

Archiv Akademie věd České republiky Praha

Fond

Jednota československých matematiků a fyziků

1872–1952 (1959)

Inventář

Pomůcka č. 509

Číslo listu JAF 13

Zpracovala Mgr. Hana Kábová

Praha 2003

OBSAH

	strana
Obsah	II–VI

ÚVOD

1. Přehled činnosti Jednoty československých matematiků a fyziků	VII–XIII
2. Dějiny fondu a způsob jeho uspořádání	XIII–XVI
3. Archivní charakteristika fondu a možnosti jeho využití	XVI–XVII
4. Základní literatura a komplementární prameny	XVI–XVII
Pořadací schéma	XIX–XXII

INVENTÁŘ

<u>I. Protokoly o schůzích</u>	1
<u>II. Karty a kartotéka členů</u>	1
<u>III. Spisy</u>	
0 Organizace, hmotné zajištění	
<u>00 Základní ustanovení</u>	
001 Stanovy	1–2
002 Koncese, živnostenské listy	2
003 Ukončení činnosti	2
<u>01 Členové a funkcionáři</u>	
010 Členové	2
011 Funkcionáři. Výbor. Vědecká rada aj.	2–3
<u>02 Finance, správa jmění</u>	
020 Roční bilance	3–5
021 Všeobecná daň	5
022 Daň z obratu	6
023 Poplatkový ekvivalent	6
024 Členské knížky, depozitní listy, cenné papíry	6
025 Pojistky, pojistné události	6–7
026 Jiné	7
<u>03 Zaměstnanci</u>	
030 JČMF, Nakladatelství - mzdové listiny 1928–1951	7–8
031 Přírodovědecké nakladatelství - mzdové listiny 1950–1951	8
032 JČMF, Nakladatelství, Knihkupectví - osobní mzdové listy	8–12
033 Fysma - výplatní listiny 1936 – 1949	12–13
034 Fysma - osobní mzdové listy	13–17
035 Fysma-kancelář - výplatní listiny 1935 – 1945	17–18
036 Fysma-kancelář - osobní mzdové listy	18
037 Fysma [?] - další osobní mzdové listy	18–19
038 JČMF, Nakladatelství, Knihkupectví - osobní složky zaměstnanců (pracovní smlouvy, pojištění, platové výměry aj.)	19
039 Fysma - osobní složky zaměstnanců (pracovní smlouvy, pojištění, platové výměry aj.)	20
039-1 Jiné	20

04 Umístění a vybavení	20
05 Knihovna	21
06 Znaky	21
1 Postavení JČMF v organizaci vědecké práce a v kultuře	
10 Výroční zprávy	21–23
11 Činnost JČMF do r. 1945	23
12 Činnost JČMF a jejích podniků po r. 1945	23–24
13 Běžný styk s vědeckými a kulturními institucemi, správními orgány a jednotlivci...24	
14 Vědecké úkoly zajišťované komisemi	
140 Reforma střední školy	25–29
141 Terminologické komise	29–30
2 Schůze, přednášky, konference, kongresy	
20 Schůze JČMF	30
21 Vědecké, odborné i popularizační přednášky a diskuse pořádané JČMF nebo za aktivní účasti JČMF	30–31
22 Ostatní vědecké a odborné přednášky	31
23 Konference a kongresy	32–33
3 Vydavatelská činnost	
30 Autorské smlouvy	33–37
31 Vydavatelská práva JČMF	37
32 Seznamy a ceníky knih, učebnic, příruček a časopisů, které JČMF vydala nebo měla v komisi	
320 Ceníky	38
321 Seznamy	38–39
33 Význačné publikace a periodika	
330 Učebnice	39
331 Periodika vlastní	39
34 Spolupráce na úseku vydavatelské činnosti	
340 Smlouvy se společnostmi	40
341 Konkrétní případy spolupráce	40
4 Výměna publikací	40
IV. Ediční činnost	
A/ Ediční řady	
a/ Sborník	40–42
b/ Knihovna spisů matematických a fyzikálních	43–45
c/ Kruh	45–46
d/ Cesta k vědě	46–51
e/ Brána k vědě	51–52
f/ Učebnice	52–57
g/ Extense čsl. vysokých škol Čsl. republiky	57–58
B/ Spisy vydávané mimo ediční řady	
a) Tabulky	58–59
b) Spisy	59–63
c) Učebnice, metodiky	63–64
d) Překlady	64–65
e) Obrázky	65

C/ Časopisy

a) Časopis pro pěstování matematiky a fyziky	
Ročník 58, 1928/1929	66
Ročník 61, 1931/1932	
Články, drobné příspěvky, příp. polemiky	66–67
Referáty, recenze, zprávy o publikacích, bibliografie	67–69
Ročník 62, 1932/1933	
Články, drobné příspěvky, zprávy, poznámky	69–74
Referáty, recenze, zprávy o knihách, bibliografie	75–78
Zprávy o činnosti JČMF	79
Ročník 63, 1933/1934	
Články, drobné příspěvky	79–82
Referáty, recenze, zprávy o publikacích, bibliografie	82–85
Zprávy o činnosti JČMF	85
Ročník 64, 1934/1935	
Články, drobné příspěvky	85–88
Referáty, recenze, zprávy o publikacích, bibliografie ...	88–91
Zprávy o činnosti JČMF	91
Ročník 65, 1935/1936	
Články, drobné příspěvky	92–94
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami	94
Ročník 66, 1936/1937	
Články	94
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami	95
Ročník 67, 1937/1938	
Články, drobné příspěvky	95–103
Referáty, recenze, zprávy o knihách	103–1050
Zprávy o činnosti JČMF	105
Ročník 68, 1938/1939	
Články	105–106
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami	106
Ročník 69, 1939/1940	
Články, drobné příspěvky	106–111
Referáty, recenze, zprávy o knihách	111–112
Zprávy o činnosti JČMF	113
Ročník 70, 1940/1941	
Články, drobné příspěvky	113–117
Referáty, recenze, zprávy o knihách	117–119
Ročník 71, 1946	
Články, drobné příspěvky	119–123
Referáty, recenze, zprávy o knihách	123
Ročník 72, 1947	
Články, drobné příspěvky	123–128
Referáty, recenze, zprávy o knihách	128
Zprávy o činnosti JČMF	128
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami	129

Ročník 73, 1948	
Články, drobné příspěvky	129–132
Referáty, recenze, zprávy o knihách	132–133
Zprávy o činnosti JČMF	134
Ročník 74, 1949	
Články, drobné příspěvky	134–136
Referáty, recenze, zprávy o knihách	136
Zprávy o činnosti JČMF	137
Ročník 75, 1950	
Články, drobné příspěvky, poznámky	137–145
Referáty, recenze, zprávy o knihách, bibliografie	145–147
Zprávy o činnosti JČMF	147
Časopis pro pěstování matematiky. Ročník 76, 1951	148
Československý časopis pro fyziku. Ročník 1, 1951	148
Jiné příspěvky	148
Obrázky	148
Zrušené a zamítnuté příspěvky, původně určené pro Časopis	148–149
b) Rozhledy matematicko – přírodovědecké.....	149
Ročník 11, 1931/1932	150–151
Ročník 12, 1932/1933	151–152
Ročník 13, 1933/1934	153–155
Ročník 14, 1934/1935	155–157
Ročník 15, 1935/1936	157–159
Ročník 17, 1937/1938	159–162
Ročník 18, 1938/1939	162–164
Ročník 19, 1939/1940	164–167
Ročník 20, 1940/1941	167
Ročník 26, 1946/1947	167–168
Ročník 27, 1947/1948	168
Ročník 28, 1948/1949	168
Ročník 29, 1949/1950	168–170
Ročník 30, 1950/1951	170
Ročník 31, 1951/1952	170
Obrázky	171
Přílohy Rozhledů	171
Zrušené a zamítnuté příspěvky, původně určené pro Rozhledy	171–172
c) Matematika a fyzika ve škole, 1948/1949 - 1949/1950	
Články, drobné příspěvky, zprávy	172–181
Referáty, recenze, zprávy o knihách	181–183
Obrázky	183
d) Fyzika v technice, 1946–1948	
Články, referáty, drobné příspěvky, zprávy	183–193
Referáty, recenze, zprávy o knihách	193–196
Obrázky	196
e) Hvězdářská ročenka	196

f) Zatím blíže neurčené příspěvky pro časopisy, vydávané JČMF	
Články, drobné příspěvky, zprávy	196–198
Referáty, recenze, zprávy o knihách	199
g) Jiné, zprav. blíže neurčené	199
h) Pomůcky	200
<u>V. Knihkupectví - Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČMF</u>	<u>200–201</u>
<u>VI. Fysma - výroba učebních pomůcek z celuloidu - Razidla, štočky</u>	<u>201</u>
<u>VII. Fotoalba, fotografie, jiná vyobrazení</u>	
Fotoalba – osobnosti	202–208
Fotoalba - jiné	208
Fotografie – osobnosti	208–210
Fotografie - prostory JČMF	211
Jiná vyobrazení	211
(DODATEK)	
<u>I. Protokoly o schůzích</u>	
I. a) Knihy protokolů z výborových schůzí	212
I. b) Knihy zápisů o valných schůzích	212–213
I. c) Knihy týdenních schůzí, tj. seminářů pořádaných sekcemi Jednoty ...	213
<u>Rejstřík osob (= osobní)</u>	<u>214–246</u>
<u>Rejstřík objektů (= institucí)</u>	<u>247–251</u>

ÚVOD

1. Přehled činnosti Jednoty československých matematiků a fyziků

JEDNOTA ČESKOSLOVENSKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ. 1862-1952 (1955)

Následující odstavce sledují především oblasti činnosti spolku, které jsou ve fondu výrazně doloženy písemnostmi, tedy zvláště ediční činnost. O struktuře JČMF pojednává základní literatura (viz s. XVI).

Na počátku našeho předního spolku Jednota československých matematiků a fyziků (dále jen Jednota) stál *Spolek pro volné přednášky z matematiky a fyziky (Verein für freie Vorträge aus der Mathematik und Physik)*, který ustanovili posluchači matematiky a fyziky na filozofické fakultě Karlovy univerzity v Praze Josef Laun, Josef Vaňaus, Josef Finger a Gabriel Blažek v březnu 1862 (dle návrhu z léta předešlého roku). Původně svépomocný matematicko-fyzikální seminář brzy prošel proměnou, za ředitelování Mírumila Neumanna a jednatelského působení Františka Houdka dostal nové stanov y i označení (květen 1869, *Jednota českých matematiků*), měl svého starostu, jednatele a protektora. Usiloval o podporu snah po vědeckém vzdělávání v matematice a fyzice, cvičení v přednášení těchto věd a vydávání matematických a fyzikálních spisů.

R. 1870 zorganizovala Jednota svůj první sjezd k diskusi odborných, terminologických, didaktických, metodických i organizačních otázek vyučování, r. 1871 Sjezd českých přátel a pěstovatelů věd přírodních, matematických a inženýrských, v letech 1880 a 1882 se účastnila sjezdů českých přírodopýtců a lékařů. Velkolepě oslavila 17. března 1872 desetiletí svého trvání a tiše si připomněla 24. března 1887 25 let od svého založení. Národní událostí se staly četné přednášky na památku 400. výročí narození Mikuláše Koperníka, pořádané na více než 150 místech (1873). Jednota se stala v prosinci 1896 pořadatelkou slavností u příležitosti 300. výročí narození René Descarta. Zapojovala se čile i do výstavního ruchu a zahájila publikační a vydavatelskou činnost, která zůstala po celé její působení její stěžejní aktivitou vedle vědecké práce.

Z podnětu svého protektora F. J. Studničky začala vydávat *výroční zprávy* (První zpráva Jednoty českých matematiků, 1870; Druhá zpráva Jednoty českých matematiků, 1871; Třetí zpráva Jednoty českých matematiků, 1873), pak odborný *Časopis pro pěstování matematiky a fyziky* (1, 1872 an.), jehož první číslo bylo představeno na spolkové slavnostní schůzi. R. 1874 prošla další změnou stanov. Tři roky uveřejňovala zprávy o své činnosti pro informaci veřejnosti a členstva (zvl. mimopražského) ve *Věstníku Jednoty českých matematiků* (od r. 1873, posledním 6. číslo 3. ročníku, 1875); r. 1875 založila pro vydávání ryze vědeckých prací ve všech moderních jazycích časopis *Archiv matematiky a fyziky*. Od r. 1873 zajišťovala jednotnou matematickou i fyzikální terminologii a normalizaci vyučovacího procesu svými středoškolskými učebnicemi; vydávala vědecké a odborné spisy. Všestranný rozmach jejích aktivit, spojený s působením bratří Emila a Eduarda Weyrů, brzy zastavily hospodářské těžkosti. O překonání dlouhodobé finanční krize se zasloužil Václav

Řehořovský (1884-1896). V letech 1896-1911 se stala Jednota jedním z největších českých nakladatelů, který veškerý výtěžek investuje, dosahuje vysoké úrovně vydávaných učebnic a vydává i nákladná vědecká díla pro malý okruh čtenářstva. Tím i rozmachem přednáškového ruchu se stala nejmocnějším a největším odborným spolkem po ČAVU a KČSN. R. 1903 postihly Jednotu ztráty úmrtím Františka Josefa Studničky a Eduarda Weyra.

Činnost Jednoty byla neustále ovlivňována aktuálním stavem pedagogického sboru vysokých škol v matematice, fyzice, deskriptivní geometrii a případně jiných oborech, jeho učitelskými i organizačními schopnostmi a vědeckou činností. R. 1912 po schválení nových stanov získal spolek nové označení – *Jednota českých matematiků a fyziků*. Mj. vydáním spisu o své historii z pera Václava Posejpalu oslavil půlstoletí svého trvání. Zároveň povolilo moravské místodržitelství utvoření brněnského odboru (leden 1913). Hlavními středisky práce členů od r. 1921 *Jednoty československých matematiků a fyziků* byly Praha, Brno a Bratislava, kde se formoval r. 1929 matematicko-fyzikální kroužek a samostatný odbor vznikl až v květnu 1938. Jednota se významně účastnila (i pořadatelsky) domácích, slovanských i mezinárodních setkání odborníků svého oboru: 6. sjezd přírodovědců, lékařů a inženýrů v Praze (1928), sjezdy slovanských matematiků ve Varšavě (1929) a v Praze (1934), 6. mezinárodní kongres matematiků ve Štrasburku (1920, kdy se ustavila Mezinárodní unie matematická), 4. mezinárodní kongres pro dějiny reálných věd v Praze (1937). S ohledem na specializované kruhy odborníků navazovali jednotliví vědci spojení se zahraničními (v Polsku, Francii i SSSR) a spolupracovali rovněž s domácími německými badateli, což se projevilo i v záběru příspěvků uveřejňovaných v Časopisu. Podporovali mladé vědecké pracovníky (fondy, ceny). První formou spolkové činnosti byly přednášky v matematické a fyzikální sekci Jednoty, usilující o informaci členstva o pokrocích na určitých úsecích vědy, vyzývající k diskusím o novodobých otázkách, s významem vědeckým i politickým. Významnou spolkovou aktivitou za druhé světové války zůstávala ediční a přednášková činnost, i přes výrazné omezení *Jednoty* (tehdy *českých matematiků a fyziků*) zastavením Časopisu a uzavřením knihkupectví.

Poválečná léta přinesla sjezd československých a polských matematiků v Praze (1949), nový školský zákon (duben 1948), vytvoření několika ústavů, jejichž úkoly nakonec převzal Matematický ústav ČSAV (1952), omezení vydavatelské, nakladatelské a tiskařské činnosti Jednoty a nakonec zastavení vydavatelské živosti i nucené darování domu a knihovny státu. Poslední rozhodnutí byla učiněna na mimořádné valné schůzi Jednoty 11. dubna 1951, svolané v době, kdy si ministerstvo těžkého průmyslu činilo nárok na dům Jednoty, neboť převzalo v něm umístěnou dílnu Fysmy. Po svém zřízení byl v domě umístěn Matematický ústav ČSAV; listina o darování domu i knihovny Jednoty byla podepsána zástupci Jednoty a ČSAV teprve 31. ledna 1955. Existenci Jednoty československých matematiků a fyziků, jako jednoho z předchůdců Československé akademie věd, lze tedy vymezit léty 1862 a 1951/1952 (resp. 1955) s tím, že v letech 1948-1952 se ukončovala její práce ve všech dosavadních oborech její činnosti. Dne 14. října 1955 schválilo ministerstvo vnitřní návrh Organizačního řádu Jednoty, výběrové dobrovolné organizace ustanovené nově při ČSAV. Na její

valné schůzi 24. května 1956 podal Bohumil Bydžovský obsáhlou zprávu o aktivitách spolku v letech 1945-1955. Tak vstoupila v činnost nová vědecká společnost, podstatně odlišná od původního spolku.

PERIODIKA VYDÁVANÁ JEDNOTOU

Členský časopis Jednoty - ČASOPIS PRO PĚSTOVÁNÍ MATEMATIKY A FYZIKY (1, 1872 – 70, 1940/1941, /4. č. 1945/ - 71, 1946 – 75, 1950).¹

R. 1882 se F. J. Studnička vzdal redigování Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky, periodikum pokračovalo dále za redigování Eduarda Weyra a Augustina Pánka. Diskuse kolem náplně a zaměření Časopisu vyvolaly formování *Přílohy Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky*, určené hlavně pro středoškolské žáky (poprvé k 22. roč., 1892). Další změny přinesl r. 1904: od 34. ročníku převzal redakci matematické části Časopisu Karel Petr, redakci fyzikální části Bohumil Kučera, zlepšila se úroveň Časopisu a vzrostl jeho obsah. Na konci první světové války byl jedinou periodickou publikací, vydávanou pro veškeré členstvo. Jeho první poválečné ročníky měly ustálenou formu a na jejich redigování se podílel v části pro středoškolské žáky Karel Rychlík. Od počátku školního roku 1919-1920 (roč. 49) se k vědeckým článkům připojovalo *francouzské resumé*. Od 51. roč. (1921-1922) vycházel Časopis bez Přílohy, když její funkci převzaly *Rozhledy matematicko-přírodovědecké* (Přílohy k Časopisu pro studující středních škol), vydávané Jednotou a redigované po 13 let Vladimírem Ryšavým s redakční kruhem. Potřeba periodické publikace pro didaktické a metodické otázky vyučování matematice a fyzice vedla k vytvoření *Přílohy didakticko-methodické* od 55. roč. (1926) Časopisu, redigované po 9 ročníků Jaroslavem Friedrichem, od 56. ročníku s vlastním

¹ Časopis pro pěstování matematiky a fyziky (M – matematika, F – fyzika, P – příloha):

Ročník, rok	redakce
1-10, 1872-1881 (1. č. ze 17. 3. 1872)	red. F. J. Studnička, red. rada G. Blažek, Emanuel Weyr, M. Neumann, A. Seydler
11-12, 1882-1883	red. Eduard Weyr
13-33, 1884-1904	red. Augustin Pánek
34-35, 1905-1906	Karel Petr (M), Bohumil Kučera (F)
36-38, 1907-1909	Karel Petr (M), Bohumil Kučera (F), Ladislav Červenka (P)
39-49, 1910-1920	Karel Petr (M), Bohumil Kučera (F), Karel Rychlík (P)
50, 1921	Bohumil Bydžovský (M), Karel Kučera (F)
51-54, 1922-1925	Bohumil Bydžovský, red. rada: K. Petr, F. Závíška, A. Žáček
55-60, 1926-1931	Bohumil Bydžovský, red. rada: K. Petr, F. Závíška, A. Žáček, J. Friedrich
61-63, 1931/1932-1933/1934	B. Bydžovský (M), A. Žáček (F), J. Friedrich (P), M. Valouch (Věstník) + red. rada
64-66, 1934/1935-1936/1937	V. Jarník (M), F. Závíška (F) + red. rada
67, 1937/1938	V. Jarník (M), M. A. Valouch (F) + red. rada
68-70, 1938/1939-1940/1941	V. Jarník (M), M. A. Valouch (F) + red. rada
71-72, 1946-1947	V. Jarník (M), M. A. Valouch (F) + red. rada
73-74, 1948-1949	V. Jarník (M), M. A. Valouch (F), K. Havlíček a Z. Pírko (odb. red.) + red. rada
75, 1950	V. Jarník (M), M. A. Valouch (F) + red. rada

číslováním stran a názvem Vyučování – Zprávy – Literatura; od 62. roč. red. Františkem Vyčichlem a Aloisem Wanglerem (po krátkém – dvouletém – redigování Janem Schusterem). Od 56. ročníku se Časopis dělil na část matematickou a fyzikální, od 60. uveřejňoval přehledy původních českých publikací z matematiky a fyziky. Nový řád pro vydávání s sebou pak přinesl 64. ročník (1934/1935) Časopisu. Ústřední periodikum Jednoty se dle něj skládalo ze dvou částí: v první se otiskovaly původní vědecké práce z matematiky a fyziky v českém nebo v některém ze světových jazyků (v němčině, francouzštině, angličtině); druhá obsahovala vědecké a odborné informace, odborné články a referáty o pokrocích vědy, články didakticko-metodického rázu, zprávy z vědeckého světa, recenze vědeckých, didaktických a metodických publikací, spolkové zprávy; řídil je až do r. 1950 redakční kruh s hlavními redaktory Vojtěchem Jarníkem (matematika) a Františkem Záviškou, později M. A. Valouchem (fyzika). Vydávání Časopisu bylo zastaveno s platností od 15. 5. 1941 a vysázené 4. č. 70. ročníku (1940/1941) vyšlo teprve 30. 11. 1945. Tradiční název (po druhé světové válce obnoveného) Časopisu se objevil naposled s ročníkem 75 (1950). Místo vědecké části dosavadního periodika začaly vycházet mezinárodní časopisy Čechoslovackij matematičeskij žurnal – Czechoslovak Mathematical Journal a Čechoslovackij fizičeskij žurnal – Czechoslovak Physical Journal a domácí Časopis pro pěstování matematiky a Československý časopis pro fyziku. Do konce školního roku 1950-1951 (30. roč.) vydávala Jednota Rozhledy matematicko-přírodovědecké; na ni navázalo Přírodovědecké nakladatelství ještě jedním ročníkem (31, 1952), potom však periodikum zastavilo. Od počátku školního roku 1948-1949 vydávala Jednota dva roky metodický časopis pro učitele na školách 2. a 3. stupně MATEMATIKA A FYZIKA VE ŠKOLE. Navazoval na Přílohu didakticko-metodickou Časopisu a na jeho pozdější část Vyučování – Zprávy – Literatura a byl zastaven r. 1951 při zahájení vydávání periodik Matematika ve škole a Přírodní vědy ve škole ministerstvem školství.

ROZHLEDY MATEMATICKO-PŘÍRODOVĚDECKÉ (1, 1921/1922 – 31, 1952), do konce školního roku 1950-1951 vyd. Jednotou (31. ročník vyd. Přírodovědecké nakladatelství), byly náhradou za zrušenou Přílohu k Časopisu pro středoškolské žáky, roč. 1-9 redigoval Vladimír Ryšavý, po něm 2 ročníky Jan Schuster, následně 13 ročníků František Vyčichlo a Alois Wangler, k nimž přibyli za druhé světové války Zdeněk Pírko a Alois Urban. Časopis obsahoval články z matematiky a fyziky na úrovni žáků středních škol, přihlíželo se v něm k technickým aplikacím matematiky, fyziky a příbuzných oborů, zahrnoval i úlohy o ceny (z matematiky, fyziky a deskriptivní geometrie) pro středoškolské studenty.

Astronomické zprávy otiskl Časopis naposled ve svém 49. roč. (1919-1920). Daly vzniknout novému periodiku – 21 let vycházela bez přerušení nákladem Jednoty HVĚZDÁŘSKÁ ROČENKA (1, 1921 – 21, 1941; 22, 1946 – 25, 1949 – nakladatelství Máj; 26, 1950 – nakladatelství Jednoty; 27, 1951 – 29, 1953 – Přírodovědecké nakladatelství; 30, 1954 – Nakladatelství ČSAV).

Krátkou dobu či pro úzký kruh čtenářů z řad svých členů vydávala Jednota Věstník Jednoty československých matematiků a fyziků, Bibliografické zprávy, Aktuárské vědy (7 ročníků, 1929-1939, 1948, pro pojistnou matematiku a matematickou statistiku), Československý strojník a elektrotechnik

(odborný časopis pro pracovníky v technické praxi, Jednota převzala jeho vydávání r. 1927). V letech 1946-1948 vycházel časopis FYZIKA V TECHNICE.

EDICE, EDIČNÍ ŘADY

PUBLIKAČNÍ ČINNOST PŘED PRVNÍ SVĚTOVOU VÁLKOU. Když utvořil V. Řehořovský materiální předpoklady pro obnovení ediční činnosti, Jednota mohla na základě promyšleného plánu začít vydávat Sborník Jednoty českých matematiků (sbírka původních menších zakončených vědeckých spisů z matematiky, fyziky a příbuzných věd s ohledem na dosavadní stav domácí literatury). V letech 1897-1902 se díky ní prezentovala řada předních českých matematiků, v letech 1903-1918 následovalo dalších 7 svazků. Do zániku své nakladatelské činnosti vydala Jednota 20 svazků Sborníku (1897-1951). Na doporučení sekce pro matematiku, fyziku a astronomii na 5. sjezdu českých přírodopytčů a lékařů r. 1914 založila Jednota pro zpracování novějších vědeckých otázek edici monografií Knihovna spisů matematických a fyzikálních (1915-1918, 4 sv.). Vydala v ní v letech 1914-1951 24 svazků spisů.

MEZIVÁLEČNÉ OBDOBÍ. DRUHÁ SVĚTOVÁ VÁLKA. V meziválečném období řídil redigování edičních sbírek výbor spolku. Před první světovou válkou patřila Jednota k největším českým nakladatelům odborných matematických a fyzikálních publikací. Na návrh ředitele Jednoty M. Valoucha, který předvídal další publikační rozmach spolku, schválil spolkový výbor r. 1919 koupi vlastní tiskárny. Realizovala se a během dvacátých let dvacátého století se zdokonalil provoz podniku se zřetelem k tisku specifické odborné literatury. Za hospodářské krize (1933) došlo ke sloučení tiskárny Jednoty s tiskárnou Svazu horních a hutních inženýrů pod firmou Prometheus. Hospodářské úspěchy dvacátých let umožnily Jednotě spolu s dobrými vědeckými pracovníky v letech 1919-1945 vydávání a tisk značného počtu vědeckých publikací v stávajících i nových edičních řadách: Sborník Jednoty českých matematiků, Knihovna spisů matematických a fyzikálních, Kruh, Cesta k vědění, Extenze vysokých škol. Nová sbírka spisů, aktualizujících aktuální otázky matematické a fyzikální, nesla název Kruh a vyšlo v ní v letech 1925-1951 16 svazků. K popularizaci vědy sloužila i sbírka přednášek a rozprav Extenze vysokých škol, Jednotou vydávaná od r. 1929 ve třech řadách Praha – Brno – Bratislava. Za druhé světové války na podnět svých členů začala vydávat sbírku menších spisů, účelně doplňujících středoškolské učivo matematiky a fyziky, pod názvem Cesta k vědění. Zásluhou organizační práce M. Valoucha (v letech 1915-1952 ředitelem Jednoty) a F. Vyčichla odolávala tlaku materiálních obtíží i cenzury, v letech 1940-1951 v ní vyšlo 57 svazků.

LÉTA 1945-1951. K dosavadní čtyřem edičním sbírkám přibyla z podnětu M. Valoucha další k prezentaci výsledků vědeckého bádání nejširším vrstvám – Brána k vědění, v letech 1947-1951 zde vyšlo 19 svazků. Tiskárna Prometheus, v čele s ředitelem Karlem Wickem, zdokonalovaná po válce péčí Jednoty, byla r. 1948 znárodněna (nový závod Knihotisk 5 tiskl většinu knih matematických, fyzikálních, chemických, astronomických a technických a stal se vzorem pro obdobný podnik v Polsku). Na konci r. 1949 bylo zřízeno Přírodovědecké nakladatelství, jehož základem se stalo

nakladatelství Jednoty; Jednota zůstala v novém nakladatelství pouze vydavatelem některých spisů. Do 31. ledna 1950 vydávala JČMF knihy a časopisy pod svým označením (pak pod označením JČMF - Přírodovědecké nakladatelství). V dubnu 1951 převzalo vydavatelskou činnost Jednoty i Přírodovědeckého nakladatelství Vědecké vydavatelství (od 1. ledna 1952 Nakladatelství ČSAV), zřízené Ministerstvem informací (přešlo k Ústředí vědeckého výzkumu a technického rozvoje). Tak 31. březnem 1951 (resp. 1. dubnem 1951) zakončila Jednota svou vydavatelskou a nakladatelskou činnost. Bilance vypovídala o tom, že vydala od konce druhé světové války do té doby asi 120 učebnic a vědeckých i odborných spisů: ve známých edičních řadách vyšlo: Sborník 20 sv., Knihovna 24 sv., Kruh 16 sv., Cesta 57 sv., Brána 19 sv.

UČEBNICE. VYUČOVÁNÍ. Počátek dvacátého století přinesl hnutí za reformu vyučování matematice a přírodním vědám. V Jednotě vznikla komise pro vydávání učebnic aritmetiky, geometrie, deskriptivní geometrie a fyziky (1908-1909). Učebnice vyšly poprvé v letech 1910-1911, později prošly úpravami a udržely se v užívání 40 let (matematika: Ladislav Červenka, Bohumil Bydžovský; geometrie: Miloslav Valouch, Jan Vojtěch; deskriptivní geometrie: Josef Pithardt – Ladislav Seifert; fyzika: Stanislav Petíra, Jaroslav Jeništa – Bohuslav Mašek – František Nachtikal). Úsilí o reformu vyučování na střední škole (již před první světovou válkou a potom během ní) vedlo k vytvoření zvláštní komise Jednoty. Reformní návrh publikoval její zapisovatel Bedřich Šalomon r. 1921 pod názvem *Návrh Jednoty českých matematiků a fyziků na reformu střední školy*. Jednota nově vydávala své středoškolské učebnice a pořizovala jejich překlady do slovenštiny. Na základě diskuse, rozpoutané na 6. sjezdu českých přírodopytců, lékařů a inženýrů (1928) ve věci vyučování, se požadavky na učebnice revidovaly, což se projevilo v nových učebních osnovách pro r. 1933 a následně v přepracování učebnic. S problematikou vyučování souvisely i otázky týkající se symboliky a názvosloví, které si členové Jednoty kladli již od počátků existence svého spolku a soustředěně se jimi zabývali v letech 1909-1910 při přípravách vydání učebnic. Ve školním roce 1933-1934 vznikla v Jednotě komise pro jednotné názvosloví a označování fyzikálních pojmů, veličin a jejich jednotek se zřetelem k vyučování fyzice na středních školách, která stanovila obecné zásady pro fyzikální terminologii. R. 1935 se ustanovila komise pro symboliku a terminologii matematiky. Výsledek její čtyřleté práce – elaborát *Názvy a značky elementární matematiky* (L. Červenka – V. Ingriš – J. Vojtěch, F. Vyčichlo) – schválilo v březnu 1939 ministerstvo školství.

Obecněji – zájem členů Jednoty se dlouhodobě upínal k řešení didaktických a metodických otázek vyučování matematice, fyzice a deskriptivní geometrii. Od r. 1930 vydávala Jednota knižní publikace k těmto otázkám. Posléze uzavřela dohodu o plánovitém vydávání metodik všech předmětů s Ústředním spolkem československých profesorů a se Státním nakladatelstvím (1936). R. 1941 se v pražské Jednotě vytvořila komise pro metodiku matematiky a deskriptivní geometrie k řešení aktuálních školských otázek učebních osnov a učebnic, metodická komise pro fyziku vznikla r. 1942 (k přípravě reformy vyučování fyzice), projednával se návrh na zřízení studijního ústavu pro vyučování

matematice, fyzice a chemii. Komise pro vyučování matematice a fyzice spolupracovala po r. 1945 s Výzkumným ústavem pedagogickým, vznikaly i další komise.

FYSMA

R. 1928 se zřídila na návrh členstva Jednoty jako zvláštní oddělení poradna pro učitele fyziky k nákupu učebních pomůcek i k technickým a didakticko-metodickým otázkám. Od r. 1931 financovala pak Jednota dílnu Františka Klementa, kterou r. 1935 odkoupila a přitom založila zvláštní samostatnou společnost *Fysma, k výrobě vědeckých a učebních pomůcek*; r. 1937 převzala výrobu kreslicího náčiní z celuloidu. Několik let úspěšně fungovala. R. 1947 Jednota zařízení podniku Fysma prodala a ponechala si výrobu celuloidových pomůcek na rýsování, kterou dnem 1. srpna 1949 převzal národní podnik KOH-I-NOOR (České Budějovice).

2. Dějiny fondu a způsob jeho uspořádání

Fond Jednota československých matematiků a fyziků získal Ústřední archiv ČSAV v letech 1964 a 1966 v rozsahu 45 kartonů (převážně strojopisy a rukopisy prací, jejich obrazové přílohy; protokoly o schůzích), v 17 kartonech byl spisový materiál z let 1956-1963.² K vytřídění fondu JČMF (do r. 1956) a orientačnímu popsání (na 2s.) obsahu kartonů došlo v září 1970 (Jiří Beran). Další písemnosti byly převzaty v dubnu 1979 (spisový materiál JČMF), v r. 1983 se do ÚA ČSAV dostaly fotografie a fotografická alba. Kromě prací převážně manipulačních (překartonování) fond nebyl pořádan. Měl 58 kartonů a 4 balíky (7,35 bm). V květnu 2001 – říjnu 2003 fond JČMF uspořádala, zinventarizovala a opatřila úvodem Mgr. Hana Kábová.

Při vytváření základních skupin byl využit velmi volně *Spisový řád pracovišť Československé akademie věd* (Praha 1972) a pořádací schéma vědeckých společností, zejm. KČSN. Nebylo zjištěno, že fond měl vlastní spisový plán, navíc jen osminu písemností tvoří spisy a ve zbyvajících částech je zastoupen značně redakční archiv (rukopisy publikovaných prací), jehož uspořádání vycházelo ze sledování povahy vydavatelské činnosti JČMF.

Archiválie byly rozděleny podle schématu: STRUKTURA FONDU JEDNOTA ČESKOSLOVENSKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ (JČMF) VIZ OBSAH.

Popis jednotlivých skupin schématu.

I. Protokoly o schůzích jsou řazeny chronologicky, II. Karty a kartotéka členů abecedně. Navazující skupina III. Spisy se dále člení: v rámci 0 Organizace a hmotného zajištění jsou uspořádány skupiny 00 Základní ustanovení, 01 Členové a funkcionáři logicky a chronologicky, 02 Finance a správa jmění chronologicky příp. logicky; největší skupina 03 Zaměstnanci obsahuje zejména mzdové listiny, dělené podle podniků (JČMF + Nakladatelství + Knihkupectví,

² Ústřední archiv Československé akademie věd - Průvodce po archivních fondech. Doplněk I, Praha, Academia 1973, s. 27-28.

Přírodovědecké nakladatelství, Fysma /dílna/, Fysma – kancelář) a dále podle typu listů (souhrnné řazené chronologicky a jmenné abecedně). Ve skupině 1 Postavení JČMF v organizaci vědecké práce a v kultuře se užívá řazení chronologického (10 Výroční zprávy, 11 Činnost JČMF do r. 1945) a logického (12 Činnost JČMF a jejích podniků po r. 1945, 13 Běžný styk s vědeckými a kulturními institucemi, správními orgány a jednotlivci); ve skupině 2 Schůze, přednášky, konference, kongresy logické, ve skupině 3 Vydavatelská činnost abecední (30 Autorské smlouvy řazené podle autorů), chronologické (32 Seznamy a ceníky knih, učebnic, příruček a časopisů, které JČMF vydala nebo má v komisi), kombinace logického a abecedního (33 Význačné publikace a periodika, 34 Spolupráce na úseku vydavatelské činnosti).

IV. Ediční činnost je zastoupena ve dvou základních řadách – spisech a časopiseckých příspěvcích. První z nich se člení na A/ Ediční řady a B/ Spisy vydávané mimo ediční řady. Ve skupině A/ Ediční řady jsou zastoupeny základní řady spisů, vydávaných JČMF, chronologicky (od Sborníku po Bránu k vědění), dále Učebnice a Extenze čl. vysokých škol Čsl. republiky. V rámci edičních řad a) Sborník, b) Knihovna spisů matematických a fyzikálních, c) Kruh, d) Cesta k vědění (na konci 2 nepublikované spisy), e) Brána k vědění jsou spisy řazené podle pořadových čísel svazku v dané ediční řadě, stejné řazení převládá i u učebnic, kde je doplněno logickým. B/ Spisy vydávané mimo ediční řady se člení na: a) Tabulky, b) Spisy, c) Učebnice, metodiky, d) Překlady, e) Obrázky, uvnitř abecedně podle autorů, překlady abecedně podle překladatelů. Skupina C/ Časopisy zahrnuje čtyři velké podskupiny (vedle dalších menších): a) Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, b) Rozhledy matematicko přírodovědecké, c) Matematika a fyzika ve škole, 1948/1949 - 1949/1950, d) Fyzika v technice, 1946-1948. Pro umožnění orientace v nejrozsáhleji zachovaných časopisech, vydávaných celá desetiletí (Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, Rozhledy matematicko přírodovědecké) byla dána přednost chronologickému dělitku. U Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky se objevují skupiny s čísly jednotlivých ročníků a v rámci nich podle potřeby zastoupené podskupiny (jen částečně je využito rozdělení příspěvků do oddílů v Časopise, kde se objevují: a) původní práce z oblasti matematiky a fyziky/zde viz (1)/; b) vědecké informace: přehledné referáty o pokrocích vědy /zde viz (1)/, recenze knih /zde viz (2)/, zprávy o vědeckém životě u nás i v cizině zde /zde viz (1), (3)/, drobnější původní práce /zde viz (1)/; c) didaktické články /zde viz (1)/; spolkový věstník /zde viz (1), příp. (2)/):

(1) Články, drobné příspěvky, polemiky, zprávy, poznámky, řazené abecedně podle příjmení autorů, příp. názvů příspěvků nebo šifer; příp. abecední řadě předchází obsahy nebo celá čísla periodika a uzavírají jej redakční či jiné poznámky;

(2) Referáty, recenze, zprávy o knihách a publikacích, bibliografie, řazené abecedně podle autorů nebo názvů recenzovaných prací, přičemž základní abecední řadě mohou předcházet přehledy literatury;

(3) Zprávy o činnosti JČ/s/MF, řazené zpravidla logicky;

(4) Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami; řazené abecedně dle autorů článků, zpráv a recenzí.

U Rozhledů matematicko-přírodovědeckých v rámci jednotlivých ročníků lze nalézt příspěvky uspořádané abecedně (podle autorů, příp. názvů), na konci řady vždy referáty, recenze a zprávy o knihách (abecedně dle autorů recenzovaných publikací nebo jejich názvů). U dalších dvou významně zachovaných časopisů (Matematika a fyzika ve škole, Fyzika v technice) byla dána přednost sloučení ročníků, neboť tato periodika vycházela krátce, a byly zachovány dvě základní podskupiny (Články, drobné příspěvky, zprávy; Referáty, recenze, zprávy o knihách) s převládajícím abecedním řazením.

Pro určené časopisecké příspěvky platí, že pod jeden inventární záznam jsou zapsány veškeré články, drobné stati a zprávy (nikoli recenze) jednoho autora.

Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví (V) jsou seřazeny chronologicky. Skupina VII. Fotoalba, fotografie, jiná vyobrazení je rozdělena na fotografická alba a fotografie řazené abecedně podle jmen vyobrazených osobností.

Jazyk archiválií. Ve fondu jsou zastoupeny archiválie převážně v českém jazyce, jazyk některých odborných studií, příp. jiných písemností je německý, francouzský, anglický nebo slovenský, příp. ruský. Odborné studie Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky se uveřejňovaly někdy cizím jazyce, vždy se opatřovaly cizojazyčným resumé (zprav. ve francouzštině).

Ztráty. Ve srovnání se staršími seznamy některých archiválií JČMF jsem shledala ztráty: A) Protokoly výborových schůzí 1940-1956; Protokoly přednášek 1915-1947; Protokoly schůzí a Protokoly výboru (obojí cca 1867, 1871-1909, 1922-1940; B) *Album* 16cmx22cm, 1 ks, popsané fotografie 10cmx6cm. Upomínka na slavnost Koperníkovu Jednotou českých matematiků 19. 2. 1873 uspořádanou; *Album* 21cmx27cm, 1 ks, popsané fotografie 10cmx16cm a 6cmx9cm; *Album* 21cmx27cm, 1 ks, popsané fotografie 10cmx16cm a 6cmx9cm; *Fotografie*, většinou 13cmx18cm: Finger Josef - 2; Hronec Juraj - 1; Houdek F/rantišek/ - 1; Janděčka Václav - 1; Jarolímek Čeněk - 1; Koláček František - 1; Kulík Jakub Filip - 1; Lošťák Josef - 1; Macků Bedřich - 1 (22cmx28cm); Novák Vladimír - 6; Nušl František - 1; Pánek Augustin - 1; Pelz K. - 1; Petíra Stanislav - 1; Petr K. - 1; Pokorný Martin - 1; Posejpal Václav - 1; Pospíšil Bedřich - 1 (6cmx9cm); Řehořovský Václav - 1; Strouhal Čeněk - 4; Seydler August, Žena v exaktních vědách, s. 39-52 - fotokopie; Počet pravděpodobnosti v přítomném sporu, Atheneum, duben 1886, s. 299-307 - fotokopie; Sobotka Jan - 1; Strnad Alois - 1; Šimerka Václav - 1 + 1; Tilšer František - 1; Trkal Viktor - 1; Valouch Miloslav - 2; Vaňaus Josef - 1; Vojtěch Jan - 2; Vorovka Karel - 1; Weyr Eduard 2, Weyr Emil - 2 + skupinová fotografie 13cmx8cm k dopisu Bohuslava Hostinského z 17. 12. 1949; Zahradník Karel - 1; Závíška František - 1; Hrob s pamětním křížem 13cmx18cm; Neurčené - 3; *Fotografie*, většinou 13cmx18cm: fotokopie zápisů o schůzích JČMF 24. 11. 1862 a schůze výboru 15. 10. 1871 - 1 + 1; sídlo JČMF ve Fyzikálním ústavu KU - 1; Žitná 25 (?) - 8; Večeře na počest 60 let prof. Nachtikala 1934, 50 let dr. Žáčka 1936 s podpisem účastníků, 15cmx21cm - 2; Neurčené (přednáška, slavnostní shromáždění) - 4; 75 let Jednoty, slavnostní shromáždění, v posluchárně, večeře, 13cmx18cm - 4 + 6; Sjezd matematiků zemí slovanských (1934?) - 4; Zájezd JČMF do Brna 1932 - 1; Knihovna JČMF, sklad knih, čítárna,

časopisy, půjčovna 17cmx23cm – 3; C) ve *fotografických albech*, dochovaných ve fondu byly také shledány ztráty fotografií.

Skartace. Ve fondu jsem skartovala účetní materiál bez výpovědní hodnoty, duplikáty nesvázaných tisků a část původních obalů rukopisů, v rozsahu 3 kart.

Z fondu jsem vytřídila necelé 2 kartony písemností, týkající se činnosti JČMF při ČSAV (tedy po roce 1955) a necelý karton písemností osobní povahy do fondu Františka Závíšky.

Celý fond má po uspořádání **1806 inventárních jednotek** a je uložen v **80 kartonech a 2 kartotékách**. Je doplněn osobním rejstříkem a rejstříkem institucí.

3. Archivní charakteristika fondu a možnosti jeho využití

Fond, co do počtu kartonů značně rozsáhlý, dokládá bohužel velmi torzovitě činnost spolku. Významné jsou částečně zachované protokoly výborových schůzí a protokoly valných schůzí (I) a kartotéky a karty členů (II). Spisový materiál se dochoval nedostatečně a nepodchycuje veškerou činnost spolku. K jeho nejhodnotnějším skupinám patří Základní ustanovení (00), materiály k reformě střední školy (140) a terminologické komisi (141), kniha týdenních schůzí matematické sekce s přednáškami (inv. č. 357) a některé písemnosti v rámci vydavatelské činnosti (3; např. autorské smlouvy). Není zde souvisle doložena práce na edičních řadách či redigování časopisů – jistou náhradou mohou být některé součásti oddílu *IV. Ediční činnost*, v níž se objevují rukopisy prací, originály obrazového doprovodu, korektury, tisky s obrazovými přílohami a písemnosti s bezprostřední vazbou na konkrétní práci – knihu, studii, článek (korespondence, referáty, recenze, zprávy a původní obaly na příspěvky opatřené redakčními poznámkami). Různou hodnotu mají fotografie, mezi nimiž se vyskytují nejen podklady pro obrazovou přílohu k jubilejní publikaci (František VESELÝ, *100 let Jednoty československých matematiků a fyziků*, Praha, SPN 1962), ale i velmi cenné celky fotografií v albech, pravděpodobně ze sbírky Emila Weyra.

Skutečnost, že se značným množstvím písemností se lze seznámit v tištěné podobě, výrazně limituje možnosti badatelského využívání fondu.

Pro případné zájemce lze uvést alespoň některé autory, jejichž rukopisy jsou JČMF zastoupeny největším počtem: Jan Bouška, Eugen Bunický, Bohumil Bydžovský, Eduard Čech, Karel Čupr, Václav Dolejšek, Václav Elznic, Karel Havlíček, Jaroslav Heyrovský, Josef Holubář, Anna Horáková, Bohuslav Hostinský, Karel Hruša, Václav Hruška, Dionýs I'lkovič, Václav Ingriš, Vojtěch Jarník, Vítězslav Jozífek, František Kadeřávek, Emil Kašpar, Miroslav Katětov, Emanuel Klier, Josef Klíma, Vladimír Knichal, Vladimír Kořínek, Josef Kounovský, Karel Koutský, Bohumil Kučera, Karel Lerl, František Link, František Nachtikal, Vladimír Novák, Otomar Pankraz, Bohuslav Pavlík, Karel Petr, Václav Petržílka, Zdeněk Pírko, Václav Pleskot, Bedřich Pospíšil, Miroslav Rozsival, Karel Rychlík, Vladimír Ryšavý, Josef Sahánek, Vilém Santholzer, Ladislav Seifert, Ota Setzer, Jan Schuster, Štefan Schwarz, Václav Skalický, Čeněk Strouhal, Antonín Svoboda, Emilie Šantorová,

Ivan Šimon, Mikuláš Šmok, Kliment Šoler, Josef Štěpánek, Viktor Trkal, Miloslav Valouch, Miloslav A. Valouch, Josef Vavřinec, Quido Vetter, Jan Vojtěch, František Vyčichlo, Jan Vyšín, Josef Zahradníček, Ladislav Zachoval, František Závíška, August Žáček.

4. Základní literatura a komplementární prameny

Základní literatura. O dějinách spolku Jednota českých matematiků a fyziků vypovídají příležitostné publikace:

František HOUDEK - [Mírúmil NEUMANN], *Dějepis jednoty českých matematiků v Praze*. Vydaný na oslavu památky založení „spolku pro volné přednášky z matematiky a fysiky“ před 10 lety, z kterého jednota vznikla, Praha, Jednota českých matematiků 1872, 64 s.;

Václav ŘEHOŘOVSKÝ, *Na paměť dvacetipětiletého trvání Jednoty českých matematiků*, [1887];

Půlstoleté jubileum Jednoty českých matematiků a fysiků v Praze, [1912];

Václav POSEJPAL, *Dějepis Jednoty českých matematiků*. K padesátému výročí jejího založení, Praha, Jednota českých matematiků 1912;

Sedmdesát pět let trvání JČMF, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky 67, 1937/1938, s. D163-D168;

František VESELÝ, *100 let Jednoty československých matematiků a fysiků*, Praha, SPN 1962, 132 s.;

Rostislav KOŠTÁL, *Vznik a vývoj pobočky JČMF v Brně* (K padesátiletému trvání), Praha, Jednota československých matematiků a fysiků 1968, 192 s.;

Jubilejní almanach Jednoty československých matematiků a fysiků 1862-1987. K sto dvacátému pátému výročí Jednoty, Praha, Jednota československých matematiků a fysiků 1987, 229 s. (sestavil Libor PÁTÝ) (zejm. Josef PETRÁŇ, *Od spolku pro volné přednášky k Jednotě českých matematiků a fysiků*, s. 15-29; Miroslav BRDIČKA – Štefan SCHWABIK, *Časopis pro pěstování matematiky a fysiky a jeho pokračovatelé*, s. 30-83; Libor Pátý, *Jednota v období „Protektorátu“*, s. 111-121); Martina BEČVÁŘOVÁ, *Z historie Jednoty (1862-1869)*, Praha, Prometheus 1999, 138 s.

Připomenutí si zaslouží příspěvek Hugo NOVÁKA *Bibliografie v Časopise pro pěstování matematiky a fysiky* (Česká bibliografie. Sborník materiálů a statí, sv. 3, Praha, SPN 1963, s. 177-200). Z další literatury uvádím výběrově: Bohumil BYDŽOVSKÝ, *Literatura matematická*. In: *Československá vlastivěda, X*. Osvěta, Praha, Bohumil Janda 1931, s. 408-415; Jaroslav ŠAFRÁNEK, *Literatura fysikální*, tamtéž, s. 416-432; Luboš NOVÝ, *Dějiny exaktních věd v českých zemích do konce 19. století*, Praha, Nakladatelství ČSAV 1961; Jaroslav FOLTA, *Česká geometrická škola*, Praha, ČSAV 1982; Jiří MIKULČÁK – Jaroslav ŠEDIVÝ – Stanislav ŽIDEK, *Antologie z učebnic matematiky: období 1860-1960*, Praha, SPN 1988; Ivan NETUKA, *Vývoj matematiky v ČSR v období 1945-1985 a její perspektivy*, Praha, Univerzita Karlova 1986; Jiří POTUČEK, *Vývoj vyučování matematice na českých středních školách v období 1900-1945*, I-II, Plzeň, Západočeská univerzita 1992-1993.

Z literatury o osobnostech: Karel ADÁMEK, *Památce Václava Šimerky*. Praha 1909; Jindřich BEČVÁŘ a kol., *Eduard Weyr*, Praha, Prometheus 1995; Miroslav KATĚTOV – Petr SIMON – Emil

KRAEMER (ed.), *The mathematical legacy of Eduard Čech*, Basel – Boston, Birkhäuser 1993; Karel LEPKA, *Matyáš Lerch's work on Number Theory*, Brno 1995; Martina BEČVÁŘOVÁ, *František Josef Studnička (1836-1903)*, Praha, Prometheus 1998; Břetislav NOVÁK, *Life and work of Vojtěch Jarník*, Praha, Prometheus 1999; Augustin PÁNEK, *Martin Pokorný, jehož život a činnost...*, Praha 1900; Augustin PÁNEK, *František Josef Studnička. Nástin jeho života a činnosti*, Praha, Jednota českých matematiků 1904; Quido VETTER, *O českých matematicích z řad profesorstva středoškolského*, Praha 1925.

Komplementární prameny. Fond brněnského odboru JČMF je uložen v Archivu Masarykovy univerzity v Brně (1940-1956; 0,12 bm). V A AV ČR lze nalézt další související fondy: ze spolkových se jedná o Ústřední ústav fyzikální a jeho předchůdce (1934-1952), Matematický ústav ČSAV (/1946/1953-1971), případně o nástupce Jednoty JČsMF při ČSAV; z osobních o Vojtěcha Jarníka, Františka Rádla, jehož písemnosti byly vyčleněny z JČMF, Viktora Trkala a Miloslava A. Valoucha. Další údaje lze nalézt např. v příručkách: Jiří BERAN a kol., *Prameny k dějinám přírodních věd a techniky v pražských archívech 1918-1945* (Práce z dějin přírodních věd 8), Praha 1976; Oldřich SLÁDEK – Pavel RAFAJ, *Prameny k dějinám přírodních věd a techniky, 2. Archívy Středočeského, Jihočeského a Západočeského kraje 1918-1945*, Praha 1978; 3. *Archívy Severočeského, Východočeského, Severomoravského a Jihomoravského kraje 1918-1945*, Praha 1983; Václav PODANÝ, *Prameny k dějinám přírodních věd a techniky. 4. Archívy ČSR: Období po r. 1945*, Praha 1987; Jarmila HANZALOVÁ, *Soupis osobních písemných pozůstalostí a rodinných archivů v České republice*, Praha, AS MV ČR 1997.

POŘADACÍ SCHÉMA

I. Protokoly o schůzích

II. Kartv a kartotéka členů

III. Spisy

0 Organizace, hmotné zajištění

00 Základní ustanovení

- 001 Stanovy
- 002 Koncese, živnostenské listy
- 003 Ukončení činnosti

01 Členové a funkcionáři

- 010 Členové
- 011 Funkcionáři. Výbor. Vědecká rada aj.

02 Finance, správa jmění

- 020 Roční bilance
- 021 Všeobecná daň
- 022 Daň z obratu
- 023 Poplatkový ekvivalent
- 024 Členské knížky, depozitní listy, cenné papíry
- 025 Pojistky, pojistné události
- 026 Jiné

03 Zaměstnanci

- 030 JČMF, Nakladatelství - mzdové listiny 1928 - 1951
- 031 Přírodovědecké nakladatelství - mzdové listiny 1950 - 1951
- 032 JČMF, Nakladatelství, Knihkupectví - osobní mzdové listy
- 033 Fysma - výplatní listiny 1936 - 1949
- 034 Fysma - osobní mzdové listy
- 035 Fysma-kancelář - výplatní listiny 1935 - 1945
- 036 Fysma-kancelář - osobní mzdové listy
- 037 Fysma [?] - další osobní mzdové listy
- 038 JČMF, Nakladatelství, Knihkupectví - osobní složky zaměstnanců (pracovní smlouvy, pojištění, platové výměry aj.)
- 039 Fysma - osobní složky zaměstnanců (pracovní smlouvy, pojištění, platové výměry aj.)
- 039-1 Jiné

04 Umístění a vybavení

05 Knihovna

06 Znaky

1 Postavení JČMF v organizaci vědecké práce a v kultuře

- 10 Výroční zprávy
- 11 Činnost JČMF do r. 1945
- 12 Činnost JČMF a jejích podniků po r. 1945
- 13 Běžný styk s vědeckými a kulturními institucemi, správními orgány a jednotlivci
- 14 Vědecké úkoly zajišťované komisemi
 - 140 Reforma střední školy
 - 141 Terminologické komise

2 Schůze, přednášky, konference, kongresy

- 20 Schůze JČMF

21 Vědecké, odborné i popularizační přednášky a diskuse pořádané JČMF nebo za aktivní účasti JČMF

22 Ostatní vědecké a odborné přednášky

23 Konference a kongresy

3 Vydavatelská činnost

30 Autorské smlouvy

31 Vydavatelská práva JČMF

32 Seznamy a ceníky knih, učebnic, příruček a časopisů, které JČMF vydala nebo má v komisi

320 Ceníky

321 Seznamy

33 Význačné publikace a periodika

330 Učebnice

331 Periodika vlastní

34 Spolupráce na úseku vydavatelské činnosti

340 Smlouvy se společnostmi

341 Konkrétní případy spolupráce

4 Výměna publikací

IV. Ediční činnost

A/ Ediční řady

a/ Sborník

b/ Knihovna spisů matematických a fyzikálních

c/ Kruh

d/ Cesta k vědě

e/ Brána k vědě

f/ Učebnice

g/ Extense čsl. vysokých škol Čsl. republiky

B/ Spisy vydávané mimo ediční řady

a) Tabulky

b) Spisy

c) Učebnice, metodiky

d) Překlady

e) Obrázky

C/ Časopisy

a) Časopis pro pěstování matematiky a fyziky

Ročník 58, 1928/1929

Ročník 61, 1931/1932

Články, drobné příspěvky, příp. polemiky

Referáty, recenze, zprávy o publikacích, bibliografie

Ročník 62, 1932/1933

Články, drobné příspěvky, zprávy, poznámky

Referáty, recenze, zprávy o knihách, bibliografie

Zprávy o činnosti JČMF

Ročník 63, 1933/1934

Články, drobné příspěvky

Referáty, recenze, zprávy o publikacích, bibliografie

Zprávy o činnosti JČMF

Ročník 64, 1934/1935

Články, drobné příspěvky

- Referáty, recenze, zprávy o publikacích, bibliografie
Zprávy o činnosti JČMF
- Ročník 65, 1935/1936
Články, drobné příspěvky
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami
- Ročník 66, 1936/1937
Články
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami
- Ročník 67, 1937/1938
Články, drobné příspěvky
Referáty, recenze, zprávy o knihách
Zprávy o činnosti JČMF
- Ročník 68, 1938/1939
Články
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami
- Ročník 69, 1939/1940
Články, drobné příspěvky
Referáty, recenze, zprávy o knihách
- Zprávy o činnosti JČMF
- Ročník 70, 1940/1941
Články, drobné příspěvky
Referáty, recenze, zprávy o knihách
- Ročník 71, 1946
Články, drobné příspěvky
Referáty, recenze, zprávy o knihách
- Ročník 72, 1947
Články, drobné příspěvky
Referáty, recenze, zprávy o knihách
Zprávy o činnosti JČMF
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami
- Ročník 73, 1948
Články, drobné příspěvky
Referáty, recenze, zprávy o knihách
Zprávy o činnosti JČMF
- Ročník 74, 1949
Články, drobné příspěvky
Referáty, recenze, zprávy o knihách
Zprávy o činnosti JČMF
- Ročník 75, 1950
Články, drobné příspěvky, poznámky
Referáty, recenze, zprávy o knihách, bibliografie
Zprávy o činnosti JČMF
- Časopis pro pěstování matematiky. Ročník 76, 1951
Československý časopis pro fyziku. Ročník 1, 1951
Jiné příspěvky
Obrázky
Zrušené a zamítnuté příspěvky, původně určené pro Časopis
- b) Rozhledy matematicko - přírodovědecké**
Ročník 11, 1931/1932

Ročník 12, 1932/1933
Ročník 13, 1933/1934
Ročník 14, 1934/1935
Ročník 15, 1935/1936
Ročník 17, 1937/1938
Ročník 18, 1938/1939
Ročník 19, 1939/1940

Ročník 20, 1940/1941
Ročník 26, 1946/1947
Ročník 27, 1947/1948
Ročník 28, 1948/1949
Ročník 29, 1949/1950
Ročník 30, 1950/1951
Ročník 31, 1951/1952

Obrázky

Přílohy Rozhledů

Zrušené a zamítnuté příspěvky, původně určené pro Rozhledy

c) Matematika a fyzika ve škole, 1948/1949 - 1949/1950

Články, drobné příspěvky, zprávy

Referáty, recenze, zprávy o knihách

Obrázky

d) Fyzika v technice, 1946 -1948

Články, referáty, drobné příspěvky, zprávy

Referáty, recenze, zprávy o knihách

Obrázky

e) Hvězdářská ročenka

f) Zatím blíže neurčené příspěvky pro časopisy, vydávané JČMF

Články, drobné příspěvky, zprávy

Referáty, recenze, zprávy o knihách

g) Jiné, zprav. blíže neurčené

h) Pomůcky

V. Knihkupectví - Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČMF

VI. Fysma - výroba učebních pomůcek z celuloidu - Razidla, štočky

VII. Fotoalba, fotografie, jiná vyobrazení

Fotoalba - osobnosti

Fotoalba - jiné

Fotografie – osobnosti

Fotografie - prostory JČMF

Jiná vyobrazení

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
I. PROTOKOLY O SCHŮZÍCH				
1	I.	Protokoly výborových schůzí (11. 4. 1902 - 7. 12. 1909) 1 kniha	1902–1909	1
2	I.	Protokoly výborových schůzí (8. 12. 1909 - 24. 6. 1922) 1 kniha	1909–1922	1
3	I.	Zápisy o valných schůzích JČ/s/MF od r. 1917 (12. 11. 1917 - 24. 5. 1956) 1 kniha, vložena Zpráva o činnosti Fysmy za rok 1940 a v roce 1941 (4 s.) a 2 s. pozn. (členové výboru)	1917–1956	1
II. KARTY A KARTOTÉKA ČLENŮ				
4	II.	Karty členů JČ/s/MF - torzo B (26 ks), C (7 ks), Č (6 ks), G (6 ks), H (64 ks), K (3 ks), M (38 ks), N (20 ks), O (12 ks), P (110 ks), R (6 ks), S (4 ks), Ž (1 ks)	[1928–1937]	1
5	II.	Kartotéka členů - členové zemřelí, čestní zahraniční, čestní domácí, jednotlivci i instituce (včetně již zesnulých členů a neexistujících institucí, zrušených na přelomu 40. a 50. let. 20. století)	1926/1927–1951	kartotéka
III. SPISY				
0 Organizace, hmotné zajištění				
00 Základní ustanovení				
001 Stanovy				
6	III. 001	Stanovy spolku 1890/1891, změny stanov 1904/1905; 6 ks Stanovy 1912; 1 ks Změny stanov 1916 (6 ks), 1919 (13 listů), 1921 (4 ks), 1939-1940 (46 listů), 1947-1949 (10 listů)	1890–1949	2
7	III. 001	Stanovy Brněnského odboru 1912; 9 listů Povolení zřízení Brněnského odboru JČMF v Praze se sídlem v Brně c. k. moravským místodržitelstvím 13. 1. 1913; 6 listů Stanovy Brno 1949-1951; 7 listů	1912–1951	2

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
8	III. 001	Ustanovení Zastupování spolku navenek předsedou, 1935, 1940 Oznámení o pokračování činnosti, 1939 Různá prohlášení, 1940, 1944 8 listů	1935–1944	2
9	III. 001	Návrh na organizační a jednací řád komisí; 2 s.	1943	2
002 Koncese, živnostenské listy				
10	III. 002	Knihařská, knihkupecká a nakladatelská živnost Živnost na výrobu pomůcek ke kreslení a rýsování aj. z celuloidu (Fysma) 55 listů, 2 ks	1921–1948	2
003 Ukončení činnosti				
11	III. 003	Výmaz firmy Knihtiskárna, nakladatelství a knihkupectví Jednoty českých matematiků a fysiků z obchodního rejstříku; 1 ks	1951	2
01 Členové a funkcionáři				
010 Členové				
12	III. 010	Seznam členů (z Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky); 8 s.	1939	2
13	III. 010	Počty členů k 21. 6. 1951, 1 ks	1950–1951	2
14	III. 010	Činnost prof. Eduarda Čecha v JČ/s/MF za války a jeho chování po stránce národní (příprava reformy vyučování matematice a fyzice na přírodovědeckých fakultách), 25. 5. 1948; 2 s.	1948	2
15	III. 010	Strouhal Čeněk Kliment Eugen, Uctění památky + univ. prof. PhDr. Čenka Strouhala a slavnostní odhalení pamětní desky na jeho rodném domě v Seči u Chrudimi, Praha, vl. n., tiskem Ed. Grégra a syna 1930 (zvl. otisk z Časopisu lékařů českých 1930, č. 22) Tisk: 7 s.	1930	2
16	III. 010	Úmrtí Miloslava Valoucha; 6 ks	1952	2
17	III. 010	Žáček [August] - vystoupení z JČMF, 1 ks	1948	2
011 Funkcionáři. Výbor. Vědecká rada aj.				
18	III. 011	Složení výboru 1924/1925-1952; 3 ks	1924/1925–1952, s. d.	2

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
19	III. 011	Výbor - schůze, 25. 10. 1948, 29. 6. 1949; 5 s. Výbor - různé, 1947-1948, s. d.; 10 s. Výbor - Stav k 30. 6. 1952; 2 s. Pozvánka na schůzi výboru 13. 12. 1949, 1 ks	1947-1952	2
20	III. 011	Ředitelství JČMF - Komise pro úpravu správy JČMF a jejích podniků; 16 listů	1944-1945	2
21	III. 011	Presidium - schůze. Zápisy, pozvánky aj. 28. 10., 25. 11. 1942; 9 s. 21. 2., 21. 3., 9. 4., 2. 5., 22. 5., 5. 6., 8. 10. 1946; 10 s. 21. 1., 19. 3., 24. 3., 25. 3., 9. 4., 23. 4., 2. 5., 21. 5., 4. 6., 23. 10., 6. 11. 1947; 15 s. 20. 3., 20. 4., 4. 5., 1. 6., 29. 6., 8. 7., 2. 9., 14. 9., 5. 10., 19. 10., 23. 11., 15. 12. 1948; 17 s. 9. 2., 1. 3., 22. 3., 5. 4., 11. 5., 2. 6., 28. 9., 11. 10., 25. 10., 8. 11., 22. 11. 1949; 13 s. 10. 1., 10. 2., 10. 3., 7. 5., 19. 5. 1950; 5 s. + 5 ks (pozvánky) 9. 10. 1951; 1 s. 22. 1., 9. 9., 23. 9. 1952; 4 s. 21. 5., 2. 11. 1953; 3 s.	(1942) 1946-1953	2
22	III. 011	Vědecká rada Zápis o schůzi, konané 7. 11. 1949, 7. 11. 1950; 11 s. Členové vědecké rady, 1950; 1 + 1 s.	1949-1950	2
02 Finance, správa jmění				
020 Roční bilance				
23	III. 020	Bilance za rok 1914/1915 (k 1. 11. 1915) 33 s.	1914/1915	2
24	III. 020	Bilance za rok 1915/1916 (k 30. 6. 1916) 26 s.	1915/1916	2
25	III. 020	Bilance za rok 1916/1917 (k 30. 6. 1917) 13 s.	1916/1917	2
26	III. 020	Bilance za rok 1917/1918 (k 30. 6. 1918) 12 s.	1917/1918	2
27	III. 020	Likvidační bilance k 1. 3. 1919 20 s.	1919	2
28	III. 020	Bilance za rok 1918/1919 (k 30. 6. 1919) 14 s.	1918/1919	2
29	III. 020	Bilance za rok 1919/1920 (k 30. 6. 1920) 31 s.	1919/1920	2
30	III. 020	Bilance za rok 1920/1921 (k 30. 6. 1921) 16 s.	1920/1921	2
31	III. 020	Bilance za rok 1921/1922 (k 30. 6. 1922) 19 s.	1921/1922	2
32	III. 020	Bilance za rok 1922/1923 (k 30. 6. 1923) 28 s.	1922/1923	2

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
33	III. 020	Bilance za rok 1923/1924 (k 30. 6. 1924) 24 s.	1923/1924	2
34	III. 020	Bilance za rok 1924/1925 (k 30. 6. 1925) 27 s.	1924/1925	2
35	III. 020	Bilance za rok 1925/1926 (k 30. 6. 1926) 25 s.	1925/1926	2
36	III. 020	Bilance za rok 1926/1927 (k 30. 6. 1927) 7 s.	1926/1927	2
37	III. 020	Bilance za rok 1927/1928 (k 30. 6. 1928) 26 s.	1927/1928	2
38	III. 020	Bilance za rok 1928/1929 (k 30. 6. 1929) 26 s.	1928/1929	2
39	III. 020	Bilance za rok 1929/1930 (k 30. 6. 1930) 16 s.	1929/1930	2
40	III. 020	Bilance za rok 1930/1931 (k 30. 6. 1931) 14 s.	1930/1931	2
41	III. 020	Bilance za rok 1931/32 (k 30. 6. 1932) 14 s.	1931/1932	2
42	III. 020	Bilance za rok 1932/1933 (k 30. 6. 1933) 32 s.	1932/1933	2
43	III. 020	Bilance za rok 1933/1934 (k 30. 6. 1934) 38 s.	1933/1934	2
44	III. 020	Bilance za rok 1934/1935 (k 30. 6. 1935) 39 s.	1934/1935	2
45	III. 020	Bilance za rok 1935/36 (k 30. 6. 1936) 31 s.	1935/1936	2
46	III. 020	Bilance za rok 1936/1937 (k 30. 6. 1937) 29 s.	1936/1937	2
47	III. 020	Bilance za rok 1937/1938 (k 30. 6. 1938) 28 s.	1937/1938	2
48	III. 020	Bilance za rok 1938/1939 (k 30. 6. 1939) 27 s.	1938/1939	2
49	III. 020	Bilance za rok 1939/1940 (k 30. 6. 1940) 28 s.	1939/1940	2
50	III. 020	Bilance za rok 1940/1941 (k 30. 6. 1941) 22 s.	1940/1941	2
51	III. 020	Bilance za rok 1941/1942 (k 30. 6. 1942) 18 s.	1941/1942	3
52	III. 020	Bilance za rok 1942 (k 31. 12. 1942) 9 s.	1942	3
53	III. 020	Bilance za rok 1943 (k 31. 12. 1943) 8 s.	1943	3
54	III. 020	Bilance za rok 1944 (k 31. 12. 1944) 7 s.	1944	3

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
55	III. 020	Bilance za rok 1949 (k 31. 12. 1949) 25 s.	1949	3
56	III. 020	Bilance za rok 1951 (k 31. 3. 1951) 32 s.	1951	3
57	III. 020	Účetní uzávěrka k 31. březnu 1951 1 sešit (41 s.)	1951	3

021 Všeobecná daň

58	III. 021	<p>Všeobecná daň výdělková, 1936-1952</p> <ul style="list-style-type: none"> - Všeobecná daň výdělková (Platební rozkazy na berní rok 1937-1942, Berní knížka na berní rok 1942-1947, Výpis z daňového konta 1948, Všeobecná daň výdělková 1941-1950 aj.), 8 ks; - Všeobecná daň výdělková, 1936, 10 ks; - Všeobecná daň výdělková, 1937, 7 ks; - Všeobecná daň výdělková, 1938, 1939, 32 listů; - Všeobecná daň výdělková, 1940, 21 listů; - Všeobecná daň výdělková, 1941, 9 listů; - Všeobecná daň výdělková, 1942, 6 listů; - Všeobecná daň výdělková, 1943, 12 listů, 4 novinové výstřižky, připojen tisk Jindřich Zapský, Oceňování domů a pozemků pro účely daně z majetku, Praha 1943 (40 s.); - Všeobecná daň výdělková na berní rok 1946, 1947, 1948, 1949, [1950], 1951, 1952, 9 ks <p>Hlášení o všeobecné dani</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nakladatelství a knihkupectví. Výroba rýsovacích pomůcek z celuloidu, 1949, 21 ks + 21 listů; - Nakladatelství a knihkupectví, 1950, 12 ks; - Nakladatelství JČSMF, Vědecké vydavatelství, Přírodovědecké vydavatelství, 1951, 13 ks; - Přírodovědecké vydavatelství, 1952, 13 ks 	1936–1952	3
59	III. 021	<p>(Přehledy k válečné tvorbě cen 1936/1937-1940/1941)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Platební rozkazy na všeobecnou daň výdělkovou 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, Závěrečné účty k 30. 6. 1937, 30. 6. 1938, 30. 6. 1939, 30. 6. 1940, 30. 6. 1941, Účet zboží 1936/1937, 1937/1938, 1938/1939, 1939/1940, 1940/1941, 9 s.; - Formuláře, 9 listů 	1936–1942	3

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
022 Daň z obratu				
60	III. 022	Daň z obratu 1936-1949 - Daň z obratu za rok 1936, 6 ks; - Daň z obratu za rok 1937, 18 ks; - Daň z obratu za rok 1938, 63 ks; - Daň z obratu za rok 1939, 42 ks; - Daň z obratu za rok 1940, 32 ks; - Daň z obratu za rok 1941, 11 ks; - Daň z obratu za rok 1942, 7 ks, 16 s.; - Daň z obratu za rok 1943, 12 ks, 4 s.; - Daň z obratu za rok 1944, 7 ks; - Daň z obratu za rok 1945, 4 listy; - Daň z obratu za rok 1946, 4 listy, 16 ks; - Daň z obratu za rok 1947, 23 listů; - Daň z obratu za rok 1948, 12 listů, 10 ks; - Daň z obratu za rok 1949, 5 listů, 3 ks	1936–1949	3
023 Poplatkový ekvivalent				
61	III. 023	Poplatkový ekvivalent 1901-1950 - Nařízení c. k. ministerstva finančního (1910), sbírka zákonů (1920, 1930), 3 ks; - Vyměřování poplatků 1901-1902, 1910, 1931, 1937, 1941, 1946, 1950, 37 listů	1901–1950	3
024 Členské knížky, depozitní listy, cenné papíry				
62	III. 024	Členské knížky, 4 ks - Obchodní družstvo českých knihkupců, zapsané společenstvo s. r. o., 1927-1941 - Společenstvo Prometheus. Sdružené tiskárenské a nakladatelské podniky Svazu horních a hutních inženýrů a Jednoty čes. matematiků a fyziků v Praze, zapsané společenstvo s. r. o., 1933-1947 - Záložna českých profesorů v Praze, zapsané společenstvo s. r. o., 1934-1941 - Záložna knihkupců a nakladatelů v Praze, 1939-1942	1927–1947	3
63	III. 024	Podílový list Českého domu ve Vídni, 1 ks	1907	3
64	III. 024	Depozitní listy, výpisy z účtů 11 ks, připojen tisk Pravidla Poštovní spořitelny. III. Obchodní a jiná hospodářská činnost (Praha 1938, 46 s.)	1931–1948	3
025 Pojistky, pojistné události				
65	III. 025	Pojistky, 24 ks JČ/s/MF - knihkupectví, 1931-1949 Firma Karel Dvořák a Josef Unger, výroba kovového a celuloidového zboží - pozdější Fysma, výroba vědeckých a učebních přístrojů spol. s. r. o., 1937 an.	1931–1949	4

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
66	III. 025	Pojistné události - požár v dílně na výrobu kreslicích potřeb z celuloidu dne 8. března 1947; 23 ks	1947–1948	4
026 Jiné				
67	III. 026	Nákup a odpisy zařízení; 1 s.	1938–1948	4
68	III. 026	Daň ze zásob nakladatelství a knihkupectví Rkp. koncept a stroj.: 2 + 12 s. Inventurní soupis starého skladu Jednoty čsl. matematiků a fyziků, nakladatelství a knihkupectví, provedený ve dnech 26.-31. 12. 1948 - Zásoby nakladatelství, knihkupectví a celuloidu, 10. 1. 1950 Stroj.: 2 x 89 s.	1948–1950	4
69	III. 026	Důchodová daň na rok 1934; 1 list	1934	4
03 Zaměstnanci				
030 JČMF, Nakladatelství - mzdové listiny 1928 - 1951				
70	III. 030	JČsMF - Jmenná listina o služném firmy, měsíční 2 ks	leden–duben 1928	4
71	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 8 ks	1929	4
72	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 7 ks	1930	4
73	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 9 ks	1931	4
74	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 7 ks	1932	4
75	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 9 ks	1933	4
76	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 9 ks	1934	4
77	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 8 ks	1935	4
78	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 9 ks	1936	4
79	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 6 ks	1937	4
80	III. 030	JČ/s/MF - Jmenné výplatní listiny měsíční 6 ks	1938	4
81	III. 030	JČMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 8 ks	1939	4
82	III. 030	JČMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 7 ks	1940	4

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
83	III. 030	JČMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 11 ks	1941	4
84	III. 030	JČMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 10 ks	1942	4
85	III. 030	JČMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 10 ks	1943	4
86	III. 030	JČMF, Nakladatelství - Jmenné výplatní listiny měsíční 4 ks	1944	4
87	III. 030	JČ/s/MF - Jmenné výplatní listiny měsíční 7 ks	1945	4
88	III. 030	Nakladatelství - Jmenné výplatní listiny měsíční 13 ks	1946	4
89	III. 030	Nakladatelství - Jmenné výplatní listiny měsíční 14 ks	1947	4
90	III. 030	Nakladatelství - Jmenné výplatní listiny měsíční 13 ks	1948	4
91	III. 030	Nakladatelství - Jmenné výplatní listiny měsíční 12 ks	1949	4
92	III. 030	JČsMF/Nakladatelství - Jmenné výplatní listiny měsíční 13 ks	1950	4
93	III. 030	JČsMF - Jmenné výplatní listiny měsíční 5 ks	1951	4

031 Přírodovědecké nakladatelství - mzdové listiny 1950 - 1951

94	III. 031	Jmenné výplatní listiny měsíční 5 ks	1950	4
95	III. 031	Jmenné výplatní listiny měsíční 3 ks	1951	4

032 JČMF, Nakladatelství, Knihkupectví - osobní mzdové listy

96	III. 032	Nakladatelství - souhrnný jmenný výdělkový list 1 ks	1930	4
97	III. 032	Adamovská Otilie, nakladatelství - administrace 1 ks	1946	4
98	III. 032	Andryszczak Aleš, knihkupectví - praktikant 1 ks	1940–1943	4
99	III. 032	Baňka Rudolf, knihkupectví - účetní 4 ks	1930–1932	4
100	III. 032	Beneš František, nakladatelství - skladník 2 ks	1948–1949	4

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
101	III. 032	Blažková Marie, praktikantka, manipulantka 1 ks	1938–1939	4
102	III. 032	Bušková Marie, manipulantka 2 ks	1946–1948	4
103	III. 032	Čábelková Jitka, nakladatelství 2 ks	1947–1948	4
104	III. 032	Čížková Anna, nakladatelství - posluhovačka 1 ks	1930	4
105	III. 032	Dlask Jiří, knihovník 3 ks	1945–1949	4
106	III. 032	Enderle Jan, zřízenec 1 ks	1931	4
107	III. 032	Fričová Růžena, roz. Froňková, uklízečka, nakladatelství - expeditka, úřednice 4 ks Froňková Josefa, viz Marková Josefa Froňková Růžena, viz Fričová Růžena	1938–1949	4
108	III. 032	Hamplová Růžena, roz. Tornová, disponentka, nakladatelství - korespondentka, knihkupectví- expedice - účetní 7 ks	(1918) 1929–1935	4
109	III. 032	Hartman Bohumil, nakladatelství - šofér- zřízenec 10 ks	1933–1937	4
110	III. 032	Havelková Věra, praktikantka, manipulantka; k r. 1936 též Hartman, Krausová, Málek, Pražáková, Schöblová, Skákalová, Stárek, k r. 1937 též Karhanová Jaroslava 2 ks Horáčková Jaroslava, viz Roubová Jaroslava Charvátová Věnceslava, viz Schöblová Věnceslava	1936–1937	4
111	III. 032	Jiríček Jaromír, nakladatelství - praktikant, účetní 3 ks Karhanová Jaroslava, viz Řeháková Jaroslava	(1931) 1932–1934	4
112	III. 032	Kolářová Vlasta, nakladatelství - kancelářská síla 1 ks Kosinová Marie, viz Vyčichlová Marie Kosubová Marie, viz Málková Marie	1947–1948	4
113	III. 032	Kovandová Věra, roz. Lustyková, expedice, korespondentka 3 ks	1947–1949	4

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
114	III. 032	Krása Jindřich, knihkupectví - účetní 1 ks	1930	4
115	III. 032	Krausová Věra, manipulanka; k r. 1934 též Hamplová, Hartman, Jiříček, Podešva, Pražáková, Schöblová, Skákalová, Uhl 2 ks	1934–1936	4
116	III. 032	Krupička Václav, zřízenec 2 ks	1940–1941	4
117	III. 032	Kubová Antonie, nakladatelství - uklízečka 2 ks	1945–1948	4
118	III. 032	Kučera Fedor, knihkupectví - účetní 1 ks	1938	4
119	III. 032	Kučerová Marie, uklízečka 3 ks	(1940) 1943–1945	4
		Kučerová Věnceslava, viz Schöblová Věnceslava		
120	III. 032	Kukačková Naděžda, nakladatelství - kancelářská síla 1 ks	1946–1947	4
		Leittmannová Jiřina, viz Salamonová Jiřina		
		Lustyková Věra, viz Kovandová Věra		
121	III. 032	Malá Růžena, roz. Švandová, nakladatelství - uklízečka 2 ks	1948–1949	4
122	III. 032	Málek Jaroslav, knihkupectví - účetní 4 ks	1935–1943	4
123	III. 032	Málková Marie, roz. Koskubová, knihkupectví - pokladní a krámská 1 ks	1942	4
124	III. 032	Marková Josefa, roz. Froňková, uklízečka 1 ks	1949–1950	4
125	III. 032	Mervart Jaromír, nakladatelství - technický úředník 3 ks	1946–1949	4
126	III. 032	Michálková Milada, expedientka 1 ks	1946	4
127	III. 032	Mottlová Stanislava, roz. Řeháková, knihkupectví - účetní 1 ks	1945–1946	4
128	III. 032	Mrvová Zdeňka, nakladatelství - kancelářská síla 1 ks	1947	4
129	III. 032	Nová Jindřiška, nakladatelství 2 ks	1948–1949	4

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
130	III. 032	Pešek Karel, k r. 1951 též Charvátová, k r. 1952 též Benešovská, Charvátová 1 ks	1950–1952	4
131	III. 032	Podešva Jaroslav, nakladatelství - praktikant, účetní; k r. 1931 též Jiříček Jaromír 6 ks	1930–1936	4
132	III. 032	Podhajský Ladislav, knihkupectví - účetní 3 ks	1931–1933	4
133	III. 032	Pražáková Olga, roz. Rösslerová (Straková), nakladatelství - expedientka, korespondentka, účetní; k r. 1934 též Uhl Ladislav 8 ks Rösslerová Olga, viz Pražáková Olga	(1927) 1929–1943	4
134	III. 032	Roubová Jaroslava, roz. Horáčková, nakladatelství - poslice, praktikantka, fakturistka 3 ks	1941–1948	4
135	III. 032	Řeháková Jaroslava, roz. Karhanová, manipulanka, korespondentka 2 ks Řeháková Stanislava, viz Mottlová Stanislava	(1937) 1938–1941	4
136	III. 032	Říhová Julie, topička 1 ks	(1948) 1950	4
137	III. 032	Salamonová Jiřina, roz. Leittmannová, nakladatelství - expedientka 1 ks	1946–1947	4
138	III. 032	Sedláček Jan, knihkupecký účetní 1 ks	1949–1950	4
139	III. 032	Schöblová Věnceslava, roz. Kučerová, provd. též Charvátová, nakladatelství - pokladní, tajemnice (od r. 1936), účetní (od r. 1946) 15 ks	(1923) 1929–1949	4
140	III. 032	Skákalová Matylda, nakladatelství - expedientka, příručí 13 ks	(1920) 1929–1948	4
141	III. 032	Slabá Jiřina, nakladatelství - kancelářská síla 1 ks	1947–1948	4
142	III. 032	Smolík František, nakladatelství - knihkupecký účetní 2 ks	1945–1948	4
143	III. 032	Smolík Jiří, knihkupectví - praktikant, účetní 3 ks	1942–1950	4
144	III. 032	Stárek Miroslav, knihkupectví - účetní 1 ks Straková Olga, viz Pražáková Olga	1936	4
145	III. 032	Svoboda Josef, knihkupectví - účetní 2 ks	1929–1930	4

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
146	III. 032	Šeblová Věra, roz. Tykalová, nakladatelství - korespondentka 1 ks, 1 s. pozn.	1946	4
147	III. 032	Šmíd Jaroslav, knihkupecký účetní 1 ks	1941	4
148	III. 032	Šmidrkalová Marta, nakladatelství - praktikantka 1 ks Švandová Růžena, viz Malá Růžena Tornová Růžena, viz Hamplová Růžena Tykalová Věra, viz Šeblová Věra	1945–1947	4
149	III. 032	Uhl Ladislav, nakladatelství - účetní; k r. 1933 též Pražáková Olga, roz. Rösslerová (Straková) 2 ks	1933–1935	4
150	III. 032	Valouchová Anna, nakladatelství - korespondentka 4 ks	1929–1932	4
151	III. 032	Voigtová, knihkupectví - úřednice 1 ks	1942	4
152	III. 032	Vyčichlová Marie, roz. Kosinová, práce v redakci 1 ks	1945	4
033 Fysma - výplatní listiny 1936 - 1949				
153	III. 033	Fysma - Jmenné výplatní listiny týdenní 52 ks	1936	5
154	III. 033	Fysma - Jmenné výplatní listiny týdenní 52 ks	1937	5
155	III. 033	Fysma - Jmenné výplatní listiny týdenní 92 ks	1938	5
156	III. 033	Fysma - Jmenné výplatní listiny týdenní 104 ks	1939	5
157	III. 033	Fysma - Jmenné výplatní listiny týdenní 104 ks	1940	5
158	III. 033	Fysma - Jmenné výplatní listiny týdenní 52 ks	1941	5
159	III. 033	Fysma - Jmenné výplatní listiny týdenní 41 ks	1942	5
160	III. 033	Fysma - Jmenné výplatní listiny týdenní 23 ks	1943	5
161	III. 033	Fysma - Jmenné výplatní listiny týdenní 18 ks	1944	5
162	III. 033	Celuloid - Jmenné výplatní listiny týdenní 17 ks	1945	5

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
163	III. 033	Celuloid - Jmenné výplatní listiny týdenní 20 ks	1946	5
164	III. 033	Celuloid - Jmenné výplatní listiny týdenní 27 ks	1947	5
165	III. 033	Celuloid - Jmenné výplatní listiny týdenní 23 ks	1948	5
166	III. 033	Celuloid - Jmenné výplatní listiny týdenní 8 ks	1949	5
034 Fysma - osobní mzdové listy				
167	III. 034	Aplištilová Antonie, viz Drahotová Antonie Bálková Marie, roz. Kinclová, dělnice 5 ks	1946–1949	5
168	III. 034	Bečka Stanislav, mechanik 1 ks	1936	5
169	III. 034	Briknerová Marie, roz. Pudilová, dělnice 14 ks	1938–1949	5
170	III. 034	Bucki Bronislav, dělník 1 ks	1939	5
171	III. 034	Čermák Václav, učeň 4	1938–1940	5
172	III. 034	Červený Otakar, praktikant 1 ks	1940	5
173	III. 034	Činglová Jiřina, dělnice 1 ks	1938	5
174	III. 034	Doležal Emil, učeň 8 ks	1936–1940	5
175	III. 034	Donát Jindřich, učeň, mechanik 6 ks	1935–1938	5
176	III. 034	Doubrava Miloslav, učeň 5 ks	1938–1940	5
177	III. 034	Drahotová Antonie, roz. Aplištilová, dělnice 15 ks	1938–1947	5
178	III. 034	Dupal Bohumír, mechanik 10 ks	1935–1940	5
179	III. 034	Dvořák Karel, strojní zámečnick 18 ks	1938–1949	5
180	III. 034	Dvořáková Anna, dělnice 6 ks	1938–1940	5
181	III. 034	Dvořáková Marie, poslice 2 ks	1941	5
182	III. 034	Fink Antonín, mechanik 20 ks	1936–1949	5

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
183	III. 034	Fírer Jaroslav, soustružník 3 ks	1937–1938	5
184	III. 034	Fischerová Marie, dělnice 4 ks	1940–1941	5
185	III. 034	Frič Bohumil, šofér a zřízenec 5 ks	1938–1939	5
186	III. 034	Frič Vladimír, praktikant 1 ks Froňková Josefa, viz Marková Josefa	1940	5
187	III. 034	Grecová Zdeňka, dělnice 1 ks	1939	5
188	III. 034	Haňová Marie, dělnice 1 ks	1947	5
189	III. 034	Haták Josef, volontér na praxi 1 ks	1939	5
190	III. 034	Hofman Jindřich, učeň 3 ks	1939–1940	5
191	III. 034	Holý František, šofér-zřízenec 8 ks	1939–1943	6
192	III. 034	Horáčková Jaroslava, poslice 5 ks Srv. inv. č. 134	1941–1944	6
193	III. 034	Hovorka Jaroslav, praktikant 1 ks	1938	6
194	III. 034	Hrábek Jiří, mechanik 2 ks	1939–1940	6
195	III. 034	Hruška Mirko 1 ks	1936	6
196	III. 034	Husák Adolf, truhlář 8 ks	1936–1940	6
197	III. 034	Jelen Jaroslav, mechanik 1 ks	1937	6
198	III. 034	Jelínek Ladislav, učeň 6 ks Jílková Jarmila, viz Vondrušková Jarmila	1935–1938	6
199	III. 034	Jirásek Josef, mechanik 2 ks	1938–1939	6
200	III. 034	Kafková 1 ks Kinclová Marie, viz Bálková Marie	1938	6
201	III. 034	Koblic Ladislav, mechanik 4 ks	1935–1937	6

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
202	III. 034	Král Karel, soustružník 9 ks	1935–1940	6
203	III. 034	Kubeš Bohumil, leštič 1 ks	1939	6
204	III. 034	Kubiček Jindřich, mechanik 1 ks Kulhánková Antonie, viz Sottnerová Antonie	1938	6
205	III. 034	Kurešová Marie, roz. Vosátková, dělnice 5 ks	1946–1949	6
206	III. 034	Kyncl Vladimír, učeň 5 ks	1938–1940	6
207	III. 034	Lajpold Václav, praktikant 1 ks	1938	6
208	III. 034	Láníková Františka, roz. Šlibarová, dělnice 17 ks	1938–1949	6
209	III. 034	Lebeda František, učeň 3 ks	1939–1940	6
210	III. 034	Malíšek Jan, mechanik 1 ks	1938	6
211	III. 034	Marková Josefa, roz. Froňková, dělnice 1 ks Srv. inv. č. 124	1940	6
212	III. 034	Mašatová Karla, dělnice 3 ks	1939–1940	6
213	III. 034	Matějčík Josef, mechanik 3 ks	1938–1939	6
214	III. 034	Mattl Antonín, topič 1 ks	1935	6
215	III. 034	Maudík František, učeň, mechanik 8 ks	1935–1939	6
216	III. 034	Medek Václav, učeň, mechanik 6 ks	1935–1938	6
217	III. 034	Mejvald Vlastimír, mechanik 2 ks	1939–1940	6
218	III. 034	Mičko František, učeň 3 ks	1935–1936	6
219	III. 034	Moravec Pavel, učeň, mechanik 3 ks	1938–1939	6
220	III. 034	Muška Karel, mechanik 1 ks	1935	6
221	III. 034	Navrátil Svatopluk, zlatič 13 ks	1938–1943	6
222	III. 034	Novák Antonín, mechanik 9 ks	1936–1940	6

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
223	III. 034	Nováková Božena, dělnice 2 ks	1941	6
224	III. 034	Nováková Marie, dělnice 6 ks	1939–1941	6
225	III. 034	Novotný Viktor, učeň 5 ks	1938–1940	6
226	III. 034	Pekárek Karel, mechanik 1 ks	1939	6
227	III. 034	Pelcl Theodor, mechanik 1 ks	1938	6
228	III. 034	Plaček Jan, soustružník 1 ks	1938	6
229	III. 034	Pospíšil Václav, učeň 5 ks	1938–1940	6
230	III. 034	Poustecká Marie, dělnice 2 ks	1938	6
231	III. 034	Povolný Antonín, učeň, mechanik 3 ks	1939–1940	6
232	III. 034	Příkryl Hynek, mechanik 2 ks	1938–1939	6
		Pudilová Marie, viz Briknerová Marie		
233	III. 034	Punčochář Jan, topič 2 ks	1935–1936	6
234	III. 034	Rambousek Jan, soustružník 1 ks	1938	6
235	III. 034	Rech Josef, učeň, mechanik 6 ks	1935–1939	6
236	III. 034	Rys Josef, truhlář 3 ks	1935–1937	6
237	III. 034	Sottnerová Antonie, roz. Kulhánková 3 ks	1939–1940	6
238	III. 034	Střelka Josef, učeň 1 ks	1937	6
239	III. 034	Svoboda Antonín, učeň 8 ks	1936–1940	6
240	III. 034	Šantorová Emilie, dělnice 2 ks	1938	6
241	III. 034	Šeráková Emilie, dělnice 2 ks	1938	6
		Šlibarová Františka, viz Láníková Františka		
242	III. 034	Štěpán Václav, učeň 7 ks	1937–1940	6

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
243	III. 034	Šváb Josef, strojní zámečnick 1 ks	1938	6
244	III. 034	Švestka Antonín, strojní zámečnick 3 ks	1948–1949	6
245	III. 034	Torn František, učeň 2 ks	1935–1936	6
246	III. 034	Tůma František, učeň 5 ks	1938–1940	6
247	III. 034	Tůma Jindřich, učeň, mechanik 8 ks	1936–1940	6
248	III. 034	Tvrký Zdeněk, učeň 1 ks	1935	6
249	III. 034	Tvrz Jiří, učeň 7 ks	1937–1940	6
250	III. 034	Urc Dobroslav, elektrotechnik 2 ks	1939	6
251	III. 034	Vacek Jan 1 ks	1935	6
252	III. 034	Vacek Karel, mechanik 2 ks	1935–1936	6
253	III. 034	Vondrušková Jarmila, roz. Jílková, dělnice 5 ks	1938–1940	6
254	III. 034	Voříšek Václav, mechanik 5 ks	1938–1940	6
		Vosátková Marie, viz Kurešová Marie		
255	III. 034	Zaleský Jaroslav, učeň 2 ks	1935–1936	6
256	III. 034	Živná Ludmila, dělnice 1 ks	1941	6

035 Fysma-kancelář - výplatní listiny 1935 - 1945

257	III. 035	Výplatní kniha týdenní 40 popsaných stran	1935–1936	6
258	III. 035	Jmenné výplatní listiny měsíční 6 ks	1936	6
259	III. 035	Jmenné výplatní listiny měsíční 8 ks	1937	6
260	III. 035	Jmenné výplatní listiny měsíční 6 ks	1938	6
261	III. 035	Jmenné výplatní listiny měsíční 6 ks	1939	6
262	III. 035	Jmenné výplatní listiny měsíční 1 ks	1942	6

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
263	III. 035	Jmenné výplatní listiny měsíční 2 ks	1943	6
264	III. 035	Jmenné výplatní listiny měsíční 2 ks	1944	6
265	III. 035	Jmenné výplatní listiny měsíční 2 ks	1945	6

036 Fysma-kancelář - osobní mzdové listy

266	III. 036	Bobková Růžena, roz. Vohlídalová, fakturistka 4 ks	1938–1946	6
267	III. 036	Burian Miroslav, vedoucí úředník 2 ks	1939–1941	6
268	III. 036	Feil Josef, skladník 1 ks	1936–1937	6
269	III. 036	Janhuda Josef, konstruktér 1 ks	1938–1939	6
270	III. 036	Marek Jindřich, vedoucí úředník 1 ks	1938	6
271	III. 036	Michal Vojtěch, obchodní ředitel 3 ks	1935–1938	6
272	III. 036	Říha Josef, technický úředník, konstruktér 2 ks	1935–1937	6
273	III. 036	Stratilová Marie, korespondentka, manipulanka 2 ks	1936–1937	6
274	III. 036	Šantrůček Jindřich, dílovedoucí 4 ks	1935–1941	6
275	III. 036	Talaš Jaroslav, konstruktér 1 ks	1938–1939	6
276	III. 036	Tošnar František, obchodní cestující/zástupce 3 ks	1938–1946	6
277	III. 036	Unger Josef, disponent 1 ks	1938–1939	6

Vohlídalová Růžena, viz Bobková Růžena

037 Fysma [?] - další osobní mzdové listy

278	III. 037	Beránek Josef, zřízenec 6 ks	1946–1950	6
279	III. 037	Dlouhý Karel, zřízenec 1 ks	1945	6
280	III. 037	Mirbauer Josef, zřízenec 1 ks	1945	6

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
281	III. 037	Polivka Václav, topič 2 ks	1943–1944	6
282	III. 037	Šinkora František, topič 3 ks	1944–1946	6
<i>038 JČMF, Nakladatelství, Knihkupectví - osobní složky zaměstnanců (pracovní smlouvy, pojištění, platové výměry aj.)</i>				
283	III. 038	Beneš František, skladník 9 ks	1948–1950	6
284	III. 038	Dlask Jiří, knihovník 23 ks	1945–1952	6
285	III. 038	Fričová Růžena, knihkupectví; k r. 1950 též Dlask Jiří, Smolík Jiří 4 ks	1949–1950	6
286	III. 038	Horáčková Jaroslava, fakturistka 1 ks	1946	6
287	III. 038	Charvátová Věnceslava, účetní 3 ks	1946–1949	6
		Kovandová Věra, viz Lustyková Věra		
288	III. 038	Lustyková Věra (provd. Kovandová), pomocná síla v expedici 24 ks	1948–1949	6
289	III. 038	Malá Růžena, uklízečka 5 ks	1949–1950	6
290	III. 038	Mottlová Stanislava, knihkupecká účetní 3 ks	1946	6
291	III. 038	Sedláček Jan, knihkupecký účetní 8 ks	1948–1949	6
292	III. 038	Skákalová Matylda, nakladatelství 55 ks	1927–1948	6
293	III. 038	Smolík František, vedoucí knihkupectví 1 ks	1946	6
294	III. 038	Smolík Jiří, knihkupecký účetní 3 ks	1946–1950	6
295	III. 038	Šmidrkalová Marta, korespondentka (kancelářská síla) 1 ks	1946	6
296	III. 038	Tykalová Věra, sekretářka 1 ks	1946	6

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
039 Fysma - osobní složky zaměstnanců (pracovní smlouvy, pojištění, platové výměry aj.)				
297	III. 039	Přestoupení zaměstnanců v souvislosti s převzetím výroby kreslicích pomůcek z celuloidu národním podnikem KOH-I-NOOR a C. Hardmuth 1. 8. 1949 Bálková Marie, Fink Antonín, Kurešová Marie, Láníková Františka, Švestka Antonín 4 ks	1949	6
298	III. 039	Bálková Marie 4 ks	1946–1949	6
299	III. 039	Briknerová Marie, roz. Pudilová 6 ks	1946–1949	6
300	III. 039	Dvořák Karel 17 ks	1934–1946	6
301	III. 039	Fink Antonín 12 ks	1936–1949	6
302	III. 039	Kurešová Marie 4 ks	1946–1949	6
303	III. 039	Láníková Františka 16 ks	1934–1949	6
304	III. 039	Mervart Jaromír, technický úředník 12 ks Pudilová Marie, viz Briknerová Marie	1946–1949	6
305	III. 039	Švestka Antonín 5 ks	1948–1949	6
039-1 Jiné				
306	III. 039-1	Sociální potřeby zaměstnanců 71 ks	1940–1948, s. d.	6
307	III. 039-1	Smlouva o praxi knihkupecké, formulář - 1 ks	s. d.	6
04 Umístění a vybavení				
308	III. 04	Vlastnictví domu v Praze, č. p. 1559-II, později domu č. p. 609-II (Žitná 25) Výměry, platební rozkazy; nájemní smlouvy, nájemníci; udržování místností 195 ks	1926–1953	7
309	III. 04	Soupis nábytku, strojů apod., které majetkem JČsMF 4 ks	1952	7
310	III. 04	Převzetí krámských pultů knihkupectví, 1 ks	1952	7

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
05 Knihovna				
311	III. 05	Knihovni řád JČsMF 3 ks	1928	7
312	III. 05	Protokoly knihovni komise (1872 - 10. 12. 1925) 1 kniha	1872–1925	7
06 Znaký				
313	III. 06	Monogram JČMF; 1 + [2] ks	1940	7
1 Postavení JČMF v organizaci vědecké práce a v kultuře				
10 Výroční zprávy				
314	III. 10	Výroční zpráva JČMF za správní rok 1918-1919, přednesená ve valné schůzi dne 22. února 1920, JČMF, Praha 1920. Tisk: 31 s.	1920	7
315	III. 10	Výroční zpráva JČMF za správní rok 1919-1920, přednesená ve valné schůzi dne 23. ledna 1921, JČMF, Praha 1921. Tisk: 29 s.	1921	7
316	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1920-1921, přednesená ve valné schůzi dne 4. prosince 1921, JČsMF, Praha 1921. Tisk: 29 s., 1 s. pozn.	1921	7
317	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1923-1924, přednesená ve valné schůzi dne 24. ledna 1925, JČsMF, Praha 1925. Tisk: 48 s., 1 s. pozn.	1925	7
318	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1924-1925, přednesená ve valné schůzi dne 16. ledna 1926, JČsMF, Praha 1926. Tisk: 48 s., 1 s. pozn.	1926	7
319	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1925-1926, přednesená ve valné schůzi dne 10. února 1927, JČsMF, Praha 1927. Tisk: 40 s.	1927	7
320	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1926-1927, přednesená ve valné schůzi dne 19. dubna 1928, JČsMF, Praha 1928. Tisk: 44 s., 1 s. pozn.	1928	7
321	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1927-1928, přednesená ve valné schůzi dne 5. prosince 1928, JČsMF, Praha 1928. Tisk: 48 s. + 2 ks	1928	7

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
322	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1928-1929, přednesená ve valné schůzi dne 31. ledna 1930, JČsMF, Praha 1930. Tisk: 64 s.	1930	7
323	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1929-1930, přednesená ve valné schůzi dne 11. prosince 1930, JČsMF, Praha 1930. Tisk: 64 s.	1930	7
324	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1930-1931 [přednesená ve valné schůzi dne 10. prosince 1931], Věstník JČsMF v Praze 1, 1931/1932, č. 3, s. V13-V60. Tisk.	1931	7
325	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1931-1932 [přednesená ve valné schůzi dne 18. ledna 1933], Věstník JČsMF v Praze 2, 1932/1933, č. 3, s. V13-V52. Tisk.	1932	7
326	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1932-1933 [přednesená ve valné schůzi dne 7. prosince 1933], Věstník JČsMF v Praze 3, 1933/1934, č. 2, s. V9-V48. Tisk.	1933	7
327	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1933-1934 [přednesená ve valné schůzi dne 7. prosince 1934], Věstník JČsMF v Praze 4, 1934/1935, č. 3, s. V5-V44. Tisk.	1934	7
328	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1934-1935 [přednesená ve valné schůzi dne 9. prosince 1935], Spolkový Věstník, s. V1-V40. Tisk.	1935	7
329	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1935-1936 [přednesená ve valné schůzi dne 10. prosince 1936], Časopis (Spolkový Věstník), s. D55-D96. Tisk.	1936	7
330	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1936-1937 [přednesená ve valné schůzi dne 3. prosince 1937], Časopis (Spolkový Věstník), s. D61-D100. Tisk.	1937	7
331	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1937-1938 [přednesená ve valné schůzi dne 28. února 1939], Časopis (Spolkový Věstník), s. D49-D88. 2 tisky.	1938	7
332	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1938-1939, Časopis (Spolkový Věstník), s. D37-D72. Tisk.	1939	7

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
333	III. 10	Výroční zpráva JČsMF za správní rok 1939-1940 [přednesená ve valné schůzi dne 11. prosince 1940], Časopis (Spolkový Věstník), s. D83-D108. Tisk.	1940	7

11 Činnost JČMF do r. 1945

334	III. 11	První zpráva Jednoty českých matematiků, JČM, Praha 1870 (sest. Mírumil Neumann - Karel Zahradník) - titulní list, ftk., 1 ks	[1870]	7
335	III. 11	Zápis o schůzi Spolku pro volné přednášky z matematiky a fyziky 24. 11. 1862, 1. 12. 1862 2 ftk.	[1862]	7
336	III. 11	Zápis o schůzi výboru Jednoty českých matematiků 15. 10. 1871 1 ftk.	[1871]	7
337	III. 11	Union des mathématiciens et des physiciens tchécoslovaques a Prague. Propagační text o JČsMF z r. 1923, jeho využití r. 1948 2 texty (po 2 s.) s obr., 1 text s překladem do češtiny a přípisem Miloslava A. Valoucha Vladimíru Kořínkovi z 21. 4. 1948	1923 (1948)	7
338	III. 11	Přehled činnosti JČsMF do r. 1924/1925 Stroj.: 28 s., rkp. 1 s.	[1925]	7
339	III. 11	Obecný program publikační Stroj.: 3 s.	s. d.	7

12 Činnost JČMF a jejích podniků po r. 1945

340	III. 12	JČsMF - vypracování prováděcích plánů na rok 1952 - směrnice (tisk, 71 s.), rozmnožený dopis ČAVU z 13. 8. 1951 a koncept odpovědi z 15. 8. 1951 (3 s.); - zpráva o činnosti JČsMF, zaslaná Ústřednímu národnímu výboru hl. města Prahy 29. 11. 1951, 4 ks; - potvrzení o zastavení spolkové činnosti JČsMF, prosinec 1953, 1 ks	1951–1953	7
341	III. 12	Nakladatelství, knihkupectví, knihovna - sloučení Přírodovědeckého nakladatelství a nakladatelství Život a práce v jediný podnik, 1950, 4 + 5 s.; - ukončení vydavatelské činnosti JČsMF, říjen - listopad 1951, 10 ks; - převzetí knihkupectví Technicko-vědeckým vydavatelstvím, červen 1951, 2 ks; - protokol o převzetí knihovny a nájemném mezi JČsMF v Praze a Ústředním ústavem matematickým v Praze, 27. 10. 1951, 1 ks	1950–1951	7

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
342	III. 12	Fysma, výroba vědeckých a učebních přístrojů, spol. s. r. o. - zařadění dílny na výrobu rýsovacích pomůcek z celuloidu do Národního podniku kancelářských a školních potřeb KOH-I-NOOR L. and C. Hardtmuth, České Budějovice, 1949-1950, 56 listů; - stanovení rozsahu znárodnění Ministerstvem těžkého průmyslu, 1951, 6 ks	1949–1951	7

13 Běžný styk s vědeckými a kulturními institucemi, správními orgány a jednotlivci

343	III. 13	Korespondence 1 kniha	1920–1936	8
344	III. 13	Loria Gino - kondolence k úmrtí, 4 ks	1954	8
345	III. 13	Sierpiński Waclaw - blahopřání k životnímu jubileu, 3 ks	1948	8
346	III. 13	Návrhy Quido Vettera na založení sbírky fotografií českých matematiků, astronomů aj. a na uspořádání jubilejní výstavy vývoje matematiky a fyziky v českých zemích; 1 korespondenční lístek z 14. 3. 1951, 1 dopis z 8. 12. 1951	1951	8
347	III. 13	Legitimace zakládajícího člena spolku Akademický dům v Praze, vydaná na paměť 60 let Akademického domu v Praze; 1 ks	1935	8
348	III. 13	Sborník I. mezinárodního polarografického sjezdu - honorář (Ústřední ústav fyzikální - Polarografický ústav); 2 ks	1951	8
349	III. 13	Spolupráce vědců a učitelů vysokých škol se závody v obvodu Ústředního národního výboru hl. města Prahy, 1 oběžník	1951	8
350	III. 13	EUROPA. Encyklopedia of European Countries - údaje o JČsMF a knihovně JČsMF; 1 ks	[1951]	8

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
------------	-------	-------	------------------	----------

14 Vědecké úkoly zajišťované komisemi
140 Reforma střední školy

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
351	III. 140	<p>Seznam, 1 dvojlist</p> <p>1) Návrh základního školského zákona, Praha 1945; tisk: 23 s.; s rukopisnými poznámkami, vloženy strojopisné pozměňovací návrhy, 3 + 4 s.</p> <p>2) Návrh úpravy školství v osvobozené ČSR od počátku školního roku 1945-1946; stroj.: 2 s., rozmnoženina: 1 list</p> <p>3) Rozvrh předmětů a hodin na škole I. a II. stupně (Návrh Dr. Příhody); stroj.: 3 + 3 s.</p> <p>4) Přípis JČsMF Ministerstvu školství a osvěty ze dne 29. 6. 1945 ve věci zastoupení v reformních komisích; stroj.: 1 list</p> <p>5) Zápis Vladimíra Kořínka; rkp.: 3 s.</p> <p>6) A. N., Rozumně s reformami ve školství, Lidová demokracie 1, 1945, č. 44 (1. 7.), s. 3</p> <p>7) L. R. - F. H., Dva hlasy: pro i proti, Lidová demokracie 1, 1945, č. 49 (8. 7.), s. 3</p> <p>8) Návrh základního školského zákona (Pozměněné znění), Praha 1945; tisk: 23 s.</p> <p>9) Zápis o schůzi komise pro reformu školství konané dne 18. 7. 1945, stroj.: 2 s.</p> <p>10) V. Příhoda, Jednotná škola univerzitou dělníka i zemědělce, Práce 1, 1945, č. 65 (24. 7.), s. 1</p> <p>11) Přijímání žáků do středních škol, Svobodné noviny 1, 1945, č. 53 (25. 7.), s. 2</p> <p>12) Vrat. Bušek, Nestavme šibeničky, Svobodné noviny 1, 1945, č. 54 (26. 7.), s. 2</p> <p>13) Rezoluce profesorského sboru přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy (dále jen PŘF UK) o reformě školství; stroj.: 4 s.</p> <p>14) Zápis Vladimíra Kořínka ze 14. 8. 1945; stroj.: 1 s.</p> <p>15) Závěrečné usnesení odd. A III/2 ministerstva školství a osvěty v Praze o návrhu na jednotnou školu (15. 11. 1945); rozmnoženina: 16 s.</p> <p>16) Zápis o jednání komise pro reformu školství na výzkumném ústavu pedagogickém v prosinci 1945; stroj.: 5 s.</p> <p>17) Přípis ministerstva školství a osvěty zkušební komisi pro učitelství na středních školách, s úkolem posoudit reformu, ze dne 18.</p>	1945–1946	8

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		12. 1945; stroj. 1 list; připojena rozmnoženina (16 s.) Závěrečné usnesení (totéž jako 15)		
		18) Schůze školské komise Ústředního výboru zaměstnanců školské a kulturní služby (dále jen ÚVZŠKS) v Praze dne 12. 1. 1946. Regulace školní návštěvy pro střední školy; stroj. 5 s.		
		19) Zápisky (V. Kořínka) o členské schůzi JČMF dne 30. 1. 1946. Rozhovor o školské reformě; rkp. 5 s.		
		20) Schůze školské komise ÚVZŠKS dne 7. 2. 1946. Dohoda se Slováky o základním školském zákoně; rkp.: 3 s.; pozvánka; připojeno pozměněné vydání Návrhu základního školského zákona (tisk, 23 s.)		
		21) Fr. Bludovský, Jednotná škola, Lidová demokracie 2, 1946, č. 76 (30. 3.), s. 1		
		22) Anketa odborníků o novém školském zákoně. Odpověď prof. Oldřicha Tomíčka na dotaz Slovenského odboru úřadu prezídia vlády ze dne 27. 4. 1946		
		23) Anketa odborníků o novém školském zákoně. Osnova zákona o jednotné soustavě všech druhů státních škol, kromě škol vysokých (školský zákon). Zásilka k připomínkování V. Kořínkovi ze dne 6. 5. 1946; rozmnoženina: 1 + 2 + 18 + 1 + 24 s.		
		24) Anketa odborníků o novém školském zákoně. Odpověď V. Kořínka slovenskému odboru úřadu předsednictva vlády ze dne 26. 5. 1946; stroj.: 1+ 2x7 s.		
		25) a) V. Hlavatý, Anketa o novém školském zákoně, Svobodné noviny ze dne 30. 5. 1946, s. 4 b) V. Hlavatý, Anketa o školském zákoně, Svobodné noviny ze dne 29. 6. 1946, s. 4		
		26) F. Kahuda, Anketa o základním školském zákoně, Svobodné noviny 2, 1946, č. 136 (4. 6.), s. 1		
		27) Anketa odborníků o novém školském zákoně. Odpověď profesorského sboru PřF UK v Praze slovenskému odboru presidia ministerské rady ze dne 27. 6. 1946; stroj.: 2 s.		
		28) Ředitelé středních škol o chystaném školském zákonu, Svobodné noviny 2, 1946, č. 154 (10. 7.), s. 2		
		29) S. L., O školských otázkách (Doslov k sjezdu lidových učitelů a profesorů), Lidová demokracie 2, 1946, č. 218 (21. 9.), s. 1-2		

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		30) Program porady o návrhu základního školského zákona, připojen zákon; rozmnoženina: 1+19 s.		
		31) Jaroslav P. Blažek, Cesta k základnímu školskému zákonu, Svobodné slovo 3, 1947, č. 7 (9. 1.), s. 1		
		32) Připomínky děkana PŘF UK k osnově nového školského zákona pro zasedání sboru dne 27. 3. 1947; rozmnoženina: 2 s.		
		33) a) František Kahuda, Bojíme se kritiky?, Svobodné noviny 3, 1947, č. 78 (2. 4.), s. 1 b) V. Hlavatý, O školské reformě, Svobodné noviny 3, 1947, č. 90 (17. 4.), s. 3 c) Rudolf Kaňkovský, Bojíme se kritiky?, Svobodné noviny 3, 1947, č. 92 (19. 4.), s. 1 d) Viktor Trkal, K reformě školství, Svobodné noviny 3, 1947, č. 94 (22. 4.), s. 1		
		34) a) Je třeba provádět školskou reformu, Právo lidu 50, 1947, č. 82 (6. 4.), s. 1 b) Školská reforma musí být dílem opravdu dokonalým, Svobodné slovo 3, 1947, č. 82 (6. 4.), s. 1-2 c) Školská reforma musí být dílem opravdu dokonalým, Svobodné noviny 3, 1947, č. 82 (6. 4.), s. 2		
		35) Minoritní votum k vyjádření profesorského sboru PŘF UK o vyučování řečtině na střední škole, ohlášené ve schůzi dne 10. 4. 1947; stroj.: 2 s.		
		36) V. Hlavatý, Kompromisní návrh školské reformy, Dnešek ze dne 3. 7. 1947, s. 219-221 Jaroslav P. Blažek, Kompromisní návrh školské reformy, Dnešek ze dne 17. 7. 1947, s. 246-247 V. Hlavatý, Kompromisní návrh školské reformy (Odpověď J. P. Blažkovi), Dnešek ze dne 24. 7. 1947, s. 266-267 Bohumil Ostrý - Julius Pouchlý - Karel Hofman - Jindřich Jakeš, Školská reforma, Dnešek ze dne 31. 7. 1947, s. 282-284		
		37) Zákon o základní úpravě jednotného školství (Školský zákon), 5. 5. 1948; tisk: 4 s.		
		38) Návrh učebního plánu gymnázia podle školského zákona, 28. 6. 1948, 1 list		
		39) Střední škola. Návrh aprobačních skupin, vypracovaný Ministerstvem školství a osvěty, 30. 6. 1948, 4 s.		
		40) Gymnázium. Návrh aprobačních skupin, vypracovaný Ministerstvem školství a osvěty, 30. 6. 1948, 4 s.		

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
352	III. 140	Šalamon Bedřich (za součinnosti reformní komise), Návrh JČMF na reformu střední školy, JČMF, Praha 1921 Tisk: 16 s.	1921	8
353	III. 140	Žádost Emila Kašpara o podstoupení soupisu metodicko-didaktických článků ze všech ročníků odborných časopisů (vypracovaného metodicko-didaktickou komisí Vladimíra Libického pro fyziku v JČsMF) semináři Fyzikálního ústavu Ped. F KU v Praze; 1 ks	1951	8

141 Terminologické komise

354	III. 141	<p>Názvy a značky elementární matematiky. Normy přijaté JČsMF v Praze</p> <p>Návrh symbolů v elementární matematice, vypracovaný komisí JČsMF v Praze (L. Červenka, J. Vojtěch, F. Vyčichlo), zřízenou pro jednotné názvosloví a označování v matematice [vyd.: Věstník JČsMF v Praze 4, 1934/1935, s. V53-V58]; květen 1935; rkp.: 10 s., sloupcová korektura 3 s., stránková korektura 7 + 7 s.</p> <p>Návrh jednotného označení a názvosloví pro elementární matematiku (aritmetiku a geometrii), sestavený komisí, kterou tímto úkolem pověřil výbor JČsMF [vyd.: Věstník JČsMF v Praze 5, 1935/1936, s. V45-V68]; duben 1936; rkp.: 3 s., stroj. 14 + 17 s., 2 tisky (s. V45-V68)</p> <p>Názvy a značky elementární matematiky - připomínky k připravované normě (Elektrotechnický svaz čsl., Lexikografická komise ČAVU - Kancelář jazyka českého, Československá normalizační společnost), 1938, 6 ks</p> <p>Názvy a značky elementární matematiky, tisk nákladem JČMF (tiskárna Prometheus), 1939; 2 ks (2x 24 s.)</p> <p>Vojtěch Jan - Vyčichlo František, Názvy a značky elementární matematiky, JČMF, Prometheus 1944; 1 tisk (24 s.)</p> <p>Návrh na úpravu stávajících norem v tisku z r. 1944, 1946; strojopisný Rejstřík názvů (13 s.)</p> <p>Názvy a značky elementární matematiky - zásady nového dotisku, 1948; rkp., částečně stroj. 7 s.</p>	1935–1948	8
-----	----------	--	-----------	---

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
355	III. 141	Názvy a značky elementární fyziky. Normy vypracované JČMF v Praze Názvy a značky elementární fyziky; [1939]; stroj. 8 + 7 s. Texty norem s připomínkami a korekturami; 1939-1943; 6 tisků (tisk po 1 + 13 s.) a 1 tisk (8 s.) Připomínky a posudky (Spolek českoslovenkých inženýrů, V[áclav Jaromír] Šebesta - vysoká škola báňská v Příbrami, Česká matice technická, Českomoravská společnost normalizační, univ. prof. August Žáček, prof. [František] Trávníček a [Bohuslav] Havránek, Ant. Bělař - brněnská Komise pro vyučování matematiky a fyziky, zemský školní inspektor Alois Wangler, Josef Štěpánek, Mikuláš Šmok aj.); 1939-1943; 16 ks Jednotné názvosloví doporučené JČsMF se zřetelem k vyučování fyziky na středních školách; s. d.; rozmnoženina 8 s. Roentgenový snímek, článek k terminologii z Lidových novin	1939–1943, s. d.	8

2 Schůze, přednášky, konference, kongresy

20 Schůze JČMF

356	III. 20	Řádné a mimořádné valné schůze, 110 s. Valná schůze, 21. 12. 1939. Listina přítomných Valná schůze řádná, 1941 Valná schůze řádná, duben 1942 Valná schůze řádná, 22. 5. 1942, též 11. 12. 1940 Valná schůze řádná, 11. 2. 1943, připojen seznam Od poslední valné schůze konané 11. února 1943 zemřelí členové Valná schůze mimořádná, 17. 12. 1945 Valná schůze řádná, 12. (19.) 12. 1947 Valná schůze řádná, 30. 11. 1948 Valná schůze řádná, 27. 6. 1950 Valná schůze řádná, 8. 3. 1951 Valná schůze mimořádná, 11. 4. 1951 Blíže neurčené, 1 ks	1939–1951	8
-----	---------	--	-----------	---

21 Vědecké, odborné i popularizační přednášky a diskuse pořádané JČMF nebo za aktivní účasti JČMF

357	III. 21	Týdenní schůze JČMF v Praze (Matematická sekce) (Přednášky) (16. 10. 1920 - 17. 1. 1950) 1 kniha	1920–1950	9
-----	---------	---	-----------	---

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
358	III. 21	Společné přednášky (23. 10. 1950 - 14. 9. 1959) 1 kniha	1950–1959	9
359	III. 21	Přednášky. Sešit se 4 popsányými listy. Přednášky ve školním roce 1940-1941, 1941-1942, 1949	1940–1949	9
360	III. 21	Přednášky v brněnském odboru JČMF během okupace - přehled, 1939-1944, 2 s. Přednášky pořádané brněnským odborem JČsMF - zprávy pro Časopis, 1948-1949, 4 s. Schůze s přednáškami v Brně - zprávy určené Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky, 1950-1951, 7 ks	1939–1951	9
361	III. 21	Pozvánky na přednášky a slavnostní akce - členské schůze JČsMF s přednáškami, 1935, 1946, 13 ks; - přednášky pořádané JČsMF (Praha) ve spolupráci s univerzitou a vědeckými společnostmi (KČSN, Čsl. společnost astronomická, Ústav pro matematiku ČAVU aj.), 1919, 1946-1951, 19 ks; - přednášky pořádané brněnským odborem JČsMF, příp. ve spolupráci s univerzitou a vědeckými společnostmi (Ústav pro matematiku ČAVU), 1949-1951, 21 ks; - pozvánky na slavnosti, slavnostní schůze a akce, 1930, 1937, 1951, 5 ks	1919–1951	9
362	III. 21	Žádost Klimenta Šolera o spolupráci JČMF na organizaci metodických přednášek pro učitele matematiky a fyziky	s. d.	9
363	III. 21	Návrh cyklu přednášek pro žáky 10. a 11. tříd jedenáctileté ve šk. r. 1953-54	[1953]	9

22 Ostatní vědecké a odborné přednášky

364	III. 22	Pozvánky na přednášky, pořádané bez spolupráce s JČsMF, 3 ks	1949–1950	9
-----	---------	--	-----------	---

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
---------	-------	-------	---------------	----------

23 Konference a kongresy

365	III. 23	<p>Společný III. sjezd matematiků československých a VII. sjezd matematiků polských v Praze r. 1949 ("Vyčichlova obálka")</p> <p>Pozvánky (6 ks), přihlášky (tisk: 2 ks), programy (rozmnoženina: 4 ks + 3 ks po 9 s.), matematický slovníček polsko-český (rozmnoženina: 4 s.)</p> <p>Seznamy účastníků; 4 ks (16 s.)</p> <p>Blíže neurčená prezenční listina; 1 ks</p> <p>Příprava sjezdu a zprávy o něm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zápis o informační schůzi pro československo-polský matematický kongres dne 18. 1. 1949; stroj.: 2 s. - Ustavující schůze přípravného výboru sjezdu dne 15. 3. 1949, pozvánka a zápis; stroj.: 1 + 4 s. - Zápis o schůzi zástupců přípravného komitétu sjezdu dne 13. 5. 1949; stroj.: 1 + 1 s. - Zpráva o přednáškách polských matematiků; stroj.: 3 s. - Zpráva o sjezdu; stroj.: 1 + 4 s. - 2 novinové výstřižky (Jan Ryska, Plodná výměna zkušeností v organizování vědy a vysokého školství, Lidové noviny ze září 1949; E. Krassowska, Proti kosmopolitismu ve vědě. Z referátu na Sjezdu československých a polských matematiků, Kulturní politika ze dne 23. 9. 1949) - Seznam účastníků na přednášce paní víceministryně E. Krassowské <p>Korespondence s ministerstvy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ministersvo informací a osvěty; 6 ks (7 listů) - Ministerstvo školství, věd a umění; 12 ks (28 listů) - Ministerstvo vnitra; 1 ks <p>Finanční zajištění; 29 listů</p> <p>Rukopisné, tužkou psané poznámky prof. Františka Vyčichla k přípravě a průběhu sjezdu, koncepty programu, korespondence; 1 sešit (9 + 1 popsaných listů); poznámky o stavu odborné práce na poli matematiky v českých zemích - 12 listů;</p> <p>Rukopisy sjezdových přednášek Fr. Vyčichla Projektivní diferenciální geometrie (13 s.), Kanonický svazek (11 s.)</p> <p>Další písemnosti Fr. Vyčichla jako představitele přípravného komitétu společného sjezdu; 47 listů</p>	1949	9
-----	---------	---	------	---

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
366	III. 23	Zprávy o druhém sjezdu matematiků zemí slovanských/Comptes-rendus du deuxieme congres des mathématiciens des pays slaves, JČsMF, Praha 1934. Tisk: 272 s. (2 ks)	1934	9

3 Vydavatelská činnost

30 Autorské smlouvy

367	III. 30	Adámek A[ntonín], Měřictví pro školy mistrovské, odborné a řemeslnické 1 ks	1896, 1909	10
368	III. 30	Batěk Alexander Sommer, Chemické vzorce 1 ks	1926	10
369	III. 30	Běhounek František, Barva (1931), K jádru hmoty (1944), Umělá radioaktivita (1944) 3 ks	1931, 1944	10
370	III. 30	Böhmer - Louda Zdeněk - Pitter, Metodika kreslení na středních školách 1 ks	1930	10
371	III. 30	Březina Jan, Praktická cvičení z fyziky 1 ks	1923	10
372	III. 30	Bydžovský Boh[umil], Úvod do analytické geometrie (1923), Aritmetika pro vyšší třídy škol středních (1924), Sběrka úloh z matematiky (část aritmetická) (1924), Úvod do nauky o determinantech a maticích (1930) 4 ks	1923, 1924, 1930	10
373	III. 30	Čech Eduard, Projektivní diferenciální geometrie 1 ks	1924	10
374	III. 30	Červenka Ladislav, Aritmetika pro I. - III. třídu škol středních 1 ks	1924	10
375	III. 30	Devorecký Hugo - Šmok Mikuláš, Fysika pro vyšší třídy středních škol 1 ks	1937	10
376	III. 30	Dušl Karel, Základy nauky o thetafunkcích (1917), Úvod do vektorového počtu (1923) 2 ks	1917, 1923	10
377	III. 30	[Eichendal A.], Vorlesungen über die Elektrizität 1 ks	1928	10
378	III. 30	Forejt Jindřich, Základy elektroniky 1 ks	1944–1946	10

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
379	III. 30	Formánek Jaroslav, Rozbor a posuzování paliv pro motorová vozidla, minerálních olejů a tuků 1 ks	1930	10
380	III. 30	Gedö Maximilian, Geometrie pro vyšší třídy maďarských škol středních 1 ks	1924	10
381	III. 30	Guth Vladimír - Link F[rantišek], Astronomické praktikum 1 ks	1943	10
382	III. 30	Herčík F[rantišek], Úvod do kvantové biologie 1 ks	1943	10
383	III. 30	Hertík Stanislav, Základy měření a zkoušení materiálu, Chemická technologie, Kalkulace a organizace výroby 3 ks	1926	10
384	III. 30	Hlavatý V[áclav], Neeukleidovská geometrie (1926), Diferenciální geometrie křivek a ploch a tensorový počet (1937) 2 ks	1926, 1937	10
385	III. 30	Hostinský Bohuslav, Diferenciální geometrie křivek a ploch (1915, 1942), Mechanika tuhých těles (1923), Geometrické pravděpodobnosti (1925) 4 ks	1915, 1923, 1925, 1942	10
386	III. 30	Hošek Jan, Algebra pro školy mistrovské 1 ks	1906	10
387	III. 30	Hrubeš Ferd[inand] - Osovský Karel (úprava), Jarolímek Vinc[enc], Deskriptivní geometrie pro školy reálné 3 ks	1912, 1914	10
388	III. 30	Hruška V[áclav] - Láska V[áclav], Počet grafický a graficko-mechanický, Počet numerický a mechanický 2 ks	1923	10
389	III. 30	Huka J[osef], Matematika pro školy mistrovské 1 ks	1937	10
390	III. 30	Chládek Zdeněk, Měřictví pro vyšší školy průmyslové (oboru strojnického) 3 ks	1927, 1929	10
391	III. 30	Ingriš Václav - Klíma Josef, Deskriptivní geometrie pro vyšší třídy středních škol 1 ks	1934	10
392	III. 30	Jarník Vojtěch, Úvod do počtu integrálního 1 ks	1937	10
393	III. 30	Kadeřávek Fr[antišek] - Klíma Jos[ef] - Kounovský Jos[ef], Deskriptivní geometrie 1 ks	1930	10

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
394	III. 30	Kálal Karel, Sběrka úloh z deskriptivní geometrie pro reálky, Sběrka úloh z deskriptivní geometrie pro reálná gymnasia 2 ks	1911	10
395	III. 30	Klika Jaromír - Dichtl Alois - Valoušek Bruno - Bartušek Václav, Metodika přírodopisného vyučování na středních školách 1 ks	1928	10
396	III. 30	Korecký Jan - Pospíšil [Rudolf], Vzácné kovy v technice 1 ks	1947	10
397	III. 30	Kössler [Miloš], Úvod do počtu diferenciálního 1 ks	1926	10
398	III. 30	Kučera Bohumil, Nástin optiky geometrické a základů fotometrie 1 ks	1915	10
399	III. 30	Lectures pour tous, vydávání a redigování sbírky (Kubišta Jan, Sova Miloš, Špišek Ferdinand) 6 ks	1929–1933, s. d.	10
400	III. 30	Ledrer Emil, Návod, kterak učiti měřictví a průmětnictví na pokračovacích školách průmyslových podle nové osnovy učebné (1907), Měřictví a průmětnictví pro pokračovací školy průmyslové (1926) 2 ks	1907, 1926	10
401	III. 30	Link F[rantišek], Průvodce po obloze (1945), Co víme o hvězdách (1946), Jak poznává astrofyzika vesmír (1947), Moderní astrologie (1947) 4 ks	1945–1947	10
402	III. 30	Ludmila Jar[oslav] - Kučera [Eduard], Od pravěku k upravenému uhlí 1 ks	1945	10
403	III. 30	Macků Bedřich, Fysika 1 ks	1926	10
404	III. 30	Mezinárodní kniha, všesvazová společnost zastoupená pány: Antonov Sergej Michailovič a Povališin Boris Nikolajevič; Berezanskaja J. S., Metodika aritmetiky. Pomůcka pro učitele střední školy (překlad Eduard Čech) 1 ks (6 s.)	1948–1949	10
405	III. 30	Novák Vlad[imír], Fysika. Základní poznatky na podkladě pokusném 1 ks	1926	10
406	III. 30	Osovský Karel, Čtyřmístné tabulky logaritmické 1 ks	1909	10

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
407	III. 30	Petřa Stan[islav] - Šmok Mik[uláš], Fysika pro nižší třídy škol středních 1 ks	1933	10
408	III. 30	Petr K[arel], Počet diferenciální (1919), Počet integrální (1924) 2 ks	1919, 1924	10
409	III. 30	Pithardt Josef - Seifert Ladislav, Deskriptivní geometrie pro IV. - VII. třídu reálék, Deskriptivní geometrie pro V. a VI. třídu reálných gymnasií; Základy deskriptivní geometrie pro veškeré typy škol středních 4 ks	1910, 1925	10
410	III. 30	Posejpal Václ[av], Roentgenovy X-paprsky 1 ks	1925	10
411	III. 30	Procházka Karel, nakladatel, předání původcovských, nakladatelských a reprodukčních práv na spisy: Hertík S[tanislav], Základy měření a zkoušení materiálu, Šetlík B[řetislav], Galvanostegie, galvanoplastika a barvení kovů (1926) a časopisu Československý strojník a elektrotechnik 2 ks	1926, 1927	10
412	III. 30	Rychlík Karel, Úvod do teorie číselné 1 ks	1930	10
413	III. 30	Ryšavý Vladimír, Fysika pro nižší třídy středních škol 1 ks	1934	10
414	III. 30	Semerád [Augustin], Logarithmicko-trigonometrické tabulky, Příručka praktické geometrie (Geodesie) 2 ks	1919	10
415	III. 30	Schneider Rudolf, Předpovídání povětrnosti 1 ks	1928	10
416	III. 30	Sobotka J[an], Deskriptivní geometrie 3 ks	1904, 1906	10
417	III. 30	Stránský Maxim, inzerce pro Album lázeňských podniků a Československý strojník a elektrotechnik 1 ks (3 s.)	1928	10
418	III. 30	Strouhal Čeněk, Mechanika (1909), Optika (1916), Strouhalova Experimentální fysika (1931), přiloženy dopisy Nováka Vladimíra a Nachtikala Františka k autorskému honoráři při zpracování Strouhalovy Experimentální fyziky z r. 1930 5 ks (6 listů)	1909, 1919, 1930, 1931	10
419	III. 30	Šetlík B[řetislav], Galvanostegie, galvanoplastika a barvení kovů 1 ks	1926	10

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
420	III. 30	Šimon I[van], Elektrické mikrovlny 1 ks	1944	10
421	III. 30	Tomíček Oldřich, Chemické indikátory 1 ks	1944	10
422	III. 30	Tomší Frant[išek], Sběrka maturitních příkladů z matematiky a deskriptivní geometrie 1 ks	1930	10
423	III. 30	Valouch Miloslav, Měřičtví pro nižší třídy škol středních (1924), Tabulky sedmimístných logaritmů čísel a funkcí goniometrických a pomocných hodnot matematických, zejména pak různých funkcí (1929), Tabulky logaritmické s četnými tabulkami matematickými a fyzikálními (1930) 3 ks	1924, 1929, 1930	10
424	III. 30	Vavřinec Josef, Rýsování. Potřeby, nástroje, metoda 1 ks	1930	10
425	III. 30	Vojtěch Jan, Geometrie pro vyšší třídy škol středních (1924), Sběrka úloh z matematiky (část geometrická) (1924), Základy vyšší matematiky ke studiu věd přírodních a technických (1924), I (1945), II (1946) 5 ks	1924, 1945–1946	10
426	III. 30	Vorovka Karel, Kantova filosofie ve svých vztazích k vědám exaktním 1 ks	1924	10
427	III. 30	Záviška Frant[išek], Einsteinův princip relativnosti a gravitační teorie (1925), Mechanika (3. přeprac. vyd. Mechaniky Čeňka Strouhala a Bohumila Kučery, 1932), Thermika (2. přeprac. vyd. Thermiky Čeňka Strouhala, 1932) 3 ks	1925, 1932	10
428	III. 30	Zdráhal Alois, Procentové tabulky pro celky od 1 do 1150'' 1 ks	1927	10
429	III. 30	Zich Otakar, Úvod do filosofie matematiky 1 ks	1946–1947	10

31 Vydavatelská práva JČMF

430	III. 31	Vydavatelská práva na spis prof. Liznara Teorie a praxe barometrického měření výškových rozdílů, půjčení rukopisu Geofyzikálnímu ústavu; 1 ks	1940	10
-----	---------	---	------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
32 Seznamy a ceníky knih, učebnic, příruček a časopisů, které JČMF vydala nebo měla v komisi				
320 Ceníky				
431	III. 320	Cenník spisů vydaných nákladem JČM Tisk: 4 s.	1897	10
432	III. 320	Cenník spisů vydaných nákladem JČM Tisk: 4 s.	1903	10
321 Seznamy				
433	III. 321	[Seznam knih, časopisů a učebnic] Tisk: 2 s.	[1918]	10
434	III. 321	Seznam knih, vydaných JČsMF v Praze Tisk: 4 + 4 s.	[poč. 20. let 20. st.]	10
435	III. 321	Seznam knih, vydaných JČsMF v Praze Tisk: 4 s.	1924	10
436	III. 321	[Seznam knih, časopisů a učebnic] Tisk: 4 s.	1925	10
437	III. 321	[Seznam knih, časopisů a učebnic] Tisk: 4 s.	1927	10
438	III. 321	Učebnice a příručky Tisk: 4 s.	1927	10
439	III. 321	Seznam knih a časopisů, které vydala nebo má v komisi JČsMF Tisk: 32 s.	1928	10
440	III. 321	Seznam učebnic a příruček, které vydala nebo má v komisi JČsMF Tisk: 8 s.	1930	10
441	III. 321	Seznam učebnic na rok 1935-1936, Věstník JČsMF v Praze 4, 1934/1935, č. 5, s. V50-V56. Tisk: 8 s.	1934-1935	10
442	III. 321	Seznam učebnic a příruček pro rok 1936-1937 Tisk: 8 s.	1936	10
443	III. 321	Seznam knih a časopisů (kromě učebnic), které vydala nebo expeduje JČsMF v Praze 2 tisky: 16 + 16 s.	1937	10
444	III. 321	Seznam učebnic a příruček pro rok 1937-1938 Tisk: 8 s.	1937	10
445	III. 321	Seznam knih a časopisů (kromě učebnic), které vydala nebo expeduje JČsMF v Praze 2 tisky: 16 + 16 s.	1938	10
446	III. 321	Seznam učebnic a příruček pro rok 1938-1939 Tisk: 8 s.	1938	10
447	III. 321	Seznam učebnic a příruček pro rok 1939-1940 Tisk: neúplných 8 s.	1939	10

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
448	III. 321	Seznam učebnic a příruček pro rok 1941-1942 3 tisky: 8 + 8 s. + neúplných 8 s.	1941	10
449	III. 321	Seznam knih a časopisů, které vydala nebo expeduje JČsMF Tisk: s. 3-8	1947	10
450	III. 321	Seznam knih a časopisů, které vydala nebo expeduje JČsMF Tisk: 8 s.	1948	10
451	III. 321	Publikace JČsMF, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, s. D213-D216. Tisk: 4 + 2 + 2 s.	1949	10
452	III. 321	Publikace JČsMF Tisk: 1 list	1950	10
453	III. 321	Seznam knih a časopisů, které expeduje Přírodovědecké nakladatelství 4 tisky: 7 + 7 + 7 + 4 s.	1950	10
454	III. 321	Přírodovědecké nakladatelství. Seznam knih a časopisů 5 tisků: 8 + 8 + 8 + 8 + neúplných 8 s.	1952	10

33 Význačné publikace a periodika

330 Učebnice

455	III. 330	Učebnice geometrie J[ana] Vojtěcha; 1942; 5 ks Učebnice č. 103: Huka Josef, Matematika pro mistrovské školy strojnické a elektrotechnické; 1944-1945; 5 ks Učebnice jiné; 1940-1943; 18 ks	1940–1945, s. d.	10
456	III. 330	Učební úkoly a látky ve fyzice, matematice a deskriptivní geometrii - protektorátní požadavky Tisky: 8 + 8 + 8 + 5 + 5 s.	[1939–1945]	10

331 Periodika vlastní

457	III. 331	Časopisy - redakční komise, zprávy o časopisech, periodika vydávaná Přírodovědeckým vydavatelstvím, 122 ks	1945–1951	10
458	III. 331	Pozvánka na schůzi redakční komise 28. 3. 1950, 1 ks	1950	10
459	III. 331	Aktuární vědy, 30 ks	1947–1951	10
460	III. 331	Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, 33 ks	1900, 1939–1950	10
461	III. 331	Fyzika v technice, 28 ks	1945–1948	10
462	III. 331	Matematika a fyzika ve škole, 104 ks	1948–1950	10
463	III. 331	Rozhledy matematicko-přírodovědecké, 57 ks	1936, 1940–1951	10

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
34 Spolupráce na úseku vydavatelské činnosti				
340 Smlouvy se společnostmi				
464	III. 340	Československá společnost chemická činí JČsMF svým výhradním zástupcem ve věci expedice svých publikací, 9 s.	1931–1948	10
465	III. 340	Extenze československých vysokých škol v republice Československé - Sbíрка přednášek a rozprav, podstoupení vydavatelského a nakladatelského práva, 4 s.	1928	10
466	III. 340	Jednota českých filologů dává veškeré své publikace do generální komise JČsMF, 8 s.	1927	10
467	III. 340	Pražský lingvistický kroužek dává své "Práce" do komise JČsMF, 2 s.	1929	10
468	III. 340	Společnost přátel antické kultury činí JČsMF svým výhradním zástupcem ve věci expedice svých publikací, 3 s.	1933	10
341 Konkrétní případy spolupráce				
469	III. 341	Československá společnost chemická, 134 ks	1924–1951	11
470	III. 341	Klub moderních filologů, 6 ks	1929–1948	11
471	III. 341	Pražský lingvistický kroužek, 56 ks	(1931) 1933–1951	11
472	III. 341	Společnost přátel antické kultury, 50 ks	1934–1950	11
473	III. 341	Královská česká společnost nauk, 42 ks	(1929/1930) 1934–1951	11
474	III. 341	Byzantinoslavica, 149 ks	1946–1951	11
4 Výměna publikací				
475	III. 4	Knihy zakoupené od Matice české, jejímž zakládajícím členem JČM, 1 sešit	1872–1936	11
476	III. 4	Prodej a darování publikací Koupě a výměna publikací 12 ks	1948–1951	11

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
IV. EDIČNÍ ČINNOST				
A. Ediční řady				
<i>a) Sborník</i>				
477	IV. A. a)	Weyr Eduard, Projektivná geometrie základných útvarů prvního řádu, JČM, Praha 1897; sv. 1. 81 obr. (obr. 2-5, 7-47, 49-58, 60-71, 73, 74, 77-84; 66 ks)	1897	11
478	IV. A. a)	Weyr Eduard, Počet diferenciální, JČM, Praha 1902; sv. 5. 45 obr. (obr. 3, 6-9, 11-50; 45 ks)	1902	11
479	IV. A. a)	Kolářek František, Elektřina a magnetismus. Výklady theoretické, JČM, Praha 1904; sv. 9. 9 obr. (obr. 1, 4-11; 9 ks)	1904	11
480	IV. A. a)	Strouhal Čeněk, Thermika, [JČM, Praha 1908 (1. vyd.)]; sv. 11. Obr. a grafy: 157 ks (obr. 1-4, 6-8, 10-13, 15-46, 48, 49, 52-54, 56, 57, 59-65, 67, 68, 70-83, 85-91, 93-95, 97-107, 109-113, 115-122, 132-137, 141, 142, 154-160, 162, 170, 172-176, 181-184, 187, 191, 194, 195, 202, 204, 213, 214, + 4 obr., grafy - obr. 9, 47, 105, 108, 114, 126, 140, 152, 153, + 1 obr.)	[1908]	11
481	IV. A. a)	Strouhal Čeněk - Kučera Bohumil, Mechanika, JČM, Praha 1900; sv. 12. 124 obr (náčrtky, fotografie), u části otisky štočků (obr. - fotografie XVIII-XXIX, XXXI, XXXII, XXXIII, XLIV-LV aj., celkem 179 ks)	1900	12
482	IV. A. a)	Petr Karel, Počet integrální, JČsMF, Praha 1931 (2. pozm. vyd. s dodatkem: Jarník Vojtěch, Úvod do teorie množství); sv. 13. Tisk: 1 neúplný (s. IX-XXIII, s. 1-384, 401-656, 673-720), 1 obr.	1931	12

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
483	IV. A. a)	<p>Strouhal Čeněk - Novák Vladimír, Optika, JČMF, Praha 1919; sv. 15. Celkem 439 obr. (- obr. č. 2556, VI: 1-11, 13, 14, 18-23, 25-39, 41, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 65, 67, 68, 69, 73, 74, 76, 77, 79, 96, 97, 99, 101, 103-105, 112, 114, 120, 122-125, + 1 obr.; VII: 3-6, 8, 9, 10, 20, 22, 23, 25-30, 35, 36, 55; VIII: 1-8, 14, 15, 34; IX: 1-15; XV: 1-8, 10, 11, 13, 14, 15; 130 ks; - obr. č. 1448 a č. 1604 (39, 89, 101-103, 115, 117) - I (1-3), II (4-21), III (22-44), IV (45-65), [V] (66-82), [VI] (83-97), [VII] (98-150), 150 obr.; č. 1604, [II, III,...] - 3-6, 13-26, 30-43, 45-49, 51, 54, 57, 61-68, 71, 50 obr.; č. 492, 15 obr.; č. 2262Z, 3 obr.; č. 1978 - 4, 7, 11, 13, 15, 5 obr.; č. 850 - 156, 1 obr.; obr. 1, 2, 5-7, 10-13, 21-23, 30, 33-36, 49, 13/11, 14/56, 18/44, 28/55, 36/70, 2/60, 60, 26 obr.; celkem ks 131-378; - fotografie - 61 obr. (52 ks); č. 2787 = též VI, VII, VIII (501-534); č. 13Z (601-613, 701-706); č. 2195Z, 2345Z (1-4, 6-19)</p>	1919	13, 14
484	IV. A. a)	<p>Petr Karel, Počet diferenciální (část analytická), JČsMF, Praha 1923; sv. 16. 10 obr. (8 ks)</p>	1923	14
485	IV. A. a)	<p>Záviška František, Mechanika s užitím druhého vydání Strouhalovy-Kučerovy mechaniky [Strouhalova Experimentální fyzika. Díl první], JČsMF, Praha 1933, sv. 17. Tisk: 1 úplný (606 s.), 123 obr. (obr. 7, 8, 11, 14, 16, 18, 29, 30-33, 41-43, 45, 50, 52, 57, 63, 65, 66, 67, 81, 84, 93-95, 97, 99-107, 109, 120-123, 125-128, 130, 135, 136, 138, 141-145, 150, 151, 154, 155, 157, 158, 166-171, 173, 174, 176-178, 180, 194, 203-205, 208, 209, 211, 216-222, 224-233, 235, 236, 238-241, 244, 247, 249, 250-260, 279, 281, 282, 286, 287, 291, 297) + 2 obr., 135 + 2 ks</p>	1933	14, 33 (2obr.)
486	IV. A. a)	<p>Čech Eduard, Projektivní diferenciální geometrie, JČsMF, Praha 1926; sv. 18. Tisk: 1 úplný (406 s.)</p>	1926	15
487	IV. A. a)	<p>Vojtěch Jan, Geometrie projektivní. Synthetické a analytické vyšetřování projektivních příbuzností a útvarů, JČsMF, Praha 1932; sv. 19. Tisk: 1 úplný (880 s.), obr. 1-75, 77-85 + 2 obr. (87 ks)</p>	1932	15
488	IV. A. a)	<p>Hlavatý Václav, Diferenciální geometrie křivek a ploch a tensorový počet, JČsMF, Praha 1937; sv. 20. Tisk: úplný (445 s.)</p>	1937	15

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
<i>b) Knihovna spisů matematických a fyzikálních</i>				
489	IV. A. b)	Hostinský Bohuslav, Diferenciální geometrie křivek a ploch, JČMF, Praha 1942 (2. vyd.); sv. 1. Rkp.: 292 s. (též s. 37a, 45a, 53a, 74a, 80a, b, c, d, 84a, 86a, b, c, d, 134a, 192a, b, 277a, b, 282a, 284a, b, 287a), stroj. obsah s. 293-296 (též s. 293a), přehled obrazců 1 + 6 s., 37 + 35 obr. (41 + 36 ks), 2 návrhy na obálku	1942	16
490	IV. A. b)	Vojtěch Jan, Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických, I, JČMF, Praha 1939 (5. vyd.), [1945] (6. vyd.); sv. 2. Tisk (5. vyd.): 1 úplný (420 s.); 1 úplný tisk 5. vyd., upravený pro 6. vyd. v lednu 1942 (420 s., též s. 369/1-4); tisk (6. vyd.): neúplné (s. 1-64, 3x s. 1-16); 60 + 62 obr. (6, 19, 20, 29, 54, 56; 33-36, 67, 69, 70, 71, 79, 80, 81, 87, 88, 92, 96, 98, 106, 107?, 126, 130?, 131, 135, 142, 167-174; 27, 28, 30, 32, 77, 78, 80, 81, 84), 3 s. otisků obr. (= 25 + 68 ks), 1 ks návrhu na obálku	1939–[1945]	16
491	IV. A. b)	Novák Vladimír, Fysika. Základní poznatky na podkladě pokusném. Pro posluchače vysokých škol, učitele a přátele věd přírodních, I. Mechanika. Akustika. Nauka o teple, JČsMF, Praha [1929] (3. vyd.); sv. 3; II. Magnetismus a elektřina. Nauka o zářivé energii, JČsMF, Praha 1932 (3. vyd.); sv. 4. Obr.: 159 ks, 46 s. otisků obr., 3 ks návrhů na obálku, přiloženy 4 ks dodacích listů	[1929]–1932	17
492	IV. A. b)	Vojtěch Jan, Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických, II, JČsMF, [Praha 1923 (3. vyd.)]; sv. 7. 23 obr.	[1923]	17
493	IV. A. b)	Bydžovský Bohumil, Úvod do analytické geometrie, JČsMF, Praha [1923]; sv. 8. 6 obr., 4 otisky obr. (10 ks), 2 ks návrhu na obálku sv. 8 a 9 s otiskem	[1923]	17
494	IV. A. b)	Láska Václav - Hruška Václav, Počet grafický a graficko-mechanický, JČsMF, Praha 1923; sv. 9, srv. s inv. č. 493. Obr. 1-29, 31-124, 2 tabulky (15 + 61 ks)	[1923]	17
495	IV. A. b)	Dušl Karel, Úvod do vektorového počtu, JČsMF, Praha 1923; sv. 10. 21 obr.	[1923]	17
496	IV. A. b)	Hostinský Bohuslav, Mechanika tuhých těles. Přednášky konané na přírodovědecké fakultě Masarykovy university ve studijním roce 1921-1924, JČsMF, Praha 1924; sv. 11. Tisk: 1 úplný (286 s., 124 obr. na 4 s.)	1924	17

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
497	IV. A. b)	Posejpal Václav, Roentgenovy X-paprsky, JČsMF, Praha 1925; sv. 12. 60 obr. (obr. 1-8, 11-14, 16-27, 29-56, 59-66), obr. 33 na skleněném negativu, návrh na obálku 2 ks	1925	18
498	IV. A. b)	Macků Bedřich, Fysika. Úvodní učebnice pro vysoké školy, JČsMF, Praha 1928; sv. 13. 299 obr. (2-23, 25-30, 33-56, 60-69, 71-83, 85-149, 151-158, 160-186, 188-192, 194-214, 216-235, 238-244, 247-252, 254-260, 262, 264, 267, 268, 270, 273-279, 283, 284, 286-289, 291-295, 297-299, 301, 302, 304, 305, 306, 310, 314, 315, 317, 322, 323, 327, 328, 331, 335, 336, 337, 341-344, 346, 349, 350, 351, 354-359; 270 ks), návrh na obálku 2 ks	1928	18
499	IV. A. b)	Bydžovský Bohumil, Základy teorie determinantů a matic a jejich užití, JČsMF, Praha 1930; sv. 14. 3 obr. (1 ks), 2 ks návrhu na obálku	1930	18
500	IV. A. b)	Láska Václav - Hruška Václav, Teorie a praxe numerického počítání, JČsMF, Praha 1934; sv. 15. 7 obr., 1 s. otisku obr., 1 ks návrhu na obálku s otiskem	1934	18
501	IV. A. b)	Kadeřávek František - Klíma Josef - Kounovský Josef, Deskriptivní geometrie. Učebnice pro vysoké školy, I, JČsMF, Praha 1945 (2. vyd.); sv. 16. Rkp.: I + 192 s. (též s. 173a), tisk neúplný (s. 1-12), 3 obr.	1945	18
502	IV. A. b)	Čech Eduard, Bodové množiny, I, JČsMF, Praha 1936; sv. 18. S dodatkem: Jarník Vojtěch, O derivovaných číslech funkcí jedné proměnné. Tisk: úplný (275 s.)	1936	1
503	IV. A. b)	Nachtikal František, Technická fyzika, JČsMF, Praha 1946 (3. vyd.); sv. 19. Tisk: úplný (776 s.); rukopis + korigovaný nalepený tisk částí s vpisky Optika, Nauka o atomech (1937) - s. 538-758 (též s. 583a, 647a, 659a, 710a), připojen Ukazatel osob a Ukazatel věcný - 37 s.; 91 obr. (4-6, 9, 14, 16, 18, 51, 63, 66, 67, 82, 86, 96, 101, 111, 115, 116, 117, 119, 123, 128, 133, 138, 142, 144, 166, 167, 168, 172, 183, 184, 185, 188, 191, 194, 198, + 1 ks, 211, 225, 233-235, 253, 270, 273, 277, 279, 280, 282, 283, 286, 289, 293, 308, 315, 317, 319, 331, 362, 385, 422, 430, 437, 445-449, 460, 517, 518, 544, 584-595, 597-600, 602, 603; 92 ks), 1 ks návrhu na obálku s 2 otisky	1937, 1946	20

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
504	IV. A. b)	Záviška František, Thermodynamika, JČMF, Praha 1943 (1. vyd.); sv. 20. Stroj.: II-VIII s. + 299 s. (též s. 8a, b, c, d, 16a, 20a, 36a, 56a, 57a-k, 58a, 64a-f, 82a, b, 90a, b, c, d, 94a, 120a, 129a, 152a, 155a, 159a, 223a, b, c, 253a, 255a), úplný tisk (192 s.), 22 obr.	1943	20
505	IV. A. b)	Jarník Vojtěch, Úvod do počtu diferenciálního, JČsMF, Praha 1946; sv. 21. Tisk: úplný (VIII s. + 448 s.), 59 obr.	1946	20
506	IV. A. b)	Bydžovský Bohumil, Úvod do algebraické geometrie, JČsMF, Praha 1948; sv. 23. Tisk: 1 úplný (668 s.), 50 obr. + 48 otisků obr. (99 ks)	1948	21
507	IV. A. b)	Il'kovič Dionýs, Vektorový počet, JČsMF, Praha 1950 (2. vyd.); sv. 24. Obr. 1-77 (76 ks)	1950	21
c) Kruh				
508	IV. A. c)	Návrh na obálku ed. Kruh, 1 ks	s. d.	21
509	IV. A. c)	Záviška František, Einsteinův princip relativnosti a teorie gravitace, JČsMF, Praha 1925; sv. 1. Tisk: 168 s. (svázáno), 11 obr., 1 reprodukce fotografie H. A. Lorenze	1925	21
510	IV. A. c)	Hostinský Bohuslav, Geometrické pravděpodobnosti, JČsMF, Praha 1926; sv. 2 Tisk: 87 s. (svázáno), 87 s., 16 s. (neúplné); 3 obr.	1926	21
511	IV. A. c)	Hlavatý Václav, Úvod do neukleidovské geometrie, JČsMF, Praha 1948 (2. vyd.); sv. 3. 24 obr. + 24 otisků obr. (56 ks)	1948	22
512	IV. A. c)	Kössler Miloš, Úvod do počtu diferenciálního, JČsMF, Praha 1926; sv. 4. 16 obr. (15 ks)	1926	22
513	IV. A. c)	Bragg William, O povaze věcí (překlad: Antonín Šimek, Hannah Šimková - Kadlcová), JČsMF, Praha 1927; sv. 5. Tisk bez tabulek: 134 s.	1927	22
514	IV. A. c)	Batěk Alexander Sommer, Chemické rovnice. Jak je psáti, čísti a jim rozuměti, JČsMF, Praha 1927; sv. 6. Tisk: 139 s.	1927	22
515	IV. A. c)	Rychlík Karel, Úvod do elementární teorie číselné, JČsMF, Praha 1931, 1. vyd.; sv. 7. Tisk: 104 s.	1931	22
516	IV. A. c)	Schneider Rudolf, Předpovídání povětrnosti, JČsMF, Praha 1928; sv. 8. Tisk: 109 s. (s 1 s. obr. příl.)	1928	22

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
517	IV. A. c)	Běhounek František - Heyrovský Jaroslav, Úvod do radioaktivity, JČsMF, Praha 1931; sv. 9. 1 tisk neúplný: s. 1-80, 97-116	1931	22
518	IV. A. c)	Novák Vladimír J., Kolísání podnebí v dobách historických a geologických, JČsMF, Praha 1933; sv. 10. Tisk: 191 s.; obr. 1, 5, 6, 9	1933	22
519	IV. A. c)	Frank Philipp, Rozvrat mechanistické fyziky, JČsMF, Praha 1937; sv. 11. Tisk: 57 s.	1937	22
520	IV. A. c)	Jarník Vojtěch, Úvod do integrálního počtu, JČsMF, Praha 1938 (1. vyd.); sv. 12. 12 obr., obr. 12-14 s otisky, obr. 15, 16	1938	22
521	IV. A. c)	Čech Eduard, Elementární funkce, JČMF, Praha 1944 (1. vyd.); sv. 13. Tisk: 87 s.; 7 obr.	1944	22
522	IV. A. c)	Seifert Ladislav, Cyklografie, JČsMF, Praha 1949; sv. 15. 47 obr. s otisky (102 ks)	1949	22

d) Cesta k vědě

523	IV. A. d)	Schwarz Štefan, O rovnicích, JČMF, Praha 1940 (1. vyd.), Praha 1947 (2 vyd.); sv. 1. Rkp.: 79 s. (též s. 7a, b, 10a, 13a, 19a, 30a, b, 32a, b, c, 42a, b, 48a, b, c, 51a, 54a, b, 58a, 72a, b, 78 a, b), 10 obr., návrh na obálku 1 ks, přiložena 1 recenze Rkp.: 103 s., 8 obr., obr. 11-19 (s otisky) (22 ks), přiložen dopis ze dne 18. 5. 1946	1940, 1946–1947	23
524	IV. A. d)	Petržílka Václav - Slavík Josef, Piezoelektrina a její použití v technické praxi, JČMF, Praha 1940; sv. 2. Stroj.: 21 s. + 87 s. (též s. 7a, 23a), tisk - 120 s.; obr. 1-33, 35, 38, 40, 42, 50-61, 69, 72, 75, 82b, 91-97 (61 ks), 2 sloupcové korektury - 32 + 20 s. + 8 s. (s obr. 1-60, samostatně na s. 1-8 obr. 61-97), 2 s. poznámek k obr.; přiložen článek V. Petržílky, Piezoelektricky buzené kmity křemenných a turmalínových destiček a jejich užití ve vysokofrekventní technice, Věda přírodní 16, 1935, s. 209-215, jehož obrazová příloha částečně využita v tisku; 4 ks návrhu na obálku; přiloženo 5 ks recenzí a zpráv o knize	1940	23

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
525	IV. A. d)	Il'kovič Dionýs, Polarografie J. Heyrovského, chemická elektroanalýza se rtuťovou kapkovou elektrodou, JČMF, Praha 1940; sv. 3. Stroj.: s. 57-108 (též 74a-e, 82a); tisky obr. 4, 7-10, 14, 15, 19-22, 29, 32-41, 45, 46, 49, 52, 54 (+ obr. 4, 7-10, 14, 15, 19-22, 32, 33, 36, 39, 41, 54; + 13b, 15, 17, 25, 29, 34, 35, 40, 45, 46, 49, 52; + 16, 18, 43, 48), pozn. k obr. aj. - 75 ks; přiloženo 7 ks recenzí a zpráv o knize (v připojeném Časopise českých lékařů mimo recenze na uvedenou knihu i rec. na následující: Arnošt Okáč, Výklad k základním operacím v chemické analýze, JČMF, Praha 1942, Cesta k vědění sv. 8; Václav Pleskot, Spojnicové nomogramy, JČMF, Praha 1941, Cesta k vědění sv. 12; Oldřich Tomíček, Potenciometrické titrace, JČMF, Praha 1941, Cesta k vědění sv. 13; Eduard Čech, Co je a nač je vyšší matematika, JČMF, Praha 1942, Cesta k vědění sv. 20; Karel Čupr, Aritmetické hry a zábavy, JČMF, Praha 1921, Cesta k vědění sv. 21; dále rec. na Cestu k vědění)	1940–1942	23
526	IV. A. d)	Holubář Josef, O metodách rovinných konstrukcí (úloha Apolloniova a úlohy příbuzné), JČMF, Praha 1940 (1. vyd.); sv. 4. Rkp.: 2 + VI + 103 + 11 s., 63 obr., stránková korektura 5 s., poznámky 1 s., přiloženy 3 zprávy o knize	1939–1940	23
527	IV. A. d)	Strnad Julius, Technika zvukového filmu, JČMF, Praha 1940 (1. vyd.), sv. 5. Stroj.: 4 + 93 s. (též s. 28a), příloha: 6 fotografií, 94 + 3 obr. (97 ks), přiloženo 5 zpráv či referátů o knize	1939–1940	24
528	IV. A. d)	Link František, Jak poznává astrofyzika vesmír?, JČMF, Praha 1940; sv. 6. Stroj.: 70 s. (též s. 1a, 15a, 56a), tisk 94 s., 29 obr., obr. s otisky - 26, 27, 30-32 (41 ks); přiloženy 4 zprávy a recenze o knize	1940–1941	24
529	IV. A. d)	Hruška Václav, Konstrukce omezenými prostředky a geometrické aproximace, JČMF, Praha 1940 (1. vyd.), 1950 (2. vyd.); sv. 7. Stroj.: 65 s., 45 obr. (46 ks), otisky štoček (obr.) z 2. vyd. - 1-26, 28-34, 36-45, obr. 46-65 (3x) (90 ks), 2 s. poznámek, přiložena 1 zpráva o knize	1940–1950	24
530	IV. A. d)	Okáč Arnošt, Výklad k základním operacím v chemické analýze, JČMF, Praha 1941 (1. vyd.), sv. 8. Stroj.: IV + 156 s. (též s. 37a, 60a, 95a, 131a), obr. 1, 8, 10-14, 1-16, 19 + 4 ks (28 ks), 1 s. pozn., přiloženy 3 zprávy či referáty o knize	1940–1941	24
531	IV. A. d)	Sahánek Josef, Vznik světla v plynech, JČMF, Praha 1941; sv. 9. Návrh na obálku 1 ks, 5 obr., přiloženy 2 zprávy/recenze o knize	1940–1941	24

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
532	IV. A. d)	Seifert Ladislav, Imaginární elementy v geometrii, JČMF, Praha 1941 (1. vyd.), sv. 10. Rkp.: III + 89 s. (též s. 45a, 85a), 24 obr. (26 ks), 1 s. s poznámkou, přiložen 1 posudek knihy, 1 zpráva	1940–1941	24
533	IV. A. d)	Link František, Lety do stratosféry a výzkum vysoké atmosféry, JČMF, Praha 1941; sv. 11. Stroj.: 82 s. (též s. 0), 31 obr. (2 ks + 1-5, 8-12, 14, 15, 17-23, 27, 30-38), poznámka k obr. 1 ks, přiloženy 2 zprávy o knize	1941–1942	25
534	IV. A. d)	Pleskot Václav, Spojnicové nomogramy, JČMF, Praha 1941; sv. 12. Stroj.: 122 s. (též s. 53a, 67a), 66 obr. (67 ks), otisky obr. 1-28, 30-57, 59-66 + 2 ks (66 ks), obr. I-V (4 + 8 ks), 1 ks návrhu na obálku, 1 ks poznámek, přiloženy 4 zprávy a recenze	1941–1942	25
535	IV. A. d)	Tomíček Oldřich, Potenciometrické titrace, JČMF, Praha 1941; sv. 13. Stroj.: 174 s., obr. 1-7, 9-20, 22-35 + obr. 8, 1-6, 11, 30, 31, 34, 35, 19 (46 ks); přiloženo 5 zpráv a referátů o knize	1941–1942	25
536	IV. A. d)	Sahánek Josef, Televize, JČMF, Praha 1942; sv. 14. Stroj.: 94 s., obr. 2, 11a, 15, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 31, 32, 39-42, 44, 45, 47 (19 ks); přiloženy 2 zprávy/ recenze o knize	1941–1942	26
537	IV. A. d)	Pírko Zdeněk, O souřadnicích v rovině, JČMF, Praha 1942; sv. 15. Rkp.: s. 2-110, 14 obr., 1 obr. na obálku, přiložen 1 posudek o knize	1941–1942	26
538	IV. A. d)	Zahradníček Josef, Mechanické kmity, JČMF, Praha 1942 (1. vyd.), sv. 16. Stroj.: III + s. 2-6, rkp.: 81 s. (též s. 62/II), obsahy štočků - 40 obr. (12 s.), návrh pro obálku 1 ks, přiloženy 4 zprávy nebo referáty o knize	1941–1942	26
539	IV. A. d)	Okáč Arnošt, Analytické reakce, I. Reakce kationtů, JČMF, Praha 1942 (1. vyd.), sv. 17 [Okáč Arnošt, Analytické reakce, II. Reakce aniontů, JČMF, Praha 1942 (1. vyd.), sv. 19]. Stroj. I. Reakce kationtů: s. 1-83, 85-161, 163-175 (též s. 82/1, 104/1, 138/1), 5 obr. včetně návrhu obálky, přiloženo 5 zpráv či referátů o obou dílech knihy	1942	26
540	IV. A. d)	Klapka Jiří, Jak se studují geometrické útvary v prostoru, I, JČMF, Praha 1941 (1. vyd.), sv. 18. Rkp.: 6 + 187 s., 14 obr., 1 návrh obálky	1941	26
541	IV. A. d)	Čech Eduard, Co je a nač je vyšší matematika, JČMF, Praha 1942; sv. 20. Rkp.: 2-141 s., tisk 126 s., 26 obr. (27 ks), otisky 24 obr. (25 ks), přiloženy 3 zprávy o knize	1942	27

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
542	IV. A. d)	Čupr Karel, Aritmetické hry a zábavy, JČMF, Praha 1942; sv. 21. Stroj.: 71 s. (4 + 67 s., též s. 55a), 5 obr., 1 obr. na obálku; 3 obr. s otisky, přiloženy 2 posudky knihy	1942–1943	27
543	IV. A. d)	Janko Jaroslav, Jak vytváří statistika obrazy světa a života, I, JČMF, Praha 1942; sv. 22. Stroj.: s. II-VIII, 106 s. (též s. 25a, 28a, 30a, b, 35a, 76a, 84a) + 4 s.; 18 obr. (19 ks), 1 návrh obálky, přiložen 1 referát o knize	1942	27
544	IV. A. d)	Klapka Jiří, Jak se studují geometrické útvary v prostoru, II, JČMF, Praha 1942 (1. vyd.), 1947 (2. vyd.); sv. 23. Stroj.: s. 2-263, obr. 15-23, obr. na obálku; obr. 16-18, 20-22 (16 ks)	1942–1947	27
545	IV. A. d)	Kladivo Bohumil, Měřické chyby a jejich vyrovnání, JČMF, Praha 1944 (1. vyd.), sv. 24. Rkp.: s. 1-2, 4-164 (též s. 47a) + 2 s., 13 obr., přiložena 1 zpráva a dopis H. Kladivové ze dne 7. 9. 1943	1942–1944	27
546	IV. A. d)	Ryšavý Vladimír, Vektory a tenzory (Elementární úvod), JČMF, Praha 1944 (1. vyd.), sv. 25. Rkp.: s. 1-14, 16-156 (též s. 66/2), 19 obr. s otisky obr. 1-11, 14, 15, 17-19, obr. 11 (2x) (37 ks)	1942–1944	28
547	IV. A. d)	Janko Jaroslav, Jak vytváří statistika obrazy světa a života, II, JČMF, Praha 1944; sv. 26. Stroj.: III s. + 2 s. (rukopisný text k obr.) + 131 s. (též s. 20a); stroj. IV s. + 131 s. (též s. 20a), 10 s. (opravy, 1947), 18 obr., přiložen 1 referát o knize	1942–1947	28
548	IV. A. d)	Klíma Josef, Různé způsoby zobrazovací v deskriptivní geometrii, JČMF, Praha 1944; sv. 27. Rkp.: I + 66 s. , obr. na obálku	1941–1944	28
549	IV. A. d)	Čupr Karel, Numerické řešení rovnic, JČMF, Praha 1945 (1. vyd.), sv. 28. Stroj.: s. II-IV, s. 1-20, 22-47 (též s. 15a)	1943–1945	28
550	IV. A. d)	Klíma Josef - Šimek Karel, Kamenorez, JČMF, Praha 1944 (1. vyd.), sv. 29. Rkp.: s. 2-66, 82 + 56 obr. s otisky (117 ks), přiloženy 2 zprávy o knize	1943–1945	28
551	IV. A. d)	Potužák Karel, Praktická geometrie, I, JČMF, Praha 1948, 1949 (2. vyd.); sv. 30. Stroj.: 1 + 105 (též s. 84a); 4 s., obr. 1-2, 4-12, 14-149 + obr. 140, 147-149; obr. 131-133 (131 ks)	1948–1949	28
552	IV. A. d)	Link František, Co víme o hvězdách?, JČMF, Praha 1947; sv. 32. 32 obr.	1947	29

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
553	IV. A. d)	Hostinský Bohuslav, O mnohoúhelnících a mnohostěnech, JČMF, Praha 1947; sv. 33. Rkp.: 105 s. (též s. 102a, b), poznámka 1 s., 39 obr. (46 ks)	1944–1947	29
554	IV. A. d)	Kučera Eduard - Ludmila Ladislav, Od pravěku k upravenému uhlí, JČsMF, Praha 1947; sv. 35. Kliše obr. 1-23, 25-37 (36 ks)	1947	29
555	IV. A. d)	Kounovský Josef, Zborcené plochy, JČsMF, Praha 1947; sv. 36. Obr.: náčrtky, originály a tisky, 3x 65 obr. (2x 65 + 7 ks)	1947	29
556	IV. A. d)	Běhounek František, K jádru hmoty, JČsMF, Praha 1948; sv. 37. Obr. 1-45 (46 ks)	1948	29
557	IV. A. d)	Čupr Karel, Geometrické hry a zábavy, JČsMF, Praha 1949; sv. 38. Obr. 13, 19; 76 obr. na 39 s. + 2 obr., 76 obr., otisky obr. 1-12, 14-18, 20-41, 44, 45, 49-76 (167 ks)	1949	29
558	IV. A. d)	Bouška Jan, Zemský magnetismus, JČsMF, Praha 1949; sv. 39. Obr. 6, 11, 13, 14; 1-4, 8, 12, 15-22, 24, 25, 28; 5, 7, 9, 10, 23, 27 (35 ks); 4 s. pozn.	1949	29
559	IV. A. d)	Hacar Bohumil, Mechanika sluneční soustavy, JČsMF, Praha 1948; sv. 41. Obr. a otisky 17 (2x 17 ks)	1948	29
560	IV. A. d)	Kounovský Josef, Theoretické základy fotogrammetrie, JČsMF, Praha 1948; sv. 42. 68 obr.	1948	29
561	IV. A. d)	Menšík Miroslav, Fotogrammetrie praktická, JČsMF, Praha 1948; sv. 43. 79 obr. (č. 19 382-19 399, 19 468-19 496: 1-4, 8-10, 12, 14, 16, 19-21, 23, 24, 26, 27, 29, 31-33, 36, 37, 39-41, 43-46, 48, 53-58, 60-64, 66-69; č. 19 926-19 936: 5, 19, 23, 29, 46, 54, 55, 63, 64 + 2 obr.; 6, 11, 13, 15, 17, 18, 36 + 1 obr., 25, 28, 30, 34, 35, 38, 42, 47, 49-52, 59, 65 + 1 příl.; 10 obr. + 1 účet; 91 ks)	1948	29
562	IV. A. d)	Kožešník Jaroslav, Fyzikální podobnost a stavba modelů, JČsMF, Praha 1948; sv. 44. 18 obr. (19 ks)	1948	29
563	IV. A. d)	Vyšín Jan, O nekonečných řadách, JČsMF, Praha 1948; sv. 45. Obr. a otisky štočeků 12 (2x 12 ks)	1948	30
564	IV. A. d)	Korecký Jan - Pospíšil Rudolf, Vzácné kovy v technice, JČsMF, Praha 1948; sv. 46. Obr. 1-16 (18 ks)	1948	30
565	IV. A. d)	Holubář Josef, O rovinných konstrukcích odvozených z prostorových útvarů, JČsMF, Praha 1948; sv. 47. Obr. 1-16, 19-41 (37 ks)	1948	30

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
566	IV. A. d)	Pospíšil Bedřich, Nekonečno v matematice, JČsMF, Praha 1949; sv. 48. Obr. 1-6, 8-12, 14-29; otisky štočků 1-6, 8-10, 8, 11, 12, 14-17, 19-29 (54 ks)	1949	30
567	IV. A. d)	Potužák Pavel, Praktická geometrie, II, JČsMF, Praha 1948; sv. 49. 132 obr. (66 ks)	1948	30
568	IV. A. d)	Zátopek Alois, Jak se studují zemětřesení (Základy seismiky), JČsMF, Praha 1948; sv. 50. 42 obr. (45 ks)	1948	30
569	IV. A. d)	Herčík Ferdinand, Úvod do kvantové biologie, JČsMF, Praha 1949; sv. 51. 12 obr.	1949	30
570	IV. A. d)	Hruša Karel, Počítání s neúplnými čísly, JČsMF, Praha 1949; sv. 52. Obr. a otisky 10 (2x 10 ks)	1949	30
571	IV. A. d)	Hostinský Bohuslav, Počet pravděpodobnosti, I, JČsMF, Praha 1950; sv. 53. Obr. a otisky 22 (2x 22 ks)	1950	30
572	IV. A. d)	Kadeřávek František, Technické osvětlení, JČsMF, Praha 1950; sv. 55. 80 obr. (obr. 1-28, 29ab, 30, 31, 32, 32a, 33, 33a, 34-77; 33 ks)	1950	30
573	IV. A. d)	Lerl Karel, Mascheroniho konstrukce, JČMF, Praha [1939], [nepublikováno]. Rkp.: 25 s.	1939–1942	30
574	IV. A. d)	Lerl Karel, Několik kapitol z aritmetiky, JČMF, Praha [1940], [nepublikováno]. Rkp.: 35 s., přiložen dopis, došlý dne 14. 6. 1940	1940	30
<i>e) Brána k vědě</i>				
575	IV. A. e)	Šoler Kliment, Slovní rovnice o jedné neznámé, JČsMF, Praha 1949; sv. 1. 2 obr.	1949	30
576	IV. A. e)	Marek Jiří, Archimedův zákon, JČsMF, Praha 1949; sv. 2. 9 + 9 + 9 obr. (originály a otisky)	1949	30
577	IV. A. e)	Veselý Stanislav, O vývěvách a práci s vakuem, JČsMF, Praha 1949; sv. 4. Obr., otisky obr.: 1-21; 1-5, 7-21; 1-5, 7-9, 11-20 (41 ks + 6 s.)	1949	30
578	IV. A. e)	Horák Stanislav, Pythagorova věta, JČsMF, Praha 1949; sv. 5. 14 obr. s otisky (30 ks)	1949	30
579	IV. A. e)	Doležel Miloš, Fotometrie, JČsMF, Praha 1949; sv. 6. Obr. 1-14, 16; otisky obr. 2-14, 16 (29 ks)	1949	30

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
580	IV. A. e)	Polesný Vladimír, Některé úlohy a pokusy s elektřinou, JČsMF, Praha 1950. Stránková korektura: 42 s., přiložen dopis V. Polesného z 19. 11. 1950	1950	30
<i>f) Učebnice</i>				
581	IV. A. f)	Adámek Antonín, Měřičtví pro školy mistrovské, odborné a řemeslnické, JČ/s/M/F/, Praha [1897, 1910, 1930]; uč. 101. 14 obr.	[1897, 1910, 1930]	30
582	IV. A. f)	Adámek Antonín, Trigonometrie pro školy mistrovské, JČ/s/M/F/, Praha [1902, 1927]; uč. 103. Obr. 0-65	[1902, 1927]	30
583	IV. A. f)	Březina Jan - Štěpánek Josef, Praktická cvičení z fyziky pro vyšší třídy středních škol, JČsMF, Praha [1924]; uč. 104. 34 obr., 3 s. pozn. + VIII s. obr.	[1924]	30
584	IV. A. f)	Bydžovský Bohumil - Teplý Stanislav - Vyčichlo František, Aritmetika pro IV. třídu středních škol, JČsMF, Praha [1934, 1945, 1946, 1947]; uč. 105 (sloven. 160). 47 obr. (1-8, 10-27, 29-31, + 11 obr.)	[1934, 1945, 1946, 1947]	30
585	IV. A. f)	Bydžovský Bohumil - Teplý Stanislav - Vyčichlo František, Aritmetika pro V.-VII. třídu středních škol, JČsMF, Praha [1935, 1940]; uč. 106 (sloven. 161). 37 obr.	[1935, 1940]	30
586	IV. A. f)	Klíma Josef - Ingriš Václav, Rýsování pro III. a IV. třídu gymnasií a reál. gymnasií, JČsMF, Praha [1934]; uč. 107 (sloven. 172). 56 obr. (64 ks)	[1934]	31
587	IV. A. f)	Červenka Ladislav, Aritmetika pro I. třídu středních škol, JČsMF, Praha [1923, 1934]; uč. 109 (sloven. 163). 22 obr.	[1923, 1934]	31
588	IV. A. f)	Červenka Ladislav, Aritmetika pro II. třídu středních škol, JČsMF, Praha [1923, 1930, 1934]; uč. 110 (sloven. 164). 7 obr.	[1923, 1930, 1934]	31
589	IV. A. f)	Červenka Ladislav, Aritmetika pro III. třídu středních škol, JČsMF, Praha [1922, 1933, 1934]; uč. 111 (sloven. 165). 18 obr.	[1922, 1933, 1934]	31

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
590	IV. A. f)	Novotná Milada - Simerský Jaroslav, Matematika německy. Pomocná kniha pro střední školy, I, JČMF, Praha 1943, uč. 111; II, JČMF, Praha 1944, uč. 117. Stroj.: 6 + 28 + 25 s. (I.) [uč. 111], 6 + 16 + 41 s. (II.) [uč. 117], 3 + 27 + 27 s. (III.); tisk: 68 s. (I. úplný) [Praha 1943], 128 s. (II. úplný) [Praha 1944]; obr.: 1-7, 13, 14 (II., Novotná; 9 ks); 1-5, 15-20 (Simerský; 11 ks)	1942–1944	31
591	IV. A. f)	Hertík Stanislav - Mácha František, Chemická technologie pro vyšší školy průmyslové, JČsMF, Praha [1927]; uč. 116. Obr. 1-20, 22-26 (25 ks)	[1927]	31
592	IV. A. f)	Hošek Jan, Algebra pro školy mistrovské a odborné, JČsMF, Praha [1926, 1933]; uč. 117. 4 obr. (3 ks)	[1926, 1933]	31
593	IV. A. f)	Klíma Josef - Ingriš Václav, Rýsování pro III. a IV. třídu ref. reál. gymnasií a reálek, JČsMF, Praha [1934]; uč. 118 (sloven. 172, 173). 3 tab., 17 obr.	[1934]	31
594	IV. A. f)	Klíma Josef - Ingriš Václav, Deskriptivní geometrie pro V. třídu reálek, JČsMF, Praha [1946] (2. vyd.); uč. 119. 57 obr. (1, 10, 12, 16-20, 22-25, 28-30, 36, 38, 43-45, 54-56, 66, 72, 75, 76, 83, 84, 86, 87, 90, 94, 95, 99, 100-103, 110, 111, 113, 114, 118, 119, 121, 123, 124)	[1946]	31
595	IV. A. f)	Klíma Josef - Ingriš Václav, Deskriptivní geometrie pro VI. a VII. třídu reálek, JČsMF, Praha 1935 (1. vyd.), 1946 (2. vyd.); uč. 120. 73 obr. (1. vyd.) (7, 11, 13, 14, 17-20, 23, 26, 27, 29-44, 46, 51-86, 91-95, 102, ABC; 84 ks), 11 obr. (2. vyd.) (23, 27, 54, 72, 73, 89, 90, 96, 97, 98; 15 ks)	1935–[1946]	31
596	IV. A. f)	Lederer Emanuel - Nevečeřal Čeněk, Měřictví a průmětnictví pro živnostenské školy pokračovací, JČsMF, Praha 1927 (2. rozšíř. vyd.); uč. 121. 1 obr.	1927	31
597	IV. A. f)	Mašek Bohuslav - Jeništa Jaroslav - Nachtikal František - Štěpánek Josef, Fysika pro vyšší třídy středních škol, II, JČsMF, Praha 1931 (6. vyd.), 1946 (7. vyd.); uč. 123. 121 obr. (6. vyd.), 18 obr. (7. vyd.), 28 obr. (zejm. obr. 30-31, 33-38, 40-43, 45-49, 51, 52, 54, 55, 57-63, 65-73, 76-78, 80-89, 91-93, 98, 118, 120, 121, 123-133, 136-146, 148-189; 165 ks)	1931–[1946]	32

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
598	IV. A. f)	Petřira Stanislav - Šmok Mikuláš, Fysika pro nižší školy střední, JČsMF, Praha 1933 (7. přeprac. vyd.) (slov. 1934, 3. vyd.), 1945, 1946, 1948 (7. vyd.); uč. 125 (sloven. 167). 305 obr. (2-8, 10-45, 47-57, 59, 60, 62-67, 70-74, 76-90, 92-94, 96-106, 109, 110, 112-131, 133-155, 157-190, 191-243, 245-261, 263-288, 291-300, 303-316, 318-320, 322-324, 326-329) + 15 obr. (7. vyd.) + 22 s. obtahů pro rus. vyd., 3 obr. (8. vyd.; 153a, 154a, 296a) (330 + 22 ks)	1933-[1948]	32
599	IV. A. f)	Pithardt Josef - Seifert Stanislav, Základy deskriptivní geometrie, III-IV, pro VI. a VII. třídu ref. reál. gymnasií, JČ/s/M/F/, Praha [1911, 1921, 1925]; uč. 128. 82 + 131 + 31 obr., 14 + 75 /?/ + 22 otisků obr. (93 + 112 + 73 + 22 + 25 ks) (- Nákresy Dg V. r.: 1, 2, 2a, 3-6, 6a, 7, 8, 9, 9a, 10-12, 13a, b, 14b, 15a, b, 16-19, 19b, 20-23, 23a, b, c, 24-36, 38-54, 56-66, 67, 67a, 68, 69a, 70-74 - 93 ks; - 1-7, 8a, b, 9a, b, 10a, b, 11-21, 22 a, b, 23, 24a, b, 25, 26a, b, 27-38, 39a, b, 40, 41a, b, 42, 43, 44 a, b, 45-60, 61, 61a, 62-67, 68a, b, c, 69, 70a, b, c, 71, 72a, b, c, d, 73-75, 76a, b, 77a, b, c, 78a, b, c, 79a, b, 80, 81, 83a, b, 84a, b, 85, 86-89, 91-98 + 8 obr. - 112 ks; - 1-10, 11 (2x), 12, 14-17, 18a, b, 19, 20, 21a, b, c, 22a, b, 23, 24a, b, c, 25a, b, 26, 27a, b, 28-31, 32a, b, 33-38, 40, 41a, b, c, d, 42-44, 45a, b, 46, 47a, b, 48a, b, 49a, b, 50a, b, 51a, b, 52a, b, 53-57 - 73 ks; - otisky obr. - 13 s. (obr. 1-105) + 9 s. - 22 ks; - 3, 9c, d, 16, 20, 38a, b, 67, 68, 70, 73, 74a, b, c, 75, 76, 77, 78a, b, 79a, b, 80, 82, 83, 84, 88, 94-98 - 25 ks)	[1911, 1921, 1925]	33
600	IV. A. f)	Vojtěch Jan, [Geometrie pro IV. třídu škol středních, JČsMF, Praha 1934; uč. 131 (sloven. 174)]. Obr. 1-80, 82-130 (120 ks)	[1934]	34
601	IV. A. f)	Vojtěch Jan, Geometrie pro V. třídu reálek, JČsMF, Praha 1935; uč. 134 (sloven. 142). 152 čísl. obr. (1-35, 36a, b, 47-49, 50a, b, 51a, b, 52-81, 131-183, 184a, b, 185-194; 140 ks)	[1935]	34
602	IV. A. f)	Vojtěch Jan, Geometrie pro VI. třídu škol středních, JČsMF, Praha [1925 (4. vyd.)]; uč. 135 (sloven. 143). 93 obr. (1-17, 21-60, 64-67, 70-92 + 1 ks; 77 ks)	[1925]	34
603	IV. A. f)	Vojtěch Jan, Geometrie pro VII. třídu reálek a VII. a VIII. třídu ref. reál. gymnasií, JČsMF, Praha 1934 (5. uprav. vyd.); uč. 136 (sloven. 144). 88 obr. (1-35, 37-78, dod. 1-8, 10-12; 89 ks)	1934	34

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
604	IV. A. f)	Ryšavý Vladimír, Fysika pro nižší třídy středních škol, JČsMF, Praha 1934; uč. 137. 245 obr. (1-9, 11-14, 17-31, 33, 36-38, 40-46, 48, 51-55, 57, 58, 60-75, 78-80, 81a, b-89, 91-94, 96-98, 101-117, 119-122, 124-138, 140-142, 145, 146, 149-151, 153-158, 160, 164, 166-173, 175, 176, 178-194, 196-199, 201, 202, 207, 208, 210, 211, 212a, b, 213-216, 218, 221-223, 225-233, 235-243, 248-250, 251a, b, 252, 254a, b, 255, 256, 258-261, 263-265, 270-272, 274, 275, 277, 279-281, 284, 287, 288-296, 299, 300; 144, 161, 165; 246 ks)	1934	34
605	IV. A. f)	Chládek Zdeněk - Žďárek Josef, Měřictví pro vyšší školy průmyslové, odd. stroj., JČsMF, Praha [1932]; uč. 138. 135 obr., otisky 43 obr. (1, 6, 12, 13, 18-20, 22-26, 27a, b, 28, 29a, b, 30-33, 36, 37, 39-41, 42a, b, 43, 44, 45b, 46-50, 52, 55-57, 59, 63, 65-73, 76, 79, 85-89, 90, 92-101, 102a, b, 103, 105, 106a, b, 107a, b, 108-112, 114-118, 121a, b, 122a, b, 125, 126, 128, 129, 133a, b, 134-136, 140, 141, 143a, b, 144-146, 149, 150a, b, 151, 155, 156, 158, 159-162, 164, 165, 167, 170a, b, 171, 172, 173a, 174a, 174b, 175-180; 171 ks)	[1932]	34
606	IV. A. f)	Valouch Miloslav - Špaček Klement, Měřictví pro I. třídu středních škol, JČMF, Praha [1933 (7. přeprac. vyd.)]; uč. 139 (sloven. 169). obr. 1-10, 13-139 (137 obr.), 15 s. otisků obr. (144 ks), 2 s. pozn.	[1933]	34
607	IV. A. f)	Valouch Miloslav - Špaček Klement, Měřictví pro II. třídu středních škol, JČsMF, Praha [1934 (7. přeprac. vyd.)]; uč. 140 (sloven. 170). obr. 1-70, 72-111 (110 obr.; 88 ks)	[1934]	35
608	IV. A. f)	Valouch Miloslav - Špaček Klement, Měřictví pro III. třídu středních škol, JČsMF, Praha [1934 (7. přeprac. vyd.)]; uč. 141 (sloven. 171). obr. 1-69, 71-121 (120 obr., 76 ks)	[1934]	35
609	IV. A. f)	Valouch Miloslav - Špaček Klement, Měřictví pro I. třídu středních škol, JČsMF, Praha [1933 (7. přeprac. vyd.)]; uč. 139 (sloven. 169); tíž, Měřictví pro II. třídu středních škol, JČsMF, Praha [1934 (7. přeprac. vyd.)]; uč. 140 (slov. 170). Obr.: 8 + 19 + 1 ks	[1933–1934]	35
610	IV. A. f)	Vojtěch Jan, [Geometrie pro VI. třídu gymnasií všech typů, JČsMF, Praha 1935 (5. uprav. vyd.)]; uč. 142]. 5 ks obr. (19, 61, 62, 63, 68)	[1935]	35
611	IV. A. f)	Holubář Josef - Vojtěch Jan, Geometrie pro V. třídu gymnasií všech typů, JČsMF, Praha 1947 (změněný dotisk 6. vyd.)]; uč. 142. 137 obr. (1-28, 29a, b, 30-99, 100a, b, 101-128, + 7 ks)	1947	35

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
612	IV. A. f)	Klíma Josef - Ingriš Václav, Deskriptivní geometrie pro VII. a VIII. třídu reálných a ref. reál. gymnasií, JČsMF, Praha [1938 (2. přehlédnuté vyd.)]; uč. 145; Klíma Josef - Ingriš Václav, Deskriptivní geometrie pro V. třídu reálek, JČsMF, Praha [1946 (2. vyd.)]; uč. 119. 152 obr. (1-3, 4a, b, c, 5-22, 23, 23a, 24-27, 28a, b, 29, 29a, b-33, 34a, b, 35-41, 41a, 42-47, 48a, b, 49-52, 52a, 53-55, 56a, b, 57-61, 62, 62a, 63, 63a, 64-66, 66a, 67, 67a, b, 68-73, 74a, b, 75-81, 82a, b, c, 83-86, 87a, b, 88, 89a, b, 90-96, 96a, 97-99, 99a, 100-104, 104a, 105-119, 119a, 120-124, a, b, c, A)	[1938, 1946]	35
613	IV. A. f)	Devorecký Hugo - Šmok Mikuláš, Fysika pro vyšší třídy středních škol, I, JČsMF, Praha [1935]; uč. 146 (sloven. 179). 136 obr.	[1935]	35
614	IV. A. f)	Devorecký Hugo - Šmok Mikuláš, Fysika pro vyšší třídy středních škol, II, JČsMF, Praha [1936]; uč. 147. 159 + 5 + 56 obr. (1, 2, 3, 4a, b, 5, 6, 7a, b, 8-155, + 2 obr., 160-195, 197-215, + 5 obr.; 217 ks), 2 s. pozn.; 8 obr. (107, 111, 298b, 301, 317, 305a, 317, 325), 1 s. pozn., tisk (Josef Gregor, Influenční elektrika Wimshurstova, vl. n., Praha 1906, 24 s.) s obr.	(1906) 1934–[1936]	36
615	IV. A. f)	Louda Zdeněk - Hnátek Bořivoj, Učebnice kreslení v I. třídě středních škol. I. Základy lineárního názoru v kreslení. II. Písmo. III. Základy barevného a plošného názoru, JČsMF, Praha 1936; uč. 149. Rkp.: 86 (též s. 74b, 77b) + 2 s. (I. Kreslení), 64 + 1 s. (II. Písmo), II + 70 (též s. 2a, 5a, 15a, 26abc, 36b + 2 s.) (III. Barva. Plocha); Kresby a obrázky - 58 ks (obr. 1-50, 55-60), Písmo - 24 ks (obr. 61-80), Obrázky k III. části učebnice (Barva a plocha) - 23 štočků (15 ks)	1936	36
616	IV. A. f)	Čech Eduard, Aritmetika pro I. třídu, JČsMF, Praha 1946; uč. 150. 4 obr.	1946	36
617	IV. A. f)	Čech Eduard, Aritmetika pro II. třídu, JČMF, Praha 1943; uč. 151. 169 obr. (1a, b, 2-7, 9, 10, 11-20, 21a, b, 22-28, 29a, b, 30a, b, 31-34, 35a, b, 36a, b, 37, 38, 39a, b, c, 40-53, 54a-d, 55-62, 63a, b, c, 66-78, 79a, b, 80a, b, 81a, b, 82-85, 86a, b, 87-97, 98a, b, 99a, b, 100, 101, 103-108, 109a, b, 110-132, 133a, b, 134-142), 3 obr. (8, 64, 65) (162 ks) + 2 s. pozn.	1943	36
618	IV. A. f)	Čech Eduard, Aritmetika pro III. třídu, JČ/s/MF, Praha [1943; 1946-1947 (dotisk)]; uč. 152. 20 obr.	[1943, 1946, 1947]	37

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
619	IV. A. f)	Čech Eduard, Geometrie pro [I.-III.] III. třídu, JČsMF, Praha [1946]; uč. 153. 35 obr. s otisky (58-91), 5 obr. (11, 12, 13, 19, 86) (73 ks)	[1946]	37
620	IV. A. f)	Čech Eduard, Geometrie pro IV. třídu, JČMF, Praha 1944; uč. 154. 119 obr. (1-42, 43a, b, 44-57, 58a, b, 59-84, 85a, b, 86-92, 93a, b, 94a, b, 95-114), 4 s. otisků obr., 164 obr. (1-15, 17-73, 75-164), 3 obr. (290 ks)	1944	37
621	IV. A. f)	Čech Eduard, Geometrie pro [I.-III.] třídu, JČMF, Praha [1943]. 127 obr. (136, 138, 139, 141-144, 148-150, 151a, b, 152-266; 121 ks)	[1943]	37
622	IV. A. f)	Čech Eduard, Učebnice 150 an. Aritmetika pro II. třídu středních škol [doplňky] Rkp.: 2 + 2 s. Aritmetika pro III. třídu středních škol (Oprava tištěného textu) Rkp.: s. 77-80 Geometrie pro II. třídu středních škol [doplňky k vyd. z r. 1945] Rkp.: 1 s., 10 s. stroj. Geometrie pro III. třídu středních škol (Pokračování tištěného textu) Rkp.: 30 s. Geometrie pro čtvrtou třídu středních škol, Praha, JČMF 1946 Stroj.: 51 s. Jak vyučovati geometrii v primě? II. Poznámky k jednotlivým paragrafům mé učebnice; 10. 4. 1940; rkp.: 11 s. Poznámky pro recenzenty mé Geometrie pro sekundu; Brno 14. 8. 1941; rkp.: 3x 1s. Posudek o rukopisu knihy prof. E. Čecha: Geometrie pro I. třídu středních škol (JČMF, Prometheus); 14. 7. 1940; rkp. 5 s. Úpravy učebnic E. Čecha (aritmetiky, geometrie, Německé výrazy v matematice) Rkp., stroj.: 22 s. Připojen 1 obr. (112) z Čechovy učebnice 155.	1940–1946, s. d.	37

g) Extense čsl. vysokých škol Čsl. republiky

623	IV. A. g)	Sbírka přednášek a rozprav (vyd. Extense čsl. vysokých škol Čsl. republiky). III. řada bratislavská. Návrh na obálku, 4 s.	[1929–1938]	37
624	IV. A. g)	Hilitzer Alfred, Les. Život a význam našich lesů, JČsMF, Praha 1931 (Sbírka přednášek a rozprav/Extense čsl. vysokých škol Čsl. republiky I/7). 16 obr. (7 ks)	1931	37

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
625	IV. A. g)	Knappek L'udevít, Církevná organizácia na Slovensku v stredoveku (Prednesené dňa 26. 2. 1935 v cyklu prednášok "Historia Slovenska"). In: Několik přednášek z dějin Slovenska. Část první, JČsMF 1936 (Sbírka přednášek a rozprav/Extense čl. vysokých škol Čsl. republiky III/7). Stroj., část. rkp.: 24 s.	1936	37

B. Spisy vydávané mimo ediční řady

a) Tabulky

626	IV. B. a)	Brdička Jan, Desky logaritmické a úhломěrné tetivové, s. l., s. a. Rkp.: 4 + 190 s. (též s. 68a, 92a-99a)	s. d.	38
627	IV. B. a)	Elznic Václav, Kotangenta, JČMF, Praha 1943. Rkp., stroj., tisk: s. 2-62, 5 obr.	1942-1943	38
628	IV. B. a)	Elznic Václav, Osmimístné tabulky přirozených hodnot goniometrických funkcí sin, cos, tg a tabulky geodetické pro úhlové dělení šedesátinné, JČMF, Praha 1939-1940. Rkp.: 71 s., matrice s. 3 - 64 a tab. A, B, stránková korektura 121 s., přiložena korespondence k tisku (8 dopisů) z r. 1939 a opravy rkp. (14 ks)	1939-1940	39
629	IV. B. a)	Elznic Václav, Sintacos 10. Desetimístné tabulky hodnot goniometrických funkcí sin, tang, cos pro setinné dělení kvadrantů, JČMF, Praha 1941. Rkp.: 5 s. + 50 dvojstran + s. 106-112; matrice s. 5-112, tisk s. 1-112, přiloženy 2 referáty o knize	1941-1942	40
630	IV. B. a)	Elznic Václav 2 blíž neurčené obr.	s. d.	38
631	IV. B. a)	Elznic Václav - Valouch Miloslav, Osmimístné logaritmy funkcí goniometrických sin, cos, tang, cotang, s. l., s. a. Fotokopie: 198 s. (sin, cos) + 198 s. (tang, cotang)	s. d.	38
632	IV. B. a)	Semerád Augustin - Valouch Miloslav, Pětimístné tabulky logaritmické a trigonometrické [Pětimístné tabulky logaritmicko-trigonometrické pro šedesátinné a setinné dělení kvadrantu a polygonální tabulky pro setinné dělení kvadrantu, Praha, JČsMF 1923]. 10 ks (s. 104, 105, 106, 107, 109, 110, 113-126, 128, 129, 131-135)	[1923]	39
633	IV. B. a)	Vaňaus Josef Rudolf, Logaritmy úkonů angulometrických, Jičín 1891. Svázaný rkp.: 3 + 575 s.	1891	38

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
634	IV. B. a)	Blíže neurčené tabulky - ÚROČENÍ I. decurs: 2-40; [1-39]; II. decurs: 41-80; [41-78]; III. decurs: 82-120; [79-117]; IV. decurs: 121-160; [118-156]; V. decurs: 162a, b, 163a, b, 164a, b, 165a, b, 166a, b, 167; [157-167]; VI. decurs: 169a, b, 170a, b, 171a, b, 172a, b, 173a, b, 174; [168-178]; V. decurs: 176-214; [169-217]; VI. decurs: 216-254; [218-256]; IX. nebo XI. [XXI.] decurs: [510-520]; 493-503; XII. decurs: [542-564]; 515-537; 281-305; XIII. decurs: [566-570]; 538-542; 307-313; I. [XI.] anticipativ: [257-295]; 256-294; 319-357; II. [XII.] anticipativ: [296-334]; 296-334; 361-399; III. [XIII.] anticipativ: [336-374]; 335-373; 403-441; + 3 útržky s. 336-338; IV. [XIV.] anticipativ: [376-414]; 374-412; 445-483; V. [XVII.] anticipativ: [430-468]; 425-463; 487-525; VII. [XIX.] anticipativ: [470-508]; 464-502; 529-567; IX. [XV.] anticipativ: [416-421]; 413-418; 571-576; X. [XVI.] anticipativ: [423-428]; 419-424; 579-584; XI. [XXII.] anticipativ: [522-532]; 504-514; 587-597; XIII. anticipativ: [572-576]; 543-547; 601-605; XIV. [XXIII.] hodnoty elementárních zlomků: [534-536]; 548-550; 609-611; XV. [XXIV.] hodnoty elementárních zlomků: [538-540]; 551-553; 615-617.	s. d.	41
635	IV. B. a)	Blíže neurčené tabulky - [STÝBLO] s. 71: III. Logaritmy Briggsovy goniometrických funkcí... Fysikální a chemické tabulky - Astronomické tabulky - ... (s. 22, 24, 27, 28, 29, 30-35, 42-45, 47-82, 84-93, 95, 98, 99, 101, 102, 105, 109, 112, 113, 114, 116-122, 124, 125, 127, 129-158, 160-169, 172-176) - 80 ks	s. d.	42, 43
b) Spisy				
636	IV. B. b)	Böhm František Xaver, Barva v teorii a praksi, JČsMF 1932. Obr. 2 s otisky	1932	44
637	IV. B. b)	Borůvka Otakar, Úvod do teorie grup, [KČSN, Praha 1944 (1. vyd.); Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952 (2. vyd.)]. Stroj.: 1 + 106 + 3 s.	[1952]	44

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
638	IV. B. b)	Čermák Emil, Motocykl v praxi, JČsMF, Praha 1936. Tisk: 288 s.	[1935–1936]	44
639	IV. B. b)	Černovický Ludvík, [Popis nové metody "MC"] (30. 7. 1950). Stroj. s obr.: 13 s. [Řešení grafického určení třetiny libovolného úhlu] (23. 9. 1950). Stroj.: 3 s.	1950	44
640	IV. B. b)	Čupr Karel, Stanislav Vydra, Brno 1942 [srv. vyd.: Stanislav Vydra a jeho doba, Moravská přírodovědecká společnost, Brno 1941]. Stroj.: 2 + 41 s. (též s. 9a) + s. A-F, 1 obr.; totéž II + 48 s. (též s. 9a), přiložen dopis Jana Rejchla K. Čuprovi s příl. z 22. 2. 1942, fotokopie archiválií a obrazová dokumentace k S. Vydrovi, 18 ks a 1 sešit (s X fol. a 17 fotogr.)	1942	44
641	IV. B. b)	Felber Viktor, Perpetuum mobile v technice, ve vědě a v životě. K stému výročí podání zákona zachování energie Juliem Robertem Mayerem r. 1842, 1942. Stroj.: 1 + 141 s. (též s. 94/1, 127/1)	1942	44
642	IV. B. b)	Gryce Ralph. Lístky k bližšímu neučenímu slovníku z oblasti přírodních a technických věd adresované Miloslavu Valouchovi 1 složka (celý karton)	1945	45
643	IV. B. b)	Guth Vladimír - Link František, Astronomické praktikum, Přírodovědecké nakladatelství, Praha 1950. 47 obr. (obr. 1-19, 21, 22, 23a, b, 25, 26, 28, 33, 34, 35, 37, 38, 40-53; 27, 20; 50 ks)	1950	44
644	IV. B. b)	Havlíček Karel, Kde žijeme? Geometrický podklad dnešního názoru na prostor, JČsMF, Praha 1949. 28 obr. (obr. 1-8, 9a, b, 10-20, 21a, b, c, 22-24, 25a, b, 26-28; 32 ks)	1949	44
645	IV. B. b)	Hořánek Josef, [Těsnopočet (matematický těsnopis)], 1951. Stroj.: 33 s.	1951	44
646	IV. B. b)	Hořavka František - Mostovoj Konstantin - Glásnerová E., Stadijní vývoj semenných rostlin, Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952. Otisky obr.: 5 ks	1952	44
647	IV. B. b)	Hruška Václav, Funkce schopné grafického zobrazení, Praha 1944. Stroj. kopie: 47 s., 7 obr. (na 4 s.)	1944	44
648	IV. B. b)	Hruška Václav, Pružná řetězovka, Praha 1943-1944. 2. stroj. kopie: 173 s. (též s. 77a, 127a), 6 obr.	1943–1944	44

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
649	IV. B. b)	[Janko Jaroslav, Základy statistiky, JČsMF, Přírodovědecké nakladatelství, Praha 1950.] Obr.: 1, 3-14a, b, c, otisky obr. 1-14a, b, c	[1950]	46
650	IV. B. b)	Kesl, O moderních konstrukcích olejových vypínačů. Fotografie: 7 ks	s. d.	46
651	IV. B. b)	Klág Josef, Parní turbíny s dodatkem o plynových turbínách [pro průmyslové školy strojnické a pro obecnou potřebu technickou, JČsMF 1947 (2. oprav. a dopln. vyd.)]. Posudek o knize Ing. Klág: Parní turbíny, rkp. 13 s.; Autorovy námitky proti recensorovu posudku o "Parních turbínách" [Parní turbíny, JČsMF, Praha 1936], rkp. 10 s., připojen dopis J. Klága z 5. 7. 1937; 2. vyd. knihy: pozn., korespondence, 7 ks (1947)	1937, 1947	46
652	IV. B. b)	Klepešta Josef, Pod hvězdami, JČMF, Praha 1942 [srv. vyd.: Fotografie hvězdné oblohy, JČsMF, Praha 1946]. 105 obr. na 97 s. (obr. 1-93, 95-106)	1942	46
653	IV. B. b)	Krakeš V., Kvantová matematika a Michelson-Morleyův pokus. Matematicko-filosofická studie o kosmické harmonii, Praha 1940. Stroj. + rkp.: 2 s. + s. 1-4, 7-15, 17-63, 65-97 (též s. 87a) + 14 s. + s. 118-174 + 3 s. + s. 175-212	1940	46
654	IV. B. b)	Krakeš V., Vyšší aritmetika (Teorie číselné) - Historický přehled, 1946. Rkp.: 362 s. + 27 s. (7+3+3+2+12); přiložen dopis Františka Vyčichla V. Krakešovi z 5. 12. 1949	1946-1949	46
655	IV. B. b)	Kučera Bohumil, Základy mechaniky tuhých těles, JČsMF 1925. 5 obr.	1925	46
656	IV. B. b)	Mach Adolf, Vyšší matematika v přírodě, Praha 1912-1916. Rkp.: 241 s., 42 obr. (celkem 288 ks); přiložen dopis Roberta Roudného z 29. 10. 1947	1912-1916, 1947	47
657	IV. B. b)	Majer Vladimír, Radiochemie, JČMF, Praha 1942. Obr. 1-81 s otisky (81 + 81 ks) + 3 obr.; 3 s. stroj. doplňků ke knize	[1942]	47
658	IV. B. b)	Nušl František, Hvězdářský zeměpis, Praha 1941. Stroj.: s. 3-137 (též s. 35b), s. 156-165.	1941	47
659	IV. B. b)	Pacholík Radoslav, Chemické pokusy anorganické v snadném provedení a základní práce analytické, JČsMF, Praha 1949. 9 tabulek obr. (46 obr.) se 6 s. otisků	1949	47

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
660	IV. B. b)	Posejpal Václav, Dějepis Jednoty českých matematiků, JČMF, Praha 1912. 4 obr., 20 otisků obr. (24 ks)	1912	47
661	IV. B. b)	Rástocký Ladislav, Úroky, Bratislava 1946. Stroj.: III + 120 s.	1946–1947	47
662	IV. B. b)	Slavík František, Vznik a výskyt nerostů, Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952. Otisky obr.: 32 + 10 ks	1952	48
663	IV. B. b)	Spirhanzl Jaroslav, Rašelina. Její vznik, těžba a využití, [Praha 1950, Přírodovědecké nakladatelství 1951]. Rkp., stroj.: 429 s. (těž s. 28a-e, 279bc); Rejstřík věcný a místopisný (I.) 1-715 (těž 158a, 670a-689a, 670b-676b, 678b-689b), Rejstřík osob (II.) 164 lístků (těž 132a)	[1950–1951]	48
664	IV. B. b)	Swedenborg H., Materialröntgningens organisation och användning i Sverige, Stockholm. Stroj.: 21 s. s obr. 1-4, 5abc, 6-10	1945	49
665	IV. B. b)	Špinar Zdeněk Vlastimil, Revise některých moravských Diskosauriscidů [Labyrinthodontia], Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952. Otisky obr.: 91 ks [perovek]	1952	49
666	IV. B. b)	Štěpánek Josef, Jak se telegrafují obrazy, JČsMF, Praha 1929. 1 obr.	1929	49
667	IV. B. b)	Tomiček Oldřich, Chemické indikátory, JČsMF, Praha 1946. 29 obr. (obr. 1-28, 33)	1946	49
668	IV. B. b)	Vavřínek Josef, Rýsování. Potřeby a nástroje. Vyučování, JČsMF, Praha 1931. 41 obr. (obr. 1-21, 23-42; 40 ks)	1931	49
669	IV. B. b)	Vodička Václav, Operátorový počet a jeho technicko-fyzikální použití, JČsMF, Praha 1949. Stroj.: 5 + 66 (těž s. 41a) + 17 s.; 7 obr. s otisky	1947–1949	49
670	IV. B. b)	Zběhlík Ed., Míry, váhy a peníze světa, 1923. Svázaný množený rkp.: 30 s.	1923	49
671	IV. B. b)	Žďárský Josef, Vektorový počet [srv. vyd.: Vektorový počet v prostoru o libovolném počtu rozměrů, ČAVU, Praha 1922, 1923]. Rkp.: 216 s. (těž s. 83b, 120b, c, 128b, 136b, 143b, 145b, 147b, 153b-g, 188b) + 1 s.	1922–1923	49
672	IV. B. b)	Žďárský Josef, Vybrané stati a aplikace vektorového počtu v prostoru tří i více rozměrném, 1923. Rkp.: 118 s. + 4 s. poznámek; přiložen dopis Eduarda Čecha výboru JČsMF s poznámkami k rukopisu J. Žďárského [z r. 1923] (4 ks)	1922–1923	49

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
673	IV. B. b)	Blíže neurčená torza rukopisů (autorem prvního Ladislav Trlifaj) Rkp: 2 + 4 (s. 74-77) + 2 + 1 s.	s. d.	49
c) Učebnice, metodiky				
674	IV. B. c)	Bydžovský Bohumil - Vojtěch Jan, [Učebnice matematiky pro nejvyšší třídu - aritmetika a geometrie] 22 + 35 obr.	s. d.	49
675	IV. B. c)	Čech Eduard, Německé výrazy matematické, JČMF, Praha 1942. Rkp.: I + 52 s.	1942	49
676	IV. B. c)	Čech Eduard - Jozífek Vítězslav, Poznámky k učebnicím aritmetiky pro školy druhého stupně, JČsMF, Praha 1948 (2. změněné vyd.) Stroj.: III s. + s. 1-10, 10a, 11-19, 21-27, 29-75; 1 s. pozn. pro tiskárnu	1948	49
677	IV. B. c)	Čech Eduard - Komínek Karel - Zelinka Rudolf, Poznámky k učebnicím geometrie pro střední školy (II. stupně), JČsMF, Praha 1948. 18 s. tabulek obr. s jejich otisky	1948	49
678	IV. B. c)	Hrubeš Ferdinand - Osovský Karel, Deskriptivní geometrie pro IV. třídu škol reálných, JČMF, Praha 1914. 173 obr. (1-12, 14-21, 24-28, 31-70a, b, c, 71-75, 75a, 76, 77, 77a, 78, 79, 80a, b, 81-90, 91a, b, 92-128, 129a, b, 130-145, 146a, b, 147a, b, 148-169; 111 ks), tabulky I-VI (6 ks)	1914	43
679	IV. B. c)	Kálal Josef, Sbirka úloh z deskriptivní geometrie [pro reálky a reálná gymnasia], JČMF, Praha 1912. Obr. a otisky: 19 ks	1912	49
680	IV. B. c)	Kounovský Josef - Vyčichlo František, Deskriptivní geometrie pro samouky, JČsMF, Praha 1948. Stroj.: 2 s. (Předmluva) + s. 1-506 (též s. 38a) + s. 1-14 (kap. XV) + s. 525-590 (též s. 529a, 540a, 551a, 552a, 556a, 561a, 562a) + 7 s. a 3 s. (Texty k obrázkům, se sloupcovou korekturou) 341 obr. (1-79, 81, 82, 84-100; 102, 104-117, 119-123, 125-128, 130, 132-150, 152-154, 156-191, 193-196, 199, 200; 202, 203, 204, 206, 208, 210, 211-213, 215-226, 228-235, 237, 239, 242, 244-247, 249-251, 253, 255, 256, 258-274, 277, 279, 281-286, 288, 289-291, 293-295, 297-300, 301, 302, 304-310, 312-341; chybné s opr. a otisky - 3, 80 (s otiskem), 124 (s otiskem), 155, 214, 232 (s otiskem), 236 (s otiskem), 257, 280, 290, 296; 319 ks), 2 s. pozn.	1948	50

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
681	IV. B. c)	Pírko Zdeněk, Balistika a zvukoměření pro střední školy (Podle osnov z r. 1942), Praha 1943. Stroj.: 40 s., 4 + 38 s. (též s. 31a, b), 2 obr.	1943	51
682	IV. B. c)	Ryšavý Vladimír, Řešené úlohy vyšší z matematiky, Díl první, Přírodovědecké nakladatelství, Praha 1950 (2. vyd.). Stránková korektura z 29. 1. 1950 s rkp. Předmluvou: 77 s. (s. 1-24, 26-32, 34, 36-41, 43-50, 57, 58, 60-63, 65-67, 69, 73, 81, 82, 86, 89, 94, 97, 100, 101, 103, 105, 108, 109, 111-113, 115-120, 123, 124); úprava 1. vyd. (1945) pro 2. - 3 s. + s. 7-129 (též s. 10a, 38a, b), sloupcová korektura 19 s.; torzo stránkových korektur (II-III 1950) 34 + 14 s. Ryšavý Vladimír, Řešené úlohy z vyšší matematiky, Díl I. Počátky vyšší matematiky, JČMF, Praha 1945 (Přírodovědecké nakladatelství, Praha 1950, 2. vyd.) 21 obr. (20 ks) Díl II, JČsMF, Praha 1950. 18 + 8 obr. (26 ks)	1945–1950	51
683	IV. B. c)	Simerský Jaroslav, Jak učit analytické geometrii na reálných gymnasiích, JČsMF, Praha 1936 (Sbírka metodik č. 2). 7 obr.	1936	51
684	IV. B. c)	Vaňaus Josef Rudolf, Analytická geometrie rovinných útvarů. Dle instrukcí ku vyučování na školách gymnasijských z r. 1884, Jičín 1888. Svázaný rkp.: 2 + 194 s.	1888	51
685	IV. B. c)	Vetter Quido, Metodika vyučování matematice a deskriptivní geometrii na střední škole, I. Část obecná, Praha 1940-1942. Stroj.: 178 s., 1 s. pozn. pro sazbu	1940–1942	51
686	IV. B. c)	Vyskočil Antonín, Metodika chemického vyučování na střední škole, JČMF, Praha 1940 (Středoškolské metodiky). Stroj.: 182 s. (též s. 12b, 22b, 47b, 92b, c), úplný tisk 126 s., stránková korektura 67 s. (titulní list, s. 5-7, 9, 11, 12, 20, 22-28, 30, 32-38, 41, 43, 44, 46-48, 51, 56, 61, 62, 64, 65, 68, 70-74, 78, 79, 82, 90-92, 97-100, 103, 108-111, 114, 117, 119, 121, 127), přiloženy 2 referáty o knize	1939–1941	52

d) Překlady

687	IV. B. d)	Čech Eduard (překlad), Berezanskaja J. S., Metodika aritmetiky. Pomůcka pro učitele střední školy (Moskva 1947, 4. vyd.). Rkp.: 10 + IV + 519 s. (též s. 271b, 321a); obr. 2, 3, 4, 7-37, otisky obr. 1-37 (78 ks)	1947, 1949	53
-----	-----------	---	------------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
688	IV. B. d)	Čech Eduard (překlad), Stěpanov V. V., Kurs diferenciálních rovnic (1944, 4. vyd.). Stroj., rkp. (18. 5. 1950): s. 3-400. Čech Eduard (překlad), Stěpanov V. V., Diferenciální rovnice, JČMF, Praha 1950. Obr. 1-25.	1944, 1949–1950	53
689	IV. B. d)	Jelínek O. (překlad), Kolman Arnošt, Velký ruský myslitel N. I. Lobačevský (1944). Stroj.: 73 s., 7 obr.; přiložen originál v ruštině (99 s.), 2 dopisy přeladatele Františku Vyčichlovi z 25. 2. a 7. 3. 1946, posudek studie A. Kolmana z 30. 10. 1946	1944, 1946–1948	52
690	IV. B. d)	Pešek R. (překlad), Millikan Clarc B., Aerodynamics of the airplane (vydání americké učebnice). Stroj. rozmnoženina včetně obr. doprovodu: 147 s.; připojena korespondence Českého vysokého učení technického - ústavu aerodynamiky (překladaatele) z r. 1947 (4 s.)	1947	52
691	IV. B. d)	Rychlík Karel (překlad), Glivěnko V. J., Theorie pravděpodobnosti, JČsMF, Praha 1950. 21 obr. s otisky (1-8, 9a-d, 10, 11, 12a, b, 13-15, 16a, b; 36 ks)	1950	52
692	IV. B. d)	Stiebitz Ferdinand (překlad), Plautus, Chlubný voják, nákladem JČMF, vyd. Společnost přátel antické kultury (Museion - Sběrka překladů), Praha 1942. Rkp.: X + 137 s. (též s. 132a)	1942	52
693	IV. B. d)	Bliže neurčený překladaatel, Carnap Rudolf, Logika vědy. Neúplný stroj.: 27 s. (též s. 7a) + 14 s.	s. d.	52

e) Obrázky

694	IV. B. e)	Obrázky k reprodukování v bliže neurčených spisech, vyd. JČ/s/M/F/, dle autorů spisů, příp. slov v názvu: Addiční a subtrační křivka (3 obr.); Bolzano (2 obr.); Kaucký (7 obr.); Kotyk (obr. 1-24, přílohy a-d, celkem 28 ks); Prokeš (3 fotografie); [Rotter-German.] (7 + 3 otisky obr.); obrazce k reprodukování z bliže neurčeného tisku ([52 s.]	1952, s. d.	54
695	IV. B. e)	Bliže neurčené obr., 31 ks Bliže neurčené otisky obr. [učebnice geometrie?]: 5 s. sloupcových korektur	s. d.	54

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
C. Časopisy				
a) Časopis pro pěstování matematiky a fyziky				
Ročník 58, 1928/1929				
696	IV. C. a)	Kořínek Vladimír, Důkaz jedné věty Einsteinovy, Časopis 58, 1928, 7 s. Tisk: 1 ks	1928	54
Ročník 61, 1931/1932				
Články, drobné příspěvky, příp. polemiky				
697	IV. C. a)	Čech Eduard, Množství ireducibilně souvislá mezi n body/Sur les ensembles connexes irréductibles entre n points, fr. resumé; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 109-129] Rkp.: 22 s.	1931	54
698	IV. C. a)	Hostinský Bohuslav, Čtyři přednášky o různých problémech teoretické fyziky /Quatre conférences sur différents problèmes de la physique mathématique [Přednášky na PřF KU 4.-7. 5. 1931: I. Nové směry ve statistické mechanice, II. Teorie Brownova pohybu, III. Planckův zákon o záření, IV. Elektrony a šíření světla]; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 33-80] Rkp.: 99 s. (též s. 21a)	1931	54
699	IV. C. a)	Jarník Vojtěch, Poznámky k článku prof. Fr. Rádl: Odpověď k recenzi prof. [Karla] Petra... [Časopis 61, seš. 2, str. 81-90] (Strojnický obzor, roč. IX, č. 23, s. 471-472); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 211-223]; srv. inv. č. 792 Rkp.: 28 s. (též s. 4a, 17 a, 19 a)	1931–1932	54
700	IV. C. a)	Kořízek Karel, O konstrukcích ploch 2. stupně, daných imaginární kuželosečkou a sdruženě imaginárními body neb tečnými rovinami/Sur les constructions de quadriques déterminées par une conique imaginaire et par des points ou des plans imaginaires conjugués, fr. resumé; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. /1-/7] Stroj.: 2 s.	1931	54
701	IV. C. a)	Motl Emil, Rozvodná deska státní reálky v Kostelci nad Orlicí; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D17-D22] Stroj.: 5 s., 1 obr.	1931–1932	54
702	IV. C. a)	Nachtikal František, Henry Cavendish; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 101-103] Rkp.: 4 s.	1931–1932	54

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
703	IV. C. a)	Pavlík Bohuslav, Experimentálně-technické přípravy k rozbití atomů za použití vysokého elektrického napětí; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 96-99] Stroj.: 7 s.	1931–1932	54
704	IV. C. a)	Petržílka Václav, O piezoelektrických vlastnostech křemene a jejich užití v oboru vysokofrekvenční techniky/Le quartz piézo-électrique et ses applications dans la technique des ondes hertziennes, fr. resumé; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. /8-/32] Rkp.: 1 s., pův. ob.	1931	54
705	IV. C. a)	Regner Karel, Ukázka metody ve fyzikálním praktiku; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D42-D49] Rkp.: 16 s.	1931	54
706	IV. C. a)	Vetter Quido, Profesor Gino Loria sedmdesátníkem; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 369-370] Stroj.: 4 s.	1932	54
707	IV. C. a)	Vrána František, Základní úlohy o přímce v analytické geometrii; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D1-D17, D33-D42] Rkp.: 44 s., pův. ob.	1931–1932	54
708	IV. C. a)	Záviška František, James Clerk Maxwell; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 100-101] Stroj.: 2 s.	1931–1932	54
709	IV. C. a)	Žáček [August] Edison Tomáš Alva; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 103-104] Rkp.: 8 s. Fyzikální studium kmitů houslí - fyzikální kritérium kvalitních houslí; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 99-100] Rkp.: 3 s.	1931–1932	54
710	IV. C. a)	Žďárský Josef, Poznámky k výuce algebry na střední škole; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D49-D53] Rkp.: 7 s.	1930–1932	54

Referáty, recenze, zprávy o publikacích, bibliografie

711	IV. C. a)	Přehled původních publikací českých matematiků a fyziků; [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 95] Stroj.: 2 s.	1931–1932	54
712	IV. C. a)	Dvořák Josef, O vzdělávacím významu matematického studia, Písek, reálka 1931 (ref. František Ondrák); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D30-D31] Rkp.: 1 s.	1931–1932	54

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
713	IV. C. a)	Hassler J. O. - Smith R. R., The teaching of secondary mathematics, New York 1930 (ref. Josef Vavřínek); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D61-D62] Rkp.: 3 s.	1931/1932	54
714	IV. C. a)	Kořízek Karel, Příspěvek k teorii příbuznosti n-lineární, Brno, dívčí ref. reál. gymnasium, 1931 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D30] Stroj.: 1 s.	1931–1932	54
715	IV. C. a)	Mangoldt H. - Knopp K., Einführung in die höhere Mathematik, I, 1931, 5. a 6. vyd. (ref. Bohumil Bydžovský); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 93-94] Rkp.: 5 s.	1932	54
716	IV. C. a)	Maška Otakar, Matematika v úlohách, III. Planimetrie, Brno 1930 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D27-D28] Rkp.: 2 s.	1931–1932	54
717	IV. C. a)	Les modifications essentielles de l'enseignement mathématique dans les principaux pays depuis 1910 (ref. Frch); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D62] Rkp.: 1 s.	1931–1932	54
718	IV. C. a)	Nikodym Otton, Dydaktyka matematyki czystej w zaskresie gimnasjum wyzszege, I. Liczby naturalne, Lwów - Warszawa 1930 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D60] Rkp.: 2 s.	1931/1932	54
719	IV. C. a)	Novotný František, Rozbor obecné rovnice kuželosečky ve vhodné úpravě, Praha XII., reálka, 1931 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D29-D30] Stroj.: 2 s.	1931–1932	54
720	IV. C. a)	Ondrák František, O přírodopisném vzdělání učitelstva, Znojmo, ústav učitelství 1931 (ref. Jan Kopecký); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D32] Stroj.: 2 s.	1931–1932	54
721	IV. C. a)	Parametr 1 (ref. Josef Vavřínek); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D25-D26] Rkp.: 4 s.	1931–1932	54
722	IV. C. a)	Píč Josef, Katalog článků ve sbírce výročních zpráv stát. reálky v Kostelci n. O. (Pokračování), Kostelec nad Orlicí, reálka, 1931 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D30] Stroj.: 1 s.	1931–1932	54
723	IV. C. a)	Regner Karel, O měření a pozorování elektrických proudů měnlivých, Mladá Boleslav, státní reálka 1931 (ref. Ferd. Pietsch); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D31-D32] Rkp.: 2 s.	1931–1932	54

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
724	IV. C. a)	Soják František, Ruční broušení parabolických zrcadel, Holešov, reálné gymnasium, 1931 (ref. Emanuel Herolt); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D62] Rkp.: 1 s.	1931–1932	54
725	IV. C. a)	Steinitz Ernst, Algebraische Theorie der Körper, Berlin - Leipzig 1930 (ref. Vladimír Kořínek); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. 94-95] Stroj.: 3 s.	1932	54
726	IV. C. a)	Tolar Václav, Měřictví, rýsování měřické a průmětné a deskriptivní geometrie se zřetelem na užití, Praha 1930 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D26-27] Stroj.: 5 s.	1931–1932	54
727	IV. C. a)	Tomší František, Sběrka maturitních příkladů z matematiky a deskriptivní geometrie, Praha, JČMF 1930 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D28] Stroj.: 2 s.	1931–1932	54
728	IV. C. a)	Vlk Bohuslav, Rozšířený problém Apolloniův, Plzeň, II. reálka, 1931 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D29] Stroj.: 3 s.	1931–1932	54
729	IV. C. a)	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen 61, 1930 (ref. Josef Vavřinec); [vyd.: Časopis 61, 1931/1932, s. D23-D24] Rkp.: 6 s.	1931–1932	54

Ročník 62, 1932/1933

Články, drobné příspěvky, zprávy, poznámky

730	IV. C. a)	B., Eugenio Bertini; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 383] Stroj.: 1 s.	1932–1933	55
731	IV. C. a)	Balada František, Užití pracovní metody ve vyučování deskriptivní geometrie; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D6-D10] Stroj.: 8 s.	1932–1933	55
732	IV. C. a)	Boček František, Zjednodušený pokus Foucaultův; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D35-D37] Rkp.: 5 s.	1932–1933	55
733	IV. C. a)	Borůvka Otakar, O jistých parabolických plochách v $2n$ -rozměrných eukleidovských prostorech/Sur certaines surfaces paraboliques dans les espaces euclidiens a $2n$ -dimensions, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 140-153] Rkp.: 17 s., pův. ob.	1932	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
734	IV. C. a)	Čech Eduard, Příspěvek k teorii dimense/Contribution a la théorie de la dimension, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 277-291] Rkp.: 14 s.	1933	55
735	IV. C. a)	Friedrich Jaroslav, K výkladu síly odstředivé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D58-D59] Rkp.: 3 s.	1932–1933	55
736	IV. C. a)	Charfreitag Vratislav O označování fyzikálních veličin v našich učebnicích; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D10-D13] Rkp.: 10 s. Radioaktivita, Doutnavá lampa, Chromatická vada oka, Ohyb světla, Reakční tlak kapaliny, Odraz vln [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D26], Příčné chvění struny; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D41-42, D60-D61, D59, D19-D20, D59, D42] Rkp.: 6 s.	1932–1933	55
737	IV. C. a)	Illingerová Ludmila, Příspěvek k neeuclidovské geometrii/Contribution a la géométrie non-euclidienne, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 154-163] Rkp., částečně stroj.: 13 s.	1932	55
738	IV. C. a)	K. H., Dmitrij Fedorovič Selivanov. 1855-1932; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 79-82] Rkp.: 4 s.	1932	55
739	IV. C. a)	Kašpar Emil, Elektromagnetické vlny na dielektrických drátech/Les ondes électromagnétiques le long des fils diélectrique, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 40-54] Rkp., část stoj.: 18 + 1 s., přiložen dopis p. Žáčka JČMF ohl. korektury článku, s. d.	1932	55
740	IV. C. a)	Klier Emanuel, Gaussovo pentagramma mirificum v Lobačevského geometrii/Pentagramma mirificum de Gauss dans la géométrie de Lobačevsky, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 164-170] Rkp.: 9 s.	1932	55
741	IV. C. a)	Klíma Josef, K určení úhlu dvou rovin v prostoru čtyřrozměrném a některé úlohy s tím souvisící/Sur la détermination de l'angle de deux plans dans l'espace a quatre dimensions et sur quelques problemes qui s'y rattachent; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 132-139] Stroj.: 6 s.	1932	55
742	IV. C. a)	Knaster Bronislav, Přehled teorie nerozložitelných kontinuí (překlad Eduard Čech)/Rapport sur la théorie des continus indécomposable, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 310-337] Rkp.: 29 s.	1933	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
743	IV. C. a)	Koutský Karel, Poznámka k dvojicím prvočísel s konstantním rozdílem/Note sur les paires de nombres premiers a différence finie, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 5-7] Stroj.: 5 s.	1932	55
744	IV. C. a)	Kovařík A. F. Kritika dosavadních měření disintegračních konstant radia, uranu a thoria. Nové experimentální stanovení disintegrační konstanty uranu; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 338-353] Rkp.: 42 s. (též s. 15+) O stáří Země/Sur l'age de la Terre, resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 39] Stroj.: 1 s.	1932	55
745	IV. C. a)	Kučerová Libuše, Poznámka ke Cliffordovým rovnoběžkám/Remarque concernant les paralleles de Clifford, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 231-232] Rkp.: 11 s.	1932–1933	55
746	IV. C. a)	Neubauer Miloš, O spojitých funkcích, nabývajících každé své hodnoty k-krát nebo l-krát/Sur les fonctions continues qui prennent chaque leur valeur k-fois ou l-fois, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 8-11] Rkp.: 6 s.	1932	55
747	IV. C. a)	Pankraz Otomar, Základní rovnice pro časový rozpad statistických kolektivů/L'équation fondamentale pour la désagrégation d'un ensemble statistique au cours du temps, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 301-309] Rkp.: 15 s., pův. ob.	1933	55
748	IV. C. a)	Pavlík Bohuslav Elektronický mikroskop; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 84-87] Rkp.: 7 s. Olejoyé difusní vývěvy; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 198-199] Stroj.: 2 s. Sto let elektomagnetické telegrafie; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 383-384] Rkp.: 2 s.	1932–1933	55
749	IV. C. a)	Petržílka Václav Elektrochod, elektrické housle a cello, Infračervené čáry ve spektru severní záře, Elektronová lampa o výkonu 500 kW; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 87-89] Stroj.: 3 s. Hodiny regulované křemenným oscilátorem; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 199-200] Stroj.: 1 s. Je rychlost světla proměnná s časem?, Nový fotoelektrický efekt; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 273-274] Stroj.: 2 s.	1932–1933	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
750	IV. C. a)	Pietsch Ferdinand Poznámky k soustavě měř a vah; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D21] Rkp.: 1 s. Výpočet cívky pro demonstraci magnetoindukce s optimálním využitím mědi v daném prostoru; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D53-D57] Rkp.: 4 s.	1932–1933	55
751	IV. C. a)	Rychlík Karel, Drobné události v matematickém světě; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 272] Stroj.: 1 s.	1933	55
752	IV. C. a)	Ryšavý Vladimír Akce a reakce. Síla odstředivá; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D38-D40] Rkp.: 8 s. Ke článku akce a reakce; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D58] Rkp.: 1 s. Odchylka pasátních větrů; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D60] Rkp.: 1 s.	1932–1933	55
753	IV. C. a)	Santholzer Vilém Aplikace barvicích účinků radioaktivního záření; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 386-388] Rkp.: 3 s. Nové experimentální pokroky a nové směry v atomické fyzice; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 89-91] Rkp.: 4 s. Nové pokroky v otázce rozbití atomu ve světle symbolických "atomových rovnic"; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 384-386] Rkp.: 3 s. Určování velmi malých radioaktivit hornin počítačí komorou; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 274-276] Rkp.: 3 s.	1932–1933	55
754	IV. C. a)	Seifert Ladislav, Vzájemný vztah různých systémů dotkových kuželoseček obecné křivky čtvrtého stupně/Sur les rapports mutuels des systemes de coniques tangentielles d'une courbe du quatrieme degré, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 292-300] Rkp.: 20 s.	1933	55
755	IV. C. a)	Setzer Ota, Problém jehly v obecném čtyřúhelníku/Le probleme de l'aiguille dans un quadrangle, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 1-4] Rkp.: 4 s., 1 obr.	1931	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
756	IV. C. a)	Skalický Václav Grafické metody v počtu pravděpodobnosti; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D14-D19] Rkp.: 17 s. Méně známý důkaz věty Pythagorovy; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D21-D22] Rkp.: 1 s. Poznámka k stupnicím teploměrným; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D22] Rkp.: 2 s. Rovnice pro zvětšení u zrcadel kulových; [vyd.: Časopis 62, 1932, s. D21] Rkp.: 1 s.	1932–1933	55
757	IV. C. a)	Špaček Ladislav, Příspěvek k teorii funkcí prostých/Contribution a la théorie des fonctions univalentes, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932, s. 12-19] Rkp.: 12 s.	1932	55
758	IV. C. a)	Vavřínek Josef Goniometrické vzorce součtové; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D40-D41] Rkp.: 1 s. Konstrukce proužkové; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D61] Rkp.: 1 s. Poznámky k numerickému počítání; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D20] Rkp.: 1 s.	1932–1933	55
759	IV. C. a)	Veselý Václav Elementární důkaz Hurwitzovy identity/Une démonstration élémentaire de l'identité de Hurwitz, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 117-122] Stroj.: 6 s. O jedné době Waringova problému/Sur un probleme analogue a celui de Waring, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 123-127] Stroj.: 5 s.	1932	55
760	IV. C. a)	Volcová Marie, Časová křivka při elektrokapilární metodě Kučerově/La courbe du temps de la méthode électrocapillaire de M. Kučera, resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 187] Stroj.: 1 s.	1932	55
761	IV. C. a)	Volterra Vito, Variační počet, jeho vývoj, jeho pokroky a jeho úloha v matematické fyzice (Přednášky konané v r. 1931 na přírodovědeckých fakultách Karlovy a Masarykovy university (překlad Jan Potoček), První přednáška, Druhá přednáška; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 93-116, s. 201-227] Rkp.: 53 (též s. 1a) + 57 s. (též s. 1a), stránková korektura 18 s.	1931	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
762	IV. C. a)	Vř., Optický klam; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D59] Stroj.: 1 s.	1932–1933	55
763	IV. C. a)	Vyčichlo František K příbuznosti (2, 2) v základních útvarech/ A propos de la correspondance (2, 2), s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 20-23] Stroj.: 5 s. Poznámka k sestrojení normální křivky zborcené plochy šroubové/Remarque relative a la construction de la courbe normale de l'hélicoïde réglée, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 128-131] Stroj. neúplný: 3 s., pův. ob.	1932	55
764	IV. C. a)	Zahradníček Josef Nová metoda pro měření Peltierova tepla/Une méthode nouvelle pour mesurer l'effet Peltier, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 188-192] Stroj., částečně rkp.: 6 s. Příspěvek k interferenci zvuku/Contribution a l'étude de l'interférence acoustique, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 193-196] Stroj., částečně rkp.: 4 s. Sádka kapacit; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D49-D52] Stroj., částečně rkp.: 5 s. Termočlánek ve školní praxi; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D33-D35] Stroj.: 3 s.	1932	55
765	IV. C. a)	Zátopek Alois, Příspěvek k experimentálnímu vyšetřování energetických poměrů ve dvou induktivně spřažených oscilačních kruzích/Contribution a l'étude expérimentale des énergies dans deux circuits oscillatoires couplés, s resumé; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 233-251] Stroj., částečně rkp.: 26 s.	1932	55
766	IV. C. a)	Záviška František, A. F. Kovařík; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 82-84] Stroj: 4 s.	1932–1933	55
767	IV. C. a)	Zeman Felix, Pokusy s hořlavinami; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D3-D5] Rkp.: 3 s.	1932–1933	55
768	IV. C. a)	Žáček August, Srovnávání přijímacích elektronových lamp; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 91-92] Stroj.: 2 s.	1932–1933	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
<i>Referáty, recenze, zprávy o knihách, bibliografie</i>				
769	IV. C. a)	Přehled původních publikací českých matematiků a fyziků; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 77-78, s. 197-198, 265-266, 380-381] Stroj., částečně stroj.: 3 + 1 + 4 + 3 + 3 s.	1932–1933	55
770	IV. C. a)	Bericht über die 2. Tagung für Erkenntnislehre der exakten Wissenschaften, Königsberg 1930 (ref. Otomar Pankraz); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 66-67] Rkp.: 4 s.	1932	55
771	IV. C. a)	Blackett P. M. S. - Occhialini G., Some results of the photography of the tracks of penetrating radiations, 1933 (ref. Viktor Trkal, Kladný elektron, Důkaz existence kladného elektronu); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 273-274, 354-364] Rkp.: 2 s. + 12 s.	1932–1933	55
772	IV. C. a)	Bolzano Bernard, Zahlentheorie, Praha 1931 (spisy B. Bolzana, 2; ed. Karel Rychlík) (ref. Otakar V. Zich); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 62-63] Rkp.: 4 s.	1932–1933	55
773	IV. C. a)	Breslich Ernst R., Problems in teaching secondary-school mathematics, Cambridge USA 1931 (ref. Josef Vavřínek); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D23-D24] Stroj.: 2 s.	1932–1933	55
774	IV. C. a)	Bydžovský Bohumil, Základy teorie determinantů a matic a jich užití, JČsMF, Praha 1930 (ref. Karel Rychlík); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 61-62] Rkp.: 3 s.	1932	55
775	IV. C. a)	Drenckhahn F. - Schneider E., Wirtschaft und Mathematik, Lipsko 1931 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D28-D29] Stroj.: 2 s.	1932–1933	55
776	IV. C. a)	Dvořák Josef, Maturitní otázky z matematiky, I. Rovnice, řady, složité úrokování, kombinatorika a počet pravděpodobnosti, Praha 1932 (2. přeprac. vyd.) (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D47-D48] Stroj.: 2 s.	1932–1933	55
777	IV. C. a)	Földes Rudolf, Chladni, Košice, reálka, 1932 (ref. František Ondrák); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D32] Stroj.: 1 s.	1932–1933	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
778	IV. C. a)	Frank H., Beiträge zur Methodik des mathematischen und physikalischen Unterrichts, Frankfurt a. M. 1930 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D61-D62] Stroj.: 4 s.	1932–1933	55
779	IV. C. a)	Frank Philipp, Das Kausalgesetz und seine Grenzen, Vídeň 1932 (ref. Otakar V. Zich); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 258-263] Stroj. neúplný: 12 s. (s. 1-4, 6-13), pův. ob. Frank Philipp, Poznámky k recensím mé knihy "Das Kausalgesetz und seine Grenzen"; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 366-369] Stroj.: 8 s.	1932–1933	55
780	IV. C. a)	Heyrovský Jaroslav, Použití polarografické metody v praktické chemii, 1933 (ref. A. Šimek); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 369-370] Stroj.: 2 s.	1933	55
781	IV. C. a)	Hronec Juraj, Algebraické rovnice a ich použitie na analytickú geometriu, Brno 1932 (ref. Augustin Vondráček); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 55-59] Rkp.: 11 s.	1932	55
782	IV. C. a)	Joos G., Lehrbuch der theoretischen Physik, Leipzig 1932 (ref. Viktor Trkal); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 75-77] Rkp.: 3 s.	1932–1933	55
783	IV. C. a)	Kamke E., Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie, Leipzig 1932 (ref. Karel Rychlík); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 65-66] Stroj.: 2 s.	1932	55
784	IV. C. a)	Kohlmann Čeněk, Poznámka k teorii ponderomotorického působení dvou magnetek v homogenním poli magnetickém, Praha XIII., reál. gymn., 1932 (ref. Ferdinand Pietsch); též rf.: Blumauer Richard, Elektrická rozvodna ve fysikálních místnostech reálky v Kostelci n. O., Kostelec n. Orl., reálka, 1932; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D29-D31], též Blumauer Richard, Katalog článků ve sbírce státní reálky v Kostelci n. O. III. Fysika, Kostelec n. Orl., reálka, 1932; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D31], Rkp.: 4 s.	1932–1933	55
785	IV. C. a)	Křepelka Jindřich, Anorganická chemie (Podle fakultních přednášek pro chemiky a farmaceuty), Praha 1932 (ref. Viktor Trkal); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 74-75] Rkp.: 2 s.	1932–1933	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
786	IV. C. a)	Lichtenstein L., Vorlesung über einige Klassen nichtlinear Integralgleichungen und Integro-differentialgleichungen nebst Anwendungen, Berlin 1931 (ref. Otomar Pankraz); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 64] Rkp.: 1 s.	1932	55
787	IV. C. a)	Mangoldt H. - Knopp K., Einführung in die höhere Mathematik, II, 1932 (6. vyd.) (ref. Bohumil Bydžovský); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 63-64] Stroj.: 3 s.	1932	55
788	IV. C. a)	Milínovský F., Elektrické měřicí metody, Praha 1932 (ref. Miloslav A. Valouch); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 370; srv. Časopis 61, 1931/1932, s. 93-94] Stroj.: 1 s.	1932–1933	55
789	IV. C. a)	The national council of teachers of mathematics: The sixth yearbook. Mathematics in modern life, New York 1931 (ref. Josef Vavřínek); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D63-D64] Rkp.: 2 s.	1932–1933	55
790	IV. C. a)	Nogues R., Théoreme de Fermat. Son histoire, 1932 (ref. V.); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 63] Rkp.: 1 s.	1932	55
791	IV. C. a)	Plajner Rudolf, Grafické řešení některých úloh astronomických, Holešov, zem. reál. gymnasium, 1932 (ref. Bohumil Hacar); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D48] Rkp.: 2 s.	1932–1933	55
792	IV. C. a)	Rádl František, Učebnice matematiky pro vysoké učení technické, 1931 (ref. Vojtěch Jarník, Ještě k "Učebnici" prof. Fr. Rádla); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 68-74] Rkp.: 18 s., pův. ob.	1932	55
793	IV. C. a)	Rohrberg A., Didaktik des mathematischen Unterrichtes, II, Mnichov 1931 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D42-D43] Stroj.: 10 s.	1932–1933	55
794	IV. C. a)	Roller E. - Pricks H., Schulversuche über elektrische Schwingungen, Göttingen 1932 (2. vyd.) (ref. Ryšavý); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D27-D28] Rkp.: 2 s.	1932–1933	55
795	IV. C. a)	Sarton Georges, Introduction to the History of Science, II, Baltimore 1931 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 258] Stroj.: 2 s.	1933	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
796	IV. C. a)	Semerano Giovanni, Il polarografo, sua teoria e applicazioni, Padova 1932 (ref. Václav Dolejšek); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 263] Stroj.: 1 s.	1932–1933	55
797	IV. C. a)	Schaefer Cl., Einführung in die theoretische Physik, III.1. Elektrodynamik und Optik, Berlin - Leipzig 1932 (ref. František Závíška); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 264-265] Stroj.: 3 s.	1932–1933	55
798	IV. C. a)	Schuster Jan, O jistých vlastnostech kuželoseček přidružených ke dvěma bodům trojúhelníku, Praha II., reálka, 1932 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D29] Stroj.: 1 s.	1932–1933	55
799	IV. C. a)	Steiner J., Allgemeine Theorie über das Berühren und Schneiden der Kreise und Kugeln, Zürich 1931 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 64-65] Stroj.: 3 s.	1932	55
800	IV. C. a)	Valouch Miloslav - Valouch Miloslav A., Sedmimístné logaritmy čísel od 1 do 120 000, JČsMF, Praha 1932 (ref. Viktor Trkal); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 67-68] Rkp.: 3 s.	1932	55
801	IV. C. a)	Vavřínek Josef, Rýsování. Potřeby a nástroje. Způsob vyučování, JČsMF, Praha 1931 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D25-D27] Stroj.: 7 s.	1932–1933	55
802	IV. C. a)	Vera Fr., Historia de la Matemática en España, I-II, Madrid 1929-1931 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 365-366] Stroj.: 4 s.	1933	55
803	IV. C. a)	Wangler Alois, Vyučování fyzice pracovní metodou, Český Brod, r. gymn., 1932 (ref. František Ondrák); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D31-D32] Stroj.: 2 s.	1932–1933	55
804	IV. C. a)	Westaway F. W., Craftmanship in the Teaching Elementary Mathematics, London 1931 (ref. Josef Vavřínek); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. D62-D63] Stroj.: 2 s.	1932–1933	55
805	IV. C. a)	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen 62, 1931 (ref. Josef Vavřínek); [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 45-47] Stroj.: 7 s.	1932–1933	55

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Zprávy o činnosti JČMF				
806	IV. C. a)	Program členských schůzí. Zprávy členských schůzí [Brněnský odbor JČM]; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. V69-V72] Stroj., částečně rkp.: 12 s.	1932	55
807	IV. C. a)	Přednášková činnost brněnského odboru JČM 1931/1932; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. V9-V11] Stroj., částečně rkp.: 13 s.	1933	55
808	IV. C. a)	Mrňávkova cena; [vyd.: Časopis 62, 1932/1933, s. 271-272] Rkp.: 1 s.	1933	55
Ročník 63, 1933/1934				
Články, drobné příspěvky				
809	IV. C. a)	Bydžovský Bohumil, Sir Thomas Muir, známý historik teorie determinantů, zemřel v Rondebosch; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 311] Stroj.: 2 s.	1934	56
810	IV. C. a)	Dráb Karel, Kinematografické studium výboje v iontové trubici konstrukce Dolejšek - Kunzl/Sur l'étude cinématographique de la décharge dans une tube ionique Dolejšek - Kunzl, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 31-44] Stroj.: 21 s.	1933	56
811	IV. C. a)	Dvořák Oldřich, O funkcích prostých/Sur les fonctions univalentes, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 9-16] Rkp.: 14 s.	1933	56
812	IV. C. a)	Gebauer Jan, Rady vhodné k použití při přibližné integraci/Sur des séries applicables dans l'intégration approximative, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 152-166] Rkp., částečně stroj.: 15 s.	1933	56
		Charfreitag Vratislav, Odraz vln, Časopis 63, 1933/1934; viz inv. č. 736.		
813	IV. C. a)	Jarník Vojtěch, O jedné třídě funkcí spojitých/Sur une classe de fonctions continues, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 135-146] Rkp.: 22 s., pův. ob.	1934	56
814	IV. C. a)	Jarník Vojtěch - Kössler Miloš, O minimálních grafech obsahujících n daných bodů/Sur les graphes minima contenant n points donnés, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 223-235] Rkp.: 24 s., pův. ob.	1934	56

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
815	IV. C. a)	Klier Emanuel, Poznámky k relativitě/Quelques remarques sur la théorie de la relativité, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 284-299] Rkp.: 15 s.	1933	56
816	IV. C. a)	Krejčí Josef, Obrácení natriové čáry; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D26] Stroj.: 1 s.	1933	56
817	IV. C. a)	Kunzl Vilém - Köppel Josef, Nová metoda pro precizní měření mřížkové konstanty krystalů/Une méthode nouvelle pour mesurer les constantes cristallines, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 109-121] Stroj., částečně rkp.: 12 s., 5 tabulek	1933	56
818	IV. C. a)	L. Č., K poznámce o umocňování čísel zvláštních; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D72]	1933–1934	56
819	IV. C. a)	Lerl Karel, Poznámka k umocňování čísel zvláštních; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D24-D25] Rkp.: 4 s.	1933–1934	56
820	IV. C. a)	Liška Jiří, Elektromagnetické vlny na dielektrických trubicích/Les ondes électromagnétiques le long des tuyaux diélectrique, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. /97-/108] Rkp. resumé: 2 s.	1933	56
821	IV. C. a)	Neubauer Miloš, O spojitých funkcích, nabývajících každé své hodnoty konečněkrát/Sur les fonctions continues qui prennent chaque leur valeur un nombre fini de fois, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 1-8] Rkp.: 9 s.	1933	56
822	IV. C. a)	Petržílka Václav, Spektrální zdroje pro vědecké účely; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 319-320] Stroj.: 3 s.	1933–1934	56
823	IV. C. a)	Pietsch Ferdinand, Poznámky k rozměrům veličin; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D26-D27] Rkp.: 2 s.	1933–1934	56
824	IV. C. a)	Potoček Jan, K Brownovu pohybu torsního zrcátka/Sur le mouvement Brownien d'un miroir de torsion, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 45-51] Rkp.: 19 s., pův. ob.	1933	56

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
825	IV. C. a)	Santholzer Vilém Studium těžkého vodíku pomocí radioaktivního záření; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 315-317] Rkp.: 5 s. Umělé radioaktivní prvky; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 314-315] Rkp.: 3 s. Význam objevu kladného elektronu (positronu) pro výklad některých zjevů radioaktivního záření; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 317-319] Rkp.: 5 s.	1933–1934	56
826	IV. C. a)	Seifert Ladislav, Několik poznámek o pectenoidu/Quelques remarques sur le pectenoide, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 247-253] Rkp.: 10 s. (též s. 1a)	1933	56
827	IV. C. a)	Slouka Hubert, Sluneční korona a protuberance při úplném zatmění slunce dne 31. srpna 1932/La couronne solaire et les protubérances pendant l'éclipse totale le 31 aout 1932/The corona of the Sun and photographed prominences, s angl. resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 204-215] Rkp.: 13 s.	1932–1933	56
828	IV. C. a)	Šimek Ludvík, Fysikální metoda analyse křivek napětí a proudu/Une méthode pour l'analyse des courbes de courant, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 188-195] Stroj.: 6 s. Kneppo L., Príspevok k předcházejícímu článku prof. L. Šimka o analýze kriviek napätia a prúdu/Une analyse mathématique de l'article précédent, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 196-203] Stroj.: 5 s., přiložena red. poznámka [Augusta] Žáčka z 31. 1. 1934	1933–1934	56
829	IV. C. a)	Šoler Josef, Hydrostatické paradoxon, Souvislost práce a tepla, Minimální deviace, Jak závisí rychlost zvuku na hustotě a teplotě, Resonance; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D28, D72-D73] Rkp.: 6 s.	1933–1934	56
830	IV. C. a)	Teige Karel, Výpočet živé síly, se kterou elektron dopadá na anodu, a časového kolísání počtu elektronů dopadajících na anodu při ultrakrátkých kmitech/Le calcul de l'énergie avec laquelle l'électron choque anode, et l'oscillation temporelle de nombre des électrons tombants sur l'anode dans le cas des oscillations ultracourtes; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 300-306] Stroj.: 6 s.	1934	56

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
831	IV. C. a)	Thern Ladislav, Několik pokusů s krátkodobým oscilátorem (Délka vlny 5,5 až 11m); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D18-D24] Rkp.: 7 s.	1933	56
832	IV. C. a)	Trkal Viktor, O. D. Chwolson zemřel 12. května 1934; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 311-312] Stroj.: 2 s.	1934	56
833	IV. C. a)	Tuček Vojtěch, Staré a nové o středoškolské geometrii vůbec a o geometrii trojúhelníku zvlášť; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D1-D17] Stroj., částečně rkp.: 28 s.	1933	56
834	IV. C. a)	Vetter Quido Označování logaritmů; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D41-D49] Stroj.: 18 s. VI. rada Ladislav Červenka šedesátníkem; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D33-D41] Stroj.: 17 s.	1933–1934	56
835	IV. C. a)	Vondráček Augustin, Zobecnění věty Feuerbachovy/Généralisation du théoreme de Feuerbach, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 254-259] Rkp.: 9 s.	1933	56
836	IV. C. a)	Vyčichlo František Konstrukce meridiánu šroubové plochy/Une construction de la section méridienne d'un hélicoïde général, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 147-151] Stroj.: 6 s. Poznámka k vytvoření prostorové křivky 4. řádu 2. druhu/Note relative a l'engendrement de la courbe du 4e degré et de la 2e espece, s resumé; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 73-81] Stroj.: 6 s. (též s. 4a)	1933	56
837	IV. C. a)	Zahradníček Josef, Aerostatické paradoxon, Přístroj na tvoření mlhy; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D27, D72-D73] Stroj.: 2 s.	1933–1934	56
838	IV. C. a)	Red., Zlaté medaile pro matematiky; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 222]	1934	56
839	IV. C. a)	Žáček [August], Fysikální sjezd; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D313-D314] Stroj.: 1 s.	1933–1934	56

Referáty, recenze, zprávy o publikacích, bibliografie

840	IV. C. a)	Literatura B. Přehled původních publikací českých matematiků a fyziků; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 220-221] Rkp., částečně stroj.: 8 s.	1933–1934	56
-----	-----------	---	-----------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
841	IV. C. a)	de Broglie Louis, L'électron magnétique (Théorie de Dirac), Paris 1934 (ref. Viktor Trkal); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 309-310] Stroj.: 2 s.	1934	56
842	IV. C. a)	Brown W. - Shook C., Planetary Theory, London 1933 (ref. Hubert Slouka); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 219] Rkp.: 1 s.	1933–1934	56
843	IV. C. a)	Compositio mathematica 1, Groningen 1934 (ref. Vojtěch Jarník, Nový matematický časopis); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 312-313] Rkp.: 3 s.	1934	56
844	IV. C. a)	Červenka Ladislav, Aritmetika pro první (7. vyd., JČsMF 1934), druhou (8. vyd., JČsMF 1934) a třetí třídu (7. vyd., JČsMF 1934) (ref. Ladislav Červenka); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D76-D77] Stroj.: 3 s.	1934	56
845	IV. C. a)	Elektrotechnický slovník (ref. Vladimír Liszt); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 308-309] Stroj.: 2 s.	1933–1934	56
846	IV. C. a)	Gebauer Jan, Aplikovaná matematika pro vojsko, 2. díl, Praha 1931 (ref. Václav Hruška); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 52-53] Stroj.: 3 s. Gebauer Jan, Odpověď na recenzi p. V. Hrušky mé Aplikované matematiky pro vojsko, 2. díl; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 216-217] Stroj.: 3 s.	1933–1934	56
847	IV. C. a)	Hahn Karl - Henckel P., Lehrbuch der Physik. Einheitsausgabe für höhere Lehranst, Leipzig 1933 (ref. Vladimír Ryšavý); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D73-D75] Rkp.: 11 s.	1933–1934	56
848	IV. C. a)	Hilbert D. - Cohn-Vossen S., Anschauliche Geometrie, Berlin 1932 (ref. Bohumil Bydžovský); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 53-54] Stroj.: 3 s.	1933	56
849	IV. C. a)	Hlavatý Václav, Les courbes de la variété générale a n dimension, Paris 1934 (ref. František Vyčichlo); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 307-308] Stroj.: 3 s.	1934	56
850	IV. C. a)	Petíra Stanislav - Šmok Mikuláš, Fysika pro nižší školy střední, Praha 1933, 7. přepracované vyd. (ref. Stanislav Petíra - Mikuláš Šmok); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D29] Stroj.: 2 s.	1933	56

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
851	IV. C. a)	Sahánek Josef, Výklad vzniku krátkých elektromagnetických vln v elektronových lampách, I, Brno 1925 (ref. Karel Teige, Kritika Sahánkova teorie vzniku krátkých elektromagnetických vln z roku 1925); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 122-127; s. 122-126: Sahánek Josef, Odpověď p. prof. dr. K. Teigeovi na jeho kritiku Sahánkova teorie vzniku krátkých elektromagnetických vln z roku 1925; s. 126-127: Odpověď panu univ. doc. dr. J. Sahánkovi], srv. inv. č. 856 Stroj.: 3 s.	1933–1934	56
852	IV. C. a)	The seventh yearbook of the National council of teachers of mathematics. The teaching of algebra, New York 1932 (ref. Josef Vavřinec); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D31-D32] Stroj.: 2 s.	1933–1934	56
853	IV. C. a)	Sierpiński Waclaw, Wstep do teorji funkcji zmiennej rzeczywistej, Lvov - Varšava 1932 (ref. Vojtěch Jarník); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 53] Rkp.: 3 s.	1933	56
854	IV. C. a)	Schibli J., Recent developments in the teaching of geometry, Pennsylvania 1932 (ref. Josef Vavřinec); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D30-D31] Stroj.: 2 s.	1933–1934	56
855	IV. C. a)	Stömgren Elis - Stömgren Bengt, Lehrbuch der Astronomie, Berlin 1933 (ref. Hubert Slouka); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 218-219] Rkp.: 1 s.	1933	56
856	IV. C. a)	Teige Karel, Fyzika krátkých elektromagnetických vln, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky 62, 1932/1933, s. 370 an. Teige Karel, Odpověď p. univ. doc. Dr. Sahánkovi na kritiku mé knížky [... viz výše]; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 57-60] Stroj.: 5 s. Sahánek Josef, Ve své odpovědi na moji kritiku Teigeovy knížky [... viz výše]; [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. 60-63] Stroj.: 7 s. Srv. inv. č. 851.	1933–1934	56
857	IV. C. a)	Valouch Miloslav - Špaček Klement, Měřictví pro I. třídu středních škol, Praha, JČsMF 1933, 7. přepracované vyd. (ref. Klement Špaček, ref. František Granát); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D29, D77-D80] Stroj.: 2 s. + 4 s.	1933–1934	56
858	IV. C. a)	Valouch Miloslav - Špaček Klement - Říman Evžen, Meroveda pre I. triedu stredných škol, Praha, JČsMF 1933, 3. přeprac. vyd. (ref. Josef Filip); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D80] Stroj.: 1 s.	1933–1934	56

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
859	IV. C. a)	Zoll O., Mathematisches Arbeits- und Lehrbuch für alle Arten höherer Lehranstalten, Arithmetik und Algebra, Mittelstufe, Braunschweig 1931 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 63, 1933/1934, s. D32; srv. Časopis 61, 1931/1932, s. D60-D61] Stroj.: 2 s.	1933–1934	56
Zprávy o činnosti JČMF				
860	IV. C. a)	Obsah Věstníku č. 8 Rkp.: 1 s.	1933–1934	56
Ročník 64, 1934/1935 Články, drobné příspěvky				
861	IV. C. a)	Obsahy sešitů, návrh na obálku Rkp.: 4 s.	1935	56
862	IV. C. a)	Časopis pro pěstování matematiky a fyziky 64, 1934-1935, seš. 8 Tisk	1934–1935	56
863	IV. C. a)	Bílek Jaroslav O použití megaskopu při vyučování fyzice; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D116-D118] Rkp.: 7 s. Rozvržení učebné látky z fyziky I. dílu pro vyšší třídy; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D111-D116] Rkp.: 20 s.	1935	56
864	IV. C. a)	Boček František, Měření povrchového napětí na základě skutečné váhy kapek; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D38-D40] Rkp.: 7 s., 1 obr.	1934–1935	56
865	IV. C. a)	Brdička Rudolf, Elektrická struktura hmoty a polarita molekul; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D9-D19] Stroj.: 11 s., 1 obr.	1934	56
866	IV. C. a)	de Broglie Louis, Nové myšlenky plynoucí z kvantové mechaniky (překlad Ladislav Zachoval); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D134-D144] Rkp.: 26 s.	1935	56
867	IV. C. a)	Bunický Eugen, Sur la fonction réciproque réelle et continue/O funkci reciproké, reálné a spojitě, s resumé; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. 289-292] Rkp.: 9 s.	1934	56

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
868	IV. C. a)	Friedrich Jaroslav Původ jednotnosti v pravidle Neperově; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D151-D157] Rkp.: 10 s., 1 obr. Jiná cesta k Neperovu pravidlu; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D124-D125] Rkp.: 3 s.	1935	56
869	IV. C. a)	Charfreitag Vratislav Potenciál na pólech otevřeného článku; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D43-D44] Rkp.: 5 s. Poznámky k pokusům v učebnici Petírově-Šmokově [Petíra Stanislav - Šmok Mikuláš, Fyzika pro nižší školy střední]; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D71-D78, D108-D111, D144-D147; Časopis 65, 1935/1936, s. D26-D29, D65-D68, D98-D102] Rkp.: 24 + 11 + 11 s.	1935	56
870	IV. C. a)	Illingerová Ludmila, Poznámka k článku p. Jos. Kopečného: Über die Bestimmung der Summe der Winkel im ebenen Dreieck; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D133-D134] Stroj.: 2 s.	1934/1935	56
871	IV. C. a)	Jarušek Jaroslav, Poznámka k rozvoji funkce $\arcsin x$ /Remarque sur le développement de la fonction $\arcsin x$; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D7-D8] Rkp.: 5 s.	1934	56
872	IV. C. a)	Keprt Engelbert, Subjektivní metoda pro měření fotoelastická/Une méthode subjective pour des mesures photoélastiques, s resumé; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. 298-302] Rkp.: 6 s., 3 obr.	1935	56
873	IV. C. a)	Klíma Josef, K metodice deskriptivní geometrie; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D33-D38] Stroj.: 4 s., 7 obr.	1934/1935	56
874	IV. C. a)	Koutský Karel - Staněk Ladislav, Zpráva o činnosti matematické sekce Krajského odboru Spolku čsl. profesorů v Brně za šk. rok 1933-34; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D158-D159]	1934-1935	56
875	IV. C. a)	Kunovský Oskar, Modifikace pokusu Poggendorffova; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D40-D42] Stroj.: 3 s.	1934-1935	56
876	IV. C. a)	R., Mezinárodní výbor pro dějiny věd; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D125] Stroj.: 1 s.	1934-1935	56
877	IV. C. a)	Petržílka Václav, Laueovy diagramy vytvořené obyčejným světlem; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D160-D162] Stroj.: 2 s.	1934-1935	56

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
878	IV. C. a)	Pietsch Ferdinand, Frekvence; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D46] Rkp.: 1 s.	1934–1935	56
879	IV. C. a)	Pospíšil Bedřich Principe général pour déduire les équations fondamentales de la physique/Obecný princip k odvození základních rovnic fyziky, s resumé; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. 303-310] Rkp.: 31 s. Un théoreme sur n courbes simples dans le plan/Věta o n jednoduchých křivkách v rovině, s resumé; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. 293-297] Rkp.: 18 s.	1934	56
880	IV. C. a)	Regner Karel, K metodice vyučování matematického; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D82-D86] Rkp.: 13 s.	1934–1935	56
881	IV. C. a)	Rychlý Rudolf, Průchod střídavého proudu kondensátorem; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D88] Rkp.: 2 s.	1934–1935	56
882	IV. C. a)	Ryšavý Vladimír, Zkapalnění CO ₂ ; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D44-D45] Rkp.: 4 s.	1934–1935	56
883	IV. C. a)	Santholzer Vilém Nově objevená radioaktivita prvku neodymia; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D52-D53] Rkp.: 1 s. Umělá radioaktivita a nové názory o jádře atomu; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D65-D70] Rkp.: 10 s. Umělé radioaktivní prvky; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D53-D54] Rkp.: 3 s.	1934	56
884	IV. C. a)	Skalický Václav Aerodynamické paradoxon; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D46] Rkp.: 1 s. Několik poznámek k numerickému dělení; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D78-D82] Rkp.: 8 s.	1934–1935	56
885	IV. C. a)	Slavík Bohumil, Několik poznámek k rýsování ve IV. třídě a k vybavení rýsoven; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D119-D121] Stroj.: 2 s.	1935	56
886	IV. C. a)	Slouka Hubert, William de Sitter (1872-1934); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D87-D88] Stroj.: 2 s.	1934–1935	56

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
887	IV. C. a)	Šoler Josef Jak si lze snadno zapamatovati rovnice pro zobrazování v optice; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D125-D126] Rkp.: 3 s., 2 obr. Koincidence jako analogie interference; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D46-D48] Rkp.: 4 s., 1 obr. Magnetický a elektrický stín; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D49-D51] Rkp.: 3 s. Zpětný úder; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D48-D49] Rkp.: 4 s.	1935	56
888	IV. C. a)	Valouch Miloslav A., K šedesátce prof. Dr. Fr. Nachtikala; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D1-D4] Stroj.: 5 s.	1934	56
889	IV. C. a)	Vavřínek Josef K metodice vyučování matematického; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D148-D151] Stroj.: 5 s. Neperovo pravidlo; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D123] Stroj.: 1 s., 1 obr. Psychologie základních výkonů početních a počátků algebry; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D21-D33] Rkp.: 38 s.	1934–1935	56
890	IV. C. a)	Vondráček Augustin, Poznámky k článku Vojt. Tučka, Staré a nové o středoškolské geometrii vůbec a o geometrii trojúhelníku zvlášť; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D20-D21] Rkp.: 2 s.	1934–1935	56

Referáty, recenze, zprávy o publikacích, bibliografie

891	IV. C. a)	Literatura. C. Původní práce československých matematiků a fyziků; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D64, D99-D100, D173-174] Stroj., částečně rkp.: 11 s.	1934–1935	57
892	IV. C. a)	Acta arithmetica (red. Arnold Walfisz - S. Lubelský) (ref. Vojtěch Jarník, Nový matematický časopis); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D122-D123] Rkp.: 3 s.	1934–1935	57
893	IV. C. a)	Barkhausen H., Lehrbuch der Elektronen-Röhren und ihrer technischen Anwendungen, Leipzig 1935 (ref. Václav Petržílka); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D164-D165] Rkp.: 2 s.	1935	57

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
894	IV. C. a)	Besicovitch, Almost periodic functions, Cambridge 1932; Bohr H., Fastperiodische Funktionen, Berlin 1932; Favard J., Leçon sur les fonctions presque-périodiques, Paris 1933 (ref. Vojtěch Jarník, Tři knihy o funkcích skoroperiodických); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D89-D91] Rkp.: 8 s.	1934–1935	57
895	IV. C. a)	Breidenbach W., Die Dreiteilung des Winkles, Leipzig 1933 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D61] Stroj.: 2 s.	1934/1935	57
896	IV. C. a)	Breslich Ernst R., The administration of mathematics in secondary schools, Chicago 1933 (ref. Josef Vavřinec); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D131-D132] Stroj.: 3 s.	1935	57
897	IV. C. a)	Brillouin L., Le diffraction de la lumière par des ultra-sons, Paris 1933 (ref. Bohuslav Hostinský); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D56] Rkp.: 2 s.	1934	57
898	IV. C. a)	Bydžovský Bohumil - Teplý Stanislav - Vyčichlo František, Aritmetika pro IV. třídu středních škol, Praha, JČsMF 1934, 6. vyd. (ref. Jaroslav Bílek); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D58] Rkp.: 4 s.	1934–1935	57
899	IV. C. a)	Dvořák Josef, Maturitní otázky z matematiky, II. Planimetrie, stereometrie, rovinná a sférická trigonometrie, Praha 1934, 2. přepracované vyd. (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D97-D98] Stroj.: 3 s.	1934–1935	57
900	IV. C. a)	The eighth yearbook of National council of teachers of mathematics. The teaching of mathematics in the secondary school, New York 1933 (ref. Josef Vavřinec) [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D63-D64] Stroj.: 3 s.	1934–1935	57
901	IV. C. a)	v. Engel A. - Steenbeck M., Elektrische Gasentladungen, Berlin 1932, 1934 (ref. Václav Petržílka); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D129-D130] Rkp.: 2 s.	1934–1935	57
902	IV. C. a)	Fladt K., Welche mathematische Literatur kommt für die Weiterbildung des Lehrers der höheren Schule in Frage?, Darmstadt 1933 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D61-D62] Stroj.: 2 s.	1934–1935	57

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
903	IV. C. a)	Godfrey Charles - Siddons A. W., The teaching of elementary mathematics, London 1931 (ref. Josef Vavřínek); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D62] Rkp.: 2 s.	1934–1935	57
904	IV. C. a)	Haas A., Kleiner Grundriss der theoretischen Physik, Berlin - Leipzig 1934 (ref. František Závíška); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D120] Stroj.: 1 s.	1934–1935	57
905	IV. C. a)	Haase H., Aufgabensammlung zur höheren Algebra, Berlin - Leipzig 1934 (ref. Karel Rychlík); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D56] Stroj.: 1 s.	1934–1935	57
906	IV. C. a)	Heyting A., Mathematische Grundlagenforschung, Intuitionismus, Beweistheorie. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, 1934 (ref. Otakar V. Zich); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D165-D166] Stroj.: 2 s.	1934–1935	57
907	IV. C. a)	Chaffee E. Leon, Theory of Thermionic Vacuum Tubes, New York - London 1933 (ref. Bohuslav Pavlík); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D166] Stroj.: 2 s.	1934–1935	57
908	IV. C. a)	Klíma Josef - Ingriš Václav, Rýsování pro III. a IV. třídu gymnasií a reálných gymnasií, Praha, JČsMF 1934; též Klíma Josef - Ingriš Václav, Rýsování pro III. a IV. tř. ref. reál. gymnasií a reálek, Praha, JČsMF 1934 (ref. Karel Koutský); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D59-D60] Stroj.: 6 s.	1934–1935	57
909	IV. C. a)	Koutský Karel, Přehled matematiky pro nižší třídy škol středních, I. Aritmetika a začátky algebry, Brno 1933 (ref. Josef Dvořák); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D58-D59] Stroj.: 1 s.	1934–1935	57
910	IV. C. a)	Landau E[dmund], Grundlagen der Analysis (das Rechnen mit ganzen, rationalen, komplexen Zahlen), Leipzig 1930; Landau E[dmund], Einführung in die Differentialrechnung und Integralrechnung, Groningen - Batavia 1934 (ref. Vojtěch Jarník); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D91-D92] Rkp.: 4 s.	1934–1935	57
911	IV. C. a)	Langevin P[aul], La notion de corpuscules et d'atomes, Paris 1934 (ref. Bohuslav Hostinský); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D57] Rkp.: 2 s.	1934	57

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
912	IV. C. a)	Lubbock A., The Herschel Cronicle. The Life-Story of William Herschel and his sister Caroline Herschel, Cambridge 1933 (ref. Hubert Slouka); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D57-D58] Rkp.: 1 s.	1934–1935	57
913	IV. C. a)	Mangoldt H. - Knopp K., Einführung in die höhere Mathematik, III, 1933, 6. vyd. (ref. Bohumil Bydžovský); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D55] Stroj.: 3 s.	1934	57
914	IV. C. a)	The night yearbook of the national council of teachers of mathematics, New York 1934 (ref. Josef Vavřinec); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D167-D168] Stroj.: 1 s.	1935	57
915	IV. C. a)	Pokorný Jaroslav, Elektromotor v průmyslu, I, 1935, 2. vyd. (ref. August Žáček); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D164] Stroj.: 2 s.	1935	57
916	IV. C. a)	Svoboda G., Grundbegriffe der Wetteranalyse, Prag 1932 (ref. Sekera); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D92-93] Stroj.: 2 s.	1934–1935	57
917	IV. C. a)	Valouch Miloslav - Špaček Klement - Říman Evžen, Meroveda pre II. triedu stredných škol, Praha, JČsMF 1934, 3. přepracované vyd. (ref. Josef Filip); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D167] Stroj.: 1 s.	1935	57
918	IV. C. a)	Valouch Miloslav - Valouch Miloslav A., Tabulky logaritmické, 1935, 9. vyd. (ref. Miloslav Valouch - Miloslav A. Valouch); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D130-D131] Rkp.: 2 s.	1935	57
919	IV. C. a)	Vojtěch Jan, Geometrie projektivní, Praha, JČsMF 1932 (ref. M. Mikan); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D127-D128] Stroj.: 4 s.	1935	57
920	IV. C. a)	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen 63, 1932 a 64, 1933 (ref. Josef Vavřinec); [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. D95-D97, D168-D171] Stroj.: 4 + 6 s.	1935	57

Zprávy o činnosti JČMF

921	IV. C. a)	Výbor Jednoty si dovoluje Vás upozorniti na novou úpravu Časopisu [...]; [vyd.: Časopis 64, 1934/1935, s. V48] Stroj.: 2 s.	1934–1935	57
-----	-----------	--	-----------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Ročník 65, 1935/1936 Články, drobné příspěvky				
922	IV. C. a)	Baše Otakar - Bělař Antonín, Několik pokusů o samoindukci; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. D102-D104] Obr.: 4 ks, pův. ob.	1936	57
923	IV. C. a)	Boček František, Dynamika letu v pokusech; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. D68-D74] Obr.: 13 ks, pův. ob.	1935–1936	57
924	IV. C. a)	Brdička Rudolf, Isotopy; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. D136-D155] Obr.: 8 ks, s poznámkami, pův. ob.	1936	57
925	IV. C. a)	Dittrich Arnošt, Šířka Luny v klínopisné tabulce Kidinnu-ově/La latitude de la Lune sur la table cunéiforme de Kidinnu; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 245-258] Obr.: 3, pův. ob.	1935–1936	57
926	IV. C. a)	Dolejšek Václav - Inanananda Swami, A precise method of determining the constant of crystal grating by the combination of /psi/ and /kappa/ methods/Přesná metoda pro stanovení mřížkové konstanty krystalu spojením metody /psi/ a metodami /kappa/; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 97-109] Obr.: 2 ks, 5 tabulek, pův. ob.	1935	57
927	IV. C. a)	Friedrich Josef, K metodice složitého úrokování; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 169-174] Obr.: 1 ks, pův. ob.	1936	57
928	IV. C. a)	Heilbronn Hans - Landau Edmund - Scherk Peter, Alle grossen ganzen Zahlen lassen sich als Summe von höchstens 71 Primzahlen darstellen/Všechna velká čísla lze vyjádřit jako součet nejvýše 71 prvočísel; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 117-141] Rkp.: 34 s. (též s. 28a), 2 pův. ob. příspěvku Charfreitag Vratislav, Poznámky k pokusům v učebnici Petírově-Šmokově, Časopis 65, 1935/1936; viz inv. č. 869.	1936	57
929	IV. C. a)	Inanananda Swami, An applications of the method wherein the /psi/- and /kappa/- methods are combined for the determination of the grating constant, I-II/Aplikace metody vzniklé kombinací metod /psi/ a /kappa/ na určení mřížkové konstanty, I-II; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 155-170, 226-244] Obr.: 1 s., obr. 1, 2ab, 3-7, 2 pův. ob. příspěvku	1936	57

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
930	IV. C. a)	Jahoda Miroslav, Les oscillations du magnétron avec la triode/Oscilace triodového magnetronu; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 88-96] Obr.: 4 ks, pův. ob.	1935	57
931	IV. C. a)	Klíma Josef, O ploše Möbiova listu/Sur la surface de la feuille de Möbius; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 211-216] Obr.: 4 ks, 2 obaly příspěvku (s doporučením Bohumila Bydžovského z 20. 11. 1935), pův. ob.	1935–1936	57
932	IV. C. a)	Kučerová Libuše, Poznámka k stejnoměrným rovinám čtyřrozměrného prostoru/Remarque concernant les plans dans l'espace en quatre dimension, aux angles extremes égaux, s resumé; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. D9-D13, s. 116] Rkp.: 23 s., 1 obr., pův. ob.	1933–1935	57
933	IV. C. a)	Kunzl Vilém, Einige schwache Linien der N-Serie bei U, Th und Bi/Některé slabé linie N-Serie u U, Th, Bi; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 179-187] Obr: 2 s., pův. ob.	1936	57
934	IV. C. a)	Lerl Karel, Poznámka o soustavách číselných; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. D75-D76] Rkp.: 2 s., otisk 1 s., 2 pův. ob. příspěvku	1933–1935	57
935	IV. C. a)	Petržílka Václav, Über Torsionsschwingungen von kreisförmigen Platten/O torsních kmitech kruhových desek; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 110-115] Obr.: 1 ks, pův. ob.	1935	57
936	IV. C. a)	Pospíšil Bedřich, Sur un probleme de MM. S. Bernstein et A. Kolmogoroff/O jistém problému S. Bernsteina a A. Kolmogorova; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 64-76] Dopis Bedřicha Pospíšila s poznámkami ke studii a doporučení k vytištění od Bohuslava Hostinského z 6. 10. 1935, 2 ks, pův. ob.	1935	57
937	IV. C. a)	Potoček Jan, Huyghensův princip v teorii vedení tepla/Application du principe de Huyghens a la théorie de la chaleur; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 171-178] Obr.: 1 ks, pův. ob.	1936	57
938	IV. C. a)	Seifert Ladislav, Příspěvky k deskriptivní geometrii Eudoxovy hypopédy/Remarques a la géometrie descriptive de l'hyppopede, s resumé; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 217-225] Rkp.: 11 s., 2 obr., pův. ob.	1935	57
939	IV. C. a)	Simerský Jaroslav, Příspěvek k metodice složitého úrokování; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. D16-D24] Obr.: 5 s., pův. ob.	1935	57

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
940	IV. C. a)	Skalický Václav, Matematika a studium speciální mapy; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. D160-D169] Obr.: 8 s., pův. ob.	1936	57
941	IV. C. a)	Srb Jan, Poznámka k článku "O rozkladu rovinných kolineací"/Remarque a l'article "Sur la décomposition des homographies planes...", s resumé; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 84-87] Rkp.: 5 s., přiložen dopis Jana Srba z 20. 5. 1935 a doporučení Bohumila Bydžovského, 2 pův. ob. příspěvku [srv. O rozkladu některých kolineací v produkt harmonických homologií, Časopis 65, 1935/1936, s. 77-83.]	1935	57
942	IV. C. a)	Tuček Vojtěch, Z geometrie trojúhelníka; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. D129-D136] Obr.: 2 s., pův. ob.	1935–1936	57
943	IV. C. a)	Vondráček Augustin, Rovinná kvintika rodu 2/Courbe plane de 5ieme ordre de genre deux, s resumé; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 142-153] Rkp.: 18 s., 1 obr., pův. ob.	1935	57
944	IV. C. a)	Watson G. N., Über eine Formel für die numerische Berechnung der bestimmten Integrale/On a formula for numerical calculation of definite integrals/O jednom vzorci pro numerický výpočet integrálů; [vyd.: Časopis 65, 1935/1936, s. 1-7] Anglické resumé, stroj.: 1 s., vzájemná korespondence G. N. Watsona a Bohumila Bydžovského z 20. 7. 1935, 19. 11. 1935 a torzo s. d. (3 ks), 1 s. pozn. k tisku na pův. ob.	1935	57

Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami

945	IV. C. a)	Úvodní listy původních obalů na příspěvky, razené abecedně podle autorů článků, zpráv a recenzí, A-Z 62 ks	1935–1936	57
-----	-----------	---	-----------	----

Ročník 66, 1936/1937

Články

946	IV. C. a)	Jurek Bohuš, Les fonctions simplement discontinues/Jednoduše rozpojité funkce, fr. s čes. resumé; [vyd.: Časopis 66, 1936/1937, s. 34-51] Rkp. čes. resumé: 3 s.	1936–1937	57
-----	-----------	---	-----------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami				
947	IV. C. a)	Úvodní listy původních obalů na příspěvky, razené abecedně podle autorů článků, zpráv a recenzí, B-Z 80 ks	1936–1937	57
Ročník 67, 1937/1938				
Články, drobné příspěvky				
948	IV. C. a)	Bačkovský J. - Dolejšek Václav, O rozlišovací mohutnosti paprsků X na plasticky deformovaných krystalech a o emisní době při vzniku K /alfa/ mědi a molybdenu/The resolving power on the plastically deformed rocksalt crystals and the time of emission of the lines Cu K /alfa/ and Mo K /alfa/, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 211-215] Stroj.: 7 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1937	57
949	IV. C. a)	Bačkovský M. - Neprašová M., Results in the K /beta/ group of molybdenum obtained with a spectrograph containing a plastically deformed rocksalt crystal/O fokusačním spektrografu s plasticky deformovaným krystalem a výsledcích v K /beta/ skupině, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 176-184] Stroj.: 11 s., 4 obr. s otisky, sloupcová korektura 5 s., pův. ob.	1937	57
950	IV. C. a)	Behrend Felix, On sequences of integers containing no arithmetic progression/O posloupnostech celých čísel, neobsahujících aritmetické posloupnosti, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 235-239] Stroj., částečně rkp.: 4 s., přiloženy dva dopisy F. Behrenda, 1937-1938, pův. ob.	1937	57
951	IV. C. a)	Bock Filip, Kyvadlo s oscilujícím závěsem/La pendule au point de suspension oscillant, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 270-277] Stroj., částečně rkp.: 8 s., 1 obr., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1937	57
952	IV. C. a)	Boček František - Michal Vojtěch, Rozkladný elektroměrný přístroj; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D22-D26] Obr.: 5 ks, pův. ob.	1937	57
953	IV. C. a)	Dittrich Arnošt, Délka v babylonských tabulkách měsíčních/La longueur du jour dans les tables lunaires des Babyloniens, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 216-221] Stroj.: 9 s., 2 obr., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1938	57

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
954	IV. C. a)	Erdélyi Artur, Asymptotische Darstellung der Whittakerschen Funktionen für grosse reelle Werte des Argumentes und der Parameter/Asymptotické vyjádření Whittakerových funkcí pro velké reálné hodnoty proměnné a parametrů, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 240-248] Stroj., částečně rkp.: 10 s., sloupcová korektura 6 s., přiloženy dva dopisy A. Erdélyiho Vojtěchu Jarníkovi z r. 1937, pův. ob.	1937	57
955	IV. C. a)	Guth Vladimír, Určení výšek a viditelné části dráhy meteoru grafickou metodou/Détermination des hauters et de la trajectoire réelle d'un météor par la méthode graphique, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 132-141] Stroj.: 8 s., 5 obr., sloupcová korektura 5 + 5 s., pův. ob.	1937	57
956	IV. C. a)	Hlaváček Miloslav, K řešení $x^4 - y^4 = z^4 - u^4$ celými čísly; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D1-D4] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 2 s., přiložen dopis M. Hlaváčka ze 6. 9. 1936, pův. ob.	1936–1937	57
957	IV. C. a)	Horák Zdeněk, Určení radiantu roje z pozorovaných stop meteorů/Sur la détermination du radiant d'un courant météorique observé, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 222-232] Stroj.: 12 s., 3 obr. s 1 otiskem, sloupcová korektura 6 s., pův. ob.	1938	57
958	IV. C. a)	Hostinský Bohuslav, Mezinárodní kolokvium o počtu pravděpodobnosti; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D153] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1937–1938	57
959	IV. C. a)	Jarník Vojtěch, Edmund Landau; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D215-D216] Rkp.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1938	57
960	IV. C. a)	Jarník Vojtěch - Erdős P., Neuer Beweis eines Khitchineschen Satzes/Nový důkaz jedné Chinčínovy věty, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 109-113] Rkp.: 7 s., sloupcová korektura 3 s., stránková korektura 4 + 7 s., pův. ob.	1936–1938	57
961	IV. C. a)	Jurek Bohuš, Zrychlení při rovnoměrném pohybu po kružnici; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D277-D279] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1938	58
962	IV. C. a)	Klier Emanuel, Sférické a hyperbolické pentagramma mirificum/Pentagramma mirificum sphérique et hyperbolique, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D173-D177] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 3 s., přiložen dopis E. Klier z 30. 4. 1937, pův. ob.	1937–1938	58

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
963	IV. C. a)	Klíma Josef, Zvláštní lineární zobrazení přímkového prostoru v množství bodových párů roviny/Sur une représentation linéaire spéciale de l'espace des droites par la variété des couples de points dans un plan, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 114-131] Stroj.: 17 s., 18 obr. s otisky, sloupcová korektura 11 s., pův. ob.	1936–1937	58
964	IV. C. a)	Kopal Zdeněk, The Orbits about an Oblate Spheroid/O drahách kolem rotačního sferoidu, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 67-75] Stroj.: 9 s., pův. ob.	1937	58
965	IV. C. a)	Kořínek Vladimír Correction concernant l'article: "Sur la décomposition d'un groupe en produit direct des sousgroupes", publié dans ce Journal t. 66, p. 261-286/Oprava k článku "Sur la décomposition d'un groupe en produit direct des sousgroupe", otištěném v tomto Časopise, roč. 66, str. 261-286, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 209-210] Rkp., částečně stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Nové výsledky z Goldbachova problému; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D36-D38] Rkp., částečně stroj.: 3 s. Stručný přehled vědeckých prací profesora Karla Petra v desetiletí 1928-1938, Seznam prací prof. Karla Petra v desetiletí 1928-1938; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D245-D253] Stroj.: 13 s., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1937–1938	58
966	IV. C. a)	Lammel Ernst, Zum Interpolationsprobleme im Kreisringe regulärer Funktionen I./K problému interpolace funkcí regulárních v mezikruží I., s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 103-108] Stroj., částečně rkp.: 7 s., sloupcová korektura 4 s., přiložen dopis E. Lammela z 28. 4. 1937, pův. ob.	1937	58
967	IV. C. a)	Lerl Karel K metodice goniometrických rovnic; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D18-D22] Rkp.: 7 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob. K seznamu členů JČsMF; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D38-D42] Rkp.: 2 s., 4 tabulky, sloupcová korektura 2 s., pův. ob. K t. zv. Bolzanovu důkazu Pythagorovy věty; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D295] Rkp.: 2 s., pův. ob. Matematická laboratoř; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D220-D222] Rkp.: 4 s., pův. ob. O úpravě rovnic, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D217-D220] Rkp.: 4 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1937–1938	58

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
968	IV. C. a)	Link František, L'influence de la saison et du climat sur les réfractions astronomiques/Vliv ročních období a podnebí na astronomickou refrakci, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 62-66] Stroj.: 6 s., sloupcová korektura 2 s.	1937	58
969	IV. C. a)	Mack K., Eine mit dem vollständigen Vierseit zusammenhängende Schliessungsaufgabe/O konfiguraci rovnoběžníků při úplném čtyřstranu, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 199-202] Stroj.: 2 s., 2 obr. s otisky, sloupcová korektura 2 s., přiložen dopis K. Macka z 13. 3. 1937, pův. ob.	1937	58
970	IV. C. a)	Mohr Josef M., On the question of the possible rotation of the local cluster/K otázce možné rotace lokálního shluku hvězd v okolí slunce, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 163-167] Stroj.: 8 s., sloupcová korektura 3 + 3 s., pův. ob.	1937	58
971	IV. C. a)	Nachtikal František, T. G. Masaryk zemřel; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D33-D35] Stroj.: 2 s.	1937	58
972	IV. C. a)	Nechvíle Vincenc, Contribution a la théorie du télescope aplanétique Ritchey-Chrétien/Příspěvek k teorii Ritchey-Crétienova aplanatického teleskopu, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 142-150] Stroj.: 9 s., 2 obr. s otisky, stránková korektura 9 + 8 + 9 s., sloupcová korektura 5 s., přiložen dopis ze 17. 11. 1937, pův. ob.	1937	58
973	IV. C. a)	Němejcová-Kochanovská A., Vliv nedokonalé štěpnosti na přesnost měření ve spektroskopii paprsků X/The influence of imperfect cleavability of crystals on the accuracy of measurements in the X-rays spectroscopy, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 288-300] Stroj.: 15 s., 9 obr. s otisky, sloupcová korektura 5 s., pův. ob.	1938	58
974	IV. C. a)	Neubauer Miloš, Úvod do transfinite aritmetiky; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D101-D120] Rkp.: 23 s., stránková korektura 10 s., pův. ob.	1937	58
975	IV. C. a)	Novák Jan, Aritmetika v primě a sekundě; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D254-D257] Rkp., částečně stroj.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1938	58

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
976	IV. C. a)	Novák Josef, Spočetný ARU-prostor, jenž neobsahuje žádný bod spočetnosti/Sur deux espaces réguliers et dénombrables sans points de caractere dénombrable, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 97-99] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1937	58
977	IV. C. a)	Nováková Bohumila, Změna výšky chromosféry/Changement des hauters des différentes couches dans la chromosphere solaire, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 82-88] Stroj.: 10 s. (též s. 1a), 1 obr., pův. ob.	1937	58
978	IV. C. a)	Pleskot Václav, Nomogramy ve Valouchových tabulkách; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D13-D17] Rkp., částečně stroj.: 8 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1937	58
979	IV. C. a)	Pírko Zdeněk Branná výchova v trigonometrii na střední škole [Příklady pro brannou výchovu v trigonometrii na střední škole]; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D257-D268] Rkp.: 10 s., 11 obr., sloupcová korektura 6 s., pův. ob. Magnetostrikční vysílač; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D154] Rkp.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Nová metoda k určení rychlosti světla; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D155] Rkp.: 1 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Transformace infračerveného záření na světlo viditelné; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D155-D156] Rkp.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Vedení elektřiny v kovech; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D156] Rkp.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Výbuch střely ve vzduchu I. (Příspěvek k branné výchově v matematice na střední škole); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D121-D137] Rkp., částečně stroj.: 21 s., 2 obr., sloupcová korektura 8 s., pův. ob.	1937–1938	58

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
980	IV. C. a)	<p>Pospíšil Bedřich</p> <p>Mohutnost prostoru s hustou částí dané mohutnosti/Sur la puissance d'un espace contenant une partie dense de puissance donné, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 89-96]</p> <p>Stroj.: 10 s. (též s. 7a, 10a), sloupcová korektura 4 s., pův. ob.</p> <p>Příklad ke cvičení na funkční rovnice; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D237]</p> <p>Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.</p> <p>Příklady ke cvičení z topologie; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D238-D240]</p> <p>Stroj.: 4 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.</p> <p>Sur le nombre des topologies d'un ensemble donné/O počtu topologií na dané množině, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 100-102]</p> <p>Stroj.: 4 s. (též s. 3a), sloupcová korektura 2 s., pův. ob.</p> <p>Théoreme d'existence pour les caracteres des points/Existenční teorémy pro charaktery bodů, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 249-255]</p> <p>Stroj.: 10 s., sloupcová korektura 4 + 4 s., pův. ob.</p>	1937–1938	58
981	IV. C. a)	<p>Procházka Jaroslav, Sur la stabilité d'une lunette méridienne/O stabilitě průchodního stroje, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 157-162]</p> <p>Stroj.: 7 s., sloupcová korektura 3 + 3 s., přiložen dopis J. Procházky z 21. 12. 1937, pův. ob.</p>	1937	58
982	IV. C. a)	<p>Procházka Jindřich, Pokusy o interferenci a odrazu zvuku; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D197-D200]</p> <p>Rkp.: 5 s., 4 obr., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.</p>	1938	58
983	IV. C. a)	<p>Regner Karel, Metodické poznámky k elektrostatice; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D200-D205]</p> <p>Rkp.: 16 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.</p>	1938	58
984	IV. C. a)	<p>Ryšavý Vladimír, Metodika funkčního myšlení; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D187-D194]</p> <p>Rkp.: 11 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.</p>	1937–1938	58
985	IV. C. a)	<p>Sekera Zdeněk</p> <p>Dr. Stanislav Hanzlík; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D294]</p> <p>Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.</p> <p>Über die Vergleichsmöglichkeit der visuellen und lichtelektrischen Messung der Himmelpolarisation/O možnosti srovnání fotoelektrického a visuálního měření polarisace oblohy, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 278-287]</p> <p>Stroj.: 10 s., sloupcová korektura 5 s., pův. ob.</p>	1938	58

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
986	IV. C. a)	Semerád A[ugustin] Pan Dr. h. c. Charles Lallemand, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D216-D217] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Zákonité zavedení setinného dělení úhlu do měřické služby v Německu, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D153-D154] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1937–1938	58
987	IV. C. a)	Setzer Ota, Několik příkladů k branné výchově v matematice; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D194-D197] Rkp.: 2 s. (též s. 2a, 2b), 1 obr., pův. ob.	1938	58
988	IV. C. a)	Scherk Peter, Über einen Satz von Khintchine/O jedné větě Činčinově, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 263-269] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1937	58
989	IV. C. a)	Skalický Václav Funkce tabulek v matematickém a fyzikálním vyučování; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D269-D277] Rkp.: 16 s., sloupcová korektura 5 s., pův. ob. Podmínka rovnováhy na šikmé rovině; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D279-D280] Rkp.: 3 s., 2 obr., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1938	58
990	IV. C. a)	Slavík Bohumil, Průmětnictví na různých typech škol; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D137-D142] Stroj.: 7 s., sloupcová korektura 3 + 3 s., pův. ob.	1937	58
991	IV. C. a)	Srb Jan Několik konstrukcí kvadratické nadplochy čtyřrozměrného prostoru ze 14 bodů/Quelques constructions de l'hyperquadrique dans l'espace a quatre dimensions, déterminée par quatorze points, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 203-208] Rkp., částečně stroj.: 9 s., stránková korektura 3 s., přiložen dopis J. Srba Vojtěchu Jarníkovi ze dne 24. 5. 1936, pův. ob. O rozkladu některých kolineací prostoru 2n-rozměrného v produkt harmonických homologií/Sur la décomposition de certaines homographies de l'espace a 2n dimensions en un produit d'homologies harmoniques, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 256-262] Rkp., částečně stroj.: 11 s., sloupcová korektura 4 s., přiložen dopis J. Srba Vojtěchu Jarníkovi ze dne 8. 2. 1936, pův. ob.	1936–1938	58

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
992	IV. C. a)	Stone M. H., Topological Representations of Distributive Lattices and Brouwerian Logics/Topologická interpretace distributivních mříží a browerovské logiky, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 1-25] Stroj., část. rkp.: 43 s. (též s. 32a), stránková korektura 25 s., pův. ob.	1936–1937	58
993	IV. C. a)	Svoboda Antonín Promítací přístroj ve vyučování fyzice; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D280-D286] Rkp.: 16 s. (též s. 8a), sloupcová korektura 4 s., pův. ob. Výklad a demonstrace elektromagnetických kmitů a vln; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D143-D147] Stroj., částečně rkp.: 6 s. (též s. 1a), 2 obr., sloupcová korektura 3 + 3 s., pův. ob.	1937–1938	58
994	IV. C. a)	Svoboda Jindřich, Experimentální stanovení osobní chyby u cirkumzenítálu/Détermination expérimentale de l'erreur personnelle dans les observations avec l'appareil circumzénithal Nušl-Frič, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 168-175] Stroj.: 9 s., 5 obr. s otisky, sloupcová korektura 4 + 4 s., přiložen pohled se zprávou od J. Svobody z 24. 12. 1937, pův. ob.	1937	58
995	IV. C. a)	Šebesta Václav, Příspěvek k pozorování chybových úkazů Abbeových dalekohledem; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D26-D32] Stroj.: 12 s., 3 obr., sloupcová korektura 4 s., přiložen dopis V. Šebesty z 27. 5. 1937, pův. ob.	1937	58
996	IV. C. a)	Šoler Vincenc Barkhausenův efekt, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D147-D152] Stroj.: 6 s., stránková korektura 3 + 3 s., pův. ob. Edisonův efekt, pův. obal na příspěvek	1937–1938	59
997	IV. C. a)	Štěpánek Jaroslav, Přehled fotografického sledování komety Finslerovy (1937 f.) na ondřejovské observatoři "Žalov" Státní hvězdárny v Praze/Résultats des observations photographiques de la comete Finsler (1937 f.) a la Observatoire "Žalov" de l'Observatoire National de Prague, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 151-156] Stroj.: 6 s., 1 obr. s otiskem a pozn., sloupcová korektura 4 + 4 s., přiloženy dva dopisy vyměněné mezi J. Štěpánkem a M. A. Valouchem r. 1938 ve věci tisku příspěvku, pův. ob.	1937–1938	59

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
998	IV. C. a)	Šternberk Bohumil, Fotometrický průřez hlavy komety Finslerovy v blízkosti perihelu/Le profil photométrique de la tête de la comète Finsler au voisinage du périhélie, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 76-81] Stroj.: 7 s., 1 obr., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1937	59
999	IV. C. a)	Teplý Stanislav Fyzikální praktikum na středních školách [Branná výchova a fyzikální praktikum na středních školách v příštím školním roce]; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D288-D290] Sloupcová korektura: 1 s., pův. ob. Nepovinná praktická cvičení fyzikální, chemická a přírodopisná na středních školách s čsl. jazykem vyuč. v zemi České ve šk. r. 1937/38; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D157] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s. Ustanovovací zkoušky profesorské; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D42-D50] Stroj.: 10 s., sloupcová korektura 4 s., pův. ob. Ustanovovací zkoušky profesorské; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D295-D300] Sloupcová korektura 2 s., pův. ob. Zprávy o členských schůzích; [vyd. /srv./: Časopis 67, 1937/1938, s. D172, D241-D242, D311-D312] Stroj. neúplný: 1 s., pův. ob.	1937–1938	59
1000	IV. C. a)	Vyčichlo František, Invariants d'un champ tensoriel dans un espace projectif courbe/Invarianty tensorového pole v projektivním prostoru, s resumé; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. 26-61] Rkp.: 53 s. (též s. 4a, 21a, 21b, 36a), sloupcová korektura 17 s., pův. ob.	1937	59
1001	IV. C. a)	Zachoval Ladislav, Ohyb světla na ultrasonických vlnách v kapalinách; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D4-D12] Stroj.: 13 s., 6 obr., sloupcová korektura 6 s., pův. ob.	1937	59

Referáty, recenze, zprávy o knihách

1002	IV. C. a)	Darmois G., L'emploi des observations statistiques. Méthodes d'estimations, Paris 1936; Janko J., Základy statistické indukce, Praha 1937 (ref. Otomar Pankraz, Dvě statistické publikace); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D51-D52] Stroj.: 3 s., pův. ob.	1937	59
1003	IV. C. a)	Devorecký Hugo - Šmok Mikuláš, Fysika pro vyšší třídy středních škol, II, Praha, JČSMF 1936 (ref. Václav Skalický); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D233-D235] Rkp.: 7 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1938	59

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1004	IV. C. a)	Jarník Vojtěch, Úvod do integrálního počtu, Praha, JČsMF 1938 (ref. Vladimír Kořínek); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D227-D230] Stroj.: 4 s. (též s. 3B,C), sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1938	59
1005	IV. C. a)	Krull Wolfgang, Idealtheorie. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, Berlin 1935 (ref. Vladimír Kořínek); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D52-D54] Stroj.: 4 s., pův. ob.	1937	59
1006	IV. C. a)	Landau Edmund, Über einige neuere Fortschritte der additiven Zahlentheorie, Cambridge 1937, též Vinogradov J. M., Novyj metod v analitičeskoj teorii čísel, Leningrad - Moskva 1937 (ref. Vojtěch Jarník); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D303-D306] Rkp.: 8 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1938	59
1007	IV. C. a)	Levi Walter, Mathematik der Lebens- und Rentenversicherung. Theorie und Praxis, Wien 1937 (ref. Otomar Pankraz); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D231-D232] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 + 1 + 1 s., pův. ob.	1937–1938	59
1008	IV. C. a)	Mašek Bohuslav - Jeništa Jaroslav - Nachtikal František - Štěpánek Josef - Wangler Alois, Fysika pro vyšší třídy středních škol, I, Praha, JČsMF 1936 - 7. vyd. (ref. Vojtěch Štech); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D56-D58] Rkp.: 5 s., pův. ob.	1937	59
1009	IV. C. a)	Nachtikal František, Technická fyzika, Praha, JČsMF 1937 - 2. rozšířené vyd. (ref. Josef Sahánek); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D230-D231] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 + 1 + 1 s., přiložen dopis J. Sahánka M. A. Valouchovi ze dne 15. 2. 1938, pův. ob. Nachtikal František, Poznámky k Sahánkově recenzi Technické fyziky; Sahánek Josef, Odpověď na poznámky pana prof. Dra Fr. Nachtikala; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D307-D309, D309-D310] Stroj.: 2 + 5 s., sloupcová korektura 2 s., přiložen dopis J. Sahánka M. A. Valouchovi ze dne 6. 6. 1938	1937–1938	59
1010	IV. C. a)	Rychlík Karel, Úvod do počtu pravděpodobnosti, Praha, JČsMF 1938 (ref. Otomar Pankraz); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D301-D303] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1938	59
1011	IV. C. a)	Tarski Alfred, Einführung in die mathematische Logik und in die Methodologie der Mathematik, Wien 1937 (ref. Otomar Pankraz); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D232] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1937–1938	59

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1012	IV. C. a)	Titchmarsh, The Zeta - Function of Riemann, Cambridge 1930; Ingham A. E., The Distribution of Prime Numbers, Cambridge 1932 (ref. Vojtěch Jarník); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D54-D56] Rkp.: 4 s., pův. ob.	1937	59
1013	IV. C. a)	Valouch Miloslav - Valouch Miloslav A., Tabulky logaritmické, Praha, JČsMF 1937 - 10. přepracované vyd. (ref. Stanislav Teplý); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D58-D59] Stroj.: 2 s.	1937–1938	59
1014	IV. C. a)	Vogl Jiří - Hajda Jaromír - Král Karel, Praktická optika, Praha 1937 (ref. Vladimír Novák); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D161-D162] Rkp.: 3 s., stránková korektura 1 s.	1937–1938	59
1015	IV. C. a)	Vranceanu G., Les espaces non holonomes, Paris 1936 (ref. František Vyčichlo); [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D158-D161] Rkp.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1937–1938	59

Zprávy o činnosti JČMF

1016	IV. C. a)	Horák Zdeněk, [Přednášky na schůzích fyzikální sekce vědecké rady] [19. 10. 1937 - František Link, 9. 11. 1937 - Vladimír Guth]; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D241-D242] Stroj.: 1s.	1937–1938	59
1017	IV. C. a)	Red., Prof. dr. František Nušl [...]; též Články věnované k sedmdesátinám prof. dr. F. Nušla; Pátý mezinárodní kongres pro užitou mechaniku; Úmrtí; Osobní; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D35-D36] Stroj., rkp.: 2 s.	1938	59
1018	IV. C. a)	Sedmdesát pět let trvání JČMF [s otištěnými proslovy Františka Nušla a Vladimíra Nováka]; [vyd.: Časopis 67, 1937/1938, s. D163-D168] Stroj., rkp.: 12 s.	1937–1938	59

Ročník 68, 1938/1939

Články

1019	IV. C. a)	Čech Eduard, Kombinatorika a počet pravděpodobnosti na středních školách; [vyd.: Časopis 68, 1938/1939, s. D197-D206] Rkp.: 16 s., pův. ob.	1938–1939	59
1020	IV. C. a)	Seifert Ladislav, Příspěvek k deskriptivní geometrii Plückerova konoidu/Contribution a la géométrie descriptive du conoide de Plücker; [vyd.: Časopis 68, 1938/1939, s. 1-7] Rkp.: 9 s., pův. ob.	1938–1939	59

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1021	IV. C. a)	Schwarz Štefan, Über die Reduzibilität eines Polynoms mit ganzen algebraischen Koeffizienten nach einem Primideal; Anwendung auf die Faktorzerlegung der Polynome in algebraischen Zahlkörpern/O rozložitel'nosti mnohočlenov s celistvými algebraickými koeficienty dl'a prvoideálu; užitie k rozkl'adu mnohočlenov v rozných alg. čís. telesách, neúplný něm. text, české a slovenské resumé; [vyd.: Časopis 68, 1938/1939, s. 112-126] Rkp. neúplný: 5 s. (s. 17-20a), pův. ob.	1938–1939	59

Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami

1022	IV. C. a)	Úvodní listy původních obalů na příspěvky, razené abecedně podle autorů článků, zpráv a recenzí, B-Z 64 ks	1936–1939	59
------	-----------	---	-----------	----

Ročník 69, 1939/1940

Články, drobné příspěvky

1023	IV. C. a)	Bílek Jaroslav Potvrzení zákona Coulombova v magnetismu; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D190-D191] Rkp.: 5 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Používání učebnice při vyučování fyzice; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D23-D25] Rkp.: 7 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Výňatky z metodiky praktických cvičení fyzikálních; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D19-D23] Rkp.: 14 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1939–1940	59
1024	IV. C. a)	Bunický Eugen, O jedné soustavě kongruencí, související s Wilsonovou větou/Über ein System von Kongruenzen, welches mit dem Wilsonschen Satz zusammenhängt/ Sur un systeme de congruences lié an théoreme de Wilson, s resumé (něm.); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D97-D109] Rkp., částečně stroj.: 22 + 6 s., sloupcová korektura 8 s., přiložen dopis E. Bunického Vojtěchu Jarníkovi z 16. 3. 1940, pův. ob.	1940	59
1025	IV. C. a)	Dolejšek Václav, Prof. Dr. Viktorin Vojtěch; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D97] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s.	1939–1940	59
1026	IV. C. a)	Dolejšek Václav - Ježek Jar., O separování slabých nedigramových čar K serie (Nová metoda a výsledky)/Über die Trennung schwacher Nichtdiagrammlinien der K-Serie, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 180-186] Sloupcová korektura: 4 s., 2 obr., pův. ob.	1940	59

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1027	IV. C. a)	Dolejšek Václav - Vranský Viktor, O L-sérii prvků Ta, W a Pt/Über die L-Serie von Ta, W, und Pt, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 61-77] Stroj. (resumé): 1 s., sloupcová korektura 8 s., 1 obr., pův. ob.	1939–1940	59
1028	IV. C. a)	Dušek František, Výběr matematického učiva na střední škole; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D171-D172] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1940	59
1029	IV. C. a)	Forejt Jindřich, Elektronkový oscilograf; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D191-D195] Rkp.: 5 s., 4 obr., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1940	59
1030	IV. C. a)	Guth Vladimír - Link František, Messungen der atmosphärischen Absorption auf terrestrischer Basis/Měření atmosférické absorpce na pozemské základně, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 175-179] Sloupcová korektura 2 s., přiložen dopis F. Linka z dubna 1940, pův. ob.	1939–1940	59
1031	IV. C. a)	Hlaváček Miloslav, Vysvětlení jistého matematicko-fyzikálního paradoxu; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D99-D100] Rkp.: 1 s., přiložen dopis M. Hlaváčka z 11. 10. 1939, pův. ob.	1939–1940	59
1032	IV. C. a)	Inanananda Swami, Absolute measurement of mercury vapour pressure at temperatures from 7° to 25 °C and the verification of the Knudsen's law of molecular streaming/Absolutní měření napětí rtuťových par za teploty 7°-25°C a ověření Knudsenova zákona o molekulárním proudění (Absolutní měření tlaku par rturi v rozmezí teplot 7°-25°C a ověření Knudsenových vzorců pro molekulární proudění)/Absolute Messung der Quecksilberdampfspannung für Temperaturen 7°-25°C und Bestätigung des Knudsen'schen Gesetzes der Molekularströmung; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 78-96] Stroj.: 24 s., 2 obr. s negativy, 4 grafy, pův. ob.	1939–1940	59
1033	IV. C. a)	Jahoda Miroslav - Šimon Ivan, Užití sodíkového světla pro Ramanův zjev/Verwendung des Natriumlichtes für Ramaneffekt, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 187-190] Sloupcová korektura: 2 s., 1 obr., pův. ob.	1940	59
1034	IV. C. a)	Janko Ladislav, Jak nahraditi některé číselné tabulky kreslenými pomůckami; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D9-D12] Stroj.: 6 s. (těž s. 5b), 5 obr., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1936–1939	59

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1035	IV. C. a)	Jarník Vojtěch Eine Bemerkung zur Gitterpunktlehre/Poznámka k teorii mřížových bodů, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 57-60] Rkp.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob. Über die Mittelwertsätze der Gitterpunktlehre/Věty o střední hodnotě z teorie mřížových bodů, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 148-174] Rkp.: 42 s. (též s. 26'), 1 s. rkp. pozn. k tisku, sloupcová korektura 17 s., pův. ob.	1940	59
1036	IV. C. a)	Jozífek Vítězslav, O součinnosti žáků při vyučování matematice; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D14-D16] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1939	59
1037	IV. C. a)	Jurek Bohumil, Analogie v nauce o elektřině; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D126-D129] Stroj.: 6 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1940	59
1038	IV. C. a)	Katětov Miroslav, Über H-abgeschlossene und biokompakte Räume/O absolutně uzavřených a biokompaktních prostorech, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 36-49] Stroj., částečně rkp.: 18 s., 1 s. pozn., sloupcová korektura 8 s.	1939–1940	59
1039	IV. C. a)	Klier Emanuel, Poznámky ke Gaussovu pentagrammatu; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D154-D161] Rkp.: 8 s., 4 obr., sloupcová korektura 5 s., přiloženy 2 dopisy E. Klier z r. 1940, pův. ob.	1939–1940	59
1040	IV. C. a)	Kodl Otakar, Problém Malfattiův; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D1-D5] Rkp.: 13 s., 1 obr., sloupcová korektura 2 s., přiložen dopis O. Kodla Vojtěchu Jarníkovi z 3. 3. 1939, pův. ob.	1939	59
1041	IV. C. a)	Kochanovská A. - Brož J[aromír], Metoda bez štěrbiny o velké světelnosti ke studiu polykrystalů paprsky X/Methode ohne Spalt grosser Lichtstärke zum Studium der Polykrystallite durch Röntgenstrahlen, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 191-196] Stroj., částečně rkp.: 5 s., 8 obr., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1940	60
1042	IV. C. a)	König Bedřich, Trigonometrický rozvoj $R(w, x, s) = [\dots]$ a řad příbuzných/Trigonometrische Entwicklung von $R(w, x, s) = [\dots]$; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 1-7] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1937–1940	60

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1043	IV. C. a)	Lerl Karel O rekreační matematice; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D82-D91] Rkp.: 14 s., sloupcová korektura 5 s., pův. ob. Poznámka k metodice obyčejných zlomků; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D118-D122] Rkp.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1939–1940	60
1044	IV. C. a)	Levy Harry, Conformal Invariants in Two Dimensions, I-II/Konformní invarianty ve dvou dimenzích, I-II/Konforminvarianten in zwei Dimensionen, I-II, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 50-56 (I), s. 118-127 (II)] Stroj.: 11 + 15 s., rkp. čes. resumé 1 + 1 s., sloupcová korektura 3 + 5 s., 2 pův. ob.	1938–1940	60
1045	IV. C. a)	Pankraz Otomar O pojmu pravděpodobnosti; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D73-D81] Sloupcová korektura 6 s., přiložen dopis O. Pankraze Vojtěchu Jarníkovi z 24. 6. 1939, pův. ob. Poznámka k mému článku "O pojmu pravděpodobnosti"; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D161-D165] Sloupcová korektura: 2 s., přiložen dopis O. Pankraze z 30. 4. 1940, pův. ob.	1939–1940	60
1046	IV. C. a)	Peřina Alois, Poznámka k výkladům o práci a pracovní výkonnosti; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D94-D96] Stroj.: 3 s.	1939	60
1047	IV. C. a)	Peterka Antonín Problém minimalizace učiva matematiky na střední škole; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D172-D177] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob. Ukázka písemné práce z metodiky matematiky při ustavovací zkoušce profesorské; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D122-D126] Stroj.: 4 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1940	60
1048	IV. C. a)	Peterková-Doskočilová Milada, Trojúhelník (Plán vyučovacího postupu ve tř. IV. středních škol); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D177-D179] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1940	60
1049	IV. C. a)	Petr Karel, O racionálním kanonickém tvaru lineární substitute/Rationale kanonische Form einer linearen Substitution, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 9-22] Rkp.: 15 s., 1 ks pozn., sloupcová korektura 8 s., pův. ob.	1939	60
1050	IV. C. a)	Pinl M., W-Projektionen totalisotroper Flächen II./W-projekce totálně isotroprních ploch, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 23-35] Stroj.: 12 s., sloupcová korektura 8 s., pův. ob.	1937–1940	60

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1051	IV. C. a)	Pírko Zdeněk, Úplatnice a pseudoúplatnice II; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s.D5-D8] Sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1937–1939	60
1052	IV. C. a)	Pleskot Václav, O grafickém násobení a dělení funkcí; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D165-D170] Stroj.: 6 s., 4 obr., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1940	60
1053	IV. C. a)	Profesor Dr. František Závíška; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D27-D28] Stroj.: 2 s., korektura 1 s.	1939	60
1054	IV. C. a)	Schuster Jan, Příspěvek k teorii normál kuželoseček; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D109-D117, s. D141-D154] Rkp.: 19 s., sloupcová korektura 13 s., přiložena reference o příspěvku od Bohumila Bydžovského z 21. 12. 1939, pův. ob.	1939–1940	60
1055	IV. C. a)	Schwarz Štefan Sur le nombre des racines et des facteurs irréductibles d'une congruence donné/ O počtu koreňov a nerozložiteľných faktorov danej kongruencie, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 128-145] Rkp.: 26 s., sloupcová korektura 10 s., 2 pův. ob. Über einen Satz von S. Lubelski/O jednej vete S. Lubelského, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 146-147] Rkp.: 2 s., sloupcová korektura 1 s.	1938–1940	60
1056	IV. C. a)	Svoboda Antonín O infinitesimální počet na gymnasiích; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D91-D93] Stroj., částečně rkp.: 3 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob. O početních příkladech ve fysice; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D195-D197] Rkp.: 5 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Příspěvek k metodice geometrie v primě; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s.D17-D19] Rkp.: 7 s., pův. ob.	1939–1940	60
1057	IV. C. a)	Šimonová-Čeřovská J., Závislost modulu pružnosti ocelí a niklu na teplotě/Temperaturabhängigkeit des Elastizitätsmoduls von Stählen und Nickel, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 197-204] Sloupcová korektura: 4 s., 3 obr., 2 grafy, pův. ob.	1940	60
1058	IV. C. a)	Teplý Stanislav, Počítání z paměti při vyučování na střední škole; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D179-D181] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1940	60

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1059	IV. C. a)	Vavřinec Josef, Poznámky k osnovám matematiky; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D181-D184] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1939–1940	60
1060	IV. C. a)	Vilímek Václav, Minimalizace učiva v rovinné trigonometrii; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D184-D189] Rkp., částečně stroj.: 11 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1940	60
1061	IV. C. a)	Vyčichlo František, Prof. Dr. Jan Vojtěch; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D26-D27] Rkp.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1939	60
1062	IV. C. a)	Vyšín Jan, O zobecnění kruhové konchoidy/Über eine Verallgemeinerung der Kreiskonchoide, s resumé; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. 110-117] Stroj., částečně rkp.: 7 + 2 s., 5 obr., stránková korektura 1 s., pův. ob.	1940	60
1063	IV. C. a)	Zahradníček Josef Seminář pro středoškolskou fyziku; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D129-D131] Sloupcová korektura: 1 s., pův. ob. Z fyzikální praxe, I-II; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D131-D133] Sloupcová korektura: 2 s., pův. ob. Zákon zachování energie na střední škole; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D198-D205] Sloupcová korektura: 5 s., pův. ob.	1940	60

Referáty, recenze, zprávy o knihách

1064	IV. C. a)	Bergmann Ludwig, Der Ultraschall und seine Anwendung in Wissenschaft und Technik, Berlin 1939 (ref. Ladislav Zachoval); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D35-D36] Stroj.: 3 s.	1939–1940	60
1065	IV. C. a)	Cartan E., Lecons sur la théorie des espaces a connexion projective, Paris 1937 (ref. František Vyčichlo); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D29-D32] Rkp.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1939	60
1066	IV. C. a)	Drattvová Albína, Filosofie a přírodovědecké poznání, Praha 1940 (ref. Bohuslav Hostinský); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D207-D209] Odpověď autorčina k recenzi; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D209-D210] Rkp.: 13 s., stroj.: 3 s., sloupcová korektura 2 s. [Srv. též Doslov recensentův, Časopis 69, 1939/1940, s. D210-D211]	1940	60

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1067	IV. C. a)	Elznic Václav, Osmimístné tabulky přirozených hodnot goniometrických funkcí sin, cos, tg a tabulky geodetické pro úhlové dělení šedesátinné (ref. Václav Hruška); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D134-D135] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s.	1940	60
1068	IV. C. a)	[Elznic Václav -] Právě vyšlo: Ing. Dr. Václav Elznic, Osmimístné tabulky, Praha 1940; [srv. Časopis 69, 1939/1940, s. D134-D135 (ref. Václav Hruška)] Rkp.: 1 s.	[1940]	60
1069	IV. C. a)	Fischer P. B., Elementare Algebra, Berlin 1926; Krull Wolfgang, Elementare Algebra vom höheren Stadtpunkt, Berlin 1939 (ref. Vladimír Kořínek); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D135-D137] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s.	1940	60
1070	IV. C. a)	Hiedemann Egon, Grundlagen und Ergebnisse der Ultraschallforschung, Berlin 1939 (ref. Ladislav Zachoval); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D214] Rkp.: 2 s.	1939–1940	60
1071	IV. C. a)	Landa Karel - Berkovec Jan, Průmětnictví pro školy průmyslové a odborné směru stavebního, I-II, Praha 1938-1940 (ref. Čeněk Nevečeřal); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D139] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., přiložen dopis Č. Nevečeřala z 10. 4. 1940, pův. ob.	1940	60
1072	IV. C. a)	Saks Stan. - Zygmund Ant., Funkcje analityczne, Warszawa 1938 (ref. Vladimír Knichal); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D32-D35] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 2 s.	1939	60
1073	IV. C. a)	Schouten J. A. - Strnik D. J., Einführung in die neueren Methoden der Differentialgeometrie, II. [Geometrie od D. J. Strnika], Groningen 1938, 2. vyd. (ref. František Vyčichlo); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D137-D138] Rkp.: 3 s., sloupcová korektura 1 s.	1940	60
1074	IV. C. a)	Speiser Andreas, Die Theorie der Gruppen von endlichen Ordnung. Mit Anwendungen auf algebraische Zahlentheorie und Gleichungen sowie auf die Krystallographie, 1937; též Zassenhaus Hans, Lehrbuch der Gruppentheorie I, 1937 (ref. Vladimír Kořínek, Některé knihy o teorii grup z posledních let); [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D101-D104] Stroj.: 6 s.	1939–1940	60

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Zprávy o činnosti JČMF				
1075	IV. C. a)	Horák Zdeněk, [Přednášky na schůzích fyzikální sekce vědecké rady] [15. 5. 1939 - Václav Dolejšek a K. Žadkevič, 22. 5. 1939 - Václav Dolejšek a Alois Brandejský]; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D108] Stroj.: 2 s.	1939–1940	60
1076	IV. C. a)	[Přednášky na schůzích matematické sekce vědecké rady] [24. 1. 1940 - Vladimír Kořínek]; [vyd.: Časopis 69, 1939/1940, s. D107-D108] Stroj.: 1 s.	1940	60
Ročník 70, 1940/1941				
Články, drobné příspěvky				
1077	IV. C. a)	Bačkovský J., Příspěvek ke kvalitativní a kvantitativní analýze pomocí absorpčních spekter/Beitrag zur qualitativen und quantitativen Absorptionsspektralanalyse, s resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 122-132] Stroj.: 13 s., 8 obr., pův. ob.	1941	60
1078	IV. C. a)	Bydžovský Bohumil, Studium geometrie; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D182-D185] Stroj.: 6 s. (též s. 2a), sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1941	60
1079	IV. C. a)	Čech Eduard, Jak vyučovati geometrii v primě?; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D40-D58] Rkp.: 27 s., pův. ob.	1940	60
1080	IV. C. a)	Čupr Karel, K dvoustému výročí narození Stanislava Vydry; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D233-D236] Stroj.: 4 s., přiložen dopis K. Čupra ze dne 2. 5. 1941, pův. ob.	1941	60
1081	IV. C. a)	Divíšek Otakar, Konstrukce obecné isofoty serpentiny pro osvětlení paralelní; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D1-D5] Rkp.: 12 s., 2 obr., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1940	60
1082	IV. C. a)	Dolejšek Václav - Brandejský A[lois], O limitní citlivosti spektrální při užití čítače fotonů a fotografické desky/Über die spektrale Grenzempfindlichkeit bei der Verwendung des Photonenzählers und der photographischen Platte, s resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 73-88] Obr.: 5 ks, sloupcová korektura 9 s., pův. ob.	1940–1941	60

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1083	IV. C. a)	HAMPL Miloslav, Dr. Ing. Viktor Felber; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D73] Rkp.: 1 s.	1940–1941	60
1084	IV. C. a)	Havlíček Karel, O větách Pelcových; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D6-D11] Rkp.: 7 s., 1 obr., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1940	60
1085	IV. C. a)	Heyrovský Jaroslav - Běhounek František, In memoriam profesora Dra Bohumila Kučery (22. III. 1874 - 16. IV. 1921); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D236-D239] Stroj.: 5 s.	1941	60
1086	IV. C. a)	Holubář Josef, Souvislost rovnic goniometrických a soustav rovnic algebraických; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D117-D123] Rkp.: 9 s., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1940–1941	60
1087	IV. C. a)	Hořejší Jiří, O některých plochách translačních; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D239-D246] Stroj.: 10 s., 9 obr.	1940–1941	60
1088	IV. C. a)	Hostinský Bohuslav O pojmech pojmenovaného čísla, měření a rozdělování; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D58-D60] Rkp.: 11 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob. Vito Volterra zemřel; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D138-D139] Sloupcová korektura 1 s., přiložen dopis B. Hostinského z 29. 10. 1940, pův. ob.	1940	60
1089	IV. C. a)	Jarník Vojtěch Návod ke studiu analýzy pro začátečníky; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D109-D116] Stroj.: 9 s., sloupcová korektura 5 s., pův. ob. Věty o střední hodnotě teorie mřížových bodů. 6. pojednání/Über die Mittelwertsätze der Gitterpunktlehre. 6. Abhandlung, česky i německy; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 89-103] Rkp.: 13 s. + 14 s., pův. ob. Zur Gitterpunktlehre der [mehrdimensionalen] Ellipsoide [...]. Zweite Abhandlung/Příspěvek k teorii mřížových bodů v [e vícerozměrných] elipsoidech [...]. 2. pojednání, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 1-33; 1. pojednání viz Věstník KČSN 1940] Rkp.: 55 s., 1 obr., sloupcová korektura 4 + 1 s., pův. ob.	1940–1941	60
1090	IV. C. a)	Klier Emanuel - [Jarník Vojtěch], Křivka $yy=xx$; s připojenou obsáhlou redakční poznámkou V. Jarníka; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D12-D24] Rkp.: 9 s. (též s. 2a) + 9 s. (též s. 3a), 1 obr., sloupcová korektura 8 s., připojen dopis E. Kliera z 3. 5. 1940 a 13. 9. 1940 s přílohou (4 s.), pův. ob.	1939–1940	60

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1091	IV. C. a)	Klíma Josef Profesor Miloslav Pelíšek mrtev; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D72] Rkp.: 2 s. Řešení sférických trojúhelníků stereografickým průmětem; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D247-D255] Rkp.: 7 s., 10 obr., pův. ob. Z americké metodiky deskriptivní geometrie; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D60-D66] Obr. 10 (též 1a), sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1940–1941	61
1092	IV. C. a)	Knobloch Eduard, Funkce vitamínů a enzymů (ergonů); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D255-D256] Stroj.: 2 s.	1941	61
1093	IV. C. a)	König Bedřich, Úlohy k Fermatovu problému; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D228-D229] Stroj.: 2 s., pův. ob.	1941	61
1094	IV. C. a)	Kořínek Vladimír, Návod ke studiu algebry pro začátečníky; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D25-D39] Stroj.: 24 s. (též s. 20B)	1940–1941	61
1095	IV. C. a)	Křehlík František, Atomové hmoty, Chemie; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D140-D141] Stroj.: 2 + 1 s., sloupcová korektura 1 s.	1940–1941	61
1096	IV. C. a)	Kutílek Milan, Poznámky k numerickému počítání na střední škole; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D67-D68] Stroj.: 4 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1940	61
1097	IV. C. a)	Lehár František, Několik poznámek k domácí přípravě žáků z matematiky a fyziky; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D303-D309] Stroj.: 10 s., pův. ob.	1941	61
1098	IV. C. a)	Lerl Karel O sbírkách úloh; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D287-D289] Rkp.: 2 s., pův. ob. Poznámka k metodice obyčejných zlomků II; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D285-D286] Rkp.: 2 s., pův. ob.	1940–1941	61
1099	IV. C. a)	Libický Vladimír, Za sjednocení a zdokonalení experimentální praxe na středních školách; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D210-D216] Stroj.: 6 s.	1940–1941	61
1100	IV. C. a)	Link František, O použití Hvězdářské ročenky ve školní praxi; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D68-D71] Obr.: 1 ks, sloupcová korektura 1 s.	1940–1941	61

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1101	IV. C. a)	Pankraz Otomar, Der Gegenwärtige Stand des logischen Empirismus/Soudobý stav logického empirismu; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D257-D284] Rkp.: 10 s., pův. ob.	1940–1941	61
1102	IV. C. a)	Pospíšil Bedřich Eine Bemerkung über Funktionenfolgen/Poznámka o posloupnostech funkcí, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 119-121] Stroj.: 2 s., pův. ob. Eine Bemerkung über stetige Verteilungen/Poznámka o spojitých distribucích, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 68-72] Sloupcová korektura 3 s., pův. ob. Eine Bemerkung über vollständige Räume/Poznámka o úplných prostorech, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 38-41] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob. Příklady ke cvičení o kompaktních prostorech; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D80-D82] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1940–1941	61
1103	IV. C. a)	Říman Evžen, Vyučování matematice bez tabule; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D289-D292] Stroj.: 5 s., pův. ob.	1941	61
1104	IV. C. a)	Seifert Ladislav, Poznámky o kubické involuci na elipse/Einige Bemerkungen über die kubische Involution auf einer Ellipse, s resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 104-118] Rkp.: 18 s., 4 obr., pův. ob.	1941	61
1105	IV. C. a)	Schuster Jan, O křivkách konchoidálních; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 153-181] Rkp. neúplný: 22 s., sloupcová korektura 17 s., připojen dopis Vojtěcha Jarníka z 11. 11. 1940	1940–1941	61
1106	IV. C. a)	Skalický Václav Detailní metodika matematiky a její zpracování; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D123-D125] Rkp.: 4 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. Metodika matematiky zjevů kolektivních; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D186-D209] Rkp.: 45 s., 6 obr., sloupcová korektura 14 s., pův. ob.	1940–1941	61
1107	IV. C. a)	Sovák Karel, O katalogisaci sbírek; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D216-D218] Stroj.: 6 s., sloupcová korektura 1 s. + 1 s., pův. ob.	1940–1941	61

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1108	IV. C. a)	Srb Jan, Lineální konstrukce kvadratické nadplochy n-rozměrného prostoru z $n(n+3)/2$ bodů/Eine lineare Konstruktion der quadratischen Hyperfläche des n-dimensionalen Raumes aus $n(n+3)/2$ Punkten, s čes. i něm. resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 53-67] Stroj.: 12 s. + 4 s. + 3 s., sloupcová korektura 9 s., přiložen posudek Bohumila Bydžovského a dopisy J. Srba z 28. 10. 1939, 8. 10. 1940, 2 pův. ob.	1939–1941	61
1109	IV. C. a)	Sypták Milič, O logaritmických spirálách v p-rozměrném eukleidovském prostoru/Über die logarithmischen Spiralen in p-dimensionalen euklidischen Räumen, s resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 34-37] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 2 s., přiloženy dopisy M. Syptáka Vojtěchu Jarníkovi z 23. 4. 1940 (s doporučením Otakara Borůvky z 21. 4. 1940) a 2. 10. 1940, pův. ob.	1940	61
1110	IV. C. a)	Šoler Kliment, Domácí příprava žáků z matematiky; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D292-D302] Stroj.: 19 s., pův. ob.	1940–1941	61
1111	IV. C. a)	Vašíček Antonín, Polarimetrické rozdělení látek a výpočet optických konstant/Polarimetrische Einteilung der Stoffe und Berechnung der Optischen Konstanten, s resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 42-52] Stroj.: 11 s., 2 obr., sloupcová korektura 6 s., pův. ob.	1940	61
1112	IV. C. a)	Vavřínek Josef, Poznámky k osnovám deskriptivní geometrie na reálkách; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D125] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s., přiložen dopis J. Vavřínce z 23. 10. 1940, pův. ob.	1939–1941	61
1113	IV. C. a)	Vilímek Václav, Individuální metoda pracovní v trigonometrii; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D310-D318] Stroj.: 10 s., pův. ob.	1941	61
1114	IV. C. a)	Zahradníček Josef Kyvy spřažených netlumených kyvadel torsních/Ungedämpfte Schwingungen zweier gekoppelter Torsionspendel, s resumé; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. 133-152] Stroj.: 18 s., 6 s. obr., pův. ob. Několik pokusů z pružnosti; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D126-D133] Stroj.: 9 s., sloupcová korektura 5 s., pův. ob. Seznam základních pomůcek fyzikálních pro střední školu; [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D133-D137] Stroj.: 18 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1940–1941	61

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
<i>Referáty, recenze, zprávy o knihách</i>				
1115	IV. C. a)	Bragg William L., Elektřina, Praha 1940 (překlad J. Veselý) (ref. Josef Zahradníček); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D143-D144] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s.	1941	61
1116	IV. C. a)	Haupt Otto - Aumann Georg, Differential- und Integralrechnung. Unter besonderer Berücksichtigung neuer Ergebnisse, 1. Einführung in die reele Analysis, Berlin 1938 (ref. Vojtěch Jarník); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D224-D227] Stroj.: 6 s., pův. ob.	1941	61
1117	IV. C. a)	Holubář Josef, O metodách rovinných konstrukcí (Úloha Apolloniova a úlohy příbuzné), JČMF, Praha 1940 (ref. Rö); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D144] Rkp.: 2 s.	1941	61
1118	IV. C. a)	Hruška Václav, Venkovní elektrická vedení počítaná jako pružná řetězovka, Praha 1940 (ref. Miloslav Hampl); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D78] Stroj.: 1 s.	1940	61
1119	IV. C. a)	Il'kovič Dionýs, Polarografie. J. Heyrovského chemická elektroanalýza se rtuťovou kapkovou elektrodou, JČMF, Praha 1940 (ref. František Křehlík); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D142-D143]; sloupcová korektura viz inv. č. 1124 Stroj.: 1 s.	1940–1941	61
1120	IV. C. a)	Mazurek Alois, Základy praktické optiky. I. Optické výpočty, Přerov 1939 (ref. Josef Hrdlička); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D75-D78] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., přiložen dopis J. Hrdličky z 5. 8. 1940, pův. ob.	1940	61
1121	IV. C. a)	Petržílka Václav - Slavík J. B., Piezoelektřina a její použití v technické praxi, JČMF, Praha 1940 (ref. Jaroslav Bílek); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D79] Rkp.: 4 s.	1940–1941	61
1122	IV. C. a)	Schacherl František, Nitro atomů, Praha 1941 (ref. Josef Sahánek); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D319] Stroj.: 1 s.	1940–1941	61
1123	IV. C. a)	Strnad Julius, Technika zvukového filmu, JČMF, Praha 1940 (ref. Josef Sahánek); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D78-D79] Stroj.: 1 s.	1940	61

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1124	IV. C. a)	Vyskočil Antonín, Metodika chemického vyučování na střední škole, JČMF, Praha 1940 (ref. František Křehlík); [vyd.: Časopis 70, 1940/1941, s. D142], též sloupcová korektura referátu o knize Il'koviče Dionýsa Polarografie Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s.	1940–1941	61
Ročník 71, 1946 Články, drobné příspěvky				
1125	IV. C. a)	Bílý Josef, Šedesátin PhDr. Emila Schoenbauma; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D97-D98.] Rkp.: 4 s., pův. ob.	1946	61
1126	IV. C. a)	Čupr Karel, Diferenciální rovnice a válka; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D103-D104] Rkp.: 1 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1946	61
1127	IV. C. a)	Hostinský Bohuslav, Émile Picard + [zemřel]; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D100-D102] Rkp.: 9 s. (též s. 2a), sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1945–1946	61
1128	IV. C. a)	Hradecký František, Několik poznámek k vyučování deskriptivní geometrie podle učebnice Klímovy-Ingrišovy pro VI.-VII. třídu reálků; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D69-D75] Rkp.: 9 s. (též s. 1a), 1 pozn., sloupcová korektura 2 s., 6 obr. s otisky, 2 pův. ob.	1946	61
1129	IV. C. a)	Hruška Václav, Une note sur les fonctions aux valeurs intermédiaires/Poznámka o funkcích s intermediárními hodnotami, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 67-69] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1945–1947	61
1130	IV. C. a)	Kahuda František, Hmota a světlo v novém pojetí. Obsah přednášky proslovené v členských schůzích Brněnského odboru JČMF dne 13. a 27. dubna 1944; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D125-D128] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1944–1946	61
1131	IV. C. a)	Kašpar Emil Film při vyučování fyzice; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D84-D86] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 2 s. Návody k praktickým cvičením fyzikálním; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D104-D105] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s. Pomůcková komise; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D106] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s. Skládání pohybů; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D86-D87] Rkp.: 2 s.	1946	61

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1132	IV. C. a)	Knichal Vladimír Sur la distribution des mesures sur une sphere a n dimensions/O rozložení měř na n-dimensionální ploše kulové, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 45-54] Stroj.: 21 s., sloupcová korektura 6 s., 2 pův. ob. Sur une généralisation d'un théoreme des MM. Blichfeldt et Visser dans la géométrie des nombres/O zobecnění věty Blichfeldt-Visserovy z geometrie čísel, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 33-44] Stroj., částečně rkp.: 26 s. (též s. 22a), sloupcová korektura 7 s., 2 pův. ob.	1946–1947	61
1133	IV. C. a)	Korous Josef, On generalization of Fourier series/O jistém zobecnění řad Fourierových, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 1-15] Rkp.: 54 s., sloupcová korektura 8 s., pův. ob.	1945–1947	61
1134	IV. C. a)	Kotzig Anton, O k-posunutiach/Sur les "translations k", slov. a fr.; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 55-66] Stroj. slov.: 11 s., rkp. fr. 12 s., sloupcová korektura 6 s., přiloženy dopisy A. Kotziga z 8. 5. 1946 a 20. 7. 1946, pův. ob.	1946–1947	61
1135	IV. C. a)	Kounovský Josef, Stoleté jubileum tří vynikajících geometrů Českého vysokého učení technického v Praze [Josefa Šolína, Karla Pelcla a Čeňka Jarolímka]; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D52-D57] Stroj.: 8 s., sloupcová korektura: 4 s., pův. ob.	1946	61
1136	IV. C. a)	Krňan František, Metodické poznámky k rovniciam 2. stupňa; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D75-D81] Stroj.: 9 s., sloupcová korektura 3 s., 3 obr. s otisky + 2 obr., přiložen dopis F. Krňana z 18. 9. 1946, pův. ob.	1946	62
1137	IV. C. a)	Kunzl Vilém, Vzpomínka na prof. Dr. V[áclava] Dolejška; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D9-D17] Obr.: 1 s otiskem, sloupcová korektura 5 s., přiložen dopis V. Kunzlovi ze dne 29. 8. 1946, pův. ob.	1946	62
1138	IV. C. a)	Lerl Karel, Poznámka o běžných chybách žáků v matematice; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D81-D83] Sloupcová korektura: 1 s., pův. ob.	1946	62
1139	IV. C. a)	Libický Vladimír, Komise pro fysiku; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D105-D106] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s.	1946	62

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1140	IV. C. a)	Link František Astronomické praktikum na hvězdárně v Ondřejově; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D104.] Stroj.: 1 s. Exploration météorique de la haute atmosphere/Meteorický výzkum vysoké atmosféry, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 79-90] Sloupcová korektura: 6 s., 3 obr., 3 otisky obr., pův. ob.	1945–1947	62
1141	IV. C. a)	Petržílka Václav, K šedesátým narozeninám ř. profesora dra A[ugusta] Žáčka; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D98-D100] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s., 1 obr. s otiskem, pův. ob.	1946	62
1142	IV. C. a)	Pírko Zdeněk PhDr. František Rádl; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D96-D97] Stroj.: 2 s., 1 s. pozn. Pohyb proměnného rovinného útvaru/Sur le mouvement d'une figure plane variable; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 71-77] Stroj.: 10 s., sloupcová korektura 4 s., tisk 7 s., 2 obr. s otisky, 2 pův. ob.	1945–1947	62
1143	IV. C. a)	Piska Rudolf, Jisté zobecnění Bernoulliovy kvartiky (Konstrukce tečny a středu křivosti); [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D58-D62] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 2 s., 2 obr. s otisky, pův. ob.	1946	62
1144	IV. C. a)	Procházka Jaroslav, Za profesorem Dr. Jindřichem Svobodou; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D46-D52] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 4 s., připojen dopis J. Procházky ze dne 13. 5. 1946, pův. ob.	1946	62
1145	IV. C. a)	Seifert Ladislav, Prof. Dr. techn. Josef Klíma; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D35-D42] Rkp., částečně stroj: 14 s., sloupcová korektura 4 s., 1 otisk obr., přiložen dopis L. Seiferta z 15. 7. 1946, pův. ob.	1946	62
1146	IV. C. a)	Semerád August[in], Prof. Dr. Bohumil Kladivo + [zemřel]; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D27-D35] Sloupcová korektura: 5 s., pův. ob.	1946	62

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1147	IV. C. a)	Schwarz Štefan A hypercomplex proof of the Jordan-Kronecker's "Principle of reduction"/Hyperkomplexný dokaz Jordan-Kroneckerovej vety o vzájomnej redukcii, se slov. resumé; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 17-20] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 3 s., 2 pův. ob. Príspevek k reducibilitě binomických kongruencí/Contribution a la réductibilité des congruences binomiques, s resumé; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 21-31] Stroj.: 12 s., sloupcová korektura 6 s., 2 pův. ob.	1945	62
1148	IV. C. a)	Svoboda Ferdinand, Dr. techn. Jan Gebauer + [zemřel]; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D25-D27] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 1 s., 1 obr. s otiskem, pův. ob.	1946	62
1149	IV. C. a)	Šimon Ivan, Elektromagnetické vlny na drátu s isolačním obalem/Electromagnetic waves on a wire surrounded by a dielectric cylinder, s angl. resumé; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 91-95] Sloupcová korektura: 2 s., 4 obr. s otisky, pův. ob.	1945	62
1150	IV. C. a)	Špaček Miroslav, Osnovy fyziky na jednotné škole 2. stupně; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. 100; srv. tamtéž, s. D87-D93 (Emil Kašpar)] Stroj.: 8 s., přiložen dopis Emila Kašpara z 21. 9. 1946, pův. ob.	1946	62
1151	IV. C. a)	Štěpánský Václav, Analytické a synthetické studium křivky třetího stupně dané třemi páry konjugovaných bodů. Singularity, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D62-D68] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 3 s., 2 pův. ob.	1946	62
1152	IV. C. a)	Trkal Viktor, František Závíška; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D1-D9] Stroj.: 9 s., sloupcová korektura 6 s., 2 obr. s otisky, připojeno potvrzení o přijetí korektury z 12. 7. 1946, pův. ob.	1946	62
1153	IV. C. a)	Velišek Josef Prof. Dr. Josef Sahánek; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D17-D22] Sloupcová korektura: 4 s., 1 obr. s otiskem, pův. ob. Za prof. Dr. Jiřím Baborovským; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D22-D24] Stroj.: 3 s., pův. ob. + [Zemřel] Prof. Dr. Vladimír Novák; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D42-D45] Stroj.: 5 s.	1946	62
1154	IV. C. a)	[Vyčichlo František] F. V., Komise pro metodiku matematiky a deskriptivní geometrie; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D105] Stroj.: 1 s., korektura 1 s.	1946	62

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1155	IV. C. a)	R., Úmrtí a jubilea za okupace; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D94] Stroj.: 1 + 1 s., 1 s. pozn.	1946	62
1156	IV. C. a)	R., Knihovna JČsMF; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D108] Stroj.: 1 s. R., Mezinárodní sjezd pro užitou mechaniku; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D102-D103] Rkp.: 1 s. R., Přednášky v Paříži; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D103] Stroj.: 1 s. R., Sjezd optiků; [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D103] Stroj.: 1 s.	1946	62

Referáty, recenze, zprávy o knihách

1157	IV. C. a)	Colerus E., Od Pythagory k Hilbertovi, Praha 1941 (překlad J. Rey) (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D115-D116] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1946	62
1158	IV. C. a)	Elektrotechnika, I. Technický průvodce, Praha 1946 (ref. Josef Velíšek); [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D114-D115] Stroj.: 1 s., 1 s. pozn.	1948–1949	62
1159	IV. C. a)	Hlavatý Václav, Diferenciální přímková geometrie, Praha, ČAVU 1941 (ref. Karel Havlíček); [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D109-D113] Stroj.: 10 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1945–1946	62
1160	IV. C. a)	Il'kovič Dionýs, Vektorový počet, Bratislava 1945 (ref. Vladimír Knichal); [vyd.: Časopis 71, 1946, s. D113-D114] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1946	62

Ročník 72, 1947

Články, drobné příspěvky

1161	IV. C. a)	Brejcha Josef, O existenci nekonvexních mnohoúhelníků předepsaného druhu; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D61-D66] Sloupcová korektura: 3 s., 2 obr. s 1 otiskem, pův. ob.	1947	62
------	-----------	---	------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1162	IV. C. a)	Bunickij Evžen/Eugen Sur une formule du calcul intégral/O jednom vzorci integrálního počtu, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 129-130] Rkp: 3 s. + 3 s., sloupcová korektura: 1 s., 2 pův. ob. Poznámka k článku "O integraci úplných diferenciálů"/Remarque a l'article "Sur l'intégration des différentielles totales; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 131-136] Rkp.: 11 s. + 5 s., sloupcová korektura 3 s., 2 pův. ob.	1946	62
1163	IV. C. a)	Čech Eduard, Vědecké práce Bedřicha Pospíšila, včetně Seznamu vědeckých prací B. Pospíšila; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D1-D9] Rkp.: 18 s., sloupcová korektura 6 s., pův. ob.	1947	62
1164	IV. C. a)	Čech Eduard - Novák Josef, On regular and combinatorial imbedding/O regulárním a kombinatorickém vnoření, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 7-16] Rkp.: 19 s., sloupcová korektura 5 s., pův. ob.	1947	62
1165	IV. C. a)	Elznic Václav, Transformace geodetických zeměpisných souřadnic na mezinárodní elipsoid/Transformations des coordonnées géographiques sur l'ellipsoïde international; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 33-48] Stroj.: 12 + 4 s., 1 obr., sloupcová korektura 7 s., pův. ob.	1947	62
1166	IV. C. a)	Havlíček Karel, Contact des courbes et des hyperspheres dans un espace euclidien a n dimensions. Courbes sphériques/Styk křivky a nadkoule v n-rozměrném prostoru euklidovském. Křivky sférické, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 137-146] Stroj.: 14 s., sloupcová korektura 6 s., pův. ob.	1947	62
1167	IV. C. a)	Hýška Alfons Poznámka k vyučování bez tabule; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D33] Rkp.: 1 s., pův. ob. Systematické určení všech dělitelů složeného čísla; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D89-D90] Rkp.: 3 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1947	62
1168	IV. C. a)	Ingriš Václav, Za vládním radou Ladislavem Červenkou; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D17-D21] Rkp.: 7 s., 1 s. pozn., sloupcová korektura 2 s.	1947	62
1169	IV. C. a)	von Kampen E. R. - Wintner Aurel, On the asymptotic distribution of geodesics on surfaces of revolution/O asymptotickém rozložení geodetických čar na rotační ploše, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 1-6] Sloupcová korektura: 3 s., pův. ob.	1938	62

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1170	IV. C. a)	<p>Kašpar Emil</p> <p>Meldeův pokus se strunou, s resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D98-D99]</p> <p>Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s.</p> <p>Mikroprojekce; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D96-D97]</p> <p>Stroj.: 1 s., 2 obr., sloupcová korektura 1 s.</p> <p>O nových školních filmech; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D33]</p> <p>Stroj.: 1 s.</p> <p>Pomůcky pro geometrii, Návodů pro fyzikální praktika, Seznamy základních pomůcek pro střední školy; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D33-D35]</p> <p>Stroj.: 1 s.</p> <p>Situace na trhu pomůcek; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D34]</p> <p>Stroj.: 1 s.</p>	1948	62
1171	IV. C. a)	<p>Katětov Miroslav</p> <p>A note on semiregular and nearly regular spaces/Poznámka o poloregulárních a skoro regulárních prostorech, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 97-99]</p> <p>Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.</p> <p>On the equivalence of certain types of extension of topological spaces/O ekvivalenci některých typů obalů topologických prostorů, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 101-106]</p> <p>Stroj., částečně rkp.: 10 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.</p> <p>On H-closed extensions of topological spaces/O H-uzavřených obalech topologických prostorů, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 17-32]</p> <p>Rkp.: 29 s. (též s. 16a), sloupcová korektura 9 s., pův. ob.</p>	1947	62
1172	IV. C. a)	<p>Krňan František, Metodické poznámky k vete sinovej; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D87-D88]</p> <p>Stroj.: 2 s., 4 obr., sloupcová korektura 1 s., příložením doporučení od Jana Vyšína z 20. 5. 1946 a [Karla] Hruši z 23. 1. 1947, pův. ob.</p>	1946–1947	62
1173	IV. C. a)	<p>Kruml M., Tečny a normály kuželoseček; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D22-D24]</p> <p>Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.</p>	1946–1947	62
1174	IV. C. a)	<p>Link František, Théorie photométrique de la pénombre pendant les élipses de Lune/Fotometrická teorie polostínu při zatmění Měsíce, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 65-78]</p> <p>Sloupcová korektura: 5 s., 4 otisky obr., pův. ob.</p>	1947	62

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1175	IV. C. a)	Link František - Petráček Otakar, Constantes thermiques des météorites/Tepelné konstanty meteoritů; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 147-154] Sloupcová korektura: 4 s., přiložen dopis F. Linka z 23. 8. 1947, pův. ob.	1947	62
1176	IV. C. a)	Matyáš Zdeněk, Theory of Influence of Order - Disorder Transformations on the Electrical Resistivity in Alloys/Teorie vlivu uspořádání atomů na elektrický odpor slitiny, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 79-95] Rkp.: 25 s., 3 obr., sloupcová korektura 7 s., pův. ob.	1947	63
1177	IV. C. a)	Pachta Zdeněk, Vrchol základním bodem svazku kuželoseček; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D74-D78] Rkp.: 8 s., 1 obr., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1946–1947	63
1178	IV. C. a)	Pírko Zdeněk Paul Langevin; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D54-D60] Stroj.: 11 s., sloupcová korektura 4 s., pův. ob. Základní rovnice pro pohyb proměnného rovinného útvaru a její použití v teorii rovinných křivek; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D83-D86] Stroj.: 6 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1946–1947	63
1179	IV. C. a)	Piska Rudolf, Příspěvek ke konstrukci tečen a středů křivosti jistých bicirkulárních kvartik; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D78-D83] Stroj.: 10 s., 1 obr., sloupcová korektura 2 s., přiložen dopis R. Pisky z 27. 12. 1945, pův. ob.	1945–1947	63
1180	IV. C. a)	Seydl Otto, Prof. Dr. František Nušl osmdesátníkem; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D31] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s.	1947	63
1181	IV. C. a)	Schwarz Štefan, On the extension of the Jordan-Kronecker's "Principle of reductions" for inseparable polynomials/O rozšíření Jordan-Kroneckerovho "Principu redukcie" na inseparabilné polynomy, se slov. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 61-64] Stroj.: 4 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1947	63
1182	IV. C. a)	Simerský [Jaroslav], Sto let první pražské reálky; též R., Badatelský ústav matematický; Šimon Ivan, Sir E. Appleton - Nobelova cena za fysiku 1947; Hostinský Bohuslav, Mezinárodní sjezd pro aplikovanou mechaniku; Vetter Quido, Pátý mezinárodní sjezd pro dějiny reálných věd v Lausanne; týž, Alfred Rosenblatt /vyd. ?/; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 120-122] Stro.: 6 s., sloupcová korektrura 2 s.	1947	63

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1183	IV. C. a)	Skalický Václav Akustické intervaly; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D10-D11] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob. O stylu středoškolských učebnic aritmetiky; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D25-D30] Stroj.: 8 s., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1943–1947	63
1184	IV. C. a)	Srb Jan, Autopolární normální jehly polárnosti n -rozměrného prostoru/Sur les simplexes autopolaires d'une polarité de l'espace a n dimensions, s resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 49-59] Stroj.: 13 s., sloupcová korektura 7 s., pův. ob.	1945–1947	63
1185	IV. C. a)	Sypták M. Mocninné spirály v p -rozměrném euklidovském prostoru R_p /Les spirales d'ordre m dans l'espace euclidien au nombre quelconque de dimensions, s resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 107-127] Sloupcová korektura: 13 s., připojeno doporučení od Otakara Borůvky z 9. 5. 1947, pův. ob. Úlohy o jedné prostorové křivce, Úlohy o determinantech; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D14-D15, D15-D16] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1947–1948	63
1186	IV. C. a)	Trkal Viktor, Josef Velíšek; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D50-D51; srv. Antonín Vašíček, Seznam publikací /J. Velíška/, tamtéž, s. D51- D53] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1947–1948	63
1187	IV. C. a)	Urban Alois, Geometrické místo středů podobných kuželoseček v síti kuželoseček; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D67-D74] Stroj.: 7 s., 1 s. pozn., 2 obr., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1947	63
1188	IV. C. a)	Vaško Antonín, Sur la préparation des monocristaux du sélénium hexagonal/Příspěvek k pěstování jedincových krystalů hexagonálního selenu, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 155-160] Stroj.: 8 s., 5 obr., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1947–1948	63
1189	IV. C. a)	Vavřínek Josef, O nový styl vyučování matematice; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D90- D96] Rkp.: 10 s., sloupcová korektura 4 s., přiložen dopis J. Vavřince z 3. 1. 1947, pův. ob.	1947	63
1190	IV. C. a)	Weiner B[ohumil], Druhý pohybový zákon; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D11-D13] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s., připojeno oznámení Dr. [Miloslava A.] Valoucha z 13. 3. 1947, pův. ob.	1947	63

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1191	IV. C. a)	Zachoval Ladislav, Contribution a la théorie de l'effet photographique d'intermittence/Příspěvek k teorii fotografického intermitenčního zjevu, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. 161-175] Rkp.: 16 s. (též s. 1a), 1 pozn., stroj. 18 s., 6 obr. s otisky, sloupcová korektura 8 s.	1946–1948	63
1192	IV. C. a)	R., Mezinárodní konference o měřicích přístrojích; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D32-D33] Stroj.: 1 s.	1947	63
1193	IV. C. a)	Red., 25 let od úmrtí prof. Čeňka Strouhala; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D32] Stroj.: 1 s.	1947	63

Referáty, recenze, zprávy o knihách

1194	IV. C. a)	Carnap Rudolf, Introduction to Semantics, Cambridge USA 1946 (ref. Ladislav Rieger); [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D124-D131] Stroj.: 12 s., sloupcová korektura 5 s., pův. ob.	1947–1948	63
1195	IV. C. a)	Krames Jos. L., Darstellende und Kinematische Geometrie für Maschinenbauer, Wien 1947 (ref. Jiří Klapka); [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D123-D124] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1947–1948	63
1196	IV. C. a)	Pontrjagin L. S., Nepreryvnye grupy, Moskva - Leningrad 1938 (ref. Miroslav Katětov) (angl. překlad: Topological Groups, Princeton 1939); [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D36-D40] Rkp.: 15 s.	1947	63
1197	IV. C. a)	Seitz F., Modern Theory of Solids, 1940; Mott-Gurney, Electronic Processes in Ionic Crystals, 1940; Hume-Rothery, Atomic theory for students of metallurgy, London 1946; Seitz F., The Physics of Metals, 1943 (ref. Zdeněk Matyáš, Několik knih o teorii pevných látek); [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D131-D133] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 2 s.	1948	63

Zprávy o činnosti JČMF

1198	IV. C. a)	Schůze s přednáškami v Brně; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D140] Sloupcová korektura: 1 s.	1947	63
1199	IV. C. a)	Zpráva methodické komise pro matematiku a deskriptivní geometrii při JČsMF o návrzích reformy střední školy; [vyd.: Časopis 72, 1947, s. D100- D119] Stroj.: 49 s. (též s. 1b, 35b, 35c, 36b)	1948	63

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Úvodní listy původních obalů na příspěvky, opatřené poznámkami				
1200	IV. C. a)	Úvodní listy původních obalů na příspěvky, razené abecedně podle autorů článků, zpráv a recenzí, K-V 5 ks	1947	63
Ročník 73, 1948				
Články, drobné příspěvky				
1201	IV. C. a)	Obsahy ročníku 73, pozn. Rkp.: 6 + 2 s.	1948	63
1202	IV. C. a)	Alda Václav, Poznámka ke dvěma cvičením z "Bodových množin"; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D1-D3] Rkp.: 4 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1946–1948	63
1203	IV. C. a)	Bílek Jan O jedné kubické involuci v prostoru a jejím použití k stanovení počtu přímeek na obecné kubické ploše/Sur une involution de troisieme ordre dans l'espace et son application pour la détermination du nombre du droit sur une surface générale cubique, s resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D37-D42] Stroj. a rkp. čes. i fr. resumé: 9 s., sloupcová korektura 3 s., 1 ks pozn., pův. ob. O jedné rovinné involuci J11 druhé třídy a její degeneraci/Sur une involution du plan J11 de la deuxieme classe, s resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 17-30] Stroj., částečně rkp.: 16 s., sloupcová korektura 9 s., pův. ob.	1946–1949	63
1204	IV. C. a)	Bumba Václav - Link František, Études météoriques/Meteorické studie, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 101-108] Sloupcová korektura: 5 s., 2 obr., pův. ob.	1948–1949	63
1205	IV. C. a)	Bunickij Eugen, Etude des fractions continues suivant un module entier m /je větší než/ 1/Studium řetězových zlomků podle celistvého modulu m /je větší než/ 1, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 109-119] Rkp.: 25 s. + 23 s., 1 pozn., sloupcová korektura 7 s., pův. ob.	1947–1949	63
1206	IV. C. a)	Godeaux Lucien, Sur un procédé de construction de transformations birationnelles hyperspatiales/O jednom způsobu konstrukce biracionálních transformací ve vícerozměrných prostorech, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 121-130] Rkp.: 9 s., stroj. 9 s., neúplný stroj. 4 s., sloupcová korektura 5 s., přiložena korespondence Josefa Metelky s Vojtěchem Jarníkem ve věci úpravy článku, 3 ks, 1948, pův. ob.	1948–1949	63

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1207	IV. C. a)	Hlaváček Miloslav, Ještě k řešení rovnice $x^4 - y^4 = z^4 - u^4$ celými čísly; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D43-D46] Rkp.: 5 s., 1 pozn., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1945–1949	63
1208	IV. C. a)	Jarník Vojtěch On Estermann's proof of a theorem of Minkowski/O Estermannově důkazu jedné věty Minkovského, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 131-140] Rkp.: 31 s. (též s. 22b), sloupcová korektura 6 s., pův. ob. On the main theorem of the Minkowski geometry of numbers/O hlavní větě Minkovského geometrie čísel, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 1-8] Stroj.: 13 s., sloupcová korektura 5 s., 1 s. pozn., pův. ob. On the successive minima of arbitrary sets/O postupných minimech libovolných množin, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 9-15] Rkp.: 17 s. (též s. 1b, 8b), sloupcová korektura 5 s., pův. ob.	1947–1949	63
1209	IV. C. a)	Kadeřávek František, Příspěvek k normálám kuželoseček a ploch druhého stupně; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D46-D48] Stroj.: 3 s., 4 obr., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1947–1949	64
1210	IV. C. a)	Kořínek Vladimír, Stručný přehled vědeckých prací profesora Karla Petra v desetiletí 1938-1948; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D9-D18] Stroj.: 16 s., sloupcová korektura 7 s., pův. ob.	1948–1949	64
1211	IV. C. a)	Mařík Jan Mocninné řady na obvodě konvergenčního kruhu; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D3-D6] Rkp.: 3 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob. Odhad prosté hodnoty integrálů a kriteria pro konvergenci nevlastních integrálů/Évaluation des valeurs absolues des intégrales et criteres de convergence des intégrales généralisés; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D49-D52] Rkp.: 4 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1948–1949	64
1212	IV. C. a)	Matyáš Zdeněk, Electronic specific heat of aluminium/Elektrické specifické teplo hliníku; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 79-87] Rkp.: 10 s., 3 obr. s otisky, sloupcová korektura 5 s., pův. ob.	1948	64
1213	IV. C. a)	Metelka Josef, Algebraická křivka v prostoru jako průsek ploch; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D6-D8] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1948	64

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1214	IV. C. a)	Novák Josef Konstrukce prostoru s předepsanými 0-body a 0-oddělenými body/Construction d'espaces dont les points 0- resp. 0-séparables sont donnés d'avance, s resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 49-57] Stroj.: 13 s., sloupcová korektura 6 s., pův. ob. Regulární prostor, v němž je každá spojitá funkce konstantní/Regular space, on which every continuous function is constant, s resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 58-68] Stroj.: 18 s., sloupcová korektura 7 s., pův. ob.	1947–1948	64
1215	IV. C. a)	Petržílka Václav [V. P.] , Mezinárodní styky čs. fysiků; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D58-D60] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., přiložen dopis V. Petržílky z 5. 3. 1948, pův. ob.	1948	64
1216	IV. C. a)	Ryšavý Vladimír, Dvě eliptické kubatury/Deux intégrales doubles elliptique; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D52-D56] Rkp.: 3 s., sloupcová korektura 3 s., přiložen dopis V. Ryšavého z 6. 3. 1948, pův. ob.	1948–1949	64
1217	IV. C. a)	Sedláček Jiří - Jarník Vojtěch, Řešení úloh o determinantech, Časopis 72, str. D15-D16; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D61-D63] Rkp.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1947–1948	64
1218	IV. C. a)	Sitte Kurt, A Study on a Contaminated Cloud Chamber/Studie se znečištěnou Wilsonovou komorou, s resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 31-40] Stroj.: 10 s., 4 obr., sloupcová korektura: 5 s., přiloženo doporučení [Augusta] Žáčka ze 17. 12. 1947 s 1 příl. a dopis Václava Petržílky Miloslavu A. Valouchovi z 15. 6. 1948, pův. ob.	1947–1948	64
1219	IV. C. a)	Srb Jan, (n+4)-úhelník vepsaný racionální normální křivce n-rozměrného prostoru/Sur les polygones de n+4 cotés inscrits a une courbe rationnelle normale de l'espace a n dimensions, s resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 93-99] Stroj., částečně rkp.: 7 s., sloupcová korektura: 5 s., přiložen dopis J. Srba z 10. 6. 1947, pův. ob.	1947–1949	64
1220	IV. C. a)	Šimon Ivan, Measurement of Permeability and Ferromagnetic Resonance at Microwave Frequencies/Měření permeability a feromagnetické resonance při ultrafrekvencích, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 41-48] Stroj.: 11 s., 5 obr., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1947–1948	64

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1221	IV. C. a)	Urban Alois, Note on the T. Y. Thomas's Paper: On the Projective Theory of Two Dimensional Riemann Spaces/Poznámka k článku T. I. Thomase: On the Projective Theory of Two Dimensional Riemann Spaces, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 89-92] Rkp.: 6 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1947–1949	64
1222	IV. C. a)	Vand Vladimír, Theory of viscosity of suspensions and solutions. Effect of small particle size/Theorie viskosity suspensí a roztoků. Vliv malých rozměrů částic, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 141-151] Stroj.: 23 s. (též s. 1a) /angl./, 22 s., 1 tab. /česky/, připojen dopis Miloslava A. Valoucha Bohuslavu Hostinskému z 10. 9. 1946, 2 pův. ob. Sloupcová korektura: 7 s., 1 pozn.	1947–1949	64
1223	IV. C. a)	Vyšín Jan, Poznámka k určení os rovinného řezu na kvadratické kuželové ploše; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D56-D57] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1947–1949	64
1224	IV. C. a)	Zahorski Z., On a problem of G. Choquet/O jednom problému G. Choqueta, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. 69-77] Rkp.: 5 s., stroj. + částečně rkp. 7 s., 3 obr. s otisky, sloupcová korektura 5 s., přiložen dopis Z. Zahorského ze 17. 3. 1948 a s. a.	1947–1948, s. a.	64
1225	IV. C. a)	Red., Několik našich vědeckých pracovníků [výročí - Arnošt Dittrich, Stanislav Hanzlík, Viktor Trkal]; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D58] Stroj.: 1 s.	1948	64

Referáty, recenze, zprávy o knihách

1226	IV. C. a)	Carnap Rudolf, Formalization of Logic, Cambridge USA 1943 (ref. Ladislav Rieger); [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D64-D68] Stroj.: 7 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1948	64
------	-----------	--	------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1227	IV. C. a)	<p>[Cesta k věděni]</p> <p>Klapka Jiří, Recenze matematických svazků Cesty k věděni [vydávané JČ/s/MF] (rec. Ludvík Frank, Otto Hlínka, Rudolf Piska, Jaromír Zezula):</p> <p>Čech Eduard, Co je a nač je vyšší matematika?, Praha 1942 (sv. 20), [s. D22];</p> <p>Čupr Karel, Aritmetické hry a zábavy, Praha 1942 (sv. 21), [s. D22-D23];</p> <p>Čupr Karel, Numerické řešení rovnic, Praha 1947 (sv. 28), [s. D25];</p> <p>Holubář Josef, O methodách rovinných konstrukcí, Praha 1940 (sv. 4), [s. D19-20];</p> <p>Hostinský Bohuslav, O mnohoúhelnících a mnohostěnech, Praha 1947 (sv. 33), [s. D26-27];</p> <p>Hruška Václav, Konstrukce omezenými prostředky a geometrické aproximace, Praha 1940 (sv. 7), [s. D20];</p> <p>Janko Jaroslav, Jak vytváří statistika obrazy světa a života, I-II, Praha 1942-1944 (sv. 22, 26), [s. D24];</p> <p>Katětov Miroslav, Jaká je logická výstavba matematiky?, Praha 1946 (sv. 31), [s. D26];</p> <p>Kladivo Bohumil, Měřické chyby a jejich vyrovnání (podle metody nejmenších čtverců), Praha 1943 (sv. 24), [s. D23-D24];</p> <p>Klapka Jiří, Jak se studují geometrické útvary v prostoru, Praha 1947 (sv. 18, 23), [s. D22];</p> <p>Klíma Josef, Různé způsoby zobrazovací v deskriptivní geometrii, Praha 1944 (sv. 27), [s. D24-D25];</p> <p>Klíma Josef - Šimek Josef, Kamenorez, Praha 1944 (sv. 29), [s. D25];</p> <p>Kounovský Josef, Zborcené plochy, Praha 1947 (sv. 36), [s. D27];</p> <p>Pírko Zdeněk, O souřadnicích v rovině, Praha 1942 (sv. 15), [s. D21];</p> <p>Pleskot Václav, Spojnicové nomogramy, Praha 1941 (sv. 12), [s. D21];</p> <p>Potužák Pavel, Praktická geometrie, I, Praha 1945 (sv. 30), [s. D26];</p> <p>Ryšavý Vladimír, Vektory a tenzory, Praha 1943 (sv. 25), [s. D24];</p> <p>Seifert Ladislav, Imaginární elementy v geometrii, Praha 1941 (sv. 10), [s. D20-D21];</p> <p>Schwarz Štefan, O rovnicích, Praha 1940 (sv. 1), [s. D19];</p> <p>Zich Otakar V., Úvod do filosofie matematiky, Praha 1947 (sv. 34), [s. D27];</p> <p>[vyd.: Časopis 73, 1948, s. D19-D27]</p> <p>Stroj.: 42 s., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.</p>	1948	64
1228	IV. C. a)	<p>Pelseneer J., L' évolution de la notion de phénomene physique des primitifs a Bohr et Louis de Broglie, Bruxelles 1946 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 73, 1948/1949, s. D68]</p> <p>Stroj.: 1 s., přiložen dopis Q. Vettera z 18. 1. 1948, pův. ob.</p>	1948	64

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Zprávy o činnosti JČMF				
1229	IV. C. a)	[Přednášky] Schůze s přednáškami v Brně [20. 11. 1947 - Vojtěch Farský; 11. 12. 1947 - Juraj Hronec; 22. 1. 1948 - Bedřich Havelka; 5. 2. 1948 - Engelbert Keprt; 4. 3. 1948 - Josef Habanec; 29. 4. 1948 - František Kozumplík; 13. 5. 1948 - Karel Koutský; 10. 6. 1948 - Milič Sypták; 11. 11. 1948 - Ladislav Seifert; 25. 11. 1948 - Viktor Teissler]; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D35-D36, D72-D77] Stroj.: 13 s.	1947–1948	64
1230	IV. C. a)	[Přednášky] Schůze s přednáškami v Praze [2. 2. 1948 - Karel Havlíček; 29. 4. 1948 - Ladislav Rieger; 13. 5. 1948 - Jan Bílek]; [vyd.: Časopis 73, 1948, s. D33-D34] Stroj.: 4 s.	1948	64
Ročník 74, 1949				
Články, drobné příspěvky				
1231	IV. C. a)	Brandler František, Příspěvek k numerickému řešení rovnic 3. stupně/Contribution a la résolution numérique de l'équation du troisième degré; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D54-D63] Rkp.: 11 s., 3 otisky obr., sloupcová korektura 6 s., pův. ob.	1947–1949	64
1232	IV. C. a)	Budinský Ferdinand, Výpočet napětí a průhybů u venkovních vedení elektrických o středních a velkých rozpětích, 1. Řešení iteracemi; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D20-D36] Stroj.: 20 s., sloupcová korektura 11 s. + 11 s., 2 otisky obr., přiložen dopis Miloslava A. Valoucha Zdeňku Pírkovi z 3. 5. 1949	1949	64
1233	IV. C. a)	Havlíček Karel, Sur les surfaces enveloppes de spheres/O kanálových plochách, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. 21-40] Stroj.: 28 s., připojeno doporučení Vojtěcha Jarníka ze 4. 5. 1949, 2 pův. ob.	1949	64
1234	IV. C. a)	Jarník Vojtěch Nový důkaz věty o rozdělení prvočísel/Une démonstration nouvelle de la loi de la distribution des nombres premiers; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D51-D54] Rkp.: 9 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob. O kružnici křivosti/Sur le cercle de courbure, s resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D37-D51] Rkp.: 28 s. (též s. 1b), sloupcová korektura 7 s., 1 s. pozn., 2 pův. ob.	1949	64

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1235	IV. C. a)	Kadeřávek František, Příspěvek k řešení oválu/La construction des courbes ovales; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D70-D73] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1949	64
1236	IV. C. a)	Kössler Miloš, O významu čísla sup /.../ v teorii mocninných řad/The signification of the number sup /.../ in the theory of power series, s resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. 47-53] Stroj.: 7 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1949	64
1237	IV. C. a)	Langr Josef, Čtyřmi body položití kuželosečku podobnou dané/Construction de la conique passant par quatre points et semblable a une conique donnée; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D73-D80] Rkp.: 8 s., 5 otisků obr., sloupcová kor. 5 s., pův. ob.	1948–1949	64
1238	IV. C. a)	Levinson Norman, Criteria for the Limit-point case for Second Order Linear Differential Operators/Kriteria pro případ "limitního bodu" u lineárních diferenciálních operátorů 2. řádu, s resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. 17-20] Stroj., částečně rkp.: 7 s., 1 pozn., přiložen dopis M. Levinsona Vojtěchu Jarníkovi z 6. 11. 1948, pův. ob.	1948–1949	64
1239	IV. C. a)	Pírko Zdeněk, Ke kinematice kotálnic/Remarque sur la théorie des rouelles; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D63-D70] Stroj.: 9 s., 1 otisk obr., sloupcová korektura 4 s., 2 pův. ob.	1946–1949	64
1240	IV. C. a)	Rieger Ladislav, A note topological representations of distributive lattices/Poznámka o topologických representacích distributivních svazů, s resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. 55-61] Stroj.: 9 s., 1 pozn., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1948–1949	64
1241	IV. C. a)	Rozsival Miroslav, Elektronová strukturní analýsa/L'analyse structurelle électronique, s resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D1-D4] Stroj.: 4 s., rkp. resumé 1 s., 4 obr. s 2x 6 otisky, sloupcová korektura 2 s. + 2 s.	1949	65
1242	IV. C. a)	Santholzer Vilém, Několik poznámek k rozptylu neutronů v moderátorech/Remarks on the scattering of neutrons in moderators, s resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D14-D19] Rkp.: 11 s., sloupcová korektura 3 s. + 3 s., připojen dopis V. Santholzera ze 7. 1. 1949, pův. ob.	1949	65

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1243	IV. C. a)	Schwarz Štefan, On the reducibility of binomial congruences and on the bound of the least integer belonging to a given exponent mod p/O rozložitelnosti binomických kongruencí a o nejmenšom celom čísle patriacom k danému exponentu (mod p), s resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. 1-16] Stroj.: 21 s., sloupcová korektura 10 s., 2 pův. ob.	1948–1949	65
1244	IV. C. a)	Šimáně Č., Přednáška prof. Cosynce v Praze; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D83] Stroj.: 1 s.	1949	65
1245	IV. C. a)	Šimon Ivan, Fysika nízkých teplot, I. Methody chlazení/Physics of Low Temperatures, I. Methodes of Cooling, s resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D5-D14] Rkp.: 14 s., stroj. resumé 1 s., 9 + 9 obr. s 8 otisky, sloupcová korektura 7 s. + 7 s., přiložen dopis I. Šimona - s. d., pův. ob.	1949	65
1246	IV. C. a)	Špaček Antonín, Note on succesive cumulative sums of independant random variables/O postupných kumulativních součtech nezávislých náhodných proměnných, s resumé; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. 41-45] Stroj.: 5 s., fotokopie strojopisu 6 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1949	65
1247	IV. C. a)	Red. (autorem Vojtěch Jarník), Vypsání ceny k vědeckému jubileu prof. Maurice Frécheta; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D83] Rkp.: 1 s., pův. ob.	1949	65

Referáty, recenze, zprávy o knihách

1248	IV. C. a)	Bell E. T., The Developement of Mathematics, New York - London 1940 a 1945 (2. vyd.) (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D90] Sloupcová korektura: 1 s., pův. ob.	1947–1949	65
1249	IV. C. a)	Godeaux Lucien, Esquisse d'une Histoire des Sciences mathématiques en Belgique, Bruxelles 1943 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D89-D90] Sloupcová korektura: 1 + 1 s., pův. ob.	1949	65
1250	IV. C. a)	Chinčín A., Tři perly teorie čísel, Moskva-Leningrad 1947 (ref. Vojtěch Jarník); [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D87-D88] Rkp.: 7 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1949	65
1251	IV. C. a)	Vinogradov J. M., Úvod do teorie čísel, Moskva-Leningrad 1944 (4. přeprac. vyd.) (ref. Vojtěch Jarník); [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D88-D89] Rkp.: 5 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1949	65

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Zprávy o činnosti JČMF				
1252	IV. C. a)	[Přednášky] Schůze s přednáškami v Praze, Schůze s přednáškami v Brně [14. 12. 1948 - Ladislav Rieger, 20. 1. 1949 - Josef Škrášek, 3. 2. 1949 - Václav Truneček]; [vyd.: Časopis 74, 1949, s. D91-D93] Stroj.: 3 s., 1 pův. ob.	1949	65
Ročník 75, 1950				
Články, drobné příspěvky, poznámky				
1253	IV. C. a)	Časopis pro pěstování matematiky a fyziky 75, 1950, č. 3. Tisk	1950	65
1254	IV. C. a)	Alda Václav, Sur les propriétés affines des correspondances analytiques/O afinních vlastnostech analytických korespondencí, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 51-67] Stroj.: 17 s., sloupcová korektura 8 s., pův. ob.	1949–1950	65
1255	IV. C. a)	Arnulf Albert, Oko a optické přístroje, I-II/L'oeil et les instruments d'optique, I-II, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D178-D186 (I.), s. D312-D319 (II.)] Stroj.: 6 s., 2 pozn., 12 obr. s otisky, seznam vyobrazení 1 s., sloupcová korektura 2 s. + 4 s., pův. ob.	1947–1950	65
1256	IV. C. a)	Bílek Jan, Jedna Cremonowa involuce 14-ho stupně a její degenerace/Sur une involution du degré 14 et sa dégénération; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D282-D287] Sloupcová korektura: 3 s., 2 pův. ob.	1949–1950	65
1257	IV. C. a)	Bouška Jan Experimentální studium geomagnetických prostorových gradientů jako prostředek k objasnění některých problémů geomagnetického pole, s rus. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D155-D158] Stroj.: 4 s., sloupcová korektura 2 s., přiloženy 2 dopisy J. Boušky Zdeňku Pírkovi z r. 1949, pův. ob. Magnetické mapování ČSR, s rus. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D103-D105] Stroj., částečně rkp.: 3 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1949–1950	65
1258	IV. C. a)	Brož Jaromír - Vilím František, Nová metoda k stanovení koercitivní síly/A new method for quick estimation of coercitive force; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D307-D312] Sloupcová korektura: 4 s., 4 obr. s otisky, pův. ob.	1950	65

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1259	IV. C. a)	Budinský Ferdinand, Výpočet napětí a průhybů u venkovních vedení elektrických o středních a velikých rozpětích, II. Řešení pomocí řad/Calcul des tensions et fleches des lignes aériennes électriques aux portées du fil moyennes et grandes; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D79-D103] Stroj.: 27 s., sloupcová korektura 16 s., 7 obr. s 6 otisky, přiložen dopis F. Budinského z 11. 10. 1949, pův. ob.	1949–1950	65
1260	IV. C. a)	Bydžovský Bohumil, Sur certains points remarquables d'une cubique rationnelle plane/Některé význačné body racionální kubiky rovinné; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 219-229] Sloupcová korektura: 7 s., pův. ob.	1949	65
1261	IV. C. a)	Čech Eduard, Géométrie projective différentielle des correspondances entre deux espaces, II-III/Projektivní diferenciální geometrie korespondencí mezi dvěma prostory, II-III, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 123-136 (I.), s. 137-158 (II.)] Sloupcová korektura: 6 s. + 9 s., pův. ob.	1950	65
1262	IV. C. a)	Dohnálek Rudolf - Veselý Stanislav, Elektronová mikroskopie otisků/La microscopie électronique des empreintes, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D59-D63] Stroj.: 4 s., 5 obr. s otisky a 1 pozn., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1949–1950	65
1263	IV. C. a)	Godeaux Lucien, Biracionální transformace a jejich zobrazení/Les transformations birationnelles et leurs représentations (překlad Josef Metelka), s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D31-D49] Stroj.: 20 s., sloupcová korektura 12 s., pův. ob.	1949–1950	65
1264	IV. C. a)	Gruber Boris, O van der Waalsově stavové rovnici/On van der Waals' equation of state; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D187-D191] Rkp.: 10 s., sloupcová korektura 4 s., 1 obr. se 2 otisky, pův. ob.	1950	65
1265	IV. C. a)	Havlíček Karel, Jmenování prof. Čecha zahraničním členem Wroclawského Towarzystwa Naukowego; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D110] Stroj.: 2 s.	1950	65

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1266	IV. C. a)	<p>Joachim Miroslav Príspevek k teorii polarizačních chyb, s rus. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D385-D389] Sloupcová korektura: 3 s., obr. s otisky 1, 2, I-VIII, otisky obr. 3-8, pův. ob. Theorie dvojitého rámového zaměřovače/Théorie du radiogoniometre a deux cadres, stroj.; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D63-D79] Stroj.: 20 s., 13 obr. s 12 otisky, sloupcová korektura 9 s., pův. ob.</p>	1949–1950	65
1267	IV. C. a)	<p>Kadeřávek František In memoriam techn. Dr. Josefa Kounovského; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D345-D349] Sloupcová korektura: 3 + 3 + 3 s., pův. ob. O skupinách ploch, které mají společné charakteristické vlastnosti/Sur un groupe des surfaces, ayant les propriétés caractéristiques communes; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D277-D282] Sloupcová korektura: 4 s., obr. I, 1-10 s otisky, pův. ob.</p> <p>Kádner O. E., Dálkoměry fotografických přístrojů, Časopis 75, 1950; viz inv. č. 1646</p>	1950	65
1268	IV. C. a)	<p>Katětov Miroslav Lineární operátory I/Linear operators I, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D9-D31] Rkp.: 43 s. (též s. 12a, 13a, 17a, 20a, 24b, 24c, 35a, 37a, 41a), pův. ob. On nearly discrete spaces/O skoro izolovaných prostorech, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 69-78] Rkp.: 22 s. (též s. 14a), sloupcová korektura 5 s., pův. ob. On rings of continuous functions and the dimension of compact spaces/O kruzích spojitých funkcí a dimensi kompaktních prostorů, rusky, anglicky, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 1-16] Stroj., částečně rkp.: 32 s. (též s. 2a, 8a), sloupcová korektura 11 s., pův. ob. A theorem on the Lebesgue dimensions/Věta o Lebesgueově dimenzi, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 79-87] Rkp.: 24 s. (též s. 2a), sloupcová korektura 4 s., pův. ob.</p>	1949–1950	66
1269	IV. C. a)	<p>Kepr Bořivoj, O konstrukci paraboly, jsou-li dány její tečny a normála/Sur la construction de la parabole donné par les tangentes et par la normale, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D151-D154] Stroj.: 3 s., 2 obr. s otisky, sloupcová korektura 2 s., pův. ob.</p>	1948	66

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1270	IV. C. a)	Konečný František, Síly určující směr a sílu větru v barickém poli/Sur les discrections et forces du vent sous la pression atmosphérique, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D427-D433] Rkp. resumé: 1 s., sloupcová korektura: 4 s., 8 obr. s otisky, přiloženy dopisy F. Konečného z 3. 6. 1948 a 6. 6. 1948, pův. ob.	1950–1951	66
1271	IV. C. a)	Kořínek Vladimír, Splečný 3. sjezd matematiků československých a 7. sjezd matematiků polských; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D1-D9] Stroj.: 18 s., pův. ob.	1949–1950	66
1272	IV. C. a)	Košťál Rostislav, Profesor Ladislav Staněk zemřel; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D110] Stroj.: 1 s., pův. ob.	1949	66
1273	IV. C. a)	Koutský Karel Památce prof. Dr. Karla Petra; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D341-D345] Sloupcová korektura: 3 s., pův. ob. Sedmdesátiny prof. dr. Bohumila Bydžovského; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D349-D357] Sloupcová korektura: 4 s., pův. ob.	1950–1951	66
1274	IV. C. a)	Koutský Zdeněk, Zobecněné Fresnelovy integrály/Integrales de Fresnel généralisées; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D257-D261] Sloupcová korektura: 3 s., pův. ob.	1950	66
1275	IV. C. a)	Langr Josef, Čtyřmi imaginárními body položení kuželosečku podobnou dané/Construction de la conique passant par quatre points imaginaires et semblable a une conique donnée, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D145-D151] Rkp., částečně stroj.: 8 s., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1948–1950	66
1276	IV. C. a)	Medek Václav, Syntetické vytvorenie Hesseho kubiky siete kuželoseček/Sur la cubique de Hesse du réseau de coniques, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D358-D361] Sloupcová korektura: 1 s., 1 obr. s otiskem, pův. ob.	1949–1951	66
1277	IV. C. a)	Nádeník Zbyněk O jistém vyjádření podmínek, aby osm bodů kvartiky s trojnásobným bodem leželo na kuželosečce/Sur certaine explication des conditions pour que huit points d'une courbe du quatrieme degré avec un point triple soient sur une conique, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D261-D265] Sloupcová korektura: 3 s., pův. ob. O polárních křivkách prostorové kubiky/Sur les courbes polaires de la cubique gauche, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D131-D139] Rkp., částečně stroj.: 11 s., sloupcová korektura 5 s., přiložen dopis Vojtěcha Jarníka Bohumilu Bydžovskému z 21. 3. 1949, pův. ob.	1949–1950	66

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1278	IV. C. a)	Nožička František, Le vecteur affinormal et la connexion de l'hypersurface dans l'espace affin/Normála a konexe pro nadplochu v prostoru afinním, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 179-209] Sloupcová korektura: 21 s., pův. ob.	1950	66
1279	IV. C. a)	Palaj Cyril, Sur la signification géométrique de certains invariants simultanés des coniques et des quadriques/O geometrickom význame určitých simultánných invariantov kuželosečiek a kvadrik, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 159-177] Sloupcová korektura: 8 s., přiložen dopis C. Palaje z 27. 3. 1950, pův. ob.	1950	66
1280	IV. C. a)	Petrov Georgi, La méthode projective de Monge dans l'espace elliptique/Mongeova projekce v eliptickém prostoru, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 27-42] Stroj.: 22 s. (též s. 5a), rkp.: 5 s., 11 obr. s otisky, sloupcová korektura 8 s., pův. ob.	1949–1950	66
1281	IV. C. a)	Pícha Jan Modifikace Kilchlingovy metody pro gravitační torsní váhu registrující v pevných azimutech/La méthode de Kilchling modifiée pour une suite des positions fixes de la balance de torsion, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D171-D177] Stroj.: 8 s., 1 pozn., 4 obr. s otisky, sloupcová korektura 3 s., pův. ob. Podíl sovětských vědců na moderní seismometrii (Referát o přednášce doc. Dr. A[loise] Zátópka); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D111] Stroj.: 2 s., pův. ob.	1949–1950	66
1282	IV. C. a)	Pírko Zdeněk Analogmatické čáry v kvadratické inversi/Les courbes anallagmatique, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D266-D276] Sloupcová korektura: 5 s., pův. ob. Základní rovnice raketové theorie/Théorie de la fusée sous les conditions réduites, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D293-D306] Sloupcová korektura: 6 s., pův. ob.	1950	66
1283	IV. C. a)	Piska Rudolf, O kuželosečkách se společnou normálou v daném bodě, jejichž osy procházejí dvojicí pevných bodů této normály/Sur le systeme spécial de coniques, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D376-D384] Sloupcová korektura: 3 s., 4 obr. s otisky, pův. ob.	1949–1951	66

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1284	IV. C. a)	Rédei L., Kurzer Beweis eines Satzes von St. Schwarz über endliche Körper/A short proof of a theorem of Št. Schwarz concerning finite fields/Krátký důkaz jedné věty od Št. Schwarze o konečných tělesech, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 211-212] Stroj. něm.: 3 s., sloupcová korektura angl. 1 s., pův. ob.	1950	66
1285	IV. C. a)	Rezek Josef, A contribution to embracing the basic conceptions of the integral geometry within the scope of ideas of lie's group theory/Základní pojmy integrální geometrie; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 16-26] Stroj.: 12 s., sloupcová korektura 6 s., pův. ob.	1949–1950	66
1286	IV. C. a)	Rozsival Miroslav Mezinárodní konference o elektronové mikroskopii/Conferencies of Electron Microscopy; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D192-D197] Stroj.: 5 s., 3 obr., sloupcová korektura 2 s., pův. ob. Nové sovětské konstrukce elektronového mikroskopu/New Soviet Models of Electron Microscope, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D288-D292] Sloupcová korektura: 4 s., 3 obr. s otisky, pův. ob.	1949–1950	66
1287	IV. C. a)	Santholzer Vilém Elektronová trojčata, Nové stanovení poločasů isotopů uranu, Pleochroické dvůrky procházející od řady radioaktivních prvků typu $4n+1$, I. (řada neptuniová); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D330-D331] Sloupcová korektura: 1 s. Nové výzkumy o varitronech; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 328-329] Sloupcová korektura: 1 s. Základy teorie atomového reaktoru/Elementary pile theory, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D319-D327] Sloupcová korektura: 6 s., 1 obr. s otiskem, přiložen dopis V. Santholzera z 28. 11. 1949 a posudek Miroslava Rozsívala, pův. ob. Zpožděné neutrony z uranu a plutonia; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D201-D202] Rkp.: 4 s.	1950	66
1288	IV. C. a)	Seifert Ladislav, Poznámky o ploše vytvořené oskulačními kružnicemi prostorové křivky/Sur la surface engendrée par les cercles osculateurs d'une courbe gauche, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D49-D58] Rkp: 21 s. (též s. 5a), rkp. resumé 2 s., stroj. torzo resumé 1 s., sloupcová korektura 5 s., přiložen dopis L. Seiferta z 18. 6. 1948 a vizitka z 8. 12. 1949, pův. ob.	1948–1950	66

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1289	IV. C. a)	Seitz Jiří, O jednom problému prof. Čecha/On a problem of E[duard] Čech, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D43-D44] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1949–1950	66
1290	IV. C. a)	Setzer Ota, Vektorové součty v problému normál/Somme vectorielle dans l'étude des normales aux coniques et aux surfaces du second degré, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D140-D144] Rkp. resumé: 1 s., stroj.: 6 s., sloupcová korektura 3 s., pův. ob.	1949–1950	66
1291	IV. C. a)	Schuster Jan, O jisté transformaci souřadnic/Sur une transformation des coordonnées; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D361-D375] Rkp.: 13 s., 1 otisk obr., přiložen dopis Vojtěcha Jarníka s posudkem Bohumila Bydžovského z 11. 12. 1947 a dopis J. Schustera V. Jarníkovi z 5. 1. 1948, pův. ob.	1945–1950	66
1292	IV. C. a)	Schwarz Štefan, On universal forms in finite fields/O univerzálných formách v konečných telesiach, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 45-50] Stroj.: 9 s., sloupcová korektura 4 s.	1949	66
1293	IV. C. a)	Skotnický Jozef, Posledné pokroky ve stavbe analytických váh/The last progress in construction of the analytical balances, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D419-D427] Sloupcová korektura: 3 s., obr. 1a, b, 2 s otisky, přiloženy 2 dopisy od Meopty. Spojených závodů pro jemnou mechaniku a optiku n. p. z 11. 4., 20. 7. 1950, pův. ob.	1950–1951	66
1294	IV. C. a)	Srovnal Antonín, Sté výročí narozenin [Čeňka] Strouhala; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D117-D119] Stroj.: 3 s., sloupcová korektura 1 s.	1950	66
1295	IV. C. a)	Šimáně Čestmír, Použití diamantů jako detektorů radioaktivního záření/L'emploi des diamants comme détecteurs du rayonnement, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D105-D108] Stroj.: 6 s., 1 obr. s otiskem, sloupcová korektura 3 s.	1949–1950	66
1296	IV. C. a)	Šimon Ivan, Fysika nízkých teplot, II. Supravodivost/Physics of Low Temperatures. II. Superconductivity; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D158-D171] Rkp.: 18 s., 9 obr. + 9 obr. s otisky, sloupcová korektura 6 s., pův. ob.	1950	66

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1297	IV. C. a)	Turán Paul, On the zeros of the polynomials of legendre/O nulových bodech Legendrových polynomů, s čes. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 113-122] Rkp. resumé: 1 s., sloupcová korektura 4 s. + 4 s.	1950	66
1298	IV. C. a)	Úlehla Ivan, K teorii vlastní energie elektronu/A contribution to the theory of self energy of the electron, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 89-95] Stroj.: 7 s., sloupcová korektura 4 s.	1950	66
1299	IV. C. a)	Vodička Václav, Theoretický základ Laplaceovy transformace a jejího použití v matematické fyzice/La base théorique de la transformation de Laplace avec une application dans physique mathématique, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D119-D131] Stroj.: 12 s. (též s. 2a, 2b), sloupcová korektura 7 s., pův. ob.	1947–1950	66
1300	IV. C. a)	Zahradníček Josef - Kozumplík František, Strouhalův vztah mezi rychlostí větru a výškou třecích tónů - obecný zákon fyzikální/La relation de Strouhal entre la vitesse du vent et la hauteur du sont de frottement - une loi générale de la physique; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 97-102] Stroj.: 8 s., sloupcová korektura 3 s., přiloženy 2 dopisy J. Zahradníčka z 24. 1., 3. 5. 1950, pův. ob.	1950	66
1301	IV. C. a)	Zachoval [Ladislav], K Záviškovým sedmdesátinám; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D110-D111] Rkp.: 3 s., stroj. 2 s., pův. ob.	1949–1950	67
1302	IV. C. a)	Zátopek Alois Dynamical Magnification of a Seismograph excited by a Shock of the Form [...] /Dynamické zvětšení seismografu buzeného nárazem tvaru [...], s čes. resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 103-111] Stroj.: 6 s., 8 obr. s otisky, sloupcová korektura 3 s., pův. ob. K registraci pohybů svislice Zöllnerovými kyvadly/On the Surface Registration of Movement of the Vertical by Zöllner Pendulums, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D400-D419] 1 pozn., obr. 1, 2ab, 3-5 s otisky, sloupcová korektura 7 s., pův. ob.	1949–1950	67
1303	IV. C. a)	Zlámal Miloš, Oscilation criterions/Oscilační kriteria, s resumé; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. 213-218] Sloupcová korektura: 4 s., přiložen dopis M. Zlámala Vojtěchu Jarníkovi z 9. 5. 1950, pův. ob.	1950	67

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1304	IV. C. a)	[Red.], Matematický ústav university ve Wroclawi (Polsko); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D112] Rkp.: 1 s. [Red.], Výzva Československé národní rady badatelské; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D112] Stroj.: 1 s. Připojen 1 dopis, 1 navštívenka ve věci korektur	1949	67
1305	IV. C. a)	[Zprávy o přednáškách], poznámky a sloupcové korektury Přednášky polských matematiků v Československu; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D328] Přednáška Dr. Wegmanna o elektronové difrakci; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D328] Sloupcová korektura: 2 s., různé pozn.: 4 s.	1950	67
1306	IV. C. a)	[Různé zprávy - výročí aj.] Stroj.: 2 s., 1 pozn.	1950	67
1307	IV. C. a)	Poznámky k obr. 3 s.	1950	67

Referáty, recenze, zprávy o knihách, bibliografie

1308	IV. C. a)	[Literatura, bibl. poznámky] Rkp.: 6 s., korektura 1 s.	1950	67
1309	IV. C. a)	Albert Adrian, Solid Analytic Geometry, New York 1949; též Robinson Robin, Analytic Geometry, New York 1949; Frame James Sutherland, Solid Geometry, New York 1948 (ref. Josef Metelka); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D332] Sloupcová korektura: 1 s., pův. ob.	1950	67
1310	IV. C. a)	Bydžovský Bohumil, Úvod do algebraické geometrie, Praha, JČsMF 1948 (ref. Otto Hlínka); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D440-D443] Sloupcová korektura: 2 s., pův. ob.	1949–1950	67
1311	IV. C. a)	Friš S. E. - Timorěva A. V., Kurs obščeje fiziki, I, Leningrad - Moskva 1949, 2. přeprac. vyd. (ref. Antonín Srovnal); [vyd. Časopis 75, 1950, s. D209] Stroj.: 1 s.	1950	67
1312	IV. C. a)	Havlíček Karel, Kde žijeme? Geometrický podklad dnešního názoru na prostor, JČsMF, Praha 1949 (ref. Otto Vejvoda); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D114-D115] Stroj.: 4 s., pův. ob.	1949–1950	67
1313	IV. C. a)	Jarník Vojtěch, Úvod do počtu diferenciálního, Praha, JČsMF 1946; Úvod do počtu integrálního, Praha, JČsMF 1948 (ref. Ludvík Frank); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D113-D114] Stroj.: 3 s., pův. ob.	1949–1950	67

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1314	IV. C. a)	Käfer K., Der Kettensatz, ein Beitrag zur Geschichte und Theorie des kaufmännischen Rechnens, Zürich 1941 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D334-D335] Sloupcová korektura: 1 s., pův. ob.	1950	67
1315	IV. C. a)	Kašin N. V., Kurs fyziky, I. Mechanika, molekulární fyzika, termodynamika, Moskva 1948 (ref. Antonín Srovnal); [vyd. Časopis 75, 1950, s. 211] Stroj.: 1 s.	1950	67
1316	IV. C. a)	Klementěv S. D., Elektronický mikroskop, Moskva - Leningrad 1949 (ref. Miroslav Rozsival); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D337] Sloupcová korektura: 1 s.	1950	67
1317	IV. C. a)	Kounovský Josef - Vyčichlo František, Deskriptivní geometrie pro samouky, Praha, JČsMF 1948 (ref. Jaroslav Chudý - Zdeněk Mašek); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D333-D334] Sloupcová korektura: 1 s., pův. ob.	1950	67
1318	IV. C. a)	Malcev A. J., Úvod do lineární algebry, Moskva-Leningrad 1948 (ref. Miloš Jasný); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D434-D436] Sloupcová korektura: 2 s., pův. ob.	1950–1951	67
1319	IV. C. a)	L'Optique électronique, Paris 1946 (ref. Miroslav Rozsival); [vyd. Časopis 75, 1950, s. D211-D212] Rkp.: 2 s.	1950	67
1320	IV. C. a)	Santholzer Vilém, Mírové užití atomové energie, Praha 1948 (ref. Jiří Mrázek); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D336-D337] Sloupcová korektura: 1 s., 1 s. pozn.	1950	67
1321	IV. C. a)	Sarton Georges, Introduction to the History of Science, III, 1-2, Baltimore 1947-1948; též Steiner Jak., Geometrical Constructions with a Ruler, Given a Fixed Circle with Its Center, New York 1950 (ref. Quido Vetter); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D335] Sloupcová korektura: 1 s., 2 pův. ob.	1950	67
1322	IV. C. a)	Serge Beniamino, Lezioni di geometria moderna. 1. Fondamenti di geometria sopra un corpo qualsiasi, Bologna 1948 (ref. J. Bílek); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D203-D208] Stroj.: 10 s., pův. ob.	1949–1950	67
1323	IV. C. a)	Siegel C. L., Transcendental numbers, 1949 (ref. Vojtěch Jarník); [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D436-D440] Sloupcová korektura: 2 s., pův. ob.	1950–1951	67

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1324	IV. C. a)	Strnad Julius, Zvukový film, theorie a praxe reprodukčních soustav, Praha 1948, 4. dopl. vyd.; František Kašpar, Větrné motory a elektrárny, I, Praha 1948 (Miroslav Rozsival); [vyd. Časopis 75, 1950, s. D208-D209] Rkp.: 2 s.	1950	67
<i>Zprávy o činnosti JČMF</i>				
1325	IV. C. a)	Zápis o 38. valné schůzi brněnského odboru JČsMF v Brně; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D338-D340] Sloupcová korektura: 1 s.	1950	67
1326	IV. C. a)	Zpráva o činnosti Odboru Jednoty československých matematiků a fyziků v Bratislavě v letech 1946-1949; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D224-D227] Stroj.: 5 s.	1950	67
1327	IV. C. a)	Schůze s přednáškami v Praze [25. 1. 1949 - Eugen Bunickij, 8. 2. 1949 - H. Steinhaus, 22. 2. 1949 - Miroslav Katětov, 3. 3. 1949 - o B. Bolzanovi (Jan Vojtěch) a Emilu Weyrovi (Bohumil Bydžovský), 8. 3. 1949 - Miroslav Katětov, 29. 3. 1949 - Jan Bílek, 25. 5. 1949 - Edward Marczewski]; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D217-D219] Stroj.: 5 s.	1949	67
1328	IV. C. a)	Schůze s přednáškami v Brně [3. 3. 1949 - Josef Zahradníček, 24. 3. 1949 - Bohuslav Hostinský, 28. 4. 1949 - Josef Škrášek, 28. 4. 1949 - Karel Svoboda, 31. 3. 1949 - Miloš Zlámal]; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D219-D224] Stroj.: 5 s. Přednášky: 19. 1. 1950 - Karel Svoboda, 18. 4. 1950 - Tadeusz Wazewski, 20. 4. 1950 - Jan Čermák, 4. 5. 1950 - František Kozumplík; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D222-D224] Stroj.: 5 s. Schůze s přednáškami v Brně [27. 10. 1949 - Josef Zahradníček, 24. 11. 1949 - Jaromír Zezula, 8. 12. 1949 - Antonín Vašíček]; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D219-D224] Stroj.: 3 s.	1949–1950	67
1329	IV. C. a)	Přírůstky pražské knihovny JČ/s/MF v době od 1. listopadu 1940 do 31. prosince 1949; [vyd.: Časopis 75, 1950, s. D228-D256] Stroj.: 87 s.	1950	67

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Časopis pro pěstování matematiky. Ročník 76, 1951				
1330	IV. C. a)	Katětov Miroslav, Lineární operátory II/Linear operators II, s resumé; [vyd.: Časopis pro pěstování matematiky 76, 1951, s. 105-119] Sloupcová korektura: 7 s., pův. ob.	1951	67
1331	IV. C. a)	Mařík Jan, Překlad grupy do její podgrupy/The "Verlangerung" of a group into subgroup; [vyd.: Časopis pro pěstování matematiky 76, 1951, s. 23-34] Sloupcová korektura: 6 s., pův. ob.	1950–1951	67
Československý časopis pro fyziku. Ročník 1, 1951				
1332	IV. C. a)	Antončík Emil, Povaha vodičů a izolátorů podle moderní elektronové teorie/The character of conductors and insulators according to the modern electronic theory, s resumé; [vyd.: Československý časopis pro fyziku 1, 1951, s. 72-76] Sloupcová korektura: 4 s., obr. 1a, b, 2a, b, 3, 4a, b, c, 5a, b, 6a, b, 7, 8a, b, c, d	[1951]	67
Jiné příspěvky				
1333	IV. C. a)	[Cenník fyzikálních přístrojů firmy František Kment, Praha, které dodává Knihkupectví Jednoty československých matematiků a fyziků v Praze] Tisk: [Časopis 61, 1931/1932], 8 + 8 s.	[1931–1932]	67
1334	IV. C. a)	Cenník fyzikálních přístrojů firmy František Kment, Praha, které dodává Knihkupectví Jednoty československých matematiků a fyziků v Praze Tisk: [Časopis 63, 1933/1934], s. B9-B55	[1933–1934]	67
Obrázky				
1335	IV. C. a)	Obrázky z Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky, dle autorů příspěvků, příp. vyobrazení: Antonín Čížek, Model pro Barnetův zjev (1 obr.); Vojtěch Jarník (1 obr.); Fischer (2 obr.); Klimeš (3 obr.); František Link (2 obr., 4 otisky obr.); obr. Viktora Trkala (1 otisk); obr. Josefa Velíška (1 otisk); 2 blíže neurčené obr. s otisky	1948, s. d.	67
Zrušené a zamítnuté příspěvky, původně určené pro Časopis				
1336	IV. C. a)	Čížek Antonín, Pohybové rovnice Pův. obal příspěvku 1 ks, dopis A. Čížka z 29. 5. 1949	1949	67

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1337	IV. C. a)	Kašpar Emil, Příspěvek k teorii průchodu paprsku obracecími hranoly Pův. obal příspěvku 1 ks, dopis E. Kašpara z 9. 4. 1948	1948	67
1338	IV. C. a)	Kubíček Jindřich, Zlepšení rotačního rtuťového přerušovače Rkp.: 4 s., 6 obr., 2 pův. ob.	1945–1946	67
1339	IV. C. a)	Novák J., Induktion partiell stetiger Funktionen/Indukce parciálně spojitých funkcí, s resumé; [pro Časopis 70, 1940/1941; zrušeno] Sloupcová korektura 8 s., pův. ob.	1940–1941	67
1340	IV. C. a)	Pietsch Ferdinand, Rozkladný transformator, Divisor. Autotransformator Pův. obal příspěvku 1 ks, průklep dopisu F. Pietschovi z 8. 4. 1948	1948	67
1341	IV. C. a)	Stahl Hadrian D. On the structure of extreme thin layers evaporated in kinetic vacuum systems/O struktuře vysoce tenkých vrstev přerazovaných v kinetických vakuových systémech Stroj.: 12 s., 4 obr. s popisky, pův. ob. The temperature resistance of evaporated layers in vacuum devices Stroj.: 11 s., 2 obr. s popisky, pův. ob.	1947	67
1342	IV. C. a)	Walfis Arnold, Über die Zahlen $r_k, k(n)$ beim Waring'schen problem/ O číslech $r_k, k(n)$ ve Waringově problému, s resumé; [pro Časopis 65, 1935/1936, přepracováno] Stroj., částečně rkp.: 13 s., pův. ob.	1935	67
1343	IV. C. a)	Čudakov N. G., Úvod do theorie Dirichletových L-funkcí, Moskva - Leningrad 1947; Vinogradov J. M., Methoda trigonometrických součtů v teorii čísel, Moskva - Leningrad 1947; Hua Loo-Keng, Additivní theorie prvočísel, Moskva-Leningrad 1947 (ref. Vojtěch Jarník, Tři sovětské knihy o analytické teorii čísel); [Časopis 75, 1950, zrušeno?] Sloupcová korektura: 16 s., pův. ob.	1950	67
1344	IV. C. a)	Pavlik Bohuslav, Základy fotografie, Praha 1949 (ref. Ladislav Zachoval); [Časopis 75, 1950, neotříděno, zrušeno?] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 3x 1 s., přiložen dopis B. Pavlíka s připomínkami k recenzi z 9. 11. 1950, dopis Miroslava Rozsívála Zdeňku Pírkovi z 30. 11. 1950, dopis Zdeňka Pírka z 6. 12. 1950	1950–1951	67

b) Rozhledy matematicko - přírodovědecké

1345	IV. C. b)	Návrh na obálku Rozhledy matematicko-přírodovědecké, 5 ks		68
------	-----------	---	--	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Ročník 11, 1931/1932				
1346	IV. C. b)	Dittrich Arnošt, Přejchod Luny přes Spiku; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R37-R44] Stroj.: 6 s.	1932	68
1347	IV. C. b)	Klíma Josef, O jistých geom. místech a příslušných konstrukcích kuželoseček/Sur certaines lieux géométrique et les conique correspondantes; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R1-R7] Rkp.: 10 s.	1931–1932	68
1348	IV. C. b)	Láska Václav, Úvod k přednášce: Filosofie, matematika a přírodní vědy v posledních 30/ti letech; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R33-R36] Rozmnoženina: 6 s.	1932	68
1349	IV. C. b)	Schuster Jan Metoda měření ionisace v horních vrstvách atmosféry; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R78-R79] Rkp.: 2 s. O obsahu trojúhelníka/Sur l'aire du triangle; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R8-R9] Rkp.: 3 s. O skupině bodů soukružných na hyperbole; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R67-R71] Rkp.: 4 s. Sestrojení tečen jistých křivek rovinných; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R58-R67] Rkp.: 8 s. Simpsonova teorie bouří s blesky (Vyňato z článku E. Mathiase, ředitele observatoře pro geofyziku na Puy-de-Dome; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R72-R78] Rkp.: 7 s.	1931–1932	68
1350	IV. C. b)	Sukdol Václav, Drobnosti z geometrie elipsy; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R50-R58] Rkp.: 12 s.	1932	68
1351	IV. C. b)	Špaček Václav, Původní vývěva Guerickeova/La pompe originale de Guericke; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. D25-D28] Rkp.: 13 s. + 1 s. pozn.	1931–1932	68
1352	IV. C. b)	Úlohy; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R28-R32] Rkp.: 7 s. Vypsání cen za řešení úloh; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R32] Rkp.: 1 s.	1931–1932	68
1353	IV. C. b)	Zátopek Alois, Dva nezávislé důkazy rotace zemské při pokusu s Foucaultovým kyvadlem; [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R44-R49] Stroj.: 5 s.	1932	68

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1354	IV. C. b)	Jeans James, Vesmír kolem nás , Praha 1931(překlad Mašek Bohuslav) (rec. Jan Schuster); [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R80] Rkp.: 1 + 1 s.	1931–1932	68
1355	IV. C. b)	Ty[ppa] Petr A., Trisekce úhlu, Comptes Rendus du Congres International des mathématiciens, [Strasbourg] 1920 (zpr. Jan Schuster); [vyd.: Rozhledy 11, 1931/1932, s. R79-R80] Rkp.: 1 s.	1932	68
Ročník 12, 1932/1933				
1356	IV. C. b)	Haas Marian, Plocha hyperbolické výseče; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R9-R10] Rkp.: 2 s.	1932–1933	68
1357	IV. C. b)	Klier Emanuel, O parních turbinách; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R57-R65, R115-R121] Rkp.: 20 s.	1932–1933	68
1358	IV. C. b)	Knichal Vladimír, Čísla Gaussova; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R73-R76, R101-R105] Stroj.: 4 + 6 s.	1932–1933	68
1359	IV. C. b)	Marek Rudolf, Lemniskata; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R4-R9] Rkp.: 6 s.	1932–1933	68
1360	IV. C. b)	Novák Vladimír, Mosaika [Nové akumulátory - Stáří Země - Roentgenova trubice na milion voltů; Nestálost materiálu - Positivní elektron?; Zajímavosti ze života slavných fysiků; Superuniversita - Generátory milionových napětí - Křemenové hodiny]; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R22-R25, R66-R69, R98-R100, R121-R125] Rkp.: 5 + 6 + 6 + 6 s. Hlubiny a dno Atlantického oceánu; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R124-R125] Stroj. rozmnoženina: 1 s.	1932–1933	68
1361	IV. C. b)	Pavlík Bohuslav, O ladičkovém generátoru; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R84-R90] Stroj., částečně rkp.: 11 s.	1932–1933	68
1362	IV. C. b)	Pilát Vladimír, Elektrický transformátor; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R18-R22, R44-R47] Rkp.: 15 s.	1932–1933	68
1363	IV. C. b)	Roháček Jan, Elipsy na nepřímkové ploše rotační 2. stupně; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R76-R79] Stroj.: 3 s.	1932	68

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1364	IV. C. b)	Santholzer Vilém, Měření intenzity pronikavého (kosmického) záření ve velkých výškách (pokusy Regenerovy); [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R91-R97, R109-R115] Rkp.: 13 s.	1932–1933	68
1365	IV. C. b)	Setzer Ota, O kuželosečkách majících společné ohnisko; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R29-R34] Stroj.: 7 s.	1932	68
1366	IV. C. b)	Skalický Václav, O úrokování nepřetržitým; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R1-R3] Rkp.: 7 s.	1932–1933	68
1367	IV. C. b)	Šlechta Jaroslav, O intenzitní stupnici při osvětlení; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R35-R39] Rkp.: 10 s. (též s. 1a), pův. ob.	1932	68
1368	IV. C. b)	Šoler Kliment, Užití Röntgenových paprsků v technice (rozhlasová přednáška); [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R69-R72] Stroj.: 3 s.	1932–1933	68
1369	IV. C. b)	Štěpánek Josef - Fajtl, Z geometrie trojúhelníka; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R40-R44] Rkp.: 6 s.	1932–1933	68
1370	IV. C. b)	Tužil Karel, Motorový let; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R10-R18] Rkp.: 9 s.	1932	68
1371	IV. C. b)	Úlohy; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R25-R28] Stroj., částečně rkp.: 6 s. Řešení úloh; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R125-R140] Rkp.: 41 s.	1932–1933	68
1372	IV. C. b)	Wangler Alois, Pomůcky k rýsování kuželoseček; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R79-R83, R105-R109] Rkp.: 7 s. (též s. 1a)	1932–1933	68
1373	IV. C. b)	Zátopek Alois, Elektronové trubice s vnějším řízením; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R72] Stroj.: 1 s.	1932–1933	68
1374	IV. C. b)	Zkoušení betonových staveb Röntgenovými paprsky; [vyd.: Rozhledy 12, 1932/1933, s. R72] Stroj. rozmnoženina: 1 s.	1932–1933	68
1375	IV. C. b)	Poznámka pro tiskárnu Rkp.: 1 s.	1933	68

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Ročník 13, 1933/1934				
1376	IV. C. b)	Obsah 2. čísla, poznámky pro tiskárnu Rkp.: 5 s.	1933–1934	68
1377	IV. C. b)	Balada František Několik pozoruhodností z říše čísel; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R50-R60] Stroj.: 2 s. Některé hodnoty goniometrických funkcí lze srovnati v zajímavé řady; Chaura Karel, O úhlu pravoúhlého trojúhelníka; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R117-R118, s. R93-R94] Rkp.: 4 s., sloupcová korektura 1 s.	1933–1934	68
1378	IV. C. b)	Dittrich Arnošt, Stanovení poledníku pomocí radiosignálu časového a slunce; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R23-R25] Stroj.: 3 s.	1933–1934	68
1379	IV. C. b)	Hacar Bohumil, Z astronomie dvojhvězd; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R48-R52, R83- R93] Rkp.: 18 s., přiložen dopis B. Hacara z 28. 9. 1933	1933	68
1380	IV. C. b)	Hlaváček Miloslav, Příspěvek k řešení rovnice $x^4 - y^4 = z^4 - u^4$ čísly celými; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R73-R75, R101-R102] Rkp.: 5 s., sloupcová korektura (torzo) 1 s.	1933	68
1381	IV. C. b)	Klír Ladislav, Konstrukce paraboly ze dvou bodů a osy; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R103-R105] Rkp.: 3 s., sloupcová korektura 2 s.	1933–1934	68
1382	IV. C. b)	Kohlmann Čeněk, O praktickém významu geofysiky; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R14-R18, R52-R55] Stroj.: 7 s., přiložen dopis Č. Kohlmana z 12. 4. 1933	1932–1933	68
1383	IV. C. b)	Kroupa Josef, Vyčíslení celistvých funkcí; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R60-R61] Rkp.: 2 s.	1933	68
1384	IV. C. b)	Matoušek Josef, Důkaz velké Fermatovy věty pro exponent 4; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R4-R7] Rkp.: 4 s.	1933	68

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1385	IV. C. b)	<p>Novák Vladimír, Mosaika [Fotografie infračerveného záření - Klid v atmosféře sluneční - Deuteron (deuton); Výročí - J. F. Reis, M. Faraday - Výzkumy v stratosféře; Elektricky vodivé vrstvy v atmosféře - Věda a praktický život - Stálost rychlosti světelné; Povrchové napětí - Umělá radioaktivita - Vysoký tlak a vysoká teplota]; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R20-R22, R65-R69, R95-R100, R122-R125] Rkp.: 7 + 6 + 5 + 6 s., sloupcová korektura 2 s.</p> <p>[Heyrovský Jaroslav], Referát o zájezdu do Spojených států; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R97-R100] Rkp.: 6 s.</p> <p>Pavlík Bohuslav, O elektronových lampách, používaných v přijímačích, se zřetelem k jejich vývoji a zdokonalování, I, Rozhledy 13, 1933/1934; viz inv. č. 1410</p>	1933–1934	68
1386	IV. C. b)	<p>Roháček Jan, Geometrické místo středů kolineací, které danou kuželosečku převádějí ve svazek kružnic; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R36-R40] Stroj.: 4 s.</p>	1933	68
1387	IV. C. b)	<p>Roháček Jan - Jeřábek V[áclav], O průmětu kuželoseček rotačního kužele; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R75-R78] Rkp.: 6 s.</p>	1934	68
1388	IV. C. b)	<p>Rotrekl Konrád, O konstrukci tabulek úmrtnosti; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R18-20, R61-R63] Rkp.: 13 + 8 s.</p>	1933	68
1389	IV. C. b)	<p>Sahánek Josef, Elektrické dvojvrstvy; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R9-R14, R56-R59] Stroj.: 10 s.</p>	1933	68
1390	IV. C. b)	<p>Schwarz Štefan, Niekoľko poznámok k určení čísla /π/; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R31-R35] Rkp.: 4 s.</p>	1933	68
1391	IV. C. b)	<p>Schwarz Štefan - Frenyo L'udovít, O Heronových trojuholníkov; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R7-R9, R29-R31] Rkp.: 6 s.</p>	1933	68
1392	IV. C. b)	<p>Sukdol Václav, Steinerovy elipsy; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R40-R47, R78-R83] Rkp.: 18 s.</p>	1933	68
1393	IV. C. b)	<p>Úlohy; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R25-R28] Stroj., částečně rkp.: 5 s. Řešení úloh; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R125-R140] Rkp.: 46 s., sloupcová korektura 8 s.</p>	1933–1934	68

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1394	IV. C. b)	Valníček Jan, Co se děje v hlavní pušky při výstřelu; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R69-R72] Stroj.: 4 s.	1933–1934	68
1395	IV. C. b)	Veselý Václav, Něco o prvočíslech; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R1-R4] Stroj.: 4 s.	1933	68
1396	IV. C. b)	Vyčichlo František Z historie neeuklidovské geometrie; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R118-R122] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 2 s. Ze života Leonharda Eulera; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R63-R65] Rkp.: 6 s.	1933–1934	68
1397	IV. C. b)	Obrázky k článkům B[ohumila Hacara], [Bohuslava] Pavlíka, J[ana] Roháčka, J[osefa] Sahánka, V[áclava] Sukdola, J[ana] Valníčka Obr.: 3, otisky 30ti obr.	1933–1934	68

Ročník 14, 1934/1935

1398	IV. C. b)	Balada František, Jak geometrie vypadati nemá; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R59] Stroj., částečně rkp.: 2 s.	1934	68
1399	IV. C. b)	Bunický Evžen, Důkaz Euklidovy věty: "Počet čísel je nekonečný"/Ein Beweis des Euklidischen Theorems über die Unendlichkeit der Menge aller Primzahlen, něm., čes.; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R91-R92] Rkp.: 3 + 1 + 1 s., 2 pův. ob.	1934	68
1400	IV. C. b)	Gödel Adolf, Jednoduché řešení úlohy: "Sestrojiti kružnici, která se dotýká dané kružnice k1 v bodě A a další kružnice k2"; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R92-R93] Rkp.: 1 s.	1934–1935	68
1401	IV. C. b)	Hruša Karel, O jistém vytvoření elipsy; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R6-R10] Rkp.: 7 s., pův. ob.	1934–1935	68
1402	IV. C. b)	Hruška Václav, Poznámka k dělení čísel; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R59-R62] Stroj.: 3 s.	1934	68
1403	IV. C. b)	Hyška Alfons, Racionální trojúhelníky; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R93-R94] Rkp.: 3 s.	1934	68
1404	IV. C. b)	Karlický V., O vajcovej krivce; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R62-R63] Rkp.: 2 s.	1934–1935	68
1405	IV. C. b)	Klír Ladislav, Dvě drobnosti z planimetrie; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R121] Stroj.: 1 s.	1935	68

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1406	IV. C. b)	Lerl Karel O Crellově způsobu dělení čísel; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R19-R21] Rkp.: 3 s. O Fourierově způsobu dělení; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R94-R98] Rkp.: 4 s.	1934–1935	68
1407	IV. C. b)	Liška Stanislav, Několik konstrukcí kružnice; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R63-R67] Rkp.: 8 s.	1934	68
1408	IV. C. b)	Nachtikal František - Wangler Alois - Vyčichlo František, Poznámka k trisekci úhlu; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R112-R123] Rkp.: 2 s.	1935	68
1409	IV. C. b)	Novák Vladimír, Mosaika [Langley - Studium hřmotu - Tajemství starých houslí; Nová univerzitní knihovna v Cambridgi - Složitost prvků - Největší zrcadlový dalekohled - Příprava těžké vody; Život na planetách - Propustnost látek - Hmota neutronu; M. J. Pupin - Proměnnost vzdáleností na povrchu Země - Aluminium místo stříbra na astronomická zrcadla]; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R16-R19, R56-R59, R88-R91, R118-R120] Rkp.: 5 + 6 + 6 + 5 s.	1934–1935	68
1410	IV. C. b)	Pavlík Bohuslav, O elektronových lampách, používaných v přijímačích, se zřetelem k jejich vývoji a zdokonalování; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934, s. R106-R117 (I), Rozhledy 14, 1934/1935, s. R10-R16, R39-R55] Stroj.: 30 s. (též s. 4a, 8a, 13a, 16a, b, c, 20a, 23a, 24a)	1933–1934	68
1411	IV. C. b)	Pírko Zdeněk Balistická křivka; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R85-R88, R108-R118] Stroj.: 10 s. Úpatnice a pseudoúpatnice; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R29-R33, R73-R80] Stroj.: 8 s., pův. ob.	1934	68
1412	IV. C. b)	Pleskot Václav, O dvojitým logaritmickém papíru; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R33- R39] Stroj.: 5 s.	1934	69
1413	IV. C. b)	Santholzer Vilém Otázka prvku č. 93; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R99-R100] Rkp.: 2 s. Různé důsledky nových názorů o hmotě a atomech; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R22-R24] Rkp.: 4 s.	1934	69

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1414	IV. C. b)	Schwarz Štefan, O jednej úlohe z teorie kuželosečiek; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R80-R81, R101-R106] Rkp.: 9 s.	1934	69
1415	IV. C. b)	Šoler Josef, Fysika a sport [Na olympiádě v Los Angelos ...]; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R70-R72] Rkp.: 6 s.	1934	69
1416	IV. C. b)	Úlohy; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R24-R28] Stroj.: 6 s. Řešení úloh; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R124-R140] Rkp., částečně stroj.: s. 1-27, s. 29-44	1934–1935	69
1417	IV. C. b)	Vyčichlo František, O Kopfově trisekci úhlu; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R67-R70] Stroj.: 4 s.	1934/1935	69
1418	IV. C. b)	W., Dekalumen; Hvězdářská ročenka; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R100] Stroj.: 2 s.	1934–1935	69

Ročník 15, 1935/1936

1419	IV. C. b)	Obsah 1. čísla, redakční poznámky (pův. obaly na příspěvky) 5 ks	1935–1936	69
1420	IV. C. b)	Dubec A., K náuke o premenách rovnobežníkov; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R72-R73] Obr.: 2	1935–1936	69
1421	IV. C. b)	Fischer Alexander, Poznámka k jedné úloze; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R99-R100] Rkp.: 3 s., pův. ob.	1936	69
1422	IV. C. b)	Hacar Bohumil, Světelná rovnice a Römerova metoda k určení rychlosti světelné; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R7-R9, R36-R40] Stroj.: 9 s., 2 obr, přiložen dopis B. Hacara Aloisu Wanglerovi z 31. 5. 1935, pův. ob.	1935	69
1423	IV. C. b)	I'lkovič Dionýs Princip polarografické elektro-analysy se rtuťovou kapkovou elektrodou; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R64-R66, R90-R93] Stroj.: 5 s., připojeny 3 obr. Určování atomových vah Astonovým hmotným spektrografem; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R104-R106] Stroj.: 3 s.	1935–1936	69
1424	IV. C. b)	Klier Emanuel, Poznámka k rovnici [...]; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R15-R18] Rkp.: 5 s.	1934–1935	69

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1425	IV. C. b)	Klír Ladislav Dělení úsečky; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R48-R50] Stroj.: 4 s., 5 obr. Trisekce úhlu pomocí pevné hyperboly; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R85-R87] Stroj.: 2 s., 2 obr., pův. ob.	1935–1936	69
1426	IV. C. b)	Kodl Otakar, Vzorec Brahmagnotův pro tětivový čtyřúhelník [Odvození vzorce Brahmaguptova pomocí vzorce Heronova bez použití trigonometrie]; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R50-R53] Rkp.: 6 s., 2 obr.	1935	69
1427	IV. C. b)	Kohlmann Čeněk Jak vznikla magnetická mapa; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R76-R80] Stroj.: 4 s., pův. ob. Kouzelný proutek - virgule; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R21-R23] Stroj.: 2 s.	1935–1936	69
1428	IV. C. b)	Nová pravidla pro zaokrouhlování čísel; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R103-R104] Rkp.: 2 s.	1935–1936	69
1429	IV. C. b)	Novák Vladimír, Mosaika [V dušičkové náladě - Absolutní a mezinárodní elektrické jednotky; Roentgenův objev - Výstupy do stratosféry - Kepner, Stevens a Anderson; + Sir Richard T. Glazerbrook - Polaroid - Nejlehčí pevný prvek - Nový spektrograf]; [vyd. /srv./: Rozhledy 15, 1935/1936, s. /R12-R14/, R45-R48, R69-R72, R96-R99, /R126-R129/] Rkp.: 6 + 6 + 6 s.	1935–1936	69
1430	IV. C. b)	Pavlinec Miroslav - Pírko Zdeněk, Užití piezoelektrických zjevů k měření vysokých a rychle se měnících tlaků; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R41-R42, R66-R69] Obr.: 5 ks, pův. ob.	1935	69
1431	IV. C. b)	Pírko Zdeněk Čísla Bernouillova; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R132-R136] Rkp.: 6 s., pův. ob. Zvukoměřičtví; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R93-R95, R124-R126] Stroj.: 7 s., 7 + 4 obr., pův. ob.	1936	69
1432	IV. C. b)	Pleskot Václav, Grafické počítání; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R1-R3, R29-R31, R57-R62] Stroj.: 7 s. (též s. 5a), 15 obr.	1935	69
1433	IV. C. b)	Santholzer Vilém, Radioaktivita a tepelné hospodářství zeměkoule; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R10-R12, R43-R45] Rkp., částečně stroj.: 7 s., pův. ob.	1935	69

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1434	IV. C. b)	Setzer Ota, Problém normál paraboly; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R18-R20] Rkp.: 3 s.	1935–1936	69
1435	IV. C. b)	Schwarz Štefan O rovnici $x^2 + y^2 + z^2 + \dots + v^2 = 1$; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R53-R54] Rkp.: 2 s. O výpočtu reťazových zlomkov; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R100-R103] Rkp.: 3 s., pův. ob.	1936	69
1436	IV. C. b)	Skalický Václav, O pravidelných mnohoúhelnících hvězdovitých; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R62-R64, R87- R90, R116-R119] Rkp.: 17 s., pův. ob.	1934–1935	69
1437	IV. C. b)	Smoler J., Bezpečnostní sklo; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R23-R25] Rkp.: 9 s., pův. ob.	1935	69
1438	IV. C. b)	Teplý Stanislav, Několik ukázek z knihy: O číslech a obrazcích od H. Rademachera a O. Toeplitze; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R4-R6, R31-R36] Stroj.: 9 s.	1935	69
1439	IV. C. b)	Úlohy; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R26- R28, R55-R56, R81] Rkp.: 3 s. Řešení úloh; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935, s. R81-R84, R107-R112, R139-143] Rkp., částečně stroj.: 3 + 21 + 3 s., pův. ob.	1935–1936	69
1440	IV. C. b)	Veselý Václav, Počtářský rekord; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R20-R21] Stroj.: 1 s.	1935	69
1441	IV. C. b)	Vyčichlo František Několik příkladů jednoduchých křivek; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R73-R76] Stroj.: 4 s. Několik řádek pro zábavu; [vyd.: Rozhledy 15, 1935/1936, s. R25-R26, R54-R55, R80-R81, R106-R107] Rkp., částečně stroj.: 5 s.	1935–1936	69
1442	IV. C. b)	Redakční poznámka. Rkp.: 2 s.	1935–1936	69

Ročník 17, 1937/1938

1443	IV. C. b)	Císař Ludvík, Jednoduchá konstrukce paraboly; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R50-R52] Obr.: 2, sloupcová korektura 2 s.	1937	69
------	-----------	--	------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1444	IV. C. b)	Haas Marian Chorální střed a problém Apolloniův; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R29-R30] Stroj.: 4 s., sloupcová korektura 1 + 1 s. Dodatek ke článku o Apolloniovu problému; též Knichal Vladimír, Problém bludiště; aj. [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R60-R62] Sloupcová korektura: 2 s., pův. ob. Srv. inv. č. 1447	1937–1938	69
1445	IV. C. b)	Il'kovič Dionýs, Záznam a reprodukce zvuku; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R36-R39, R69-R71] Stroj.: 6 s., 5 obr., torzo sloupcové korektury 3 s., pův. ob.	1937	69
1446	IV. C. b)	Konečný Ivan, Několik úloh z elementárního počtu pravděpodobnosti; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R45-R50, R76-R81, R111-R116, R142-R145] Sloupcová korektura: 12 + 6 s., pův. ob.	1937–1938	69
1447	IV. C. b)	Langr Josef, Dvě úlohy o kuželosečkách; též Pírko Zdeněk, Z elementární geometrie trojúhelníku; P., K větě Pythagorově /vyd. ?/; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R89-R91] Sloupcová korektura: 2 + 2 s., pův. ob.	1937–1938	69
1448	IV. C. b)	Lerl Karel K početním výkonům; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R123-R124] Rkp.: 3 s., sloupcová korektura 1 s. Konstrukce trojúhelníka, dány-li výšky va, vb, vc; Haas Marian, Dodatek ke článku o Apolloniovu problému; K. VI. [Knichal Vladimír], Problém bludiště; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R60-R62] Rkp., částečně stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s. Srv. inv. č. 1443	1936–1938	69
1449	IV. C. b)	Nachtikal František, Z červánků elektrotechniky; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R33-R36] Stroj.: 5 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1937	69
1450	IV. C. b)	[Několik řádek pro zábavu] V. J., Schwarz Štefan /Jedna konstrukcia magických štvorcov/, Několik řádek pro zábavu; [vyd. /srv. /: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R62-R63, R124-R125, R151] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 + 1 s., 1 pův. ob. V. J., Poznámka - Poznámka k řešení rovnic; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R151] Stroj.: 1 s.	1937–1938	69

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1451	IV. C. b)	Novák Vladimír Mosaika [Lord Rutherford + - Velikost elementárního náboje elektrického - Radioaktivní isotop sodíku; George Ellery Hale - Technický slovník naučný; Elektronové trubice - Subatomické částice hmoty - Měření rychlosti světla Kerrovým elektrooptickým zjevem]; [vyd. /srv./: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R52-R56, R82-R85, R116-R120, R145-R149] Rkp.: 6 + 8 + 6 s., sloupcová korektura 2 + 2 + 3 + 2 s. Vzpomínky a paměti. 2. Na Žofíně [v Mozaice]; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R20-R25] Rkp.: s. 11-20	1937–1938	69
1452	IV. C. b)	P., Vysoké teploty - K vývoji střelných zbraní; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R87-R88, R88-R89] Sloupcová korektura: 1 s.	1937–1938	69
1453	IV. C. b)	Pírko Zdeněk Elektrostatický akumulátor na mezinárodní výstavě v Paříži; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R25-R28] Rkp.: 5 s. Hranice rychlostí letadla; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R129-R130] Sloupcová korektura: 1 s. K absolutní nule teploty; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R149-R150] Rkp.: 2 s., sloupcová korektura 1 s. Magnetické vlastnosti neutronů; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R7-R10] Stroj.: 4 s. Vývoj hvězd; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R28-R29] Stroj.: 1 s., sloupcová korektura 1 s.	1937–1938	69
1454	IV. C. b)	Rajecký F., Mikroskopická pozorování v zástinu a optické barvení preparátů; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R56-R58, R85-R87] Sloupcová korektura: 2 s., 4 obr. s otisky, otisky 3 obr.	1937–1938	69
1455	IV. C. b)	Schuster Jan, Sestrojení tětívového a dvojestředového čtyřúhelníka; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R10-R19] Rkp.: 8 s., sloupcová korektura 6 + 6 + 4 s., 7 obr., pův. ob.	1936–1937	69
1456	IV. C. b)	Schwarz Štefan, Algebraická a transcendentní čísla; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R133-R142] Torzo rkp.: s. 5-15, sloupcová korektura 5 s., pův. ob.	1937–1938	69

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1457	IV. C. b)	Skalický Václav, Výlet do Liliputu s fotografickým přístrojem. Základy telestereoskopie; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R1-R7, R40-R45] Rkp.: 20 s., 5 obr., sloupcová korektura 8 + 8 + 8 + 4 s., pův. ob.	1936–1937	69
1458	IV. C. b)	Sukdol Václav, Kuželosečka jako čára polárně reciproká s kružnicí; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R71-R76, R106-R110] Rkp.: 15 s., sloupcová korektura: 6 + 3 + 6 s., pův. ob.	1934–1937	69
1459	IV. C. b)	Šoler Kliment, Padesát let třífázového motoru; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R58-R60] Obr.: 1, sloupcová korektura 1 s., pův. ob.	1937–1938	69
1460	IV. C. b)	Úlohy; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R31-R32, R63-R64, R91-R92] Torzo stroj.: 3 s., sloupcová korektura 5 s. Řešení úloh; [vyd.: Rozhledy 17, 1937/1938, s. R93-R96, R125-R128, R151-R156] Rkp., částečně stroj.: 11 s., sloupcová korektura 9 s.	1937–1938	69
1461	IV. C. b)	Poznámka pro tiskárnu Rkp.: 1 ks	1937–1938	69

Ročník 18, 1938/1939

1462	IV. C. b)	Obsah; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939] Rkp.: 2 s.	1938–1939	70
1463	IV. C. b)	Holubář Josef, Grafické znázornění funkcí goniometrických, I-II; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R50-R56, R78-R84] Rkp.: 17 s., 14 obr.	1938–1939	70
1464	IV. C. b)	Il'kovič Dionýs, Priemyselná výroba vodíku; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R65-R67] Stroj.: 4 s.	1939	70
1465	IV. C. b)	Knichal Vladimír, Rozklad čísel celých v součet dvou kvadrátů; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R10-R12, R44-R49] Stroj.: 12 s., sloupcová korektura 4 s., pův. ob.	1938	70
1466	IV. C. b)	Kocich B., O vztahu těžnic v trojúhelníku pravoúhlém; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R60-R61] Stroj.: 1 s.	1937	70
1467	IV. C. b)	Kroupa Josef, Některé konstanty na logaritmickém pravítku; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R22-R24] Rkp.: 2 s.	1938	70
1468	IV. C. b)	Langr Josef, Kuželosečky dotýkající se dvojnásobně dvou daných kružnic; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R12-R14] Rkp.: 4 s.	1938	70

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1469	IV. C. b)	Několik řádek pro zábavu; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R29-R30, R63, R94-R96, R118-R119, R146-R148] Rkp.: 11 s.	1938–1939	70
1470	IV. C. b)	Novák Vladimír, Mosaika [Vědcova přísaha - Měření kapilární konstanty - Rozměry fyzikálních veličin - Ohybové mřížky; Nová metoda měření rychlosti světelné - Yukon - Vzpomínky a paměti - Cyklotron; Retrospektiva - Elektronový mikroskop; Prvek 43 - Přiblížení se k absolutní nule - Nové použití helia - Pružnost kaučuku při změně teploty - O největším reflektoru světa - Název těžkého elektronu]; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R18-R22, R56-R59, R89-R91, R113-R116] Rkp.: 7 + 6 + 6 + 5 s.	1938–1939	70
1471	IV. C. b)	Pírko Zdeněk Albert Einstein [Speciální teorie relativnosti]; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R116-R117] Rkp.: 3 s. O některých goniometrických vzorcích; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R85-R87, R105-R109] Rkp.: 8 s. Piezoelektrický chronograf; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R142-R143] Rkp.: 4 s., 1 obr. s otiskem P., Těžký isotop dusíku [Těžký isotop dusíku]; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R93-R94] Rkp.: 2 s.	1938–1939	70
1472	IV. C. b)	Poznámka [k úloze]; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939] Rkp.: 1 s.	1938–1939	70
1473	IV. C. b)	Ryšavý Vladimír Analytická povaha fyzikálních veličin; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R137-R141] Rkp.: 8 s., 4 obr. O jedné metodě pro přibližné řešení rovnic [Iterační metoda pro přibližné řešení rovnic]; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R15-R18] Rkp.: 6 s., 2 obr.	1938–1939	70
1474	IV. C. b)	Schwarz Štefan, Niekoľko jednoduchých úloh o maxime a minime z elementárnej geometrie; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R87-R89, R109-R113] Stroj.: 8 s., 6 obr.	1939	70
1475	IV. C. b)	Stypa Ladislav Připojení sluchátek na síťový přijímač; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R61-R63] Tisk: 2 s. Skříňky na baterie; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R120-R123] Tisk: 2 s.	1938–1939	70

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1476	IV. C. b)	Svoboda Antonín, Světlo a hmota; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R1-R4, R33-R36, R67-R71, R97-R100, R129-R132] Stroj.: 19 s.	1938	70
1477	IV. C. b)	Teissler Viktor, Některé optické klamy; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R5-R9, R36-R43, R71-R78, R100-R105, R132-R137] Obr.: 1-8, 10-76, náhled na obr. 6 s., pro obr. 54-58 využito přiložené číslo Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen 60, 1935, 4. Heft, s. 161-208	1938–1939	70
1478	IV. C. b)	Úlohy; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R30-R32, R63-R64, R96] Rkp.: 11 s. Řešení úloh; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R123-R128, R148-R156] Rkp.: 26 + 10 s.; rkp., částečně stroj.: 12 + 6 + 2 + 13 + 5 s.	1938–1939	70
1479	IV. C. b)	Vodička Václav, Veliká čísla; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R92-R93] Rkp.: 1 s.	1938–1939	70
1480	IV. C. b)	Redakční poznámka. Rkp.: 1 s.	1938–1939	70
1481	IV. C. b)	Obrázek pro zábavný koutek. Obr. s otiskem: 1	1938–1939	70
Ročník 19, 1939/1940				
1482	IV. C. b)	Dobiáš V., Křivka omezující rozvinutý plášť seříznutého rotačního kužele; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R8-R9] Stroj.: 2 s., 2x 2 obr. s otisky, pův. ob.	1939	70
1483	IV. C. b)	Havlíček Karel, O Pelcových větách; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R105-R109] Rkp.: 5 s., 2 obr., pův. ob.	1940	70
1484	IV. C. b)	Hyška Alfons, Poznámky ke geometrii elipsy; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R23-R25] Rkp.: 4 s.	1939	70
1485	IV. C. b)	Il'kovič Dionýs, O možnosti zvýšenia úspornosti topenia elektrickým prúdom; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R20-R21] Stroj.: 2 s.	1939	70
1486	IV. C. b)	Kabele Jiří, O rotačních válkách a rotačních komolých kuželech, které vyhovují jistým podmínkám; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R74-R81] Rkp.: 14 s., 5 obr., připojeno doporučení článku od Josefa Kounovského z 14. 3. 1939, pův. ob.	1939	70

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1487	IV. C. b)	Kulík Bohdan, Obecná rovnice kubická; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R10-R12, R44-R47] Rkp.: 6 s., pův. ob.	1937–1939	70
1488	IV. C. b)	Lerl Karel Devítková a jedenáctková zkouška; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R13-R16] Rkp.: 4 s. Geometrický důkaz Wilsonovy poučky [O Wilsonově poučce]; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R118-R120] Rkp.: 3 s., 1 obr., pův. ob. Hubbesův-Quintonův-Ferrolův způsob odmocňování; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R58-R59] Rkp.: 3 s., pův. ob.	1938–1939	70
1489	IV. C. b)	M. H., Štěrbínové křídlo Lockheed - Nové motorové dvojče letadlové; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R57-R58, R91] Rkp.: 2 s.	1939	70
1490	IV. C. b)	M. K., Max v. Laue; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R56-R57] Rkp.: 1 s. M. K., Ochrana před zhoubným vlivem radiových paprsků; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R87-R88] Rkp.: 3 s.	1939	70
1491	IV. C. b)	Několik řádek pro zábavu; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R30-R31, R63, R95-R96, R120] Rkp.: 7 s.	1939–1940	70
1492	IV. C. b)	Pavlík Bohuslav Komorní a; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R114-R115] Rkp.: 3 s. Použití krátkých vln v lékařství; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R112-R114] Rkp.: 6 s.	1939–1940	70
1493	IV. C. b)	Pírko Zdeněk, též Pko Elasticita skla; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R91] Rkp.: 1 s. Elektronová analýsa; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R92] Rkp.: 1 s. Elektronový teleskop; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R146-R147] Rkp.: 1 s. Vývoj bádání o elektronu; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R1-R4] Rkp.: 5 s., 2 obr.	1939–1940	70

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1494	IV. C. b)	Polesný Bohumil, Mřížkový fotometr - exposimetr; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R4-R8, R33-R35, R65-R69, R97-R102, R129-R136] Stroj.: 24 s. (2x s. 19), torzo sloupcové korektury 2 s., 2x 5 grafů, 1 obr., pův. ob.	1939	70
1495	IV. C. b)	Ryšavý Vladimír, O výkonu proudu střídavého; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R36-R40] Rkp.: 7 s., 5 obr., připojen dopis V. Ryšavého z října 1939, pův. ob.	1939	70
1496	IV. C. b)	Satrapa Oldřich, Jak se předpovídá počasí; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R41-R44, R69-R73, R102-R105] Rkp.: 13 + III s., 2 obr., připomínky a upozornění sazeči 1 s., připojen dopis O. Satrapy z 22. 10. 1939 a doporučení Zd. Sekery ze 7. 10. 1939, pův. ob.	1939	70
1497	IV. C. b)	Schmidtmayer Josef, Základní úvahy z geometrie na kouli; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R81-R87, R 109-R112, R136-R146] Rkp.: 27 s. (též s. 8a), 5 obr., pův. ob.	1939–1940	70
1498	IV. C. b)	Schuster Jan, K základní rovnici komplexních čísel; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R47-R51] Rkp.: 6 s., pův. ob.	1937–1939	70
1499	IV. C. b)	Stypa Ladislav, Vodní reostat; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R92-R95] Rkp.: 4 s.	1939	70
1500	IV. C. b)	Úlohy; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R31-R32, R63-R64, R96] Rkp., částečně stroj.: 7 + 1 + 22 s. Řešení úloh; [vyd.: Rozhledy 18, 1938/1939, s. R121-R128, R147-R156] Rkp., částečně stroj.: 13 + 5 + 18 s.	1939–1940	70
1501	IV. C. b)	Valtr Zd. Anorganické benzolové jádro; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R89] Stroj.: 1 s. Vzácné plyny a jejich isotopy; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R115-R118] Stroj.: 5 s., 3 obr.	1940	70
1502	IV. C. b)	Vicovský Karel, O reciprokých rovnicích; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R16-R20, R51-R56] Rkp.: 13 s., připojeno sdělení Františka Vyčichla K. Vicovskému z 20. 11. 1938, pův. ob.	1938–1939	70
1503	IV. C. b)	Vodička Václav, Technická reminiscence; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R121] Rkp.: 3 s.	1939–1940	70

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1504	IV. C. b)	Zachoval Ladislav Nová metoda měření rychlosti světla; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R22-R23] Stroj.: 2 s. Pohlcování zvuku sněhem; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R89-R91] Rkp.: 3 s. Použití Wheatstoneova mostu; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R23] Stroj.: 1 s. Vliv ultrazvukových vln na fotografickou desku; [vyd.: Rozhledy 19, 1939/1940, s. R59- R60] Stroj.: 1 s.	1939–1940	70
<i>Ročník 20, 1940/1941</i>				
1505	IV. C. b)	Pírko Zdeněk, Hyperbolická inverze; [vyd.: Rozhledy 20, 1940/1941, s. R108-R114] Rkp.: 8 s.	1940–1941	71
<i>Ročník 26, 1946/1947</i>				
1506	IV. C. b)	Bílek Jan, Některé vlastnosti kubické paraboly; [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R21-R23] Rkp.: 4 s., pův. ob.	1945–1946	71
1507	IV. C. b)	Bouška Jan - Vlček Jiří, Naše geomagnetické observatoře Klementinum, Stará Ďala - Průhonice; [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R7-R12] Stroj.: 7 s., pův. ob.	1946	71
1508	IV. C. b)	Kotyk Josef G. W. Leibniz, poslední polyhistor; [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R4-R7] Rkp.: 9 s., pův. ob. Zapomenuté výročí Newtonovo; [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R1-R4] Rkp.: 8 s., pův. ob.	1945–1946	71
1509	IV. C. b)	Malý kurs fyziky v pokusech a úlohách; [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R23-R25, R54- R56, R90-R93, R118-R120, R141-R143] Stroj.: 3 s., pův. ob.	1946	71
1510	IV. C. b)	Mařík Jan, O Fibonacciově posloupnosti; [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R19-R21] Rkp.: 3 s., pův. ob.	1946	71

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1511	IV. C. b)	Mozaika [Radarové vlny pronikají do vesmíru - Slunce - zdroj energie - Roentgenovy trubice na 2 MV - Američané zkoušejí raketové zbraně - Elektronový mikroskop v SSSR - Stalinská cena fysikovi - Belatron - Pětiletka sovětské vědy - Synchtron - Petr Kapica, přední sovětský fysik - Greenwichská hvězdárna se přestěhovala - Nejsilnější letecký motor na světě - Cavendishská laboratoř]; [vyd. /srv./: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R26-R30, R57-R63, R93-R99, R121-R125, /R144-R150/] Rkp., částečně stroj. (rozmn.): 16 s., pův. ob.	1946	71
1512	IV. C. b)	Pavlík Bohuslav, O atomové bombě; [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R13-R19] Stroj.: s. 7-15, rkp. 1 s., pův. ob.	1946	71
1513	IV. C. b)	Santholzer Vilém, Uvolněné atomy [Uvolněné atomové energie s hlediska fysikálního], Praha 1946 (ref. Václav Petržílka); [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R35-R41; srv. Fyzika v technice 1, 1946, s. 285-286] Stroj.: 1 s.	1946	71
1514	IV. C. b)	Sedláček Jiří - Lerl Karel - Setzer Ota - ad., Několik řádek pro zábavu; [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R26] Rkp., částečně stroj.: 4 s., pův. ob.	1946	71
1515	IV. C. b)	Úlohy o ceny. Z matematiky, deskriptivní geometrie, fyziky, Vypsání cen za řešení úloh; [vyd.: Rozhledy 26, 1946/1947, s. R30-R32, R63-R64] Stroj., rkp.: 7 s.	1946	71

Ročník 27, 1947/1948

1516	IV. C. b)	Rozsival Miroslav, Nobelova cena za fysiku v r. 1947; [vyd.: Rozhledy 27, 1947/1948, s. R93-R94] Rkp.: 2 s.	1947-1948	71
1517	IV. C. b)	Přírodní vědy. Co a jak číst pro studium jejich jednotlivých oborů, Praha 1947 (ref. [Jan] Bouška); [vyd.: Rozhledy 27, 1947/1948, s. R93-R94] Stroj.: 1 s.	1948	71

Ročník 28, 1948/1949

1518	IV. C. b)	Poznámky k obsahu ročníku 28 Rkp.: 3 s.	1948	71
------	-----------	---	------	----

Ročník 29, 1949/1950

1519	IV. C. b)	Obsah Rkp.: 2 s.	1949-1950	71
------	-----------	------------------	-----------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1520	IV. C. b)	Klír Ladislav, O zvláštních křivkách 6. stupně; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R111-R114] Stroj.: 4 s., otisky 4 obr.	1945–1950	71
1521	IV. C. b)	Mosaika PhDr. a RNDr. h. c. Karel Petr; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R120-R121] Rkp.: 2 s. Prof. Dr. Bohumil Bydžovský sedmdesátníkem; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R121] Rkp.: 1 s. Štěpánek Josef, Příspěvek k Fermatově rovnici; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R122-R123] Rkp.: 2 s. Kotyk Josef, Hrst vzpomínek [Louis Joseph Gay-Lussac - Eugen Goldstein - Agosto Righi - Johann August Natterer]; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R143-R144] Rkp.: 4 s., sloupcová korektura 1 s. Havel Václav, Poznámka o celistvém řešení rovnice $x^2 + y^2 = z^2$ /vyd. s. 145/; Šoler Josef, Ještě o grafickém řešení kvadratických rovnic /vyd. s. 144-145/; Kocich B., K důkazu Pythagorovy věty /vyd. s. 145-146/; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R144-R146; srv. Havel Václav, Celistvé řešení rovnice $x^2 + y^2 = z^2$ a jistá vlastnost součinu xyz , Rozhledy 29, 1949/1950, s. 96.] Stroj.: 4 s., sloupcová korektura 1 s. Srovnal Antonín, Matematikové - laureáti stalinských prémie; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R144] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 1 s.	1949–1950	71
1522	IV. C. b)	Několik řádek pro zábavu; [srv. vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R26, R57-R58, R93-R94, R118-R120, R139-R143] Stroj.: 5 + 5 s., sloupcová korektura 2 + 2 s., 2 otisky obr.	1949–1950	71
1523	IV. C. b)	Pírko Zdeněk, Dnešní stav reaktivní techniky; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R7-R14, R36-R42, R74-R80, R101-R107, R133-R134] Rkp. neúplný: 11 + 4 s., 1 otisk obr.	1949–1950	71
1524	IV. C. b)	Santholzer Vilém, Objev prvku č. 97; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R132] Rkp.: 2 s.	1949–1950	71
1525	IV. C. b)	Setzer Ota, Dvojtředové mnohoúhelníky; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R134-R137] Stroj.: 4 s.	1949–1950	71
1526	IV. C. b)	Srovnal Antonín K výročí Descartovu; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R121-R122] Stroj.: 2 s. Sto let od narození S. V. Kovalevské; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R97-R101; srv. též s. 122] Rkp.: 4 s., stroj. 5 s., 1 otisk obr.	1949–1950	71

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1527	IV. C. b)	Šimek Josef, Kuželosečka trojúhelníku vepsaná; [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R107-R111] Stroj.: 4 s., 13 obr.	1949	71
1528	IV. C. b)	Špaček Miroslav, Koutek pro mladé fyziky a počítaře; srv. [vyd.: Rozhledy 29, 1949/1950, s. R23-R25, R54-R57, R91-R93, R115-R118, R137-R139] Stroj., částečně rkp.: 4 + 3 s., sloupcová korektura 1 + 1 s., otisky 3 + 1 obr.	1950	71
1529	IV. C. b)	Poznámky pro tiskárnu Rkp.: 2 s.	1950	71

Ročník 30, 1950/1951

1530	IV. C. b)	Mozaika; [vyd.: Rozhledy 30, 1950/1951] Obr.: 1 ks	1950–1951	71
1531	IV. C. b)	Ochaba Štefan, Geomagnetická činnost' na observatóriu v Hurbanove; [vyd.: Rozhledy 30, 1950/1951, s. R97-R100] Obr.: 4 ks	1950–1951	71
1532	IV. C. b)	Petržilka Václav, Kosmické záření; [vyd. /srv./: Rozhledy 30, 1950/1951, s. R67-R78, R100-R106, R129-R132] Obr.: 15-23	1950–1951	71
1533	IV. C. b)	Piska Rudolf, O proniku koule s anuloidem; [vyd.: Rozhledy 30, 1950/1951, s. R111-R115] Obr.: 1 ks	1950–1951	71
1534	IV. C. b)	Slaba Jaroslav, Měření emise roentgenových štítů; [vyd.: Rozhledy 30, 1950/1951, s. R132-R139] Obr.: 2 ks	1950–1951	71
1535	IV. C. b)	Veselka Josef - Pírko Zdeněk, Fyzikální demonstrace některých úloh; [vyd.: Rozhledy 30, 1950/1951, s. R80-R84, R106-R108] Obr.: 10-14	1950–1951	71

Ročník 31, 1951/1952

1536	IV. C. b)	Matematicko-přírodovědecké rozhledy 31, 1952, č. 5 Tisk	1952	71
------	-----------	--	------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
---------	-------	-------	---------------	----------

Obrázky

1537	IV. C. b)	Obrázky z Rozhledů matematicko-přírodovědeckých, dle autorů příspěvků, příp. názvů: Frič - Sestrojení tečny (3 obr.); Haas (4 obr. s otisky); Hacer a Il'kovič 1947 (3 + 2 obr.); Elznic (2 obr.); Kašpar (2 obr. + 5 obr. s otisky + 2 + 2 obr.); Kocich (1 obr. s otiskem); Kohout (5 + 3 obr.); Kotyk (1 otisk obr.); Lerl Karel (2 obr. s otisky); Libický (obr. 1ab-3, 5-13, otisky obr. 1ab-5, 7-13); Mrázek (1 obr.); Pachta (1 obr.); Santholzer Vilém - Problém statistiky (6 obr.); Skalický Václav (obr. 1ab, 2abc, 3ab, 4); Šafránek - Vysokofrekvenční indukční pec (1 obr.); Šikola (2 obr. s otisky); Šimon (3 obr., 4 otisky); Špaček (1 + 1 obr.; 1 obr. s otiskem, 1 pozn.); Špaček - Trajer (2 obr., 3 otisky); Štěpánek-Boček-Ryšavý - Ze školní praxe (4 obr.); Vlček (3 obr., 2 otisky); Vyšín (2 obr.); Kurs fyziky (1 obr., 4 otisky); Malý kurs fyziky (3 obr.); 1 blíže neučený otisk Blíže neurčené obr. s popisky, rkp. 2 s., otisky 8 obr.	1947–1950, s. d.	71
------	-----------	---	------------------	----

Přílohy Rozhledů

1538	IV. C. b)	Čermák Em[il], Motocykl. Příloha k Rozhledům matematicko-přírodovědeckým. Ročník 12, 1932/33 Tisk: 29 s.	1932–1933	71
1539	IV. C. b)	Čermák Emil, Automobil. Příloha k Rozhledům matematicko-přírodovědeckým. Ročník 13 a 14, 1933/34 a 1934/35 Tisk: 64 s. Čermák Emil, Automobil; [vyd.: Rozhledy 13, 1933/1934] Torzo tisku: s. 8-16 Čermák Emil, Automobil; [vyd.: Rozhledy 14, 1934/1935] Torzo tisku: s. 33-40	1933–1935	71
1540	IV. C. b)	Veselý Prokop, Letecké motory. Příloha k Rozhledům matematicko-přírodovědeckým. Ročník 15-16, 1935/36 (s. 1-32) a 1936/37 (s. 32-64) Tisk: 51 s. Letecké motory. Tisk JČMF (1933), upravený jako Příloha Rozhledů: s. 117-172	1933–1937	71

Zrušené a zamítnuté příspěvky, původně určené pro Rozhledy

1541	IV. C. b)	Horák Stanislav, Některé věty z geometrie trojúhelníku; [zamítnutý příspěvek] Rkp.: 6 s., 1 obr., pův. ob.	1934–1935	71
------	-----------	---	-----------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1542	IV. C. b)	Hroch František, Sestrojení kuželosečky, která se dvakrát dotýká dané kuželosečky a prochází třemi danými body, užitím deskriptivní geometrie; [zamítnutý příspěvek] Stroj.: 5 s., 2 obr., pův. ob.	1936	71
1543	IV. C. b)	Kudrna Václav, Základy grafického umocňování a odmocňování čísel reálných a transcendentních; [zamítnutý příspěvek] Rkp.: 9 s., pův. ob.	1936	71
1544	IV. C. b)	[Několik poznámek a problémů do příští soutěže o ceny] Rkp. "diletanta" v rámci dopisu z 25. 7. 1951: 7 s.	1951	71
1545	IV. C. b)	Vinš Josef Čtyřúhelníky tětíkové; [zamítnutý příspěvek] Rkp.: 5 s., pův. ob. Příspěvek k racionálním kosoúhlým trojúhelníkům; [zamítnutý příspěvek] Rkp.: 7 s., pův. ob.	1934–1935	71
c) Matematika a fyzika ve škole, 1948/1949 - 1949/1950 Články, drobné příspěvky, zprávy				
1546	IV. C. c)	Obsahy, příp. soupisy rukopisů pro Matematiku a fyziku ve škole; pozn. Rkp., stroj.: 7 s.	1948–1950	71
1547	IV. C. c)	Bílek Jaroslav Fyzika a filosofie; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 193-197] Rkp.: 11 + 1 s. Hybnost, pohybová rovnice; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 243-245] Stroj., částečně rkp.: 5 s. Úvodní poznámky pro žáky fyzikálního kroužku; [vyd. Mfš 1, 1948/1949, s. 249-253] Stroj.: 8 s.	1948–1949	71
1548	IV. C. c)	Brejcha Josef, Některé žákovské chyby ve vyučování matematice; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 259-262] Rkp.: 5 s., pův. ob.	1949	71
1549	IV. C. c)	Bumba Václav Přehled hvězdných úkazů pro podzim 1949; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 75-78] Stroj.: 4 s. Přehled hvězdných úkazů pro leden až březen 1950; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 238-240] Stroj.: 5 s., pův. ob.	1949–1950	71
1550	IV. C. c)	Čech Eduard, Komplexní čísla na gymnasiu; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s.132-135] Rkp.: 6 s.	1939–1940	71

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1551	IV. C. c)	Čeněk Gabriel, Vol'né paralelné zobrazovanie; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 343-348] Stroj.: 8 s., 4 obr.	1949–1950	71
1552	IV. C. c)	Čížek Antonín, Mechanické modely gyromagnetických zjevů; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 387-388] Stroj.: 1 s., 3 obr. (fotogr.), přiložen vzkaz [Emila] Kašpara ze 7. 5. 1948, pův. ob.	1948–1950	71
1553	IV. C. c)	Dubec A., Podorys rezov na rotačnom kuželi; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 217-219] Rkp.: 2 s., 1 obr. s otiskem	1948	71
1554	IV. C. c)	Hlavička Alois, Nové osnovy fysiky pro gymnasia; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 50-56] Rkp.: 14 s.	1949–1950	71
1555	IV. C. c)	Hlavička Alois - Lehár František - Šoler Kliment, Časový plán rozvržení učiva z fysiky na gymnasiu; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 56-59] Rkp.: 5 s.	1949–1950	71
1556	IV. C. c)	Holubář Josef Aritmetika v primě [Aritmetika v první třídě středních škol]; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 26-33] Stroj.: 11 s., 1 s. rkp. pozn., sloupcová korektura: 5 + 6 s., pův. ob. Kolmá axonometrie; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 72-80] Stroj.: 10 s. Matematika v kursu dělníků pro přípravu na vysoké školy; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 276-283] Stroj.: 11 s., pův. ob. Poznámky k rýsování na reálných gymnasiích (Výtěžek kolektivní práce ze šk. r. 1947/1948); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 209-215] Stroj.: 10 s. Sestrojení trojúhelníka ze stran v první třídě střední školy; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 325-326] Rkp.: 3 s.	1948–1950	71
1557	IV. C. c)	Horák Stanislav, O počtu řešení při sestrojování trojúhelníků; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 326-332] Stroj.: 6 s., 4 obr., pův. ob.	1949–1950	72

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1558	IV. C. c)	<p>Horáková Anna Jak se pracuje v sovětské škole; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 69-73] Stroj.: 4 s. K otázce pojmu poměru při vyučování aritmetice (Podle článku zesnulého profesora M. K. Grebenče, uveřejněného v 2. čísle časopisu "Matematika ve škole" roč. 1949); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 231-236] Stroj., částečně rkp.: 7 s., pův. ob. Občanské počty ve střední škole; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 92-96] Stroj.: 5 s. První československá pětiletka v matematice; [vyd. Mfš 1, 1948/1949, s. 186-190] Stroj.: 5 s., 1 obr. s otiskem [Horáková Anna], Slovníček rusko-český; [vyd.: Mfš 1, 1949/1950, s. 73-75, 155-156, 237-238, 315-317, 395] Stroj., částečně rkp.: 12 s., 1 pův. ob. Vyučování matematice z hlediska materialistické dialektiky/Matematika s hlediska materialistické dialektiky; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 383-387] Stroj.: 7 s. Z/O obsahu aritmetických úloh (Podle článku I. V. Arnol'da, S. I. Novoselova a T. A. Peskova); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 310-315] Stroj.: 6 s. Ze školství v SSSR; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 142-143] Stroj.: 1 s.</p>	1948–1950	72
1559	IV. C. c)	<p>Hruša Karel Komplexní čísla a trigonometrie; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 175-179, 205-209] Stroj.: 7 s., 4 obr., sloupcová korektura 6 s., pův. ob. Rozšíření pojmu mocniny; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 38-43] Stroj.: 5 s.</p>	1948–1950	72
1560	IV. C. c)	<p>Hruša Karel - Jozífek Vítězslav - Rakušan Karel - Vyšín Jan, Poznámky k vyučování matematice na středních školách; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 92-117, 170-187, 251-259] Rkp., částečně stroj.: 35 s., stroj. 21 s. + 13 s., 2 pův. ob. Hruša Karel - Jozífek Vítězslav - Prášil K. - Rakušan Karel - Vyšín Jan, Poznámky k vyučování matematice na středních školách; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 3-26] Stroj.: 28 s.</p>	1949–1950	72
1561	IV. C. c)	<p>Hyška Alfons, O matematických úlohách; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 339-343] Stroj.: 5 s., pův. ob.</p>	1949–1950	72

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1562	IV. C. c)	Charfreitag Vratislav Úloha pro astronomický kroužek; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 317-319] Rkp.: 4 s. Úloha pro fyzikální praktikum; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 273] Rkp.: 2 s.	1948–1950	72
1563	IV. C. c)	Jozífek Vítězslav, též Jzfk Ideologie matematiky v dnešní škole; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 145-150] Stroj.: 6 s. Na okraj osnov matematiky pro gymnasia; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 36-37] Stroj.: 2 s. O vyučování matematice na střední škole; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 3-6] Stroj., částečně rkp.: 4 s. O vyučování rýsování na střední škole; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 16-18] Stroj., částečně rkp.: 4 s. Pedagogická konference profesorů matematiky a deskriptivní geometrie; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 158-160] Rkp.: 5 s. (též s. 3a) Profesor Dr. Eduard Čech o vyučování matematice v SSSR; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 80] Stroj.: 2 s. Vyučování geometrii na střední škole; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 79-80] Stroj.: 3 s.	1948–1950	72
1564	IV. C. c)	Jozífek Vítězslav - Kunc Antonín, Metodické pokyny pro vyučování matematice na ZOŠ Stroj.: 10 s. (též s. 9a); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 206-216]	1949–1950	72
1565	IV. C. c)	Jozífek Vítězslav - Kunc Antonín - Řeháčková L., Návrh učební osnovy z matematiky pro ZOŠ distribuční; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 381-383] Stroj.: 3 s.	1949–1950	72
1566	IV. C. c)	Jozífek Vítězslav - Rakušan Karel - Vyšín Jan, Poznámky k vyučování matematice na středních školách; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 321-324] Stroj.: 6 s.	1949–1950	72
1567	IV. C. c)	Kahuda František Do druhého ročníku; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 1-3] Stroj.: 2 s. Před novými úkoly; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 1-2] Stroj.: 3 s.	1948–1950	72

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1568	IV. C. c)	Kalinin M. J., Projev na shromáždění žáků osmých, devátých a desátých tříd středních škol Leninského obvodu města Moskvy 17. dubna 1941 (překlad Anna Horáková); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 81-91] Stroj.: 12 s. (též s. 1a)	1949–1950	72
1569	IV. C. c)	Kašpar Emil Ještě o impulsové větě; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 307-310] Stroj.: 2 s., pův. ob. Nové fotometrické jednotky; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 283-286] Stroj.: 2 s., pův. ob.	1949	72
1570	IV. C. c)	Komise pro učebnice matematiky na středních školách, Na okraj nových učebnic matematiky; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 123-127] Stroj.: 5 s.	1949–1950	72
1571	IV. C. c)	Kraemer Emil Elipsa ve čtvrté třídě středních škol; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 118-120] Stroj. 3 s., pův. ob. Rýsování ve třetí třídě středních škol v listopadu a prosinci; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 120-123] Stroj.: 4 s.	1949	72
1572	IV. C. c)	Krňan František, Rozšíření pojmu mocniny z celočíselných kladných exponentov na ľubovolné exponenty racionálne; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 306-307] Stroj.: 1 s., přiložen dopis F. Krňana z 27. 11. 1949, pův. ob.	1949–1950	72

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1573	IV. C. c)	<p>Kunc Antonín</p> <p>Methodické pokyny pro vyučování matematice na ZOŠ (II. ročník); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 294-300] Stroj.: 7 s.</p> <p>Nad novými osnovami matematiky na ZOŠ; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 59-63] Stroj.: 7 s.</p> <p>Nová učební osnova mechaniky pro ZOŠ kovodělné; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 216-220] Stroj.: 5 s., pův. ob.</p> <p>Podrobný pracovní rozvrh odborných počtů pro září a říjen I. ročníku ZOŠ s metodickými pokyny; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 42-43] Stroj.: 4 s.</p> <p>Podrobný pracovní rozvrh odborných počtů pro listopad až leden I. ročníku ZOŠ s metodickými poznámkami; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 92] Stroj.: 2 s.</p> <p>Pracovní rozvrh z fyziky (mechaniky) pro I. ročník ZOŠ kovodělných s metodickými poznámkami; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 135-139] Stroj.: 8 s.</p> <p>Pracovní rozvrh z fyziky (mechaniky) s methodickými poznámkami pro I. ročník ZOŠ kovodělných; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 184-186, 255-256] Stroj.: 3 + 2 s.</p> <p>Pracovní rozvrh z odborných počtů s metodickými poznámkami pro I. ročník ZOŠ Stroj.: 3 + 3 + 2 s.; [vyd. /srv./: Mfš 1, 1948/1949, s. 133-135, 182-184, 254-255]</p>	1948–1950	72
1574	IV. C. c)	<p>Kurfürst Josef, Poznámky k výchovnému posláni matematiky na střední škole; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 256-260] Stroj.: 7 s.</p>	1948–1949	72
1575	IV. C. c)	<p>Libický Vladimír, Vektorový počet na školách III. stupně; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 219-239] Sloupcová korektura s rkp. poznámkami a vlepými stroj. poznámkami: 10 s., 2 obr. s otisky, připojeny dopisy od V. Libického z 19. 8. a 21. 8. 1948</p>	1949	72
1576	IV. C. c)	<p>Libický Vladimír - Hlavička Alois</p> <p>Přechodné osnovy fyziky pro gymnasia a reálná gymnasia; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 27-33] Stroj.: 6 s.</p> <p>Sylabus k novým osnovám fyziky; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 34-39, 86-89, 119-126] Stroj.: 9 s. + 2 a 7 s.; 11 s. (též s. 1a, 5b) Připojeny 2 obr. s otisky</p>	1948–1949	72

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1577	IV. C. c)	<p>Link František</p> <p>Astronomická cvičení a příležitostná pozorování; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 272-273]</p> <p>Stroj.: 2 s.</p> <p>Astronomie - sylabus k osnovám; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 90-91]</p> <p>Stroj.: 4 s.</p> <p>Nové poznatky o planetách; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 143-146]</p> <p>Stroj.: 4 s.</p> <p>Poznámky k vyučování astronomii; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 84-85]</p> <p>Stroj.: 3 s.</p>	1948–1950	72
1578	IV. C. c)	<p>Malý Zdeněk</p> <p>Jádro atomu a atomová energie; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 126-133]</p> <p>Rkp.: s. 1, s. 3, s. 5-15</p> <p>K vyučování fyzice ve třídě VIII. v šk. r. 1948/49; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 40-41]</p> <p>Stroj.: 3 s.</p> <p>Kvantová teorie, struktura atomu, vlnová mechanika; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 180-182]</p> <p>Stroj.: 4 s.</p> <p>Molekulární struktura hmoty a kinetická teorie plynů; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 351-358]</p> <p>Rkp.: 12 s., pův. ob.</p> <p>Několik poznámek k vyučování kinematice a dynamice v VII. tř. gymnasií a reál. gymnasií; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 240-242]</p> <p>Rkp.: 7 s.</p>	1948–1950	72
1579	IV. C. c)	<p>Mastný Emil</p> <p>Důkaz při vyučování matematice na II. a III. stupni; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 187-195]</p> <p>Stroj.: 11 s., 1 s. rkp. pozn., pův. ob.</p> <p>Poznámka k vyučování algebře ve 3. a 4. třídě střední školy; [vyd.: Mfš 1, 1948-1949, s. 162-163]</p> <p>Rkp.: 9 s., pův. ob.</p>	1947–1949	72
1580	IV. C. c)	<p>Materna Miloš, Matematika a filosofie; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 49-50]</p> <p>Stroj.: 3 s.</p>	1948–1949	72
1581	IV. C. c)	<p>Menšík Miroslav, Deskriptivní geometrie na vyšších průmyslových školách; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 63-65]</p> <p>Stroj.: 3 s., pův. ob.</p>	1949–1950	72
1582	IV. C. c)	<p>Merhaut František - Seliger Václav, Nové osnovy matematiky na vyšších hospodářských školách; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 146-147]</p> <p>Stroj.: 2 s.</p>	1949–1950	72
1583	IV. C. c)	<p>Městková-Illingerová Ludmila, Matematika a deskriptivní geometrie ve filmu; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 266-267]</p> <p>Stroj.: 3 s.</p>	1948–1949	72

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1584	IV. C. c)	Němec Josef, Slovo k radiotechnickým kroužkům; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 334-339] Stroj.: 5 s., 3 fotografie	1949–1950	72
1585	IV. C. c)	Peták Václav, Poznámka o průměrech; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 271-274] Stroj.: 4 s.	1949–1950	72
1586	IV. C. c)	Peterková Milada, Význam elektrisace pro náš průmysl a zemědělství; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 388-389] Stroj.: 2 s.	1949–1950	72
1587	IV. C. c)	Pletka Josef Nové osnovy fyziky na vyšších hospodářských školách; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 65-69] Stroj.: 4 s. Úkol fyziky v nové škole; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 97-100] Stroj.: 4 s.	1948–1950	72
1588	IV. C. c)	Pšenička Jiří, Základy letecké fyziky; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 136-143, 200-206, 286-294, 358-381] Stroj.: 51 s., 8 obr. s otisky, otisky obr. 27-61, pův. ob.	1949–1950	72
1589	IV. C. c)	Rakušan Karel Doučovací skupiny v matematice na středních školách; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 166-173] Stroj.: 12 s. (též s. 7a) K otázce učebnic v matematice; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 139-141] Stroj.: 2 s. Zájmové a doučovací kroužky v matematice; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 44-48] Stroj.: 7 s.	1948–1949	72
1590	IV. C. c)	Rakušan Karel - Jozífek Vítězslav, Rozvrh práce z matematiky pro střední školy; [vyd. /srv./: Mfš 1, 1948/1949, s. 6-15, 51-59, 150-155, 197-200] Stroj.: 9 + 6 + 13 + 19 s.	1948–1949	72
1591	IV. C. c)	Rakušan Karel - Jozífek Vítězslav - Vlček J., Rozvrh práce z matematiky pro střední školy; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 100-105] Stroj.: 9 s.	1948–1949	72
1592	IV. C. c)	Ryšavý Vladimír Dvě úlohy pro praktika; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 48] Rkp.: 1 s. Zpětný rozbor; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 215-217] Rkp.: 3 s.	1948–1949	72
1593	IV. C. c)	Setzer Ota, Poznámka k vyučování počtu pravděpodobnosti; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 274-276] Stroj.: 2 s., pův. ob.	1949	72

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1594	IV. C. c)	Svoboda Antonín, Matematika a branná výchova; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 260-263] Rkp.: 7 s.	1948–1949	72
1595	IV. C. c)	[Stalin] Josef Vissarionovič Stalin; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 161] Stroj.: 1 s.	1949–1950	72
1596	IV. C. c)	Šoler Kliment, První československá pětiletka ve fyzice; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 220-231] Stroj.: 15 s., pův. ob.	1949	72
1597	IV. C. c)	Špaček Miroslav, též mšk Astronomie na II. stupni; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 173-174] Stroj.: 3 s. Dny československo-sovětského přátelství; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 157-158] Stroj., částečně rkp.: 3 s. Jan Patejřík; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 276] Stroj.: 1 s. K otázce pojmenovaných čísel; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 332-334] Stroj.: 3 s. Kdy budou učebnice fyziky?; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 131] Stroj.: 3 s. Nad novými osnovami fyziky pro střední školy; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 19-22] Stroj.: 6 s. Newton a gravitace; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 267-268] Stroj.: 2 s. Rozvrh práce z fyziky pro střední školy; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 200-202; Mfš 2, 1949/1950, s. 34-36, 127-130, 195-200, 262-271] Stroj.: 10 s. + 5 s. + 8 s. + 4 s. + 8 s. + 16 s. + 6 s., 1 pův. ob. Základní fyzikální pojmy; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 203-204] Stroj.: 2 s.	1948–1950	72
1598	IV. C. c)	Špaček Miroslav - Vagner Jaroslav, Rozvrh práce z fyziky pro střední školy; [vyd. /srv./: Mfš 1, 1948/1949, s. 22-27, 63-67, 106-111, 156-161] Stroj.: 12 s. + 12 s., 1 obr. s otiskem	1948–1949	72
1599	IV. C. c)	Šrejtr Josef, Poznámky k novým osnovám mechaniky; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 80-84] Rkp.: 15 s.	1948–1949	72
1600	IV. C. c)	Švec O., Užítí místních statistických dat v matematice; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 263-266] Stroj.: 4 s.	1948–1949	72
1601	IV. C. c)	Tuláček Antonín, Elipsa jako pravoúhlý průmět kružnice; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 349-351] Stroj.: 4 s., 1 obr., pův. ob.	1949–1950	72

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1602	IV. C. c)	Úlehla Ivan Marxismus a fyzika; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 162-170] Stroj.: 11 s. Sovětská fyzika; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 241-250] Stroj.: 11 s.	1949	73
1603	IV. C. c)	Vencálek František - Zavadil Josef, Osnovy fyziky na průmyslové škole; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 146-148] Stroj.: 2 s.	1949–1950	73
1604	IV. C. c)	Veselý František, Hlavní zásady vyučování matematice a deskriptivní geometrii na reálných gymnasiích [přednáška Josefa Holubáře]; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 67-71] Stroj.: 5 s.	1948–1949	73
1605	IV. C. c)	Výchova smyslu pro sovětský patriotismus a sovětskou národní hrdost ve vyučování matematice na střední škole (dle S. M. Čukancova); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 268-269] Stroj.: 2 s.	1948–1949	73
1606	IV. C. c)	Vyšín Jan, Vektorový počet v geometrii; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 43-49] Rkp., částečně stroj.: 9 s.	1949–1950	73
1607	IV. C. c)	Weiner Bohumil, Hybnost hmoty jádrem dynamiky; [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 390-394] Stroj.: 4 s.	1950	73
1608	IV. C. c)	Zelinka Rudolf, Žákovské kroužky a semináře matematiky; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 114-118] Stroj.: 7 s. Vyčichlo František, Poznámka k předešlému článku; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 118] Stroj.: 1 s.	1948–1949	73
1609	IV. C. c)	Zemánek František B., Traktoristický zájmový kroužek; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 111-113] Stroj.: 3 s.	1948–1949	73

Referáty, recenze, zprávy o knihách

1610	IV. C. c)	Berezanskaja J. S., Methodika aritmetiky, Praha 1949, překlad Eduard Čech (ref. Jzfk [Vítězslav Jozífek]); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 273-274] Stroj.: 3 s.	1948–1949	73
1611	IV. C. c)	Čech Eduard - Jozífek Vítězslav, Poznámky k učebnicím aritmetiky pro školy II. stupně, Praha, JČsMF (ref. [Anna] Hor[áková]); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 143-144] Stroj.: 1 s.	1948–1949	73

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1612	IV. C. c)	Čech Eduard - Komínek Karel - Zelinka Rudolf, Poznámky k učebnicím geometrie pro I.-IV. tř. školy II. stupně, Praha, JČsMF (ref. Jzfk [Vítězslav Jozífek]); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 144] Stroj.: 1 s.	1948–1949	73
1613	IV. C. c)	Četveruchin N. F., Stereometričeskije zadači, Moskva 1947 (rec. Anna Horáková); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 191-192] Stroj.: 4 s.	1948	73
1614	IV. C. c)	Fizyka i chemia. Czasopismo dla nauczycieli /Varšava/, I, 1948 (ref. mšk [Miroslav Špaček]); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 192] Stroj.: 1 s.	1949	73
1615	IV. C. c)	Gončarov L. V., Aritmetická cvičení a funkční průprava, Moskva 1948 (rec. Anna Horáková); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 270-272] Stroj.: 2 s.	1948–1949	73
1616	IV. C. c)	Havlíček Karel, Kde žijeme? Geometrický podklad dnešního názoru na prostor, Praha, JČsMF 1949 (ref. Hr.); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 320] Stroj.: 1 s.	1949–1950	73
1617	IV. C. c)	Hruša Karel, Počítání s neúplnými čísly, Praha, JČsMF 1949 (Cesta k věděni sv. 52) (ref. Vy); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 320] Stroj.: 1 s.	1949–1950	73
1618	IV. C. c)	Kounovský Josef - Vyčichlo František, Deskriptivní geometrie pro samouky, Praha, JČsMF 1948 (rec. Jaromír Zezula); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 275] Stroj.: 3 s.	1948–1949	73
1619	IV. C. c)	Piccard August, Medzi zemou a nebom. Skutočnosť - Sny budúcnosti, Martin 1948; též Baker R. H., Hviezdna obloha, Bratislava 1949 (ref. mšk [Miroslav Špaček]); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 396] Stroj.: 1 s.	1949–1950	73
1620	IV. C. c)	Šoler Kliment, Slovní rovnice o jedné neznámé, Praha, JČsMF 1949 (Brána k věděni sv. 1) (rec. Václav Peták); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 395] Stroj.: 2 s.	1949–1950	73
1621	IV. C. c)	Učitelká gazeta 1949 (upozornění na články - A[nna] H[oráková]) Stroj., částečně rkp.: 5 s., korektura 1 s.; [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 276; Mfš 2, 1949/1950, s. 154-155, 236-237, 315]	1949–1950	73
1622	IV. C. c)	Vyšín Jan, Neurčité rovnice, Praha, JČsMF 1949 (Brána k věděni sv. 3) (rec. Václav Peták); [vyd.: Mfš 2, 1949/1950, s. 395-396] Stroj.: 1 s.	1949–1950	73

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1623	IV. C. c)	Znamenskij P. A., Metodika prepoďavaniĝa fyziki v srednej škole, Moskva 1947 (ref. Tomáš Hanek [hnk]); [vyd.: Mfš 1, 1948/1949, s. 270] Stroj.: 2 s.	1948–1949	73
Obrázky				
1624	IV. C. c)	Obrázky z Matematiky a fyziky ve škole, dle autorů příspěvků: Čížek (1 otisk obr.); Glivický (1 obr.); Holubář (obr. 1, 2, 3, 4abc s otisky + 3 obr.); Hruša (1 obr. s otiskem); Kašpar (3 obr. s otisky); Malý Zdeněk (3 obr., 2 obr. otisky); Peták (2 obr. s otisky); Pospíšil (4 obr. s otisky)	1948–1951	73
d) Fyzika v technice, 1946 -1948 Články, referáty, drobné příspěvky, zprávy				
1625	IV. C. d)	Obsah Rkp.: 5 s.	1948	73
1626	IV. C. d)	A. V., Fotoelektrické zjevy ve vysokoohmových polovodičových vrstvách (J. Starkiewicz, L. Sosnowski, O. Simpson, [...]); [vyd.: FT 1, 1946, s. 313-314] Stroj.: 2 s.	1946	73
1627	IV. C. d)	Beneš Josef, Optická aktivita křemene; [FT 1, 1946, s. 332-239] Stroj., částečně rkp.: 8 + 2 s.	1946	73
1628	IV. C. d)	Bouška Jan J. B., Magnetické mapování na území ČSR; [FT 1, 1946, s. 128] Stroj.: 1 s.	1946	73
1629	IV. C. d)	Brandejs Stanislav, Vliv atmosféry na šíření ultrakrátkých radiovln; [FT 3, 1948, s. 97-105] Stroj.: 11 s., 1 pozn., 4 + 3 obr. s 3 otisky, sloupcová korektura 5 + 5 s., pův. ob.	1948	73
1630	IV. C. d)	Brož Jaromír Magnetické měření mechanického namáhání materiálu; [FT 1, 1946, s. 276-285] Stroj., částečně rkp.: 11 s. Třídění tvrdých kovů magnetickou methodou; [FT 3, 1948, s. 263-269] Stroj.: 7 s., 1 pozn., obr. 3 + 2 se 3 otisky, sloupcová korektura 4 + 4 s., pův. ob.	1946–1948	73
1631	IV. C. d)	Budinský Ferdinand, Venkovní vedení jako pružná řetězovka; [FT 1, 1946, s. 183-190, 193-197] Stroj.: 13 s.	1946	73

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1632	IV. C. d)	Čížek Antonín, Gyromagnetické zjevy; [FT 3, 1948, s. 213-219] Stroj.: 6 s., 1 obr., sloupcová korektura 4 + 4 s., pův. ob.	1948	73
1633	IV. C. d)	Forejt Jindřich, Měření teploty kysličníkových kathod; [FT 1, 1946, s. 244-250] Stroj., částečně rkp.: 9 s., 1 s. pozn.	1946	73
1634	IV. C. d)	Fysika v technice; [FT 1, 1946, s. 1-2] Rkp.: 5 s., stroj. 3 s.	1946	73
1635	IV. C. d)	Havelka Bedřich, Užítí dvojnásobných vrstev ke snížení odrazivosti skla; [FT 3, 1948, s. 65-69] Stroj.: 6 s., 2 obr. s otisky, sloupcová korektura 2 + 2 s., přiložen korespondenční lístek B. Havelky Zdeňku Pírkovi z 4. 4. 1948 a dopis B. Havelky témuž z 28. 9. 1948, pův. ob.	1947-1948	73
1636	IV. C. d)	Hruška Václav, Bushův integrací; [FT 1, 1946, s. 24-30, 55-61, 82-88] Stroj.: 34 s., rkp. text k obr. 3 + 3 s.	1946	73
1637	IV. C. d)	J. F., Zjišťování radioaktivní náklady Geigerovým-Müllerovým čítačem (Leon F. Curtis, Detection of Radioactive Contamination, using Geiger-Müller Counters, Journal of Research of the National Bureau of Standards 23, 1939, č. 1 (červenec), s. 137); [FT 1, 1946, s. 311-312] Stroj.: 1 s.; sloupcová korektura viz Santholzer Vilém, Nové jednotky pro měření radioaktivity, inv. č. 1660	1946	73
1638	IV. C. d)	Jech Čestmír Aplikace fotografické metody na problémy kosmického záření; [FT 3, 1948, s. 193-199] Stroj.: 5 s., 3 obr., sloupcová korektura 3 + 3 s., pův. ob. Těžká jádra v primární složce kosmického záření; [FT 3, 1948, s. 280-282] Stroj.: 2 s., 2 obr. s otisky, sloupcová korektura 1 + 1 s., pův. ob.	1948	73
1639	IV. C. d)	Joachim Miroslav, Chyby radiových zaměřovačů; [FT 3, 1948, s. 11-18, 41-50] Stroj.: 16 s., 3 s. pozn. k obr., 17 otisků obr., sloupcová korektura 7 s. + 7 s. se 17 otisky obr., pův. ob.	1947	73
1640	IV. C. d)	Klumpar Josef, Princip synchrotronu; [FT 3, 1948, s. 1-11] Stroj.: 10 s., 3 obr. s otisky, sloupcová korektura 4 s. + 4 s. se 3 otisky obr., pův. ob.	1947-1948	73

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1641	IV. C. d)	Kos Jiří, též J. K. Geofyzikální metoda proudových nárazů; [FT 1, 1946, s. 209-213] Stroj.: 4 s. Chemická analýsa rostlin jako geofyzikální metoda; [FT 1, 1946, s. 62] Stroj.: 2 s. O zjevu seismo-elektrickém; [FT 1, 1946, s. 127-128] Rkp.: 2 s.	1946	73
1642	IV. C. d)	Koštř Josef V., Spektrální fotometrie; [FT 1, 1946, s. 18-23, 48-51] Stroj.: 20 s., 1 pozn., rkp. text k obr. 1 s.	1945–1946	73
1643	IV. C. d)	Kotler Alexandr, Ohybové kmity křemenných krystalů; [FT 3, 1948, s. 105-110] Rkp, částečně stroj.: 7 s., 10 obr., sloupcová korektura 2 s. + 2 s. s 11 otisky obr.	1948	73
1644	IV. C. d)	Kozel Jaroslav, Měření Geigerovými-Müllerovými čítači v praxi; [FT 3, 1948, s. 129-135] Stroj.: 6 s. (též s. 1a, 4a), 6 obr. s otisky, sloupcová korektura 3 s. + 3 s. s 6 otisky obr., pův. ob.	1948	73
1645	IV. C. d)	Kuba Josef, První sjezd technických roentgenologů v Praze; [FT 1, 1946, s. 97-102] Stroj.: 5 s.	1946	73
1646	IV. C. d)	Kupka František, Význam zvětšení u dálkoměrů fotografických přístrojů; [FT 3, 1948, s. 282-284] Stroj.: 2 s., sloupcová korektura 2 s., 1 obr. se 2 otisky; připojen dopis Josefa Hrdličky ze 14. 7. 1948, pův. ob. Reakce na tuto stať: Kádner O. E., Dálkoměry fotografických přístrojů; [vyd. Časopis 75, 1950, s. D198-D200] Stroj.: 2 s., 1 obr., dopis J. Hrdličky Zdeňku Pírkovi ze 7. 7. 1950	1948	73
1647	IV. C. d)	Link František, Vědecké výsledky výstupů V-2; [FT 3, 1948, s. 161-165] Stroj.: 6 s., 3 obr. s 1 pozn., sloupcová korektura 3 s. + 3 s. s 3 otisky obr., pův. ob.	1948	73
1648	IV. C. d)	Mezinárodní desetinné třídění - zkrácené vydání; [FT 3, 1948, s. 285] Rozmn.: 1 s.	1948	73
1649	IV. C. d)	[A. V.], Monokrystal Tl (Br + I) jako konstruktivní materiál pro infračervenou techniku; [FT 3, 1948, s. 222] Stroj.: 1 s., 1 obr. s otiskem	1948	73

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1650	IV. C. d)	Mouric Karel Fyzikální základy elektrického snímání a měření otřesů; [FT 1, 1946, s. 240-244] Stroj.: 5 s. Přístroje pro elektrické snímání a měření otřesů; [FT 1, 1946, s. 289-298] Stroj., částečně rkp.: 11 s.	1946	73
1651	IV. C. d)	Pavlík Bohuslav Cyklotron; [FT 1, 1946, s. 198-209] Stroj., částečně rkp.: 11 s. Exposiční hodiny; [FT 3, 1948, s. 149-153] Rkp.: 10 s., 2 obr. s otisky, sloupcová korektura 2 s. + 2 s., pův. ob. Zlato odkryto na Slunci - Rheotron na 20 000 000 voltů - Výklad scintilací hvězd; [FT 1, 1946, s. 126-127] Stroj.: 2 s.	1946–1948	73
1652	IV. C. d)	Pechar Jaroslav Barevný film Ansco-Color; [FT 3, 1948, s. 225-228] Stroj.: 5 s., pův. ob. Barevný film Kodak-Ektacolor a fotografie na papíře Kodakcolor; [FT 3, 1948, s. 255-256] Stroj.: 2 s.	1948	74
1653	IV. C. d)	Pekárek Luděk, Elektronický počítač částic alfa; [FT 3, 1948, s. 171-176] Stroj.: 5 s., 3 + 3 obr., sloupcová korektura 3 s. + 3 s. s 3 otisky obr., pův. ob.	1948	74
1654	IV. C. d)	Peleška Miloš - Vaško Antonín, Visuální diagnostika zákalů očních infračerveným zářením; [FT 3, 1948, s. 199-203] Stroj.: 4 s., 4 obr. (5 ks), sloupcová korektura 2 s. + 2 s. se 4 otisky obr., pův. ob.	1948	74

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1655	IV. C. d)	<p>Petržílka Václav, též V. P. Cyklus přednášek o atomové energii; [FT 3, 1948, s. 62-63] Stroj.: 2 s. Elastické vlastnosti křemene; [FT 1, 1946, s. 110-115] Stroj.: 8 s., pův. ob. Existuje nová částice?; [FT 1, 1946, s. 310] Stroj.: 1 s. Krystalový počítač; [FT 3, 1948, s. 220-221] Stroj.: 4 s., 1 obr., sloupcová korektura 1 s. + 1 s., pův. ob. Piezoelektrické vlastnosti křemene; [FT 1, 1946, s. 3-11] Stroj.: 9 + 2 s., 1 rkp. pozn., pův. ob. Přednáška prof. Joliot-Curie o atomové energii; [FT 3, 1948, s. 253-254] Stroj.: 1 s. Užití emulzí fotografických desek k studiu kosmických paprsků; [FT 3, 1948, s. 184-188] Stroj.: 5 s., 6 obr. s otisky + 3 s. pozn., sloupcová korektura 2 s. + 2 s., pův. ob. Vytvoření mesonu v laboratoři; [FT 3, 1948, s. 159] Stroj.: 2 s. V[áclav] P[etržílka] - Z[deněk] P[írko], Přednášky A. Kastlera v Praze; [FT 3, 1948, s. 286] Stroj.: 1 s.</p>	1946–1948	74
1656	IV. C. d)	<p>Pícha Jan Isostatická redukce tíhového zrychlení; [FT 3, 1948, s. 236-245] Stroj.: 9 s., 1 tabulka, 4 obr. s 1 pozn., sloupcová korektura 6 s. + 6 s. se 4 otisky obr., pův. ob. Moderní gravimetry v ČSR; [FT 3, 1948, s. 33-40] Stroj.: 9 s., 7 obr. s 9 otisky, sloupcová korektura 5 s. + 5 s. s 9 otisky obr., přiložen dopis J. Píchy z 24. 1. 1948, pův. ob. Tíhové mapování Čech na území ČSR; [FT 3, 1948, s. 125-126] Stroj.: 2 s.</p>	1947–1948	74

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1657	IV. C. d)	<p>Pírko Zdeněk, též Z. P. Atomová energie a mír; [FT 3, 1948, s. 31-32] Rkp.: 1 s. "Image orthicon", John Logie Baird; [FT 1, 1946, s. 223] Rkp.: 2 s. Intermitenční fotografický zjev [byl thematem přednášky pořádané JČsMF dne 13. listopadu 1946 (Dr. Ladislav Zachoval, O theorii fotografického intermitenčního zjevu); [FT 1, 1946, s. 309] Rkp.: 1 s. Louis Cartan; [FT 1, 1946, s. 223] Rkp.: 1 s. Na členské schůzi Jednoty čs. matematiků a fysiků; [FT 1, 1946, s. 95-96] Rkp.: 2 s. Nové práce v oboru generátorů centimetrových vln [přednáška Ivana Šimona]; [FT 1, 1946, s. 287] Rkp.: 1 s. O elektronovém mikroskopu přednášel Miroslav Rozsival; [FT 3, 1948, s. 190-191] Stroj.: 1 s. Optický kongres v Paříži; [FT 1, 1946, s. 308-309] Rkp., částečně stroj.: 1 s. Protonový mikroskop; [FT 3, 1948, s. 257-262] Rkp.: 10 s., sloupcová korektura 4 s. + 4 s., pův. ob. Prvek č. 87; [FT 1, 1946, s. 254] Rkp.: 1 s. Roentgenologický sjezd v Londýně; [FT 1, 1946, s. 96] Stroj.: 1 s. Sjezd pro užitou mechaniku; [FT 1, 1946, s. 128] Rkp.: 2 s. Zahraniční učenci přednášeli v Praze; [FT 3, 1948, s. 286-287] Rkp: 1 s.</p>	1945–1948	74
1658	IV. C. d)	<p>Pírko Zdeněk - Šimon Ivan, Roentgenové zařízení pro napětí řádu 10 6 V; [FT 3, 1948, s. 117-124] Rkp.: 11 s., 3 obr., sloupcová korektura 3 s. + 3 s. se 7 otisky obr., pův. ob.</p>	1947–1948	74
1659	IV. C. d)	<p>Pospíšil Rudolf, Slitiny se zvláštními fysikálními vlastnostmi; [FT 3, 1948, s. 176-184] Stroj.: 11 s., sloupcová korektura 5 s. + 5 s., přiložen dopis R. Pospíšila z 3. 7. 1948, pův. ob.</p>	1948	74

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1660	IV. C. d)	<p>Rozsival Miroslav, též M. R. Československá astronomická společnost pořádá [...] "Výstavu vesmíru"; [FT 3, 1948, s. 159, s. 191] Stroj.: 1 s. Elektronická struktura aluminiových krystalů [...]; [FT 3, 1948, s. 62] Stroj.: 1 s. Některé nové konstrukce elektronového mikroskopu v Evropě; [FT 3, 1948, s. 87-93] Stroj., částečně rkp.: 5 s. (též s. 2a), 4 obr. s 2x 5 otisky, sloupcová korektura 3 s. + 3 s. s 5 otisky obr., pův. ob. Nová italská laboratoř pro výzkum kosmického záření; [FT 3, 1948, s. 127-128] Rkp.: 1 s. O elektronovém mikroskopu přednášel Giovanni Induni; [FT 3, 1948, s. 63] Rkp.: 2 s. O Geigerových -Müllerových počítačích a jejich praktickém použití; [FT 3, 1948, s. 191] Stroj.: 1 s. Profesor Sorbony Dr. René Audubert z Paříže přednášel [...]; [FT 3, 1948, s. 191] Stroj.: 1 s. Přednáška o pracích s kosmickými paprsky; [FT 3, 1948, s. 95] Stroj.: 1 s. R. W. G. Wyckoff, vědecký ředitel National Institute of Health [...] přednášel; [FT 3, 1948, s. 285-286] Rkp.: 1 s. Summer School in Electron Microscopy; Podzimní konference Electron Microscopy Group of the Institute of Physics v Anglii; [FT 3, 1948, s. 191-192] Rkp.: 1 s.</p>	1947–1948	74

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1661	IV. C. d)	<p>Santholzer Vilém, též V. S. Aktinouran jako časomíra v radiogeologii; [FT 1, 1946, s. 299-306] Rkp.: 1 + 10 s.</p> <p>Dva nové prvky: americum a curium; [FT 1, 1946, s. 255] Rkp.: 2 s.</p> <p>Elektronová trojčata; [FT 3, 1948, s. 128] Rkp.: 1 s.</p> <p>Energetické poměry při štěpení uranového atomu; [FT 1, 1946, s. 12-17, 41-47, 71-76] Stroj.: 19 s. (též s. 7a, 7b, 8a), stroj. text k obr. 1 s., rkp. pozn. 2 s., sloupcová korektura 2 s.</p> <p>Isotop technecia vyrobený v Clintonu; [FT 3, 1948, s. 32] Rkp.: 1 s.</p> <p>Některé podrobnosti o nových prvcích americiu a curiu; [FT 1, 1946, s. 309-310] Rkp.: 1 s.</p> <p>Nesnáze využití atomové energie v technice a v průmyslu; [FT 3, 1948, s. 269-275] Rkp.: 11 s., sloupcová korektura 5 s. + 5 s., pův. ob.</p> <p>Nová atomová třaskavina; [FT 3, 1948, s. 32] Rkp.: 1 s.</p> <p>Nové jednotky pro měření radioaktivity; [FT 1, 1946, s. 312] Rkp.: 1 s., sloupcová korektura 1 s. - též Santholzer V., Nový způsob odhadu stáří zeměkoule; J. F., Zjišťování radioaktivní náklady Geigerovým-Müllerovým čítačem; Šimon Ivan, Nové magnetické slitiny pro permanentní magnety</p> <p>Nové poznatky o transuranech a prvcích transplutoniových; [FT 3, 1948, s. 224] Rkp.: 2 s.</p> <p>Nový způsob odhadu stáří zeměkoule; [FT 1, 1946, s. 311] Rkp.: 1 s., sloupcová korektura viz výše - Nové jednotky pro měření radioaktivity</p> <p>Poločas atomového reaktoru a jeho praktický význam; [FT 3, 1948, s. 166-171] Stroj.: 8 s., sloupcová korektura 4 s. + 4 s., pův. ob.</p> <p>Ternární a kvaternární štěpení uranu. Částice /alfa/ vymršťované při štěpení; [FT 3, 1948, s. 159-160] Rkp.: 2 s.</p> <p>Umělá výroba mesorů; [FT 3, 1948, s. 192] Rkp.: 1 s.</p> <p>Uranový reaktor v Harwelu zahájil provoz; [FT 3, 1948, s. 254-255] Rkp.: 3 s.</p> <p>Výroba dalšího dlouho žijícího uměle radioaktivního jádra; [FT 3, 1948, s. 126-127] Rkp.: 2 s.</p> <p>Výroba radiofosforu v atomové peci; [FT 3, 1948, s. 128] Rkp.: 1 s.</p> <p>Základy teorie difusní kaskády na rozdělování</p>	1946-1948	74

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		isotopů uranu; [FT 3, 1948, s. 18-23, 70-75, 135-140] Stroj.: 7 s. + 9 s. + 7 s., sloupcová korektura 2x 3 s. + 2x 4 s. + 2x 4 s., přiložena dopisnice V. Santholzera Zdeňku Pírkovi ze 7. 7. 1948, pův. ob. Zvláštnosti štěpení vizmutu; [FT 3, 1948, s. 287] Rkp.: 2 s.		
1662	IV. C. d)	Soudek Ivan, Elektronický čich; [FT 3, 1948, s. 256] Stroj.: 2 s.	1948	74
1663	IV. C. d)	Svoboda Antonín, Elektromechanický diferenciální analysátor; [FT 3, 1948, s. 23-30, 50-57] Stroj.: 19 s., 7 obr. s 8 otisky, sloupcová korektura 2x 3 s. s 5 otisky obr. + 5 s. s 3 otisky obr., přiložen separát Bush V. - Caldwell S. H., A new type of differential analyzer, Journal of the Franklin Institute, Vol. 240, No. 4, October 1945, s. 255-326, z něhož využity označené obr., pův. ob.	1947-1948	74
1664	IV. C. d)	Šalamon Miroslav, Elektrické filtry pro akustické kmitočty; [FT 3, 1948, s. 203-212, 246-252, 277-280] Stroj., částečně rkp.: 19 s., 9 obr. + 16 obr. s otisky, 2 s., sloupcová korektura 2x 6 s. s 9 otisky obr. + 2x 5 s. s 16 otisky obr., pův. ob.	1946-1948	74

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1665	IV. C. d)	<p>Šimon Ivan, též I. Š. Atomové mlíře v Anglii; [vyd.: FT 1, 1946, s. 288] Rkp.: 1 s., sloupcová korektura 1 s. - též Odkud získává Slunce svoji energii Cyklus přednášek o užití paprsků X v průmyslu (CPX); [FT 1, 1946, s. 31] Rkp.: 1 s. Čtyřpaprskový katodový oscilograf pro záznam velmi rychlých zjevů; [FT 3, 1948, s. 58-60] Rkp.: 3 s., 1 obr. s 2 otisky, sloupcová korektura 1 s. s 2 otisky obr., pův. ob. Kapalně helium a "druhý zvuk"; [FT 3, 1948, s. 223-224] Rkp.: 2 s. Nové magnetické slitiny pro permanentní magnety; [vyd.: FT 1, 1946, s. 312-313] Rkp.: 1 s.; sloupcová korektura viz Santholzer Vilém, Nové jednotky pro měření radioaktivity, inv. č. 1660 Odkud získává Slunce svoji energii; [FT 1, 1946, s. 310-311] Rkp.: 2 s., sloupcová korektura viz výše - Atomové mlíře v Anglii Prof. Hahn o atomové pumě; [FT 1, 1946, s. 222-223] Rkp.: 2 s. Tekutá paliva raketových motorů; [FT 3, 1948, s. 63-64] Rkp.: 2 s. Věda a válka; [FT 1, 1946, s. 31-32] Rkp.: 4 s. Zahájení přednášek Jednoty čs. matematiků a fyziků; [FT 1, 1946, s. 64] Rkp.: 1 s.</p>	1946–1948	74
1666	IV. C. d)	<p>Šimon Ivan - Rozsival Miroslav I. Š. - M. R., Dvě přednášky o elektronovém mikroskopu [proslovil ve dnech 18. a 21. října v Praze ing. Giovanni Induni]; [FT 1, 1946, s. 287-288] Rkp.: 3 s.</p>	1946	74
1667	IV. C. d)	<p>T. L., TELERAN - ORTHIKON; [FT 3, 1948, s. 287-288] Stroj.: 1 s.</p>	1948	75
1668	IV. C. d)	<p>Vand Vladimír, O krystalové mřížce draselného mýdla se skříženými řetězci/Crystal structure of a potassium soap in which chains are crossed; [FT 3, 1948, s. 76-78] Stroj., částečně rkp. (angl. a čes.): 3 s. + 3 s., 3 obr. s otisky, sloupcová korektura 1 s. + 1 s., pův. ob.</p>	1947–1948	75
1669	IV. C. d)	<p>Veselka Josef - Santholzer Vilém, Výzkum technického použití atomové energie v Německu; [FT 3, 1948, s. 153-158] Stroj., částečně rkp.: 7 s., sloupcová korektura 3 s. + 3 s., pův. ob.</p>	1948	75

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1670	IV. C. d)	Vodička Václav, Dvě úlohy o vedení tepla ve vodivém poloprostoru; [FT 3, 1948, s. 228-235] Stroj.: 7 s., sloupcová korektura 4 s. + 4 s., pův. ob.	1947–1948	75
1671	IV. C. d)	Zachoval Ladislav, též L. Z. Vývoj sensitometrických norem pro negativní fotografický materiál; [FT 1, 1946, s. 225-231] Stroj.: 12 [1 + 11] s. Sensitometrické normy [dodatek k článku Fyzika v technice č. 8, s. 225 an.]; [FT 1, 1946, s. 313] Rkp.: 1 s.	1946	75
1672	IV. C. d)	Zátopek Alois O rozkmitávání a dokmitávání; [FT 1, 1946, s. 88-95, 102-109] Stroj.: 13 s. (též s. 7a), pův. ob. Stavba a stav zemského nitra; [FT 1, 1946, s. 213-222, 251-254, 269-271] Stroj.: 15 [1 + 14] s., pův. ob. Systémy setrvačné buzení nárazem; [FT 3, 1948, s. 79-87, 111-117, 140-149] Stroj.: 23 s., 14 obr., sloupcová korektura 2x 5 s. se 4 otisky obr. + 2x 3 s. se 6 otisky obr. + 2x 5 s. s 2x 4 obr., přiložen dopis A. Zátopka Zdeňku Pírkovi z 25. 3. 1948, pův. ob.	1942–1948	75
1673	IV. C. d)	Oprava; [FT 3, 1948, s. 192] Rkp.: 2 s.	1948	75
1674	IV. C. d)	Redakční pozn. Rkp.: 2 s.	1946	75

Referáty, recenze, zprávy o knihách

1675	IV. C. d)	Acta crystallographica [Novák Jiří - oznámení]; [FT 3, 1948, s. 126] Stroj.: 1 s.; dopis Jiřího Nováka z 2. 4. 1948, pův. ob.	1948	75
1676	IV. C. d)	Böhm Jaroslav, Užité elektrogeofyzika pro hornické účely, I. Metoda přirozených proudů, Praha 1947 (ref. Jan Bouška); [FT 3, 1948, s. 31] Stroj.: 1 s.	1948	75
1677	IV. C. d)	Cady W. G., Piezoelectricity, New York - London 1946 (ref. J[an?] B[ouška?]); [FT 1, 1946, s. 307-308] Stroj.: 1 s.	1946	75

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1678	IV. C. d)	Curti P., Einführung in die äussere Ballistik, Frauenfeld 1945; Šapiro J. M., Vnějšíjaja balistika, Moskva 1946; Kooy J. M. J. - Uytendogaart J. W. A. a kol., Ballistics of the future. With special reference to the dynamical and physical theory of the rocket weapons, Haarlem 1946; Rosser J. B. - Newton R. R. - Gross G. L., Mathematical Theory of Rocket Hight, New York - London 1947 (ref. Zdeněk Pírko, Nové knihy o balistice); [FT 3, 1948, s. 60-62] Rkp.: 5 s.	1948	75
1679	IV. C. d)	Daly E. F. - Sutherland G. B. B. M., Presentation of Infra-Red Spectra on a Cathode Ray Screen, Cambridge 1946 (ref. A. V., Momentní obrázek infračerveného spektra na stínítku katodové trubice); [FT 1, 1946, s. 255] Stroj.: 1 s.	1946	75
1680	IV. C. d)	Faukner R., Moderní fyzika, Praha 1947 (4. vyd.) (ref. Miroslav Rozsival); [FT 3, 1948, s. 94] Rkp.: 2 s.	1948	75
1681	IV. C. d)	Görlich P., 1936; Lukjanov S. J., 1939; Gurevič A. M., 1940; Glover A. M. - Janes R. B., 1940; Chlebnikov N. S. - Melamid A. E., 1945 (ref. A. V., Sb - Cs fotocely pro ultrafialové záření); [FT1, 1946, s. 223-224] Stroj.: 2 s.	1946	75
1682	IV. C. d)	Herolt Emanuel, Pokusy z fyziky. Příručka pro učitele fyziky, Praha 1947 (ref. Miroslav Rozsival); [FT 3, 1948, s. 124-125] Rkp.: 1 s.	1948	75
1683	IV. C. d)	Hess J. A., Převrat v chemii, Praha 1948 (ref. Vilém Santholzer); [FT 3, 1948, s. 189] Rkp.: 1 s.	1948	75
1684	IV. C. d)	Hlavsa Vladimír, Řešení elektrických obvodů, Praha (ref. J. F.); [FT 3, 1948, s. 252-253] Stroj.: 1 s.	1948	75
1685	IV. C. d)	Horák Zdeněk, Praktická fyzika, Praha 1947 (ref. Václav Petržílka); [FT 3, 1948, s. 93-94] Stroj.: 1 s.	1948	75
1686	IV. C. d)	Klepl Václav, Škola radiotechniky, I. Základy, Chomutov 1947 (ref. Miroslav Rozsival); [FT 3, 1948, s. 159] Stroj.: 1 s.	1948	75
1687	IV. C. d)	Kožešník Jaroslav, Fyzikální podobnost a stavba modelů, Praha 1948; Korecký Jan - Pospíšil Rudolf, Vzácné kovy v technice, Praha 1948 (ref. Zdeněk Pírko, Nové svazky Cesty za věděním [sv. 44, 46]); [FT 3, 1948, s. 284] Rkp.: 2 s.	1948	75

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1688	IV. C. d)	Levy Hyman, Mír a atom (překlad B. Franěk), Praha, Práce 1946; Kolman Arnošt, Atomová energie a Sovětský svaz, Praha, Svaz přátel SSSR v Československu 1946 (rf. Z[deněk] P[írko], [Zajímavé knihy o atomové energii]); [FT 1, 1946, s. 285-286] Rkp.: 2 s.	1946	75
1689	IV. C. d)	Liszt Vladimír, Základy elektrotechniky, I, Praha 1948 (ref. Miroslav Rozsival); [FT 3, 1948, s. 253] Rkp.: 1 s.	1948	75
1690	IV. C. d)	Marek Josef, Fysikální základy letectví, Praha 1947 (ref. Miroslav Rozsival; Zdeněk Pírko); [FT 3, 1948, s. 158] Stroj.: 1 + 1 s.	1948	75
1691	IV. C. d)	Mumford Lewis, Technika a civilizace (překlad Vl. Roháček), Praha 1947 (ref. Miroslav Rozsival); [FT 3, 1948, s. 188-189] Stroj.: 2 s.	1948	75
1692	IV. C. d)	Němec Alois, O silách, které formují povrch zemský (Geomechanika), Praha 1947 (ref. Ladislav Čepěk; J. P.); [FT 3, 1948, s. 158-159, 284-285] Stroj.: 1 + 1 s.	1948	75
1693	IV. C. d)	Potužák Pavel, Praktická geometrie, I, JČsMF, Praha 1945; Čihák Vlastimil, Geodesie ve stavební praxi, Práce, Praha 1945; Ryšavý Josef, Praktická geometrie, Česká matice technická, Praha 1941 (ref. Václav Elznic, Z knihovny zeměměřičů); [FT 1, 1946, s. 306-307] Rkp.: 1 s.	1946	75
1694	IV. C. d)	Pour Bohumil, Inženýrská autorisace jako technická a správní kvalifikace v průmyslu, Praha 1948 (ref. Miroslav Rozsival); [FT 3, 1948, s. 285] Rkp.: 1 s.	1948	75
1695	IV. C. d)	Powell C. F. - Occhialini P. S., Nuclear Physics in Photographs. Tracks of Charged Particles in Photographic Emulsions, Oxford 1947 (ref. Miroslav Rozsival); [FT 3, 1948, s. 189-190] Rkp.: 1 s.	1948	75
1696	IV. C. d)	Soupis české literatury optického oboru z let 1939-1946; [FT 3, 1948, s. 95] Stroj.: 1 s.	1948	75
1697	IV. C. d)	Šimon Ivan, Centimetrové vlny a jejich užití, Praha 1948 (ref. Václav Petržílka); [FT 3, 1948, s. 190] Stroj.: 1 s.	1948	75
1698	IV. C. d)	Wessel Paul, Physik, Basel 1947 (ref. Miroslav Rozsival); [FT 3, 1948, s. 125] Rkp.: 1 s.	1948	75

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1699	IV. C. d)	Westphal Wilhelm H., Physik. Ein Lehrbuch, Wien 1947 (ref. Miroslav Rozsival); [FT 3, 1948, s. 94-95] Rkp.: 1 s.	1948	75
Obrázky				
1700	IV. C. d)	Obrázky z Fyziky v technice, příp. z oddílu Fyzika v technice v rámci Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky, dle autorů příspěvků: Klier (3 obr. s otisky); Kos (1 obr.); Kotler (1 obr. s otiskem); Link (2 obr.); Petržilka (4 obr.); Pícha (4 obr.); Pírko a Bouška aj. (4 + 1 + 1 obr.); Pobořil (5 obr. s otisky); Santholzer (2 obr.); Šalamon (3 obr. s otisky); Šimon (1 obr. s otiskem); Vodička (4 obr. s otisky); Wyckhoff (1 obr. s otiskem)	1946–1948	75
1701	IV. C. d)	Skleněné negativy 5 ks (1 rozbitý)	s. d.	75
e) Hvězdářská ročenka				
1702	IV. C. e)	Hvězdářská ročenka 1940 Obr.: 2-13, 15-17, 4 otisky obr., obr. na 14 ks pauzačního papíru	1940	75
1703	IV. C. e)	Bouška J[an] - Guth VI[adimír] - Link F[rantišek], Mezinárodní doplněk Hvězdářské ročenky na rok 1950/Supplément international de L'annuaire astronomique pour 1950, Praha 1949, s. 39-55. Tisk	1949	75
1704	IV. C. e)	Hvězdářská ročenka 1950 Obr.: 20 ks, 2 otisky obr.	1950	75
f) Zatím blíže neurčené příspěvky pro časopisy, vydávané JČMF Články, drobné příspěvky, zprávy				
1705	IV. C. f)	B. - T., Prof. Emil Schoenbaum; [vyd.?: Časopis] Stroj., angl.: 6 s., sloupcová korektura 2 s., pův. ob.	1949	76
1706	IV. C. f)	Bílý Josef, Obdoba některých úloh úrokování s úlohami radioaktivity Dopis J. Bílého z 29. 1. 1948, pův. ob.	1948	76
1707	IV. C. f)	Bílý Josef, Solution of a system of linear equations with large coefficients in the diagonal; [vyd.?: Časopis 74, 1949] Stroj.: 16 s.	s. a.	76
1708	IV. C. f)	Branná výchova, blíže neurčená zpráva Rkp.: 1 s.	s. a.	76

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1709	IV. C. f)	Bunický Eugen, Keltenbruchentwicklungen der Quadratwurzeln aus den ganzen rational[...]itiven inexakten Quadranten Pův. obal časopiseckého příspěvku s vyjádřením Vojtěcha Jarníka ze 7. 5. 1941	1940–1941	76
1710	IV. C. f)	Bunický Eugen, Remarque sur le critere de l'indépendance des caracteres; [vyd.?: Časopis] Rkp.: 7 s., sloupcová korektura 5 s.	1949	76
1711	IV. C. f)	The Czechoslovak Insurance Company, National Corporation; [vyd.?: Časopis 74, 1949] Stroj.: 1 s., korektura 1 s.	[1948]	76
1712	IV. C. f)	red., Filmy pro vyučování matematice Stroj.: 1 s.	s. a.	76
1713	IV. C. f)	Havelka Bedřich, Dálkoměrný dalekohled s vnitřním zaostřováním; [vyd.?: Rozhledy] Stroj.: 11 s.	1946	76
1714	IV. C. f)	Hostinský Bohuslav, O výpočtu pravděpodobností, které se vztahují k časovému vývoji soustav/Sur le calcul des probabilités relatives a l'évolution d'un systeme, s resumé; [vyd.?: Časopis] Stroj.: 9 + 3 s., sloupcová korektura 5 s.	1949	76
1715	IV. C. f)	Janko Jaroslav, Difference equation of the policy reserve; [vyd.?: Časopis] Stroj.: 9 s., sloupcová korektura 5 s.	1949	76
1716	IV. C. f)	Jarník Vojtěch, Odvození a zobecnění Diracových rovnic pomocí kvaternionů; francouzsky, s čes. resumé Rkp. (neúplný): s. 3-12	s. a.	76
1717	IV. C. f)	[Kašpar Emil?] E. K., Ve výzkumném ústavu pedagogickém; [vyd.?: Časopis] Stroj.: 2 s.	1946	76
1718	IV. C. f)	Kotler Alexandr, Jak kmitají křemenné krystaly; [vyd.?: Fyzika v technice] Stroj.: 3 s., 9 obr.	[1946–1948]	76
1719	IV. C. f)	Laner J., Postup podle učebnic pro měšťanské školy Stroj.: 6 s.	[1948–1950]	76
1720	IV. C. f)	Lerl Karel, Oculus Archimedijs nebo systemachion; [vyd.?: Rozhledy] Rkp.: 1 s., 5 obr.	1938–1939	76
1721	IV. C. f)	Lerl Karel, Poznámka o soustavách číselných; [vyd.?: Časopis 63, 1933/1934] Rkp.: 1 s.	s. a.	76
1722	IV. C. f)	Manifest JČMF z května 1945, angl. a fr.; [vyd.?: Fyzika v technice] Stroj.: 2 + 2 s.	[1946–1948]	76
1723	IV. C. f)	Pankraz Otomar, [positivism Machův...]; [vyd.?: Časopis 61, 1931/1932] Rkp., torzo: 1 s.	s. a.	76

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1724	IV. C. f)	Petr Karel, Sur le calcul effectif des nombres de Bernouilli; [vyd.?: Časopis 74, 1949] Stroj.: 6 s.	s. a.	76
1725	IV. C. f)	Pleskot Václav, Příklad na převedení nomogramu s křivou stupnicí na pravítko; [vyd.?: Rozhledy] Stroj.: 7 s., rkp. pozn. 1 s.	p. 1945	76
1726	IV. C. f)	Pospíšil Antonín, Kosouhlé promítání na škole průmyslové; [vyd.: Rozhledy ?] Rkp.: 7 s., pův. ob.	1950	76
1727	IV. C. f)	Příští Mezinárodní kongres aktuárů; [vyd.?: Časopis 74, 1949] Stroj.: 1 s.	[1950]	76
1728	IV. C. f)	Rozsival Miroslav, Nová konstrukce katodového oscilografu pro vysoká napětí; [vyd.: Rozhledy ?] Rkp. popis obr.: 1 s., sloupcová korektura 1 s., otisky 2 obr., celkem 2 ks	s. a.	76
1729	IV. C. f)	Ryšavý Vladimír, O počítacích strojích, JČsMF, Praha 1928; [vyd.?: Rozhledy] Obr.: 9 ks (1-4, 7, 9, 11, 21)	1928	76
1730	IV. C. f)	Santholzer Vilém, Jednotka radioaktivity; [vyd.?: Fyzika v technice] Rkp.: 2 s.	[1948]	76
1731	IV. C. f)	Společný 3. sjezd matematiků československých a 7. sjezd matematiků polských; Kolokvium o algebře a teorii čísel v Paříži; American Geophysical Union Stroj.: 2 s.	[1949–1950]	76
1732	IV. C. f)	Svoboda Antonín, Základní principy televise; [vyd.: Rozhledy ?] Rkp.: 9 s., pův. ob.	1949	76
1733	IV. C. f)	Šoler Josef, Edisonův efekt; [vyd.?: Rozhledy] Rkp.: 4 s., pův. ob.	1936	76
1734	IV. C. f)	Vaško Antonín, Světelné detektory z leštěnce olověného; [vyd.?: Rozhledy] Stroj.: 5 s., rkp. textu k obr. 1 s.	1946	76
1735	IV. C. f)	Vyčichlo František, Zpráva o I. sjezdu pro středoškolskou pedagogiku a didaktiku (obor přírodovědný); [vyd.?: Rozhledy 15, 1935/1936] Rkp., částečně stroj.: 9 s.	1936	76
1736	IV. C. f)	Zachoval Ladislav, Činnost ohnuté násosky; [vyd.?: Časopis 67, 1937/1938] Sloupcová korektura 1 s.	s. a.	76
1737	IV. C. f)	Zelenka Antonín, Rentrée en validité dans l'assurance-invalidité, s resumé; [vyd.?: Časopis 75, 1950] Stroj.: 35 s., 2 tabulky	s. a.	76

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Referáty, recenze, zprávy o knihách				
1738	IV. C. f)	Baršova Z. I. - Ginecinskij A. G., [mechanismus vzdornosti proti anoxii, získané aklimatisací], Sborník Pavlova fyziologického ústavu 103, I, 1945 (rec.) Stroj.: 1 s.	[1945]	76
1739	IV. C. f)	Carathédory C., Bemerkung über die Eulerschen Differentialgleichungen der Variationsrechnung, Nachrichten von der Gessellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, 1931 (ref. Otomar Pankraz); [vyd.?: Časopis 62, 1932/1933, č. 2] Rkp.: 1 s.	[1931]	76
1740	IV. C. f)	Dostál, Květena RČS a ilustrovaný klíč k určení všech čsl. rostlin cévnatých; [vyd.?: Časopis 72, 1947] Stroj.: 1 s.	1948	76
1741	IV. C. f)	Hošek Josef, Aerodynamika vysokých rychlostí, Praha 1949 (rec. A[nna] H[oráková]) Rkp.: 3 s.	[1949]	76
1742	IV. C. f)	Karrer P., O dekarboxylásách aminokyselin, Schweiz. Zeitschrift Pathol. u. Bakter. 10, 1947 (rec. J. Šterzl) Stroj.: 2 s.	[1947]	76
1743	IV. C. f)	Perepělkin A. I., Geometričeskije postrojenja v sredněj škole, Moskva 1947 (rec. Anna Horáková) Stroj.: 2 s.	[1947]	76
1744	IV. C. f)	van Rijssel T. G., Oběh moku mozkomíšního u Carasius Gigelio, Arch. of Neur. and Psych. 56, 1946 (rec. Krejčí) Stroj.: 2 s.	[1946]	76
g) Jiné, zprav. blíže neurčené				
1745	IV. C. g)	Blíže neurčené či nepřirazené původní obaly příspěvků do časopisů JČMF, zpravidla Rozhledů matematicko přírodovědných 21 ks	1939–1946	76

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
---------	-------	-------	---------------	----------

h) Pomůcky

1746	IV. C. h)	<p>Index některých periodických publikací JČ/s/M/F/ Časopis pro pěstování matematiky a fyziky 1, 1872 - 30, 1901</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. články abecedně podle autorů - 2. ostatní po ročnících a uvnitř abecedně podle pořadí v Časopisu <p>Rozhledy matematicko-přírodovědecké 1, 1921/1922 - 30, 1950/1951</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. články po ročnících a uvnitř nich abecedně podle autorů - 2. referáty, recenze a zprávy o knihách a zvláště o studiích ve výročních zprávách (programech) středních škol - uvnitř abecedně <p>Archiv matematiky a fyziky 1, 1875 - 2, 1877</p> <ul style="list-style-type: none"> - články abecedně podle autorů, 2 řady 	p. 1872	kartotéka
------	-----------	---	---------	-----------

V. KNIHKUPECTVÍ - BIBLIOGRAFICKÉ ZPRÁVY NAKLADATELSTVÍ A KNIHKUPECTVÍ JČMF

1747	V.	<p>Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČsMF 4, 1930, č. 3-4 (březen-duben), č. 5-8 (říjen), též seznam Učebnice a příručky Tisky: s. 10-24, 25-40</p>	1930	76
1748	V.	<p>Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČsMF 5, 1931, č. 1 (únor), č. 2-5 (květen), též seznam Učebnice a příručky Tisky: s. 1-12, 13-36</p>	1931	76
1749	V.	<p>Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČsMF 6, 1931, č. 1 (říjen), č. 2 (listopad), č. 3 (prosinec), 1932, č. 4 (leden), č. 5 (únor), č. 6 (březen), č. 6-7 (duben), č. 8 (květen), též Seznam knih a časopisů, které vydala nebo má v komisi JČsMF v Praze (s. B61-B108) Tisky: s. B1-B24, B25-B32, B33-B40, B41-B48, B49-B52, B53-B60, B61-B108 (2x), B109-B116</p>	1931-1932	76
1750	V.	<p>Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČsMF 7, 1932, č. 1 (říjen), č. 2 (listopad), č. 3 (prosinec), 1933, č. 4 (leden), č. 5 (únor), č. 6-7 (květen), č. 8 (červen); též Učební pomůcky, Seznam knih a časopisů (kromě učebnic), které vydala nebo expeduje JČsMF v Praze (s. B65-B100) Tisky: s. B1-B16, B17-B32, B33-B48, B49-B64, B65-B100 (2x), B101-B108, B109-B112</p>	1932-1933	76

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1751	V.	Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČsMF 8, 1933, č. 1 (říjen), 1934, č. 4-6 (březen) Tisky: s. B1-B8, B69-B76	1933–1934	76
1752	V.	Přírůstky pražské knihovny JČ/s/MF v době od 1. listopadu 1940 do 31. prosince 1949 Tisk: s. D228-D256	1949	76

VI. FYSMA - VÝROBA UČEBNÍCH POMŮCEK Z CELULOIDU - RAZIDLA, ŠTOČKY

1753	VI.	Razidla - pravítka (FYSMA, Praha - Český výrobek) 19 ks	s. d.	77
1754	VI.	Razidla - úhlooměry 2 ks	s. d.	77
1755	VI.	Jiné mosazné rytiny pro ražbu na celuloid 4 ks Celuloid, 2 ks	s. d.	77
1756	VI.	Nákresy křivek příložníků 14 ks	s. d.	77

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
---------	-------	-------	---------------	----------

VII. FOTOALBA, FOTOGRAFIE, JINÁ VYOBRAZENÍ

Fotoalba - osobnosti

1757	VII.	FOTOALBUM (s datací 27. 10. 1876)	1871–1894, s. d.	78
		<p>Fotografie (10cmx14cm): Blažek (Tietz-Gallat. Fotografická dílna, Chrudim, Na sv. Janském předměstí v ulici proti budově pp. Wiesnerů), s. 11; Gordan P. (1886, s popiskem; Christoph Schildknecht. Maler u. Fotograf, Fürth, Mühlgasse 2), s. 36; Helmholtz (Reichard & Lindner. Hofphotographen, Berlin, Markgrafenstrasse 40), s. 26; Hermite (Eugen Pirou. Salons et Ateliers, Paris, 5. Boulevard, St. Germain 5), s. 38; Hirst, prof. (1872, s popiskem; H. J. Whitlock, Birmingham, New street II), s. 12; Kirchoff Gustav (Reichard & Lindner. Hofphotographen, Berlin, Markgrafenstrasse 40), s. 25; Kronecker, prof. (Adolf Halwas, Berlin, Friedrichstrasse 185), s. 22; Noether (1886, s popiskem; Christoph Schildknecht. Maler und Fotograf, Fürth, Mühlgasse2), s. 37; Tchébi/s/chef Pafnutij (bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 23; Vajanský Svetozár Hurban (P. B. Socháň. Vydavateľ a nakladateľ, Turčianský Sv. Martin, Slovenské album), s. 39; Weyerstraß, prof. (s. d.; J. C. Schaarwächter Photogr. Artist. Atelier, Berlin, Friedrichstrasse 19), s. 1; Weyr Eduard (Langhans & Beran, Praha, Vodičková ul.), s. 10; Weyr Franz (F. F. Langhans, Praha), s. 13;</p> <p>Fotografie (5,5cmx9cm): Adler J. (1882, s věnováním Emila Weyra; Giulio Rossi. Pittore & fotografo, Milano, Via Bigli 7 - Genova, Salita delle Battistine 6), s. 28; Albrecht Theodor (1869, s věnováním dr. Weyrovi; Philipp Graff. Hofphotograph, Berlin, Jerusalemer Str. 18), s. 19; Ameseder (Leopold Bude. Chemiker & Fotograf, Graz, Alleegasse 6), s. 31; Aronhold (J. S. Schaarwächter. Photogr. Artist. Atelier und Kunst Verlag, Berlin, Friedrichstr. 190), s. 41; Augustin (H. Fiedler. Fotograf i malíř, Praha, Václavské nám. 24), s. 32; Bachmann Paul, dr. (s popiskem; Ferd. Hagemann. Photogr. Atelier, Münster, Georg-Commende 51), s. 45; Battaglini (C. Toncker. Fotografia delle Belle Arti, Roma, Via dei Pastini 133), s. 4;</p>		

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		<p>Battaglini (1871, s podpisem; Roberto Rive. Fotografo, Napoli, Toledo Palazzo Lietti 317), s. 15;</p> <p>Bažant (s popiskem Emila Weyra; J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha, Václ. nám. 7), s. 29;</p> <p>Bellavitis Giusto (1872, s věnováním E. Weyrovi; A. Sorgato, Venezia, S. Zaccaria, Campiello del Vin 4674), s. 5;</p> <p>Beltrami Eugenio (s popiskem, Fratelli Vianelli. Fotografi di S. M. il Re, Venezia, S. Zaccaria Campo S. Provolo 4704); s. 8;</p> <p>Berthelot (L. Pierson. Photograph Mayer & Pierson. Photographes de S. S. l'Empereur), Paris, Boulevard des Capucines 3), s. 9;</p> <p>Bertrand (Ch. Reutlinger. Photographe, Paris, Boulevard Montmartre 21), s. 5;</p> <p>Betti (1871, s popiskem; Pisa, Via Palestro), s. 3;</p> <p>Bláha (s popiskem; Amand Helm. Atelier & Kunstverlag, Prag, Mariengasse 919 - Teplitz, Caffee Salon), s. 32;</p> <p>du Bois Reymond Paul (P. Sinner), s. 41;</p> <p>Boncompagni Baldasare (1873, s popiskem; D'Alessandri Fres, Rome), s. 6;</p> <p>Brioschi, prof. (s popiskem, bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 7;</p> <p>Bukovský, prof. (1872, s popiskem; J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha - Václ. nám. 7-II), s. 17;</p> <p>Cantor M. (s popiskem; Ed. Lange. Photographische Anstalt, Heidelberg, Hauptstrasse 87), s. 45;</p> <p>Casorati (1871, s popiskem; B. Raimondi, [Milano]), s. 8;</p> <p>Cayley (Maull & Polyblank. Photographers, London), s. 3;</p> <p>Clebisich Al. (1872, s popiskem; Ferd. Lührig. Atelier, Göttingen, kurze Geismarstrasse 2), s. 2;</p> <p>Cremona Luigi (s podpisem; Ganzini. Fotografia, Milano, Via dell'Unione 10), s. 6;</p> <p>Durege H. (1872, s popiskem; M. L. Winter. Photograph, Prag & Carlsbad), s. 2;</p> <p>Dyck W., dr. (s popiskem; Georg Brokesch, Leipzig, Zeitzerstrasse 48,I), s. 47;</p> <p>Edwards Miln (Ch. Reutlinger. Photographe, Paris, Boulevard Montmartre 21), s. 8;</p> <p>Fiedler Wilhelm (1894, s popiskem; Jean Gut & C. Photographisch artistisches Etablissement, Zürich), s. 2;</p> <p>Folie J. (1879, s popiskem; Antonio Perini. Stabilimento fotografico, Venezia, Calle larga S. Marco. Poute dell'Angelo 403), s. 21;</p> <p>Förster (Oscar Roloff. Hofphotograph, Berlin, Tauben-Strasse 20), s. 19;</p> <p>Frobenius G. (s popiskem; Carl Günther. Photograph, Berlin, W., Leipzigerstrasse 105), s. 47;</p> <p>Frombeck Hermann (1876, s popiskem; bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 15;</p>		

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		<p>Gordan P. (1886, s popiskem; Christoph Schildknecht. Maler u. Fotograf, Fürth, Mühlgasse2), s. 35;</p> <p>Grégr Eduard (S. Kohn, Photograph, Prag, Wenzelsplatz 1306), s. 33;</p> <p>Grunert /A./, prof. (1872; bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 3;</p> <p>Gyldi/en (Gösta Florman, Stockholm, Regeringsgatan 28A), s. 18;</p> <p>Harlacher, prof. (1871, s popiskem; J. Ganz. Photographisches Atelier, Zürich, Bahnhofstrasse 40), s. 17;</p> <p>Harnath Axel, dr. (s popiskem; Atelier Thiele. Otto Mayer. K. u. k. Hofphotograph, Dresden, Pragerstr. 31), s. 44;</p> <p>Hervert Ant. J. (s popiskem; J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha, Václ. nám. 7), s. 19</p> <p>Hesse O., prof. dr. (1873, s popiskem; Fr. Hanfstaencl, München), s. 6;</p> <p>Houdek (J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha - Václ. nám. 7), s. 28;</p> <p>Hoüel (A. Floire. Photographie des arts, Bordeaux, Rue Condilac 7), s. 6;</p> <p>Chasles (Ch. Reutlinger. Photographe, Paris, Boulevard Montmartre 21), s. 2;</p> <p>Jelinek (J. Löwy. K. u. K. Hofphotograph, Wien, Weihburggasse), s. 20;</p> <p>Jonquieres Jean, Vice Amiral (Eugen Pirou. Salons et Ateliers, Paris, 5. Boulevard, St. Germain 5), s. 43;</p> <p>Jung, prof. dr. (1871, s popiskem; Giulio Rossi. Pittore & fotografo, Milano, Via Bigli 7 - Genova, Salita delle Battistine 6), s. 4;</p> <p>Kantor S. (s. d., s věnováním prof dr. [E.] Weyrovi; J. Quirin. Peintre et Photographe, Strasbourg, rue des Charpentiers 3), s. 16;</p> <p>Klein F. (1885, s podpisem, Georg Brokesch, Leipzig, Zeitzerstrasse 48,I), s. 9;</p> <p>Klinkerfuess, prof. (Ferd. Lührig. Atelier, Göttingen, kurze Geismarstrasse 2), s. 40;</p> <p>Koenigsberg Leo, prof. dr. (s popiskem; Professor Fritz Luckhardt. K. u. k. Hofphotograph, Wien, Leopoldstadt, Taborstrasse 18), s. 7;</p> <p>Krejčí (Žák & Rachota, Praha, Václavské nám.), s. 32;</p> <p>Krieg von Hochfelden Franz Freiherr, soukr. doc. (Leopold Bude. Hoffotograf, Graz, Alleegasse 6&8), s. 34;</p> <p>Lambl /J. B./ (1871, s věnováním Weyrovi; J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha - Václ. nám. 7), s. 33;</p> <p>Libiček (1885, s popiskem; F. Chytil. Fotografisches Atelier, Olmütz, Elisabethstrasse 35), s. 33;</p> <p>Lie M. S., dr. (L. Szaciński, Christiana, CarlJohansgasse 4), s. 20;</p> <p>Lindemann F. (1873, s věnováním E. Weyrovi; Ferd. Lührig. Atelier, Göttingen, kurze Geismarstrasse 2), s. 14; Lindemann F. (1884, s popiskem; Gottheil & Sohn, Koenigsberg i. Pr.,</p>		

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		<p>Münzstrasse 6), s. 45; Lippich, prof. (M. L. Winter. Photograph, Prag & Carlsbad), s. 17; Littré (Ch. Reutlinger. Photographe, Paris, Boulevard Montmartre 21), s. 9; Lommel (1885; F. K. Röhrer. Photograph, Forchheim), s. 35; Malý J. (Langer & Pommerrenig, Prag, Obstgasse 7), s. 29; Mayer J. R. (Friedrich Haack. /Grossherzogl. Sächs/ Hofphotograph, Jena, an der Promenade neben dem Gymnasium), s. 46; Mertens F. (Ferd. Mayer. K. u. k. Hofatelier, Graz, Beethovenstrasse 21), s. 34; Minding F. (s popiskem; Hugo Hoffers & C., Dorpat, Teichstrasse 22), s. 46; von der Müll (W. Höffert. Kgl. Sächs. & kgl. Preuss. Hofphotograph, Dresden, Seestr. 10 - Leipzig, An der Petersbrücke), s. 47; Neumann F., prof. dr. (s popiskem; A. Michalski, Königsberg i. Pr., Münzstrasse 28), s. 44; Nicolaidides Nicol. (1875, s věnováním Emilu Weyrovi; P. Moraites), s. 9; Niemtschik (bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 14; Odstrčil, prof. (Krziwanek, Wien, Hofstallstrasse 5 - Ischl), s. 43; Oltamare D., (s popiskem; Boissonnas. Photograph, Geneve, Quai de la Poste 4), s. 44; d'Ovio Enrico (1871, s věnováním Emilu Weyrovi; Luigi Guida. Studio fotografico, Napoli), s. 4; Pacold Jiří (1872, s věnováním E. Weyrovi a popiskem; J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha - Václ. nám. 7), s. 30; Padova Ernesto (1871, s popiskem; Raffaello Donnini, Pisa), s. 5; Le Paige (1880, s popiskem; Albert Damry, Liége, Mont St. Martin 37), s. 14; Pánek Augustin (1873, s podpisem; M. Klempfner. Fotograf, Praha, Václ. nám. 20), s. 21; Pelz (J. Tomáš. Fotograf, Praha, Václ. nám. 7), s. 18; Peschka, prof. (s podpisem (Quido Trapp. Photographisches Atelier, Brünn, Kapfengasse 15), s. 46; Pitschmann P., prof. (J. F. Langhans. Atelier, Praha, Vodičková ulice 37), s. 42; Plenkner (bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 32; Plücker (bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 47; Preis, doc. (s popiskem; H. Eckert, Prague), s. 30; Prym Friedrich, prof. dr. (s popiskem; Dauthendey aus St. Peterburg, Würzburg), s. 41; Rieger František Ladislav (Lachmann. Photograph und Verleger, Prag, Ferdinandsatrasse), s. 29; Rogner Johann (1867, s popiskem; J. B. Rottmayer. Fotograf, Wien, Wieden,</p>		

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		<p>Maierhofgasse 9), s. 41; Rohn C., prof., dr. (1885, s popiskem; Otto Mayer. K. u. k. Hofphotograph, vormals H. Thiele, Dresden, Pragerstrasse 31), s. 40; Rosanes (Eduard van Delven. Photographisch artistisches Atelier Breslau, Neue Taschenstrasse 5), s. 20; Salaba (J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha, Václ. nám. 7), s. 28; Serret (Ch. Reutlinger. Photographie, Paris, Boulevard Montmartre 21), s. 5; Seydler August (1874; J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha, Václ. nám. 7), s. 15; Seydler Karel (1877, s popiskem; J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha, Václ. nám. 7), s. 31; Schering E., prof. dr. (s popiskem; Gebr. Noelle, Göttingen, Kurze Strasse 5), s. 43; Schmidt Gustav (1871, s podpisem; Joh. Hassel. Photogr. Atelier, Prag, Ferdinands-Strasse vis a vis Platteis), s. 17; Schoute P. H. (1886, s popiskem, Fr. Jul. von Kolkow. Koninklyk Nederlandsch Hof-Photograph, Groningen), s. 35; Schröter H. (1872, s věnováním E. Weyrovi; C. Schmidt, Breslau, Paradiesstrasse 14c), s. 7; Schur, dr. (Geog Brokesch, Leipzig, Zeitzerstrasse 48,I), s. 34; Skrejšovský J. S. (1872, s popiskem; H. Fiedler. Fotograf a malíř, Praha, Václavské náměstí 24), s. 33; Sobička (H. Eckert & J. Müller'n, Prag), s. 31; Soldát Fr. (1873, s podpisem; M. Klempfner. Fotograf, Praha, Koňský trh 20), s. 20; Standigl R. (1877, s věnováním Emilu Weyrovi; Julius Gertinger, Wien, Margarethenstrasse 28), s. 19; von Staudt (Chr. Schildknecht. Maler & Fofograf, Fürth 2, Mühlgasse 2), s. 14; Stern M. A. (s popiskem; Bernh. Petri, Göttingen, Weendestrasse 80), s. 44; Stremayr, ministr, (L. & V. Angerer. K. u. K. Hofphotograph, Wien. Johannesgasse), s. 18; Strnad Aug. (1874, s popiskem; H. Fiedler. Fotograf a malíř, Praha, Václ. nám. 24), s. 21; Tissot (Ch. Reutlinger. Photographie, Paris, Boulevard Montmartre 21), s. 8; Tomaschek, prof. (philolog) (J. Löwy. K. u. k. Hofphotograph, Wien, Weihburggasse 31), s. 18; Tresca (Ch. Reutlinger. Photographie, Paris, Boulevard Montmartre 21), s. 16; Tuček (1875, s popiskem; bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 29; Villarceau Ivon (s popiskem; Ernest Ladrey, Paris, Rue de Richelieu 97), s. 41; Weber W., prof (Bernh. Petri, Göttingen, Weenderstrasse 80), s. 42; Weber, prof. (Ferd. Lührig. Atelier, Göttingen, kurze Geismarstrasse 2), s. 42; Zahradník Karel (1872, s popiskem; J. Tomáš.</p>		

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		<p>Fotograf a techn. lučebník, Praha, Václ. nám. 7), s. 21; Zdeněk J., prof. (H. Fiedler. Malíř a fotograf, Praha, Václ. nám. 783-II), s. 31; Zolotareff (s popiskem; A. Lorens, St. Petersbourg, Persp. de Nevsky 4), s. 42;</p> <p>Chybí (pouze popisky): Bertini (s. 4); Červenka (s. 48); Boltzmann (s. 40); Domalíp (s. 30); Durdík (s. 28); Grafsmann Hermann (s. 27); Jordan C. (s. 16); Kowalevska (s. 46); Kummer (s. 24); Küpper (s. 45); Petzval (s. 7); Réyé (s. 15); Strouhal (s. 16); Sturm Rud. (s. 43); Sylvester (s. 3); Škroup (s. 35); Weselý (s. 30)</p>		
1758	VII.	FOTOALBUM	[1873]–1948, s. d.	79
		<p>Fotografie (10cmx16cm): Jeřábek Václav (s popiskem; Atelier Rafael. C. a k. dvorní umělecký ústav pro fofografii, malbu a světlotisk, BRNO, Nová ul. 4), s. 17; Lorenz H. A. (1926, otisk), s. 4; Šimerka V. (bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 1; Theurer Josef, prof. PhDr. (bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 21; Valouch Mil. (Foto Centropress, Praha XII, Frorchova 62), s. 18; Velíšek, prof. dr. (bez uvedení fotografa), s. 3;</p> <p>Fotografie (6cmx9cm): Hanzlík Stanislav, prof. dr. (1948, s popiskem; bez uvedení fotografa), s. 7; Honzák Josef, dr. (Fotografia, družstvo fotografů v Praze, Praha II, Jungmannovo nám. 2), s. 6; Hruška V. (1928, s podpisem; Ateliér Wildt, Praha I., Příkopy 33), s. 7; Jarolímek Čeněk (1874, s podpisem; J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha, Václ. nám. 7), s. 8; Jeništa Jaroslav (1925, s popiskem; H. Eckerta nástupce Ant. Cetyl, Praha III, Novodvorská 2), s. 5; Kraus Ludvík (J. Šimon. Fotograf, Turnov), s. 5; Pánek Augustin (M. Klempfner. Fotograf, Praha, Václ. nám. 20), s. 6; Strnad A. (1873/8/, s popiskem; H. Fiedler. Fotograf a malíř, Praha, Václ. nám. 24), s. 6; Studnička F. J., prof. dr. (s popiskem; J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha, Václ. nám. 7-II), s. 8; Šimerka V. (bez uvedení fotogr. ateliéru), s. 5; Štěpánek Josef, dr. (1927, s popiskem; Josef Hanzlík, Praha VII) Taftl Em., dr. (Fr. Kneifel, Klatovy, Děkanská ul. 131), s. 8; Velíšek Fr. (1910, s podpisem; Atelier Josef Faix. Odborný závod pro uměl. fotografii, Praha II, Ječná ul. 11 - Karlín, Královská třída), s. 8;</p>		

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		chybí: Cremona Luigi (s. 9), Jarník V. (s. 38); Katětov M. (s. 36); Kořínek VI. (s. 35); Kounovský Josef (s. 20); Petr Karel (s. 19); Posejpal (s. 2); Seydler Aug. (s. 6); Votruba V. (s. 37)		
		prázdné: s. 9-16, 22-34		

Fotoalba - jiné

1759	VII.	Album fotografií, Kroftova škola školského spolku Komenský ve Vídni, XVI., Herbstrasse 104 (Photo: Sauer, Vienna) 23 fotografií	s. d.	80
------	------	---	-------	----

Fotografie - osobnosti

1760	VII.	Blažek Gabriel 3 ks, 1 otisk	[1912], s. d.	80
1761	VII.	Bydžovský Bohumil 4 ks (1937 Langhans), 2 otisky	1934–1940, s. d.	80
1762	VII.	Finger Josef 1 ks	s. d.	80
1763	VII.	Heyrovský Jaroslav 1 ks, 1 otisk	s. d.	80
1764	VII.	Hronec Juraj 2 ks, 1 otisk	s. d.	80
1765	VII.	Hruška Václav 1 ks (Langhans)	1946	80
1766	VII.	Jandečka Václav 1 otisk	[1912]	80
1767	VII.	Jarolímek Čeněk 1 ks, 1 otisk	[1912]	80
1768	VII.	Kadeřávek František 1 otisk	s. d.	80
1769	VII.	Klein 1 ks (1893, s věnováním Em[ilu] Weyrovi; R. Ganz. Photograph, Zürich, Bahnhofstrasse 40)	1893	80
1770	VII.	Koláček František podobizna - 3 ks, 2 otisky pamětní deska na rodném domě - 1 ks, 1 otisk	[1912], s. d.	80
1771	VII.	Kounovský Josef 1 ks (Langhans), 1 otisk	1948	80
1772	VII.	Kuklík Jakub Filip 1 ks	s. d.	80
1773	VII.	Lošťák Josef	[1912]	80

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		1 otisk		
1774	VII.	Machytka 1 ks (J. Faix, Praha)	s. d.	80
1775	VII.	Monge Gaspar - fotografie busty ve výloze knihkupectví JČSMF 2 ks	1946	80
1776	VII.	Novák Vladimír poprsí - 1 ks fotoreprodukce olejomalby Vladimír Novák jako student v červnu 1885 od Ladislava Nováka - 2 ks skupinová fotografie Vladimír a Ladislav Novákovi ve věku 4 a 7 let - 1 ks	[1885], s. d.	80
1777	VII.	Pánek Augustin 2 otisky	[1912]	80
1778	VII.	Pelišek Miloslav poděkování za blahopřání - tisk, 1925 náhrobní deska , 1941 - 3 ks	1925, 1941	80
1779	VII.	Pellat Henri 1 otisk	[1912]	80
1780	VII.	Pelz K. 2 otisky	[1912]	80
1781	VII.	Petíra Stanislav 2 ks (1 s podpisem)	s. d.	80
1782	VII.	Pokorný Martin 1 otisk	[1912]	80
1783	VII.	Řehořovský Václav 2 otisky	[1912]	80
1784	VII.	Seydler Augustin 2 negativy, 1 fotoreprodukce kresby, 2 otisky	[1912], s. d.	80
1785	VII.	Sobotka Jan 1 ks	s. d.	80
1786	VII.	Starý Václav 2 otisky	[1912]	80
1787	VII.	Strnad Alois 2 otisky	[1912]	80
1788	VII.	Strouhal Čeněk portréty - 1 ks (1874, s podpisem; H. Eckert, Prague); 1 tisk (1910), 1 ks, 1 otisk [1912] rodný dům v Seči u Chrudimi, 1930 - 1 ks deska na rodném domě - 1 ks	1874–1930	80
1789	VII.	Studnička František Josef 3 ks, 3 otisky	[1912]	80
1790	VII.	Šimerka Václav portrét - 1 ks náhrobek v Praskačce u Hradce Králové - 1 ks (Jul. Russ, Hradec Králové), 1 otisk	[1912], s. d.	80
1791	VII.	Tilšer František 1 otisk	[1912]	80

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
1792	VII.	Valouch Miloslav 3 ks	s. d.	80
1793	VII.	Vaňaus Josef [Rudolf] 1 ks (1874, s popisem; A. L. Otto, Prag), 3 ks, 1 otisk	1874, [1912]	80
1794	VII.	Velíšek Josef 1 ks	s. d.	80
1795	VII.	Vorovka Karel 1 ks (J. F. Langhans)	1927	80
1796	VII.	Wenig Fr. pohlednice s fotoreprodukcí, adresovaná Miloslavu Valouchovi	1910	80
1797	VII.	Weyrové Eduard a Emil Weyr Eduard portrét - 1 ks, 1 otisk plaketa náhrobku - 2 otisky [1912] titulní list Projektivná geometrie základných útvárů prvního řádu, JČM, Praha 1898 - 1 ftk. Weyr Emil 1 otisk [1912] titulní list Archivu matematiky a fyziky, sv. 1, JČM, Praha 1876 - 1 ftk. přiložen dopis Bohuslava Hostinského blíže neurčenému příteli ze dne 17. 12. 1949 k identifikaci fotografie z rodiny Weyrů (fotografie nepřiložena)	1949, s. d.	80
1798	VII.	Zahradník Karel 1 ks, 1 otisk	[1912]	80
1799	VII.	Záviška František portrét - 1 ks (Foto Posselt, Praha, Smíchov), 2 ks pamětní deska na rodném domě - 1 ks přiložen článek Vladimíra Vanda Prof. F. Záviška (otisk z Nature, Vol. 157, p. 292, March 9, 1946)	1946, s. d.	80
1800	VII.	Zelinka Rudolf 1 ks	s. d.	80
1801	VII.	Představitelé JČMF u mohyly míru u Brna roku 1932, zachyceni mj. Bohumil Bydžovský, František Koláček, doc. Mach, Novák ml., pí Nováková, sl. Nováková, Miloslav Valouch, František Záviška; též fotografie hrobky Marie Novákové, choti prof. Vladimíra Nováka 6 ks	1932	80

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
Fotografie - prostory JČMF				
1802	VII.	Sídlo JČMF v Ústavu fyzikálním české univerzity budova - 2 otisky čítárna - 1 otisk knihovna - 1 otisk	[1912]	80
1803	VII.	Sídlo JČsMF Žitná 25, Praha, 1937 - 5 ks Žitná 25, Praha [?] - 4 ks	1937, s. d.	80
1804	VII.	Knihovna JČMF - pohled do skladu knih 1 ks	s. d.	80
1805	VII.	Tiskárna JČMF [?] 1 ks	s. d.	80

Jiná vyobrazení

1806	VII.	Jan Vojtěch Kresba: 1 ks	1939	80
------	------	-----------------------------	------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
---------	-------	-------	---------------	----------

I. PROTOKOLY O SCHŮZÍCH

I. a) Knihy protokolů z výborových schůzí

1807	I. a)	Protokolls des Vereines für freie Vorträge aus der Mathematik und Physik. První kniha protokolů JČM (19. 1. 1862 – 11. 7. 1867); 1 kniha	1862–1867	81
1808	I. a)	Druhá kniha protokolů JČM (11. 10. 1867 – 9. 7. 1871); 1 kniha	1867–1871	81
1809	I. a)	Knih výborových schůzí (15. 10. 1871 – 24. 3. 1874); 1 kniha	1871–1874	81
1810	I. a)	Knih výborových schůzí (21. 4. 1874 – 31. 3. 1878); 1 kniha	1874–1878	81
1811	I. a)	Protokoly výborových schůzí (7. 4. 1878 – 18. 10. 1895), 1 kniha; vložené listy: zápis z 1. 6. 1894, 1 list; zprávy ze schůzí 25. 1. 1895, 18. 10. 1895, 15. 11. 1895, 30. 11. 1895, 3 listy; přednáška O vzniku jednoty českých matematiků (od Gabriela Blažka) z 24. 3. 1887, 15 listů	1878–1895	81
1812	I. a)	Protokoly výborových schůzí (15. 11. 1895 – 24. 2. 1902); 1 kniha	1895–1902	81
		Protokoly výborových schůzí (11. 4. 1902 – 7. 12. 1909); 1 kniha (viz k. 1, i. č. 1, sign. I)	1902–1909	
		Protokoly výborových schůzí (8. 12. 1909 – 24. 6. 1922); 1 kniha (viz k. 1, i. č. 2, sign. I)	1909–1922	
1813	I. a)	Protokoly výborových schůzí (17. 10. 1922 – 31. 10. 1940); 1 kniha	1922–1940	82
1814	I. a)	Protokoly výborových schůzí (13. 11. 1940 – 19. 6. 1956); 1 kniha	1940–1956	82

I. b) Knihy zápisů o valných schůzích

1815	I. b)	Zápisy o valných schůzích JČM (15. 10. 1871 – 19. 11. 1916); 1 kniha	1871–1916	82
------	-------	---	-----------	----

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Kart. č.
		Zápisy o valných schůzích JČ/s/MF (12. 11. 1917 – 24. 5. 1956); 1 kniha (viz k. 1, i. č. 3, sign. I)	1917–1956	

I. c) Knihy týdenních schůzí, tj. seminářů pořádaných sekcemi Jednoty

1816	I. c)	Kniha týdenních schůzí (přednášek) JČM (1879 – 13. 2. 1894); 1 kniha	1879–1894	83
1817	I. c)	Kniha týdenních schůzí (přednášek) matematické sekce (18. 1. 1895 – 15. 1. 1904); 1 kniha	1895–1904	83
		Kniha týdenních schůzí (přednášek) matematické sekce (16. 10. 1920 – 17. 1. 1950); 1 kniha (viz k. 9, i. č. 357, sign. III. 21)	1920–1950	
1818	I. c)	Kniha týdenních schůzí (přednášek) fyzikální sekce (25. 2. 1915 – 5. 12. 1947); 1 kniha	1915–1947	83
		Kniha společných přednášek (23. 10. 1950 – 14. 9. 1959); 1 kniha (viz k. 9, i. č. 358, sign. III. 21)	1950–1959	

Rejstřík osob

	Inventární čísla
A	
A. N.	351
A. V.	1626, 1649, 1679, 1681
Adámek Antonín	367, 581, 582
Adamovská Otilie	97
Adler J.	1757
Albert Adrian	1309
Albert Theodor	1757
Alda Václav	1202, 1254
Ameseder	1757
Anderson	1429
Andryszczak Aleš	98
Anna Horáková	1621
Antončík Emil	1332
Antonov Sergej Michailovič	404
Aplištilová Antonie	177
Appleton sir E.	1182
Arnol'd I. V.	1558
Arnulf Albert	1255
Aronhold	1757
Audubert René	1660
Augustin	1757
Aumann Georg	1116
B	
B.	730, 1705
Baborovský Jiří	1153
Bačkovský J.	948, 1077
Bačkovský M.	949
Bachmann Paul	1757
Baird John Logie	1657
Baker R. H.	1619
Balada František	731, 1377, 1398
Bálková Marie, roz. Kinclová	167, 297, 298
Baňka Rudolf	99
Barkhausen H.	893
Baršova Z. I.	1738
Bartušek Václav	395

	Inventární čísla
Baše Otakar	922
Batěk Alexander Sommer	368, 514
Battaglini	1757
Bažant	1757
Bečka Stanislav	168
Běhounek František	369, 517, 556, 1085
Behrend Felix	950
Bělař Antonín	355, 922
Bell E. T.	1248
Bellavitis Giusto	1757
Beltrami Eugenio	1757
Beneš František	100, 283
Beneš Josef	1627
Benešovská	130
Beránek Josef	278
Berezanskaja J. S.	404, 687, 1610
Bergmann Ludwig	1064
Berkovec Jan	1071
Berthelot	1757
Bertini Eugenio	730
Bertrand	1757
Besicovitch	894
Betti	1757
Bílek J.	1322
Bílek Jan	1203, 1230, 1256, 1327, 1506
Bílek Jaroslav	863, 898, 1023, 1121, 1547
Bílý Josef	1125, 1706, 1707
Blackett P. M. S.	771
Bláha	1757
Blažek	1757
Blažek Gabriel	1760
Blažek Jaroslav P.	351
Blažková Marie	101
Bludovský František	351
Blumauer Richard	784
Bobková Růžena, roz. Vohlídalová	266
Bock Filip	951
Boček František	732, 864, 923, 952, 1537
Böhm František Xaver	636

	Inventární čísla
Böhm Jaroslav	1676
Böhmer	370
Bohr H.	894
D	
du Bois Reymond Pau	1757
B	
Bolzano Bernard	694, 772, 1327
Boncompagni Baldasare	1757
Borůvka Otakar	637, 733, 1109, 1185
Bouška Jan	558, 1257, 1507, 1517, 1628, 1676, 1677, 1700, 1703
Bragg William	513, 1115
Brandejs Stanislav	1629
Brandejský Alois	1075, 1082
Brandler František	1231
Brdička Jan	626
Brdička Rudolf	865, 924
Breidenbach W.	895
Brejcha Josef	1161, 1548
Breslich Ernst R.	773, 896
Briknerová Marie, roz. Pudilová	169, 299
Brillouin L.	897
Brioschi	1757
D	
de Broglie Bohr	1228
de Broglie Louis	841, 866, 1228
B	
Brown W.	842
Brož Jaromír	1041, 1258, 1630
Březina Jan	371, 583
Bucki Bronislav	170
Budinský Ferdinand	1232, 1259, 1631
Bukovský	1757
Bumba Václav	1204, 1549
Bunický Eugen	867, 1024, 1162, 1205, 1327, 1399, 1709, 1710
Burian Miroslav	267
Bush V.	1663

Inventární čísla

Bušek Vrat.	351
Bušková Marie	102
Bydžovský Bohumil	372, 493, 499, 506, 584, 585, 674, 715, 774, 787, 809, 848, 898, 913, 931, 941, 944, 1054, 1078, 1108, 1260, 1273, 1277, 1291, 1310, 1327, 1521, 1761, 1801
C	
Cady W. G.	1677
Caldwell S. H.	1663
Cantor M.	1757
Carathéodory C.	1739
Carnap Rudolf	693, 1194, 1226
Cartan E.	1065
Casorati	1757
Cayley	1757
Císař Ludvík	1443
Clebisch Al.	1757
Cohn-Vossen S.	848
Colerus E.	1157
Cosync	1244
Cremona Luigi	1757
Curti P.	1678
Curtis Leon F.	1637
Č	
Čábelková Jitka	103
Čech Eduard	14, 373, 404, 486, 502, 521, 525, 541, 616- 622, 672, 675-677, 687, 688, 697, 734, 742, 1019, 1079, 1163, 1164, 1227, 1261, 1265, 1289, 1550, 1563, 1610-1612
Čeněk Gabriel	1551
Čepek Ladislav	1692
Čermák Emil	638, 1538, 1539
Čermák Jan	1328
Čermák Václav	171
Černovický Ludvík	639
Červenka Ladislav	354, 374, 587-589, 834, 844, 1168, 1757
Červený Otakar	172
Četveruchin N. F.	1613
Čihák Vlastimil	1693
Činglová Jiřina	173

	Inventární čísla
Čížek Antonín	1335, 1336, 1552, 1624, 1632
Čížková Anna	104
Čudakov N. G.	1343
Čukancov S. M.	1605
Čupr Karel	525, 542, 549, 557, 640, 1080, 1126, 1227
D	
d'Ovio Enrico	1757
Daly E. F.	1679
Darmois G.	1002
Descartes René	1526
Devorecký Hugo	375, 613, 614, 1003
Dichtl Alois	395
Dittrich Arnošt	925, 953, 1225, 1346, 1378
Divíšek Otakar	1081
Dlask Jiří	105, 284, 285
Dlouhý Karel	279
Dobiáš V.	1482
Dohnálek Rudolf	1262
Dolejšek Václav	796, 810, 926, 948, 1025-1027, 1075, 1082, 1137
Doležal Emil	174
Doležel Miloš	579
Donát Jindřich	175
Dostál	1740
Doubrava Miloslav	176
Dráb Karel	810
Drahotová Antonie, roz. Aplištilová	177
Drattvová Albína	1066
Drenckhahn F.	775
Dubec A.	1420, 1553
Dupal Bohumír	178
Durege H.	1757
Dusl Karel	376, 495
Dušek František	1028
Dvořák Josef	712, 776, 899, 909
Dvořák Karel	179, 300
Dvořák Oldřich	811
Dvořáková Anna	180
Dvořáková Marie	181

	Inventární čísla
Dyck W.	1757
E	
Edison Tomáš Alva	709
Edwars Miln	1757
Eichendal A.	377
Einstein Albert	1471
Elznic Václav	627-631, 1067, 1068, 1165, 1537, 1693
Enderle Jan	106
Erdélyi Artur	954
Erdős P.	960
Euler Leonhard	1396
F	
F. H.	351
Fajtl	1369
Faraday M.	1385
Farský Vojtěch	1229
Faukner R.	1680
Favard J.	894
Feil Josef	268
Felber Viktor	641, 1083
Fiedler Wilhelm	1757
Filip Josef	858, 917
Finger Josef	1762
Fink Antonín	182, 297, 301
Fírer Jaroslav	183
Fischer	1335
Fischer Alexander	1421
Fischer P. B.	1069
Fischerová Marie	184
Fladt K.	902
Földes Rudolf	777
Folie J.	1757
Forejt Jindřich	378, 1029, 1633
Formánek Jaroslav	379
Förster	1757
Frame James Sutherland	1309
Franěk B.	1688
Frank H.	778

	Inventární čísla
Frank Ludvík	1227, 1313
Frank Philipp	519, 779
Fréchet Maurice	1247
Frenyo L'udovít	1391
Frch	717
Frič	1537
Frič Bohumil	185
Frič Vladimír	186
Fričová Růžena, roz. Froňková	107, 285
Friedrich Jaroslav	735, 868
Friedrich Josef	927
Friš S. E.	1311
Frobenius G.	1757
Frombeck Hermann	1757
Froňková Josefa	124, 211
Froňková Růžena	107
G	
Gay-Lussac Louis Joseph	1521
Gebauer Jan	812, 846, 1148
Gedö Maximilian	380
Ginecinskij A. G.	1738
Glásnerová E.	646
Glazerbrook Sir Richard T	1429
Glivěnko V. J.	691
Glivický	1624
Glover A. M.	1681
Godeaux Lucien	1206, 1249, 1263
Gödel Adolf	1400
Godfrey Charles	903
Goldstein Eugen	1521
Gončarov L. V.	1615
Gordan P.	1757
Görlich P.	1681
Granát František	857
Grebenč M. K.	1558
Grecová Zdeňka	187
Gregor Josef	614
Grégr Eduard	1757
Gross G. L.	1678

	Inventární čísla
Gruber Boris	1264
Grunert /A./	1757
Gryce Ralph	642
Gurevič A. M.	1681
Guth Vladimír	381, 643, 955, 1016, 1030, 1703
Gyldi/en	1757
H	
Haas	1537
Haas A.	904
Haas Marian	1356, 1444, 1448
Haase H.	905
Habanec Josef	1229
Hacar Bohumil	559, 791, 1379, 1397, 1422, 1537
Hahn Karl	847
Hajda Jaromír	1014
Hale George Ellery	1451
HAMPL Miloslav	1083, 1118
Hamplová Růžena, roz. Tornová	108, 115
Hanek Tomáš	1623
Haňová Marie	188
Hanzlík Stanislav	985, 1225, 1758
Harlacher	1757
Harnath Axel	1757
Hartman Bohumil	109, 110, 115
Hassler J. O.	713
Haták Josef	189
Haupt Otto	1116
Havel Václav	1521
Havelka Bedřich	1229, 1635, 1713
Havelková Věra	110
Havlíček Karel	644, 1084, 1159, 1166, 1230, 1233, 1265, 1312, 1483, 1616
Havránek Bohuslav	355
Heilbronn Hans	928
Helmholtz	1757
Henckel P.	847
Herčík Ferdinand	569
Herčík František	382
Hermite	1757

	Inventární čísla
Herolt Emanuel	724, 1682
Hertík Stanislav	383, 411, 591
Hervert Ant. J.	1757
Hess J. A.	1683
Hesse O.	1757
Heyrovský Jaroslav	517, 525, 780, 1085, 1119, 1385, 1763
Heyting A.	906
Hiedemann Egon	1070
Hilbert D.	848
Hilitzer Alfred	624
Hirst	1757
Hlaváček Miloslav	956, 1031, 1207, 1380
Hlavatý Václav	351, 384, 488, 511, 849, 1159
Hlavička Alois	1554, 1555, 1576
Hlavsa Vladimír	1684
Hlínka Otto	1227, 1310
Hnátek Bořivoj	615
Hofman Jindřich	190
Hofman Karel	351
Holubář Josef	526, 565, 611, 1086, 1117, 1227, 1463, 1556, 1604, 1624
Holý František	191
Honzák Josef	1758
Horáčková Jaroslava	134, 192, 286
Horák Stanislav	578, 1541, 1557
Horák Zdeněk	957, 1016, 1075, 1685
Horáková Anna	1558, 1568, 1611, 1613, 1615, 1741, 1743
Hořánek Josef	645
Hořavka František	646
Hořejší Jiří	1087
Hostinský Bohuslav	385, 489, 496, 510, 553, 571, 698, 897, 911, 936, 958, 1066, 1088, 1127, 1182, 1222, 1227, 1328, 1714, 1797
Hošek Jan	386, 592
Hošek Josef	1741
Houdek	1757
Hoüel	1757
Hovorka Jaroslav	193
Hr.	1616
Hrábek Jiří	194

	Inventární čísla
Hradecký František	1128
Hrdlička Josef	1120, 1646
Hroch František	1542
Hronec Juraj	781, 1229, 1764
Hrubeš Ferdinand	387, 678
Hruša Karel	570, 1172, 1401, 1559, 1560, 1617, 1624
Hruška Mirko	195
Hruška Václav	388, 494, 500, 529, 647, 648, 846, 1067, 1068, 1118, 1129, 1227, 1402, 1636, 1758, 1765
Hua Loo-Keng	1343
Huka Josef	389, 455
Hume-Rothery	1197
Husák Adolf	196
Hyška Alfons	1167, 1403, 1484, 1561
CH	
Chaffee E. Leon	907
Charfreitag Vratislav	736, 869, 1562
Charvátová Věnceslava	287
Chasles	1757
Chaura Karel	1377
Chinčín A.	1250
Chládek Zdeněk	390, 605
Chladni Arnošt Florenc Bedřich	777
Chlebnikov N. S.	1681
Chudý Jaroslav	1317
Chwolson O. D.	832
I	
Il'kovič Dionýs	507, 525, 1119, 1124, 1160, 1423, 1445, 1464, 1485, 1537
Illingerová Ludmila	737, 870
Inanananda Swami	926, 929, 1032
Induni Giovanni	1660, 1666
Ingham A. E.	1012
Ingriš Václav	391, 586, 593-595, 612, 908, 1128, 1168
J	
J. F.	1637, 1661, 1684
J. P.	1692
Jahoda Miroslav	930, 1033

	Inventární čísla
Jakeš Jindřich	351
Jandečka Václav	1766
Janes R. B.	1681
Janhuda Josef	269
Janko Jaroslav	543, 547, 649, 1002, 1227, 1715
Janko Ladislav	1034
Jarník Vojtěch	392, 482, 502, 505, 520, 699, 792, 813, 814, 843, 853, 892, 894, 910, 954, 959, 960, 991, 1004, 1006, 1012, 1024, 1035, 1040, 1045, 1089, 1090, 1105, 1109, 1116, 1206, 1208, 1217, 1233, 1234, 1238, 1247, 1250, 1251, 1277, 1291, 1303, 1313, 1323, 1335, 1343, 1709, 1716
Jarolímek Čeněk	387, 1135, 1758, 1767
Jarušek Jaroslav	871
Jasný Miloš	1318
Jeans James	1354
Jech Čestmír	1638
Jelen Jaroslav	197
Jelinek	1757
Jelínek Ladislav	198
Jelínek O.	689
Jeništa Jaroslav	597, 1008, 1758
Jeřábek Václav	1387, 1758
Ježek Jar.	1026
Jílková Jarmila	253
Jirásek Josef	199
Jiříček Jaromír	111, 115, 131
Joachim Miroslav	1266, 1639
Joliot-Curie	1655
Jonquieres Jean	1757
Joos G.	782
Jozífek Vítězslav	676, 1036, 1560, 1563-1566, 1590, 1591, 1610-1612
Jung	1757
Jurek Bohumil	1037
Jurek Bohuš	946, 961
K	
K. H.	738
Kabele Jiří	1486

	Inventární čísla
Kadeřávek František	393, 501, 572, 1209, 1235, 1267, 1768
Kádner O. E.	1646
Käfer K.	1314
Kafková	200
Kahuda František	351, 1130, 1567
Kálal Josef	679
Kálal Karel	394
Kalinin M. J.	1568
Kamke E.	783
V	
von Kampen E. R.	1169
K	
Kaňkovský Rudolf	351
Kantor S.	1757
Kapica Petr	1511
Karhanová Jaroslava	135
Karlický V.	1404
Karrer P.	1742
Kastler A.	1655
Kašin N. V.	1315
Kašpar Emil	353, 739, 1131, 1150, 1170, 1337, 1537, 1552, 1569, 1624, 1717
Kašpar František	1324
Katětov Miroslav	1038, 1171, 1196, 1227, 1268, 1327, 1330
Kaucký	694
Kepner	1429
Kepr Bořivoj	1269
Keprt Engelbert	872, 1229
Kesl	650
Kinclová Marie	167
Kirchhoff Gustav	1757
Kladivo Bohumil	545, 1146, 1227
Kladivová H.	545
Klág Josef	651
Klapka Jiří	540, 544, 1195, 1227
Klein	1769
Klein F.	1757
Klementěv S. D.	1316
Klepešta Josef	652

	Inventární čísla
Klepl Václav	1686
Klier Emanuel	740, 815, 962, 1039, 1090, 1357, 1424, 1700
Klika Jaromír	395
Klíma Josef	391, 393, 501, 548, 550, 586, 593-595, 612, 741, 873, 908, 931, 963, 1091, 1128, 1145, 1227, 1347
Kliment Eugen	15
Klimeš	1335
Klinkerfuess	1757
Klír Ladislav	1381, 1405, 1425, 1520
Klumpar Josef	1640
Knappek L'udevít	625
Knaster Bronislav	742
Kneppo L.	828
Knichal Vladimír	1072, 1132, 1160, 1358, 1444, 1448, 1465
Knobloch Eduard	1092
Knopp K.	715, 787, 913
Koblic Ladislav	201
Kocich B.	1466, 1521, 1537
Kodl Otakar	1040, 1426
Koenigsberg Leo	1757
Kohlmann Čeněk	784, 1382, 1427
Kohout	1537
Kochanovská A.	1041
Koláček František	479, 1770, 1801
Kolářová Vlasta	112
Kolman Arnošt	689, 1688
Komínek Karel	677, 1612
Konečný František	1270
Konečný Ivan	1446
König Bedřich	1042, 1093
Kooy J. M. J.	1678
Kopal Zdeněk	964
Kopecký Jan	720
Kopečný Josef	870
Köppel Josef	817
Korecký Jan	396, 564, 1687
Korous Josef	1133

	Inventární čísla
Kořínek Vladimír	337, 351, 696, 725, 965, 1004, 1005, 1069, 1074, 1076, 1094, 1210, 1271
Kořízek Karel	700, 714
Kos Jiří	1641, 1700
Kosinová Marie	152
Koskubová Marie	123
Kössler Miloš	397, 512, 814, 1236
Košťál Rostislav	1272
Koštíř Josef V.	1642
Kotler Alexandr	1643, 1700, 1718
Kotyk Josef	1508, 1521, 1537
Kotzig Anton	1134
Kounovský Josef	393, 501, 555, 560, 680, 1135, 1227, 1267, 1317, 1486, 1618, 1771
Koutský Karel	714, 716, 719, 722, 726-728, 743, 776, 798, 801, 874, 899, 908, 909, 1229, 1273
Koutský Zdeněk	1274
Kovalevská S. V.	1526
Kovandová Věra, roz. Lustyková	113, 288
Kovařík A. F.	744, 766
Kozel Jaroslav	1644
Kozumplík František	1229, 1300, 1328
Kožešník Jaroslav	562, 1687
Kraemer Emil	1571
Krakeš V.	653, 654
Král Karel	202, 1014
Krames Jos. L.	1195
Krása Jindřich	114
Krassowska E.	365
Kraus Ludvík	1758
Krausová Věra	110, 115
Krejčí	1744, 1757
Krejčí Josef	816
Krieg von Hochfelden Franz Freiherr	1757
Krňan František	1136, 1172, 1572
Kronecker	1757
Kroupa Josef	1383, 1467
Krull Wolfgang	1005
Kruml M.	1173
Krupička Václav	116

	Inventární čísla
Křehlík František	1095, 1119, 1124
Křepelka Jindřich	785
Kuba Josef	1645
Kubeš Bohumil	203
Kubíček Jindřich	204, 1338
Kubišta Jan	399
Kubová Antonie	117
Kučera Bohumil	398, 427, 481, 485, 655, 1085
Kučera Eduard	402, 554
Kučera Fedor	118
Kučerová Libuše	745, 932
Kučerová Marie	119
Kučerová Věnceslava	287
Kudrna Václav	1543
Kukačková Naděžda	120
Kuklík Jakub Filip	1772
Kulhánková Antonie	237
Kulík Bohdan	1487
Kunc Antonín	1564, 1565, 1573
Kunovský Oskar	875
Kunzl Vilém	810, 817, 933, 1137
Kupka František	1646
Kurešová Marie, roz. Vosátková	205, 297, 302
Kurfürst Josef	1574
Kutílek Milan	1096
Kyncl Vladimír	206
L	
L. Č.	818
L. R.	351
Lajpold Václav	207
Lallemand Charles	986
Lambl /J. B./	1757
Lammel Ernst	966
Landa Karel	1071
Landau Edmund	910, 928, 959, 1006
Laner J.	1719
Langevin Paul	911, 1178
Langley	1409
Langr Josef	1237, 1275, 1447, 1468

	Inventární čísla
Láníková Františka, roz. Šlibarová	208, 297, 303
Láska Václav	388, 494, 500, 1348
Le Paige	1757
Lebeda František	209
Lederer Emanuel	596
Ledrer Emil	400
Lehár František	1097, 1555
Leibniz Gottfried Wilhem	1508
Leittmannová Jiřina	137
Lerl Karel	573, 574, 819, 934, 967, 1043, 1098, 1138, 1406, 1448, 1488, 1514, 1537, 1720, 1721
Levi Walter	1007
Levinson Norman	1238
Levy Harry	1044
Levy Hyman	1688
Libický Vladimír	353, 1099, 1139, 1537, 1575, 1576
Libiček	1757
Lie M. S.	1757
Lichtenstein L.	786
Lindemann F.	1757
Link František	381, 401, 528, 533, 552, 643, 968, 1016, 1030, 1100, 1140, 1174, 1175, 1204, 1335, 1577, 1647, 1700, 1703
Lippich	1757
Liszt Vladimír	845, 1689
Liška Jiří	820
Liška Stanislav	1407
Litré	1757
Liznar	430
Lobačevský N. I.	689, 740
Lommel	1757
Lorenz H. A.	509, 1758
Loria Gino	344, 706
Lošťák Josef	1773
Louda Zdeněk	370, 615
Lubbock A.	912
Lubelský S.	892, 1055
Ludmila Jaroslav	402
Ludmila Ladislav	554
Lukjanov S. J.	1681

	Inventární čísla
Lustyková Věra	113, 288
M	
M. H.	1489
M. K.	1490
Mack K.	969
Macků Bedřich	403, 498
Mach Adolf	656, 1801
Mácha František	591
Machytka	1774
Majer Vladimír	657
Malá Růžena, roz. Švandová	121, 289
Malcev A. J.	1318
Málek Jaroslav	110, 122
Malíšek Jan	210
Málková Marie, roz. Koskubová	123
Malý J.	1757
Malý Zdeněk	1578, 1624
Mangoldt H.	715, 787, 913
Marczewski Edward	1327
Marek Jindřich	270
Marek Jiří	576
Marek Josef	1690
Marek Rudolf	1359
Marková Josefa, roz. Froňková	124, 211
Mařík Jan	1211, 1331, 1510
Masaryk T. G.	971
Mastný Emil	1579
Mašatová Karla	212
Mašek Bohuslav	597, 1008, 1354
Mašek Zdeněk	1317
Maška Otakar	716
Matějček Josef	213
Materna Miloš	1580
Mathias E.	1349
Matoušek Josef	1384
Mattl Antonín	214
Matyáš Zdeněk	1176, 1197, 1212
Maudík František	215
Maxwell James Clerk	708

	Inventární čísla
Mayer J. R.	1757
Mazurek Alois	1120
Medek Václav	216, 1276
Mejvald Vlastimír	217
Melamid A. E.	1681
Menšík Miroslav	561, 1581
Merhaut František	1582
Mertens F.	1757
Mervart Jaromír	125, 304
Městková-Illingerová Ludmila	1583
Metelka Josef	1206, 1213, 1263, 1309
Mičko František	218
Michal Vojtěch	271, 952
Michálková Milada	126
Mikan M.	919
Milinovský F.	788
Millikan Clarc B.	690
Minding F.	1757
Mirbauer Josef	280
Mohr Josef M.	970
Monge Gaspar	1775
Moravec Pavel	219
Mostovoj Konstantin	646
Motl Emil	701
Mott-Gurney	1197
Mottlová Stanislava, roz. Řeháková	127, 290
Mouric Karel	1650
Mrázek Jiří	1320, 1537
Mrvová Zdeňka	128
Muir Thomas sir	809
V	
von der Müll	1757
M	
Mumford Lewis	1691
Muška Karel	220
N	
Nádeník Zbyněk	1277

	Inventární čísla
Nachtikal František	418, 503, 597, 702, 888, 971, 1008, 1009, 1408, 1449
Natterer Johann August	1521
Navrátil Svatopluk	221
Nechvíle Vincenc	972
Němec Alois	1692
Němec Josef	1584
Němejcová-Kochanovská A.	973
Neprašová M.	949
Neubauer Miloš	746, 821, 974
Neumann F.	1757
Neumann Mírúmil	334
Nevečeřal Čeněk	596, 1071
Newton R. R.	1678
Newton sir Isaac	1508
Nicolaides Nicol.	1757
Niemtschik	1757
Nikodym Otton	718
Noether	1757
Nogues R.	790
Nová Jindřiška	129
Novák	1801
Novák Antonín	222
Novák J.	1339
Novák Jan	975
Novák Jiří	1675
Novák Josef	976, 1164, 1214
Novák Ladislav	1776
Novák Vladimír	405, 418, 483, 491, 518, 1014, 1018, 1153, 1360, 1385, 1409, 1429, 1451, 1470, 1776, 1801
Nováková	1801
Nováková Bohumila	977
Nováková Božena	223
Nováková Marie	224, 1801
Novoselov S. I.	1558
Novotná Milada	590
Novotný František	719
Novotný Viktor	225
Nožička František	1278

	Inventární čísla
Nušl František	658, 1017, 1018, 1180
O	
Occhialini G.	771
Occhialini P. S.	1695
Odstrčil	1757
Ochaba Štefan	1531
Okáč Arnošt	525, 530, 539
Oltramare D.	1757
Ondrák František	712, 720, 777, 803
Osovský Karel	387, 406, 678
Ostrý Bohumil	351
P	
P.	1447, 1452, 1471
Pacold Jiří	1757
Padova Ernesto	1757
Pacholík Radoslav	659
Pachta Zdeněk	1177, 1537
Palaj Cyril	1279
Pánek Augustin	1757, 1758, 1777
Pankraz Otomar	747, 770, 786, 1002, 1007, 1010, 1011, 1045, 1101, 1723, 1739
Pastejřík Jan	1597
Pavlík Bohuslav	703, 748, 907, 1344, 1361, 1397, 1410, 1492, 1512, 1651
Pavlinec Miroslav	1430
Pechar Jaroslav	1652
Pekárek Karel	226
Pekárek Luděk	1653
Pelcl Karel	1135
Pelcl Theodor	227
Peleška Miloš	1654
Pelíšek Miloslav	1091, 1778
Pellat Henri	1779
Pelseneer J.	1228
Pelz K.	1757, 1780
Perepělkin A. I.	1743
Peřina Alois	1046
Peschka	1757
Peskov T. A.	1558

	Inventární čísla
Pešek Karel	130
Pešek R.	690
Peták Václav	1585, 1620, 1622, 1624
Peterka Antonín	1047
Peterková Milada	1586
Peterková-Doskočilová Milada	1048
Petíra Stanislav	407, 598, 850, 869, 1781
Petr Karel	408, 482, 484, 699, 965, 1049, 1210, 1273, 1521, 1724
Petráček Otakar	1175
Petrov Georgi	1280
Petržilka Václav	524, 704, 749, 822, 877, 893, 901, 935, 1121, 1141, 1215, 1218, 1513, 1532, 1655, 1685, 1697, 1700
Picard Émile	1127
Piccard August	1619
Píč Josef	722
Pietsch Ferdinand	723, 750, 784, 823, 878, 1340
Pícha Jan	1281, 1656, 1700
Pilát Vladimír	1362
Pinl M.	1050
Pírko Zdeněk	537, 681, 979, 1051, 1142, 1178, 1227, 1232, 1239, 1257, 1282, 1344, 1411, 1430, 1431, 1447, 1453, 1471, 1493, 1505, 1523, 1535, 1635, 1646, 1655, 1657, 1658, 1661, 1672, 1678, 1687, 1688, 1690, 1700
Piska Rudolf	1143, 1179, 1227, 1283, 1533
Pithardt Josef	409, 599
Pitschmann P.	1757
Pitter	370
Plaček Jan	228
Plajner Rudolf	791
Plautus	692
Plenkner	1757
Pleskot Václav	525, 534, 978, 1052, 1227, 1412, 1432, 1725
Pletka Josef	1587
Plücker	1757
Pobořil	1700
Podešva Jaroslav	115, 131
Podhajský Ladislav	132

	Inventární čísla
Pokorný Jaroslav	915
Pokorný Martin	1782
Polesný Bohumil	1494
Polesný Vladimír	580
Polivka Václav	281
Pontrjagin L. S.	1196
Posejpal Václav	410, 497, 660
Pospíšil	1624
Pospíšil Antonín	1726
Pospíšil Bedřich	566, 879, 936, 980, 1102, 1163
Pospíšil Rudolf	396, 564, 1659, 1687
Pospíšil Václav	229
Potoček Jan	761, 824, 937
Potužák Karel	551
Potužák Pavel	567, 1227, 1693
Pouchlý Julius	351
Pour Bohumil	1694
Poustecká Marie	230
Povališin Boris Nikolajevič	404
Povolný Antonín	231
Powell C. F.	1695
Prášil K.	1560
Pražáková Olga, roz. Rösslerová	110, 115, 133, 149
Preis	1757
Pricks H.	794
Procházka Jaroslav	981, 1144
Procházka Jindřich	982
Procházka Karel	411
Prokeš	694
Prym Friedrich	1757
Příhoda V.	351
Příkryl Hynek	232
Pšenička Jiří	1588
Pudilová Marie	169
Punčochář Jan	233
Pupin M. J.	1409
R	
Rádl František	699, 792, 1142
Rajecký F.	1454

	Inventární čísla
Rakušan Karel	1560, 1566, 1589-1591
Rambousek Jan	234
Rástocký Ladislav	661
Rédei L.	1284
Regner Karel	705, 723, 880, 983
Rech Josef	235
Reis J. F.	1385
Rejchl Jan	640
Rey J.	1157
Rezek Josef	1285
Rieger František Ladislav	1757
Rieger Ladislav	1194, 1226, 1230, 1240, 1252
Righi Agosto	1521
Rö	1117
Robinson Robin	1309
Rogner Johann	1757
Roháček Jan	1363, 1386, 1387, 1397
Roháček Vl.	1691
Rohn C.	1757
Rohrberg A.	793
Roller E.	794
Rosanes	1757
Rosenblatt Alfred	1182
Rosser J. B.	1678
Rösslerová Olga	133
Rotrekl Konrád	1388
Roubová Jaroslava, roz. Horáčková	134, 192, 286
Roudný Robert	656
Rozsival Miroslav	1241, 1286, 1287, 1316, 1319, 1324, 1344, 1516, 1657, 1660, 1666, 1680, 1682, 1686, 1689-1691, 1694, 1695, 1698, 1699, 1728
Rutherford lord	1451
Rychlík Karel	412, 515, 691, 751, 772, 774, 783, 905, 1010
Rychlý Rudolf	881
Rys Josef	236
Ryska Jan	365
Ryšavý	794
Ryšavý Josef	1693

	Inventární čísla
Ryšavý Vladimír	413, 546, 604, 682, 752, 847, 882, 984, 1216, 1227, 1473, 1495, 1537, 1592, 1729
Ř	
Řeháčková L.	1565
Řeháková Jaroslava, roz. Karhanová	110, 135
Řeháková Stanislava	127
Řehořovský Václav	1783
Říha Josef	272
Říhová Julie	136
Říman Evžen	858, 917, 1103
S	
S. L.	351
Sahánek Josef	531, 536, 851, 856, 1009, 1122, 1123, 1153, 1389, 1397
Saks Stan.	1072
Salaba	1757
Salamonová Jiřina, roz. Leittmannová	137
Santholzer Vilém	753, 825, 883, 1242, 1287, 1320, 1364, 1413, 1433, 1513, 1524, 1537, 1661, 1669, 1683, 1700, 1730
Sarton Georges	795, 1321
Satrapa Oldřich	1496
Sedláček Jan	138, 291
Sedláček Jiří	1217, 1514
Seifert Ladislav	409, 522, 532, 754, 826, 938, 1020, 1104, 1145, 1227, 1229, 1288
Seifert Stanislav	599
Seitz F.	1197
Seitz Jiří	1289
Sekera	916
Sekera Zdeněk	985, 1496
Seliger Václav	1582
Selivanov Dmitrij Fedorovič	738
Semerád Augustin	414, 632, 986, 1146
Semerano Giovanni	796
Serge Beniamino	1322
Serret	1757
Setzer Ota	755, 987, 1290, 1365, 1434, 1514, 1525, 1593
Seydl Otto	1180

	Inventární čísla
Seydler August/in/	1757, 1784
Shook C.	842
Schaefer Cl.	797
Schacherl František	1122
Schering E.	1757
Scherk Peter	928, 988
Schibli J.	854
Schmidt Gustav	1757
Schmidtmayer Josef	1497
Schneider E.	775
Schneider Rudolf	415, 516
Schöblová Věnceslava, roz. Kučerová, provd. též Charvátová	110, 115, 130, 139, 287
Schoenbaum Emil	1125, 1705
Schoute P. H.	1757
Schouten J. A.	1073
Schröter H.	1757
Schur	1757
Schuster Jan	798, 1054, 1105, 1291, 1349, 1354, 1355, 1455, 1498
Schwarz Štefan	523, 1021, 1055, 1147, 1181, 1227, 1243, 1284, 1292, 1390, 1391, 1414, 1435, 1450, 1456, 1474
Siddons A. W.	903
Siegel C. L.	1323
Sierpiński Waclaw	345, 853
Simerský Jaroslav	590, 683, 939, 1182
Simpson O.	1626
Sitte Kurt	1218
D	
de Sitter William	886
S	
Skákalová Matylda	110, 115, 140, 292
Skalický Václav	756, 884, 940, 989, 1003, 1106, 1183, 1366, 1436, 1457, 1537
Skotnický Jozef	1293
Skrejšovský J. S.	1757
Slaba Jaroslav	1534
Slabá Jiřina	141

	Inventární čísla
Slavík Bohumil	885, 990
Slavík František	662
Slavík J. B.	1121
Slavík Josef	524
Slouka Hubert	827, 842, 855, 886, 912
Smith R. R.	713
Smoler J.	1437
Smolík František	142, 293
Smolík Jiří	143, 285, 294
Sobička	1757
Sobotka Jan	416, 1785
Soják František	724
Soldát Fr.	1757
Sosnowski L.	1626
Sottnerová Antonie, roz. Kulhánková	237
Soudek Ivan	1662
Sova Miloš	399
Sovák Karel	1107
Speiser Andreas	1074
Spirhanzl Jaroslav	663
Srb Jan	941, 991, 1108, 1184, 1219
Srovnal Antonín	1294, 1311, 1315, 1521, 1526
Stahl Hadrian D.	1341
Stalin Josef Vissarionovič	1595
Standigl R.	1757
Staněk Ladislav	874, 1272
Stárek Miroslav	110, 144
Starkiewicz J.	1626
Starý Václav	1786
V	
von Staudt	1757
S	
Steenbeck M.	901
Steiner J.	799
Steiner Jak.	1321
Steinhaus H.	1327
Steinitz Ernst	725
Stěpanov V. V.	688, 689

	Inventární čísla
Stern M. A.	1757
Stevens	1429
Stiebitz Ferdinand	692
Stömgren Bengt	855
Stömgren Elis	855
Stone M. H.	992
Straková Olga	133, 149
Stránský Maxim	417
Stratilová Marie	273
Stremayr	1757
Strnad Alois	1787
Strnad Aug.	1757, 1758
Strnad Julius	527, 1123, 1324
Strnik D.	1073
Strouhal Čeněk	15, 418, 427, 480, 481, 483, 485, 1193, 1294, 1300, 1788
Střelka Josef	238
Studnička František Josef	1758, 1789
Stypa Ladislav	1475, 1499
Sukdol Václav	1350, 1392, 1397, 1458
Sutherland G. B. B. M.	1679
Svoboda Antonín	239, 993, 1056, 1476, 1594, 1663, 1732
Svoboda Ferdinand	1148
Svoboda G.	916
Svoboda Jindřich	994, 1144
Svoboda Josef	145
Svoboda Karel	1328
Swedenborg H.	664
Sypták Milič	1109, 1185, 1229
Š	
Šafránek	1537
Šalamon Bedřich	352
Šalamon Miroslav	1664, 1700
Šantorová Emilie	240
Šantrůček Jindřich	274
Šapiro J. M.	1678
Šebesta Václav Jaromír	355, 995
Šeblová Věra, roz. Tykalová	146
Šeráková Emilie	241

	Inventární čísla
Šetlík Břetislav	411, 419
Šíkola	1537
Šimáně Čestmír	1244, 1295
Šimek A.	780
Šimek Antonín	513
Šimek Josef	1227, 1527
Šimek Karel	550
Šimek Ludvík	828
Šimerka Václav	1758, 1790
Šimková - Kadlcová Hannah	513
Šimon Ivan	420, 1033, 1149, 1182, 1220, 1245, 1296, 1537, 1657, 1658, 1661, 1665, 1666, 1697, 1700
Šimonová-Čeřovská J.	1057
Šinkora František	282
Škrášek Josef	1252, 1328
Šlechta Jaroslav	1367
Šlibarová Františka	208
Šmíd Jaroslav	147
Šmidrkalová Marta	148, 295
Šmok Mikuláš	355, 375, 407, 598, 613, 614, 850, 869, 1003
Šoler Josef	829, 887, 1415, 1521, 1733
Šoler Kliment	362, 575, 1110, 1368, 1459, 1555, 1596, 1620
Šoler Vincenc	996
Šolín Josef	1135
Špaček	1537
Špaček Antonín	1246
Špaček Klement	606-609, 857, 858, 917
Špaček Ladislav	757
Špaček Miroslav	1150, 1528, 1597, 1598, 1614, 1619
Špaček Václav	1351
Špinar Zdeněk Vlastimil	665
Špišek Ferdinand	399
Šrejtr Josef	1599
Štech Vojtěch	1008
Štěpán Václav	242
Štěpánek	1537
Štěpánek Jaroslav	997

	Inventární čísla
Štěpánek Josef	355, 583, 597, 666, 1008, 1369, 1521, 1758
Štěpánský Václav	1151
Šternberk Bohumil	998
Šterzl J.	1742
Šváb Josef	243
Švandová Růžena	121
Švec O.	1600
Švestka Antonín	244, 297, 305
T	
T.	1705
T. L.	1667
Taftl Em.	1758
Talaš Jaroslav	275
Tarski Alfred	1011
Teige Karel	830, 851, 856
Teissler Viktor	1229, 1477
Teplý Stanislav	584, 585, 898, 999, 1013, 1058, 1438
Thern Ladislav	831
Theurer Josef	1758
Tchébi/s/chef Pafnutij	1757
Tilšer František	1791
Timorěva A. V.	1311
Tissot	1757
Titchmarsh	1012
Tolar Václav	726
Tomaschek	1757
Tomíček Oldřich	351, 421, 525, 535, 667
Tomší František	422, 727
Torn František	245
Tornová Růžena	108
Tošnar František	276
Trajer	1537
Trávníček František	355
Tresca	1757
Trkal Viktor	351, 771, 782, 785, 800, 832, 841, 1152, 1186, 1225, 1335
Trlifaj Ladislav	673
Truneček Václav	1252
Tuček	1757

	Inventární čísla
Tuček Vojtěch	833, 890, 942
Tuláček Antonín	1601
Tůma František	246
Tůma Jindřich	247
Turán Paul	1297
Tužil Karel	1370
Tvrdý Zdeněk	248
Tvrz Jiří	249
Tykalová Věra	146, 296
Typpa Petr A.	1355
U	
Uhl Ladislav	115, 133, 149
Úlehla Ivan	1298, 1602
Unger Josef	277
Urban Alois	1187, 1221
Urc Dobroslav	250
Uytenbogaart J. W. A.	1678
V	
V.	790
v. Engel A.	901
V. J.	1450
v. Laue Max	1490
Vacek Jan	251
Vacek Karel	252
Vagner Jaroslav	1598
Vajanský Svetozár Hurban	1757
Valníček Jan	1394, 1397
Valouch Miloslav	16, 423, 606-609, 631, 632, 642, 800, 857, 858, 917, 918, 978, 1013, 1758, 1792, 1796, 1801
Valouch Miloslav A.	337, 788, 800, 888, 918, 978, 997, 1009, 1013, 1190, 1218, 1222, 1232
Valouchová Anna	150
Valoušek Bruno	395
Valtr Zd.	1501
van Rijssel T. G.	1744
Vaňaus Josef Rudolf	633, 684, 1793
Vand Vladimír	1222, 1668, 1799
Vašíček Antonín	1111, 1186, 1328

	Inventární čísla
Vaško Antonín	1188, 1654, 1734
Vavřinec Josef	424, 668, 713, 721, 729, 758, 773, 789, 801, 804, 805, 852, 854, 889, 896, 900, 903, 914, 920, 1059, 1112, 1189
Vejvoda Otto	1312
Velíšek	1758
Velíšek Fr.	1758
Velíšek Josef	1153, 1158, 1186, 1335, 1794
Vencálek František	1603
Vera Fr.	802
Veselka Josef	1535, 1669
Veselý František	1604
Veselý J.	1115
Veselý Prokop	1540
Veselý Stanislav	577, 1262
Veselý Václav	759, 1395, 1440
Vetter Quido	346, 685, 706, 718, 775, 778, 793, 795, 799, 802, 834, 859, 895, 902, 1157, 1182, 1228, 1248, 1249, 1314, 1321
Vicovský Karel	1502
Vilím František	1258
Vilímek Václav	1060, 1113
Villarceau Ivon	1757
Vinogradov J. M.	1006, 1251, 1343
Vinš Josef	1545
Vlček J.	1591
Vlček Jiří	1507, 1537
Vlk Bohuslav	728
Vodička Václav	669, 1299, 1479, 1503, 1670, 1700
Vogl Jiří	1014
Vohlídalová Růžena	266
Voigtová	151
Vojtěch Jan	354, 425, 455, 487, 490, 492, 600-603, 610, 611, 674, 919, 1061, 1327, 1806
Vojtěch Viktorin	1025
Volcová Marie	760
Volterra Vito	761
Vondráček Augustin	781, 835, 890, 943
Vondrušková Jarmila, roz. Jílková	253
Vorovka Karel	426, 1795

	Inventární čísla
Voříšek Václav	254
Vosátková Marie	205
Vrána František	707
Vranceanu G.	1015
Vranský Viktor	1027
Vř.	762
Vy	1617
Vyčichlo František	354, 365, 584, 585, 654, 680, 689, 763, 836, 849, 898, 1000, 1015, 1061, 1065, 1073, 1154, 1317, 1396, 1408, 1417, 1441, 1502, 1608, 1618, 1735
Vyčichlová Marie, roz. Kosinová	152
Vydra Stanislav	640, 1080
Vyskočil Antonín	686, 1124
Vyšín Jan	563, 1062, 1172, 1223, 1537, 1560, 1566, 1606, 1622
W	
W.	1418
Walfis Arnold	892, 1342
Wangler Alois	355, 803, 1008, 1372, 1408, 1422
Watson G. N.	944
Wazewski Tadeusz	1328
Weber W.	1757
Wegmann	1305
Weiner Bohumil	1190, 1607
Wenig Fr.	1796
Wessel Paul	1698
Westaway F. W.	804
Westphal Wilhelm H.	1699
Weyerstraß	1757
Weyr Eduard	477, 478, 1757, 1797
Weyr Emil	1327, 1757, 1769, 1797
Weyr Franz	1757
Wintner Aurel	1169
Wyckoff R. W. G.	1660, 1700
Z	
Zahorski Z.	1224
Zahradníček Josef	538, 764, 837, 1063, 1114, 1115, 1300, 1328

	Inventární čísla
Zahradník Karel	334, 1757, 1798
Zachoval Ladislav	866, 1001, 1064, 1070, 1191, 1301, 1344, 1504, 1657, 1671, 1736
Zaleský Jaroslav	255
Zapský Jindřich	58
Zassenhaus Hans	1074
Zátopek Alois	568, 765, 1281, 1302, 1353, 1373, 1672
Zavadil Josef	1603
Záviška František	427, 485, 504, 509, 708, 766, 797, 904, 1053, 1152, 1301, 1799, 1801
Zběhlík Ed.	670
Zdeněk J.	1757
Zdráhal Alois	428
Zelenka Antonín	1737
Zelinka Rudolf	677, 1608, 1612, 1800
Zeman Felix	767
Zemánek František B.	1609
Zezula Jaromír	1227, 1328, 1618
Zich Otakar V.	429, 772, 779, 906, 1227
Zlámal Miloš	1303, 1328
Znamenskij P. A.	1623
Zoll O.	859
Zolotareff	1757
Zygmund Ant.	1072
Ž	
Žáček August	17, 355, 709, 739, 768, 828, 839, 915, 1141, 1218
Žadkevič K.	1075
Žďárek Josef	605
Žďárský Josef	671, 672, 710
Živná Ludmila	256

Rejstřík objektů

	Inventární čísla
A	
A. Floire. Photographie des arts, Bordeaux	1757
A. L. Otto, Prag	1793
A. Lorens, St. Petersbourg	1757
A. Michalski, Königsberg i. Pr.	1757
A. Sorgato, Venezia	1757
Adolf Halwas, Berlin	1757
Akademický dům v Praze	347
Aktuárské vědy	459
Albert Damry, Liège	1757
Amand Helm. Atelier & Kunstverlag, Prag - Teplitz	1757
Antonio Perini. Stabilimento fotografico, Venezia	1757
Atelier Josef Faix. Odborný závod pro uměl. fotografii, Praha II	1758
Atelier Rafael. C. a k. dvorní umělecký ústav pro fotografii, malbu a světlotisk, BRNO	1758
Atelier Thiele. Otto Mayer. K. u. k. Hofphotograph, Dresden	1757
Ateliér Wildt, Praha I.	1758
B	
B. Raimondi, [Milano]	1757
Bernh. Petri, Göttingen	1757
Boissonnas. Photograph, Geneve	1757
Byzantinoslavica	474
C	
C. Schmidt, Breslau	1757
C. Toncker. Fotografia delle Belle Arti, Roma	1757
Carl Günther. Photograph, Berlin	1757
Č	
Časopis lékařů českých	15, 525
Česká matice technická	355
České vysoké učení technické	690
Českomoravská společnost normalizační	355
Československá normalizační společnost	354
Československá společnost astronomická	361

	Inventární čísla
Československá společnost chemická	464, 469
Český dům ve Vídni	63
D	
D'Alessandri Fres, Rome	1757
Dauthendey aus St. Peterburg, Würzburg	1757
E	
Ed. Lange. Photographische Anstalt, Heidelberg	1757
Eduard Grégr a syn	15
Eduard van Delven. Photographisch artistisches Atelier Breslau	1757
Elektrotechnický svaz československý	354
Ernest Ladrey, Paris	1757
Eugen Pirou. Salons et Ateliers, Paris	1757
EUROPA. Encyklopedia of European Countries	350
F	
F. Chytil. Fotografisches Atelier, Olmütz	1757
F. K. Röhrer. Photograph, Forchheim	1757
Ferd. Hagemann. Photogr. Atelier, Münster	1757
Ferd. Lührig. Atelier, Göttingen	1757
Ferd. Mayer. K. u. k. Hofatelier, Graz	1757
Foto Centropress, Praha XII	1758
Foto Posselt, Praha	1799
Fotografia, družstvo fotografů v Praze, Praha II	1758
Fr. Hanfstaencl, München	1757
Fr. Jul. von Kolkow. Koninklyk Nederlandsch Hof-Photograph, Groningen	1757
Fr. Kneifel, Klatovy	1758
František Kment, dílna k výrobě vědeckých a učebních pomůcek	1333, 1334
Fratelli Vianelli. Fotografi di S. M. il Re, Venezia	1757
Friedrich Haack. /Grossherzogl. Sächs/ Hofphotograph, Jena	1757
Fyzikální ústav Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy, Praha	353
G	
Ganzini. Fotografia, Milano	1757
Gebr. Noelle, Göttingen	1757
Geofyzikální ústav ?	430

	Inventární čísla
Georg Brokesch, Leipzig	1757
Giulio Rossi. Pittore & fotografo, Milano	1757
Gösta Florman, Stockholm	1757
Gottheil & Sohn, Koenigsberg i. Pr.	1757
H	
H. Eckert & J. Müller'n, Prag	1757
H. Eckert, Prague	1757, 1788
H. Eckerta nástupce Ant. Cetl, Praha III	1758
H. Fiedler. Fotograf a malíř, Praha	1757, 1758
Hugo Hoffers & C., Dorpat	1757
CH	
Ch. Reutlinger. Photographe, Paris	1757
Christoph Schildknecht. Maler u. Fotograf, Fürth	1757
J	
J. B. Rottmayer. Fotograf, Wien	1757
J. C. Schaarwächter Photogr. Artist. Atelier, Berlin	1757
J. F. Langhans. Atelier, Praha	1757, 1761, 1765, 1771, 1795
J. Faix, Praha	1774
J. Ganz. Photographisches Atelier, Zürich	1757
J. Löwy. K. u. K. Hofphotograph, Wien	1757
J. Quirin. Peintre et Photographe, Strasbourg	1757
J. Šimon. Fotograf, Turnov	1758
J. Tomáš. Fotograf a techn. lučebník, Praha	1757, 1758
Jean Gut & C. Photographisch artistisches Etablissement, Zürich	1757
Joh. Hassel. Photogr. Atelier, Prag	1757
Josef Hanzlík, Praha VII	1758
Jul. Russ, Hradec Králové	1790
Julius Gertinger, Wien	1757
K	
Klub moderních filologů	470
Komenský, školský spolek ve Vídni	1759
Královská česká společnost nauk	361, 473
Krziwanek, Wien	1757
L	
L. & V. Angerer. K. u. K. Hofphotograph, Wien	1757

	Inventární čísla
L. Pierson. Photograph Mayer & Pierson. Photographes de S. S. l'Empereur), Paris	1757
L. Szaciński, Christiana	1757
Lachmann. Photograph und Verleger, Prag	1757
Langer & Pommerrenig, Prag	1757
Langhans & Beran, Praha	1757
Leopold Bude. Chemiker & Fotograf, Graz	1757
Lexikografická komise ČAVU	354
Luigi Guida. Studio fotografico, Napoli	1757
M	
M. Klempfner. Fotograf, Praha	1757, 1758
M. L. Winter. Photograph	1757
Matice česká	475
Meopta. Spojené závody pro jemnou mechaniku a optiku n. p.	1293
Ministerstvo školství a osvěty	351
Ministerstvo těžkého průmyslu	342
N	
Národní podnik kancelářských a školních potřeb KOH-I-NOOR L. and C. Hardtmuth, České Budějovice	342
O	
Obchodní družstvo českých knihkupců, zapsané společnostvo s. r. o.	62
Oscar Roloff. Hofphotograph, Berlin	1757
Otto Mayer. K. u. k. Hofphotograph, vormals H. Thiele, Dresden	1757
P	
P. B. Socháň. Vydavatel' a nakladatel', Turčianský Sv. Martin	1757
P. Moraites	1757
P. Sinner	1757
Philipp Graff. Hofphotograph, Berlin	1757
Pražský lingvistický kroužek	467, 471
Professor Fritz Luckhardt. K. u. k. Hofphotograph, Wien	1757
Přírodovědecká fakulta Univerzity karlovy, Praha	351
Přírodovědecké nakladatelství	341, 453, 454, 457

Inventární čísla**Q**

Quido Trapp. Photographisches Atelier, Brünn 1757

R

Raffaello Donnini, Pisa 1757

Reichard & Lindner. Hofphotographen, Berlin 1757

Roberto Rive. Fotografo, Napoli 1757

S

S. Kohn, Photograph, Prag 1757

Slovenský odbor úřadu prezídia vlády 351

Společenstvo Prometheus. Sdružené tiskárenské
a nakladatelské podniky ... 62

Společnost přátel antické kultury 468, 472, 692

Spolek českoslovenkých inženýrů 355

T

Technicko-vědecké vydavatelství 341

Tietz-Gallat. Fotografická dílna, Chrudim 1757

U

Ústav fyzikální české Karlo-Ferdinandovy
univerzity, Praha 1802

Ústav pro matematiku ČAVU 361

Ústřední národní výbor hl. města Prahy 340, 349

Ústřední ústav fyzikální - Polarografický ústav) 348

Ústřední ústav matematický v Praze 341

Ústřední výbor zaměstnanců školské a kulturní
služby v Praze 351

V

Vysoká škola báňská v Příbrami 355

W

W. Höffert. Kgl. Sächs. & kgl. Preuss.
Hofphotograph, Dresden 1757

Z

Záložna českých profesorů v Praze, zapsané
společenstvo s. r. o. 62

Záložna knihkupců a nakladatelů v Praze 62

Ž

Žák & Rachota 1757

Život a práce, nakladatelství 341

Název fondu: Fond **Jednota československých matematiků a fyziků**

Časový rozsah: 1872-1952 (1959)

Počet evidenčních jednotek: 80 kartonů (včetně úředních knih, rukopisů, fotografií, alb a jiného materiálu), 2 kartotéky

Počet inventárních jednotek: 1806

Rozsah zpřístupněných archiválií: 9, 80 bm

Stav ke dni: 15. 10. 2003

Fond zpracovala, inventář sestavila a úvod napsala: Mgr. Hana Kábová

Počet stran: XVII + 278 (dle stavu u 1. tištěné verze)

Inventář schválila: Mgr. Hana Barvíková

Dodatek I. k inventáři fondu ***Jednota československých matematiků a fyziků***
1872–1952 (1959) z r. 2003, č. NAD 13, č. pomůcky 509.

Jedná se o knihy, které nebyly k dispozici při inventarizaci fondu v letech 2001–2003. R. 2002 byly zasaženy při povodních, během záchranných prací zamraženy a následně vysušeny. Byly identifikovány po přestěhování do nové archivní budovy v Gabčíkově ulici a v únoru 2010 zinventarizovány jako dodatek k fondu JČMF. Dodatek zahrnuje 12 knih uložených ve 3 kartonech. Pro větší přehled o zachovaných knihách jsou uvedena též i. č. 1, 2, 3, 357 a 358 (tj. knihy / protokoly o schůzích inventarizované při zpracování r. 2003).

Časový rozsah: 1862–1956

Počet evidenčních jednotek: 3 k. (k. 81, 82, 83; 12 knih)

Počet inventárních jednotek: 12 (i. č. 1807–1818)

Rozsah zpřístupněných archiválií: 0,36 bm

Stav ke dni: 22. 2. 2010

Zpracovala: Mgr. Hana Kábová

Počet stran: 3 s. (dle stavu u 1. tištěné verze)