

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Západočeská univerzita v Plzni

FUNKCE KOMPLEXNÍ PROMĚNNÉ

(interaktivní učební text)



Jiří Bouchala



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Obsah

1. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Jiří Bouchala
Funkce komplexní proměnné (interaktivní učební text)

© Jiří Bouchala, 18. září 2012
ISBN

Obsah

2. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Můj dům by měl dveře bez petlice
a okna nezasklená,
aby každý mohl vejít dovnitř,

...

Jan Skácel



Obsah

3. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Předmluva

Tento text vznikl tak, že jsem přepracovával své poznámky k přednáškám, které jsem vedl pro studenty Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB-TU Ostrava od roku 1994.

Jistě v něm zůstaly nedostatky a možná i chyby. Prosím proto čtenáře o shovívavost a sdělení všech připomínek.¹

Chci poděkovat svému kamarádovi Mgr. Jaroslavu Drobkovi, Ph.D., který celý text pečlivě přečetl a svými připomínkami ho pomohl vylepšit.

Tento i ostatní v rámci projektu *Matematika pro inženýry 21. století* připravované výukové materiály lze najít na stránkách <http://mi21.vsb.cz/>. Podívejte se na ně!

V Orlové, 2012

Jiří Bouchala

¹Všechny připomínky (výhrady, komentáře, doporučení, výhrůžky a dary) zasílejte (prosím) na moji e-mailovou adresu: jiri.bouchala@vsb.cz

Obsah

4. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Obsah

Předmluva	4
1 Komplexní čísla, rozšířená Gaussova rovina	8
1.1 Komplexní čísla	8
1.2 Geometrická interpretace, argument komplexního čísla	11
1.3 Nekonečno	13
1.4 Okolí bodu	16
1.5 Posloupnosti komplexních čísel	17
2 Komplexní funkce reálné a komplexní proměnné	19
2.1 Komplexní funkce	19
2.2 Některé důležité komplexní funkce	21
2.2.1 Exponenciální funkce	21
2.2.2 Goniometrické funkce	22
2.2.3 Hyperbolické funkce	24
2.2.4 Logaritmická funkce	25
2.2.5 Obecná mocninná funkce	26
2.2.6 n -tá odmocnina	27
2.3 Reálná a imaginární část funkce	28



Obsah

5. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

2.4	Limita funkce komplexní proměnné	30
2.5	Spojitosť funkce komplexní proměnné	32
2.6	Komplexní funkce reálné proměnné. Křivky	34

Kontrolní testy **39**

3	Derivace komplexní funkce komplexní proměnné	59
3.1	Derivace funkce	59
3.2	Harmonické funkce, harmonicky sdružené funkce	65
3.3	Poznámka ke „geometrickému významu“ derivace	69

4	Konformní zobrazení	71
4.1	Základní vlastnosti	71
4.2	Lineární lomené funkce	73

5	Integrál komplexní funkce. Cauchyho věty. Cauchyho vzorce.	75
5.1	Integrál komplexní funkce reálné a komplexní proměnné	75
5.2	Cauchyho věty	79
5.3	Cauchyho integrální vzorce	81
5.4	Primitivní funkce, nezávislost integrálu na cestě	85

Kontrolní testy **91**

6	Číselné řady. Posloupnosti a řady funkcí.	105
6.1	Číselné řady	105
6.2	Posloupnosti funkcí. Bodová a stejnoměrná konvergence	111



Obsah

6. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

7 Mocninné řady. Taylorovy řady.	114
7.1 Mocninné řady	114
7.2 Taylorovy řady	124
8 Laurentovy řady. Klasifikace singulárních bodů.	131
8.1 Laurentovy řady	131
8.2 Izolované singularity a jejich klasifikace	138
8.3 Laurentova řada o středu ∞ , klasifikace bodu ∞	141
9 Rezidua. Reziduová věta	145
9.1 Reziduum funkce a jeho výpočet	145
9.2 Reziduová věta	150
9.3 Výpočet integrálů funkcí reálné proměnné pomocí reziduové věty	151
Kontrolní testy	156
10 Příklady k procvičení	172
Literatura	205
Rejstřík	207



Obsah

7. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 1

Komplexní čísla, rozšířená Gaussova rovina

1.1. Komplexní čísla

Všichni se už od střední školy setkáváme s komplexními čísly. Připomeňme si základní pojmy a vztahy, s nimiž budeme v dalším pracovat.

- Komplexní číslo z je číslo tvaru

$$z = x + iy, \text{ kde } x, y \in \mathbb{R} \text{ a } i^2 = -1;$$

číslo x resp. y nazýváme reálnou resp. imaginární částí komplexního čísla z a značíme

Obsah

8. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$\operatorname{Re} z$ resp. $\operatorname{Im} z$.¹

- Speciálním případem komplexních čísel jsou čísla reálná a ryze imaginární. Reálná čísla z jsou charakterizována podmínkou $\operatorname{Im} z = 0$, ryze imaginární čísla podmínkou $\operatorname{Re} z = 0$.
- Dvě komplexní čísla z_1 a z_2 se rovnají právě tehdy, mají-li tytéž reálné a tytéž imaginární části, tj.

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow [\operatorname{Re} z_1 = \operatorname{Re} z_2 \wedge \operatorname{Im} z_1 = \operatorname{Im} z_2].$$

- Pro každé komplexní číslo $z = x + iy$ definujeme jeho absolutní hodnotu jako nezáporné (reálné!) číslo

$$|z| := \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2}$$

a číslo komplexně sdružené vztahem

$$\bar{z} := x - iy = \operatorname{Re} z - i \operatorname{Im} z.$$

- Pro každá dvě komplexní čísla $z_1 = x_1 + iy_1$ a $z_2 = x_2 + iy_2$ definujeme

$$z_1 + z_2 := (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$

$$z_1 - z_2 := (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2),$$

$$z_1 z_2 := (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1),$$

¹**Domluvme se:** napíšeme-li $z = x + iy$, myslíme tím (nebude-li řečeno jinak), že

$$x = \operatorname{Re} z \in \mathbb{R} \text{ a } y = \operatorname{Im} z \in \mathbb{R}.$$



Obsah

9. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

a je-li $z_2 \neq 0 = 0 + 0i$, definujeme taky

$$\frac{z_1}{z_2} := \frac{1}{|z_2|^2} (z_1 \bar{z}_2).$$

- Pro každé komplexní číslo $z = x + iy$ platí:

$$z\bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - (iy)^2 = x^2 + y^2 = |z|^2.$$

Poznámka 1.1. Jedním ze zásadních rozdílů mezi reálnými a komplexními čísly je skutečnost, že *komplexní čísla nejsou uspořádaná*. Vztah $z_1 < z_2$ není mezi komplexními čísly z_1 a z_2 definován, nejsou-li obě čísla z_1 a z_2 reálná.

Příklad 1.2. Určete $\operatorname{Re} z$ a $\operatorname{Im} z$, je-li

$$z = \frac{2 + 3i}{1 - 2i}.$$

Řešení.

$$z = \frac{2 + 3i}{1 - 2i} \cdot \frac{1 + 2i}{1 + 2i} = \frac{-4 + 7i}{5} = -\frac{4}{5} + \frac{7}{5}i,$$

a proto

$$\operatorname{Re} z = -\frac{4}{5} \quad \text{a} \quad \operatorname{Im} z = \frac{7}{5}.$$



Obsah

10. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

1.2. Geometrická interpretace, argument komplexního čísla

Protože zřejmě existuje vzájemně jednoznačný vztah mezi body \mathbb{R}^2 a komplexními čísly:

$$(x, y) \leftrightarrow x + iy,$$

je přirozené znázorňovat si komplexní čísla jako body roviny. Množinu všech komplexních čísel budeme nazývat Gaussovou rovinou a značit \mathbb{C} .

S geometrickou interpretací souvisí i tzv. goniometrický tvar komplexního čísla z . Uvažujme $z \in \mathbb{C}$, $z \neq 0$. Pak zřejmě existuje $\varphi \in \mathbb{R}$ takové, že ¹

$$z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi). \quad (1.1)$$

Z periodicity funkcí sinus a kosinus vyplývá, že číslo (úhel) φ není vztahem (1.1) určeno jednoznačně.

Definice 1.3. Množinu všech reálných čísel φ , pro něž platí rovnost (1.1), nazýváme argumentem komplexního čísla $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ a značíme $\text{Arg } z$, tj.

$$\text{Arg } z := \{\varphi \in \mathbb{R} : z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)\}.$$

Poznámka 1.4. Je-li $z = 0$, je i $|z| = 0$ a rovnost (1.1) platí při jakékoliv volbě $\varphi \in \mathbb{R}$. Z tohoto důvodu argument čísla 0 není definován!

¹Bystrý čtenář nepřehlédne souvislost s *polárními souřadnicemi* v \mathbb{R}^2 .



Obsah

11. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 1.5. *Bud' $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ a $\varphi \in \text{Arg } z$. Potom*

$$\text{Arg } z = \{\varphi + 2k\pi : k \in \mathbb{Z}\}.$$

Důkaz. Z periodicity funkcí sinus a kosinus a z předpokladu $\varphi \in \text{Arg } z$ plyne, že

$$\{\varphi + 2k\pi : k \in \mathbb{Z}\} \subset \text{Arg } z.$$

Přesvědčme se, že platí i opačná inkluze. Bud' $\psi \in \text{Arg } z$ libovolný bod. Chceme dokázat, že existuje $k \in \mathbb{Z}$ takové, že $\psi = \varphi + 2k\pi$.

$$\varphi, \psi \in \text{Arg } z \Rightarrow$$

$$\Rightarrow [z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi) = |z|(\cos \psi + i \sin \psi) \wedge |z| \neq 0] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \cos \varphi + i \sin \varphi = \cos \psi + i \sin \psi \Rightarrow \begin{cases} \cos \varphi = \cos \psi \\ \wedge \\ \sin \varphi = \sin \psi \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos^2 \varphi = \cos \psi \cos \varphi \\ \wedge \\ \sin^2 \varphi = \sin \psi \sin \varphi \end{cases} \Rightarrow \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi = \cos \psi \cos \varphi + \sin \psi \sin \varphi \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1 = \cos(\psi - \varphi) \Rightarrow [\exists k \in \mathbb{Z} : \psi - \varphi = 2k\pi] \Rightarrow [\exists k \in \mathbb{Z} : \psi = \varphi + 2k\pi].$$

□



Obsah

12. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definice 1.6. Takovou hodnotu argumentu $\varphi \in \text{Arg } z$, pro kterou platí

$$-\pi < \varphi \leq \pi,$$

nazýváme hlavní hodnotou argumentu komplexního čísla $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ a značíme $\arg z$.

Příklad 1.7. Určete $\text{Arg } z$ a $\arg z$, je-li $z = -\sqrt{3} - i$.

Řešení. Zřejmě¹

$$\pi + \arcsin \frac{1}{2} = \pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6} \in \text{Arg } z,$$

a proto²

$$\text{Arg } z = \left\{ \frac{7\pi}{6} + 2k\pi : k \in \mathbb{Z} \right\}, \quad \arg z = -\frac{5\pi}{6}.$$



1.3. Nekonečno

Podobně jako je v reálném oboru užitečné doplnit konečná reálná čísla o $+\infty$ a $-\infty$, ukazuje se i v komplexním oboru potřeba rozšířit Gaussovu rovinu \mathbb{C} . Nejúčelnější je přidat pouze *jediný* bod; budeme jej značit ∞ a nazývat nekonečno.

¹Rada čtenáři: nakreslete si obrázek.

²Viz větu 1.5 a definici hlavní hodnoty argumentu.



Obsah

13. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Ukažme si ještě jednu geometrickou interpretaci komplexních čísel, tzv. stereografickou projekci, která nám přiblíží volbu bodu ∞ . Uvažujme kulovou plochu umístěnou tak, že se dotýká svým „jižním pólem“ roviny komplexních čísel právě v bodě 0, a označme si její „severní pól“ N . Nyní přiřaďme každému nenulovému komplexnímu číslu z bod $z^* \neq N$ ležící na dané kulové ploše tak, aby z^* byl průsečíkem této plochy s přímkou spojující obraz čísla z s bodem N . Tímto způsobem získáme vzájemně jednoznačnou korespondenci mezi (konečnými) komplexními čísly (nule odpovídá „jižní pól“) a body dané kulové plochy (samozřejmě zmenšené o bod N).

Všimněme si, že čím větší je $|z|$, tím menší je vzdálenost bodů z^* a N dané sféry. I to nás vede k tomu přidat k \mathbb{C} pouze jediný bod (∞) a přiřadit mu při výše popsané projekci právě bod N .

Množinu

$$\mathbb{C} \cup \{\infty\} =: \mathbb{C}_\infty$$

budeme nazývat rozšířenou (nebo taky uzavřenou) Gaussovou rovinou.



Obsah

14. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definujme nyní pro každé $z \in \mathbb{C}$:

- $z \pm \infty = \infty \pm z = \infty$,
- $z \cdot \infty = \infty \cdot z = \infty$, je-li navíc $z \neq 0$,
- $\frac{z}{\infty} = 0$,
- $\frac{z}{0} = \infty$, je-li navíc $z \neq 0$,
- $\frac{\infty}{z} = \infty$,
- $\infty^n = \infty$, $\infty^{-n} = 0$, $0^{-n} = \infty$, je-li $n \in \mathbb{N}$,
- $|\infty| = \infty$, $\overline{\infty} = \infty$.¹

¹**Pozor**, není definováno: $\infty \pm \infty$, $0 \cdot \infty$, $\infty \cdot 0$, $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $\text{Arg } \infty$, $\text{arg } \infty$.



Obsah

15. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

1.4. Okolí bodu

Definice 1.8. Okolím bodu $z_0 \in \mathbb{C}$ resp. ∞ s poloměrem $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$ rozumíme množinu

$$U(z_0, \varepsilon) := \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < \varepsilon\}$$

resp. množinu

$$U(\infty, \varepsilon) = \{z \in \mathbb{C} : |z| > \frac{1}{\varepsilon}\} \cup \{\infty\}.$$

Prstencovým okolím bodu $z \in \mathbb{C}_\infty$ s poloměrem $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$ rozumíme množinu

$$P(z, \varepsilon) := U(z, \varepsilon) \setminus \{z\}.$$

Nezáleží-li nám na „velikosti“ okolí (tj. na konkrétní hodnotě ε), píšeme krátce $U(z)$ resp. $P(z)$ a mluvíme o okolí resp. prstencovém okolí bodu z .

Definice 1.9. Množina $M \subset \mathbb{C}_\infty$ se nazývá otevřená, obsahuje-li s každým svým bodem i nějaké okolí tohoto bodu. Tzn.

$$M \text{ je otevřená} \Leftrightarrow (\forall z \in M) (\exists U(z)) : U(z) \subset M.$$

Příklady 1.10.

a) \emptyset , \mathbb{C} a \mathbb{C}_∞ jsou otevřené množiny,



Obsah

16. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

- b) $\{z \in \mathbb{C} : |z - 3| < |z + 2 - i|\}$ a $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z < 1\}$ jsou otevřené množiny,
 c) $\{2 + \sqrt{3}i\}$, $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z + 2\operatorname{Im} z = 7\}$ a $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z \leq 1\}$ nejsou otevřené množiny.

1.5. Posloupnosti komplexních čísel

Definice 1.11. Buď $z \in \mathbb{C}_\infty$ a buď (z_n) posloupnost v \mathbb{C}_∞ .^a Řekneme, že posloupnost (z_n) má limitu z a píšeme $\lim z_n = z$ nebo $z_n \rightarrow z$, platí-li

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0) : z_n \in U(z, \varepsilon).$$

Posloupnost (z_n) nazveme konvergentní, existuje-li číslo $z \in \mathbb{C}$ takové, že

$$\lim z_n = z.$$

^aPosloupností v \mathbb{C}_∞ rozumíme – podobně jako u reálných posloupností – zobrazení z \mathbb{N} do \mathbb{C}_∞ , jehož definiční obor obsahuje všechna dost velká $n \in \mathbb{N}$.

Poznámka 1.12.

- Definice limity posloupnosti vlastně říká, že vně libovolného (tzn. jakkoliv malého) okolí bodu z leží nejméně konečně mnoho členů posloupnosti (z_n) .
- Uvažujme posloupnost (z_n) a bod z v \mathbb{C}_∞ a – při stereografické projekci odpovídající – posloupnost (z_n^*) a bod z^* na kulové ploše v \mathbb{R}^3 . Pak platí

$$z_n \rightarrow z \text{ (v } \mathbb{C}_\infty) \Leftrightarrow z_n^* \rightarrow z^* \text{ (v } \mathbb{R}^3).$$



Obsah

17. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 1.13. *Nechť $z_n = x_n + iy_n$ pro všechna dost velká $n \in \mathbb{N}$ a necht' $z = x + iy$. Potom platí*

$$\lim z_n = z \Leftrightarrow [\lim x_n = x \wedge \lim y_n = y].$$

Příklad 1.14. Určete

$$\lim \frac{(2n - i)i}{n}.$$

Řešení.

$$\lim \frac{(2n - i)i}{n} = \lim \left(\frac{1}{n} + 2i \right) = \lim \frac{1}{n} + i \lim 2 = 0 + 2i = 2i.$$



Poznámka 1.15. Definice limity je formálně stejná jako definice limity reálných posloupností. Platí proto i analogie mnoha vět. Uvedme pro ilustraci některé z nich.

Věta 1.16. *Každá posloupnost komplexních čísel má nejvýš jednu limitu.*

Věta 1.17. *Posloupnost komplexních čísel má limitu $z \in \mathbb{C}_\infty$ právě tehdy, když každá posloupnost z ní vybraná má tutéž limitu z.*

Věta 1.18. *Je-li posloupnost (z_n) konvergentní a taková, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $z_n \in \mathbb{C}$, je posloupnost (z_n) omezená (tzn. že existuje $k \in \mathbb{R}^+$ takové, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $|z_n| \leq k$).*



Obsah

18. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 2

Komplexní funkce reálné a komplexní proměnné

2.1. Komplexní funkce

Definice 2.1. Komplexní funkcí (komplexní proměnné) rozumíme každé zobrazení z \mathbb{C}_∞ do množiny všech neprázdných podmnožin \mathbb{C}_∞ . Jinými slovy: komplexní funkcí f rozumíme předpis, který každému číslu $z \in Df \subset \mathbb{C}_\infty$ (a nikoho nepřekvapí, že množinu Df nazýváme definičním oborem funkce f) přiřadí jedno nebo více komplexních čísel z \mathbb{C}_∞ . Toto nebo tato komplexní čísla značíme $f(z)$ a nazýváme f – obrazem čísla z . Pokud je pro každé $z \in Df$ množina $f(z)$ jednoprvková, nazýváme funkci f jednoznačnou. Pokud tomu tak není, nazýváme funkci f mnohoznačnou, případně – podle počtu prvků $f(z)$ – dvojnásobnou, trojnásobnou, \dots , nekonečněznačnou. Je-li $Df \subset \mathbb{R}$, nazýváme funkci f komplexní funkcí reálné proměnné.

Obsah

19. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Úmluva. Zadáme-li funkci pouze předpisem, rozumíme jejím definičním oborem množinu všech čísel $z \in \mathbb{C}_\infty$, pro něž má daný předpis smysl.¹

Příklady 2.2.

a) $f(z) := z^2 \dots$ jednoznačná funkce, $Df = \mathbb{C}_\infty$;

b) $f(z) := \text{Arg } z \dots$ nekonečněznačná funkce, $Df = \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Úmluva. Někdy budeme – nepříliš přesně – psát

$$\text{Arg } z = \arg z + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z},$$

místo správného zápisu

$$\text{Arg } z = \{\arg z + 2k\pi : k \in \mathbb{Z}\}.$$

(Podobně i pro jiné mnohoznačné funkce.)

Definice 2.3. Buď f mnohoznačná funkce. Jednoznačnou funkci φ nazýváme jednoznačnou větví (mnohoznačné) funkce f , platí-li současně

$$(1) \quad D\varphi \subset Df,$$

$$(2) \quad \forall z \in D\varphi : \varphi(z) \in f(z).$$

¹Například: definičním oborem funkce f definované předpisem

$$f(z) := \frac{1}{z}$$

je množina $Df = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$.



Obsah

20. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 2.4. Funkce

$$\varphi_1(z) := \arg z,$$

$$\varphi_2(z) := \arg z + 2\pi$$

jsou dvě – navzájem různé – jednoznačné větve funkce $f(z) := \text{Arg } z$.

2.2. Některé důležité komplexní funkce

2.2.1. Exponenciální funkce

Exponenciální funkci definujeme pro každé $z = x + iy \in \mathbb{C}$ předpisem ¹

$$e^z = e^{x+iy} := e^x(\cos y + i \sin y).$$

¹ Pozorný čtenář může být touto definicí zneklidněn, značíme totiž symbolem „e“ dvě různé funkce:

$$e^z : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\} \quad \text{a} \quad e^x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+.$$

Nemusíme se však bát, protože pro $z = x + 0i = x$ je

$$e^z = e^{x+0i} = e^x(\cos 0 + i \sin 0) = e^x;$$

jinak řečeno: „komplexní“ exponenciální funkce je rozšířením „reálné“ exponenciální funkce na \mathbb{C} .

Ze stejného důvodu nebudeme v dalším měnit označení ani některých jiných komplexních funkcí (např. \sin , \cos , \sinh , \cosh , \ln , ...).



Obsah

21. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 2.5 (vlastnosti exponenciální funkce).

- (i) e^z je funkce jednoznačná.
- (ii) Oborem hodnot funkce e^z je $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.
- (iii) Funkce e^z je periodická s periodou $2\pi i$.

Důkaz uvedených tvrzení plyne přímo z definice a vlastností reálných funkcí e^x , $\sin x$, $\cos x$. Ukažme si pro ilustraci, jak lze například dokázat $2\pi i$ -periodicitu exponenciální funkce:

$$\begin{aligned} e^{z+2\pi i} &= e^{x+iy+2\pi i} = e^x (\cos(y+2\pi) + i \sin(y+2\pi)) = \\ &= e^x (\cos y + i \sin y) = e^{x+iy} = e^z. \end{aligned}$$

□

2.2.2. Goniometrické funkce

Goniometrické funkce jsou definovány předpisy

$$\begin{aligned} \sin z &:= \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \quad \cos z := \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \\ \operatorname{tg} z &:= \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \operatorname{cotg} z := \frac{\cos z}{\sin z}. \end{aligned}$$



Obsah

22. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 2.6 (vlastnosti goniometrických funkcí).

- (i) Všechny goniometrické funkce jsou jednoznačné.
- (ii) $\sin z$ a $\cos z$ jsou funkce periodické s periodou 2π ,
 $\operatorname{tg} z$ a $\operatorname{cotg} z$ jsou funkce periodické s periodou π .
- (iii) Pro každé $z \in \mathbb{C}$ platí:

$$\sin(-z) = -\sin z, \quad \cos(-z) = \cos z,$$

$$\operatorname{tg}(-z) = -\operatorname{tg} z, \quad \operatorname{cotg}(-z) = -\operatorname{cotg} z.$$

- (iv) Pro každé $z \in \mathbb{C}$ platí tzv. Eulerův vzorec

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z.$$

- (v)

$$\sin z = 0 \Leftrightarrow [\exists k \in \mathbb{Z} : z = k\pi],$$

$$\cos z = 0 \Leftrightarrow \left[\exists k \in \mathbb{Z} : z = \frac{\pi}{2} + k\pi \right].$$



Obsah

23. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 2.7. Určete $\operatorname{Re} z$ a $\operatorname{Im} z$, je-li $z = \cos(4 + i)$.

Řešení.

$$\begin{aligned} z &= \cos(4 + i) = \frac{e^{i(4+i)} + e^{-i(4+i)}}{2} = \\ &= \frac{e^{-1}(\cos 4 + i \sin 4) + e(\cos(-4) + i \sin(-4))}{2} = \frac{e^{-1} + e}{2} \cos 4 + i \frac{e^{-1} - e}{2} \sin 4, \end{aligned}$$

a proto

$$\operatorname{Re} z = \cosh 1 \cos 4, \quad \operatorname{Im} z = -\sinh 1 \sin 4.$$



2.2.3. Hyperbolické funkce

Hyperbolické funkce definujeme předpisy

$$\sinh z := \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \quad \cosh z := \frac{e^z + e^{-z}}{2},$$

$$\operatorname{tgh} z := \frac{\sinh z}{\cosh z}, \quad \operatorname{cotgh} z := \frac{\cosh z}{\sinh z}.$$



Obsah

24. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Poznámka 2.8. Podobně jako v reálném oboru můžeme i pro komplexní funkce zavést pojem inverzní funkce. Na rozdíl od funkcí reálných však budeme definovat inverzní funkci i pro funkce, které nejsou prosté. V takovém případě pak bude příslušná inverzní funkce funkcí mnohoznačnou. Příkladem může být níže definovaná logaritmická funkce.

2.2.4. Logaritmická funkce

Logaritmickou funkci definujeme jako funkci inverzní k funkci exponenciální, tzn.

$$\operatorname{Ln} z := \{w \in \mathbb{C} : e^w = z\}.$$

Z vlastnosti (ii) exponenciální funkce (viz větu 2.5) vyplývá, že definičním oborem funkce $\operatorname{Ln} z$ je množina $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Buď

$$z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

kde $|z| > 0$ a $\varphi \in \mathbb{R}$, a položíme

$$\operatorname{Ln} z = u + iv.$$

Potom je

$$e^{u+iv} = z,$$

tj.

$$e^u (\cos v + i \sin v) = |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

a proto ¹

$$u = \ln |z| \wedge [\exists k \in \mathbb{Z} : v = \varphi + 2k\pi].$$

¹Symbol „ln“ zde znamená přirozený logaritmus, tj. funkci $z \mapsto \ln z$ do \mathbb{R} .



Obsah

25. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Zjistili jsme, že pro každé $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ je

$$\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i(\varphi + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z},$$

neboli, že

$$\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i \operatorname{Arg} z.$$

Příklad 2.9.

$$\operatorname{Ln}(-1 + i) = \ln \sqrt{2} + \frac{3\pi}{4}i + 2k\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Definice 2.10. Funkci hlavní hodnota logaritmu definujeme na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ předpisem

$$\ln z := \ln |z| + i \arg z.$$

Příklad 2.11.

$$\ln(-1 - i) = \ln \sqrt{2} - \frac{3\pi}{4}i.$$

2.2.5. Obecná mocnná funkce

Připomeňme si: je-li $n \in \mathbb{N}$ resp. $-n \in \mathbb{N}$, je funkce $z \mapsto z^n$ definovaná předpisem

$$z^n := \underbrace{z z z \dots z}_{n\text{-krát}} \quad \text{resp.} \quad z^n := \frac{1}{z^{-n}}.$$



Obsah

26. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definujme nyní mocninnou funkci i pro $a \in \mathbb{C}$ takové, že $\pm a \notin \mathbb{N}$:

$$z^a := \{e^{as} : s \in \text{Ln } z\} \stackrel{\text{ozn.}}{=} e^{a \text{Ln } z}.$$

Příklad 2.12.

$$2^i = e^{i \text{Ln } 2} = e^{i(\ln 2 + 2k\pi i)} = e^{-2k\pi + i \ln 2} = e^{-2k\pi} (\cos(\ln 2) + i \sin(\ln 2)), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2.2.6. n -tá odmocnina

Funkci n -tá odmocnina ($n \in \mathbb{N}$, $n \neq 1$) definujeme předpisem

$$\sqrt[n]{z} := \{w \in \mathbb{C} : w^n = z\}.$$

Cvičení 2.13.

a) Dokažte, že pro každé $0 \neq z \in \mathbb{C}$ a $1 < n \in \mathbb{N}$ platí:

$$\sqrt[n]{z} = z^{\frac{1}{n}}$$

a že funkce $z \mapsto z^{\frac{1}{n}}$ je právě n -značná.

b) Dokažte, že pro $a = \frac{m}{n}$, kde $m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ a $n \in \mathbb{N}$ jsou navzájem nesoudělná čísla, je funkce $z \mapsto z^a$ právě n -značná.

c) Dokažte, že pro $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}$ je funkce $z \mapsto z^a$ nekonečněznačná.



Obsah

27. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 2.14.

$$\begin{aligned}\sqrt[4]{i} &= i^{\frac{1}{4}} = e^{\frac{1}{4} \operatorname{Ln} i} = e^{\frac{1}{4}(\frac{\pi}{2}i + 2k\pi i)} = e^{\frac{\pi}{8}i + k\frac{\pi}{2}i} = \\ &= \cos\left(\frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2}\right), \quad k \in \{0, 1, 2, 3\}.\end{aligned}$$

2.3. Reálná a imaginární část funkce

Úmluva. Pokud nebude řečeno jinak, budeme pojmem komplexní funkce rozumět funkci jednoznačnou.

Poznámka 2.15. Ukažme si, jak lze každou konečnou komplexní funkci f , pro niž platí $Df \subset \mathbb{C}$, tzn. že

$$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C},$$

vyjádřit pomocí dvou reálných funkcí dvou reálných proměnných.



Obsah

28. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definice 2.16. Buď $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$. Funkci

$$u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \text{ resp. } v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

definovanou na množině

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + iy \in Df\}$$

předpisem

$$u(x, y) := \operatorname{Re} f(x + iy) \text{ resp. } v(x, y) := \operatorname{Im} f(x + iy)$$

nazýváme reálnou resp. imaginární částí funkce f .

Skutečnost, že u resp. v je reálnou resp. imaginární částí funkce f budeme zapisovat symbolem

$$f = u + iv.$$

Příklad 2.17. Najděme reálnou a imaginární část funkce

$$f(z) := \frac{z}{\bar{z}}.$$

Řešení.

$$f(z) = f(x + iy) = \frac{x + iy}{x - iy} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + i \frac{2xy}{x^2 + y^2},$$

a proto $f = u + iv$, kde

$$u(x, y) := \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \quad \text{a} \quad v(x, y) := \frac{2xy}{x^2 + y^2}.$$



Obsah

29. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

2.4. Limita funkce komplexní proměnné

Úmluva. Píšeme-li

$$z_0 \neq z_n \rightarrow z_0,$$

myslíme tím, že $z_n \rightarrow z_0$ a že pro všechna dost velká $n \in \mathbb{N}$ je $z_n \in \mathbb{C}_\infty \setminus \{z_0\}$.

Definice 2.18. Řekneme, že funkce $f : \mathbb{C}_\infty \rightarrow \mathbb{C}_\infty$ má v bodě $z_0 \in \mathbb{C}_\infty$ limitu $a \in \mathbb{C}_\infty$ a píšeme $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = a$, platí-li implikace

$$z_0 \neq z_n \rightarrow z_0 \Rightarrow f(z_n) \rightarrow a$$

(tím rozumíme: pro každou posloupnost (z_n) takovou, že $z_0 \neq z_n \rightarrow z_0$, platí, že $f(z_n) \rightarrow a$).

Věta 2.19. *Nechť $f : \mathbb{C}_\infty \rightarrow \mathbb{C}_\infty$ a necht' $z_0, a \in \mathbb{C}_\infty$. Potom $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = a$ právě tehdy, platí-li*

$$(\forall U(a)) (\exists P(z_0)) (\forall z \in P(z_0)) : f(z) \in U(a).$$



Obsah

30. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 2.20. Necht $f = u + iv : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ a necht $z_0 = x_0 + iy_0$ a $a = \alpha + i\beta$.

Potom $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = a$ právě tehdy, platí-li

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} u(x,y) = \alpha \quad \wedge \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} v(x,y) = \beta.$$

Příklady 2.21.

a)

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow i} \left(\frac{z-i}{z^2+1} \right) &= \lim_{z \rightarrow i} \left(\frac{1}{z+i} \right) = \lim_{x+iy \rightarrow i} \left(\frac{1}{x+i(y+1)} \right) = \\ &= \lim_{x+iy \rightarrow i} \left(\frac{x}{x^2+(y+1)^2} + i \frac{-(y+1)}{x^2+(y+1)^2} \right) = \\ &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \left(\frac{x}{x^2+(y+1)^2} \right) + i \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \left(\frac{-(y+1)}{x^2+(y+1)^2} \right) = 0 - \frac{1}{2}i = -\frac{1}{2}i. \end{aligned}$$

b) $\lim_{z \rightarrow -1} \arg z$ neexistuje, protože

- $-1 \neq z_n := \cos\left(\pi + \frac{(-1)^n}{n}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{(-1)^n}{n}\right) \rightarrow -1$,
- $\arg(z_{2n}) \rightarrow -\pi$,
- $\arg(z_{2n+1}) \rightarrow \pi$.



Obsah

31. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

2.5. Spojitost funkce komplexní proměnné

Definice 2.22. Řekneme, že funkce $f : \mathbb{C}_\infty \rightarrow \mathbb{C}_\infty$ je spojitá v bodě $z_0 \in \mathbb{C}_\infty$, platí-li

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0).$$

Řekneme, že funkce f je spojitá na množině $M \subset \mathbb{C}_\infty$, platí-li pro každé $z_0 \in M$ implikace

$$\left. \begin{array}{l} z_n \rightarrow z_0 \\ \forall n \in \mathbb{N} : z_n \in M \end{array} \right\} \Rightarrow f(z_n) \rightarrow f(z_0).$$

Řekneme, že funkce f je spojitá, je-li spojitá na svém definičním oboru.

Věta 2.23. *Nechť $f : \mathbb{C}_\infty \rightarrow \mathbb{C}_\infty$ a necht' $z_0 \in \mathbb{C}_\infty$. Potom následující tvrzení jsou ekvivalentní:*

(i)

f je spojité v bodě z_0 ,

(ii)

$$z_n \rightarrow z_0 \Rightarrow f(z_n) \rightarrow f(z_0),$$

(iii)

$$(\forall U (f(z_0))) (\exists U(z_0)) (\forall z \in U(z_0)) : f(z) \in U(f(z_0)).$$



Obsah

32. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Cvičení 2.24. Rozmyslete si, jak spolu souvisí **spojitost** funkce

$$f = u + iv : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

se **spojitostí** funkcí

$$u, v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}.$$

Příklady 2.25.

- a) Funkce $\arg z$ není spojitá, neboť není spojitá (např.) v bodě -1 (viz příklad 2.21 b)).
- b) Funkce $\arg z$ je spojitá na množině $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0) = \{z \in \mathbb{C} : z \notin \mathbb{R}^- \wedge z \neq 0\}$.



Obsah

33. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

2.6. Komplexní funkce reálné proměnné. Křivky

Buď f komplexní funkcí reálné proměnné, tj. buď f zobrazením z \mathbb{R} do \mathbb{C}_∞ . Podobně jako u komplexních funkcí komplexní proměnné můžeme i zde zavést pojem limity a spojitosti.

Definice 2.26. Buď $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}_\infty$.

Řekneme, že funkce f má v bodě $t_0 \in \mathbb{R}$ limitu $a \in \mathbb{C}_\infty$ a píšeme $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = a$, platí-li

$$t_0 \neq t_n \rightarrow t_0 \quad (\forall \mathbb{R}) \Rightarrow f(t_n) \rightarrow a.$$

Řekneme, že funkce f je spojitá v bodě $t_0 \in \mathbb{R}$, platí-li

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = f(t_0).$$

Řekneme, že funkce f je spojitá na množině $M \subset \mathbb{R}$, platí-li pro každé $t_0 \in M$ implikace

$$\left. \begin{array}{l} t_n \rightarrow t_0 \\ \forall n \in \mathbb{N} : t_n \in M \end{array} \right\} \Rightarrow f(t_n) \rightarrow f(t_0).$$

Řekneme, že funkce f je spojitá, je-li spojitá na svém definičním oboru.

Velice důležitou třídu spojitých funkcí tvoří křivky.



Obsah

34. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definice 2.27. Křivkou v \mathbb{C}_∞ (resp. v \mathbb{C}) rozumíme každou spojitou komplexní funkci reálné proměnné

$$\gamma : I \rightarrow \mathbb{C}_\infty \quad (\text{resp. } \gamma : I \rightarrow \mathbb{C}),$$

kde $I = D\gamma \subset \mathbb{R}$ je interval.

Množinu

$$\langle \gamma \rangle := \gamma(I) = \{\gamma(t) : t \in I\} \subset \mathbb{C}_\infty$$

pak nazýváme geometrickým obrazem křivky γ . Je-li $M = \langle \gamma \rangle$, říkáme, že γ je parametrizací množiny M .

Poznámka 2.28. Již jsme si všimli, že existuje vzájemně jednoznačný vztah mezi body \mathbb{R}^2 a body \mathbb{C} :

$$(x, y) \leftrightarrow x + iy.$$

Podobně si lze všimnout, že existuje vzájemně jednoznačný vztah mezi křivkami v \mathbb{R}^2 a křivkami v \mathbb{C} :

$$\gamma = (\gamma_1, \gamma_2) \leftrightarrow \gamma = \gamma_1 + i\gamma_2.$$

Můžeme proto i pro křivky v \mathbb{C} považovat za známé pojmy zavedené pro křivky v \mathbb{R}^2 (viz [1]). Uveďme pro příklad některé z nich:

- jednoduchá křivka,
- uzavřená křivka,
- jednoduchá uzavřená křivka,
- opačně orientovaná křivka,



Obsah

35. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

- hladký oblouk,
- po částech hladká křivka,
- počáteční a koncový bod křivky,
- derivace křivky v bodě,
- tečný vektor křivky,

Cvičení 2.29. Znázorněte v Gaussově rovině geometrický obraz křivky γ , je-li

a) $\gamma(t) := 2 - 3i + 2e^{-2it}$, $t \in \langle 0, \frac{3}{4}\pi \rangle$;

b) $\gamma(t) := \begin{cases} 4e^{it}, & t \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle, \\ i(4 + \frac{\pi}{2} - t), & t \in \langle \frac{\pi}{2}, 4 + \frac{\pi}{2} \rangle, \\ t - 4 - \frac{\pi}{2}, & t \in \langle 4 + \frac{\pi}{2}, 8 + \frac{\pi}{2} \rangle. \end{cases}$



Obsah

36. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

**Definice 2.30.**

- Uzávěrem množiny $M \subset \mathbb{C}_\infty$ rozumíme množinu

$$\overline{M} := \{z \in \mathbb{C}_\infty : \text{existuje posloupnost } (z_n) \text{ v } M \text{ taková, že } z_n \rightarrow z\}.$$

(Rozumíme-li uzavřenými množinami doplňky množin otevřených, lze \overline{M} ekvivalentně definovat jako nejmenší uzavřenou množinu obsahující M .)

- Množiny $A, B \subset \mathbb{C}_\infty$ nazýváme oddělenými, platí-li

$$\overline{A} \cap B = A \cap \overline{B} = \emptyset.$$

- Množina $M \subset \mathbb{C}_\infty$ se nazývá souvislá, nelze-li ji napsat jako sjednocení dvou neprázdných oddělených množin. Tzn. že $M \subset \mathbb{C}_\infty$ je souvislá, platí-li implikace

$$\left. \begin{array}{l} M = A \cup B \\ \overline{A} \cap B = A \cap \overline{B} = \emptyset \end{array} \right\} \Rightarrow [A = \emptyset \vee B = \emptyset].$$

Definice 2.31. Množina $\Omega \subset \mathbb{C}_\infty$ se nazývá oblastí, platí-li současně tyto dvě podmínky:

- (1) Ω je otevřená množina (viz definici 1.9),
- (2) Ω je souvislá množina (tzn. – v případě otevřené množiny – že každé dva body Ω lze spojit křivkou v Ω ; přesněji: pro každé dva body $z_1, z_2 \in \Omega$ existuje křivka $\gamma : \langle a, b \rangle \rightarrow \Omega$ taková, že $\gamma(a) = z_1, \gamma(b) = z_2$).

Obsah

37. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definice 2.32. Buď $M \subset \mathbb{C}_\infty$. Množinu $K \subset M$ nazýváme komponentou množiny M , má-li současně tyto dvě vlastnosti:

- (1) K je souvislá množina;
- (2) je-li $K^* \subset M$ souvislá množina obsahující K (tzn. $K \subset K^*$), je $K = K^*$.^a

^aKomponentou množiny tedy nazýváme každou její maximální souvislou podmnožinu.

Poznámka 2.33. Dá se ukázat,¹ že každá množina $M \subset \mathbb{C}_\infty$ je sjednocením systému všech svých komponent; tento systém je přitom disjunktní.

Definice 2.34. Oblast $\Omega \subset \mathbb{C}_\infty$, jejíž doplněk v \mathbb{C}_∞ (tj. množina $\mathbb{C}_\infty \setminus \Omega$) má právě n různých komponent, se nazývá n -násobně souvislá oblast. Jednonásobně souvislá oblast se nazývá jednoduše souvislá oblast.

Příklady 2.35.

- a) $\emptyset, \mathbb{C}, \mathbb{C}_\infty, U(z)$, kde $z \in \mathbb{C}_\infty$, jsou jednoduše souvislé oblasti.
- b) $P(z), \mathbb{C} \setminus \{z\}$, kde $z \in \mathbb{C}$, jsou dvojnásobně souvislé oblasti.
- c) $U(1, 2010) \setminus \{2, 4, 5 + i\}$ je čtyřnásobně souvislá oblast.
- d) $U(3, 2) \cup U(4i, 3)$ není oblast (není souvislá).
- e) $\mathbb{C}_\infty \setminus \{z \in \mathbb{C} : \arg z \in \langle 0, \frac{\pi}{4} \rangle\}$ není oblast (není otevřená).

¹Viz např. [4].



Obsah

38. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Kontrolní testy



Obsah

39. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 1. Určete reálnou a imaginární část daného komplexního čísla. ¹

1. $z = (1 + i)(3 - 2i)$;

$\operatorname{Re} z =$ _____ ,

$\operatorname{Im} z =$ _____ .

2. $z = \frac{1 + i}{1 - i}$;

$\operatorname{Re} z =$ _____ ,

$\operatorname{Im} z =$ _____ .

3. $z = \frac{2 - 3i}{3 + 4i}$;

$\operatorname{Re} z =$ _____ ,

$\operatorname{Im} z =$ _____ .

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ ab “ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.



Obsah

40. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$$4. z = 2i - \frac{\overline{2 - 4i}}{2};$$

$$\operatorname{Re} z = \quad ,$$

$$\operatorname{Im} z = \quad .$$

$$5. z = \frac{2 + i}{3 - 2i};$$

$$\operatorname{Re} z = \quad ,$$

$$\operatorname{Im} z = \quad .$$

$$6. z = \frac{3 - i}{2 + i};$$

$$\operatorname{Re} z = \quad ,$$

$$\operatorname{Im} z = \quad .$$

$$7. z = \left(\frac{1 - i}{1 + \sqrt{3}i} \right)^{24};$$

$$\operatorname{Re} z = \quad ,$$

$$\operatorname{Im} z = \quad .$$



Obsah

41. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$$8. z = (\sqrt{3} + i)^{126};$$

$$\operatorname{Re} z = \quad ,$$

$$\operatorname{Im} z = \quad .$$

$$9. z = (1 + i)^{137};$$

$$\operatorname{Re} z = \quad ,$$

$$\operatorname{Im} z = \quad .$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

42. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 2. Určete hlavní hodnotu argumentu daného komplexního čísla. ¹

1. $z = -1 + \sqrt{3}i;$

$\arg z =$.

2. $z = -1 - \sqrt{3}i;$

$\arg z =$.

3. $z = \frac{3 - i}{2 + i};$

$\arg z =$.

4. $z = \frac{1 - i}{1 + \sqrt{3}i};$

$\arg z =$.

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ ab “ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.



Obsah

43. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$$5. z = (\sqrt{3} + i)^{126};$$

$$\arg z =$$

$$6. z = i^{15};$$

$$\arg z =$$

$$7. z = \frac{1+i}{1-i};$$

$$\arg z =$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

44. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 3. Sestavte pravdivý výrok.

1. Necht $z_n := (3 - 4i)^n$. Pak platí, že

$$\lim z_n = 0.$$

$$\lim z_n = \infty.$$

$\lim z_n$ neexistuje.

posloupnost (z_n) je konvergentní.

2. Necht $z_n := \left(\frac{(-1)^n}{n} + 2i\right)$. Pak platí, že

$$\lim z_n = 0.$$

$$\lim z_n = \infty.$$

$\lim z_n$ neexistuje.

posloupnost (z_n) je konvergentní.

3. Necht $z_n := \left((-1)^n + \frac{i}{n}\right)$. Pak platí, že

$$\lim z_n = 0.$$

$$\lim z_n = -1.$$

$\lim z_n$ neexistuje.

posloupnost (z_n) je konvergentní.



Obsah

45. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka / Okno

4. Necht $z_n := \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n$. Pak platí, že

$$\lim z_n = 0.$$

$$\lim z_n = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right).$$

$\lim z_n$ neexistuje.

posloupnost (z_n) je konvergentní.

5. Necht $z_n := \left(\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\right)^{6n}$. Pak platí, že

$$\lim z_n = 0.$$

$$\lim z_n = 1.$$

$\lim z_n$ neexistuje.

$$\lim z_n = \infty.$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

46. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 4. Sestavte pravdivý výrok.

1. Necht $M = \{z \in \mathbb{C} : z^3 = 1\}$. Pak

$$M = \{1, i, -i\}.$$

$$M = \left\{ \cos \frac{\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi k}{3} : k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$z \in M \Leftrightarrow \left[z = 1 \vee z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \vee z = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right].$$

množina M má nekonečně mnoho prvků.

2. Necht $M = \{z \in \mathbb{C} : z^2 = i\}$. Pak

$$M = \left\{ \cos \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$M = \left\{ -\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i, \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right\}.$$

$$M = \emptyset.$$



Obsah

47. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

3. Necht $M = \left\{ z \in \mathbb{C} : \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^2 = 2i \right\}$. Pak

$$M = \left\{ -1 + 2i, -\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i \right\}.$$

$$M = \left\{ 1 + i, -1 - i \right\}.$$

$$M = \emptyset.$$

součet všech prvků množiny M je roven 0.

4. Necht $M = \{ z \in \mathbb{C} : z^2 = -11 + 60i \}$. Pak

součet všech prvků množiny M je roven 0.

všechny prvky množiny M mají absolutní hodnotu rovnou 61.

$$M = \emptyset.$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

48. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 5. Sestavte pravdivý výrok.

1. Necht $M = \{z \in \mathbb{C} : \sin z = 3\}$. Pak

$$M = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi + i \ln(3 + \sqrt{8}) : k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$M = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \ln(3 + \sqrt{8}) : k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \ln(3 - \sqrt{8}) : k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$M \subset \langle -1, 1 \rangle.$$

$$M = \emptyset.$$

2. Necht $M = \left\{ z \in \mathbb{C} : \cos z = \frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$. Pak

$$M = \left\{ \frac{\pi}{6} + 2k\pi : k \in \mathbb{N} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{6} + 2k\pi : k \in \mathbb{N} \right\}.$$

$$M = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi : k \in \mathbb{N} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi : k \in \mathbb{N} \right\}.$$

$$M \subset \langle -1, 1 \rangle.$$

množina M je neomezená.



Obsah

49. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

3. Necht $M = \{z \in \mathbb{C} : \sin z + \cos z = 2\}$. Pak

$$M = \left\{ \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln(\sqrt{2} + 1) : k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$M = \left\{ \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln(\sqrt{2} + 1) : k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln(\sqrt{2} - 1) : k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$M \subset \langle -1, 1 \rangle.$$

$$M = \emptyset.$$

4. Necht $M = \{\sin z + \cos z : z \in \mathbb{C}\}$. Pak

$$M = \left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi : k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

množina M je omezená.

$$-1 \in M.$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

50. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 6. Rozhodněte, zda je dané tvrzení pravdivé.

1.

$$\cosh i = \sin 1.$$

ANO

NE

2.

$$\operatorname{Ln}(-5 + 3i) = \ln \sqrt{34} + i\left(\frac{\pi}{2} + \operatorname{arctg} \frac{5}{3} + 2k\pi\right), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

ANO

NE

3.

$$\ln(-4 - \sqrt{3}i) = \ln \sqrt{19} + i\left(-\pi + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{4}\right).$$

ANO

NE

4.

$$(-\sqrt{3}i + 1)^{-3} = -\frac{1}{8}.$$

ANO

NE



Obsah

51. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

5.

$$(-1)^{\sqrt{3}} = \cos(\sqrt{3}\pi + 2k\pi\sqrt{3}) + i \sin(\sqrt{3}\pi + 2k\pi\sqrt{3}), \quad k \in \mathbb{N}.$$

ANO

NE

6.

$$i^{\frac{3}{4}} = \cos\left(\frac{3}{8}\pi + \frac{3}{2}k\pi\right) + i \sin\left(\frac{3}{8}\pi + \frac{3}{2}k\pi\right), \quad k \in \{0, 1, 2, 3\}.$$

ANO

NE

7.

$$\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{1+i} = \frac{1-i}{\sqrt{2}} e^{\frac{\pi}{4} - 2k\pi}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

ANO

NE

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

52. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Test 7. Sestavte pravdivý výrok.

1. Reálnou částí funkce $f(z) := z^3 + 5z - 1$ je funkce

$$u(x, y) := x^3 - 3xy^2 + 5x - 1.$$

$$u(x, y) := x^3 - 3xy^2 + 5x + 5y - 1.$$

$$u(x, y) := x^3 - 3xy^2 + 5x - y.$$

2. Imaginární částí funkce $f(z) := z^3 + 5z - 1$ je funkce

$$v(x, y) := 3x^2y - y^3 - 5y.$$

$$v(x, y) := 3x^2y - y^3 + 5y.$$

$$v(x, y) := (3x^2y - y^3 + 5y)i.$$

3. Reálnou částí funkce $f(z) := |z| \bar{z}$ je funkce

$$u(x, y) := \sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$u(x, y) := x\sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$u(x, y) := \sqrt{x^2 + y^2}(x - y).$$

Obsah

53. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka / Okno

4. Imaginární částí funkce $f(z) := |z| \bar{z}$ je funkce

$$v(x, y) := -y\sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$v(x, y) := -x\sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$v(x, y) := (x\sqrt{x^2 + y^2})i.$$

5. Imaginární částí funkce $f(z) := \sin z$ je funkce

$$v(x, y) := \cosh y \sin x.$$

$$v(x, y) := \sinh y \cosh x.$$

$$v(x, y) := \sinh y \cos x.$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

54. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 8. Sestavte pravdivý výrok.

1. Necht $f(z) := \frac{\operatorname{Re} z}{z}$. Pak platí, že

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 1.$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 0.$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) \text{ neexistuje.}$$

2. Necht $f(z) := \frac{z \operatorname{Im} z}{|z|}$. Pak platí, že

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 1.$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 0.$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) \text{ neexistuje.}$$

3. Necht $f(z) := \frac{\operatorname{Im}(z^2)}{z\bar{z}}$. Pak platí, že

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 1.$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 0.$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) \text{ neexistuje.}$$



Obsah

55. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

4. Necht $f(z) := \frac{z^2}{|z|^2}$. Pak platí, že

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = i.$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 1.$$

$\lim_{z \rightarrow 0} f(z)$ neexistuje.

5. Necht $f(z) := \frac{z^2 + z(2 - i) - 2i}{z^2 + 1}$. Pak platí, že

$$\lim_{z \rightarrow i} f(z) = \infty.$$

$$\lim_{z \rightarrow i} f(z) = \frac{1}{2} - i.$$

$\lim_{z \rightarrow i} f(z)$ neexistuje.

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

56. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 9. Rozhodněte, zda je dané tvrzení pravdivé.¹

1. Množina $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z - i| < 1 \vee |z + i| < 1\}$ je dvojnásobně souvislá oblast.

ANO

NE

2. Množina $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| < 1 \wedge |z - 2| < 2\}$ je jednoduše souvislá oblast.

ANO

NE

3. Množina $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| < |z + 1|\}$ je neomezená oblast.

ANO

NE

4. Množina $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z + 1| > 2|z|\}$ je omezená oblast.

ANO

NE

5. Množina $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 2\}$ je dvojnásobně souvislá a omezená oblast.

ANO

NE

¹Kreslete si obrázky.



Obsah

57. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

6. Množina $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1 \wedge \arg z \in (-\pi, \pi) \setminus \{0\}\}$ je jednoduše souvislá oblast.

ANO

NE

7. Množina $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |2z| < |1 + z^2|\}$ je neomezená oblast.

ANO

NE

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

58. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 3

Derivace komplexní funkce komplexní proměnné

3.1. Derivace funkce

Definice 3.1. Buď $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$.

Derivaci funkce f v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$ definujeme rovností

$$f'(z_0) := \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0},$$

existuje-li limita vpravo a je-li **konečná**.

Řekneme, že funkce f je holomorfní na množině Ω , je-li $\Omega \subset \mathbb{C}$ otevřená množina a existuje-li $f'(z)$ pro každé $z \in \Omega$.

Řekneme, že funkce f je holomorfní v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$, je-li f holomorfní na nějakém okolí bodu z_0 (tj. má-li derivaci v každém bodě nějakého okolí $U(z_0)$).

Obsah

59. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Poznámka 3.2. Všimněme si, že definice derivace je **formálně** totožná s definicí derivace reálné funkce reálné proměnné. Formálně stejné by byly formulace i důkazy mnoha vět o „počítání“ derivací.¹ Nebudeme je proto uvádět.

Věta 3.3. Má-li funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ derivaci v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$, je f v bodě z_0 spojitá.

Důkaz. Z předpokladu

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \in \mathbb{C}$$

plyne existence prstencového okolí $P(z_0)$ takového, že platí

$$\forall z \in P(z_0) : \left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| < |f'(z_0)| + 1,$$

a proto taky

$$\forall z \in P(z_0) : 0 \leq |f(z) - f(z_0)| < (|f'(z_0)| + 1) |z - z_0|.$$

Vezměme nyní libovolnou posloupnost (z_n) takovou, že $z_n \rightarrow z_0$. Z výše uvedeného tvrzení pak vyplývá, že $|f(z_n) - f(z_0)| \rightarrow 0$, a proto $f(z_n) \rightarrow f(z_0)$.

Právě jsme dokázali spojitost funkce f v bodě z_0 (viz větu 2.23).

□

¹Máme na mysli např. věty o derivování součtu, rozdílu, součinu, podílu, složené funkce,



Obsah

60. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 3.4. *Funkce $f = u + iv$ má v bodě $z_0 = x_0 + iy_0$ derivaci právě tehdy, platí-li tyto dvě podmínky:*

- (i) u a v jsou diferencovatelné v bodě (x_0, y_0) ,^a
 (ii) u a v splňují v bodě (x_0, y_0) tzv. Cauchyho–Riemannovy podmínky:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) &= \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0), \\ -\frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) &= \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0).\end{aligned}$$

Navíc, pokud $f'(z_0)$ existuje, platí

$$f'(z_0) = \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) - i \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0).$$

^aPřipomeňme si důležité tvrzení - postačující podmínku diferencovatelnosti:

Buď $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Jsou-li funkce $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$ a $\frac{\partial \varphi}{\partial y}$ spojité v bodě (x_0, y_0) ,
 je funkce φ diferencovatelná v bodě (x_0, y_0) .

Poznámka 3.5. Vyjádření f' pomocí parciálních derivací funkcí u a v a z něho plynoucí Cauchyho–Riemannovy podmínky by neměly být po prohlédnutí následujících řádků žád-



Obsah

61. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

ným překvapením.¹

Všimněme si: existuje-li $f'(z_0)$, je

$$\begin{aligned} \underline{f'(z_0)} &= \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{R}}} \frac{f(x_0 + h + iy_0) - f(x_0 + iy_0)}{(x_0 + h + iy_0) - (x_0 + iy_0)} = \\ &= \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{R}}} \frac{u(x_0 + h, y_0) + iv(x_0 + h, y_0) - u(x_0, y_0) - iv(x_0, y_0)}{(x_0 + h - x_0) + i(y_0 - y_0)} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(x_0 + h, y_0) - u(x_0, y_0)}{h} + i \lim_{h \rightarrow 0} \frac{v(x_0 + h, y_0) - v(x_0, y_0)}{h} = \\ &= \underline{\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0)}, \end{aligned}$$

¹Je třeba si ovšem domyslet smysl výrazů typu: „ $\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{R}}} \dots$ “.



Obsah

62. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

a podobně

$$\begin{aligned}\underline{f'(z_0)} &= \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{\substack{s \rightarrow 0 \\ s \in \mathbb{R}}} \frac{f(x_0 + i(y_0 + s)) - f(x_0 + iy_0)}{(x_0 + i(y_0 + s)) - (x_0 + iy_0)} = \\ &= \lim_{\substack{s \rightarrow 0 \\ s \in \mathbb{R}}} \frac{u(x_0, y_0 + s) + iv(x_0, y_0 + s) - u(x_0, y_0) - iv(x_0, y_0)}{(x_0 - x_0) + i(y_0 + s - y_0)} = \\ &= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{v(x_0, y_0 + s) - v(x_0, y_0)}{s} + \frac{1}{i} \lim_{s \rightarrow 0} \frac{u(x_0, y_0 + s) - u(x_0, y_0)}{s} = \\ &= \underline{\frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) - i \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0)}.\end{aligned}$$



Obsah

63. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 3.6. Zjistěme, ve kterých bodech má funkce

$$f(z) := e^z$$

derivaci, a vyjádřeme ji.

Řešení.

Pro každé $x + iy \in \mathbb{C}$ platí:

$$f(x + iy) = e^{x+iy} = \underbrace{e^x \cos y}_{=:u(x,y)} + i \underbrace{e^x \sin y}_{=:v(x,y)},$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = e^x \cos y = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y),$$

$$-\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = e^x \sin y = \frac{\partial v}{\partial x}(x, y).$$

Protože funkce u a v jsou navíc zřejmě diferencovatelné v každém bodě $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, platí pro každé $z = x + iy \in \mathbb{C}$, že

$$\begin{aligned} \underline{f'(z)} &= f'(x + iy) = \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) = \\ &= e^x \cos y + ie^x \sin y = e^{x+iy} = f(x + iy) = \underline{f(z)}. \end{aligned}$$

▲



Obsah

64. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

3.2. Harmonické funkce, harmonicky sdružené funkce

Definice 3.7. Buď $M \subset \mathbb{R}^2$ otevřená množina. Řekneme, že funkce $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je harmonická na množině M , platí-li pro každý bod $(x, y) \in M$ tyto dvě podmínky:

- (1) φ má v bodě (x, y) spojité všechny parciální derivace až do druhého řádu včetně (tj. φ je třídy C^2 na M),
- (2) $\Delta\varphi(x, y) := \frac{\partial^2\varphi}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2\varphi}{\partial y^2}(x, y) = 0$.

Příklady 3.8.

- a) Funkce $\varphi(x, y) := x + y + e^x \cos y$ je harmonická na \mathbb{R}^2 .
- b) Funkce $\varphi(x, y) := \operatorname{Im}(\ln(x + iy))$ není harmonická na $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.¹

Úmluva. V dalším budeme psát zkráceně (ale nepříliš přesně), že „funkce φ je harmonická na množině $\Omega \subset \mathbb{C}$ “, místo správného „funkce φ je harmonická na množině $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + iy \in \Omega\}$ “.

Pozorování 3.9. Předpokládejme, že funkce $f = u + iv$ má v každém bodě oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$

¹Otázka čtenáři: Proč?



Obsah

65. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

derivaci druhého řádu¹ a že funkce u a v jsou třídy C^2 na množině $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x+iy \in \Omega\}$. Z věty 3.4 pak plyne, že pro každý bod $x+iy \in \Omega$ platí

$$f'(x+iy) = \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) - i \frac{\partial u}{\partial y}(x, y),$$

$$f''(x+iy) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, y) + i \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}(x, y) = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x, y) - i \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}(x, y).$$

Zaměřme nyní svoji pozornost na poslední z uvedených rovností: porovnáním reálných a imaginárních částí zjistíme, že

$$\forall x+iy \in \Omega : \Delta u(x, y) = 0 = \Delta v(x, y),$$

neboli, že funkce u a v jsou na oblasti Ω harmonické.

Následující věta toto pozorování ještě zobecňuje.

Věta 3.10. *Nechť funkce $f = u + iv$ je holomorfní na oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$. Pak funkce u a v jsou harmonické na Ω .*

¹Buď $n \in \mathbb{N}$. Definujme $(n+1)$ -ní derivaci funkce f v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$ indukcí

$$f^{(n+1)}(z_0) = \left(f^{(n)}\right)'(z_0),$$

tj.

$$f^{(n+1)}(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f^{(n)}(z) - f^{(n)}(z_0)}{z - z_0},$$

existuje-li limita vpravo a je-li **konečná**.



Obsah

66. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definice 3.11. Řekneme, že funkce $u, v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ jsou harmonicky sdružené na oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$, platí-li současně:

- (1) u a v jsou harmonické na Ω ,
- (2) u a v splňují na Ω Cauchyho–Riemannovy podmínky.

Pozorování 3.12. Všimněme si, že harmonicky sdružené funkce tvoří právě reálné a imaginární části holomorfních funkcí.

Příklad 3.13. Najděme (existuje-li) holomorfní funkci $f = u + iv$, je-li

$$u(x, y) := x^2 - y^2 + 2xy.$$

Řešení. Hledejme funkci $v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ „svázanou“ Cauchyho–Riemannovými podmínkami s funkcí u :

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = 2x + 2y = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) \Rightarrow v(x, y) = 2xy + y^2 + \varphi(x),$$

kde $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Nyní dosadíme do druhé z Cauchyho–Riemannových podmínek:

$$-\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = 2y - 2x = \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) = 2y + \varphi'(x),$$

a proto

$$\varphi(x) = -x^2 + c, \text{ kde } c \in \mathbb{R},$$

$$v(x, y) = 2xy + y^2 - x^2 + c.$$



Obsah

67. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Snadno se lze přesvědčit,¹ že funkce

$$f(x + iy) := x^2 - y^2 + 2xy + i(2xy + y^2 - x^2 + c)$$

je při každé volbě $c \in \mathbb{R}$ holomorfní na \mathbb{C} .



Věta 3.14. *Nechť u resp. v je harmonická funkce na jednoduše souvislé oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$. Potom existuje až na ryze imaginární resp. reálnou konstantu jednoznačně určená funkce $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ taková, že*

(i) f je holomorfní na Ω ,

(ii) pro každé $x + iy \in \Omega$ platí: $u(x, y) = \operatorname{Re} f(x + iy)$ resp. $v(x, y) = \operatorname{Im} f(x + iy)$.

Cvičení 3.15.

a) Najděte všechny na oblasti $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ holomorfní funkce $f = u + iv$, kde

$$v(x, y) := \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

b) Dokažte, že je funkce

$$v(x, y) := \ln(x^2 + y^2)$$

harmonická na oblasti $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, a že přesto neexistuje funkce $u: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ taková, aby $f := u + iv$ byla holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.

¹Stačí ověřit podmínky (i) a (ii) z věty 3.4.



Obsah

68. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

3.3. Poznámka ke „geometrickému významu“ derivace

Předpokládejme, že je funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfní v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$ a že

$$0 \neq f'(z_0) = |f'(z_0)| e^{i \arg f'(z_0)}.$$

Z definice derivace pak plyne, že

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| = |f'(z_0)| \in \mathbb{R}^+,$$

a proto pro z „blízké“ bodu z_0 je číslo $|f(z) - f(z_0)|$ „blízké“ číslu $|f'(z_0)| \cdot |z - z_0|$. *Jinak řečeno:* pro „malá“ $\delta > 0$ se f -obraz kružnice $\{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| = \delta\}$ „málo liší“ od kružnice $\{w \in \mathbb{C} : |w - f(z_0)| = |f'(z_0)| \cdot \delta\}$.

Ukažme si nyní, jak lze geometricky interpretovat $\arg f'(z_0)$. Buď γ libovolný hladký oblouk v \mathbb{C} takový, že $\gamma(t_0) = z_0$. Pak číslo $\arg \gamma'(t_0)$ udává úhel, který svírá tečný vektor $\gamma'(t_0)$ s kladnou částí reálné osy.¹ Teď uvažujme (na „dostatečně malém“ okolí bodu t_0 korektně definovanou) křivku $\Gamma(t) := f(\gamma(t))$ a zkoumejme odchylku tečného vektoru $\Gamma'(t_0)$ od kladné části reálné osy, tj. argument $\Gamma'(t_0)$. Protože $\Gamma'(t_0) = f'(\gamma(t_0)) \gamma'(t_0) = f'(z_0) \gamma'(t_0)$, je

$$\arg f'(z_0) + \arg \gamma'(t_0) \in \text{Arg } \Gamma'(t_0).$$

Jinak řečeno: číslo $\arg f'(z_0)$ udává úhel, o který je třeba otočit směrový vektor tečny hladkého oblouku γ v bodě $\gamma(t_0) = z_0$ tak, abychom dostali směrový vektor tečny křivky $\Gamma := f \circ \gamma$ v bodě $\Gamma(t_0) = f(z_0)$, přičemž na konkrétní volbě křivky γ nezáleží.

¹Kreslete si obrázek!



Obsah

69. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Tyto úvahy nás vedou k následující definici.

Definice 3.16. Buď funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfní v bodě z_0 a buď $f'(z_0) \neq 0$.

Číslo $|f'(z_0)|$ nazýváme koeficientem roztažnosti funkce f v bodě z_0 .^a

Číslo $\arg f'(z_0)$ nazýváme úhlem otočení funkce f v bodě z_0 .

^aJe-li navíc $|f'(z_0)| < 1$ resp. $|f'(z_0)| > 1$, mluvíme někdy o kontrakci resp. dilataci funkce f v bodě z_0 .



Obsah

70. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 4

Konformní zobrazení

4.1. Základní vlastnosti

Definice 4.1. Řekneme, že funkce $f : \mathbb{C}_\infty \rightarrow \mathbb{C}_\infty$ je konformní na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}_\infty$, platí-li současně:

- (1) f je spojitá a prostá na G ,
- (2) f' existuje ve všech bodech množiny G s výjimkou nejvýše konečně mnoha.

Cvičení 4.2. Rozmyslete si, na jakých oblastech jsou konformní funkce:

$$e^z, \ln z, \sin z, z^2, z^4, \dots$$

Obsah

71. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definice 4.3. Řekneme, že otevřené množiny $G_1, G_2 \subset \mathbb{C}_\infty$ jsou konformně ekvivalentní, existuje-li funkce $f : \mathbb{C}_\infty \rightarrow \mathbb{C}_\infty$ taková, že

- (1) f je konformní na G_1 ,
- (2) $f(G_1) = G_2$.

Vlastnosti konformních funkcí

- i) Je-li f konformní na G , je $0 \neq f'(z) \in \mathbb{C}$ pro všechna $z \in G$ s výjimkou nejvýše dvou bodů: bodu ∞ (pokud patří do G) a bodu (je-li v G takový), jehož f -obrazem je ∞ .¹
- ii) Funkce inverzní ke konformnímu zobrazení je konformní.
- iii) Obrazem oblasti při konformním zobrazení je oblast.
- iv) Rozdělme nyní všechny jednoduše souvislé oblasti v \mathbb{C}_∞ do čtyř skupin:
 1. skupina obsahuje pouze prázdnou množinu,
 2. skupina obsahuje pouze \mathbb{C}_∞ ,
 3. skupina obsahuje všechny oblasti tvaru $\mathbb{C}_\infty \setminus \{z_0\}$, kde $z_0 \in \mathbb{C}_\infty$,
 4. skupina obsahuje všechny ostatní jednoduše souvislé oblasti.²

Pak platí: jednoduše souvislé oblasti Ω_1 a Ω_2 jsou konformně ekvivalentní právě tehdy, patří-li obě do stejné skupiny.

¹Všimněme si, že odtud vyplývá, že konformní funkce f zachovává úhly mezi křivkami vycházejícími z bodu z_0 ($z_0 \in G$, $z_0 \neq \infty \neq f(z_0)$) – viz geometrický význam $\arg f'(z_0)$ na straně 70. Těto vlastnosti funkce f se říká konformnost v bodě z_0 .

²Tzn. všechny neprázdné jednoduše souvislé oblasti, jejichž doplněk obsahuje alespoň dva body.



Obsah

72. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Prozkoumejme nyní podrobněji jeden velice důležitý typ konformních zobrazení.

4.2. Lineární lomené funkce

Definice 4.4. Lineární lomenou funkcí rozumíme každé zobrazení $f : \mathbb{C}_\infty \rightarrow \mathbb{C}_\infty$, k němuž existují čísla $a, b, c, d \in \mathbb{C}$ taková, že $ad - bc \neq 0$ a že

$$f(z) = \begin{cases} \frac{az+b}{cz+d}, & \text{je-li } z \in \mathbb{C}, \\ \frac{a}{c}, & \text{je-li } z = \infty. \end{cases}$$

Vlastnosti lineárních lomených funkcí

- i) Lineární lomené funkce jsou **jediná** konformní zobrazení \mathbb{C}_∞ na \mathbb{C}_∞ .
- ii) Inverzní zobrazení k lineární lomené funkci je lineární lomená funkce.
- iii) Obrazem zobecněné kružnice při lineárním lomeném zobrazení je zobecněná kružnice. (Zobecněnou kružnicí rozumíme kružnici (v \mathbb{C}) nebo přímku – k té počítáme i bod ∞ .)
- iv) Necht každá z množin $\{z_1, z_2, z_3\}$, $\{w_1, w_2, w_3\}$ obsahuje tři navzájem různá čísla z \mathbb{C}_∞ . Pak existuje právě jedna lineární lomená funkce f , pro niž je $f(z_1) = w_1$, $f(z_2) = w_2$ a $f(z_3) = w_3$.
- v) Speciálním případem lineárních lomených zobrazení jsou lineární funkce, tj. funkce definované předpisem $f(z) := az + b$, kde $a, b \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$.¹

¹Rozmyslete si, že každou lineární funkci lze získat složením tří zobrazení:



Obsah

73. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 4.5. Najděte obraz kružnice

$$K = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| = 1\}$$

při zobrazení

$$f(z) := \frac{1}{z}.$$

Řešení. Protože pro body $0, 2, 1 + i \in K$ platí: $f(0) = \infty$, $f(2) = \frac{1}{2}$, $f(1 + i) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$, je obrazem kružnice K přímka:¹

$$f(K) = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = \frac{1}{2}\} \cup \{\infty\}.$$



otočení ($z \mapsto e^{i \arg a} z$), stejnolehlosti ($z \mapsto |a|z$) a posunutí ($z \mapsto z + b$).

¹Viz vlastnost iii) lineárních lomených funkcí.



Obsah

74. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 5

Integrál komplexní funkce. Cauchyho věty. Cauchyho vzorce.

5.1. Integrál komplexní funkce reálné a komplexní proměnné

Věta 5.1 (Jordanova). *Nechť γ je jednoduchá uzavřená křivka v \mathbb{C} . Potom*

$$\mathbb{C}_\infty \setminus \langle \gamma \rangle = \Omega_1 \cup \Omega_2,$$

kde Ω_1 a Ω_2 jsou dvě disjunktní,^a neprázdné a jednoduše souvislé oblasti, jejichž společnou hranicí je $\langle \gamma \rangle$.

^aTzn. $\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$.

Obsah

75. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Definice 5.2. Uvažujme situaci z Jordanovy věty. Tu z oblastí Ω_1, Ω_2 , která neobsahuje ∞ , nazýváme vnitřkem křivky γ a značíme $\text{int } \gamma$, tu, která ∞ obsahuje, nazýváme vnějškem křivky γ a značíme $\text{ext } \gamma$.

Definice 5.3. Buď funkce $f = u + iv : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$ ($a, b \in \mathbb{R}; a < b$).^a Pak definujeme

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^b u(t) + iv(t) dt := \int_a^b u(t) dt + i \int_a^b v(t) dt.$$

^aTzn., že funkce $u(t) := \text{Re } f(t)$, $v(t) := \text{Im } f(t) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jsou spojité na $\langle a, b \rangle$.

Definice 5.4. Buď $\gamma : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{C}$ po částech hladká křivka a buď funkce $f = u + iv : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ spojitá na $\langle \gamma \rangle$. Pak definujeme^a

$$\int_{\gamma} f(z) dz := \int_{\gamma} u(x, y) dx - v(x, y) dy + i \int_{\gamma} v(x, y) dx + u(x, y) dy,$$

kde integrály na pravé straně rovnosti jsou křivkové integrály 2. druhu^b (γ zde chápeme jako křivku v \mathbb{R}^2).

^aPomůcka pro snadnější zapamatování:

$$f(z) dz = (u + iv)(dx + i dy) = u dx - v dy + i(v dx + u dy).$$

^bDefinici křivkového integrálu 2. druhu si lze připomenout v [1].

Obsah

76. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 5.5. Necht' $\gamma : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{C}$ je hladký oblouk a necht' funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ je spojitá na $\langle \gamma \rangle$. Potom platí

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_a^b f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt.$$

Důkaz. Označme $f = u + iv$ a $\gamma = \gamma_1 + i\gamma_2$. Potom platí

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f(z) dz &= \int_{(\gamma)} u(x, y) dx - v(x, y) dy + i \int_{(\gamma)} v(x, y) dx + u(x, y) dy = \\ &= \int_a^b u(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \gamma_1'(t) - v(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \gamma_2'(t) dt + \\ &+ i \int_a^b v(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \gamma_1'(t) + u(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \gamma_2'(t) dt = \\ &= \int_a^b (u(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) + iv(\gamma_1(t), \gamma_2(t))) \gamma_1'(t) + \\ &+ i(u(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) + iv(\gamma_1(t), \gamma_2(t))) \gamma_2'(t) dt = \\ &= \int_a^b f(\gamma_1(t) + i\gamma_2(t)) (\gamma_1'(t) + i\gamma_2'(t)) dt = \int_a^b f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt. \end{aligned}$$

□



Obsah

77. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 5.6. Vypočtěte

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz,$$

kde $\gamma(t) := 5e^{it}$, $t \in \langle 0, 2\pi \rangle$.

Řešení.

– užitím definice 5.4:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \frac{1}{z} dz &= \int_{(\gamma)} \frac{x}{x^2 + y^2} dx + \frac{y}{x^2 + y^2} dy + i \int_{(\gamma)} \frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy = \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{-25 \sin t \cos t}{25} + \frac{25 \sin t \cos t}{25} dt + i \int_0^{2\pi} \frac{25 \sin^2 t}{25} + \frac{25 \cos^2 t}{25} dt = \\ &= 0 + i \int_0^{2\pi} 1 dt = \underline{2\pi i}; \end{aligned}$$

– pomocí věty 5.5:

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz = \int_0^{2\pi} \frac{1}{5e^{it}} 5ie^{it} dt = \int_0^{2\pi} i dt = \underline{2\pi i}.$$



Obsah

78. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

5.2. Cauchyho věty

Věta 5.7 (Cauchyho). *Nechť funkce f je holomorfní na jednoduše souvislé oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$. Pak pro každou uzavřenou po částech hladkou křivku γ v Ω (tzn. $\langle \gamma \rangle \subset \Omega$) platí*

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0.$$

Důkaz. Označme $f = u + iv$ a definujme vektorová pole

$$\begin{aligned} f_1(x, y) &:= (u(x, y), -v(x, y)), \\ f_2(x, y) &:= (v(x, y), u(x, y)). \end{aligned}$$

Potom f_1 a f_2 jsou třídy C^2 na jednoduše souvislé oblasti

$$\Omega^* = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + iy \in \Omega\}$$

(viz větu 3.10), a protože navíc v Ω^* platí

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial(-v)}{\partial x} \quad \text{a} \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}$$

(viz větu 3.4), jsou i potenciální na Ω^* (viz [1]). Proto

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{(\gamma)} f_1(x, y) ds + i \int_{(\gamma)} f_2(x, y) ds = 0 + i0 = 0.$$

□



Obsah

79. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 5.8 (zobecnění Cauchyho věty). *Nechť $\Omega = \text{int } \gamma$, kde γ je jednoduchá uzavřená po částech hladká křivka v \mathbb{C} . Pak pro každou funkci $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, která je holomorfní na Ω a spojitá na $\bar{\Omega} = \Omega \cup \langle \gamma \rangle$, platí^a*

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0.$$

^aVšimněme si souvislosti s Greenovou větou – viz [1].

Pozorování 5.9. Buďte

$$\gamma, \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$$

takové jednoduché uzavřené po částech hladké a kladně orientované křivky v \mathbb{C} , že pro každé $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ platí:

$$\begin{aligned} \langle \gamma_i \rangle &\subset \text{ext } \gamma_j, \text{ je-li } i \neq j, \\ \langle \gamma_i \rangle &\subset \text{int } \gamma. \end{aligned}$$

Pak množina

$$\Omega = \text{int } \gamma \cap \text{ext } \gamma_1 \cap \text{ext } \gamma_2 \cap \dots \cap \text{ext } \gamma_n$$

je $(n + 1)$ -násobně souvislou oblastí.¹

¹Namalujte si obrázek!



Obsah

80. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Věta 5.10 (Cauchyho věta pro vícenásobně souvislou oblast). *Nechť Ω je $(n+1)$ -násobně souvislou oblastí výše popsaného typu a nechť $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ je holomorfní na Ω a spojitá na*

$$\bar{\Omega} = \Omega \cup \langle \gamma \rangle \cup \langle \gamma_1 \rangle \cup \langle \gamma_2 \rangle \cup \dots \cup \langle \gamma_n \rangle.$$

Pak platí

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \sum_{i=1}^n \int_{\gamma_i} f(z) dz.$$

5.3. Cauchyho integrální vzorce

Věta 5.11. *Nechť γ je jednoduchá uzavřená po částech hladká kladně orientovaná křivka v \mathbb{C} a nechť funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ je holomorfní na $\Omega = \text{int } \gamma$ a spojitá na $\bar{\Omega} = \Omega \cup \langle \gamma \rangle$. Potom pro každé $z_0 \in \Omega$ platí*

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz. \quad (\clubsuit)$$

Navíc: je-li $n \in \mathbb{N}$, existuje $f^{(n)}(z_0)$ pro každé $z_0 \in \Omega$ a platí

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz. \quad (\spadesuit)$$

Obsah

81. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Důkaz. Dokažme pouze tvrzení (♣).

Buď $z_0 \in \Omega$ libovolný bod. Definujme pro každé $r > 0$ křivku

$$\gamma_r(t) := z_0 + re^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle.$$

Z věty 5.10 pak plyne, že

$$\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \lim_{r \rightarrow 0^+} \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \lim_{r \rightarrow 0^+} \left[\int_{\gamma_r} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz + \int_{\gamma_r} \frac{f(z_0)}{z - z_0} dz \right].$$

Z předpokladu

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \in \mathbb{C}$$

plyne

$$(\exists \delta > 0, k > 0)(\forall z \in \mathbb{C} : 0 < |z - z_0| < \delta) : \left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| \leq k,$$

a proto pro všechna „dost malá“ $r > 0$ platí¹

$$\left| \int_{\gamma_r} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz \right| \leq k2\pi r,$$

¹Využíváme tohoto odhadu křivkového integrálu: Buď $\gamma : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{C}$ hladký oblouk a buď funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ spojitá na $\langle \gamma \rangle$. Potom platí

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq \sup_{z \in \langle \gamma \rangle} |f(z)| \cdot \underbrace{\int_a^b |\gamma'(t)| dt}_{\dots \text{ délka křivky } \gamma}.$$



Obsah

82. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

neboli

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \int_{\gamma_r} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz = 0.$$

Navíc platí

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \int_{\gamma_r} \frac{f(z_0)}{z - z_0} dz = \lim_{r \rightarrow 0^+} \left(f(z_0) \int_0^{2\pi} \frac{1}{re^{it}} rie^{it} dt \right) = \lim_{r \rightarrow 0^+} (f(z_0)2\pi i) = \underline{f(z_0)2\pi i},$$

a proto (stačí „zkombinovat“ podtržená tvrzení)

$$\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = f(z_0)2\pi i.$$

□

Pozorování 5.12.

- Z věty 5.11 vyplývá, že derivací holomorfní funkce získáme opět holomorfní funkci; jinak řečeno: je-li funkce f holomorfní na otevřené množině Ω a $n \in \mathbb{N}$, je funkce $f^{(n)}$ holomorfní na Ω .
- Uvažujme situaci z věty 5.11 Pak hodnoty funkce f na Ω jsou jednoznačně určeny hodnotami f na $\langle \gamma \rangle$.
- Vzorec (♠) můžeme získat, zderivujeme-li formálně n -krát podle z_0 obě strany rovnosti (♣).



Obsah

83. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 5.13. Vypočtěte

$$\int_{\gamma} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz,$$

kde $\gamma(t) := \frac{3}{2}e^{it}$, $t \in \langle 0, 2\pi \rangle$.

Řešení. Z věty 5.10 plyne, že

$$\int_{\gamma} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz = \int_{\gamma_1} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz + \int_{\gamma_2} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz,$$

kde

$$\gamma_1(t) := \frac{1}{4}e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle;$$

$$\gamma_2(t) := 1 + \frac{1}{4}e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle.$$

Nyní aplikujme tvrzení věty 5.11:

$$\int_{\gamma_1} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz = \int_{\gamma_1} \frac{\frac{e^z}{(1-z)^3}}{z-0} dz = 2\pi i \left[\frac{e^z}{(1-z)^3} \right]_{z=0} = 2\pi i,$$

$$\int_{\gamma_2} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz = \int_{\gamma_2} \frac{-\frac{e^z}{z}}{(z-1)^3} dz = \frac{2\pi i}{2!} \left[\left(-\frac{e^z}{z} \right)'' \right]_{z=1} = \pi i(-e),$$

a proto

$$\int_{\gamma} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz = \pi i(2-e).$$



Obsah

84. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

5.4. Primitivní funkce, nezávislost integrálu na cestě

Definice 5.14. Řekneme, že funkce $F : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ je primitivní k funkci $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ na oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$, platí-li pro každé $z \in \Omega$, že $F'(z) = f(z)$.

Věta 5.15. *Nechť F je primitivní funkcí k f na oblasti Ω . Pak funkce tvaru $F + k$, kde $k \in \mathbb{C}$, tvoří právě všechny primitivní funkce k f na Ω .*

Důkaz. Máme dokázat:

- i) $k \in \mathbb{C} \Rightarrow F + k$ je primitivní k f na Ω ,
- ii) Φ je primitivní k f na $\Omega \Rightarrow \exists k \in \mathbb{C} : \Phi = F + k$.

Ad i). $(F + k)' = F' + 0 = f$ v Ω .

Ad ii). Definujme funkci $G = u + iv : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ předpisem

$$G(z) := \Phi(z) - F(z).$$

Pak pro každé $z \in \Omega$ platí $G'(z) = 0$, a proto¹

$$\forall x + iy \in \Omega : 0 = G'(x + iy) = \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x, y),$$

¹Viz větu 3.4



Obsah

85. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

a tedy taky

$$\forall x + iy \in \Omega : \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) = 0 = \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) = -\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = 0.$$

Odtud plyne, že funkce u a v jsou na množině $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + iy \in \Omega\}$ konstantní. Dokázali jsme, že funkce $G = u + iv = \Phi - F$ je na Ω konstantní.

□

Definice 5.16. Řekneme, že integrál funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ nezávisí v oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$ na cestě, platí-li pro každé dvě pro částech hladké křivky γ_1 a γ_2 takové, že

- $\langle \gamma_1 \rangle \cup \langle \gamma_2 \rangle \subset \Omega$,
- p.b. $\gamma_1 =$ p.b. $\gamma_2 \stackrel{\text{ozn.}}{=} z_1$,
- k.b. $\gamma_1 =$ k.b. $\gamma_2 \stackrel{\text{ozn.}}{=} z_2$,

rovnost

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = \int_{\gamma_2} f(z) dz \stackrel{\text{ozn.}}{=} \int_{z_1}^{z_2} f(z) dz.$$

Věta 5.17. *Nechť funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ je holomorfní na jednoduše souvislé oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$. Pak integrál funkce f nezávisí v Ω na cestě.*

Důkaz ponechme jako cvičení; dokazované tvrzení je přímým důsledkem věty 5.7.

□



Obsah

86. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 5.18 (Moreroova). Necht funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ je spojitá na oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$ a necht pro každou jednoduchou uzavřenou po částech hladkou křivku γ v Ω platí

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0.$$

Pak f je holomorfní na Ω .

Věta 5.19. Necht integrál spojité funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ nezávisí v oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$ na cestě. Pak existuje primitivní funkce $k f$ na Ω .

Navíc: je-li $z_0 \in \Omega$ libovolný bod, je funkce F definovaná předpisem ^a

$$F(z) := \int_{z_0}^z f(\xi) d\xi$$

primitivní funkcí $k f$ na Ω .

^aSymbolem „ $\int_{z_0}^z f(\xi) d\xi$ “ rozumíme integrál $\int_{\gamma} f(\xi) d\xi$, kde γ je libovolná po částech hladká křivka v Ω , pro niž je p.b. $\gamma = z_0$ a k.b. $\gamma = z$.

Důkaz. Buď $z_0 \in \Omega$ a $F(z) := \int_{z_0}^z f(\xi) d\xi$.

Máme dokázat, že pro každé $z \in \Omega$ platí:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left| \frac{F(z+h) - F(z)}{h} - f(z) \right| = 0.$$



Obsah

87. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Buď $z \in \Omega$ libovolný bod.

Vezměme $P(0)$ takové, aby

$$\forall h \in P(0) : z + h \in \Omega,$$

a definujme pro každé $h \in P(0)$ křivku γ_h předpisem

$$\gamma_h(t) := z + th, \quad t \in \langle 0, 1 \rangle.$$

Pak pro každé $h \in P(0)$ platí:

$$\begin{aligned} 0 &\leq \left| \frac{F(z+h) - F(z)}{h} - f(z) \right| = \frac{1}{|h|} \left| \int_z^{z+h} f(\xi) d\xi - f(z)h \right| = \\ &= \frac{1}{|h|} \left| \int_{\gamma_h} f(\xi) d\xi - f(z) \int_{\gamma_h} 1 d\xi \right| = \frac{1}{|h|} \left| \int_{\gamma_h} f(\xi) - f(z) d\xi \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{|h|} \cdot \sup_{\xi \in \langle \gamma_h \rangle} |f(\xi) - f(z)| \cdot |h| = \sup_{\xi \in \langle \gamma_h \rangle} |f(\xi) - f(z)| \rightarrow 0 \text{ pro } h \rightarrow 0, \end{aligned}$$

protože f je podle předpokladů spojitá v bodě z . □

Příklad 5.20. Funkce

$$f(z) := \frac{1}{z}$$

je holomorfní na jednoduše souvislé oblasti $\Omega = \mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{R} : z \leq 0\}$, a proto (integrujeme přes křivky ležící v Ω) funkce

$$F(z) := \int_1^z f(\xi) d\xi = \int_1^{|z|} \frac{1}{x} dx + \int_{|z|}^z \frac{1}{\xi} d\xi = [\ln x]_1^{|z|} + i \int_0^{\arg z} dt = \ln z$$



Obsah

88. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

je primitivní funkcí k funkci f na Ω .¹

Pozorování 5.21. Buď funkce F primitivní k funkci f na jednoduše souvislé oblasti Ω a buď $z_1, z_2 \in \Omega$. Zkoumejme $\int_{z_1}^{z_2} f(z) dz$.²

Zvolme libovolně bod $z_0 \in \Omega$. Pak existuje konstanta $k \in \mathbb{C}$ taková, že

$$\forall z \in \Omega : F(z) = \int_{z_0}^z f(\xi) d\xi + k$$

(viz věty 5.15, 5.17 a 5.19), a proto

$$\begin{aligned} \int_{z_1}^{z_2} f(z) dz &= \int_{z_1}^{z_0} f(z) dz + \int_{z_0}^{z_2} f(z) dz = \\ &= - \left(\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz + k \right) + \left(\int_{z_0}^{z_2} f(z) dz + k \right) = \underline{F(z_2) - F(z_1)} \stackrel{\text{ozn.}}{=} [F(z)]_{z_1}^{z_2}. \end{aligned}$$

Toto pozorování lze zobecnit:

Věta 5.22. *Nechť existuje primitivní funkce k funkci $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ na oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$. Pak integrál funkce f nezávisí v oblasti Ω na cestě. Navíc: je-li F primitivní funkcí k funkci f na oblasti Ω a je-li γ po částech hladká křivka v Ω , je*

$$\int_{\gamma} f(z) dz = F(k.b. \gamma) - F(p.b. \gamma).$$

¹Promyslete si podrobně!

²Opět integrujeme přes po částech hladké křivky ležící v Ω .



Obsah

89. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklady 5.23.

a) Buď $\gamma(t) := e^{it}$, $t \in \langle 0, 2\pi \rangle$. Pak $\int_{\gamma} \frac{1}{z^2} dz = 0$, protože $(-\frac{1}{z})' = \frac{1}{z^2}$ v oblasti $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.

b) $\int_0^{1+i} \sin z \cos z dz = \int_0^{1+i} \frac{1}{2} \sin(2z) dz = \frac{1}{4} [-\cos(2z)]_0^{1+i} = \frac{1}{4} (1 - \cos(2 + 2i))$.

c) $\int_0^{2\pi i} ze^z dz = [ze^z]_0^{2\pi i} - \int_0^{2\pi i} e^z dz = 2\pi i - [e^z]_0^{2\pi i} = 2\pi i$

(počítali jsme „*per partes*“).



Obsah

90. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Kontrolní testy



Obsah

91. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 10. Rozhodněte, zda je dané tvrzení pravdivé.

1. Funkce $f(z) := \operatorname{Re} z$ je holomorfní v bodě 0.

ANO

NE

2. Funkce $f(z) := |z^2|$ je holomorfní v bodě 0.

ANO

NE

3. Funkce $f(z) := z^3 e^z$ je holomorfní v bodě i .

ANO

NE

4. Funkce $f(z) := z^2 \bar{z}$ má derivaci v bodě 0.

ANO

NE

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

92. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 11. Rozhodněte, zda je dané tvrzení pravdivé.

1. Buď $u(x, y) := x^3 - 3x^2 - 2y$. Pak existuje na \mathbb{C} holomorfní funkce $f = u + iv$, pro niž platí, že $f(i) = -2 + i$.

ANO

NE

2. Buď $u(x, y) := x^3 - 3x^2 - 2y$. Pak existuje na \mathbb{C} holomorfní funkce $f = u + iv$, pro niž platí, že $f(-i) = -2 + i$.

ANO

NE

3. Buď $v(x, y) := 3x^2y - y^3 + 2x - 3$. Pak existuje na \mathbb{C} holomorfní funkce $f = u + iv$, pro niž platí, že $f(1) = 3 - i$.

ANO

NE

4. Buď $v(x, y) := 3x^2y - y^3 + 2x - 3$. Pak existuje na \mathbb{C} holomorfní funkce $f = u + iv$, pro niž platí, že $f(i) = -4$.

ANO

NE



Obsah

93. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

5. Buď $u(x, y) := x^3 - 3xy^2 - 2y + 2$. Pak existuje na \mathbb{C} holomorfní funkce $f = u + iv$, pro niž platí, že $f(0) = i$.

ANO

NE

6. Buď $u(x, y) := x^3 - 3xy^2 - 2y + 2$. Pak existuje na \mathbb{C} holomorfní funkce $f = u + iv$, pro niž platí, že $f(1) = 3 - i$.

ANO

NE

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

94. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 12. Doplňte správné hodnoty. ¹

1. Koeficientem roztažnosti funkce $f(z) := e^z$ v bodě $z_0 = -1 - \frac{\pi}{2}i$

je číslo .

2. Úhlem otočení funkce $f(z) := e^z$ v bodě $z_0 = -1 - \frac{\pi}{2}i$

je číslo .

3. Koeficientem roztažnosti funkce $f(z) := \frac{z+i}{z-i}$ v bodě $z_0 = 2i$

je číslo .

4. Úhlem otočení funkce $f(z) := e^z$ v bodě $z_0 = -1 - \frac{\pi}{2}i$

je číslo .

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ ab “ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.



Obsah

95. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

5. Koeficientem roztažnosti funkce $f(z) := z^3$ v bodě $z_0 = -3 + 4i$

je číslo .

6. Úhlem otočení funkce $f(z) := z^3$ v bodě $z_0 = i$

je číslo .

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

96. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 13. Doplňte správné hodnoty. ¹

1. Necht

$$\gamma(t) := \begin{cases} 3e^{it}, & t \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle, \\ i(3 + \frac{\pi}{2} - t), & t \in \langle \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 3 \rangle, \\ t - \frac{\pi}{2} - 3, & t \in \langle \frac{\pi}{2} + 3, \frac{\pi}{2} + 6 \rangle. \end{cases}$$

Pak

$$\int_{\gamma} |z| dz = \quad + \quad i.$$

$$\int_{\gamma} z^2 dz = \quad + \quad i.$$

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ab“ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.



Obsah

97. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

2. Necht γ je taková jednoduchá uzavřená po částech hladká a kladně orientovaná křivka, že $\langle \gamma \rangle$ je hranicí množiny

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 2 \wedge \text{Im } z > 0\}.$$

Pak

$$\int_{\gamma} |z| \bar{z} dz = \quad + \quad \quad \quad \text{i.}$$

$$\int_{\gamma} z^4 dz = \quad + \quad \quad \quad \text{i.}$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

98. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Test 14. Doplňte správné hodnoty.^{1 2}

1. Necht

$$k = \{z \in \mathbb{C} : |z - 2i| = 1\}.$$

Pak

$$\int_k \frac{z^2 + i}{z} dz = \quad + \quad i.$$

2. Necht

$$k = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}.$$

Pak

$$\int_k \frac{\sin z}{z^2 - 7z + 10} dz = \quad + \quad i.$$

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ ab “ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.

² Úmluva. Symbolem $\int_k f(z) dz$, kde $k \subset \mathbb{C}$, rozumíme $\int_\gamma f(z) dz$, kde γ je taková jednoduchá uzavřená po částech hladká kladně orientovaná křivka, že $\langle \gamma \rangle = k$.

Obsah

99. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

3. Necht

$$k = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 4\}.$$

Pak

$$\int_k \frac{\cos z}{z^2 - \pi^2} dz = \quad + \quad \quad \quad \text{i.}$$

4. Necht

$$k = \{z \in \mathbb{C} : |z - 2| = 1\}.$$

Pak

$$\int_k \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2 - 4)^2} dz = \quad + \quad \quad \quad \text{i.}$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

100. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 15. Doplňte správné hodnoty. ¹

1. Necht

$$\gamma(t) := \frac{3}{2}e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle.$$

Pak

$$\int_{\gamma} \frac{e^z \cos(\pi z)}{z^2 + 2z} dz = \quad + \quad i.$$

2. Necht

$$\gamma(t) := \frac{-2 + e^{-4\pi it}}{2}, \quad t \in \langle 0, 4 \rangle.$$

Pak

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{(z^2 - 1)^3} = \quad + \quad i.$$

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ab“ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.



Obsah

101. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

3. Necht γ je taková jednoduchá uzavřená po částech hladká kladně orientovaná křivka, že

$$-2 \in \text{int } \gamma, \quad i \in \text{int } \gamma, \quad 1 \in \text{ext } \gamma.$$

Pak

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{(1-z)(z+2)(z-i)^2} = \quad + \quad \quad \quad i.$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

102. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 16. Doplňte správné hodnoty. ¹

$$1. \int_0^{1+i} e^z dz = \quad + \quad i.$$

$$2. \int_0^{1+i} z^3 dz = \quad + \quad i.$$

$$3. \int_0^i z^2 \sin z dz = \quad + \quad i.$$

$$4. \int_0^i z \sin z dz = \quad + \quad i.$$

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ab“ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.



Obsah

103. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

5. $\int_{-1}^0 (z^2 + 2z - 3)e^z dz =$ + i.

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

104. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 6

Číselné řady. Posloupnosti a řady funkcí.

6.1. Číselné řady

Definice 6.1. Řadou (komplexních čísel) rozumíme výraz

$$z_1 + z_2 + \cdots + z_n + \cdots \stackrel{\text{ozn.}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} z_n, \quad (\heartsuit)$$

kde pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $z_n \in \mathbb{C}$.

Obsah

105. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Číslo z_n nazýváme n -tým členem řady (♥), posloupnost (s_n) definovanou předpisem

$$s_n := z_1 + z_2 + \cdots + z_n \stackrel{\text{ozn.}}{=} \sum_{k=1}^n z_k$$

nazýváme posloupností částečných součtů řady (♥).

Říkáme, že řada (♥) konverguje, existuje-li (konečná) $\lim s_n \in \mathbb{C}$; v takovém případě pak číslo

$$s = \lim s_n$$

nazýváme součtem řady (♥) a píšeme ^a

$$s = \sum_{n=1}^{\infty} z_n.$$

(Řadu, která není konvergentní, nazýváme divergentní řadou.)

^aZde nepřehlédněme, že symbolem $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ značíme řadu i její součet, tj. číslo! Ale nebojme se, z kontextu bude vždy jasné, o které z těchto dvou možností právě mluvíme.



Obsah

106. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Věta 6.2. Uvažujme řadu $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$. Pak platí:^a

(i) (nutná podmínka konvergence)

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n \text{ konverguje} \Rightarrow \lim z_n = 0.$$

(ii) („konvergence řady = konvergence řady reálných a řady imaginárních částí“)

$$\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + iy_n) \text{ konverguje} \Leftrightarrow \text{konvergují řady } \sum_{n=1}^{\infty} x_n \text{ a } \sum_{n=1}^{\infty} y_n;$$

navíc, konverguje-li řada $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + iy_n)$, platí pro její součet:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + iy_n) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n + i \sum_{n=1}^{\infty} y_n.$$

^aDoporučuji čtenáři, aby si prohlédl [2].

Obsah

107. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

(iii) (Bolzanova–Cauchyho podmínka)

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n \text{ konverguje} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n, m \in \mathbb{N}; n, m > n_0) : |s_n - s_m| < \varepsilon$$

$$(s_n := \sum_{k=1}^n z_k).$$

(iv) („absolutní konvergence řady \Rightarrow konvergence řady“)

$$\sum_{n=1}^{\infty} |z_n| \text{ konverguje} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} z_n \text{ konverguje}.$$

(Řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ konverguje absolutně, konverguje-li řada $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$.

Řadu, která konverguje, ale nekonverguje absolutně, nazýváme neabsolutně konvergentní řadou.)

(v) (srovnávací kritérium)

$$\left. \begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N} : |z_n| \leq a_n \\ \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje} \end{array} \right\} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} z_n \text{ konverguje absolutně.}$$



Obsah

108. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

(vi) (*d'Alembertovo kritérium*)

$$\lim \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} z_n \text{ konverguje absolutně,}$$

$$\lim \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} z_n \text{ diverguje.}$$

(vii) (*Cauchyho kritérium*)

$$\lim \sqrt[n]{|z_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} z_n \text{ konverguje absolutně,}$$

$$\lim \sqrt[n]{|z_n|} > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} z_n \text{ diverguje.}$$

(viii) (*integrální kritérium*)

Nechť funkce $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je nezáporná, nerostoucí a spojitá na intervalu $\langle 1, +\infty \rangle$ a necht' pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $|z_n| = f(n)$. Pak platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} |z_n| < +\infty \Leftrightarrow \int_1^{+\infty} f(x) dx < +\infty.$$



Obsah

109. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

(ix) (Leibnizovo kritérium)

$$\left. \begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq z_{n+1} \leq z_n \\ \lim z_n = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} z_n \text{ konverguje.}$$

(x) (tvrzení o konvergenci geometrické řady)

Řada $\sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1}$, kde $q \in \mathbb{C}$, konverguje právě tehdy, je-li $|q| < 1$. V takovém případě pak platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1} = \frac{1}{1-q}.$$

Příklady 6.3.

a) Řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n} (1+i)^n$$

konverguje absolutně, protože

$$\left| \frac{\frac{n+1}{3^{n+1}} (1+i)^{n+1}}{\frac{n}{3^n} (1+i)^n} \right| = \left| \frac{1}{3} \frac{n+1}{n} (1+i) \right| \rightarrow \frac{\sqrt{2}}{3} < 1.$$



Obsah

110. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

b) Řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i\frac{\pi}{n}}}{\sqrt{n}}$$

diverguje, protože pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $\frac{e^{i\frac{\pi}{n}}}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \cos \frac{\pi}{n} + i \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{\pi}{n}$ a současně řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \cos \frac{\pi}{n}$ diverguje. ¹

6.2. Posloupnosti funkcí. Bodová a stejnoměrná konvergence

Definice 6.4. Řekneme, že posloupnost komplexních funkcí (f_n) konverguje bodově na množině $\Omega \subset \mathbb{C}_{\infty}$ k funkci f , a píšeme $f_n \rightarrow f$ na Ω , platí-li

$$\forall z \in \Omega : \lim f_n(z) = f(z),$$

tj. platí-li

$$(\forall z \in \Omega) (\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0) : f_n(z) \in U(f(z), \varepsilon).$$

Poznámka 6.5. Přirozené číslo n_0 vyskytující se ve výše uvedené podmínce závisí obecně na volbě $z \in \Omega$ a $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$. Jestliže lze číslo n_0 zvolit nezávisle na volbě bodu $z \in \Omega$ a jsou-li funkce f_n a f konečné, mluvíme o stejnoměrné konvergenci na Ω . Řekneme to přesněji:

¹Rozmyslete si podrobně!



Obsah

111. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definice 6.6. Buďte pro každé $n \in \mathbb{N}$ funkce f_n a f **konečné** a definované na množině $\Omega \subset \mathbb{C}_\infty$. Řekneme, že posloupnost funkcí (f_n) konverguje stejnoměrně na množině Ω k funkci f , a píšeme $f_n \rightrightarrows f$ na Ω , platí-li

$$\lim \left[\sup_{z \in \Omega} |f_n(z) - f(z)| \right] = 0,$$

tj. platí-li

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0) (\forall z \in \Omega) : f_n(z) \in U(f(z), \varepsilon).$$

Věta 6.7. Necht $f_n \rightrightarrows f$ na Ω a necht pro každé $n \in \mathbb{N}$ je funkce f_n spojitá na Ω . Pak funkce f je spojitá na Ω .

Definice 6.8. Buďte pro každé $n \in \mathbb{N}$ funkce f_n a f **konečné** a definované na množině $\Omega \subset \mathbb{C}_\infty$. Řekneme, že funkční řada

$$f_1(z) + f_2(z) + \dots + f_n(z) + \dots \stackrel{\text{ozn.}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z) \quad (\spadesuit)$$

konverguje bodově resp. stejněměrně na množině Ω ke svému součtu f ,
konverguje-li posloupnost (s_n) částečných součtů funkční řady $(\spadesuit)^a$ bodově resp. stejnoměrně na Ω k funkci f .

$$^a s_n(z) := \sum_{k=1}^n f_k(z).$$



Obsah

112. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Věta 6.9 (Weierstrassova). *Nechť pro každé $n \in \mathbb{N}$ je funkce f_n holomorfní na oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$ a nechť funkční řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ konverguje na Ω lokálně stejnoměrně, tzn. že*

$$(\forall z \in \Omega) (\exists U(z) \subset \Omega) : \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z) \text{ konverguje stejnoměrně na } U(z).$$

Potom je funkce f definovaná předpisem

$$f(z) := \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$$

holomorfní na oblasti Ω a pro každé $p \in \mathbb{N}$ a $z \in \Omega$ platí rovnost

$$f^{(p)}(z) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n^{(p)}(z).$$

Navíc: je-li γ po částech hladká křivka v Ω , platí

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\gamma} f_n(z) dz. \quad ^a$$

^aZapsáno symbolicky:

$$\left(\sum \dots\right)' = \sum (\dots)', \quad \int \left(\sum \dots\right) = \sum \left(\int \dots\right).$$

Obsah

113. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 7

Mocninné řady. Taylorovy řady.

7.1. Mocninné řady

Definice 7.1. Mocninnou řadou o středu $z_0 \in \mathbb{C}$ rozumíme funkční řadu tvaru

$$a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + \dots \stackrel{\text{ozn.}}{=} \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n, \quad (\clubsuit)$$

kde pro každé $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ je $a_n \in \mathbb{C}$.

Zabývejme se nyní konvergencí řady (\clubsuit) , tj. zkoumejme, pro jaká $z \in \mathbb{C}$ daná řada konverguje. Je zřejmé, že řada (\clubsuit) konverguje pro $z = z_0$, tj. ve svém středu, a má tam

Obsah

114. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

součet a_0 . Předpokládejme nyní, že řada (♣) konverguje v bodě $z_1 \neq z_0$, a buď $z \in \mathbb{C}$ takový bod, že $|z - z_0| < |z_1 - z_0|$. Pak pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$|a_n(z - z_0)^n| = |a_n(z_1 - z_0)^n| \left| \frac{z - z_0}{z_1 - z_0} \right|^n. \quad (*)$$

Nyní aplikujme větu 6.2. Z předpokladu, že řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z_1 - z_0)^n$ konverguje, vyplývá, že

$$\lim (a_n(z_1 - z_0)^n) = 0,$$

a proto existuje $k \in \mathbb{R}^+$ takové, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $|a_n(z_1 - z_0)^n| \leq k$.

Navíc, z předpokladu $\left| \frac{z - z_0}{z_1 - z_0} \right| < 1$ plyne konvergence (geometrické) řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} k \left| \frac{z - z_0}{z_1 - z_0} \right|^n,$$

a proto ze vztahu (*) (a srovnávacího kritéria) vyplývá, že řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ absolutně konverguje. Toto zjištění je zobecněno v následující větě.

Věta 7.2 (Abelova). *Nechť mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě $z_1 \neq z_0$. Pak konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně v $U(z_0, |z_1 - z_0|)$.*

Důsledek. *Pokud mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ diverguje v bodě $z_2 \in \mathbb{C}$, diverguje i v každém bodě množiny*

$$\{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| > |z_2 - z_0|\}.$$



Obsah

115. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 7.3. Pro každou mocninnou řadu (\clubsuit) o středu z_0 existuje právě jedno číslo

$$R \in (0, +\infty) \cup \{+\infty\}$$

(řekněme mu *poloměr konvergence mocninné řady* (\clubsuit)) takové, že

- (i) řada (\clubsuit) konverguje absolutně, je-li $|z - z_0| < R$,
- (ii) řada (\clubsuit) diverguje, je-li $|z - z_0| > R$.

Důkaz. Dokazované tvrzení je snadným důsledkem předchozí věty 7.2. Stačí definovat

$$R := \sup \left\{ |z - z_0| : z \in \mathbb{C} \wedge \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \text{ konverguje} \right\}.$$

□

Definice 7.4. Platí-li pro poloměr konvergence R mocninné řady (\clubsuit), že $0 < R < +\infty$, nazýváme $U(z_0, R)$ kruhem konvergence mocninné řady (\clubsuit); je-li $R = +\infty$, rozumíme kruhem konvergence mocninné řady (\clubsuit) množinu $U(z_0, +\infty) := \mathbb{C}$.

Poznámka 7.5. Předpokládejme, že pro poloměr konvergence R mocninné řady

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$ platí, že $0 < R < +\infty$. Uvědomme si, že obecně nelze říci nic o konvergenci



Obsah

116. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

této řady v bodech kružnice

$$\{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| = R\}.$$

Situaci ilustrujme těmito třemi mocninnými řadami:¹

$$\sum_{n=1}^{\infty} z^n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}.$$

Protože

$$\left| \frac{z^{n+1}}{z^n} \right| \rightarrow |z|, \quad \left| \frac{\frac{z^{n+1}}{n+1}}{\frac{z^n}{n}} \right| \rightarrow |z|, \quad \left| \frac{\frac{z^{n+1}}{(n+1)^2}}{\frac{z^n}{n^2}} \right| \rightarrow |z|,$$

je (viz d'Alembertovo kritérium) poloměr konvergence každé z těchto mocninných řad roven 1. Navíc platí:

- řada $\sum_{n=1}^{\infty} z^n$ diverguje v každém bodě kružnice $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ (pro žádné $z \in \mathbb{C}$, $|z| = 1$, není totiž splněna nutná podmínka konvergence řady $\sum_{n=1}^{\infty} z^n$, tj. podmínka $\lim z^n = 0$);
- řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$ konverguje (neabsolutně) pro $z = -1$ (viz Leibnizovo kritérium) a diverguje pro $z = 1$ (viz integrální kritérium);
- řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}$ konverguje (absolutně) pro každé $z \in \mathbb{C}$, $|z| = 1$ (viz integrální kritérium).

¹Jedná se ve všech třech případech o mocninné řady tvaru $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, kde $z_0 = 0$ a $a_0 = 0$.



Obsah

117. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 7.6. *Nechť existuje*

$$\lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \stackrel{\text{ozn.}}{=} L, \quad \text{resp.} \quad \lim \sqrt[n]{|a_n|} \stackrel{\text{ozn.}}{=} K.$$

Pak pro poloměr konvergence R mocninné řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ platí:

$$R = \begin{cases} \frac{1}{L}, & \text{je-li } L \in \mathbb{R}^+, \\ 0, & \text{je-li } L = +\infty, \\ +\infty, & \text{je-li } L = 0, \end{cases} \quad \text{resp.} \quad R = \begin{cases} \frac{1}{K}, & \text{je-li } K \in \mathbb{R}^+, \\ 0, & \text{je-li } K = +\infty, \\ +\infty, & \text{je-li } K = 0. \end{cases}$$

Důkaz. Stačí si uvědomit, že pro $z \neq z_0$ je

$$\lim \left| \frac{a_{n+1}(z - z_0)^{n+1}}{a_n(z - z_0)^n} \right| = L|z - z_0|, \quad \text{resp.} \quad \lim \sqrt[n]{|a_n(z - z_0)^n|} = K|z - z_0|,$$

a užít d'Alembertovo, resp. Cauchyho kritérium. □

Příklad 7.7. Určete obor konvergence mocninné řady¹

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{2^n} z^n.$$

¹Tzn. určete množinu všech $z \in \mathbb{C}$, pro něž daná řada konverguje.



Obsah

118. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Řešení.

$$\lim \sqrt[n]{\frac{n}{2^n}} = \lim \frac{\sqrt[n]{n}}{2} = \frac{1}{2},$$

a proto $R = 2$; daná řada konverguje (absolutně) pro každé $z \in U(0, 2)$ a diverguje pro každé $z \in \mathbb{C}$, $|z| > 2$.

Je-li $|z| = 2$, je

$$\lim \left| \frac{n}{2^n} z^n \right| = \lim n = \infty \neq 0,$$

a proto řada $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{2^n} z^n$ diverguje (není splněna nutná podmínka konvergence).



Příklad 7.8. Určete poloměr konvergence mocninné řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

Řešení.

$$\frac{\frac{(2(n+1))!}{((n+1)!)^2}}{\frac{(2n)!}{(n!)^2}} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)(n+1)} \rightarrow 4,$$

a proto $R = \frac{1}{4}$.



Obsah

119. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 7.9. *Nechť mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ má poloměr konvergence $R > 0$. Pak je funkce f definovaná předpisem*

$$f(z) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$$

holomorfní na oblasti $U(z_0, R)$.

Navíc: pro každé $p \in \mathbb{N}$ a $z \in U(z_0, R)$ platí rovnost

$$f^{(p)}(z) = \sum_{n=p}^{\infty} n(n-1) \dots (n-p+1) a_n (z - z_0)^{n-p}$$

a mocninná řada $\sum_{n=p}^{\infty} n(n-1) \dots (n-p+1) a_n (z - z_0)^{n-p}$ má taky poloměr konvergence R .

Důkaz. Věta je přímým důsledkem Weierstrassovy a Abelovy věty (viz věty 6.9 a 7.2). \square

Příklad 7.10. Určete součet mocninné řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}$$

v kruhu konvergence.



Obsah

120. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Řešení. Protože

$$\frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} \rightarrow 1,$$

je kruhem konvergence dané mocninné řady oblast $U(0, 1)$. Definujme funkci f předpisem

$$f(z) := \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}.$$

Pak pro každé $z \in \mathbb{C}$, $|z| < 1$, platí

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} z^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (-z)^{n-1} = \frac{1}{1 - (-z)} = \frac{1}{1 + z},$$

a proto existuje $c \in \mathbb{C}$ takové, že pro každé $z \in U(0, 1)$ je

$$f(z) = \ln(1 + z) + c.$$

Protože ale zřejmě platí:

$$0 = f(0) = \ln 1 + c = c,$$

je pro každé $z \in U(0, 1)$

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n} = \ln(1 + z).$$



Obsah

121. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Věta 7.11 (Abelova). *Nechť mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ má poloměr konvergence $R \in (0, +\infty)$ a nechť tato řada konverguje v bodě*

$$z_1 = z_0 + Re^{i\varphi}, \text{ kde } \varphi \in \mathbb{R}.$$

Pak je funkce f definovaná předpisem

$$f(z) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$$

spojitá na úsečce s krajními body z_0 a z_1 , tj. na množině

$$\{z_0 + re^{i\varphi} : r \in (0, R)\} = \{z_0 + (z_1 - z_0)t : t \in (0, 1)\}.$$

Speciálně:

$$f(z_1) = f(z_0 + Re^{i\varphi}) = \lim_{r \rightarrow R^-} f(z_0 + re^{i\varphi}) = \lim_{t \rightarrow 1^-} f(z_0 + (z_1 - z_0)t).$$

Příklad 7.12. Vypočtěte součet řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}.$$

Obsah

122. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Řešení. Předně si uvědomme, že uvedená řada konverguje.¹ Uvažujme nyní funkci f definovanou předpisem:

$$f(z) := \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}.$$

Z věty 7.11 a předcházejícího příkladu pak vyplývá, že

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} = f(1) = \lim_{z \rightarrow 1^-} f(z) = \lim_{z \rightarrow 1^-} (\ln(1+z)) = \underline{\ln 2}.$$



¹Viz Leibnizovo kritérium.



Obsah

123. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

7.2. Taylorovy řady

Dosud jsme ukázali, že součtem mocninné řady je (v kruhu konvergence) holomorfní funkce. Následující věta říká, že každá holomorfní funkce je (alespoň lokálně) součtem jisté mocninné řady.

Věta 7.13 (o rozvoji holomorfní funkce do Taylorovy řady).

Nechť funkce f je holomorfní na $U(z_0, R)$, kde $z_0 \in \mathbb{C}$ a $R \in (0, +\infty) \cup \{+\infty\}$. Pak existuje právě jedna mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ taková, že pro každé $z \in U(z_0, R)$ platí

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n.$$

Navíc, je-li ϱ libovolné reálné číslo takové, že $0 < \varrho < R$, platí pro koeficienty výše uvedené (tzv. Taylorovy) řady

$$a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz,$$

kde

$$\begin{aligned} \gamma(t) &:= z_0 + \varrho e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle \\ &(n \in \{0, 1, 2, 3, \dots\}). \end{aligned}$$

Pozorování 7.14. Je-li f holomorfní na \mathbb{C} , je poloměr konvergence její Taylorovy řady



Obsah

124. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

(o středu v libovolném bodě $z_0 \in \mathbb{C}$) roven $+\infty$. Příklady takovýchto funkcí (a jejich Taylorových řad o středu 0):

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}.$$

Příklad 7.15. Najděte Taylorovu řadu funkce f o středu z_0 , je-li

a) $f(z) := \frac{1}{3-z}, \quad z_0 = 0,$

b) $f(z) := \frac{1}{3-z}, \quad z_0 = -1 + 3i,$

c) $f(z) := \ln z, \quad z_0 = 2.$

Řešení.

Ad a) Předně si uvědomme, že funkce f je holomorfní na $U(0, 3)$. Při hledání její Taylorovy řady nám dobře poslouží tvrzení o konvergenci geometrické řady: ¹

$$\forall z \in U(0, 3) : \underline{f(z)} = \frac{1}{3-z} = \frac{1}{3} \frac{1}{1-\frac{z}{3}} = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{3}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^{n+1}}.$$

¹Viz větu 6.2.



Obsah

125. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Ad b) Postupujeme podobně jako před chvílíčkou. Pro každé

$$z \in U(-1 + 3i, |3 - (-1 + 3i)|) = U(-1 + 3i, 5)$$

platí

$$\underline{f(z) = \frac{1}{3-z} = \frac{1}{4-3i - (z - (-1+3i))} = \frac{1}{4-3i} \frac{1}{1 - \frac{z+1-3i}{4-3i}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1-3i)^n}{(4-3i)^{n+1}}.}$$

Ad c) Funkce f je zřejmě holomorfní na $U(2, 2)$. Pro každé $z \in U(2, 2)$ platí

$$f'(z) = \frac{1}{z} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \frac{z-2}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z-2}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (z-2)^n,$$

a proto existuje $c \in \mathbb{C}$ takové, že pro každé $z \in U(2, 2)$ platí

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} \frac{(z-2)^{n+1}}{n+1} + c.$$

Protože zřejmě

$$f(2) = \ln 2 = c,$$

je

$$\forall z \in U(2, 2) : f(z) = \ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^n n} (z-2)^n.$$



Obsah

126. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Věta 7.16 (Liouvillova). *Nechť funkce f je na \mathbb{C} holomorfní a omezená (tzn., že existuje $M \in \mathbb{R}^+$ takové, že pro každé $z \in \mathbb{C}$ je $|f(z)| \leq M$). Pak je f na \mathbb{C} konstantní.*

Důkaz. Už víme (viz větu 7.13), že

$$\forall z \in \mathbb{C} : f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n,$$

kde – pro každé $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ a každé $\varrho \in (0, +\infty)$ –

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f(\varrho e^{it})}{(\varrho e^{it})^{n+1}} \varrho i e^{it} dt$$

$$(\gamma(t) := \varrho e^{it}, t \in \langle 0, 2\pi \rangle).$$

Odtud plyne (opět pro každé $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ a každé $\varrho \in (0, +\infty)$), že

$$|a_n| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_0^{2\pi} \frac{f(\varrho e^{it})}{(\varrho e^{it})^n} i dt \right| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{M}{\varrho^n} dt = \frac{M}{\varrho^n}.$$

Protože konstantu $\varrho \in \mathbb{R}^+$ lze volit libovolně velkou, plyne z odhadů $|a_n| \leq \frac{M}{\varrho^n}$, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = 0$. Dokázali jsme, že pro každé $z \in \mathbb{C}$ je $f(z) = a_0$; funkce f je tedy konstantní. □



Obsah

127. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Věta 7.17 (Základní věta algebry). Každý polynom kladného stupně má v \mathbb{C} alespoň jeden kořen. Jinak řečeno: buď funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definovaná předpisem:

$$f(z) := a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0,$$

kde

$$n \in \mathbb{N}, a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}, a_n \neq 0.$$

Pak existuje $z \in \mathbb{C}$ takové, že $f(z) = 0$.

Důkaz. Předpokládejme sporem, že

$$\forall z \in \mathbb{C} : f(z) \neq 0,$$

a uvažujme funkci

$$F(z) := \frac{1}{f(z)}.$$

Pak zřejmě platí:

- F je holomorfní na \mathbb{C}
 $(\forall z \in \mathbb{C} : F'(z) = -\frac{f'(z)}{f^2(z)})$,
- F je omezená na \mathbb{C}
 $(\lim_{z \rightarrow \infty} F(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{1}{z^n (a_n + a_{n-1} \frac{1}{z} + \dots + a_0 \frac{1}{z^n})} = \frac{1}{\infty (a_n)} = \frac{1}{\infty} = 0)$,

a proto je (viz větu 7.16) funkce F na \mathbb{C} konstantní. To je však spor s definicí funkce F .

□

Obsah

128. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definice 7.18. Buď funkce f holomorfní v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$ a buď $p \in \mathbb{N}$. Řekneme, že z_0 je p – násobným kořenem (nebo p – násobným nulovým bodem) funkce f , je-li

$$f(z_0) = f'(z_0) = f''(z_0) = \dots = f^{(p-1)}(z_0) = 0 \neq f^{(p)}(z_0).$$

Věta 7.19. Necht funkce f je holomorfní v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$ a necht $f(z_0) = 0$. Pak existuje $U(z_0)$ takové, že platí právě jedna z možností:

- (i) f je nulová na $U(z_0)$,
- (ii) $f(z) \neq 0$ pro každé $z \in U(z_0) \setminus \{z_0\}$.

Důkaz. Jak víme, z výše uvedených předpokladů vyplývá, že funkce f je na nějakém okolí bodu z_0 rovna součtu své Taylorovy řady (o středu z_0). Není-li tato řada nulová (tj. není-li f nulová na žádném okolí bodu z_0), existuje zřejmě $p \in \mathbb{N}$ takové, že z_0 je p – násobným kořenem funkce f ; tj. na nějakém okolí bodu z_0 platí:

$$f(z) = \sum_{n=p}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n = (z - z_0)^p \sum_{n=p}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^{n-p} = (z - z_0)^p \varphi(z),$$

kde funkce

$$\varphi(z) := \sum_{n=p}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^{n-p}$$



Obsah

129. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

je holomorfní (a proto spojitá) a nenulová v bodě z_0 .¹ Odtud plyne, že existuje $U(z_0)$ takové, že funkce φ je nenulová v $U(z_0)$, a proto

$$\forall z \in U(z_0) \setminus \{z_0\} : f(z) = (z - z_0)^p \varphi(z) \neq 0.$$

□

Ukažme si jeden důležitý důsledek věty 7.19.

Věta 7.20. *Nechť funkce f a g jsou holomorfní na oblasti $\Omega \subset \mathbb{C}$ a necht' γ je taková jednoduchá křivka v Ω , že $f = g$ na $\langle \gamma \rangle$. Pak $f = g$ na Ω .*

Cvičení 7.21. Dokažte pomocí věty 7.20, že pro každé $z \in \mathbb{C}$ platí:

- $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$,
- $\sin(2z) = 2 \sin z \cos z$,
- $\cos^2 z = \frac{1 + \cos(2z)}{2}$, $\sin^2 z = \frac{1 - \cos(2z)}{2}$,
- $\operatorname{Re} z > 0 \Rightarrow \ln(z^2) = 2 \ln z$.

¹ $\varphi(z_0) = \frac{f^{(p)}(z_0)}{p!} \neq 0$



Obsah

130. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 8

Laurentovy řady. Klasifikace singulárních bodů.

8.1. Laurentovy řady

Definice 8.1. Laurentovou řadou o středu $z_0 \in \mathbb{C}$ rozumíme výraz tvaru

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(z - z_0)^n, \quad (\spadesuit)$$

kde pro každé $n \in \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ je $a_n \in \mathbb{C}$.

Obsah

131. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Mocninnou řadu

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

nazýváme regulární částí Laurentovy řady (♠), funkční řadu

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} (z - z_0)^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} \frac{1}{(z - z_0)^n}$$

hlavní částí Laurentovy řady (♠).

Řekneme, že Laurentova řada (♠) konverguje na množině $\Omega \subset \mathbb{C}$, konverguje-li na Ω její regulární i hlavní část. V takovém případě pak funkci f definovanou na Ω předpisem $f(z) := f_1(z) + f_2(z)$, kde f_1 resp. f_2 je součtem regulární resp. hlavní části Laurentovy řady (♠), nazýváme součtem Laurentovy řady (♠).

Zabývejme se nyní konvergencí Laurentovy řady (♠); a podívejme se nejdříve na konvergenci její hlavní části. Položíme-li

$$\xi = \frac{1}{z - z_0},$$

bude

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} \frac{1}{(z - z_0)^n} = \sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} \xi^n,$$

kde řada napravo je mocninnou řadou o středu 0 („v proměnné“ ξ). Buď ρ její poloměr



Obsah

132. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

konvergence. Pak platí: ¹

- je-li $|\xi| < \rho$, řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n}\xi^n$ konverguje absolutně,
- je-li $|\xi| > \rho$, řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n}\xi^n$ diverguje.

Definujeme-li číslo

$$r := \begin{cases} \frac{1}{\rho}, & \text{je-li } 0 < \rho < +\infty, \\ 0, & \text{je-li } \rho = +\infty, \\ +\infty, & \text{je-li } \rho = 0, \end{cases}$$

tak z předchozích úvah plyne:

- je-li $|z - z_0| > r$, řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} \frac{1}{(z-z_0)^n}$ konverguje absolutně,
- je-li $|z - z_0| < r$, řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} \frac{1}{(z-z_0)^n}$ diverguje.

Nyní si označme R poloměr konvergence mocninné řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n,$$

¹Viz větu 7.3.



Obsah

133. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka / Okno

tj. regulární části Laurentovy řady (♠). Nastane právě jedna z možností:

$$r < R, \quad r = R, \quad r > R.$$

- i) Je-li $r < R$, konverguje Laurentova řada (♠) absolutně (a lokálně stejnoměrně) na mezikruží

$$P(z_0, r, R) := \{z \in \mathbb{C} : r < |z - z_0| < R\}$$

a diverguje v každém bodě množiny

$$\{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < r \text{ nebo } |z - z_0| > R\}.$$

Navíc se dá ukázat, že součet f Laurentovy řady (♠) je funkce holomorfní na $P(z_0, r, R)$ a že pro každé $p \in \mathbb{N}$ a $z \in P(z_0, r, R)$ platí

$$f^{(p)}(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n \frac{d^p ((z - z_0)^n)}{dz^p}.$$

- ii) Při rovnosti $r = R$ Laurentova řada (♠) diverguje v každém bodě množiny

$$\{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| \neq r = R\}.$$

- iii) V posledním z případů, tj. je-li $r > R$, neexistuje žádné $z \in \mathbb{C}$, ve kterém Laurentova řada (♠) konverguje.



Obsah

134. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Situace je podobná té z podkapitoly 7.1. Ukázali jsme, že součtem Laurentovy řady je (samozřejmě za předpokladu $r < R$) funkce holomorfní na mezikruží $P(z_0, r, R)$. Následující věta říká, že každá funkce holomorfní na mezikruží $P(z_0, r, R)$ je součtem jisté Laurentovy řady.

Věta 8.2 (o rozvoji holomorfní funkce do Laurentovy řady).

Nechť funkce f je holomorfní na $P(z_0, r, R)$, kde $z_0 \in \mathbb{C}$ a $0 \leq r < R \leq +\infty$. Pak existuje právě jedna Laurentova řada $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ taková, že pro každé $z \in P(z_0, r, R)$ platí

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(z - z_0)^n.$$

Navíc, je-li ϱ libovolné reálné číslo takové, že $r < \varrho < R$, platí pro koeficienty výše uvedené Laurentovy řady (tzv. Laurentova rozvoje funkce f), že

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz,$$

kde

$$\begin{aligned} \gamma(t) &:= z_0 + \varrho e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle \\ (n &\in \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}). \end{aligned}$$



Obsah

135. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 8.3. Najděte Laurentův rozvoj funkce

$$f(z) := \frac{1}{(z-1)(z-2)}$$

na všech maximálních mezikružích se středem $z_0 = 0$, na nichž je f holomorfní.

Řešení. Laurentův rozvoj funkce f máme zřejmě najít na těchto třech mezikružích:

$$P(0, 0, 1), \quad P(0, 1, 2), \quad P(0, 2, +\infty).$$

Nejdříve si uvědomme, že pro každé $z \in \mathbb{C} \setminus \{1, 2\}$ je

$$f(z) = \frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-1}.$$

Nyní přistupme zvlášť k jednotlivým mezikružím.

a) Protože platí implikace:

$$|z| < 2 \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{z-2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{z}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{1}{2^{n+1}} z^n,$$

$$|z| < 1 \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{z-1} = \frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n,$$

je pro každé $z \in \underline{P(0, 0, 1)} = \{z \in \mathbb{C} : 0 < |z| < 1\}$:



Obsah

136. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) z^n.$$

(Všimněme si, že jsme našli – jak bylo lze čekat – Taylorovu řadu.)

b) Již víme (viz část a), že pro každé $z \in \mathbb{C}$ takové, že $1 < |z| < 2$, platí

$$\frac{1}{z-2} = \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{1}{2^{n+1}} z^n.$$

Protože navíc platí

$$|z| > 1 \Rightarrow -\frac{1}{z-1} = -\frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = -\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{1}{z^{n+1}},$$

je pro každé $z \in P(0, 1, 2) = \{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 2\}$:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{1}{2^{n+1}} z^n + \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{z^n}.$$

c) Z implikace uvedené v části b) a z pozorování

$$|z| > 2 \Rightarrow \frac{1}{z-2} = \frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{2}{z}} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{n+1}}$$

snadno plyne, že pro každé $z \in P(0, 2, +\infty) = \{z \in \mathbb{C} : 2 < |z|\}$ platí



Obsah

137. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} (2^{n-1} - 1) \frac{1}{z^n}.$$



Cvičení 8.4. Najděte Laurentův rozvoj funkce

$$f(z) := \frac{1}{(z-1)(z-2)}$$

na všech maximálních mezikružích se středem $z_0 = 1$, na nichž je f holomorfní.

8.2. Izolované singularity a jejich klasifikace

Definice 8.5. Bod $z_0 \in \mathbb{C}$ nazýváme izolovanou singularitou funkce f , jsou-li splněny tyto dvě podmínky:

- (1) funkce f není holomorfní v bodě z_0 ,
- (2) existuje prstencové okolí $P(z_0)$, na němž je f holomorfní.



Obsah

138. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Je-li bod z_0 izolovanou singularitou funkce f , existuje číslo $R \in \mathbb{R}^+$ takové, že f je holomorfní na $P(z_0, R) = P(z_0, 0, R)$, a proto^a

$$\forall z \in P(z_0, R) : f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n.$$

Podle počtu nenulových koeficientů hlavní části této Laurentovy řady rozlišme tři případy:

- všechny koeficienty hlavní části jsou nulové (tj. $a_{-n} = 0$ pro každé $n \in \mathbb{N}$),
- existuje aspoň jeden ale nejvýše konečně mnoho nenulových koeficientů hlavní části (tzn. existuje $n \in \mathbb{N}$ takové, že $a_{-n} \neq 0$ a že pro každé $k \in \mathbb{N}$, $k > n$, je $a_{-k} = 0$),
- existuje nekonečně mnoho nenulových koeficientů hlavní části.

Nastane-li případ *a*), nazýváme bod z_0 odstranitelnou singularitou funkce f , v případě *b*) se bod z_0 nazývá pólem (násobnosti n) funkce f ^b a za situace *c*) budeme bodu z_0 říkat podstatná singularita funkce f .

^aViz větu 8.2.

^bPól násobnosti 1 nazýváme taky jednoduchým pólem.



Obsah

139. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Věta 8.6. Buď $z_0 \in \mathbb{C}$ izolovanou singularitou funkce f . Pak platí:

(i) z_0 je odstranitelnou singularitou funkce f právě tehdy, je-li

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) \in \mathbb{C};$$

(ii) z_0 je pólem funkce f (resp. pólem násobnosti n funkce f) právě tehdy, je-li

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$$

$$\left(\text{resp. je-li } \lim_{z \rightarrow z_0} [(z - z_0)^n f(z)] \in \mathbb{C} \setminus \{0\} \right);$$

(iii) z_0 je podstatnou singularitou funkce f právě tehdy, jestliže $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ neexistuje.

Věta 8.7 (Velká Picardova). Necht' $z_0 \in \mathbb{C}$ je podstatnou singularitou funkce f . Pak f nabývá na libovolném prstencovém okolí bodu z_0 všech hodnot $z \in \mathbb{C}$ s výjimkou nejvýš jedné, tzn.

$$(\forall P(z_0)) (\exists z \in \mathbb{C}) : \mathbb{C} \setminus \{z\} \subset f(P(z_0)).$$

Obsah

140. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

8.3. Laurentova řada o středu ∞ , klasifikace bodu ∞

Definice 8.8. Laurentovou řadou o středu ∞ rozumíme výraz tvaru

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{a_n}{z^n}, \quad (\spadesuit)$$

kde pro každé $n \in \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ je $a_n \in \mathbb{C}$.

Mocninnou řadu

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} z^n$$

nazýváme hlavní částí Laurentovy řady (\spadesuit), funkční řadu

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{z^n}$$

regulární částí Laurentovy řady (\spadesuit).^a

^aVšimněme si, že formálně **není rozdíl** mezi Laurentovou řadou o středu 0 a Laurentovou řadou o středu ∞ . Chceme-li tyto dva případy rozlišit, je nutno udat střed řady nebo určit její hlavní resp. regulární část.

Podobně jako u Laurentových řad o středu $z_0 \in \mathbb{C}$ zavádíme pojem konvergence Laurentovy řady o středu ∞ a jejího součtu; podobně bychom dospěli k mezikruží konvergence,



Obsah

141. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

tentokrát tvaru

$$P(\infty, r, R) := \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{1}{R} < |z| < \frac{1}{r} \right\}.$$

I zde platí: konverguje-li Laurentova řada (\spadesuit) na mezikruží $P(\infty, r, R) \neq \emptyset$, je součet této řady na $P(\infty, r, R)$ holomorfní funkcí. Platí i analogie věty 8.2:

Věta 8.9. *Nechť funkce f je holomorfní na $P(\infty, r, R) \neq \emptyset$. Pak existuje právě jedna Laurentova řada $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{a_n}{z^n}$ taková, že pro každé $z \in P(\infty, r, R)$ platí*

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{a_n}{z^n}.$$

Navíc, je-li ϱ libovolné reálné číslo takové, že

$$\frac{1}{R} < \varrho < \frac{1}{r},$$

platí pro koeficienty výše uvedené Laurentovy řady

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z^{-n+1}} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(z) z^{n-1} dz,$$

kde

$$\begin{aligned} \gamma(t) &:= \varrho e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle \\ (n &\in \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}). \end{aligned}$$



Obsah

142. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Definice 8.10. Řekneme, že ∞ je izolovanou singularitou funkce f , existuje-li $P(\infty)$, na němž je f holomorfní.

Je-li ∞ izolovanou singularitou funkce f , můžeme na nějakém $P(\infty)$ funkci f rozložit v Laurentovu řadu o středu ∞ ; tzn.

$$\forall z \in P(\infty) : f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{a_n}{z^n}.$$

Stejně jako u konečných izolovaných singularit i zde podle počtu nenulových koeficientů hlavní části této Laurentovy řady klasifikujeme bod ∞ . Platí i analogie věty 8.6:



Obsah

143. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 8.11. *Bud' ∞ izolovanou singularitou funkce f . Pak platí:*

(i) ∞ je odstranitelnou singularitou funkce f právě tehdy, je-li

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) \in \mathbb{C};$$

(ii) ∞ je pólem funkce f (resp. pólem násobnosti n funkce f) právě tehdy, je-li

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$$

$$\left(\text{resp. je-li } \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{f(z)}{z^n} \in \mathbb{C} \setminus \{0\} \right);$$

(iii) ∞ je podstatnou singularitou funkce f právě tehdy, jestliže $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$ neexistuje.



Obsah

144. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 9

Rezidua. Reziduová věta

9.1. Reziduum funkce a jeho výpočet

Definice 9.1. Buď $z_0 \in \mathbb{C}$ (resp. ∞) izolovanou singularitou funkce f a buď

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \quad (\text{resp.} \quad \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{a_n}{z^n})$$

Laurentův rozvoj funkce f na nějakém prstencovém okolí bodu z_0 (resp. ∞).

Číslo a_{-1} (resp. $-a_1$) nazýváme reziduum funkce f v bodě z_0 (resp. ∞) a značíme $\text{res } f(z_0)$ (resp. $\text{res } f(\infty)$).^a

^aNěkdy budeme používat i značení: $\text{res}_{z=z_0} f(z)$ (resp. $\text{res}_{z=\infty} f(z)$).

Obsah

145. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Poznámka 9.2. Na místě je přirozená otázka, proč se číslo a_{-1} (resp. $-a_1$) nazývá „reziduum funkce“. ¹ K odpovědi si stačí uvědomit, že za situace z výše uvedené definice platí²

$$\operatorname{res} f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(z) dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \right) dz$$
$$\text{(resp. } \operatorname{res} f(\infty) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(z) dz = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{a_n}{z^n} \right) dz).$$

¹ „Reziduum“ znamená „zbytek“ nebo „zůstatek“.

²Viz větu 8.2 (resp. větu 8.9).



Obsah

146. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Věta 9.3. Platí:

- (i) Je-li $z_0 \in \mathbb{C}$ odstranitelnou singularitou funkce f , je $\operatorname{res} f(z_0) = 0$.^a
- (ii) Je-li funkce f holomorfní v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$ a má-li funkce g v bodě z_0 jednoduchý pól, je

$$\operatorname{res}_{z=z_0} (f(z)g(z)) = f(z_0) \operatorname{res}_{z=z_0} g(z).$$

- (iii) Jsou-li funkce f a g holomorfní v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$ a je-li bod z_0 jednonásobným kořenem funkce g ,^b je

$$\operatorname{res}_{z=z_0} \left(\frac{f(z)}{g(z)} \right) = \frac{f(z_0)}{g'(z_0)}.$$

- (iv) Je-li bod $z_0 \in \mathbb{C}$, resp. ∞ pólem násobnosti k funkce f , je

$$\operatorname{res}_{z=z_0} f(z) = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \left(\frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} \left(f(z)(z-z_0)^k \right) \right),$$

resp.

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{(-1)^k}{(k+1)!} \lim_{z \rightarrow \infty} \left(z^{k+2} \frac{d^{k+1}}{dz^{k+1}} f(z) \right).$$

- (v) Je-li funkce f holomorfní v $\mathbb{C} \setminus \{z_1, z_2, \dots, z_n\}$, kde $z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ jsou (navzájem různé) izolované singularity funkce f , je

$$\operatorname{res} f(\infty) + \sum_{i=1}^n \operatorname{res} f(z_i) = 0.$$

^a**Varovný příklad!** Uvažujeme-li funkci $f(z) := \frac{1}{z}$, je ∞ odstranitelnou singularitou funkce f , a přesto platí: $\operatorname{res} f(\infty) = -1 \neq 0$.

^bTzn. $g(z_0) = 0 \neq g'(z_0)$.



Obsah

147. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Cvičení 9.4. Pokuste se o důkaz věty 9.3.

Příklady 9.5. Vypočtěte

a) $\operatorname{res}_{z=0} \left(z^2 \sin \frac{1}{z} \right),$

b) $\operatorname{res}_{z=\frac{\pi}{4}} \frac{z^3 \sin z}{\cos(2z)},$

c) $\operatorname{res}_{z=2\pi i} \frac{1}{(e^z - 1)^2}.$

Řešení.

Ad a)

Pro každé $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ platí

$$z^2 \sin \frac{1}{z} = z^2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!} \frac{1}{z^{2n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \frac{1}{z^{2n-1}},$$

a proto

$$\operatorname{res}_{z=0} \left(z^2 \sin \frac{1}{z} \right) = \frac{-1}{3!} = -\frac{1}{6}.$$



Obsah

148. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Ad b)

Protože $\frac{\pi}{4}$ je zřejmě jednonásobným kořenem funkce

$$g(z) := \cos(2z),$$

je ¹

$$\operatorname{res}_{z=\frac{\pi}{4}} \frac{z^3 \sin z}{\cos(2z)} = \left[\frac{z^3 \sin z}{-2 \sin(2z)} \right]_{z=\frac{\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}\pi^3}{256}.$$

Ad c)

Protože $2\pi i$ je zřejmě pólem násobnosti 2 funkce, jejíž reziduum počítáme, je ²

$$\operatorname{res}_{z=2\pi i} \frac{1}{(e^z - 1)^2} = \frac{1}{1!} \lim_{z \rightarrow 2\pi i} \left[\frac{(z - 2\pi i)^2}{(e^z - 1)^2} \right]' = \dots = -1.$$

¹Viz větu 9.3 – část (iii).

²Viz větu 9.3 – část (iv).



Obsah

149. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

9.2. Reziduová věta

Věta 9.6 (reziduová). *Nechť $\Omega \subset \mathbb{C}$ je jednoduše souvislá oblast, nechť γ je jednoduchá uzavřená po částech hladká kladně orientovaná křivka v Ω a nechť funkce f je holomorfní na $\Omega \setminus \{z_1, z_2, \dots, z_n\}$, kde $\{z_1, z_2, \dots, z_n\} \in \text{int } \gamma$ jsou (navzájem různé) izolované singularity funkce f .*

Potom platí:

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{i=1}^n \text{res } f(z_i).$$

Důkaz je snadným důsledkem definice rezidua a vět 5.10 a 8.2. □

Příklad 9.7. Vypočtěte

$$\int_{\gamma} z^2 \sin \frac{1}{z+1} dz,$$

kde

$$\gamma(t) := 2e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle.$$

Řešení. Z reziduové věty plyne, že

$$\int_{\gamma} z^2 \sin \frac{1}{z+1} dz = 2\pi i \underset{z=-1}{\text{res}} z^2 \sin \frac{1}{z+1}.$$



Obsah

150. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Protože pro každé $z \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$ platí:

$$z^2 \sin \frac{1}{z+1} = ((z+1)^2 - 2(z+1) + 1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \frac{1}{(z+1)^{2n+1}},$$

je ¹

$$\int_{\gamma} z^2 \sin \frac{1}{z+1} dz = 2\pi i \operatorname{res}_{z=-1} z^2 \sin \frac{1}{z+1} = 2\pi i \left(1 \frac{(-1)^1}{3!} + 0 + 1 \frac{(-1)^0}{1!} \right) = \frac{5}{3}\pi i.$$



9.3. Výpočet integrálů funkcí reálné proměnné pomocí reziduové věty

a) **Integrály typu** $\int_0^{2\pi} R(\sin x, \cos x) dx$,

kde $R : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je racionální funkce dvou proměnných a integrovaná funkce (tj. funkce $x \mapsto R(\sin x, \cos x)$) je spojitá na intervalu $\langle 0, 2\pi \rangle$.

Zvolme substituci

$$e^{ix} = z.$$

¹Rozmyslete si podrobně!



Obsah

151. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Pak (zatím pouze formálně) dostaneme:

$$\underline{\sin x = \frac{z - \frac{1}{z}}{2i}}, \quad \underline{\cos x = \frac{z + \frac{1}{z}}{2}}, \quad dz = e^{ix} i dx, \quad \text{tj.} \quad \underline{dx = \frac{1}{iz} dz},$$

a proto

$$\int_0^{2\pi} R(\sin x, \cos x) dx = \int_{\gamma} R\left(\frac{z - \frac{1}{z}}{2i}, \frac{z + \frac{1}{z}}{2}\right) \frac{1}{iz} dz, \quad (9.1)$$

kde

$$\gamma(x) := e^{ix}, \quad x \in \langle 0, 2\pi \rangle.$$

Správnost rovnosti (9.1), kterou jsme získali pouze „formálním dosazením“, plyne přímo z věty 5.5. Integrál vystupující napravo lze často spočítat pomocí reziduové věty.

Příklad 9.8.

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \frac{dx}{\frac{5}{4} - \cos x} &= \int_{\gamma} \frac{1}{\frac{5}{4} - \frac{z + \frac{1}{z}}{2}} \frac{1}{iz} dz = \\ &= -\frac{2}{i} \int_{\gamma} \frac{dz}{(z-2)(z-\frac{1}{2})} = -\frac{2}{i} 2\pi i \operatorname{res}_{z=\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{(z-2)(z-\frac{1}{2})} \right) = -4\pi \frac{1}{\frac{1}{2}-2} = \frac{8}{3}\pi \end{aligned}$$

$$(\gamma(x) = e^{ix}, \quad x \in \langle 0, 2\pi \rangle).$$



Obsah

152. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

b) Integrály typu $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx$,

kde $P, Q : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jsou polynomy, pro něž platí:

- Q nemá reálný kořen,
- stupeň polynomu Q je alespoň o 2 větší než stupeň polynomu P .

Z výše uvedených předpokladů vyplývá, že

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\alpha_k} \frac{P(z)}{Q(z)} dz = \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{-k}^k \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx,$$

kde

$$\alpha_k(t) := t, \quad t \in \langle -k, k \rangle,$$

a že

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\beta_k} \frac{P(z)}{Q(z)} dz = 0,$$

kde

$$\beta_k(t) := ke^{it}, \quad t \in \langle 0, \pi \rangle.$$

Proto platí

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_k} \frac{P(z)}{Q(z)} dz,$$



Obsah

153. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

kde¹

$$\gamma_k(t) := \begin{cases} \alpha_k(t+k), & \text{je-li } t \in \langle -2k, 0 \rangle, \\ \beta_k(t), & \text{je-li } t \in \langle 0, \pi \rangle. \end{cases}$$

Nyní uvažujme kruh $U(0, r) \subset \mathbb{C}$ tak velký, aby obsahoval všechny kořeny polynomu Q (takový jistě existuje!). Pak pro každé reálné číslo $k > r$ platí

$$\int_{\gamma_k} \frac{P(z)}{Q(z)} dz = \int_{\gamma_r} \frac{P(z)}{Q(z)} dz,$$

a proto

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_k} \frac{P(z)}{Q(z)} dz = \int_{\gamma_r} \frac{P(z)}{Q(z)} dz.$$

A teď aplikujme reziduovou větu:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int_{\gamma_r} \frac{P(z)}{Q(z)} dz = 2\pi i \sum_{\substack{z_k \in \mathbb{C}: \\ Q(z_k)=0, \\ \text{Im } z_k > 0}} \text{res}_{z=z_k} \left(\frac{P(z)}{Q(z)} \right).$$

¹Namalujte si geometrické obrazy křivek α_k , β_k , γ_k .



Obsah

154. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 9.9.

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + 2x + 2)^2} dx &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{((x - (-1 + i))(x - (-1 - i)))^2} dx = \\ &= 2\pi i \operatorname{res}_{z=-1+i} \frac{1}{((z - (-1 + i))(z - (-1 - i)))^2} = 2\pi i \lim_{z \rightarrow -1+i} \left(\frac{1}{(z - (-1 - i))^2} \right)' = \\ &= 2\pi i \left[-2 \frac{1}{(z - (-1 - i))^3} \right]_{z=-1+i} = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$



Obsah

155. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Kontrolní testy



Obsah

156. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 17. Určete poloměry konvergence daných mocninných řad:¹²

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^{2012}}, R =$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} n^n (z-1)^n, R =$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (z-1)^n}{\sqrt{(3n-2)2^n}}, R =$$

$$4. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1+i)^n}{3^n (n-i)}, R =$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} z^n, R =$$

¹ „∞“ pište jako „nekonečno“.

² Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ab“ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ln a“ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.



Obsah

157. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$$6. \sum_{n=0}^{\infty} (\cos(in))z^n, R =$$

$$7. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 - n - 2)z^n, R =$$

$$8. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n+8)!}, R =$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

158. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 18. Doplňte součty daných mocninných řad. ¹

1. Pro každé $z \in \mathbb{C}$ patřící do kruhu konvergence mocninné řady $\sum_{n=1}^{\infty} nz^n$ platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} nz^n =$$

2. Pro každé $z \in \mathbb{C}$ patřící do kruhu konvergence mocninné řady $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$ platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} =$$

3. Pro každé $z \in \mathbb{C}$ patřící do kruhu konvergence mocninné řady $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$ platí

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} =$$

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ ab “ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.



Obsah

159. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

4. Pro každé nenulové $z \in \mathbb{C}$ patřící do kruhu konvergence mocninné řady $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^n}{n+1}$

platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^n}{n+1} =$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

160. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 19. Doplňte správné hodnoty. ¹

1. Necht

$$f(z) := \frac{1}{z + z^3}.$$

Pak

$$\operatorname{res} f(0) = \quad .$$

$$\operatorname{res} f(i) = \quad .$$

$$\operatorname{res} f(-i) = \quad .$$

$$\operatorname{res} f(\infty) = \quad .$$

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ ab “ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.



Obsah

161. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

2. Necht

$$f(z) := \frac{z^2}{(1+z)^3}.$$

Pak

$$\operatorname{res} f(-1) = \quad .$$

$$\operatorname{res} f(\infty) = \quad .$$

3. Necht

$$f(z) := f(z) := \frac{1}{(z^2+1)^3}.$$

Pak

$$\operatorname{res} f(i) = \quad \text{i.}$$

$$\operatorname{res} f(-i) = \quad \text{i.}$$

$$\operatorname{res} f(\infty) = \quad .$$



Obsah

162. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

4. Necht

$$f(z) := f(z) := \frac{z^3 + 1}{z - 2}.$$

Pak

$$\operatorname{res} f(2) = \quad .$$

$$\operatorname{res} f(\infty) = \quad .$$

5. Necht

$$f(z) := \frac{1}{z^6(z^2 + 1)^2}.$$

Pak

$$\operatorname{res} f(0) = \quad .$$

$$\operatorname{res} f(i) = \quad i.$$

$$\operatorname{res} f(-i) = \quad i.$$

$$\operatorname{res} f(\infty) = \quad .$$



Obsah

163. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

6. Necht

$$f(z) := \sin z \sin \frac{1}{z}.$$

Pak

$$\operatorname{res} f(0) = \operatorname{res} f(\infty) =$$

7. Necht

$$f(z) := \frac{\sin(\pi z)}{(z-1)^3}.$$

Pak

$$\operatorname{res} f(1) =$$

$$\operatorname{res} f(\infty) =$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

164. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 20. Doplňte správné hodnoty. ^{1 2}

1. Necht

$$\gamma(t) := 3e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle.$$

Pak

$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{z^3} dz = \quad + \quad \quad \quad \text{i.}$$

2. Necht

$$\gamma(t) := 18e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle.$$

Pak

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z+2} \cos \frac{1}{z} dz = \quad + \quad \quad \quad \text{i.}$$

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „ a/b “, násobení „ ab “ jako „ $a*b$ “, mocninu „ a^b “ jako „ a^b “, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „ $\text{sqrt}(a)$ “, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ $\ln(a)$ “, číslo „ π “ jako „ pi “, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „ $(\text{pi})^2/8*(3*(\ln(7))^3-\text{sqrt}(5)/2)$ “.

² *Úmluva.* Symbolem $\int_k f(z) dz$, kde $k \subset \mathbb{C}$, rozumíme $\int_{\gamma} f(z) dz$, kde γ je taková jednoduchá uzavřená po částech hladká kladně orientovaná křivka, že $\langle \gamma \rangle = k$.



Obsah

165. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

3. Necht

$$k = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}.$$

Pak

$$\int_k \frac{z^3}{z^4 - 1} dz = \quad + \quad \text{i.}$$

4. Necht

$$k = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}.$$

Pak

$$\int_k \frac{z^3}{z + 1} e^{\frac{1}{z}} dz = \quad + \quad \text{i.}$$

5. Necht

$$\gamma(t) := 2e^{-it}, \quad t \in \langle 0, 6\pi \rangle.$$

Pak

$$\int_\gamma z \sin \frac{z+1}{z-1} dz = \quad + \quad \text{i.}$$



Obsah

166. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 21. Doplňte správné hodnoty. ¹ ²

$$1. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{5 + 3 \cos x} = \quad ,$$

$$2. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos x}{3 + 2 \sin x} dx = \quad ,$$

$$3. \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2(2x)}{5 - 4 \cos x} dx = \quad ,$$

$$4. \int_0^{\pi} \frac{\cos^4 x}{1 + \sin^2 x} dx = \quad ,$$

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „ a/b “, násobení „ ab “ jako „ $a*b$ “, mocninu „ a^b “ jako „ a^b “, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „ $\text{sqrt}(a)$ “, logaritmus „ $\ln a$ “ jako „ $\ln(a)$ “, číslo „ π “ jako „ pi “, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „ $(\text{pi})^2/8*(3*(\ln(7))^3-\text{sqrt}(5)/2)$ “.

² Uvedené integrály je třeba chápat jako „*reálné*“ integrály z funkce *reálné* proměnné.



Obsah

168. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$$5. \int_{3\pi}^{4\pi} \frac{dx}{\frac{5}{4} - \cos x} =$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

169. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Test 22. Doplňte správné hodnoty. ¹ ²

$$1. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 6x^2 + 25} = \quad ,$$

$$2. \int_0^{\infty} \frac{x^4 + 1}{x^6 + 1} dx = \quad ,$$

$$3. \int_0^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 + 1)^3} dx = \quad ,$$

$$4. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1 + x^6} = \quad ,$$

¹ Zlomek „ $\frac{a}{b}$ “ pište jako „a/b“, násobení „ab“ jako „a*b“, mocninu „ a^b “ jako „a^b“, odmocninu „ \sqrt{a} “ jako „sqrt(a)“, logaritmus „ln a“ jako „ln(a)“, číslo „ π “ jako „pi“, apod. Např. výraz „ $\frac{\pi^2}{8} \cdot (3 \ln^3 7 - \frac{\sqrt{5}}{2})$ “ napíšeme jako „(pi)^2/8*(3*(ln(7))^3-sqrt(5)/2)“.

² Uvedené integrály je třeba chápat jako „reálné“ integrály z funkce reálné proměnné.



Obsah

170. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$$5. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + x + 1} =$$

Správně zodpovězené otázky:

Získané body:

Procento úspěšnosti:



Obsah

171. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Kapitola 10

Příklady k procvičení

Příklad 10.1.

Určete reálnou a imaginární část daného komplexního čísla

a) $z = (1 + i)(3 - 2i)$;

b) $z = \frac{2-3i}{3+4i}$;

c) $z = \frac{1+i}{1-i}$;

d) $z = 2i - \frac{2-4i}{2}$.

Obsah

172. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.2.

Zapište dané komplexní číslo v goniometrickém tvaru

a) $z = -1 + \sqrt{3}i$;

b) $z = i$;

c) $z = -8$;

d) $z = -1 - \sqrt{3}i$;

e) $z = \frac{2+i}{3-2i}$;

f) $z = \frac{3-i}{2+i}$.

Příklad 10.3.

Dokažte (matematickou indukcí) tzv. *Moirvovu větu*:

$$(\forall n \in \mathbb{N}) (\forall \varphi \in \mathbb{R}) : (\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi).$$

Příklad 10.4.

Buď $\varphi \in \mathbb{R}$. Vyjádřete $\sin(4\varphi)$ a $\cos(4\varphi)$ pomocí $\sin \varphi$ a $\cos \varphi$.

[Obsah](#)

173. strana ze 210

[Zavřít dokument](#)[Celá obrazovka/Okno](#)

Příklad 10.5.

Určete $\operatorname{Re} z$ a $\operatorname{Im} z$, je-li $z = \left(\frac{1-i}{1+\sqrt{3}i} \right)^{24}$.

Příklad 10.6.

Určete $\operatorname{Arg} z$ a $\operatorname{arg} z$, je-li

a) $z = (\sqrt{3} + i)^{126}$;

b) $z = (1 + i)^{137}$;

c) $z = -1 - 5i$.

Příklad 10.7.

Znáznorněte v Gaussově rovině množinu

a) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : \operatorname{Re} z \leq 1\}$;

b) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : \operatorname{Re}(z^2) = 2\}$;

c) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : \operatorname{Im} \frac{1}{z} = \frac{1}{4}\}$;

d) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : |\operatorname{Im} z| < 1\}$;

e) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : |z| = \operatorname{Re} z + 1\}$;



Obsah

174. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

- f) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : |z - 2| = |1 - 2\bar{z}|\};$
- g) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : \left| \frac{z-2}{z-3} \right| = 1\};$
- h) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : |1 + z| < |1 - z|\};$
- i) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : |z + 1| = 2|z - 1|\};$
- j) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : 2 < |z + 2 - 3i| < 4\};$
- k) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : \frac{\pi}{4} \leq \arg(z + 2i) \leq \frac{\pi}{2}\};$
- l) $\{z \in \mathbb{C}_\infty : |z| + \operatorname{Re} z \leq 1 \wedge -\frac{\pi}{2} \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}\}.$

Příklad 10.8.

Buď $z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Dokažte následující implikace:

- a) $\left. \begin{array}{l} \varphi_1 \in \operatorname{Arg} z_1 \\ \varphi_2 \in \operatorname{Arg} z_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi_1 + \varphi_2 \in \operatorname{Arg}(z_1 z_2);$
- b) $\left. \begin{array}{l} \varphi_1 \in \operatorname{Arg} z_1 \\ \varphi_2 \in \operatorname{Arg} z_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi_1 - \varphi_2 \in \operatorname{Arg} \left(\frac{z_1}{z_2} \right).$



Obsah

175. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.9.

Rozhodněte, zda daná limita existuje, a pokud ano, vypočtěte ji

a) $\lim(3 - 4i)^n$,

b) $\lim((-1)^n + \frac{i}{n})$,

c) $\lim\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n$,

d) $\lim\left(\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\right)^{6n}$.

Příklad 10.10.

Buď (z_n) posloupnost komplexních čísel. Dokažte následující tvrzení:

a) $z_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow \frac{1}{z_n} \rightarrow \infty$;

b) $\left. \begin{array}{l} |z_n| \rightarrow r \in \mathbb{R} \\ \arg z_n \rightarrow \varphi \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow z_n \rightarrow r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$;

a ukažte, že implikaci v tvrzení b) nelze obrátit.

[Obsah](#)

176. strana ze 210

[Zavřít dokument](#)[Celá obrazovka/Okno](#)

Příklad 10.11.

Najděte všechna $z \in \mathbb{C}_\infty$, pro která platí

a) $z^3 = 1$;

b) $z^2 = i$;

c) $z^2 = 24i - 7$;

d) $\left(\frac{z-1}{z+1}\right)^2 = 2i$;

e) $z^4 = -1$;

f) $z^3 = i - 1$;

g) $z^5 = 1$;

h) $z^2 = -11 + 60i$;

i) $z^2 = 3 + 4i$.

Příklad 10.12.

Určete a znázorněte množinu $M = \{\frac{1}{z} : z \in \Omega\}$, je-li

a) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \arg z = \alpha\}$, $\alpha \in (-\pi, \pi)$;

[Obsah](#)

177. strana ze 210

[Zavřít dokument](#)[Celá obrazovka/Okno](#)

- b) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| = 1\}$;
c) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z\}$;
d) $\Omega = \{x + iy \in \mathbb{C} : x = 1\}$;
e) $\Omega = \{x + iy \in \mathbb{C} : y = 0\}$.

Příklad 10.13.

Určete a znázorněte množinu $M = \{f(z) : z \in \Omega\}$, je-li

- a) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |\arg z| \leq \frac{\pi}{6}\}$, $f(z) := z^2$;
b) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |\operatorname{Im} z| < \frac{\pi}{2}\}$, $f(z) := e^z$;
c) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Re} z < \pi \wedge \operatorname{Im} z > 0\}$, $f(z) := e^{iz}$;
d) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z = \frac{1}{2}\}$, $f(z) := z^2$.

Příklad 10.14.

Vypočtete

- a) $\sin(2 - 3i)$;
b) $\cos i$;

[Obsah](#)

178. strana ze 210

[Zavřít dokument](#)[Celá obrazovka/Okno](#)

- c) $\cosh i$;
- d) $\operatorname{Ln}(-5 + 3i)$ a $\ln(-5 + 3i)$;
- e) $\operatorname{Ln}(-4 - \sqrt{3}i)$ a $\ln(-4 - \sqrt{3}i)$;
- f) $\operatorname{Ln}(ie^2)$.

Příklad 10.15.

Najděte všechna $z \in \mathbb{C}$, pro která platí

- a) $\sin z = 3$;
- b) $\cos z = \frac{\sqrt{3}}{2}$;
- c) $\sin z + \cos z = 2$;
- d) $\sin z - \cos z = 3$;
- e) $z^2 + 2z + 9 + 6i = 0$.

Příklad 10.16.

Vypočtěte

- a) 2^i ;



Obsah

179. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

b) $(-2)^{\sqrt{2}}$;

c) $\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{1+i}$;

d) $i^{\frac{3}{4}}$;

e) $(-1)^{\sqrt{3}}$;

f) $(-\sqrt{3}i + 1)^{-3}$.

Příklad 10.17.

Najděte reálnou a imaginární část funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definované předpisem

a) $f(z) := \sin z$;

b) $f(z) := z^2 \cos z$;

c) $f(z) := z^3 + 5z - 1$;

d) $f(z) := |z| \bar{z}$;

e) $f(z) := z^2 \bar{z}$;

f) $f(z) := \frac{1}{z}$.



Obsah

180. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.18.

Zjistěte, zda je funkce $f(z) := z^3$ prostá na množině Ω , je-li

a) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0\}$;

b) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \arg z \in \langle 0, \frac{\pi}{4} \rangle\}$.

Příklad 10.19.

Určete, zda existuje daná limita, a pokud ano, vypočtěte ji

a) $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Re} z}{z}$;

b) $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Im}(z^2)}{z\bar{z}}$;

c) $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z \operatorname{Im} z}{|z|}$;

d) $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z^2}{|z|^2}$;

e) $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z^3}{|z|^2}$;

f) $\lim_{z \rightarrow i} \frac{z^2 + z(2-i) - 2i}{z^2 + 1}$;



Obsah

181. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

$$g) \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Re} z}{1+|z|}.$$

Příklad 10.20.

Znáznorněte množinu $\langle \varphi \rangle := \{ \varphi(t) : t \in D\varphi \}$, je-li

$$a) \varphi(t) := 1 - it, \quad D\varphi = \langle 0, 2 \rangle;$$

$$b) \varphi(t) := t - it^2, \quad D\varphi = \langle -1, 2 \rangle;$$

$$c) \varphi(t) := 1 + e^{-it}, \quad D\varphi = \langle 0, 2\pi \rangle;$$

$$d) \varphi(t) := e^{2it} - 1, \quad D\varphi = \langle 0, 2\pi \rangle;$$

$$e) \varphi(t) := \begin{cases} e^{i\pi t}, & t \in \langle 0, 1 \rangle, \\ t - 2, & t \in \langle 1, 3 \rangle; \end{cases}$$

$$f) \varphi(t) := \begin{cases} e^{it}, & t \in \langle -\frac{\pi}{2}, \pi \rangle, \\ \frac{3t}{\pi} - 4, & t \in \langle \pi, 2\pi \rangle. \end{cases}$$

Příklad 10.21.

Parametrizujte množinu Ω (tzn. najděte křivku $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ takovou, aby $\langle \varphi \rangle = \Omega$), je-li

$$a) \Omega = \{ z \in \mathbb{C} : |z - 2 + 3i| = 2 \};$$



Obsah

182. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

b) Ω úsečka s krajními body $a, b \in \mathbb{C}$, $a \neq b$;

c) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = 2 \operatorname{Im} z\}$;

d) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} \left(\frac{1}{z}\right) = 2\}$.

Příklad 10.22.

Znárodněte množinu Ω a rozhodněte, zda je Ω oblastí a zda je Ω otevřenou množinou, je-li

a) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z - i| < 1 \vee |z + i| < 1\}$;

b) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| < 1 \wedge |z - 2| < 2\}$;

c) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| < |z + 1|\}$;

d) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z + 1| > 2|z|\}$;

e) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 2\}$;

f) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1 \wedge \arg z \in (-\pi, \pi) \setminus \{0\}\}$;

g) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |2z| < |1 + z^2|\}$.



Obsah

183. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.23.

Zjistěte, ve kterých bodech má funkce f derivaci a ve kterých bodech je funkce f holomorfní, je-li

a) $f(z) := \operatorname{Re} z$;

b) $f(z) := |z^2|$;

c) $f(z) := ze^z$;

d) $f(z) := \bar{z}|z|$;

e) $f(z) := \frac{\operatorname{Re} z}{z}$;

f) $f(z) := z^2\bar{z}$;

g) $f(z) := z^2 + 2z - 1$.

Příklad 10.24.

Zjistěte, zda je funkce Φ harmonická na oblasti Ω , je-li

a) $\Phi(x, y) := x^2 - y^2 + 2011$, $\Omega = \mathbb{C}$;

b) $\Phi(x, y) := \frac{x}{x^2+y^2} + x^2 - y^2 + x - y$, $\Omega = \mathbb{C} \setminus \{0\}$.



Obsah

184. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.25.

Najděte (existuje-li) na oblasti Ω holomorfní funkci $f = u + iv$, je-li

a) $u(x, y) := x^3 - 3xy^2 - 2y, \Omega = \mathbb{C};$

b) $u(x, y) := \frac{x}{x^2+y^2}, \Omega = \mathbb{C} \setminus \{0\};$

c) $u(x, y) := 3x^2 - y^2 + 3x + y, \Omega = \mathbb{C};$

d) $u(x, y) := x^2 - y^2 + 5x + y - \frac{y}{x^2+y^2}, \Omega = \mathbb{C} \setminus \{0\}.$

Příklad 10.26.

Buď $u(x, y) := x^3 - 3xy^2 - 2y + 2$. Najděte (existuje-li) na \mathbb{C} holomorfní funkci $f = u + iv$, pro niž platí

a) $f(0) = i;$

b) $f(1) = 3 - i.$



Obsah

185. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.27.

Najděte (existuje-li) na oblasti Ω holomorfní funkci $f = u + iv$, je-li

a) $v(x, y) := -3xy^2 + x^3 + 5, \Omega = \mathbb{C}$;

b) $v(x, y) := \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, \Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0\}$.

Příklad 10.28.

Buď $v(x, y) := 1 + \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$. Najděte (existuje-li) na oblasti $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0\}$ holomorfní funkci $f = u + iv$, pro niž platí

a) $f(3) = \ln 3 + 6 + i$;

b) $f(e) = 1 - i$.

Příklad 10.29.

Dokažte, že je funkce

$$v(x, y) := \ln(x^2 + y^2)$$

harmonická na (dvojnásobně souvislé) oblasti $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, a že přesto neexistuje funkce $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ taková, aby funkce $f := u + iv$ byla holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.



Obsah

186. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.30.

Určete *úhel otočení* a *koefficient roztažnosti* funkce f v bodě z_0 , je-li

a) $f(z) := e^z$, $z_0 = -1 - \frac{\pi}{2}i$;

b) $f(z) := z^3$, $z_0 = -3 + 4i$;

c) $f(z) := \frac{z+i}{z-i}$, $z_0 = 2i$.

Příklad 10.31.

Určete, ve kterých bodech Gaussovy roviny dochází při daném zobrazení ke *kontrakci*

a) $f(z) := \frac{2}{z}$;

b) $f(z) := \ln(z + 4)$.

Příklad 10.32.

Znárodně množiny Ω a $f(\Omega) = \{f(z) : z \in \Omega\}$, je-li ¹

¹ *Nápověda k některým z níže uvedených příkladů.* Uvědomte si (a dokažte), že platí tvrzení:

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ je konformní na oblasti } \Omega \subset \mathbb{C}_\infty, \\ A, B \subset \Omega \end{array} \right\} \Rightarrow f(A \cap B) = f(A) \cap f(B).$$



Obsah

187. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

- a) $\Omega = U(1, 2)$, $f(z) := 1 - 2iz$;
- b) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z < 1\}$, $f(z) := (1 + i)z + 1$;
- c) $\Omega = U(1, 2)$, $f(z) := \frac{1}{z}$;
- d) $\Omega = U(1, 2)$, $f(z) := \frac{2iz}{z+3}$;
- e) $\Omega = U(1, 2)$, $f(z) := \frac{z-1}{2z-6}$;
- f) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z < 1\}$, $f(z) := \frac{1}{z}$;
- g) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z < 1\}$, $f(z) := \frac{z}{z-1+i}$;
- h) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z < 1\}$, $f(z) := \frac{z}{z-2}$;
- i) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z < 0 \wedge \operatorname{Im} z < 0\}$, $f(z) := \frac{1}{z}$;
- j) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0 \wedge \operatorname{Im} z > 0\}$, $f(z) := \frac{z-1}{z+1}$;
- k) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : -1 < \operatorname{Re} z < 0 \wedge \operatorname{Im} z < 0\}$, $f(z) := \frac{z-i}{z+i}$;
- l) $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1 \wedge \operatorname{Re} z < 0 \wedge \operatorname{Im} z > 0\}$, $f(z) := \frac{z}{z-i}$.



Obsah

188. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.33.

Najděte lineární lomenou funkci f takovou, aby

a) $f(-1) = 0$, $f(i) = 2i$, $f(1+i) = 1-i$;

b) $f(i) = \infty$, $f(6) = 0$, $f(\infty) = 3$;

c) $f(0) = i$, $f(i) = 0$, $f(-1) = -i$.

Příklad 10.34.

Najděte lineární funkci, která zobrazí čtverec s vrcholy 0 , $1-i$, 2 , $1+i$ na čtverec s vrcholy $1+i$, $-1+i$, $-1-i$, $1-i$.

Příklad 10.35.

Buď

$$\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > \operatorname{Im} z\}.$$

Najděte lineární lomenou funkci f takovou, aby $f(\Omega) = U(0, 1)$.

Příklad 10.36.

Najděte konformní zobrazení, které zobrazí oblast

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1 \wedge \operatorname{Re} z > 0\}$$



Obsah

189. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

na oblast

$$\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z > 0\}.$$

Příklad 10.37.

Buď

$$\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0 \wedge \operatorname{Im} z < 0\}.$$

Najděte lineární lomenou funkci f takovou, aby

$$f(\Omega) = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1 \wedge \operatorname{Re} z < 0\}.$$

Příklad 10.38.

Najděte konformní zobrazení, které zobrazí oblast

$$\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > \operatorname{Im} z > 0\}$$

na oblast $U(0, 1)$.

Příklad 10.39.

Nalezněte obrazy přímků rovnoběžných s reálnou resp. imaginární osou při zobrazení

$$f(z) := \frac{1}{z}$$

(přímky uvažujte včetně bodu ∞).



Obsah

190. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.40.

Nalezněte obrazy množin

$$M_\alpha = \{z \in \mathbb{C} : \arg z = \alpha\}, \quad N_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| = r\},$$

kde $\alpha \in (-\pi, \pi)$, $r \in \mathbb{R}^+$, při zobrazení $f(z) := \ln z$.

Příklad 10.41.

Vypočtěte

$$\int_\gamma |z| dz,$$

je-li

$$\gamma(t) := \begin{cases} 3e^{it}, & t \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle, \\ i(3 + \frac{\pi}{2} - t), & t \in \langle \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 3 \rangle, \\ t - \frac{\pi}{2} - 3, & t \in \langle \frac{\pi}{2} + 3, \frac{\pi}{2} + 6 \rangle. \end{cases}$$

Příklad 10.42.

Vypočtěte

$$\int_\gamma z^3 dz,$$



Obsah

191. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

je-li

$$\gamma(t) := \begin{cases} e^{it}, & t \in \langle -\frac{\pi}{2}, \pi \rangle, \\ \frac{3}{\pi}t - 4, & t \in \langle \pi, 2\pi \rangle, \\ -\frac{2+i}{\pi}t + 6 + 2i, & t \in \langle 2\pi, 3\pi \rangle. \end{cases}$$

Příklad 10.43.

Vypočtete

$$\int_{\gamma} |z| \bar{z} \, dz,$$

je-li γ taková jednoduchá uzavřená po částech hladká a kladně orientovaná křivka, že $\langle \gamma \rangle$ je hranicí množiny

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 2 \wedge \operatorname{Im} z > 0\}.$$

Příklad 10.44.Vypočtete pomocí Cauchyho integrálních vzorců daný integrál ¹

a)

$$\int_k \frac{z^2 + i}{z} \, dz, \quad \text{kde } k = \{z \in \mathbb{C} : |z - 2i| = 1\};$$

¹ *Úmluva.* Symbolem $\int_k f(z) \, dz$, kde $k \subset \mathbb{C}$, rozumíme $\int_{\gamma} f(z) \, dz$, kde γ je taková jednoduchá uzavřená po částech hladká kladně orientovaná křivka, že $\langle \gamma \rangle = k$.



Obsah

192. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

b)

$$\int_k \frac{\sin z}{z+i} dz, \quad \text{kde } k = \{z \in \mathbb{C} : |z+i|=1\};$$

c)

$$\int_k \frac{\sin z}{z^2 - 7z + 10} dz, \quad \text{kde } k = \{z \in \mathbb{C} : |z|=3\};$$

d)

$$\int_k \frac{\sin z}{(z-2i)^3} dz, \quad \text{kde } k = \{z \in \mathbb{C} : |z|=3\};$$

e)

$$\int_k \frac{\cos z}{z^2 - \pi^2} dz, \quad \text{kde } k = \{z \in \mathbb{C} : |z|=4\};$$

f)

$$\int_k \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2 - 4)^2} dz, \quad \text{kde } k = \{z \in \mathbb{C} : |z-2|=1\};$$

g)

$$\int_\gamma \frac{e^z \cos(\pi z)}{z^2 + 2z} dz, \quad \text{kde } \gamma(t) := \frac{3}{2}e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle;$$

h)

$$\int_\gamma \frac{dz}{(z^2 - 1)^3}, \quad \text{kde } \gamma(t) := \frac{-2 + e^{-4\pi it}}{2}, \quad t \in \langle 0, 4 \rangle;$$



Obsah

193. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

i)

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{(1-z)(z+2)(z-i)^2},$$

kde γ je taková jednoduchá uzavřená po částech hladká kladně orientovaná křivka, že $-2 \in \text{int } \gamma$, $i \in \text{int } \gamma$, $1 \in \text{ext } \gamma$.

Příklad 10.45.

Vypočtete

a) $\int_0^{1+i} e^z dz;$

b) $\int_0^{1+i} z^3 dz;$

c) $\int_0^i z^2 \sin z dz;$

d) $\int_0^i z \sin z dz.$

Příklad 10.46.

Rozhodněte, zda daná řada konverguje

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n2^n};$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n} (1+i)^n;$



Obsah

194. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-i)^n}{3n-17}.$$

Příklad 10.47.Určete obor konvergence dané řady ¹

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left(\frac{z+1}{z-1} \right)^n;$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z^n}{n!} + \frac{n^2}{z^n} \right).$$

Příklad 10.48.

Určete poloměr konvergence dané mocninné řady

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^{2011}};$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^n (z-1)^n;$$

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (z-1)^n}{\sqrt{(3n-2)2^n}};$$

¹Tzn. najděte všechna $z \in \mathbb{C}$, pro která daná řada konverguje.



Obsah

195. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

d)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1+i)^n}{3^n(n-i)};$$

e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} z^n;$$

f)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (\cos(in)) z^n;$$

g)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 - n - 2) z^n;$$

h)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n+8)!}.$$

Příklad 10.49.

Najděte součet dané mocninné řady v kruhu konvergence

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n z^n;$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n};$$

c)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1};$$



Obsah

196. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^n}{n+1};$$

e)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 - n - 2)z^n.$$

Příklad 10.50.

Najděte součet dané řady

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n};$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n2^n}.$$

Příklad 10.51.Najděte Taylorovu řadu funkce f o středu z_0 a určete její poloměr konvergence, je-li

a) $f(z) := \frac{z+1}{z^2+4z-5}, \quad z_0 = -1;$

b) $f(z) := \frac{z}{z^2+i}, \quad z_0 = 0;$

c) $f(z) := \ln \frac{1+z}{1-z}, \quad z_0 = 0;$

d) $f(z) := e^{3z-2}, \quad z_0 = 1;$



Obsah

197. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

e) $f(z) := \sin(3z^2 + 2), z_0 = 0;$

f) $f(z) := \frac{1}{(z-1)^3}, z_0 = 3;$

g) $f(z) := \sin^2 z, z_0 = 0.$

Příklad 10.52.

Určete obor konvergence dané Laurentovy řady ¹

a) $\sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^{-|n|} z^n;$

b) $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n^2+1}.$

Příklad 10.53.

Najděte Laurentovu řadu funkce f na daném „mezikruží“

a) $f(z) := \frac{\cos z}{z^2}, 0 < |z| < 1;$

b) $f(z) := \frac{1}{z^2+1}, |z| > 1;$

c) $f(z) := \frac{z^2+1}{z(z-i)}, \frac{1}{2} < |z-i| < 1;$

¹Tzn. najděte všechna $z \in \mathbb{C}$, pro která daná řada konverguje.

[Obsah](#)

198. strana ze 210

[Zavřít dokument](#)[Celá obrazovka/Okno](#)

d) $f(z) := \frac{1}{2z-5}, |z| > \frac{5}{2};$

e) $f(z) := \frac{1}{z(z-2)}, 1 < |z-2| < 2;$

f) $f(z) := \frac{z}{(z^2+1)^2}, 0 < |z-i| < 2;$

g) $f(z) := \frac{z-\sin z}{z^4}, 0 < |z| < \infty;$

h) $f(z) := \frac{z+2}{z^2-4z+3}, 2 < |z-1| < \infty;$

i) $f(z) := \frac{1}{z(z-3)^2}, 1 < |z-1| < 2.$

Příklad 10.54.

Najděte Laurentův rozvoj funkce f na všech „maximálních mezikružích“ se středem z_0 , na nichž je f holomorfní, je-li

a) $f(z) := \frac{z^2-z+3}{z^3-3z+2}, z_0 = 0;$

b) $f(z) := \frac{z+1}{z^2}, z_0 = 1 + i.$



Obsah

199. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Příklad 10.55.

Určete typ každé z izolovaných singularit funkce f , je-li

a) $f(z) := z^5 + 4z^3 - 2 + \frac{2}{z} + \frac{3}{z^2};$

b) $f(z) := \frac{z^2-4}{z-2};$

c) $f(z) := \frac{1}{z-z^3};$

d) $f(z) := \frac{z^4}{z^4+1};$

e) $f(z) := \frac{e^z}{z^2+4};$

f) $f(z) := \frac{z^2+4}{e^z};$

g) $f(z) := \frac{1-e^z}{2+e^z};$

h) $f(z) := e^{\frac{1}{z^2}};$

i) $f(z) := \frac{1}{(z-3)^2(2-\cos z)};$

j) $f(z) := \frac{z}{\sin z};$

k) $f(z) := z^2 \sin \frac{z}{z+1};$

l) $f(z) := \frac{1-\cos z}{\sin^2 z}.$

[Obsah](#)

200. strana ze 210

[Zavřít dokument](#)[Celá obrazovka/Okno](#)

Příklad 10.56.

Dokažte l'Hospitalovo pravidlo:

Nechť funkce f a g jsou holomorfní a nekonstantní na nějakém prstencovém okolí bodu $z_0 \in \mathbb{C}$ a nechť $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} g(z) = 0$.

Potom platí

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f'(z)}{g'(z)}.$$

Příklad 10.57.

Vypočítejte reziduum funkce f ve všech jejích izolovaných singularitách, je-li

a) $f(z) := \frac{1}{z+z^3}$;

b) $f(z) := \frac{z^2}{(1+z)^3}$;

c) $f(z) := \frac{1}{(z^2+1)^3}$;

d) $f(z) := \frac{z^3+1}{z-2}$;

e) $f(z) := \frac{1}{z^6(z^2+1)^2}$;

f) $f(z) := \operatorname{tg} z$;

g) $f(z) := \frac{1}{\sin z}$;



Obsah

201. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

h) $f(z) := \cotg^3 z;$

i) $f(z) := \sin z \sin \frac{1}{z};$

j) $f(z) := \frac{\sin(\pi z)}{(z-1)^3}.$

Příklad 10.58.

Vypočtěte pomocí reziduové věty daný integrál

a)

$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{z^3} dz, \quad \text{kde } \gamma(t) := 3e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle;$$

b)

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z+2} \cos \frac{1}{z} dz, \quad \text{kde } \gamma(t) := 18e^{it}, \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle;$$

c)

$$\int_k \frac{z^3}{z^4 - 1} dz, \quad \text{kde } k = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\};$$

d)

$$\int_k \frac{z^3}{z+1} e^{\frac{1}{z}} dz, \quad \text{kde } k = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\};$$



Obsah

202. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

e)

$$\int_{\gamma} z \sin \frac{z+1}{z-1} dz, \quad \text{kde } \gamma(t) := 2e^{-it}, \quad t \in \langle 0, 6\pi \rangle;$$

f)

$$\int_{\gamma} \frac{e^{\pi z}}{2z^2 - i} dz,$$

kde γ je taková jednoduchá uzavřená po částech hladká kladně orientovaná křivka, že

$$\text{int } \gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1 \wedge 0 < \arg z < \frac{\pi}{2}\};$$

g)

$$\int_k \frac{dz}{z^5(z^{10} - 2)}, \quad \text{kde } k = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}.$$

Příklad 10.59.

Vypočtete pomocí reziduové věty daný integrál ¹

a)

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{5 + 3 \cos x};$$

¹Uvedené integrály je třeba chápat jako „reálné“ integrály z funkce *reálné* proměnné.



Obsah

203. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

b)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 6x^2 + 25};$$

c)

$$\int_0^{\infty} \frac{x^4 + 1}{x^6 + 1} dx;$$

d)

$$\int_0^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 + 1)^3} dx;$$

e)

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos x}{3 + 2 \sin x} dx;$$

f)

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2(2x)}{5 - 4 \cos x} dx;$$

g)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1 + x^6};$$

h)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + x + 1}.$$



Obsah

204. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno



Literatura

- [1] J. Bouchala, O. Vlach: *Křivkový a plošný integrál*, <http://mi21.vsb.cz/>, 2011.
- [2] J. Bouchala, P. Vodstrčil: *Řady*, <http://mi21.vsb.cz/>, 2011.
- [3] I. Černý: *Analýza v komplexním oboru*, Academia, Praha, 1983.
- [4] I. Černý: *Základy analýzy v komplexním oboru*, Academia, Praha, 1967.
- [5] M. Dont, B. Opic: *Matematická analýza III – úlohy*, skripta ČVUT, Praha, 1989.
- [6] J. Eliaš, J. Horváth, J. Kajan, R. Šulka: *Zbierka úloh z vyššej matematiky 4*, Alfa, Bratislava, 1979.
- [7] P. Galajda, Š. Schrötter: *Funkcie komplexnej premennej a operátorový počet*, Alfa, Bratislava, 1991.
- [8] I. Kluvánek, L. Mišík, M. Švec: *Matematika II.*, SVTL, Bratislava, 1965.

Obsah

205. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

- [9] K. Rektorys a spolupracovníci: *Přehled užité matematiky I a II*, Prometheus, Praha, 1995.
- [10] J. Veselý: *Komplexní analýza pro učitele*, Karolinum, Univerzita Karlova, Praha, 2001.



Obsah

206. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Rejstřík

číslo komplexně sdružené, 9

číslo komplexní, 8

absolutní hodnota, 9

argument, 11

hlavní hodnota argumentu, 13

imaginární část, 9

reálná část, 9

derivace funkce

v bodě, 59

vyššího řádu, 66

funkce

n -tá odmocnina, 27

exponenciální, 21

vlastnosti, 22

goniometrické, 22

vlastnosti, 23

harmonická, 65

harmonicky sdružené, 67

hlavní hodnota logaritmu, 26

holomorfní

na množině, 59

v bodě, 59

hyperbolické, 24

jednoznačná, 19

koefficient roztažnosti v bodě, 70

komplexní

imaginární část, 29

komplexní proměnné, 19

reálná část, 29

reálné proměnné, 19

konformní

na množině, 71

v bodě, 72



Obsah

207. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

- kořen, 129
 p -násobný kořen, 129
lineární, 73
lineární lomená, 73
logaritmická, 25
mnohoznačná, 19
 jednoznačná větev, 20
mocninné, 26
 vlastnosti, 27
nekonečněznačná, 19
omezená, 127
primitivní, 85
úhel otočení v bodě, 70
- integrál
 funkce komplexní proměnné, 76
 funkce reálné proměnné, 76
- komponenta množiny, 38
kruh konvergence mocninné řady, 116
kružnice
 zobecněná, 73
křivka, 35
 geometrický obraz, 35
 v \mathbb{C} , 35
 v \mathbb{C}_∞ , 35
- v \mathbb{R}^2 , 35
- limita
 funkce komplexní proměnné, 30
 funkce reálné proměnné, 34
 posloupnosti, 17
 posloupnosti funkcí
 bodová, 111
 stejnoměrná, 112
- mezikruží konvergence Laurentovy řady,
 134
- množina
 otevřená, 16
 parametrizace, 35
 souvislá, 37
 uzávěr, 37
 uzavřená, 37
- množiny
 konformně ekvivalentní, 72
 oddělené, 37
- nekonečno, 13
 operace s ∞ , 15
nezávislost integrálu na cestě, 86
- oblast, 37



Obsah

208. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

- n -násobně souvislá, 38
- jednoduše souvislá, 38
- obor konvergence mocninné řady, 118
- okolí bodu, 16
 - prstencové, 16
- podmínky
 - Cauchyho–Riemannovy, 61
- poloměr konvergence mocninné řady, 116
- posloupnost
 - částečných součtů řady, 106
 - komplexních čísel, 17
 - konvergentní, 17
 - omezená, 18
- reziduum funkce, 145
- rovina
 - Gaussova, 11
 - rozšířená Gaussova, 14
- řada
 - komplexních čísel, 105
 - absolutně konvergentní, 108
 - divergentní, 106
 - konvergentní, 106
 - neabsolutně konvergentní, 108
 - součet, 106
 - komplexních funkcí, 112
 - bodově konvergentní, 112
 - Laurentova, 131
 - Laurentova-hlavní část, 132
 - Laurentova-regulární část, 132
 - mocninná, 114
 - stejněměrně konvergentní, 112
 - Taylorova, 124
 - singularita funkce
 - izolovaná, 138
 - odstranitelná, 139
 - podstatná, 139
 - pól
 - jednoduchý, 139
 - násobnosti n , 139
 - součet řady, 106
 - spojitost funkce komplexní proměnné, 32
 - na množině, 32
 - v bodě, 32
 - spojitost funkce reálné proměnné, 34
 - na množině, 34
 - v bodě, 34
 - věta
 - Abelova, 115, 122



Obsah

209. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno

Cauchyho, 79
Cauchyho integrální vzorce, 81
Jordanova, 75
Liouvillova, 127
Moreroova, 87
o konvergenci geometrické řady, 110
o konvergenci řady
 Bolzanova–Cauchyho podmínka, 108
 Cauchyho kritérium, 109
 d'Alembertovo kritérium, 109
 integrální kritérium, 109
 Leibnizovo kritérium, 110
 nutná podmínka, 107
 srovnávací kritérium, 108
o rozvoji do Laurentovy řady, 135, 142
o rozvoji do Taylorovy řady, 124
reziduová, 150
velká Picardova, 140
Weierstrassova, 113
Základní věta algebry, 128
zobecněná Cauchyho, 80
zobecněná Cauchyho pro vícenásobně
 souvislou oblast, 81
vnějšek křivky, 76
vnitřek křivky, 76

vzorec
Eulerův, 23



Obsah

210. strana ze 210



Zavřít dokument

Celá obrazovka/Okno