

Métodos discretos multicriterio

Elisa Alicia González del Valle Campoamor

Resumen.

En este artículo, se analizan las técnicas apropiadas, para aquellos casos, en que el decisor, necesita considerar múltiples objetivos para llegar a identificar la mejor decisión en general. Los problemas de decisión multicriterio, pueden ser clasificados, en función del número de soluciones, en discretos y continuos. Los métodos del Scoring, el método de Análisis Multicriterio conocido como el Proceso de Jerarquía Analítica (AHP), el método ELECTRE, el método axiomático de Arrow y Raynaud, son desarrollados en el presente trabajo, como una alternativa de solución eficiente para este tipo de problemas de decisión.

Palabras clave: Método ELECTRE, decisiones multicriterio, jerarquía analítica.

JEL: C61, D70.