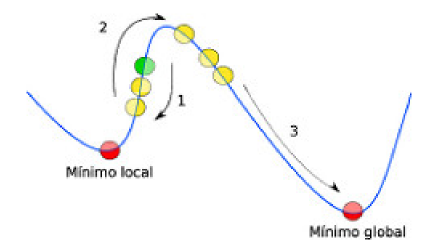
Universidad Autonoma de Aguascalientes LICENCIATURA EN MATEMATICAS APLICADAS



MATERIA: Metaheurística

DOCENTE: EUNICE ESTHER PONCE DE LEON SENTI

FECHA DE CREACION: 13 de agosto de 2023





1. Criterio de la primera derivada

- 1-Dar un funcion f continua en [a, b]
- 2-Encontrar un punto critico c en (a, b)
- 3-Si $f'(x) \ge 0$ para $x \in (a, c)$ y $f'(x) \le 0$ para $x \in (c, b)$ entonces f tiene un máximo relativo en c.
- 4-Si $f'(x) \le 0$ para $x \in (a, c)$ y $f'(x) \ge 0$ para $x \in (c, b)$ entonces f tiene un mínimo relativo en c.
- 5-Si f'(x) > 0 para $x \in (a,c)$ y f'(x) > 0 para $x \in (c,b)$ o f'(x) < 0 para $x \in (a,c)$ y f'(x) < 0 para $x \in (c,b)$, entonces f no tiene ni un máximo ni un mínimo relativo en c.

2. Criterio de la segunda derivada

- 1-Dar una funcion f diferenciable en una vecindad (a, b).
- 2-Sea $c \in (a, b) \land f'(c) = 0.$
- 3-Verificamos que f''(c) exista.
- 4-Si f''(c) < 0, entonces f tiene un máximo relativo en c.
- 5-Si f''(c) > 0, entonces f tiene un minimo relativo en c.

3. Criterio de maximos y minimos en funciones reales de variable vectorial

- 1-Dar una funcion $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ que pertenesca a la clase C^2 en una vecindad $\mathscr{S}(x_0; r)$ de x_0 .
- 2-Verificar que $D_1 f(x_0) = D_2 f(x_0) = 0$.
- 3-Si $D_{11}f(x_0) D_{22}f(x_0) (D_{12}f(x_0))^2 > 0$ entonces f tiene un valor extremo en x_0 .
- 3.1-Si $D_{11}f(x_0) < 0$ tiene un máximo relativo.
- 3.2-Si $D_{11}f(x_0) > 0$ tiene un mínimo relativo.
- 4.Si $D_{11}f(x_0)D_{22}f(x_0) (D_{12}f(x_0))^2 < 0$. entonces f no tiene un valor extremo en x_0 ; tiene un punto silla.