

Máximos y Mínimos

Prof. Marco García

Criterio del hessiano: Sea $f(x, y)$ una función con derivadas parciales $f_x, f_y, f_{xx}, f_{yy}, f_{xy}, f_{yx}$ continuas en una región abierta que contiene un punto $P_0 = (x_0, y_0)$, tal que $f_x(P_0) = f_y(P_0) = 0$. Y sea $d(x, y)$ el determinante de la **matriz hessiana** $\begin{pmatrix} f_{xx}(x, y) & f_{xy}(x, y) \\ f_{yx}(x, y) & f_{yy}(x, y) \end{pmatrix}$

1. Si $d(P_0) > 0$ y $f_{xx}(P_0) > 0$, entonces $f(P_0)$ es un mínimo relativo.
2. Si $d(P_0) > 0$ y $f_{xx}(P_0) < 0$, entonces $f(P_0)$ es un máximo relativo.
3. Si $d(P_0) < 0$, entonces $P_0 = (x_0, y_0)$ es un punto silla.
4. Si $d(P_0) = 0$, entonces con este criterio no podemos concluir nada acerca del punto P_0 .

El determinante de la matriz hessiana que denotamos por $d(x, y)$ se llama **hessiano**.

Si $f_x(P_0) = f_y(P_0) = 0$ y además $d(P_0) \neq 0$ decimos que $P_0 = (x_0, y_0)$ es un **punto crítico no degenerado** de $f(x, y)$.

Si $d(P_0) = f_x(P_0) = f_y(P_0) = 0$ decimos que $P_0 = (x_0, y_0)$ es un **punto crítico degenerado** de $f(x, y)$.

El criterio anterior permite clasificar solo los **puntos críticos no degenerados** de una función $f(x, y)$.

1. Encuentra todos los puntos críticos no degenerados de la siguiente función $f(x, y) = y^2 x e^{-x^2 - y^2}$ y determina cual de ellos son máximos relativos, mínimos relativos o puntos de silla.

2. Libro:Pita Ruiz

Página	Problemas
363	26,27,29,32,33,34
365	62
407	68,69,70,72