# Determinación de Máximos, Mínimos y Puntos de Silla para Funciones de Varias Variables

## Para Funciones de 2 Variables f(x,y)

- 1. Encontrar Puntos Críticos:
  - Calcula las derivadas parciales de la función respecto a x y y, es decir,  $f_x$  y  $f_y$ .
  - Encuentra los puntos críticos resolviendo el sistema de ecuaciones  $f_x=0$  y  $f_y=0$ .
  - 2. Calcular la Matriz Hessiana:
  - La matriz Hessiana es una matriz de segundas derivadas:

$$H = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix}$$

- Calcula  $f_{xx}$ ,  $f_{yy}$  y  $f_{xy}$  para cada punto crítico.
- 3. Clasificación usando el Determinante de la Hessiana:
- Calcula el determinante de la matriz Hessiana:  $D = f_{xx}f_{yy} (f_{xy})^2$ .
- Clasificación de los puntos:
  - Mínimo Local: Si D > 0 y  $f_{xx} > 0$ .
  - Máximo Local: Si D > 0 y  $f_{xx} < 0$ .
  - Punto de Silla: Si D < 0.
  - Indeterminado: Si D = 0, se requieren métodos adicionales.

## Para Funciones de 3 Variables f(x, y, z)

- 1. Encontrar Puntos Críticos:
  - Calcula las derivadas parciales  $f_x$ ,  $f_y$  y  $f_z$ .

- Encuentra los puntos donde  $f_x = 0$ ,  $f_y = 0$  y  $f_z = 0$  se cumplen al mismo tiempo.
- 2. Calcular la Matriz Hessiana:
- La matriz Hessiana será de  $3 \times 3$ :

$$H = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\ f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\ f_{zx} & f_{zy} & f_{zz} \end{pmatrix}$$

- Evalúa todas las segundas derivadas parciales en los puntos críticos para construir la matriz Hessiana.
- 3. Clasificación usando Autovalores o Menores Principales:
- Clasifica los puntos críticos basándote en los autovalores de la matriz Hessiana:
  - Mínimo Local: Si todos los autovalores son positivos.
  - Máximo Local: Si todos los autovalores son negativos.
  - Punto de Silla: Si los autovalores tienen signos mixtos.

### Clasificación de los Puntos Críticos

Los puntos críticos se clasifican según los determinantes:

- Mínimo local: Si  $D_1 > 0$ ,  $D_2 > 0$ , y  $D_3 > 0$ .
- Máximo local: Si  $D_1 < 0, D_2 > 0, y D_3 < 0.$
- Punto de silla: Si alguno de los determinantes  $D_1$ ,  $D_2$ , o  $D_3$  tiene un signo diferente de los demás:
  - Si  $D_1 > 0$  y  $D_2 < 0$ .
  - Si  $D_1 < 0$  y  $D_2 > 0$ .
  - O si  $D_3$  tiene signos mixtos.

#### Además:

• Si alguno de los determinantes es 0, entonces el criterio no es concluyente:

$$-D_1 = 0 \text{ o } D_2 = 0 \text{ o } D_3 = 0.$$

- Si algún determinante par es negativo, entonces el punto crítico es un punto silla:
  - $-D_2 < 0.$

• Si todos los determinantes son positivos, entonces el punto crítico es un punto mínimo relativo:

$$-D_1 > 0, D_2 > 0, D_3 > 0.$$

• Si los determinantes pares son positivos y los impares son negativos, entonces el criterio es un punto silla de máximo relativo:

$$-D_1 < 0, D_2 > 0, D_3 < 0.$$

### Para Funciones con Más de 3 Variables

#### 1. Puntos Críticos:

• Deriva la función respecto a cada variable y encuentra los puntos donde todas las derivadas parciales son cero.

#### 2. Matriz Hessiana:

• La matriz Hessiana tendrá dimensión  $n \times n$  para una función de n variables.

#### 3. Clasificación:

• La clasificación de los puntos se realiza mediante los autovalores de la matriz Hessiana o analizando los menores principales:

- Mínimo Local: Todos los autovalores son positivos.

- Máximo Local: Todos los autovalores son negativos.

- Punto de Silla: Autovalores con signos mixtos.