# El Método de Lagrange

Aplicando la Optimización

# ¿Qué es el Método de Lagrange?

- Técnica matemática para optimizar funciones con restricciones.
- Se usa cuando se desea maximizar o minimizar f(x, y, ...) sujeto a  $g(x, y, \dots) = c.$
- Se introduce una nueva variable: el **multiplicador de Lagrange**  $\lambda$ .

### ¿Cómo funciona el Método?

#### Pasos generales

- **1** Definir función objetivo f(x, y) y restricción g(x, y) = c.
- 2 Construir:

$$\mathcal{L}(x, y, \lambda) = f(x, y) - \lambda(g(x, y) - c)$$

- **3** Derivar:  $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 0, \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0, \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = 0$
- Resolver el sistema de ecuaciones.

# Ejemplo Matemático Paso a Paso

**Maximizar:** f(x, y) = xy **Sujeto a:** x + y = 10

## Lagrangiana

$$\mathcal{L}(x,y,\lambda) = xy - \lambda(x+y-10)$$

### Derivadas

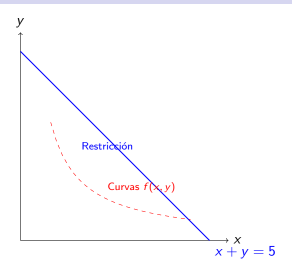
$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = x - \lambda = 0 \Rightarrow x = \lambda$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = -(x + y - 10) = 0 \Rightarrow x + y = 10$$

 $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = y - \lambda = 0 \Rightarrow y = \lambda$ 

### Resultado

#### Visualización Geométrica



El óptimo se encuentra cuando la curva de nivel es tangente a la restricción.

# Ejemplo Real: Publicidad

#### **Datos**

- Presupuesto: S/ 1000
- Redes sociales (x): 3 clientes/sol
- Radio (y): 2 clientes/sol

#### Modelo

$$x + y = 1000, \quad f(x, y) = 3x + 2y$$

#### Resultado

$$\lambda_x = 3$$
,  $\lambda_y = 2 \Rightarrow 3 \neq 2 \Rightarrow$  invertir todo en  $x$   
 $x = 1000$ ,  $y = 0 \Rightarrow f = 3000$  clientes

## ¿Qué representa el multiplicador $\lambda$ ?

- Mide el cambio en el valor óptimo si se relaja la restricción.
- Ejemplo: si  $\lambda=5$ , aumentar en 1 unidad el recurso genera 5 unidades más de beneficio.
- En economía: se interpreta como el valor marginal.

# Aplicaciones del Método de Lagrange

- Economía
- Ingeniería
- Machine Learning

- Logística
- Transporte y distribución
- Diseño estructural

Utilizado donde hay que optimizar bajo condiciones reales.

### Ampliaciones del Método

• Si hay más restricciones:

$$\mathcal{L} = f - \lambda_1(g_1 - c_1) - \lambda_2(g_2 - c_2)$$

- Base del método de Karush-Kuhn-Tucker (KKT)
- Ampliamente usado en optimización no lineal y programación convexa.

#### Conclusión

- El Método de Lagrange es clave para optimizar con restricciones.
- ullet Se basa en la tangencia de gradientes:  $abla f = \lambda 
  abla g$
- Tiene aplicación práctica en múltiples disciplinas.

Una herramienta esencial para el análisis y la toma de decisiones.

# ¡Gracias por tu atención!