# 1. Cálculo Multivariable

## 1.1. Derivadas parciales

Son las derivadas de funciones de varias variables. Se denotan por:

$$\frac{\partial f}{\partial x}$$
 y  $\frac{\partial f}{\partial y}$ 

Estas se leería como "derivada parcial de f con respecto a x" y "derivada parcial de f con respecto a y", respectivamente.

Cuando se deriva una función con varias variables, se debe hacer con respecto a una sola de las variables Al calcular la derivada con respecto a una variable, el resto se consideran como constantes.

## 1.2. Derivada Total

Considere una función de varias variables que llamaremos z. La derivada total de z, denotada por dz, es la suma de las derivadas parciales de z con respecto a cada variable, multiplicadas por el diferencial de esa variable.

Por ejemplo, si z es una función de x e y, la derivada total se expresa como:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x}dx + \frac{\partial z}{\partial y}dy$$

## 1.2.1. Regla de la cadena

La regla de la cadena se utiliza para calcular la derivada de una función compuesta. Si z es una función de x e y, y x e y son funciones de t, entonces la derivada total de z es:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y}\frac{dy}{dt}$$

Y si en lugar de depender de  $t,\ y$  depende de u y de v, la expresión se convierte en:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x}\frac{dx}{dt}dt + \frac{\partial z}{\partial y}\left(\frac{\partial y}{\partial u}du + \frac{\partial y}{\partial v}dv\right)$$

Y así sucesivamente, dependiendo de cuántas variables dependan de otras.

Y si queremos la derivada de z con respecto a t, podemos escribir:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y}\frac{dy}{dt}$$

## 1.3. Gradiente

El gradiente de una función f(x,y) es un vector que contiene las derivadas parciales de f con respecto a cada variable. Se denota como:

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right)$$

Si f es una función de varias variables, el gradiente se extiende a más dimensiones:

 $\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}\right)$ 

## 1.4. Derivada direccional

La derivada direccional de una función f en la dirección de un vector unitario  $\vec{u}$  se define como:

$$D_{\vec{u}}f = \nabla f \cdot \vec{u}$$

Donde  $\nabla f$  es el gradiente de f y · representa el producto punto.

Es importante que el vector  $\vec{u}$  sea unitario, es decir, que su norma sea 1. Si  $\vec{u}$  no es unitario, se puede normalizar dividiendo por su norma.

# 1.5. Integrales dobles

Las Integrales dobles o integrales iteradas son una extensión de la integral definida a funciones de varias variables. Para una función f(x, y) definida en un dominio D, puede ser de tipo I o II.

$$\int_{a}^{b} \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} f(x,y) \, dy \, dx$$

Siendo esta primera la de tipo I, donde  $g_1(x)$  y  $g_2(x)$  son funciones que definen los límites de integración en y para cada x en el intervalo [a, b].

Y la segunda de tipo II, donde  $h_1(y)$  y  $h_2(y)$  son funciones que definen los límites de integración en x para cada y en el intervalo [c,d]:

$$\int_{c}^{d} \int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x,y) \, dx \, dy$$

Para calcular una integral doble, se integra primero con respecto a una variable y luego con respecto a la otra. Mientras se integra con respecto a una variable, la otra se considera constante. El orden de integración puede cambiar dependiendo de la función y del dominio de integración.

#### 1.5.1. Teorema de Fubini

El teorema de Fubini establece que, bajo ciertas condiciones de continuidad, el orden de integración en una integral doble puede cambiar. Es decir:

$$\iint_{R} f(x,y) \, dA = \int_{a}^{b} \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} f(x,y) \, dy \, dx = \int_{c}^{d} \int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x,y) \, dx \, dy$$

Donde R es el dominio de integración y dA representa el elemento diferencial de área, que se puede expresar como  $dA=dx\,dy$  o  $dA=dy\,dx$ , dependiendo del orden de integración.

# 1.6. Integrales triples

Las integrales triples son una extensión de las integrales dobles a funciones de tres variables. Para una función f(x, y, z) definida en un dominio D, la integral triple se expresa como:

$$\iiint_D f(x, y, z) \, dV$$

Donde dV es el elemento diferencial de volumen, que puede expresarse como  $dV = dx \, dy \, dz$ ,  $dV = dy \, dz \, dx$ , o cualquier otra combinación de variables.

Para el cálculo de volúmenes, se pueden utilizar coordenadas cartesianas, cilíndricas o esféricas, dependiendo de la simetría del dominio. Además de poderse considerar que f(x,y,z)=1 y pasar la integral doble a una integral triple, para calcular el volumen del dominio D:

$$V = \iint_R f(x, y) dA = \iiint_D f(x, y, z) dV$$

## 1.7. Cambios de coordenadas

Los cambios de coordenadas son útiles para simplificar el cálculo de integrales en dominios complicados.

## 1.7.1. Integrales dobles

Se suelen cambiar de coordenadas cartesianas (o rectangulares) a coordenadas polares, donde:

$$x = r\cos(\theta)$$
$$y = r\sin(\theta)$$

Y viceversa:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$$

El elemento diferencial de área:

$$dA = \underbrace{dx \, dy}_{\text{cartesianas}} = \underbrace{r \, dr \, d\theta}_{\text{polares}}$$

## 1.7.2. Integrales triples

Para integrales triples, se pueden utilizar coordenadas cartesianas (o rectangulares), cilíndricas o esféricas.

En coordenadas cilíndricas, las relaciones son:

$$x = r\cos(\theta)$$
$$y = r\sin(\theta)$$
$$z = z$$

Y viceversa:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$$
$$z = z$$

En coordenadas esféricas, las relaciones son:

$$x = \rho \sin(\phi) \cos(\theta)$$
$$y = \rho \sin(\phi) \sin(\theta)$$
$$z = \rho \cos(\phi)$$

Y viceversa:

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\phi = \cos^{-1}\left(\frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}\right)$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$$

Y el elemento diferencial de volumen:

$$dV = \underbrace{dx \, dy \, dz}_{\text{cartesianas}} = \underbrace{r \, dr \, d\theta \, dz}_{\text{cilíndricas}} = \underbrace{\rho^2 \sin(\phi) \, d\rho \, d\phi \, d\theta}_{\text{esféricas}}$$

# 1.8. Cálculo de áreas y volúmenes

Para calcular áreas y volúmenes, se utilizan integrales dobles y triples, respectivamente. Para el área de una región R en el plano, se utiliza la integral doble:

$$A = \iint_R dA$$

Para el volumen de un sólido D en el espacio, se utiliza la integral triple:

$$V = \iiint_D dV$$

En estos casos R y D son los dominios de integración en el plano y en el espacio, respectivamente. Lo que quiere decir que representan regiones o sólidos normalmente delimitados por funciones o superficies.