

# **Cálculo multivariable**

Deniso Xocuis

10 de junio del 2023

# 1 Función de varias variables

**Función de una variable** (1 variable de entrada, 1 de salida):

$$f(x) = x^2 + 1 \text{ donde } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

**Función de dos variables** (2 variables de entrada, 1 de salida):

$$f(x, y) = y^2 - x \text{ donde } f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

## 1.1 Definición formal de una función de dos variables

**Definición (en matemática)**

Una función  $f$  de dos variables es una regla que le asigna a cada par ordenado de números reales  $(x, y)$  un único número real que se denota con  $f(x, y)$ . Aquellas funciones que contienen más de una variable independiente, la mayoría de los modelos matemáticos de sistemas físicos están en función de dos o más variables

Los pares ordenados  $(x, y)$  pertenecen al **dominio** de la función. El conjunto de todos los valores que toma  $f(x, y)$  es el **rango** de la función

$$(x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$f(x, y) \in \mathbb{R}$$

Se acostumbra a indicar a los valores que toma la función con la variable  $z$ , es decir,  $z =$

Ejemplos:

1.  $V(r, h) = \pi r^2 h$

$$\frac{\partial V}{\partial r}, \frac{\partial V}{\partial h}$$

2.  $W(f, d) = F \cdot d$

$$\frac{\partial W}{\partial F} \longrightarrow \frac{J}{N}; \frac{\partial W}{\partial d} \longrightarrow \frac{J}{m}$$

3.  $E_c(m, v) = \frac{1}{2}mv^2$

$$\frac{\partial E_c}{\partial m} \longrightarrow \frac{J}{kg}; \frac{\partial E_c}{\partial v} \longrightarrow \frac{J}{\frac{m}{s}} \longrightarrow \frac{J \cdot s}{m}$$

4.  $W = x^2 + y^2 + z^2$

$$\frac{\partial W}{\partial x} = 2x$$

$$\frac{\partial W}{\partial y} = 2y$$

$$\frac{\partial W}{\partial z} = 2z$$

## 1.2 Dominio de una función de dos variables

$$f(x, y) = \frac{1}{x - y}$$

La función no existe si el denominador es cero, la única forma donde esto ocurra es si "x" y "y" son iguales, por lo tanto:

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq y\}$$

## 1.3 Gráfica de una función de dos variables

$$f(x, y) = y^2 - x$$

$f(2, 1) = -1$  donde (2,1,-1) es (x,y,z), esto quiere decir que se gráfica en 3D, también podemos concluir que  $z = f(x,y)$

**Definición:**

*La gráfica de una función de dos variables es el conjunto de puntos (x,y,z) de  $\mathbb{R}^3$  tales que, para cada (x,y,z):*

*(x,y) pertenece al dominio de la función, z es el valor del **rango***

## 2 Trazas

Una traza es la curva que aparece tras hacer la intersección entre la superficie que necesitamos averiguar y planos.

En la siguiente superficie al intersectarla con un plano, aparece una parábola.

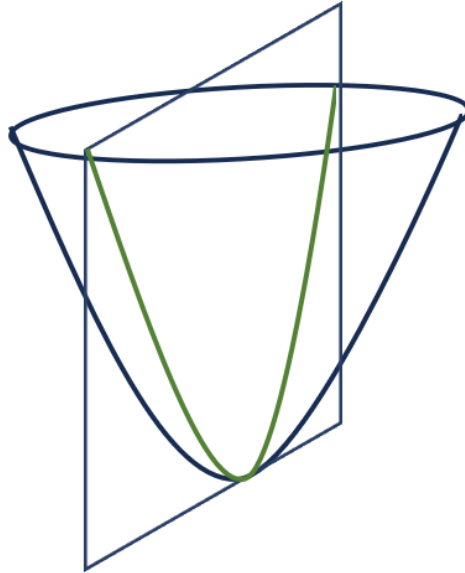


Figure 1: superficie con traza

### 2.1 Ecuación del plano xy

$z$  tiene que ser cero, es decir, si tenemos un punto  $(x,y,z)$  y le agregamos esa condición, descubrimos la traza xy

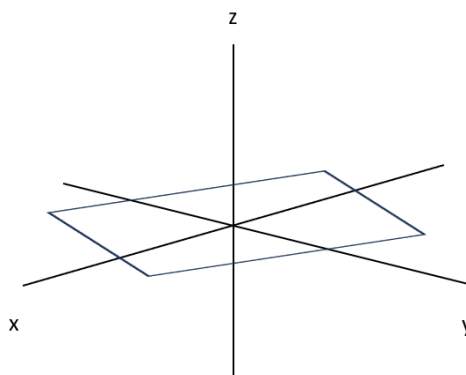


Figure 2: plano xy

## 2.2 Ecuación del plano yz

Existe la condición  $x=0$ , si por alguna razón este plano está un poco más atrás hasta un punto (-3, por ejemplo)  $x=-3$

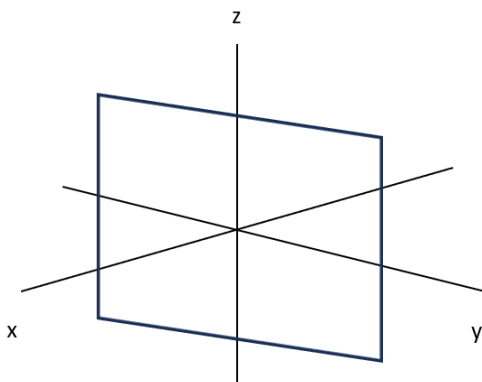


Figure 3: plano xy

## 2.3 Ecuación del plano xz

Tomando la lógica anterior de las otras ecuaciones, concluimos que existe la condición  $y=0$

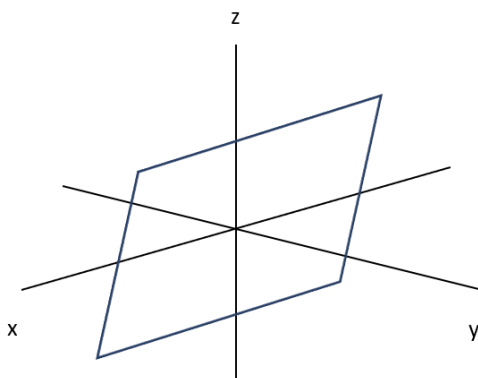


Figure 4: plano xz

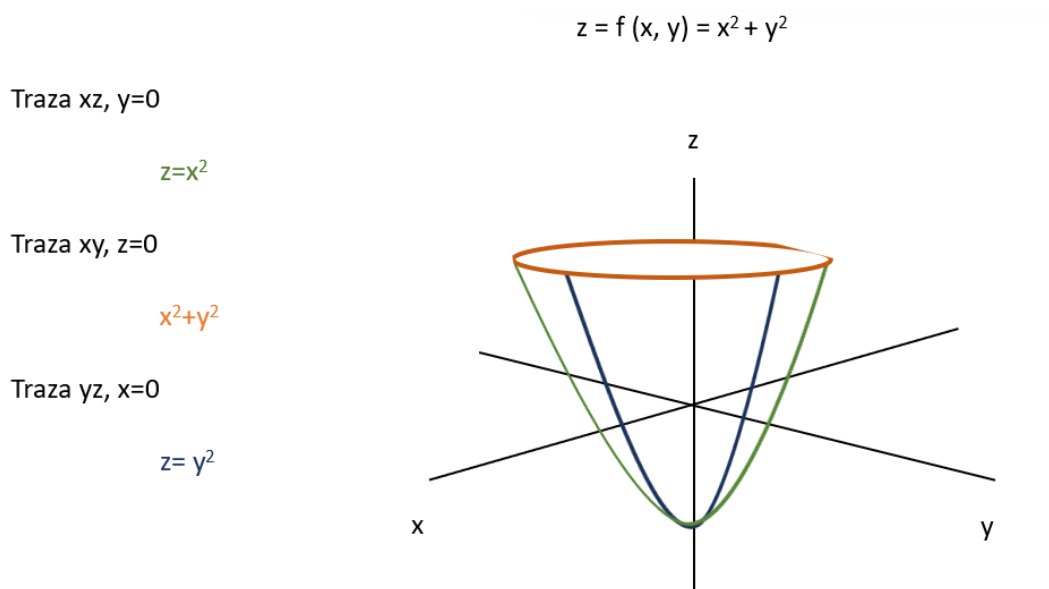
## 3 Uso de trazas

$$xz \longrightarrow y=0$$

$$xy \longrightarrow z=0$$

$$yz \longrightarrow x=0$$

¿Para qué nos sirve entender esto?, si existe una función tal que  $z = f(x,y) = x^2 + y^2$  podemos pensar que son dos parábolas pero ¿de qué forma y dirección están posicionadas? las trazas nos dicen y nos reflejan exactamente la forma de graficar en un plano 3D



## 4 Curvas de nivel

Intersección entre el plano y la superficie (función), comúnmente se acostumbra a abajarla en el plano xy. Una curva de nivel es fijar la salida de la función a una constante, el resultado es la intersección con una superficie. Si las curvas están muy pegadas, la superficie crece abruptamente, del lado contrario sucede si las curvas están separadas.

### 4.1 Función de tres variables

$$f(x, y, z) = x^2 - 3y + 2z - 1 \text{ donde } f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

No se puede graficar una función que sea más de dos variables, se pueden estudiar analíticamente pero no representar en un plano.

### 4.2 Función de n-variables

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ donde } f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

## 5 Límites y continuidad de funciones de dos o más variables

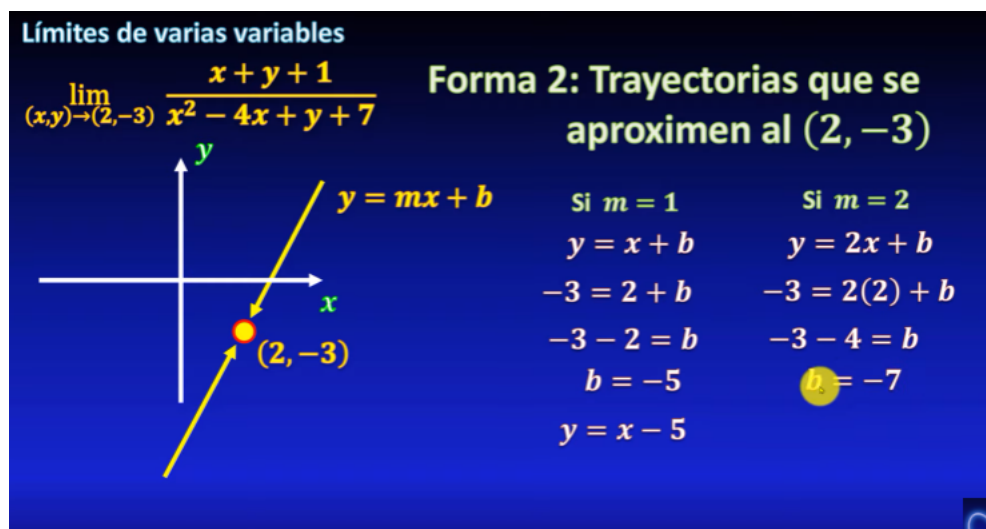
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = L$$

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$y = mx$$

Si las variables de los puntos se acercan a un valor en concreto (dentro de la superficie), el límite existe. Existen infinitas formas de acercarnos a un valor, es decir, no podemos comprobar los infinitos laterales de un punto porque no se puede.

En casos prácticos, no vamos a comprobar la existencia, sino, la noexistencia.



## 5.1 Límites laterales

Hay muchas formas de aproximarse al punto donde  $(x,y)$  tiende, este debe ser el mismo para cualquier trayectoria. c:

## 5.2 Cambio de variable

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y+1}{x^2-4x+y+7}$$

$$u = x - 2 \rightarrow u + 2 = x$$

$$v = y + 3 \rightarrow v - 3 = y$$

sustituyendo y simplificando nos queda la expresión:

$$\lim_{(u,v) \rightarrow (0,0)} \frac{u+v}{u^2+v}$$

sacando los límites laterales:

$$\lim_{(u) \rightarrow (0)} \frac{u + mu}{u^2 + mu} = \frac{1+m}{m}$$

Este valor depende de  $m$   $\therefore$  el *límite no existe*.

## 5.3 Trayectorias que se aproximen al $(x_0, y_0)$

## 6 Derivadas parciales

$$z = 4x^2y^3 - 3x - 2y + 7$$

$$\frac{dz}{dx} = f_x \longrightarrow f_x = 8xy^3 - 3$$

$$\frac{dz}{dy} = f_y \longrightarrow f_y = 12x^2y^2 - 2$$

$$f_{xx} = 8y^3$$

$$f_{yy} = 24x^2y$$

$$f_{xy} = 24xy^2 (\text{derivando } f_x)$$

$$f_{yx} = 24xy^2 \text{ (tiene que ser igual que } f_{xy})$$