

Cálculo Multivariable

Apuntes

Galindo

[2021-08-06 vie]

Contents

1	Funciones discontinuas más comunes	2
2	Dominio de una función	2
3	Imagen de una función (Rango)	3
4	Representación del plano	3
5	Ecuación vectorial del plano	4
6	Ecuación escalar	4
7	Plano Entre Tres Puntos	4
8	Ángulo Entre Planos	4
9	Plano que pasa por un punto y es perpendicular a otro plano	5
10	Vector de una recta o función	5
11	Parametrización de una recta con dos puntos	6
12	Ecuación paramétrica de la recta a una ecuación simétrica	6
13	Coordenadas rectangulares, cilíndricas y esféricas	7
14	Coordenadas rectangulares a esfericas	7

1 Funciones discontinuas más comunes

Funciones Discontinuas Más Comunes:

- Un numero dividido entre 0 es indefinido, por lo tanto una función dividida entre 0 también es indefinida y por lo tanto discontinua.
- A los números negativos no le podemos sacar raíz cuadrada en el dominio de los números reales.
- Tangente, en los puntos $\frac{(2k+1)\pi}{2}$.
- Secante, en los puntos $\frac{(2k+1)\pi}{2}$.
- Cosecante, en los puntos πk .
- logaritmo de 10 en $x \leq 0$

2 Dominio de una función

El dominio son los valores de X que puede tomar una función:

$$f\left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right) = \frac{\sqrt{x+y+1}}{x-1}$$

La primera cosa que debemos tomar en cuenta en que puntos la función es discontinua, en este caso la función tiene dos discontinuidades, en el numerador y en el denominador.

En el denominador no puede haber un número cero, entonces solo basta con resolver la ecuación $x - 1 = 0$ para encontrar la discontinuidad. $x = 1$

Como los números negativos no tienen raíces, no hay números reales que multiplicados sean negativos, se puede inferir que la función no existe en ningún punto que donde $x + y + 1 < 0$.

Entonces, con la información que ya conocemos podemos decir que la función existe en todos los puntos donde $x + y + 1$ sea mayor a 0 y donde X sea diferente de 0. En notación matemática el dominio se escribiría así:

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : x + y + 1 \geq 0 \wedge x \neq 1 \right\}$$

Video

3 Imagen de una función (Rango)

El rango o imagen de una función es todo valor de Y que puede tomar nuestra función $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$:

- Si la función a la cual queremos calcular su rango solo tiene un parámetro, significa que nos encontramos con una función vectorial $n = 1$.
- Por otro lado si la función acepta dos parámetros y retorna un tercero entonces estamos ante una superficie. $n = 2$ y $m = 3$.

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$

Para encontrar el rango es muy recomendable encontrar primero el dominio de la función, así podemos saber donde debemos empezar a evaluar, para nuestro ejemplo el dominio de la función es $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 9$.

La primera cosa que podemos notar en la función es que es una raíz, eso significa que no puede ser un valor negativo, por lo tanto el valor mas pequeño al que podemos calcular la raíz en el dominio de los reales es el número 0, este sería el valor mínimo de la imagen.

También podemos notar que los valores están elevados al cuadrado (los valores de x^2 y y^2 siempre son positivos) entonces sus valores siempre se le restan a 9 y entonces como siempre se van a restar los valores, podemos inferir que el valor más alto que puede retornar esta función es $\sqrt{9}$, este sería el valor máximo de la imagen.

El resultado que obtenemos es que el dominio de la función se extiende continuamente desde $[0, 3]$.

Video

4 Representación del plano

un plano es un objeto ideal que solo posee dos dimensiones, y contiene infinitos puntos y rectas; es un concepto fundamental de la geometría junto con el punto y la recta. Su ecuación es la siguiente:

$$ax + by + cz + d = 0$$

otras formas de representar el plano también podrían ser las siguiente:

5 Ecuación vectorial del plano

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{n} \cdot \mathbf{r}_0$$

6 Ecuación escalar

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

7 Plano Entre Tres Puntos

Para determinar la función que se forma con tres puntos en el espacio, sustituimos los valores y calculamos el determinante de la matriz resultante:

$$\begin{pmatrix} x - a_x & y - a_y & z - a_z \\ b_x - a_x & b_y - a_y & b_z - a_z \\ c_x - a_x & c_y - a_y & c_z - a_z \end{pmatrix}$$

eigenmath | KhiCas

8 Ángulo Entre Planos

para calcular el ángulo entre dos planos usamos la siguiente ecuación:

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|}$$

donde \mathbf{n} es un punto en \mathbb{R}^3 , primero determinamos el valor absoluto de la normal de n_1 y de n_2 y los multiplicamos, ese será nuestro divisor; Para el denominador calculamos el producto cruz entre n_1 y n_2 y obtenemos su valor de la normal; Y por último calculamos el arco coseno ($\cos^{-1}(\theta)$) de nuestra división, ojo que el resultado está en radianes.

eigenmath | Video

9 Plano que pasa por un punto y es perpendicular a otro plano

Para encontrar un plano perpendicular podemos aplicar una de las operaciones de vectores el producto cruz, pero primero tendremos que encontrar el vector de la función. Y ya con el vector solo tenemos que encontrar el vector perpendicular (producto cruz) y pasamos los valores a la ecuación escalar del plano:

Punto por el que queremos que pasase la función:

$$A = (2, 3, 4)$$

Función y su forma de vector:

$$3x + 2y + z - 6 = 0 \rightarrow B = (3, 2, 1)$$

producto cruz (C):

$$Det \begin{vmatrix} x & y & z \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = (5, -10, 5)$$

por ultimo sustituimos en la ecuación del plano:

$$5(x - 2) - 10(y - 3) + 5(z - 4) = 0$$

$$5x - 10y + 5z = 20 + 10 - 30$$

$$\boxed{5x - 10y + 5z = 0}$$

Video

10 Vector de una recta o función

Para obtener el vector de una función simplemente extraemos los valores escalares que están multiplicando a nuestros valores coordenados:

función:

$$\frac{1}{2}x + 7y - 4z - 6 = 0$$

su vector:

$$\left(\frac{1}{2}, 7, -4\right)$$

11 Parametrización de una recta con dos puntos

Sustituimos los valores en la siguiente fórmula, P_1 es el punto de origen, P_2 punto final y t es un valor entre 0 y 1

$$P_1 + t \cdot (P_2 - P_1)$$

Calculadora

12 Ecuación paramétrica de la recta a una ecuación simétrica

La ecuación simétrica de la recta nos permite encontrar la ecuación continua de la recta¹ simplemente resolviendo la ecuación en los términos que necesitemos.

$$L : \frac{x - x_0}{a_1} = \frac{y - y_0}{a_2} = \frac{z - z_0}{a_3}$$

Para calcularla simplemente tenemos que sustituir nuestro punto de paso P_0 y nuestro vector de dirección \vec{a} en los valores en la fórmula:

Identificamos nuestro punto de paso y nuestro vector de dirección:

$$\begin{cases} x = -4 + 2t \\ y = -2 \\ z = -2 + 5t \end{cases}$$

punto de paso $P_0 = (-4, -2, -2)$. vector de dirección $\vec{a} = (2, 0, 5)$.
ahora sustituimos:

$$L : \frac{x - 4}{2} = \frac{y - 2}{0} = \frac{z - 2}{5}$$

Cuando nos quede 0 en el denominador de alguna ecuación simplemente sustituimos el valor por su igualación a 0:

$$L : \frac{x - 4}{2} = \frac{z - 2}{5} \wedge y = -2$$

¹

$$\frac{x - x_1}{v_1} = \frac{y - y_1}{v_2}$$

Video

13 Coordenadas rectangulares, cilíndricas y esféricas

Rect.	Polares	Esféricas
x	$r \cos(\theta)$	$\rho \sin(\varphi) \cos(\theta)$
y	$r \sin(\theta)$	$\rho \sin(\varphi) \sin(\theta)$
z	z	$\rho \cos(\varphi)$
$x^2 + y^2$	r^2	
$x^2 + y^2 + z^2$		ρ^2
y/x	$\tan(\theta)$	$\tan(\theta)$
	r	$\rho \sin(\varphi)$
	θ	θ

14 Coordenadas rectangulares a esfericas

Las coordenadas esféricas requieren dos ángulos, por lo que se parecen mucho a las coordenadas polares. θ funciona exactamente como en coordenadas polares, si $x = 0$ y $y > 0$ el ángulo es 90° ; si $x = 0$ y $y < 0$ el ángulo es 270° .

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

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