

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERÍA Año 2015 - 1^{er} Cuatrimestre

ANÁLSIS MATEMÁTICO II A (61.03)

Resumen de Análisis Matemático

INTEGRANTE:

Maria Inés Parnisari - 92235 ⟨maineparnisari@gmail.com⟩

Menéndez, Martín Nicolás - 92830 ⟨menendez91@live.com.ar⟩

Índice

1. Introducción al espacio \mathbb{R}^n						
	1.1.	Coordenadas cilíndricas, esféricas y polares	3			
	1.2.	Secciones cónicas	3			
	1.3.	Superficies cuádricas	4			
	1.4.	Áreas y volúmenes	2			
		·				
2.	Fun	ciones de varias variables	:			
	2.1.	Funciones de varias variables	4			
		2.1.1. Puntos y conjuntos de puntos en \mathbb{R}^n	4			
		2.1.2. Función escalar	(
		2.1.3. Campo vectorial	(
		2.1.4. Operaciones entre funciones de varias variables	(
	2.2.	Geometría de las funciones de varias variables	(
	2.3.	Limites y continuidad	•			
	2.4.	Derivadas parciales	9			
	2.5.	Derivadas direccionales	10			
	2.6.		1			
		2.6.1. Para funciones de una variable	1			
		2.6.2. Para funciones de dos variable	1.			
		2.6.3. Para funciones de n variables	12			
	2.7.	Gradiente	13			
		Vectores normales	14			
		Planos tangentes y rectas normales	14			
		Diferencial	14			
		Derivadas parciales de órdenes superiores	15			
		. Funciones de clase $\mathcal{C}^{\mathbf{k}}$	1.			
	2.12	. Functiones de clase C	1,			
3.	Fun	ciones compuestas, inversas e implícitas	1:			
3.		ciones compuestas, inversas e implícitas Composición de funciones	1; 1;			
3.	3.1.	Composición de funciones	1.			
3.	3.1. 3.2.	Composición de funciones	1. 16			
3.	3.1. 3.2. 3.3.	Composición de funciones	1: 10 1'			
3.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I)	13 16 13 18			
3.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Composición de funciones	1: 10 1'			
	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I)	13 16 13 18			
	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: erspectiva general Funciones Implícitas (I)	15 16 17 18 20 21			
	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares	15 16 17 18 20 21 21			
	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden	13 10 13 18 20 21 21 22			
	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales	15 16 17 18 20 21 21 22 23			
	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados	13 10 17 18 20 22 22 23 23 23			
	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales	13 16 17 18 20 21 22 22 23 23			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas	15 16 17 18 20 21 22 22 23 23			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio	15 16 17 18 20 21 22 22 23 24			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 5. Cur 5.1.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad.	13 16 17 18 20 21 22 22 23 24 24 24			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 5.1. 5.1.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad. Caminos en \mathbb{R}^n . Consideraciones y ejemplos preliminares	15 16 17 18 20 21 22 22 22 24 24 25			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Extit 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 5.1. 5.2. 5.3.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: Punciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad. Caminos en R ⁿ . Consideraciones y ejemplos preliminares Diferenciabilidad. Curvas regulares	15 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. Cur 5.1. 5.2. 5.3. 5.4.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad. Caminos en \mathbb{R}^n . Consideraciones y ejemplos preliminares Diferenciabilidad. Curvas regulares Reparametrizaciones	15 10 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. Cur 5.1. 5.2. 5.3. 5.4.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: Punciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad. Caminos en R ⁿ . Consideraciones y ejemplos preliminares Diferenciabilidad. Curvas regulares	1: 10 17 18 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. Cur 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad. Caminos en R ⁿ . Consideraciones y ejemplos preliminares Diferenciabilidad. Curvas regulares Reparametrizaciones Longitud de un camino	15 10 11 18 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. Cur 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: Punciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad. Caminos en R ⁿ . Consideraciones y ejemplos preliminares Diferenciabilidad. Curvas regulares Reparametrizaciones Longitud de un camino aciones diferenciales	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Exti 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. Ecui 6.1.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad. Caminos en R ⁿ . Consideraciones y ejemplos preliminares Diferenciabilidad. Curvas regulares Reparametrizaciones Longitud de un camino aciones diferenciales Introducción y definiciones	15 16 17 18 20 21 22 23 22 24 24 24 25 26 27 20 20 21 22 22 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Extit 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. Cur 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. Ecui 6.1. 6.2.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad. Caminos en R ⁿ . Consideraciones y ejemplos preliminares Diferenciabilidad. Curvas regulares Reparametrizaciones Longitud de un camino aciones diferenciales Introducción y definiciones Ecuaciones de variables separables	15 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			
4.	3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Extit 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. Cur 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. Ecui 6.1. 6.2. 6.3.	Composición de funciones Regla de la cadena Regla de la cadena: perspectiva general Funciones Implícitas (I) Funciones inversas remos de funciones de varias variables Definiciones y ejemplos preliminares La fórmula de Taylor de segundo orden Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales Extremos condicionados Extremos absolutos en regiones compactas vas en el espacio Introducción. Límites y continuidad. Caminos en R ⁿ . Consideraciones y ejemplos preliminares Diferenciabilidad. Curvas regulares Reparametrizaciones Longitud de un camino aciones diferenciales Introducción y definiciones	1: 10 17 18 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22			

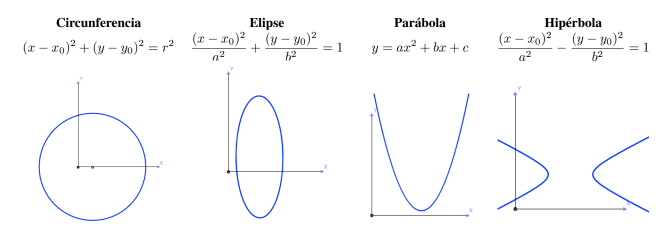
	6.5.	Ecuaciones diferenciales exactas	29
		Trayectorias ortogonales	30
7.	-	grales de línea	30
		Campos vectoriales	30
	7.2.	Integrales de línea sobre campo vectorial	31
	7.3.	Independencia del camino, campos conservativos y funciones potenciales	32
	7.4.	Integrales de línea de campo escalar	33
	7.5.	La perspectiva de la física	34
Q	Intoc	grales múltiples	34
0.	•	Integrales dobles	34
		Integrales dobles de funciones sobre regiones más generales	35
			36
		Cambio de variable en integrales dobles	
	8.4.	Aplicaciones de las integrales dobles	37
		Integrales triples	38
		Cambio de variable en integrales triples	38
	8.7.	Aplicaciones de las integrales triples	39
9.	Integ	grales de superficie	39
	9.1.	Superficies simples	39
	9.2.	Orientación de superficies	40
	9.3.	Área de una superficie	41
	9.4.	Integrales de superficie de campos escalares	41
		Integrales de superficie de campos vectoriales	42
10	Toor	emas integrales	42
10		Gradiente, Divergencia, Rotor: las fórmulas clásicas	42
		Rotor de un campo vectorial	44
		Divergencia de un campo vectorial	44
		Teorema de Green	45
			45
		Teorema del rotor (Stokes)	45
	10.0.	Teorema de la divergencia (Gauss)	40

1. Introducción al espacio \mathbb{R}^n

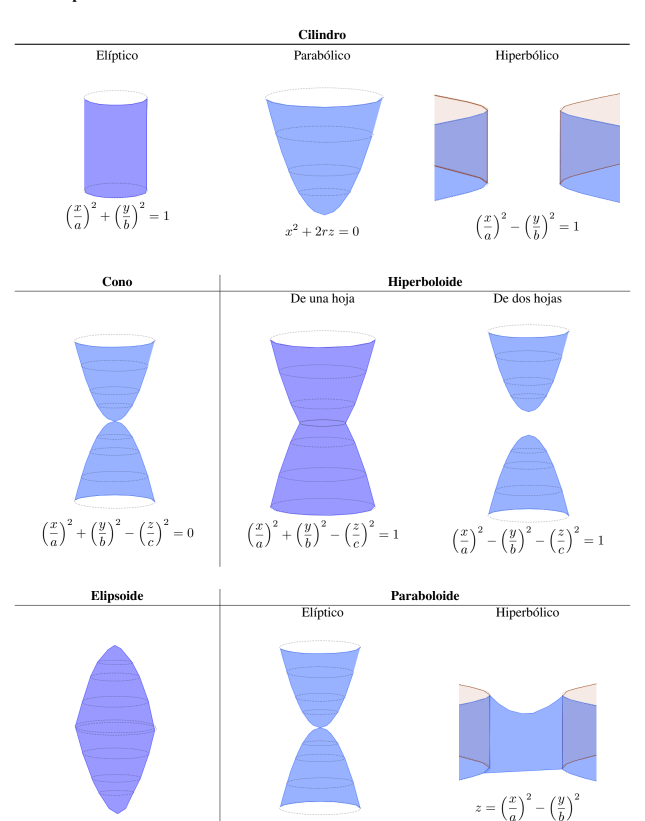
1.1. Coordenadas cilíndricas, esféricas y polares

Cilíndricas	Cilíndricas Esféricas	
$p \in R^3, p = (r, \theta, \bar{z})$ $\operatorname{con} r \ge 0, \theta \in [0, 2\pi]$	$p \in R^3, p = (\rho, \theta, \varphi)$ $\operatorname{con} \rho \ge 0, \varphi \in [0, \pi], \theta \in [0, 2\pi]$	$p \in R^2, p = (r, \theta)$ $\operatorname{con} r \ge 0, \theta \in [0, 2\pi]$
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	A V	r
$r=c\Rightarrow$ cilindro vertical recto $\theta=c\Rightarrow$ semiplano vertical $\bar{z}=c\Rightarrow$ plano horizontal	$r=c\Rightarrow$ esfera concéntrica $\varphi=c\Rightarrow$ semicono $\theta=c\Rightarrow$ semiplano	$r=c\Rightarrow$ circunferencia $\theta=c\Rightarrow$ semirrecta
De cilíndricas a cartesianas: $\begin{cases} x = r \cdot cos(\theta) \\ y = r \cdot sin(\theta) \\ z = \bar{z} \end{cases}$ De cartesianas a cilíndricas: $\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = arctan(\frac{y}{x}) \\ \bar{z} = z \end{cases}$	De esféricas a cartesianas: $\begin{cases} x = \rho \cdot sin(\varphi)cos(\theta) \\ y = \rho \cdot sin(\varphi)sin(\theta) \\ z = \rho \cdot cos(\varphi) \end{cases}$ De cartesianas a esféricas: $\begin{cases} \rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \theta = arctan(\frac{y}{x}) \\ \varphi = arccos(\frac{z}{r}) \end{cases}$	De polares a cartesianas: $\begin{cases} x = r \cdot cos(\theta) \\ y = r \cdot sin(\theta) \end{cases}$ De cartesianas a polares: $\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = arctan(\frac{y}{x}) \end{cases}$

1.2. Secciones cónicas



1.3. Superficies cuádricas



 $z = \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2$

1.4. Áreas y volúmenes

 $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$

Algunas fórmulas de áreas y volúmenes que conviene recordar:

Figura	Superficie	Volumen
Elipse	πab	0
Circunferencia	πr^2	0
Esfera	$4\pi r^2$	$\frac{4}{3}\pi r^3$
Elipsoide	$4\pi \left(\frac{(ab)^{1,61} + (ac)^{1,61} + (bc)^{1,61}}{3}\right)^{\frac{1}{1,61}}$	$\frac{4}{3}\pi abc$ πhr^2
Cilindro	$2\pi hr$	$\pi h r^2$
Cono	$rac{2}{3}\pi hr$	$\frac{1}{3}\pi hr^2$

2. Funciones de varias variables

2.1. Funciones de varias variables

2.1.1. Puntos y conjuntos de puntos en \mathbb{R}^n

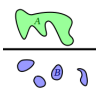
- 1. **Entorno de** $A \in \mathbb{R}^n$: Un conjunto capaz de incluir una esfera abierta de \mathbb{R}^n con centro en A y radio mayor a cero. Se denota como E(A).
- 2. Entorno reducido de $A \in \mathbb{R}^n$: $E^*(A) = E(A) \{A\}$
- 3. **Punto aislado**: $A \in S$ es un punto aislado de S cuando existe un $E^*(A)$ que no tiene puntos de S.
- 4. **Punto de acumulación**: A es un punto de acumulación de S cuando en todo $E^*(A)$ existe algún punto de S.
- 5. Conjunto abierto: Aquel que todos sus puntos son interiores.
- 6. Conjunto cerrado: Aquel que contiene a todos sus puntos de acumulación.
- 7. Conjunto acotado: Aquel que se lo puede incluir en una esfera abierta con radio finito.
- 8. **Conjunto compacto**: Aquel que es cerrado y acotado.
- 9. Conjunto convexo: S es convexo cuando $\forall A, B \in S$, el segmento \overline{AB} está incluido en S.
- 10. Conjunto conexo: S es conexo cuando $\forall A, B \in S$ se puede pasar de A a B desplazándose por S.
- 11. Conjunto simplemente conexo: S conexo es simplemente conexo cuando toda curva cerrada trazada en él puede, por deformación continua, transformarse en un punto, manteniéndose en el conjunto. En R², simplemente conexo ≡ conexo sin agujeros.



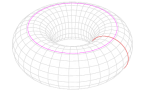


Conjunto convexo

(a) Convexidad



(b) A es conexo, B no es conexo



(c) El tubo no es simplemente conexo

Corolario

Dado un conjunto $S \subset \mathbb{R}^n$ y un punto $A \in \mathbb{R}^n$, pueden ocurrir tres cosas:

- 1. A es un punto interior a S, cuando existe E(A) incluido en S,
- 2. A es un punto exterior a S, cuando existe E(A) que no tiene puntos de S,
- 3. A es un punto frontera de S, cuando para todo E(A) hay puntos en S y puntos que no están en S.

2.1.2. Función escalar

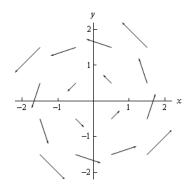
Campo escalar

 $f:U\subseteq R^n\to R$. Regla que asocia a cada n-ada ordenada de números reales, (o bien a cada vector x de U), un número real.

El conjunto U es el dominio de f, su codominio es R, y el rango de f es $\{z \in R : z = f(x), x \in U\}$

×

2.1.3. Campo vectorial



Campo vectorial

 $f:U\subseteq R^n\to R^m$,(m>1).Regla que asocia a cada n-ada ordenada de números reales un vector de R^m .

X

Figura 2.1: Campo vectorial en \mathbb{R}^2 .

2.1.4. Operaciones entre funciones de varias variables

Operaciones entre funciones de varias variables

Sean $f:U\subseteq R^n\to R, g:V\subseteq R^n\to R$, entonces:

- $\bullet \ f+g:U\cap V\subseteq R^{n}\rightarrow R \text{ tal que } (f+g)\left(x\right)=f\left(x\right)+g\left(x\right)$
- $f \cdot g : U \cap V \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ tal que $(fg)(x) = f(x) \cdot g(x)$
- $\bullet \quad \frac{f}{g}:W\subseteq R^{n}\rightarrow R \text{ tal que }\left(\frac{f}{g}\right)(x)=\frac{f\left(x\right)}{g\left(x\right)}\text{, donde }W=U\cap V-\left\{ x\in V:g\left(x\right)=0\right\}$

X

2.2. Geometría de las funciones de varias variables

Gráfica de f

Se define la gráfica de $f: U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ al conjunto:

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_n, y) \in \mathbb{R}^{n+1} : \overline{x} \in U, y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)\}$$
(2.1)

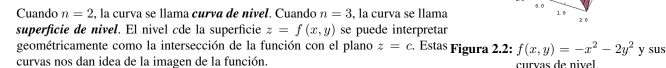
La gráfica de la función $f:U\subseteq R^2\to R$ es la gráfica de la superficie $z=f\left(x,y\right)$.

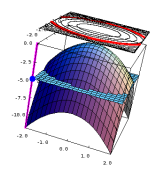
Para $n \geq 3$, la gráfica no puede ser visualizada.

Х

Para graficar, hay que cortar la superficie z = f(x, y) con los planos del tipo y = kx y estudiar el tipo de curvas resultantes. En particular, se estudian las curvas resultantes de cortar la superficie con los planos y = 0 y x = 0.

Otro concepto importante que también se usa como ayuda para obtener gráficos de funciones de dos variables es el de nivel constante de una función: dada la función $f:U\subseteq \mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ y el número $c\in \text{rango de f}$, se define el **nivel** c **de la función** f como el conjunto $N_c = \{x \in U : f(x) = c\}.$





curvas de nivel.

2.3. Limites y continuidad

Bola abierta

Sea $x_0 \in \mathbb{R}^n$ y r > 0. La bola abierta de centro x_0 y radio r, denotada por $B(x_0, r)$ es el conjunto de puntos de \mathbb{R}^n que distan de x_0 en menos que r.



Conjunto abierto

Un conjunto $U\subseteq R^n$ es un conjunto abierto de R^n si para cada $x_0\in U$ existe un r>0 tal que $B(x_0,r)\subset U$. Esto es, el conjunto $U\subseteq R^n$ será abierto si cuando tomamos un punto x_0 en él, este siempre tiene vecinos que siguen viviendo dentro de U.



Frontera de un conjunto

Sea $U \subseteq \mathbb{R}^n$ un subconjunto de \mathbb{R}^n . Un punto $x_0 \in \mathbb{R}^n$ es un punto frontera de U si toda bola abierta $B(x_0, r)$ contiene puntos en U y fuera de él.



Límite

Sea $f:U\subseteq \mathbb{R}^n\to \mathbb{R}$ una función definida en el conjunto abierto U. Si x_0 es un punto de U o un punto frontera de U, se dice que el límite de f cuando x tiende a x_0 es L, lo cual se escribe como $\lim_{x \to a} f(x) = L$ si dado cualquier $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que $x \in B(x_0, \delta) \cap U(x \neq x_0) \Rightarrow f(x) \in B(L, \varepsilon)$



Límite por curva

Una condición necesaria (pero no suficiente) para que el límite $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y)$ exista y sea L, es que si $\text{los límites } \lim_{x\to x_0} f\left(x,\phi\left(x\right)\right) \text{ y } \lim_{x\to x_0} f\left(x,\psi\left(x\right)\right) \text{ existen (donde } y=\phi\left(x\right) \text{ e } y=\psi\left(x\right) \text{ son curvas que pasan } y=0 \text{ for all } y=0 \text{ for al$ por (x_0, y_0)) deben valer L.

El único argumento que concluye que un límite existe requiere la aplicación directa de la definición. Para calcular límites también es útil expresar la función en coordenadas polares.

$$\textit{Ejemplo:} \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3y}{x^2+y^2} = \lim_{r\to 0} \frac{(rcos\theta)^3(rsen\theta)}{(rcos\theta)^2+(rsen\theta)^2} = \lim_{r\to 0} \frac{r^4cos^3(\theta)sen(\theta)}{r^2(\underbrace{cos^2(\theta)+sen^2(\theta))}} = 0$$

Teorema de límites de funciones

Sean $f, g: U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ dos funciones definidas en el abierto U y sea x_0 un punto de U o un punto frontera de U. Si $\lim_{x \to x_0} f(x) = L$ y $\lim_{x \to x_0} g(x) = M$, entonces:

$$\lim_{x \to x_0} (f+g)(x) = L + M$$

$$\lim_{x \to x_0} (f \cdot g)(x) = L \cdot M$$
(2.2)

$$\lim_{x \to \tau_0} (f \cdot g)(x) = L \cdot M \tag{2.3}$$

$$SiM \neq 0, \lim_{x \to x_0} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{L}{M}$$
 (2.4)

(2.5)

Continuidad en polinomios

Si $f: U \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ es una función polinomial, entonces:

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0) \tag{2.6}$$

Continuidad en un punto

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ una función definida en el abierto U de R^n , y sea $x_0\in U$. Se dice que f es una función continua en x_0 si $f(x_0) = \lim_{x \to x_0} f(x)$. Las funciones polinomiales son continuas en cualquier punto $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$

Continuidad en un abierto

 $f:U\subseteq R^n\to R$ una función definida en el abierto U de R^n , se dicecontinua en U si lo es para todos y cada uno de los puntos $(x, y) \in U$.

Continuidad de un campo escalar

 $f:D\subset R^2\to R$ es continuo en un punto $(x_0,y_0)\in D$ si:

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$$
(2.7)

Ж

Continuidad y diferenciabilidad de un campo vectorial

La función $\bar{\mathbf{f}}: U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, m > 1, \bar{\mathbf{f}} = (f_1, f_2, \dots, f_m)$ es continua en el punto $\bar{\mathbf{x}}_0 \in U$ sí y solo si:

$$f_i: U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, i = 1, 2, \dots, m$$
, son continuas (2.8)

La función $\bar{\mathbf{f}}:U\subseteq R^n\to R^m, m>1, \bar{\mathbf{f}}=(f_1,f_2,\ldots,f_m)$ es diferenciable en el punto $\bar{\mathbf{x}}_0\in U$ sí y solo si:

$$f_i: U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, i = 1, 2, \dots, m$$
, son differenciables (2.9)

X

Teorema de continuidad de funciones

Sean $f,g:U\subseteq R^n\to R$ funciones definidas en el abierto U de $R^n.$ Si f y g son continuas, entonces:

La función
$$f+g:U\subseteq R^n\to R=f\left(x\right)+g(x)$$
 es continua (2.10)

La función
$$f \cdot g : U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} = f(x) \cdot g(x)$$
 es continua (2.11)

La función
$$\frac{f}{g}:U\subseteq R^n\to R=\frac{f(x)}{g(x)}$$
 es continua en todo punto $x\in U$, donde $g(x)\neq 0$ (2.12)

La composición
$$g \circ f : U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$
 es continua (2.13)

ีห

2.4. Derivadas parciales

Para una función de una variable:

Derivada parcial en R^1

 $f:I\subseteq R \to R$ definida en el intervalo abierto I, se define la derivada de f en $x_0\in I$:

$$f'(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$
 (2.14)

Si $f'(x_0)$ existe, su valor nos da la pendiente de la recta tangente a la gráfica de la función y=f(x) en el punto (x_0,y_0) . Para este tipo de funciones, diferenciabilidad equivale a existencia de derivada, y la diferenciabilidad en un punto implica la continuidad de la función en ese punto

Derivada parcial en \mathbb{R}^2

 $f: U \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida en el abierto U, con (x_0, y_0) un punto de U:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$
(2.15)

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}$$
(2.16)

Para este tipo de funciones, la existencia de derivadas parciales un punto no implica que la función sea continua en ese punto, por lo que tampoco implica que sea diferenciable en ese punto.

×

Las derivadas parciales de una función z = f(x, y) en un punto (x_0, y_0) nos hablan del comportamiento geométrico (la inclinación) de las superficie que tal función representa, en las direcciones de los ejes x e y.

Las derivadas parciales de una función se obtienen *derivando parcialmente* cada una de las variables, y dejando las otras como constantes.

Ejemplo: sea la función $f(x,y) = 5x^3 + 4xy + y^2$. Se tiene que $f'_x = 15x^2 + 4y$ y que $f'_y = 4x + 2y$.

2.5. Derivadas direccionales

Derivada direccional

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ una función definida en el conjunto abierto U, y sea $x_0\in U$. Sea $\overline{\mathbf{v}}\in R^n$ un vector *unitario* dado. Se define la derivada de la función f en x_0 en la dirección del vector $\overline{\mathbf{v}}$:

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{\mathbf{v}}}(x_0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + tv_0) - f(x_0)}{t} \tag{2.17}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h} = 0 \tag{2.18}$$

El vector unitario $\overline{\mathbf{v}}$ se puede escribir como $\overline{\mathbf{v}} = (cos(\theta), sin(\theta)), 0 \le \theta \le 2\pi$, entonces:

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{\mathbf{v}}}(x_0, y_0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t\cos(\theta), y_0 + t\sin(\theta)) - f(x_0, y_0)}{t}$$

$$(2.19)$$

Si $\theta=0$ se tiene $\frac{\partial f}{\partial v}=\frac{\partial f}{\partial x}$, y si $\theta=\frac{\pi}{2}$ se tiene $\frac{\partial f}{\partial v}=\frac{\partial f}{\partial y}$.

2.6. Diferenciabilidad

2.6.1. Para funciones de una variable

Diferenciabilidad en \mathbb{R}^1

La función $f: I \subseteq R \to R$ es diferenciable en $x_0 \in I$ si existe una constante A tal que:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + Ah + r(h)$$
(2.20)

$$\lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h} = 0 \tag{2.21}$$

El residuo $r(h) \to 0$ más rápidamente que h. Despejando A, obtenemos que:

$$A = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - \frac{r(h)}{h}$$
 (2.22)

×

2.6.2. Para funciones de dos variable

Diferenciabilidad en \mathbb{R}^2

La función $f:U\subseteq R^2\to R$ es diferenciable en el punto (x_0,y_0) si hay constantes A_1 y A_2 tales que:

$$f((x_0, y_0) + (h_1, h_2)) = f(x_0, y_0) + A_1 h_1 + A_2 h_2 + r(h_1, h_2)$$
(2.23)

$$\lim_{(h_1,h_2)\to(0,0)} = \frac{r(h_1,h_2)}{|(h_1,h_2)|} \tag{2.24}$$

Despejando A_1 y A_2 , obtenemos que:

$$A_1 = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \tag{2.25}$$

$$A_2 = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \tag{2.26}$$

×

Teorema diferenciabilidad

La función $f:U\subseteq R^2\to R$ definida en el abierto U es diferenciable en el punto $(x_0,y_0)\in U$ si:

$$\exists A_1 = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \tag{2.27}$$

$$\exists A_2 = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \tag{2.28}$$

$$\lim_{(h_1, h_2) \to (0, 0)} \frac{r(h_1, h_2)}{|(h_1, h_2)|} = 0 \tag{2.29}$$

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} \frac{f(x,y) - \left[\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)(x-x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)(y-y_0) + f(x_0,y_0)\right]}{\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}} = 0$$
 (2.30)

Corolarios del teorema

- Si la función es diferenciable en (x_0, y_0) , es continua en ese punto.
- Las funciones polinomiales $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ son diferenciables en todo punto.
- Si las derivadas parciales son continuas en el punto $\overline{\mathbf{x}}_0 \in U$, entonces f es diferenciable en $\overline{\mathbf{x}}_0$



Teorema diferenciabilidad de varias funciones

Sean $f,g:U\subseteq R^n\to R$ dos funciones definidas en U, y diferenciables en $(x_0,y_0)\in U$. Entonces:

- La suma $f + g : U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} = f(x_0, y_0) + g(x_0, y_0)$ es una función diferenciable en (x_0, y_0) .
- El producto $f \cdot g : U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} = f(x_0, y_0) \cdot g(x_0, y_0)$ es una función diferenciable en (x_0, y_0) .
- Si $g(x_0,y_0) \neq 0$, el cociente $\frac{f}{g}: U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} = \frac{f(x_0,y_0)}{g(x_0,y_0)}$ es una función diferenciable en (x_0,y_0) .
- La composición $g \circ f : U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ es diferenciable en (x_0, y_0) .



2.6.3. Para funciones de n variables

Diferenciabilidad en \mathbb{R}^n

La función $f:U\subseteq R^n\to R$ es diferenciable en el punto $\overline{\mathbf{x}}_0$ si hay constantes $A_1,A_2,...,A_n$ tales que:

$$f(\overline{\mathbf{x}}_0 + \overline{\mathbf{h}}) = f(\overline{\mathbf{x}}_0) + \sum_{i=1}^n A_i h_i + r(\overline{\mathbf{h}})$$
(2.31)

$$\lim_{\overline{\mathbf{h}} \to \overline{\mathbf{0}}} = \frac{r(\overline{\mathbf{h}})}{|\overline{\mathbf{h}}|} \tag{2.32}$$

Despejando A_1 y A_2 , obtenemos que:

$$A_{i} = \frac{\partial f}{\partial x_{i}}(\overline{\mathbf{x}}_{0}), \forall i = 1, ..., n$$

$$(2.33)$$

Teorema de la diferenciabilidad y las derivadas direccionales

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ diferenciable, definida en el conjunto abierto U. Sea $x_0\in U$ y sea $\overline{\mathbf{v}}\in R^n$ el vector unitario en cuya dirección queremos calcular la derivada de la función f en el punto x_0 . Entonces:

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{\mathbf{v}}}(x_0) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) \cdot \overline{\mathbf{v}}_i \tag{2.34}$$

Ejemplo: dada $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ tal que $f(x,y) = x^2 + y^2$, queremos calcular la derivada de la función en un punto arbitrario $(x_0,y_0) \in \mathbb{R}^2$ en la dirección del vector unitario $\overline{\mathbf{v}} = (cos(\theta),sin(\theta))$.

Dado que la función es polinomial, es diferenciable en todo el dominio.

Entonces según la fórmula se tiene que:

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x_0,y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)cos(\theta) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)sen(\theta) = 2x_0cos(\theta) + 2y_0sen(\theta) \tag{2.35}$$

X

2.7. Gradiente

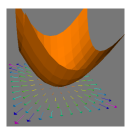


Figura 2.3: El gradiente apunta a la dirección de mayor variación.

Gradiente de una función

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ una función diferenciable definida en el conjunto abierto U de R^n . Se define el vector gradiente de la función f en el punto $x_0\in U$ como el vector de R^n dado por:

$$\nabla f(x_0) = (f'_{x_1}(x_0), f'_{x_2}(x_0), \dots, f'_{x_n}(x_0))$$
 (2.36)

$$\nabla f(x_0) \cdot \overline{\mathbf{v}} = f_{\overline{\mathbf{v}}}'(x_0) \tag{2.37}$$

El vector $\nabla f(x_0)$ nos dice en qué dirección se tiene la mayor variación (el mayor crecimiento) de la función f en el punto x_0 .

Además, se tiene que el vector $\nabla f(x_0)$ es un vector ortogonal a la curva de nivel que pasa por x_0 .

×

Propiedades del gradiente

Si f es diferenciable, la dirección de la derivada direccional puede ser

- Máxima: $v = \frac{\nabla f}{|\nabla f|}$, y su valor es $|\nabla f|$
- Mínima: $v = -\frac{\nabla f}{|\nabla f|}$, y su valor es $-|\nabla f|$
- Nula: $v \perp \nabla f$, y su valor es 0

Х

2.8. Vectores normales

Vectores normales

Dada una función diferenciable $f:U\subseteq R^2\to R$ definida en el conjunto abierto U de R^2 tal que z=f(x,y), y dado un punto $p=(x_0,y_0,f(x_0,y_0))$, el vector normal N_p a la superficie de la función en el punto (x_0,y_0) se obtiene mediante:

$$\overline{\mathbf{N}}_{p} = \begin{vmatrix}
\hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\
\frac{\partial f_{x}}{\partial x} & \frac{\partial f_{y}}{\partial x} & \frac{\partial f_{z}}{\partial x} \\
\frac{\partial f_{x}}{\partial y} & \frac{\partial f_{y}}{\partial y} & \frac{\partial f_{z}}{\partial y}
\end{vmatrix}_{p} = \begin{vmatrix}
\hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\
1 & 0 & f'_{x}(x_{0}, y_{0}) \\
0 & 1 & f'_{y}(x_{0}, y_{0})
\end{vmatrix} = (-f'_{x}(x_{0}, y_{0}), -f'_{y}(x_{0}, y_{0}), 1) \tag{2.38}$$

Nota: recordar que la superficie z=f(x,y) se puede ver como el nivel 0 de la función F(x,y,z)=z-f(x,y). De allí el porqué de la última coordenada del vector. Suele presentarse como $(f_x'(x_0,y_0),f_y'(x_0,y_0),-1)$ que luego es mal llamado gradiente extendido.

2.9. Planos tangentes y rectas normales

Plano tangente

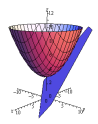
Si la función $f:U\subseteq R^2\to R$ es diferenciable en el punto (x_0,y_0) , entonces la siguiente ecuación define al **plano tangente** a la superficie z=f(x,y) en el punto $(x_0,y_0,f(x_0,y_0))$:

$$z = f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$
(2.39)

De la ecuación anterior se deduce que el plano tangente en un punto (x_0, y_0) es un plano que pasa por el punto y contiene a las rectas tangentes en el punto.

Es decir, tiene como vector normal al vector $\overline{\mathbf{N}}_{(x_0,y_0)} = (\nabla f(x_0,y_0),-1)$ calculado anteriormente.

×



Recta normal

Dada una función diferenciable $f:U\subseteq R^2\to R$ cuya gráfica es una superficie S, se define la **recta normal** a la superficie S en el punto $p=(x_0,y_0,z_0)$ de ella, como la recta que pasa por p y contiene al vector normal a la superficie en p. Su ecuación está dada por:

$$L: (x, y, z) = t(f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0), -1) + (x_0, y_0, z_0), t \in \mathbb{R}$$
 (2.40)

Figura 2.4: Plano tangente

N

2.10. Diferencial

Diferencial

Dada la función $f:U\subseteq R^n\to R$ diferenciable, la diferencial de f se define como:

$$df = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} \partial x_i \tag{2.41}$$

Ejemplo: el diferencial de $f(x) = sen^3(x^2)$ es:

$$df = 3sen^{2}(x^{2})cos(x^{2})2xdx = 6xsen^{2}(x^{2})cos(x^{2})dx$$
(2.42)

2.11. Derivadas parciales de órdenes superiores

Dada una función $f:U\subset R^2\to R$ definida en el conjunto abierto U de R^2 . Si la función es diferenciable, entonces existen las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en cualquier punto $(x,y)\in U$.

Puede ocurrir que estas derivadas sean lo suficientemente bien portadas en U como para que podamos obtener de ellas sus derivadas parciales $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right), \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right), \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right), \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right).$

Teorema de Schwarz

Sea $f:U\subseteq R^2\to R$ una función definida en el abierto U de R^2 . Si:

$$\exists \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial u} : U \subseteq R^2 \to R \tag{2.43}$$

$$\exists \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} : U \subseteq R^2 \to R \tag{2.44}$$

Y son funciones continuas en U, entonces:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \tag{2.45}$$

×

2.12. Funciones de clase C^k

Funciones de clase \mathcal{C}^k

f es una función k veces diferenciable si la función $f^{(k-1)}:I\subseteq R\to R$ es diferenciable.

Si f es k veces diferenciable para todo $k \in N$, se dice ser infinitamente diferenciable, o bien, de clase \mathcal{C}^{∞} .

En particular, sea $f: I \subseteq R \to R$ una función diferenciable. Si la función derivada f' es continua, se dice que f es una función de clase C^1 . Si esta función f' es, a su vez, una función diferenciable, decimos que f es una función dos veces diferenciable.

X

Corolario

Si la función $f:U\subseteq \mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ es de clase \mathcal{C}^1 , entonces f es diferenciable.

X

3. Funciones compuestas, inversas e implícitas

3.1. Composición de funciones

Composición de funciones

Si tenemos las funciones $g:I\subseteq R\to R$ y $f:J\subseteq R\to R$ (tales que $g(I)\subseteq J$), podemos formar la composición $f\circ g:I\subseteq R\to R$.

Si $g:I\subseteq R\to R$ es diferenciable en un punto $x_0\in I$ y $f:J\subseteq R\to R$ es diferenciable en $g(x_0)\in J$, entonces la composición $f\circ g$ es diferenciable en x_0 , es decir, que $(f\circ g)'(x)$ existe, y $(f\circ g)'(x)=f'(g(x))g'(x)$.

Composicion de funciones de \mathbb{R}^2

Para el caso de dos variables, tenemos que z = f(x, y). Para *componer* esta función tendremos que sustituir las *dos variables* (x e y) por *dos funciones*, g_1 y g_2 , que conecten a éstas con *otras* variables, u y v.

Si consideramos las funciones $x = g_1(u, v)$ e $y = g_2(u, v)$, podemos sustituir éstas en la función f y obtener la **función compuesta** :

$$y = f(g_1(u, v), g_2(u, v))$$
(3.1)

X

Composicion de funciones de \mathbb{R}^n

Si tenemos la función $f:U\subseteq R^n\to R$ definida en el conjunto U, y la función $g:V\subseteq R^n\to R$ definida en el conjunto V, cuyo rango está contenido en U (i.e. tal que $g(V)\subseteq U$) entonces podemos formar la composición $f\circ g:V\subseteq R^n\to R$, como:

$$(f \circ g)(\overline{\mathbf{v}}) = f(g(\overline{\mathbf{v}})), v \in V. \tag{3.2}$$

X

3.2. Regla de la cadena

Regla de la cadena

Sea $g:V\subseteq R^m\to R^n$ una función definida en el conjunto abierto V de R^m , diferenciable en $x_0\in V$. Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ una función definida en el conjunto abierto U de R^n , tal que $g(V)\subseteq U$, diferenciable en el punto $g(x_0)\in U$:

$$f \circ g : V \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$$
 es diferenciable en x_0 (3.3)

$$\frac{\partial}{\partial x_j}(f \circ g)(x_0) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial y_i}(g(x_0)) \frac{\partial g_i}{\partial x_j}(x_0) , j = 1, 2, \dots, m$$
(3.4)

3.3. Regla de la cadena: perspectiva general

Regla de la cadena general

Sea la función $f:U\subseteq \mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ definida en el conjunto abierto U de \mathbb{R}^n , y sea $x_0\in U$.

Se dice que esta función es diferenciable en x_0 si existe una transformación lineal $f'(x_0): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, llamada derivada de f en x_0 tal que:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0)h + r(h) , donde \lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{||h||} = 0$$
(3.5)

(para $h \in \mathbb{R}^n$ tal que $x_0 + h \in U$).

La matriz de esta transformación $f'(x_0)R^n \to R^m$ es:

$$\begin{bmatrix}
\frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x_0) \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
\frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x_0)
\end{bmatrix}$$
(3.6)

Esta matriz de $m \times n$ se llama **matriz jacobiana** de la función f en x_0 y se denota $Jf(x_0)$. Esta es, entonces, la derivada de la función diferenciable f en x_0 . En el caso de que m=1, la matriz jacobiana se identifica de manera natural con el vector gradiente de f en x_0 .

Х

$$\textit{Ejemplo} : \text{sea } f: R^2 \rightarrow R^3 \text{ dada por } f(x,y) = (\overbrace{sen\left(x+y\right)}^{f_1}, \overbrace{xe^{x+y}}^{f_2}, \overbrace{x+y}^{f_3}).$$

f es diferenciable en todo su dominio, y su derivada en el punto (0,0) está dada por la matriz:

$$Jf(0,0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{x} (0,0) & \frac{\partial f_1}{y} (0,0) \\ \frac{\partial f_2}{x} (0,0) & \frac{\partial f_2}{y} (0,0) \\ \frac{\partial f_3}{x} (0,0) & \frac{\partial f_3}{y} (0,0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(x+y) & \cos(x+y) \\ e^{x+y} (x+1) & xe^{x+y} \\ 1 & 1 \end{bmatrix}_{(0,0)} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Regla de la cadena en funciones compuestas

Sea $f:U\subseteq R^n\to R^p$ una función definida en el abierto U de R^n , y $g:V\subseteq R^m\to R^n$ una función definida en el abierto V de R^m tal que $g(V)\subseteq U$. Si g es diferenciable en $x_0\in V$ y f es diferenciable en $g(x_0)\in U$, entonces la función $f\circ g:V\subseteq R^m\to R^p$ es diferenciable en x_0 y su derivada viene dada por la matriz:

$$J(f \circ g)(x_0) = Jf(g(x_0)) \cdot Jg(x_0) \tag{3.7}$$

3.4. Funciones Implícitas (I)

Teorema de la función implícita (1er versión)

Sea z = F(x, y), y sea $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ un punto. Si:

- 1. $F(x_0, y_0) = 0$
- 2. La función F tiene derivadas parciales continuas en un entorno de (x_0, y_0)
- 3. $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$

Entonces F(x,y)=0 se puede resolver para y en términos de x y definir así una función y=f(x) con dominio en una vecindad de x_0 , tal que $y_0=f(x_0)$, la cual tiene derivadas continuas en V que pueden calcularse como:

$$y^{'} = f^{'}(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y)}, x \in V.$$
 (3.8)

<u>Nota 1</u>: Este teorema es de *existencia*, es decir, nos puede decir si existe una función y = f(x) definida implícitamente por F(x, y) = 0, pero *no* nos dice cómo se determina tal función.

Nota 2: Este teorema es local. Nos asegura la existencia de la función y = f(x), o nos asegura la posibilidad del despeje de y en términos de x a partir de F(x,y) = 0 solamente en las cercanías del punto (x_0,y_0) . Fuera de la vecindad V, el teorema no se responsabiliza por la existencia de la función f.

N

Recta tangente de funciones implícitas

La ecuación de la recta tangente a la curva F(x,y) = 0 en (x_0,y_0) está dada por

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0) = 0$$
(3.9)

N

Recta normal de funciones implícitas

La ecuación de la recta normal a la curva F(x,y) = 0 en (x_0,y_0) está dada por

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) - \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0) = 0$$
(3.10)

Muy similar a la recta tangente, ¿Qué sutil puede ser un signo, no?

Teorema de la función implícita (2da versión)

Sea la función $z = F(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ y sea $p = (\overline{x_1}, \overline{x_2}, \dots, \overline{x_n}, \overline{y}) \in \mathbb{R}^{n+1}$ un punto tal que F(p) = 0.

Suponemos que la función F tiene derivadas parciales $\frac{\partial F}{\partial x_i}$, $i=1,2,\ldots,n$ y $\frac{\partial F}{\partial y}$ continuas en alguna bola B con centro en p y que $\frac{\partial F}{\partial y}(p) \neq 0$.

Entonces $F(x_1,x_2,\ldots,x_n,y)=0$ puede resolverse para y en términos de x y definir así una vecindad V (de R^n) del punto $(\overline{x_1},\overline{x_2},\ldots,\overline{x_n},\overline{y})$,una función $y=f(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ la cual tiene derivadas parciales continuas en V que se pueden calcular con las fórmulas:

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{\frac{\partial F}{\partial x_i}(x_1, x_2, \dots, x_n, y)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_1, x_2, \dots, x_n, y)} \operatorname{con}(x_1, x_2, \dots, x_n) \in V$$
(3.11)

X

Teorema de la función implícita (3ra versión)

Sean $z_1=F(x,y,u,v)$ y $z_2=G(x,y,u,v)$. Sea $p=(x_0,y_0,u_0,v_0)\in R^4$ un punto tal que F(p)=G(p)=0, las funciones F y G tienen todas sus derivadas parciales continuas en un entorno de p, y que $\frac{\partial (F,G)}{\partial (u,v)}(p)\neq 0$.

Entonces z_1 y z_2 definen funciones implícitas $u = \varphi_1(x, y)$ y $v = \varphi_2(x, y)$, definidas en una una vecindad V de (x_0, y_0) , las cuales tienen derivadas parciales continuas en V que se pueden calcular con las fórmulas:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,v)}}{\frac{\partial(F,G)}{\partial(u,v)}}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial(F,G)}{\partial(y,v)}}{\frac{\partial(F,G)}{\partial(u,v)}}, \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial(F,G)}{\partial(u,x)}}{\frac{\partial(F,G)}{\partial(u,v)}}, \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial(F,G)}{\partial(u,y)}}{\frac{\partial(F,G)}{\partial(u,v)}}$$
(3.12)

Notación: si X e Y son funciones de las variables x e y, se llama **jacobiano** de X e Y respecto de x e y,

denotado por
$$J\left(\frac{X,Y}{x,y}\right) = \frac{\partial\left(X,Y\right)}{\partial\left(x,y\right)}$$
 al determinante $\frac{\partial\left(X,Y\right)}{\partial\left(x,y\right)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial X}{\partial x} & \frac{\partial X}{\partial y} \\ \frac{\partial Y}{\partial x} & \frac{\partial Y}{\partial y} \end{vmatrix}$

Х

Teorema de la función implícita (4ta versión)

Considere las n funciones $u_i = F_i(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n)$ con $i = 1, 2, \dots, n$.

Sea $p = (\overline{x_1}, \dots, \overline{x_m}, \overline{y_1}, \dots, \overline{y_m}) \in \mathbb{R}^{m+n}$ un punto tal que $F_i(p) = 0$ con $i = 1, 2, \dots, n$.

Suponga que F_i tiene sus m + n derivadas parciales continuas en un entorno de p.

Si el jacobiano $\frac{\partial(F_1,F_2,\ldots,F_n)}{\partial(y_1,y_2,\ldots,y_n)}(p)\neq 0$, entonces las expresiones $F_i(x_1,\ldots,x_m,y_1,\ldots,y_n)$ definen funciones implícitas $y_i=\varphi_i(x_1,\ldots,x_m)$ con $i=1,2,\ldots,n$ definidas en una vecindad V de $(\overline{x_1},\ldots,\overline{x_m})$, las cuales tienen derivadas parciales continuas en V que se pueden calcular como:

$$\frac{\partial y_i}{\partial x_j} = -\frac{\frac{\partial (F_1, F_2, \dots, F_n)}{\partial (y_1, \dots, y_{i-1}, x_j, y_{i+1}, \dots, y_n)}}{\frac{\partial (F_1, F_2, \dots, F_n)}{\partial (y_1, y_2, \dots, y_n)}}$$
(3.13)

×

Curvas como intersección de superficies

Dado el sistema de ecuaciones $\left\{ \begin{array}{ll} F\left(x,y,z\right)=0\\ G\left(x,y,z\right)=0 \end{array} \right. \text{ y el punto } A=(x_{0},y_{0},z_{0}). \text{ Cuando: }$

- 1. F(A) = 0 y G(A) = 0,
- 2. $\nabla F, \nabla G \in C^1(E(A)),$
- 3. $\nabla F(A) \neq 0$ y $\nabla G(A) \neq 0$,

El sistema define una curva \mathcal{C} que pasa por A, y que admite recta tangente y plano normal en A, siendo $d_0 = \nabla F(A) \times \nabla G(A)$ el vector director de la recta tangente.



Superficies definidas en forma implícita

Sea F(x, y, z) = 0 con F escalar y un punto $A = (x_0, y_0, z_0)$, tal que:

- 1. F(A) = 0
- 2. ∇F es \mathcal{C}^1 en E(A),
- 3. $\nabla F(A) \neq 0$,

Entonces F(x,y,z)=0 es la ecuación de una superficie que pasa por A y admite recta normal y plano tangente en A. Además, se tiene que si $\frac{\partial F}{\partial z}(A) \neq 0$, entonces F(x,y,z)=0 define a z=f(x,y) en un entorno de A.



3.5. Funciones inversas

Funciones inversas

Si $F:U\subseteq R^2\to R$ es una función tal que $F(\overline{u},\overline{v})=(\overline{x},\overline{y})$ y en un entorno de $(\overline{u},\overline{v})$ las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial u},\frac{\partial f}{\partial v},\frac{\partial g}{\partial u},\frac{\partial g}{\partial v}$ de las funciones coordenadas de F son continuas (i.e. F es de clase \mathcal{C}^1), se tiene que siendo el determinante de $JF(\overline{u},\overline{v})\neq 0$, entonces existe un entorno de $(\overline{x},\overline{y})$ en la que existe la inversa F^{-1} de la función F, la cual tiene continuas las derivadas parciales de sus funciones coordenadas en el entorno, y su matriz jacobiana es $JF^{-1}(x,y)=(JF(u,v))^{-1}$ donde $(x,y)=(f(u,v),g(u,v))\in E((\overline{x},\overline{y}))$:

$$(F^{-1})'(x,y) = (F'(u,v))^{-1}$$
(3.14)



Teorema de la función inversa

Sea $F:U\subseteq R^n\to R$ una función definida en el conjunto abierto U de R^n .

Sea
$$F(p) = q$$
, $p = (x_1, x_2, ..., x_n)$, $q = (y_1, y_2, ..., y_n)$.

Suponga que en un entorno B de p la función F es de clase C^1 y que el determinante $JF(p) \neq 0$.

Entonces hay un entorno B' en R^n de q en la que se puede definir la función inversa de $F, F^{-1}: B' \to B$, la cual es de clase C^1 y $JF^{-1}(y) = (JF(x))^{-1}$ donde $y = F(x) \in B'$

4. Extremos de funciones de varias variables

4.1. Definiciones y ejemplos preliminares

Extremos relativos

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ una función definida en el conjunto abierto U de R^n .

Se dice que f tiene un máximo relativo o local en el punto $x_0 \in U$ si $f(x_0) \ge f(x)$ para un entorno de x_0 .

Se dice que f tiene un mínimo relativo o local $sif(x_0) \le f(x)$ para un entorno de x_0 .

Una condición *necesaria* (pero no suficiente) para que la función $f:U\subseteq R^n\to R$, diferenciable en $\overline{x}\in U$, tenga en ese punto un extremo local es que todas sus derivadas parciales se anulen en \overline{x} . Esto es necesario ya que si las derivadas parciales se anulan, el plano tangente en el punto es horizontal.



Extremos absolutos

Dado $S \subset D$:

- $f(x_0, y_0)$ es un máximo absoluto cuando $\forall x \in S \{(x_0, y_0)\} \rightarrow f(x) < f(x_0, y_0)$
- $f(x_0,y_0)$ será un mínimo absoluto cuando $x \in S \{(x_0,y_0)\} \to f(x) > f(x_0,y_0)$

Se dice entonces que la función alcanza un mínimo/máximo en (x_0, y_0) . Su valor es $f(x_0, y_0)$



Punto crítico

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$. A los puntos $\overline{\mathbf{x}}\in U$ en los que podría haber extremos se los llama **puntos críticos**. Hay de dos tipos:

- 1. Puntos donde f no es diferenciable
- 2. Puntos estacionarios: Puntos donde f es derivable y $\nabla f(\bar{\mathbf{x}}) = 0$.



Punto silla

Considere la función $f: U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Sea $\overline{\mathbf{x}} \in U$.

Si un entorno de $\overline{\mathbf{x}}$ contiene puntos x tales que $f(x) > f(\overline{\mathbf{x}})$ y puntos y tales que $f(y) > f(\overline{\mathbf{x}})$ se dice que $\overline{\mathbf{x}}$ es un **punto silla** de la función f



Hessiano

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$, y sea $\overline{\mathbf{x}}\in U$. Suponga que las derivadas parciales de segundo orden $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i\partial x_j}$ existen en $\overline{\mathbf{x}}$. Al determinante de la matriz cuadrada y simétrica de orden n, se la llama **hessiano** de la función f en $\overline{\mathbf{x}}$ y es tal que:

$$Hf(\overline{\mathbf{x}}) = \left| \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{j}} (\overline{\mathbf{x}}) \right|_{i,j=1,2,\dots,n} \underbrace{en}_{i,j=1,2,\dots,n} R^{2} \left[\begin{array}{cc} f''_{xx} (\overline{\mathbf{x}}) & f''_{xy} (\overline{\mathbf{x}}) \\ f''_{yx} (\overline{\mathbf{x}}) & f''_{yy} (\overline{\mathbf{x}}) \end{array} \right]$$
(4.1)

Esta matriz es simétrica.



Criterio del hessiano

Sea (x_0, y_0) un punto estacionario de una función f. Entonces:

- 1. Si $H(x_0, y_0) = 0$, el criterio no da información.
- 2. Si $H(x_0, y_0) \neq 0$:
 - a) Si $H(x_0, y_0) > 0$ y $f''_{xx}(x_0, y_0) > 0 \Longrightarrow (x_0, y_0)$ es un **mínimo** local.
 - b) Si $H(x_0, y_0) > 0$ y $f''_{xx}(x_0, y_0) < 0 \Longrightarrow (x_0, y_0)$ es un **máximo** local.
 - c) Si $H(x_0, y_0) < 0 \Longrightarrow (x_0, y_0)$ es un **punto silla**.
 - d) En otro caso, (x_0, y_0) no es un extremo de f.

Para funciones continuas: Para analizar si el extremo encontrado es relativo o absoluto, puede verse la intersección entre el plano tangent en el punto (que es horizontal, con lo cual su ecuación se reduce a $z = f(x_0, y_0)$) y la función. Si no hay intersección, el extremo es absoluto.



4.2. La fórmula de Taylor de segundo orden

Fórmula de aproximación lineal

Para una función $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, en un punto $(x,y) \in E(x_0,y_0)$ vale que:

$$f(x,y) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$
(4.2)

Las condiciones suficientes que garantizan la existencia de un extremo local de una función f en un punto crítico de la misma se tendrá que plantear con la ayuda de la fórmula de Taylor para la función f en un punto crítico.



Polinomio de Taylor de primer orden

El polinomio de grado 1 de una función z = f(x, y) con $f \in C^1$ es el polinomio que define a su plano tangente. El polinomio de grado 1 en el punto p es:

$$P_1 = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(p)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(p)(y - y_0)$$

$$\tag{4.3}$$



Polinomio de Taylor de segundo orden

Si z = f(x, y) es una función C^{k+1} , en un punto (x_0, y_0) se puede aproximar f(x, y) en un entorno de (x_0, y_0) por un polinomio de grado k. El polinomio de grado 2 de una función z = f(x, y) con $f \in C^3$ en el punto (x_0, y_0) es:

$$P_2(x,y) = f(p) + \frac{\partial f}{\partial x}(p)(x-x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(p)(y-y_0) + \frac{1}{2!} \left[\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \right) (x-x_0)^2 + 2 \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \right) (x-x_0)(y-y_0) + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) (y-y_0)^2 \right] \tag{4.4}$$

Nota: En (x_0,y_0) se cumple que $f(x_0,y_0)=P(x_0,y_0)$, y además $\frac{\partial^k f}{\partial y^k}(x_0,y_0)=\frac{\partial^k P}{\partial y^k}(x_0,y_0)$ (i.e. las derivadas de f en el punto son iguales a las derivadas de P en el punto). En un punto (x_1,y_1) cualquiera de un entorno de (x_0,y_0) se cumple que $f(x_1,y_1)\approx P(x_1,y_1)$, y no se puede decir nada acerca de las derivadas.



4.3. Condiciones suficientes para la existencia de extremos locales

Teorema de existencia de extremos locales

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ una función definida en el conjunto abierto U que tiene en $\overline{\mathbf{x}}\in U$ un punto crítico. Supongamos que en un entorno de $\overline{\mathbf{x}}$ las derivadas parciales de f de segundo orden son continuas. Sea $H(\overline{\mathbf{x}})$ el hessiano de f en $\overline{\mathbf{x}}$. Entonces:

- 1. Si todas las submatrices angulares del hessiano tienen determinantes positivos, entonces f tiene un mínimo local en $\bar{\mathbf{x}}$.
- 2. Si las submatrices angulares del hessiano tienen determinantes de signo alternado (comenzando con un valor negativo, o sea $\frac{\partial^n f}{\partial x_1^n} < 0$), entonces f tiene un máximo local en $\overline{\mathbf{x}}$



4.4. Extremos condicionados

Teorema de extremos condicionados con multiplicadores de Lagrange

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ una función de clase \mathcal{C}^1 definida en U. Sean $g_1,g_2,\ldots,g_m:U\subseteq R^n\to R$, m funciones de clase \mathcal{C}^1 en U (m>n).

Sea $S = \{x \in U : g_i(x) = 0, i = 1, 2, \dots, m\}$. Sea $x_0 \in S$ un punto de extremo condicionado de f.

Suponga que el determinante $\left|\frac{\partial g_i}{\partial x_j}(x_0)\right| \neq 0$ para un conjunto de m variables x_j , tomadas del conjunto de n variables $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ de g_i . Entonces existen m números reales $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ tales que se cumple:

$$\nabla f(x_0) + \sum_{k=1}^{m} \lambda_k \cdot \nabla g_k(x_0) = 0 \tag{4.5}$$

A los números $\lambda_k, k = 1, 2, \dots, m$ se les llama **multiplicadores de Lagrange**.



Ejemplo 1: Hallar los extremos de la función f(x, y, z) = xyz sujeta a las restricciones $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$

- 1. Formamos la función de Lagrange: $F(x, y, z, \lambda_1, \lambda_2) = xyz + \lambda_1(x^2 + y^2 + z^2 1) + \lambda_2(x + y + z)$
- 3. Resolvemos el sistema para x, y, z y para los puntos obtenidos evaluamos en la función f.

Ejemplo 2: Hallar los extremos de $f(x,y) = 3 + x^2 + y^2$ sujetos a la restricción $x^2 + \frac{1}{4}y^2 = 1$.

- 1. Parametrizamos la elipse de la restricción: $\sigma(t) = (\cos(t), 2\sin(t)) \cos 0 \le t \le 2\pi$.
- 2. Armamos $h(t) = f(\sigma(t)) = 3 + \cos^2(t) + 4\sin^2(t)$.
- 3. Hallamos los puntos críticos de h(t) derivando e igualando a cero.

- 4. Luego utilizamos el criterio de la derivada segunda: si $h''(t_0) > 0$, t_0 es un mínimo, y si $h''(t_0) < 0$ es un máximo.
- 5. Para ver los valores donde se alcanzan los máximos y mínimos, reemplazamos los valores de t_0 en la curva.

4.5. Extremos absolutos en regiones compactas

Teorema de extremos en regiones compactas

Sea $f: K \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ una función real definida en el conjunto compacto K de \mathbb{R}^n . Si f es continua, existen puntos $x_0, x_1 \in K$ tales que $f(x_0) \geq f(x) \forall x \in K$ y $f(x_1) \leq f(x) \forall x \in K$.

Si además f es diferenciable, se puede demostrar que los extremos absolutos de f ocurren:

- 1. En la frontera de K, ó
- 2. En puntos interiores de K, donde las derivadas parciales de f se deben anular.



Ejemplo: Se quiere extremar la función $f(x,y) = x^2 + 3y^2$ en la región $K = {\bar{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^2 : (x-1)^2 + y^2 \le 4}$.

- 1. Se localizan los puntos críticos de f dentro de K. Resolviendo $f'_x=2y=0$ y $f'_y=6y=0$ se obtiene el punto $p_1=(0,0)\in K$.
- 2. Se determinan los extremos de f en la frontera de K. Para ello se resuelve el problema de extremos condicionados de f sujeto a $(x-1)^2+y^2=4$.
 - a) Se forma la función de Lagrange $F(x,y,\lambda)=x^2+3y^2+\lambda(x^2-2x+y^2-3)$
 - b) Se resuelve $F'_x = 0$, $F'_y = 0$ y $F'_{\lambda} = 0$.

5. Curvas en el espacio

5.1. Introducción. Límites y continuidad.

Funciones vectoriales

Una **función vectorial** de una variable real es una función del tipo $f: I \subseteq R \to R^n$, la cual a cada número real $t \in I$ le asocia un único valor f(t) en el espacio R^n .

Así, podemos escribir $f(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)) \in \mathbb{R}^n$ donde $x_i : I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ con $i = 1, 2, \dots, n$ son funciones reales de la variable real t, llamadas funciones coordenadas de la función f.



Límite de funciones vectoriales

Sea $f:I\subseteq R\to R^n$ una función definida en el intervalo abierto I de R y sea t_0 un punto de I o un punto frontera de I.

Se dice que el límite de la función f cuando t tiende a t_0 es $L \in R^n$, lo cual se escribe como $\lim_{t \to t_0} f(t) = L$ si dado cualquier $\epsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que $t \in I$, $0 < |t - t_0| < \delta \Rightarrow |f(t) - L| < \epsilon$.



Teorema para el límite de funciones vectoriales

Sea $f: I \subseteq R \to R^n$ como en la definición anterior. Entonces:

$$\lim_{t \to t_0} f(t) = L = (\ell_1, \ell_2, \dots, \ell_n) \in \mathbb{R}^n \longleftrightarrow \lim_{t \to t_0} x_i(t) = \ell_i$$
(5.1)

donde
$$f(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t))$$
 (5.2)

×

Continuidad

Sea $f:I\subseteq R\to R^n$ una función definida en el subconjunto abierto I de R y sea $t_0\in I$. Se dice que f es continua en t_0 si $\lim_{t\to t_0}f(t)=f(t_0)$

X

Teorema de continuidad de funciones vectoriales

Sea $f:I\subseteq R\to R^n$ una función definida en el intervalo abierto I de R, digamos que $f(t)=(x_1(t),x_2(t),\ldots,x_n(t)).$

Sea $t_0 \in I$, La función f es continua en t_0 si y sólo si sus funciones coordenadas $x_i : I \subseteq R \to R$ lo son.

И

5.2. Caminos en \mathbb{R}^n . Consideraciones y ejemplos preliminares

Trayectorias

Una función $f:I\subseteq R\to R^n$ continua, definida en el intervalo I de R, se llama **camino** o **trayectoria** en el espacio R^n .

Si la función está definida en el intervalo cerrado I=[a,b], diremos que el punto $f(a)\in R^n$ es el punto inicial del camino, y $f(b)\in R^n$ es el punto final de él. Si f(a)=f(b), diremos que el camino f es **cerrado**.

Si la función f es inyectiva en I, diremos que f es un camino simple. Si se tiene que f(a)=f(b) y la función f restringida al intervalo [a,b) es inyectiva, diremos que f es un camino cerrado simple.

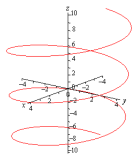


Figura 5.1: Hélice de ecuación $\vec{\lambda}(t) = (4\cos(t), 4\sin(t), t)$.

Traza

Se llama traza del camino $f:I\subseteq R\to R^n$ al conjunto de las imágenes de f, es decir: traza de $f=\{f(t)\in R^n|t\in I\}\subset R^n$

Curva

Designaremos con la palabra curva (en R^n) a la traza de un camino $f:I\subseteq R\to R^n$. Si el camino $f:[a,b]\to R^2,\, f(t)=(x_t,y_t)$ es simple, podremos decir que la curva $\{f(t)\in R^2:t\in [a,b]\}$ es una curva simple.

Una curva es plana si hay un plano S tal que $f(t) \in S \ \forall t \in I$



Curva suave

Curva que no posee puntos angulosos. Una curva C representada por $\lambda: I \to R^n \lambda(t) = (\lambda_1, \dots \lambda_n)$ es suave si sus derivadas son continuas en el intervalo I y no son simultáneamente nulas, excepto posiblemente en los puntos terminales del intervalo.



Curva suave a trozos

Una curva C es suave a trozos si es suave en todo intervalo de alguna partición de I. O sea que el intervalo puede dividirse en un número finito de subintervalos, en cada uno de los cuales C es suave.



5.3. Diferenciabilidad. Curvas regulares

Derivada de curvas regulares

Sea $f:I\subseteq R\to R^n$ un camino definido en el intervalo abierto I de R. Sea $t_0\in I$. Se define la derivada de f en t_0 , denotada por $f'(t_0)$ o $\frac{\partial f}{\partial t}(t_0)$ como el límite $f'(t_0)=\lim_{h\to 0}\frac{f(t_0+h)-f(t_0)}{h}$ cuando éste existe. En tal caso se dice que el camino f es diferenciable en t_0 .

Si la función es diferenciable en todos los puntos $t_0 \in I$, decimos que f es diferenciable en I. Tener en cuenta que la derivada $f'(t_0)$ es un vector de R^n , y además que éste es tangente a la curva en t_0 , y que apunta en dirección al recorrido de la curva.



Vector velocidad de curvas regulares

Sea $f: I \subseteq R \to R^n$ un camino diferenciable. Al vector f'(t) se le llama **vector velocidad** del camino en el punto $f(t) \in R^n$.



Camino regular de curvas regulares

Sea $f: I \subseteq R \to R^3$ un camino de clase C^1 . f es un **camino regular** si $f'(t) \neq \overline{\mathbf{0}} \ \forall t \in I$.



Recta tangente de curvas regulares

Sea $f: I \subseteq R \to R^3$ un camino regular. La recta tangente a la curva en $f(t_0)$ es la recta en R^3 que pasa por $f(t_0)$ y tiene como vector director a uno paralelo a $f'(t_0)$. Es decir:

$$L: (x, y, z) = k(f'_x(t_0), f'_y(t_0), f'_z(t_0)) + (x(t_0), y(t_0), z(t_0)) \operatorname{con} k \in R$$
(5.3)



Plano normal de curvas regulares

Para el camino $f: I \subseteq R \to R^3$ el **plano normal** a la curva correspondiente en $f(t_0)$ es el plano en R^3 que pasa por $f(t_0)$ y tiene por vector normal al vector $f'(t_0)$. Este plano tiene como ecuación:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(t_0)(x - x(t_0)) + \frac{\partial f}{\partial y}(t_0)(y - y(t_0)) + \frac{\partial f}{\partial z}(t_0)(z - z(t_0)) = 0$$

$$(5.4)$$

X

5.4. Reparametrizaciones

Reparametrizaciones

Sea $f:[a,b]\to R^n$ un camino regular. Sea k una constante positiva.

Para recorrer la curva descrita por f, k veces más rápido, podemos tomar la función $\varphi:[0,\frac{b-a}{k}]\to[a,b]$ dada por $\varphi(s)=ks+a$. La reparametrización será:

$$\bar{\mathbf{f}}: [0, \frac{b-a}{k}] \to R^n, \bar{\mathbf{f}}(s) = (f \circ \varphi)(s) = f(ks+a)$$
(5.5)

Si k es negativa, la reparametrización recorre f con una velocidad en módulo k veces mayor, pero en sentido inverso al de f.

Si k=-1, el camino $\bar{\mathbf{f}}:[0,b-a]\to R^n$ dado por $\bar{\mathbf{f}}(s)=f(b-s)$ recorre la curva descripta por f con la misma velocidad (en módulo) de f, pero en sentido inverso al de f.

Х

5.5. Longitud de un camino

Rapidez de un camino

Llamamos rapidez de un camino $f: I \subseteq R \to R^n$ de clase \mathcal{C}^1 en $f(t_0)$ al número no negativo: $||f'(t_0)||$

X

Longitud de un camino

Sea $f:[a,b]\to R^n$ un camino de clase \mathcal{C}^1 . La longitud de f entre t=a y t=b, denotada por $\ell(f)$, se define como:

$$\ell(f) = \int_{a}^{b} \|f'(t)\| \ dt \tag{5.6}$$

6. Ecuaciones diferenciales

6.1. Introducción y definiciones

Ecuación diferencial

Una ecuación se llama *ecuación diferencial* si contiene derivadas o diferenciales de una o más variables dependientes de una o más variables independientes.

X

Ecuación diferencial ordinaria

Son las ecuaciones diferenciales en las que figuran derivadas de diferentes órdenes de la función desconocida y(x), que depende solo de una variable independiente.

×

Orden de una ecuación diferencial

Se llama orden de una ecuación diferencial al de la derivada de mayor orden que figura en dicha ecuación.

Ejemplo: el orden de la ecuación $y'' + y' = x^2$ es 2

Ŋ

Ecuación diferencial lineal

Una ecuación diferencial es *lineal* cuando es lineal en y(x) y en sus derivadas. Es decir que los términos que contienen la función incógnita y sus derivadas $y', y'', ... y^{(n)}$ aparecen como combinación lineal de $y, y', ... y^{(n)}$. Su forma general es:

$$a_1(x)y + a_2(x)y' + \ldots + a_n(x)y^{(n)} = f(x)$$
 (6.1)

X

Problemas de valor inicial

Es el problema de encontrar una solución de la ecuación diferencial y'=f(x,y) sujeto a una condición inicial $y(x_0)=y_0$. Para que la solución a este problema sea única, debe verificarse que haya tantas condiciones iniciales como el orden de la ecuación diferencial.

×

6.2. Ecuaciones de variables separables

Ecuaciones diferenciales de variables separables

Una ecuación diferencial separable se puede escribir de la forma N(y)y'=M(x). Esta ecuación se puede reescribir como:

$$N(y)dy = M(x)dx (6.2)$$

e integrando ambos miembros se obtiene una solución.

6.3. Ecuaciones homogéneas

Ecuaciones diferenciales homogéneas

Son de la forma y' = f(x, y), donde f(x, y) = f(tx, ty). Este tipo de ecuaciones se pueden resolver haciendo el cambio de variables y = zx, donde z = z(x). Entonces reemplazamos y' por z + xz' y resolvemos.



6.4. Ecuaciones lineales de 1er orden

Ecuaciones diferenciales lineales de orden 1

Sea la ecuación y' + p(x)y = q(x). La solución general de esta ecuación diferencial se obtiene multiplicando toda la ecuación por el factor integrante de Lagrange:

$$u(x) = e^{\int p(x)dx} \tag{6.3}$$

Entonces la ecuación a resolver es (u(x)y)' = u(x)q(x).



6.5. Ecuaciones diferenciales exactas

Ecuaciones diferenciales exactas

Una ecuación diferencial P(x,y)dx+Q(x,y)dy=0 se dice ser *exacta* si exista una función f(x,y) tal que la diferencial total de esta función (es decir, $df(x,y)=\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)dx+\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)dy$) sea:

$$df(x,y) = P(x,y)dx + Q(x,y)dy$$
(6.4)

En el caso de que la ecuación diferencial sea exacta, la ecuación se puede escribir como df(x,y) = 0, de modo que la familia de curvas en el plano f(x,y) = c es la solución general.

Se puede asociar la ecuación diferencial al campo vectorial $\overline{\mathbf{F}}(x,y)=(P_{(x,y)},Q_{(x,y)})$, con lo que la propiedad de exactitud de la ecuación es equivalente a la propiedad del campo $\overline{\mathbf{F}}$ de ser conservativo.

Es decir, la ecuación es exacta si y solo si:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \tag{6.5}$$

×

Factor integrante

Algunas ecuaciones diferenciales no exactas se pueden convertir en exactas multiplicándolas por un factor adecuado. En general, para la ecuación P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0 se dice que la función no nula $\mu: U \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, de clase \mathcal{C}^k , es un factor de integración si la ecuación:

$$\mu P(x,y)dx + \mu Q(x,y)dy = 0 \tag{6.6}$$

En general, la función μ suele ser $\mu=\mu(x)$ o $\mu=\mu(y)$, aunque también existen $\mu=\mu(x,y)$ para ecuaciones más complicadas.

Ejemplo: Sea la ecuación $\underbrace{(3yx^2)}_P dx + \underbrace{(x^3 + sen(y))}_O dy = 0.$

Se puede ver que $P_y^\prime=Q_x^\prime$, con lo que resulta que la ecuación es total exacta.

Entonces designamos $\vec{F} = (P, Q) = \nabla \phi$, con lo que resulta el sistema:

$$\begin{cases} \phi_x' = 3yx^2 & (I) & integrar \\ \phi_y' = x^3 + sen(y) & (II) \end{cases} \xrightarrow{integrar} \begin{cases} \phi = yx^3 + g(y) & (*) \\ \phi = yx^3 - cos(y) + h(x) & (\#) \end{cases}$$

Derivando (*) respecto de y e igualando a (II), se obtiene que: $\phi_y'=x^3+g_y'=x^3+sen(y)$

Despejando e integrando se obtiene g(y) = -cos(y).

Entonces la solución general de la ecuación es $\phi = yx^3 - cos(y) = c$.

6.6. Trayectorias ortogonales

Trayectorias ortogonales

Dos familias uniparamétricas de curvas $F_1(x,y,c_1)=0$ y $F_2(x,y,c_2)=0$ se dicen que son *trayectorias ortogonales* si todas las curvas de una familia cortan perpendicularmente a todas las curvas de la otra familia.

En otras palabras, en cada punto de intersección de ambas curvas la recta tangente al punto de una curva es ortogonal a la tangente de la otra curva.

El procedimiento para hallar la familia de curvas F_2 ortogonales a una familia $F_1: y=f(x,c)$ es el siguiente:

- 1. Derivar la expresión de F_1 respecto de x, obteniendo $F_1': y' = \frac{\partial f}{\partial x}$
- 2. Despejar c de F_1' , y reemplazarlo en F_1
- 3. En la nueva expresión obtenida para F_1 reemplazar y' por $-\frac{1}{y'}$
- 4. Resolver esta nueva ecuación diferencial.

<u>Nota</u>: Cuando la familia F_1 viene dada de forma implícita (ejemplo: $x^2 + y^2 = c$) el método es el mismo, pero se saltea el paso 2.

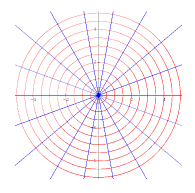


Figura 6.1: Círculos concéntricos (rojo) y rectas que pasan por el origen (azul)

Integrales de línea

7.1. Campos vectoriales

7.

Campo vectorial

Una función del tipo $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^n\to R^n$ se llama campo vectorial (en R^n). Este campo asocia a cada punto x de $U\subseteq R^n$ el vector $\overline{\mathbf{F}}(x)$ de R^n .

Se dice que el campo vectorial $\overline{\mathbf{F}} = (F_1, F_2, \dots, F_n)$ es continuo (diferenciable, o de clase \mathcal{C}^k) si todas las funciones coordenadas son continuas (diferenciables, o de clase \mathcal{C}^k).

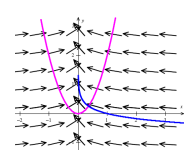


Figura 7.1: Línea de campo (azul)
y línea equipotencial (rosa)

Líneas de campo

Para tener imágenes geométricas de campos en R^2 , es útil considerar las **líneas de campo**. Para un campo $\overline{\mathbf{F}}:R^2\to R^2$, una línea de campo es una curva en R^2 cuya propiedad es que en cada punto de ella su tangente va en dirección al campo $\overline{\mathbf{F}}$, es decir que $\overline{\mathbf{F}}(\lambda(t))=\lambda'(t)$.

En general, para un campo $\overline{\mathbf{F}}: R^n \to R^n$, las líneas de campo satisfacen que $\frac{dx_1}{F_1} = \frac{dx_2}{F_2} = \ldots = \frac{dx_n}{F_n}$.

<u>Propiedad</u>: Las líneas de campo de un campo vectorial $\overline{\mathbf{F}}$ son perpendiculares a las líneas equipotenciales (i.e. las curvas de nivel de la función potencial de $\overline{\mathbf{F}}$).

×

Campo de gradiente

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ diferenciable, podemos construir con ella el **campo vectorial gradiente** de f, $\nabla f:U\subseteq R^n\to R^n$, que asocia a cada punto $x\in U$ el vector $\nabla f(x)\in R^n$.

X

7.2. Integrales de línea sobre campo vectorial

Integral de línea (circulación)

Sea $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^n\to R^n, \ \overline{\mathbf{F}}=(F_1,F_2,\ldots,F_n)$ un campo vectorial continuo, y sea $\lambda:[a,b]\to R^n, \lambda=(\lambda_1,\lambda_2,\ldots,\lambda_n)$ un camino de clase \mathcal{C}^1 tal que $\lambda([a,b])\subset U$. La integral de línea del campo $\overline{\mathbf{F}}$ a lo largo del camino C, o la **circulación** del campo $\overline{\mathbf{F}}$ alrededor de (o lo largo de λ), se define como:

$$\int_{\lambda} \overline{\mathbf{F}} \cdot d\vec{l} = \int_{a}^{b} \overline{\mathbf{F}} (\lambda(t)) \cdot \lambda'(t) dt$$
 (7.1)

Cuando el camino λ es cerrado, se suele usar la notación $\oint_{\Gamma} \overline{\mathbf{F}} \cdot d\vec{l}$.

<u>Una aplicación</u>: Si $\overline{\mathbf{F}}$ es la fuerza que actúa sobre una partícula moviéndose a lo largo de la curva, entonces la integral sería la cantidad total de trabajo que realiza esa fuerza sobre la partícula.

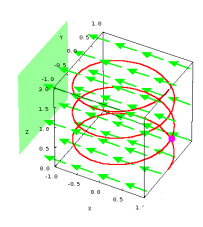


Figura 7.2: Circulación de un campo a través de una hélice

Propiedades de la Integral de línea

Propiedades:

1.
$$\int_{-\lambda} F \cdot d\lambda = -\int_{\lambda} F \cdot d\lambda$$

- 2. Una integral de línea es invariante por reparametrizaciones del camino sobre el que se integra el campo *F*.
- 3. Si $F,G:U\subseteq R^n\to R^n$ son dos campos continuos y $\lambda:[a,b]\to R^n$, $\lambda([a,b])\subset U$, un camino de clase \mathcal{C}^1 , entonces $\int_{\Delta} (F+kG)\cdot d\lambda = \int_{\Delta} F\cdot d\lambda + k\int_{\Delta} G\cdot d\lambda$
- 4. Si $\lambda=\lambda_1+\lambda_2$ entonces $\int_{\lambda}F\cdot d\lambda=\int_{\lambda_1}F\cdot d\lambda+\int_{\lambda_2}F\cdot d\lambda$
- 5. Si μ es una reparametrización de λ que conserva la orientación entonces $\int_{\mu}F\cdot d\mu=\int_{\lambda}F\cdot d\lambda$
- 6. Si μ es una reparametrización de λ que invierte la orientación entonces $\int_{\mu}F\cdot d\mu=-\int_{\lambda}F\cdot d\lambda$



7.3. Independencia del camino, campos conservativos y funciones potenciales

Condiciones para de campos conservativos

Condición necesaria pero no suficiente para que un campo sea conservativo:

Sea $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^n\to R^n$, $\overline{\mathbf{F}}=(F_1,F_2,\ldots,F_n)$ un campo de clase $\mathcal{C}^k(k\geq 1)$ definido en el conjunto abierto $U\subseteq R^n$. Si $\overline{\mathbf{F}}$ es conservativo entonces $\frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x)=\frac{\partial F_j}{\partial x_i}(x)$ para $x\in U,\,1\leq i< j\leq n$. Es decir que la matriz jacobiana de \vec{F} debe ser simétrica.

Nota: Si la matriz es simétrica, el campo <u>puede o no</u> ser conservativo. Si no lo es, podemos concluir que no es conservativo.

Propiedad: Si la matriz jacobiana de $\overline{\mathbf{F}}$ es continua y simétrica en un U simplemente conexo, entonces existe función potencial.

Propiedades de campos conservativos

Sea $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^n\to R^n$ un campo de clase \mathcal{C}^k $(k\geq 0)$ definido en el conjunto abierto $U\subseteq R^n$. Las afirmaciones siguientes son equivalentes (esto es, o son todas verdaderas o todas falsas):

- 1. F es el campo gradiente de una función $\phi: U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ de clase \mathbb{C}^{k+1} , es decir, $\overline{\mathbf{F}} = \nabla \phi$
- 2. La integral $\int_{\lambda} \overline{\mathbf{F}} d\lambda$ a lo largo de un camino $\lambda : [a,b] \to R^n$ seccionalmente \mathcal{C}^1 depende solamente del punto inicial $\lambda(a)$ y final $\lambda(b)$ del camino $\lambda : \int_{\lambda} \vec{F} \cdot d\lambda = \phi(b) \phi(a)$
- 3. La integral $\int_{\lambda} \overline{\mathbf{F}} \, d\lambda$ a lo largo de un camino $\lambda : [a,b] \to R^n$ cerrado seccionalmente \mathcal{C}^1 es cero.
- 4. El campo $\overline{\mathbf{F}}$ es *conservativo*.
- 5. La función $\phi: U \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ de clase \mathbb{C}^{k+1} es la función potencial.



7.4. Integrales de línea de campo escalar

Integral de línea

Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ una función real continua definida en el abierto $U\subseteq R^n$, y sea $\lambda:[a,b]\to R^n$ un camino de clase \mathcal{C}^1 tal que $\lambda([a,b])\subset U$.

La integral de línea respecto a la longitud de arco de la función f a lo largo del camino λ es:

$$\int_{\lambda} f \, dl = \int_{a}^{b} f(\lambda(t)) \cdot \|\lambda'(t)\| \, dt \tag{7.2}$$

Donde $dl = ||\lambda'(t)|| dt$ es la diferencial de la longitud de arco del camino λ .

<u>Una aplicación</u>: Conociendo la densidad lineal de un alambre en el espacio, digamos que dada por la función $\rho = \rho(x,y,z)$ (en gr/cm), y el camino $C:[a,b]\to R^3$ en cuya imagen se encuentra el alambre, entonces su masa total se calcula como $M=\int_C \rho \ dl$.



Propiedades de Integraesl de línea

1. Si $f,g:U\subseteq R^n\to R$ son dos funciones continuas definidas en el abierto $U\subseteq R^n$ y $C:[a,b]\to R^n$ es un camino seccionalmente \mathcal{C}^1 , entonces:

$$\int_{C} (f + kg) \cdot ds = \int_{C} f \cdot ds + k \int_{C} g \cdot ds \tag{7.3}$$

2. Sea $f:U\subseteq R^n\to R$ una función continua definida en el abierto $U\subseteq R^n$. Sea $\lambda:[a,b]\to R^n$ un camino de clase \mathcal{C}^1 tal que $\lambda\:([a,b])\subset U$, y sea $\mu:[c,d]\to R^n$ una reparametrización de λ . Entonces $\int_{\mathbb{R}^n} f\:ds = \int_{\mathbb{R}^n} f\:ds.$



7.5. La perspectiva de la física

Trabajo

Sea $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^2$ (o R^3) $\to R^2$ (o R^3) un campo de clase \mathcal{C}^k , $k\geq 0$, y sea $\lambda:[a,b]\to R^2$ (o R^3) un camino seccionalmente \mathcal{C}^1 cuya imagen está contenida en U. El trabajo que hay que realizar para llevar un cuerpo de masa m del punto $p=\lambda(a)$ al punto $q=\lambda(b)$ por el camino λ a través del campo $\overline{\mathbf{F}}$ es:

$$W_{pq} = \int_{\lambda} \overline{\mathbf{F}} \cdot d\lambda = \int_{a}^{b} \overline{\mathbf{F}} \left(\lambda(t) \right) \cdot \lambda'(t) dt = m \int_{a}^{b} \lambda''(t) \cdot \lambda'(t) dt = \frac{1}{2} m \left| \lambda'(b) \right|^{2} - \frac{1}{2} m \left| \lambda'(a) \right|^{2}$$
 (7.4)

X

Teorema del valor medio

Sea una función continua $f:U\subseteq R^n\to R$ definida en el abierto U de R^n , y un camino de clase \mathcal{C}^1 $\lambda:[a,b]\to R^n$, $\lambda([a,b])\subset U$, definimos el valor medio de la función f sobre el camino λ , como:

$$\bar{f}_{\lambda} = \frac{1}{L_{\lambda}} \cdot \int_{\lambda} f \, dl = \frac{1}{\int_{a}^{b} \|\lambda'(t)\| \, dt} \cdot \int_{a}^{b} f(\lambda(t)) \cdot \|\lambda'(t)\| \, dt \tag{7.5}$$

El valor \bar{f} es un tipo de promedio de los valores que toma la función a lo largo del camino λ .

N

8. Integrales múltiples

8.1. Integrales dobles

Integral doble

Sea $f:Q\subset R^2\to R$ una función escalonada definida en el rectángulo Q de R^2 . Digamos que Q está dividido en nm subrectángulos Q_{ij} .

Se define la integral doble de la función f(x, y) sobre el rectángulo Q, como:

$$\iint_{Q} f(x,y) \, dx dy = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} c_{ij} (x_i - x_{i-1}) (y_j - y_{j-1})$$
(8.1)

Notar que si f(x,y)=k para $(x,y)\in Q=[a,b]\times [c,d]$ se tiene $\iint_Q f(x,y)dxdy=k\cdot (\acute{a}rea\ de\ Q).$

Si k > 0, el valor de la integral representa el volumen de un paralepípedo rectangular con base Q y altura k.

Teorema para Integral doble

Si la función $f:Q\subset R^2\to R$ definida en el rectángulo $Q=[a,b]\times [c,d]$ es continua, entonces es integrable, y la integral doble de ella sobre Q se puede calcular como:

$$\iint_{Q} f(x,y) \, dx dy = \int_{c}^{d} \left(\int_{a}^{b} f(x,y) dx \right) dy = \int_{a}^{b} \left(\int_{c}^{d} f(x,y) \, dy \right) dx \tag{8.2}$$

De forma geométrica, la integral doble de la función f(x,y) sobre Q es el volumen del paralepípedo cuya tapa es la gráfica de la función f(x,y) sobre Q. Consideremos el cuerpo Ω que queda limitado entre la gráfica de f(x,y), el plano xy y el área limitada por Q. Entonces se tiene que:

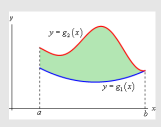
$$\iint_{Q} f(x,y) \, dx dy = \text{ volumen de } \Omega$$
 (8.3)

×

8.2. Integrales dobles de funciones sobre regiones más generales

Regiones tipo I

Regiones del tipo (I) son regiones limitadas:

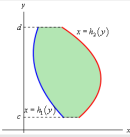


- 1. por la recta vertical x = a por la izquierda,
- 2. por la recta vertical x = b por la derecha,
- 3. por la gráfica de la función de $x, y = g_1(x)$ por debajo,
- 4. por la gráfica de la función de $x, y = g_2(x)$ por encima.

X

Regiones tipo II

Regiones del tipo (II) son regiones limitadas:



- 1. por la recta horizontal y = c por debajo,
- 2. por la recta horizontal y = d por encima,
- 3. por la gráfica de la función de y, $x = h_1(y)$ por la izquierda,
- 4. por la gráfica de la función de y, $x = h_2(y)$ por la derecha.

Х

Regiones tipo III

Regiones del tipo (III): Son aquellas regiones que debemos dividir para verlas como la unión de varias regiones de tipo (I) o tipo (II).

Sea $f: R \subset R^2 \to R$. Si la región R es de tipo (I), es decir, si $R = \{(x,y): a \le x \le b, \phi_1(x) \le y \le \phi_2(x)\}$ entonces la integral doble de f(x,y) sobre R se puede calcular como:

$$\iint_{R} (x, y) \, dx dy = \int_{a}^{b} \left(\int_{\phi_{1}(x)}^{\phi_{2}(x)} f(x, y) \, dy \right) dx. \tag{8.4}$$

Si la región R es de tipo (II), es decir, si $R = \{(x,y) : \psi_1(y) \le x \le \psi_2(y), c \le y \le d\}$, entonces la integral doble de f(x,y) sobre R se puede calcular como:

$$\iint_{R} f(x,y)dxdy = \int_{c}^{d} \left(\int_{\psi_{1}(y)}^{\psi_{2}(y)} f(x,y)dx \right) dy. \tag{8.5}$$

X

Propiedades de integrales dobles

Si la región R está subdividida en dos subregiones R_1 y R_2 (es decir, $R = R_1 \cup R_2$), entonces:

$$\iint_{R} f(x,y) \, dx dy = \iint_{R_1} f(x,y) \, dx dy + \iint_{R_2} f(x,y) \, dx dy \tag{8.6}$$

X

8.3. Cambio de variable en integrales dobles

Teorema de cambio de variable

Sea $f:R\subset R^2\to R$ una función continua de las variables x,y definida en la región $R\subset R^2$. Sea $F:R'\subset R^2\to R$, $F(u,v)=(\phi_{(u,v)},\psi_{(u,v)})$ una función que manda de manera inyectiva los puntos $(u,v)\in R'$ en los puntos $(x,y)\in R$ del plano xy. Si $F\in \mathcal{C}^1$ y la derivada F'(u,v) es una matriz inversible para todo $(u,v)\in R'$, entonces la fórmula de cambio de variables en integrales dobles es:

$$\iint_{R} f(x,y) \, dx dy = \iint_{R'} f\left(\phi(u,v), \psi(u,v)\right) \cdot \left| \frac{\partial(\phi,\psi)}{\partial(u,v)} \right| du dv \tag{8.7}$$

En general, cuando en la región de integración se presentan anillos circulares, y/o cuando en la función a integrar aparezca de alguna forma las expresiones $(x^2 + y^2)$, $\frac{y}{x}$ puede resultar conveniente intentar el

cálculo de la integral haciendo previamente el cambio a coordenadas polares: $\begin{cases} x = rcos(\theta) \\ y = rsin(\theta) \end{cases}$. En este

caso, el jacobiano de la transformación que aparece en la fórmula de cambio de variables es $\frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)}=r$. Entonces la fórmula es:

$$\iint_{R} f(x,y) \, dxdy = \iint_{R'} f\left(rcos(\theta), rsin(\theta)\right) \cdot r \, drd\theta \tag{8.8}$$

8.4. Aplicaciones de las integrales dobles

Cálculo de volumen

El volumen V encerrado entre una superficie $z=f(x,y)\ (>0)$ y una región R en el plano xy es:

$$V = \iint_{R} f(x, y) \, dx dy \tag{8.9}$$

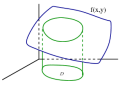


Figura 8.1: Volumen bajo la gráfica de f(x, y)

Cálculo de área

El área de una región plana R en el plano xy viene dada por una integral doble:

$$area(R) = \iint_{R} dx dy \tag{8.10}$$

7

Cálculo de masa total

Sea $\rho(x,y)$ la función de densidad (igual a masa por unidad de área) de una distribución de masa en el plano xy. Entonces la masa total de un trozo plano R es:

$$M = \iint_{R} \rho(x, y) \, dx dy \tag{8.11}$$

Centro de masa y momentos de figuras planas.

$$\text{Momentos estáticos} = \begin{cases} M_x = \iint_R y \cdot \rho \left(x, y \right) \, dx dy \\ M_y = \iint_R x \cdot \rho \left(x, y \right) \, dx dy \end{cases}$$

$$CM = (\overline{x}, \overline{y}) = \left(\frac{M_x}{M}, \frac{M_y}{M} \right)$$
 (8.12)

8.5. Integrales triples

Teorema para integrales triples

Sea $f:Q\subset R^3\to R$ una función continua definida en el rectángulo $Q=[a,b]\times [c,d]\times [e,g]$ de R^3 . Entonces f es integrable en Q y:

$$\iiint_{Q} f(x, y, z) \, dx dy dz = \int_{a}^{b} \int_{c}^{d} \left(\int_{e}^{g} f(x, y, z) \, dz \right) dy dx \tag{8.13}$$

Las regiones que se pueden presentar serán, en general, subconjuntos de \mathbb{R}^3 limitados por gráficas de funciones de dos variables.

De modo más preciso, si R es una región del plano xy, definamos Ω como:

$$\Omega = \{ \bar{x} \in R^3 : (x, y) \in R \land \phi_1(x, y) \le z \le \phi_2(x, y) \}$$
(8.14)

Donde ϕ_1, ϕ_2 son funciones continuas definidas en la región R de R^2 . Más aún, esta integral se calcula como:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) \, dx dy dz = \iint_{R} \left[\int_{\phi_{1}}^{\phi_{2}} f(x, y, z) \, dz \right] dx dy \tag{8.15}$$

La integral triple de f(x,y,z) sobre Ω es la integral doble de una función $\xi(x,y)$ sobre la región R, la cual se puede ver como la proyección de la región Ω sobre el plano xy. Esta proyección se obtiene expresando el cuerpo en función de las variables x,y. También se pueden considerar regiones R en el plano xz e yz.



8.6. Cambio de variable en integrales triples

Teorema de cambio de variable

Consideremos una función de transformación de coordenadas $F:\Omega'\subset R^3\to R^3$ del tipo $F(u,v,w)=(x,y,z)=\left(x_{(u,v,w)},y_{(u,v,w)},z_{(u,v,w)}\right)$. La fórmula de cambio de variables en integrales triples es:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) \, dx dy dz = \iiint_{\Omega'} f\left(F(u, v, w)\right) \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| \, du dv dw \tag{8.16}$$

■ Coordenadas cilíndricas: Son útiles cuando aparecen cilindros o planos:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) \ dxdydz = \iiint_{\Omega'} f(rcos(\theta), rsin(\theta), z) \cdot r \ drd\theta dz$$
 (8.17)

Coordenadas cilíndricas generalizadas:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) \ dxdydz = \iiint_{\Omega'} f(a \cdot rcos(\theta), b \cdot rsin(\theta), c\widetilde{z}) \cdot abcr \ drd\theta dz \tag{8.18}$$

Coordenadas esféricas:

$$\iiint_{\Omega} f\left(x,y,z\right) \ dxdydz = \iiint_{\Omega'} f\left(rcos(\theta)sin(\phi),rsin(\theta)sin(\phi),rcos(\phi)\right) \cdot r^2 sin(\phi) \ drd\theta d\phi \quad (8.19)$$

Coordenadas esféricas generalizadas:

$$\iiint_{\Omega} f(x,y,z) \, dx dy dz = \iiint_{\Omega'} f(a \cdot r cos(\theta) sin(\phi), b \cdot sin(\theta) sin(\phi), c \cdot r cos(\phi)) \cdot abcr^2 sin(\phi) \, dr d\theta d\phi \quad (8.20)$$

8.7. Aplicaciones de las integrales triples

Cálculo de volúmenes en el espacio

El volumen V de un cuerpo de superficie f(x, y, z) es:

$$V = \iiint_{\Omega} dx dy dz \tag{8.21}$$

×

Cálculo de masa de cuerpos en el espacio

Sea d(x,y,z) la función densidad, y $\Omega \in R^3.$ Entonces:

$$M = \iiint_{\Omega} d(x, y, z) \, dx dy dz = \text{masa de } \Omega$$
 (8.22)

X

Cálculo de centros de masa y momentos de cuerpos en el espacio

Centro de masa =
$$(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) = \left(\frac{M_{yz}}{M}, \frac{M_{xz}}{M}, \frac{M_{xy}}{M}\right)$$
 (8.24)

Я

9. Integrales de superficie

9.1. Superficies simples

Curvas

Una curva es un objeto unidimensional en R^2 o R^3 , es decir, una curva es la imagen de una cierta función definida *en un subconjunto I* de la recta (espacio de dimensión 1). De la misma manera, una superficie será la imagen en R^3 de una cierta función que está definida en *un subconjunto D de R^2* (que es bidimensional).

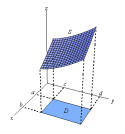


Figura 9.1: Superficie simple

Superficie simple

Sea $S\subseteq R^2$ una región del tipo I y del tipo II en R^2 , y sea $f:S\subset R^2\to R^3$, $f(u,v)=(f_{1(u,v)},f_{2(u,v)},f_{3(u,v)})$ una función inyectiva (para que no haya puntos tales que $f(p_1)=f(p_2)\in K$) de clase C^1 , de modo que los vectores $\frac{\partial f}{\partial u}$ y $\frac{\partial f}{\partial v}$ son linealmente independientes en todo $(u,v)\in S$.

A la imagen de la función f, K = f(S), se le llama superficie simple. La región S, dominio de f, es una región cerrada y acotada del plano R^2 .

Notación: ∂K es la frontera de K ($\partial K = f(\partial S)$ con ∂S la frontera de S, su dominio), e $\mathrm{Int}(K)$ es el interior de de la superficie simple K, siendo $\mathrm{Int}(K) = f(\mathrm{Int}, S)$.



Superficie regular

Dada la superficie de ecuación $\bar{x} = \overline{\mathbf{F}}(u, v)$ con $(u, v) \in D$, se dice que la misma es regular si:

$$\overline{\mathbf{F}}$$
 es diferenciable y (9.1)

$$\overline{\mathbf{F}}_{u}', \overline{\mathbf{F}}_{v}' \neq 0 \tag{9.2}$$



Superficie suave

Dada la superficie de ecuación $\bar{\mathbf{x}} = \overline{\mathbf{F}}(u, v)$ con $(u, v) \in D$, se dice que la misma es *suave* si:

$$\overline{\mathbf{F}}(u,v)$$
 es regular y (9.3)

$$\overline{\mathbf{F}}(u,v) \in C^2 \tag{9.4}$$

Intuitivamente, una superficie suave no tiene esquinas.



9.2. Orientación de superficies

Orientación de superficies

De manera general, una superficie K en \mathbb{R}^3 se dirá *orientable* si es posible decidir sin ambigüedad cuál es cada uno de los lados de la superficie, el *interior* y el *exterior*.

superficie. Se requiere que este campo N sea continuo en K. Este campo es $N(x,y,z) = \frac{\frac{\partial f}{\partial u} \times \frac{\partial f}{\partial v}}{\left\|\frac{\partial f}{\partial u} \times \frac{\partial f}{\partial v}\right\|}$.

Para obtener un vector normal a una superficie, se utiliza la *regla del pulgar*: si imaginamos que caminamos alrededor de ∂S , la superficie debe quedar a nuestra izquierda, y nosotros seríamos el vector normal \check{n} .



Ejemplo(superficie implícita): Tenemos una superficie S dada por $z=4-x^2$ y queremos obtener un vector normal en un punto (x_0,y_0,z_0) .

Si tomamos $\overline{\mathbf{F}}(x,y,z)=z-4+x^2$, sabemos que la superficie S es la curva de nivel 0 de F, y por lo tanto es perpendicular al gradiente de $\overline{\mathbf{F}}$, que a su vez es paralelo al vector normal.

Entonces $\nabla F = (2x, 0, 1)$, y tenemos que el vector normal al punto es $(2x_0, 0, 1)$.

9.3. Área de una superficie

Área de superficies

Sea S=f(D) una superficie simple en R^3 parametrizada por la función $f:D\subset R^2\to R^3$. El área de la superficie Σ se define como:

Area de S =
$$\iint_{D} \left\| \frac{\partial f}{\partial u} \times \frac{\partial f}{\partial v} \right\| du dv$$
 (9.5)

 $\underline{\text{Nota}}$: El área de la superficie S es independiente de la parametrización que se tenga de ella.

้ห

9.4. Integrales de superficie de campos escalares

Integral de superficie en campo escalar

Sea S una superficie simple parametrizada por la función $\phi:D\subset R^2\to R^3$, $\phi(u,v)=(\phi_1,\phi_2,\phi_3)$. Sea $f:S\to R$ una función escalar continua definida sobre la superficie S. La integral de superficie de la función f sobre S se define como:

$$\iint_{S} f \, ds = \iint_{S} f(\phi(u, v)) \cdot \left\| \frac{\partial \phi}{\partial u} \times \frac{\partial \phi}{\partial v} \right\| \, du dv \tag{9.6}$$

 $\underline{\text{Nota}}\text{: Si }f(x,y,z)=1\text{, la integral }\iint_{S}f\,ds\text{ no es más que la definición de área de la superficie }S.$

 $\underline{\text{Una aplicación}}$: Si la función f representa la densidad de una sábana, la integral sería la masa total de la sábana.

9.5. Integrales de superficie de campos vectoriales

Figura 9.2: Integral de superficie.

Flujo

Sea S una superficie simple parametrizada por la función $\phi:D\subset R^2\to R^3,\,\phi(u,v)=(\phi_1,\phi_2,\phi_3)$ la cual proporciona una orientación que coincide con la del campo continuo de vectores normales $N:S\to R^3.$ Sea $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^3\to R^3$ un campo continuo definido en el abierto U de R^3 que contiene a S. Se define la integral de superficie de $\overline{\mathbf{F}}$ sobre S, llamada flujo de $\overline{\mathbf{F}}$ a través de S, como

$$\iint_{S} \overline{\mathbf{F}} \cdot d\overline{\mathbf{s}} = \iint_{D} \overline{\mathbf{F}}(\phi(u,v)) \cdot \left(\frac{\partial \phi}{\partial u} \times \frac{\partial \phi}{\partial v} \right) \, du dv \qquad (9.7)$$

<u>Nota</u>: La integral es invariante por reparametrizaciones que no cambian la orientación de la superficie S. Si tomamos una reparametrización de S que cambie su orientación, esto sí se reflejará en un cambio de signo de la integral.

<u>Una aplicación</u>: Si el campo vectorial $\overline{\mathbf{F}}$ representa el flujo de un líquido, entonces la integral de superficie de $\overline{\mathbf{F}}$ representa la cantidad de fluido que fluye a través de la superficie S por unidad de tiempo.



10. Teoremas integrales

10.1. Gradiente, Divergencia, Rotor: las fórmulas clásicas

Fórmulas: Gradiente, Divergencia, Rotor

Sea f un campo escalar y $\overline{\mathbf{F}} = (P, Q, R)$ un campo vectorial:

$$\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \frac{\partial}{\partial x_2}, \cdots, \frac{\partial}{\partial x_n}\right) \in \mathbb{R}^n$$
 (10.1)

$$\nabla \cdot f = \operatorname{grad}(f) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \cdots, \frac{\partial f}{\partial x_n}\right)$$
(10.2)

$$\nabla \cdot \overline{\mathbf{F}} = \operatorname{div}\left(\overline{\mathbf{F}}\right) = P'_x + Q'_y + R'_z = \operatorname{tr}\left(J(\overline{\mathbf{F}})\right) \tag{10.3}$$

$$\nabla \times \overline{\mathbf{F}} = \operatorname{rot}\left(\overline{\mathbf{F}}\right) = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) \tag{10.4}$$

$$\nabla \cdot \nabla f = \operatorname{div}(\operatorname{grad}(f)) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} + \ldots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} = \nabla^2 f = \operatorname{Laplaciano} \operatorname{de} f$$
 (10.5)



Propiedades

$$\operatorname{div}(\operatorname{rot}(\overline{\mathbf{F}})) = 0 \Rightarrow \text{ Campo selenoidal}$$
 (10.6)

$$rot(grad(f)) = 0 \Rightarrow Campo irrotacional$$
 (10.7)

$$\operatorname{div}(\operatorname{grad}(f) \times \operatorname{grad}(g)) = 0 \Rightarrow \text{ Campo selenoidal}$$
 (10.8)

$$\nabla^2 f = \operatorname{div}(\operatorname{grad}(f)) = 0 \Rightarrow \text{ Función armónica}$$
 (10.9)

×

Función armónica

Se dice que la función $f:U\subseteq R^n\to R$ de clase \mathcal{C}^2 definida en U, es **armónica** si satisface la ecuación de Laplace:

$$\nabla^2 f = 0 \tag{10.10}$$

Es decir, si:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2} = 0 \tag{10.11}$$

X

Campo senoidal

Un campo vectorial $\overline{\mathbf{F}}$ se dice **solenoidal** si:

$$div(\overline{\mathbf{F}}) \equiv 0$$
, para todo punto del dominio. (10.12)

La integral de superficie o flujo de un campo solenoidal sobre cualquier superficie cerrada es siempre cero. Los campos solenoidales no tienen ni puntos fuentes $(div(\vec{F})>0)$ ni puntos sumideros $(div(\vec{F})<0)$.

X

Campo irrotacional

Un campo vectorial $\overline{\mathbf{F}}$ se dice **irrotacional** si:

$$rot(\overline{\mathbf{F}}) \equiv 0 \tag{10.13}$$

Para todo punto del dominio. Un campo es irrotacional si y sólo si su matriz jacobiana es simétrica en un dominio convexo. Esto quiere decir que el campo es conservativo, y por lo tanto admite función potencial, por lo que la integral de línea sobre cualquier curva cerrada es cero siempre.

10.2. Rotor de un campo vectorial

Roto

Sea $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^3\to R^3$, $\overline{\mathbf{F}}=(F_1,F_2,F_3)$ diferenciable, definido en U. Se define el *rotor* (o **rotacional**) de $\overline{\mathbf{F}}$ en el punto $p\in U$, como:

$$rot(\vec{F}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}, \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right)$$
(10.14)

Geométricamente, el rotacional de $\overline{\mathbf{F}}$ es un vector que apunta al eje de rotación, y su longitud corresponde a la velocidad de rotación.

Un resultado importante es que una condición necesaria para que el campo $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^3\to R^3$ sea conservativo es que sea irrotacional: $rot\left(\overline{\mathbf{F}}(p)\right)=0\ \forall p\in U.$

Entonces se tiene: $\overline{\mathbf{F}}$ conservativo $\Longrightarrow \overline{\mathbf{F}}$ irrotacional. La recíproca se da solamente en el caso de que U sea un conjunto simplemente conexo.

<u>Nota</u>: El concepto de rotacional se puede aplicar también a campos de R^2 . Sea $\overline{\mathbf{F}} = (P,Q)$, se define el rotacional de $\overline{\mathbf{F}}$ comortc $(\overline{\mathbf{F}}) = Q'_x - P'_y$. Nótese que este es un valor escalar.

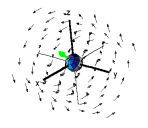


Figura 10.1: El rotor de un campo (en verde)

10.3. Divergencia de un campo vectorial

Figura 10.2: Divergencia positiva

Divergencia

Sea $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^n\to R^n, \overline{\mathbf{F}}(\bar{x})=(F_1,F_2,\ldots,F_n)$ un campo diferenciable definido en el abierto U de R^n .

Se llama **divergencia** de $\overline{\mathbf{F}}$ a:

$$div(\overline{\mathbf{F}}) = \frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \frac{\partial F_2}{\partial x_2} + \ldots + \frac{\partial F_n}{\partial x_n}$$
 (10.15)

Si el campo vectorial $\overline{\mathbf{F}}$ representa el flujo de un líquido, entonces la divergencia de $\overline{\mathbf{F}}$ representa la expansión o compresión del fluido. Es una medida del *flujo* por unidad de área del líquido a través del punto p.

×

10.4. Teorema de Green

Teorema de Green

Hipótesis:

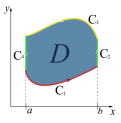
- 1. $\overline{\mathbf{F}} \in C^1$ en todo punto de D y de ∂D
- 2. D es una región compacta de \mathbb{R}^2
- 3. ∂D es una curva cerrada, suave a trozos, recorrida en sentido positivo

Teorema: Sea $\overline{\mathbf{F}}: U \subset R^2 \to R^2$, $\overline{\mathbf{F}}(x,y) = (P,Q)$ un campo de clase \mathcal{C}^1 definido en U. Sea $D \subset U$ una región plana con su frontera una curva cerrada positivamente orientada (contrario a las agujas del reloj). Entonces:

$$\oint_{\partial D^{+}} \overline{\mathbf{F}} \cdot d\overline{\mathbf{I}} = \iint_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy \tag{10.16}$$

<u>Una aplicación</u>: Si $\overline{\mathbf{F}} = (P,Q)$ es tal que $Q_x' - P_y' = 1$, entonces

$$\oint_{\partial D^+} \overline{\mathbf{F}} \cdot d\overline{\mathbf{s}} = \iint_D \, dx dy = \text{área de } D.$$



X

10.5. Teorema del rotor (Stokes)

Teorema del rotor (Stokes)

Hipótesis:

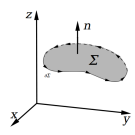
- 1. $\overline{\mathbf{F}} \in C^1$ en todo punto de S y de ∂S
- 2. S es una superficie abierta, suave a trozos, simple, parametrizada por una función de clase \mathbb{C}^2
- 3. ∂S es una curva cerrada simple, suave a trozos, y está recorrida en sentido positivo respecto a la superficie

Teorema: Sea S una superficie simple orientable, parametrizada por $\phi:D\subset R^3\to R^3$ de clase \mathcal{C}^2 , la cual proporciona la orientación de S, y sea ∂S su frontera recorrida positivamente. Sea $\overline{\mathbf{F}}:U\subseteq R^3\to R^3$ un campo vectorial de clase \mathcal{C}^1 definido en U que contiene a D. Entonces:

$$\oint_{\partial S^{+}} \overline{\mathbf{F}} \cdot d\overline{\mathbf{I}} = \iint_{S} \operatorname{rot}(\overline{\mathbf{F}}) \cdot d\overline{\mathbf{s}} = \iint_{S} \operatorname{rot} \overline{\mathbf{F}}(\phi(u, v)) \cdot n_{\phi(u, v)} \ du dv \quad (10.17)$$

El teorema del rotor es una generalización del teorema de Green. Es importante destacar que para el cálculo de la circulación de una curva C podemos elegir cualquier superficie S que tenga como borde a C, y obviamente nos conviene elegir la superficie más sencilla posible.

Ejemplo: Si C es un círculo, S podría ser una circunferencia.



10.6. Teorema de la divergencia (Gauss)

Teorema de la divergencia (Gauss)

Hipótesis:

- 1. $\overline{\mathbf{F}} \in C^1$ en todo punto de W y de ∂W
- 2. W un cuerpo compacto de R^3
- 3. ∂W suave a trozos y orientable, con sus normales hacia afuera

Teorema: Sea W un cuerpo de R^3 y sea ∂W la frontera de W, una superficie orientada con sus vectores normales apuntando hacia el exterior del sólido. Si $\overline{\mathbf{F}}:U\subset R^3\to R^3$, $\overline{\mathbf{F}}(x,y,z)=(F_1,F_2,F_3)$ es un campo vectorial de clase \mathcal{C}^1 definido en el abierto U que contiene a W, entonces:

$$\iint_{\partial W} \overline{\mathbf{F}} \cdot d\overline{\mathbf{s}} = \iiint_{W} div(\overline{\mathbf{F}}) \, dx dy dz \tag{10.18}$$

El integrando de la integral triple puede pensarse como la expansión de un fluido. El teorema de la divergencia dice que la expansión total de un fluido que está dentro de un cuerpo W es igual al flujo total del fluido que sale por la frontera del cuerpo W.

