

Taula d'integrals

(5.11)	$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1}, n \neq -1$
(5.12)	$\int \frac{x}{1} dx = \ln x $
(5.13)	$\int u dv = uv - \int v du$
(5.14)	$\int e^x dx = e^x$
(5.15)	$\int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x$
(5.16)	$\int \ln x dx = x \ln x - x$
(5.17)	$\int \sin x dx = -\cos x$
(5.18)	$\int \cos x dx = \sin x$
(5.19)	$\int \tan x dx = \ln \sec x $
(5.20)	$\int \sec x dx = \ln \sec x + \tan x $

- Teorema 5.3 Teorema de la divergència de Gauss**
 Siguí W una regió elemental en l'espai i fr W la superfície tancada orientada que limita W . Siguí \mathbf{F} un camp vectorial definit en W . Aleshores:
- $$\iiint_W \operatorname{div} \mathbf{F} dV = \iint_{\text{fr } W} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_{\text{fr } W} (\mathbf{F} \cdot \mathbf{n}) ds \quad (5.9)$$
- En dues dimensions:
- $$\iint_D \operatorname{div} \mathbf{F} dA = \oint_{\text{fr } D} \mathbf{F} \cdot ds = \oint_{\text{fr } D} (\mathbf{F} \cdot \mathbf{n}) ds \quad (5.10)$$
- que és l'equació (5.4).
- Teorema 5.4 Cap vectorial conservatiu**
 Siguí $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ un camp de classe C^1 excepte (pot ser) en un nombre finit de punts. Aleshores les següents condicions són equivalents:
- Per a qualsevol corba tancada $C : \int_C \mathbf{F} \cdot ds = 0$.
- [1] Jerrold Eidon Marsden i Anthony Tromba. *Calculus Vectorial*. 5a ed. Addison Wesley, 2013.
- Referències**
- Teorema 5.5 Camp de divergència nul·la**
 Siguí $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ un camp de classe C^1 en tots els punts, tal que $\operatorname{div} \mathbf{F} = 0$. Aleshores existeix un camp vectorial \mathbf{G} de classe C^1 tal que $\mathbf{F} = \operatorname{rot} \mathbf{G}$.
 - Per a qualsevol corbes C_1, C_2 amb extrems iguals: $\int_{C_1} \mathbf{F} \cdot ds = \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot ds$.
 - \mathbf{F} és el gradient d'alguna funció $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.
 $\mathbf{F} = \nabla f$. A més: $\int_C \mathbf{F} \cdot ds = \int_a^b \mathbf{F}(c(t)) \cdot c'(t) dt = f(c(b)) - f(c(a))$.
 - $\operatorname{rot} \mathbf{F} = 0$.

Prefaci

Vaig escriure aquests apunts mentre preparava l'assignatura *Funciones de varias Variables II* del curs 2014-15 del grau de matemàtiques de la UNED. Els apunts estan basats fonamentalment en el llibre de l'assignatura [1]. El contingut no és rigorós ni complet, i només hi ha demostracions senzilles orientades a entendre o ajudar a memoritzar les relacions que demosten. L'edició l'he fet amb L^AT_EX.

Capítol 1 Vectors

Desigualtat Cauchy-Schwarz
 $|a \cdot b| \leq \|a\| \|b\|$ (1.1)

Desigualtat triangular
 $\|a + b\| \leq \|a\| + \|b\|$ (1.2)

Producte Vectorial

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{bmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix} \quad (1.3)$$

1. $\|a \times b\| = \|a\| \|b\| \sin \theta$

2. $\|a \times b\|$ és ortogonal a a i b i segueix la regla de la mà dreia.

Apunts de funcions de variables

Llorenç Cerdà-Alabern
 Llorenç@ac.npc.edu
 Barcelona, agost de 2015.

Índex

- Vectors
 - Diferenciació
 - Funcions vectorials
 - Integrals múltiples
 - Teoremes d'integració vectorial
- Coordenades cilíndriques:**
- $$x = r \cos \theta \quad (1.6)$$
- $$y = r \sin \theta \quad (1.7)$$
- $$z = z \quad (1.8)$$
- Coordenades esfèriques:**
- $$x = \rho \sin \phi \cos \theta \quad (1.9)$$
- $$y = \rho \sin \phi \sin \theta \quad (1.10)$$
- $$z = \rho \cos \phi \quad (1.11)$$
- Distància d'un punt (x_0, y_0, z_0) a un pla $Ax + By + Cz + D = 0$:**
- $$\text{Distància} = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (1.5)$$

Equació del pla que passa per (x_0, y_0, z_0) i és ortogonal a $\mathbf{n} = A\mathbf{i} + B\mathbf{j} + C\mathbf{k}$:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \Leftrightarrow Ax + By + Cz + D = 0 \quad (1.4)$$

on $D = -Ax_0 - By_0 - Cz_0$.

Distància d'un punt (x_0, y_0, z_0) a un pla $Ax + By + Cz + D = 0$:

$$\text{Distància} = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (1.5)$$

Capítol 2 Diferenciació

Gràfica d'una funció $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

gràfica d' $f = \{(x, f(x)) \mid x \in U\}$ (2.1)

Límit d'una funció $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ en un punt $x_0 \in \{A \cup \text{fr}(A)\}$, on A és un conjunt obert. Siguí N un entorn del punt $b \in \mathbb{R}^m$. Es diu que f finalitza en N quan x tendeix a x_0 si existeix un entorn U de x_0 tal que $x \neq x_0, x \in U$ i $x \in A$ implica $f(x) \in N$. Es diu que f tendeix a b quan x tendeix a x_0

si per a qualsevol entorn N de b f finalitza en N quan x tendeix a x_0 .

Continuïtat d'una funció $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$: f és contínua en x_0 si i només si:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad (2.3)$$

Derivada d'una funció $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ en un punt \mathbf{x}_0

$$Df(\mathbf{x}_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{bmatrix} \quad (2.4)$$

Millor aproximació lineal d'una funció $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ en un entorn $\mathbf{x} \in B$ del punt \mathbf{x}_0

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + Df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) \quad (2.5)$$

Diferenciabilitat d'una funció $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ en un entorn del punt \mathbf{x}_0 : Si les derivades parcials existeixen i:

$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0} \frac{f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0) - Df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} = 0 \quad (2.6)$$

Teorema 2.1 Diferenciabilitat implica continuïtat

sigui $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ diferenciable en $\mathbf{x}_0 \in A$. Aleshores f és contínua en \mathbf{x}_0 .

Teorema 2.2 Continuïtat de les derivades parcials implica Diferenciabilitat

Si $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ amb derivades parcials contínues en un entorn de $\mathbf{x}_0 \in A$. Aleshores f és diferenciable en \mathbf{x}_0 .

Teorema 2.3 Regla de la cadena

Si $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ i $g : B \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ amb g diferenciable en \mathbf{x}_0 i f en $\mathbf{y}_0 = g(\mathbf{x}_0)$. Aleshores, la composició $f \circ g$ és diferenciable en \mathbf{x}_0 amb:

$$D(f \circ g)(\mathbf{x}_0) = Df(\mathbf{y}_0) Dg(\mathbf{x}_0) \quad (2.7)$$

Gradient Sigui $f : A \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable en un punt \mathbf{x}_0 . La derivada $Df(\mathbf{x}_0)$ s'anomena gradient de f en \mathbf{x}_0 i s'escriu:

$$\nabla f(\mathbf{x}_0) = Df(\mathbf{x}_0) = \left[\frac{\partial f}{\partial x} \quad \frac{\partial f}{\partial y} \quad \frac{\partial f}{\partial z} \right] \quad (2.8)$$

Casos particulars de la regla de la cadena

1. Sigui $\mathbf{c} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\mathbf{c}(t) = (x(t), y(t), z(t))$ una trajectòria i $h(t) = f(\mathbf{c}(t)) = f(x(t), y(t), z(t))$, on $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$. Aleshores:

$$\frac{dh}{dt} = \nabla f(\mathbf{c}(t)) \cdot \mathbf{c}'(t) \quad (2.9)$$

2. Sigui $h(x, y, z) = f(u(x, y, z), v(x, y, z), w(x, y, z)) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, aleshores:

$$Dh(x, y, z) = Df(\mathbf{y}_0) Dg(\mathbf{x}_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} & \frac{\partial f}{\partial v} & \frac{\partial f}{\partial w} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \\ \frac{\partial w}{\partial x} & \frac{\partial w}{\partial y} & \frac{\partial w}{\partial z} \end{bmatrix} \quad (2.10)$$

Derivada direccional de $f : A \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ en la direcció del vector \mathbf{v} :

$$\left. \frac{d}{dt} f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{v}) \right|_{t=0} = Df(\mathbf{x}_0)\mathbf{v} = \nabla f(\mathbf{x}_0)\mathbf{v} \quad (2.11)$$

D'on es té que ∇f és un vector que apunta en la direcció de màxim creixement de f . A més, és un vector ortogonal a la superfícies de nivell de f . Per tant, l'equació del plànel tangent a f en \mathbf{x}_0 és:

$$\nabla f(\mathbf{x}_0) \cdot (x - x_0, y - y_0, z - z_0) = 0 \quad (2.12)$$

Matriu Hessiana de $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$:

$$Hf(\mathbf{x}_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n} \end{bmatrix} \quad (2.13)$$

Forma quadràtica Hessiana de $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$:

$$Hf(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h}) = \frac{1}{2} \mathbf{h} Hf(\mathbf{x}_0) \mathbf{h}^T \quad (2.14)$$

on $\mathbf{h} = (h_1, \dots, h_n)$

Teorema 2.4 Criteri Hessià per els punts extrems

Sigui $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable C^3 en un punt crític \mathbf{x}_0 . Aleshores, si $Hf(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h})$ és definida positiva \mathbf{x}_0 és un punt mínim relatiu de f , si és definida negativa, aleshores \mathbf{x}_0 és un punt màxim relatiu.

Criteri del determinants per a formes quadràtiques

Una forma quadràtica $(\mathbf{x} \mathbf{A} \mathbf{x}^T)$ és definida positiva si i només si cada autovalor de \mathbf{A} és positiu. Una matriu Hermítica \mathbf{A} és definida positiva si tots els menors principals superior esquerra d' \mathbf{A} són positius. Anàlogament, \mathbf{A} és definida negativa si tots els autovalors són negatius, que implica que els menors principals han de tenir signes alterns (començant amb signe $-$). Si tots els determinants són $\neq 0$ i no es compleixen les condicions anteriors, aleshores és un punt de sella.

Teorema de Taylor per a una variable de $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot h + \frac{f''(x_0)}{2} h^2 + \cdots + \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} h^k + R_k(x_0, h) \quad (2.15)$$

on

$$R_k(x_0, h) = \int_{x_0}^{x_0+h} \frac{(x_0 + h - \tau)^k}{k!} f^{(k+1)}(\tau) d\tau \quad (2.16)$$

Sobre una gràfica (4.31), si $\mathbf{F} = F_1 \mathbf{i} + F_2 \mathbf{j} + F_3 \mathbf{k}$:

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint_D \mathbf{F} \cdot (\mathbf{T}_u \times \mathbf{T}_v) dx dy = \iint_D \left(-\frac{\partial g}{\partial x} F_1 - \frac{\partial g}{\partial y} F_2 + F_3 \right) dx dy \quad (4.42)$$

Capítol 5

Teoremes d'integració vectorial

Teorema 5.1 Teorema de Green

Si $P : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $Q : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ funcions de classe C^1 , on D és una regió simple i C és la seva frontera. Aleshores:

$$\oint_C (P dx + Q dy) = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy \quad (5.1)$$

on el camí d'integració de C és el contrari a les agulles del rellotge (orientació positiva).

Fórmula de Green per calcular àrees

$$A = \iint_D dx dy = \frac{1}{2} \oint_C x dy - y dx \quad (5.2)$$

on $C = \text{fr } D$.

Forma vectorial del teorema de Green amb el rotacional Sigui $\mathbf{F} = P \mathbf{i} + Q \mathbf{j}$. $(\text{rot } \mathbf{F}) \cdot \mathbf{k} = \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}$, per tant:

$$\iint_D (\text{rot } \mathbf{F}) \cdot \mathbf{k} dx dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{\text{fr } D} (P dx + Q dy) = \oint_{\text{fr } D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} \quad (5.3)$$

on $d\mathbf{s} = dx \mathbf{i} + dy \mathbf{j}$.

Forma vectorial del teorema de Green amb la divergència Sigui el camp $\mathbf{F} = P \mathbf{i} + Q \mathbf{j}$ i la corba $\mathbf{c}(t) = (x(t), y(t))$ una parametrització de $\text{fr } D$, on $D \subset \mathbb{R}^2$. Notar que $\mathbf{c}'(t) = (x'(t), y'(t))$ és un vector tangent a la corba $\mathbf{c}(t)$. Sigui $\mathbf{n}(t) = (n_1(t), n_2(t))$ el vector normal unitari exterior a $\mathbf{c}(t)$ (veure la figura 5.1). Aleshores:

$$\iint_D \text{div } \mathbf{F} dA = \oint_{\text{fr } D} (\mathbf{F} \cdot \mathbf{n}) ds \quad (5.4)$$

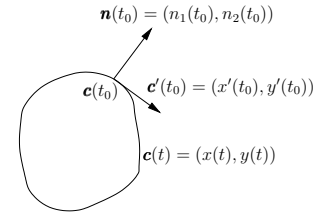


Figura 5.1: Vector normal a una trajectòria en el pla.

Demostració. Com que ha de ser $\mathbf{n} \cdot \mathbf{c} = n_1 x' + n_2 y' = 0$, tenim que $n_1 = k y'$, $n_2 = -k x'$. Normalitzant:

$$\mathbf{n}(t) = \frac{y'(t) \mathbf{i} - x'(t) \mathbf{j}}{\sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2}} \quad (5.5)$$

Per tant:

$$\begin{aligned} \oint_{\text{fr } D} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds &= \oint_{\text{fr } D} \frac{P y'(t) - Q x'(t)}{\sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2}} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt = \\ &= \oint_{\text{fr } D} P dy - Q dx = \iint_D \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dx dy = \iint_D \text{div } \mathbf{F} dA. \quad (5.6) \end{aligned}$$

Teorema 5.2 Teorema de Stokes

Sigui S una superfície definida per una funció de classe C^2 $z = f(x, y) : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ on es vàlid el teorema de Green i \mathbf{F} un camp vectorial de classe C^1 . Aleshores

$$\iint_S \text{rot } \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = \oint_{\text{fr } S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} \quad (5.7)$$

$$d\mathbf{S} = \mathbf{T}_x \times \mathbf{T}_y dx dy = \mathbf{n} dS$$

$$\Phi(x, y) = (x, y, f(x, y))$$

$$\mathbf{T}_x \times \mathbf{T}_y = -\frac{\partial z}{\partial x} \mathbf{i} - \frac{\partial z}{\partial y} \mathbf{j} + \mathbf{k}$$

$$d\mathbf{s} = \mathbf{p}'(t) dt = (x'(t), y'(t), z'(t)) dt$$

on $\mathbf{p}(t) = (x(t), y(t), f(x(t), y(t)))$ és una parametrització de $\text{fr } S$ en sentit contrari a les agulles del rellotge (orientació positiva).

En dues dimensions $\mathbf{T}_x \times \mathbf{T}_y = \mathbf{k}$, $d\mathbf{S} = \mathbf{k} dx dy$, per tant:

$$\iint_D \text{rot } \mathbf{F} \cdot \mathbf{k} dx dy = \oint_{\text{fr } D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} \quad (5.8)$$

que és l'equació (5.3).

Plànol tangent a una superfície parametritzada Si $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donada per l'equació (4.26), amb vectors tangents donats per l'equació (4.27) té una àrea:

$$\mathbf{T}^u \times \mathbf{T}^v \neq 0, \text{ es diu que la superfície és regular i:} \quad (4.28)$$

amb plànol tangent:

$$n_1(x - x_0) + n_2(y - y_0) + n_3(z - z_0) = 0 \quad (4.29)$$

Àrea d'una superfície parametritzada $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donada per l'equació (4.26), amb vectors tangents donats per l'equació (4.27) té una àrea:

$$A(S) = \iint_D \|\mathbf{T}^u \times \mathbf{T}^v\| \, du \, dv \quad (4.30)$$

En una esfera de radi R :

$$\|\mathbf{T}^u \times \mathbf{T}^v\| \, d\phi \, d\theta = R^2 \sin\phi \, d\phi \, d\theta$$

Superfície expressada com una àrea $z = g(x, y)$. Es pot fer la parametrització:

$$\mathbf{T}^x = \mathbf{i} + \frac{\partial x}{\partial y} \mathbf{k} \quad \mathbf{T}^y = \mathbf{j} + \frac{\partial y}{\partial g} \mathbf{k}$$

don:

$$\Phi(x, y) = (x, y, g(x, y))$$

$$\mathbf{T}^x = x \mathbf{i} + \frac{\partial x}{\partial g} \mathbf{k} \quad \mathbf{T}^y = y \mathbf{j} + \frac{\partial y}{\partial g} \mathbf{k}$$

$$\mathbf{T}^x \times \mathbf{T}^y = x \mathbf{j} - \frac{\partial x}{\partial g} \mathbf{i} - \frac{\partial y}{\partial g} \mathbf{j} + \mathbf{k}$$

! $A(S) = \iint_D \sqrt{\left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2 + 1} \, dx \, dy$ (4.33)

Àrea d'una superfície de revolució al girar $f(x)$ al voltant de l'eix x o y . Amb la parametrització:

$$z = f(n) \cos(v) \quad y = f(n) \sin(v)$$

amb $a \leq n \leq b, 0 \leq v \leq 2\pi$ s'obté, respectivament:

$$A = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx \quad (\text{gir eix } x)$$

$$A = 2\pi \int_b^a \pi |x| \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx \quad (\text{gir eix } y)$$

(4.35) of $f = \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}$.

Integral d'una funció escalar sobre una superfície $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donada per l'equació (4.26), amb vectors tangents donats per l'equació (4.27) té una àrea:

$$\iint_S f(x, y, z) \, dS = \iint_D f(\Phi(u, v)) \|\mathbf{T}^u \times \mathbf{T}^v\| \, du \, dv \quad (4.36)$$

on $dS = \|\mathbf{T}^u \times \mathbf{T}^v\| \, du \, dv$. Sobre una gràfica (4.31):

$$\iint_S f(x, y, z) \, dS = \iint_D f(x, y, g(x, y)) \sqrt{\left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2 + 1} \, dx \, dy \quad (4.37)$$

Integral d'una funció vectorial sobre una superfície $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donada per l'equació (4.26), amb vectors tangents donats per l'equació (4.27):

$$\iint_D \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint_D \mathbf{F} \cdot (\mathbf{T}^u \times \mathbf{T}^v) \, du \, dv \quad (4.38)$$

Es diu que Φ conserva l'orientació si és +. Sobre una gràfica (4.31):

$$\mathbf{n} = \frac{-\frac{\partial x}{\partial g} \mathbf{i} - \frac{\partial y}{\partial g} \mathbf{j} + \mathbf{k}}{\sqrt{\left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2 + 1}}$$

Orientació La normal a la superfície és:

$$\mathbf{n}(\Phi(u, v)) = \pm \frac{\mathbf{T}^u \times \mathbf{T}^v}{\|\mathbf{T}^u \times \mathbf{T}^v\|}$$

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Teorema 4.3 La integral de \mathbf{F} sobre S és igual a la integral de la component normal de $v\mathbf{F}$ sobre S

Fórmula de Taylor de primer ordre per a funcions de variables variables $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$:

$$f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}_0) + \mathbf{D}f(\mathbf{x}_0) \cdot \mathbf{h}^\top + R_1(\mathbf{x}_0, \mathbf{h}) \quad (2.17)$$

on $\mathbf{h} = (h_1, \dots, h_n)$

$$f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}_0) + \mathbf{D}f(\mathbf{x}_0) \cdot \mathbf{h}^\top + R_1(\mathbf{x}_0, \mathbf{h}) + R_2(\mathbf{x}_0, \mathbf{h})$$

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

$$f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}_0) + \mathbf{D}f(\mathbf{x}_0) \cdot \mathbf{h}^\top + R_1(\mathbf{x}_0, \mathbf{h}) + R_2(\mathbf{x}_0, \mathbf{h})$$

on $\mathbf{h} = (h_1, \dots, h_n)$

$$f(\mathbf{x}) = f(x_1, \dots, x_n) \quad (2.18)$$

Multiplicadors de Lagrange Sigui $f(\mathbf{x}) : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ subjec a una superfície S donada per:

$$g_1(\mathbf{x}) = c_1 \quad \dots \quad g_k(\mathbf{x}) = c_k \quad (2.19)$$

Aleshores un punt extrem \mathbf{x}_0 de f sobre S satisfà:

$$\Delta f(\mathbf{x}_0) - \Delta g(\mathbf{x}_0) \cdot \lambda^\top = 0 \quad (2.20)$$

Hessia Orlat Sigui $f(\mathbf{x}) : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ subjec a $g(\mathbf{x}) = c$. Aleshores, si $Hh(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h})$ és definida positiva \mathbf{x}_0 és un punt mínim relatiu de $f|_g$, si és definida da negativa, aleshores \mathbf{x}_0 és un punt màxim relatiu, on $h(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) - \lambda g(\mathbf{x})$:

$$Hh(\mathbf{x}_0) = \begin{bmatrix} -\frac{\partial^2 h}{\partial g^2} & -\frac{\partial^2 h}{\partial g \partial x_1} & \dots & -\frac{\partial^2 h}{\partial g \partial x_n} \\ -\frac{\partial^2 h}{\partial g \partial x_1} & \frac{\partial^2 h}{\partial x_1^2} & \dots & \frac{\partial^2 h}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\frac{\partial^2 h}{\partial g \partial x_n} & \frac{\partial^2 h}{\partial x_1 \partial x_n} & \dots & \frac{\partial^2 h}{\partial x_n^2} \end{bmatrix} \quad (2.21)$$

Notar que $\frac{\partial^2 h}{\partial x_i^2} = -\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}$.

Teorema 2.5 De la funció implícita

Sigui $F(\mathbf{x}, z) : \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}$ amb derivades parcials con-

tínues i:

$$F(\mathbf{x}_0, z_0) = 0 \quad \frac{\partial F}{\partial z}(\mathbf{x}_0, z_0) \neq 0 \quad (2.22)$$

aleshores hi ha un entorn U de \mathbf{x}_0 i V de z_0 en els que existeix una única funció $z = g(\mathbf{x})$ definida per $\mathbf{x} \in U$ i $z \in V$ tal que

$$F(\mathbf{x}, g(\mathbf{x})) = 0.$$

Generalització per a n variables de m equacions:

$$F_1(\mathbf{x}, z_1, \dots, z_m) = 0 \quad \dots \quad F_m(\mathbf{x}, z_1, \dots, z_m) = 0 \quad (2.23)$$

Longitud d'arc

Vector velocitat

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Funcions vectorials

Capítol 3

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Longitud d'arc

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Longitud d'arc

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Longitud d'arc

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Longitud d'arc

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Longitud d'arc

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Fórmula de Taylor de primer ordre per a funcions de variables variables $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$:

$$f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}_0) + \mathbf{D}f(\mathbf{x}_0) \cdot \mathbf{h}^\top + R_1(\mathbf{x}_0, \mathbf{h})$$

on $\mathbf{h} = (h_1, \dots, h_n)$

$$f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}_0) + \mathbf{D}f(\mathbf{x}_0) \cdot \mathbf{h}^\top + R_1(\mathbf{x}_0, \mathbf{h}) + R_2(\mathbf{x}_0, \mathbf{h})$$

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

$$f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}_0) + \mathbf{D}f(\mathbf{x}_0) \cdot \mathbf{h}^\top + R_1(\mathbf{x}_0, \mathbf{h}) + R_2(\mathbf{x}_0, \mathbf{h})$$

on $\mathbf{h} = (h_1, \dots, h_n)$

$$f(\mathbf{x}) = f(x_1, \dots, x_n) \quad (2.25)$$

Multiplicadors de Lagrange Sigui $f(\mathbf{x}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ subjec a una superfície S donada per:

$$g_1(\mathbf{x}) = c_1 \quad \dots \quad g_k(\mathbf{x}) = c_k \quad (2.26)$$

Aleshores un punt extrem \mathbf{x}_0 de f sobre S satisfà:

$$\Delta f(\mathbf{x}_0) - \Delta g(\mathbf{x}_0) \cdot \lambda^\top = 0 \quad (2.27)$$

Hessia Orlat Sigui $f(\mathbf{x}) : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ subjec a $g(\mathbf{x}) = c$. Aleshores, si $Hh(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h})$ és definida positiva \mathbf{x}_0 és un punt mínim relatiu de $f|_g$, si és definida da negativa, aleshores \mathbf{x}_0 és un punt màxim relatiu, on $h(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) - \lambda g(\mathbf{x})$:

$$Hh(\mathbf{x}_0) = \begin{bmatrix} -\frac{\partial^2 h}{\partial g^2} & -\frac{\partial^2 h}{\partial g \partial x_1} & \dots & -\frac{\partial^2 h}{\partial g \partial x_n} \\ -\frac{\partial^2 h}{\partial g \partial x_1} & \frac{\partial^2 h}{\partial x_1^2} & \dots & \frac{\partial^2 h}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\frac{\partial^2 h}{\partial g \partial x_n} & \frac{\partial^2 h}{\partial x_1 \partial x_n} & \dots & \frac{\partial^2 h}{\partial x_n^2} \end{bmatrix} \quad (2.28)$$

Notar que $\frac{\partial^2 h}{\partial x_i^2} = -\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}$.

Teorema 2.5 De la funció implícita

Sigui $F(\mathbf{x}, z) : \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}$ amb derivades parcials con-

tínues i:

$$F(\mathbf{x}_0, z_0) = 0 \quad \frac{\partial F}{\partial z}(\mathbf{x}_0, z_0) \neq 0 \quad (2.29)$$

aleshores hi ha un entorn U de \mathbf{x}_0 i V de z_0 en els que existeix una única funció $z = g(\mathbf{x})$ definida per $\mathbf{x} \in U$ i $z \in V$ tal que

$$F(\mathbf{x}, g(\mathbf{x})) = 0.$$

Generalització per a n variables de m equacions:

$$F_1(\mathbf{x}, z_1, \dots, z_m) = 0 \quad \dots \quad F_m(\mathbf{x}, z_1, \dots, z_m) = 0 \quad (2.30)$$

Longitud d'arc

Vector velocitat

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Funcions vectorials

Capítol 3

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Longitud d'arc

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Longitud d'arc

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Longitud d'arc

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Vector velocitat

Longitud d'arc

Funcions vectorials

Trajectoria en \mathbb{R}^n

Recta tangent $\mathbf{l}(t)$ a la trajectòria $\mathbf{c}(t)$ en el punt $t = t_0$:

$$\mathbf{l}(t) = \mathbf{c}(t_0) + (t - t_0) \mathbf{c}'(t_0) \quad (3.4)$$

Camp vectorial $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$.

Camp vectorial gradient $\mathbf{F} = \nabla f$.

Línies de flux d'un camp \mathbf{F} són trajectòries tals que $\mathbf{c}'(t) = \mathbf{F}(\mathbf{c}(t))$. És a dir, \mathbf{F} és el camp de velocitats de $\mathbf{c}(t)$.

Divergència És el producte escalar de l'operador $\nabla = \mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z}$ i el camp \mathbf{F} :

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{F} \quad (3.5)$$

i és una mesura de l'expansió $\operatorname{div} \mathbf{F} > 0$ o compressió $\operatorname{div} \mathbf{F} < 0$ per unitat de volum d' \mathbf{F} .

Rotacional És el producte vectorial de l'operador $\nabla = \mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z}$ i el camp \mathbf{F} :

$$\operatorname{rot} \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} \quad (3.6)$$

i és una mesura de la velocitat angular que tendria un sòlid que rotés tal com ho fa el camp en el voltant del punt.

Laplacià

$$\nabla^2 = \nabla(\nabla f) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \quad (3.7)$$

Teorema 3.1 Un camp gradient és irrotacional

$$\nabla \times (\nabla f) = 0 \quad (3.8)$$

Teorema 3.2 El rotacional té divergència 0

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{F} = \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{F}) = 0 \quad (3.9)$$

Capítol 4 Integrals múltiples

Teorema 4.1 Fubini

$$\int_{x_1}^{x_2} \int_{y_1}^{y_2} f(x,y) dx dy = \int_{y_1}^{y_2} \int_{x_1}^{x_2} f(x,y) dy dx = \iint_B f(x,y) dA \quad (4.1)$$

Regions elementals Sigui $B = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b, h(x) \leq y \leq g(x)\}$, on $a < b$ i $h(t) \leq g(t)$ per $t \in [a,b]$, aleshores B es diu **y-simple** (veure la figura 4.1 (a)) i:

$$\iint_B f(x,y) dA = \int_a^b \int_{h(x)}^{g(x)} f(x,y) dy dx \quad (4.2)$$

Anàlogament, si $B = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq y \leq b, h(y) \leq x \leq g(y)\}$, on $a < b$ i $h(t) \leq g(t)$ per $t \in [a,b]$, aleshores B es diu **x-simple** (veure la figura 4.1 (b)):

$$\iint_B f(x,y) dA = \int_a^b \int_{h(y)}^{g(y)} f(x,y) dx dy \quad (4.3)$$

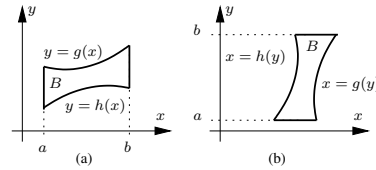


Figura 4.1: Regions elementals.

Aplicació injectiva $T : D^* \rightarrow D$ en D^* si $\forall (u,v) \in D^*, T(u,v) = T(u',v')$ implica $u = u', v = v'$. És a dir, no fa correspondre diferents elements del domini D^* en un mateix element del codomini D .

Aplicació sobrejectiva (surjective) $T : D^* \rightarrow D$ en D si $\forall (u',v') \in D \exists (u,v) \in D^* \mid (u',v') = T(u,v)$. És a dir, la imatge de $T, T(D^*)$, és igual al seu codomini $D: T(D^*) = D$.

Una aplicació lineal donada per la multiplicació per una matriu A és injectiva i sobrejectiva si $\det A \neq 0$.

Teorema 4.2 Canvi de variables

Siguin D i D^* dues regions elementals amb $\mathbf{y} = G(\mathbf{x}) : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow D^* \subset \mathbb{R}^n$, on

$$\begin{aligned} y_1 &= g_1(\mathbf{x}) \\ &\vdots \\ y_n &= g_n(\mathbf{x}) \end{aligned} \quad (4.4)$$

i $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$, tal que G és injectiva en D i sobrejectiva en D^* , $G(D^*) = D$ i amb Jacobià $JG(\mathbf{x}) \neq 0$, $\mathbf{x} \in D$ (veure 2.27, pàg. 3). Aleshores existeix la funció inversa $\mathbf{x} = T(\mathbf{y}) : D^* \subset \mathbb{R}^n \rightarrow D \subset \mathbb{R}^n$,

$$\begin{aligned} x_1 &= t_1(\mathbf{y}) \\ &\vdots \\ x_n &= t_n(\mathbf{y}) \end{aligned} \quad (4.5)$$

i:

$$\int_D f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_{D^*} f(T(\mathbf{y})) |JT(\mathbf{y})| d\mathbf{y} \quad (4.6)$$

Notar també: $JT(\mathbf{y}) = 1/JG(\mathbf{x}) \circ T = 1/JG(T(\mathbf{y}))$.

Coordenades polars:

$$x = r \cos \theta \quad (4.7)$$

$$y = r \sin \theta \quad (4.8)$$

$$|JT(r,\theta)| = r \quad (4.9)$$

Coordenades cilíndriques:

$$x = r \cos \theta \quad (4.10)$$

$$y = r \sin \theta \quad (4.11)$$

$$z = z \quad (4.12)$$

$$|JT(r,\theta,z)| = r \quad (4.13)$$

Coordenades esfèriques:

$$x = \rho \sin \phi \cos \theta \quad (4.14)$$

$$y = \rho \sin \phi \sin \theta \quad (4.15)$$

$$z = \rho \cos \phi \quad (4.16)$$

$$|JT(\rho,\theta,\phi)| = \rho^2 \sin \phi \quad (4.17)$$

Integral de línia d'un camp escalar (integral sobre una trajectòria) (line integral)

$$\int_C f ds = \int_a^b f(\mathbf{c}(t)) |\mathbf{c}'(t)| dt \quad (4.18)$$

Si $f = 1$ la integral (4.18) és la longitud de la trajectòria (o arc) C . Notar que $ds = |\mathbf{c}'(t)| dt$ és un diferencial d'arc (veure 3.3, pàg. 3).

Curvatura $\kappa(p)$ en $p \in C$:

$$\kappa(p) = |\mathbf{c}''(t)|, p = \mathbf{c}(t) \quad (4.19)$$

Si C és una corba plana tancada:

$$\int_C \kappa ds \geq 2\pi \quad (4.20)$$

només igual a 2π si C és una circumferència.

Integral de línia d'un camp vectorial

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_a^b \mathbf{F}(\mathbf{c}(t)) \cdot \mathbf{c}'(t) dt \quad (4.21)$$

Notar que l'equació (4.21) és orientada (canvia de signe al canviar l'ordre dels extrems), mentre l'equació (4.18) no ho és ($|\mathbf{c}'(t)|$ és sempre positiu).

Observacions

1. Notar que $d\mathbf{s} = \mathbf{c}'(t) dt$ és un vector tangent a la trajectòria (anomenat **vector desplaçament**). Per tant, si \mathbf{F} és el vector força, $\mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ és el treball per a realitzar un desplaçament $d\mathbf{s}$, i la integral (4.18) és el treball realitzat per el camp de forces \mathbf{F} per a realitzar el desplaçament de la trajectòria C .

2. Notar que $\mathbf{T}(t) = \mathbf{c}'(t)/\|\mathbf{c}'(t)\|$ és el vector tangent unitari. Per tant:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_a^b \mathbf{F}(\mathbf{c}(t)) \cdot \mathbf{c}'(t) dt = \int_a^b (\mathbf{F}(\mathbf{c}(t)) \cdot \mathbf{T}(t)) \|\mathbf{c}'(t)\| dt \quad (4.22)$$

3. Amb la parametrizació $\mathbf{c}(t) = (x(t), y(t), z(t))$, també es pot posar:

$$d\mathbf{s} = \frac{\partial x(t)}{\partial t} \mathbf{i} + \frac{\partial y(t)}{\partial t} \mathbf{j} + \frac{\partial z(t)}{\partial t} \mathbf{k} \quad (4.23)$$

i:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_a^b \left(\frac{\partial x(t)}{\partial t} F_1(t) + \frac{\partial y(t)}{\partial t} F_2(t) + \frac{\partial z(t)}{\partial t} F_3(t) \right) dt \quad (4.24)$$

on $\mathbf{F} = (F_1, F_2, F_3)$, $F_i(t) = F_i(x(t), y(t), z(t))$

Integral de línia d'un camp gradient

$$\int_C \nabla f \cdot d\mathbf{s} = f(\mathbf{c}(b)) - f(\mathbf{c}(a)) \quad (4.25)$$

Corba simple és la imatge d'una aplicació $\mathbf{c} : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ injectiva en un interval I . És a dir, una corba simple no es talla a ella mateixa. Si els extrems coincideixen, es diu **corba tancada simple**.

Superfície parametritzada $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$\Phi(u,v) = (x(u,v), y(u,v), z(u,v)) \quad (4.26)$$

Vectors tangents a superfície parametritzada Mantinent constant u i v de $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donada per l'equació (4.26), respectivament, s'obtenen els vectors tangents en el punt (u_0, v_0) :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}_v &= \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u_0, v_0) = \mathbf{i} \frac{\partial x}{\partial v} + \mathbf{j} \frac{\partial y}{\partial v} + \mathbf{k} \frac{\partial z}{\partial v} \Big|_{(u_0, v_0)} \\ \mathbf{T}_u &= \frac{\partial \Phi}{\partial u}(u_0, v_0) = \mathbf{i} \frac{\partial x}{\partial u} + \mathbf{j} \frac{\partial y}{\partial u} + \mathbf{k} \frac{\partial z}{\partial u} \Big|_{(u_0, v_0)} \end{aligned} \quad (4.27)$$