

$$(2.3)$$

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

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

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

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

$$(2.2)$$

Límit d'una funció $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ en un punt $x_0 \in \{A \cup f(A)\}$, on A és un conjunt obert. Sigui 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 $x \neq x_0$, $x \in U \setminus \{x_0\}$ i $f(x) \in N$.

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

$$\text{grafica d'una funció } f = \{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid x \in U\}$$

$$(2.1)$$

Diferenciació

Capítol 2

$$y = p \cos \phi$$

$$(1.11)$$

$$y = p \sin \phi \sin \theta$$

$$(1.10)$$

$$x = p \sin \phi \cos \theta$$

$$(1.9)$$

Coordenades esfèriques:

$$z = z$$

$$(1.8)$$

$$y = r \sin \theta$$

$$(1.7)$$

$$x = r \cos \theta$$

$$(1.6)$$

Coordenades cilíndriques:

$$D = 0$$

$$(1.5)$$

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

$$= \sqrt{Ax_0^2 + By_0^2 + Cz_0^2}$$

$$(1.5)$$

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

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

$$(1.4)$$

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\text{Equació del pla que passa per } (x_0, y_0, z_0) \text{ i és ortogonal a } n = A_i + B_j + C_k.$$

$$Barcelona, agost de 2015.$$

$$Llorenç Crédit-Alberni$$

$$3. Taller d'aplicacions d'equacions de variables$$

$$Síguit F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ un camp de vectors en el qual la divergència null-la}$$

$$Torema 5.4 Cap vectorial conservatiu$$

$$Síguit F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ un camp de vectors en el qual la divergència null-la}$$

$$Torema 5.5 Camp de divergència null-la$$

$$Síguit F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ un camp de vectors en el qual la divergència null-la}$$

$$4. rot F = 0.$$

$$En dues dimensions:$$

$$f(e(b)) - f(e(a)).$$

$$3. F \text{ és el gradient d'alguna funció } f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R},$$

$$F = \nabla f. A més: \int_C F \cdot ds = \int_a^b F(e(t)) \cdot c'(t) dt =$$

$$f(e(b)) - f(e(a)).$$

$$2. Per a qualsevol corbes C_1, C_2 amb extrems iguals:$$

$$f_G F \cdot ds = \int_{C_2} F \cdot ds.$$

$$Síguit W una regió elemental en l'espa i la superficie tancada orientada que li limita W. Síguit F un camp vectorial definit en W. Alleshores:$$

$$Torema 5.3 Torema de la divergència de Gauss$$

$$Síguit F una regió elemental en l'espa i la superficie tancada orientada que li limita W. Alleshores:$$

$$\int_{\partial W} \text{div } F dA = \int_W F \cdot ds = \int_W (F \cdot n) ds \quad (5.10)$$

$$Torema 5.4 Camp de divergència null-la$$

$$Síguit F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ un camp de vectors en el qual la divergència null-la}$$

$$4. rot F = 0.$$

$$f(e(b)) - f(e(a)).$$

$$3. F \text{ és el gradient d'alguna funció } f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R},$$

$$F = \nabla f. A més: \int_C F \cdot ds = \int_a^b F(e(t)) \cdot c'(t) dt =$$

$$f(e(b)) - f(e(a)).$$

$$2. Per a qualsevol corbes C_1, C_2 amb extrems iguals:$$

$$f_G F \cdot ds = \int_{C_2} F \cdot ds.$$

$$Síguit x dx = \ln |\sec x| \tan x$$

$$5.19) \int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x|$$

$$5.20) \int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x|$$

$$5.18) \int \cos x dx = \sin x$$

$$5.19) \int \sin x dx = -\cos x$$

$$5.20) \int \ln x dx = x \ln x - x$$

$$5.21) \int \sec^2 x dx = \tan x$$

$$5.22) \int \sec x \tan x dx = \sec x$$

$$5.23) \int \frac{a}{a+x} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.24) \int \frac{a-x}{a+x} dx = \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right|$$

$$5.25) \int \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{a} dx = \sin^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.26) \int \frac{x \sqrt{a^2-x^2}}{a} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.27) \int \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{a} dx = \cosh^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.28) \int \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \sinh^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.29) \int \frac{1}{x+\sqrt{x^2+a^2}} dx = \ln \left| x + \sqrt{x^2+a^2} \right|$$

$$5.30) \int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x|$$

$$5.31) \int \tan x dx = \ln |\sec x|$$

$$5.32) \int \sin x dx = -\cos x$$

$$5.33) \int \cos x dx = \sin x$$

$$5.34) \int \ln x dx = x \ln x - x$$

$$5.35) \int e^x dx = e^x$$

$$5.36) \int u du = uv - \int v du$$

$$5.37) \int \frac{x}{a} dx = \ln |x|$$

$$5.38) \int u \cdot du = u^2 - \int u du$$

$$5.39) \int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x$$

$$5.40) \int e^x dx = e^x$$

$$5.41) \int \ln x dx = x \ln x - x$$

$$5.42) \int \sec x \tan x dx = \sec x$$

$$5.43) \int \frac{a}{a+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.44) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.45) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.46) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.47) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.48) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.49) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.50) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.51) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.52) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.53) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.54) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.55) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.56) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.57) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.58) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.59) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.60) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.61) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.62) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.63) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.64) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.65) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.66) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.67) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.68) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.69) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.70) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.71) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.72) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.73) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.74) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.75) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.76) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.77) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.78) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.79) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.80) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.81) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.82) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.83) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.84) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.85) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.86) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.87) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.88) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.89) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.90) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.91) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.92) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.93) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.94) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.95) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.96) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.97) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.98) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.99) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.100) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.101) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.102) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.103) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.104) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.105) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.106) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.107) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.108) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.109) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.110) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.111) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \cot^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.112) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.113) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.114) \int \frac{a^2-x^2}{a^2+x^2} dx = \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

$$5.115) \int \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2} dx = \csc^{-1} \frac{x}{a}$$

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

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

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

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

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:

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

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

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

Teorema 2.3 Regla de la cadena

Sigui $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ i $g : B \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ 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:

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

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

$$\nabla f(\mathbf{x}_0) = \mathbf{D}f(\mathbf{x}_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{bmatrix} \quad (2.8)$$

Casos particulars de la regla de la cadena

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

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

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:

$$\mathbf{D}h(x, y, z) = \mathbf{D}f(\mathbf{y}_0) \mathbf{D}g(\mathbf{x}_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \\ \frac{\partial w}{\partial x} & \frac{\partial w}{\partial y} & \frac{\partial w}{\partial z} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{bmatrix} \quad (2.10)$$

Capítol 2. Diferenciació

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

$$\frac{d}{dt} f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{v}) \Big|_{t=0} = \mathbf{D}f(\mathbf{x}_0)\mathbf{v} = \nabla f(\mathbf{x}_0)\mathbf{v} \quad (2.11)$$

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

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

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

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

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

Teorema 2.4 Criteri Hessian 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 alters (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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$:

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

on

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

Capítol 5. Teoremes d'integració vectorial

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

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \iint_D \mathbf{F} \cdot (\mathbf{T}_u \times \mathbf{T}_v) dx dy \quad (4.42)$$

$$\int_D \left(-\frac{\partial g}{\partial x} F_1 - \frac{\partial g}{\partial y} F_2 + F_3 \right) dx dy$$

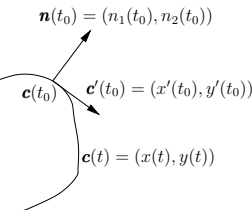


Figura 5.1: Vector normal a una trajectòria en el plànon.

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:

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

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 validi 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 parametrizació 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:

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

que és l'equació (5.3).

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 parametrizació 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:

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

Planiat tangent a una superficie parametrizada $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donada per l'equació (4.26), amb vectors tangents donats per l'equació (4.26), i $T^a \times T^b \neq 0$, es diu que la superficie és regular:

amb planar tangent:

$$\mathbf{n} = \mathbf{T}^a \times \mathbf{T}^b = \mathbf{i} n_1 + \mathbf{j} n_2 + \mathbf{k} n_3$$

En una esfera de radi R :

$$A(S) = \iint \|\mathbf{T}^a \times \mathbf{T}^b\| du db$$

Area d'una superficie parametrizada $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donada per l'equació (4.26), amb vectors tangents donats per l'equació (4.26), i $\mathbf{n}(x-y_0) + n_2(y-y_0) + n_3(z-z_0) = 0$ (4.29)

amb planar tangent:

pot fer la parametrizació:

$z = g(x, y)$

$$x = u$$

$$y = v$$

$$z = w$$

d'on:

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

Teorema 4.3 La integral de F sobre S és igual a la integral de la component normal de u_F sobre S

$$\iint_S F \cdot dS = \iint_S F \cdot u \, dS \quad (4.41)$$

amb $a \leq u \leq b$, $0 \leq v \leq 2\pi$, respectivament:

$$z = f(u) \sin(v) \quad (4.42)$$

$$y = f(u) \cos(v) \quad (4.43)$$

$$x = u \quad (4.44)$$

$$of f = F \cdot u. \quad (4.45)$$

$$A = 2 \pi \int_a^b |f(x)| \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx \quad (\text{gir ex } y) \quad (4.46)$$

$$A = 2 \pi \int_a^b |f(x)| \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx \quad (\text{gir ex } x) \quad (4.47)$$

$$amb a \leq u \leq b, 0 \leq v \leq 2\pi$$

$$volant de l'ex x o y. Amb la parametrizació al girar $f(x)$ al$$

$$z \in V$$
 tal que

$$existeix una funció $z = g(x)$ definida per $x \in U$ i$$

$$aleshores hi ha un entorn U de x_0 i V de z_0 en els que$$

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

$$utes: \quad Sigui F(x, z) : \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$Teorema 2.5 De la funció implícita$$

$$Notar que \frac{\partial z}{\partial x_i} = -\frac{\partial g}{\partial x_i}. \quad (2.21)$$

$$H_h(\mathbf{x}^0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial g}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial g}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial g}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial g}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

$$h(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) - \chi(g(\mathbf{x})): \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$Es diu que \Phi conserva l'orientació si és +. Sobre una$$

$$gràfica (4.31):$$

$$n(\Phi(u, v)) = \pm \frac{\|\mathbf{T}_u \times \mathbf{T}_v\|}{\|\mathbf{T}_u \times \mathbf{T}_v\|} \quad (4.39)$$

$$Orientació La normal a la superfície és:$$

$$ds = \mathbf{T}_u \times \mathbf{T}_v \, du \, dv = \iint_D \|\mathbf{T}_u \times \mathbf{T}_v\| \, du \, dv \quad (4.38)$$

$$Supèrficie expressada com una àrea$$

$$z = g(x, y). \quad Es$$

$$z = g(u, v)$$

$$z = g(x, y, g(x, y))$$

$$z = g(u, v, g(u, v, g(u, v)))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y)))$$

$$z = g(u, v, g(u, v, g(u, v)))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v, g(u, v, g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v, g(u, v, g(u, v, g(u, v, g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y, g(x, y))))$$

$$z = g(u, v, g(u, v))))$$

$$z = g(x, y, g(x, y, g(x,$$

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} :

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

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} :

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

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

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

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

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

Capítol 4. Integrals múltiples

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)):

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

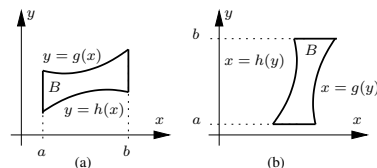


Figura 4.1: Regions elementals.

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 corresponente 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 $\mathbf{x} = T(\mathbf{y}) : D^* \subset \mathbb{R}^n \rightarrow D \subset \mathbb{R}^n$,

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

Capítol 4. Integrals múltiples

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)

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

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 $c : l \rightarrow \mathbb{R}^3$ injectiva en un interval l . És a dir, una corba simple no es talla a ella mateixa. Si els extrems coincideixen, es diu **corba tancada simple**.

Superficie parametrizada $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$

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

Vectors tangents a superficie parametrizada Mantenint 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) :

$$\mathbf{T}_v = \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u_0, v_0) = \mathbf{i} \frac{\partial x}{\partial v} + \mathbf{j} \frac{\partial y}{\partial v} + \mathbf{k} \frac{\partial z}{\partial v} \Big|_{(u_0, v_0)}$$

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