Càlcul Vectorial en \mathbb{R}^3

Josep Mollera Barriga

1 d'octubre de 2016

1 Definicions

Es dóna en primer lloc la definició de les variables i funcions que s'utilitzen en aquest document.

- V: Volum d'integració.
- S: Superfície d'integració.
- C: Corba d'integració.
- $d\tau$: Diferencial de volum, del volum V.
- da: Vector diferencial de superfície, de la superfície S.da és perpendicular a S.
- d1: Vector diferencial de longitud, de la corba C.d1 és tangent a C.
- x, y, z: Coordenades d'un punt en un sistema de coordenades cartesianes.
- ρ , ϕ , z: Coordenades d'un punt en un sistema de coordenades cilíndriques.
- r, θ , ϕ : Coordenades d'un punt en un sistema de coordenades esfèriques.
- u, v, w: Coordenades d'un punt en un sistema de coordenades qualssevol.
- $\hat{x}, \hat{y}, \hat{z}$: Vectors directors d'un sistema de coordenades cartesianes.
- $\hat{\rho}$, $\hat{\phi}$, \hat{z} : Vectors directors d'un sistema de coordenades cilíndriques.
- \hat{r} , $\hat{\theta}$, $\hat{\phi}$: Vectors directors d'un sistema de coordenades esfèriques.
- \hat{u} , \hat{v} , \hat{w} : Vectors directors d'un sistema de coordenades qualssevol.
 - P, Q: Punts en \mathbb{R}^3 .
- **A, B, C**: Vectors en \mathbb{R}^3 .
 - α : Angle entre dos vectors en \mathbb{R}^3 .

f , *g*: Funcions escalars.

$$f,g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$

F, *G*: Funcions vectorials.

$$F, G: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

 ∇f : Gradient de la funció escalar f.

$$\nabla f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$$

 $\nabla \cdot F$: Divergència de la funció vectorial F.

$$\nabla \cdot \mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$

 $\nabla \times F$: Rotacional de la funció vectorial F.

$$\nabla \times \mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

 $\nabla^2 f$: Laplacià de la funció escalar f.

$$\nabla^2 f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $\nabla^2 F$: Laplacià de la funció vectorial F.

$$\nabla^2 \mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

2 Sistemes de Coordenades

Es representen en la Figura 1, tres dels sistemes de coordenades més utilitzats: el cartesià, el cilíndric i l'esfèric.

En el sistema de coordenades cartesianes, els vectors directors tenen una orientació fixa, mentre que en els sistemes de coordenades cilíndriques i esfèriques, els vectors directors tenen una orientació variable, que depèn del punt *P* al qual ens estiguem referint.

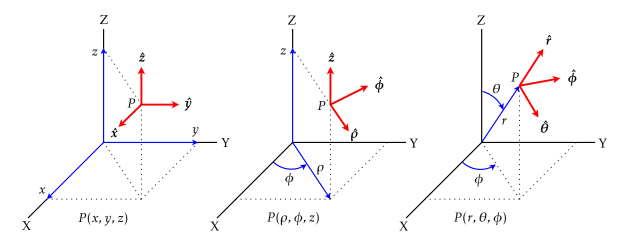


Figura 1: Coordenades cartesianes, cilíndriques i esfèriques

En la Taula 1 es donen els rangs de les coordenades de cadascun d'aquests tres sistemes.

Taula 1: Rangs de les Coordenades

Cartesianes	Cilíndriques	Esfèriques
$x \in (-\infty, \infty)$ $y \in (-\infty, \infty)$ $z \in (-\infty, \infty)$	$ \rho \in [0, \infty) \phi \in [0, 2\pi) z \in (-\infty, \infty) $	$r \in [0, \infty)$ $\theta \in [0, \pi]$ $\phi \in [0, 2\pi)$

2.1 Relacions entre les coordenades cartesianes i cilíndriques

Les coordenades cartesianes d'un punt P(x, y, z), s'obtenen a partir de les seves coordenades cilíndriques $P(\rho, \phi, z)$, mitjançant les relacions següents:

$$x = \rho \cos \phi \tag{1a}$$

$$y = \rho \sin \phi \tag{1b}$$

$$z = z \tag{1c}$$

Les coordenades cilíndriques d'un punt $P(\rho, \phi, z)$, s'obtenen a partir de les seves coordenades cartesianes P(x, y, z), mitjançant les relacions següents:

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2} \tag{2a}$$

$$\phi = \arctan \frac{y}{x} \tag{2b}$$

$$z = z \tag{2c}$$

L'expressió en coordenades cartesianes dels vectors directors d'un sistema de coordenades cilíndriques $\hat{\rho}$, $\hat{\phi}$, \hat{z} , en un punt $P(\rho, \phi, z)$ donat en coordenades cilíndriques, és:

$$\hat{\boldsymbol{\rho}} = \cos\phi \,\hat{\boldsymbol{x}} + \sin\phi \,\hat{\boldsymbol{y}} \tag{3a}$$

$$\hat{\boldsymbol{\phi}} = -\sin\phi\,\hat{\boldsymbol{x}} + \cos\phi\,\hat{\boldsymbol{y}} \tag{3b}$$

$$\hat{z} = \hat{z} \tag{3c}$$

L'expressió en coordenades cilíndriques dels vectors directors d'un sistema de coordenades cartesianes \hat{x} , \hat{y} , \hat{z} , en un punt $P(\rho, \phi, z)$ donat en coordenades cilíndriques, és:

$$\hat{\mathbf{x}} = \cos\phi \,\hat{\boldsymbol{\rho}} - \sin\phi \,\hat{\boldsymbol{\phi}} \tag{4a}$$

$$\hat{\mathbf{y}} = \sin\phi \,\hat{\boldsymbol{\rho}} + \cos\phi \,\hat{\boldsymbol{\phi}} \tag{4b}$$

$$\hat{z} = \hat{z} \tag{4c}$$

Les components d'un vector en coordenades cartesianes (A_x, A_y, A_z) , s'obtenen a partir de les seves components en coordenades cilíndriques (A_ρ, A_ϕ, A_z) , en un punt $P(\rho, \phi, z)$ donat en coordenades

cilíndriques, mitjançant les relacions següents:

$$A_x = A_\rho \cos \phi - A_\phi \sin \phi \tag{5a}$$

$$A_{\nu} = A_{\rho} \sin \phi + A_{\phi} \cos \phi \tag{5b}$$

$$A_z = A_z \tag{5c}$$

Les components d'un vector en coordenades cilíndriques $(A_{\rho}, A_{\phi}, A_{z})$, s'obtenen a partir de les seves components en coordenades cartesianes (A_{x}, A_{y}, A_{z}) , en un punt $P(\rho, \phi, z)$ donat en coordenades cilíndriques, mitjançant les relacions següents:

$$A_{\rho} = A_x \cos \phi + A_y \sin \phi \tag{6a}$$

$$A_{\phi} = -A_x \sin \phi + A_y \cos \phi \tag{6b}$$

$$A_z = A_z \tag{6c}$$

2.2 Relacions entre les coordenades cartesianes i esfèriques

Les coordenades cartesianes d'un punt P(x, y, z), s'obtenen a partir de les seves coordenades esfèriques $P(r, \theta, \phi)$, mitjançant les relacions següents:

$$x = r\sin\theta\cos\phi\tag{7a}$$

$$y = r\sin\theta\sin\phi\tag{7b}$$

$$z = r\cos\theta \tag{7c}$$

Les coordenades esfèriques d'un punt $P(r, \theta, \phi)$, s'obtenen a partir de les seves coordenades cartesianes P(x, y, z), mitjançant les relacions següents:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \tag{8a}$$

$$\theta = \arctan \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{z} = \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2 + v^2 + z^2}}$$
 (8b)

$$\phi = \arctan \frac{y}{x} \tag{8c}$$

L'expressió en coordenades cartesianes dels vectors directors d'un sistema de coordenades esfèriques \hat{r} , $\hat{\theta}$, $\hat{\phi}$, en un punt $P(r, \theta, \phi)$ donat en coordenades esfèriques, és:

$$\hat{\mathbf{r}} = \sin \theta \cos \phi \,\hat{\mathbf{x}} + \sin \theta \sin \phi \,\hat{\mathbf{y}} + \cos \theta \,\hat{\mathbf{z}} \tag{9a}$$

$$\hat{\boldsymbol{\theta}} = \cos\theta\cos\phi\,\hat{\boldsymbol{x}} + \cos\theta\sin\phi\,\hat{\boldsymbol{y}} - \sin\theta\,\hat{\boldsymbol{z}} \tag{9b}$$

$$\hat{\boldsymbol{\phi}} = -\sin\phi \,\hat{\boldsymbol{x}} + \cos\phi \,\hat{\boldsymbol{y}} \tag{9c}$$

L'expressió en coordenades esfèriques dels vectors directors d'un sistema de coordenades cartesianes \hat{x} , \hat{y} , \hat{z} , en un punt $P(r, \theta, \phi)$ donat en coordenades esfèriques, és:

$$\hat{\mathbf{x}} = \sin\theta\cos\phi\,\hat{\mathbf{r}} + \cos\theta\cos\phi\,\hat{\mathbf{\theta}} - \sin\phi\,\hat{\mathbf{\phi}} \tag{10a}$$

$$\hat{\mathbf{y}} = \sin \theta \sin \phi \, \hat{\mathbf{r}} + \cos \theta \sin \phi \, \hat{\mathbf{\theta}} + \cos \phi \, \hat{\mathbf{\phi}} \tag{10b}$$

$$\hat{z} = \cos\theta \,\hat{r} - \sin\theta \,\hat{\theta} \tag{10c}$$

Les components d'un vector en coordenades cartesianes (A_x, A_y, A_z) , s'obtenen a partir de les seves components en coordenades esfèriques (A_r, A_θ, A_ϕ) , en un punt $P(r, \theta, \phi)$ donat en coordenades esfèriques, mitjançant les relacions següents:

$$A_x = A_r \sin \theta \cos \phi + A_\theta \cos \theta \cos \phi - A_\phi \sin \phi \tag{11a}$$

$$A_{y} = A_{r} \sin \theta \sin \phi + A_{\theta} \cos \theta \sin \phi + A_{\phi} \cos \phi \tag{11b}$$

$$A_z = A_r \cos \theta - A_\theta \sin \theta \tag{11c}$$

Les components d'un vector en coordenades esfèriques (A_r, A_θ, A_ϕ) , s'obtenen a partir de les seves components en coordenades cartesianes (A_x, A_y, A_z) , en un punt $P(r, \theta, \phi)$ donat en coordenades esfèriques, mitjançant les relacions següents:

$$A_r = A_x \sin \theta \cos \phi + A_y \sin \theta \sin \phi + A_z \cos \theta \tag{12a}$$

$$A_{\theta} = A_x \cos \theta \cos \phi + A_y \cos \theta \sin \phi - A_z \sin \theta \tag{12b}$$

$$A_{\phi} = -A_x \sin \phi + A_v \cos \phi \tag{12c}$$

2.3 Relacions entre les coordenades cilíndriques i esfèriques

Les coordenades cilíndriques d'un punt $P(\rho, \phi, z)$, s'obtenen a partir de les seves coordenades esfèriques $P(r, \theta, \phi)$, mitjançant les relacions següents:

$$\rho = r\sin\theta \tag{13a}$$

$$\phi = \phi \tag{13b}$$

$$z = r\cos\theta \tag{13c}$$

Les coordenades esfèriques d'un punt $P(r, \theta, \phi)$, s'obtenen a partir de les seves coordenades cilíndriques $P(\rho, \phi, z)$, mitjançant les relacions següents:

$$r = \sqrt{\rho^2 + z^2} \tag{14a}$$

$$\theta = \arctan \frac{\rho}{z} \tag{14b}$$

$$\phi = \phi \tag{14c}$$

L'expressió en coordenades cilíndriques dels vectors directors d'un sistema de coordenades esfèriques \hat{r} , $\hat{\theta}$, $\hat{\phi}$, en un punt $P(r, \theta, \phi)$ donat en coordenades esfèriques, és:

$$\hat{\mathbf{r}} = \sin\theta \,\hat{\boldsymbol{\rho}} + \cos\theta \,\hat{\mathbf{z}} \tag{15a}$$

$$\hat{\boldsymbol{\theta}} = \cos\theta \,\hat{\boldsymbol{\rho}} - \sin\theta \,\hat{\boldsymbol{z}} \tag{15b}$$

$$\hat{\boldsymbol{\phi}} = \hat{\boldsymbol{\phi}} \tag{15c}$$

L'expressió en coordenades esfèriques dels vectors directors d'un sistema de coordenades cilíndriques $\hat{\rho}$, $\hat{\phi}$, $\hat{\theta}$, en un punt $P(r, \theta, \phi)$ donat en coordenades esfèriques, és:

$$\hat{\boldsymbol{\rho}} = \sin\theta \,\hat{\boldsymbol{r}} + \cos\theta \,\hat{\boldsymbol{\theta}} \tag{16a}$$

$$\hat{\phi} = \hat{\phi} \tag{16b}$$

$$\hat{z} = \cos\theta \,\hat{r} - \sin\theta \,\hat{\theta} \tag{16c}$$

Les components d'un vector en coordenades cilíndriques $(A_{\rho}, A_{\phi}, A_{z})$, s'obtenen a partir de les seves components en coordenades esfèriques $(A_{r}, A_{\theta}, A_{\phi})$, en un punt $P(r, \theta, \phi)$ donat en coordenades esfèriques, mitjançant les relacions següents:

$$A_{\rho} = A_r \sin \theta + A_{\theta} \cos \theta \tag{17a}$$

$$A_{\phi} = A_{\phi} \tag{17b}$$

$$A_z = A_r \cos \theta - A_\theta \sin \theta \tag{17c}$$

Les components d'un vector en coordenades esfèriques (A_r, A_θ, A_ϕ) , s'obtenen a partir de les seves components en coordenades cilíndriques (A_ρ, A_ϕ, A_z) , en un punt $P(r, \theta, \phi)$ donat en coordenades esfèriques, mitjançant les relacions següents:

$$A_r = A_\rho \sin \theta + A_z \cos \theta \tag{18a}$$

$$A_{\theta} = A_{\rho} \cos \theta - A_z \sin \theta \tag{18b}$$

$$A_{\phi} = A_{\phi} \tag{18c}$$

3 Operacions Bàsiques

A partir de les components (A_u, A_v, A_w) i (B_u, B_v, B_w) de dos vectors \mathbf{A} i \mathbf{B} en un sistema de coordenades qualsevol, tenim:

3.1 Mòdul

$$|A| = \sqrt{A_u^2 + A_v^2 + A_w^2} \tag{19}$$

3.2 Addició i substracció

$$A + B = (A_u + B_u) \hat{u} + (A_v + B_v) \hat{v} + (A_w + B_w) \hat{w}$$
 (20a)

$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = (A_u - B_u)\,\hat{\mathbf{u}} + (A_v - B_v)\,\hat{\mathbf{v}} + (A_w - B_w)\,\hat{\mathbf{w}}$$
 (20b)

3.3 Producte escalar

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A_u B_u + A_v B_v + A_w B_w \tag{21}$$

$$A \cdot B = |A| |B| \cos \alpha \tag{22}$$

$$A \cdot B = B \cdot A \tag{23}$$

$$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C \tag{24}$$

El producte escalar de dos vectors perpendiculars és nul.

3.4 Producte vectorial

$$A \times B = (A_v B_w - A_w B_v) \,\hat{u} + (A_w B_u - A_u B_w) \,\hat{v} + (A_u B_v - A_v B_u) \,\hat{w}$$
 (25)

$$|A \times B| = |A| |B| \sin \alpha \tag{26}$$

$$A \times B = -(B \times A) \tag{27}$$

$$A \times (B + C) = A \times B + A \times C \tag{28}$$

El producte vectorial de dos vectors paral·lels és nul.

El producte vectorial de dos vectors és un altre vector, el sentit del qual ve donat per la regla del cargol: és el sentit d'avanç que té un cargol, amb el seu eix perpendicular al pla format pels vectors A i B, quan gira en el sentit que portaria el primer vector A a trobar el segon vector B, utilitzant el menor angle possible.

3.5 Derivada temporal

$$\frac{\mathrm{d}A}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}A_u}{\mathrm{d}t}\,\hat{\boldsymbol{u}} + \frac{\mathrm{d}A_v}{\mathrm{d}t}\,\hat{\boldsymbol{v}} + \frac{\mathrm{d}A_w}{\mathrm{d}t}\,\hat{\boldsymbol{w}} \tag{29}$$

4 Càlcul Diferencial

4.1 Coordenades cartesianes

Es donen a continuació les derivades parcials dels vectors directors \hat{x} , \hat{y} i \hat{z} , respecte x, y i z:

$$\frac{\partial \hat{\mathbf{x}}}{\partial x} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\mathbf{x}}}{\partial y} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\mathbf{x}}}{\partial z} = 0 \qquad (30a)$$

$$\frac{\partial \hat{\mathbf{y}}}{\partial x} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\mathbf{y}}}{\partial y} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\mathbf{y}}}{\partial z} = 0 \qquad (30b)$$

$$\frac{\partial \hat{z}}{\partial x} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{z}}{\partial y} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{z}}{\partial z} = 0 \qquad (30c)$$

En les equacions següents, (F_x, F_y, F_z) són les components de la funció vectorial F en un sistema de

coordenades cartesianes. En aquestes coordenades tenim:

$$\mathbf{d}l = \mathbf{d}x\,\hat{\mathbf{x}} + \mathbf{d}y\,\hat{\mathbf{y}} + \mathbf{d}z\,\hat{\mathbf{z}} \tag{31}$$

$$\mathbf{d}a = \mathbf{d}x \, \mathbf{d}y \, \hat{\mathbf{z}} \qquad \text{(en un pla paral·lel a l'X-Y)} \tag{32}$$

$$\mathbf{d}a = \mathbf{d}x \, \mathbf{d}z \, \hat{\mathbf{y}} \qquad \text{(en un pla paral·lel a l'X-Z)} \tag{33}$$

$$\mathbf{d}a = \mathbf{d}y \, \mathbf{d}z \, \hat{\mathbf{x}} \qquad \text{(en un pla paral·lel a l'Y-Z)} \tag{34}$$

$$d\tau = dx dy dz (35)$$

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \,\hat{\mathbf{x}} + \frac{\partial f}{\partial y} \,\hat{\mathbf{y}} + \frac{\partial f}{\partial z} \,\hat{\mathbf{z}} \tag{36}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z} \tag{37}$$

$$\nabla \times \mathbf{F} = \left[\frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \right] \hat{\mathbf{x}} + \left[\frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \right] \hat{\mathbf{y}} + \left[\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right] \hat{\mathbf{z}}$$
(38)

$$\nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$
 (39)

4.2 Coordenades cilíndriques

Es donen a continuació les derivades parcials dels vectors directors $\hat{\rho}$, $\hat{\phi}$ i \hat{z} , respecte ρ , ϕ i z:

$$\frac{\partial \hat{\rho}}{\partial \rho} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\rho}}{\partial \phi} = \hat{\phi} \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\rho}}{\partial z} = 0 \qquad (40a)$$

$$\frac{\partial \hat{\phi}}{\partial \rho} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\phi}}{\partial \phi} = -\hat{\rho} \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\phi}}{\partial z} = 0 \qquad (40b)$$

$$\frac{\partial \hat{z}}{\partial \rho} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{z}}{\partial \phi} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{z}}{\partial z} = 0 \qquad (40c)$$

En les equacions següents, $(F_{\rho}, F_{\phi}, F_z)$ són les components de la funció vectorial F en un sistema de coordenades cilíndriques. En aquestes coordenades tenim:

$$\mathbf{d}l = \mathrm{d}\rho\,\hat{\boldsymbol{\rho}} + \rho\,\mathrm{d}\phi\,\hat{\boldsymbol{\phi}} + \mathrm{d}z\,\hat{\boldsymbol{z}} \tag{41}$$

$$\mathbf{d}\mathbf{a} = \rho \,\mathrm{d}\phi \,\mathrm{d}z \,\hat{\boldsymbol{\rho}} \qquad \text{(en una superficie cilíndrica)} \tag{42}$$

$$d\tau = \rho \, d\rho \, d\phi \, dz \tag{43}$$

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial \rho} \,\hat{\rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial f}{\partial \phi} \,\hat{\phi} + \frac{\partial f}{\partial z} \,\hat{z} \tag{44}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} (\rho F_{\rho}) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial F_{\phi}}{\partial \phi} + \frac{\partial F_{z}}{\partial z}$$
(45)

$$\nabla \times \mathbf{F} = \left[\frac{1}{\rho} \frac{\partial F_z}{\partial \phi} - \frac{\partial F_{\phi}}{\partial z} \right] \hat{\boldsymbol{\rho}} + \left[\frac{\partial F_{\rho}}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial \rho} \right] \hat{\boldsymbol{\phi}} + \frac{1}{\rho} \left[\frac{\partial}{\partial \rho} (\rho F_{\phi}) - \frac{\partial F_{\rho}}{\partial \phi} \right] \hat{\boldsymbol{z}}$$
(46)

$$\nabla^2 f = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial f}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$
 (47)

4.3 Coordenades esfèriques

Es donen a continuació les derivades parcials dels vectors directors \hat{r} , $\hat{\theta}$ i $\hat{\phi}$, respecte r, θ i ϕ :

$$\frac{\partial \hat{\mathbf{r}}}{\partial r} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\mathbf{r}}}{\partial \theta} = \hat{\boldsymbol{\theta}} \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\mathbf{r}}}{\partial \phi} = \sin \theta \,\hat{\boldsymbol{\phi}} \tag{48a}$$

$$\frac{\partial \hat{\boldsymbol{\theta}}}{\partial r} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\boldsymbol{\theta}}}{\partial \theta} = -\hat{\boldsymbol{r}} \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\boldsymbol{\theta}}}{\partial \phi} = \cos \theta \,\hat{\boldsymbol{\phi}} \qquad (48b)$$

$$\frac{\partial \hat{\phi}}{\partial r} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\phi}}{\partial \theta} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial \hat{\phi}}{\partial \phi} = -\sin\theta \,\hat{r} - \cos\theta \,\hat{\theta} \qquad (48c)$$

En les equacions següents, (F_r, F_θ, F_ϕ) són les components de la funció vectorial F en un sistema de coordenades esfèriques. En aquestes coordenades tenim:

$$\mathbf{d}l = \mathbf{d}r\,\hat{\mathbf{r}} + r\,\mathbf{d}\theta\,\hat{\boldsymbol{\theta}} + r\sin\theta\,\mathbf{d}\phi\,\hat{\boldsymbol{\phi}} \tag{49}$$

$$\mathbf{d}\mathbf{a} = r^2 \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi \, \hat{\mathbf{r}} \qquad \text{(en una superficie esfèrica)} \tag{50}$$

$$d\tau = r^2 \sin\theta \, dr \, d\theta \, d\phi \tag{51}$$

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial r} \,\hat{\mathbf{r}} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \,\hat{\boldsymbol{\theta}} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \phi} \,\hat{\boldsymbol{\phi}} \tag{52}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 F_r) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (F_\theta \sin \theta) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial F_\phi}{\partial \phi}$$
 (53)

$$\nabla \times \mathbf{F} = \frac{1}{r \sin \theta} \left[\frac{\partial}{\partial \theta} (F_{\phi} \sin \theta) - \frac{\partial F_{\theta}}{\partial \phi} \right] \hat{\mathbf{r}} + \frac{1}{r} \left[\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial F_{r}}{\partial \phi} - \frac{\partial}{\partial r} (rF_{\phi}) \right] \hat{\mathbf{\theta}} + \frac{1}{r} \left[\frac{\partial}{\partial r} (rF_{\theta}) - \frac{\partial F_{r}}{\partial \theta} \right] \hat{\mathbf{\phi}}$$
(54)

$$\nabla^2 f = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial f}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 f}{\partial \phi^2}$$
 (55)

5 Relacions

5.1 Operadors

Els operadors ∇ i ∇^2 es defineixen en coordenades cartesianes, segons les relacions següents:

$$\nabla \equiv \hat{x}\frac{\partial}{\partial x} + \hat{y}\frac{\partial}{\partial v} + \hat{z}\frac{\partial}{\partial z}$$
 (56)

$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial v^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \tag{57}$$

5.2 Identitats

Es compleixen les identitats següents:

$$\nabla^2 f = \nabla \cdot (\nabla f) \tag{58}$$

$$\nabla^2 F = \nabla(\nabla \cdot F) - \nabla \times (\nabla \times F) \tag{59}$$

$$\nabla \times (\nabla f) = 0 \tag{60}$$

$$\nabla \cdot (\nabla \times F) = 0 \tag{61}$$

5.3 Gradient

El gradient compleix les relacions següents:

$$\nabla(f+g) = \nabla f + \nabla g \tag{62}$$

$$\nabla(fg) = f\nabla g + g\nabla f \tag{63}$$

$$\nabla(F \cdot G) = F \times (\nabla \times G) + G \times (\nabla \times F) + (F \cdot \nabla)G + (G \cdot \nabla)F$$
(64)

5.4 Divergència

La divergència compleix les relacions següents:

$$\nabla \cdot (A + B) = (\nabla \cdot A) + (\nabla \cdot B) \tag{65}$$

$$\nabla \cdot (fF) = (\nabla f) \cdot F + f(\nabla \cdot F) \tag{66}$$

$$\nabla \cdot (F \times G) = G \cdot (\nabla \times F) - F \cdot (\nabla \times G) \tag{67}$$

5.5 Rotacional

El rotacional compleix les relacions següents:

$$\nabla \times (A + B) = (\nabla \times A) + (\nabla \times B) \tag{68}$$

$$\nabla \times (fF) = (\nabla f) \times F + f(\nabla \times F) \tag{69}$$

$$\nabla \times (F \times G) = (G \cdot \nabla)F - (F \cdot \nabla)G + F(\nabla \cdot G) - G(\nabla \cdot F)$$
(70)

6 Teoremes Vectorials

La funció escalar f i la funció vectorial F que apareixen en els teoremes següents han de ser contínues, diferenciables i les seves derivades primeres han de ser funcions contínues.

6.1 Teorema fonamental del gradient

Estableix que la integral sobre una corba C de la funció ∇f només depèn dels punts inicial i final sobre la corba, P i Q, i no del camí seguit per anar de l'un a l'altre.

$$\int_{C_{P\to Q}} (\nabla f) \cdot dl = f(Q) - f(P)$$
(71)

Evidentment, la integral anterior és nul·la quan la corba d'integració és tancada ($P \equiv Q$).

$$\oint_C (\nabla f) \cdot \mathrm{d}l = 0 \tag{72}$$

6.2 Teorema fonamental de la divergència (també anomenat de Gauss o de Green)

Estableix la relació entre la integral sobre un volum V de la funció $\nabla \cdot \mathbf{F}$ i la integral sobre una superfície S de la funció \mathbf{F} , on S és la superfície tancada que limita V.

$$\iiint_{V} (\nabla \cdot F) \, d\tau = \oiint_{S} F \cdot da$$
 (73)

El vector $\mathbf{d}a$ apunta sempre cap a fora del volum V.

6.3 Teorema fonamental del rotacional (també anomenat d'Stokes)

Estableix la relació entre la integral sobre una superfície S de la funció $\nabla \times F$ i la integral sobre una corba C de la funció F, on C és la corba tancada que limita S.

$$\iint_{S} (\nabla \times F) \cdot da = \oint_{C} F \cdot dl$$
 (74)

D'aquesta relació es desprèn que la integral de $\nabla \times F$ sobre qualsevol superfície S limitada per la mateixa corba C, té el mateix valor.

Evidentment, la integral anterior és nul·la quan la superfície d'integració és tancada.

$$\iint_{S} (\nabla \times F) \cdot \mathbf{d} \, a = 0 \tag{75}$$

En la Figura 2 s'il·lustra el conveni de signes dels vectors **d***l* i **d***a*.

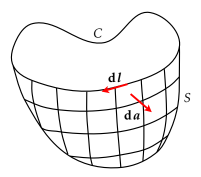


Figura 2: Conveni de signes del teorema d'Stokes

6.4 Teorema del gradient

Estableix la relació entre la integral sobre un volum V de la funció ∇f i la integral sobre una superfície S de la funció f, on S és la superfície tancada que limita V.

$$\iiint_{V} (\nabla f) \, \mathrm{d}\tau = \oiint_{S} f \, \mathrm{d}a \tag{76}$$

El vector $\mathbf{d}a$ apunta sempre cap a fora del volum V.

6.5 Teorema del rotacional

Estableix la relació entre la integral sobre un volum V de la funció $\nabla \times F$ i la integral sobre una superfície S de la funció F, on S és la superfície tancada que limita V.

$$\iiint_{V} (\nabla \times F) \, d\tau = - \oiint_{S} F \times da$$
 (77)

El vector $\mathbf{d}a$ apunta sempre cap a fora del volum V.

7 Conversió de coordenades amb la calculadora HP Prime

Es donen a continuació una sèrie de programes per a la calculadora HP Prime, destinats a realitzar conversions entre els sistemes de coordenades rectangulars, cilíndriques i esfèriques.

Utilitzarem les funcions de la calculadora rectangular_coordinates i polar_coordinates, pensades per fer conversions entre coordenades cartesianes i polars, en dues dimensions.

La funció Rec_a_Ci1 pren com a paràmetre les coordenades cartesianes d'un punt en la forma [x, y, z], i torna les coordenades cilíndriques corresponents en la forma $[\rho, \phi, z]$.

```
EXPORT Rec_a_Cil(rec)
BEGIN
  LOCAL cil:=polar_coordinates(rec(1),rec(2));
  RETURN [cil(1),cil(2),rec(3)];
END;
```

La funció Ci1_a_Rec pren com a paràmetre les coordenades cilíndriques d'un punt en la forma $[\rho, \phi, z]$, i torna les coordenades cartesianes corresponents en la forma [x, y, z].

```
EXPORT Cil_a_Rec(cil)
BEGIN
  LOCAL rec:=rectangular_coordinates(cil(1),cil(2));
  RETURN [rec(1),rec(2),cil(3)];
END;
```

La funció Esf_a_Ci1 pren com a paràmetre les coordenades esfèriques d'un punt en la forma $[r, \theta, \phi]$, i torna les coordenades cilíndriques corresponents en la forma $[\rho, \phi, z]$.

```
EXPORT Esf_a_Cil(esf)
BEGIN
  LOCAL cil:=rectangular_coordinates(esf(1),esf(2));
  RETURN [cil(2),esf(3),cil(1)];
END;
```

La funció Ci1_a_Esf pren com a paràmetre les coordenades cilíndriques d'un punt en la forma $[\rho, \phi, z]$, i torna les coordenades esfèriques corresponents en la forma $[r, \theta, \phi]$.

```
EXPORT Cil_a_Esf(cil)
BEGIN
  LOCAL esf:=polar_coordinates(cil(3),cil(1));
RETURN [esf(1),esf(2),cil(2)];
END;
```

La funció Rec_a_Esf pren com a paràmetre les coordenades rectangulars d'un punt en la forma [x, y, z], i torna les coordenades esfèriques corresponents en la forma $[r, \theta, \phi]$.

```
EXPORT Rec_a_Esf(rec)
BEGIN
   RETURN Cil_a_Esf(Rec_a_Cil(rec));
END;
```

La funció Esf_a_Rec pren com a paràmetre les coordenades esfèriques d'un punt en la forma $[r, \theta, \phi]$, i torna les coordenades rectangulars corresponents en la forma [x, y, z].

```
EXPORT Esf_a_Rec(esf)
BEGIN
   RETURN Cil_a_Rec(Esf_a_Cil(esf));
END;
```

Totes aquestes funcions treballen en el mode angular que estigui actiu en la calculadora, en el moment de ser executades.

8 Bibliografia

H. M. Schey. Div, grad curl and all that, an informal text on vector calculus. W. W. Norton and Company, 3rd edition, 1997.

Paul Lorrain, Dale R. Corson. *Electromagnetic fields and waves*. W. H. Freeman and Company, 1972.

David J. Griffiths, Reed College. Introduction to electrodynamics. Prentice-Hall, 3rd edition, 1999.

DANIEL FLEISCH. A student's guide to Maxwell's equations. Cambridge University Press, 2008.