

1 Equazioni di Maxwell generali

Forma Locale	forma Globale
$\nabla \cdot \vec{D} = \rho_{free}$	$\Phi(D) = \oint_S \vec{D} \cdot d\Sigma = Q_{free}$
$\nabla \cdot \vec{B} = 0$	$\Phi(B) = \oint_S \vec{B} \cdot d\Sigma = 0$
$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$	$\Gamma(E) = \oint_\gamma \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\frac{d\Phi(\vec{B})}{dt}$
$\nabla \times \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$	$\Gamma(H) = \oint_\gamma \vec{H} \cdot d\vec{l} = \int_S \vec{J} \cdot d\vec{S} + \frac{d\Phi(\vec{D})}{dt}$

1.1 Significati

- I Equazione: l'oggetto che genera il campo \vec{D} sono le cariche libere.
- II Equazione: In assenza di campo magnetico variabile il campo elettrico è conservativo. Posso definire un potenziale Scalare.
- III Equazione: Non esiste un monopolo magnetico.
- IV Equazione: Il campo magnetico è solenoidale. Ha un potenziale vettore.

2 Condizioni al contorno

Il contorno è la superficie di separazione da un mezzo all'altro.

	mezzo lineare	$\sigma_f = 0 \quad K_f = 0$
$D_{1\perp} - D_{2\perp} = \sigma_f$	$\varepsilon_1 E_{1\perp} - \varepsilon_2 E_{2\perp}$	$\varepsilon_1 E_{1\perp} = \varepsilon_2 E_{2\perp}$
$\vec{E}_{1\parallel} = \vec{E}_{2\parallel}$	$\vec{E}_{1\parallel} = \vec{E}_{2\parallel}$	$\vec{E}_{1\parallel} = \vec{E}_{2\parallel}$
$\vec{H}_{1\parallel} - \vec{H}_{2\parallel} = \vec{K}_f \times \vec{n}$	$\frac{1}{\mu_1} \vec{B}_{1\parallel} - \frac{1}{\mu_2} \vec{B}_{2\parallel} = \vec{K}_f \times \vec{n}$	$\frac{1}{\mu_1} \vec{B}_{1\parallel} = \frac{1}{\mu_2} \vec{B}_{2\parallel}$
$B_{1\perp} = B_{2\perp}$	$B_{1\perp} = B_{2\perp}$	$B_{1\perp} = B_{2\perp}$

Dove K_f è una densità di corrente superficiale, mentre σ_f è una densità di carica superficiale.

3 Relazioni tra i vari campi

3.1 Campi

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P} \quad (1)$$

$$\vec{P} = \chi \epsilon_0 \vec{E} \quad (2)$$

$$\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon_r \vec{E} \quad \text{Nei materiali isotropi, omogenei e lineari} \quad (3)$$

$$\vec{H} = \vec{B}/\mu_0 - \vec{M} \quad (4)$$

3.2 Relazione campi con sorgenti

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \vec{P} &= -\rho_{bounded} & \vec{P} \cdot \hat{n} &= \sigma_{bounded} \\ \nabla \cdot \vec{D} &= \rho_{free} & \vec{D} \cdot \hat{n} &= \sigma_{free} \quad [cc] \\ \nabla \times \vec{M} &= \vec{J}_{Amp,V} & \vec{M} \times \hat{n} &= \vec{J}_{Amp,S} \end{aligned}$$

3.3 Potenziali

$$\vec{B} = \nabla \times \vec{A} \quad (5)$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{d}{dt} \nabla \times \vec{A} \quad (6)$$

$$-\nabla V = \vec{E} + \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \quad (7)$$

3.4 Formule Particolari

Legge di Coulomb

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|^3} (\vec{r}_1 - \vec{r}_2) \quad (8)$$

La forza di Coulomb è lineare, vale pertanto il *Principio di Sovrapposizione*, quindi per trovare la forza su una carica devo sovrapporre gli effetti delle altre cariche agenti.

Distribuzione continua in un volume di carica

$$\vec{E}(\vec{r}_0) = \int_V \frac{\rho(\vec{r}) d^3\vec{r}}{|\vec{r}_0 - \vec{r}|^2} \hat{u}(\vec{r}) \quad (9)$$

Definizione di Potenziale

(Si ottiene da $E = -\nabla V$):

$$V(r_A) - V(r_B) = \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s} \quad (10)$$

Definizione Generale di Potenziale

$$\phi_p(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_V \frac{\rho(\mathbf{r}') d^3\mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \quad (11)$$

Equazione di Laplace

Si ottiene combinando la definizione di campo elettrico mediante il potenziale e la I equazione di Maxwell per il campo elettrico:

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \mathbf{E} &= \frac{\rho}{\epsilon_0} \\ \mathbf{E} &= -\nabla\phi \\ -\nabla \cdot \nabla\phi &= \frac{\rho}{\epsilon_0} \\ \nabla^2\phi &= -\frac{\rho}{\epsilon_0} \quad \text{Equazione di Poisson} \end{aligned}$$

Equazione di Poisson

è l'omogenea dell'equazione di Laplace. Le due coincidono quando $\rho = 0$

$$\nabla^2\phi = 0 \quad (12)$$

La soluzione dell'equazione di Laplace è unica ed è data dalla somma della soluzione omogenea alla soluzione di Poisson, unitamente alle condizioni al contorno che ne danno l'unicità.

Capacità di un conduttore

$$C = \frac{q}{V} = \frac{\oint_{\Sigma} \sigma(x', y', z') d\Sigma}{\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \oint_{\Sigma} \frac{\sigma(x', y', z')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d\Sigma} \quad (13)$$

Condensatore a Facce Piane Parallele

La Capacità dipende solo dalla geometria del sistema

$$C = \epsilon_0 \frac{A}{d}$$

Legge di Ampere

Forza tra due fili paralleli di lunghezza l percorsi da corrente i , a distanza a :

$$F = \mu_0 \frac{i_1 i_2}{2\pi a} l$$

Legge di Biot Savart

(Campo Magnetico \mathbf{B} generato da un circuito \mathcal{C} percorso da una corrente i):

$$\frac{\mu_0 i}{4\pi} \oint_{\mathcal{C}} \frac{d\mathbf{l} \times \mathbf{r}}{r^3} \quad (14)$$

Forza di Lorentz

$$\mathbf{F} = q(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B}) \quad (15)$$

Campi Magnetici Famosi

- Filo infinito:

$$\mathbf{B}_0(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \boldsymbol{\theta} \quad (16)$$

- Solenoide rettilineo lungo:

$$\mathbf{B}_0(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0 N I}{l} \mathbf{z} = \mu_0 n I \mathbf{z} \quad (17)$$

- Asse di spira circolare:

$$\mathbf{B}_0(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I S}{(R^2 + z^2)^{3/2}} \quad (18)$$

- Nastro di corrente:

$$\mathbf{B}_0(\mathbf{x}) = \mathbf{n} \frac{\mu_0 I}{2\pi b} \ln \left(\frac{l+b}{l} \right) \quad (19)$$

Autoinduttanza

$$\Phi = L i \quad (20)$$

$$fem = -L \frac{dI}{dt} \quad (21)$$

Mutua Induttanza

$$\Phi_{k,i} = M_{k,i} \cdot i_k \quad (22)$$

$$fem = -M_{k,i} \frac{di_k}{dt} \quad (23)$$

Induttanza solenoide

$$L = \mu_0 \mu_r N^2 S$$

3.5 Onde

$$\vec{S} = \frac{\mathbf{E} \times \mathbf{B}}{\mu_0 \mu_r} \quad (24)$$

$$I = \langle S \rangle = \frac{1}{2} \varepsilon v E_0^2 \quad (25)$$

Formula per assorbimento energia:

$$\mathcal{E} = \varepsilon_r \varepsilon_0 E_0^2 \quad \text{materiali assorbenti} \quad (26)$$

$$\mathcal{E} = 2\varepsilon_r \varepsilon_0 E_0^2 \quad \text{materiali riflettenti} \quad (27)$$

4 Relazioni notevoli (valgono in tutti i sistemi di riferimento)

$$\nabla \cdot \nabla f = \nabla \cdot (\nabla f) = \nabla^2 f \quad \text{Operatore di Laplace o Laplaciano} \quad (28)$$

$$\nabla \times \nabla f = \nabla \times (\nabla f) = 0 \quad (29)$$

$$\nabla \cdot \nabla \times \mathbf{F} = \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{F}) = 0 \quad (30)$$

$$\nabla \times \nabla \times \mathbf{F} = \nabla \times (\nabla \times \mathbf{F}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{F}) - \nabla^2 \mathbf{F} \quad (31)$$

$$\nabla^2 fg = f\nabla^2 g + 2\nabla f \cdot \nabla g + g\nabla^2 f \quad (32)$$

Formula di Lagrange per prodotto vettoriale:

$$\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = \mathbf{B}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) - \mathbf{C}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \quad (33)$$

$$\nabla \cdot (f\mathbf{A}) = f\nabla \cdot \mathbf{A} + \mathbf{A} \cdot \nabla f \quad (34)$$

$$\nabla \times f\mathbf{A} = f\nabla \times \mathbf{A} - \mathbf{A} \times \nabla f \quad (35)$$

$$\nabla(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = (\mathbf{A} \cdot \nabla)\mathbf{B} + (\mathbf{B} \cdot \nabla)\mathbf{A} + \mathbf{A} \times (\nabla \times \mathbf{B}) + \mathbf{B} \times (\nabla \times \mathbf{A}) \quad (36)$$

Tabella 1: Formule differenziali necessarie per esame

nome	Cartesiane	Cilindriche	Sferiche
∇f	$\frac{\partial f}{\partial x} \vec{x} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{y} + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{z}$	$\frac{\partial f}{\partial \rho} \vec{\rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial f}{\partial \phi} \vec{\phi} + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{z}$	$\frac{\partial f}{\partial r} \vec{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \vec{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \phi} \vec{\phi}$
$\nabla \cdot \mathbf{F}$	$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z}$	$\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho A_\rho}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial A_\phi}{\partial \phi} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$	$\frac{1}{r^2} \frac{\partial r^2 F_r}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial F_\theta \sin \theta}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial F_\phi}{\partial \phi}$
$\nabla \times \mathbf{F}$	$\begin{pmatrix} \frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \\ \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \\ \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \end{pmatrix} \hat{x}$ $\begin{pmatrix} \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \\ \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \end{pmatrix} \hat{y}$ $\begin{pmatrix} \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \end{pmatrix} \hat{z}$	$\begin{pmatrix} \frac{1}{\rho} \frac{\partial A_z}{\partial \phi} - \frac{\partial A_\phi}{\partial z} \\ \left(\frac{\partial A_\rho}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial \rho} \right) \hat{\phi} \\ \frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial(\rho A_\phi)}{\partial \rho} - \frac{\partial A_\rho}{\partial \phi} \right) \hat{z} \end{pmatrix} \hat{\rho}$	$\frac{1}{r \sin \theta} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} (A_\phi \sin \theta) - \frac{\partial A_\theta}{\partial \phi} \right) \hat{r}$ $\frac{1}{r} \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial A_r}{\partial r} - \frac{\partial(r A_\phi)}{\partial \theta} \right) \hat{\theta}$ $\frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (r A_\theta) - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \hat{\phi}$
$\nabla^2 f$	$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$	$\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial f}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$	$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial f}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 f}{\partial \phi^2}$
$\nabla^2 \mathbf{A}$	$\nabla^2 A_x \hat{x} + \nabla^2 A_y \hat{y} + \nabla^2 A_z \hat{z}$	$\begin{pmatrix} \nabla^2 A_\rho - \frac{A_\rho}{\rho^2} - \frac{2}{\rho^2} \frac{\partial A_\phi}{\partial \phi} \\ \nabla^2 A_\phi - \frac{A_\phi}{\rho^2} + \frac{2}{\rho^2} \frac{\partial A_\rho}{\partial \phi} \\ (\nabla^2 A_z) \hat{z} \end{pmatrix} \hat{\rho}$	$\begin{pmatrix} \nabla^2 A_r - \frac{2A_r}{r^2} - \frac{2}{r^2} \frac{\partial(A_\theta \sin \theta)}{\partial \theta} - \frac{2}{r^2} \frac{\partial A_\phi}{\sin \theta} \frac{\partial \phi}{\partial \phi} \\ \left(\nabla^2 A_\theta - \frac{A_\theta}{r^2 \sin^2 \theta} + \frac{2}{r^2} \frac{\partial A_r}{\partial \theta} - \frac{2 \cos \theta}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial A_\phi}{\partial \phi} \right) \hat{\theta} \\ \left(\nabla^2 A_\phi - \frac{A_\phi}{r^2 \sin^2 \theta} + \frac{2}{r^2} \frac{\partial A_r}{\sin \theta} \frac{\partial \phi}{\partial \phi} + \frac{2 \cos \theta}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial A_\theta}{\partial \phi} \right) \hat{\phi} \end{pmatrix} \hat{r}$