

Proprieta' onde piane - 1

1) Velocita' di propagazione:

$$c^2 = \frac{1}{\mu_0 \varepsilon_0}$$

$$\varepsilon_0 = 8.86 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^2 \text{ m}^{-3}$$

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ m kg C}^{-2}$$

$$\rightarrow \frac{1}{\mu_0 \varepsilon_0} = \frac{1}{4\pi \cdot 10^{-7} \times 8.8610^{-12}} \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$$

Uguale a velocita' della luce nel vuoto

$$v_{\text{vuoto}} = 2.998 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

2) Trasversalita'

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = 0 \rightarrow \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z} = 0$$

$$E_{x,y,z} \text{ dipendono solo da } x \rightarrow \frac{\partial E_y}{\partial y} = \frac{\partial E_z}{\partial z} = 0$$

$$\rightarrow \frac{\partial E_x}{\partial x} = 0 \rightarrow E_x = \text{cost}$$

$\rightarrow E_x = \text{cost}$ soluzione indipendente da x , non ondulatoria

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \rightarrow \text{Idem per } \mathbf{B}$$

$\mathbf{E}, \mathbf{B} \perp$ direzione di propagazione

Proprieta' onde piane - 2

3) Relazione fra le ampiezze di E, B
(per onda armonica, quindi per tutte):

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial E_y}{\partial x} &= -\frac{\partial B_z}{\partial t} \\ -\frac{\partial B_z}{\partial x} &= \frac{1}{c^2} \frac{\partial E_y}{\partial t} \end{aligned} \right\} \rightarrow E_0 = cB_0$$

4) Ortogonalita' di E e B

$$\underbrace{\nabla \times \mathbf{E}}_{\perp \mathbf{E}} = -\underbrace{\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}}_{\parallel \mathbf{B}} \rightarrow \mathbf{E} \perp \mathbf{B}$$

5) \mathbf{E} e \mathbf{B} sono sempre in fase

Per onde armoniche:

$$\left. \begin{aligned} E &= E_0 \sin(kx - \omega t) \\ B &= B_0 \sin(kx - \omega t + \varphi) \end{aligned} \right\} \rightarrow \begin{cases} \frac{\partial E}{\partial x} = kE_0 \cos(kx - \omega t) \\ \frac{\partial B}{\partial t} = -\omega kE_0 \cos(kx - \omega t + \varphi) \end{cases}$$

$$\frac{\partial E}{\partial x} = -\frac{\partial B}{\partial t} \rightarrow \cos(kx - \omega t) = \cos(kx - \omega t + \varphi) \rightarrow \varphi = 0$$

Proprieta' onde piane - 3

Onda piana polarizzata linearmente

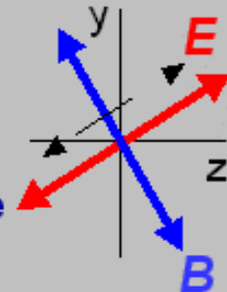
Direzione di oscillazione del campo elettrico (e quindi di quello magnetico): costante nel piano trasversale (y,z)

Direzione di oscillazione parallela ad un asse:

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{E} &= E_0 \sin(kx - \omega t) \hat{\mathbf{j}} \\ \mathbf{B} &= B_0 \sin(kx - \omega t) \hat{\mathbf{k}} \end{aligned} \right\} \mathbf{E}, \mathbf{B} \text{ in fase}$$

Direzione di oscillazione non parallela ad un asse:

$$\left. \begin{aligned} E &= E_{0y} \sin(kx - \omega t) \hat{\mathbf{j}} + E_{0z} \sin(kx - \omega t) \hat{\mathbf{k}} \\ B &= B_{0y} \sin(kx - \omega t) \hat{\mathbf{j}} + B_{0z} \sin(kx - \omega t) \hat{\mathbf{k}} \end{aligned} \right\} \rightarrow$$

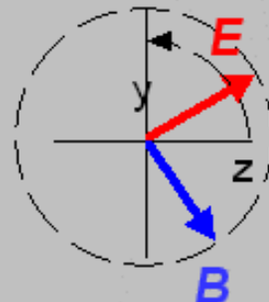


Equivalente alla sovrapposizione di 2 onde piane polarizzate linearmente lungo y e z, *in fase*

Onda piana polarizzata circolarmente

Direzione di oscillazione dei campi elettrico e magnetico: ruota uniformemente nel piano trasversale (y,z)

$$\begin{aligned} \mathbf{E} &= E_0 \sin(kx - \omega t) \hat{\mathbf{j}} + E_0 \sin\left(kx - \omega t + \frac{\pi}{2}\right) \hat{\mathbf{k}} \\ \mathbf{B} &= B_0 \sin(kx - \omega t) \hat{\mathbf{k}} - B_0 \sin\left(kx - \omega t + \frac{\pi}{2}\right) \hat{\mathbf{j}} \end{aligned}$$



Equivalente alla sovrapposizione di 2 onde piane polarizzate linearmente lungo y e z, *sfasate di $\pi/2$*

Trasporto di energia

Densita' di energia associata ai campi statici:

$$u_E = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$$

$$u_B = \frac{1}{2 \mu_0} B^2$$

Valide sempre, anche per campi non statici. Vale per un'onda e.m.:

$$u_B = \frac{1}{2 \mu_0} B^2 = \frac{1}{2 \mu_0} \frac{1}{c^2} E^2 = \frac{1}{2 \mu_0} \epsilon_0 \mu_0 E^2 = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$$

Stessa energia associata a **E** e a **B**

Densita' di energia totale:

$$u = u_E + u_B = \epsilon_0 E^2$$

Flusso di energia: energia contenuta nel volumetto di area dA e lunghezza $dz = c dt$:

$$dE = u dA dz = \epsilon_0 E^2 dA c dt$$

$$\rightarrow \Phi = \frac{dE}{dA dt} = \epsilon_0 E^2 c$$

Trasporto di quantita' di moto

Forza per unita' di superficie che agisce su una superficie carica, con densita' σ , investita da un'onda piana:

$$\mathbf{F} = \sigma(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B})$$

Componente elettrica: esegue lavoro ma non provoca effetti meccanici (e'// alla superficie)

Lavoro per unita' di tempo e di superficie:

$$\left. \begin{array}{l} P = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v} = \sigma E v \quad \mathbf{v} \parallel \mathbf{E} \\ P = \Phi \end{array} \right\} \rightarrow \Phi = \sigma E v$$

Componente magnetica: non compie lavoro ma provoca effetti meccanici (e' perp. alla superficie).

Forza per unita' di superficie:

$$\mathbf{B} = \sigma \mathbf{v} \times \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{F} \perp \text{superficie}$$

$$F = \sigma v B = \sigma v \frac{E}{c} = \frac{\Phi}{c}$$

Quindi nel tempo dt l'impulso per unita' di superficie ceduto alla carica e':

$$dp = F dt \rightarrow dp = \frac{\Phi}{c} dt \rightarrow \frac{dp}{dt} = \frac{\Phi}{c}$$

Esso deve corrispondere a q. di moto trasportata dall'onda, con densita' data da:

$$dp = u_p c dt \rightarrow u_p = \frac{1}{c} \frac{dp}{dt} = \frac{\Phi}{c^2}$$

Vettore di Poynting

Definito come:

$$\mathbf{S} = \frac{1}{\mu_0} \mathbf{E} \times \mathbf{B}$$

Vettore associato ad ogni stato del campo elettromagnetico (inclusi quelli statici)

Significato:

1) Energia

$$|\mathbf{S}| = \frac{1}{\mu_0} |\mathbf{E} \times \mathbf{B}| = \frac{1}{\mu_0} \frac{E^2}{c} = \frac{\epsilon_0 c^2}{c} E^2 = \epsilon_0 c E^2 = \Phi = u_e c$$

Modulo di \mathbf{S} : intensita' dell'onda e.m.

Modulo di \mathbf{S}/c : energia per unita' di volume

2) Impulso

$$\mathbf{p} = \epsilon_0 \mu_0 \mathbf{S} = \epsilon_0 |\mathbf{E} \times \mathbf{B}| \hat{\mathbf{k}} = \epsilon_0 \frac{E^2}{c} \hat{\mathbf{k}}$$

$$|\mathbf{p}| = \frac{1}{c^2} |\mathbf{S}| = \epsilon_0 \frac{c}{c^2} E^2 = \frac{\epsilon_0 c E^2}{c^2} = \frac{\Phi}{c^2} = u_p$$

\mathbf{S}/c^2 : quantita' di moto per unita' di volume

3) Momento angolare

$$\mathbf{L} = \epsilon_0 [\mathbf{r} \times (\mathbf{E} \times \mathbf{B})] = \epsilon_0 \mu_0 (\mathbf{r} \times \mathbf{S}) = \frac{1}{c^2} (\mathbf{r} \times \mathbf{S})$$

Mom. angolare/unita' di volume; espressione in realta' *incompleta*

Valore efficace

Per un'onda armonica: energia, impulso etc trasportati funzioni del tempo

$$|\mathbf{S}| = \varepsilon_0 c E_0^2 \cos^2(kx - \omega t)$$

Medie temporali: utili perche' spesso effetti sensibili solo al valore medio

$$\begin{aligned} \langle |\mathbf{S}| \rangle &= \frac{1}{T} \int_0^T \varepsilon_0 c E_0^2 \cos^2(kx - \omega t) dt \\ &= \frac{1}{T} \varepsilon_0 c E_0^2 \int_0^T \cos^2(kx - \omega t) dt \\ &= \frac{1}{T} \varepsilon_0 c E_0^2 \frac{T}{2} = \frac{1}{2} \varepsilon_0 c E_0^2 \end{aligned}$$

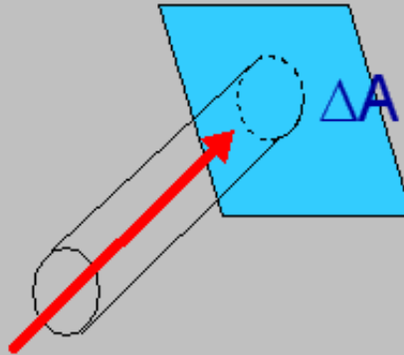
Valore efficace di E: $E_{\text{eff}} = \frac{E_0}{\sqrt{2}}$

Pressione di radiazione - 1

Quantita' di moto per unita' di volume:

$$\mathbf{u}_p = \frac{\mathbf{S}}{c^2}$$

1) Superficie riflettente:



Per incidenza normale:

$$F = \frac{dp}{dt} \rightarrow P = \frac{F}{\Delta A}$$

$$dp = 2 |\mathbf{u}_p| c dt \Delta A = 2 \frac{|\mathbf{S}|}{c^2} c dt \Delta A$$

$$\rightarrow P = 2 \frac{1}{\Delta A} \frac{|\mathbf{S}|}{c^2} c \Delta A = 2 \frac{|\mathbf{S}|}{c} = 2u_E = 2\varepsilon_0 E^2$$

Per incidenza obliqua ($\theta =$ ang. di incidenza):

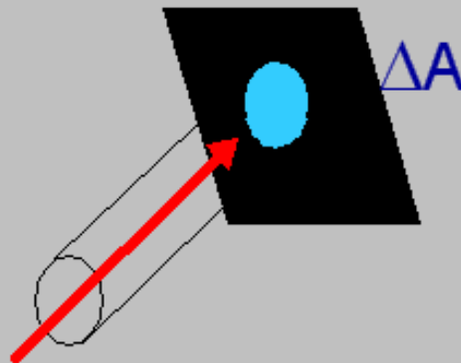
$$P \rightarrow P \cos^2 \theta = 2\varepsilon_0 E^2 \cos^2 \theta = 2 \frac{|\mathbf{S}|}{c} \cos^2 \theta$$

Quadrato dell' angolo di incidenza ??

Si'! Contano le proiezioni dei *due* campi **E** e **B**...

Pressione di radiazione - 2

2) Superficie assorbente



Questa volta l'impulso trasferito e' meta' del caso precedente, cosi' come la pressione

$$P = \frac{1}{\Delta A} \frac{|\mathbf{S}|}{c^2} c \Delta A = \frac{|\mathbf{S}|}{c} = u_E = \epsilon_0 E^2$$

$$P \rightarrow P \cos^2 \theta = \epsilon_0 E^2 \cos^2 \theta$$

Onde sferiche

Non esistono solo le onde piane...

Altre soluzioni dell' equazione delle onde:

$$E(r, t) = E_0(r) \cos(kr - \omega t)$$

Direzione di propagazione (sorgente piccola): radiale, isotropa. Allora: vettore d'onda radiale, relazione fra ***E*** e ***B*** la solita

$$E(r, t) = \frac{E_0}{r} \cos(kr - \omega t)$$

$$B(r, t) = \frac{B_0}{r} \cos(kr - \omega t)$$

Intensita':

$$I(r, t) = \frac{1}{2} c \epsilon_0 \frac{E_0^2}{r^2}$$

THE ELECTROMAGNETIC SPECTRUM

