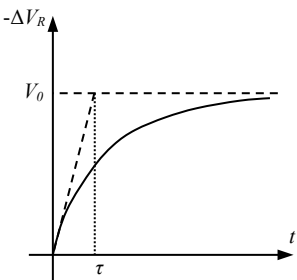
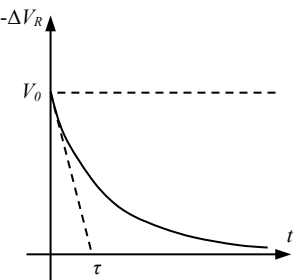


Raccolta di lezioni per Elettromagnetismo

Errata corregge II edizione

Pagina	Errata	Corretta
Revisione B		
40, III formula	$\Phi(\vec{G}) = \oint \vec{G} \cdot d\vec{S} = 4\pi\gamma \cdot m$	$\Phi(\vec{G}) = \oint \vec{G} \cdot d\vec{S} = -4\pi\gamma \cdot m$
54, ultima formula	$V_2 = \dots = \frac{1}{12\pi\epsilon_0} \frac{q}{R} \left(3 - \frac{r^2}{R^2} \right)$	$V_2 = \dots = \frac{1}{8\pi\epsilon_0} \frac{q}{R} \left(3 - \frac{r^2}{R^2} \right)$
114, seconda formula	$q_p = \int \sigma_p dS = \int \vec{P} \cdot d\vec{S}$	$q_{p\ sup} = \int \sigma_p dS = \int \vec{P} \cdot d\vec{S}$
114, terza formula	$q_p = \int \rho_p dV =$ $= -\oint \sigma_p dS = \dots$	$q_{p\ vol} = \int \rho_p dV =$ $= -q_{p\ sup} = -\oint \sigma_p dS = \dots$
114, quarta formula	$q_p = \oint \vec{P} \cdot d\vec{S} = \int \text{div}(\vec{P}) dV =$ $= - \int \rho_p dV$	$\int \rho_p dV = -\oint \vec{P} \cdot d\vec{S} =$ $= - \int \text{div}(\vec{P}) dV$
162, nota 1	Hendrik Antoon Lorentz (Arnhem, Olanda 1893)	Hendrik Antoon Lorentz (Arnhem, Olanda 1853)
222, terza formula	$I_m = \oint \vec{M} \cdot d\vec{r}$	$I_m = \int \vec{J}_m \cdot d\vec{S} = \oint \vec{M} \cdot d\vec{r}$
222, quarta formula	$I_m = \oint \vec{M} \cdot d\vec{r} = \int \text{rot}(\vec{M}) \cdot d\vec{S} =$ $= \int \vec{J}_m \cdot d\vec{S}$	$\oint \vec{M} \cdot d\vec{r} = \int \text{rot}(\vec{M}) \cdot d\vec{S} =$ $= \int \vec{J}_m \cdot d\vec{S}$
Revisione A		
199, I figura		
231, I equazione	$\Delta V_R + \Delta V_C = \dots = R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0$	$\Delta V_R + \Delta V_C = \dots = R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0$

232, II grafico		
237, ultima frase	(la carica iniziale q_0 e ...	(la carica q_0 e ...
237, ultima frase	... alla carica iniziale q_0 posta sulle armature del condensatore e alla corrente iniziale I_0 circolante nel circuito.	... alla carica iniziale posta sulle armature del condensatore e alla corrente iniziale circolante nel circuito.
238, penultima riga	$\omega_c = \omega_0$	$\omega_c > \omega_0$
238, ultima riga	$\omega_c > \omega_0$	$\omega_c = \omega_0$