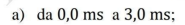
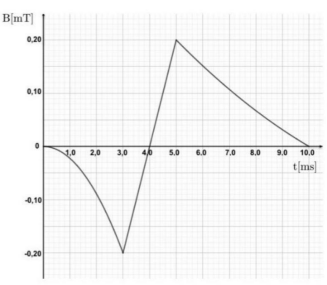
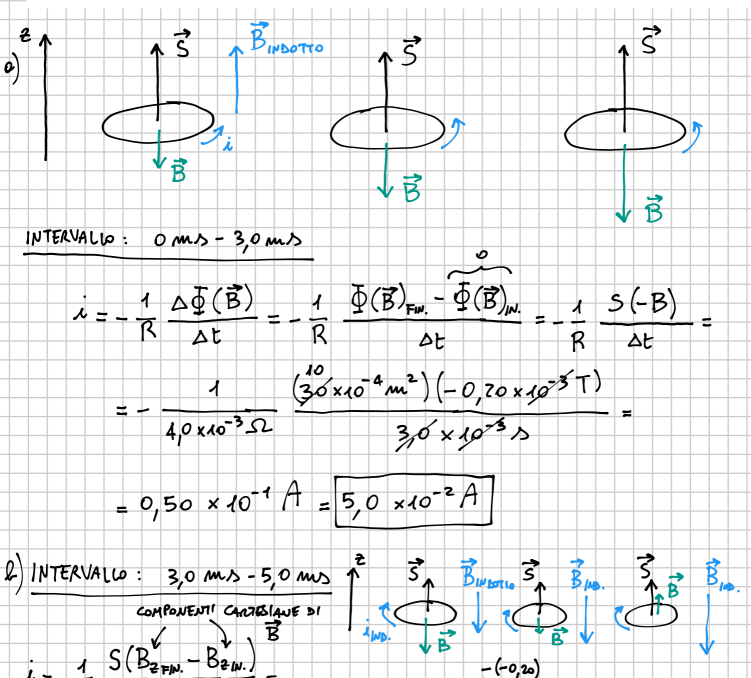
6. Una spira di rame, di resistenza $R=4.0 \,\mathrm{m}\Omega$, racchiude un'area di $30 \,\mathrm{cm}^2$ ed è immersa in un campo magnetico uniforme, le cui linee di forza sono perpendicolari alla superficie della spira. La componente del campo magnetico perpendicolare alla superficie varia nel tempo come indicato in figura. Spiegare la relazione esistente tra la variazione del campo che induce la corrente e il verso della corrente indotta. Calcolare la corrente media che passa nella spira durante i seguenti intervalli di tempo:

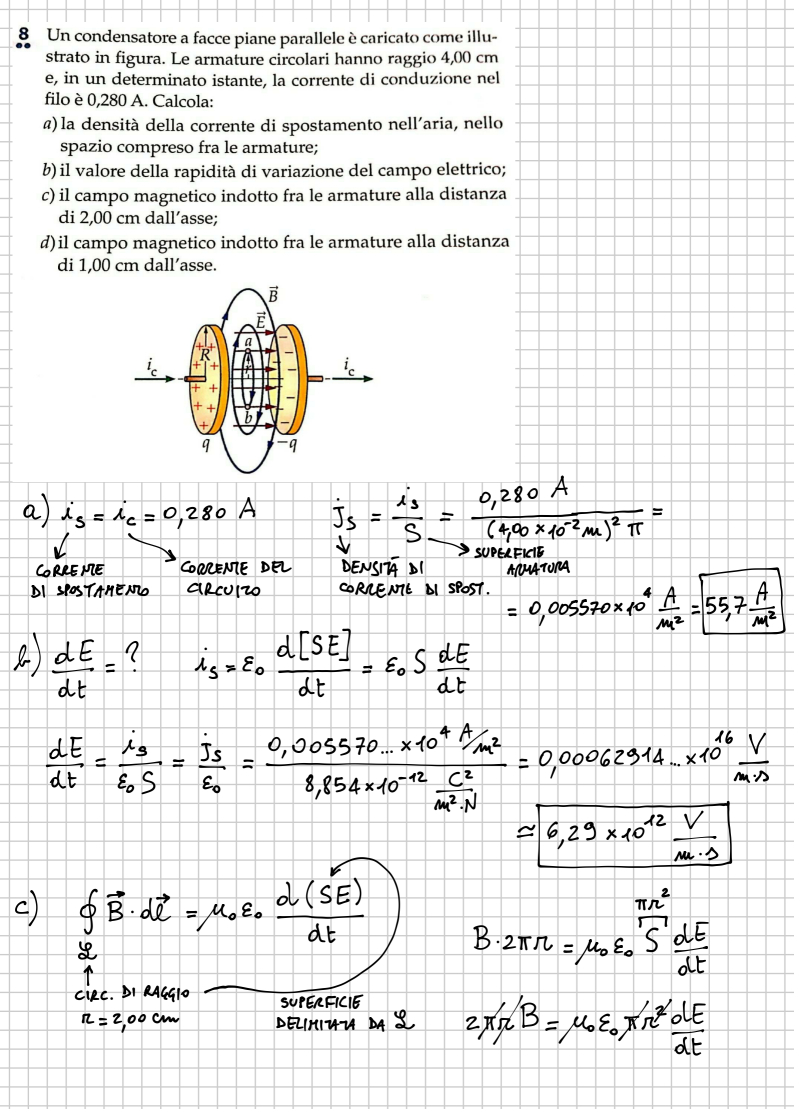


- b) da 3,0 ms a 5,0 ms;
- c) da 5,0 ms a 10 ms.

Δt





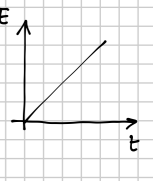




In un condensatore con armature circolari di raggio 2,0 cm, il modulo del campo elettrico sta aumentando in modo lineare alla velocità di 1.2×10^8 N/(C · s).

 Calcola l'intensità del campo magnetico generato all'interno del condensatore a una distanza d = 4.0 cm dal

suo asse, assumendo che fra le armature ci sia il vuoto.



$$[2,7 \times 10^{-11} \,\mathrm{T}]$$

$$\frac{dE}{dt} = 1,2 \times 10^{8} \frac{N}{C.S}$$

$$\frac{S \cdot E}{B \cdot ol} = 4.8 \cdot ol \frac{D}{D} \cdot \frac{E}{D}$$

$$\frac{D}{D} \cdot ol = 4.8 \cdot ol \frac{D}{D} \cdot \frac{E}{D}$$

$$B = \frac{\mu_0 \varepsilon_0}{2} \frac{1}{\pi^2} \frac{dE}{dt} = \frac{(4\pi \times 10^{-7})(8,854 \times 10^{-12})}{2(4,6 \times 10^{-2})} (\frac{2}{2} \times 10^{-2})^2 (\frac{1}{1,2 \times 10^8}) T$$

$$\frac{12}{2}$$
 $(z_0 \times 10^{-2})^2 (1,2 \times 10^8)$ T

$$=66,75...\times10^{-13}$$
 $\top \simeq [6,7\times10^{-12}]$

$$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{i_s}{d}$$
 $i_s = \varepsilon_0 \cdot \frac{d[SE]}{dt} = \varepsilon_0 \cdot S \cdot \frac{dE}{dt} = \varepsilon_0 \cdot \frac{dE}{dt}$

$$= (8,854 \times 10^{-12}) \pi (2,0 \times 10^{-2})^{2} (1,2 \times 10^{8}) A = 133,51... \times 10^{-8} A$$

$$B = \frac{\lambda_0}{2\pi} \frac{1}{d} = (2 \times 10^{-7}) \frac{133.51... \times 10^{-8}}{4.0 \times 10^{-2}} T =$$

$$= 66.757.... \times 10^{-13} T \simeq 6.7 \times 10^{-12} T$$