## Esercizio settimanale n. 10

Guglielmo Bordin 17 maggio 2023

Una spira conduttrice di area  $\Sigma=15\,\mathrm{cm}^2$  e resistenza  $R=6\,\mathrm{m}\Omega$ , ferma nello spazio, è attraversata da un campo magnetico B perpendicolare alla sua superficie. L'induttanza della spira è trascurabile. Nell'intervallo di tempo da 0 a  $\tau=2\,\mathrm{s}$  il flusso del campo attraverso la spira varia come

$$\Phi_B(t) = at(\tau - t).$$

- Determinare le unità di misura e il valore numerico della costante a, sapendo che B vale  $10\,\mathrm{mT}$  a  $t=\tau/2$ .
- Calcolare l'energia dissipata sulla resistenza nell'intervallo di tempo  $(0,\tau)$ .