

Esercizio settimanale n. 11

Guglielmo Bordin

25 maggio 2023

Una regione di spazio vuoto è pervasa da un campo elettrico variabile nel tempo descritto dall'espressione

$$\mathbf{E} = E_0 \sin \left[\frac{2\pi}{\lambda} (z - ct) \right] (\hat{\mathbf{x}} + \hat{\mathbf{y}}).$$

Derivare l'espressione del campo magnetico usando le leggi di Maxwell, sapendo che il suo modulo vale $B_0 = E_0/c$ nell'origine a $t = 0$.

Suggerimento. È sufficiente usare solo una delle quattro equazioni in forma differenziale (scegliete la più appropriata), e ricordarsi della costante di integrazione.