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

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

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.