

Esercizio settimanale n. 4

Guglielmo Bordin

3 aprile 2023

Su un filo sottile di lunghezza infinita è presente una densità di carica uniforme $\lambda = -2 \text{ nC/cm}$. All'esterno del cavo, coassiale a esso, è posto un guscio cilindrico di lunghezza infinita e carico uniformemente, di raggio interno $a = 1 \text{ cm}$ e raggio esterno $b = 3 \text{ cm}$. Calcolare la densità di carica volumetrica ρ del guscio cilindrico sapendo che il campo elettrico totale al suo esterno è nullo.

