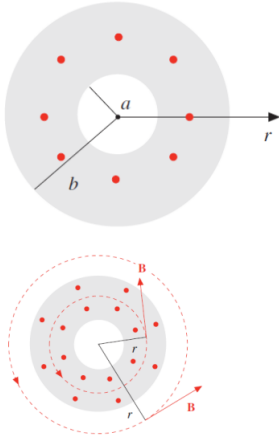


8.11

Un conduttore cilindrico cavo di raggi a e b è percorso da una corrente distribuita uniformemente.

Calcolare il campo magnetico $B(r)$ in funzione della distanza r dall'asse.

Ricavare i risultati relativi ad un conduttore cilindrico pieno.



Formule utilizzate

Soluzione punto a

Soluzione punto b