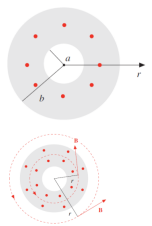
8.11

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