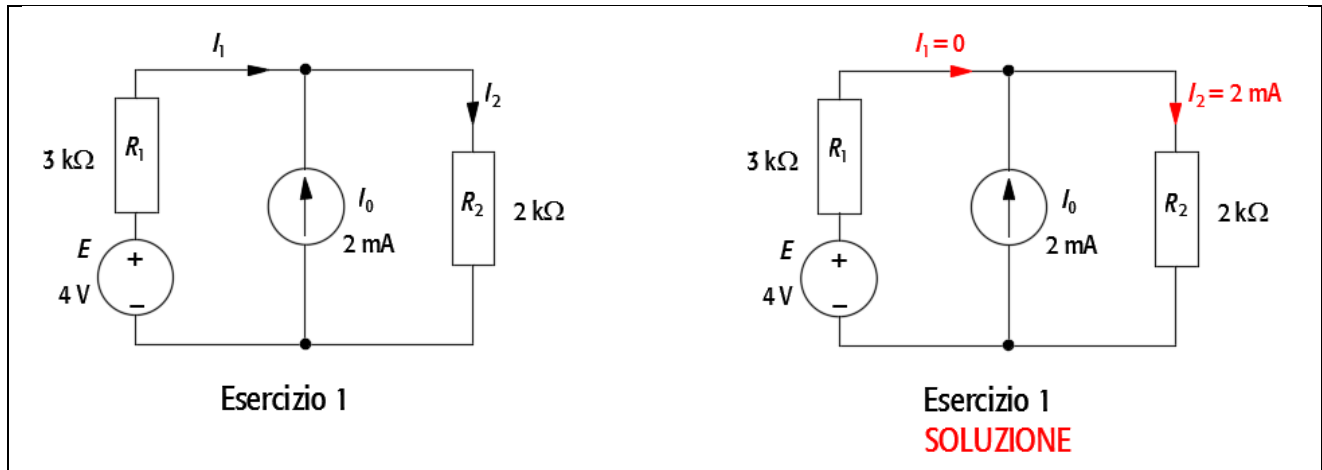


3 - Risoluzione reti

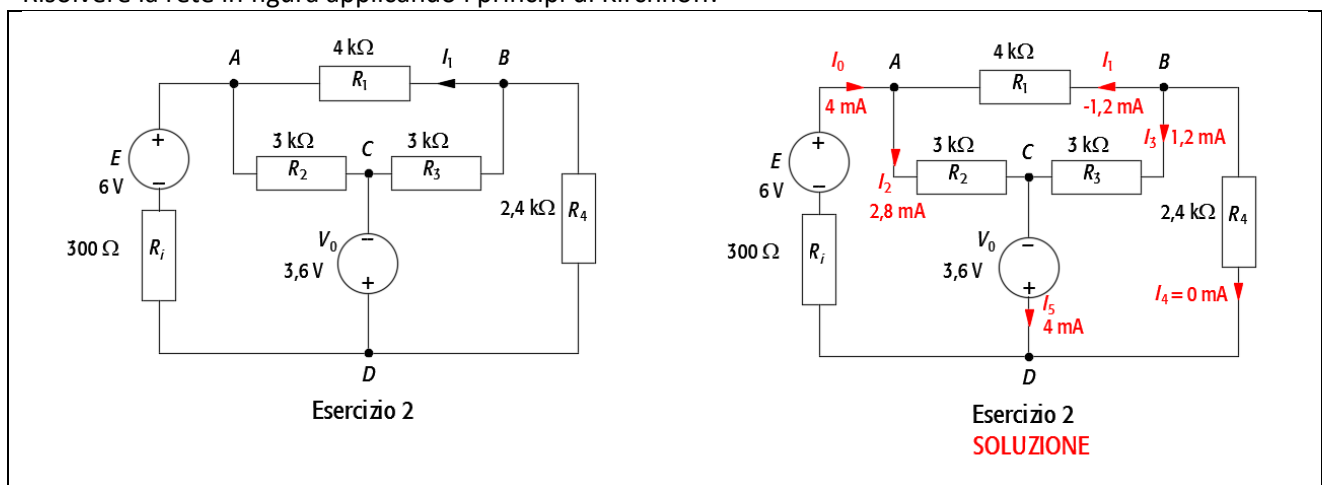
Esercizio 1

Determinare la corrente nei rami della rete in figura.

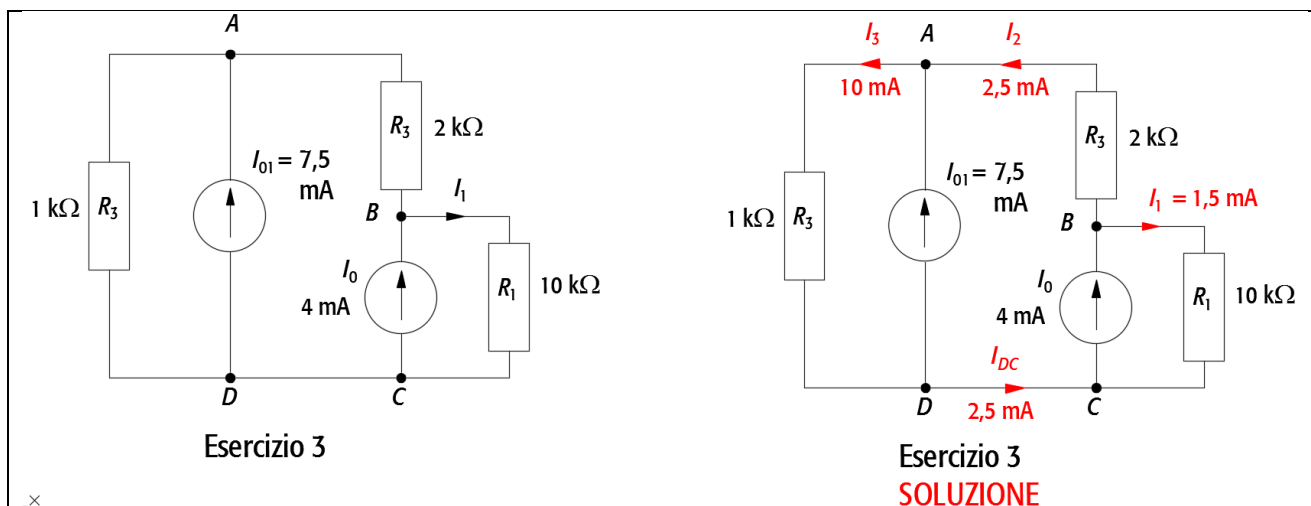


Esercizio 2

Risolvere la rete in figura applicando i principi di Kirchhoff.

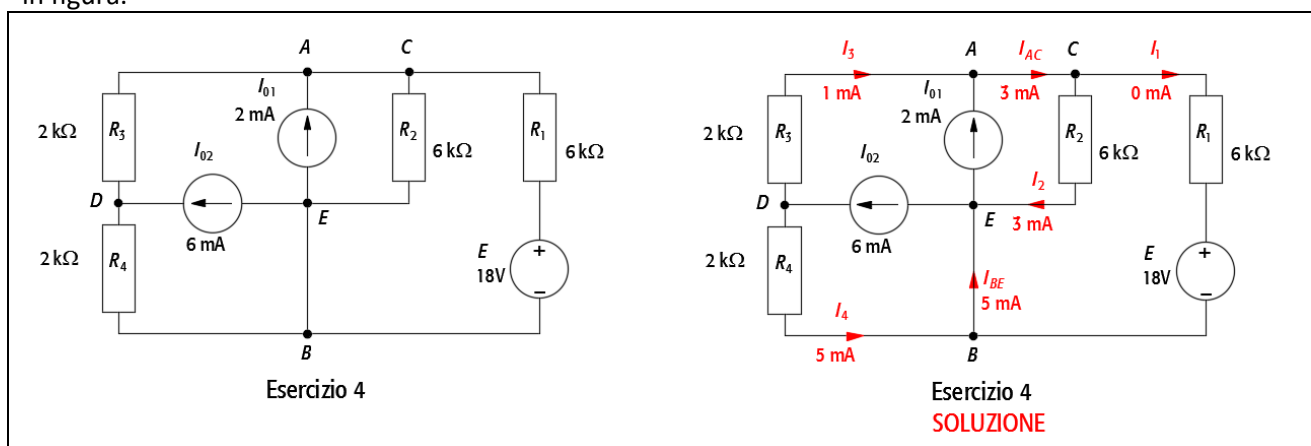


Esercizio 3 Applicando i principi di Kirchhoff, determinare la corrente nei diversi rami della rete in figura.



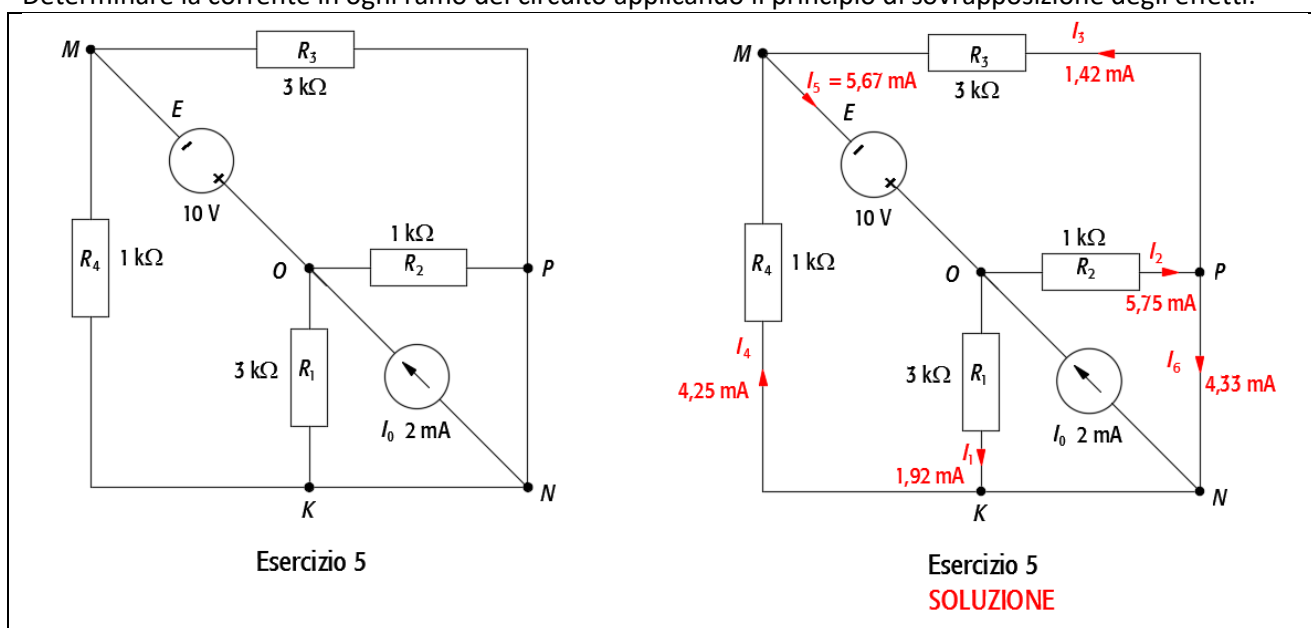
Esercizio 4

Determinare la d.d.p. V_{AB} e la corrente nei singoli rami della rete applicando i principi di Kirchhoff alla rete in figura.



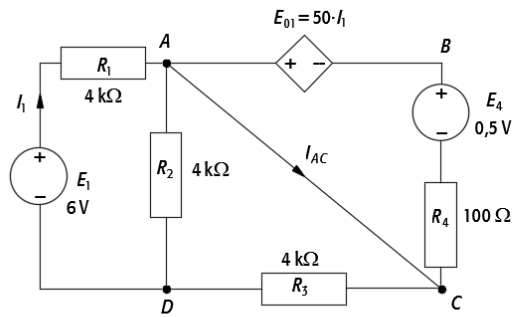
Esercizio 5

Determinare la corrente in ogni ramo del circuito applicando il principio di sovrapposizione degli effetti.

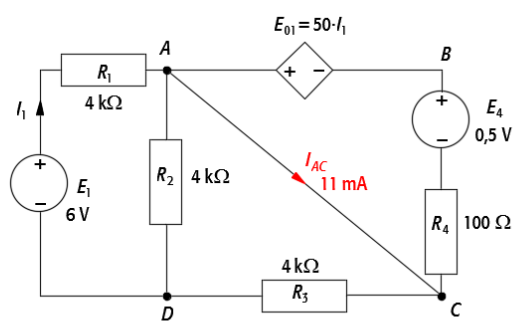


Esercizio 6

Nel circuito in figura, determinare la corrente di corto circuito I_{AC} applicando il principio di sovrapposizione degli effetti.



Esercizio 6



Esercizio 6
SOLUZIONE