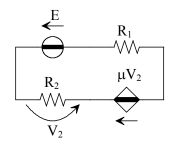
Esercizi di Elettrotecnica

Circuiti in corrente continua Parte 2

Circuiti con generatori dipendenti



$$R_1 = 4 \Omega$$

$$R_2 = 2 \Omega$$

$$E = 12 V$$

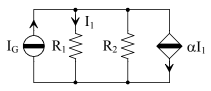
$$\mu = 5$$

Determinare la tensione V_2 .

Risultato

$$V_2 = 6 V$$

Esercizio n. 2



$$R_1 = 4 \Omega$$

$$R_2 = 2 \Omega$$

$$I_G = 5 A$$

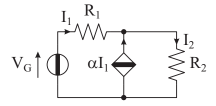
$$\alpha = 2$$

Determinare la corrente I₁.

Risultato

$$I_1 = 1 A$$

Esercizio n. 3



$$R_1 = 4 \Omega$$

$$R_2 = 2 \Omega$$

$$V_G = 12 V$$

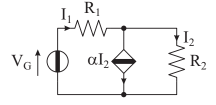
$$\alpha = 3$$

Determinare le correnti I₁ e I₂.

Risultati

$$I_1 = 1A, I_2 = 4A$$

Esercizio n. 4



$$R_1 = 3 \Omega$$

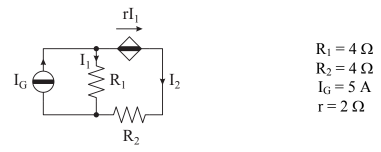
$$R_2 = 3 \Omega$$

$$V_G = 15 V$$

$$\alpha = 3$$

Determinare le correnti I₁ e I₂.

$$I_1 = 4 A, I_2 = 1 A$$

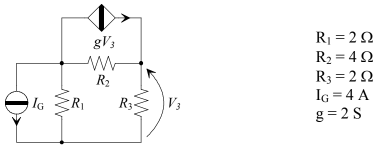


Determinare le correnti I₁ e I₂.

Risultati

$$I_1 = 2 A, I_2 = 3 A$$

Esercizio n. 6

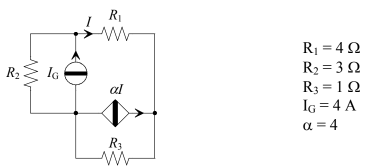


Determinare la tensione V_3 e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

Risultati

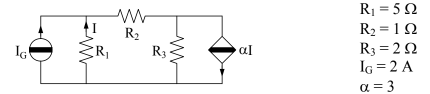
$$V_3 = 2V$$
, $P_{G1} = 40$ W, $P_{G2} = 48$ W

Esercizio n. 7



Determinare la corrente I e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

$$I = 1 A, P_{G1} = 36 W, P_{G2} = 20 W$$

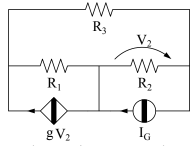


Determinare la corrente I e le potenze P_{G1}, P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

Risultati

$$I = -3 A$$
, $P_{G1} = 30 W$, $P_{G2} = 144 W$

Esercizio n. 9



$$R_1 = 1 \Omega$$

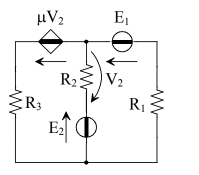
 $R_2 = 3 \Omega$
 $R_3 = 2 \Omega$
 $I_G = 3 A$
 $g = 0.5 S$

Determinare la tensione V_2 e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente

Risultati

$$V_2 = -6V$$
, $P_{G1} = 18$ W, $P_{G2} = 12$ W

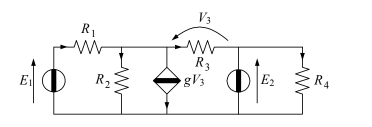
Esercizio n. 10



$$R_1 = 4 \Omega R_2 = 1 \Omega R_3 = 2 \Omega E_1 = 30 V E_2 = 12 V \mu = 3$$

Determinare la tensione V_2 , le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate dai generatori indipendenti e la potenza P_{G3} erogata dal generatore dipendente.

$$V_2 = 6V$$
, $P_{G1} = 180$ W, $P_{G2} = 72$ W, $P_{G3} = 216$ W

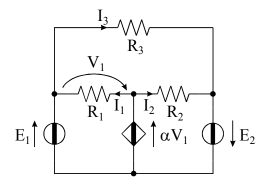


Determinare le correnti dei resistori.

Risultati

$$I_1 = 1 A$$
, $I_2 = 4 A$, $I_3 = -1 A$, $I_4 = 2 A$

Esercizio n. 12



$$R_1 = 4 \Omega$$

 $R_2 = 10 \Omega$
 $R_3 = 4 \Omega$
 $E_1 = 8 V$
 $E_2 = 8 V$
 $\alpha = 3$

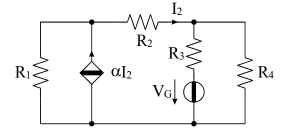
 $R_1 = 4 \Omega$ $R_2 = 2 \Omega$ $R_3 = 4 \Omega$ $R_4 = 6 \Omega$ $E_1 = 12 V$ $E_2 = 12 V$ g = 0.5 S

Determinare le correnti dei resistori.

Risultati

$$I_1 = 1 A$$
, $I_2 = 2 A$, $I_3 = 4 A$

Esercizio n. 13



$$R_1 = 3 \Omega$$
$$R_2 = 3 \Omega$$

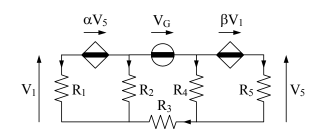
$$R_3 = 6 \Omega$$
$$R_4 = 6 \Omega$$

$$V_G = 36 \text{ V}$$

$$\alpha = 1.5$$

Determinare la corrente I_2 e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

$$I_2 = 4 A$$
, $P_{G1} = 180 W$, $P_{G2} = 36 W$



$$R_1 = 6 \Omega$$

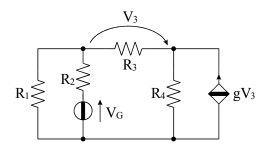
 $R_2 = 2 \Omega$
 $R_3 = 2 \Omega$
 $R_4 = 6 \Omega$
 $R_5 = 2 \Omega$
 $V_G = 16 V$
 $\alpha = 1/2$
 $\beta = 1/3$

Determinare le correnti dei resistori.

Risultati

$$I_1 = -1 A$$
, $I_2 = -2 A$, $I_3 = 3 A$, $I_4 = 1 A$, $I_5 = 2 A$

Esercizio n. 15



$$R_1 = 4 \Omega$$

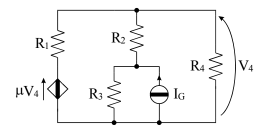
 $R_2 = 4 \Omega$
 $R_3 = 2 \Omega$
 $R_4 = 2 \Omega$
 $V_G = 12 V$
 $g = 3 S$

Determinare la tensione V_3 e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

Risultati

$$V_3 = 2V$$
, $P_{G1} = 12W$, $P_{G2} = 60W$

Esercizio n. 16



$$R_2 = 4 \Omega$$

$$R_3 = 4 \Omega$$

$$R_4 = 8 \Omega$$

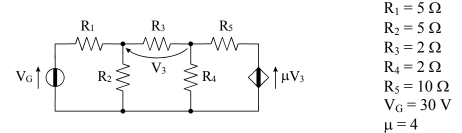
$$I_G = 6 A$$

$$\mu = 6$$

 $R_1 = 8 \Omega$

Determinare la tensione V_4 e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

$$V_4 = -8V, P_{G1} = 48W, P_{G2} = 240W$$

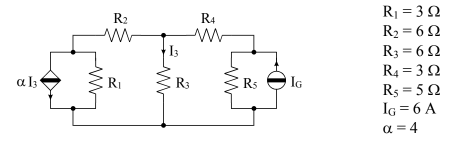


Determinare la tensione V_3 e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

Risultati

$$V_3 = 4V$$
, $P_{G1} = 120W$, $P_{G2} = 16W$

Esercizio n. 18

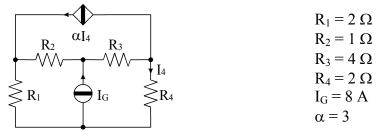


Determinare la corrente I_3 e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

Risultati

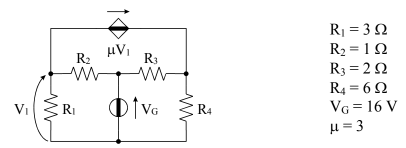
$$I_3 = 1A$$
, $P_{G1} = 90W$, $P_{G2} = 24W$

Esercizio n. 19



Determinare la corrente I_4 e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

$$I_4 = 1A, P_{G1} = 144W, P_{G2} = 36W$$

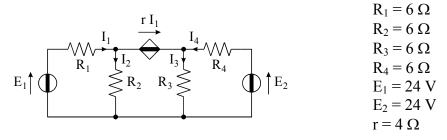


Determinare la tensione V_1 e le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente e dal generatore dipendente.

Risultato

$$V_1 = 6V$$
, $P_{G1} = 96W$, $P_{G2} = 144W$

Esercizio n. 21

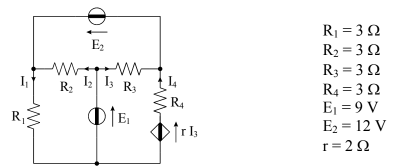


Determinare le correnti dei resistori, le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate dai generatori indipendenti e la potenza P_{G3} erogata dal generatore dipendente.

Risultati

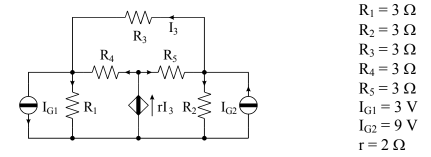
$$I_1 = 3A$$
, $I_2 = 1A$, $I_3 = 3A$, $I_4 = 1A$, $P_{G1} = 72W$, $P_{G2} = 24W$, $P_{G3} = 24W$

Esercizio n. 22



Determinare le correnti dei resistori, le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate dai generatori indipendenti e la potenza P_{G3} erogata dal generatore dipendente.

$$I_1 = 4A, I_2 = -1A, I_3 = 3A, I_4 = 2A, P_{G1} = 18W, P_{G2} = 60W, P_{G3} = 12W$$

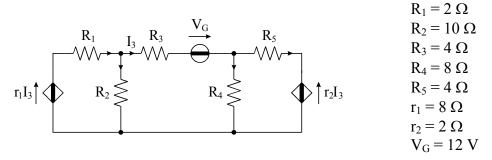


Determinare le correnti dei resistori, le potenze P_{G1}, P_{G2} erogate dai generatori indipendenti e la potenza P_{G3} erogata dal generatore dipendente.

Risultati

$$I_1 = 1A$$
, $I_2 = 4A$, $I_3 = 3A$, $I_4 = 1A$, $I_5 = -2A$, $P_{G1} = -9W$, $P_{G2} = 108W$, $P_{G3} = -6W$

Esercizio n. 24

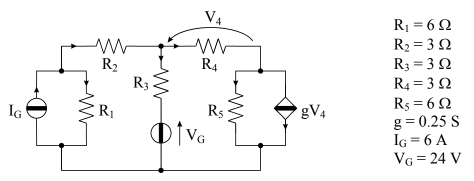


Determinare le correnti dei resistori, le potenze P_{G1} , P_{G2} erogate dai generatori dipendenti e la potenza P_{G3} erogata dal generatore indipendente.

Risultati

$$I_1 = 6A$$
, $I_2 = 2A$, $I_3 = 4A$, $I_4 = 2A$, $I_5 = 2A$, $P_{G1} = 192W$, $P_{G2} = -16W$, $P_{G3} = 48W$

Esercizio n. 25



Determinare le tensioni dei resistori e le potenze P_{GV} , P_{GI} e P_{GD} erogate, rispettivamente, dal generatore indipendente di tensione, dal generatore indipendente di corrente e dal generatore dipendente.

$$V_1 = 24V$$
, $V_2 = 6V$, $V_3 = -6V$, $V_4 = 12V$, $V_5 = 6V$, $P_{GV} = 48W$, $P_{GI} = 144W$, $P_{GD} = -18W$