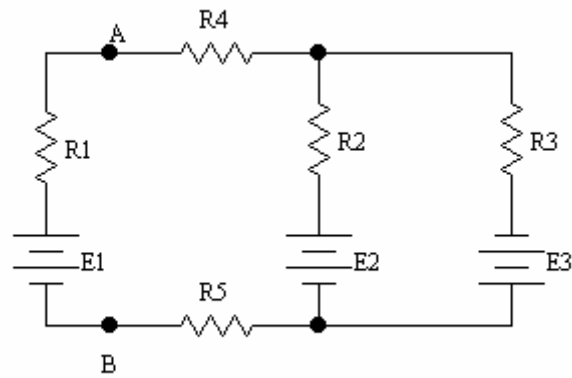


Compito 1

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad E_2 = 10V \quad ; \quad E_3 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega$$

$$R_2 = 1K\Omega \quad ; \quad R_3 = 4K\Omega \quad ; \quad R_4 = 1K\Omega \quad ; \quad R_5 = 4K\Omega$$



Compito 2

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad E_2 = 10V \quad ; \quad E_3 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega$$

$$R_2 = 1K\Omega \quad ; \quad R_3 = 4K\Omega \quad ; \quad R_4 = 1K\Omega \quad ; \quad R_5 = 4K\Omega$$

Compito 3

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad E_2 = 10V \quad ; \quad E_3 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega$$

$$R_2 = 1K\Omega \quad ; \quad R_3 = 4K\Omega \quad ; \quad R_4 = 1K\Omega \quad ; \quad R_5 = 4K\Omega$$

Compito 4

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$\mathbf{E_1 = 10V \quad ; \quad E_2 = 10V \quad ; \quad E_3 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega}$$

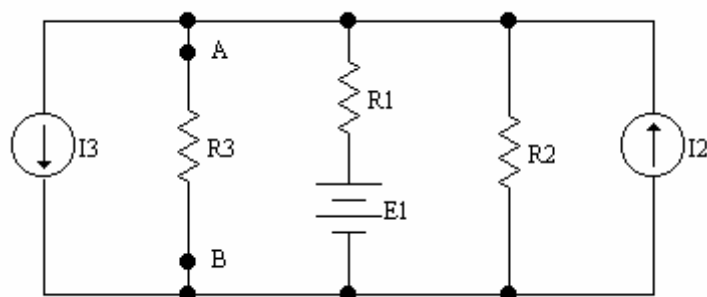
$$\mathbf{R_2 = 1K\Omega \quad ; \quad R_3 = 4K\Omega \quad ; \quad R_4 = 1K\Omega \quad ; \quad R_5 = 4K\Omega}$$

Compito 5

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad I_2 = 4mA \quad ; \quad I_3 = 3mA$$

$$R_1 = 1K\Omega \quad ; \quad R_2 = 3K\Omega \quad ; \quad R_3 = 6K\Omega$$



Compito 6

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad I_2 = 4mA \quad ; \quad I_3 = 3mA$$

$$R_1 = 1K\Omega \quad ; \quad R_2 = 3K\Omega \quad ; \quad R_3 = 6K\Omega$$

Compito 7

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad I_2 = 4mA \quad ; \quad I_3 = 3mA$$

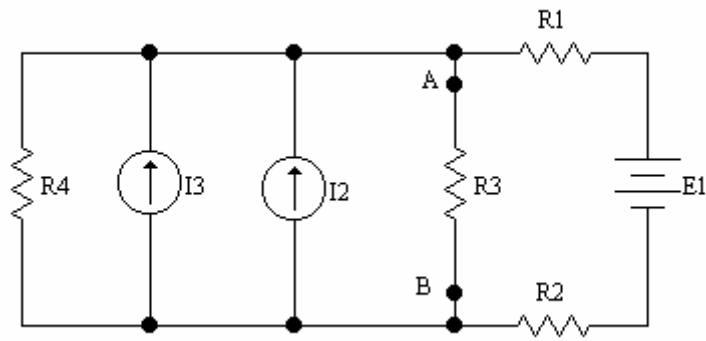
$$R_1 = 1K\Omega \quad ; \quad R_2 = 3K\Omega \quad ; \quad R_3 = 6K\Omega$$

Compito 8

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad I_2 = 2mA \quad ; \quad I_3 = 5mA$$

$$R_1 = 3K\Omega \quad ; \quad R_2 = 2K\Omega \quad ; \quad R_3 = 5K\Omega \quad ; \quad R_4 = 3K\Omega$$



Compito 9

Applicando il teorema di Millman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad I_2 = 2mA \quad ; \quad I_3 = 5mA$$

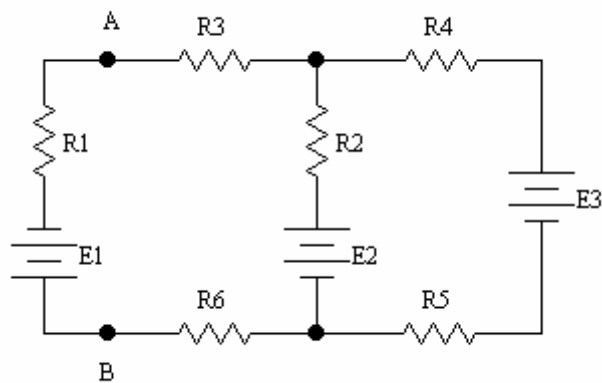
$$R_1 = 3K\Omega \quad ; \quad R_2 = 2K\Omega \quad ; \quad R_3 = 5K\Omega \quad ; \quad R_4 = 3K\Omega$$

Compito 10

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 8V \quad ; \quad E_2 = 6V \quad ; \quad E_3 = 4V \quad ; \quad R_1 = 1,6K\Omega$$

$$R_2 = 1K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 1,5K\Omega \quad ; \quad R_5 = 2,5K\Omega \quad ; \quad R_6 = 3K\Omega$$



Compito 11

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$\mathbf{E_1 = 8V \quad ; \quad E_2 = 6V \quad ; \quad E_3 = 4V \quad ; \quad R_1 = 1,6K\Omega}$$

$$\mathbf{R_2 = 1K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 1,5K\Omega \quad ; \quad R_5 = 2,5K\Omega \quad ; \quad R_6 = 3K\Omega}$$

Compito 12

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 8V \quad ; \quad E_2 = 6V \quad ; \quad E_3 = 4V \quad ; \quad R_1 = 1,6K\Omega$$

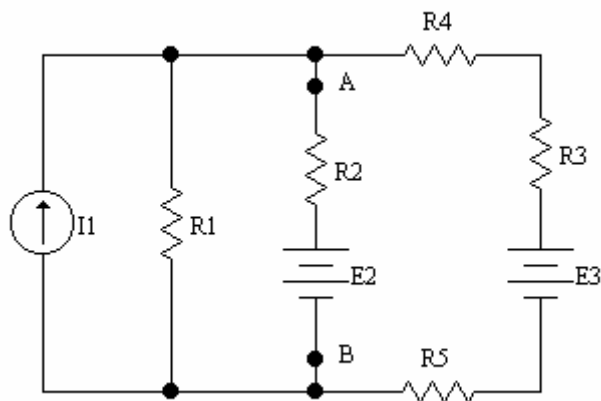
$$R_2 = 1K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 1,5K\Omega \quad ; \quad R_5 = 2,5K\Omega \quad ; \quad R_6 = 3K\Omega$$

Compito 13

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$I_1 = 6mA \quad ; \quad E_2 = 6V \quad ; \quad E_3 = 8V$$

$$R_1 = 1,5K\Omega \quad ; \quad R_2 = 2,5K\Omega \quad ; \quad R_3 = 1K\Omega \quad ; \quad R_4 = 2K\Omega \quad ; \quad R_5 = 1K\Omega$$



Compito 14

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$I_1 = 6\text{mA} \quad ; \quad E_2 = 6\text{V} \quad ; \quad E_3 = 8\text{V}$$

$$R_1 = 1,5\text{K}\Omega \quad ; \quad R_2 = 2,5\text{K}\Omega \quad ; \quad R_3 = 1\text{K}\Omega \quad ; \quad R_4 = 2\text{K}\Omega \quad ; \quad R_5 = 1\text{K}\Omega$$

Compito 15

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$\mathbf{I_1 = 6mA \quad ; \quad E_2 = 6V \quad ; \quad E_3 = 8V}$$

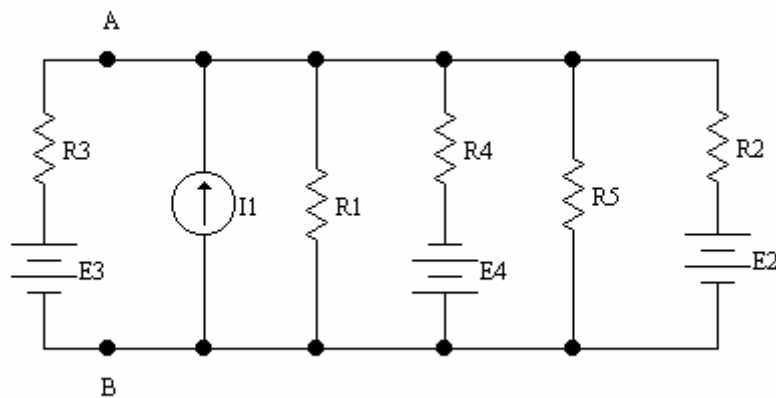
$$\mathbf{R_1 = 1,5K\Omega \quad ; \quad R_2 = 2,5K\Omega \quad ; \quad R_3 = 1K\Omega \quad ; \quad R_4 = 2K\Omega \quad ; \quad R_5 = 1K\Omega}$$

Compito 16

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$I_1 = 6\text{mA} \quad ; \quad E_2 = 2\text{V} \quad ; \quad E_3 = 8\text{V} \quad ; \quad E_4 = 10\text{V}$$

$$R_1 = 2,5\text{K}\Omega \quad ; \quad R_2 = 1\text{K}\Omega \quad ; \quad R_3 = 2,5\text{K}\Omega \quad ; \quad R_4 = 4\text{K}\Omega \quad ; \quad R_5 = 5\text{K}\Omega$$



Compito 17

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$\mathbf{I_1 = 6mA \quad ; \quad E_2 = 2V \quad ; \quad E_3 = 8V \quad ; \quad E_4 = 10V}$$

$$\mathbf{R_1 = 2,5K\Omega \quad ; \quad R_2 = 1K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2,5K\Omega \quad ; \quad R_4 = 4K\Omega \quad ; \quad R_5 = 5K\Omega}$$

Compito 18

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$I_1 = 6\text{mA} \quad ; \quad E_2 = 2\text{V} \quad ; \quad E_3 = 8\text{V} \quad ; \quad E_4 = 10\text{V}$$

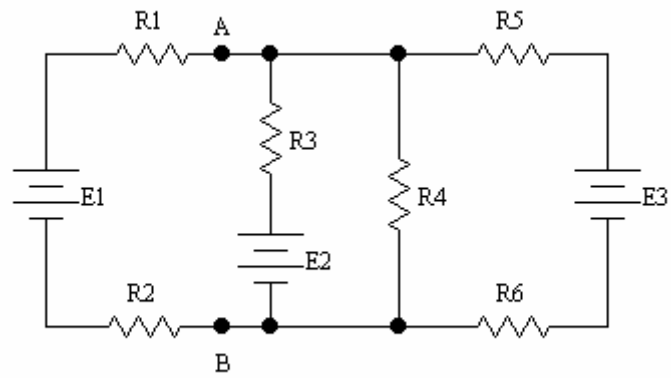
$$R_1 = 2,5\text{K}\Omega \quad ; \quad R_2 = 1\text{K}\Omega \quad ; \quad R_3 = 2,5\text{K}\Omega \quad ; \quad R_4 = 4\text{K}\Omega \quad ; \quad R_5 = 5\text{K}\Omega$$

Compito 19

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10\text{V} \quad ; \quad E_2 = 6\text{V} \quad ; \quad E_3 = 8\text{V} \quad ; \quad R_1 = 2\text{K}\Omega$$

$$R_2 = 3\text{K}\Omega \quad ; \quad R_3 = 2\text{K}\Omega \quad ; \quad R_4 = 2\text{K}\Omega \quad ; \quad R_5 = 2\text{K}\Omega \quad ; \quad R_6 = 3\text{K}\Omega$$



Compito 20

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad E_2 = 6V \quad ; \quad E_3 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega$$

$$R_2 = 3K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 2K\Omega \quad ; \quad R_5 = 2K\Omega \quad ; \quad R_6 = 3K\Omega$$

Compito 21

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$\mathbf{E_1 = 10V \quad ; \quad E_2 = 6V \quad ; \quad E_3 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega}$$

$$\mathbf{R_2 = 3K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 2K\Omega \quad ; \quad R_5 = 2K\Omega \quad ; \quad R_6 = 3K\Omega}$$

Compito 22

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad E_2 = 6V \quad ; \quad E_3 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega$$

$$R_2 = 3K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 2K\Omega \quad ; \quad R_5 = 2K\Omega \quad ; \quad R_6 = 3K\Omega$$

Compito 23

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 10V \quad ; \quad E_2 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega \quad ; \quad R_2 = 3K\Omega$$

$$\mathbf{R_3 = 3K\Omega \ ; \ R_4 = 2K\Omega \ ; \ R_5 = 3K\Omega \ ; \ R_6 = 2K\Omega}$$

Compito 24

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$\mathbf{E_1 = 10V \ ; \ E_2 = 8V \ ; \ R_1 = 2K\Omega \ ; \ R_2 = 3K\Omega}$$

$$\mathbf{R_3 = 3K\Omega \ ; \ R_4 = 2K\Omega \ ; \ R_5 = 3K\Omega \ ; \ R_6 = 2K\Omega}$$

Compito 25

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$\mathbf{E_1 = 10V \quad ; \quad E_2 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega \quad ; \quad R_2 = 3K\Omega}$$

$$\mathbf{R_3 = 3K\Omega \quad ; \quad R_4 = 2K\Omega \quad ; \quad R_5 = 3K\Omega \quad ; \quad R_6 = 2K\Omega}$$

Compito 26

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$I_1 = 6\text{mA} \quad ; \quad E_2 = 8\text{V} \quad ; \quad I_3 = 3\text{mA} \quad ; \quad R_1 = 1\text{K}\Omega$$

$$R_2 = 1\text{K}\Omega \quad ; \quad R_3 = 3\text{K}\Omega \quad ; \quad R_4 = 2\text{K}\Omega \quad ; \quad R_5 = 3\text{K}\Omega$$

Compito 27

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$I_1 = 6\text{mA} \quad ; \quad E_2 = 8\text{V} \quad ; \quad I_3 = 3\text{mA} \quad ; \quad R_1 = 1\text{K}\Omega$$

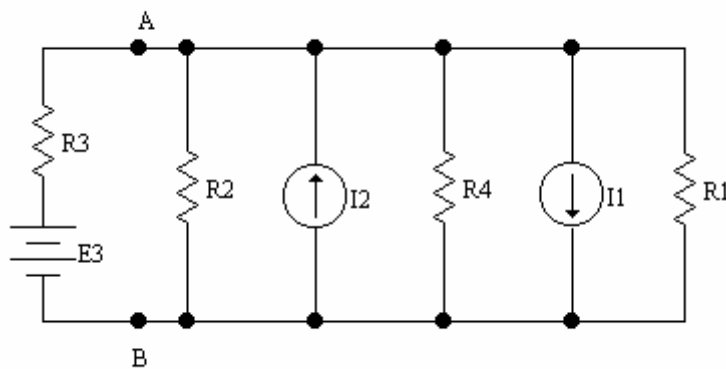
$$R_2 = 1\text{K}\Omega \quad ; \quad R_3 = 3\text{K}\Omega \quad ; \quad R_4 = 2\text{K}\Omega \quad ; \quad R_5 = 3\text{K}\Omega$$

Compito 28

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$I_1 = 3\text{mA} \quad ; \quad I_2 = 2\text{mA} \quad ; \quad E_3 = 12\text{V}$$

$$R_1 = 5\text{K}\Omega \quad ; \quad R_2 = 3\text{K}\Omega \quad ; \quad R_3 = 2\text{K}\Omega \quad ; \quad R_4 = 4\text{K}\Omega$$



Compito 29

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$\mathbf{I_1 = 3mA \quad ; \quad I_2 = 2mA \quad ; \quad E_3 = 12V}$$

$$\mathbf{R_1 = 5K\Omega \quad ; \quad R_2 = 3K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 4K\Omega}$$

Compito 30

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$\mathbf{I_1 = 3mA \quad ; \quad I_2 = 2mA \quad ; \quad E_3 = 12V}$$

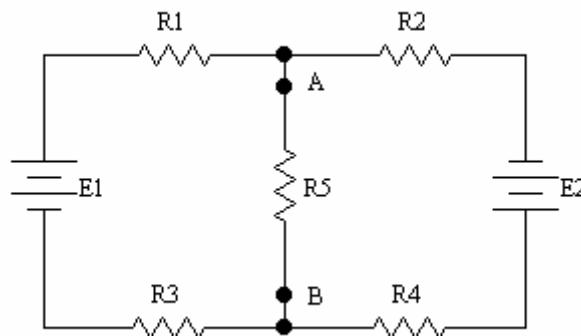
$$\mathbf{R_1 = 5K\Omega \quad ; \quad R_2 = 3K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 4K\Omega}$$

Compito 31

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 12V \quad ; \quad E_2 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega$$

$$R_2 = 2K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 4K\Omega \quad ; \quad R_5 = 3K\Omega$$



Compito 32

Applicando il teorema di Milman calcolare tutte le tensioni e le correnti del circuito.

$$E_1 = 12V \quad ; \quad E_2 = 8V \quad ; \quad R_1 = 2K\Omega$$

$$R_2 = 2K\Omega \quad ; \quad R_3 = 2K\Omega \quad ; \quad R_4 = 4K\Omega \quad ; \quad R_5 = 3K\Omega$$