

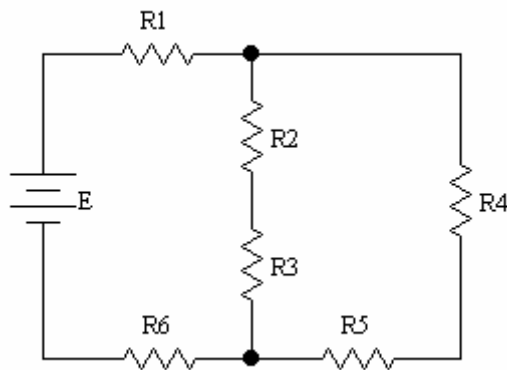
Compito N° 1

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_4 = 2V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 2K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



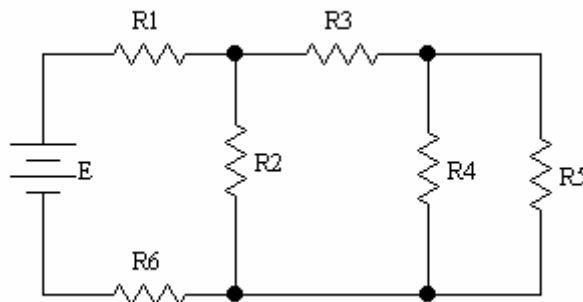
Compito N° 2

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_3 = 1V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 5K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



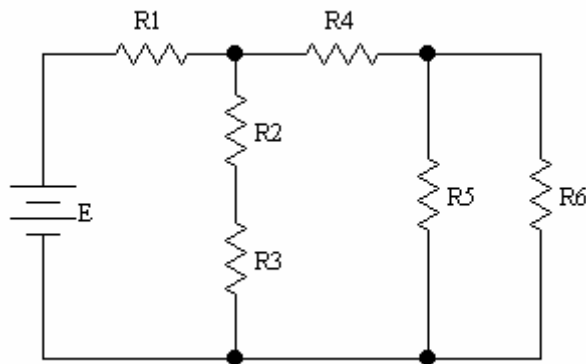
Compito N° 3

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_2 = 1V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 2K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 4K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



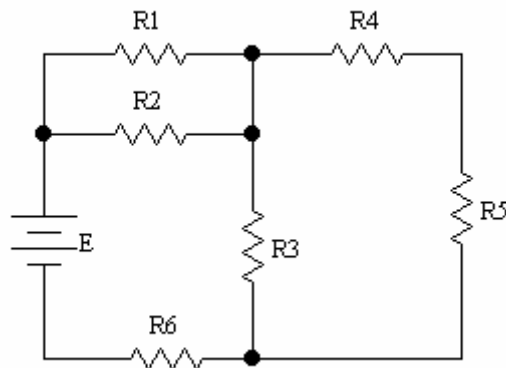
Compito N° 4

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_3 = 2V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 2K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



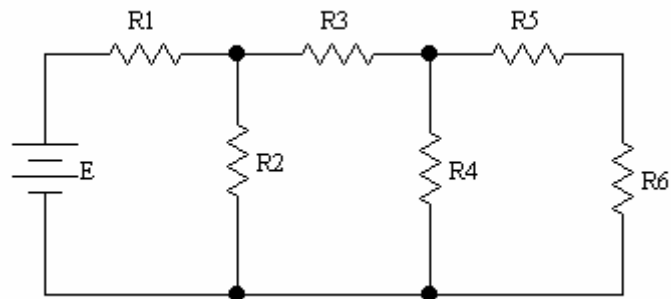
Compito N° 5

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_3 = 1V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 6K\Omega$



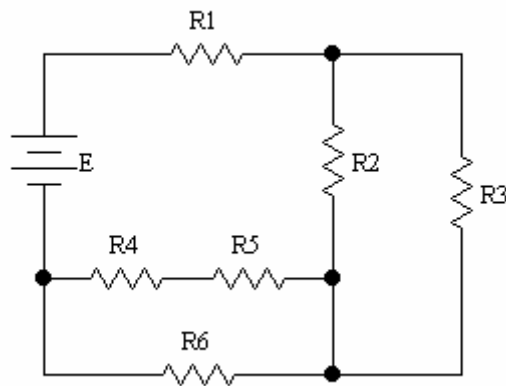
Compito N° 6

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_2 = 2V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 2K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 6K\Omega$



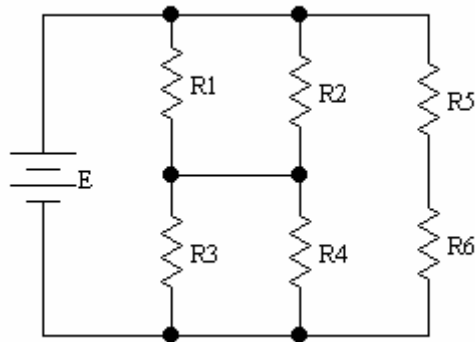
Compito N° 7

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_6 = 2V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 2K\Omega$; $R_3 = 6K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 6K\Omega$



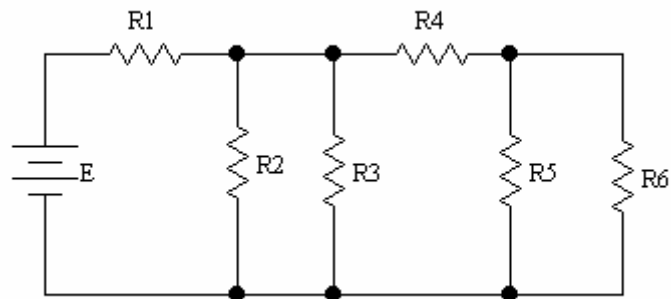
Compito N° 8

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_3 = 4V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



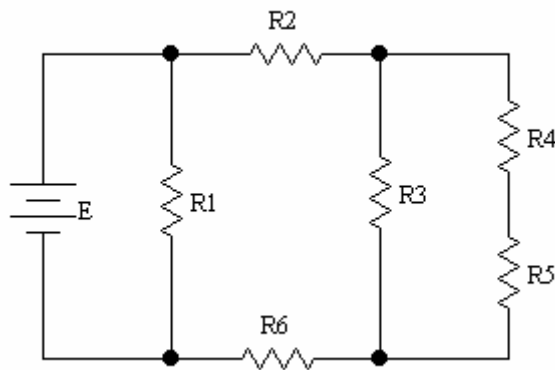
Compito N° 9

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_3 = 2V$; $R_1 = 4K\Omega$; $R_2 = 4K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



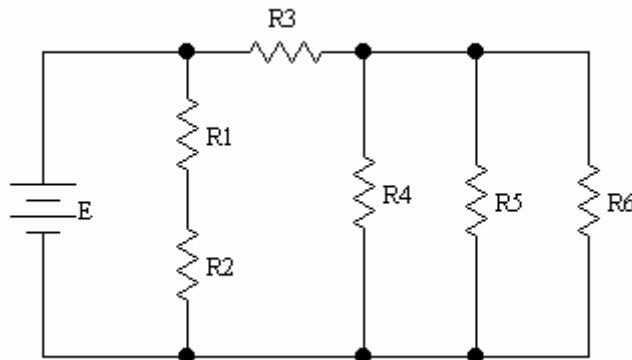
Compito N° 10

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_4 = 2V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



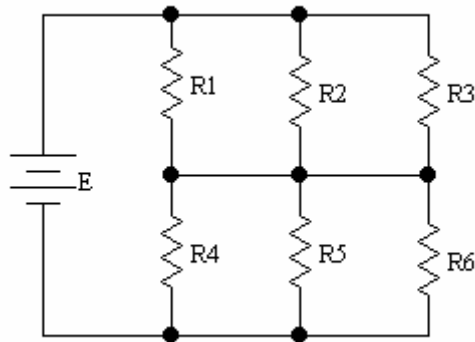
Compito N° 11

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_4 = 4V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 6K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



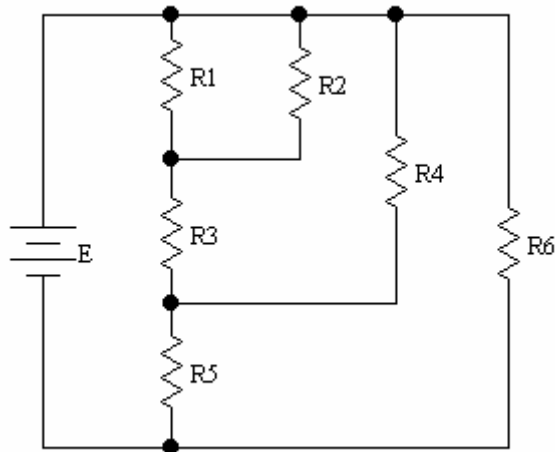
Compito N° 12

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_6 = 5V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 2K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 2K\Omega$



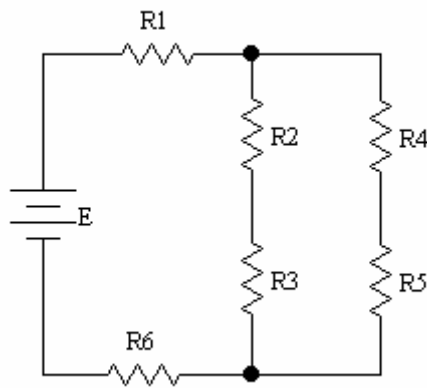
Compito N° 13

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_2 = 3V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 2K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 6K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



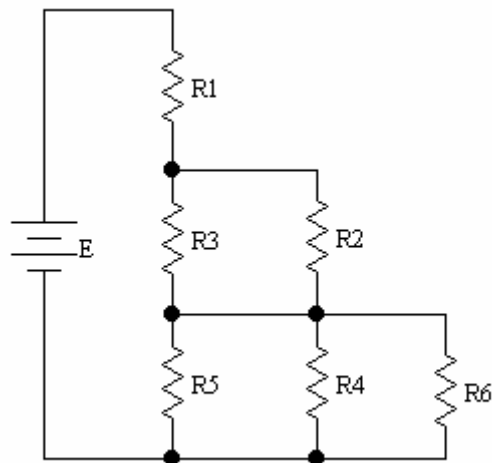
Compito N° 14

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_1 = 2V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 6K\Omega$



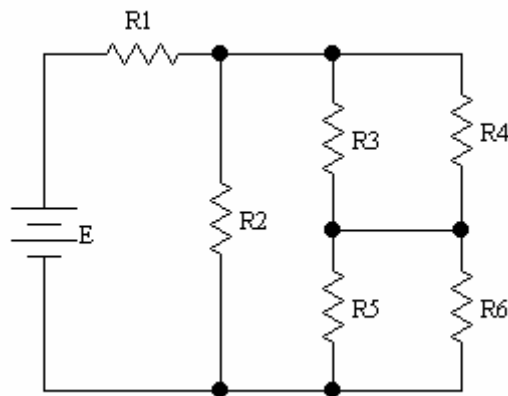
Compito N° 15

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_2 = 3V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 5K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



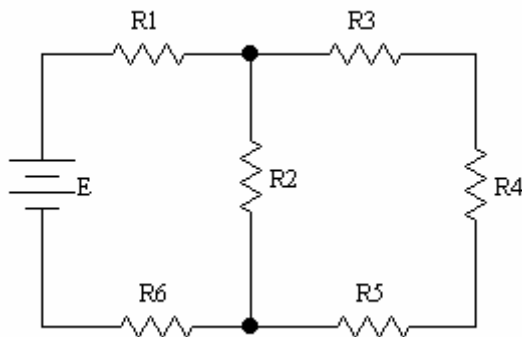
Compito N° 16

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_4 = 2V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 4K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



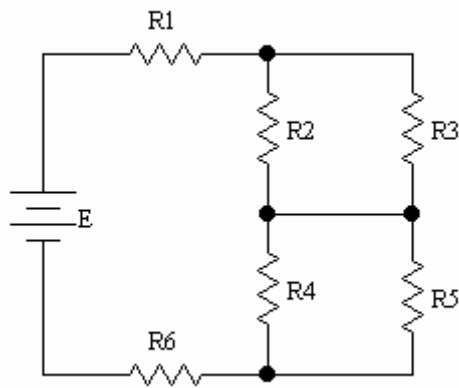
Compito N° 17

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_3 = 1V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 2K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 6K\Omega$; $R_6 = 54\Omega$



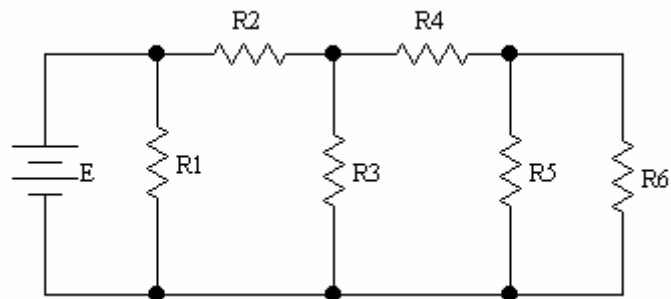
Compito N° 18

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_3 = 3V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 2K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 6K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



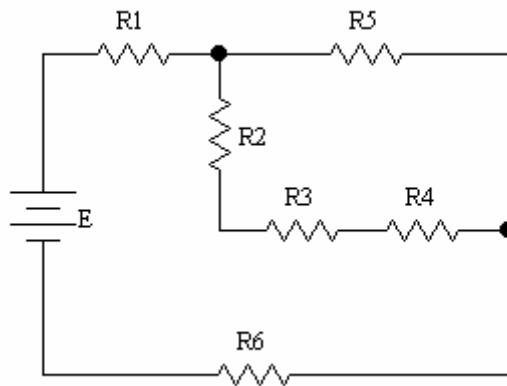
Compito N° 19

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_5 = 3V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 4K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 4K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



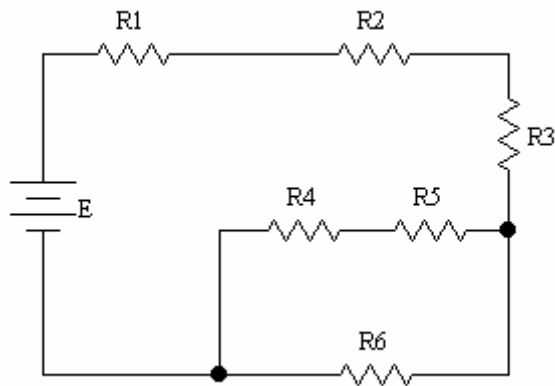
Compito N° 20

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_6 = 5V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 2K\Omega$



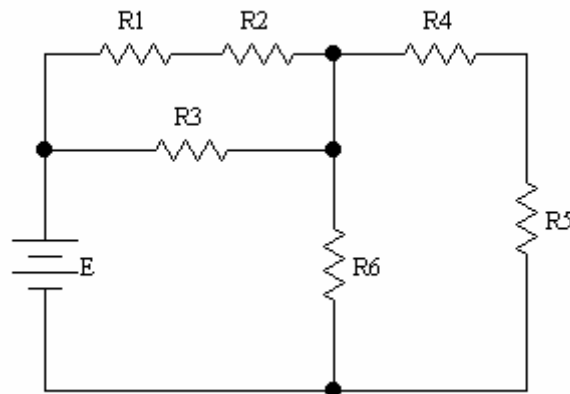
Compito N° 21

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_6 = 4V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 4K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 6K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



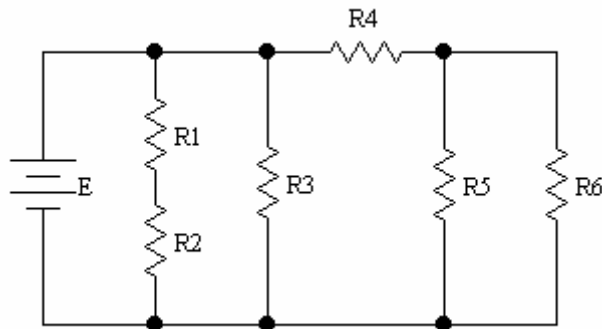
Compito N° 22

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_4 = 2V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



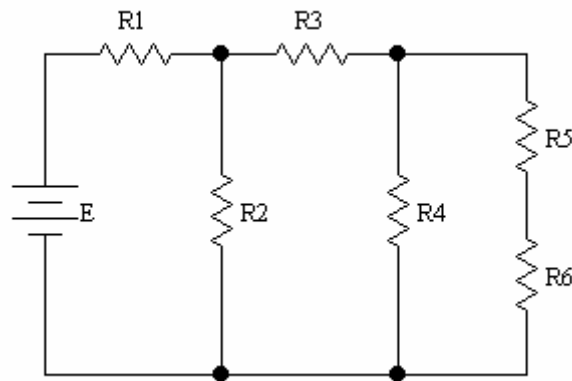
Compito N° 23

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_2 = 4V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 2K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 2K\Omega$



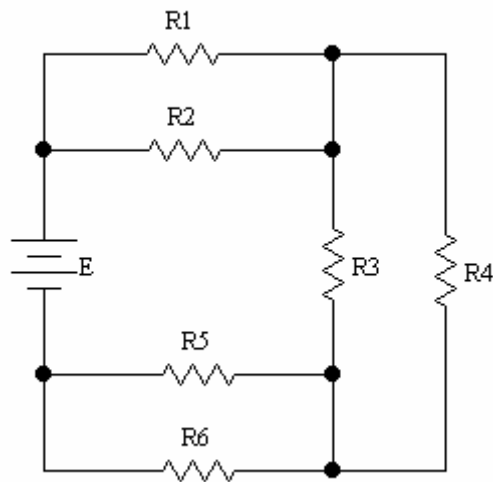
Compito N° 24

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_3 = 5V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 1K\Omega$; $R_3 = 2K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



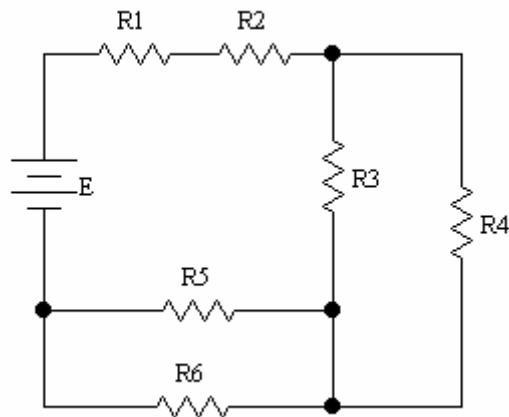
Compito N° 25

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_3 = 3V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 2K\Omega$

$R_4 = 6K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



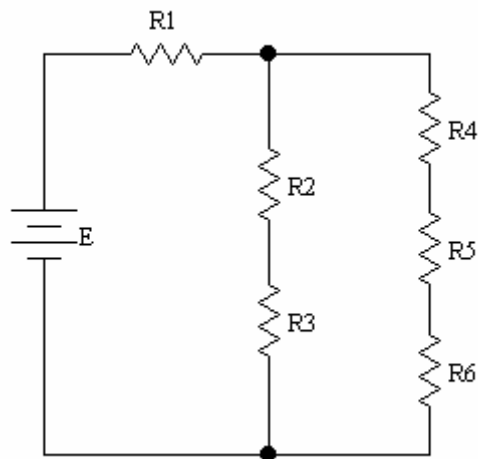
Compito N° 26

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_5 = 1V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 6K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



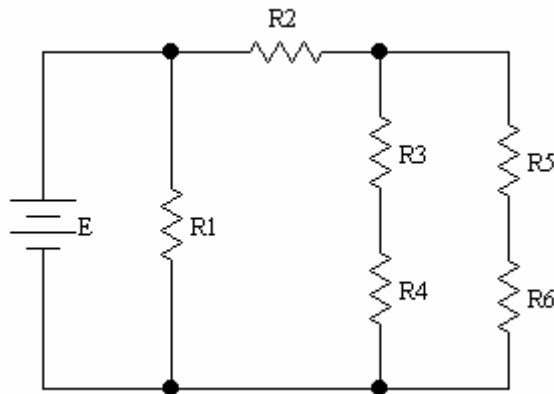
Compito N° 27

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_2 = 4V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 1K\Omega$

$R_4 = 4K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



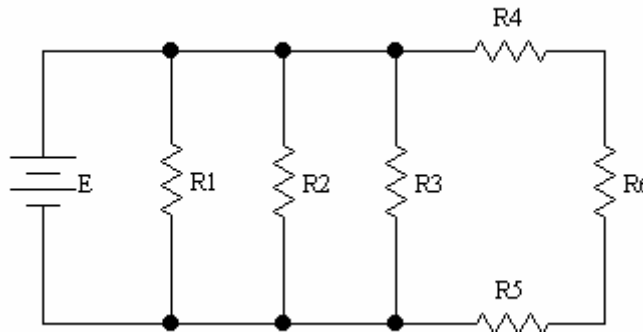
Compito N° 28

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_6 = 3V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 6K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 2K\Omega$



Compito N° 29

Del circuito di figura calcolare:

1. La forza elettromotrice del generatore
2. La resistenza equivalente vista dal generatore
3. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza

Sono noti: $V_2 = 5V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$; $R_4 = 2K\Omega$

