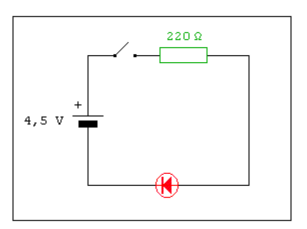
# Correction des exercices Dipôles passifs

# Exercíce 1:

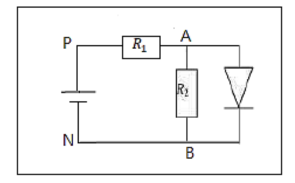
## Le schéma du circuit :

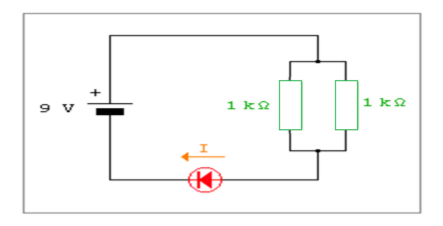


# Exercice 2:

#### Schéma du circuit:

Les résistances  $R_1$ et  $R_2$  doivent être monté en parallèle, comme ci-dessous :





$$R_{eq} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} = \frac{1\Omega \times 1\Omega}{1\Omega + 1\Omega} = 0,5k\Omega = 500\Omega$$

$$U_{PN} = U_{AB} + U_S \implies U_{AB} = U_{PN} - U_S \implies U_{AB} = 9 - 1,6 = 7,4V$$

$$U_{AB} = R_{eq} \cdot I \implies I = \frac{U_{AB}}{R_{eq}} = \frac{7,4}{500} = 0,0148A \approx 15 \text{ mA}$$

Remarque:

Avec une seule résistance, on aurait une intensité insuffisante :

$$I = \frac{U_{AB}}{R_1} = \frac{7.4}{1000} = 7.4 \text{ mA}$$

En montant les résistances en série, le courant et toujours insuffisante :

$$I = \frac{U_{AB}}{R_1 + R_2} = \frac{7.4}{1000 + 1000} = 3.7 \, mA$$

# Exercice 3:

# 1- Nature du dipôle:

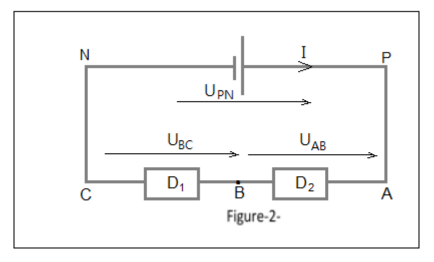
Puisque la caractéristique passe par l'origine des axes, donc le dipôle est passif.

Calculons la résistance  $R_1$ :

L'équation de la courbe U = f(I) est  $U = R_1$ . I avec :

$$R_1 = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{6 - 0}{0.2 - 0} = 30 \ \Omega$$

2-1- Le sens du courant et des tensions :



#### 2-2- L'intensité du courant:

D'après la loi d'additivité des tensions :  $U_{PN} = U_{BC} + U_{AB}$ 

D'après la loi d'ohm :  $U_{BC} = R_1.I$  et  $U_{AB} = R_2.I$ 

$$U_{PN} = R_1.I + R_2.I = (R_1 + R_2)I \implies I = \frac{U_{PN}}{R_1 + R_2}$$

$$I = \frac{12}{30 + 50} = 0.15 A$$

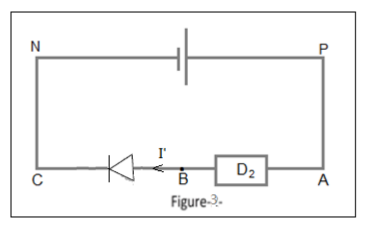
#### 2-2- La tension aux bornes du conducteur ohmique $D_1$ :

$$U_{BC} = R_1.I \implies U_{BC} = 30 \times 0.15 = 4.5 V$$

- La tension aux bornes du conducteur ohmique  $D_2$ :

$$U_{AB} = R_2.I \implies U_{AB} = 50 \times 0.15 = 7.5 V$$

# 3-1- Le montage du circuit :



# 3-2- la tension aux bornes du conducteur ohmique $D_1$ :

Calculons d'abord l'intensité du courant I' :

D'après la loi d'additivité des tensions et la loi d'ohm :

$$U_{PN} = U_{BC} + U_{AB}$$
;  $U_{AB} = R_2.I$   
 $U_{PN} = U_S + R_2.I' \Longrightarrow I' = \frac{U_{PN} - U_S}{R_2}$   
 $I' = \frac{12 - 0.6}{50} = 0.228 A$ 

La tension aux bornes du conducteur ohmique  $D_1$ :

$$U_{AB} = R_2 \cdot I'$$
  
 $U_{AB} = 50 \times 0.228 = 11.4 V$ 

# Exercice 4:

### 1- la valeur de tension $U_{CB}$ :

D'après la loi d'additivité des tensions

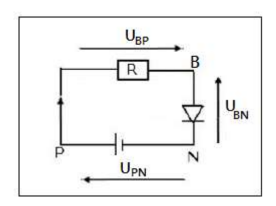
$$U_{PN} = U_{BP} + U_{BN}$$

D'prés la loi d'ohm :  $U_{PB} = R.I$ 

$$U_{PN} = R.I + U_{BN}$$

$$R.I = U_{PN} - U_{BN}$$

$$I = \frac{U_{PN} - U_{BN}}{R}$$



## 2-1- $\mathcal{L}a$ tension $U_{BN}$ :

Quand l'intensité du courant qui traverse le circuit est I=25mA, la tension aux bornes de la diode est :  $U_{BN}=U_{S}=0.7 V$ 

2-2- Calcul de la résistance R:

$$R.I = U_{PN} - U_{BN}$$
 
$$R = \frac{U_{PN} - U_S}{I}$$
 
$$R = \frac{1.5 - 0.7}{25.10^{-3}} \Longrightarrow R = 32 \Omega$$

### 3- Valeur minimale de R:

D'prés la caractéristique de la diode, la valeur maximale du courant qui doit traverser la diode sans qu'elle soit détériorée est  $I_{max} = 45 \, mA$ 

$$R = \frac{U_{PN} - U_S}{I} \implies I = \frac{U_{PN} - U_S}{R}$$

$$\frac{U_{PN} - U_S}{R} \le I_{max} \implies R \ge \frac{U_{PN} - U_S}{I_{max}} \implies R \ge \frac{1,5 - 0,7}{45.10^{-3}} = 17,8 \,\Omega$$

$$R_{min} \approx 18 \,\Omega$$

4- On inverse le branchement du générateur de la figure 1.

4-1- Comment la diode est polarisée ?

La diode est polarisée en sens inverse, elle joue le rôle d'un interrupteur ouvert.

4-2- la valeur de la tension  $U_{CD}$  et  $U_{AC}$ :

L'intensité du courant dans le circuit est nulle :  $U_{PB} = R.I = 0$ 

D'après la loi d'additivité des tensions

$$U_{PN} = U_{BP} + U_{BN} \Longrightarrow U_{BN} = U_{PN} = 1.5 V$$

### Exercice 5:

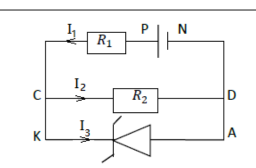
1- Sens de polarisation de la diode :

La diode est polarisée en sens inverse (voir figure ci-contre).

2- L'intensité électrique délivrée par le générateur :

$$U_{PN} = U_{PK} + U_{KA}$$
 $U_{PN} = -R_1 \cdot I_1 + U_Z$ 
 $R_1 \cdot I_1 = U_{PN} - U_Z$ 

$$I_1 = \frac{U_{PN} - U_Z}{R} \Rightarrow I_1 = \frac{6 - 5}{10} = 0.1A$$

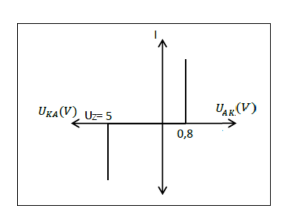


3- L'intensité du courant électrique qui traverse la branche CD:

$$U_{CD} = U_{KA} \Longrightarrow R_2. I_2 = U_Z \Longrightarrow I_2 = \frac{U_Z}{R_2} \Longrightarrow I_2 = \frac{6}{100} = 6.10^{-2}$$

- L'intensité du courant électrique qui traverse la branche AK :

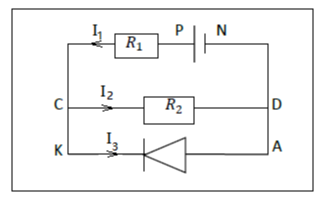
D'après la loi des nœuds :



$$I_1 = I_2 + I_3 \Rightarrow I_3 = I_1 - I_2 \Rightarrow I_3 = 0.1 - 6.10^{-2} = 4.10^{-2} A$$

4- On remplace la diode zener par la diode à jonction polarisée en sens inverse.

## 4-1- Nouveau montage du circuit :



#### 4-2- Le courant électrique délivré par générateur :

L'intensité du courant qui circule dans la branche AK est nulle.

$$U_{PN} = U_{PC} + U_{CD} \implies U_{PN} = -R_1 \cdot I + R_2 \cdot I = I(R_2 - R_1)$$

$$I = \frac{U_{PN}}{R_2 - R_1} \implies I = \frac{6}{100 - 10} = 6,7.10^{-2} A$$

#### Exercice 6:

## 1- Valeur de $U_{PN}$ pour que la diode devient passante :

La diode devient passante si la tension à ses bornes est égale à  $U_{PN} > U_S = 0.6 V$ 

## 2- calcul de $I_D$ :

D'après la loi d'additivité des tensions :

$$U_{PN} = U_{PA} + U_{AB} \implies U_{PN} = R_1 \cdot I_1 + U_S \implies R_1 \cdot I_1 = U_{PN} - U_S$$

$$I_1 = \frac{U_{PN} - U_S}{R_1} \implies I_1 = \frac{6 - 0.6}{320} = 1.7.10^{-2} A$$

$$U_{AB} = U_S \implies R_2 \cdot I_2 = U_S \implies I_2 = \frac{U_S}{R_2} \implies I_2 = \frac{0.6}{460} = 1.3.10^{-3} A$$

D'après la loi des nœuds :

$$I = I_2 + I_D \Longrightarrow I_D = I - I_2$$
  
 $I_D = 0.1 - 6.10^{-2} = 4.10^{-2} A$ 

