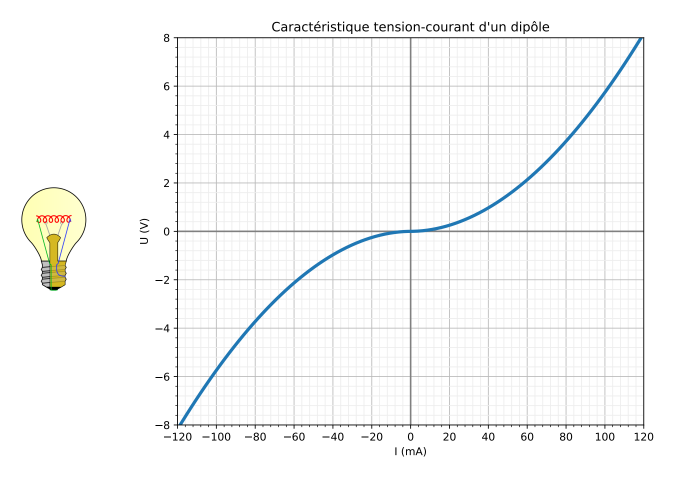
Dipôles électriques en régime continu

Exercice 1. (caractéristique d'une lampe à incandescence)

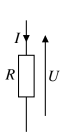
La figure ci-dessous donne la caractéristique tension-courant d'une lampe à incandescence de tension nominale 6 V.

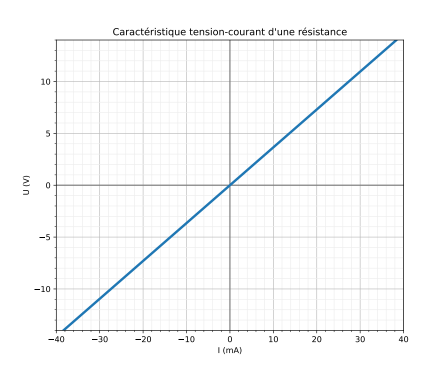


- Quelles sont les grandeurs en ordonée et en abscisse de cette caracteristique?
 Donner les unités correspondantes.
- 2) S'agit-il d'un dipôle passif ou actif?
- 3) Cette lampe est-elle polarisée?
- 4) Cette lampe est-elle linéaire?
- 5) Quelle est la tension à ces bornes pour une intensité de courant égale à 80 mA?
- 6) Quelle est la puissance consommée par la lampe au fonctionnement nominal?

Exercice 2. (caractéristique d'une résistance)

La caractéristique d'une résistance est donnée par la figure ci-dessous.





- 1) Pourquoi la courbe de cette caracteristique permet d'affirmer que ce dipôle est bien une résistance?
- 2) Par quel type de fonction mathématiques cette caracteristique peut-être modilisée?
- 3) Déterminer la valeur de la résistance.

Le constructeur indique une puissance maximale de 1/4 W admissible par cette résistance.

- 4) Quelle est le courant maximale admissible par cette résistance?
- 5) Quelle est la tension correspondante?
- 6) Hachurer sur la caractéristique la zone de fonctionnement inderdite.

Exercice 3.

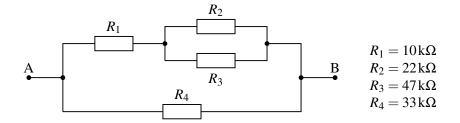
Soit une résistance R soumis à une tension U et traversée par un courant d'intensité I.

Mesures: U = 9,62V

 $I = 321 \, \text{mA}$

- 1) Donner le schéma du montage qui a permis ces mesures.
- 2) Quel nom donne-t-on à cette méthode de mesure?
- 3) Calculer la valeur de la résistance R.
- 4) Tracer la caractéristique tension-courant de cette résistance pour une tension allant de -12V à +12V.
- 5) A quoi correspond la valeur de la résistance sur cette caractéristique?

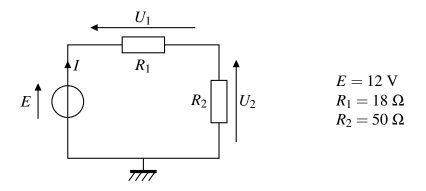
Exercice 4. (association de résistances)



- 1) Calculer la résistance équivalente au montage.
- 2) Vérifier ce résultat en pratique ou par une simulation.

Exercice 5. (calcul de tension)

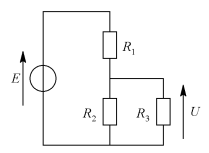
Soit le montage suivant en régime continu.



- 1) Écrire la loi des mailles pour ce circuit.
- 2) À partir de la loi d'Ohm, en déduire l'intensité du courant I.
- 3) Calculer alors la tension U_2 .
- 4) Retrouver ce dernier résultat à l'aide d'une méthode directe.

Exercice 6. (diviseur de tension)

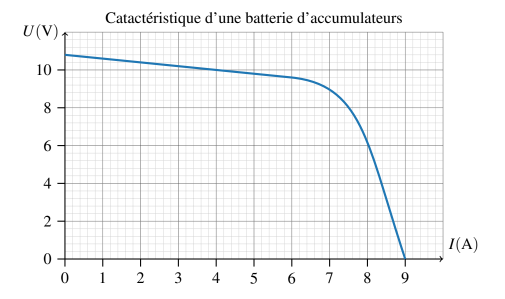
Calculer l'expression puis la valeur de la tension U du montage suivant en régime continu.



Données : E = 12V $R_1 = 220\Omega$ $R_2 = 470\Omega$ $R_3 = 560\Omega$

Exercice 7. (batterie d'accumulateur)

La caractéristique d'une batterie d'accumulateur est donnée par la figure ci-dessous.



- 1) De quel type de dipôle s'agit-il?
- 2) Justifier que ce dipôle est modélisable par un MET jusqu'à une certaine valeur d'intensité de courant à préciser.
- 3) Donner le schéma électrique de ce MET.
- 4) Quelle est la tension à vide U_{ν} de cette batterie?
- 5) Déterminer sa résistance interne R.

La batterie débite un courant de 3,3 A.

6) Quelle est la puissance dissipée par la batterie ? Sous quelle forme ?

La batterie alimente une charge résistive $R_C = 1.9 \Omega$.

- 7) Quelle est l'intensité débitée par la batterie?
- **8)** Quelle est la tension correspondante?