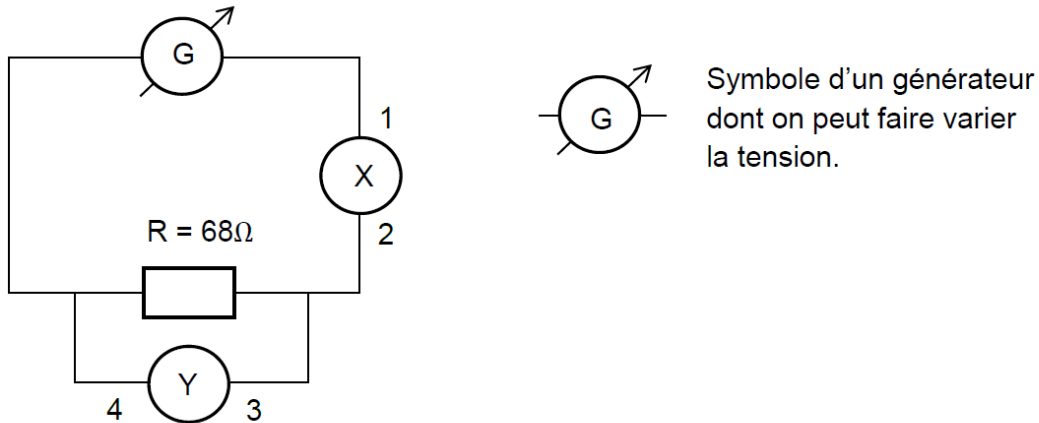


## La loi d'Ohm (version élève, polyfit et sans fonction)

Mathilde, élève de 2nde, souhaite tracer la caractéristique d'un dipôle ohmique, c'est-à-dire la courbe donnant les valeurs de la tension aux bornes du dipôle ohmique en fonction des valeurs de l'intensité du courant qui le traverse.

Elle a schématisé le circuit de son expérience :



circuit.png

1. Dans la cellule ci-dessous, indiquer la signification des symboles X et Y et le nom des bornes 1, 2, 3, 4.

X : 1 : 2 : Y : 3 : 4 :

Mathilde relève les mesures expérimentales suivantes :

I (mA)	0	25	50	75	100	125
U (V)	0	1,8	3,3	5,2	6,8	8,5

tableau.png

2. Aider Mathilde à coder la deuxième ligne du tableau de valeurs dans la cellule vide ci-dessous en vous aidant du code de la première ligne (attention les valeurs de l'intensité y ont été converties en ampère).

In [ ]:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
```

In [ ]:

```
# array signifie tableau en anglais
I=np.array([0,25e-3,50e-3,75e-3,100e-3,125e-3])
print (I)
```

In [ ]:

3. Mathilde veut maintenant afficher la caractéristique  $i$  intensité-tension  $z$  du dipôle ohmique en respectant les consignes suivantes :

- axe des abscisses (horizontal) : Intensité I (mA)
- axe des ordonnées (vertical) : Tension U(V)
- points expérimentaux : croix + de couleur rouge
- Titre: "Caractéristique Intensité-Tension d'un dipôle ohmique"

Les cellules ci-dessous contiennent chacune une ligne du code nécessaire à l'affichage de la caractéristique. Exécuter chaque cellule au fur et à mesure afin de comprendre leur utilité. Noter si besoin des commentaires dans les cellules laissées vides à cet effet.

In [ ]:

```
fig = plt.figure(figsize=(12,10))
```

In [ ]:

```
plt.plot(I,U)
```

commentaire :

In [ ]:

```
plt.plot(I,U, 'r+')
```

In [ ]:

```
plt.plot(I,U, 'r+')  
plt.show()
```

commentaire :

In [ ]:

```
plt.plot(I,U, 'r+',label='U=f(I)')  
plt.legend()
```

commentaire :

In [ ]:

```
plt.xlabel("intensité I (A)")
```

commentaire :

In [ ]:

```
plt.ylabel("tension U (V)")
```

commentaire :

In [ ]:

```
plt.grid()
```

commentaire :

In [ ]:

```
plt.title("Caractéristique Intensité-Tension "  
         "dun dipôle ohmique")
```

commentaire :

4. Exécutez maintenant le programme en entier!

In [ ]:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
I=np.array([0,25e-3,50e-3,75e-3,100e-3,125e-3])
U=np.array([0,1.7,3.4,5.1,6.8,8.5])
fig = plt.figure(figsize=(12,10))
plt.plot(I,U, 'r+',label='U=f(I)')
plt.legend()
plt.xlabel("intensité I (A)")
plt.ylabel("tension U (V)")
plt.grid()
plt.title("Caractéristique Intensité-Tension dun "
          "dipôle ohmique")
plt.show()
```

5. Il s'agit maintenant de modéliser la courbe obtenue.

5.1. Quelle est la forme de la courbe obtenue?

5.2. Quelle est l'équation mathématique d'une telle courbe?

5.3. Exécutez le programme ci-dessous permettant de modéliser la courbe obtenue par une droite.

In [ ]:

```
coeff=np.polyfit(I, U,1)
print ('{0:.1f}'.format(coeff[0]),
       '{0:.1f}'.format(coeff[1]))
Umodel = coeff[0]*I+coeff[1]
print('U={0:.1f}'.format(coeff[0]),'x I')
print('Les valeurs de la tension modélisée sont',Umodel)
```

5.3.1. Que représente coeff [0] ?

5.3.2. Que représente coeff[1] ?

5.4. Affichez la droite modélisée grâce au programme ci-dessous.

In [ ]:

```
fig = plt.figure(figsize=(12,10))
plt.plot(I,U, 'r+',label='U=f(I)')
plt.plot(I,Umodel, 'b',label='modèle linéaire')
plt.legend()
plt.xlabel("intensité I (A)")
plt.ylabel("tension U (V)")
plt.grid()
plt.title("Caractéristique Intensité-Tension "
          "dun dipôle ohmique")
plt.show()
```

5.4.1. La tension U et l'intensité I sont-elles proportionnelles ? Pourquoi ?

5.4.2. Que remarquez-vous à propos de la valeur du coefficient directeur de la droite?

5.4.3. En déduire une formule appelée loi d'Ohm entre la tension U, l'intensité I et la résistance électrique R du dipôle ohmique.