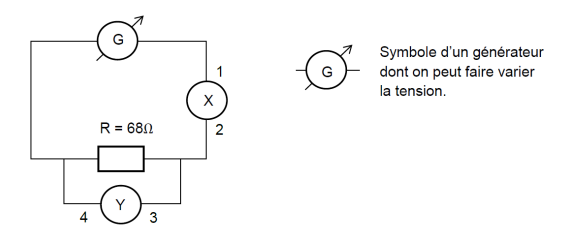
# La loi d'Ohm (version professeur, polyfit et sans fonction)

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 [1]:

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

#### In [2]:

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

[0. 0.025 0.05 0.075 0.1 0.125]

#### In [3]:

```
U=np.array([0,1.8,3.3,5.2,6.8,8.5])
print(U)
```

#### [0. 1.8 3.3 5.2 6.8 8.5]

- 3. Mathilde veut maintenant afficher la caractéristique ń intensité-tension ż 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 [4]:

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

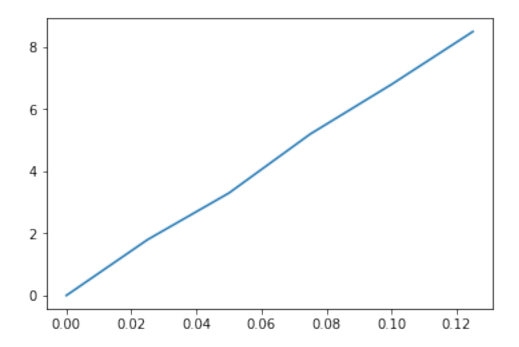
<Figure size 864x720 with 0 Axes>

#### In [5]:

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

#### Out [5]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f6500207be0>]



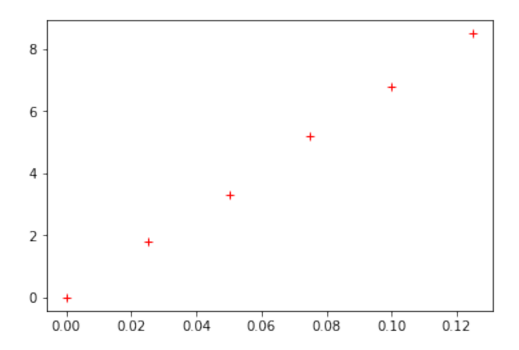
commentaire:

# In [6]:

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

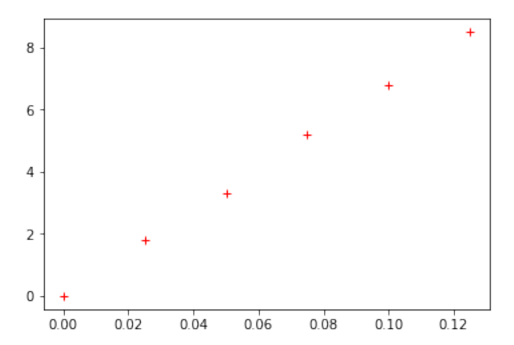
# Out [6]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f65001992b0>]



# In [7]:

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

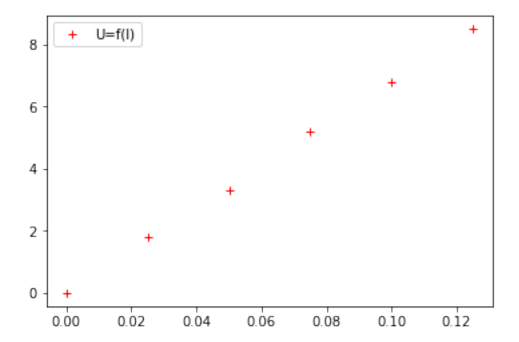


## In [8]:

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

# Out [8]:

<matplotlib.legend.Legend at 0x7f6500135898>



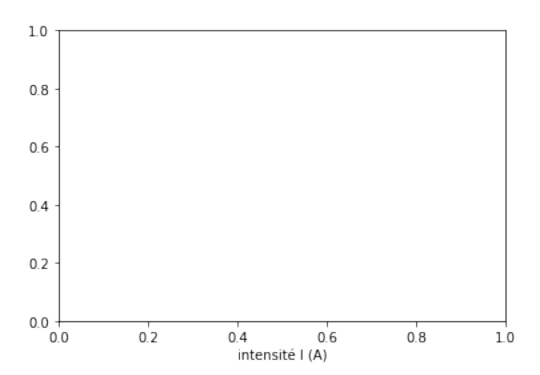
## commentaire:

## In [9]:

```
plt.xlabel("intensité I (A)")
```

# Out [9]:

Text(0.5, 0, 'intensité I (A)')

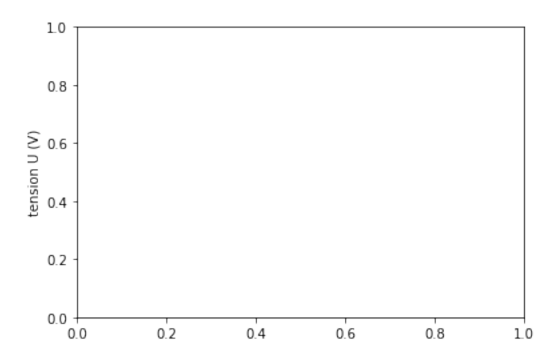


# In [10]:

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

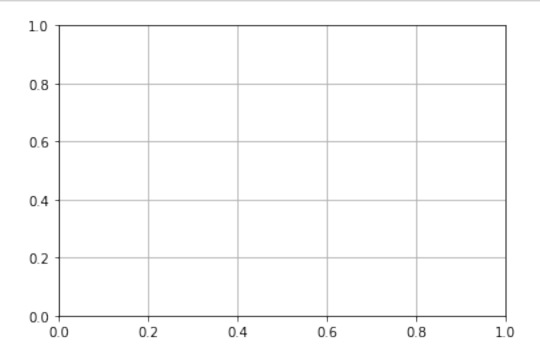
# Out [10]:

Text(0, 0.5, 'tension U (V)')



# In [11]:

plt.grid()

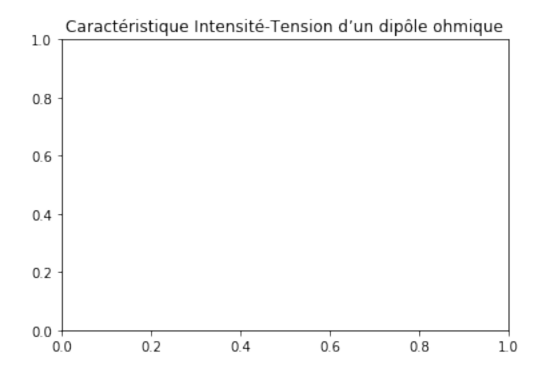


## commentaire:

# In [12]:

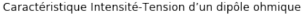
# Out [12]:

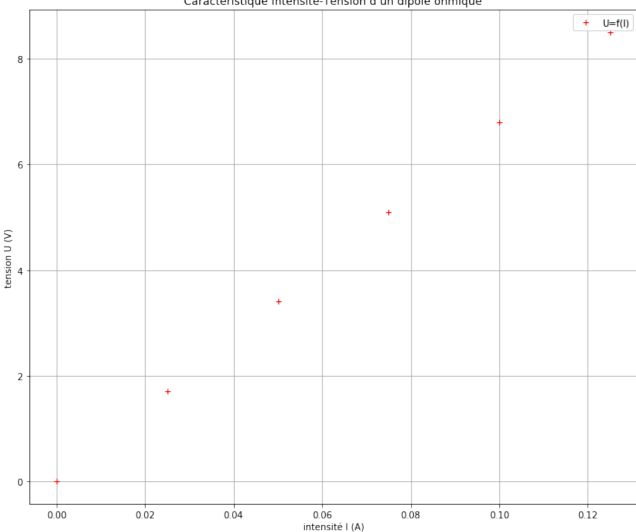
Text(0.5, 1.0, 'Caractéristique Intensité-Tension dun dipôle ohmique')



4. Exécutez maintenant le programme en entier!

## In [13]:





- 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 [14]:

```
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)
```

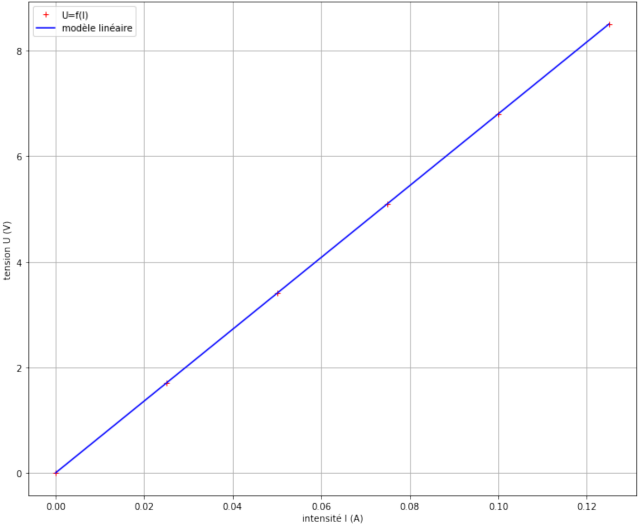
```
68.0 -0.0
U=68.0 \times I
```

Les valeurs de la tension modélisée sont [-1.59473833e-16 1.70000000e+00 3.40000000e+00 5.1000000e+00

- 6.80000000e+00 8.50000000e+00]
- 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 [15]:





- 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.