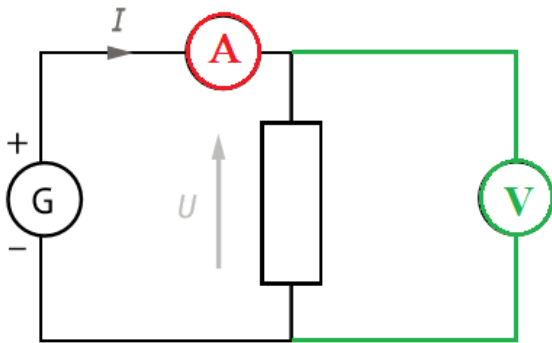


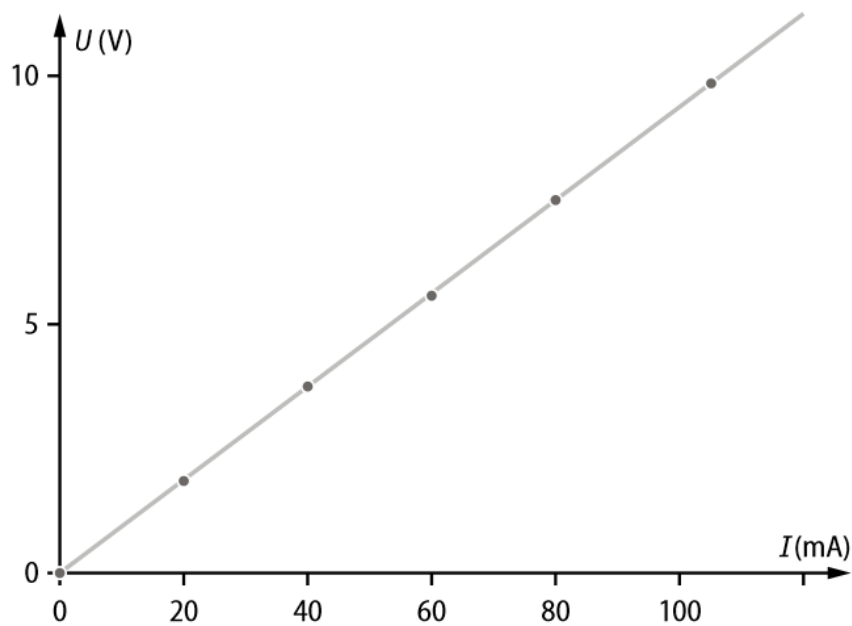
EXERCICE 29 p 282 (niveau 2-3)

1.



2.

Caractéristique intensité-tension :



b. Calculons la valeur de la résistance qui est égale au coefficient directeur de la droite :

$$R = \frac{\Delta U}{\Delta I}$$

Application numérique : $R = \frac{10 - 2,0}{105 \times 10^{-3} - 20 \times 10^{-3}} = 94 \, \Omega \text{ (2 CS)}$