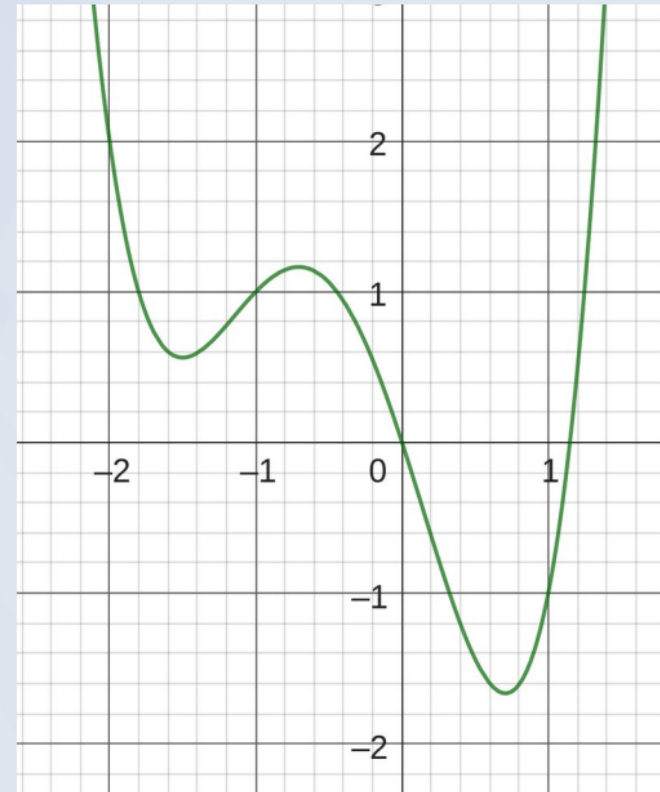


Série 1

- (1) Comparer $\left(\frac{1}{5}\right)^2$ et $\left(\frac{1}{2}\right)^5$.
- (2) Multiplier une valeur par 1,052 c'est lui appliquer une ... de ... %.
- (3) Ce calcul peut-il correspondre à la probabilité d'un événement : $0,12 + 0,9$?
- (4) Sur le graphique est représentée une fonction f . Donner une valeur approchée de $f(1)$.



Série 2

- (1) Comparer $0,04$ et $\left(\frac{1}{3}\right)^3$ en calculant leur quotient.
- (2) Multiplier une valeur par $0,905$ c'est lui appliquer une ... de ... %.
- (3) Ce calcul peut-il correspondre à la probabilité d'un événement : $\frac{104\%}{5\%}$?
- (4) Sur le graphique est représentée une fonction f . L'expression $x \times f(x)$ donne un plus grand résultat pour $x = -2$ ou pour $x = -1$?

