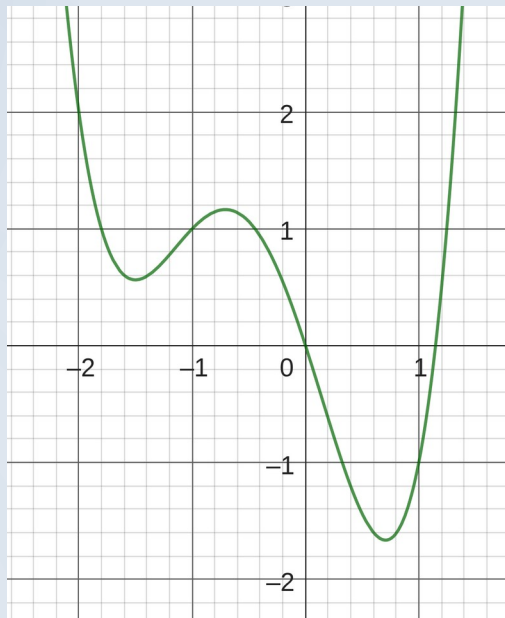


### Série 1

- (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  $x = -1$  ?

