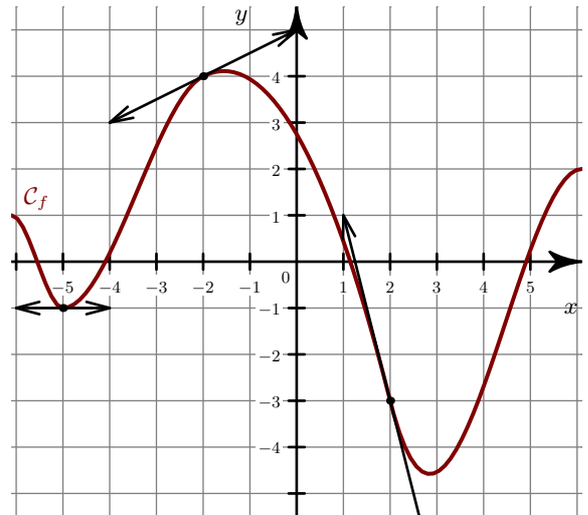


**Exercice 1**

- 1. Déterminer graphiquement les nombres dérivés de la fonction  $f$  en  $x = -5$   $x = -2$   $x = 2$ .
- 2. On considère le tableau de valeurs suivant :

$x$	-2	-1	1	5
$g(x)$	-1	2	4	2
$g'(x)$	2	0	-3	$\frac{1}{4}$

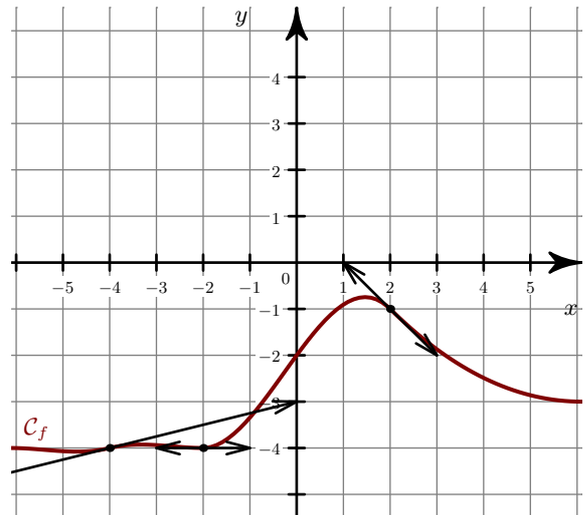
- a) Dans un nouveau repère, placer les points de la courbe  $\mathcal{C}_g$  ainsi connus.
- b) Tracer les tangentes à  $\mathcal{C}_g$  en ces points.
- c) Donner une allure possible de la courbe  $\mathcal{C}_g$ .

**Exercice 2**

- 1. Déterminer graphiquement les nombres dérivés de la fonction  $f$  en  $x = -4$   $x = -2$   $x = 2$ .
- 2. On considère le tableau de valeurs suivant :

$x$	-4	-3	3	4
$g(x)$	1	-2	-3	-1
$g'(x)$	$\frac{-3}{4}$	4	0	3

- a) Dans un nouveau repère, placer les points de la courbe  $\mathcal{C}_g$  ainsi connus.
- b) Tracer les tangentes à  $\mathcal{C}_g$  en ces points.
- c) Donner une allure possible de la courbe  $\mathcal{C}_g$ .

**Exercice 3**

- 1. Déterminer graphiquement les nombres dérivés de la fonction  $f$  en  $x = -4$   $x = -1$   $x = 3$ .
- 2. On considère le tableau de valeurs suivant :

$x$	-4	-2	1	2
$g(x)$	3	2	-4	-2
$g'(x)$	4	2	0	$-\frac{1}{3}$

- a) Dans un nouveau repère, placer les points de la courbe  $\mathcal{C}_g$  ainsi connus.
- b) Tracer les tangentes à  $\mathcal{C}_g$  en ces points.
- c) Donner une allure possible de la courbe  $\mathcal{C}_g$ .

