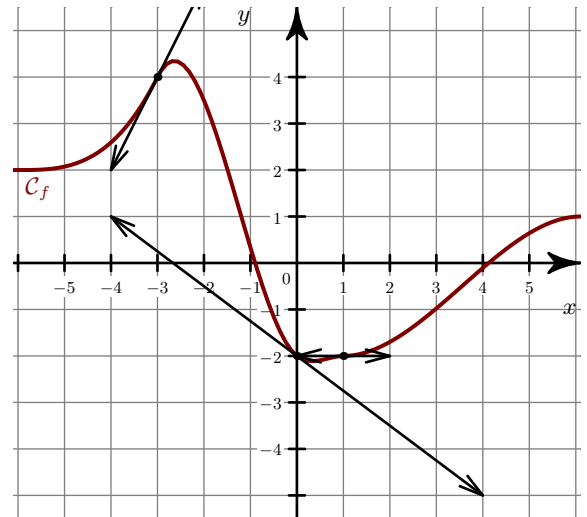


Exercice 1

- 1. Déterminer graphiquement les nombres dérivés de la fonction f en $x = -3$ $x = 0$ $x = 1$.
- 2. On considère le tableau de valeurs suivant :

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

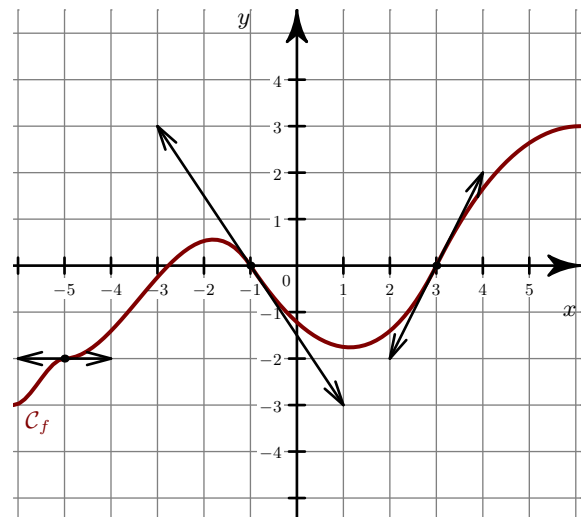
- a) Dans un nouveau repère, placer les points de la courbe \mathcal{C}_g ainsi connus.
- b) Tracer les tangentes à \mathcal{C}_g en ces points.
- c) Donner une allure possible de la courbe \mathcal{C}_g .

**Exercice 2**

- 1. Déterminer graphiquement les nombres dérivés de la fonction f en $x = -5$ $x = -1$ $x = 3$.
- 2. On considère le tableau de valeurs suivant :

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

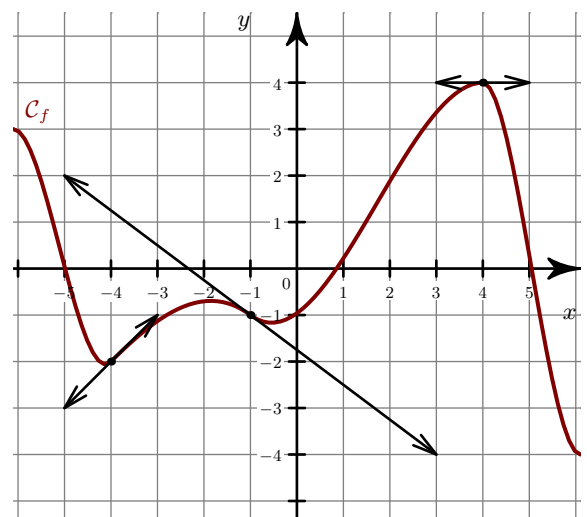
- a) Dans un nouveau repère, placer les points de la courbe \mathcal{C}_g ainsi connus.
- b) Tracer les tangentes à \mathcal{C}_g en ces points.
- c) Donner une allure possible de la courbe \mathcal{C}_g .

**Exercice 3**

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

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

- 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 .

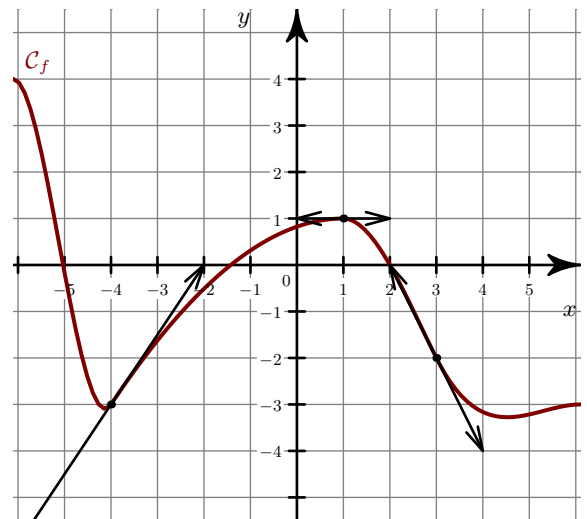


Exercice 4

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

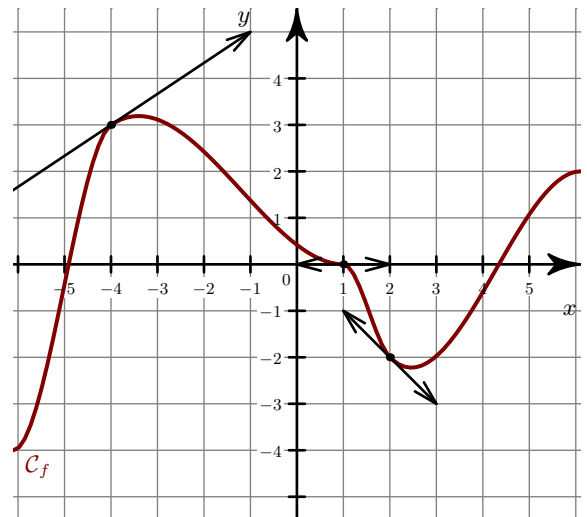
- a) Dans un nouveau repère, placer les points de la courbe \mathcal{C}_g ainsi connus.
- b) Tracer les tangentes à \mathcal{C}_g en ces points.
- c) Donner une allure possible de la courbe \mathcal{C}_g .

**Exercice 5**

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

x	-4	0	2	5
$g(x)$	3	1	4	4
$g'(x)$	4	0	$\frac{3}{4}$	-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 6**

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

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

- 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 .

