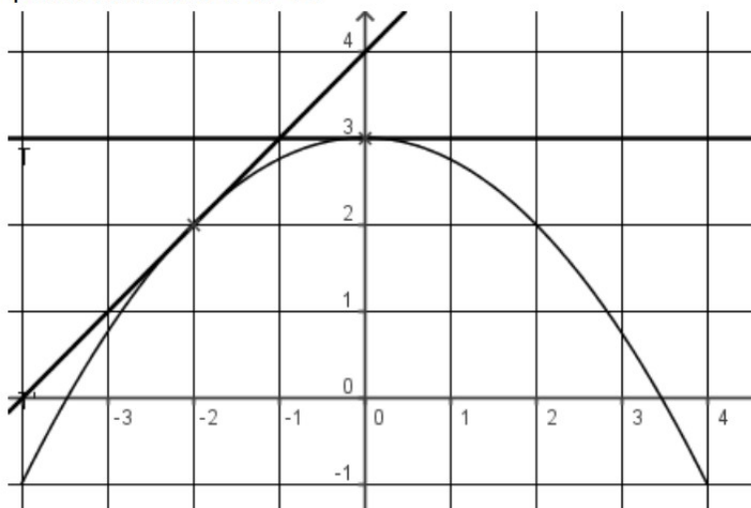


# Dérivation – Exercices - Devoirs

## Exercice 1

Soit, ci-dessous, la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[-4 ; 4]$ , dans le plan muni d'un repère orthonormal. Les droites  $T$  et  $T'$  sont les tangentes respectives à la courbe aux points d'abscisse 0 et  $-2$ .



- Déterminer, à l'aide du graphique, les coefficients directeurs des droites  $T$  et  $T'$ .
- En déduire les nombres dérivés de  $f$  en 0 et  $-2$ .
- Ecrire l'expression de l'équation de la tangente à courbe en 0 et en  $-2$ .

## Exercice 2

Déterminer le nombre dérivé des fonctions suivantes en utilisant le taux d'accroissement :

- $f(x) = 1 - 2x$  pour  $a=3$
- $f(x) = 3x^3 - 8x^2 + 1$  pour  $a = -1$
- $f(x) = -3x^2 + 5 + x$  pour  $a = -2$

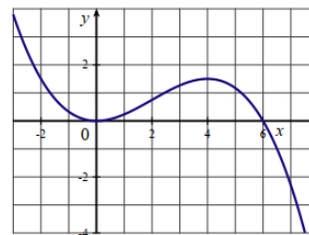
## Exercice 3

Dans chacune des questions suivantes,  $f$  est une fonction qui admet un nombre dérivé  $f'(x)$  pour tout nombre réel  $x$ .

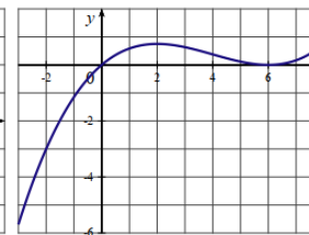
Si $f(x) = -3$ , alors :	$f'(x) = 3$	$f'(x) = 0$	$f'(x) = -3$
Si $f(x) = 3x - 2$ , alors :	$f'(x) = 3 - 2$	$f'(x) = 1$	$f'(x) = 3$
Si $f(x) = x^2 + 2x + 3$ , alors :	$f'(x) = 2x + 3$	$f'(x) = 2x + 5$	$f'(x) = 2x + 2$
Si $f(x) = 3x^2 - 4x + 1$ , alors :	$f'(x) = 3x - 4$	$f'(x) = 6x - 3$	$f'(x) = 6x - 4$

## Exercice 4

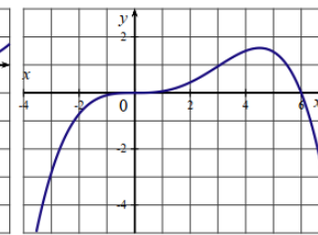
- Déterminer  $f'(0)$ .
  - Déterminer les solutions de l'équation  $f'(x) = 0$ .
- Déterminer une équation de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point  $A$ . En déduire la valeur de  $f'(-2)$ .
- On donne  $f'(2) = \frac{3}{4}$ . Calculer les coordonnées du point d'intersection de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point  $D$  avec l'axe des abscisses.
- Une des trois courbes ci-dessous est la représentation graphique de la fonction  $f'$ . Déterminer laquelle.



Courbe  $\mathcal{C}_1$



Courbe  $\mathcal{C}_2$



Courbe  $\mathcal{C}_3$

## Exercice 5

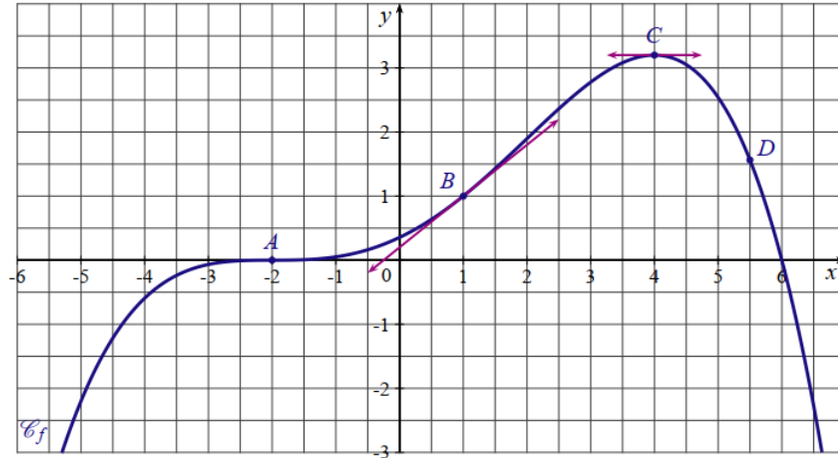
Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On note  $f'$  la dérivée de la fonction  $f$ .  
On donne ci-dessous la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentant la fonction  $f$ .

La courbe  $\mathcal{C}_f$  passe par les points  $A(-2;0)$ ,  $B(1;1)$ ,  $C(4;3,2)$  et  $D\left(\frac{11}{2}; \frac{25}{16}\right)$ .

L'axe des abscisses est tangent en  $A$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$ .

La courbe  $\mathcal{C}_f$  admet une deuxième tangente parallèle à l'axe des abscisses au point  $C$ .

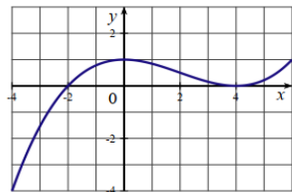
La tangente à la courbe au point  $B$  passe par le point  $M(-4;-3)$ .



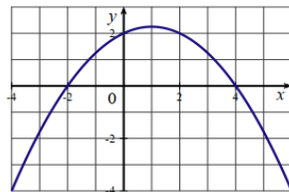
## Exercice 6

À partir du graphique et des données de l'énoncé, répondre aux questions suivantes.

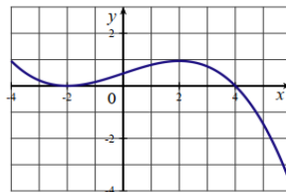
- Dresser sans justification le tableau de variations de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
- Déterminer  $f'(-2)$ ,  $f'(4)$  et  $f'(1)$ .
- Quel est l'ensemble solution de l'inéquation  $f'(x) \geq 0$  ?
- On donne  $f'(5,5) = -2,5$ . Calculer les coordonnées du point d'intersection de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point  $D$  avec l'axe des ordonnées.
- Une des trois courbes ci-dessous est la représentation graphique de la fonction  $f'$ . Déterminer laquelle.



Courbe  $\mathcal{C}_1$



Courbe  $\mathcal{C}_2$



Courbe  $\mathcal{C}_3$

## Exercice 7

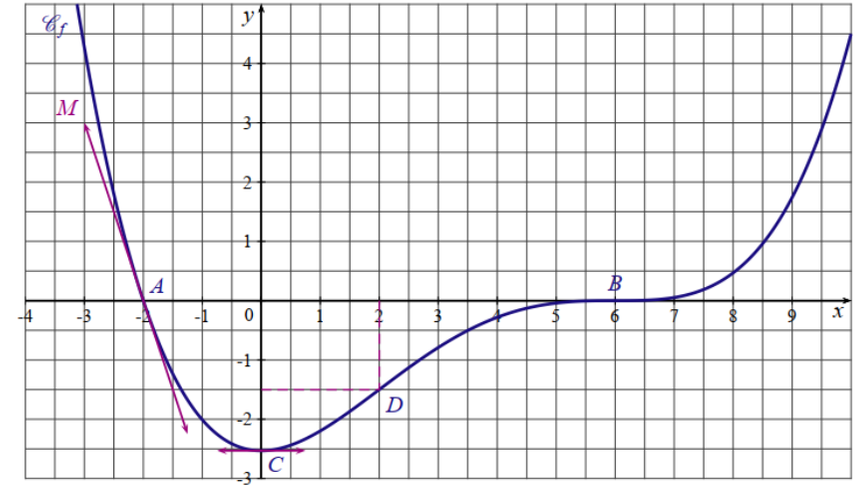
Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On note  $f'$  la dérivée de la fonction  $f$ .

On donne ci-dessous la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentant la fonction  $f$ .

La courbe  $\mathcal{C}_f$  coupe l'axe des abscisses au point  $A(-2;0)$  et lui est tangente au point  $B$  d'abscisse 6.

La tangente à la courbe au point  $A$  passe par le point  $M(-3;3)$ .

La courbe  $\mathcal{C}_f$  admet une deuxième tangente parallèle à l'axe des abscisses au point  $C$  d'abscisse 0.



À partir du graphique et des données de l'énoncé, répondre aux questions suivantes.

- Dresser sans justification le tableau de variations de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

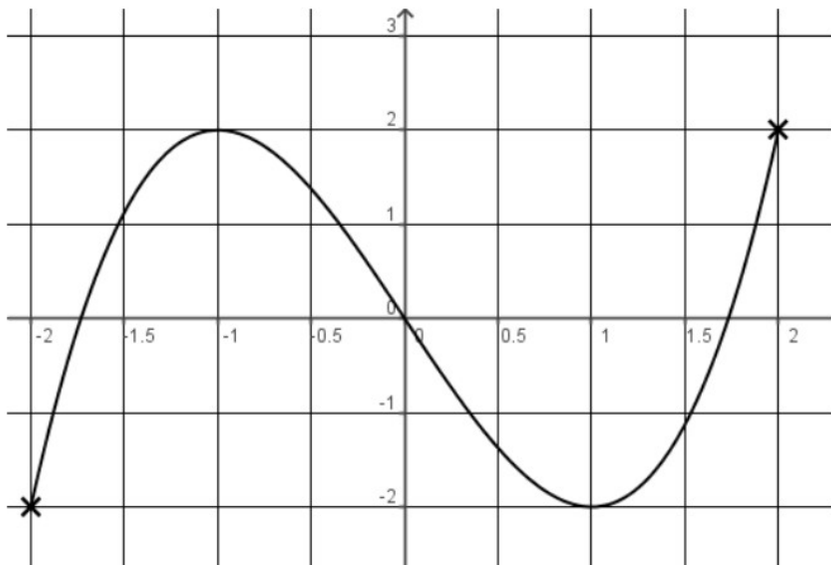
## Exercice 8

Déterminer l'expression des fonctions dérivées suivantes ainsi que le nombre dérivé au point d'abscisse indiqué :

- $f(x) = -2x^2 - x$  pour  $a = 1$
- $f(x) = 25$  pour  $a = 12$
- $f(x) = x^2 + 2x + 3$  pour  $a = 2$
- $f(x) = x^3$  pour  $a = \frac{1}{2}$

### Exercice 9

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[-2 ; 2]$  par la courbe donnée ci-dessous.



2. Dresser le tableau de variation de  $f$ .
3. En déduire le signe de  $f'(x)$  en fonction de  $x$ .
4. Déterminer un intervalle où :  $f(x) > 0$  et  $f'(x) < 0$ .
5. Déterminer un intervalle où :  $f(x) < 0$  et  $f'(x) < 0$ .

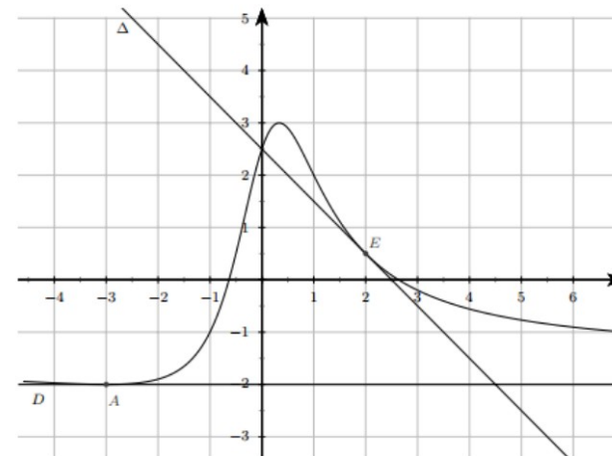
### Exercice 10

Calculer les dérivées et étudier les variations des fonctions suivantes définies sur  $\mathbb{R}$  :

- $f(x) = -3x + 5$
- $f(x) = 4x^2 - 5x + 1$
- $f(x) = (x^2 - 2x + 3) \times (x - 1)$

### Exercice 11

On donne la courbe  $C$  représentation graphique d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ . Les droites  $\Delta$  et  $D$  tangentes à la courbe  $C$  aux points  $A$  et  $E$  sont également tracées.



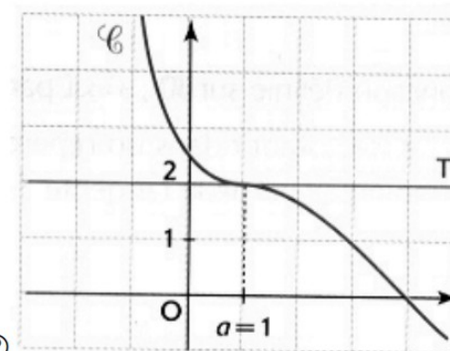
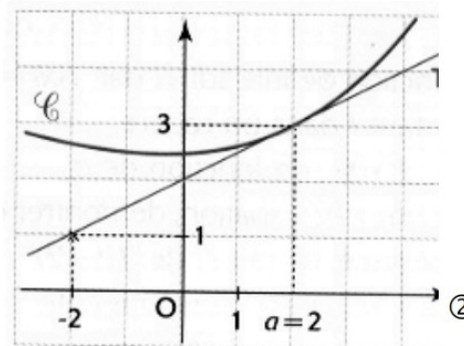
1. Déterminer graphiquement  $f'(-3)$  et  $f'(2)$ .
2. Donner graphiquement les équations des tangentes  $\Delta$  et  $D$ .
3. On donne  $f'(1) = -2$ . Tracer la tangente  $\Delta$  à la courbe  $C$  associée à ce nombre dérivé.
4. (a) Soit  $D'$  la droite d'équation  $y = 2x + 1$ . Tracer  $D'$ .  
(b) Quel nombre dérivé de la fonction  $f$  peut-on en déduire ?

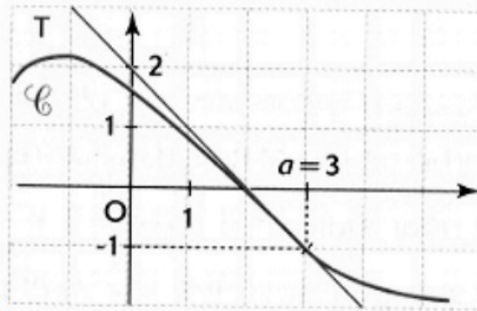
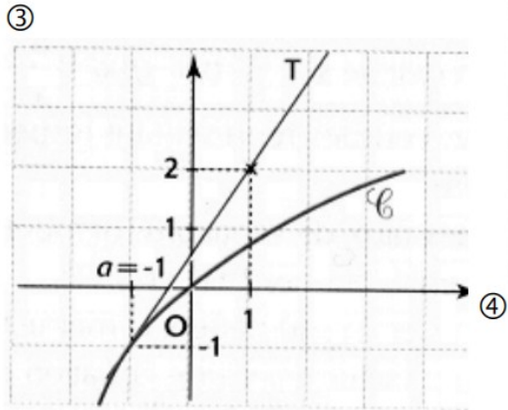
### Exercice 12

( $C$ ) représente une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  et la droite  $T$  est tangente à ( $C$ ) au point d'abscisse  $a$ .

Dans chaque cas détermine  $f'(a)$  et donne une équation de la tangente  $T$ .

①





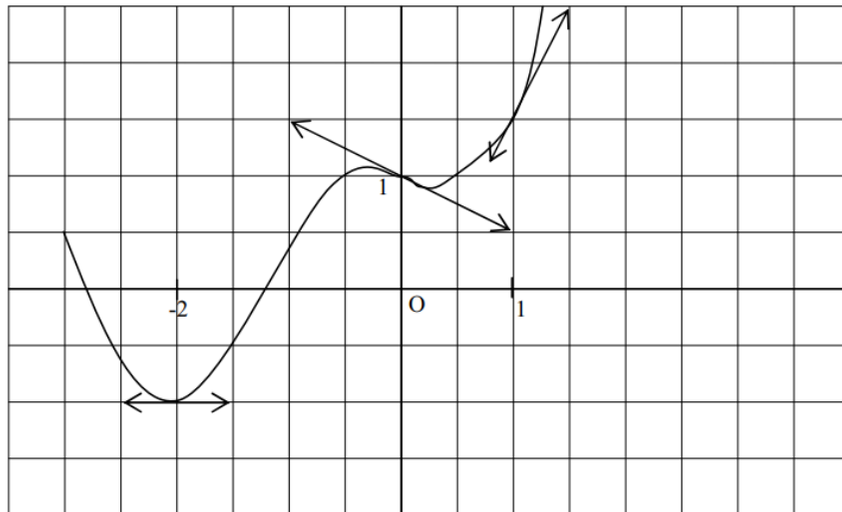
**Exercice 13**

La courbe représentative d'une fonction  $f$  est donnée ci-après. En chacun des points indiqués, la courbe admet une tangente qui est tracée.

En vous servant du quadrillage, compléter les égalités suivantes :

$$f(0) = \quad f(-2) = \quad f(1) =$$

$$f'(0) = \quad f'(-2) = \quad f'(1) =$$



**Exercice 14**

Dériver les fonctions définies ci-dessous :

$$f(x) = 4x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = (2x + 3)(3x - 7)$$

**Exercice 15**

Calculer les dérivées des fonctions suivantes.

On effectuera les calculs au brouillon.

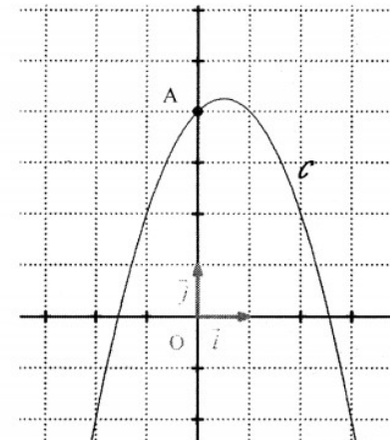
Donner l'expression de la dérivée sous la forme précisée à chaque fois.

1°)  $f(x) = x\sqrt{3} - 1$   $f'(x) = \dots\dots\dots$

2°)  $f(x) = (2x - 3)(x^2 + 4x - 1)$   $f'(x) = \dots\dots\dots$

**Exercice 16**

On considère la fonction  $f: x \mapsto -x^2 + x + 4$ . On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .



### Exercice 17

1°) Calculer  $f'(x)$ .

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = \dots\dots\dots$  (écrire une seule expression)

2°) On note  $T$  la tangente à  $\mathcal{C}$  au point A d'abscisse 0.

Compléter la phrase :

Le coefficient directeur de  $T$  est égal à :  $\dots\dots\dots$  (écrire une seule valeur).

Tracer  $T$  sur le graphique ci-dessus (au stylo ou au crayon) sous la forme d'une double flèche.

### Exercice 18

Etudier les variations de la fonction suivante :

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - x + 3$$

### Exercice 19

On considère la fonction  $f$  suivante définie par :

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - 3x - 3$$

1. Montrer que la fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée.
2. Etudier le signe de  $f'(x)$ .
3. En déduire le tableau de signe de la fonction  $f$ .

### Exercice 20

Trouver les extrema de la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = x^3 - 4x^2 + x - 3$$

### Exercice 21

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 3x - 3$

On note  $C_f$  sa représentation graphique.

1. Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$ .
2. Dresser le tableau de variation de  $f$ .
3. Déterminer une équation de la tangente  $T$  à  $C_f$  au point d'abscisse 0.
4. Tracer  $T$  et  $C_f$  dans le même repère.

### Exercice 22

Voici le tableau de variation d'une fonction  $f$ .

$x$	-10	-4	2	5	9
$f$	0	-3	1	-3	5

De plus on donne  $f'(-5) = -1$ ;  $f'(0) = 0$ ;  $f'(6) = 3$

Représenter une courbe possible pour la fonction  $f$  en tenant compte des informations précédentes.

### Exercice 23

Dresser le tableau de variation des fonctions suivantes :

$$f(x) = 2x^2 + 4x - 3$$

$$f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 36x + 4$$

$$f(x) = -x^3 + 6x^2 - 1$$

### Exercice 24

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $[-2; 5]$  et dont le tableau de variation est le suivant :

$x$	-2	1	4	5
$f$	1	4	-3	10

Déterminer le nombre de solutions, et l'intervalle elles se situent, de l'équation

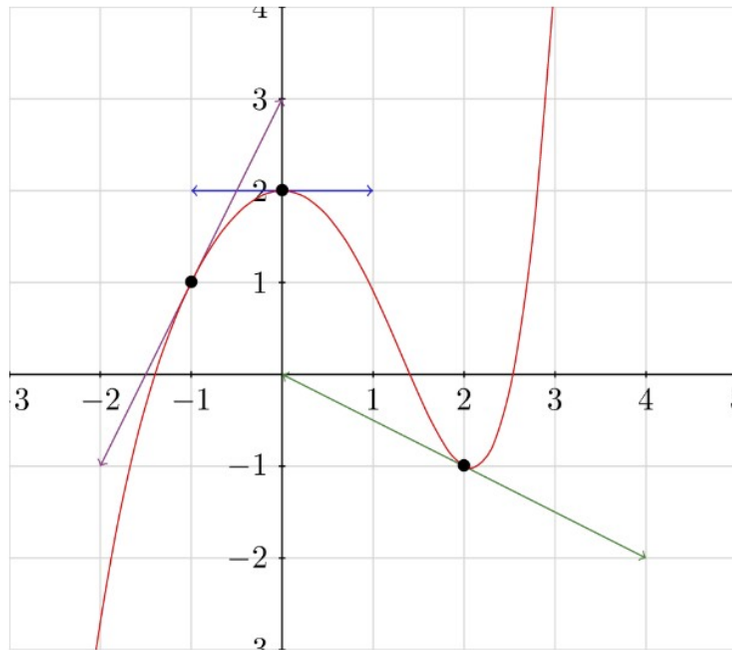
a)  $f(x) = 0$

b)  $f(x) = 2$

c)  $f(x) = -5$

### Exercice 25

Soit la représentation graphique de la fonction suivante

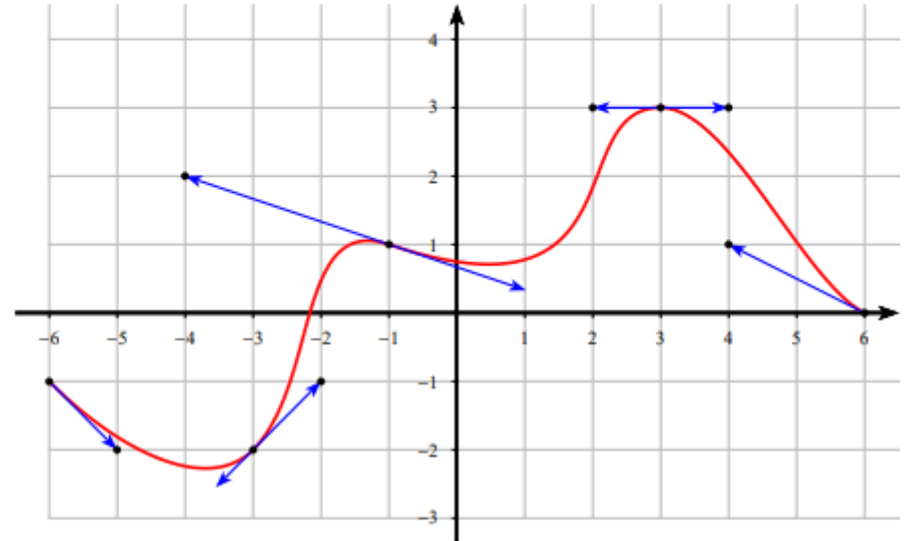


Indiquer les valeurs de  $f'(-1)$ ,  $f'(0)$  et  $f'(2)$  ainsi que les équations de la tangente aux points d'abscisses  $x = -1$ ,  $x = 0$  et  $x = 2$

### Exercice 26

À l'aide de la représentation graphique ci-dessous d'une fonction  $f$ , recopier et compléter le tableau ci-contre :

$x$	-6	-3	-1	3	6
$f(x)$					
$f'(x)$					



### Exercice 27

Soit une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ .

1) Donner la définition analytique du nombre dérivé de  $f$  en 1.

2) On donne  $f(x) = 5x^2 - 6x + 2$ .

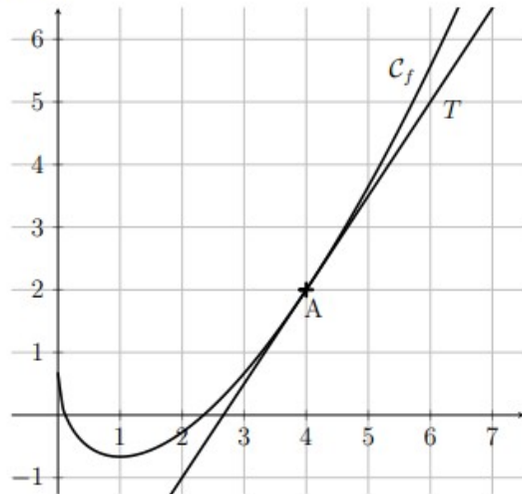
a) Déterminer l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  en 1.

b) Peut-on trouver une tangente à  $\mathcal{C}_f$  parallèle à la droite d'équation  $y = -2x + 5$ ?

## Exercice 28

Pour chacune des affirmations suivantes, déterminer la (ou les) bonne(s) réponse(s). On écrira sur sa copie le numéro de la question et, à côté, la (ou les) lettre(s) correspondant à la (ou les) affirmation(s) exacte(s). Aucune justification n'est demandée.

1. On considère la fonction  $f : x \mapsto 3x - 9$  définie sur  $\mathbb{R}$ .
  - a. La fonction  $f$  est dérivable en 2.
  - b.  $f'(0) = -9$ .
  - c.  $f(4) = f'(4)$
2. On considère une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère. La tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 2 est la droite  $T$  d'équation réduite  $y = -3x + 5$ .
  - a. La courbe  $\mathcal{C}_f$  passe par le point de coordonnées  $(-3; 5)$ .
  - b.  $f'(2) = -3$ .
  - c.  $f'(-3) = 2$ .
3. On note  $g$  la fonction racine carrée et  $\mathcal{C}_g$  la courbe de  $g$  dans un repère. On note, de plus,  $T$  la tangente à  $\mathcal{C}_g$  au point d'abscisse 4.
  - a. La fonction  $g$  est dérivable en 0.
  - b. Pour tout réel  $a > 0$ ,  $g'(a) > 0$ .
  - c. L'équation réduite de  $T$  est  $y = \frac{1}{4}x + 1$ .
4. Sur le graphique ci-dessous, on a tracé la courbe  $\mathcal{C}_f$  d'une fonction  $f$  ainsi que sa tangente  $T$  au point  $A$  d'abscisse 4.



a. L'équation réduite de  $T$  est  $y = -x + 2$ .

b.  $f'(4) = \frac{2}{3}$

c.  $f'(4) = \frac{3}{2}$ .