

Fonction dérivée

1^{ère} STMG

Fonction dérivée

Rappel : Nombre dérivé

Soit une fonction f et \mathcal{C}_f sa représentation graphique.

Rappel : Nombre dérivé

Soit une fonction f et \mathcal{C}_f sa représentation graphique.

Le nombre dérivé de f en a est le coefficient directeur de la tangente à \mathcal{C}_f en a et il se note $f'(a)$

Rappel : Nombre dérivé

Soit une fonction f et \mathcal{C}_f sa représentation graphique.

Le nombre dérivé de f en a est le coefficient directeur de la tangente à \mathcal{C}_f en a et il se note $f'(a)$

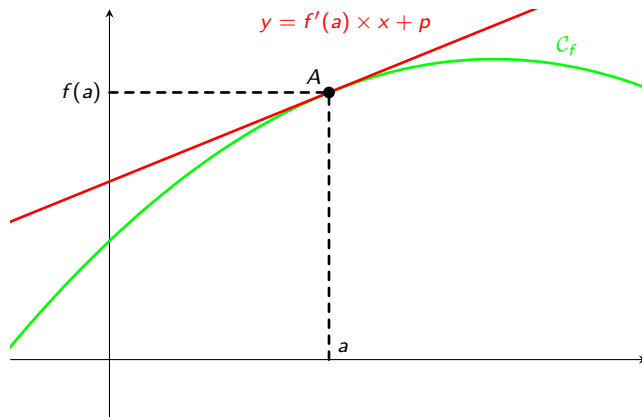


FIGURE 1: Coefficient directeur de la tangente en $a = f'(a)$

Définition : Fonction dérivée

La fonction qui à tout réel x associe le nombre dérivé de f en x est appelée **fonction dérivée** de f et se note f' .

Fonction dérivée
○○●○○○

Fonction dérivée d'une fonction polynôme
○○○○○○○○○○

Variations d'une fonction polynôme
○○○○○○○○○○○○

Formules de dérivation de fonctions usuelles :

Formules de dérivation de fonctions usuelles :

| Fonction f | Dérivée f' |
|-------------------------------|----------------|
| $f(x) = a, a \in \mathbb{R}$ | $f'(x) = 0$ |
| $f(x) = ax, a \in \mathbb{R}$ | $f'(x) = a$ |
| $f(x) = x^2$ | $f'(x) = 2x$ |
| $f(x) = x^3$ | $f'(x) = 3x^2$ |

Formules d'opération sur les fonctions dérivées :

Formules d'opération sur les fonctions dérivées :

$$(f + g)' = f' + g'$$

$$(k \times f)' = k \times f' \quad \text{avec } k \in \mathbb{R}$$

Méthode : Calculer des fonctions dérivées

Dans chaque cas, calculer la fonction dérivée de la fonction f :

a) $f(x) = 3x$

Méthode : Calculer des fonctions dérivées

Dans chaque cas, calculer la fonction dérivée de la fonction f :

a) $f(x) = 3x$

b) $f(x) = x^2 + 5$

Méthode : Calculer des fonctions dérivées

Dans chaque cas, calculer la fonction dérivée de la fonction f :

a) $f(x) = 3x$

b) $f(x) = x^2 + 5$

c) $f(x) = 5x^3$

Méthode : Calculer des fonctions dérivées

Dans chaque cas, calculer la fonction dérivée de la fonction f :

- a) $f(x) = 3x$
- b) $f(x) = x^2 + 5$
- c) $f(x) = 5x^3$
- d) $f(x) = 3x^2 + 4x$

(a) $f(x) = 3x$

(a) $f(x) = 3x$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3 \times (x)' \\ &= 3 \times 1 \\ &= 3 \end{aligned}$$

(a) $f(x) = 3x$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3 \times (x)' \\ &= 3 \times 1 \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$f(x) = 3x \Rightarrow f'(x) = 3$$

(a) $f(x) = 3x$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3 \times (x)' \\ &= 3 \times 1 \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$f(x) = 3x \Rightarrow f'(x) = 3$$

(b) $f(x) = x^2 + 5$

(a) $f(x) = 3x$

$$\begin{aligned}f'(x) &= 3 \times (x)' \\&= 3 \times 1 \\&= 3\end{aligned}$$

$$f(x) = 3x \Rightarrow f'(x) = 3$$

(b) $f(x) = x^2 + 5$

$$\begin{aligned}f'(x) &= (x^2)' + (5)' \\&= 2x + 0 \\&= 2x\end{aligned}$$

(a) $f(x) = 3x$

$$\begin{aligned}f'(x) &= 3 \times (x)' \\&= 3 \times 1 \\&= 3\end{aligned}$$

$$f(x) = 3x \Rightarrow f'(x) = 3$$

(b) $f(x) = x^2 + 5$

$$\begin{aligned}f'(x) &= (x^2)' + (5)' \\&= 2x + 0 \\&= 2x\end{aligned}$$

$$f(x) = x^2 + 5 \Rightarrow f'(x) = 2x$$

Fonction dérivée

oooooooo●

(c) $f(x) = 5x^3$

Fonction dérivée d'une fonction polynôme

oooooooooooo

Variations d'une fonction polynôme

oooooooooooo

(c) $f(x) = 5x^3$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 5 \times (x^3)' \\ &= 5 \times 3x^2 \\ &= 15x^2 \end{aligned}$$

(c) $f(x) = 5x^3$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 5 \times (x^3)' \\ &= 5 \times 3x^2 \\ &= 15x^2 \end{aligned}$$

$$f(x) = 5x^3 \Rightarrow f'(x) = 15x^2$$

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

(c) $f(x) = 5x^3$

$$\begin{aligned}f'(x) &= 5 \times (x^3)' \\&= 5 \times 3x^2 \\&= 15x^2\end{aligned}$$

$$f(x) = 5x^3 \Rightarrow f'(x) = 15x^2$$

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

$$\begin{aligned}f'(x) &= 3 \times (x^2)' + 4 \times (x)' \\&= 3 \times 2x + 4 \times 1 \\&= 6x + 4\end{aligned}$$

(c) $f(x) = 5x^3$

$$\begin{aligned}f'(x) &= 5 \times (x^3)' \\&= 5 \times 3x^2 \\&= 15x^2\end{aligned}$$

$$f(x) = 5x^3 \Rightarrow f'(x) = 15x^2$$

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

$$\begin{aligned}f'(x) &= 3 \times (x^2)' + 4 \times (x)' \\&= 3 \times 2x + 4 \times 1 \\&= 6x + 4\end{aligned}$$

$$f(x) = 3x^2 + 4x \Rightarrow f'(x) = 6x + 4$$

Fonction dérivée d'une fonction polynôme

Définition : Dérivée d'une fonction polynôme de degré 2

Soit f une fonction polynôme du second degré définie sur \mathbb{R} par $f(x) = ax^2 + bx + c$.

Définition : Dérivée d'une fonction polynôme de degré 2

Soit f une fonction polynôme du second degré définie sur \mathbb{R} par $f(x) = ax^2 + bx + c$.

On appelle **fonction dérivée** de f , notée f' , la fonction définie sur \mathbb{R} par $f'(x) = 2ax + b$.

Remarque

Soit f une fonction polynôme du second degré définie par

$$f(x) = 5x^2 - 3x + 2$$

Remarque

Soit f une fonction polynôme du second degré définie par

$$f(x) = 5x^2 - 3x + 2$$

Pour déterminer la fonction dérivée f' , on applique la technique suivante :

Remarque

Soit f une fonction polynôme du second degré définie par

$$f(x) = 5x^2 - 3x + 2$$

Pour déterminer la fonction dérivée f' , on applique la technique suivante :

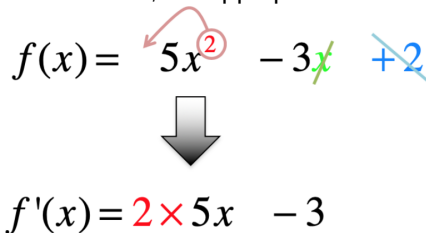

$$f(x) = 5x^2 - 3x + 2$$
$$\Downarrow$$
$$f'(x) = 2 \times 5x - 3$$

FIGURE 2: "Technique" pour dériver une fonction polynôme de degré 2

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 2

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

a) $f(x) = 4x^2 - 6x + 1$

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 2

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

a) $f(x) = 4x^2 - 6x + 1$

b) $g(x) = x^2 - 2x + 6$

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 2

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

a) $f(x) = 4x^2 - 6x + 1$

b) $g(x) = x^2 - 2x + 6$

c) $h(x) = -3x^2 + 2x + 8$

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 2

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

a) $f(x) = 4x^2 - 6x + 1$

b) $g(x) = x^2 - 2x + 6$

c) $h(x) = -3x^2 + 2x + 8$

d) $k(x) = x^2 + x + 1$

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 2

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

a) $f(x) = 4x^2 - 6x + 1$

b) $g(x) = x^2 - 2x + 6$

c) $h(x) = -3x^2 + 2x + 8$

d) $k(x) = x^2 + x + 1$

e) $l(x) = 5x^2 + 5$

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 2

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

a) $f(x) = 4x^2 - 6x + 1$

b) $g(x) = x^2 - 2x + 6$

c) $h(x) = -3x^2 + 2x + 8$

d) $k(x) = x^2 + x + 1$

e) $l(x) = 5x^2 + 5$

f) $m(x) = -x^2 + 7x$

(a) $f(x) = 4x^2 - 6x + 1$

$$(a) \quad f(x) = 4x^2 - 6x + 1$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (4x^2)' - (6x)' + (1)' \\ &= 4 \times 2x - 6 \times 1 + 0 \\ &= 8x - 6 \end{aligned}$$

$$(b) \quad g(x) = x^2 - 2x + 6$$

$$(a) \quad f(x) = 4x^2 - 6x + 1$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (4x^2)' - (6x)' + (1)' \\ &= 4 \times 2x - 6 \times 1 + 0 \\ &= 8x - 6 \end{aligned}$$

$$(b) \quad g(x) = x^2 - 2x + 6$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= (x^2)' - (2x)' + (6)' \\ &= 2 \times x - 2 \times 1 + 0 \\ &= 2x - 2 \\ &= 2(x - 1) \end{aligned}$$

Fonction dérivée
○○○○○○○○

Fonction dérivée d'une fonction polynôme
○○○○●○○○○

Variations d'une fonction polynôme
○○○○○○○○○○○○○○

Avec la même méthode on trouve :

Avec la même méthode on trouve :

| Fonction | Dérivée |
|-------------------------|--|
| $h(x) = -3x^2 + 2x + 8$ | $h'(x) = -3 \times (2x) + 2 = -6x + 2$ |
| $k(x) = x^2 + 1x + 1$ | $k'(x) = 2x + 1$ |
| $l(x) = 5x^2 + 5$ | $l'(x) = 5 \times 2x = 10x$ |
| $m(x) = -x^2 + 7x$ | $m'(x) = -2x + 7$ |

Définition : Dérivée d'une fonction polynôme de degré 3

Soit f une fonction polynôme de degré 3 définie sur \mathbb{R} par $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$.

Définition : Dérivée d'une fonction polynôme de degré 3

Soit f une fonction polynôme de degré 3 définie sur \mathbb{R} par $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$.

On appelle **fonction dérivée** de f , notée f' , la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

.

Remarque

Soit f une fonction polynôme du troisième degré définie par :

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

Remarque

Soit f une fonction polynôme du troisième degré définie par :

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

Pour déterminer la fonction dérivée f' , on applique la technique suivante :

Remarque

Soit f une fonction polynôme du troisième degré définie par :

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

Pour déterminer la fonction dérivée f' , on applique la technique suivante :

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

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

FIGURE 3: "Technique" pour dériver une fonction polynôme de degré 3

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 3

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

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

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 3

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

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

b) $g(x) = 5x^3 + 2x^2 + 2x - 7$

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 3

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

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

b) $g(x) = 5x^3 + 2x^2 + 2x - 7$

c) $h(x) = -2x^3 - 3x^2 - 7x + 8$

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 3

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

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

b) $g(x) = 5x^3 + 2x^2 + 2x - 7$

c) $h(x) = -2x^3 - 3x^2 - 7x + 8$

d) $k(x) = -x^3 + x^2 + 1$

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 3

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

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

b) $g(x) = 5x^3 + 2x^2 + 2x - 7$

c) $h(x) = -2x^3 - 3x^2 - 7x + 8$

d) $k(x) = -x^3 + x^2 + 1$

e) $l(x) = 4x^3 + 1$

Méthode : Déterminer la fonction dérivée d'une fonction polynôme de degré 3

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

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

b) $g(x) = 5x^3 + 2x^2 + 2x - 7$

c) $h(x) = -2x^3 - 3x^2 - 7x + 8$

d) $k(x) = -x^3 + x^2 + 1$

e) $l(x) = 4x^3 + 1$

f) $m(x) = -x^3 + 7x$

Fonction dérivée
oooooooo

Fonction dérivée d'une fonction polynôme
oooooooo●o

Variations d'une fonction polynôme
oooooooooooo

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

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^3)' - (3x^2)' + (2x)' - (5)' \\ &= 3 \times x^2 - 3 \times 2x + 2 - 0 \\ &= 3x^2 - 6x + 2 \end{aligned}$$

b) $g(x) = 5x^3 + 2x^2 + 2x - 7$

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

$$\begin{aligned}f'(x) &= (x^3)' - (3x^2)' + (2x)' - (5)' \\&= 3 \times x^2 - 3 \times 2x + 2 - 0 \\&= 3x^2 - 6x + 2\end{aligned}$$

b) $g(x) = 5x^3 + 2x^2 + 2x - 7$

$$\begin{aligned}g'(x) &= (5x^3)' + (2x^2)' + (2x)' - (7)' \\&= 5 \times 3x^2 + 2 \times 2x + 2 - 0 \\&= 15x^2 + 4x + 2\end{aligned}$$

c) $h(x) = -2x^3 - 3x^2 - 7x + 8$

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

$$\begin{aligned}f'(x) &= (x^3)' - (3x^2)' + (2x)' - (5)' \\&= 3 \times x^2 - 3 \times 2x + 2 - 0 \\&= 3x^2 - 6x + 2\end{aligned}$$

b) $g(x) = 5x^3 + 2x^2 + 2x - 7$

$$\begin{aligned}g'(x) &= (5x^3)' + (2x^2)' + (2x)' - (7)' \\&= 5 \times 3x^2 + 2 \times 2x + 2 - 0 \\&= 15x^2 + 4x + 2\end{aligned}$$

c) $h(x) = -2x^3 - 3x^2 - 7x + 8$

$$\begin{aligned}h'(x) &= (-2x^3)' - (3x^2)' - (7x)' + (8)' \\&= -2 \times 3x^2 - 3 \times 2x - 7 + 0 \\&= -6x^2 - 6x - 7\end{aligned}$$

Avec la même méthode on trouve :

Avec la même méthode on trouve :

| Fonction | Dérivée |
|-------------------------|---|
| $k(x) = -x^3 + x^2 + 1$ | $k'(x) = -3x^2 + 2 \times x = -3x^2 + 2x$ |
| $l(x) = 4x^3 + 1$ | $l'(x) = 3 \times 4x^2 = 12x^2$ |
| $m(x) = -x^3 + 7x$ | $m'(x) = -3x^2 + 7$ |

Variations d'une fonction polynôme

Théorème : Signe de la dérivée et variation d'une fonction

Théorème : Signe de la dérivée et variation d'une fonction

- Si $f'(x) \leq 0$, alors f est **décroissante**.

Théorème : Signe de la dérivée et variation d'une fonction

- Si $f'(x) \leq 0$, alors f est **décroissante**.
- Si $f'(x) \geq 0$, alors f est **croissante**.

Méthode : Étudier les variations d'une fonction polynôme de degré 2

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 - 8x + 1$.

a) Calculer la fonction dérivée de f .

Méthode : Étudier les variations d'une fonction polynôme de degré 2

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 - 8x + 1$.

- a) Calculer la fonction dérivée de f .
- b) Déterminer le signe de f' en fonction de x .

Méthode : Étudier les variations d'une fonction polynôme de degré 2

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 - 8x + 1$.

- a) Calculer la fonction dérivée de f .
- b) Déterminer le signe de f' en fonction de x .
- c) Dresser le tableau de variations de f .

(a) On a : $f'(x) = 2 \times 2x - 8 = 4x - 8$.

(a) On a : $f'(x) = 2 \times 2x - 8 = 4x - 8$.

(b) On commence par résoudre l'équation $f'(x) > 0$.

(a) On a : $f'(x) = 2 \times 2x - 8 = 4x - 8$.

(b) On commence par résoudre l'équation $f'(x) > 0$.

$$f'(x) > 0$$

$$4x - 8 > 0$$

$$4x > 8$$

$$x > 2$$

(a) On a : $f'(x) = 2 \times 2x - 8 = 4x - 8$.

(b) On commence par résoudre l'équation $f'(x) > 0$.

$$f'(x) > 0$$

$$4x - 8 > 0$$

$$4x > 8$$

$$x > 2$$

La fonction f' est une fonction affine représentée par une droite dont le coefficient directeur 4 est positif.

Elle est donc d'abord négative (avant $x = 2$) puis ensuite positive (après $x = 2$).

(c) On dresse alors le tableau de variations en appliquant le théorème :

(c) On dresse alors le tableau de variations en appliquant le théorème :

| | | | |
|------------------------|-----------|-------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 2 | $+\infty$ |
| $f'(x) = 4x - 8$ | $-$ | 0 | $+$ |
| $f(x) = 2x^2 - 8x + 1$ | $+\infty$ | $f(2) = -7$ | $+\infty$ |

(c) On dresse alors le tableau de variations en appliquant le théorème :

| | | | |
|------------------------|-----------|-------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 2 | $+\infty$ |
| $f'(x) = 4x - 8$ | $-$ | 0 | $+$ |
| $f(x) = 2x^2 - 8x + 1$ | $+\infty$ | $f(2) = -7$ | $+\infty$ |

On a : $f(2) = 2 \times 2^2 - 8 \times 2 + 1 = -7$.

La fonction f admet un minimum égal à -7 en $x = 2$.

Vérification :

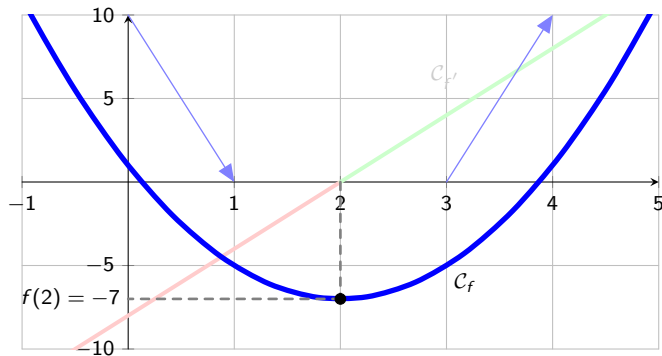


FIGURE 4: Représentation graphique $f(x) = 2x^2 - 8x + 1$ et de sa dérivée

Méthode : Étudier les variations d'une fonction polynôme de degré 3

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$.

a) Calculer la fonction dérivée de f .

Méthode : Étudier les variations d'une fonction polynôme de degré 3

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$.

- a) Calculer la fonction dérivée de f .
- b) Démontrer que $f'(x) = 3(x + 4)(x - 1)$.

Méthode : Étudier les variations d'une fonction polynôme de degré 3

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$.

- a) Calculer la fonction dérivée de f .
- b) Démontrer que $f'(x) = 3(x + 4)(x - 1)$.
- c) Déterminer le signe de f' en fonction de x .

Méthode : Étudier les variations d'une fonction polynôme de degré 3

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$.

- a) Calculer la fonction dérivée de f .
- b) Démontrer que $f'(x) = 3(x + 4)(x - 1)$.
- c) Déterminer le signe de f' en fonction de x .
- d) Dresser le tableau de variations de f .

Méthode : Étudier les variations d'une fonction polynôme de degré 3

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$.

- a) Calculer la fonction dérivée de f .
- b) Démontrer que $f'(x) = 3(x + 4)(x - 1)$.
- c) Déterminer le signe de f' en fonction de x .
- d) Dresser le tableau de variations de f .
- e) À l'aide de la calculatrice, représenter graphiquement la fonction f .

(a) On a : $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$

(a) On a : $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^3)' + \left(\frac{9}{2}x^2\right)' - (12x)' + (5)' \\ &= 3 \times x^2 + \frac{9}{2} \times 2x - 12 + 0 \\ &= 3x^2 + 9x - 12 \end{aligned}$$

(a) On a : $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^3)' + \left(\frac{9}{2}x^2\right)' - (12x)' + (5)' \\ &= 3 \times x^2 + \frac{9}{2} \times 2x - 12 + 0 \\ &= 3x^2 + 9x - 12 \end{aligned}$$

On a donc : $f'(x) = 3x^2 + 9x - 12$ ← Fonction polynôme de degré 2

(b) Développons $3(x+4)(x-1)$:

(a) On a : $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^3)' + \left(\frac{9}{2}x^2\right)' - (12x)' + (5)' \\ &= 3 \times x^2 + \frac{9}{2} \times 2x - 12 + 0 \\ &= 3x^2 + 9x - 12 \end{aligned}$$

On a donc : $f'(x) = 3x^2 + 9x - 12$ ← Fonction polynôme de degré 2

(b) Développons $3(x+4)(x-1)$:

$$\begin{aligned} 3(x+4)(x-1) &= (3x+12)(x-1) \\ &= (3x \times x) - (3 \times x) + (12 \times x) - (12 \times 1) \\ &= 3x^2 + 9x - 12 \\ &= f'(x) \end{aligned}$$

(a) On a : $f(x) = x^3 + \frac{9}{2}x^2 - 12x + 5$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^3)' + \left(\frac{9}{2}x^2\right)' - (12x)' + (5)' \\ &= 3 \times x^2 + \frac{9}{2} \times 2x - 12 + 0 \\ &= 3x^2 + 9x - 12 \end{aligned}$$

On a donc : $f'(x) = 3x^2 + 9x - 12$ ← Fonction polynôme de degré 2

(b) Développons $3(x+4)(x-1)$:

$$\begin{aligned} 3(x+4)(x-1) &= (3x+12)(x-1) \\ &= (3x \times x) - (3 \times x) + (12 \times x) - (12 \times 1) \\ &= 3x^2 + 9x - 12 \\ &= f'(x) \end{aligned}$$

Donc $f'(x) = 3(x+4)(x-1)$.

(c) Commençons par résoudre l'équation $f'(x) = 0$:

(c) Commençons par résoudre l'équation $f'(x) = 0$:

$$3(x + 4)(x - 1) = 0$$

(c) Commençons par résoudre l'équation $f'(x) = 0$:

$$3(x + 4)(x - 1) = 0$$

$$x + 4 = 0$$

$$x = -4$$

$$x - 1 = 0$$

$$x = 1$$

(c) Commençons par résoudre l'équation $f'(x) = 0$:

$$3(x + 4)(x - 1) = 0$$

$$x + 4 = 0$$

$$x = -4$$

$$x - 1 = 0$$

$$x = 1$$

La dérivée s'annule en -4 et 1 .

(c) Commençons par résoudre l'équation $f'(x) = 0$:

$$3(x + 4)(x - 1) = 0$$

$$x + 4 = 0$$

$$x = -4$$

$$x - 1 = 0$$

$$x = 1$$

La dérivée s'annule en -4 et 1 .

Le coefficient de x^2 , égal à 3 , est **positif**, donc la parabole est tournée dans le sens **cuvette**. La dérivée est donc **positive** à l'extérieur de ses racines -4 et 1 .

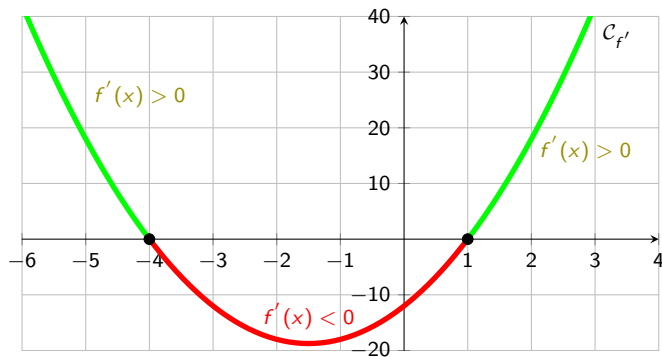


FIGURE 5: Représentation graphique de la dérivée de $f(x)$

(d) On en déduit le tableau de variations de f :

(d) On en déduit le tableau de variations de f :

| | | | | | |
|---------|-----------|--------------|-----------------------|-----------|-----|
| x | $-\infty$ | -4 | 1 | $+\infty$ | |
| $f'(x)$ | $+$ | 0 | $-$ | 0 | $+$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | $f(-4) = 61$ | $f(1) = -\frac{3}{2}$ | $+\infty$ | |

(d) On en déduit le tableau de variations de f :

| | | | | | |
|---------|-----------|--------------|-----------------------|-----------|-----|
| x | $-\infty$ | -4 | 1 | $+\infty$ | |
| $f'(x)$ | $+$ | 0 | $-$ | 0 | $+$ |
| $f(x)$ | $+\infty$ | $f(-4) = 61$ | $f(1) = -\frac{3}{2}$ | $+\infty$ | |

On a :

- $f(-4) = (-4)^3 + \frac{9}{2} \times (-4)^2 - 12 \times (-4) + 5 = 61$
- $f(1) = 1^3 + \frac{9}{2} \times 1^2 - 12 \times 1 + 5 = -\frac{3}{2}$

Vérification :

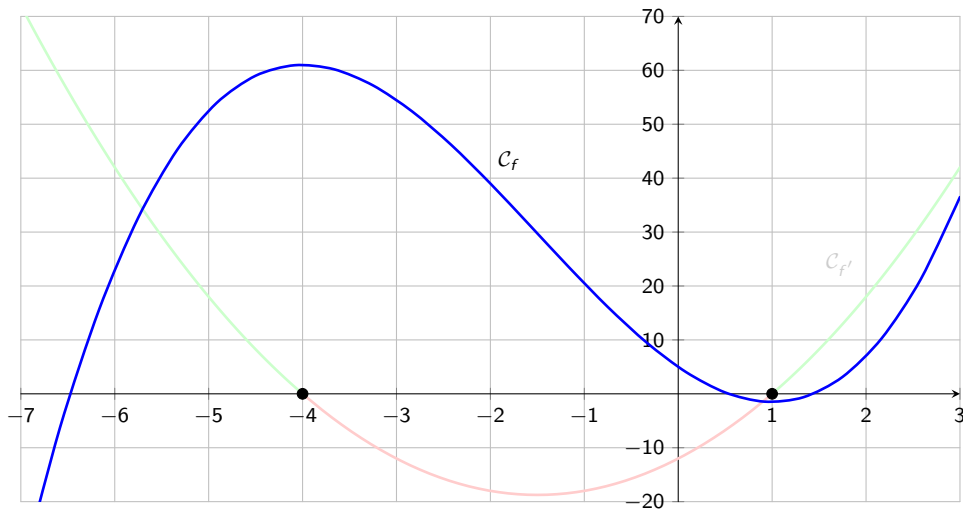


FIGURE 6: Représentation graphique $f(x)$ et $f'(x)$

(e) Représentation à l'aide de la calculatrice

(e) Représentation à l'aide de la calculatrice

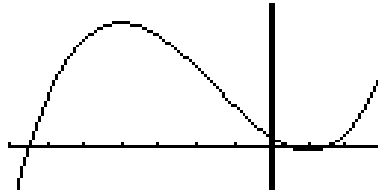


FIGURE 7: Représentation de $f(x)$ avec la Casio Graph 85

(e) Représentation à l'aide de la calculatrice

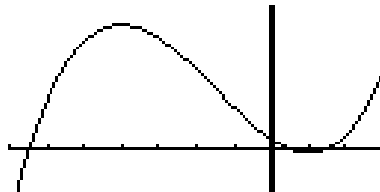


FIGURE 7: Représentation de $f(x)$ avec la Casio Graph 85

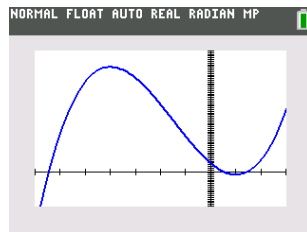


FIGURE 8: Représentation de $f(x)$ avec la TI-83