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 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 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)

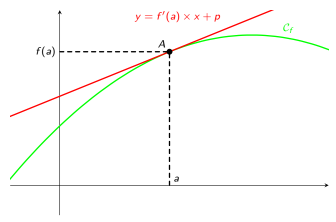


FIGURE 1: Coefficient directeur de la tangente en a = f'(a)

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'.

Formules de dérivation de fonctions usuelles :

Formules de dérivation de fonctions usuelles :

Fonction <i>f</i>	Dérivée $f^{'}$
$f(x) = a, a \in \mathbb{R}$ $f(x) = ax, a \in \mathbb{R}$ $f(x) = x^2$ $f(x) = x^3$	f'(x) = 0 f'(x) = a f'(x) = 2x $f'(x) = 3x^2$

Formules d'opération sur les fonctions dérivées :

Formules d'opération sur les fonctions dérivées :

$$\frac{\overline{\left(f+g\right)'=f'+g'}}{\overline{\left(k\times f\right)'=k\times f'}}$$
 avec $k\in\mathbb{R}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f'(x) = 3 \times (x)'$$
$$= 3 \times 1$$
$$= 3$$

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

$$f'(x) = 3 \times (x)'$$
$$= 3 \times 1$$
$$= 3$$

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

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

$$f'(x) = 3 \times (x)'$$
$$= 3 \times 1$$
$$= 3$$

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

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

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

$$f'(x) = 3 \times (x)'$$
$$= 3 \times 1$$
$$= 3$$

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

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

$$f'(x) = (x^2)' + (5)'$$
$$= 2x + 0$$
$$= 2x$$

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

$$f'(x) = 3 \times (x)'$$
$$= 3 \times 1$$
$$= 3$$

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

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

$$f'(x) = (x^2)' + (5)'$$
$$= 2x + 0$$
$$= 2x$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

= 3 × 2x + 4 × 1
= 6x + 4

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

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

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

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

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

= 3 × 2x + 4 × 1
= 6x + 4

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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)
$$I(x) = 5x^2 + 5$$

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)
$$I(x) = 5x^2 + 5$$

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

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

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

$$f'(x) = (4x^{2})' - (6x)' + (1)'$$

$$= 4 \times 2x - 6 \times 1 + 0$$

$$= 8x - 6$$

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

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

$$f'(x) = (4x^{2})' - (6x)' + (1)'$$

$$= 4 \times 2x - 6 \times 1 + 0$$

$$= 8x - 6$$

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

$$g'(x) = (x^{2})' - (2x)' + (6)'$$

$$= 2 \times x - 2 \times 1 + 0$$

$$= 2x - 2$$

$$= 2(x - 1)$$

Avec la même méthode on trouve :

Avec la même méthode on trouve :

Fonction	Dérivée
$h(x) = -3x^2 + 2x + 8$	$h'(x) = -3 \times (2x) + 2 = -6x + 2$
$k(x) = x^2 + 1x + 1$	$k^{'}\left(x\right)=2x+1$
$I(x) = 5x^2 + 5$	$I'(x) = 5 \times 2x = 10x$
$m(x) = -x^2 + 7x$	$m^{'}(x)=-2x+7$

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 $f^{^{\prime}}$, 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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)
$$I(x) = 4x^3 + 1$$

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)
$$I(x) = 4x^3 + 1$$

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

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

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

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

$$= 3 \times x^2 - 3 \times 2x + 2 - 0$$

$$= 3x^2 - 6x + 2$$

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

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

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

$$= 3 \times x^2 - 3 \times 2x + 2 - 0$$

$$= 3x^2 - 6x + 2$$

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

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

$$= 5 \times 3x^2 + 2 \times 2x + 2 - 0$$

$$= 15x^2 + 4x + 2$$

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

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

$$f'(x) = (x^3)' - (3x^2)' + (2x)' - (5)'$$
$$= 3 \times x^2 - 3 \times 2x + 2 - 0$$
$$= 3x^2 - 6x + 2$$

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

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

$$= 5 \times 3x^2 + 2 \times 2x + 2 - 0$$

$$= 15x^2 + 4x + 2$$

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

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

$$= -2 \times 3x^2 - 3 \times 2x - 7 + 0$$

$$= -6x^2 - 6x - 7$$

Avec la même méthode on trouve :

Avec la même méthode on trouve :

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

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 $f'(x) \le 0$, alors f est **décroissante**.

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

- Si $f'(x) \le 0$, alors f est **décroissante**.
- Si $f'(x) \ge 0$, 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 +
$f(x)=2x^2-8x+1$	$+\infty$ $+\infty$ $f(2) = -7$

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

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

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 :

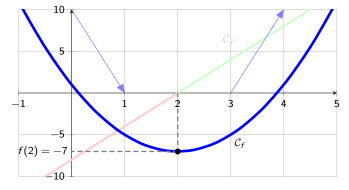


FIGURE 4: Représentation graphique $f(x) = 2x^2 - 8x + 1$ et de sa dérivée

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.

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

- 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.

- 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.

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

$$f'(x) = (x^3)' + (\frac{9}{2}x^2)' - (12x)' + (5)'$$
$$= 3 \times x^2 + \frac{9}{2} \times 2x - 12 + 0$$
$$= 3x^2 + 9x - 12$$

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

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

$$= 3 \times x^2 + \frac{9}{2} \times 2x - 12 + 0$$

$$= 3x^2 + 9x - 12$$

(b) Développons 3(x + 4)(x - 1):

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

$$f'(x) = (x^3)' + (\frac{9}{2}x^2)' - (12x)' + (5)'$$
$$= 3 \times x^2 + \frac{9}{2} \times 2x - 12 + 0$$
$$= 3x^2 + 9x - 12$$

(b) Développons 3(x+4)(x-1):

$$3(x+4)(x-1) = (3x+12)(x-1)$$

$$= (3x \times x) - (3 \times x) + (12 \times x) - (12 \times 1)$$

$$= 3x^2 + 9x - 12$$

$$= f'(x)$$

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

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

$$= 3 \times x^2 + \frac{9}{2} \times 2x - 12 + 0$$

$$= 3x^2 + 9x - 12$$

(b) Développons 3(x+4)(x-1):

$$3(x+4)(x-1) = (3x+12)(x-1)$$

$$= (3x \times x) - (3 \times x) + (12 \times x) - (12 \times 1)$$

$$= 3x^2 + 9x - 12$$

$$= f'(x)$$

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

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

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

$$x + 4 = 0$$
 $x - 1 = 0$ $x = -4$ $x = 1$

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

$$x + 4 = 0$$
 $x - 1 = 0$ $x = -4$ $x = 1$

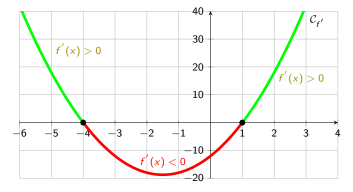
La dérivée s'annule en -4 et 1.

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

$$x + 4 = 0$$
 $x - 1 = 0$ $x = -4$ $x = 1$

La dérivée s'annule en -4 et 1.

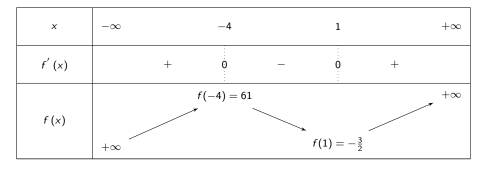
Le coefficient de x^2 , égal à 3, est **positif**, donc la parabole est tournée dans le sens **cuvette**. La dérivée est donc **positive** à l'extérieur de ses racines -4 et 1.



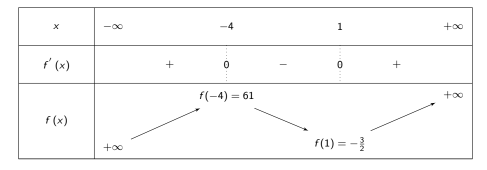
 ${\rm Figure} \ 5: \ {\rm Représentation} \ {\rm graphique} \ {\rm de} \ {\rm la} \ {\rm dériv\acute{e}e} \ {\rm de} \ f(x)$

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

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



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



On a:

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

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

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

Vérification :

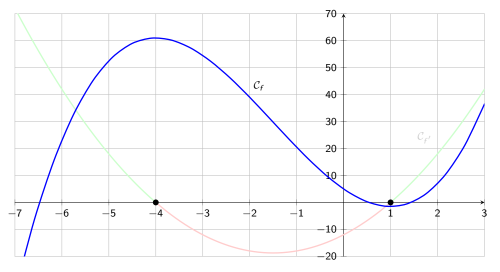


FIGURE 6: Représentation graphique f(x) et f'(x)

(e) Représentation à l'aide de la calculatrice

(e) Représentation à l'aide de la calculatrice

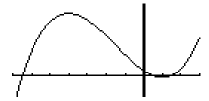


FIGURE 7: Représentation de f(x) avec la Casio Graph 85

(e) Représentation à l'aide de la calculatrice

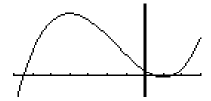


FIGURE 7: Représentation de f(x) avec la Casio Graph 85

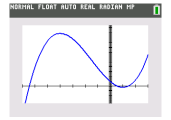


FIGURE 8: Représentation de f(x) avec la Tl-83