

## Applications de la dérivation

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xmlmath.net>

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

Applications de la dérivation

Dérivée et variation

xmlmath.net

<https://www.xmlmath.net> 1 / 10

### 1. Utilisation des dérivées pour étudier les variations d'une fonction

#### a) Signe de la dérivée en fonction du sens de variation

Théorème

Étant donné  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

- Si  $f$  est croissante sur  $I$  alors  $f'(x)$  reste positif ou nul pour tout  $x$  de  $I$  ;
- Si  $f$  est décroissante sur  $I$  alors  $f'(x)$  reste négatif ou nul pour tout  $x$  de  $I$ .

Exemple(s)

Soit  $f$  une fonction définie sur  $[0 ; 5]$  dont le tableau de variations est

$x$	0	1	4	5
$f(x)$	↗	↗	↗	↗

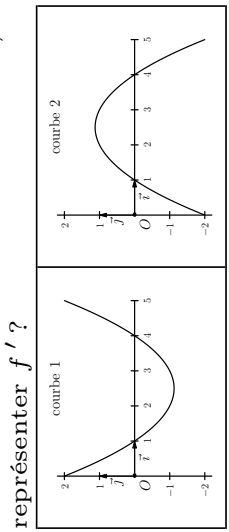
Réponse :

1.

$x$	0	1	4	5
signe de $f'(x)$	-	0	+	-

2. Courbe 2

1. Compléter le tableau ci-dessous :
2. Parmi les deux courbes ci-dessous, désigner la seule qui peut représenter  $f'$  ?



©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

Applications de la dérivation

<https://www.xmlmath.net> 2 / 10

# 1. Utilisation des dérivées pour étudier les variations d'une fonction

## b) Sens de variation en fonction du signe de la dérivée

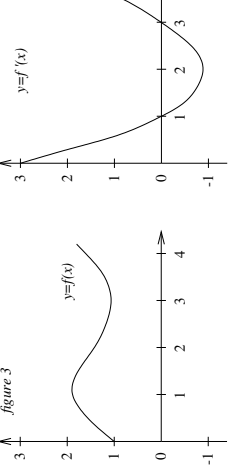
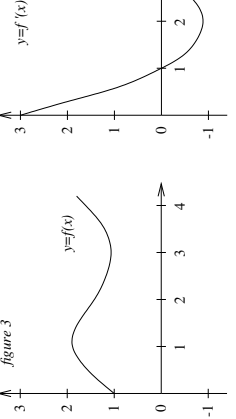
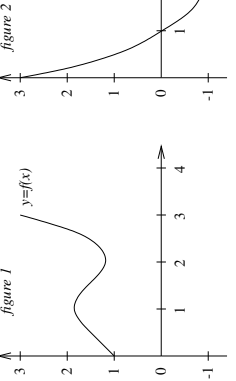
### Théorème

Étant donné  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

- Si la dérivée reste strictement positive sur  $I$  (sauf en un nombre fini de points isolés où elle peut s'annuler) alors on peut affirmer que la **fonction est strictement croissante** sur  $I$  ;
- Si la dérivée reste strictement négative sur  $I$  (sauf en un nombre fini de points isolés où elle peut s'annuler) alors on peut affirmer que la **fonction est strictement décroissante** sur  $I$  ;
- Si la dérivée reste nulle sur  $I$  alors on peut affirmer que la **fonction est constante** sur  $I$ .

### Exemple(s)

Parmi les trois premières figures, laquelle peut représenter la fonction  $f$  sachant que la dernière courbe représente sa dérivée  $f'$  ?



Réponse : figure 3 car c'est la seule où les variations correspondent au signe de la dérivée.

$x$	0	1	3	4
Signe de $f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$		↗	↘	↗

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)  
Application à l'étude des variations d'une fonction

<https://www.xmlmath.net>

3 / 10

## 2. Application à l'étude des variations d'une fonction

### a) Rappels sur les signes

signe de  $ax + b$  :

On détermine la valeur de  $x$  qui annule  $ax + b$ , puis on applique la règle : « signe de  $a$  après le 0 ».

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
signe de $ax + b$	signe de $-a$	0	signe de $a$

signe de  $ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) :

On calcule le discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac$  (sauf cas évidents)

- Si  $\Delta < 0$ , on applique la règle : « toujours du signe de  $a$  ».

On applique alors la règle : « toujours du signe de  $a$  et s'annule pour  $x = x_1$  ».

$x$	$-\infty$	$x_1$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	signe de $a$	0	signe de $a$

• Si  $\Delta = 0$ , on calcule la racine double :  $x_1 = -\frac{b}{2a}$  et  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ .  
On applique alors la règle : « toujours du signe de  $a$  et s'annule pour  $x = x_1$  ».

$x$	$-\infty$	$x_1$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	signe de $a$	0	signe de $a$

(en supposant que  $x_1 < x_2$ )

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

Applications de la dérivation

<https://www.xmlmath.net>

4 / 10

## 2. Application à l'étude des variations d'une fonction

### b) Exemples d'étude de variations de fonctions dérivables

#### Principe

L'étude du signe de la dérivée permet d'établir les variations d'une fonction dérivable.

#### Exemple(s)

- 1.** Étude des variations de  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 - 2x + 3$  :  
 On a  $f'(x) = 2x - 2$  qui est du 1<sup>er</sup> degré et qui s'annule pour  $x = 1$ .  
 On complète en ajoutant la valeur de  $f(1)$ .

$x$	−∞	1	+∞
Signe de $f'(x)$	−	0	+
$f(x)$	↗	2	↗

- 2.** Étude des variations de  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -x^2 + 4x + 1$  :  
 On a  $f'(x) = -2x + 4$  qui est du 1<sup>er</sup> degré et qui s'annule pour  $x = 2$ .  
 On complète en ajoutant la valeur de  $f(2)$ .

$x$	−∞	2	+∞
Signe de $f'(x)$	+	0	−
$f(x)$	↗	5	↗

- 3.** Étude des variations de  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  
 $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1$  :

On a  $f'(x) = 6x^2 + 6x - 12$  qui est du second degré :

$$\Delta = 324; x_1 = \frac{-6 - 18}{2} = -2; x_2 = \frac{-6 + 18}{2} = 1$$

« Du signe de  $a = 6$  à l'extérieur des racines. »

On complète en ajoutant les valeurs de  $f(-2)$  et  $f(1)$ .

xm1math.net

$x$	−∞	−2	1	+∞
Signe de $f'(x)$	+	0	−	+
$f(x)$	↗	21	↘	−6

xm1math.net

https://www.xm1math.net

5 / 10

## 2. Application à l'étude des variations d'une fonction

#### Exemple(s)

- 4.** Étude des variations de  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = -x^3 + \frac{11}{2}x^2 + 4x :$$

On a  $f'(x) = -3x^2 + 11x + 4$  qui est du second degré :

$$\Delta = 169; x_1 = \frac{-6}{-11 - 13} = 4; x_2 = \frac{-11 + 13}{-6} = -\frac{1}{3}$$

« Du signe de  $a = -3$  à l'extérieur des racines. »

On complète en ajoutant les valeurs de  $f\left(-\frac{1}{3}\right)$  et  $f(4)$ .

$x$	−∞	− $\frac{1}{3}$	4	+∞
Signe de $f'(x)$	−	0	+	−
$f(x)$	↗	− $\frac{37}{34}$	↘	↗

- 5.** Étude des variations de  $f$  définie sur  $]−∞; 2[ \cup ]2; +∞[$  par

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

$$\text{On a } f'(x) = \frac{1 \times (x-2) - 1 \times (x+1)}{(x-2)^2} = \frac{-3}{(x-2)^2}$$

$x$	−∞	2	+∞
−3	−	−	−
$(x-2)^2$	+	+	+

xm1math.net

https://www.xm1math.net

6 / 10

## 2. Application à l'étude des variations d'une fonction

### Exemple(s)

6. Étude des variations de  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 + 1} :$

$$\text{On a } f'(x) = \frac{4x(x^2 + 1) - (2x^2 + 3) \times 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2}$$

Le numérateur est du 1<sup>er</sup> degré et s'annule pour  $x = 0$ .

On complète en ajoutant la valeur de  $f(0)$ .

7. Étude des variations de  $f$  définie sur  $]-\infty; -2[ \cup ]-2; +\infty[$

$$\text{par } f(x) = \frac{x^2 + 2x + 9}{x + 2} :$$

On a

$$f'(x) = \frac{(2x + 2)(x + 2) - (x^2 + 2x + 9) \times 1}{(x + 2)^2} = \frac{x^2 + 4x - 5}{(x + 2)^2} :$$

Signe du numérateur (qui est du second degré) :

$$\Delta = 36 ; x_1 = \frac{-4 - 6}{2} = -5 ; x_2 = \frac{-4 + 6}{2} = 1$$

« Du signe de  $a = 1$  à l'extérieur des racines. »

On complète en ajoutant les valeurs de  $f(-5)$  et  $f(1)$ .

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$-2x$	+	0	-
$(x^2 + 1)^2$	+	+	
Signe de $f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	↗	3	↗

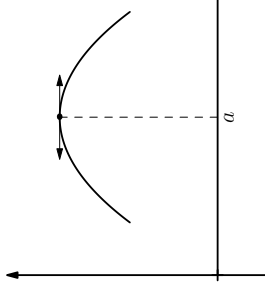
## 3. Fonction dérivée et extrémum local

### Théorème

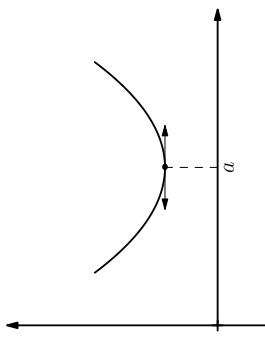
Étant donné une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  contenant  $a$ .

- Si  $f$  admet un minimum ou un maximum local en  $a$  sur  $I$  alors  $f'(a) = 0$  et la tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse  $a$  est horizontale.
- Si la dérivée  $f'$  s'annule en  $a$  en changeant de signe alors  $f$  admet un minimum ou un maximum local en  $a$ .

Maximum local :



Minimum local :



$x$	$a$
signe de $f'(x)$	+

$x$	$a$
signe de $f'(x)$	-

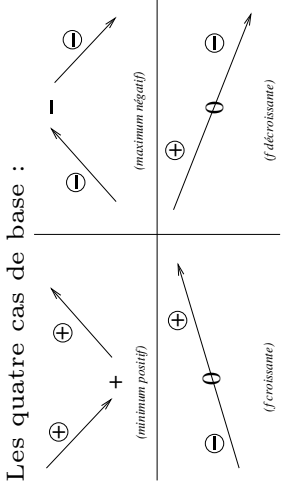
### Remarque(s)

Le tableau de variations suffit à justifier de la présence d'un maximum ou minimum local.

## 4. Utilisation des variations pour déterminer le signe d'une expression

### Principe

Le tableau de variations d'une fonction peut servir à en déduire le signe de la fonction, ce qui peut permettre de déterminer le signe d'expressions qui ne sont ni du premier degré, ni du second degré.



### Exemple(s)

Si on demande de montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $(3-x)\sqrt{x} \leq 2$ , on peut étudier le signe de la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = (3-x)\sqrt{x} - 2$  en étudiant ses variations car l'étude directe du signe n'est pas évidente.

$$\text{On a } f'(x) = -1 \times \sqrt{x} + (3-x) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{-\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} + \frac{3-x}{2\sqrt{x}} = \frac{-2x + 3 - x}{2\sqrt{x}} = \frac{3 - 3x}{2\sqrt{x}}.$$

$x$	0	1	$+\infty$
$3-3x$	+	0	-
$2\sqrt{x}$	+	+	+
Signe de $f'(x)$	+	0	-
$f(x)$		↗	↗

On peut déduire du tableau de variations que pour tout  $x > 0$ ,  $f(x) \leq 0$  et donc que  $(3-x)\sqrt{x} \leq 2$ .

Fin du chapitre