

# APPLICATIONS DE LA DERIVATION

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

**Théorème :** Soit une fonction  $f$  définie et dérivable sur un intervalle  $I$ .

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

- Si  $f'(x) \geq 0$ , alors  $f$  est croissante sur  $I$ .

- Admis -

Remarque :

Les propriétés réciproques restent vraies.

Méthode : Dresser le tableau de variations d'une fonction

▶ Vidéo [https://youtu.be/23\\_Ba3N0fu4](https://youtu.be/23_Ba3N0fu4)

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

- 1) Etudier les variations de  $f$  et dresser le tableau de variation.
- 2) Dans repère, représenter graphiquement la fonction  $f$ .

1) Pour tout  $x$  réel, on a :  $f'(x) = 3x^2 + 9x - 12$ .

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

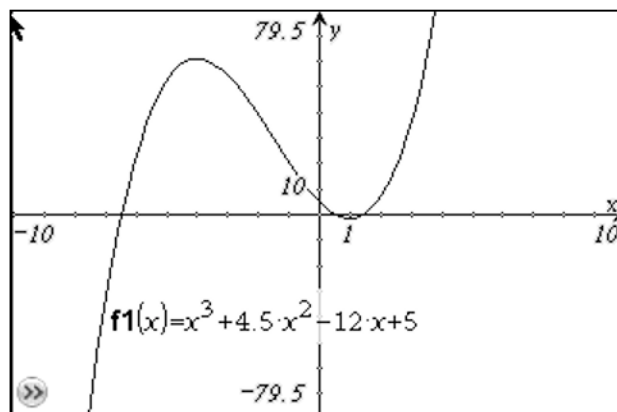
Le discriminant du trinôme  $3x^2 + 9x - 12$  est égal à  $\Delta = 9^2 - 4 \times 3 \times (-12) = 225$

L'équation possède deux solutions :  $x_1 = \frac{-9 - \sqrt{225}}{2 \times 3} = -4$  et  $x_2 = \frac{-9 + \sqrt{225}}{2 \times 3} = 1$

On en déduit le tableau de variations de  $f$  :

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

2)



## II. Extremum d'une fonction

**Théorème :** Soit une fonction  $f$  définie et dérivable sur un intervalle ouvert  $I$ .  
Si la dérivée  $f'$  de  $f$  s'annule et change de signe en un réel  $c$  de  $I$  alors  $f$  admet un extremum en  $x = c$ .

- Admis -

**Méthode :** Rechercher un extremum

▶ Vidéo <https://youtu.be/zxyKLqnIMik>

La fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 5x^2 - 3x + 4$  admet-elle un extremum sur  $\mathbb{R}$  ?

Pour tout  $x$  réel, on a :  $f'(x) = 10x - 3$

Et :  $f'(x) = 0$  pour  $x = \frac{3}{10}$ .

On dresse alors le tableau de variations :

$x$	$-\infty$	$\frac{3}{10}$	$+\infty$
$f'$	-	$\ominus$	+
$f$			

En effet :  $f\left(\frac{3}{10}\right) = \frac{71}{20}$ .

La fonction  $f$  admet donc un minimum égal à  $\frac{71}{20}$  en  $x = \frac{3}{10}$ .

### III. Application à l'étude des variations d'une suite

**Propriété :** Soit une fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  et une suite numérique  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = f(n)$ .

- Si  $f$  est croissante sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ , alors la suite  $(u_n)$  est croissante.
- Si  $f$  est décroissante sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ , alors la suite  $(u_n)$  est décroissante.

**Démonstration :**

- $f$  est croissante sur  $[0; +\infty[$  donc par définition d'une fonction croissante, on a pour tout entier  $n$  : comme  $n+1 > n$ ,  $f(n+1) \geq f(n)$  et donc  $u_{n+1} \geq u_n$ .
- Démonstration analogue pour la décroissance.

**Méthode :** Etudier les variations d'une suite à l'aide de la fonction associée

 **Vidéo** <https://youtu.be/dPR3GyQyCH0>

Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on donne la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_n = \frac{1}{n+1}$ .

Démontrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

On considère la fonction associée  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ .

Ainsi  $u_n = f(n)$ .

Etudions les variations de  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  :

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

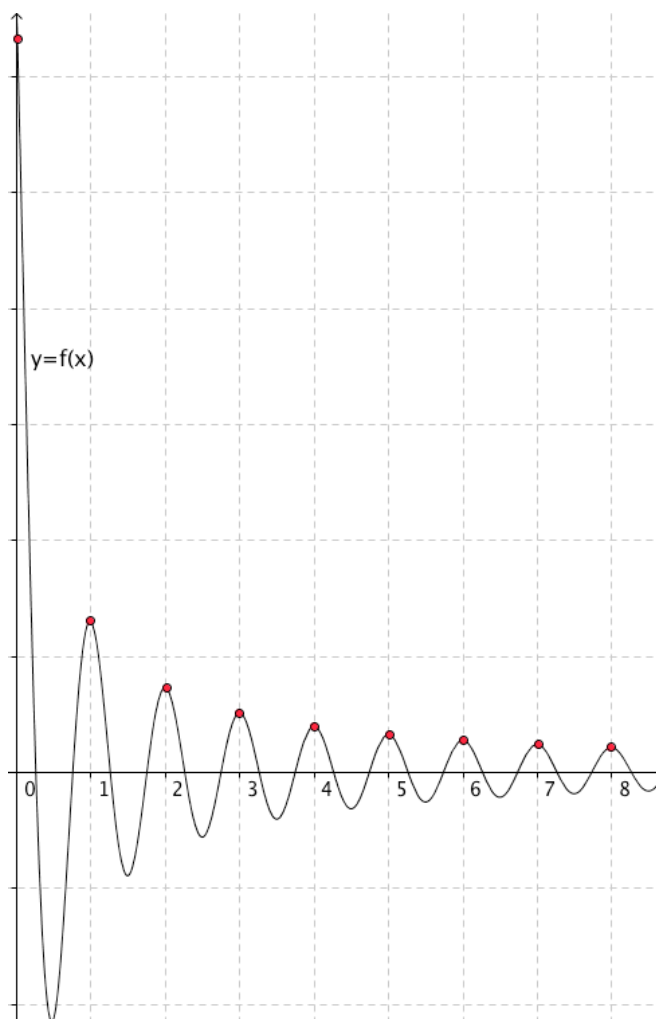
Pour tout  $x$  de  $[0; +\infty[$ , on a :  $f'(x) < 0$ .

Donc  $f$  est décroissante sur  $[0; +\infty[$ . On en déduit que  $(u_n)$  est décroissante.

**Remarque :**

La réciproque de la propriété énoncée plus haut est fautive.

La représentation suivante montre une suite décroissante alors que la fonction  $f$  n'est pas monotone.



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)