

## OBJECTIFS

- Connaître la notion de fonction dérivée.
- Connaître les formules pour dériver les fonctions puissances ainsi que les sommes et les produits de fonctions puissances par un nombre.
- Savoir calculer la dérivée d'une fonction polynôme de degré inférieur ou égal à trois.
- Connaître le lien entre la dérivée d'une fonction et son sens de variation.
- Déterminer le sens de variation et les extremums d'une fonction polynôme de degré inférieur ou égal à 3.

## I Dérivée d'une fonction

### 1. Nombre dérivé, fonction dérivée

#### À RETENIR

#### Définition

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .

- Soit  $a \in I$ . On dit que  $f$  est **dérivable** en  $a$  si le nombre  $f'(a)$  existe.
- On dit que  $f$  est **dérivable** sur  $I$  si  $f'(a)$  existe quelque soit  $a \in I$ .

Dans ce dernier cas, on appelle  $f'$  la fonction qui à tout  $x \in I$  associe le nombre dérivé  $f'(x)$  : c'est la **fonction dérivée** (ou plus simplement **dérivée**) de  $f$ .

#### INFORMATION

#### Remarque

Si  $f$  est une fonction dérivable en  $a \in \mathbb{R}$ ,  $f'(a)$  est le coefficient directeur de la tangente en  $a$  (lorsqu'elle existe). C'est par conséquent la « limite » du taux de variation  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$  lorsque  $b$  « tend » vers  $a$ .

En faisant le changement de variable  $b = a + h$ , on obtient que  $f'(a)$  est la « limite » du taux de variation  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  lorsque  $h$  « tend » vers 0.

#### EXERCICE 1

Soit  $f$  la fonction constante égale à 3. Soit  $h \in \mathbb{R}$ .

1. Calculer  $\frac{f(0+h)-f(0)}{h}$ .

a. Pour  $h = 1$  : ..... b. Pour  $h = 0,1$  : ..... c. Pour  $h = 0,01$  : .....

2. Conjecturer la valeur de  $f'(0)$ . .....

3. Conjecturer la valeur de  $f'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . .....

.....

.....

☛ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/fonction-derivee/#correction-1>.

## 2. Dérivées usuelles

À RETENIR

### Propriété

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors,  $x \mapsto x^n$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa dérivée est  $x \mapsto nx^{n-1}$ . En particulier, on a les formules suivantes.

Fonction	Dérivée
$x \mapsto 1$	$x \mapsto 0$
$x \mapsto x$	$x \mapsto 1$
$x \mapsto x^2$	$x \mapsto 2x$
$x \mapsto x^3$	$x \mapsto 3x^2$

EXERCICE 2

Calculer la dérivée des fonctions suivantes.

1.  $x \mapsto x^4$  : ..... 2.  $x \mapsto x^7$  : ..... 3.  $x \mapsto x^{101}$  : .....

Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/fonction-derivee/#correction-2>.

## 3. Opérations sur les dérivées

À RETENIR

### Propriétés

1. Toutes les fonctions polynômiales sont définies et dérivables sur  $\mathbb{R}$ .  
2. Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies et dérivables sur un même intervalle  $I$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Fonction	Dérivée
$u + v$	$u' + v'$
$\lambda u$	$\lambda u'$

EXERCICE 3

Calculer la dérivée des fonctions suivantes.

1.  $f : x \mapsto x^3 + x$  : .....  
.....  
2.  $g : x \mapsto 7x^2$  : .....  
.....  
3.  $h : x \mapsto \frac{2}{3}x^3 - 4x$  : .....  
.....  
4.  $i : x \mapsto 4x^3 - x^2 + 3x - 5$  : .....  
.....

Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/fonction-derivee/#correction-3>.

## II Études de fonctions

### 1. Lien entre dérivée et variations d'une fonction

#### À RETENIR

#### Théorème

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$ . On a les relations suivantes.

Signe de la dérivée	Variation de la fonction
$f'(x) > 0$	$f$ est strictement croissante
$f'(x) \geq 0$	$f$ est croissante
$f'(x) < 0$	$f$ est strictement décroissante
$f'(x) \leq 0$	$f$ est décroissante
$f'(x) = 0$	$f$ est constante

#### EXEMPLE

La fonction  $f$  du premier exercice est constante et de dérivée nulle.

#### EXERCICE 4

On considère la fonction  $f : x \mapsto x^3 + 4,5x^2 - 12x + 0,5$ , définie et dérivable sur  $[-5; 4]$ .

1. Montrer que  $f'(x) = 3(x - 1)(x + 4)$  pour tout  $x \in [-5; 4]$ .

2. Étudier les variations de  $f$  sur  $[-5; 4]$ .



## 2. Extrema

À RETENIR

### Propriété

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$ . Soit  $c \in I$ . Si  $f'(c) = 0$  et si  $f'$  change de signe de part et d'autre de  $c$ , alors  $f(c)$  est un extremum (local) de  $f$ . On a deux situation possibles :

Valeur de $x$	$c$	Valeur de $x$	$c$
Signe de $f'(x)$	$- \quad 0 \quad +$	Signe de $f'(x)$	$+ \quad 0 \quad -$
Variations de $f$	$\swarrow \quad f(c) \quad \searrow$	Variations de $f$	$\swarrow \quad f(c) \quad \searrow$

EXERCICE 5

On considère la fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{3}x^3 - 16x$ , définie et dérivable sur  $[-6;6]$ .

1. Étudier les variations de  $f$  sur  $[-6;6]$ .

2. En déduire les extrema de  $f$  sur  $[-6;6]$ .  
.....  
.....  
.....

Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/fonction-derivee/#correction-5>.

