

# DÉRIVÉE : Deuxième partie

## Table des matières

### I Rappel cours dérivation première partie



#### Rappel

- Le taux de variations de  $f$  en  $a$  est le nombre défini par  $\tau_a(h) = \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$
- Le nombre dérivé s'il existe est le nombre défini par :  $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \tau_a(h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = l$
- Si  $f$  est dérivable en  $a$ , la **tangente**  $\mathcal{T}_a$  à la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de  $f$  en  $a$  est la droite :
  1. qui a pour coefficient directeur  $f'(a)$
  2. qui passe par le point  $A$  de coordonnées  $(a; f(a))$ .
  3. elle a pour équation  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$
- Lorsque le nombre dérivé de  $f$  existe pour toutes les valeurs  $x$  de  $I$ , on dit que  $f$  est dérivable sur  $I$ . La fonction qui à  $x$  associe son nombre dérivé  $f'(x)$  s'appelle la fonction dérivée de  $f$  (ou la dérivée de  $f$ ) et elle se note  $f'$ .
- Premières formules de dérivation (voir paragraphes II) et III) dérivée de  $x \mapsto x^2$ ,  $x \mapsto x^3$  de  $u + v$  et de  $\lambda u$
- L'étude du signe de la dérivée de la fonction  $f$  permet d'étudier les variations de  $f$   
Soit  $f$  une fonction dérivable sur une intervalle  $I$ , alors :
  - Si, pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f'(x) \geq 0$  alors  $f$  est **croissante** sur  $I$ .
  - Si, pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f'(x) \leq 0$  alors  $f$  est **décroissante** sur  $I$ .
  - Si, pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f'(x) = 0$ , alors  $f$  est **constante** sur  $I$ .

**Méthode 1 (Rappel : Étude d'une fonction polynôme de degré 3)**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 3x - 4$

1. Déterminer la dérivée de  $f$

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

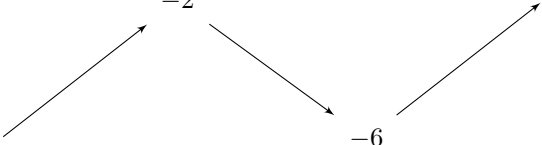
2. Étudier le signe de  $f'(x)$

Signe de  $f'(x)$  :  $a = 3 > 0$

3. En déduire les variations de  $f$

On factorise  $f'(x) = 3(x^2 - 1) = 3(x - 1)(x + 1)$   $f'$  est une fonction du 2<sup>nd</sup> degré qui a 2 racines, 1 et -1 donc  $f'(x)$  est du signe de  $a = 3 > 0$  à l'extérieur des racines.

Tableau de variations

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$		
$f'(x)$		$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$						

$$f(-1) = (-1)^3 - 3 \times (-1) - 4 = -1 + 3 - 4 = -2 \quad f(1) = (1)^3 - 3 \times (1) - 4 = 1 - 3 - 4 = -6$$

4. Donner l'équation de la tangente  $T$  à la courbe de  $f$  au point d'abscisse -2

Equation tangente à  $C_f$  au point d'abscisse

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

Ici

$$T_{-2} : y = f'(-2)(x - (-2)) + f(-2)$$

$$f'(-2) = 3 \times (-2)^2 - 3 = 3 \times 4 - 3 = 9$$

$$f(-2) = (-2)^3 - 3 \times (-2) - 4 = -8 + 6 - 4 = -6$$

Donc

$$T_{-2} : y = 9(x + 2) - 6 \quad T_{-2} : y = 9x + 12$$

## II Fonction dérivée de fonctions de référence



### Fonctions de référence

$f$  désigne une fonction dérivable sur  $I$  et  $f'$  est la fonction dérivée de  $f$ . On a :

Fonction $f$	Fonction $f'$	Intervalle $I$
$k$	$0$	$\mathbb{R}$
$ax + b$	$a$	$\mathbb{R}$
$x^2$	$2x$	$\mathbb{R}$
$x^3$	$3x^2$	$\mathbb{R}$
$x^n$	$nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$ , avec $n \in \mathbb{N}^*$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$\mathbb{R}^*$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$	$\mathbb{R}$
$\sin(x)$	$\cos(x)$	$\mathbb{R}$

### Remarque 1

Les quatre premières lignes sont des rappels de la partie 1 sur la dérivation. La 5ème est une généralisation des résultats obtenus avec  $x^2$  et  $x^3$ .

### Exemple 1

Si  $f$  est définie par  $f(x) = x^5$ ,  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = 5x^4$ .

Les quatre dernières lignes sont admises.

## III Fonction dérivée et opérations

### 1 RAPPEL : Somme de deux fonctions, multiplication par un réel



#### Fonction $u + v$ et $\lambda u$ avec $\lambda$ réel

Si  $u$  et  $v$  sont deux fonctions dérivables sur un même intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  et  $\lambda$  un réel non nul alors :

- $(u + v)$  est dérivable sur  $I$  et  $(u + v)' = u' + v'$ .
- $\lambda u$  est dérivable sur  $I$  et  $(\lambda u)' = \lambda u'$

### Méthode 2

1. Déterminer la dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = -3x^4 - \frac{5}{x}$

$$f'(x) = -3 \times (4x^3) - 5 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -12x^3 + \frac{5}{x^2}$$

2. Déterminer la dérivée de la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 3 \cos(x) - 5 \sin(x)$

$$g'(x) = -3(\sin(x)) - 5(\cos(x)) = -3 \sin(x) - 5 \cos(x)$$

## 2 Produit de deux fonctions dérivables



### Fonction $u \times v$

Si  $u$  et  $v$  sont deux fonctions dérivables sur un même intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , alors  $u \times v$  est dérivable sur  $I$  et  $(u \times v)' = u'v + uv'$ .

#### Exemple 2 (Rédaction)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = (4x^3 - 3)\left(-\frac{3}{2}x^2 - 4x\right)$$

$f$  est de la forme  $uv$  avec :

① $u(x) = 4x^3 - 3$	① $v(x) = -\frac{3}{2}x^2 - 4x$
② $u$ est dérivable sur $\mathbb{R}$	② $v$ est dérivable sur $\mathbb{R}$
③ $u'(x) = 12x^2$	③ $v'(x) = -\frac{3}{2} \times 2x - 4 = -3x - 4$

$f$  est donc dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$f'(x) = (12x^2)\left(-\frac{3}{2}x^2 - 4\right) + (-3x - 4)(4x^3 - 3)$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = -16x^4 - 48x^3 - 12x^4 + 9x - 16x^3 + 12$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = -28x^4 - 64x^3 + 9x + 12$$

#### Méthode 3

Déterminer la fonction dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x \cos x$ .

## 3 Inverse d'une fonction dérivable



### fonction $\frac{1}{v}$

Si  $v$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  et qui ne s'annule pas, alors  $\frac{1}{v}$  est dérivable sur  $I$  et  $\left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2}$ .

#### Exemple 3 (Rédaction)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  (car pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $3x^2 + 2x + 1 \neq 0$ ) par :

$$f(x) = \frac{1}{3x^2 + 2x + 1}$$

$f$  est de la forme  $\frac{1}{u}$  avec :

$$u(x) = 3x^2 + 2x + 1$$

$u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $u(x) \neq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$u'(x) = 6x + 2$$

$f$  est donc dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$f'(x) = -\frac{6x + 2}{(3x^2 + 2x + 1)^2}$$

#### Méthode 4

Déterminer la fonction dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $]5; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1}{2x - 10}$ .

## 4 Quotient de deux fonctions dérivables



### Fonction $\frac{u}{v}$

Si  $u$  et  $v$  sont deux fonctions dérivables sur un même intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  et  $v$  ne s'annule pas sur  $I$ , alors  $\frac{u}{v}$  est dérivable sur  $I$  et  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ .

**Exemple 4 (Rédaction)**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$  par :

$$f(x) = \frac{2x-1}{3x+2}$$

$f$  est de la forme  $\frac{u}{v}$  avec :

$$\begin{array}{l|l} \textcircled{1} u(x) = 2x - 1 & \textcircled{1} v(x) = 3x + 2 \\ \textcircled{2} u \text{ est dérivable sur } \mathbb{R} & \textcircled{2} v \text{ est dérivable sur } \mathbb{R} \text{ et } v(x) \neq 0 \text{ pour } x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\} \\ \textcircled{3} u'(x) = 2 & \textcircled{3} v'(x) = 3 \end{array}$$

donc  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$  :

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

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

$$f'(x) = \frac{7}{(3x+2)^2}$$

**Remarque 2**

On ne développe pas le dénominateur car par la suite on va étudier le signe de  $f'(x)$  et comme  $(3x+2)^2$  est positif il suffira d'étudier le signe du numérateur.

**Méthode 5**

Déterminer la fonction dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{\cos x}{x^2+1}$ .

**Méthode 6 (Étude de variations d'une fonction)**

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions  $f$  définies sur  $I$  suivantes puis établir leur tableau de variations :

1.  $f(x) = 3x^2 + 2x - 4, I = \mathbb{R}$

3.  $f(x) = x^2(-2x+3), I = \mathbb{R}$

2.  $f(x) = \frac{3}{x}, I = ]0; +\infty[$

4.  $f(x) = \frac{3x+4}{1-2x}, I = ]\frac{1}{2}; +\infty[$

**IV Fonction dérivée d'une fonction composée****1 Dérivée des fonctions du type  $x \mapsto f(ax+b)$** **Propriété**

On définit sur un intervalle  $J$  une fonction  $g$  composée de la fonction affine  $x \mapsto ax+b$  par une fonction  $f$ . On a le schéma de composition suivant  $g$  :

$$\begin{array}{ccccc} I & \longrightarrow & J & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & ax+b & \longmapsto & f(ax+b) \end{array}$$

Soient  $a$  et  $b$  deux réels et  $f$  une fonction dérivable sur  $I$ . Soit  $J$  un intervalle tel que pour tout  $x$  appartenant à  $I$ ,  $ax+b$  appartient à  $J$ .

Alors la fonction  $g : x \mapsto f(ax+b)$  est dérivable sur  $J$  et pour tout  $x$  dans  $J$  :

$$g'(x) = a \times f'(ax+b)$$

**Méthode 7**

Déterminer la fonction dérivée de la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = (3x-2)^4$ .

**2 Dérivée des fonctions trigonométriques composées****Propriété**

Soient  $A, \omega$  et  $\varphi$  des réels.

Les fonctions  $f : t \mapsto A \cos(\omega t + \varphi)$  et  $g : t \mapsto A \sin(\omega t + \varphi)$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}$  on a :

•	$f'(t) = -A \times \omega \sin(\omega t + \varphi)$
•	$g'(t) = A \times \omega \cos(\omega t + \varphi)$

**Méthode 8**

Déterminer la fonction dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = 10 \cos(25t + \frac{\pi}{4})$ .

‘