### DÉRIVÉE : Deuxième partie

### Table des matières

Ι	Rappel cours dérivation première partie				
II	Fonction dérivée de fonctions de référence	2			
II	Fonction dérivée et opérations  RAPPEL : Somme de deux fonctions, multiplication par un réel	2 2 2 3 3			
IV	Fonction dérivée d'une fonction composée $1  \text{Dérivée des fonctions du type } x \mapsto f(ax+b) \dots \dots$	<b>4</b> 4			
I Rappel cours dérivation première partie					
	<ul> <li>Le taux de variations de f en a est le nombre défini par τ<sub>a</sub>(h) = f(a+h)-f(a)/h</li> <li>Le nombre dérivé s'il existe est le nombre défini par :f'(a) = lim<sub>h→0</sub> τ<sub>a</sub>(h) = lim<sub>h→0</sub> f(a+h) - f(a)/h</li> <li>Si f est dérivable en a , la tangente T<sub>a</sub> à la courbe représentative T<sub>f</sub> de f en a est la droite : <ol> <li>qui a pour coefficient directeur f'(a)</li> <li>qui passe par le point A de coordonnées (a; f(a)).</li> <li>elle a pour équation y = f'(a) (x - a) + f(a)</li> </ol> </li> <li>Lorsque le nombre dérivé de f existe pour toutes les valeurs x de I, on dit que f est dérivable sur 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'.</li> <li>Premières formules de dérivation (voir paragraphes II) et III) dérivée de x → x², x → x³ de u + et de λu)</li> <li>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 :</li> </ul>	I. ée			
	– Si, pour tout $x$ de $I$ , $f'(x) \geq 0$ alors $f$ est croissante sur $I$ .				

### $\underline{\text{M\'ethode}}$ 1 (Rappel : Étude d'une fonction polynôme de degré 3)

- Si, pour tout x de I,  $f'(x) \le 0$  alors f est décroissante sur I.
- Si, pour tout x de I, f'(x) = 0, alors f est constante sur I.

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

- 1. Déterminer la dériver de f
- 2. Étudier le signe de f'(x)
- 3. En déduire les variations  $\mathrm{de}f$
- 4. Donner l'équation de la tangente T à la courbe de f au point d'abscisse -2

### 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 $n \in \mathbb{N}^*$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	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 $\lambda$ réeel

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  $f(x)=-3x^4-rac{5}{x}$
- 2. Déterminer la dérivée de la fonction g définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 3\cos(x) 5\sin(x)$

### 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 :

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

f est de la forme uv avec :

① 
$$u(x) = 4x^3 - 3$$

$$u(x) = 4x^3 - 3$$

$$v(x) = -\frac{2}{3}x^2 - 4$$

$$v(x) = -\frac{2}{3}x^3 - 4$$

$$v(x) = -\frac{2}{3}x^3 - 4$$

$$v(x) = -\frac{2}{3}x^3 - 4$$

$$\ \ \, \textbf{②} \,\, u \,\, \text{est d\'erivable sur } \mathbb{R}$$

② 
$$v$$
 est dérivable sur  $\mathbb R$ 

$$u'(x) = 12x^2$$

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

$$f \text{ est donc dérivable sur } \mathbb{R} \text{ et pour tout } x \in \mathbb{R}$$
 
$$f'(x) = (12x^2)(-\frac{3}{2}x^2 - 4) + (-3x - 4)(4x^3 - 3)$$
 
$$\Leftrightarrow f'(x) = -16x^4 - 48x^3 - 12x^4 + 9x - 16x^3 + 12$$
 
$$\Leftrightarrow f'(x) = -28x^4 - 64x^3 + 9x + 12$$

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

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

### Méthode 3

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

### Inverse d'une fonction dérivable 3



# 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

$$\operatorname{et}\left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2}.$$

### 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  $\frac{\mathbf{1}}{u}$  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  $f(x)=\frac{1}{2x-10}$ 

#### Quotient de deux fonctions dérivables 4



# 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 :

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

$$①v(x) = 3x + 2$$

$$oldsymbol{2} u$$
 est dérivable sur  ${\mathbb R}$ 

② 
$$u$$
 est dérivable sur  $\mathbb{R}$  ②  $v$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $v(x) \neq 0$  pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$ 

$$u'(x) = 2$$

$$v'(x) = 3$$

donc f est dérivable sur  $\mathbb{R}\setminus\{-\frac23\}$  et pour tout  $x\in\mathbb{R}\setminus\{-\frac23\}$  :

$$f'(x) = \frac{2(3x+2) - 3(2x-1)}{(3x+2)^2}$$
$$f'(x) = \frac{6x+4-6x+3}{(3x+2)^2}$$

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

### 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.

### <u>Méthode</u> 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  $g: \begin{pmatrix} I & \longrightarrow & J & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & ax+b & \longmapsto & f(ax+b) \end{pmatrix}$ .

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  $f: t \longmapsto A\cos(\omega t + \varphi)$  et  $g: t \longmapsto A\sin(\omega t + \varphi)$  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  $f(t)=10\cos(25t+\frac{\pi}{4})$ .