

# Tableau de dérivées

## I) Dérivées des fonctions usuelles.

<i>Fonction <math>f</math> :</i>	<i>Dérivable sur:</i>	<i>Fonction dérivée <math>f'</math> :</i>
$f(x) = k (k \in \mathbb{R} )$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 0$
$f(x) = x$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 1$
$f(x) = x^2$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 2x$
$f(x) = x^n (n \in \mathbb{N})$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = nx^{n-1}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$] - \infty ; 0[ \cup ] 0 ; + \infty [$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
$f(x) = \sqrt{x}$	$] 0 ; + \infty [$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
$f(x) = \frac{1}{x^n}$	$\mathbb{R} \setminus \{0\}$	$f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$
$f(x) = \sin(x)$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = \cos(x)$
$f(x) = \cos(x)$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = -\sin(x)$
$f(x) = \ln(x)$	$] 0 ; +\infty [$	$f'(x) = \frac{1}{x}$
$f(x) = e^x$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = e^x$

## II) Dérivées et opérations

Si  $u$  et  $v$  sont deux fonctions dérivables sur l'ensemble  $D$  ( $D$  étant un intervalle ou une réunion d'intervalles) et  $\lambda$  est un nombre réel on a :

<b>Fonction</b>	<b>Dérivée</b>
$u + v$	$u' + v'$
$\lambda u$	$\lambda u'$
$uv$	$u'v + uv'$
$\frac{1}{v}$	$-\frac{u'}{v^2}$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$
$u^n$	$nu'u^{n-1}$
$\sqrt{u}$	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$
$\frac{1}{u^n}$	$-\frac{n \times u'}{u^{n+1}}$
$\sin(u)$	$u' \cos(u)$
$\cos(u)$	$-u' \sin(u)$
$\ln(u)$	$\frac{u'}{u}$
$e^u$	$u'e^u$

## Exemples :

- **Exemple 1 :** Calculer la dérivée de la fonction  $f$

$$f(x) = \frac{x^2+5x+2}{2x-3} \quad \text{Pour } x \neq \frac{3}{2} \quad f(x) = \frac{u}{v}$$

$$u(x) = x^2 + 5x + 2 \text{ donc } u'(x) = 2x + 5$$

$$v(x) = 2x - 3 \text{ donc } v'(x) = 2$$

Pour tout  $x \neq \frac{3}{2}$  :

$$f'(x) = \frac{u'v - uv'}{v^2} = \frac{(2x+5)(2x-3) - 2(x^2+5x+2)}{(2x-3)^2} = \frac{4x^2 - 6x + 10x - 15 - 2x^2 - 10x - 4}{(2x-3)^2} = \frac{2x^2 - 6x - 19}{(2x-3)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2x^2 - 6x - 19}{(2x-3)^2}$$

Donc  $f'$  est la fonction définie sur  $] -\infty ; \frac{3}{2}[ \cup ] \frac{3}{2} ; +\infty[$  par :  $f'(x) = \frac{2x^2 - 6x - 19}{(2x-3)^2}$

- **Exemple 2 :** Calculer la dérivée de la fonction  $g$ :

$$g(x) = (2x + 5)(6x - 2) \quad \text{Pour tout } x \text{ de } \mathbb{R} :$$

$$g(x) = uv \quad \text{avec :}$$

$$u(x) = 2x + 5 \text{ donc } u'(x) = 2$$

$$v(x) = 6x - 2 \text{ donc } v'(x) = 6$$

Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :

$$g'(x) = u'v + uv' = 2(6x - 2) + 6(2x + 5) = 12x - 4 + 12x + 30 = 24x + 26$$

Donc  $g'$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g'(x) = 24x + 26$

- **Exemple 3 :** Calculer la dérivée de la fonction  $i$  :

$$i(x) = \frac{1}{x^2 - 2x + 4}$$

$x^2 - 2x + 4 = 0$  n'a pas de solution dans  $\mathbb{R}$  car  $\Delta = 4 - 4 \times 4 = -12 < 0$  donc pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :  $x^2 - 2x + 4 \neq 0$

$$\text{Pour tout } x \text{ de } \mathbb{R} : i(x) = \frac{1}{u}$$

$$u(x) = x^2 - 2x + 4 \text{ donc } u'(x) = 2x - 2$$

Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :

$$i'(x) = \frac{-u'}{u^2} = \frac{-(2x-2)}{(x^2-2x+4)^2} = \frac{-2x+2}{(x^2-2x+4)^2}$$

$$i'(x) = \frac{-2x+2}{(x^2-2x+4)^2}$$

Donc  $i'$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $i'(x) = \frac{-2x+2}{(x^2-2x+4)^2}$

**Exemple 4 :** Calculer la dérivée de la fonction  $f$ :

$$f(x) = \ln(3x + 6) \quad 3x + 6 > 0 \text{ pour } x > -2$$

$f$  est définie et dérivable sur  $] -2 ; +\infty [$

Pour  $x \in ] -2 ; +\infty [$   $f(x) = \ln(u)$

$$u(x) = 3x + 6 \text{ donc } u'(x) = 3$$

$$f'(x) = \frac{u'}{u}$$

$$f'(x) = \frac{3}{3x+6}$$

Donc  $f$  est dérivable sur  $] -2 ; +\infty [$  (et  $f'(x) = \frac{3}{3x+6}$ )

**Exemple 5 :** Calculer la dérivée de la fonction  $f$ :

$$f(x) = e^{5x}$$

Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^u$

$$u(x) = 5x \text{ donc } u'(x) = 5$$

$$f'(x) = u'e^u \text{ donc } f'(x) = 5e^{5x}$$

Donc  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = 5e^{5x}$

**Exemple 6 :** Calculer la dérivée de la fonction  $f$ :

$$f(x) = (3x - 2)e^{2x}$$

Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = u \times v$

$$u(x) = 3x - 2 \text{ donc } u'(x) = 3$$

$$v(x) = e^{2x} \text{ donc } v'(x) = 2e^{2x}$$

$$f'(x) = u'v + uv'$$

$$f'(x) = 3e^{2x} + 2(3x - 2)e^{2x}$$

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

Donc  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = (6x - 1)e^{2x}$