

# LA DERIVATION

## 1) DERIVATION EN UN POINT

### 1) Activités

#### Activité :

Déterminer la limite quand  $x$  tend vers  $a$  de  $\frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  dans les cas suivants :

1-  $f(x) = 3x^2 - x + 2$  et  $a = -2$

2-  $f(x) = \frac{2x^2+1}{x-1}$  et  $a = 2$

3-  $f(x) = \sin 3x$  et  $a = \frac{\pi}{6}$

4-  $f(x) = |2x^2 + x - 3|$  et  $a = 1$ .

### 2) Définition :

#### Définition :

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle **ouvert de centre  $a$** .

On dit que  $f$  est dérivable en  $a$  si la limite  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  existe et est finie. Dans ce cas on appellera cette limite le nombre dérivé de la fonction  $f$  en  $a$  et se note  $f'(a)$ .

#### Exercice :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} 3x^2 + x, & x < 0 \\ -2x^2 + 3x, & x \geq 0 \end{cases}$

1- Montrer que  $f$  est dérivable en  $-2$ .

2-  $f$  est-elle dérivable en  $0$ .

#### Remarque :

Si  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  On pose :  $h = x - a$  si  $x$  tend vers  $a$  alors  $h$  tend vers  $0$  et on obtient

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$$

#### Application :

Calculer le nombre dérivé de  $f(x) = x^3 + x$  en  $a = 1$  en utilisant la deuxième formulation de la dérivation

### 2) Dérivé à droite dérivé à gauche.

**Activité :** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} 3x^2 + x, & x < 0 \\ -2x^2 + 3x, & x \geq 0 \end{cases}$

Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = 1$  et que  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = 3$ .

On peut conclure donc que  $f$  n'est pas dérivable en  $0$ .

Posons :  $g(x) = 3x^2 + x$  on a  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)-g(0)}{x-0} = 1$  et puisque  $g = f$  sur  $] -\infty, 0[$ , on peut dire que  $f$  **est dérivable à droite de  $0$**  et le nombre  $1$  s'appelle le nombre dérivé de la fonction  $f$  à droite de  $0$  et se note  $f'_d(0)$ .

$h(x) = -2x^2 + 3x$  on a  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{h(x)-h(0)}{x-0} = 3$  et puisque  $h = f$  sur  $]0, +\infty[$ , on peut dire que  $f$  **est dérivable à gauche de  $0$**  et le nombre  $3$  s'appelle le nombre dérivé de la fonction  $f$  à gauche de  $0$  et se note  $f'_g(0)$ .

#### Définition :

- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle de la forme  $[a, a + r[$  où  $r > 0$

On dit que  $f$  est dérivable à droite de  $a$  si la limite  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  existe et est finie, dans ce cas on appelle cette limite ; le nombre dérivé de la fonction  $f$  à droite de  $a$  et on le note :  $f'_d(a)$ .

- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle de la forme  $]a - r, a]$  où  $r > 0$

On dit que  $f$  est dérivable à gauche de  $a$  si la limite  $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  existe et est finie, dans ce cas on appelle cette limite ; le nombre dérivé de la fonction  $f$  à gauche de  $a$  et on le note :  $f'_g(a)$ .

**Exercice :**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = |x^2 - 2x - 3| + 2x$

- 1- Ecrire une expression de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  sans valeur absolu.
- 2- Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite et à gauche de  $-1$ .
- 3-  $f$  est elle dérivable en  $-1$ .

**Théorème :**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert de centre  $a$ .

$f$  est dérivable en  $a$  si et seulement si elle dérivable à droite et à gauche de  $a$  et  $f'_d(a) = f'_g(a)$

**Preuve :** En exercice.

**II) INTERPRETATIONS GEOMETRIQUES.****1) Rappelles****Exercice 1 :**

Soit la droite  $(D)$ :  $2x + 3y - 1 = 0$

- 1- Déterminer le coefficient directeur de la droite  $(D)$ .
- 2- Ecrire l'équation réduite de la droite  $(D)$

**Exercice 2 :**

Déterminer l'équation réduite de la droite qui passe par  $A(-1,3)$  et de le coefficient directeur  $-2$

**Exercice 3 :**

Déterminer l'équation réduite de la droite  $(\Delta)$  tracée ci-contre.

**2) La fonction affine tangente à une fonction.**

Soit  $f$  une fonction dérivable en  $a$  et  $f'(a)$  son nombre dérivé en  $a$ .

$$\text{Posons : } \varphi(x) = \begin{cases} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} - f'(a), & x \neq a \\ 0, & x = a \end{cases}$$

On a :  $(x-a)\varphi(x) = -f'(a)(x-a) + f(x) - f(a)$  et par suite :

$$f(x) = f'(a)(x-a) + f(a) + (x-a)\varphi(x)$$

Posons :  $u(x) = f'(a)(x-a) + f(a)$  on aura :  $f(x) = u(x) + (x-a)\varphi(x)$

La fonction  $u$  est une **fonction affine** et s'appelle la fonction affine tangente en  $a$ .

**Propriété :**

Soit  $f$  une fonction dérivable en  $a$ .  $f$  admet une fonction affine tangente en  $a$  de la forme :  
 $u(x) = f'(a)(x-a) + f(a)$

**Application :**

Déterminer une fonction affine tangente en  $-3$  de la fonction  $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ .

**Propriété :**

Toute fonction dérivable en  $a$  est continue en  $a$ .

**Preuve :**

Puisque  $f$  est dérivable en  $a$  alors :  $f(x) = f'(a)(x-a) + f(a) + (x-a)\varphi(x)$

en passant à la limite :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  donc  $f$  est continue en  $a$

La réciproque de la propriété précédente n'est pas vraie :  $f(x) = |x|$  est continue en  $0$  mais pas dérivable en  $0$ .

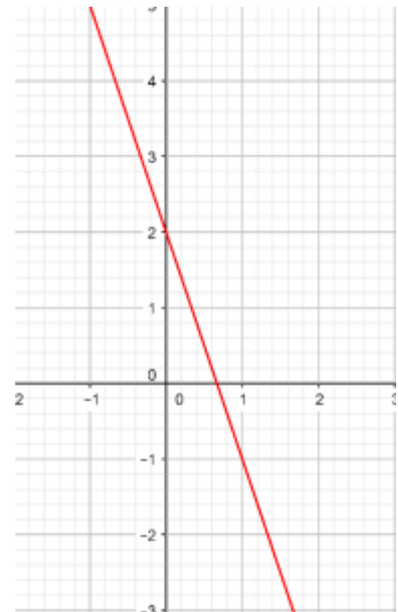
**Remarques :**

- La fonction affine tangente en  $a$  d'une fonction dérivable en  $a$  est une approximation de  $f$  au voisinage de  $a$   
On peut écrire alors :  $f(x) \sim f'(a)(x-a) + f(a)$
- Si on pose  $x = a + h$  ; on aura :  $f(a+h) \sim f'(a)h + f(a)$  qui dit que si on ne connaît pas  $f(a+h)$  et si  $h$  est petit, on peut "essayer de mettre"  $f'(a)h + f(a)$  à la place de  $f(a+h)$ .

**Exemple :**

Si on veut une approximation de  $\sin 3$ , on peut prendre :

- $f(x) = \sin x$
- $a = \pi$  (car  $\pi$  est l'élément le plus proche de  $3$  dont le sinus est connu)
- $h = 3 - \pi$  (pour avoir :  $3 = \pi + h$ )



On a alors  $f(a) = \sin\pi = 0$  et  $f'(a) = \cos\pi = -1$  (à prouver) ce qui donne :  
 $\sin 3 = \sin(\pi + h) \sim -1 \times (3 - \pi) = \pi - 3$ .

### 3) Interprétations géométriques.

#### 3.1 Tangente en un point.

Soit  $f$  un fonction dérivable en  $a$ ,  $A(a, f(a))$

Soit  $x$  un élément de  $D_f$  différent de  $a$  et  $M(x, f(x))$

$(\Delta) = (AM)$  ; le coefficient directeur de  $(\Delta)$  est le réel

$$m = \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$$

En faisant tendre  $x$  vers  $a$  et à la position limite une droite  $(T)$  qui passe par  $A(a, f(a))$  et qui a pour coefficient directeur :  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$

qui n'est que  $f'(a)$  (car  $f$  est dérivable en  $a$ )

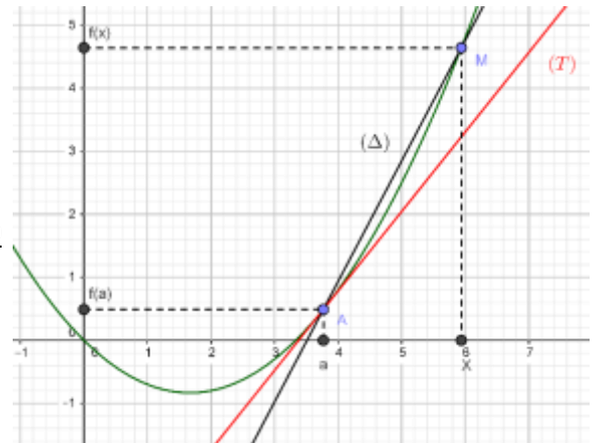
Donc :  $(T): y = f'(a)x + p$  et puisque  $(T)$  passe par  $A(a, f(a))$

alors :  $f(a) = f'(a)a + p$  donc  $p = f(a) - f'(a)a$

et on peut conclure que :  $(T): y = f'(a)x + f(a) - f'(a)a$

Finalement ;  $(T): y = f'(a)(x - a) + f(a)$

La droite  $(T)$  s'appelle **la tangente à la courbe  $C_f$  en  $A(a, f(a))$**



#### Théorème :

Si  $f$  est dérivable en  $a$  alors sa courbe représentative  $C_f$  admet une tangente  $(T)$  en  $A(a, f(a))$  d'équation :

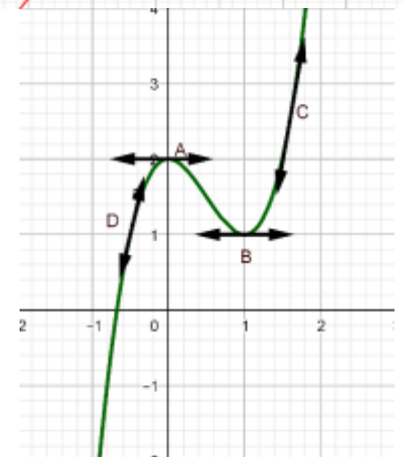
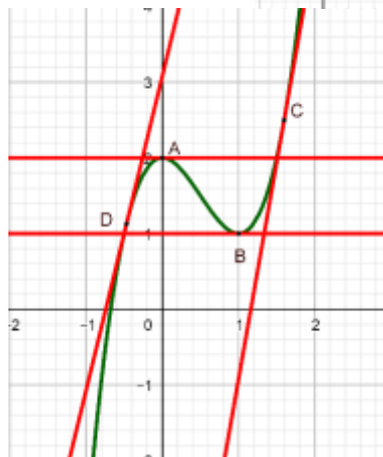
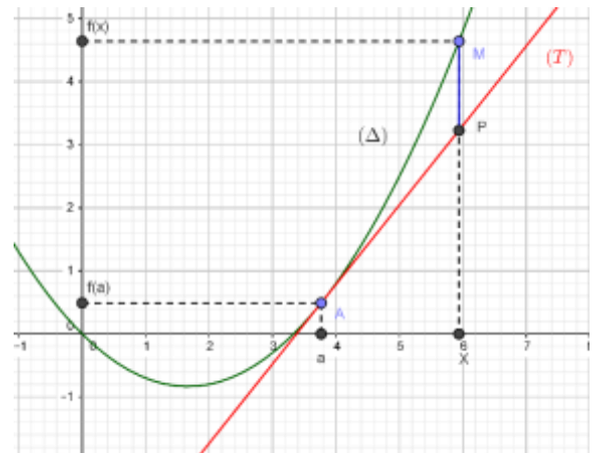
$$(T): y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

#### Application :

Déterminer l'équation de la tangente à la courbe de la fonction  $f(x) = 2x^3 - x + 1$  en  $A(1, f(1))$

#### Remarque :

- La tangente  $(T)$  à la courbe  $C_f$  en  $A(a, f(a))$  ce n'est que la droite qui représente la fonction affine tangente à la fonction  $f$  en  $a$  et qui est  $u(x) = f'(a)(x - a) + f(a)$  et :  
 $\overline{PM} = f(x) - (f'(a)(x - a) + f(a)) = \varphi(x)(x - a)$
- En pratique au lieu de représenter la droite  $(T)$  ; on représente seulement une partie de  $(T)$  avec deux flèches de direction et ceci afin de ne pas trop charger le graphe.



- Cas particulier si  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = 0$  alors l'équation de la tangente est  $(T): y = f(a)$  c'est une droite parallèle à l'axe  $(Ox)$

- Le vecteur directeur de la tangente en  $A(a, f(a))$  est  $\vec{u} \left( \frac{1}{f'(a)} \right)$ , donc pour tracer une tangente on peut seulement à partir de  $A$  tracer le vecteur  $\vec{u}$

### 3.2 Demi-tangente.

Par la même façon que le paragraphe précédent on peut montrer le théorème suivant :

#### Théorème :

- Si  $f$  est une fonction dérivable à **droite** de  $a$ , alors son graphe admet une demi-tangente à droite de  $a$  ( $T_d$ ) d'équation :  $(T_d) \begin{cases} y = f'_d(a)(x - a) + f(a) \\ x \geq a \end{cases}$
- Si  $f$  est une fonction dérivable à **gauche** de  $a$ , alors son graphe admet une demi-tangente à gauche de  $a$  ( $T_g$ ) d'équation :  $(T_g) \begin{cases} y = f'_g(a)(x - a) + f(a) \\ x \leq a \end{cases}$

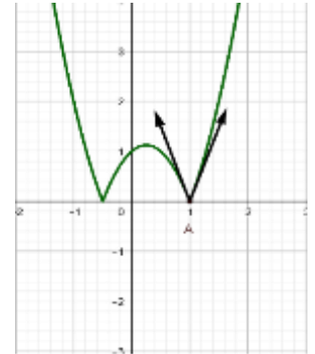
#### Exemple :

$f(x) = |-2x^2 + x + 1|$  ; On a :  $f$  est dérivable à droite de 1 et  $f'_d(1) = 3$

(à prouver) et est dérivable à gauche de 1 et  $f'_g(1) = -3$

donc la courbe représentative de  $f$  admet deux demi-tangentes en  $A(1, f(1))$ .

$(T_d) \begin{cases} y = 3(x - 1) \\ x \geq 1 \end{cases}$  et  $(T_g) \begin{cases} y = -3(x - 1) \\ x \leq 1 \end{cases}$  qu'on peut représenter par :



#### Remarque :

Dans cet exemple, au voisinage de  $a$ , on peut pas confondre la courbe avec un segment ( $f$  n'est pas dérivable en  $a$ ) on dit que **la courbe représente un point anguleux** en  $A(1, f(1))$

#### Exercices :

❶ Soit la parabole d'équation ( $\mathcal{P}$ ):  $y = x^2$  ;  $A$  un point quelconque sur ( $\mathcal{P}$ ) et ( $T$ ) la tangente à ( $\mathcal{P}$ ) en  $A$ . Soient  $M$  et  $N$  les intersections respectives de ( $T$ ) avec l'axe ( $Ox$ ) de ( $T$ ) avec l'axe ( $Oy$ ). Montrer que  $M$  est le milieu de  $[AN]$ .

❷ Soit la parabole d'équation ( $\mathcal{H}$ ):  $y = \frac{1}{x}$  ;  $A$  un point quelconque sur ( $\mathcal{H}$ ) et ( $T$ ) la tangente à ( $\mathcal{H}$ ) en  $A$ . Soient  $M$  et  $N$  les intersections respectives de ( $T$ ) avec l'axe ( $Ox$ ) de ( $T$ ) avec l'axe ( $Oy$ ). Montrer que  $A$  est le milieu de  $[MN]$ .

## III) FONCTION DERIVEE D'UNE FONCTION.

### 1) Introduction

#### Exemple :

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = 2x^2 + x$ .

Soit  $x$  un réel quelconque, déterminons le nombre dérivé de  $f$  en  $x$  (il est préférable d'utiliser la deuxième définition de la dérivation en un point)

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(x+h)^2 + (x+h) - 2x^2 - x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4xh + 2h^2 + x + h - 2x^2 - x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4x + 2h + 1)}{h} \\ &= 4x + 1 \\ &= f'(x) \end{aligned}$$

On peut remarquer donc que  $f$  est dérivable en tout point  $x$  de  $\mathbb{R}$ , la fonction qui associe à  $x$  son nombre dérivé  $f'(x)$  s'appelle **la fonction dérivée de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$**  et se note par  $f'$ .

#### Activités :

1- Déterminer la fonction dérivée de la fonction  $\sin$  sur  $\mathbb{R}$ .

2- Déterminer la fonction dérivée de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  sur  $\mathbb{R}^{*+}$  et sur  $\mathbb{R}^{*-}$

### 2) Dérivabilité sur un intervalle.

#### Définition :

Soit  $f$  une fonction dont l'ensemble de définition est  $D_f$ ,  $a$  et  $b$  deux éléments de  $D_f$  tels que  $a < b$

- On dit que  $f$  est dérivable sur l'ouvert  $]a, b[$  si elle est dérivable en tout point de  $]a, b[$
- On dit que  $f$  est dérivable sur le semi-ouvert  $]a, b[$  si elle est dérivable sur  $]a, b[$  et dérivable à droite de  $a$
- On dit que  $f$  est dérivable sur le fermé  $[a, b]$  si elle est dérivable sur  $]a, b[$  et dérivable à droite de  $a$  et à gauche de  $b$

**Remarque :**

Une fonction qui est dérivable sur  $[a, b]$  et dérivable  $[b, c]$  n'est pas nécessairement dérivable sur  $[a, c]$  sauf si  $f'_d(b) = f'_g(b)$

**3) Fonction dérivée d'une fonction.****Définition :**

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle **ouvert**  $I$ . La fonction qui associe à tout élément  $x$  son nombre dérivé  $f'(x)$  s'appelle **la fonction dérivée de la fonction  $f$  sur  $I$ .**

**3.1 Fonctions dérivées de quelques fonctions usuelles.****Exercices :**

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions :

1.  $x \mapsto C$  sur  $\mathbb{R}$
2.  $x \mapsto x^2$  sur  $\mathbb{R}$ .
3.  $x \mapsto \sqrt{x}$  sur  $\mathbb{R}^{*+}$ .
4.  $x \mapsto \frac{1}{x}$  sur  $\mathbb{R}^{*+}$  et sur  $\mathbb{R}^{*-}$ .
5.  $x \mapsto \sin x$  sur  $\mathbb{R}$ .
6.  $x \mapsto \cos x$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Tableau des dérivées des fonctions usuelles**

La fonction $f$	Sa fonction dérivée $f'$	Intervalles de dérivation
$C$	$0$	$\mathbb{R}$
$x$	$1$	$\mathbb{R}$
$x^2$	$2x$	$\mathbb{R}$
$x^n$	$nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\mathbb{R}^{*+}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$\mathbb{R}^{*+}$ et $\mathbb{R}^{*-}$
$\cos$	$-\sin$	$\mathbb{R}$
$\sin$	$\cos$	$\mathbb{R}$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x$	$]\frac{-\pi}{2} + k\pi, \frac{-\pi}{2} + k\pi[ , k \in \mathbb{Z}$

Pour  $x^n$  et  $\tan$  on utilisera les opérations sur les fonctions dérivées.

**IV) OPERATIONS SUR LES FONCTIONS DERIVEES.****Rappelle**

A partir de deux fonctions  $f$  et  $g$  on peut définir :

- la somme :  $(\forall x \in D_f \cap D_g)(f + g)(x) = f(x) + g(x)$
- Le produit :  $(\forall x \in D_f \cap D_g)(f \times g)(x) = f(x) \times g(x)$
- L'inverse :  $(\forall x \in D_f)$  si  $x \neq 0$  alors  $\left(\frac{1}{f}\right)(x) = \frac{1}{f(x)}$
- Le quotient :  $(\forall x \in D_f \cap D_g)$  si  $x \neq 0$  alors  $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$
- La racine :  $(\forall x \in D_f)$  si  $x \geq 0$  alors  $(\sqrt{f})(x) = \sqrt{f(x)}$

**1) La somme**

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables en  $a$ , étudions la dérivabilité de la fonction  $(f + g)$  en  $a$ .

$$\begin{aligned} \text{On a : } \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f+g)(x) - (f+g)(a)}{x-a} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) + g(x) - f(a) - g(a)}{x-a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x-a} + \frac{g(x) - g(a)}{x-a} \\ &= f'(a) + g'(a) \\ &= (f' + g')(a) \end{aligned}$$

En général : Si  $f$  et  $g$  sont dérivables sur un intervalle ouvert  $I$  alors la fonction  $(f + g)$  est dérivable sur  $I$  et :

$$(f + g)' = f' + g'$$

## 2) Le produit

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables en  $a$ , étudions la dérivabilité de la fonction  $(f \times g)$  en  $a$ .

On a :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f \times g)(x) - (f \times g)(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \times g(x) - f(a) \times g(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \times g(x) - f(x) \times g(a) + f(x) \times g(a) - f(a) \times g(a)}{x - a} \quad (\text{on a ajouté et retranché le même nombre}) \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \times f(x) + \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \times g(a) \\ &= g'(a) \times f(a) + f'(a) \times g(a) \quad (\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \text{ car } f \text{ est continue}) \\ &= (f'g + g'f)(a) \end{aligned}$$

En général : Si  $f$  et  $g$  sont dérivables sur un intervalle ouvert  $I$  alors la fonction  $(f \times g)$  est dérivable sur  $I$  et :

$$(f + g)' = f'g + g'f$$

## 3) Puissance

On utilisant la propriété précédente et par récurrence prouver que :

$$(f^n)' = n f' f^{n-1}$$

**Exemple :**

Déterminer la fonction dérivée de la fonction :  $f(x) = (2x^3 - x^2)^4$ .

## 4) L'inverse

Soit  $f$  une fonction dérivable en  $a$  et  $f(a) \neq 0$  étudions la dérivabilité de la fonction  $\left(\frac{1}{f}\right)$  en  $a$ .

On a :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{\left(\frac{1}{f}\right)(x) - \left(\frac{1}{f}\right)(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(a)}}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(a) - f(x)}{(x - a) f(x) f(a)} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} -\frac{f(x) - f(a)}{(x - a)} \times \frac{1}{f(x) f(a)} \quad (\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \text{ car } f \text{ est continue}) \\ &= \frac{-f'(a)}{f^2(a)}. \end{aligned}$$

En général si  $f$  est dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  et  $f$  ne s'annule pas sur  $I$  alors  $\left(\frac{1}{f}\right)$  est dérivable sur  $I$  et

$$\left(\frac{1}{f}\right)' = \frac{-f'}{f^2}$$

## 5) Quotient :

En remarquant que  $\left(\frac{f}{g}\right) = f \times \left(\frac{1}{g}\right)$  et en utilisant les propriétés du produit et de l'inverse on peut montrer que :

Si  $f$  et  $g$  sont dérivables sur un intervalle ouvert  $I$  et  $g$  ne s'annule pas sur  $I$  alors  $\left(\frac{f}{g}\right)$  est dérivable sur  $I$  et

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$$

**Application :**

Montrer que la fonction  $\tan$  est dérivable sur les intervalles de la forme  $I_k = \left] \frac{-\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) et que  $(\forall x \in I_k)(\tan'x = 1 + \tan^2x)$ .

## 6) La racine :

Soit  $f$  un fonction dérivable en  $a$  et  $f(a) > 0$  étudions la dérivabilité de la fonction  $\sqrt{f}$  en  $a$ .

On a :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{(\sqrt{f})(x) - (\sqrt{f})(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \times \frac{1}{(\sqrt{f})(x) + (\sqrt{f})(a)} \quad (\text{On a multiplié par le conjugués}) \\ &= \frac{f'(a)}{2\sqrt{f(a)}} \end{aligned}$$

En générale ; si  $f$  est dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  et **strictement positif** sur  $I$  alors  $\sqrt{f}$  est dérivable sur  $I$  et

$$(\sqrt{f})' = \frac{f'}{2\sqrt{f}}$$

**Exercice :** Soit  $f(x) = \sqrt{-2x^2 + x + 1}$

Etudier le domaine de dérivation de  $f$  et déterminer sa fonction dérivée.

**Tableau des opérations sur les fonctions dérivées**

La fonction	Sa fonction dérivée
$f + g$	$f' + g'$
$f \cdot g$	$f' \cdot g + g' \cdot f$
$\frac{1}{g}$	$\frac{-g'}{g^2}$
$\frac{f}{g}$	$\frac{f' \cdot g - g' \cdot f}{g^2}$
$\sqrt{f}$	$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$
$f(ax + b)$	$af'(ax + b)$

**Exercices :** Calculer les fonctions dérivées des fonctions suivantes ;

1.  $f_1(x) = 3x^4 - 5x^2 + 1$

2.  $f_2(x) = (3x^2 + 1)^3 \cdot (5x + 1)$

3.  $f_3(x) = \frac{3x^3 + x}{5x^2 + 1}$

4.  $f_4(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{1 + x^2}$

5.  $f_5(x) = \frac{\sin(2x)}{1 + \cos 3x}$

**Remarque :**

Pour calculer la dérivée de  $|f|$ , on procède comme suit :

-Exprimer  $|f|$  sans le symbole de la valeur absolue sur des intervalles de  $D_f$

-Calculer la dérivée des fonctions obtenues sur ces intervalles.

Déterminer la dérivée de la fonction  $f(x) = |3x^2 + x - 4|$

**Propriété :**

- Toute fonction polynôme est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- Toute fonction rationnelle est dérivable sur tout intervalle inclus dans son domaine de définition