# LA DERIVATION

# I) DERIVATION EN UN POINT

## 1) Activités

#### Activité:

Déterminer la limite quad 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

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

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

$$4-f(x) = |2x^2 + x - 3|$$
 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  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  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 :  $f(x) = \begin{cases} 3x^2 + x, & x < 0 \\ -2x^2 + 3x, & x > 0 \end{cases}$ 

- 1- Montrer que f est dérivable en -2.
- 2- f est-elle dérivable en 0.

#### Remarque:

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

#### 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 :  $f(x) = \begin{cases} 3x^2 + x, & x < 0 \\ -2x^2 + 3x, & x \ge 0 \end{cases}$ Montrer que  $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = 1$  et que  $\lim_{x\to 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = 3$ .

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

Posons :  $g(x) = 3x^2 + x$  on a  $\lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = 1$  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  $f'_d(0)$ .

 $h(x) = 3x^2 + x$  on a  $\lim_{x \to 0} \frac{h(x) - h(0)}{x - 0} = 3$  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  $f'_q(0)$ .

#### **Définition:**

- Soit f une fonction définie sur un intervalle de la forme [a, a + r] où r > 0On dit que f est dérivable à droite de a si la limite  $\lim_{x\to a^+} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  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  $\lim_{x \to a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  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 :  $f'_q(a)$ .

#### **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 seleument si elle dérivable à droite et à gauche de a et  $f_d'(a) = f_a'(a)$ 

#### 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.

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 :  $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$  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.

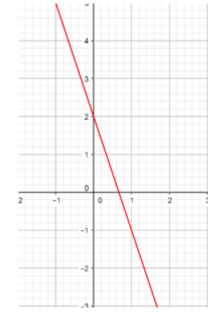
## **Remarques:**

- 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 connait pas f(a + h) et si h est petit, on peut" essayer de mettre " f'(a)h + f(a) a la place de f(a + h).

#### **Exemple:**

Si on veut une approximation de sin3, on peut prendre :

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



On a alors  $f(a) = sin\pi = 0$  et  $f'(a) = cos\pi = -1$  ( à prouver) ce qui donne :  $sin3 = sin(\pi + h) \sim -1 \times (3 - \pi) = \pi - 3$ .

## 3) Interprétations géométriques.

#### 3.1 Tangente en un point.

Soit f un fonction dérivable en A(a, 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  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  qui n'est que f'(a) (car f est dérivable en a)

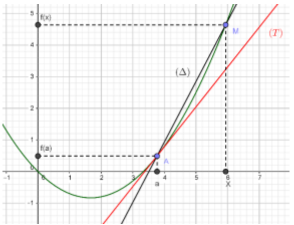
Donc: (T): y = f'(a)x + p et puisque (T) passe par A(a, f(a))

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)

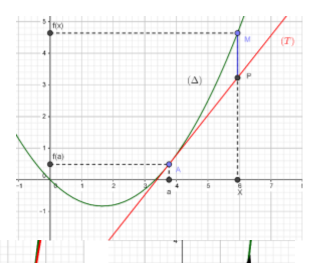
#### Application

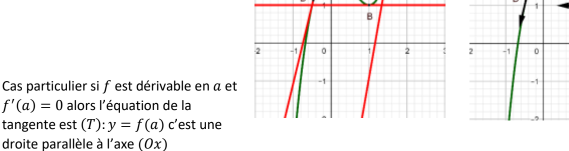
Déterminer l'équation de la tangente à la courbe de la fonction  $f(x) = 2x^3 - x + 1$  en A(1, f(1))

#### 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 :  $\overline{PM} = f(x) - \left(f'(a)(x-a) + f(a)\right) = \varphi(x)(x-a)$ 

 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.





• Le vecteur directeur de la tangente en A(a,f(a)) est  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ f'(a) \end{pmatrix}$ , 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 :  $(T_d)$   $\begin{cases} y = f_d'(a)(x-a) + f(a) \\ x > a \end{cases}$
- 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:**

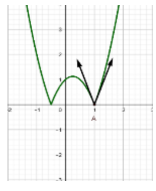
 $f(x) = |-2x^2 + x + 1|$ ; On a : f est dérivable à droite de 1 et  $f_d'(1) = 3$  (à prouver) et est dérivable à gauche de 1 et  $f_q'(1) = -3$ 

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

$$(T_d)$$
  $\begin{cases} y = 3(x-1) \\ x \ge 1 \end{cases}$  et  $(T_g)$   $\begin{cases} y = -3(x-1) \\ x \le 1 \end{cases}$  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:**

- 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 respéctives de (T) avec l'axe (Ox) de (T) avec l'axe (Oy). Montrer que M est le milieu de [AN].
- 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 respéctives 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)

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2(x+h)^2 + (x+h) - 2x^2 - x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2x^2 + 4xh + 2h^2 + x + h - 2x^2 - x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(4x + 2h + 1)}{h}$$

$$= 4x + 1$$

$$= f'(x)$$

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'.

#### <u>Activités :</u>

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

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

#### Tableau des dérivées des fonctions usuelles

La fonction $f$	Sa fonction	Intervalles de dérivation
	dérivée $f^\prime$	
С	0	$\mathbb{R}$
x	1	$\mathbb{R}$
$\chi^2$	2 <i>x</i>	$\mathbb R$
$x^n$	$nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$
$\sqrt{x}$	1	R*+
	$ \begin{array}{c c} \hline 2\sqrt{x} \\ -1 \end{array} $	
1	-1	$\mathbb{R}^{*+}$ et $\mathbb{R}^{*-}$
$\frac{\overline{x}}{x}$	$\overline{x^2}$	
cos	-sin	$\mathbb{R}$
sin	cos	$\mathbb{R}$
tanx	$1 + tan^2x$	$]\frac{-\pi}{2} + k\pi, \frac{-\pi}{2} + k\pi[, k \in \mathbb{Z}$

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

# 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  $(\frac{1}{f})(x) = \frac{1}{f(x)}$
- Le quotient :  $(\forall x \in D_f \cap D_g)$  si  $x \neq 0$  alors  $(\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$
- La racine :  $(\forall x \in D_f)$  si  $x \ge 0$  alors  $(\sqrt{f})(x) = \sqrt{f(x)}$

## <u>1) La somme</u>

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

On a: 
$$\lim_{x \to a} \frac{(f+g)(x) - (f+g)(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) + g(x) - f(a) - g(a)}{x - a}$$
$$= \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} + \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$
$$= f'(a) + g'(a)$$
$$= (f' + g')(a)$$

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:

On a: 
$$\lim_{x \to a} \frac{(f \times g)(x) - (f \times g)(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) \times g(x) - f(a) \times g(a)}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{f(x) \times g(x) - f(x) \times g(a) + f(x) \times g(a) - f(a) \times g(a)}{x - a} \qquad \text{(on a ajouté et retranché le même nombre)}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \times f(x) + \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \times g(a)$$

$$= g'(a) \times f(a) + f'(a) \times g(a) \qquad \lim_{x \to a} f(x) = f(a) \text{ car } f \text{ est continue)}$$

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

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 :

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

#### **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:

$$\lim_{x \to a} \frac{\binom{\frac{1}{f}(x) - \binom{1}{f}(a)}{x - a}}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{\binom{\frac{1}{f(x)} - \binom{1}{f(a)}}{x - a}}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{\frac{f(a) - f(x)}{(x - a)(f(x) \cdot f(a))}}{(x - a)(f(x) \cdot f(a))}$$

$$= \lim_{x \to a} -\frac{\frac{f(x) - f(a)}{(x - a)}}{(x - a)} \times \frac{1}{f(x) \cdot f(a)} \quad (\lim_{x \to a} f(x) = f(a) \text{ car } f \text{ est continue})$$

$$= \frac{-f'(a)}{f^2(a)}.$$

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:

$$\lim_{x \to a} \frac{(\sqrt{f})(x) - (\sqrt{f})(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \times \frac{1}{(\sqrt{f})(x) + (\sqrt{f})(a)}$$
 (On a multiplié par le conjuguais) 
$$= \frac{f'(a)}{2\sqrt{f(a)}}$$

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

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

**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.g	f'.g+g'.f	
1_	$\frac{-g'}{2}$	
<u>g</u>	$g^2$	
$\frac{J}{g}$	$\frac{f' \cdot g - g' \cdot f}{g^2}$	
$\sqrt{f}$	$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	
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. 
$$f_3(x) = \frac{3x^3 + x}{5x^2 + 1}$$

3. 
$$f_3(x) = \frac{3x^3 + x}{5x^2 + 1}$$
  
4.  $f_4(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{1 + x^2}$ 

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

#### 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