

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 :

$$1- f(x) = 3x^2 - x + 2 \quad \text{et } a = -2$$

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

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

$$4- f(x) = |2x^2 + x - 3| \quad \text{et } a = 1.$$

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 (Δ) 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 .

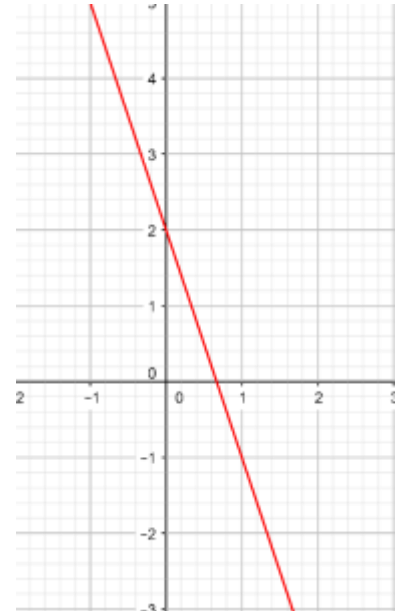
Remarques :

- 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 π 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 (Δ) 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)

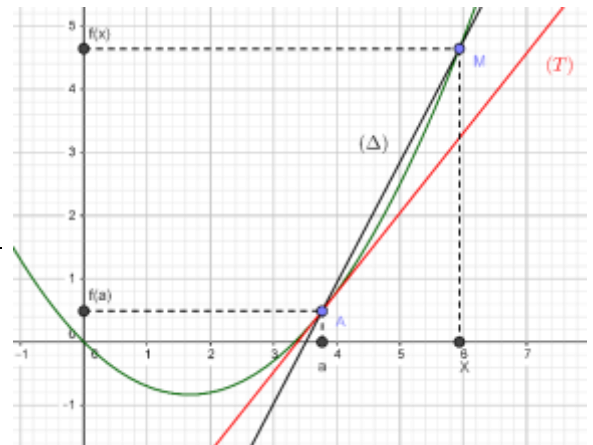
Donc : $(T): y = f'(a)x + p$ et puisque (T) passe par $A(a, f(a))$

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 :

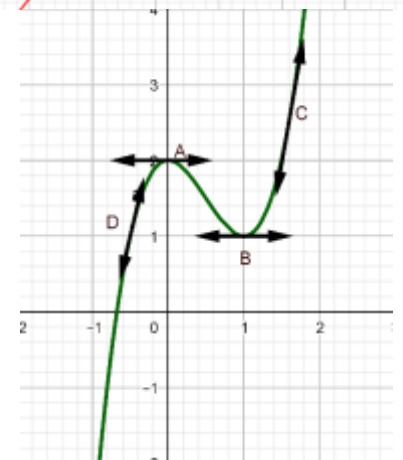
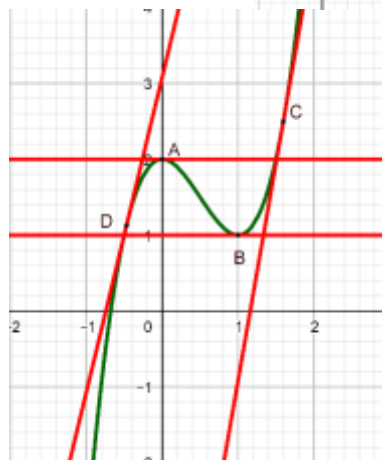
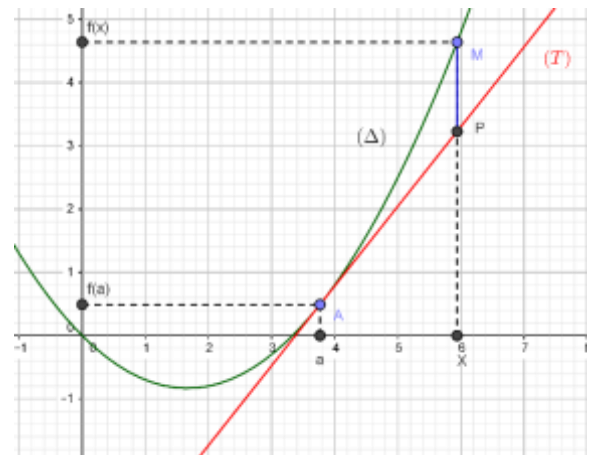
$$(T): y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

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 : $(T_g) \begin{cases} y = f'_g(a)(x - a) + f(a) \\ x \leq a \end{cases}$

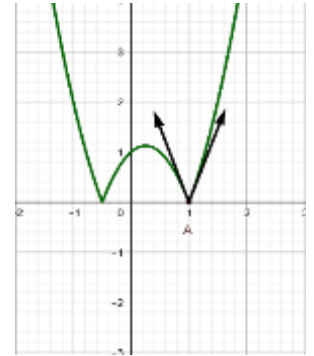
Exemple :

$f(x) = |-2x^2 + x + 1|$; 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