Cours: LA DERIVATION Avec Exercices avec solutions

PROF: ATMANI NAJIB 2BAC BIOF

LA DERIVATION

*I)RAPPELLES*1) DERIVATION EN UN POINT

Exercice1:

1- Montrer en utilisant la définition que la fonction $f(x) = x^2 + x - 3$ est dérivable en a = -2.

2) soit f une fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x} \dots x \ge 1 \\ f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{4} \dots x < 1 \end{cases}$$

étudier la dérivabilité de f en $x_0 = 1$

3) Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = 3x^2 + x; x < 0 \\ f(x) = -2x^2 + 3x; x \ge 0 \end{cases}$$

étudier la dérivabilité de f en $x_0 = 0$

Solution:

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

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

Donc f est dérivable en en -2 et f'(-2) = -3

on a
$$f(1) = \sqrt{1} = 1$$

2)
$$\lim_{x \to 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sqrt{x} - 1}{\left(\sqrt{x}\right)^2 - 1^2}$$

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{\sqrt{x} + 1} = \frac{1}{2} = f_d'(1)$$

Donc f est dérivable à droite en 1

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{\frac{1}{4}x^{2} + \frac{3}{4} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{1}{4}(x + 1) = \frac{1}{2} = f'_{g}(1)$$

Donc f est dérivable à gauche en 1

et on a :
$$f'_d(1) = f'_g(1)$$

Donc f est dérivable en 1 et $f'(1) = \frac{1}{2}$

3)
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-2x^2 + 3x}{x} = \lim_{x \to 0^+} -2x + 3 = 3 = f'_d(0)$$

3 s'appelle le nombre dérivé de la fonction f à droite de 0

On dit que f est dérivable à droite en 0

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{3x^{2} + x}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} 3x + 1 = 1 = f'_{g}(0)$$

1 s'appelle le nombre dérivé de la fonction f à gauche de 0

On dit que f est dérivable à gauche en 0

Mais on a : $f'_d(0) \neq f'_g(0)$

Donc : f n'est pas dérivable en 0.

Exercice 2: soit f une fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = (1+x)\sqrt{1-x^2} \dots 0 \le x \le 1 \\ f(x) = \sqrt{x^3 - x} \dots x > 1 \end{cases}$$

1) déterminer le domaine de définition de f 2) étudier la dérivabilité de f à droite en $x_0 = 0$ et donner une interprétation géométrique du résultat 3) étudier la dérivabilité de f à droite et à gauche en $x_0 = 1$ et donner une interprétation géométrique

Solution :1) $x \in D_f \Leftrightarrow 1 - x^2 \ge 0$ et $0 \le x \le 1$

ou $x^3 - x \ge 0$ et x > 1 $x \in D_f \Leftrightarrow -1 \le x \le 1$ ou x > 1

$$x \in D_f \iff x \in [0; +\infty[$$
 donc: $D_f = [0; +\infty[$

2) étude de la dérivabilité de f à droite de $x_0 = 0$

On a: f(0)=1

$$\frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \frac{(1+x)\sqrt{1-x^2}-1}{x} = \frac{x\sqrt{1-x^2}+\sqrt{1-x^2}-1}{x}$$
$$= \sqrt{1-x^2} - \frac{x^2}{x\left(\sqrt{1-x^2}+1\right)} = \sqrt{1-x^2} - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}+1}$$

Donc:
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = 1 = f'_d(0)$$

Donc f est dérivable à droite en 0 Interprétation géométrique du résultat : La courbe de f admet un demi tangent en A(0, 1).de coefficient directeur $1 = f_d'(0)$

3)a)étudie de la dérivabilité de f à gauche en

$$x_0 = 1$$
 On a: $f(1) = 0$ soit $0 \le x \le 1$

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

Et puisque :
$$\lim_{x\to 1^-} \sqrt{1-x^2} = 0^+$$
 et $\lim_{x\to 1^-} -(1+x)^2 = -4$

Alors:
$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{-(1+x)^{2}}{\sqrt{1-x^{2}}} = -\infty$$
 donc: $\lim_{x \to 1^{-}} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = -\infty$

Donc f n'est pas dérivable à gauche en $x_0 = 1$ b)soit x > 1

$$\frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \frac{\sqrt{x^3-x}-0}{x-1} = \frac{x(x+1)(x-1)}{(x-1)\sqrt{x^3-x}} = \frac{x^2+x}{\sqrt{x^3-x}}$$

Et puisque :
$$\lim_{x \to 1^+} \sqrt{x^3 - x} = 0^+$$
 et $\lim_{x \to 1^+} x^2 + x = 2$

Alors:
$$\lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 + x}{\sqrt{x^3 - x}} = +\infty$$
 donc: $\lim_{x \to 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = +\infty$

Donc f n'est pas dérivable à droite en $x_0 = 1$

Interprétation géométrique du résultat :

La courbe de f admet un demi tangent en A(1,0) parallèle à l'axe des ordonnées dirigé vers le le haut

Exercice3: soit f une fonction définie par :

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

- 1)étudier la dérivabilité de f à droite en $x_0 = 1$ et donner une interprétation géométrique du résultat 2)étudier la dérivabilité de f à gauche en
- $x_0 = 1$ et donner une interprétation géométrique du résultat
- 3)étudier la dérivabilité de f en $x_0 = 1$ et donner une interprétation géométrique du résultat
- 4)donner l'équation de la demie tangente à droite a la courbe de f en en $x_0 = 1$
- 4)donner l'équation de la demie tangente à gauche a la courbe de f en en $x_0 = 1$

Solution :1)
$$f(x) = |x^2 - 1|$$

étude du signe de : $x^2 - 1$

$$x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 1) = 0 \Leftrightarrow x = -1oux = 1$$

Donc:
$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 1; x \in] - \infty; -1] \cup [1; + \infty[\\ f(x) = -(x^2 - 1); x \in [-1; 1] \end{cases}$$
 et

$$f(1) = |1^2 - 1| = 0$$

x	$-\infty$	-1		1	$+\infty$
x2-1	+	ģ	_	ģ	+

1) étude de la dérivabilité de f à droite en $x_0 = 1$

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 - 1 - 0}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} x + 1 = 2$$

Donc f est dérivable à droite en $x_0 = 1$ et $f'_d(1) = 2$

Interprétation géométrique du résultat :

La courbe de f admet un demi tangent à droite en A(1, 0).de coefficient directeur $f_d'(1) = 2$

2)

$$\lim_{x \to \Gamma} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to \Gamma} \frac{-(x^2 - 1) - 0}{x - 1} = \lim_{x \to \Gamma} \frac{-(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = \lim_{x \to \Gamma} -(x + 1) = -2$$

Donc f est dérivable à gauche en $x_0 = 1$ et $f'_g(1) = -2$

Interprétation géométrique du résultat :

La courbe de f admet un demi tangent à gauche en A(1, 0).de coefficient directeur $f'_{\epsilon}(1) = -2$

3) f n'est pas dérivable en $x_0 = 1$ car : $f'_d(1) \neq f'_g(1)$

Interprétation géométrique du résultat :

La courbe admet un point anguleux en A(1, 0).

4) l'équation de la demie tangente à droite a la courbe de f en en $x_0 = 1$ est :

$$y = f(x_0) + f'_d(x_0)(x - x_0)$$

5) l'équation de la demie tangente à gauche a la courbe de f en en $x_0 = 1$ est :

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

$$y = f(1) + f'_g(1)(x-1) \Leftrightarrow y = 0 - 2(x-1) \Leftrightarrow (\Delta_g): y = -2x + 2$$

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).

Remarque :Si f est dérivable en a et

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

On pose : h = x - a si x end vers a alors h tend vers 0 et on obtient

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

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

Solution:
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\left(1+h\right)^3 + 1 + h - 2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^3 + 3h^2 + 3h + 1 + 1 + h - 2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h^3 + 3h^2 + 4h}{h} = \lim_{h \to 0} h^2 + 3h + 4 = 4 = f'(1)$$

3) Propriétés :

Propriété : Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle ouvert I de centre x_0 .

$$(I =]x_0 - r; x_0 + r[$$
 et $r > 0)$

f une fonction dérivable en x_0 ssi il existe un réel L et une fonction ϕ définie sur $J=\left]-r;r\right[$ tel que : $\forall h\in J$ on a :

$$f(x_0+h)=f(x_0)+L\times h+h\phi(h)$$
 avec $\lim_{h\to 0}\phi(h)=0$

Preuve : on suppose que f est dérivable en x_0

alors:
$$\lim_{h\to 0} \frac{f\left(x_0+h\right)-f\left(x_0\right)}{h} = f'\left(x_0\right) \in \mathbb{R}$$

Donc:
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} - f'(x_0) = 0$$

Soit la fonction ϕ définie sur J =]-r; r[par :

$$\phi(h) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0)$$
 si $h \neq 0$ et $\phi(0) = 0$

On a donc : $f(x_0 + h) = f(x_0) + L \times h + h\phi(h)$ et $\lim_{h\to 0} \phi(h) = 0$

Inversement si il existe un réel L et une fonction ϕ définie sur J =]-r; r[tel que : $\forall h \in J$ on a :

$$f(x_0+h)=f(x_0)+L\times h+h\phi(h)$$
 avec $\lim_{h\to 0}\phi(h)=0$

On a f est dérivable en x_0 (evident)

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)

Propriété: Toute fonction dérivable en a est continue en a.

Preuve : Puisque f est dérivable en a alors :

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

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 :1) 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 : $f(x) \sim f'(a)(x-a) + f(a)$ au voisinage de a

2) 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: donner une approximation de sin3 **Solution**: Si on veut une approximation de sin3, on peut prendre: f(x) = sinx et $a = \pi$ (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 :

 $sin3 = sin(\pi + h) \sim -1 \times (3 - \pi) = \pi - 3.$

II) FONCTION DERIVEE D'UNE FONCTION et OPERATIONS SUR LES FONCTIONS DERIVEES.

1) Dérivabilité sur un intervalle.

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

- 1) On dit que f est dérivable sur l'ouvert] a, b[si elle est dérivable en tout point de]a, b[
- 2) 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
- 3) 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

2) 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)Fonctions dérivées de guelques fonctions usuelles.

	0 (
La fonction f	Sa fonction	Intervalles de dérivation	
	dérivée f'		
С	0	\mathbb{R}	
x	1	\mathbb{R}	
χ^2	2 <i>x</i>	\mathbb{R}	
x^n	nx^{n-1}	\mathbb{R}	
\sqrt{x}	1	\mathbb{R}^{*+}	
·	$\frac{2\sqrt{x}}{-1}$		
1	-1	\mathbb{R}^{*+} et \mathbb{R}^{*-}	
$\frac{\overline{x}}{x}$	$\overline{x^2}$		
cos	-sin	\mathbb{R}	
sin	cos	\mathbb{R}	
tanx	$1 + tan^2x$	$\left[\frac{-\pi}{2} + k\pi, \frac{-\pi}{2} + k\pi\right[, k \in \mathbb{Z}$	

4) OPERATIONS SUR LES FONCTIONS DERIVEES.

La fonction	Sa fonction dérivée		
f + g	f'+g'		
f.g	f'.g + g'.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)		

Exercice4: Etudier le domaine de dérivation de f et déterminer sa fonction dérivée dans les cas suivants:

1)
$$f(x) = x^2 + 3x - 1$$
 2) $f(x) = 4\sin x$

2)
$$f(x) = 4 \sin x$$

3)
$$f(x) = x^4 \cos x$$

3)
$$f(x) = x^4 \cos x$$
 4) $f(x) = \sqrt{x} + x^3$

$$5) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

5)
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 6) $f(x) = \frac{6}{4x^2 + 3x - 1}$

7)
$$f(x) = \frac{4x-3}{2x-1}$$
 8) $f(x) = \sqrt{x^2-4}$

8)
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$

9)
$$f(x) = (2x+3)^5$$

Solution : 1)
$$f(x) = x^2 + 3x - 1$$
 $D_f = \mathbb{R}$

f est une fonction polynôme donc dérivable sur ℝ

$$\forall x \in \mathbb{R} \ f'(x) = (x^2)' + (3x-1)' = 2x+3$$

2)
$$f(x) = 4\sin x$$
 $D_f = \mathbb{R}$

$$f(x) = 4u(x)$$
 avec $u(x) = \sin x$

Puisque u est dérivable sur \mathbb{R} alors f est une fonction dérivable sur R

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 4(u(x))' = 4\cos x$$

3)
$$f(x) = x^4 \cos x$$
 $D_f = \mathbb{R}$

$$f(x) = u(x) \times v(x)$$
 avec $u(x) = x^4$ et $v(x) = \cos x$

Puisque u et v sont dérivables sur \mathbb{R} alors f est une fonction dérivable sur R

On utilise la formule : $(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$

$$f'(x) = ((x^4) \times (\cos x))' = (x^4)' \times (\cos x) + (x^4) \times (\cos x)'$$

$$f'(x) = 4x^3 \times (\cos x) - x^4 \times \sin x = 4x^3 \cos x - x^4 \times \sin x$$

4)
$$f(x) = \sqrt{x} + x^3$$
 $D_f = \mathbb{R}^+ = [0; +\infty[$

$$f(x) = u(x) + v(x)$$
 avec $u(x) = \sqrt{x}$ et $v(x) = x^3$

Puisque u est dérivables sur \mathbb{R}_{+}^{*} et v est

dérivables en particulier sur \mathbb{R}_+^* alors f est une fonction dérivable sur \mathbb{R}^*

$$\forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*} : f'(x) = (u(x))' + (v(x))' = \frac{2}{2\sqrt{x}} + 3x^{2}$$

5)
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 $D_f = \mathbb{R}^{*+} =]0; +\infty[$

On a:
$$f(x) = \frac{1}{u(x)}$$
 avec $u(x) = \sqrt{x}$

Puisque u est dérivables sur \mathbb{R}^*_{\perp}

Donc f est dérivables sur \mathbb{R}^*

On utilise la formule : $\left(\frac{1}{u}\right) = -\frac{u'}{u^2}$

$$\forall x \in \mathbb{R}^*_+ : f'(x) == \frac{1}{2x\sqrt{x}}$$

6)
$$f(x) = \frac{6}{4x^2 + 3x - 1}$$
 $D_f = \mathbb{R} - \left\{-1; \frac{1}{4}\right\}$

Puisque f est une fonction rationnelle alors il dérivable sur $D_f = \mathbb{R} - \left\{-1; \frac{1}{4}\right\}$

est on a:
$$f(x) = \frac{6}{u(x)}$$
 avec $u(x) = 4x^2 + 3x - 1$

$$f'(x) = 6\left(\frac{1}{u(x)}\right)' = 6\left(-\frac{u'}{u^2}\right) = -6\frac{\left(4x^2 + 3x - 1\right)'}{\left(4x^2 + 3x - 1\right)^2} - 6\frac{8x + 3}{\left(4x^2 + 3x - 1\right)^2}$$

7)
$$f(x) = \frac{4x-3}{2x-1}$$
 $D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$

Puisque f est une fonction rationnelle alors il dérivable sur $D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$

$$f(x)=u(x)/v(x)$$
 avec $u(x)=4x-3$ et $v(x)=2x-1$

On utilise la formule :
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$f'(x) = \left(\frac{4x-3}{2x-1}\right)' = \frac{\left(4x-3\right)'\left(2x-1\right) - \left(4x-3\right)\left(2x-1\right)'}{\left(2x-1\right)^2} = \frac{4\left(2x-1\right) - 2\times\left(4x-3\right)}{\left(2x-1\right)^2}$$

$$f'(x) = \frac{4(2x-1)-2\times(4x-3)}{(2x-1)^2} = \frac{8x-4-8x+6}{(2x-1)^2} = \frac{2}{(2x-1)^2}$$

8)
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$
 : $D_f =]-\infty; -2] \cup [2; +\infty[$

On a:
$$f(x) = \sqrt{u(x)}$$
 avec $u(x) = x^2 - 4$

Et on a :
$$u(x) \succ 0 \quad \forall x \in D_f - \{-2, 2\}$$

Donc f est dérivables sur $D_f - \{-2, 2\}$

$$\forall x \in D_f - \{-2, 2\} :$$

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

9)
$$f(x) = (2x+3)^5$$
 $D_f = \mathbb{R}$

$$D_c = \mathbb{R}$$

$$f(x) = (u(x))^5$$
 avec $u(x) = 2x + 3$

On utilise la formule : $(u^n)' = nu^{n-1} \times u'$

$$f'(x) = ((2x+3)^5)' = 5 \times (2x+3)^{5-1} \times (2x+3)' = 5 \times 2 \times (2x+3)^4 = 10(2x+3)^4$$

III) DERIVATION DE LA COMPOSITION DE **DEUX FONCTIONS**

Théorème : Soient *f* une fonction définie sur un intervalle I et g une fonction définie sur un intervalle I telles que $f(I) \subset I$ et a un élément de I.

1) Si f est dérivable en a et g dérivable en b = f(a) alors $(g \circ f)$ est dérivable en a et $(gof)'(a) = g'(f(a)) \times f'(a)$

2) Si f est dérivable sur I et g dérivable sur I alors (gof) est dérivable sur I et pour tout a dans I on a : $(g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \times f'(a)$

Preuve : Puisque f est dérivable en a alors :

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a) \in \mathbb{R}$$

Et Puisque g est dérivable en b = f(a) alors :

$$\lim_{k\to 0}\frac{g(b+k)-g(b)}{k}=g'(b)\in\mathbb{R}$$

On a:
$$\lim_{h\to 0} \frac{(g\circ f)(a+h)-(g\circ f)(a)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{g(f(a+h)) - g(f(a))}{h}$$

On pose
$$k = f(a + h) - f(a)$$

On a:
$$\lim_{h\to 0} k = \lim_{h\to 0} f(a+h) - f(a) = 0$$

car f est continue en a

(car elle est dérivable en a)

et f(a + h) = k + f(a) par suite :

$$\lim_{h \to 0} \frac{g\left(f\left(a+h\right)\right) - g\left(f\left(a\right)\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{g\left(f\left(a\right) + k\right) - g\left(f\left(a\right)\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{g(f(a)+k) - g(f(a))}{k} \times \frac{k}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{g(f(a)+k) - g(f(a))}{k} \times \frac{f(a+h)f(a)}{h}$$

$$car: k = f(a + h) - f(a)$$

$$= \lim_{k \to 0} \frac{g(f(a)+k) - g(f(a))}{k} \times \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h)f(a)}{h}$$

$$= g'(f(a) \times f'(a))$$

Exercice5: Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

1)
$$f(x) = \sin(2x^2 - 1)$$

2)
$$f(x) = \cos\left(\frac{1}{x^2 + 2}\right)$$

3)
$$f(x) = \tan \cos(x)$$

IV) DERIVATION DE LA FONCTION RECIPROQUE:

1) Propriété et exemple.

Soit f une fonction continue strictement monotone sur I et soit f^{-1} sa fonction réciproque de J = f(I) vers I.

On suppose que f est dérivable sur I et que $(\forall y \in I)(f'(y) \neq 0)$

Montrons que f^{-1} est dérivable sur J

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f^{-1}(x) - f^{-1}(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{y - y_0}{f(y) - f(y_0)}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{1}{f(y) - f(y_0)} \quad (\text{car } (\forall y \in I)(f'(y) \neq 0))$$

$$y - y_0$$

$$= \lim_{x \to y_0} \frac{1}{f(y) - f(y_0)}$$
(car quand x tend y vert y cor quand y tend y tend y cor quand y tend y

on a:
$$y = f^{-1}(x)$$
 tend ers $f^{-1}(x_0)$

$$= \frac{1}{f'(y_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(x_0))}$$

Théorème: Soient f une fonction continue strictement monotone sur I, et J = f(I) et a un élément de I

1) Si f est dérivable en y_0 et $f'(y_0) \neq 0$ alors f^{-1} est dérivable en $x_0 = f(y_0)$

Et:
$$(f^{-1})'(x_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x_0))}$$

2) Si f est dérivable I et f' ne s'annule pas sur I alors f^{-1} est dérivable sur J et

$$(\forall x \in J) \quad \left(f^{-1}\right)'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

Exemple: f(x) = cosx est une bijection de $[0, \pi]$ vers [-1,1] (à Prouver) et on a : $f(\pi/2) = 0$ et $f'(\pi/2) = cos'(\pi/2) = -sin(\pi/2) = -1 \neq 0$ alors f^{-1} est dérivable en 0

$$(f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} = \frac{1}{f'(\frac{\pi}{2})} = \frac{1}{-1} = -1$$

Exercice6 : soit f une fonction définie par :

$$f(x) = x^3 + x^2$$

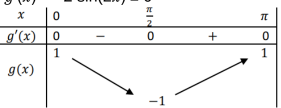
- 1- Dresser le tableau de variation de f
- 2- Montrer que f est une bijection de \mathbb{R}^+ vers \mathbb{R}^+ et calculer f(1).
- 3- Déterminer $(f^{-1})'(2)$

Exercice7: Soit la fonction $g(x) = \cos(2x)$

- 1- Dresser le tableau de variation de g dans $[0, \pi]$
- 2- Monter que g est une bijection de]0, $\pi/2$ [Vers] 1,1[.
- 3- Vérifier que $(\forall y \in]0,\pi/2[)$ $(g'(y) \neq 0)$ et déterminer $(g^{-1})'(x)$ pour x dans]-1,1[.

Correction :1) g est dérivable sur \mathbb{R} et $(\forall x \in \mathbb{R})(g'(x) = -2\sin(2x))$

- □ Si x ∈ [0, π/2] alors 2x ∈ [0, π] et par suite : $g'(x) = -2 \sin(2x) ≤ 0$
- \Box Si x ∈ [π/2, π] alors 2x ∈ [π, 2π] et par suite $g'(x) = -2 \sin(2x) ≥ 0$



2- La fonction g est continue (composition de deux fonctions continues) strictement décroissante de $]0,\pi/2[$ vers g ($]0,\pi/2[$) g ($]0,\pi/2[$) = $]\lim_{x\to \pi/2^-} g(x)$, $\lim_{x\to 0^+} g(x)[$ =]-1,1[

Donc g est une bijection de $]0,\pi/2[$ vers]-1,1[; soit g^{-1} sa fonction réciproque.

3- On a :g est dérivable sur $]0,\pi/2$ [et $(\forall x \in]0,\pi2[)$ ($g'(x) = -2\sin(2x) \neq 0$) donc g^{-1} est dérivables sur] - 1,1[.

Soit
$$x \in]-1,1[;(g^{-1})'(x) = \frac{1}{g'(g^{-1}(x))}$$
$$= \frac{1}{-2\sin(2g^{-1}(x))} = \frac{1}{-2\sqrt{1-\cos^2(2g^{-1}(x))}}$$
$$= \frac{1}{-2\sqrt{1-(g(g^{-1}(x)))^2}} = \frac{1}{-2\sqrt{1-x^2}}$$

Pour x dans] - 1,1[.
$$(g^{-1})'(x) = \frac{1}{-2\sqrt{1-x^2}}$$

2) La dérivée de la racine n-eme

Activité :1- Montrer que la fonction $x \to \sqrt[n]{x}$ est dérivable sur $]0, +\infty[$.

- 2- Montrer que : $(\forall x \in]0, +\infty[)(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$
- 3- Soit u une fonction dérivable sur I et strictement positif sur I.
- a) Montrer que $x \to \sqrt[n]{u(x)}$ est dérivable sur I.
- b) Montrer que $(\forall x \in I) \left(\sqrt[n]{u(x)} \right)' = \frac{\left(u(x) \right)'}{n \sqrt[n]{u(x)^{n-1}}}$

Propriété 1 :Soit n un entier naturel non nul

1) La fonction $x \to \sqrt[n]{x}$ est dérivable sur]0, + ∞ [et

$$(\forall x \in]0, +\infty[) \left(\sqrt[n]{x}\right)' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$$

2) Si u une fonction dérivable sur I et strictement positif sur I alors la fonction $x \to \sqrt[n]{u(x)}$ est

dérivable sur
$$I$$
 et $(\forall x \in I) \left(\sqrt[n]{u(x)} \right)' = \frac{\left(u(x) \right)'}{n \sqrt[n]{u(x)}^{n-1}}$

Exercice 8: Déterminer les domaines de dérivabilité et les fonctions dérivées des fonctions suivantes :1) $f(x) = \sqrt[3]{3x^2 + x - 4}$

2)
$$f(x) = \sqrt[4]{\frac{2x-1}{x^2-x}}$$

Exercice 9 : Déterminer les limites suivantes :

1)
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \frac{\sqrt[5]{x^4 + 1} - \sqrt[4]{x^3 + 1}}{\sqrt[3]{x^2 + 1} - \sqrt{x + 1}}$$

2)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\arctan(2x^2 + x + 1) - \frac{\pi}{2}}{2a \operatorname{rctan}(x) - \pi}$$

Propriété 2 : Soit r un nombre rationnel

1) La fonction $x \to x^r$ est dérivable sur]0, $+\infty$ [et $(\forall x \in]0, +\infty$ [) $(x^r)' = rx^{r-1}$

2) Si u une fonction dérivable sur I et strictement positif sur I alors la fonction ur est dérivable sur I

et
$$(\forall x \in I) \left(u(x)^r\right)' = ru(x)^{r-1} \times \left(u(x)\right)'$$

Exercice10 :résoudre dans R les équations

suivantes :
$$(E_1)$$
: $\sqrt[3]{3+x} - \sqrt[3]{3-x} = \sqrt[6]{9-x^2}$

$$(E_2)$$
: $2x\sqrt{x} - 3x\sqrt[4]{\frac{1}{x}} = 20$

Correction :1)
$$(E_1)$$
: $\sqrt[3]{3+x} - \sqrt[3]{3-x} = \sqrt[6]{9-x^2}$

Le domaine de définition de l'équation (E_1)

Est:
$$D_{(E_1)} = [-3;3]$$

On a

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$$

$$(E_1) \Leftrightarrow \left(\sqrt[3]{3+x} - \sqrt[3]{3-x}\right)^3 = \left(\sqrt[6]{9-x^2}\right)^3$$

$$\Leftrightarrow$$
 $(3+x)-(3-x)-3\sqrt[3]{9-x^2}\sqrt[6]{9-x^2}=\sqrt{9-x^2}$

On a:

$$\sqrt[3]{9-x^2}\sqrt[6]{9-x^2} = \sqrt[6]{(9-x^2)^2}\sqrt[6]{9-x^2} = \sqrt[6]{(9-x^2)^3} = \sqrt{9-x^2}$$

Donc:
$$(E_1) \Leftrightarrow 2x - 3\sqrt{9 - x^2} = \sqrt{9 - x^2}$$

$$(E_1) \Leftrightarrow x = 2\sqrt{9 - x^2} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 4(9 - x^2) \\ x \ge 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{6\sqrt{5}}{5}$$

Donc:
$$S = \left\{ \frac{6\sqrt{5}}{5} \right\}$$

$$2) \ 2x\sqrt{x} - 3x\sqrt[4]{\frac{1}{x}} = 20$$

Le domaine de définition de l'équation (E_2)

Est:
$$D_{(E_2)} =]0; +\infty[$$

Soit
$$x \succ 0$$
 on pose : $t = \sqrt[4]{x}$ donc $t \succ 0$

Et on a :
$$(E_2) \Leftrightarrow 2t^6 - 3t^3 - 20 = 0 (t^3 = T)$$

$$(E_2) \Leftrightarrow 2T^2 - 3T - 20 = 0$$
 $\Delta = 169$

La solution positive de cette équation est : T = 4

Donc:
$$t^3 = 4 \iff t = \sqrt[3]{4}$$
 et on a : $t = \sqrt[4]{x}$

Donc:

$$x = t^4 \iff x = (\sqrt[3]{4})^4 = (\sqrt[3]{4})^3 \sqrt[3]{4} = 4\sqrt[3]{4}$$

Donc:
$$S = \{4\sqrt[3]{4}\}$$

Exercice 11 : Déterminer les limites suivantes :

1)
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1}$$

1)
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1}$$
 2) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[3]{x + 1}}{\sqrt{x} - \sqrt[6]{x + 1}}$

3)
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt[3]{x^2 + 1}$$
 4) $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x^2} - x$

4)
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x^2} - x$$

Solutions : 1) $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt[4]{r} - 1}$

on pose

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1} = L_1$$

On a:
$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

Et :
$$a^4 - b^4 = (a - b)(a^3 + a^2b + a^2b^2 + b^3)$$

$$L_1 = \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} \frac{\sqrt[4]{x^3} + \sqrt[4]{x^2} + \sqrt[4]{x} + 1}{\sqrt[3]{x^4} + \sqrt[3]{x^2} + 1}$$

$$L_1 = \lim_{x \to 1} (x+1) \frac{\sqrt[4]{x^3} + \sqrt[4]{x^2} + \sqrt[4]{x} + 1}{\sqrt[3]{x^4} + \sqrt[3]{x^2} + 1} = 2\frac{4}{3} = \frac{8}{3}$$

2)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[3]{x+1}}{\sqrt[4]{x} - \sqrt[6]{x+1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[12]{x^3} - \sqrt[12]{(x+1)^4}}{\sqrt[12]{x^6} - \sqrt[12]{(x+1)^2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \sqrt[12]{\frac{\left(x+1\right)^4}{x^6}} \frac{\sqrt[12]{\frac{x^3}{\left(x+1\right)^4}} - 1}{1 - \sqrt[12]{\frac{\left(x+1\right)^2}{x^6}}}$$

On a:
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[12]{\frac{(x+1)^4}{x^6}} = 0$$
 et $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[12]{\frac{x^3}{(x+1)^4}} - 1 = -1$

et
$$\lim_{x \to +\infty} 1 - \sqrt[12]{\frac{(x+1)^2}{x^6}} = 1$$
 donc $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[3]{x+1}}{\sqrt{x} - \sqrt[6]{x+1}} = 0$

3)
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt[3]{x^2 + 1}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} - \sqrt[3]{x^3 \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - \sqrt[3]{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}} \right)$$

On a:
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = 1$$
 et $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}} = 0$

Donc:
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt[3]{x^2 + 1} = +\infty$$

4)
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x^2} - x$$

On a:
$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x^2} - x = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\sqrt[3]{x^3 + x^2}\right)^3 - x^3}{\sqrt[3]{\left(x^3 + x^2\right)^2} + x\sqrt[3]{x^3 + x^2} + x^2}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{\sqrt[3]{\left(x^3\left(1 + \frac{1}{x}\right)\right)^2 + x\sqrt[3]{x^3\left(1 + \frac{1}{x}\right) + x^2}}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x^2 \left(\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^2} + \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x}} + 1 \right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^2} + \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x}} + 1}$$

$$=\frac{1}{3} \operatorname{car} \lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{\left(1+\frac{1}{x}\right)^2} = 1 \operatorname{et} \lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} = 1$$

Exercice12 : soit f une fonction définie sur

$$I =]-\pi; \pi[par : \begin{cases} f(x) = 2\frac{\cos x - 1}{\sin x}; si...0 < x < \pi \\ f(x) = \frac{x|x+1|}{x-1}; si...-\pi < x \le 0 \end{cases}$$

1)monter que f est dérivable en $x_0 = 0$ et donner l'équation de la tangente a la courbe de f en $x_0 = 0$

2)a)étudier la dérivabilité de f en $x_0 = -1$

b)donner les équations des demies tangentes à a la courbe de f en en $x_0 = -1$

Solution : 1) étude de la dérivabilité de f à droite en $x_0 = 0$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{+}} 2 \frac{\cos x - 1}{x \sin x} = \lim_{x \to 0^{+}} -2 \frac{1 - \cos x}{x^{2}} \times \frac{1}{\frac{\sin x}{x}}$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -2 \times \frac{1}{2} \times 1 = -1 = f'_{d}(0)$$

Donc f est dérivable à droite en $x_0 = 0$ et $f'_d(0) = -1$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x + 1|}{x - 1} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{x + 1}{x - 1} = -1 = f'_{g}(0)$$

Donc f est dérivable à gauche en $x_0 = 0$ et

$$f_{g}'(0) = -1$$

Et puisque : $f'_{1}(0) = f'_{2}(0)$

Donc f est dérivable à en $x_0 = 0$ et f'(0) = -1

Interprétation géométrique du résultat :

La courbe de f admet une tangent en O(0, 0).de coefficient directeur f'(0) = -1

l'équation de la tangente a la courbe de f en

$$x_0 = 0$$
 est: $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$

$$y = f(0) + f'(0)(x-0)$$

$$y = 0 - 1(x - 0) \Leftrightarrow (T)$$
: $y = -x$

2)
$$\lim_{x \to -1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x+1} = \lim_{x \to -1^+} \frac{x}{x-1} = \frac{1}{2} = f_d'(-1)$$

Donc f est dérivable à droite en $x_0 = -1$ et $f'_d(-1) = \frac{1}{2}$

$$\lim_{x \to -1^{-}} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \to -1^{+}} \frac{-x}{x - 1} = -\frac{1}{2} = f'_{g}(-1)$$

Donc f est dérivable à gauche en $x_0 = -1$ et

$$f'_{g}(-1) = -\frac{1}{2}$$
 mais on a : $f'_{d}(-1) \neq f'_{g}(-1)$

Donc f n'est pas dérivable en $x_0 = -1$

Interprétation géométrique du résultat :

La courbe admet un point anguleux en A(-1, 0). b) l'équation de la demie tangente à droite a la courbe de f en en $x_0 = -1$ est :

$$y = f(-1) + f'_d(-1)(x+1)$$
 avec $x \ge -1$

$$y = 0 + \frac{1}{2}(x+1) \Leftrightarrow (T_d): y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$
 avec $x \ge -1$

l'équation de la demie tangente à gauche a la courbe de f en en $x_0 = -1$ est :

$$y = f(-1) + f'_g(-1)(x+1)$$
 avec $x \le -1$

$$y = 0 - \frac{1}{2}(x+1) \Leftrightarrow (T_g): y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$
 avec $x \le -1$

Exercice13: soit f une fonction définie par :

$$f(x) = \sqrt{3x-2} \left(\frac{2x+1}{x-1} \right)^3$$

1) déterminer le domaine de définition D_f de f

2) déterminer le domaine de dérivation de f et déterminer sa fonction dérivée

Solution : 1) $x \in D_f \Leftrightarrow 3x - 2 \ge 0$ et $x - 1 \ne 0$

Donc:
$$D_f = \left[\frac{2}{3}; 1\right] \cup \left[1; +\infty\right[$$

2) on a
$$f(x) = g(3x-2) \times h(x)$$

Avec:
$$h(x) = \left(\frac{2x+1}{x-1}\right)^3$$
 et $g(x) = \sqrt{x}$

On sait que : g est dérivable sur \mathbb{R}^+_* et la fonction polynôme D_f $x \rightarrow 3x-2$ est dérivable sur D_f

$$3x-2 \succ 0 \Leftrightarrow x \succ \frac{3}{2}$$
 donc la fonction $x \rightarrow g(3x-2)$

est dérivable sur $D_f - \left\{ \frac{2}{3} \right\}$

donc: f est dérivable sur $D_f - \left\{ \frac{2}{3} \right\}$ cad $D_{f'} = D_f - \left\{ \frac{2}{3} \right\}$

 $\forall x \in D_{f'}$:

$$f'(x) = (g(3x-2))' \times h(x) + g(3x-2) \times (h(x))'$$

$$(g(3x-2))' = (3x-2)' \times g'(3x-2) = 3 \times \frac{1}{2\sqrt{3x-2}}$$

Car:
$$g'(x) = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\left(h(x)\right)' = 3\left(\frac{2x+1}{x-1}\right)' \times \left(\frac{2x+1}{x-1}\right)^2$$

$$\left(\frac{2x+1}{x-1}\right)' = \frac{\left(2x+1\right)'\left(x-1\right) - \left(2x+1\right)\left(x-1\right)'}{\left(x-1\right)^2} = \frac{-3}{\left(x-1\right)^2}$$

Donc:

$$f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x-2}} \times \left(\frac{2x+1}{x-1}\right)^3 + \sqrt{3x-2} \frac{-9}{(x-1)^2} \left(\frac{2x+1}{x-1}\right)^2$$

Exercice14 :en utilisant la dérivée calculer les limites suivantes :

1)
$$\lim_{x \to -1} \frac{(x+2)^{2018} - 1}{x+1}$$
 2) $\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \frac{2\sin x - 1}{x - \frac{\pi}{6}}$

Solution:1) on pose : $f(x) = (x+2)^{2018}$ on a : f est dérivable sur \mathbb{R} en particulier en -1 et

$$f(-1) = (-1+2)^{2018} = 1$$

Donc:
$$\lim_{x \to -1} \frac{(x+2)^{2018} - 1}{x+1} = \lim_{x \to -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x - (-1)} = f'(-1)$$

Et puisque : $f'(x) = 2018(x+2)^{2017}(x+2)' = 2018(x+2)^{2017}$

Donc:
$$f'(-1) = 2018 \times 1^{2017} = 2018$$

Donc:
$$\lim_{x \to -1} \frac{(x+2)^{2018} - 1}{x+1} = 2018$$

2)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \frac{2\sin x - 1}{x - \frac{\pi}{6}}$$
 on pose $f(x) = 2\sin x$

on a : f est dérivable sur $\mathbb R$ en particulier en

$$\frac{\pi}{6}$$
 et $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2\sin\frac{\pi}{6} = 1$

Donc:
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \frac{2\sin x - 1}{x - \frac{\pi}{6}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \frac{f(x) - f(\frac{\pi}{6})}{x - (\frac{\pi}{6})} = f'(\frac{\pi}{6})$$

Et puisque : $f'(x) = 2\cos x$

Donc:
$$f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2\cos\frac{\pi}{6} = 2\frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

Donc:
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \frac{2\sin x - 1}{x - \frac{\pi}{6}} = \sqrt{3}$$

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe. C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices Que l'on devient un mathématicien

