

## **TD : LA DERIVATION**

**Exercice1 :** On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 + x - 3$ . Justifier que  $f$  est dérivable en  $-2$  et préciser  $f'(-2)$

**Exercice2 :** Calculer le nombre dérivé de  $f(x) = x^3 + x$  en  $a = 1$  en utilisant la deuxième formulation de la dérivation

**Exercice3 :** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

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

Que peut-on conclure ?

**Exercice4 :** soit  $f$  une fonction définie par :

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

étudier la dérivabilité de  $f$  en  $x_0 = 1$

**Exercice5 :** soit  $f$  une fonction définie par :

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

étudier la dérivabilité de  $f$  en  $x_0 = 0$

**Exercice6 :** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

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

2-  $f$  est-elle dérivable en  $0$ .

**Exercice7 :** 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  $-1$ .

**Exercice8** Déterminer une fonction affine

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

**Exercice9 :** Donner une approximation de  $\sin 3$

**Exercice10 :** soit  $f$  une fonction définie sur

$$]-\pi; \pi[ \text{ par : } \begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{\tan \frac{x}{2}} \dots \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1) étudier la dérivabilité de  $f$  en  $0$

2) Donner une valeur approchée

du nombre :  $f(10^{-5})$

**Exercice11 :** Déterminer l'équation de la tangente

à la courbe de la fonction  $f(x) = \sin x$

en  $A(0, f(0))$

**Exercice12 :** soit  $f$  une fonction définie par :

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

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

**Exercice13 :** 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 demi tangente à droite

à la courbe de  $f$  en en  $x_0 = 1$

4) donner l'équation de la demi tangente à

gauche à la courbe de  $f$  en en  $x_0 = 1$

**Exercice13 :** Soit  $f$  la fonction définie par :

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

Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$

**Exercice14 :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  $\mathbb{R}^{*-}$

**Exercice15 :** Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes : 1)  $f(x)=11$

2)  $f(x)=7x+15$  3)  $f(x)=x^3$  4)  $f(x)=\sin(5x-1)$

**Exercice16 :** Déterminer la fonction dérivée de la fonction suivante :  $f(x)=x^2+7x+15-\frac{1}{x}+\sqrt{x}$

**Exercice17 :** Déterminer la fonction dérivée de la fonction suivante :  $f(x)=(5x^2+1)(3x-1)$

**Exercice18 :** Déterminer la fonction dérivée de la fonction :  $f(x)=(3x+4)^3$

**Exercice19 :** Déterminer la fonction dérivée de la fonction :  $f(x)=\frac{1}{\sin x}$

**Exercice20 :** Déterminer la fonction dérivée de la fonction :  $f(x)=\frac{3x-1}{x+2}$

**Exercice21 :** Déterminer la fonction dérivée de la fonction :  $f(x)=\sqrt{x^2+8x}$

**Exercice22 :** Soit  $f(x)=\sqrt{x^2-x}$

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

**Exercice23 :** Calculer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

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

3)  $f(x)=4\sqrt{x}-1$  4)  $f(x)=\cos 2x+3\sin 3x$

5)  $f(x)=(3x^2+2)(7x+1)$  6)  $f(x)=\frac{1}{5x+7}$  7)  $f(x)=\frac{7x}{x^3+1}$

**Exercice24 :** Calculer les fonctions dérivées des fonctions suivantes ;

1.  $f(x)=\frac{\sqrt{2x^2+1}}{x^2+1}$  2.  $f(x)=\frac{\sin 2x}{\cos 3x+1}$

**Exercice25 :** déterminer  $f'(x)$  dans les cas

sujets : 1)  $f(x)=\frac{x}{x^2+1}$  2)  $f(x)=\frac{1}{(2x+1)^5}$

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

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

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

9)  $f(x)=\tan^2 x$  10)  $f(x)=\cos x \times \sin x$

11)  $f(x)=\frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x}$  12)  $f(x)=\frac{(1+2x+x^2)^5}{4}$

13)  $f(x)=1+x+\frac{x-1}{\sqrt{2+x^2}}$  14)  $f(x)=\frac{\sin 2x}{1-\cos 2x}$

**Exercice 26:** Etudier le domaine de dérivation de  $f$  et déterminer sa fonction dérivée dans les cas suivants :

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

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

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

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

**Exercice27 :** soit  $f$  une fonction définie sur

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

1) monter que  $f$  est dérivable en  $x_0 = 0$

et donner l'équation de la tangente à 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 la courbe de  $f$  en  $x_0 = -1$

**Exercice28 :** 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

**Exercice29 :** en utilisant la dérivée calculer les

limites suivantes : 1)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+2)^{2018} - 1}{x+1}$

2)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin x - 1}{x - \frac{\pi}{6}}$



« 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

## **TD : LA DERIVATION**

**Exercice1 :** On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 + x - 3$ . Justifier que  $f$  est dérivable en  $-2$  et préciser  $f'(-2)$

**Solution :**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x) - f(-2)}{x - (-2)} &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + x - 3 + 1}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + x - 2}{x + 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -2} x - 1 = -3 = f'(-2) \end{aligned}$$

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

**Exercice2 :** Calculer le nombre dérivé de  $f(x) = x^3 + x$  en  $a = 1$  en utilisant la deuxième formulation de la dérivation

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

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^3 + 1 + h - 2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^3 + 3h^2 + 3h + 1 + h - 2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^3 + 3h^2 + 4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h^2 + 3h + 4 = 4 = f'(1) \end{aligned}$$

**Exercice3 :** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

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

Que peut-on conclure ?

**Solution :**

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

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

On dit que  $f$  est dérivable à droite en 0

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3x^2 + x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} 3x + 1 = 1 = f'_g(0)$$

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.

**Exercice4 :** soit  $f$  une fonction définie par :

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

étudier la dérivabilité de  $f$  en  $x_0 = 1$

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x} + 1} = \frac{1}{2} = f'_d(1)$$

Donc  $f$  est dérivable à droite en 1

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{4} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{4}(x+1) = \frac{1}{2} = f'_g(1)$$

Donc  $f$  est dérivable à gauche en 1

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

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

**Exercice5 :** soit  $f$  une fonction définie par :

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

étudier la dérivabilité de  $f$  en  $x_0 = 0$

**Solution :**

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

donc  $f$  est dérivable à droite en 0

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

Donc  $f$  est dérivable à gauche en 0

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

Donc :  $f$  n'est pas dérivable en 0.

**Exercice6 :** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

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

2-  $f$  est-elle dérivable en 0.

**Exercice7** : 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  $-1$ .

**Exercice8** Déterminer une fonction affine

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

**Exercice9** : donner une approximation de  $\sin 3$

**Solution** : Si on veut une approximation de  $\sin 3$ ,

on peut prendre :  $f(x) = \sin x$  et  $a = \pi$  (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 :

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

**Exercice10** : soit  $f$  une fonction définie sur

$$]-\pi; \pi[ \text{ par : } \begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{\tan \frac{x}{2}} \dots \text{ si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1) étudier la dérivabilité de  $f$  en 0

2) Donner une valeur approchée

du nombre :  $f(10^{-5})$

$$\text{Solution : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{\tan \frac{x}{2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan \frac{x}{2}}$$

$$= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{2}}{\tan \frac{x}{2}} = 2 \times 1 = 2$$

Donc  $f$  est dérivable en 0 et  $f'(0) = 2$

2) on a  $f(a + h) \sim f'(a)h + f(a)$

Donc  $f(0 + 10^{-5}) \sim f(0) + 10^{-5} f'(0)$   $a = 0$  et  $h = 10^{-5}$

$$f(0) = 0 \text{ et } f'(0) = 2$$

$$\text{Donc } f(10^{-5}) \sim 2 \times 10^{-5}$$

**Exercice11** : Déterminer l'équation de la tangente

à la courbe de la fonction  $f(x) = \sin x$

en  $A(0, f(0))$

$$\text{Solution : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 = f'(0)$$

Donc  $f$  est dérivable en 0

$$(T): y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

L'équation de la tangente à la courbe

en  $A(0, f(0))$  est :  $(T): y = x$

**Exercice12** : soit  $f$  une fonction définie par :

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

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)  $x \in D_f \Leftrightarrow 1 - x^2 \geq 0$  et  $0 \leq x \leq 1$

ou  $x^3 - x \geq 0$  et  $x > 1$

$$x \in D_f \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 1 \text{ ou } x > 1$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow x \in [0; +\infty[ \text{ donc : } D_f = [0; +\infty[$$

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

On a :  $f(0) = 1$

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \frac{(1+x)\sqrt{1-x^2} - 1}{x} = \frac{x\sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-x^2} - 1}{x} \\ &= \sqrt{1-x^2} - \frac{x^2}{x(\sqrt{1-x^2} + 1)} = \sqrt{1-x^2} - \frac{x}{\sqrt{1-x^2} + 1} \end{aligned}$$

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

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) étudier de la dérivabilité de  $f$  à gauche en

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

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

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

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

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

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

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 haut

**Exercice13 :** 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 :  $x^2 - 1$

$$x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ ou } x = 1$$

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

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

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$x^2-1$	$+$	$\emptyset$	$-$	$\emptyset$

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

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

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)

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

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  $f'_g(1) = -2$

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 :

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

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

**Exercice13 :** Soit  $f$  la fonction définie par :

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

Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$

**Solution :**

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)

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4xh + 2h^2 + x+h - 2x^2 - x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4x + 2h + 1)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 4x + 2h + 1 = 4x + 1 = f'(x)$$

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  $f'$ .

**Exercice14 :** 1- Déterminer la fonction dérivée de la fonction  $\sin$  sur  $\mathbb{R}$ .

2- Déterminer la fonction dérivée de la fonction

$$x \mapsto \frac{1}{x} \text{ sur } \mathbb{R}^*+ \text{ et sur } \mathbb{R}^*-$$

**Exercice15 :** Déterminer les fonctions dérivées

des fonctions suivantes : 1)  $f(x)=11$

2)  $f(x)=7x+15$  3)  $f(x)=x^3$  4)  $f(x)=\sin(5x-1)$

**Solution :** 1)  $f'(x)=(11)'=0$  2)  $f'(x)=(7x+15)'=7$

3)  $f'(x)=(x^3)'=3x^{3-1}=3x^2$

4)  $f'(x)=(\sin(5x-1))'=(5x-1)'\cos(5x-1)=5\cos(5x-1)$

**Exercice16 :** Déterminer la fonction dérivée de la

fonction suivante :  $f(x)=x^2+7x+15-\frac{1}{x}+\sqrt{x}$

**Solution :**

$$f'(x)=\left(x^2+7x+15-\frac{1}{x}+\sqrt{x}\right)'=(x^2)'+(7x+15)'-\left(\frac{1}{x}\right)'+(\sqrt{x})'$$

$$f'(x)=\left(x^2+7x+15-\frac{1}{x}+\sqrt{x}\right)'=2x+7+\frac{1}{x^2}+\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

**Exercice17 :** Déterminer la fonction dérivée de

la fonction suivante :  $f(x)=(5x^2+1)(3x-1)$

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

$$f'(x)=\left((5x^2+1)(3x-1)\right)'=(5x^2+1)' \times (3x-1) + (5x^2+1) \times (3x-1)'$$

$$f'(x)=10x \times (3x-1) + 3(5x^2+1) = 30x^2 - 10x + 15x^2 + 3$$

$$f'(x)=45x^2 - 10x + 3$$

**Exercice18 :** Déterminer la fonction dérivée de la

fonction :  $f(x)=(3x+4)^3$

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

$$f'(x)=\left((3x+4)^3\right)'=3 \times (3x+4)^{3-1} \times (3x+4)'=3 \times 3 \times (3x+4)^2=9(3x+4)^2$$

**Exercice19 :** Déterminer la fonction dérivée de la

fonction :  $f(x)=\frac{1}{\sin x}$

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

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

**Exercice20 :** Déterminer la fonction dérivée de la

fonction :  $f(x)=\frac{3x-1}{x+2}$

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

$$f'(x)=\left(\frac{3x-1}{x+2}\right)' = \frac{(3x-1)'(x+2) - (3x-1)(x+2)'}{(x+2)^2} = \frac{3(x+2) - 1 \times (3x-1)}{(x+2)^2} = \frac{7}{(x+2)^2}$$

**Exercice21 :** Déterminer la fonction dérivée de la

fonction :  $f(x)=\sqrt{x^2+8x}$

**Solution :** On utilise la formule :  $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$

$$f'(x)=\left(\sqrt{x^2+8x}\right)' = \frac{(x^2+8x)'}{2\sqrt{x^2+8x}} = \frac{2x+8}{2\sqrt{x^2+8x}} = \frac{x+4}{\sqrt{x^2+8x}}$$

**Exercice22 :** Soit  $f(x)=\sqrt{x^2-x}$

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

**Solution :**  $D_f = ]-\infty; 0] \cup [1; +\infty[$

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

Et on a :  $u(x) > 0 \quad \forall x \in D_f - \{0; 1\}$

Donc  $f$  est dérivable sur  $D_f - \{0; 1\}$

$$\forall x \in D_f - \{0; 1\} : f'(x) = \left(\sqrt{x^2-x}\right)' = \frac{(x^2-x)'}{2\sqrt{x^2-x}} = \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}}$$

**Exercice23 :** Calculer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

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

3)  $f(x)=4\sqrt{x}-1$  4)  $f(x)=\cos 2x + 3\sin 3x$

5)  $f(x)=(3x^2+2)(7x+1)$  6)  $f(x)=\frac{1}{5x+7}$  7)  $f(x)=\frac{7x}{x^3+1}$

**Solutions :**

1)  $f'(x) = \left(4x^4 - \frac{1}{3}x^3 - x + 1\right)' = 4 \times 4x^{4-1} - \frac{1}{3} \times 3x^{3-1} - 1 + 0 = 16x^3 - x^2 - 1$

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

3)  $f'(x) = (4\sqrt{x}-1)' = 4 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - 0 = \frac{2}{\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x}}{x}$

4)  $f'(x) = (\cos 2x + 3\sin 3x)' = -2\sin 2x + 3 \times 3 \cos 3x = -2\sin 2x + 9\cos 3x$

5)  $f(x) = (3x^2+2)(7x+1)$

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

$$f'(x) = \left((3x^2+2)(7x+1)\right)' = (3x^2+2)' \times (7x+1) + (3x^2+2) \times (7x+1)'$$

$$f'(x) = 6x \times (7x+1) + 7(3x^2+2) = 42x^2 + 6x + 21x^2 + 14 = 63x^2 + 6x + 14$$

7)  $f(x) = \frac{7x}{x^3+1}$

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

$$f'(x) = \left( \frac{7x}{x^3+1} \right)' = \frac{(7x)'(x^3+1) - 7x(x^3+1)'}{(x^3+1)^2} = \frac{7(x^3+1) - 7x \times 3x^2}{(x^3+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{7x^3 + 7 - 21x^3}{(x^3+1)^2} = \frac{7 - 14x^3}{(x^3+1)^2}$$

**Exercice24 :** Calculer les fonctions dérivées des fonctions suivantes ;

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

2.  $f(x) = (3x^2 + 1)(2x + 3)$

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

5.  $f(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{x^2 + 1}$       6.  $f(x) = \frac{\sin 2x}{\cos 3x + 1}$

**Exercice25 :** déterminer  $f'(x)$  dans les cas

suiuants : 1)  $f(x) = 9x + 2$       2)  $f(x) = 5x^2 - 3x + 2$

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

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

7)  $f(x) = (5x^3 - 3)^4$       8)  $f(x) = \sqrt{2x^2 - 6x + 4}$

9)  $f(x) = \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}$       10)  $f(x) = x + \frac{x^2}{x - 1}$

11)  $f(x) = \sqrt{\frac{2x + 1}{x - 3}}$       12)  $f(x) = x \cos x$

13)  $f(x) = \tan^2 x$       14)  $f(x) = \cos x \times \sin x$

15)  $f(x) = \frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x}$       16)  $f(x) = \frac{(1 + 2x + x^2)^5}{4}$

17)  $f(x) = 1 + x + \frac{x - 1}{\sqrt{2 + x^2}}$       18)  $f(x) = \frac{\sin 2x}{1 - \cos 2x}$

**Exercice 26:** Etudier le domaine de dérivation de  $f$  et déterminer sa fonction dérivée dans les cas suivants :

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

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

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

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  $\mathbb{R}$

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

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  $\mathbb{R}$

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

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  $\mathbb{R}$

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  $\mathbb{R}_+^*$

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  $u(x) = 4x^2 + 3x - 1$

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

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

Puisque f est une fonction rationnelle alors il

$$\text{dérivable sur } D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

$$f(x) = u(x)/v(x) \quad \text{avec } u(x) = 4x-3 \text{ et } v(x) = 2x-1$$

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

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

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

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

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

$$\text{Et on a : } u(x) > 0 \quad \forall x \in D_f - \{-2; 2\}$$

$$\text{Donc f est dérivable sur } D_f - \{-2; 2\}$$

$$\forall x \in D_f - \{-2; 2\} : f'(x) = (\sqrt{x^2-4})' = \frac{(x^2-4)'}{2\sqrt{x^2-4}} = \frac{x}{\sqrt{x^2-4}}$$

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

$$f(x) = (u(x))^5 \quad \text{avec } u(x) = 2x+3$$

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

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

$$f'(x) = 10(2x+3)^4$$

**Exercice 27 :** soit f une fonction définie sur

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

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  $x_0 = 0$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -2 \times \frac{1}{2} \times 1 = -1 = f'_d(0)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x+1|}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+1}{x-1} = -1 = f'_g(0)$$

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

$$f'_g(0) = -1$$

Et puisque :  $f'_d(0) = f'_g(0)$

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

*Interprétation géométrique du résultat :*

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

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

$$x_0 = 0 \text{ est : } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

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

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

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

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

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

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

$$f'_g(-1) = -\frac{1}{2} \text{ mais on a : } f'_d(-1) \neq f'_g(-1)$$

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 :

$$y = f(-1) + f'_d(-1)(x + 1) \text{ avec } x \geq -1$$

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

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

$$y = f(-1) + f'_g(-1)(x + 1) \text{ avec } x \leq -1$$

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

**Exercice 28** : 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)  $x \in D_f \Leftrightarrow 3x-2 \geq 0$  et  $x-1 \neq 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Donc :

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

**Exercice 29** : en utilisant la dérivée calculer les limites suivantes :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

« 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

