

# FONCTIONS PRIMITIVES

## 1) FONCTION PRIMITIVE D'UNE FONCTION

### 1) Activités :

#### Activité 1 :

- 1- Déterminer une fonction qui admet pour fonction dérivée la fonction  $f(x) = 2x^3 - x^2$
- 2- Déterminer une fonction qui admet pour fonction dérivée la fonction :  $g(x) = \frac{3}{1+x^2}$ .
- 3- a) Soit la fonction  $H(x) = \frac{1}{2}\sin(2x) + \frac{\pi}{4}$  ; vérifier que  $H$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que  $(\forall x \in \mathbb{R})(H'(x) = \cos(2x))$   
 La fonction  $H$  s'appelle **une fonction primitive** de la fonction  $h(x) = \cos(2x)$  sur  $\mathbb{R}$
- b) Montrer que  $H_1(x) = \frac{1}{2}\sin(2x) + 10$  est aussi une fonction primitive pour la fonction  $h$
- c) Donner une expression de toutes les fonctions primitives de  $h$

#### Activité 2 :

Soient  $F$  une fonction **primitive** de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$  c'est-à-dire  $(\forall x \in I)(F'(x) = f(x))$   
 et  $G$  une fonction **primitive** de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $I$ ,  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels.

- 1- Montrer que  $(\alpha F + \beta G)$  est une fonction primitive de la fonction  $(\alpha f + \beta g)$  sur  $I$ .
- 2- Soient  $F_1$  et  $F_2$  deux fonctions **primitives** de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$  ; Montrer que :  
 $(\forall x \in I)(F_2(x) = F_1(x) + \lambda)$  où  $\lambda$  est un réel quelconque.
- 3- Démontrer que si  $f$  admet une fonction primitive sur  $I$  et  $x_0 \in I$  ; alors il existe une unique fonction  $F_0$  fonction primitive de  $f$  telle que  $F_0(x_0) = y_0$  où  $y_0$  un réel quelconque.

## 2) Définition et propriétés

### Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  ; On dit que la fonction  $F$  est une fonction **primitive** de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$  si :

- $F$  est dérivable sur  $I$
- $(\forall x \in I)(F'(x) = f(x))$

### Théorème :(admis)

Si  $f$  est continue sur  $I$  alors  $f$  admet une fonction primitive sur  $I$

### Remarque :

La continuité dans le théorème précédent est une condition suffisante qui n'est pas nécessaire.

### Exemples :

- ❶ Soit  $\begin{cases} f(x) = 2x\sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

- 1- Vérifier que  $f$  n'est pas continue en 0
- 2- Soit  $F(x) = x^2\sin\left(\frac{1}{x}\right)$ .

a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

b) Montrer que  $F$  est une fonction primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$

### Propriété :

Si  $f$  admet une fonction primitive  $F$  sur  $I$  alors toutes les fonctions primitives de  $f$  sur  $I$  s'écrivent de la forme :  $F + \lambda$  où  $\lambda$  est un réel.

### Propriété :

Si  $F_1$  et  $F_2$  sont deux fonction primitive d'une fonction  $f$  sur  $I$  alors  $(\forall x \in I)(F_2(x) = F_1(x) + \lambda)$  où  $\lambda \in \mathbb{R}$

### Exemple de fonction qui n'admet pas de primitive

Soit la fonction  $f$  définie par ;  $\begin{cases} f(x) = 2x + 1 & \text{si } x \leq 1 \\ f(x) = 2x - 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

Montrons que  $f$  n'admet pas de primitive sur  $\mathbb{R}$ .

Remarquez que  $f$  n'est pas continue sur  $\mathbb{R}$  ; (elle n'est pas continue en 1)

$F_1(x) = x^2 + x + \lambda_1$  est une fonction primitive de la fonction  $f$  sur  $] - \infty, 1]$ .

$F_2(x) = x^2 - x + \lambda_2$  est une fonction primitive de la fonction  $f$  sur  $]1, +\infty[$ .

Si  $f$  admet une primitive  $F$  sur  $\mathbb{R}$  alors ils existent  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  tels que :  $\begin{cases} F(x) = x^2 + x + \lambda_1 & \text{si } x \leq 1 \\ F(x) = x^2 - x + \lambda_2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

et que  $F$  soit dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $(\forall x \in \mathbb{R})(F'(x) = f(x))$

On a  $F$  est dérivable sur  $] - \infty, 1[$  et  $(\forall x \in ] - \infty, 1[)(F'(x) = f(x))$

et  $F$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et  $(\forall x \in ]1, +\infty[)(F'(x) = f(x))$

Le problème il faut déterminer (s'ils existent)  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  dans  $\mathbb{R}$  pour que  $F$  soit dérivable en 1 et que :

$$F'(1) = f(1) = 3.$$

$$\text{On a } F(1) = 2 + \lambda_1$$

d'autre par pour que  $f$  soit dérivable en 1, il faut qu'elle soit continue en 1, ce qui implique

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} F(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} F(x) = F(1) \text{ on en déduit que } 2 + \lambda_1 = \lambda_2 \text{ d'autre part}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{F(x) - F(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + x + \lambda_1 - 2 - \lambda_1}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+2)}{x-1} = 3 = F'_d(1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{F(x) - F(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - x + \lambda_2 - 2 - \lambda_1}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - x - 2 + \lambda_2 - \lambda_1}{x - 1} \quad (\lambda_2 = 2 + \lambda_1) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - x - 2 + 2 + \lambda_1 - \lambda_1}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - x}{x - 1} \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x(x-1)}{x-1} = 1 = F_g'(1)$$

Donc pour tous réels  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  ;  $F_d'(1) = 3 \neq 1 = F_g'(1)$

D'où  $F$  n'existe pas et par suite  $f$  n'admet pas de primitive sur  $\mathbb{R}$

### Propriété :

Si  $f$  admet une fonction primitive sur  $I$  et  $x_0 \in I$  ; alors il existe une unique fonction  $F_0$  fonction primitive de  $f$  telle que  $F_0(x_0) = y_0$  où  $y_0$  un réel quelconque.

### Exercice :

Déterminer la fonction primitive de la fonction  $f(x) = 2x^2 + x + 1$  et qui s'annule en 3

### Propriété :

Si  $F$  est une fonction **primitive** de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$  et  $G$  une fonction **primitive** de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $I$  et  $\alpha$  un réel alors :

- $(F + G)$  est une fonction **primitive** de la fonction  $(f + g)$  sur  $I$
- $(\alpha F)$  est une fonction **primitive** de la fonction  $(\alpha f)$  sur  $I$

### Remarque :

Ce sont **les seules opérations sur les fonctions primitives**.

### 3) Tableau des fonctions primitives usuelles.

La fonction	Sa fonction primitive	Intervalles
$\alpha$ ( $\alpha \in \mathbb{R}$ )	$\alpha x + c$	$\mathbb{R}$
$x^n$ ( $n \in \mathbb{N}$ )	$\frac{1}{n+1} x^{n+1} + c$	$\mathbb{R}$
$\sqrt{x}$	$\frac{2}{3} \sqrt{x^3} + c$	$\mathbb{R}^+$
$\sqrt[n]{x}$	$\frac{n}{n+1} \sqrt[n]{x^{n+1}}$	$\mathbb{R}^+$
$x^r$ ( $r \in \mathbb{Q}/\{-1\}$ )	$\frac{1}{r+1} x^{r+1} + c$	$\mathbb{R}^{*+}$
$\sin(ax + b)$	$-\frac{1}{a} \cos(ax + b) + c$	$\mathbb{R}$
$\cos(ax + b)$	$\frac{1}{a} \sin(ax + b) + c$	$\mathbb{R}$
$\frac{a}{1+x^2}$	$a \times \arctan(x) + c$	$\mathbb{R}$

### 4) Opérations sur les fonctions primitives.

Les seules opérations sur les fonctions primitives sont : la somme et le produit par un réel. Mais grâce au tableau des opérations sur les fonctions dérivées on peut en déduire :

La fonction	Sa fonction primitive
$u' + v'$	$u + v + C^{te}$
$\alpha u'$	$\alpha u + C^{te}$
$u' u^n$ ( $n \in \mathbb{N}$ )	$\frac{1}{n+1} u^{n+1} + C^{te}$
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + C^{te}$
$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$\sqrt{u} + C^{te}$
$u' \sqrt[n]{u}$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$\frac{n}{n+1} \sqrt[n]{u^{n+1}} + C^{te}$
$u' u^r$ ( $r \in \mathbb{Q}/\{-1\}$ )	$\frac{1}{r+1} u^{r+1} + C^{te}$
$u' \times v'$ ou	$v u + C^{te}$
$\frac{u'}{u^2+1}$	$\arctan(u) + C$

Cette ligne est une généralisation des 4 lignes précédentes

## 5) Application :

### 5.1 Primitives directe

❶ Déterminons une fonction primitive de  $f(x) = 7x\sqrt[3]{3x^2 + 5}$

On doit remarquer que la fonction  $u(x) = 3x^2 + 5$  donc  $u'(x) = 6x$

$$\begin{aligned} \text{et par suite} \quad f(x) &= \frac{7}{6} \times 6x \times \sqrt[3]{2x^2 + 5} \\ &= \frac{7}{6} (3x^2 + 5)' \times \sqrt[3]{2x^2 + 5} \quad (\text{c'est de la forme : } u'^n \sqrt{u} \text{ (} n = 3)) \end{aligned}$$

Donc les fonctions primitives de  $f$  s'écrivent de la forme :  $F(x) = \frac{7}{6} \times \frac{3}{4} \sqrt[3]{(3x^2 + 5)^4} + C = \frac{7}{8} \sqrt[3]{(3x^2 + 5)^4} + C$

❷ Déterminons une fonction primitive de  $g(x) = \frac{4x+1}{(2x^2+x)^4}$

On doit remarquer que la fonction  $u(x) = 2x^2 + x$  donc  $u'(x) = 4x + 1$

$$\begin{aligned} \text{Et par suite :} \quad g(x) &= \frac{(2x^2+x)'}{(2x^2+x)^4} \\ &= (2x^2 + x)' \times (2x^2 + x)^{-4} \quad (\text{c'est de la forme : } u' u^r \text{ (} r = -4)) \end{aligned}$$

Donc les fonctions primitives de  $g$  s'écrivent de la forme :  $G(x) = \frac{1}{-4+1} (2x^2 + x)^{-4+1} + C = \frac{1}{3(2x^2+x)^3} + C$

❸ Déterminons une fonction primitive de  $h(x) = 7x \cos(\pi x^2 + 3)$

On pose  $u(x) = \pi x^2 + 3$  donc  $u'(x) = 2\pi x$  et par suite :

$$\begin{aligned} h(x) &= 7x \cos(\pi x^2 + 3) \\ &= \frac{7}{2\pi} \times 2\pi x \times \cos(\pi x^2 + 3) \\ &= \frac{7}{2\pi} (\pi x^2 + 3)' \times \cos(\pi x^2 + 3) \quad (\text{C'est de la forme : } u' \times \text{vou}) \end{aligned}$$

Donc les fonctions primitives de  $h$  s'écrivent de la forme :  $H(x) = \frac{7}{2\pi} \sin(\pi x^2 + 3) + C$

### 5.2) Autres situations :

Malheureusement ce n'est pas toujours aussi "directe" ; Par fois il faut faire d'autres calculs.

❶ Déterminons une fonction primitive de  $h(x) = \frac{2}{x^2+2x+4}$

A remarquer que  $h(x) = \frac{2}{(x+1)^2+3}$  ce que nous laisse à penser à la fonction  $\arctan$

$$\begin{aligned} h(x) &= \frac{2}{(x+1)^2+3} \\ &= \frac{2}{3[\frac{1}{3}(x+1)^2+1]} \\ &= \frac{1}{3} \frac{2}{(\frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + 1} \\ &= \frac{2\sqrt{3}}{3} \times \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{(\frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + 1} \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{(\frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}})'}{(\frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + 1} \quad (\text{C'est de la forme : } \frac{u'}{u^2+1}) \end{aligned}$$

Donc les fonctions primitives de la fonction  $h$  sont les fonctions :  $H(x) = \frac{2}{\sqrt{3}} \text{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + C$

On peut utiliser cette méthode pour toutes les fonctions de la formes :  $\frac{\alpha}{ax^2+bx+c}$  où le discriminant  $\Delta$  est strictement négatif.

**Exercice :** Déterminer les fonctions primitives des fonctions  $u(x) = \frac{5}{x^2+x+1}$

**Remarque :**

- ✓ Si le discriminant  **$\Delta$  est strictement positif**, il faut factoriser  $ax^2 + bx + c$  et on va faire appel à d'autre fonctions qu'on va voir par la suite.
- ✓ Si le discriminant  $\Delta$  est nul : on utilise la forme  $\frac{u'}{u^2}$  comme application : Déterminer les fonctions primitives de la fonction  $f(x) = \frac{6}{4x^2+4x+1}$

**Exercices :**

Déterminer les fonctions primitives des fonctions :

1.  $f(x) = \frac{x^2+5}{x^2+1}$
2.  $g(x) = \frac{\sin x}{\sqrt[3]{2+\cos x}}$
3.  $k(x) = \tan^2 x$
4.  $u(x) = \cos^4 x$  (utiliser :  $\cos^2 x = \frac{1+\cos 2x}{2}$ )
5.  $v(x) = \sin^3 x$  (Remarquer que :  $\sin^3 x = \sin x \sin^2 x$ )

## II) THEOREME DE ROLLE ; THEOREME DES ACCROISSEMENTS FINIS (T.A.F)

### 1) Approche :

#### 1.1 Activités

##### Activité 1 :

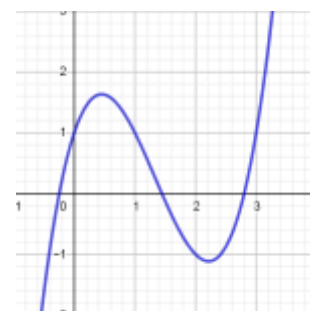
La courbe ci-contre est la courbe de la fonctions :  $f(x) = -x^2 - x + 3$



- 1- Vérifier que  $f(-2) = f(1)$ .
- 2- Trouver le réel  $c$  dans  $] - 2,1[$  tel que  $f'(c) = 0$
- 3- Interpréter géométriquement résultat.

##### Activité 2 :

La courbe ci-contre est la courbe de la fonction  $g(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 1$

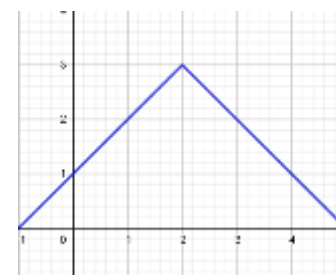


- 1- vérifier que :  $g(0) = g(3)$ .
- 2- Déterminer les réels  $c_1$  et  $c_2$  dans  $]0,3[$  tels que  $g'(c_1) = g'(c_2) = 0$
- 3- Interpréter géométriquement résultat.

##### Activité 3 :

Dans la courbe ci-contre on a  $f(0) = f(4)$

Quelle est la valeur logique de l'assertion :  $(\exists c \in ]0,4[)(f'(c) = 0)$  ?



2) Le théorème :Théorème de Rolle

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, b]$ , dérivable sur  $]a, b[$  et telle que :  $f(a) = f(b)$ . Alors il existe un réel  $c \in ]a, b[$  tel que :  $f'(c) = 0$ .

Preuve :

Puisque  $f$  est continue alors ils existent  $m$  et  $M$  dans  $\mathbb{R}$  tels que :  $f([a, b]) = [m, M]$ , où  $m = \min_{x \in [a, b]} f(x)$  et

$$M = \max_{x \in [a, b]} f(x).$$

- Si  $m = M$  alors  $f$  est constante sur  $[a, b]$  d'où  $(\forall x \in ]a, b[)(f'(x) = 0)$
- Si  $m \neq M$  (alors  $m < M$ ) on a alors  $f(a) > m$  ou  $f(a) < M$ .

- Si  $m < f(a)$  alors : il existe  $c$  dans  $]a, b[$  tel que :  $f(c) = m$

$$(\forall x \in ]a, c[) \left( \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = \frac{f(x) - m}{x - c} \leq 0 \right)$$

$$\text{et donc } \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = f'_g(c) \leq 0$$

D'autre part :

$$(\forall x \in ]c, b[) \left( \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = \frac{f(x) - m}{x - c} \geq 0 \right)$$

$$\text{et donc } \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = f'_d(c) \geq 0$$

et puisque  $f$  est dérivable en  $c$  alors  $f'_d(c) = f'_g(c) = 0$

- Si  $f(a) < M$  même démonstration.

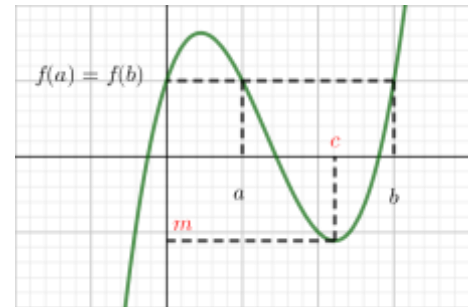


figure 1

Remarque :

- Il n'y a pas, a priori, unicité du point  $c$  tel que  $f'(c) = 0$ . *figure 1*
- La fonction  $x \mapsto \sqrt{1 - x^2}$  sur  $[-1, 1]$  nous donne un exemple de situation où  $f$  n'est pas dérivable au bord. *figure 2*

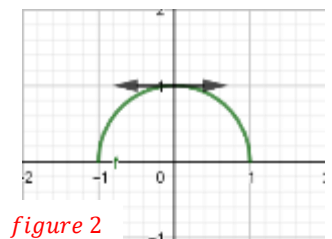


figure 2

- Le théorème n'est plus vrai si  $f$  n'est pas dérivable sur  $]a, b[$  tout entier comme le montre l'exemple de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = |x|$  sur  $[-1, 1]$  *figure 3*

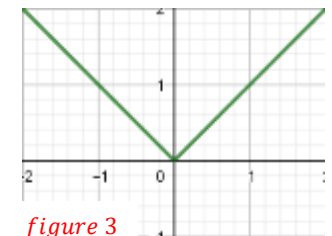


figure 3

3) Applications du théorèmeExercice 1 :

Soit  $P$  la fonction polynômiale définie par :  $P(x) = 3x^4 - 11x^3 + 12x^2 - 4x + 2$ .

Montrer que  $P'$  s'annule au moins une fois sur  $]0, 1[$

Exercice 2 :

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :  $f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{1 + \cos^2 x}$ ,

Montrer que, pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , la fonction  $f'$  s'annule au moins une fois sur l'intervalle  $]a, a + 2\pi[$ .

Exercice 3 :

Considérons une fonction  $f$  continue sur  $[0, 1]$  et dérivable sur  $]0, 1[$  telle que  $f(0) - f(1) = -1$ .

Montrer en utilisant le théorème de Rolle ( $\exists c \in ]0,1[$ ) ( $\frac{f'(c)}{c} = \frac{4}{(c^2+1)^2}$ )

**Indication :**  $\frac{f'(c)}{c} = \frac{4}{(c^2+1)^2} \Leftrightarrow f'(c) - \frac{4c}{(c^2+1)^2} = 0$

Considérer  $g(x) = f'(x) - \frac{4x}{(x^2+1)^2}$  déterminer une fonction  $G$  fonction primitive de  $g$  et appliquer Rolle sur  $G$ .

**Exercice 4 :** Détermination d'une limite.

Considérons les deux fonctions :  $u(t) = \text{Arctan}(t) - t$  et  $v(t) = t^2$  et soit  $x \in \mathbb{R}^*$

1- Montrer qu'il existe  $c$  compris entre 0 et  $x$  tel que :  $\frac{u(x)}{v(x)} = \frac{u'(c)}{v'(c)}$

2- En déduire la limite :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Arctan}(t) - t}{t^2}$

**Indication :**  $\frac{u(x)}{v(x)} = \frac{u'(c)}{v'(c)} \Leftrightarrow u(x).v'(c) - v(x).u'(c) = 0$

Considérer la fonction :  $g(t) = u(x).v(t) - v(x).u(t)$  sur  $[a, b]$  où  $\begin{cases} a = \inf(x, 0) \\ b = \sup(x, 0) \end{cases}$

**Exercice 5 :** Convergence d'une suite :

Soit la suite  $(u_n)_n$  définie par :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) (u_n = \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k})$ .

1- En utilisant le T.A.F sur la fonction  $f(x) = x\sqrt{x}$  sur les intervalles  $[k, k+1]$  ; montrer que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \left( u_n - \frac{1}{n} \leq \frac{2}{3} - \frac{2}{3n\sqrt{n}} \leq u_n - \frac{1}{n\sqrt{n}} \right).$$

2- En déduire que  $(u_n)_n$  est convergente et déterminer sa limite.

#### 4) Inégalité des accroissements finies I.A.F :

**Théorème :**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ . Si  $f$  est dérivable sur  $I$  et  $(\forall x \in I) (|f'(x)| \leq k)$  (où  $k \in \mathbb{R}^{*+}$ )  
 $(\forall (x, y) \in I^2) (|f(x) - f(y)| \leq k|x - y|)$

**Preuve :**

Soient  $x$  et  $y$  deux éléments de  $I$

Si  $x \neq y$

On a  $f$  est continue sur l'intervalle fermé de borne  $x$  et  $y$  et dérivable sur l'ouvert de borne  $x$  et  $y$ .

Donc, et d'après le T. A.F, il existe  $c$  compris entre  $x$  et  $y$  tel que :  $f(x) - f(y) = f'(c)(x - y)$  et puisque  $c \in I$  alors :  $|f'(c)| \leq k$  ; donc :

$$|f(x) - f(y)| = |f'(c)||x - y| \leq k|x - y|$$

Si  $x = y$  l'inégalité est vraie.

D'où la preuve du théorème.

**Exercice**

En utilisant le I.A.F, montrer que  $(\forall x \in \mathbb{R}) (|\sin x| \leq |x|)$

Applique le I.A.F sur l'intervalle de borne 0 et

Applique le I.A.F sur l'intervalle de borne 0 et .