

## Exe 2

En utilisant le théorème des accroissements finis montrer :

$$1) \left( \forall x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[ \right) \quad \sin x < x < \tan x$$

$$2) \left( \forall x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[ \right) \quad 1 - \cos x < x^2$$

### Exe 3

soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, b]$  et dérivable sur  $]a, b[$  ( $a < b$ )  
montrer que :

$$(\exists c \in ]a, b[) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

en utilisant le théorème des accroissements finis calculer :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left( \arctan x - \arctan \sqrt{x^2 + 1} \right)$$

et 
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[5]{x+3} - \sqrt[5]{x}}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x-2}} \times \sqrt[15]{x^2}$$

## Exe 1

peut-on appliquer le théorème de Rolle à  $f$  sur l'intervalle  $I$  :

$$1) \quad f(x) = \frac{|x|}{x^2 - 3} \quad \text{¶} \quad I = [-2, 2]$$

$$2) \quad f(x) = x - E(x) \quad \text{¶} \quad I = [1, 2]$$

$$3) \quad f(x) = \frac{x-1}{x+1} \quad \text{¶} \quad I = [0, 1]$$

$$4) \quad f(x) = \sqrt{1-x^2} \quad \text{¶} \quad I = [-1, 1]$$

بيء أه  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 2n - 4\sqrt{n+1} \leq S_n \leq 2n + 4\sqrt{n}$

و حد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$

التمرية الثاني :

للك  $(U_n)_n$  متتالية هندسية حدودها غير منعدمة أساسها  $q$ .

لك عدد طبيعي  $n$  نضع :  $S = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$

$$T = \frac{1}{U_0} + \frac{1}{U_1} + \dots + \frac{1}{U_{n-1}} \quad \text{و} \quad P = U_0 U_1 \dots U_{n-1} \quad \text{و}$$

$$(1) \quad \frac{S}{T} = U_0^2 q^{n-1} \quad \text{بيء أه}$$

$$(2) \quad P^2 = \left(\frac{S}{T}\right)^n \quad \text{استنتج أه}$$

فرض رقم 2

التمرية الأول :

للك  $(U_n)_n$  متتالية معرفة بما يلي :

$$U_n = \sum_{p=0}^{p=2n+1} \frac{n}{n^2 + p} \quad \text{لك عدد طبيعي غير منعدم } n$$

$$(1) \quad \text{بيء أه } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 2 - \frac{2}{n+1} \leq U_n \leq 2 + \frac{2}{n}$$

$$(2) \quad \text{أ- تحقق أه } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \sqrt{n} - \sqrt{n-1} \geq \frac{1}{2n}$$

$$\text{ب- استنتج أه } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{p} \leq 2\sqrt{n}$$

$$(3) \quad \text{نضع } S_n = \sum_{k=1}^{k=n} U_k \quad \text{لك عدد طبيعي غير منعدم } n$$

التمرية الثالث :

$$\text{نعتبر المتتاليتين } (U_n)_n \quad \text{و} \quad (V_n)_n \quad \text{المعرفتين بما يلي :} \quad U_n = \sum_{k=0}^{k=2n+1} \frac{(-1)^k}{2k+1} \quad \text{و} \quad V_n = \sum_{k=0}^{k=2n} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

$$(1) \quad \text{بيء أه } (U_n)_n \quad \text{و} \quad (V_n)_n \quad \text{متنازبتين}$$

$$(2) \quad \text{نضع } f_n(x) = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1}$$

$$\text{أ- بيء أه } f'_n(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2}}{1+x^2}$$

$$\text{ب- أثبت أه } (\forall x \in \mathbb{R}^+) \quad f_{2n+1}(x) \leq \arctan x \leq f_{2n}(x)$$

$$\text{ج- استنتج نهاية كل من المتتاليتين } (U_n)_n \quad \text{و} \quad (V_n)_n$$

## Suites numériques

### EXERCICE (1)

On pose  $(\forall n \geq 1) \quad U_n = \frac{1}{2\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{k}}$

- 1) montrer que  $(\forall k \geq 1) \quad \frac{1}{2\sqrt{k+1}} \leq \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \leq \frac{1}{2\sqrt{k}}$
- 2) a) déduire un encadrement du terme  $U_n$  de la suite  $(U_n)_{n \geq 1}$   
 b) déterminer la limite de  $(U_n)_{n \geq 1}$

### EXERCICE (2)

On pose  $u_n = \sqrt[n]{n} - 1$  pour tout entier  $n$  tel que  $n \geq 2$

- 1) montrer que  $(\forall n \geq 2) \quad u_n \geq 0$
- 2) montrer que  $(\forall n \geq 2) \quad n \geq C_n^2 (u_n)^2$  en déduire  $(\forall n \geq 2) \quad u_n \leq \sqrt{\frac{2}{n-1}}$
- 3) montrer que  $(u_n)_n$  est convergente et déterminer sa limite

### EXERCICE (3)

Soit  $n$  un entier de  $\mathbb{N}^*$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $]0,1[$

$$\text{par : } f_n(x) = \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right) - \frac{\pi}{2nx}$$

- 1) montrer que  $f_n(x) = 0$  admet une unique solution notée  $\alpha_n$
- 2) montrer que  $(\alpha_n)_n$  est décroissante et qu'elle est convergente
- 3) montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = 0$
- 4) déterminer la limite de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n \sqrt{n}$

### EXERCICE (4)

Dans chacun des deux cas montrer que  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  sont adjacentes

- 1)  $u_n = \left( \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{k}} \right) - 2\sqrt{n+1} \quad ; \quad v_n = \left( \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{k}} \right) - 2\sqrt{n}$
- 2)  $u_n = \prod_{k=1}^{k=n} \cos\left(\frac{\pi}{2^k}\right) \quad ; \quad v_n = u_n \cos\left(\frac{\pi}{2^n}\right)$

$$1 + u^n$$

$$1 + u^n$$

**Exercice 9 :** En utilisant le Théorème des accroissements finies (T.A.F) donner un encadrement du nombre  $\sqrt{10001}$  et en déduire une valeur approchée de  $\sqrt{10001}$  avec la précision  $5 \times 10^{-5}$ .

**Exercice 6 :** 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 : 
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{ar tan } x - x}{x^2}$$

**Exercice 11 :** Soit  $f$  une fonction définie sur

l'intervalle  $\left] \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right[$  par :

$f(x) = \frac{\pi}{2} - \sin x$  et la suite  $(u_n)$  définie par :

$u_{n+1} = f(u_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$  et  $u_0 \in \left] \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right[$

1) montrer que l'équation :  $f(x) = x$  admet une

solution unique  $\alpha \in \left] \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right[$

2) montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} : \frac{\pi}{6} < u_n < \frac{\pi}{2}$

3)a) montrer que :  $\forall x \in \left] \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right[ \quad |f'(x)| \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$

b) en déduire que :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{\sqrt{3}}{2} |u_n - \alpha| \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$

1) Montrer que  $f(x) = x$  a une seule solution  $\alpha$  et  $1 < \alpha < 2$

2) Montrer que  $(\forall x \in [1, 2]) \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$

3) Soit la suite  $(U_n)_n$  définie par :

$$U_0 = 2 \text{ et } U_{n+1} = f(U_n)$$

a) Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 \leq U_n \leq 2$

b) Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

c) Dédurre que  $(U_n)$  est convergente et

c) Dédurre que  $(U_n)_n$  est convergente et calculer sa limite

4) On pose  $T_n = (-1)^n (U_n - \alpha)$  et  $S_n = \sum_{k=0}^n T_k$

a) Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{2n+1} \leq \alpha \leq U_{2n}$

en déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad T_n \geq 0$

b) Etudier la monotonie de  $(S_n)_n$  et montrer qu'elle est majorée

## Exercice 9

$(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  deux suites telles que :

$$u_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{3^k} \quad \text{et} \quad v_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{k}{3^k}$$

1) déterminer la limite de  $(u_n)_n$

2) a) vérifier que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 3v_{n+1} = u_n + v_n$$

b) en déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n \leq 3$

c) montrer que  $(v_n)_n$  est convergente et déterminer sa limite



---

a) montrer que  $(V_n)_n$  est géométrique

b) calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

---

## Exercice 1

Soit  $a$  un réel de  $]0,1[$  on considère la suite

$$(U_n)_{n \geq 1} \text{ définie par : } U_n = \prod_{k=0}^{2^n-1} (1 + a^{2^k})$$

1) montrer que  $(U_n)_{n \geq 1}$  est croissante

2) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) U_n = \frac{1 - a^{2^{n+1}}}{1 - a^2}$

3) en déduire que  $(U_n)_{n \geq 1}$  est convergente

---

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

On considère la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f_n(x) = x^3 + x^2 + nx - 2$

1) Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  admet une unique solution  $x_n$

et que  $0 < x_n < 1$

2) Vérifier que  $f_{n+1}(x_n) = x_n$  puis déduire que  $(x_n)_n$  est décroissante

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

On considère la fonction  $F_n$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $F_n(x) = 2x^3 - x^2 + 2(n+1)x - 1$

1) Montrer que  $(\exists! a_n \in ]0,1[) F_n(a_n) = 0$

2) Étudier le signe de  $F_{n+1}(x) - F_n(x)$

3) étudier la monotonie de  $(a_n)_n$

4) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) a_n \leq \frac{1}{n+1}$