# Université Mohammed V - Agdal Faculté des Sciences Département de Mathématiques Avenue Ibn Batouta, B.P. 1014 Rabat, Maroc

# Filière SMIA :

Exercices avec Corrigés Analyse 1:

Par

BENAZZOUZ HANA

Série1

Exercice 0.1. Soient les quatre assertions suivantes :

(a) 
$$\exists x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad x + y > 0$$
,

(b) 
$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad x + y > 0$$
,

(c) 
$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad x + y > 0$$
,

$$(d) \ \exists x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad y^2 > x.$$

- 1. Les assertions a, b, c, d sont-elles vraies ou fausses?
- 2. Donner leur négation.

Exercice 0.2. Écrire la négation des phrases suivantes :

(1) 
$$\forall x, \exists n: x \leq n.$$

(2) 
$$\exists M: \forall n, |u_n| \leq M.$$

(3) 
$$\forall x, \ \forall y, \ xy = yx$$
.

(4) 
$$\forall x, \ \exists y: \ yxy^{-1} = x.$$

(5) 
$$\forall \epsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N} : \ \forall n \geq N, \ |u_n| < \epsilon.$$

(6) 
$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall \epsilon > 0, \ \exists \alpha > 0 : \ \forall f \in \mathcal{F}, \ \forall y \in \mathbb{R}, \ |x - y| < \alpha \Rightarrow$$

 $|f(x) - f(y)| < \epsilon.$ 

**Exercice 0.3.** Soient E et F deux ensembles,  $f: E \to F$ . Démontrer que :

$$\forall A, B \in \mathcal{P}(E) \quad (A \subset B) \Rightarrow (f(A) \subset f(B)),$$

$$\forall A, B \in \mathcal{P}(E) \quad f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B),$$

$$\forall A, B \in \mathcal{P}(E) \quad f(A \cup B) = f(A) \cup f(B),$$

$$\forall A, B \in \mathcal{P}(F) \quad f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B),$$

$$\forall A \in \mathcal{P}(F) \quad f^{-1}(F \setminus A) = E \setminus f^{-1}(A).$$

Exercice 0.4. On définit les cinq ensembles suivants :

$$A_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x + y < 1\},\$$

$$A_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, |x + y| < 1\},$$

$$A_3 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, |x| + |y| < 1\},$$

$$A_4 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x + y > -1\},\$$

$$A_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, |x - y| < 1\}.$$

- 1. Représenter ces cinq ensembles.
- 2. En déduire une démonstration géométrique de l'équivalence :  $(|x+y|<1 \;\; \text{et} \;\; |x-y|<1) \Leftrightarrow |x|+|y|<1.$

Exercice 0.5.

- $\text{1-} \quad \text{D\'emontrer que si } r \in \mathbb{Q} \text{ et } x \notin \mathbb{Q} \text{ alors } r+x \notin \mathbb{Q} \text{ et si } r \neq 0 \text{ alors } r \times x \notin \mathbb{Q}.$
- 2- Soient r et r' deux rationnels tels que r < r'. Montrer que  $x = r + \frac{\sqrt{2}}{2}(r' r) \notin \mathbb{Q}$ .
- 3- En déduire qu'entre deux rationnels distincts il y a au moins un irrationnel.

**Exercice 0.6.** Montrer que  $x = 31.72\ 356\ 356\ 356\ 356..$  est un rationnel.

Exercice 0.7. Déterminer (s'ils existent) : les majorants, les minorants, la borne supérieure, la borne inférieure, le plus grand élément, le plus petit élément des ensembles suivants :

$$[1,2] \cap \mathbb{Q}, \qquad [1,2[ \cap \mathbb{Q}, \qquad \mathbb{N}, \qquad \left\{ (-1)^n + \frac{1}{n+1} \right\}.$$

**Exercice 0.8.** Soit I le sous-ensemble de  $\mathbb{R}$  défini par  $I = \left\{ x \in \mathbb{R} : 1 \leq \frac{x}{2} + \frac{1}{x+1} < 2 \right\}$ .

- 1- Montrer que I est la réunion de deux intervalles que l'on déterminera.
- 2- Déterminer (s'ils existent) : les majorants, les minorants, la borne supérieure, la borne inférieure, le plus grand élément, le plus petit élément de ces intervalles.

**Exercice 0.9.** Soient A et B deux parties bornées de  $\mathbb{R}$ . On note  $A+B=\{a+b:(a,b)\in A\times B\}$ .

- 1- Montrer que  $\sup A + \sup B$  est un majorant de A + B.
- 2- Montrer que  $\sup(A+B) = \sup A + \sup B$ .

**Exercice 0.10.** Soient a > 0 et  $b \ge 0$  deux réels.

- 1- Montrer que l'ensemble  $S=\{n\in\mathbb{N}: a\ n>b\}$  est non vide et admet un plus petit élément que l'on notera p.
- $\mbox{2- On pose } r = b (p-1)a. \mbox{ Montrer que } r < a.$
- 3- En déduire que  $\forall x>0$  et  $\forall y\geq 0$ , il existe un couple  $(q,r)\in\mathbb{N}\times[0,x[$  tel que y=qx+r. Montrer que ce couple est unique.

**Exercice 0.11.** Soit  $A = \{x \in \mathbb{Q} : 1 < x \text{ et } x^2 < 2\}.$ 

- 1- Montrer que A est une partie non vide et majorée dans  $\mathbb{Q}.$
- 2- Soit  $r \in A$ , montrer qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n(2-r^2) > 2r+1$ . En déduire que  $r' = r + \frac{1}{n} \in A$ .
- 3- Soit  $M \in \mathbb{Q}$  un majorant de A. Montrer que  $M > \sqrt{2}$ .
- 4- En déduire que  $\sup A \notin \mathbb{Q}$ .

#### Série3

Exercice 0.12. Soit un une suite bornée. Posons, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = \inf\{u_k; k \geq n\}$  et  $w_n = \sup\{u_k; k \geq n\}$ .

Vérifier que vn est croissante majorée et que wn est décroissante minorée.

**Exercice 0.13.** Soit un la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \frac{n}{2^{2n+1}}$ .

- 1- Montrer que un est une suite géométrique et déterminer sa raison r.
- 2- Étudier la monotonie et la convergence de la suite un.

Exercice 0.14. Soient un une suite réelle et vn la suite dont le terme général est défini par :

$$v_0 = 0$$
, et  $\forall n \ge 1$ ,  $v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} u_k$ .

- 1- En utilisant la définition de la convergence, montrer que si  $\lim_{n\to\infty} u_n = \ell \in \mathbb{R}$  alors  $\lim_{n\to\infty} v_n = \ell$ .
- 2- Montrer que si  $\lim_{n\to\infty} (u_{n+1}-u_n)=\ell\in\mathbb{R}$  alors  $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{n}=\ell$ .
- 3- On suppose que, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $u_n>0$ . Montrer que si  $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}=\ell\in\mathbb{R}$  alors  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n}=\ell$ .

**Exercice 0.15.** Soit an la suite définie par  $a_0 \in ]1,2[$  et  $a_{n+1} = \frac{4a_n+2}{a_n+3}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1- Montrer que an est une suite croissante majorée.
- 2- En déduire que an est convergente et déterminer sa limite.

Exercice 0.16. Pour chacune des des suites suivantes étudier le sens de variation (croissance, décroissance ou monotonie) et la convergence.

$$(a) \quad u_0 = \frac{1}{2}, \ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n}; \quad (b) \quad v_0 = 2, \ \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \sqrt{v_n}; \quad (c) \quad w_0 = 1, \ \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = \frac{w_n}{w_n^2 + 1}.$$

 ${f Exercice}$  0.17. Soient un et vn les deux suites définies par :

$$u_0 = v_0 = 0$$
 et pour  $n \ge 1$ ,  $u_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{k}{n^2}$  et  $v_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{k}{k+n^2}$ .

- 1- Montrer que la suite un est décroissante minorée. Déterminer sa limite.
- 2- On considère la suite de terme général  $w_n = v_n u_n$ . Montrer qu'elle est convergente et déterminer sa limite.
- 3- En déduire que un converge et donner sa limite.

Exercice 0.18. Soit  $q \ge 2$  un entier et soit un la suite dont le terme général est donné par  $u_n = \cos \frac{2n\pi}{q}$ .

- 1- Vérifier que pour tout entier n,  $u_{n+q} = u_n$ .
- 2- Calculer  $u_{nq}$  et  $u_{nq+1}$ . En déduire que la suite un n' a pas de limite.

Exercice 0.19. Soit la suite un définie par  $u_0 = a \ge 0$  et pour tout  $u \ge 1$ ,  $u_{n+1} = \frac{2u_n^2 + 2u_n + 1}{2u_n + 1}$ 

- 1- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \geq 0.$
- 2- Établir que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} \geq u_n + \frac{1}{2}$  puis que  $u_n \geq u_0 + \frac{n}{2}$ . En déduire la limite de un.

Exercice 0.20. On considère les suites réelles positifs un et vn définies par :

$$u_0=a>0,\ v_0=b>0$$
 et  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=\sqrt{u_n\ v_n},\ v_{n+1}=\frac{u_n+v_n}{2}.$  On suppose que  $a< b.$ 

- 1- Montrer que  $\forall n \geq 1$ ,  $u_n \leq v_n$ ,  $u_n \leq u_{n+1}$  et  $v_{n+1} \leq v_n$ .
- 2- Montrer que un et vn sont convergentes et déterminer leur limite.

Exercice 0.21. Calculer les limites suivantes :

(a) 
$$\lim_{x\to 1^+} \frac{x^2-9}{x^2+2x-3}$$
 (b)  $\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+6}-x}{x^3-3x^2}$  (c)  $\lim_{x\to \infty} \sqrt{x^2+4x-9}-x$  (d)  $\lim_{x\to 0} x \sin\frac{1}{x}$  (e)  $\lim_{x\to 0} x^2 \left(1+2+\ldots+\left[\frac{1}{|x|}\right]\right)$ .

Exercice 0.22. Soit la fonction  $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ . Déterminer le domaine de définition de f et montrer qu elle est injective. Déterminer la fonction inverse de f.

**Exercice 0.23.** Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et périodique. Montrer que f est bornée.

Exercice 0.24. Soit f une fonction continue sur  $[a, \infty[$  telle que  $\lim_{x\to\infty} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ . Prouver que f est bornée sur  $[a, \infty[$ .

**Exercice 0.25.** Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction périodique qui admet une limite finie  $\ell$  quand x tend vers  $\infty$ . Démontrez que f est constante.

**Exercice 0.26.** Soient  $f,g:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$  deux fonctions continues et  $x_0$  un point où  $f(x_0)>g(x_0)$ . Montrer qu'il existe un intervalle ouvert centré en  $x_0$  dans lequel f est strictement plus grande que g.

**Exercice 0.27.** On considère la fonction  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  définie par  $: f(x) = \frac{x^3 + 6x + 1}{9}$  et on définit la suite récurrente un par  $: u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \ge 0$ .

- 1- Montrer que la fonction  $g(x)=x^3-3x+1$  est strictement décroissante sur l'intervalle  $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ . En déduire que l'équation g(x)=0 admet une solution unique  $x_0$  dans  $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ .
- 2- Déduire que  $x_0$  est l'unique solution dans  $\left[0,\frac{1}{2}\right]$  de l'équation f(x)=x et que  $\forall x\in [0,x_0],\ f(x)\geq x.$
- 3- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ 0 \le u_n \le x_0$ .
- 4- Étudier la monotonie de la suite un. Est-elle convergente? Si oui déterminer sa limite.

**Exercice 0.28.** Soit  $f:[0,1] \longrightarrow [0,1]$  une fonction continue. Montrer qu'il existe  $x_0 \in [0,1]$  tel que  $f(x_0) = x_0$ .

Exercice 0.29. Soient f et g deux fonctions réelles continues sur l'intervalle [a,b] et telles que  $\sup_{x\in[a,b]}f(x)=\sup_{x\in[a,b]}g(x)$ . Montrer qu'il existe  $c\in[a,b]$  tel que f(c)=g(c).

Exercice 0.30. Considérons la fonction  $f:[1,\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x)=x^2$ . Pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$  on pose  $x_n=n+\frac{1}{n}$  et  $y_n=n$ . Pour  $n\in\mathbb{N}^*$ , calculer  $|f(x_n)-f(y_n)|>2$ . En déduire que f n'est pas uniformément continue.

Exercice 0.31. Montrer que l'application  $f: x \longrightarrow \sqrt{x}$  est uniformément continue sur  $R^+$ .

(Indication : On pourra montrer d'abord que  $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}^+$  on a  $|\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}| \leq \sqrt{|x_1 - x_2|}$ .)

Exercise 0.32. Soit f une fonction continue sur [0,1]. Prouver que  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=0}^n (-1)^k f(\frac{k}{n})=0$ .

(Indication : Utiliser l'uniforme continuité de f et considérer le cas n pair et le cas n impair.)

**Exercice 0.33.** Soit  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Soient xn des réels dans ]a,b[.

Montrer qu'il existe  $x_0 \in ]a,b[$  tel que  $: f(x_0) = \frac{f(x_1) + f(x_2) + \ldots + f(x_n)}{n}.$ 

# Contrôle Final 2014 avec Corrigé

Soient f la fonction définie par  $f(x) = \sqrt{x(1-x)}$ ,  $D_f$  son domaine de définition et A le sous-ensemble de  $\mathbb{R}$ défini par :  $A = \left\{ x \in D_f : f(x) > x \right\}.$ 

- 1- Déterminer  $D_f$ .
- 2- Montrer que A admet une borne supérieure (on ne cherchera pas à la déterminer).
- 3- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation f(x) > x.
- 4- Montrer que A n'admet pas de plus grand élément.

Soit F la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $F(x) = a \sin x + 1$ , où  $a \in ]-1,1[$  est une constante.

- 1- Montrer qu'il existe un réel  $x_0$  tel que  $F(x_0) = x_0$ .
- 2- Montrer qu'il existe  $\alpha \in ]0,1[$ , tel que pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}$  on  $a:|F(x)-F(y)| \leq \alpha |x-y|$ .

On considère la suite xn définie par  $x_1 = 1$  et, pour tout  $n \ge 1$ ,  $x_{n+1} = F(x_n)$ .

- 3- Montrer que,  $\forall n \geq 1, |x_{n+1} x_0| \leq \alpha |x_n x_0|$ .
- 4- En déduire que la suite xn converge  $vers x_0$ .

Soit g la fonction définie par  $g(x) = \arcsin(\sqrt{x})$ .

- a) Déterminer le domaine de définition de g.
- b) Vérifier que g est dérivable dans ]0,1[ et calculer sa dérivée dans ]0,1[
- c) Montrer que pour tout  $x \in ]0,1[$ ,  $\frac{1}{2}\arccos(2x-1)+\arcsin(\sqrt{x})=\frac{\pi}{2}$ .  $\mathbb{R}^*$  par  $h(x)=\frac{\cos x-1}{x\cos x-\sin x}$ .

$$\mathbb{R}^* \text{ par } h(x) = \frac{\cos x - 1}{x \cos x - \sin x}$$

- a) Étudier l'existence de la limite en 0 de la fonction h.
- b) Est-il possible de prolonger h par continuité en 0?

Calculer 
$$\lim_{x \to +\infty} x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right)$$
.

# Corrigé du CF\_Analyse1\_S1\_Automne2014

Exercice 1 : On a  $f(x) = \sqrt{x(1-x)}$ .

- 1- La fonction f est bien définie si et seulement si,  $x(1-x) \ge 0$ . Or  $x(1-x) \ge 0 \iff x \in [0,1]$ . D'où  $D_f = [0,1]$ .
- 2- On a  $f(\frac{1}{4}) = \sqrt{\frac{1}{4}(1-\frac{1}{4})} = \frac{1}{4}\sqrt{3} > \frac{1}{4}$ . Donc  $A \neq \emptyset$ . De plus  $A \subset D_f$  est majorée par 1. En tant que partie de  $\mathbb R$  non vide et majorée, A admet donc une borne supérieure.
- 3- On a  $\begin{cases} x \in [0,1] \\ \sqrt{x(1-x)} > x \end{cases} \iff \begin{cases} x \in [0,1] \\ x(1-x) > x^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x \in [0,1] \\ x(1-2x) > 0 \end{cases} \iff x \in \left]0, \frac{1}{2}\right[.$
- 4- D'après la question précédente, on a  $A = \left]0, \frac{1}{2}\right[$ , donc  $\sup A = \frac{1}{2}$ . Si A avait un plus grand élément, il serait égal à  $\sup A = \frac{1}{2}$ . Or  $f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ , d'où  $\frac{1}{2} \notin A$ . Donc A n'a pas de plus grand élément.

**Exercice 2**:  $f(x) = a \sin x + 1$ , où  $a \in ]-1,1[$ .

- 1- On considère la fonction  $g: x \mapsto a \sin x + 1 x$ . C'est une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  et on a g(0) = 1 > 0 et  $g(3) = a \sin 3 + 1 3 < 0$ . Donc par le théorème des valeurs intermédiaires,  $\exists x_0 \in ]1, 3[$  tel que  $g(x_0) = 0$ , c'est-à-dire  $f(x_0) = x_0$ .
- 2- La fonction f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  donc, en particulier, dérivable sur tout intervalle d'extrémités x et y. Donc  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ , on a par le théorème des accroissements finis,

il existe c compris entre x et y tel que :  $f(x) - f(y) = (x - y) \times f'(c) = (x - y) \times a \cos(c)$ .

Et comme  $\sup_{c \in \mathbb{R}} |a \cos(c)| \le |a|$ , on a :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad |f(x) - f(y)| = |a \cos(c)| \le \alpha |x - y|, \quad \text{avec } \alpha = |a|.$$

- 3- Pour tout  $n \ge 1$  on a, d'après l'inégalité précédente,  $|x_{n+1} x_0| = |f(x_n f(x_0))| \le \alpha |x_n x_0|$ .
- 4- En appliquant successivement l'inégalité qu'on vient d'établir, on a :

$$|x_n - x_0| \le \alpha |x_{n-1} - x_0| \le \alpha^2 |x_{n-2} - x_0| \le \dots \le \alpha^{n-1} |x_1 - x_0|.$$

D'où  $0 \le \lim_{n \to \infty} |x_n - x_0| \le |x_1 - x_0| \lim_{n \to \infty} \alpha^{n-1}$ . Comme  $\alpha \in ]0,1[$ , on conclut que  $\lim_{n \to \infty} |x_n - x_0| = 0$  ce qui est équivalent à  $\lim_{n \to \infty} |x_n - x_0| = 0$ .

**Exercice 3 :** On a  $g(x) = \arcsin(\sqrt{x})$ .

- a) La fonction g est bien définie si, et seulement si,  $x \ge 0$  et  $\sqrt{x} \in [-1, 1]$ . On en déduit que  $D_g = [0, 1]$ .
- b) La fonction g est la composée de deux fonctions dérivables sur ]0,1[ donc elle est dérivable sur ]0,1[ et on a :

$$\forall x \in ]0,1[, \quad g'(x) = (\sqrt{x})' \times (\arcsin)'(\sqrt{x}) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{1 - (\sqrt{x})^2}} = \frac{1}{2\sqrt{x(1-x)}}.$$

c) Posons  $h(x) = \frac{1}{2}\arccos(2x-1) + \arcsin(\sqrt{x})$ , pour  $x \in ]0,1[$ . Cette fonction est bien définie et est dérivable. Pour montrer qu'elle est constante sur ]0,1[, il suffit de montrer que sa dérivée est partout nulle. On a

$$h'(x) = \left(\frac{1}{2}\arccos(2x-1)\right)' + \left(\arcsin(\sqrt{x})\right)'$$

$$= \frac{1}{2} \times (2x-1)' \times (\arccos)'(2x-1) + (\sqrt{x})' \times (\arcsin)'(\sqrt{x})$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{-1}{\sqrt{1-(2x-1)^2}} + \frac{1}{2\sqrt{x(1-x)}} = \frac{-1}{\sqrt{4x(1-x)}} + \frac{1}{2\sqrt{x(1-x)}} = 0.$$

Ainsi  $\forall x \in ]0,1[, h(x) = h(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}\arccos 0 + \arcsin\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} + \arcsin\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}.$ 

**Exercice 4:** Posons  $f(x) = \cos x - 1$  et  $g(x) = x \cos x - \sin x$ . Ces deux fonctions sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  (et donc en particulier au voisinage de 0) et on a f(0) = g(0) = 0. En appliquant la règle de l'Hospital on a :

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-\sin x}{\cos x - x \sin x - \cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-\sin x}{x \sin x} = -\infty.$$

De la même manière on obtient que  $\lim_{x\to 0^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$ . On en conclut que la fonction h n'admet pas de limite en 0

Elle n'admet donc pas de prolongement par continuité en 0.

**Exercice 5**: Remarquons que  $x \ln \frac{1+x}{x} = \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\frac{1}{x}}$ . En posant  $u = \frac{1}{x}$  on a

$$\lim_{x \to +\infty} x \ln \frac{1+x}{x} = \lim_{u \to 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = \lim_{u \to 0} \frac{\ln(1+u) - \ln(1+0)}{u - 0} = (\ln(1+x))' \Big|_{x=0} = 1.$$

**Exercice 1**: 1.(a) est fausse il suffit de considérer lsa négation, qui est  $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists y \in \mathbb{R} x + y \leq 0$  est vraie. Étant donné  $x \in \mathbb{R}$  il existe toujours un  $y \in \mathbb{R}$  tel que  $x + y \leq 0$ , par exemple on peut prendre y = -(x + 1) et alors x + y = -1 < 0.

- 2. (b)est vraie, pour un x donné, on peut prendre (par exemple) y = -x + 1 et alors x+y = 1 > 0. La négation de (b) est  $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x + y \leq 0$ .
- 3. (c) :  $\forall x \in \mathbb{R} \ \forall y \in \mathbb{R} \ x+y>0$  est fausse, par exemple x=-1,y=0. La négation est  $\exists x \in \mathbb{R} \ \exists y \in \mathbb{R} \ x+y\leq 0$ .
- 4. (d) est vraie, on peut prendre x=-1. La négation est :  $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists y \in \mathbb{R} \ y^2 \leq x$ .

#### Exercice 2:

- (1)  $\exists x, \forall n : x > n$ .
- $(2) \exists M : \forall n, |u_n| > M$
- (3)  $\exists x, \exists y \ xy \neq yx$ .
- $(4) \exists x, \forall y : yxy^{-1} \neq x.$
- (5)  $\exists \epsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n \geq N |u_n| \geq \epsilon$ .
- (6)  $\exists x \in \mathbb{R}, \exists \epsilon > 0, \forall \alpha > 0 : \exists f \in \mathcal{F}, \forall y \in \mathbb{R}, |x y| < \alpha \text{ et } |f(x) f(y)| > \epsilon.$

**Exercice 3 :** Soit  $B \in \mathcal{P}(E)$  tel que  $B \in f^{-1}(F \setminus A)$  alors  $f(B) \in F \setminus A$  et  $B \notin f^{-1}(A)$  soit  $B \in E \setminus f^{-1}(A)$ . Réciproquement  $B \in E \setminus f^{-1}(A)$  alors  $B \notin f^{-1}(A)$  donc  $f(B) \notin A$  soit  $f(B) \in F \setminus A$  et  $B \in f^{-1}(F \setminus A)$ .

Exercice 4:  $A_1$  et  $A_4$  définissent deux demi-plans (on trace les droites x+y=1 et x+y=-1,  $A_1$  correspond au demi-plan inférieur par rapport à la droite x+y=1 et  $A_4$  correspond au demi plan supérieur par rapport à la droite x+y=-1. Par l'ensemble  $A_2$  qui correspond à l'intersection de  $A_1$  et  $A_4$ .  $A_2$  est défini par les inéquations x+y<1 et x+y>-1. Ces deux inéquations sont équivalentes à |x+y|<1. Pour obtenir  $A_5$  on raisonne comme pour  $A_2$  et on trace donc les droites x-y=1 et x-y=-1. L'ensemble  $A_5$  sera l'intersection du demi-plan inférieur défini par la droite x-y=1 et du demi-plan supérieur défini par la droite x-y=-1. Pour représenter l'ensemble  $A_3$  on distingue 4 cas :

Si  $x \ge 0$  et  $y \ge 0$  alors |x| + |y| < 1 correspond à x + y < 1.

Si  $x \ge 0$  et  $y \le 0$  alors |x| + |y| < 1 correspond à x - y < 1.

Si  $x \le 0$  et  $y \ge 0$  alors |x| + |y| < 1 correspond à -x + y < 1.

Si  $x \le 0$  et  $y \le 0$  alors |x| + |y| < 1 correspond à -x - y < 1.

Alors  $A_5$  est l'intersection de  $A_2$  et  $A_5$ .

# Exercice 1:

- 1) Soient  $r \in \mathbb{Q}$  et  $x \notin \mathbb{Q}$ , supposons que  $x + r = r^{'} \in \mathbb{Q}$  alors  $x = r r^{'} \in \mathbb{Q}$  absurde. Soit  $r \neq 0$ , supposons que  $rx = r^{'} \in \mathbb{Q}$  alors  $x = \frac{r}{r} \in \mathbb{Q}$  absurde.
- 2)  $\frac{\sqrt{2}}{2} \notin \mathbb{Q}$  et  $r' r \in \mathbb{Q}$  d après 1,  $\frac{\sqrt{2}}{2}(r' r) \notin \mathbb{Q}$ . De même,  $x = r + \frac{\sqrt{2}}{2}(r' r) \notin \mathbb{Q}$ . On a x-r>0 et  $x-r'=(r'-r)(\frac{\sqrt{2}}{2}-1)<0$ . Ainsi  $x\in [r,r']$  et  $x\notin \mathbb{Q}$ .

# Exercice 2:

$$10^{2}x = 3172, 356356356...$$

$$10^{5}x = 3172356, 356356356...$$

$$x(10^{5} - 10^{2}) = 3172356 - 3172$$

$$x = \frac{3172356}{10^{5} - 10^{2}}$$

- 1)  $A = [1, 2] \cap \mathbb{Q}$  alors  $A \subset [1, 2]$ . L'ensemble des minorants de A est  $]-\infty, 1]$ . L'ensemble des majorants de A est  $[2, \infty[$ .
  - $\sup(A) = 2 \in A$ ; 2 est le plus grand élément de A.  $\inf(A) = 1 \in A$ ; 1 est le plus petit élément de A.
- 2)  $B = ]1, 2[\cap \mathbb{Q} \text{ alors } B \subset ]1, 2[$ . L'ensemble des minorants de B est  $]-\infty, 1[$ . L'ensemble des majorants de
  - $\sup(B) = 2 \notin B$ ; B n'admet pas de plus grand élément.  $\inf(B) = 1 \notin B$ ; B n'admet pas de plus petit élément.
- 3) L'ensemble des minorants de  $\mathbb{N}$  est  $]-\infty,0]$ ;  $\inf(\mathbb{N})=0$  est le plus petit élément mais  $\mathbb{N}$  n' est pas
- 4)  $C = (-1)^n + \frac{1}{n+1}$ . Alors C est borné car  $C \subset [-1,2]$ . L'ensemble des minorants de C est  $]-\infty,-1]$ . L'ensemble des majorants de C est  $[2, \infty[$ . De plus  $2 \in C(n = 0)$ ;  $\sup(C) = 2$ .

2 est le plus grand élément de C.

 $\inf(C) = -1$ . En effet,  $\forall x \in C; x \ge -1$  et d'après la propriété d'Archimède :

 $\forall \varepsilon>0 \exists n\in\mathbb{N} \text{ tel que } \frac{1}{2n+1}<\varepsilon. \text{ Alors } (-1)^{2n+1}+\frac{1}{2n+1}<\varepsilon+(-1). \text{ D'après la caractérisation de la } 1$ borne inférieure, on a  $\inf(C) = -1$ .

# Exercice 4:

1) D'abord  $(*)\frac{x}{2} + \frac{1}{x+1} > 0$  et  $x \neq -1$ 

(\*) est équivalente à  $\frac{x^2+x+2}{x+1}>0$ , comme  $x^2+x+2>0$ ;  $\Delta<0$ , il suffit que x+1>0 c'est à dire x > -1.

Il faut résoudre les inéquations  $(1)\frac{x^2+x+2}{x+1} \ge 1$  et  $(2)\frac{x^2+x+2}{x+1} < 2$ .

- (1) implique que  $x \in (]-\infty, 0] \cup [1, \infty[)\cap] 1, \infty[=]-1, 0] \cup [1, \infty[$ (1) implique que  $x \in ]x_1, x_2[$  avec  $x_1 = \frac{3-\sqrt{17}}{2}$  et  $x_2 = \frac{3+\sqrt{17}}{2}$ .

Alors  $x \in I$ , s'il vérifie (1) et (2), soit  $x \in ]x_1, 0] \cup [1, x_2]$ .

2)  $\inf(I) = x_1 \text{ et } \sup(I) = x_1.$ 

#### Exercice 4:

- 1) Soit  $x \in A + B$  alors  $\exists a \in A; b \in B$  tel que x = a + b et donc  $x \le \sup(A) + \sup(B)$ .
- 2)  $\sup(A) + \sup(B)$  est un majorant de A + B, comme  $\sup(A + B)$  est le plus petit des majorants, on a  $\sup(A+B) \le \sup(A) + \sup(B)(1) .$

Soit  $a \in B$  fixé, pour tout  $b \in B$  on a  $a + b \le \sup(A + B)$  alors  $\forall b \in B$ ;  $b \le \sup(A + B) - a$ . On en déduit que  $\sup(B) \le \sup(A+B) - a$ .

Pour tout  $a \in A$ , on a  $a \leq \sup(A + B) - \sup(B)$ , comme  $\sup(A)$  est le plus petit des majorant,  $\sup(A) \le \sup(A+B) - \sup(B)$  d'où  $\sup(A) + \sup(B) \le \sup(A+B)(2)$ . (1) et (2) implique l'égalité.

### Exercice 6:

- 1) A est non vide car d'après la propriété d'Archimède,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\frac{b}{a} < n_0$ .  $A \subset \mathbb{N}$  donc A est minorée . Soit  $p = \min(A)$ ;  $p \ge 1$  (car  $b \ge 0$ ).
- 2)  $p-1 \notin A \Rightarrow a(p-1) \leq b$ . Posons  $r=b-a(p-1) \geq 0$ , r-a=b-pa < 0. D'où  $0 \leq r < a$ .
- 3) Posons x = a, y = b, q = p 1, r = y qx et  $0 \le r < x$ . Unicité : comme pest le minimum de  $A, q = p - 1 \in \mathbb{N}$  est unique, on en déduit unicité de r.

# Exercice 7:

- 1) A est non vide :  $\frac{5}{4} \in A$ .
- $x \in A \Longrightarrow x > 1$  d'où  $x < x^2 < 2 \in \mathbb{Q}$ ; donc A est une partie majorée de  $\mathbb{Q}$ . 2) Soit  $r \in A$  alors  $\frac{2-r^2}{2r+1} > 0$ , d'après la propriété d'Archimède,  $\exists n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n\frac{2-r^2}{2r+1} > 1$ .  $r'-r=\frac{1}{n}>o$  d'où r'>r>1. Par ailleurs,  $2-r^{'2}=2-r^2-\frac{2r}{n}-\frac{1}{n^2}>2-r^2-\frac{2r+1}{n}=1$  $(2-r^2)[1-\frac{2r+1}{n(2-r^2)}]<0$ . Donc  $r^{'}\in A$ .
- 3) Soit  $M \in \mathbb{Q}$  un majorant de A alors M > 1, supposons que  $M < \sqrt{2}$  alors  $M^2 < 2$  d'où  $M \in A$ . d'après 2),  $M+\frac{1}{n}\in A$ ce qui est absurde. Donc  $M>\sqrt{2}$
- 4)  $\sqrt{2}$  est un majorant de A. Or tout M qui majore A doit être supérieur à  $\sqrt{2}$  et sup $(A) \le \sqrt{2}$ , on conclut que  $\sup(A) \notin \mathbb{Q}$ .

**Exercice 1 :** Posons  $A_n = \{u_k; k \geq n\}$ . On a  $A_{n+1} \subset A_n$  donc  $\inf(A_{n+1}) \geq \inf(A_n)$  et  $\sup(A_{n+1}) \leq \sup(A_n)$  d'où le résultat.

On a  $(u_n)$  est bornée alors  $\exists m, M \in \mathbb{R}$  tel que  $m \leq u_n \leq M$ . On a  $v_n \leq u_n$  donc  $(v_n)$  est majorée par M.  $w_n \geq u_n$  alors  $(w_n)$  est minorée par m.

## Exercice 2:

- 1)  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{e}{4}$  ainsi  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison  $r = \frac{e}{4}$ .
- 2)  $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$ , donc  $(u_n)$  est décroissante. Elle est convergente car 0 < r < 1.

#### Exercice 3:

1)  $u_n \to l$  signifie

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_{\varepsilon} \forall n \ge N_{\varepsilon} \Longrightarrow |u_n - l| < \frac{\varepsilon}{2}$$

. On a

$$|v_n - l| \le \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{N_{\varepsilon}} |u_k - l| + \frac{1}{n} \sum_{k=N_{\varepsilon}+1}^{n} |u_k - l|$$

$$\le \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{N_{\varepsilon}} |u_k - l| + \frac{\varepsilon}{2}$$

Posons  $A_{N_{\varepsilon}} = \sum_{k=1}^{N_{\varepsilon}} |u_k - l|$  est bornée, on a  $\frac{A_{N_{\varepsilon}}}{n} \longrightarrow 0$ . Alors  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_0 \in \mathbb{N} \ \forall \ n \ge N_0$  on a  $\frac{A_{N_{\varepsilon}}}{n} < \frac{\varepsilon}{2}$ . Ainsi pour  $n \ge \max(N_{\varepsilon}, N_0)$  on a  $|v_n - l| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ .

- 2) Posons  $\beta_n = u_{n+1} u_n$  d'après 1) on a  $\lim \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} \beta_k = \lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1} u_1}{n} = l$  soit $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{n} = l$ . On en déduit que  $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_n}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{u_n}{n-1} \frac{n-1}{n} = l$ .
- 3) Posons  $\alpha_n = \ln(u_{n+1}) \ln(u_n)$ , alors d'après la question 2)  $\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(u_n)}{n} = \ln(l)$ . d'où  $\lim_{n \to +\infty} (u_n)^{\frac{1}{n}} = l$ .

# Exercice 4:

- 1) Considérons la fonction  $f(x) = \frac{4x+2}{x+2}$  pour  $x \neq -2$ . Alors  $x \to f(x)$  est croissante, il suffit de comparer  $a_0$  et  $f(a_0)$ .  $f(a_0) a_0 = \frac{-(a_0 2)(a_0 + 1)}{a_0 + 3}$ . Comme  $a_0 \in ]1, 2[$  et  $a_n > 0$ , on a  $f(a_0) a_0 > 0$ . Donc la suite  $(u_n)$  est croissante.
- 2) Montrons que a<sub>n</sub> ∈ ]1,2[(\*)par récurrence. On a (\*) est vraie pour n = 0. Supposons que (\*) est vraie à l'ordre n est montrons (\*) pour l'ordre n + 1.
   1 < a<sub>n</sub> < 2 ⇒ f(1) = <sup>3</sup>/<sub>2</sub> < f(a<sub>n</sub>) < f(2) = 2 d'où le résultat.</li>
- 3) La suite  $(a_n)$  est croissante et majorée par 2 donc convergente. Soit  $\lim u_n = l$  alors l est solution de l'équation l = f(l). d'où  $l^2 - l - 2 = (l-2)(l+1) = 0$ . Alors  $\lim u_n = \sup(u_n) = 2$   $(1 \le l \le 2)$ .

## Exercice 5:

- a) On a  $f(x) = \sqrt{(x)}$  strictement croissante et  $f(\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} > \frac{1}{2}$ . Donc la suite  $(u_n)$  est croissante et majorée par 1. La limite l'vérifie l'équation  $l = \sqrt{l}$  soit  $l^2 = l$  et  $l = \sup(v_n) = 1$
- b)  $f(2) = \frac{\sqrt{2}}{2} < 2$ . Donc la suite  $(v_n)$  est décroissante et minorée par 1. Donc  $l = 1 = \inf(v_n)$ .
- c) On  $w_n > 0$ , alors  $\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{1}{w_n^2 + 1} < 1$  d'où  $(w_n)$  est décroissante, minorée par 0donc convergente. La limite l vérifie  $l = \frac{l}{l^2 + 1}$ , soit  $l = 0 = \inf(w_n)$ .

#### Exercice 6:

- 1)  $u_n = 2 + \frac{1}{n} > 2$ , donc  $(u_n)$  dcroissanteminorepar2,  $\lim u_n = 2$ . 2,3)  $w_n = v_n u_n = \frac{-k^2}{n^2(k+n^2)}$ . Or  $\frac{1}{2n+n^2} < \frac{1}{k+n^2} < \frac{1}{n^2+1}$  alors  $\frac{2n(2n+1)(4n+1)}{6(2n+n^2)} < -w_n < w_n <$  $\frac{2n(2n+1)(4n+1)}{6(1+n^2)}$ . Par la suite  $\lim w_n = 0$  et  $\lim v_n = \lim \lim w_n + u_n = 2$

- 1)  $u_{n+q} = \cos(\frac{2(n+q)\pi}{a}) = u_n$
- 2)  $u_{nq} = \cos(\frac{2nq\pi}{q}) = \cos(2n\pi) = 1$ . et  $u_{nq+1} = \cos\frac{2\pi}{q}$ .
- 2) La suite  $(u_n)$  n 'est pas de Cauchy :

$$\exists \varepsilon = \frac{1 - \cos(\frac{2\pi}{q})}{2} > 0$$

 $(\operatorname{car} q > 2) \ \forall n \ nq \ge n \ \operatorname{et} \ nq + 1 \ge n \ \operatorname{mais} \ u_{nq} - u_{nq+1} > \varepsilon.$ 

# Exercice 8:

- 2)  $u_{n+1} u_n \frac{1}{2} = \frac{4u_n + 1}{2u_n + 1} > 0$ . On en déduit par télescopage que  $u_n \ge a + \frac{n}{2}$ . Donc  $\lim u_n = +\infty$ .

- 1)  $v_{n+1} u_{n+1} = \frac{(\sqrt{u_n} \sqrt{v_n})^2}{2} \ge 0$  $\frac{u^{n+1}}{u_n} = \sqrt{\frac{v_n}{u_n}} \ge 1. \text{ D où } (u_n) \text{ est croissante. D autre part on a } v_{n+1} \le \frac{v_n + v_n}{2} = v_n.$
- On a la suite  $(u_n)$ est croissante majorée par  $v_0 = b$  donc convergente, soit  $l = \lim u_n$ . La suite  $(v_n)$  est décroissante minorée par  $u_0 = a$  donc convergente, soit  $l' = \lim v_n$ . l, l' vérifient les équations suivantes :  $l = \frac{l+l'}{2}$  et  $l' = \sqrt{ll'}$  ce qui donne l = l'.

Exercice 1:

a)

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 - 9}{x^2 + 2x - 3} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 3)(x + 3)}{(x - 1)(x + 3)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{x - 3}{x - 1} = -\infty$$

b) 
$$\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+6}-x}{x^3-3x^2} = -\lim_{x\to 3} \frac{(x-3)(x+2)}{x^2(x-3)} = \frac{-5}{9}$$

$$0 \leq |x \sin(\frac{1}{x})| \leq |x|$$

Alors

$$\lim_{x \to 0} |x \sin(\frac{1}{x})| = 0$$

$$A_x = 1 + 2 + \dots \left[\frac{1}{|x|}\right] = \frac{1}{2} \left(\left[\frac{1}{|x|}\right]\right) \left(\left[\frac{1}{|x|}\right] + 1\right)$$

Donc

$$\lim_{x \to 0} x^2 A_x = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2} ((|x| [\frac{1}{|x|}])^2 + x^2 [\frac{1}{|x|}]).$$

On a et

$$x^{2}(\frac{1}{|x|} - 1) < x^{2}[\frac{1}{|x|}] \le x^{2}\frac{1}{|x|}$$

D'où

$$\lim_{x \to 0} x^2 \left[ \frac{1}{|x|} \right] = 0.$$

D' autre part on a :

$$|x|(\frac{1}{|x|}-1) < |x|[\frac{1}{|x|}] \le |x|\frac{1}{|x|}$$

D'où

$$\lim_{x \to 0} |x| [\frac{1}{|x|}] = 1.$$

 $\operatorname{et}$ 

$$\lim_{x \to 0} x^2 A_x = \frac{1}{2}$$

**Exercice 2**: On a  $x^2 + 1 > 0$  alors  $Dom(f) = \mathbb{R}$ .

$$f'(x) = \frac{f(x)}{\sqrt{x^2 + 1}} > 0; \forall x \in \mathbb{R}.$$

 $f'(x) = \frac{f(x)}{\sqrt{x^2 + 1}} > 0; \forall x \in \mathbb{R}.$  la fonction  $x \longrightarrow f(x)$  est strictement monotone, donc iil existe une bijection de  $\mathbb{R} \longrightarrow f(\mathbb{R}) =$  $]\lim_{x\to-\infty}f(x),\lim_{x\to+\infty}f(x)[=]0,+\infty[.$ 

On résout l'équation  $y = f(x) \Rightarrow f^{-1}(y) = \frac{y^2 - 1}{2y}, \forall y \in ]0, +\infty[$ .

**Exercice 3 :** La fonction est périodique, il existe T > 0 tel que f(x + T) = f(x) ( $\forall x \in \mathbb{R}$ ). Alors la restriction de f est bornée sur [0, T] (Théorème de Heine) c'est-à-dire :

$$\exists M > 0 \forall x \in [0, T] |f(x)| \le M.$$

soit  $x \in \mathbb{R} \Longrightarrow n = \left[\frac{x}{T}\right] \le \frac{x}{T} < n = \left[\frac{x}{T}\right] + 1$  alors  $x - nT \in [0, T]$  et  $|f(x)| = |f(x - nT)| \le M$ . donc f est bornée.

**Exercice 5**: La fonction est périodique, il existe T>0 tel que f(x+T)=f(x)  $(\forall x\in\mathbb{R})$ . Soit  $x_n=x+nT\Longrightarrow \lim_{n\to+\infty}=+\infty$  comme  $\lim_{n\to+\infty}f(x)=l$  alors  $\lim_{n\to+\infty}f(x_n)=l$  et  $\forall x\in\mathbb{R}$   $f(x)=\lim_{n\to+\infty}f(x_n)=l$  donc f est constante.

**Exercice 6:** La fonction h = f - g est continue en  $x_0$  et  $h(x_0) > 0$ . Soit

$$\epsilon = \frac{h(x_0)}{2} \; \exists \alpha > 0 \, tel \, que \, |x - x_0| < \alpha \Longrightarrow |h(x) - h(x_0)| < \epsilon$$

D'où  $\forall x \in I_{x_0} = ]x - x_0, x + x_0 [\Longrightarrow h(x) > \epsilon > 0 \text{ donc } f(x) > g(x) \ \forall x \in I_{x_0}.$ 

Exercice 6: f, g étant continues sur [a, b],  $(\exists x_0 \in [a, b])$  telque  $\sup(f(x)) = f(x_0)$  et  $(\exists y_0 \in [a, b])$  telque  $\sup(g(x)) = g(y_0)$  (Théorème de Heine). Si  $x_0 = y_0$  rien à démontrer, supposons que  $x_0 \neq y_0$ . Posons h = f - g alors h est continue sur  $[x_0, y_0]$ 

$$h(x_0) = f(x_0) - g(x_0) \ge 0$$

et

$$h(y_0) = f(y_0) - g(y_0) \le 0$$

Théorème de la valeur intermédiaire implique  $\exists c \in [x_0, y_0]$  tel que h(c) = 0 soit f(c) = g(c)

**Exercice 12:** La fonction  $x \longrightarrow f(x)$  est continue sur [0,1], donc uniformément continue.

$$\forall \epsilon > 0 \exists \alpha > 0; \forall x, y \in [0, 1] tel \ que \ |x - y| < \alpha \Longrightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon$$

Posons

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n} (-1)^k f(\frac{k}{n})$$

alors on a:

$$\begin{aligned} \mathbf{u}_{2n} &= \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{2n} (-1)^k f(\frac{k}{2n}) \\ &= \frac{1}{2n} \sum_{p=0}^{n} (-1)^{2p} f(\frac{2p}{2n}) + \frac{1}{2n} \sum_{p=0}^{n-1} (-1)^{2p+1} f(\frac{2p+1}{2n}) \\ &= \frac{1}{2n} \sum_{p=0}^{n-1} (f(\frac{2p}{2n}) - f(\frac{2p+1}{2n}) + \frac{f(1)}{2n}) \end{aligned}$$

$$|u_{2n}| \le \frac{1}{2n} \sum_{p=0}^{n-1} |f(\frac{2p}{2n}) - f(\frac{2p+1}{2n})| + \frac{|f(1)|}{2n}$$

Si 
$$\left|\frac{2p}{2n} - \frac{2p+1}{2n}\right| = \frac{1}{2n} < \alpha$$
 alors  $\left|f\left(\frac{2p}{2n}\right) - f\left(\frac{2p+1}{2n}\right)\right| < \frac{\epsilon}{2}$  Il suffit de prendre  $n > N = \left[\frac{1}{2\alpha}\right] + 1 > \frac{1}{2\alpha}$  Alors  $\left|u_{2n}\right| \le \frac{\epsilon}{2} + \frac{|f(1)|}{2n}$  Aussi  $\forall \epsilon > 0 \exists N_0 \in \forall n > N_0 \Longrightarrow \frac{|f(1)|}{2n} < \frac{\epsilon}{2}$  D'où

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists N_1 = \max(N, N_0) \in \mathbb{N} \ \forall n > N_1 \Longrightarrow |u_{2n}| \le \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

On conclut que  $\lim_{n\to+\infty}|u_{2n}|=0$  soit  $\lim_{n\to+\infty}u_{2n}=0$  De la même façon on démontre que  $\lim_{n\to+\infty}u_{2n+1}=0$  sauf que dans ce cas il n'y a qu' une seule somme. Finalement  $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$