

Université d'Ain Temouchent  
Faculté des Sciences et Technologies  
Département Maths et Infos  
Examen du 10.01.2022

1<sup>ère</sup> année Tronc commun MI  
Année Univ 2022-2023  
Module : Analyse 1.  
Durée : 1 h30

**Exercice 1.** (6 pts)

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite de nombres réels définie par  $u_0 \in ]0, 1[$  et par la relation de récurrence :

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{(u_n)^2}{4}$$

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$ .
2. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq 1$ .
3. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est monotone.
4. En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et déterminer sa limite.

**Exercice 2.** (6 pts) Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x}, & 0 \leq x < \frac{1}{2}; \\ 2x + \alpha x^2, & \frac{1}{2} \leq x \leq 1. \end{cases}$$

1. Déterminer s'il existent les  $\alpha \in \mathbb{R}$ , pour que  $f$  soit continue.
2. Déterminer s'il existent les  $\alpha \in \mathbb{R}$ , pour que  $f$  soit dérivable.

**Exercice 3.** (4 pts)

Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue, dérivable dans  $]0, +\infty[$ , telle que  $f(0) = 0$ . On désigne par  $g : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$g(x) = \frac{f(x)}{x}$$

1. Montrer que  $g$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et calculer  $g'(x)$
2. En utilisant le TAF, montrer que si  $f'$  est croissante sur  $]0, +\infty[$ , il en est de même de  $g$ .

**Exercice 4.** (4 pts)

1. Ecrire en fonction de  $x$  les deux fonctions :  $\cos(\arcsin x)$  et  $\sin(\arccos x)$ .
2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :

$$\arcsin x = \arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{3}{5}.$$

Mme Mekhalfi  
Bon Courage

# Correction Examen Analyse I → 2022-2023.

## EXO 1: (6 pts)

1) par récurrence : on a :

•  $u_0 \in ]0, 1[ \Rightarrow u_0 > 0$  vraie (0,25)

• on pose que  $u_n > 0$  (0,25)

•  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} > 0$ , on a :  $u_n > 0 \Rightarrow \begin{cases} u_n^2 > 0 \\ \text{et} \\ 2u_n > 0 \end{cases} \Rightarrow (u_n^2 + 2u_n) > 0$

(0,75)  $\Rightarrow \frac{1}{4} (u_n^2 + 2u_n) > 0$   
 $\Rightarrow \frac{u_n^2}{4} + \frac{u_n}{2} = u_{n+1} > 0$   
 $\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$

2) par récurrence :

•  $u_0 \in ]0, 1[ \Rightarrow u_0 \leq 1$  (vraie) (0,25)

• on pose que  $u_n \leq 1$  et on mg  $u_{n+1} \leq 1$  (0,25)

on a :  $u_n \leq 1 \Rightarrow u_n^2 \leq 1$  et  $2u_n \leq 2$

$\Rightarrow u_n^2 + 2u_n \leq 3$

$\Rightarrow \frac{2u_n + u_n^2}{4} \leq \frac{3}{4} \leq 1$  (0,75)

$\Rightarrow u_{n+1} \leq 1 \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq 1$ .

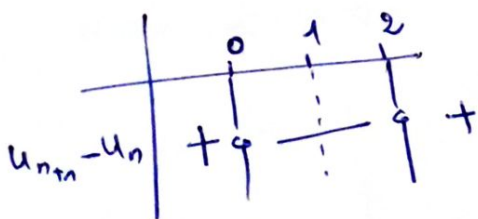
3) La monotonie :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n + u_n^2}{4} - u_n = \frac{2u_n + u_n^2 - 4u_n}{4}$$

$$= \frac{u_n^2 - 2u_n}{4} = \frac{u_n(u_n - 2)}{4}$$

$\Rightarrow u_{n+1} - u_n < 0$

$\Rightarrow (u_n)$  est décroissante.



4).  $(u_n)$  est décroissante et minorée donc elle est convergente 1

• La limite? (l'unicité de la limite d'une suite convergente)

$$\text{soit } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = l$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = \frac{1}{4} \left( 2 \lim_{n \rightarrow \infty} u_n + \left( \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \right)^2 \right)$$

$$\Rightarrow l = \frac{1}{4} (2l + l^2) \Rightarrow 4l - 2l - l^2 = 0 \Rightarrow l(2-l) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} l = 0 \\ \text{ou} \\ l = 2 \end{cases}$$

1.5

donc  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$  car  $(u_n) \searrow$  et  $0 < u_n$ .

EX02 = (6pts)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x} & , 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ 2x + \alpha x^2 & , \frac{1}{2} \leq x \leq 1. \end{cases}$$

1).  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{1}{1+x} = \frac{2}{3} = f\left(\frac{1}{2}\right)$  0.5

•  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} 2x + \alpha x^2 = 1 + \frac{\alpha}{4}$  0.5

pour que  $f$  soit continue en  $x = \frac{1}{2}$ , il faut que .

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) \Leftrightarrow \frac{2}{3} = 1 + \frac{\alpha}{4} \Rightarrow \alpha = \frac{-4}{3}$$

2) une condition nécessaire pour que  $f$  soit dérivable c'est  $f$  soit continue, donc c'est pour  $\alpha = \frac{-4}{4}$ .

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x} & , 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ 2x - \frac{4}{3} x^2 & , \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$f$  est dérivable sur  $[0, 1]$  ssi  $f$  est dérivable en  $x = \frac{1}{2}$ .

$$f \text{ est dérivable en } x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x) - f(\frac{1}{2})}{x - \frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x) - f(\frac{1}{2})}{x - \frac{1}{2}}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x) - f(\frac{1}{2})}{x - \frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{1+x} - \frac{2}{3}}{x - \frac{1}{2}} = \frac{0}{0} \text{ FI. } \quad \textcircled{1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{-4}{9}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x) - f(\frac{1}{2})}{x - \frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x - \frac{4}{3}x^2 - \frac{2}{3}}{x - \frac{1}{2}} = \frac{0}{0} \text{ FI. } \quad \textcircled{1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} 2 - \frac{8}{3}x = \frac{2}{3}$$

Donc  $f$  n'est pas dérivable au pt  $\frac{1}{2}$ .

$$\text{car } f'_g\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{4}{9} \neq f'_d\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2}{3}. \quad \textcircled{1}$$

Ainsi  $f$  n'est pas dérivable sur  $[0, 1]$ .

### EX03: (4 pts).

1) puisque  $f$  est une fct continue et dérivable  $\Rightarrow$  la fct  $g$  est dérivable et  $\textcircled{0,5}$

$$\bullet g'(x) = \frac{f'(x) \cdot x - f(x)}{x^2} = \frac{f'(x)}{x} - \frac{f(x)}{x^2} \quad \textcircled{0,5}$$

2) Appliquons le T.A.F sur  $[0, x]$ ,  $f$  est cont sur  $[0, x]$  et dérivable sur  $]0, x[$  donc  $\exists c \in ]0, x[$  tq  $\textcircled{0,5}$

$$f(x) - f(0) = f'(c) \cdot (x - 0) \Rightarrow f(x) = x f'(c) \quad \textcircled{0,5}$$

$$\text{Donc : } g'(x) = \frac{f'(x)}{x} - \frac{f(x)}{x^2} = \frac{f'(x)}{x} - \frac{x f'(c)}{x^2} \quad \textcircled{1}$$

$$= \frac{f'(x)}{x} - \frac{f'(c)}{x} = \frac{f'(x) - f'(c)}{x}$$

comme  $x > 0$  et  $f' \nearrow$  alors  $f'(x) - f'(c) > 0$   $\textcircled{0,5}$

donc  $g'(x) > 0$ , Ainsi  $g \nearrow$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .  $\textcircled{0,5}$

## Exo 4 (4 pts).

1) •  $\cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)} = \sqrt{1 - x^2}$  car  $\arcsin x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow \cos(\arcsin x) \geq 0$

•  $\sin(\arccos x) = \sqrt{1 - \cos^2(\arccos x)} = \sqrt{1 - x^2}$  car  $0 \leq \arccos x < \pi$

2)  $\arcsin x = \arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{3}{5}$ .

on a :  $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$ .

Alors :  $\arcsin x = \arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{3}{5}$

$\Rightarrow \sin(\arcsin x) = \sin\left(\arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{3}{5}\right)$

$\Rightarrow x = \sin\left(\arcsin \frac{4}{5}\right) \cos\left(\arcsin \frac{3}{5}\right) + \cos\left(\arcsin \frac{4}{5}\right) \sin\left(\arcsin \frac{3}{5}\right)$

$\Rightarrow x = \frac{4}{5} \sqrt{1 - \frac{9}{25}} + \frac{3}{5} \sqrt{1 - \frac{16}{25}}$

$\Rightarrow x = \frac{16}{25} + \frac{9}{25} = 1$ .

2