



**Année universitaire 2021-2022
Semestre 1**

Licence Sciences pour la Santé

Niveau de licence :	Première année
Titre de l'enseignement :	Mathématiques pour la Santé
Nom des responsables :	L. Pujo-Menjouet
Date de l'épreuve :	Mardi 14 décembre 2021
Durée de l'épreuve	45 minutes

Documents et cours autorisés : OUI NON

Préambule :

Indiquez sur la copie vos **NOM et PRÉNOM**. La justification des réponses et un soin particulier apporté à la présentation sont demandés et seront pris en compte lors de la notation.

Le sujet comporte 2 exercices indépendants.

Exercice 1. Question de cours - 10 minutes - 4 points

1. (2 points) Donner la définition d'une fonction strictement contractante.
2. (2 points) Énoncer le théorème du point fixe.

Exercice 2. 35 minutes - 6 points

Considérons la fonction f définie par $f(x) = \frac{x+2}{x-5} + 1$

1. Quel est le domaine de définition de f ?
2. Expliquer pourquoi f est continue sur son domaine de définition ?
3. On considère $x \in [0, 1]$.

(a) Montrer que $f'(x) = \frac{-7}{(x-5)^2}$.

(b) Expliquer pourquoi f est décroissante sur $[0, 1]$.

(c) Calculer $f(0)$ et $f(1)$. En déduire alors que $[0, 1]$ est stable par f .

(d) Montrer que $f''(x) = \frac{14}{(x-5)^3}$.

(e) Montrer alors que f' est décroissante.

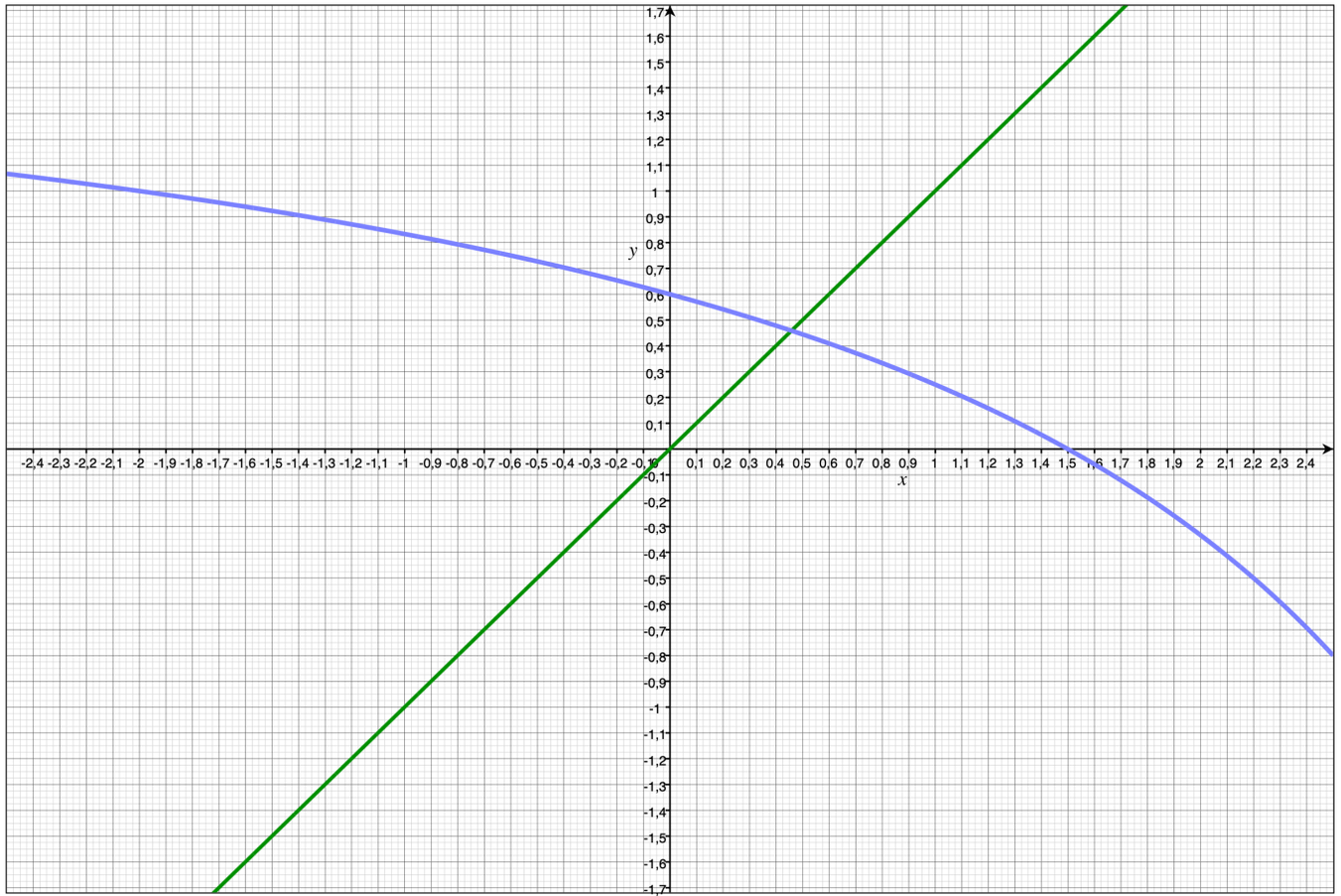
(f) Calculer $f'(0)$ et $f'(1)$. Montrer alors que f est strictement contractante.

(g) Que peut-on en déduire sur l'existence d'un point fixe ?

4. On définit maintenant la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par

$$(\mathcal{E}) \quad x_{n+1} = f(x_n), \text{ avec } n \in \mathbb{N} \text{ et } x_0 \in [0, 1].$$

- (a) (Bonus) En utilisant une des questions précédentes, expliquer pourquoi cette suite est bien définie.
- (b) Expliquer pourquoi cette suite converge vers une limite l .
- (c) Calculer la valeur de cette limite.
- (d) (Bonus) montrer en utilisant un autre théorème du cours que la suite converge vers cette limite l .
- (e) Est-ce que cette suite est croissante ? Décroissante ? Autre ? Expliquer.
- (f) Tracer les premiers termes de la suite dans le graphe ci-dessous en prenant $x_0 = 0.1$. Il faudra identifier les courbes, les points fixes et tracer les premiers termes de la suite.



CONCOURS :

ÉPREUVE :

SECTION :

NOM :
Prénom :
Numéro candidat :

Note : /20

IL EST INTERDIT AU CANDIDAT DE SIGNER SA COPIE OU DE FAIRE APPARAÎTRE UN SIGNE DISTINCT QUELCONQUE

Observations du correcteur

Examen mathématiques pour la santé

14 décembre 2021

corrigé

Exercice 1.

1. Soit $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ avec $I \subset \mathbb{R}$ une fonction.

Dire que f est strictement contractante sur I signifie qu'il existe un réel k , avec $0 < k < 1$ t.q. pour tous $x, y \in I$
 $|f(x) - f(y)| \leq k |x - y|$

2. Soit $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ avec $I \subset \mathbb{R}$ t.q.

① f est continue sur I

② I est stable par f (c-à-d $f(I) \subset I$)

③ f est strictement contractante sur I

Alors f admet un unique point fixe ℓ et la suite (u_n) réel définie par $\begin{cases} u_{n+1} = f(u_n) \\ u_0 \text{ donne} \end{cases}$ converge vers ℓ

Exercice 2

1. $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{5\}$
(= $\{x \in \mathbb{R}; x-5 \neq 0\}$)

2. $f: x \mapsto \frac{x+2}{x-5} + 1$

car $x \mapsto x+2$ } sont continues sur \mathbb{R} , donc $x \mapsto \frac{x+2}{x-5}$ est continue
 $x \mapsto x-5$ } sur $\mathbb{R} \setminus \{5\}$.

D'autre part $x \mapsto 1$ est continue sur \mathbb{R} .

donc f est continue sur \mathcal{D} comme quotient et somme de fonctions continues.

3. Soit $x \in [0,1]$

a. $f(x) = \frac{x+2}{x-5} + 1$

Soit $x \in \mathcal{D}$:

$$f'(x) = \frac{(x-5) - (x+2)}{(x-5)^2} = \frac{x-5-x-2}{(x-5)^2} = \frac{-7}{(x-5)^2}$$

b. $f'(x)$ est de signe de $\frac{-7}{(x-5)^2} \rightarrow < 0$ car donc f est strictement décroissante

c. $f(0) = \frac{2}{-5} + 1 = \frac{-2+5}{-5} = \frac{3}{-5} < 1$

$f(1) = \frac{3}{-4} + 1 = \frac{-3+4}{-4} = \frac{1}{-4} > 0$

x	0	1
$f'(x)$		-
f	$3/5$	$1/4$

d'après ce qui précède $f([0,1]) = \left[\frac{1}{4}; \frac{3}{5}\right] \subset [0,1]$

Donc $[0,1]$ est stable par f

d. $f''(x) = \frac{7 \cdot 2}{(x-5)^3} = \frac{14}{(x-5)^3}$ ($= -7 \cdot (x-5)^{-2} \sim (-7) \cdot (-2) \cdot (x-5)^{-3} \cdot 1$)

e. $x \in [0,1]$ $14 > 0$
et $0 < x < 1$

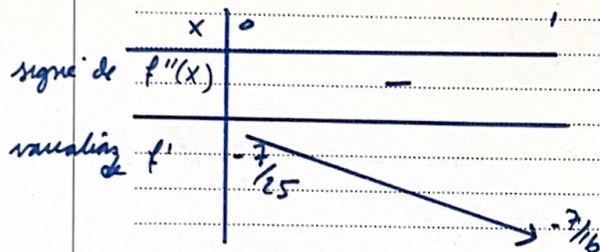
donc $-5 < x-5 < -4 < 0$

ainsi $(x-5)^3 < 0$

conclusion: $\frac{14}{(x-5)^3} < 0$ et donc $f'(x) < 0$ sur $[0,1]$ donc f est décroissante sur $[0,1]$

$$(f) \quad f(x) = \frac{-7}{(x-5)^2}$$

$$f'(0) = \frac{-7}{25} \quad f'(1) = \frac{-7}{16}$$



$$\text{donc } |f'(x)| = -f'(x)$$

et $\max_{x \in [0,1]} |f'(x)| = \frac{7}{16} < 1$ donc f est strictement contractante

g. Nous avons f continue sur $[0,1] \subset \mathbb{R}$

• $[0,1]$ stable par f

• f strictement contractante sur $[0,1]$

donc f admet un unique point fixe $l \in [0,1]$.

(théorème du point fixe)

$$4. \begin{cases} x_{n+1} = f(x_n) \\ x_0 \in [0,1] \end{cases}$$

a. comme $x_0 \in [0,1]$ et $[0,1]$ est stable par f alors pour tout $n \in \mathbb{N}$
 $x_n \in [0,1] \subset \mathbb{R}$

Donc la suite est bien définie

b. Comme f est strictement contractante, d'après le 3.g.

$(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers l avec $l = f(l)$

$$c. \quad l = f(l) \Leftrightarrow l = \frac{l+2}{l-5}, \quad l \in [0,1]$$

$$\Leftrightarrow l-1 = \frac{l+2}{l-5}$$

$$\Leftrightarrow (l-1)(l-5) = l+2$$

$$\Leftrightarrow l^2 - 6l + 5 = l + 2$$

$$\Leftrightarrow l^2 - 7l + 3 = 0$$

$$\Delta = 49 - 12 = 37 >$$

$$\Delta = 37 > 36$$

$$\sqrt{37} > \sqrt{36} = 6 \text{ donc } l_1 = \frac{7 - \sqrt{\Delta}}{2} \approx \frac{7 - 6}{2} \approx \frac{1}{2} \in (0, 1]$$

$$l_2 = \frac{7 + \sqrt{\Delta}}{2} \approx \frac{7 + 6}{2} \approx \frac{13}{2} > 1$$

donc $l = l_1$

d. comme on a vu que $\max_{x \in (0, 1]} |f'(x)| < 1$

et comme $l \in (0, 1]$

alors $|f'(l)| < 1$ donc l est attractif et donc sur un intervalle

"proche de l " (ce qui est le cas ici) alors $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers l .

e. Comme f est décroissante, la suite sera alternée

f. voir figure

