EXERCICES SUITES 2025

Exercice 1:

On considère la suite numérique (u_n) définie par son premier terme $u_0 = 2$ et pour tout entier naturel n, par :

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

On admet que la suite (u_n) est bien définie.

- 1. Calculer le terme u_1 .
- **2.** On définit la suite (a_n) pour tout entier naturel n, par :

$$a_n = \frac{u_n}{u_n - 1}$$

On admet que la suite (a_n) est bien définie.

- **a.** Calculer a_0 et a_1 .
- **b.** Démontrer que, pour tout entier naturel n, $a_{n+1} = 3a_n 1$.
- **c.** Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 1.

$$a_n \geqslant 3n-1$$

- **d.** En déduire la limite de la suite (a_n) .
- **3.** On souhaite étudier la limite de la suite (u_n) .
 - **a.** Démontrer que pour tout entier naturel n, $u_n = \frac{a_n}{a_n 1}$.
 - **b.** En déduire la limite de la suite (u_n) .
- **4.** On admet que la suite (u_n) est décroissante.

On considère le programme suivant écrit en langage Python :

```
1 def algo(p):

2 u=2

3 n=0

4 while u-1>p:

5 u=(2*u+1)/(u+2)

6 n=n+1

7 return (n,u)
```

- **a.** Interpréter les valeurs n et u renvoyées par l'appel de la fonction algo(p) dans le contexte de l'exercice.
- **b.** Donner, sans justifier, la valeur de n pour p = 0.001.

Exercice 2:

On désigne par (u_n) la suite définie par :

$$u_0 = 2$$
 et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$

- 1. a. Donner la valeur exacte de u_1 et de u_2 .
 - b. Émettre une conjecture, à l'aide de la calculatrice, sur le sens de variation et la limite éventuelle de la suite.
- **2. a.** Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n, $1 \le u_{n+1} \le u_n$.
 - **b.** En déduire que la suite (u_n) est convergente.
 - **c.** Résoudre dans l'intervalle $[0; +\infty[$ l'équation $\sqrt{x} = x$.
 - **d.** Déterminer, en justifiant, la limite de la suite (u_n) .

Exercice 3:

L'objectif de cet exercice est d'étudier la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_1 = \frac{1}{2} \\ u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n \end{cases}$$

Partie A: Conjecture

Recopier et compléter le tableau ci-dessous. Aucune justification n'est demandée.

n	0	1	2	3	4	5
u_n	0	1	1			
		2	2			

2. Conjecturer la limite de la suite (u_n) .

Partie B : Étude d'une suite auxiliaire

Soit (w_n) la suite définie pour tout entier naturel n par :

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

- 1. Calculer w_0 .
- **2.** Démontrer que la suite (w_n) est géométrique de raison $\frac{1}{2}$.
- **3.** Pour tout entier naturel n, exprimer w_n en fonction de n.

4. Montrer que pour tout entier naturel *n*, on a :

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

5. Démontrer par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = n \left(\frac{1}{2}\right)^n$.

Partie C : Étude de la suite (u_n)

- 1. Montrer que la suite (u_n) est décroissante à partir du rang n = 1.
- **2.** En déduire que la suite (u_n) est convergente sans chercher à calculer la valeur de la limite.
- **3.** On admet que la limite de la suite (u_n) est solution de l'équation : $\ell = \ell \frac{1}{4}\ell$. Déterminer la limite de la suite (u_n) .

Exercice 4:

Un patient doit prendre toutes les heures une dose de 2 ml d'un médicament. On introduit la suite (u_n) telle que le terme u_n représente la quantité de médicament, exprimée en ml présente dans l'organisme immédiatement après n prises de médicament. On a $u_1=2$ et

pour tout entier naturel *n* strictement positif: $u_{n+1} = 2 + 0.8u_n$.

Partie A

En utilisant ce modèle, un médecin cherche à savoir à partir de combien de prises du médicament la quantité présente dans l'organisme du patient est strictement supérieure à 9 mL.

- 1. Calculer la valeur u_2 .
- 2. Montrer par récurrence que :

 $u_n = 10 - 8 \times 0.8^{n-1}$ pour tout entier naturel *n* strictement positif.

3. Déterminer $\lim_{n \to +\infty} u_n$ et et donner une interprétation de ce résultat dans le contexte de l'exercice.

- **4.** Soit N un entier naturel strictement positif, l'inéquation $u_N \geqslant 10$ admet-elle des solutions?
 - Interpréter le résultat de cette question dans le contexte de l'exercice.
- 5. Déterminer à partir de combien de prises de médicament la quantité de médicament présente dans l'organisme du patient est strictement supérieure à 9 mL. Justifier votre démarche.

Partie B

En utilisant la même modélisation, le médecin s'intéresse à la quantité moyenne de médicament présente dans l'organisme du malade au cours du temps.

On définit pour cela la suite (S_n) définie pour tout entier naturel n strictement positif par

$$S_n = \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_n}{n}.$$

On admet que la suite (S_n) est croissante.

- Calculer S₂.
- 2. Montrer que pour tout entier naturel n strictement positif,

$$u_1 + u_2 + \cdots + u_n = 10n - 40 + 40 \times 0.8^n$$
.

- **3.** Calculer $\lim_{n\to+\infty} S_n$.
- 4. On donne la fonction mystere suivante, écrite en langage Python :

Dans le contexte de l'énoncé, que représente la valeur renvoyée par la saisie mystere (9)?

5. Justifier que cette valeur est strictement supérieure à 10.

Exercice 5:

Partie A

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 30$ et, pour tout entier naturel $n, u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 10$. Soit (v_n) la suite définie pour tout entier naturel n par $v_n = u_n - 20$.

- 1. Calculer les valeurs exactes de u_1 et u_2 .
- **2.** Démontrer que la suite (v_n) est géométrique de raison $\frac{1}{2}$.
- **3.** Exprimer v_n en fonction de n pour tout n entier naturel.
- **4.** En déduire que, pour tout entier naturel n, $u_n = 20 + 10 \left(\frac{1}{2}\right)^n$.
- **5.** Déterminer la limite de la suite (u_n) . Justifier la réponse.

Partie B

Soit (w_n) la suite définie pour tout entier naturel n par :

$$\begin{cases} w_0 = 45 \\ w_{n+1} = \frac{1}{2}w_n + \frac{1}{2}u_n + 7 \end{cases}$$

1. Montrer que $w_1 = 44,5$.

On souhaite écrire une fonction suite, en langage Python, qui renvoie la valeur du terme w_n pour une valeur de n donnée. On donne ci-dessous une proposition pour cette fonction suite.

- **2.** L'exécution de suite(1) ne renvoie pas le terme w_1 . Comment modifier la fonction suite afin que l'exécution de suite(n) renvoie la valeur du terme w_n ?
 - **a.** Montrer, par récurrence sur *n*, que pour tout entier naturel *n* on a :

$$w_n = 10n\left(\frac{1}{2}\right)^n + 11\left(\frac{1}{2}\right)^n + 34$$

b. On admet que pour tout entier naturel $n \ge 4$, on a : $0 \le 10n \left(\frac{1}{2}\right)^n \le \frac{10}{n}$. Que peut-on en déduire quant à la convergence de la suite (w_n) ?

Exercice 6:

On se propose de comparer l'évolution d'une population animale dans deux milieux distincts A et B.

Au 1er janvier 2025, on introduit 6 000 individus dans chacun des milieux A et B.

Partie A

Dans cette partie, on étudie l'évolution de la population dans le milieu A.

On suppose que dans ce milieu, l'évolution de la population est modélisée par une suite géométrique (u_n) de premier terme $u_0 = 6$ et de raison 0,93.

Pour tout entier naturel n, u_n représente la population au $1^{\rm er}$ janvier de l'année 2025+n, exprimée en millier d'individus.

- 1. Donner, selon ce modèle, la population au 1er janvier 2026.
- **2.** Pour tout entier naturel n, exprimer u_n en fonction de n.
- **3.** Déterminer la limite de la suite (u_n) . Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

Partie B

Dans cette partie, on étudie l'évolution de la population dans le milieu B. On suppose que dans ce milieu, l'évolution de la population est modélisée par la suite (ν_n) définie par

$$v_0 = 6$$
 et pour tout entier naturel n , $v_{n+1} = -0.05 v_n^2 + 1.1 v_n$.

Pour tout entier naturel n, v_n représente la population au $1^{\rm er}$ janvier de l'année 2025+n, exprimée en millier d'individus.

1. Donner, selon ce modèle, la population au 1er janvier 2026.

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par

$$f(x) = -0.05x^2 + 1.1x.$$

- **2.** Démontrer que la fonction f est croissante sur l'intervalle [0; 11].
- 3. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n, on a

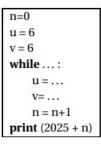
$$2 \leqslant v_{n+1} \leqslant v_n \leqslant 6$$
.

- **4.** En déduire que la suite (v_n) est convergente vers une limite ℓ .
- **5. a.** Justifier que la limite ℓ vérifie $f(\ell) = \ell$ puis en déduire la valeur de ℓ .
 - b. Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

Partie C

Cette partie a pour but de comparer l'évolution de la population dans les deux milieux.

- En résolvant une inéquation, déterminer l'année à partir de laquelle la population du milieu A sera strictement inférieure à 3 000 individus.
- 2. À l'aide de la calculatrice, déterminer l'année à partir de laquelle la population du milieu B sera strictement inférieure à 3 000 individus.
- 3. Justifier qu'à partir d'une certaine année, la population du milieu B dépassera la population du milieu A.
- 4. On considère le programme Python ci-contre.
 - a. Recopier et compléter ce programme afin qu'après exécution, il affiche l'année à partir de laquelle la population du milieu B est strictement supérieure à la population du milieu A.
 - b. Déterminer l'année affichée après exécution du programme.



Exercice 7:

Une équipe de biologistes étudie l'évolution de la superficie recouverte par une algue marine appelée posidonie, sur le fond de la baie de l'Alycastre, près de l'île de Porquerolles.

La zone étudiée est d'une superficie totale de 20 hectares (ha), et au premier juillet 2024, la posidonie recouvrait 1 ha de cette zone.

Partie A: étude d'un modèle discret

Pour tout entier naturel n, on note u_n la superficie de la zone, en hectare, recouverte par la posidonie au premier juillet de l'année 2024 + n. Ainsi, $u_0 = 1$.

Une étude conduite sur cette superficie a permis d'établir que pour tout entier naturel n :

$$u_{n+1} = -0.02u_n^2 + 1.3u_n$$
.

- Calculer la superficie que devrait recouvrir la posidonie au premier juillet 2025 d'après ce modèle.
- 2. On note h la fonction définie sur [0; 20] par

$$h(x) = -0.02x^2 + 1.3x$$
.

- Calculer la superficie que devrait recouvrir la posidonie au premier juillet 2025 d'après ce modèle.
- 2. On note h la fonction définie sur [0; 20] par

$$h(x) = -0.02x^2 + 1.3x$$
.

On admet que h est croissante sur [0; 20].

- **a.** Démontrer que pour tout entier naturel $n, 1 \le u_n \le u_{n+1} \le 20$.
- **b.** En déduire que la suite (u_n) converge. On note L sa limite.
- **c.** Justifier que L = 15.
- Les biologistes souhaitent savoir au bout de combien de temps la surface recouverte par la posidonie dépassera les 14 hectares.
 - Sans aucun calcul, justifier que, d'après ce modèle, cela se produira.
 - b. Recopier et compléter l'algorithme suivant pour qu'en fin d'exécution, il affiche la réponse à la question des biologistes.

```
def seuil():
    n=0
    u= 1
    while .....:
        n=.....
    u=.....
return n
```

Exercice 8 (Vrai ou faux ?)

1. La suite (u_n) est définie pour tout entier naturel n par

$$u_n = \frac{1+5^n}{2+3^n}$$
.

Affirmation 1 : La suite (u_n) converge vers $\frac{5}{3}$.

2. On considère la suite (w_n) définie par :

$$w_0 = 0$$
 et, pour tout entier naturel $n, w_{n+1} = 3w_n - 2n + 3$.

Affirmation 2 : Pour tout entier naturel $n, w_n \ge n$.

Soit (v_n) la suite définie pour tout entier naturel n par :

$$v_n = \frac{n}{2 + \cos(n)}.$$

Affirmation 3 : La suite (v_n) diverge vers $+\infty$.

5. Soit x donné dans [0; 1[. On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par :

$$u_n = (x-1)e^n + \cos(n).$$

Affirmation n° 5 : La suite (u_n) diverge vers $-\infty$.