

RAISONNEMENT PAR RÉCURRENCE. Limite d'une suite

Raisonnement par récurrence

EXERCICE 1

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} u_0 = 14 \\ u_{n+1} = 2u_n - 5 \end{cases}$$

Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 9 \times 2^n + 5$.

EXERCICE 2

La suite (u_n) est définie par : $u_1 = 0$ et $u_{n+1} = \frac{1}{2 - u_n}$

- 1) Calculer u_2, u_3, u_4 .
- 2) Que peut-on faire comme conjecture sur l'expression de u_n en fonction de n ?
- 3) Démontrer cette conjecture par récurrence et donner la valeur exacte de u_{2021} .

EXERCICE 3

Soit la suite (u_n) définie pour $n \geq 1$ par : $u_n = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + n(n+1)$.

- 1) Déterminer u_1, u_2, u_3 puis déterminer une relation entre u_{n+1} et u_n .
- 2) Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$.

EXERCICE 4

Somme des carrés

On pose pour $n \geq 1$, $S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$.

- 1) Calculer S_1, S_2, S_3 et S_4 . Exprimer S_{n+1} en fonction de S_n .
- 2) Démontrer par récurrence que : $\forall n \geq 1, S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

EXERCICE 5

Somme des cubes

On pose pour $n \geq 1$, $S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$.

- 1) Calculer S_1, S_2, S_3 et S_4 . Exprimer S_{n+1} en fonction de S_n .
- 2) Démontrer par récurrence que : $\forall n \geq 1, S_n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

EXERCICE 6

Soit la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} v_0 = 10 \\ v_{n+1} = \sqrt{v_n + 6} \end{cases}$$

Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, 3 \leq v_n \leq 10$

EXERCICE 7

La suite (u_n) est la suite définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} u_0 \in]0 ; 1[\\ u_{n+1} = u_n(2 - u_n) \end{cases}$$

- 1) Montrer que la fonction f définie par $f(x) = x(2 - x)$ est croissante sur $[0, 1]$.
- 2) Démontrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n < 1$
- 3) En déduire que la suite (u_n) est croissante.

EXERCICE 8

La suite (u_n) est définie par : $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$.

Démontrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n < 2$ et (u_n) croissante.

EXERCICE 9

Pour $n \geq 1$, on rappelle que : $n! = n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 2 \times 1$.

Démontrer, par récurrence que : $\forall n \geq 1, n! \geq 2^{n-1}$.

EXERCICE 10

Démontrer par un raisonnement par récurrence que :

- 1) $\forall n \in \mathbb{N}, 4^n + 5$ est un multiple de 3.
- 2) $\forall n \in \mathbb{N}, 3^{2n} - 1$ est un multiple de 8.
- 3) $\forall n \in \mathbb{N}, 3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est un multiple de 7.
- 4) $\forall n \geq 1, n^3 + 2n$ est un multiple de 3

EXERCICE 11

Soit la suite (u_n) , définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :
$$\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 2 \\ u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n \end{cases}$$

Démontrer par récurrence double que : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = 2^n$

EXERCICE 12

On considère la suite (u_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = \left(1 + \frac{2}{n+1}\right) u_n + \frac{6}{n+1} \end{cases}$$

- 1) a) Calculer $u_1; u_2$ et u_3
- b) Soit la suite (d_n) définie par : $d_n = u_{n+1} - u_n$.
Écrire une fonction $p(n)$ en Python 🐍 donnant tous les termes :
 - de 1 à n pour (u_n)
 - de 0 à $(n - 1)$ pour (d_n)

c) Remplir le tableau suivant :

n	0	1	2	3	4	5	6
u_n	5						
d_n							

Conjecturer la nature de la suite (d_n) .

- 2) Démontrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 4n^2 + 12n + 5$.
- 3) Valider la conjecture émise à la question 1c).

Limite d'une suite

EXERCICE 13

Déterminer la limite de la suite (u_n) dans les cas suivants :

$$1) u_n = \frac{2n+5}{3n-2} \quad 2) u_n = \frac{n}{4} - 2 + \frac{2n}{n^2+5} \quad 3) u_n = \frac{-3n^2+2n+1}{2(n+1)^2}$$

EXERCICE 14

Déterminer la limite de la suite (u_n) dans les cas suivants :

$$1) u_n = \frac{10n-3}{n^2-2} \quad 2) u_n = \frac{2n^2-1}{3n+2} \quad 3) u_n = \frac{3n^2-4}{n+1} - 3n$$

EXERCICE 15


Déterminer la limite de la suite (u_n) à l'aide du théorème des gendarmes ou de comparaison dans les cas suivants :

$$1) u_n = \frac{\cos(2n)}{\sqrt{n}}, n \in \mathbb{N}^* \quad 3) u_n = n + 1 - \cos n$$

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

EXERCICE 16

La suite (u_n) est définie pour $n \geq 1$ par : $u_n = \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n}$

- 1) Calculer u_1, u_2 et u_3
- 2) Écrire une fonction $u(n)$ en Python  qui retourne u_n pour $n \geq 1$.
Donner alors u_{10}, u_{20}, u_{50} puis conjecturer la limite de (u_n) ?
- 3) Démontrer que pour $n \geq 1$: $\frac{n^2}{n^2+n} \leq u_n \leq \frac{n^2}{n^2+1}$
- 4) En déduire la convergence et la limite de la suite (u_n) .

Limite d'une suite géométrique

EXERCICE 17

Déterminer la limite de la suite (u_n) tel que : $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}$

EXERCICE 18

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = 3$ et $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 2$

On pose pour $n \in \mathbb{N}$: $v_n = u_n + 3$.

- 1) a) Démontrer que la suite (v_n) est géométrique.
b) Calculer v_n puis u_n en fonction de n

- 2) On note $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ et $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$
- Calculer S_n en fonction de n puis en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.
 - Déterminer T_n en fonction de S_n et n puis en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$.

EXERCICE 19

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N}^* par $u_1 = \frac{3}{2}$ et $u_{n+1} = \frac{nu_n + 1}{2(n+1)}$.

On pose, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $v_n = nu_n - 1$.

- Montrer que (v_n) est géométrique ; préciser sa raison et son premier terme.
- En déduire que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $u_n = \frac{1 + 0,5^n}{n}$.
- Déterminer la limite de la suite (u_n) .
- Justifier que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $u_{n+1} - u_n = -\frac{1 + 0,5^n(1 + 0,5n)}{n(n+1)}$.
En déduire le sens de variation de la suite (u_n) .

Suite monotone

EXERCICE 20

Pour les cas suivants, justifier si la suite (u_n) est majorée, minorée, bornée.

- $u_n = \sin n - 3$
- $u_n = n + \cos n$
- $u_n = 2^n + 3n - 1$
- $u_n = \frac{1}{1+n^2}$
- $u_n = 5(-3)^n + 2$
- $u_n = 2 - n + (-1)^n$

EXERCICE 21

La suite (u_n) est définie par : $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = u_n + 2n + 3$.

- Étudier la monotonie de la suite (u_n) .
- Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $u_n > n^2$.
- Que peut-on dire sur la convergence de la suite (u_n) .

EXERCICE 22

Vrai-Faux

- Proposition 1 :** « Si une suite n'est pas majorée alors elle tend vers $+\infty$. »
- Proposition 2 :** « Si une suite est croissante alors elle tend vers $+\infty$. »
- Proposition 3 :** « Si une suite tend vers $+\infty$ alors elle n'est pas majorée. »
- Proposition 4 :** « Si une suite tend vers $+\infty$ alors elle est croissante. »

EXERCICE 23**Deux méthodes pour déterminer la limite d'une suite**

La suite (u_n) est définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n + 2}$

Partie A : première méthode

- 1) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2 - \frac{3}{u_n + 2}$.
- 2) a) Démontrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n < 1$
 b) Vérifier que $u_{n+1} - u_n = \frac{1 - u_n^2}{u_n + 2}$ puis montrer que (u_n) est croissante.
- 3) En déduire que la suite (u_n) est convergente vers une limite ℓ
- 4) On admet que ℓ vérifie $f(\ell) = \ell$ avec f définie sur $[0; 1]$ par $f(x) = \frac{2x + 1}{x + 2}$
 - a) Déterminer la valeur de ℓ
 - b) Écrire un algorithme déterminant la valeur N tel que : $\forall n > N, |u_n - \ell| < 10^{-3}$.
Donner la valeur de N à l'aide de la calculatrice.

Partie B : deuxième méthode

- 1) La suite (v_n) est définie pour tout entier n par : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$
 Démontrer que (v_n) est géométrique. Préciser la raison et le premier terme.
- 2) Exprimer v_n , puis u_n en fonction de n .
- 3) En déduire que la suite (u_n) est convergente et donner sa limite.

EXERCICE 24

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \sqrt{2u_n}$.

1) On considère l'algorithme en pseudo-code suivant :

- a) Donner une valeur approchée à 10^{-4} près du résultat qu'affiche cet algorithme lorsque l'on choisit $n = 3$.
- b) Que permet de calculer cet algorithme ?

```

Lire n
u ← 1
pour i variant de 1 à n faire
  | u ← √(2u)
fin
Afficher u
  
```

c) Remplir le tableau ci-dessous. On donnera les valeurs approchées à 10^{-4}

n	1	5	10	15	20
Valeur affichée					

Quelles conjectures peut-on émettre concernant la suite (u_n) ?

- 2) a) Démontrer que, pour tout entier naturel n , $0 < u_n \leq 2$.
 b) Déterminer le sens de variation de la suite (u_n) .
 c) Démontrer que (u_n) est convergente. On ne demande pas sa limite.

EXERCICE 25**Vrai-Faux**

Soit (u_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $u_n = (-1)^n$.

- 1) **Proposition 1 :** « La suite (u_n) est bornée. »
- 2) **Proposition 2 :** « La suite (u_n) converge. »
- 3) **Proposition 3 :** « La suite de terme général $\frac{u_n}{n}$ converge. »
- 4) **Proposition 4 :**
« Toute suite (v_n) à termes strictement positifs et décroissante converge vers 0. »

EXERCICE 26

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N}^* par :

$$u_n = \frac{1}{n + \sqrt{1}} + \frac{1}{n + \sqrt{2}} + \frac{1}{n + \sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{n + \sqrt{n}}$$

- 1) Calculer les termes u_1, u_2, u_3 .
Pour les termes u_2 et u_3 , on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près.
- 2) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{n}{n + \sqrt{n}} \leq u_n \leq \frac{n}{n + 1}$
- 3) En déduire que la suite converge et calculer sa limite.

EXERCICE 27


Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 \end{cases}$$

- 1) a) Calculer u_1, u_2, u_3 et u_4 (arrondir à 10^{-2} près).
b) Formuler une conjecture sur le sens de variation de cette suite.
- 2) a) Démontrer que pour tout entier naturel n : $u_n \leq n + 3$
b) Démontrer que pour tout entier naturel n : $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(n + 3 - u_n)$
c) En déduire une validation de la conjecture précédente.
- 3) On désigne par (v_n) la suite définie sur \mathbb{N} par : $v_n = u_n - n$.
a) Démontrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{2}{3}$.
b) En déduire que pour tout entier naturel n , $u_n = 2 \left(\frac{2}{3}\right)^n + n$
c) Déterminer la limite de la suite (u_n) .
- 4) Pour tout n non nul, on pose : $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \cdots + u_n$ et $T_n = \frac{S_n}{n^2}$.
a) Exprimer S_n en fonction de n .
b) Déterminer la limite de la suite (T_n) .

EXERCICE 28

On considère la suite (v_n) définie par :
$$\begin{cases} v_0 = 1 \\ v_{n+1} = \frac{9}{6 - v_n} \end{cases}$$

Partie A

- 1) Écrire une fonction $v(n)$ en Python  affichant les termes du rang 0 au rang n .
- 2) Compléter le tableau suivant pour $n = 8$

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8
u_n	1	1,800	2,143						

Pour $n = 100$, les derniers termes affichés sont :

2,967	2,968	2,968	2,968	2,969	2,969	2,969	2,970	2,970	2,970
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Quelles conjectures peut-on émettre concernant la suite (v_n) ?

- 3) a) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n : $0 < v_n < 3$.
 b) Démontrer que, pour tout entier naturel n : $v_{n+1} - v_n = \frac{(3 - v_n)^2}{6 - v_n}$.
 La suite (v_n) est-elle monotone ?
 c) Démontrer que la suite (v_n) est convergente.

Partie B Recherche de la limite de la suite v_n .

On considère la suite (w_n) définie par : $w_n = \frac{1}{v_n - 3}$

- 1) Démontrer que (w_n) est une suite arithmétique de raison $-\frac{1}{3}$
- 2) En déduire l'expression de (w_n) , puis celle de (v_n) en fonction de n .
- 3) Déterminer la limite de la suite (v_n) .

EXERCICE 29

Soit (u_n) la suite définie par :
$$\begin{cases} u_1 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = \frac{n+1}{2n} u_n \end{cases}$$

- 1) Calculer u_2, u_3 et u_4 .
- 2) a) Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul, u_n est strictement positif.
 b) Démontrer que la suite (u_n) est décroissante.
 c) Que peut-on en déduire pour la suite (u_n) ?

EXERCICE 30**Partie A**

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = \frac{1 + 3u_n}{3 + u_n}$

On admet que tous les termes de cette suite sont définis et strictement positifs.

- 1) Démontrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 1$.
- 2) a) Établir que, pour tout entier naturel n , on a : $u_{n+1} - u_n = \frac{(1 - u_n)(1 + u_n)}{3 + u_n}$.

b) Déterminer la monotonie de la suite (u_n) . En déduire que (u_n) converge.

Partie B

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = \frac{1 + 0,5u_n}{0,5 + u_n}$

On admet que tous les termes de cette suite sont définis et strictement positifs.

1) On considère l'algorithme suivant :

Reproduire et compléter le tableau suivant, en faisant fonctionner cet algorithme pour $n = 9$. Les valeurs de u seront arrondies à 10^{-4} . Conjecturer le comportement de (u_n) à l'infini.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9
u									

```

Lire n
u ← 2
pour i variant de 1 à n faire
    u ← (1 + 0.5u) / (0.5 + u)
    Afficher u
fin
  
```

2) Soit la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$.

a) Démontrer que la suite (v_n) est géométrique de raison $-\frac{1}{3}$.

b) Calculer v_0 puis écrire v_n en fonction de n .

3) a) Montrer que, pour tout entier naturel n , on a : $v_n \neq 1$.

b) montrer que, pour tout entier naturel n , on a : $u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$.

c) Déterminer la limite de la suite (u_n) .

EXERCICE 31

Soit u la suite définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = 2u_n + 2n^2 - n$.

On pose la suite v définie sur \mathbb{N} par : $v_n = u_n + 2n^2 + 3n + 5$.

1) Voici un extrait de feuille de tableur :

	A	B	C
1	n	u	v
2	0	2	7
3	1	4	14
4	2	9	28
5	3	24	56
6	4	63	
7			
8			
9			
10			

Quelles formules a-t-on écrites dans les cellules C2 et B3 et copiées vers le bas pour afficher les termes des suites u et v ?

2) Déterminer une expression de v_n et de u_n en fonction de n uniquement.

EXERCICE 32

On veut étudier les suites de termes positifs telles que $u_0 > 1$ et possédant la propriété suivante : pour tout $n > 0$, la somme des n premiers termes est égale au produit de ces termes.

On admet qu'une telle suite (u_n) existe. Elle vérifie donc trois propriétés :

- $u_0 > 1$,
- pour tout $n \geq 0$, $u_n \geq 0$,
- pour tout $n > 0$, $u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{n-1}$.

- 1) On choisit $u_0 = 3$. Déterminer u_1 et u_2 .
- 2) Pour $n > 0$, on note $s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{n-1}$.
On a en particulier $s_1 = u_0$.
 - a) Vérifier que pour tout entier $n > 0$, $s_{n+1} = s_n + u_n$ et $s_n > 1$.
 - b) En déduire que pour tout entier $n > 0$, $u_n = \frac{s_n}{s_n - 1}$.
 - c) Montrer que pour tout $n \geq 0$, $u_n > 1$.
- 3) L'algorithme suivant calcule le terme u_n pour une valeur de n donnée.

a) Compléter l'algorithme.

b) Le tableau ci-dessous donne des valeurs arrondies au millièmme de u_n pour différentes valeurs de l'entier n :

n	0	5	10	20	30	40
u_n	3	1,140	1,079	1,043	1,030	1,023

```

Saisir  $n, u$ 
 $s$  prend la valeur  $u$ 
pour  $i$  allant de 1 à  $n$  faire
  |  $u$  prend la valeur .....
  |  $s$  prend la valeur .....
fin
Afficher  $u$ 

```

Quelle conjecture peut-on faire sur la convergence de la suite (u_n) ?

- 4) a) Justifier que pour tout entier $n > 0$, $s_n > n$.
- b) En déduire la limite de la suite (s_n) puis celle de la suite (u_n) .