

Suites, démonstration par récurrence et calcul de limites

★ Exercice 1

L'objectif de cet exercice est d'utiliser les formules du cours sur les suites arithmétiques et géométriques.

1. (u_n) est une suite arithmétique de raison $\frac{1}{2}$ et de premier terme $u_0 = 5$

(a) calculer u_{17} .

(b) calculer

$$\sum_{k=0}^{17} (u_k)$$

2. (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{3}{2}$ et de premier terme $v_0 = 1$.

(a) calculer v_{10} .

(b) calculer

$$\sum_{k=0}^6 (v_k)$$

 Correction de l'exercice 1

1. (a) (u_n) étant une suite arithmétique de raison $\frac{1}{2}$ et de premier terme $u_0 = 5$, on a :

$$\begin{aligned}u_{17} &= u_0 + (17 - 0) \times \frac{1}{2} \\ &= 5 + \frac{17}{2} \\ &= \frac{27}{2}\end{aligned}$$

- (b) La formule sur la somme des premiers termes d'une suite arithmétique donne :

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{17} (v_k) &= \frac{(u_0 + u_{17})(17 + 1)}{2} \\ &= \frac{\left(5 + \frac{27}{2}\right) \times 18}{2} \\ &= \left(\frac{37}{2}\right) \times 9 \\ &= \frac{333}{2}\end{aligned}$$

2. (a) (v_n) étant une suite géométrique de raison $\frac{3}{2}$ et de premier terme $v_0 = 1$, on a :

$$\begin{aligned}v_{10} &= v_0 \times \left(\frac{3}{2}\right)^{10-0} \\ &= \left(\frac{3}{2}\right)^{10}\end{aligned}$$

(b) La formule sur la somme des premiers termes d'une suite géométrique donne :

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^6 (v_k) &= v_0 \times \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{6+1} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \\
 &= \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^7 - 1}{\frac{1}{2}} \\
 &= 2 \times \left(\left(\frac{3}{2}\right)^7 - 1 \right) \\
 &= 2 \times \left(\left(\frac{3^7}{2^7}\right) - 1 \right) \\
 &= \frac{3^7}{2^6} - 2
 \end{aligned}$$

★ Exercice 2

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r telle que :

$$u_3 = a \text{ ou } a \in \mathbb{R}$$

$$\sum_{k=3}^{120} u_k = 125$$

Exprimer a en fonction de r

Correction de l'exercice 2

$$\sum_{k=3}^{120} u_k = 125 \Leftrightarrow \frac{(u_3 + u_{120})(120 - 3 + 1)}{2} = 125$$

$$\Leftrightarrow \frac{(a + a + (120 - 3) \times r) \times 118}{2} = 125 \quad \text{car } u_{120} = u_3 + (120 - 3)r = a + 117r$$

$$\Leftrightarrow (2a + 117r) \times 59 = 125$$

$$\Leftrightarrow 2a + 117r = \frac{125}{59}$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{\left(\frac{125}{59} - 117r\right)}{2}$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{125}{118} - \frac{117r}{2}$$

Donc $a = \frac{125}{118} - \frac{117r}{2}$

★ Exercice 3

(v) est la suite définie sur \mathbb{N} par :

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

1. Montrer que v est une suite géométrique.
2. Donner la raison de cette suite et son sens de variation.

Correction de l'exercice 3

1. Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= \frac{2^{n+1+5}}{3^{n+1+1}} \\ &= \frac{2^{n+5} \times 2}{3^{n+1} \times 3} \\ &= \frac{2^{n+5}}{3^{n+1}} \times \frac{2}{3} \\ &= \frac{2}{3} \times v_n \end{aligned}$$

Donc (v_n) est une suite géométrique.

2. Pour tout entier naturel n , $v_{n+1} = \frac{2}{3} \times v_n$ donc (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{2}{3}$ et de premier terme $v_0 = \frac{2^{0+5}}{3^{0+1}} = \frac{2^5}{3}$

★ Exercice 4

1. Soit u la suite définie sur \mathbb{N}^* par $u_n = 5n^3 - n^2 - 7$
Démontrer que u est croissante.
2. Soit v la suite définie sur \mathbb{N} par $v_{n+1} = 5v_n^2 + v_n + 3$ et $v_0 = -5$
Démontrer que v est croissante.
3. Soit w la suite définie sur \mathbb{N} par $w_n = \frac{3^{n+2}}{5^n}$
Démontrer que w est décroissante.

✏ Correction de l'exercice 4

1. Soit f la fonction associée à la suite u . f est donc définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = 5x^3 - x^2 - 7$$

f est une fonction dérivable sur \mathbb{R} en tant que somme de fonction dérivable sur \mathbb{R} et on a :

$$f'(x) = 15x^2 - 2x = x(15x - 2)$$

De plus, pour tout $x \geq 1$ on a $x > 0$ et $15x - 2 > 0$, donc f' est strictement positive sur $[1 ; +\infty[$ et par conséquent f est strictement croissante sur ce même intervalle.

La suite u est donc strictement croissante.

2. Soit $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} v_{n+1} - v_n &= 5v_n^2 + v_n + 3 - v_n \\ &= 5v_n^2 + 3 \end{aligned}$$

Or pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $v_n^2 \geq 0$, donc $v_{n+1} - v_n > 0$ et par conséquent la suite (v_n) est strictement croissante.

3. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $w_n = \frac{3^{n+2}}{5^n} > 0$ en tant que quotient de nombres strictement positifs.
Donc w est une suite à termes strictement positifs.
Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned}
 \frac{w_{n+1}}{w_n} &= \frac{\frac{3^{n+3}}{5^{n+1}}}{\frac{3^{n+2}}{5^n}} \\
 &= \frac{3^{n+3}}{5^{n+1}} \times \frac{5^n}{3^{n+2}} \\
 &= \frac{3}{5}
 \end{aligned}$$

Donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\frac{w_{n+1}}{w_n} < 1$ et par conséquent la suite (w_n) est décroissante.

★ Exercice 5

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_1 = 2$ et tel que pour tout entier naturel n non nul, $u_{n+1} = 2 - \frac{1}{u_n}$.

1. Calculer u_2 , u_3 et u_4 . Les résultats seront donnés sous forme fractionnaire.
2. Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul, $u_n = \frac{n+1}{n}$.

✏ Correction de l'exercice 5

1.

$$\begin{aligned}
 u_2 &= 2 - \frac{1}{u_1} & u_3 &= 2 - \frac{1}{u_2} \\
 &= 2 - \frac{1}{2} & &= 2 - \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)} \\
 &= \frac{3}{2} & &= 2 - \frac{2}{3} \\
 & & &= \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

2. On va démontrer par récurrence la proposition \mathcal{P} définie sur \mathbb{N}^* par :

$$\mathcal{P}(n) : u_n = \frac{n+1}{n}$$

Initialisation

Pour $n = 1$: $\frac{1+1}{1} = 2$, or d'après l'énoncé, $u_1 = 2$ donc la proposition est vraie pour $n = 1$

Hérédité

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ fixé tel que $\mathcal{P}(n)$ est vraie. C'est à dire que $u_n = \frac{n+1}{n}$.

$$\begin{aligned}
 u_{n+1} &= 2 - \frac{1}{u_n} && \text{d'après la définition de la suite } (u_n) \\
 &= 2 - \frac{1}{\frac{n+1}{n}} && \text{d'après l'hypothèse de récurrence} \\
 &= 2 - \frac{n}{n+1} \\
 &= \frac{2(n+1) - n}{n+1} \\
 &= \frac{2n+2-n}{n+1} \\
 &= \frac{n+2}{n+1} \\
 &= \frac{(n+1)+1}{n+1}
 \end{aligned}$$

Donc \mathcal{P} est héréditaire.

Conclusion

$\mathcal{P}(1)$ est vraie et \mathcal{P} est héréditaire donc $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

★ Exercice 6

On se place dans un repère orthonormé et, pour tout entier naturel n , on définit les points (A_n) par leurs coordonnées $(x_n ; y_n)$ de la manière suivante :

$$\begin{cases} x_0 = -3 \\ y_0 = 4 \end{cases} \quad \text{et pour tout entier naturel } n : \begin{cases} x_{n+1} = 0,8x_n - 0,6y_n \\ y_{n+1} = 0,6x_n + 0,8y_n \end{cases}$$

1. Déterminer les coordonnées des points A_0 , A_1 et A_2 .
2. Pour construire les points A_n ainsi obtenus, on écrit le programme Python suivant :

✻ Python

```
import matplotlib.pyplot as plt
import math as m

def const (x , y , nbPoints) :
    X=[x]
    Y=[y]
    for i in range(0 , nbPoints + 1 , 1) :
        X.append(0.8*X[i]-0.6*Y[i])
        Y.append(0.6*X[i]+0.8*Y[i])
    plt.plot(X,Y)
    plt.show()

const(...,...,...)
```

Recopier et compléter la dernière ligne de ce programme pour qu'il construise les points A_0 à A_{20} .

3. Placer dans un repère orthonormé les points A_0 , A_1 et A_2 .
Quel semble être l'ensemble auquel appartiennent les points A_n pour tout n entier naturel ?
4. Démontrer la conjecture précédente.

★ Exercice 7

On considère la suite u définie sur \mathbb{N}^* par $u_n = \frac{1}{n}$

1. Etude numérique
 - (a) Démontrer que pour tout $n > 10$, $u_n \in] - 0, 1; 0, 1[$.
 - (b) Déterminer une valeur N_0 telle que pour tout $n > N_0$,

$$u_n \in] - 0, 01; 0, 01[$$

2. Généralisation.

- (a) Soit e un réel strictement positif. Démontrer que pour $n > \frac{1}{e}$, on a $u_n < e$.

(b) Recopier et compléter la phrase suivante :

"On peut en déduire que pour tout $\epsilon > 0$, l'intervalle $] - \epsilon; \epsilon[$ contient toutes les valeurs ... pour $n > \dots$ ".

(c) Que peut-on en déduire ?

★ Exercice 8

On considère la suite v définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{6\sqrt{n} + 1}{2\sqrt{n}}$

1. calculer $v_{10}, v_{100}, v_{1000}$ et en donner des valeurs approchées à 10^{-2} .
2. Observer la représentation graphique de v sur une calculatrice. Quelle conjecture peut-on alors faire sur sa limite en $+\infty$?
3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, v_n = 3 + \frac{1}{2\sqrt{n}}$.
4. On considère l'intervalle $]2,95; 3,05[$. Montrer que pour n supérieur à une certaine valeur N_0 à déterminer, on a $u_n \in]2,95; 3,05[$.
5. Soit r un réel strictement positif. On considère alors l'intervalle $]3 - r, 3 + r[$. Montrer que pour n supérieur à une certaine valeur N_0 à déterminer, on a $u_n \in]3 - r; 3 + r[$.
6. Conclure en utilisant la définition de la limite finie en $+\infty$.

★ Exercice 9

Utiliser la définition de la limite d'une suite pour démontrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+2} = +\infty$$

★ Exercice 10

Déterminer les limites des suites suivantes :

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1}$
2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1}$
3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 2n - 3}{2n^2 + 4n + 1}$
4. $\lim_{n \rightarrow +\infty} 8n^2 - 5n + 2$
5. $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2n - 3\sqrt{n+1}$

6. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}}{n+1}$
7. $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3n\sqrt{n} - 2n - 3\sqrt{n} - 2$
8. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n\sqrt{n} - 2n - 3\sqrt{n} - 2}{n\sqrt{n+2}}$
9. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - 2n - 3\sqrt{n} - 2}{n\sqrt{n+5}}$
10. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n - 3\sqrt{n} - 2}{\sqrt{2n^2 + 2n + 3}}$
11. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

★ Exercice 11

Démontrer que les suites (u_n) et (v_n) sont convergentes et déterminer leurs limites.

$$u_n = \frac{(-1)^n}{n+1} \text{ et } v_n = \frac{\cos(n)}{n^2}$$

★ Exercice 12

On considère la suite (u_n) définie, pour tout entier $n \geq 1$, par :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}}$$

1. Démontrer que pour tout entier naturel $n \geq 1$, et pour tout entier naturel k tel que $1 \leq k \leq n$, on a :

$$\frac{1}{\sqrt{k}} \geq \frac{1}{\sqrt{n}}$$

2. En déduire que pour tout $n \geq 1$, $u_n \geq \sqrt{n}$
3. Déterminer la limite de la suite (u_n) .

★ Exercice 13

On considère la suite (u_n) définie, pour tout entier n non nul, par :

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

1. Démontrer que pour tout entier naturel n non nul, on a :

$$\frac{n}{n + \sqrt{n}} \leq u_n \leq \frac{n}{n + 1}$$

2. Etudier la convergence des suites définies par :

(a) $v_n = \frac{n}{n + \sqrt{n}}$

(b) $w_n = \frac{n}{n + 1}$

3. En déduire que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite.

Correction de l'exercice 13

1. soit n et k deux entiers naturels non nuls tels que $n \geq k \geq 1$. On a donc :

$$\sqrt{n} \geq \sqrt{k} \geq 1$$

car la fonction racine carré est strictement croissante sur $]0; +\infty[$

$$n + \sqrt{n} \geq n + \sqrt{k} \geq n + 1$$

$$\frac{1}{n + \sqrt{n}} \leq \frac{1}{n + \sqrt{k}} \leq \frac{1}{n + 1}$$

car la fonction inverse est strictement décroissante sur $]0; +\infty[$

Donc par somme, on obtient :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{n + \sqrt{n}} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{n + \sqrt{k}} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{n + 1}$$

ou encore

$$n \times \frac{1}{n + \sqrt{n}} \leq u_n \leq n \times \frac{1}{n + 1}$$

Donc $\boxed{\frac{n}{n + \sqrt{n}} \leq u_n \leq n \times \frac{1}{n + 1}}$

2. (a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} v_n &= \frac{n}{n + \sqrt{n}} \\ &= \frac{n}{n \times \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)} \\ &= \frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{n}}} \end{aligned}$$

Or on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = 0$, d'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = 1$.

$$\text{Donc : } \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{n}}}\right) = 1}$$

(b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} w_n &= \frac{n}{n + 1} \\ &= \frac{n}{n \times \left(1 + \frac{1}{n}\right)} \\ &= \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \end{aligned}$$

Or on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n}\right) = 0$, d'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$.

$$\text{Donc : } \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}}\right) = 1}$$

3. A la réponse 1, on a montrer que pour tout entier naturel n , on a :

$$v_n \leq u_n \leq w_n$$

D'autre part, aux réponse du 2, on a montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 1$$

Donc, d'après le théorème des gendarmes, la suite (u_n) est convergente et sa limite est 1. c'est à dire :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1}$$

★ Exercice 14

Déterminer les limites des suites suivantes :

1. $u_n = 2 \left(-\frac{3}{5}\right)^n$

2. $u_n = \left(-\frac{1}{3}\right)^n + \frac{2}{n}$

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

4. $u_n = \frac{3^n}{2^{2n}}$

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

★ Exercice 15

Soit (u_n) la suite numérique définie pour tout entier naturel n non nul par :

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

1. Montrer que pour tout entier naturel n non nul, on a :

$$0 \leq u_n \leq 1$$

2. Etudier le sens de variation de la suite (u_n) .

3. Calculer la limite de (u_n) lorsque n tend vers $+\infty$.

Correction de l'exercice 15

1. Pour tout entier naturel n non nul, on a :

$$0 \leq n^2 + 2n < n^2 + 2n + 1$$

$$0 \leq n(n+2) < (n+1)^2$$

$$0 \leq \frac{n(n+2)}{(n+1)^2} < 1$$

D'où :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq u_n \leq 1}$$

2. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ :

$$f(x) = \frac{x(x+2)}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 2x + 1}$$

Pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $(x+1)^2 > 0$.
 f est dérivable sur \mathbb{R}_+ et on a :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(2x+2)(x^2+2x+1) - (x^2+2x)(2x+2)}{(x+1)^4} \\ &= \frac{(2x+2)(x^2+2x+1-x^2-2x)}{(x+1)^4} \\ &= \frac{2x+2}{(x+1)^4} \\ &= \frac{2(x+1)}{(x+1)^4} \\ &= \frac{2}{(x+1)^3} \end{aligned}$$

or, pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $x+1 > 0$, donc f' est strictement positive sur \mathbb{R}_+ et par conséquent f est strictement croissante sur \mathbb{R}_+

La suite (u_n) étant définie sur \mathbb{N} par $u_n = f(n)$, on peut conclure que $\boxed{(u_n)}$ est strictement croissant

3. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{n^2 + 2n}{n^2 + 2n + 1} \\ &= \frac{n^2 \times \left(1 + \frac{2}{n}\right)}{n^2 \times \left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \\ &= \frac{1 + \frac{2}{n}}{1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} \end{aligned}$$

Or on a :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0 \end{array} \right\} \text{d'où } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right) = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right) = 1$$

Donc : $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1}$

★ Exercice 16

Soit (u_n) la suite définie pour tout entier naturel $n \geq 1$ par :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{n \times (n+1)}$$

1. Vérifier que pour tout entier naturel k non nul, on a :

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$$

2. En déduire une expression simple de u_n en fonction de n .

3. Calculer la limite de (u_n) lorsque n tend vers $+\infty$.

★ Exercice 17

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 161$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+1} = 0,6u_n + 8$$

1. A l'aide d'une calculatrice, conjecturer le comportement de la suite (u_n) en $+\infty$.
2. Soit (v_n) la suite définie pour tout entier naturel n par $v_n = u_n - 20$.
 - (a) Montrer que la suite (v_n) est géométrique.
 - (b) Exprimer v_n en fonction de n .
 - (c) Déterminer la limite de la suite (v_n) et en déduire celle de (u_n) .

★ Exercice 18

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 4$$

On pose pour tout entier naturel n , $v_n = u_n - 6$.

1. Pour tout entier naturel n , exprimer v_{n+1} en fonction de v_n . Quelle est la nature de la suite (v_n) .
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = -5 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n + 6$.
3. Etudier la convergence de la suite (u_n) .

★ Exercice 19

Soit a un réel et (u_n) et (v_n) les suites définies par $u_0 = a$, $v_0 = -\frac{3a}{4}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$u_{n+1} = \frac{1}{5}(u_n + 4v_n) \quad \text{et} \quad v_{n+1} = \frac{1}{5}(3u_n + 2v_n)$$

1. A l'aide d'une calculatrice, conjecturer le comportement des suites (u_n) et (v_n) en $+\infty$. Semble-t-il dépendre de a ?
2. Emettre une conjecture sur la suite $w_n = 3u_n + 4v_n$ et démontrer cette conjecture.
3. En déduire u_n en fonction de v_n , puis v_{n+1} en fonction de v_n seulement.
4. En déduire les limites des suites (u_n) et (v_n) .

★ Exercice 20

Soit (u_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 3$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$,

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

1. Si la suite (u_n) converge, quelles sont les valeurs possibles de sa limite ?
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq 3$.
3. Étudier les variations de la suite (u_n) .
4. Prouver que (u_n) converge et préciser sa limite.

★ Exercice 21

On considère le programme Python ci-dessous :

✻ Python

```
import math as m

def f(u , s , n) :
    for i in range(n) :
        u=2*u+1-i
        s=s+u
    return[u,s]

print(f(1,1,10))
```

1. Partie A

- (a) Justifier que pour $n = 3$, l'affichage est $[11,21]$.
- (b) Reproduire et compléter le tableau suivant :

valeur de n	0	1	2	3	4	5
Affichage de u				11		
Affichage de S				21		

2. Partie B

Soit (u_n) et (S_n) les suites définies sur \mathbb{N} par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = 2u_n + 1 - n \quad \text{et} \quad S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

- (a) Pour n donné, que représente les valeurs affichées par l'algorithme de la partie A ?
 (b) Recopier et compléter le tableau ci-dessous. Quelle conjecture peut-on faire à partir de ces résultats ?

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

- (c) Démontrer la conjecture.
 (d) En déduire l'expression de S_n en fonction de n et vérifier le résultat obtenu dans la partie A pour $n = 5$.

★ Exercice 22

Partie A

Soit (u_n) la suite définie par son premier terme u_0 et, pour tout entier naturel n , par la relation

$$u_{n+1} = au_n + b \quad (a \text{ et } b \text{ réels non nuls tels que } a \neq 1).$$

On pose, pour tout entier naturel n , $v_n = u_n - \frac{b}{1-a}$.

- Démontrer que, la suite (v_n) est géométrique de raison a .
- En déduire que si a appartient à l'intervalle $] -1 ; 1[$, alors la suite (u_n) a pour limite $\frac{b}{1-a}$.

Partie B

En mars 2015, Max achète une plante verte mesurant 80 cm. On lui conseille de la tailler tous les ans, au mois de mars, en coupant un quart de sa hauteur. La plante poussera alors de 30 cm au cours des douze mois suivants.

Dès qu'il rentre chez lui, Max taille sa plante.

- Quelle sera la hauteur de la plante en mars 2016 avant que Max ne la taille ?
- Pour tout entier naturel n , on note h_n la hauteur de la plante, avant sa taille, en mars de l'année $(2015 + n)$.
 - Justifier que, pour tout entier naturel n , $h_{n+1} = 0,75h_n + 30$.
 - Conjecturer à l'aide de la calculatrice le sens de variations de la suite (h_n) .
Démontrer cette conjecture (on pourra utiliser un raisonnement par récurrence).
 - La suite (h_n) est-elle convergente ? Justifier la réponse.