

TD – AN3

SUITES RÉELLES

Applications directes du cours

ADC 1 Dans chaque cas, donner les premiers termes de la suite jusqu'à u_3 .

a) $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{n+1}{2n+1}$.

b) $u_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + 2^n$.

c) $u_0 = 1, u_1 = -2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_n - u_{n+1}$.

ADC 2 Étudier la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{n}{2^n}$.

ADC 3 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite définie par $u_0 = 4$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 8 - 7u_n$. Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, u_n = 1 + 3 \times (-7)^n$.

ADC 4 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite définie par $u_0 = 0, u_1 = 6$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 8u_n - 2u_{n+1}$. Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, u_n = 2^n - (-4)^n$.

ADC 5

- Donner le terme général de la suite arithmétique $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ de premier terme -3 et de raison 5 .
- Donner le terme général de la suite géométrique $(u_n)_{n \geq 2}$ de premier terme 4 et de raison $\frac{1}{2}$.

ADC 6 Déterminer le terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant

$$u_0 = 2, \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = -2u_n + 7.$$

ADC 7 Déterminer le terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant :

$$u_0 = 2, u_1 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 6u_{n+1} - 9u_n.$$

ADC 8 Déterminer le terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par

$$u_0 = 0, u_1 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} + u_n.$$

ADC 9 Montrer que les suites suivantes admettent une limite que l'on précisera.

1. $u_n = n^2 + 5 + 1$

4. $u_n = \sqrt{n^5 + 4n + 1}$

6. $u_n = \exp\left(\frac{1}{n}\right)$

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

3. $u_n = (n+2) \times 3^n$

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

ADC 10 Montrer que les suites suivantes admettent une limite que l'on précisera.

1. $u_n = 6n - 4n^3 + 7\sqrt{n}$

3. $u_n = \frac{4^n - 3^n}{n^5 + 3^n}$

5. $u_n = (n^2 - 1)e^{-n}$

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

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

6. $u_n = 4n - \ln(n) - 2n^5$

7. $u_n = \ln(n+1) - \ln(n)$

Exercices

Exercice 1 Soit $x \geq -1$ un réel fixé. Démontrer que pour tout entier $k \in \mathbb{N}$, $(1+x)^k \geq 1+kx$.

Exercice 2 On considère les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par $u_0 = 1$, $v_0 = 2$ et pour tout entier naturel n ,

$$u_{n+1} = 3u_n + 2v_n \text{ et } v_{n+1} = 2u_n + 3v_n.$$

1. Montrer que la suite $(v_n - u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante. Préciser sa valeur.
2. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite arithmético-géométrique.
3. Déterminer les termes généraux des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 3 Soit u la suite définie par $u_0 = 0$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$.

1. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $0 \leq u_n \leq 2$.
2. Étudier le sens de variation de u .
3. Montrer que u est convergente. Déterminer la valeur de sa limite ℓ .

Exercice 4 On considère la fonction $f : x \mapsto x + \frac{1}{x}$.

1. Étudier les variations de f .
2. On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $u_0 = -1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$. Justifier que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe bien et que $u_n \leq -1$.
3. Étudier la monotonie de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
4. Montrer, par l'absurde, que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge. Que dire alors de sa limite ?

Exercice 5 On considère les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par $u_0 = 2$, $v_0 = 12$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \text{ et } v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}.$$

1. Montrer que la suite $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ donnée par $w_n = v_n - u_n$ est géométrique.
2. Étudier la monotonie de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et de $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
3. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers un même réel.

Pour aller plus loin

Exercice 6 1. Montrer que, pour tout $a, b \in \mathbb{R}_+$, $2\sqrt{ab} \leq a + b$.

2. Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ les deux suites définies par $u_0 = 1 \in \mathbb{R}$, $v_0 = 2 \in \mathbb{R}$, et, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} \text{ et } v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}.$$

- (a) Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n et v_n sont bien définis et positifs et que $u_n \leq v_n$.
- (b) Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.

Exercice 7 Récurrence

1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = u_1 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+2} = 3u_{n+1} + \frac{1}{u_n}$.
Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $1 \leq u_n \leq 3^n - 1$.
2. Soit $a_n = (1 + 2\sqrt{2})^n + (1 - 2\sqrt{2})^n$ pour $n \in \mathbb{N}$.
 - (a) Vérifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a_{n+2} - 7a_n = 2a_{n+1}$.
 - (b) En déduire que a_n est un entier naturel pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 8 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n(1 - u_n)$.

1. Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in [0, 1]$.
2. Étudier la monotonie de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
3. Démontrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer sa limite.

Exercice 9 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}}$.

1. Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n \geq 1$.
2. Étudier la monotonie de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
3. Quelle est la limite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?