

TD 5 - Suites réelles usuelles

I Suites usuelles

Exercice 1. Calculer le terme général, étudier la convergence, et calculer la somme des termes $S = \sum_{k=0}^n u_k$ pour les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par $u_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

1. $u_{n+1} = u_n + 3$

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

3. $u_{n+1} = u_n - 5$

4. $u_{n+1} = 3u_n$

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

6. $u_{n+1} = -5u_n$

7. $u_{n+1} = 3u_n + 3$

8. $u_{n+1} = -\frac{u_n}{2} + \frac{1}{3}$

9. $u_{n+1} = -u_n - 4$

Exercice 2. Suites homographiques.

On considère les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

$$u_0 = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{5u_n - 2}{u_n + 2} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 1}.$$

1. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie et que pour tout $n \geq 3$, $u_n > 1$.
2. En déduire que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie sur \mathbb{N} .
3. Montrer que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique.
4. En déduire l'expression explicite de $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ puis de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
5. Etudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 3. Déterminer en fonction de n , le terme u_n des suites qui vérifient

1. $u_0 = 1, u_1 = 2, \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = 2u_n + 3u_{n-1}$.
2. $u_0 = 1, u_1 = 0, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$.
3. $u_0 = 2, u_1 = -3, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -8u_{n+1} - 16u_n$.
4. $u_1 = 1, u_2 = 1, \forall n \geq 3, u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$.
5. $u_0 = 1, u_1 = 2, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -4u_n$.

Exercice 4. Pour ces suites définies par récurrence, calculer le terme général en fonction de n :

1. $u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \frac{3(n+1)}{2n} u_n$
2. $u_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n^3$

II Monotonie et convergence

Exercice 5. Étudier la monotonie des suites définies par

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k} \right) - n$
- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{n!}{2^{n+1}}$
- $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{\ln(n)}{n}$
- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sum_{k=0}^{2n} \frac{(-1)^k}{k+1}$
- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n + 2(-1)^n$
- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln(k)}$

Exercice 6. Limites de suites définies explicitement

Étudier le comportement en $+\infty$ des suites suivantes :

- $u_n = \frac{n}{\cos\left(\frac{1}{n}\right)}$
- $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$
- $u_n = \ln(n+1) - \ln(n^2)$
- $u_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$
- $u_n = \frac{2^n + n}{2^n}$
- $u_n = \frac{n + (-1)^n}{n - \ln(n^3)}$
- $u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k$
- $u_n = \frac{3^n - 4^n}{3^n + 4^n}$
- $u_n = \frac{\sin n}{n}$
- $u_n = \frac{1 + (-1)^n}{n}$
- $u_n = n^2 - n \cos n + 2$
- $u_n = \frac{n! + (n+1)!}{(n+2)!}$
- $u_n = \ln(2^n + n)$
- $u_n = n^{\frac{1}{n}}$
- $u_n = (\ln n)^n$
- $u_n = \frac{n^3 + 2^n}{3^n}$
- $u_n = (n^2 + n + 1)^{\frac{1}{n}}$
- $u_n = \frac{1}{a^n} \sum_{k=1}^n b^k$
- $u_n = n^2 \left(\cos\left(\frac{1}{n^2}\right) - 1 \right)$

Exercice 7. Calculer les limites des suites suivantes.

- $u_n = e^{n^2+n+1}$
- $u_n = e^{2n} - e^n$
- $u_n = \frac{e^n + n^2 + n + 1}{e^{2n} + 1}$
- $u_n = \frac{n}{n-1} e^{\frac{1}{n}}$
- $u_n = e^{n^2} - e^{n+1}$
- $u_n = \ln\left(\frac{e^n + n^2}{2n+1}\right)$
- $u_n = \ln\left(\frac{2-n}{n+4}\right)$
- $u_n = \frac{2^n}{n^2 + 1}$
- $u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n \ln n$
- $u_n = \frac{e^{\sqrt{n}}}{n^2}$
- $u_n = e^n - n^{\frac{2}{3}}$
- $u_n = e^{\frac{1}{n-2}}$
- $u_n = (2n-1)e^{\frac{1}{n-2}}$
- $u_n = \frac{\ln(n^2+1)}{n}$

III Etude de suite

Exercice 8. Suites homographiques.

On considère les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

$$u_0 = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{5u_n - 2}{u_n + 2} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 1}.$$

- Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie et que pour tout $n \geq 3$, $u_n > 1$.

2. En déduire que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie sur \mathbb{N} .
3. Montrer que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique.
4. En déduire l'expression explicite de $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ puis de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
5. Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 9. Soit une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui vérifie la relation de récurrence

$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = -u_n^2 + 2u_n \end{cases}$$

1. Calculer $1 - u_{n+1}$ en fonction de $1 - u_n$.
2. Déterminer la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, si elle existe, en fonction du premier terme u_0 .

Exercice 10. On définit deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ par

$$u_1 = 1 \quad v_1 = 12 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \quad v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}.$$

1. On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $w_n = v_n - u_n$. Donner l'expression de $(w_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.
2. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.
3. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $t_n = 3u_n + 8v_n$.
Donner l'expression de $(t_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et en déduire la limite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Exercice 11. Soient $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites telles que $a_0 = 0$, $b_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$a_{n+1} = -2a_n + b_n \quad \text{et} \quad b_{n+1} = 3a_n.$$

1. Démontrer que la suite $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante.
2. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, exprimer a_n en fonction de n .
3. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, déterminer b_n en fonction de n .