

Sommaire

II- Exercices I

2-1/ Exercice 1-1

2-2/ Exercice 1-2

2-3/ Exercice 1-3

2-4/ Exercice 1-4

II- Exercices I

2-1/ Exercice 1-1

Soit  $(U_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par :  $U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{n^2+k}}$

1. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \frac{n}{\sqrt{n^2+n}} \leq U_n \leq \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$ .
2. En déduire que  $(U_n)_{n \geq 1}$  est bornée.

2-2/ Exercice 1-2

On considère la suite  $(U_n)_n$  définie par :  $U_0 = -1$ ,  $U_1 = \frac{1}{2}$  et  $U_{n+2} = U_{n+1} - \frac{1}{4}U_n$ .

On pose  $V_n = U_{n+1} - \frac{1}{2}U_n$  et  $W_n = 2^n U_n$ .

1. Montrer que  $(V_n)_n$  est une suite géométrique puis calculer  $V_n$  en fonction de  $n$ .
2. Montrer que  $(W_n)_n$  est une suite arithmétique puis calculer  $W_n$  en fonction de  $n$ .
3. En déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n = \frac{2n-1}{2^n}$ .

On pose  $S_n = \sum_{k=0}^{k=n} U_k$ .

4. Prouver que  $(\forall n \in \mathbb{N}) S_n = 2 - \frac{2n+3}{2^n}$ .

2-3/ Exercice 1-3

Soit  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite telle que  $U_0 = 2$  et  $U_{n+1} = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{2} (U_n^2 - U_n + \frac{1}{2})}$ .

On pose  $V_n = U_n^2 - U_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \geq 1$
2. Montrer que  $(V_n)_n$  est une suite géométrique.

3. En déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{8}{2^n}}$ .
4. Démontrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 < U_n - 1 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ .

## 2-4/ Exercice 1-4

$(U_n)_n$  est une suite réelle telle que  $U_0 = 1$  et  $U_{n+1} = \frac{6U_n}{1+15U_n}$

1. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n > \frac{1}{3}$ .
2. Étudier la monotonie de  $(U_n)_n$ , et en déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \leq 1$
3. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_{n+1} - \frac{1}{3} \leq \frac{1}{6} \left(U_n - \frac{1}{3}\right)$
4. En déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n - \frac{1}{3} \leq \frac{2}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^n$

On pose  $V_n = 1 - \frac{1}{3U_n}$  pour tout entier naturel  $n$ .

5. Montrer que  $(V_n)_n$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{6}$ .
6. Calculer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$ .

On pose  $S_n = \sum_{k=0}^{k=n} V_k$  et  $T_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{U_k}$

7. Déterminer  $S_n$  en fonction de  $n$ .
8. En déduire que  $T_n = 3n + \frac{3}{5} + \frac{12}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^{n+1}$