

EXERCICE 4

On considère la suite numérique définie par la récurrence:

$$U_n = \frac{1}{2}(U_{n-1} + U_{n-2}) \quad n \geq 2$$

U_0 et U_1 sont deux réels donnés

En étudiant la série de terme général $V_n = U_{n+1} - U_n$, montre que la suite $(U_n)_n$ est convergente et calcule sa limite.

Solution

On a

$$V_n = U_{n+1} - U_n = \frac{1}{2}((U_{n-1} + U_{n-2}) - U_n) = \frac{1}{2}(U_{n-1} - U_n)$$

$$\text{D'où } V_n = -\frac{1}{2}V_{n-1}$$

$$\text{De même } V_{n-1} = -\frac{1}{2}V_{n-2}$$

Ainsi

$$V_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n V_0$$

On en déduit que $\sum V_n$ est une série géométrique convergente, de somme $S = \frac{2}{3}V_0$

Comme $S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n = U_{n+1} - U_0$, la suite (U_n) est convergente de limite l

Alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} U_{n+1} - U_0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n - U_0$$

Donc

$$l = S + U_0 = \frac{2}{3}(U_1 - U_0) + U_0 = \frac{1}{3}(2U_1 + U_0)$$

EXERCICE 5

Déterminer la nature des séries $\sum U_n$ et $\sum V_n$ et calculer leur somme quand elles convergent:

$$1. U_n = \frac{n}{n+1} \quad n \in \mathbb{N}$$

$$2. V_n = \frac{1}{(n-1)n(n+1)}, \quad n \geq 2$$

Solution

$$1) \text{ On a } U_n = \frac{n}{n+1} \quad n \in \mathbb{N}$$

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1 \neq 0$, alors $\sum U_n$ est divergente.

$$2) \text{ On a } V_n = \frac{1}{(n-1)n(n+1)}, \quad n \geq 2$$

On écrit V_n sous la forme $V_n = \frac{a}{n-1} + \frac{b}{n} + \frac{c}{n+1}$

Donc par identification on a $V_n = \frac{1}{2(n-1)} - \frac{1}{n} + \frac{1}{2(n+1)}$

Alors

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=2}^n V_k \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k-1)} - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} + \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k+1)} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n+1} \frac{1}{k} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n-1} \frac{1}{k} - \frac{1}{2} - \sum_{k=3}^n \frac{1}{k} + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n+1} \frac{1}{k} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{n} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}\right) \end{aligned}$$

Alors la série $\sum_{n=2}^{+\infty} V_n$ est convergente de somme $\frac{1}{4}$

EXERCICE 6

calculer la somme de la série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{n!}$, sachant que $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} = e$

Solution

Remarquons d'abord que cette série est convergente (en utilisant le critère de D'Alembert)
En effet si $U_n = \frac{n(n+1)}{n!}$ alors $\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{n+2}{n(n+1)}$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$.
D'autre part,

$$\begin{aligned}\frac{n(n+1)}{n!} &= \frac{n^2}{n!} + \frac{n}{n!} \\ &= \frac{n-1+1}{(n-1)!} + \frac{1}{(n-1)!} \\ &= \frac{1}{(n-2)!} + \frac{2}{(n-1)!}\end{aligned}$$

D'où,

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{(n!)} &= 2 + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{(n!)} \\ &= 2 + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{(n-2)!} + 2 \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{2}{(n-1)!} \\ &= 2 + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} + 2 \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2}{n!} - 1 \right) \\ &= 3 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!}\end{aligned}$$

par conséquent

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{(n!)} = 3e$$

.

EXERCICE 7

On considère la série de terme général:

$$U_n = \frac{2n}{n^4 + 3n^2 + 4}$$

1. vérifier que cette série converge.

2. **I** Factoriser $n^4 + 3n^2 + 4$ dans \mathbb{N}

II En déduire que $U_n = f(n - \frac{1}{2}) - f(n + \frac{1}{2})$ où f est une fonction à déterminer.

3. Calculer la somme de cette série.