suite (La Séance de T.D de 30-31/03/2020)

EXERCICE 4

On considére la suite numérique définie par la récurrence:

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

 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 calculer sa limite.

Solution

On a

On the
$$V_n=U_{n+1}+U_n=\frac{1}{2}((U_{n-1}+U_{n-2})-U_n=\frac{1}{2}(U_{n-1}-U_n)$$
 D'où $V_n=-\frac{1}{2}V_{n-1}$ De même $V_{n-1}=-\frac{1}{2}V_{n-2}$

D'où
$$V_n = -\frac{1}{2}V_{n-1}$$

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

Ainsi

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

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

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

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

Donc

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

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

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

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

Solution

1) On a $U_n = \frac{n}{n+1}$ $n \in \mathbb{N}$ Comme $\lim_{n \to +\infty} U_n = 1 \neq 0$, alors $\sum U_n$ est divergente.

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

2) On a $V_n = \frac{1}{(n-1)n(n+1)}$, $n \ge 2$ On écrire V_n sos la formme $V_n = \frac{a}{n-1} + \frac{b}{n} + \frac{c}{n+1}$ Donc par identification on a $V_n = \frac{1}{2(n-1)} - \frac{1}{n} + \frac{1}{2(n+1)}$

Alors

$$S_n = \sum_{k=2}^n V_k$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{(n-1)} - \sum_{k=2}^n \frac{1}{n} + \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{(n+1)}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n} - \sum_{k=2}^n \frac{1}{n} + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n+1} \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n-1} \frac{1}{n} - \frac{1}{2} - \sum_{k=3}^n \frac{1}{n} + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n+1} \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{n} + \frac{1}{2} (\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1})$$

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'Alenbert) 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 vres $+\infty$. D'autre part,

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

$$= \frac{n-1+1}{(n-1)!} + \frac{1}{(n-1)!}$$

$$= \frac{1}{(n-2)!} + \frac{2}{(n-1)!}$$

D'où,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{(n!)} = 2 + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{(n!)}$$

$$= 2 + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{(n-2)!} + 2 \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{2}{(n-1)!}$$

$$= 2 + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} + 2(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2}{n!} - 1)$$

$$= 3 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!}$$

par conséquent

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

EXERCICE 7

On considére 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.