

Pour la séance de la semaine prochaine (23-24 /03/2020)

EXERCICE 1

Etudier la nature de la série de terme général U_n

- $U_n = \frac{n+1}{n^3-7}$
- $U_n = \frac{n+1}{n^2-7}$
- $U_n = \sin\left(\frac{1}{n^2}\right)$
- $U_n = \frac{1}{\ln(n^2+2)}$
- $U_n = \frac{n}{2^n}$
- $U_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$
- $U_n = \frac{1}{n \cdot 3^n}$
- $U_n = \frac{2}{\sqrt{n}}$
- $U_n = \frac{n^{2+1}}{n^2}$

Solution

1) Soit $U_n = \frac{n+1}{n^3-7}$

On pose $V_n = \frac{1}{n^2}$

comme $\sum_{n>0} U_n$ et $\sum_{n>0} V_n$ sont deux séries à termes positifs, et si $(U_n)_{n>0}$ et $(V_n)_{n>0}$ sont des suites équivalentes tel que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_n}{V_n} = 1$$

donc les deux séries sont de même nature.

V_n C'est le terme général d'une série de Riemann convergente avec $\alpha = 2 > 1$ donc $\sum_{n>0} U_n$ est convergente.

2) Soit $U_n = \frac{n+1}{n^2-7}$

On pose $V_n = \frac{1}{n}$

comme $\sum_{n>0} U_n$ et $\sum_{n>0} V_n$ sont deux séries à termes positifs, et si $(U_n)_{n>0}$ et $(V_n)_{n>0}$ sont des suites équivalentes tel que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_n}{V_n} = 1$$

donc les deux séries sont de même nature.

V_n C'est le terme général d'une série de Riemann divergente avec $\alpha = 1$ donc $\sum_{n>0} U_n$ est divergente.

3) Soit $U_n = \sin\left(\frac{1}{n^2}\right)$

On pose $V_n = \frac{1}{n^2}$

comme $\sum_{n>0} U_n$ et $\sum_{n>0} V_n$ sont deux séries à termes positifs, et si $(U_n)_{n>0}$ et $(V_n)_{n>0}$ sont des suites équivalentes tel que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_n}{V_n} = 1$$

donc les deux séries sont de même nature.

V_n C'est le terme général d'une série de Riemann convergente avec $\alpha = 2 > 1$ donc $\sum_{n>0} U_n$ est convergente.

4) $U_n = \frac{1}{\ln(n^2+2)}$

U_n est de signe constant

Pour tout $n > 0$

On a

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

donc $n^{\frac{1}{2}} U_n = n^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2 \ln(n) + \frac{2}{n^2} + o(\frac{1}{n^2})} \rightarrow +\infty$

D'après les règles de Riemann $n^{\frac{1}{2}} U_n \rightarrow +\infty$ avec $\alpha < 1$ entraîne que la série de terme général U_n diverge.

5) soit $U_n = \frac{n}{2^n}$

On U_n est de signe constant

Alors

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{\frac{n+1}{2^{n+1}}}{\frac{n}{2^n}} = \frac{1}{2} \times \frac{n+1}{n} \rightarrow \frac{1}{2} < 1$$

D'après la règle de D'Alembert la série de terme général U_n converge.

6) Soit $U_n = (1 + \frac{1}{n})^{n^2}$

On $\forall n \geq 1 \quad U_n = (1 + \frac{1}{n})^{n^2} > 1$

Donc U_n ne peut pas tendre vers 0. Alors la série de terme général U_n diverge

7) Soit $U_n = \frac{1}{n \cdot 3^n}$

On a $\forall n \geq 1 \quad \frac{1}{n \cdot 3^n} < (\frac{1}{3})^n$

Alors comme la série de terme général $V_n = (\frac{1}{3})^n$ converge donc d'après Critères de comparaison la série de terme général U_n converge

8) Soit $U_n = \frac{2}{\sqrt{n}}$

On a

$$\forall n \geq 1 \quad U_n = \frac{2}{\sqrt{n}} = \frac{2}{n^{\frac{1}{2}}}$$

il s'agit du terme général d'une série de Riemann divergente avec $\alpha = \frac{1}{2} < 1$

9) $U_n = \frac{n^{2+1}}{n^2}$

On a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1 \neq 0$$

donc la série de terme général U_n diverge

EXERCICE 2

Etudier la convergence de la série dont le terme général est défini par:

$$U_{2n} = (\frac{2}{3})^n \quad \text{et} \quad U_{2n+1} = 2(\frac{2}{3})^n$$

par la règle de Cauchy et par la règle de l'Alembert.

Solution

Soit $U_{2n} = (\frac{2}{3})^n$ et $U_{2n+1} = 2(\frac{2}{3})^n$

*) par la règle de Cauchy

On a

$$\sqrt[2n]{U_{2n}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

et

$${}^{2n+1}\sqrt{U_{2n+1}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{n}{2n+1}} \times 2^{\frac{1}{2n+1}} = \exp\left[\frac{n}{2n+1} \ln\left(\frac{2}{3}\right) + \frac{\ln(2)}{2n+1}\right]$$

Les suites ${}^{2n}\sqrt{U_{2n}}$ et ${}^{2n+1}\sqrt{U_{2n+1}}$ des termes de rang pair et de rang impair extraites de la suite $(\sqrt[n]{U_n})$ convergent donc toutes les deux vers $\sqrt{\frac{2}{3}}$. Alors la suite $(\sqrt[n]{U_n})$ converge aussi vers $\sqrt{\frac{2}{3}} < 1$. Il résulte de la règle de Cauchy que la série de terme général u_n converge.

*) Par contre la règle de d'Alembert

$$\frac{U_{2n+1}}{U_{2n}} = 2 \quad \text{et} \quad \frac{U_{2n}}{U_{2n-1}} = \frac{1}{3}$$

Les suites des termes de rang pair et de rang impair extraites de la suite (u_{n+1}/u_n) ont des limites différentes. Elle n'a donc pas de limite, et on ne peut utiliser la règle de d'Alembert.

EXERCICE 3

Soit $U_n > 0$ On pose

$$V_n = \frac{U_n}{1+U_n} \quad \text{et} \quad W_n = \frac{U_n}{1+U_n^2}$$

a) Montrer que les séries de terme généraux u_n et v_n sont de même nature.

b) Comparer la convergence des séries de termes généraux u_n et W_n

Solution

Soit $U_n > 0$ On pose

$$V_n = \frac{U_n}{1+U_n} \quad \text{et} \quad W_n = \frac{U_n}{1+U_n^2}$$

a) Les séries sont positives. On peut donc appliquer le théorème sur les équivalents.

Si la série de terme général u_n converge, alors la suite (u_n) converge vers zéro, et $(1+u_n)$ vers 1, donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{V_n}{U_n} = 1$$

Les séries sont de même nature, donc la série de terme général v_n converge.

Inversement si la série de terme général v_n converge, la suite (v_n) converge vers zéro. Mais on obtient:

$$U_n = \frac{V_n}{1-V_n}$$

et il en résulte que $U_n \sim V_n$. Les séries sont de même nature, donc la série de terme général u_n converge.

b) On a $0 \leq W_n \leq U_n$, donc si la série de terme général u_n converge, il en est de même de la série de terme général w_n . Mais la réciproque est fautive. Remarquons que si u_n tend vers l'infini, on a

$$W_n \sim \frac{1}{U_n}$$

Il suffit de prendre $u_n = n^2$, pour que la série de terme général w_n converge mais pas celle de terme général u_n .

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.