# Université Abdelmalek Éssaadi Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al Hoceima

AP1: Analyse 2

## TD: Séries numériques

séries  $N^{\circ}2$ 

Professeur A. MOUSSAID

Année: 2019/2020

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

#### EXERCICE 1

Etudier la nature de la sèrie de terme gènèral  $U_n$ 

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

# 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 sèries à termes positifs, et si  $(U_n)_{n>0}$  et  $(V_n)_{n>0}$  sont des suites èquivalentes

 $\lim_{n\to +\infty} \frac{U_n}{V_n} = 1$  donc les deux sèries sont de même nature.

 $V_n$  C'est le terme gènèral d'une sèrie 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 sèries à termes positifs, et si  $(U_n)_{n>0}$  et  $(V_n)_{n>0}$  sont des suites èquivalentes tel que

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

donc les deux sèries sont de même nature.

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

3) Soit  $U_n = \sin(\frac{1}{n^2})$ On pose  $V_n = \frac{1}{n^2}$ 

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

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

donc les deux sèries sont de même nature.

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

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

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

D'après les règles de Riemann  $n^{\frac{1}{2}}U_n \to +\infty$  avec  $\alpha < 1$  entraine que la sèrie de terme gènèral  $U_n$  diverge.

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

On  $U_n$  est de signe constant

Alors

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

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

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

On  $\forall n \geq 1$   $U_n = (1 + \frac{1}{n})^{n^2} > 1$ Donc  $U_n$  ne peut pas tendre vers . Alors la série de terme général  $U_n$  diverge

7) Soit  $U_n = \frac{1}{n \cdot 3^n}$ On a  $\forall n \ge 1$   $\frac{1}{n \cdot 3^n} < (\frac{1}{3})$ 

Alors comme la série de terme général  $V_n=(\frac{1}{3})$  converge donc d'aprés Crit $\tilde{A}$ "res de comparaison la série de terme général  $U_n$  diverge

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

On a

$$\forall n \ge 1 \qquad U_n = \frac{2}{\sqrt{n}} = \frac{2}{n^{\frac{1}{2}}}$$

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

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

donc la série de terme général  $U_n$  diverge

### EXERCICE 2

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

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

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

## Solution

Soit  $U_{2n}=(\frac{2}{3})^n$  et  $U_{2n+1}=2(\frac{2}{3})^n$ \*) par la régle de Cauchy

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

 $_{
m et}$ 

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

Les suites  $\sqrt[2n]{U_{2n}}$  et  $\sqrt[2n+1]{U_{2n+1}}$  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

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

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

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

- 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

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

- a) Les séries sont positives. On peut donc appliquer le thÃ@orème 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

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

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  $0 \le W_n \le U_n$ , donc si la série de terme général un converge, il en est de même de la série de terme général  $w_n$ . Mais la réciproque est fausse. 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 wn converge mais pas celle de terme général  $u_n$ .

#### 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.