

## Nature d'une série

## Enoncés

1) Déterminer la nature des séries dont le terme général est défini par :

a)  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 1 - \cos\left(\frac{1}{n}\right),$

b)  $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \frac{(-1)^n \cos n}{n\sqrt{n}},$

c)  $\forall n \geq 2, z_n = \frac{1}{n} - \ln\left(\frac{n}{n-1}\right).$

2) Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels avec  $\alpha < 1$ . Etudier la nature de la série de terme général  $\frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n}$ .

3) Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle à termes positifs et  $p$  un entier naturel supérieur ou égal à 2. On suppose que la série de terme général  $u_n$  converge. Montrer que la série de terme général  $u_n^p$  converge.

4) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite strictement positive telle que la suite  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  soit convergente et telle que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1.$$

a) Montrer que  $\exists q \in ]0, 1[, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \llbracket n_0, +\infty \llbracket, 0 \leq \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq q$ .

b) En déduire que la série de terme général  $u_n$  est convergente.

## Corrections

- 1) a) On a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ , donc d'après les équivalents de référence :  $u_n \sim \frac{1}{2n^2}$ . Comme la série de terme général  $\frac{1}{2n^2}$  converge (série de Riemann,  $2 > 1$ ), on peut alors conclure, d'après les critères de comparaison des séries à termes positifs (en effet :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{2n^2} \geq 0$ ) :

La série de terme général  $u_n$  converge

b) On a :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \left| \frac{(-1)^n \cos n}{n\sqrt{n}} \right| \leq \frac{1}{n\sqrt{n}}$ .

Comme  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \left\{ \begin{array}{l} \left| \frac{(-1)^n \cos n}{n\sqrt{n}} \right| \geq 0 \\ \frac{1}{n\sqrt{n}} \geq 0 \end{array} \right.$  et comme la série de terme général  $\frac{1}{n\sqrt{n}} = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  converge

(série de Riemann), les règles de comparaison des séries à termes positifs nous permettent alors d'écrire que la série de terme général  $\left| \frac{(-1)^n \cos n}{n\sqrt{n}} \right|$  converge, donc que la série de terme général  $\frac{(-1)^n \cos n}{n\sqrt{n}}$  converge absolument, et donc que :

La série de terme général  $\frac{(-1)^n \cos n}{n\sqrt{n}}$  converge

c) On a :  $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, z_n = \frac{1}{n} + \ln\left(\frac{n-1}{n}\right)$  soit encore :

$$= \frac{1}{n} + \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right).$$

Déterminons alors un équivalent de  $z_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Quand  $x$  est au voisinage de 0, on a :

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \quad \text{donc :}$$

$$x + \ln(1-x) = -\frac{x^2}{2} + o(x^2) \quad \text{d'où :}$$

## Nature d'une série

$$x + \ln(1-x) \underset{0}{\sim} -\frac{x^2}{2}$$

et donc, comme :  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

$$z_n \underset{0}{\sim} -\frac{1}{2n^2}$$

d'où :

$$-z_n \underset{0}{\sim} \frac{1}{2n^2}$$

Comme la série de terme général  $\frac{1}{n^2}$  ( $n \geq 1$ ) converge (série de Riemann,  $2 > 1$ ), on peut alors écrire la suite  $\left(\frac{1}{2n^2}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  étant positive et d'après les critères de comparaison des séries à termes positifs, que la série de terme général  $-z_n$  ( $n \geq 2$ ) converge, et l'on peut donc conclure :

La série de terme général  $z_n$  ( $n \geq 2$ ) converge.

2) Comme  $\alpha < 1$ , on a  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\alpha-1} \ln^\beta n = 0$  (croissances comparées). Comme  $0 < 1$ , on en déduit alors :

$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, n^{\alpha-1} \ln^\beta n < 1$ , d'où en divisant par  $n^\alpha \ln^\beta n > 0$  (pour  $n \geq 2$ ) :

$$\exists n_0 \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, \forall n \geq n_0, \frac{1}{n} < \frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n}.$$

Comme  $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, \begin{cases} \frac{1}{n} \geq 0 \\ \frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n} \geq 0 \end{cases}$  et comme la série de terme général  $\frac{1}{n}$  diverge, les règles de

comparaison des séries à termes positifs nous permettent alors de conclure :

La série de terme général  $\frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n}$  diverge

3) Comme la série de terme général  $u_n$  converge, on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ . Par définition de la limite d'une suite, on peut donc écrire la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  étant à termes positifs :

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, 0 \leq u_n \leq 1$$

donc la fonction  $x \rightarrow x^{p-1}$  étant croissante sur  $\mathbb{R}^+$  :

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, 0 \leq u_n^{p-1} \leq 1$$

d'où en multipliant par  $u_n \geq 0$  :

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, 0 \leq u_n^p \leq u_n$$

Nature d'une série

Comme la série de terme général  $u_n$  converge, on peut donc conclure, d'après les critères de comparaison des séries à termes positifs :

La série de terme général  $u_n^p$  converge

4) a) Soit  $\ell$  la limite de la suite  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ . Comme  $\ell \in ]0, 1[$ , il existe  $q \in ]0, 1[$  tel que :  $0 \leq \ell < q < 1$

(par exemple :  $q = \frac{\ell + 1}{2}$ ). De plus, d'après la définition de la limite, on peut écrire :

$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \frac{u_{n+1}}{u_n} < q$ , et donc la suite  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  étant positive :

$$\forall q \in ]0, 1[, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \llbracket n_0, +\infty[ , 0 \leq \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq q$$

b) Comme  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite strictement positive, on peut alors écrire :

$\forall k \geq n_0, 0 < u_{k+1} \leq q u_k$  soit, en multipliant ces relations membre à membre pour  $k = n_0$  à  $k = n - 1$  ( $n > n_0$ ) et en divisant la relation obtenue par  $u_{n_0+1} u_{n_0+2} \dots u_{n-1} > 0$

$\forall n > n_0, 0 < u_n \leq q^{n-n_0} u_{n_0}$  i.e. :

$$\forall n > n_0, 0 < u_n \leq q^n \frac{u_{n_0}}{q^{n_0}}.$$

Comme  $q \in ]0, 1[$ , on peut écrire que la série de terme général  $q^n$  converge, donc que la série de terme général  $q^n \frac{u_{n_0}}{q^{n_0}}$  converge également. Les règles de comparaison des séries à termes positifs nous permettent alors de conclure :

La série de terme général  $u_n$  converge.