### Nature d'une série

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

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

- 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  $(u_n)_{n_n}$  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  $u_n$  converge.
- **4)** Soit  $(u_n)_{n_n}$  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 :

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

- $\textbf{a)} \ \ \text{Montrer que } \exists \ q \in \ ]0,1[ \ , \ \exists \ n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall \ n \in [\![ n_{\!{}_{\!{0}}}, +\!\!\!\! \infty[\![ \ , 0 \leq \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq q \, .$
- b) En déduire que la série de terme général u<sub>n</sub> est convergente.

**Séries** 

Nature d'une série

# Corrections

1) a) On a:  $\lim_{n\to +\infty}\frac{1}{n}=0$ , 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<sub>n</sub> converge

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

Comme  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\begin{cases} \left| \frac{(-1)^n \cos n}{n \sqrt{n}} \right| \ge 0 \\ \frac{1}{n \sqrt{n}} \ge 0 \end{cases}$  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 :  $\forall n \in [2, +\infty[$  ,  $z_n = \frac{1}{n} + ln\left(\frac{n-1}{n}\right)$  soit encore :  $= \frac{1}{n} + ln\left(1 - \frac{1}{n}\right).$ 

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

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

Page 2 Matthias FEGYVERES – Stéphane PRETESEILLE © EduKlub S.A.
Tous droits de l'auteur des œuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des œuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

## **Séries**

#### Nature d'une série

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

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

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

d'où:

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

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<sub>n</sub> (n  $\geq$  2) converge, et l'on peut donc conclure :

## La série de terme général z<sub>n</sub> (n≥2) converge.

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

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

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

Comme  $\forall n \in [2, +\infty[$ ,  $\left\{ \frac{1}{n} \ge 0 \right\}$  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 :  $\lim_{n\to +\infty} u_n = 0$ . Par définition de la limite d'une suite, on peut donc écrire la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  étant à termes positifs :

 $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \ge N, 0 \le u_n \le 1$ 

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

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

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

 $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \ge N, 0 \le u_n^p \le u_n$ 

Page 3 Matthias FEGYVERES – Stéphane PRETESEILLE

© EduKlub S.A.

Tous droits de l'auteur des œuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des œuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

**Séries** 

### 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<sub>n</sub> <sup>p</sup> 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\$  $\ell<q<1$ 

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

 $\exists \, \mathbf{n}_0 \in \mathbb{N}, \ \forall \, \mathbf{n} \geq \mathbf{n}_0 \,, \ \frac{u_{\mathsf{n}+1}}{u_{\mathsf{n}}} < \mathsf{q} \,, \ \text{et donc la suite} \left(\frac{u_{\mathsf{n}+1}}{u_{\mathsf{n}}}\right)_{\!\mathsf{n} \in \mathbb{N}} \ \text{\'etant positive} :$ 

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

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

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

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

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<sub>n</sub> converge.