

## Séries

**Exercice 1:** Un très (très très très) grand classique

1) On pose  $u_n = \frac{n!}{n^n e^{-n} \sqrt{n}}$ . Notons  $v_n = \ln u_{n+1} - \ln u_n$ . Montrer que  $v_n = \frac{a}{n^2} + o(\frac{1}{n^2})$ . En déduire que la série  $\sum_{n \geq 1} \ln u_{n+1} - \ln u_n$  est convergente puis qu'il existe un  $c$  non nul tel que  $n! \sim c n^n e^{-n} \sqrt{n}$ .

2) On pose  $I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n t dt$ . Trouver une relation de récurrence entre  $I_{n+2}$  et  $I_n$ . En déduire l'expression de  $I_{2n}$  et de  $I_{2n+1}$  à l'aide de  $n!$  et  $(2n)!$ .

3) Prouver que  $I_{n+2} \leq I_{n+1} \leq I_n$ . En déduire  $\lim \frac{I_{n+1}}{I_n}$ .

4) Prouver finalement la formule de Stirling<sup>1</sup> :

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} \quad .$$

5) Soit  $l$  la limite de  $\ln u_n$ . Prouver qu'il existe un réel  $b$  tel que  $l - \ln u_n = \frac{b}{n} + o(\frac{1}{n})$ .

6) En déduire :

$$n! = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} \left( 1 + \frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \quad .$$

**Exercice 2:** Convergence et somme de la série  $\sum_{k \geq 3} \frac{2k-1}{k^3-4k}$ .

**Exercice 3:** Etudier la convergence de la série de terme général

$$u_n = a^{1/n} - \frac{b^{1/n} + c^{1/n}}{2}$$

où  $(a, b, c)$  sont des réels strictement positifs.

**Exercice 4:** Etudier la convergence des séries dont le terme général est

$$\frac{a}{n} - \ln(n+b) + \ln n, \quad \cos 1 - \cos\left(1 + \frac{1}{n}\right), \quad \cos \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{\alpha}{n} + \beta \sqrt{1 + \frac{1}{n}}.$$

**Exercice 5:**

1) Etablir l'inégalité :

$$\sum_{q=1}^n \frac{1}{\sqrt{q}} \geq 2\sqrt{n+1} - 2.$$

2) Etudier la série de terme général

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right)$$

---

1. Stirling James. 1692-1770, anglais. Cette formule apparaîtrait à la page 137 de son ouvrage *Methodus differentialis*, daté de 1730.

**Exercice 6:** Calcul de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{(n-1)!}$ .

**Exercice 7:** Nature des séries :

$$(-1)^n \frac{\ln n}{n - \ln n} \quad (-1)^n \left[ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n} - \frac{1}{e} \right]$$

**Exercice 8:** On considère la série

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1}.$$

1) Montrer que cette série est convergente et calculer sa somme. On pose

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

2) Donner un équivalent de  $(R_n)$ .

3) Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} R_n$  est convergente et calculer sa somme.

**Exercice 9:** Nature de la série de terme général  $\frac{(2n)!}{4^n (n!)^2}$  ?

*Indication :* On appliquera le critère de comparaison logarithmique à une série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$ , en effectuant pour chacun des quotients un développement de la forme  $1 + \frac{a}{n} + o(\frac{1}{n})$ .

**Exercice 10:** Nature de la série de terme général  $\sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n}$  ?

**Exercice 11:** Nature de la série de terme général  $\frac{n^2}{2^n + n}$  ?

**Exercice 12:** Nature de la série de terme général  $\frac{\cos(\ln n)}{n}$  ?

**Exercice 13:** Soit  $(u_n)$  une suite décroissante de réels positifs tels que  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge. Montrer que  $nu_n$  tend vers 0.

**Exercice 14:**

Etant donnée une suite  $(u_n)$ , positive, décroissante et tendant vers zéro, on pose  $a_n = n(u_n - u_{n+1})$ .

Comparer les natures des séries  $\sum_{n \geq 0} u_n$  et  $\sum_{n \geq 0} a_n$ , et, le cas échéant, les sommes de ces séries.

**Exercice 15:** Nature de la série de terme général  $(P \text{ et } Q \text{ sont des polynômes}) (-1)^n \frac{P(n)}{Q(n)}$  ?

**Exercice 16:** Nature de la séries de terme général (  $a$  un paramètre réel)  $\ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{a}{n} \right)$ ?

**Exercice 17:** On considère la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et  $u_{n+1} = f(u_n) = 1 - \cos u_n$ .

- 1) Montrer qu'elle converge vers 0.
- 2) Montrer que  $u_3$  appartient à  $[0, k]$  pour un  $k < 1$ , indépendant de  $u_0$ .
- 3) Montrer que  $f([0, k]) \subset [0, k]$ .
- 4) Prouver que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$

$$0 \leq 1 - \cos x \leq \frac{x^2}{2}.$$

- 5) En déduire un encadrement de  $u_n$  en fonction de  $n$  et  $k$  pour  $n \geq 3$ .
- 6) Retrouver le résultat de la première question. Que dire de la rapidité de la convergence ?

**Exercice 18:** *Séries de Bertrand*

On appelle série de Bertrand une série de la forme

$$\sum_{n \geq 2} \frac{(\ln n)^\beta}{n^\alpha}.$$

- 1) Comparer pour la relation de prépondérance les suites  $(\frac{(\ln n)^\beta}{n^\alpha})_{n \geq 2}$  et  $(\frac{1}{n^\gamma})_{n \geq 2}$ , en distinguant les cas  $\alpha < \gamma$ ,  $\alpha > \gamma$  et  $\alpha = \gamma$ .
- 2) En déduire que si  $\alpha > 1$  la série diverge, si  $\alpha < 1$  la série converge.
- 3) En comparant avec une intégrale, étudier la convergence de la série lorsque  $\alpha = 1$ .

**Exercice 19:** *La transformation d'Abel*

- 1) Soit  $\theta$  un réel dans  $]0, 2\pi[$ . Calculer

$$S_n(\theta) = \sum_{k=1}^n \sin(k\theta) \text{ et } C_n(\theta) = \sum_{k=1}^n \cos(k\theta).$$

- 2) Montrer que les suites  $(S_n(\theta))_{n \geq 1}$  et  $(C_n(\theta))_{n \geq 1}$  sont bornées.
- 3) Soit  $(a_n)_{n \geq 1}$  et  $(\epsilon_n)_{n \geq 1}$  deux suites de nombres complexes. Soit, pour tout  $n \geq 1$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ . Montrer que

$$\sum_{k=1}^n \epsilon_k a_k = \epsilon_n S_n + \sum_{k=1}^{n-1} (\epsilon_k - \epsilon_{k+1}) S_k.$$

- 4) En déduire que si la suite  $(S_n)_{n \geq 1}$  est bornée et si la suite  $(\epsilon_n)_{n \geq 1}$  est une suite de réels qui tend vers 0 en décroissant, alors la série  $\sum_{n \geq 1} \epsilon_n a_n$  est convergente.
- 5) En déduire que si  $\theta \in ]0, 2\pi[$ , les séries

$$\sum_{n \geq 1} \frac{\cos n\theta}{n} \text{ et } \sum_{n \geq 1} \frac{\sin n\theta}{n}$$

sont convergentes.

**Exercice 20:** Règle de Raabe-Duhamel

- 1) Rappeler les définitions de  $(u_n) = o(v_n)$  et  $(u_n) \sim (v_n)$ .
- 2) On suppose que  $(u_n) = 1 + \frac{\alpha}{n} + o(\frac{1}{n})$ . Montrer que si  $\alpha > 0$  il existe un  $n_0$  tel que pour  $n$  plus grand que  $n_0$  on ait  $u_n > 1$ , et que si  $\alpha < 0$  il existe un  $n_0$  tel que pour  $n$  plus grand que  $n_0$  on ait  $u_n < 1$ .
- 3) On se donne deux suites à termes strictement positifs  $(u_n)$  et  $(v_n)$ . On suppose qu'il existe un  $n_0$  tel que pour  $n \geq n_0$  on ait  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$ . Montrer que si  $\sum_{n \geq 1} v_n$  converge il en est de même de  $\sum_{n \geq 1} u_n$ . Et énoncer la contraposée de cette proposition.

On considère maintenant une suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  de réels strictement positifs telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o(\frac{1}{n})$ , pour un réel  $\alpha$ . On s'intéresse à la convergence de cette série. Si  $\beta$  est un réel, on pose  $v_n = \frac{1}{n^\beta}$  et  $w_n = \frac{u_n}{v_n}$ .

- 4) Prouver qu'il existe un réel  $\gamma$  tel que  $\frac{w_{n+1}}{w_n} = 1 + \frac{\gamma}{n} + o(\frac{1}{n})$ .
- 5) En vous servant des questions précédentes montrer que si  $\alpha > 1$  la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge, et qu'elle diverge si  $\alpha < 1$ .
- 6) Montrer que, en exprimant les trois premiers termes du développement asymptotique de  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ , que les deux suites suivantes vérifient le critère pour  $\alpha = 1$  :  $(\frac{1}{n})$  et  $(\frac{1}{n \ln^2 n})$ . Montrer que les deux séries associées à ces suites ne sont pas de même nature. Que peut-on en conclure ?

On suppose maintenant que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + \mathcal{O}(\frac{1}{n^2})$ , pour un réel  $\alpha$ , et l'on va essayer de préciser le comportement de  $(u_n)$ . On choisit  $\beta = \alpha$ .

- 7) Montrer que  $\frac{w_{n+1}}{w_n} = 1 + \mathcal{O}(\frac{1}{n^2})$ .
- 8) En déduire que la série  $\sum_{n \geq 1} (\ln w_{n+1} - \ln w_n)$  est convergente et que la suite  $(w_n)$  converge vers un réel  $c$  non nul.
- 9) Donner finalement un équivalent de  $(u_n)$  et en déduire la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$ .

10) Appliquer la méthode à la série de terme général  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(x^p + 1)^n} dx$ ,  $p \geq 2$ . On établira pour cela une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n+1}$ .

11) Avec les mêmes notations que dire de la série  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n I_n$  ?

**Exercice 21:** Développement décimal d'un réel

Soit  $x$  un élément de  $[0, 1[$ . On définit deux suites  $(a_n)_{n \geq 1}$  et  $(r_n)_{n \geq 0}$  par  $r_0 = x$  puis  $a_n = E(10r_{n-1})$ ,  $r_n = 10r_{n-1} - a_n$ .

- 1) Montrer que pour tout  $n$   $0 \leq r_n < 1$  et  $0 \leq a_n \leq 9$ .
- 2) Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{10^n}$  converge vers  $x$ .
- 3) Réciproquement, soit  $(b_n)_{n \geq 1}$  une suite d'entiers vérifiant pour tout  $n$   $0 \leq b_n \leq 9$ , et telle que de plus pour tout  $n$  il existe  $p > n$  avec  $b_p < 9$ . Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{b_n}{10^n}$  converge et que si  $x$  désigne sa somme alors  $x$  appartient à  $[0, 1[$  et lorsqu'on calcule les  $a_n$  comme ci-dessus on a  $a_n = b_n$  pour tout  $n$ .