# Séries de fonctions - Chapitre 1 Suites et séries numériques

# Résumé des idées

Ce qu'il faut savoir :

- Les formules pour calculer les sommes de séries arithmétiques et géométriques.
- Le critère de Riemann pour les séries à termes positifs.
- Les contre-exemples de suites de fonctions qui convergent simplement mais pas uniformément.

# **C** Questions de cours

- Quelle est la définition d'une suite convergente?
- Quels sont les outils pour montrer la convergence d'une série numérique?
- Quels sont les deux modes de convergence d'une suite de fonctions?

# Exercices - Suites Numériques

#### 1 Des exemples

Donner deux exemples différents dans chacune des situations suivantes :

- $\Box$  une suite décroissante positive dont le terme général ne tend pas vers 0 .  $\Box$  une suite bornée non convergente.
- $\square$  une suite positive non bornée ne tendant pas vers  $+\infty$ .
- $\square$  une suite non monotone qui tend vers 0.
- $\square$  une suite positive qui tend vers 0 et qui n'est pas décroissante.

#### 2 Vrai ou Faux?

Dire si les assertions suivantes sont vraies ou fausses. On justifiera les réponses avec une démonstration ou un contre-exemple.

- $\square$  Toute suite non-majorée tend vers  $+\infty$ .
- $\square$  Soit  $(u_n)_{n\geq 0}$  une suite à termes positifs convergeant vers 0. Alors,  $(u_n)$  est décroissante à partir d'un certain rang.
- $\square$  Si  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison  $q \neq 0$ , alors  $\left(\frac{1}{u_n}\right)$  est une suite géométrique de raison
- $\square$  Soit  $(u_n)$  une suite croissante et  $\ell \in \mathbb{R}$ . Si pour tout  $N \in \mathbb{N}$ , il existe  $n_0 \geq N$  tel que  $u_{n_0} > \ell$ , alors  $(u_n)$  ne converge pas vers  $\ell$ .
- $\square$  Si  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est croissante et que  $(u_n)$  vérifie  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout entier n, alors  $(u_n)$  est croissante.
- $\square$  Si u est divergente, alors u est non bornée.
- $\square$  Si  $u_n \to \ell$  et f continue, alors  $f(u_n) \to f(\ell)$

# Étude de suites

Étudier la nature des suites suivantes, et déterminer un équivalent simple :

a) 
$$u_n = \frac{\sin(n) + 3\cos(n^2)}{\sqrt{n}}$$

d) 
$$u_n = \sqrt{2n+1} - \sqrt{2n-1}$$
  
e)  $u_n = 3^n e^{-3n}$ .

$$g) u_n = \frac{n!}{45^n}$$

b) 
$$u_n = \frac{\sqrt{n}}{5n + (-1)^{n+1}}$$
 e)  $u_n = 3^n e^{-3n}$ .  
f)  $u_n = \frac{n}{2^n}$ 

f) 
$$u_n = \frac{n}{2n}$$

$$h) u_n = \frac{n!}{n^n}$$

c) 
$$u_n = \frac{n^3 + 5n}{4n^2 + \sin(n) + \ln(n)}$$

i) 
$$u_n = \frac{n^3 + 2^n}{n^2 + 3^n}$$
.

#### Plus difficile

Étudier la nature des suites suivantes, et déterminer un équivalent simple :

a) 
$$u_n = \ln(2n^2 - n) - \ln(3n + 1)$$

d) 
$$u_n = \frac{\ln(n+e^n)}{n}$$

a) 
$$u_n = \ln(2n^2 - n) - \ln(3n + 1)$$
  
b)  $u_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1}$   
c)  $u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}, a, b \in ]0, +\infty[$ 

e) 
$$u_n = \frac{\ln(1+\sqrt{n})}{\ln(1+n^2)}$$
.

# Formule de Stirling

- a) Soit  $(x_n)$  une suite de réels et soit  $(y_n)$  définie par  $y_n = x_{n+1} x_n$ . Démontrer que la série  $\sum_n y_n$ et la suite  $(x_n)$  sont de même nature.
- b) On pose ( $u_n$ ) la suite définie par  $u_n = \frac{n^n e^{-n} \sqrt{n}}{n!}$ . Donner la nature de la série de terme général  $v_n = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right).$
- c) En déduire l'existence d'une constante C > 0 telle que :

$$n! \sim_{+\infty} C\sqrt{n}n^n e^{-n}$$

# 6 Télescopiques

- a) Déterminer deux réels a et b tels que  $\frac{1}{k^2-1} = \frac{a}{k-1} + \frac{b}{k+1}$ .
- b) En déduire la limite de la suite  $u_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2 1}$ .
- c) Sur le même modèle, déterminer la limite de la suite $v_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k^2 + 3k + 2}$
- d) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\sqrt{n+1} \sqrt{n} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}}$
- e) En déduire le comportement de la suite (  $u_n$  ) définie par  $u_n=1+\frac{1}{\sqrt{2}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{n}}$ .

# Séries numériques

## 7 Paramètres

Soit  $a, b \in \mathbb{R}$ . Pour  $n \ge 1$ , on pose  $u_n = \ln(n) + a \ln(n+1) + b \ln(n+2)$ .

- a) Pour quelle(s) valeur(s) de (a,b) la série  $\sum u_n$  est-elle convergente?
- b) Dans le(s) cas où la série converge, déterminer  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

# 8 Avec l'exponentielle

Sachant que  $e = \sum_{n \ge 0} \frac{1}{n!}$ , déterminer la valeur des sommes suivantes :

- a)  $\sum_{n\geq 0} \frac{n+1}{n!}$
- b)  $\sum_{n\geq 0}^{-} \frac{n^2-2}{n!}$
- c)  $\sum_{n>0} \frac{n^3}{n!}$ .

# Suites de fonctions

#### 9 Suites de fonctions

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions qui converge simplement vers une fonction f sur un intervalle I. Dire si les assertions suivantes sont vraies ou fausses :

- a) Si les  $f_n$  sont croissantes, alors f aussi.
- b) Si les  $f_n$  sont strictement croissantes, alors f aussi.
- c) Si les  $f_n$  sont périodiques de période T, alors f aussi.
- d) Si les  $f_n$  sont continues en a, alors f aussi.

Reprendre l'exercice en remplaçant la convergence simple par la convergence uniforme.

### 10 Suites de fonctions

On pose, pour  $n \ge 1$  et  $x \in ]0,1], f_n(x) = nx^n \ln(x)$  et  $f_n(0) = 0$ .

- a) Démontrer que  $(f_n)$  converge simplement sur [0,1] vers une fonction f que l'on précisera. On note ensuite  $g = f f_n$ .
- b) Étudier les variations de g.
- c) En déduire que la convergence de  $(f_n)$  vers f n'est pas uniforme sur [0,1].
- d) Soit  $a \in [0, 1]$ . En remarquant qu'il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $e^{-1/n} \ge a$  pour tout  $n \ge n_0$ , démontrer que la suite  $(f_n)$  converge uniformément vers f sur [0, a].

Auteur: M. Berger