# Feuille d'exercices n°7

## Suites et séries de fonctions

(du lundi 18 février 2013 au vendredi 12 avril 2013)

## Exercice 1

Etudier la convergence (simple et uniforme) des suites de fonctions suivantes :

1. 
$$f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n}$$
  $(x \in \mathbb{R})$ 

2. 
$$f_n(x) = \frac{x}{n(1+x^n)}$$
  $(x \in \mathbb{R}^+)$ 

3. 
$$f_n(x) = \frac{x\sqrt{n}}{1+nx^2}$$
  $(x \in \mathbb{R})$ 

4. 
$$f_n(x) = xe^{-nx} \quad (x \in \mathbb{R}^+)$$

5. 
$$f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{1 + n^2 x^2}$$
  $(x \in \mathbb{R})$ 

6. 
$$f_n(x) = \frac{x}{x^2 + n}$$
  $(x \in \mathbb{R})$ 

7. 
$$f_n(x) = xe^{\frac{x}{n}}$$
  $(x \in \mathbb{R}^+)$ 

8. 
$$f_n(x) = nx^2 e^{-nx} \quad (x \in \mathbb{R}^+)$$

9. 
$$f_n(x) = nx^n(1-x) \quad (x \in [0,1])$$

10. 
$$f_n(x) = \left(\frac{1+nx}{n+x^2}\right)^{\alpha} \quad (x \in \mathbb{R}^+) \text{ où } \alpha \in \mathbb{R}_+^*$$

## Exercice 2

Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définie sur [0,2] par

$$f_n(x) = \frac{x^n}{1 + x^n}$$

- 1. Etudier la convergence simple de  $(f_n)$  sur [0,2].
- 2. Etudier la convergence uniforme de  $(f_n)$  sur [0,2].

1. Montrer que  $(f_n)$  la suite de fonctions définie sur [0,1] par

$$f_n(x) = \frac{ne^{-x} + x^2}{n+x}$$

converge uniformément sur [0,1] vers une fonction f à déterminer.

2. En déduire la limite de la suite  $(u_n)$  définie par

$$u_n = \int_0^1 f_n(x) \, \mathrm{d}x$$

## Exercice 4

Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définie sur [-1,1] par

$$f_n(x) = \sin(nx)e^{-nx^2} + \sqrt{1-x^2}$$

- 1. Montrer que  $(f_n)$  converge simplement sur [-1,1] vers une fonction f à déterminer.
- 2. Montrer que pour tout a > 0,  $(f_n)$  converge uniformément vers f sur [a, 1].
- 3. Montrer que  $(f_n)$  ne converge pas uniformément vers f sur [0,1].

## Exercice 5

Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définie sur [0,1] par

$$f_n(x) = \frac{nx}{nx+1}$$

- 1. Montrer que  $(f_n)$  converge simplement sur [0,1] vers une fonction f à déterminer.
- 2. Montrer que pour tout  $a \in ]0,1[,(f_n)$  converge uniformément vers f sur [a,1].
- 3. Etudier la convergence uniforme de  $(f_n)$  sur [0,1].

#### Exercice 6

Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  la suite de fonctions définie par :

$$f_n(x) = \frac{1 + x^{2n+1}}{1 + x^{2n}} \quad (x \in \mathbb{R}^+)$$

- 1. Montrer que  $(f_n)$  converge simplement vers une fonction f à déterminer sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 2. Montrer que  $(f_n)$  converge uniformément vers f sur  $\mathbb{R}^+$ .

Pour tout entier naturel non nul n, on définit les fonctions  $f_n: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  et  $g_n: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  par

$$f_n(t) = \frac{n}{n+t}$$
 et  $g_n(t) = \frac{n}{(n+t)^2}$ 

- 1. Montrer que  $(f_n)$  et  $(g_n)$  convergent simplement sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 2. Montrer que  $(f_n)$  ne converge pas uniformément sur  $\mathbb{R}^+$  et que  $(g_n)$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 3. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit sur  $\mathbb{R}^+$  les fonctions  $F_n$  et  $G_n$  par

$$F_n(x) = \int_0^x f_n(t) dt \text{ et } G_n(x) = \int_0^x g_n(t) dt$$

- a. Montrer que  $F_n(x) = n \ln \left(1 + \frac{x}{n}\right)$ .
- b. En déduire que  $(F_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$ . La convergence est-elle uniforme?  $\int_0^{+\infty} f_n(t) dt$  est-elle convergente?
- c. Montrer que  $(G_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$  mais que la convergence n'est pas uniforme.  $\int_0^{+\infty} g_n(t) dt$  est-elle convergente?
- 4. A-t-on les égalités suivantes pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$  :

$$\lim_{n \to +\infty} F_n(x) = \int_0^x \lim_{n \to +\infty} f_n(t) dt ?$$

$$\lim_{n \to +\infty} G_n(x) = \int_0^x \lim_{n \to +\infty} g_n(t) dt ?$$

#### Exercice 8

Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  la suite de fonctions définie par

$$f_n(x) = (-1)^n \frac{x^n}{n} \quad (x \in [0, 1])$$

- 1. Montrer que  $\sum f_n$  converge simplement sur [0,1].
- 2. Montrer que  $\sum f_n$  converge uniformément sur [0,1].

## Exercice 9

Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  la suite de fonctions définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f_n(x) = (-1)^n \frac{x^2 + n}{n^2}$$

- 1. Montrer que  $\sum f_n$  converge uniformément sur toute partie [a,b] de  $\mathbb{R}$  (a < b).
- 2. Montrer que  $\sum f_n$  n'est jamais absolument convergente.

Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f_n(x) = ne^{-nx}$$

- 1. Montrer que pour tout a > 0,  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $[a, +\infty[$ .
- 2.  $\sum f_n$  converge-t-elle uniformément sur  $[0, +\infty[$ ?

## Exercice 11

Soit la suite de fonctions  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par

$$f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n+x} \quad (x \in \mathbb{R}^+)$$

- 1. Montrer que  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 2. Montrer que  $\sum f_n$  ne converge pas normalement sur  $\mathbb{R}^+$ .

## Exercice 12

Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définie sur  $\mathbb{R}^+$  par

$$f_n(x) = xe^{-n^2x^2}$$

- 1. Etudier la convergence simple de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 2. Etudier la convergence normale de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 3. Etudier la convergence uniforme de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

## Exercice 13

Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définie sur  $\mathbb{R}^+$  par

$$f_n(x) = \frac{x}{n(1+nx^2)}$$

- 1. Etudier la convergence simple de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 2. Etudier la convergence normale de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 3. Etudier la convergence uniforme de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définie sur  $\mathbb{R}^+$  par

$$f_n(x) = \frac{nx^2}{n^3 + x^2}$$

- 1. Etudier la convergence simple de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 2. Etudier la convergence normale de  $\sum f_n$  sur [0,a] où a>0.
- 3. Etudier la convergence uniforme de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

## Exercice 15

Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n} e^{-x\sqrt{n}}$$

- 1. Etudier la convergence absolue de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 2. Etudier la convergence simple de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}_+$ .
- 3. Etudier la convergence normale de  $\sum f_n$  sur tout intervalle  $[a, +\infty[$  où a>0.
- 4. Etudier la convergence normale de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}_+$ .
- 5. Etudier la convergence uniforme de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

## Exercice 16

On considère la fonction f,  $2\pi$ -périodique définie par f(x) = |x| sur  $[-\pi, \pi]$ .

- 1. Donner la série de Fourier de f.
- 2. En déduire  $\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2p+1)^2} \text{ et } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$
- 3. Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$

On considère la fonction f,  $2\pi$ -périodique définie par  $f(x) = x^2 - \pi^2$  sur  $[-\pi, \pi]$ .

- 1. Donner la série de Fourier de f.
- 2. Déterminer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$
- 3. Déterminer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$

## Exercice 18

On considère la fonction f,  $2\pi$ -périodique définie par  $f(x) = x(\pi - x)$  sur  $[0, \pi]$  et prolongée par imparité sur  $[-\pi, \pi]$ .

- 1. Donner la série de Fourier de f.
- 2. En déduire  $\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(2p+1)^3}$ ,  $\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2p+1)^6}$  et  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^6}$

## Exercice 19

On considère la fonction f,  $2\pi$ -périodique définie par  $f(x) = \sin(x)$  sur  $[0, \pi]$  et f(x) = 0 sur  $[\pi, 2\pi]$ .

- 1. Montrer que pour  $n \ge 2$ ,  $b_n = 0$ .
- 2. Déterminer la série de Fourier de f.
- 3. En déduire  $\sum_{p=1}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{1-4p^2}$

## Exercice 20

On considère la fonction f,  $2\pi$ -périodique et impaire définie par  $f(x) = 1 - \cos(x)$  sur  $[0, \pi[$  et f(x) = 0 si  $x = \pi$ .

- 1. Donner la série de Fourier de f.
- 2. En déduire  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$