## Mathématique

## Série nº 4 — Séries de fonctions

**Ex 3.1** – Étant donné un réel  $\alpha \geqslant 1$ , on considère la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $[0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f_n(x) := x^{\alpha}e^{-nx}$ .

Discuter de la convergence normale sur  $[0, +\infty[$  de la série de fonctions  $\sum_{n\geqslant 0} f_n$  suivant les valeurs du paramètre  $\alpha$ .

Ex 3.2 – Pour  $0 < a \le b$  réels fixés, calculer l'intégrale  $I := \int_a^b \left(\sum_{n=1}^{+\infty} ne^{-nx}\right) dx$  après avoir justifié son existence.

**Ex 3.3** – On considère la série de fonctions de terme général  $u_n(x) = \frac{(-1)^n}{n^x}$ , pour  $n \ge 1$ .

- 1. Déterminer le domaine de convergence simple de cette série de fonctions.
- 2. Déterminer sur quel domaine la convergence est normale.

**Ex 3.4** – Étudier la convergence de la série de fonctions  $\sum u_n$  où  $u_n(x) = \frac{x^2 e^{-nx}}{n^{\alpha}}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

**Ex 3.5** – Étudier la série de fonctions définie par  $u_n(x) = n(\sin x)^n \cos x$  sur  $[0, \pi/2]$ .

Ex 3.6 -Étudier la convergence de la série de fonctions de terme général  $u_n(x) = e^{nx \ln n}$  sur  $]-\infty, a]$ , a < 0 puis sur  $]-\infty, 0]$ .

Ex 3.7 – Montrer que la série définie, pour  $n \ge 1$ , par  $u_n(x) = (-1)^n \frac{x^2 + n}{n^2}$  est simplement convergente sur **R** mais n'est absolument convergente pour aucune valeur de x.

**Ex 3.8** – Soit la série de fonctions de terme général  $u_n(x) = \frac{2x}{n^2 + x^2}$ ,  $n \ge 1$ .

- 1. Montrer que cette série converge normalement sur [-1,1]. On note f sa somme.
- 2. Exprimer sous forme d'une série de fonctions  $\int_0^x f(t)dt$  pour  $x \in [-1,1]$ .
- 3. Etudier la convergence normale sur [-1,1] de la série de fonctions de terme général  $v_n(x) = \ln\left(1 + \frac{x^2}{n^2}\right)$ .
- 4. Etudier la convergence normale sur [-1,1] de la série de fonctions de terme général  $w_n(x) = \frac{2(n^2 x^2)}{(n^2 + x^2)^2}$ .
- 5. En déduire f' sous forme d'une série de fonctions et que f est croissante sur [-1,1].

Ex 3.9 – Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres réels. Montrer que si la série de terme général  $na_n$  est absolument convergente alors la série définie par  $a_n \cos nx$  (resp.  $a_n \sin nx$ ) est normalement convergente et de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .