# Devoir surveillé n°10: corrigé

## Problème 1 — Intégrale à paramètre (d'après CCP Deug 2004

### Partie I - Cas d'une série géométrique

- 1.  $\sum_{n\in\mathbb{N}} \alpha_n$  est une série géométrique de raison q. On sait qu'elle converge si et seulement si |q|<1.
- 2. On sait que

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} q^k = q^{n+1} \sum_{k=0}^{+\infty} q^k = \frac{q^{n+1}}{1-q}$$

**3.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^{n} r_k = \frac{1}{1-q} \sum_{k=0}^{n} q^{k+1} = \frac{q}{1-q} \sum_{k=0}^{n} q^k$$

Or la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}}q^n$  converge vers  $\frac{1}{1-q}$  donc  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=0}^nq^k=\frac{1}{1-q}$  puis  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=0}^nr_k=\frac{q}{(1-q)^2}$ . On en déduit que la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}}r_n$  converge et a pour somme  $\frac{q}{(1-q)^2}$ .

#### Partie II - Cas d'une série de Riemann

- **4.** La série de Riemann  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^{\alpha}}$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$ .
- **5.** Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\int_{n+1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}} \leqslant R_n \leqslant \int_{n}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}}$$

ou encore

$$\left[\frac{t^{-\alpha+1}}{-\alpha+1}\right]_{n+1}^{+\infty}\leqslant R_n\leqslant \left[\frac{t^{-\alpha+1}}{-\alpha+1}\right]_n^{+\infty}$$

ou enfin

$$\frac{1}{(\alpha-1)(n+1)^{\alpha-1}}\leqslant R_n\leqslant \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$$

En multipliant par  $n^{\alpha-1}$ , on obtient

$$\frac{1}{\alpha - 1} \left( \frac{n}{n + 1} \right)^{\alpha - 1} \leqslant n^{\alpha - 1} R_n \leqslant \frac{1}{\alpha - 1}$$

et donc  $\lim_{n\to +\infty} n^{\alpha-1} R_n = \frac{1}{\alpha-1}$  via le théorème des gendarmes. Autrement dit,  $R_n \underset{n\to +\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ .

6. La série de Riemann  $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}\frac{1}{n^{\alpha-1}}$  est une série de Riemann qui ne converge que si  $\alpha-1>1$ . Puisque c'est une série à termes positifs, la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}R_n$  est de même nature : elle ne converge donc que si  $\alpha>2$ .

#### Partie III - Cas de la série harmonique alternée

7. On trouve évidemment  $\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$ .

**8.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la question précédente montre que

$$S_n = \sum_{k=1}^n \int_0^1 (-1)^k x^{k-1} dx = -\int_0^1 \sum_{k=0}^{n-1} (-x)^k dx$$

On reconnaît là la somme des termes d'une suite géométrique de raisons -x donc

$$S_n = -\int_0^1 \frac{1 - (-x)^n}{1 - (-x)} dx = -\int_0^1 \frac{dx}{1 + x} + (-1)^n \int_0^1 \frac{x^n dx}{1 + x}$$

On calcule aisément

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x} = [\ln(1+x)]_{0}^{1} = \ln(2)$$

de sorte que

$$S_n = -\ln(2) + (-1)^n \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$$

**9.** Pour tout  $x \in [0, 1]$ ,

$$0 \leqslant \frac{x^n}{1+x} \leqslant x^n$$

donc, par croissance de l'intégrale

$$0 \le \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx \le \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$$

D'après le théorème des gendarmes,  $\lim_{n\to+\infty}\int_0^1\frac{x^n}{1+x}\,dx=0$ . Puis la suite de terme général  $(-1)^n$  est bornée, on a également  $\lim_{n\to+\infty}(-1)^n\int_0^1\frac{x^n}{1+x}\,dx=0$ . La question précédente permet d'affirmer que  $(S_n)$  converge vers  $-\ln(2)$ . Autrement dit, la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}a_n$  converge et a pour somme  $-\ln(2)$ .

**10.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$R_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n - S_n = (-1)^n \int_0^1 \frac{x^n dx}{1+x}$$

A l'aide d'une intégration par parties,

$$R_{n} = (-1)^{n} \left[ \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1+x)} \right]_{0}^{1} + (-1)^{n} \int_{0}^{1} \frac{x^{n+1} dx}{(n+1)(1+x)^{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{(-1)^{n}}{n+1} + \frac{(-1)^{n}}{n+1} \int_{0}^{1} \frac{x^{n+1} dx}{(1+x)^{2}}$$

A nouveau, pour tout  $x \in [0, 1]$ ,

$$0 \leqslant \frac{x^n}{(1+x)^2} \leqslant x^n$$

donc par croissance de l'intégrale

$$0 \leqslant \int_0^1 \frac{x^{n+1} dx}{(1+x)^2} \leqslant \frac{1}{n+1}$$

On en déduit donc que  $\int_0^1 \frac{x^{n+1}}{(1+x)^2} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$ . On sait également que  $\frac{(-1)^n}{n+1} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$ . Ainsi

$$\frac{(-1)^n}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1} dx}{(1+x)^2} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

et finalement

$$R_n \underset{\scriptscriptstyle n \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{2} \cdot \frac{(-1)^n}{n+1} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

Les constantes recherchées sont donc  $\beta = \frac{1}{2}$  et  $\alpha = 2$ .

11. La question précédente montre que  $R_n = -\frac{1}{2}\alpha_{n+1} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Posons  $\nu_n = R_n + \frac{1}{2}\alpha_{n+1}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a donc  $\nu_n = \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Or la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^2}$  est une série à termes positifs convergente donc la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \nu_n$  converge. Par ar ailleurs,  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \alpha_n$  converge donc la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \alpha_{n+1}$  converge également. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $R_n = -\frac{1}{2}\alpha_{n+1} + \nu_n$  donc la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} R_n$  converge comme combinaison linéaire de deux séries convergentes.