

---

**CC2 Analyse 4 , durée : 2h. Barème indicatif sur 24 pts.**

Les calculatrices et téléphones portables ne sont pas autorisés.  
Toute réponse doit être soigneusement justifiée.

---

**Exercice 1.** 8pts (*Séries entières classiques, rayon, opérations TàT, CVN, Abel,...*)

1. Trouver le rayon de convergence  $R$  et l'expression de la somme (pour  $x \in ]-R, R[$ )

de la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} 2^n x^n$ .

2. Trouver l'expression de la somme et le rayon de la série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{(n-1)!} x^n$ .

*Indication : on peut se ramener à la série exponentielle.*

3. (a) Calculer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n}}$ .

(b) En déduire les rayons des séries  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{n} x^{n-1}$  et  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)\sqrt{n}}$ .

(c) Etudier la convergence de chacune de ces trois séries aux extrémités du domaine de convergence.

(d) Montrer que  $S : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)\sqrt{n}}$  est continue sur  $[-1, 1]$ .

Puis, montrer la continuité de  $T : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n}}$  sur  $[-1, 1[$ .

4. Vérifier que la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} x^{2^n}$  a un rayon de convergence  $R \leq 1$ , puis montrer que  $R$  vaut précisément 1.

**Exercice 2.** 6.5pts (*Résolution des équadiff, développement en série entière*)

1. Rappeler l'expression de la somme  $S(\cdot)$  de la série géométrique

$$1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 + \dots \quad \text{pour } x \in ]-1, 1[.$$

2. (a) Trouver sous la forme d'une série entière une solution de l'équation différentielle

$$xy'(x) - y(x) = x^2 S(x).$$

(b) Sur quel intervalle la solution obtenue est-elle valable ?

(c) Donner une expression de  $y(\cdot)$  en exprimant la série obtenue à l'aide de celle de la fonction  $x \mapsto \ln(1+x)$ .

3. (a) Calculer  $\int_0^x \frac{1}{(1+t)^2} dt$ , faire le lien avec  $S(\cdot)$  et en déduire de développement en série entière de la fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{(1+x)^2}$ .
- (b) Préciser le domaine dans lequel le développement est valable.
- (c) Retrouver le développement en série entière de  $f : x \mapsto \frac{1}{(1+x)^2}$  en utilisant le produit de Cauchy.

**Exercice 3.** 9.5 pts (*Séries de Fourier, Dirichlet, Parseval. Opérations TàT, CVN, Abel,...*)

On désigne par  $f(\cdot)$  la fonction  $2\pi$ -périodique donnée sur  $[-\pi, \pi[$  par  $f(x) = |x|$ .

- Esquisser le graphe de  $f(\cdot)$ . La fonction  $f(\cdot)$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ ? Est-elle de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ ? De classe  $PC_{2\pi}^1$ ? On ne demande pas de justification formelle, juste des explications en lien avec votre croquis.
- Montrer que la série de Fourier de  $f(\cdot)$  s'écrit

$$(*) \quad SF_f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\cos((2k+1)x)}{(2k+1)^2}.$$

- Pour quels points  $x \in \mathbb{R}$  a-t-on l'égalité  $SF_f(x) = f(x)$ ?
- Déduire de (\*) la somme de la série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}$ .
- Trouver la somme de la série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^4}$ .
- (a) Déduire de (\*) l'expression de  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\sin((2k+1)x)}{(2k+1)^3}$  pour  $x \in [0, \pi]$  puis pour  $x \in [-\pi, 0]$ .

(b) Déduire de (\*) que  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\sin((2k+1)x)}{(2k+1)} = \frac{\pi}{4}$  pour  $x \in ]0, \pi[$ .

Justifier soigneusement.

- (c) Montrer que la convergence de la série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\sin((2k+1)x)}{(2k+1)}$  n'est pas uniforme sur  $[0, \pi]$ .

- (d) Proposer une méthode pour calculer  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^6}$ ,  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^8}$ ,  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^{10}}$ , etc (on ne demande pas d'effectuer les calculs).