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

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

Exercice 1. 8 pts (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'expréssion 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 précisement 1.

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

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

$$1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 + \dots$$
 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(.) 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(.) 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(.) la fonction 2π -périodique donnée sur $[-\pi, \pi[$ par f(x) = |x|.

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

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

- 3. Pour quels points $x \in \mathbb{R}$ a-t-on l'égalité $SF_f(x) = f(x)$?
- 4. Déduire de (*) la somme de la série $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}.$
- 5. Trouver la somme de la série $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^4}.$
- 6. (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).