© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

Devoir à la maison n°12

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

Problème 1 – CCP MP 2019 Maths 1

Dans ce sujet, une série de fonctions L_a est une série de fonction s $\sum_{n\in\mathbb{N}^*} \frac{a_n x^n}{1-x^n}$ où $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est une suite de réels telle que la série entière $\sum_{n\in\mathbb{N}^*} a_n x^n$ soit de rayon de convergence égal à 1.

1 Propriétés

Soit une série de fonctions $L_a: \sum_{n\in\mathbb{N}^*} \frac{a_n x^n}{1-x^n}$.

- **1 1.a** Si $x \in]-1,1[$, donner un équivalent de $1-x^n$ pour n au voisinage de $+\infty$.
 - **1.b** Démontrer que pour tout $x \in]-1,1[$, la série $\sum \frac{a_n x^n}{1-x^n}$ converge absolument.
 - **1.c** La série L_a peut parfois converger en dehors de l'intervalle]-1,1[. Donner un exemple de suite (a_n) telle que la série L_a converge au moins en un x_0 n'appartenant pas à l'intervalle]-1,1[.
- 2 Démontrer que la série de fonctions $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{a_n x^n}{1 x^n}$ converge uniformément sur tout segment [-b, b] inclus dans l'intervalle]-1,1[.
- 3 On pose pour tout $x \in]-1,1[, f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n x^n}{1-x^n}.$
 - **3.a** Justifier que la fonction f est continue sur l'intervalle]-1,1[.
 - **3.b** Démontrer ensuite que la fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur l'intervalle]-1,1[. Donner la valeur de f'(0).

4 Expression sous forme de série entière.

On note $A = \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$.

4.a Lorsque $(u_{n,p})_{(n,p)\in A}$ est une famille sommable de réels, justifier que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\sum_{p=1}^{+\infty} u_{n,p} \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\sum_{(k,p) \in I_n} \right) \text{ où } I_n = \{ (k,p) \in A, \ kp = n \}$$

- **4.b** Démontrer que pour tout $x \in]-1,1[$, la famille $(a_n x^{np})_{(n,p \in A)}$ est sommable.
- **4.c** En déduire que pour tout $x \in]-1,1[$,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n x^n}{1 - x^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n x^n \text{ où } b_n = \sum_{d \mid n} a_d$$

où la dernière somme porte sur les diviseurs positifs de *n*.

2 **Exemples**

5 Dans cette question, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n = 1$ et on note d_n le nombre de diviseurs de n. Exprimer, pour tout $x \in]-1,1[$, $f(x)=\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{a_nx^n}{1-x^n}$ comme la somme d'une série entière.

6 Dans cette question, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n = \varphi(n)$ où φ est l'indicatrice d'Euler. Justifier que la série entière $\sum_{n \in \mathbb{N}^*}$ est de rayon de convergence égal à 1. On admet que pour $n \in \mathbb{N}^*$, $n = \sum_{d \mid n} \varphi(d)$. Vérifier ce résultat pour n = 12.

Pour $x \in]-1,1[$, exprimer $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\varphi(n)x^n}{1-x^n}$ sous la forme d'un quotient de deux polynômes.

- 7 En utilisant le théorème de la double limite, établir à l'aide du développement en série entière de $x\mapsto \ln(1+x)$ sur l'intervalle] – 1, 1[la valeur de la somme $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$.
- **8** Dans cette question et la suivante, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n = (-1)^n$ et pour tout $x \in]-1,1[$, $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n x^n}{1-x^n}$. En utilisant le théorème de la double limite, calculer $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$ et donner un équivalent de f(x) au voisinage de 0. Retrouver alors la résultat de 12 mars de 21 mars de 12 de 0. Retrouver alors le résultat de la question 3.h.
- **9** Démontrer qu'au voisinage de 1, $f(x) \sim -\frac{\ln(2)}{1-x}$. On pourra remarquer que pour $x \in]0,1[$,

$$\frac{1-x}{1-x^n} = \frac{1}{1+x+x^2+\dots+x^{n-1}}$$