

## DM 22

Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel.  
Il n'est pas à rendre.  
Un corrigé sera fourni le jeudi 11 décembre.

### Problème 1 : Dénombrement et séries entières

#### Partie I : Un résultat sur les séries entières

Dans cette partie,  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  désigne une suite de réels. On suppose que,  
pour tout  $x \in ]-1, 0[$ , la série  $\sum a_n x^n$  est convergente et on pose  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .

1°) Montrer que cette hypothèse est vérifiée et déterminer  $S(x)$  dans les cas suivants :

- $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = 1$  ;
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{3n} = 1$  et  $a_{3n+1} = a_{3n+2} = 0$  ;
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n = \frac{1}{n+1}$ .

2°) Pour tout  $x \in ]-1, 0[$ , montrer que la suite  $(a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée.

3°) Soit  $x \in ]-1, 0[$ . En écrivant  $x^n = (\frac{x}{y})^n y^n$ ,  
montrer que l'application  $S|_{[x, 0[}$  est bornée (sur  $[x, 0[$ ).

4°) Montrer que  $S(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} a_0$ .

5°) On prolonge  $S$  en 0 en posant  $S(0) = a_0$ .  
Montrer que  $S$  est dérivable en 0.

6°) Montrer que  $(\forall x \in ]-1, 0[, S(x) = 0) \iff (\forall n \in \mathbb{N}, a_n = 0)$ .

#### Partie II : Application au dénombrement

Lorsque  $n \in \mathbb{N}$  et  $p, q \in \mathbb{N}^*$ , on note  $B_q(n, p)$  le cardinal de l'ensemble

$$\left\{ (n_1, \dots, n_p) \in ([0, q] \cap \mathbb{N})^p / \sum_{i=1}^p n_i = n \right\}.$$

7°) Que vaut  $B_q(n, p)$  lorsque  $n > pq$  ?

8°) Lorsque  $q \geq n$ , montrer que  $B_q(n, p) = \binom{n+p-1}{n}$ .

Pour toute la suite de ce problème, on fixe  $p, q \in \mathbb{N}^*$ .

9°) On note  $A$  le polynôme  $A(X) = \sum_{i=0}^q X^i$ . Montrer que  $[A(X)]^p = \sum_{n \geq 0} B_q(n, p) X^n$ .

10°) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $B_q(n, p+1) = \sum_{i=0}^{\min(q, n)} B_q(n-i, p)$ .

11°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , calculer la dérivée  $n$ -ième de  $x \mapsto \frac{1}{(1-x)^p}$ .

En déduire que, pour tout  $x \in ]-1, 0[$ ,  $\frac{1}{(1-x)^p} = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{p+n-1}{n} x^n$ .

12°) Montrer que, pour tout  $x \in ]-1, 0[$ ,

$$[A(x)]^p = \left( \sum_{h=0}^p \binom{p}{h} (-1)^h x^{h(q+1)} \right) \times \left( \sum_{m=0}^{+\infty} \binom{m+p-1}{m} x^m \right), \text{ puis que}$$

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, B_q(n, p) = \sum_{h=0}^{\min(p, \lfloor \frac{n}{q+1} \rfloor)} \binom{p}{h} (-1)^h \binom{n-h(q+1)+p-1}{p-1}.$$

## Problème 2 : Séries de Fourier

Soit  $f$  une application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$  que l'on suppose continue et  $2\pi$ -périodique.

### Partie 1 : Les coefficients de Fourier

Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , on note  $c_n(f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-int} dt$ ,

et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt$  et  $b_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin(nt) dt$ .

Ces quantités sont appelées les coefficients de Fourier de  $f$ .

1°) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Exprimer  $c_n(f)$  et  $c_{-n}(f)$  en fonction de  $a_n(f)$  et de  $b_n(f)$ .

Exprimer  $a_n(f)$  et  $b_n(f)$  en fonction de  $c_n(f)$  et de  $c_{-n}(f)$ .

2°) Pour cette question, on suppose que  $f$  est l'unique application  $2\pi$ -périodique de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telle que, pour tout  $x \in [-\pi, \pi[$ ,  $f(x) = x^2 - \pi^2$ . On admettra qu'elle est bien continue sur  $\mathbb{R}$ .

Calculer les coefficients de Fourier  $a_n(f)$  et  $b_n(f)$  de  $f$ .

3°) Montrer que les suites  $(a_n(f))_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n(f))_{n \in \mathbb{N}}$  et la famille  $(c_n(f))_{n \in \mathbb{Z}}$  sont bornées. Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On pose, pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $g(t) = f(t+a)$ . Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , exprimer  $c_n(g)$  en fonction de  $c_n(f)$ ,  $n$  et  $a$ .

4°) Soit  $g$  une application à valeurs dans  $\mathbb{C}$ , de classe  $C^1$ , définie sur un intervalle  $[a, b]$  de  $\mathbb{R}$  où  $a < b$ . Montrer que  $\int_a^b g(t)e^{int} dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

Pour toute la suite, **on admettra que ce résultat est encore valable lorsque  $g$  est seulement continue.**

5°) Montrer que  $c_n(f)$ ,  $c_{-n}(f)$ ,  $a_n(f)$  et  $b_n(f)$  tendent vers 0 lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ . Lorsque  $f$  est de classe  $C^\infty$ , montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $n^k c_n(f) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

## Partie II : Le théorème de Dirichlet

Pour tout  $t \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $D_n(t) = \sum_{k=-n}^n e^{ikt}$ .

6°) Montrer que, pour tout  $t \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) = D_n(t) \sin\left(\frac{t}{2}\right)$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $t \in \mathbb{R}$ , on pose  $S_n(f)(t) = \sum_{k=-n}^n c_k(f)e^{ikt}$ .

7°) Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $t_0 \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $2\pi S_n(f)(t_0) = \int_0^\pi (f(t_0-t) + f(t_0+t)) D_n(t) dt$ .

8°) On suppose que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On fixe  $t_0 \in \mathbb{R}$ .

Pour tout  $t \in ]0, \pi]$ , on pose  $\alpha(t) = \frac{f(t_0+t) - 2f(t_0) + f(t_0-t)}{\sin(\frac{t}{2})}$ .

Montrer que  $\alpha(t)$  possède une limite, que l'on précisera, lorsque  $t$  tend vers 0.

En déduire que  $S_n(f)(t_0) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(t_0)$ .

9°) Lorsque  $f$  est dérivable, montrer que, pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$f(t) = \frac{a_0(f)}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \left( a_n(f) \cos(nt) + b_n(f) \sin(nt) \right).$$

10°) À l'aide de la question 2, déterminer les valeurs de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  et  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$ .