

SESSION 2000

PC007



CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE-FILIÈRE PC

## MATHÉMATIQUES 2

DURÉE : 4 heures

*L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée.  
Les trois parties peuvent être traitées de façon indépendante.*

**PARTIE I**

**I.1** On considère la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{(n+1)!}$  de la variable complexe  $z$ .

**I.1.1** Déterminer son rayon de convergence.

**I.1.2** Calculer sa somme  $S(z)$ . On distinguera les cas  $z = 0$  et  $z \neq 0$ .

**I.2** Soit la fonction  $f$  de la variable complexe  $z$  définie sur  $\mathbb{C} - \{2ki\pi / k \in \mathbb{Z}^*\}$  par :

$$f(z) = \frac{z}{e^z - 1} \text{ pour } z \notin 2i\pi\mathbb{Z},$$

$$f(0) = 1.$$

Nous admettons qu'il existe une série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} B_n \frac{z^n}{n!}$  de rayon de convergence  $R > 0$  dont la somme sur son disque ouvert de convergence est égale à  $f(z)$ .

**I.2.1** Montrer que  $R \leq 2\pi$ . Nous admettons que  $R = 2\pi$ .

**I.2.2** Calculer  $B_0$ .

**I.2.3** Donner pour tout  $n \geq 1$  l'expression de  $B_n$  en fonction de  $B_0, \dots, B_{n-1}$  (on pourra remarquer que pour  $|z| < 2\pi$ , on a l'égalité  $S(z)f(z) = 1$ ). En déduire que  $B_n$  est un nombre rationnel pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**I.2.4** Calculer  $B_1, B_2, B_3, B_4$ .

**I.2.5** Calculer  $f(z) - f(-z)$ . En déduire que  $B_{2k+1} = 0$  pour tout  $k \geq 1$ .

**Tournez la page SVP**

**I.3**

**I.3.1** Exprimer  $1 + \frac{f(4z) - f(2z)}{z}$  en fonction de  $e^{2z}$ .

**I.3.2** En déduire l'expression en fonction des  $B_n$  des développements en série entière des fonctions  $\text{th}x$  et  $\text{tanh}x$  de la variable réelle  $x$ . Quel est le rayon de convergence des séries entières obtenues ?

**I.4** On considère la fonction  $h$  des deux variables complexes  $x$  et  $z$  définie par :

$$h(x, z) = f(z) e^{xz}.$$

**I.4.1** Montrer qu'il existe une suite  $(\beta_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  de polynômes à coefficients rationnels telle que, pour tout couple  $(x, z)$  de nombres complexes tel que  $|z| < 2\pi$ , on ait :

$$(1) \quad h(x, z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n(x) \frac{z^n}{n!}.$$

Déterminer le degré de  $\beta_n(x)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Exprimer  $\beta_n(0)$  en fonction de  $B_n$ .

**I.4.2** Calculer  $\beta_{k+1}(x+1) - \beta_{k+1}(x)$  pour  $k \geq 0$ . En déduire une expression de la somme  $1^k + 2^k + 3^k + \dots + N^k$  en fonction de  $\beta_{k+1}(N+1)$ ,  $\beta_{k+1}(0)$  et  $k$ .

**I.4.3** Comparer  $h(1-x, -z)$  à  $h(x, z)$ . En déduire que l'on a  $\beta_n(1-x) = (-1)^n \beta_n(x)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Exprimer  $\beta_n(1)$  en fonction de  $B_n$ .

**I.4.4** On suppose dorénavant que  $x$  est réel. On admettra que l'on peut alors dériver terme à terme le deuxième membre de l'égalité (1) par rapport à  $x$ .

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $\beta'_{n+1}(x) = (n+1)\beta_n(x)$ .

En déduire que  $\int_0^1 \beta_n(x) dx = 0$  pour tout  $n \geq 1$ .

**PARTIE II**

Les résultats de la question I.4 permettent de définir la suite de polynômes  $(\beta_k)_{k \in \mathbb{N}}$  introduite à la question I.4.1 par la récurrence suivante :

$$(i) \quad \beta_0(x) = 1,$$

$$(ii) \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad \beta'_{k+1}(x) = (k+1)\beta_k(x) \text{ et } \int_0^1 \beta_{k+1}(x) dx = 0.$$

Pour tout nombre entier  $k \geq 0$ , on note  $\phi_k(x)$  la fonction  $2\pi$ -périodique de la variable réelle  $x$  qui coïncide avec  $\beta_k\left(\frac{x}{2\pi}\right)$  sur l'intervalle  $[0, 2\pi[$ .

**II.1** Calculer  $\beta_1(x)$ ,  $\beta_2(x)$  et  $\beta_3(x)$ . On vérifiera en particulier que  $\beta_2(x) = x^2 - x + \frac{1}{6}$ .

**II.2**

**II.2.1** Vérifier que  $\phi_2$  est paire et continue sur  $\mathbb{R}$ .

**II.2.2** Développer  $\phi_2$  en série de Fourier réelle.

**II.3**

**II.3.1** Montrer que pour tout  $k \geq 3$  la fonction  $\phi_k$  est de classe  $\mathcal{C}^{k-2}$  sur  $\mathbb{R}$ , et que :

$$\phi_k' = \frac{k}{2\pi} \phi_{k-1} \quad ,$$

$$\phi_k^{(k-2)} = \frac{k!}{2^{k-1} \pi^{k-2}} \phi_2 \quad .$$

**II.3.2** En déduire le développement en série de Fourier réelle de  $\phi_{2p}$  pour  $p$  entier supérieur ou égal à 1.

**II.3.3** Exprimer, pour  $p$  entier supérieur ou égal à 1, la somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{2p}}$  en fonction de  $\beta_{2p}(0)$  et  $p$ .

### PARTIE III

On considère l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t - 1} dt$ , où  $x$  est un nombre réel.

**III.1** Montrer que la fonction  $t \mapsto \frac{t^{x-1}}{e^t - 1}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$  pour tout  $x > 1$ .

**III.2** Montrer que la fonction  $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t - 1} dt$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]1, +\infty[$ .

**Tournez la page SVP**

**III.3** On suppose  $x$  fixé, strictement supérieur à 1 .

**III.3.1** Vérifier que pour tout  $t > 0$  on peut écrire  $\frac{t^{x-1}}{e^t - 1} = \sum_{n=1}^{+\infty} t^{x-1} e^{-nt}$  .

**III.3.2** Montrer que la fonction  $t \mapsto t^{x-1} e^{-nt}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$  pour tout  $n \geq 1$  .

On pose  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$  et, pour tout  $n \geq 2$  ,  $\Gamma_n(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-nt} dt$  .

**III.3.3** Calculer, pour tout  $n \geq 2$  ,  $\Gamma_n(x)$  en fonction de  $n$  ,  $x$  et  $\Gamma(x)$  .

**III.3.4** En déduire que pour tout  $x > 1$  on a  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x} = \frac{F(x)}{\Gamma(x)}$  .

**III.4** Soit  $k$  un nombre entier supérieur ou égal à 2 .

**III.4.1** Exprimer  $\Gamma(k)$  en fonction de  $k$  et  $\Gamma(k-1)$  .

**III.4.2** En déduire la valeur de  $\Gamma(k)$  et l'expression de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^k}$  en fonction de  $k$  et  $F(k)$  .

**Fin de l'énoncé**