#### Les calculatrices sont interdites

N.B.: Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il la signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

\*\*\*\*

La partie III est indépendante des deux premières.

### PARTIE I

Soit  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite de fonctions polynomiales définies sur IR par :

$$P_0(x) = 1,$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \qquad P_n(x) = \prod_{k=1}^n (x+k).$$

**I.1.** Soient  $m \in \mathbb{N}$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Donner une expression de  $P_n(m)$  à l'aide de factorielles.

Soit  $\alpha$  un nombre réel qui n'est pas un nombre entier strictement négatif. On définit la fonction  $f_{\alpha}$  de la variable réelle x par :

$$f_{\alpha}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} n! P_n(\alpha)}.$$

- **I.2.** Montrer que  $f_{\alpha}$  est définie sur IR tout entier.
- I.3. On considère l'équation différentielle linéaire homogène en la fonction inconnue y de la variable réelle x:

$$(E_{\alpha})$$
  $xy''(x) + (2\alpha + 1)y'(x) + xy(x) = 0.$ 

- **I.3.1.** Montrer que  $f_{\alpha}$  est solution de  $(E_{\alpha})$  sur  $\mathbb{R}$ .
- **I.3.2.** Réciproquement, soit y une solution de  $(E_{\alpha})$ , paire, et développable en série entière de la variable x au voisinage de x = 0. Exprimer y en fonction de  $f_{\alpha}$  et y(0).

On suppose à présent, et jusqu'à la fin de la partie I de ce problème, que  $\alpha \notin \mathbb{Z}$ .

**I.4.** Soit  $g_{\alpha}$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \qquad g_{\alpha}(x) = x^{-2\alpha} f_{-\alpha}(x).$$

- **I.4.1.** Montrer que  $g_{\alpha}$  est solution de  $(E_{\alpha})$  sur  $]0, +\infty[$ .
- **I.4.2.** En comparant les limites à droite en 0 de  $f_{\alpha}$  et  $g_{\alpha}$ , montrer que ces fonctions sont linéairement indépendantes dans  $C^{2}(]0, +\infty[, \mathbb{R})$ .

En déduire la solution générale de  $(E_{\alpha})$  sur  $]0, +\infty[$ .

**I.4.3.** Soit y une fonction de classe  $C^2$  sur  $]-\infty,0[$  à valeurs réelles.

Montrer que y est solution de  $(E_{\alpha})$  sur  $]-\infty,0[$  si et seulement si la fonction  $x\mapsto y(-x)$  est solution de  $(E_{\alpha})$  sur  $]0,+\infty[$ .

En déduire la solution générale de  $(E_{\alpha})$  sur  $]-\infty,0[$ .

- **I.5.** Soit  $j_{\alpha}$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $j_{\alpha}(x) = x^{\alpha} f_{\alpha}(x)$ .
  - **I.5.1.** Montrer que  $j_{\alpha}$  est solution sur  $]0,+\infty[$  de l'équation différentielle :

$$(B_{\alpha})$$
  $x^2y''(x) + xy'(x) + (x^2 - \alpha^2)y(x) = 0.$ 

Que peut-on dire de  $j_{-\alpha}$ ?

**I.5.2.** En déduire la solution générale de  $(B_{\alpha})$  sur  $]0, +\infty[$  puis sur  $]-\infty, 0[$ .

# PARTIE II

Dans cette partie,  $\alpha$  désigne un nombre réel strictement supérieur à  $-\frac{1}{2}$ . On définit la fonction  $h_{\alpha}$  de la variable réelle x par :

$$h_{\alpha}(x) = \int_{0}^{1} (1 - t^{2})^{\alpha - \frac{1}{2}} \cos xt \ dt.$$

- II.1. Montrer que  $h_{\alpha}$  est définie et de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ .
- II.2.
  - II.2.1. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a  $xh''_{\alpha}(x) + xh_{\alpha}(x) = \int_0^1 (1-t^2)^{\alpha+\frac{1}{2}}x\cos xt \ dt$ .
  - II.2.2. A l'aide d'une intégration par parties, en déduire que  $h_{\alpha}$  est solution de  $(E_{\alpha})$  sur IR.
- II.3. Montrer que  $h_{\alpha}$  est développable en série entière de x sur  $\mathbb{R}$ , et que l'on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \qquad h_{\alpha}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n I_n(\alpha) x^{2n}}{(2n)!},$$

où 
$$I_n(\alpha) = \int_0^1 (1 - t^2)^{\alpha - \frac{1}{2}} t^{2n} dt.$$

- II.4. Exprimer  $h_{\alpha}$  en fonction de  $h_{\alpha}(0)$  et  $f_{\alpha}$ .
- **II.5.** En déduire pour tout  $n \in \mathbb{N}$  une expression de  $I_n(\alpha)$  en fonction de n,  $P_n(\alpha)$  et  $I_0(\alpha)$ .

## PARTIE III

Soit  $F: \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\} \to \mathbb{R}$  une fonction de deux variables réelles x et y de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$ . On lui associe la fonction  $\tilde{F}$  de classe  $C^2$  sur  $]0, +\infty[\times\mathbb{R}$  définie par :

$$\tilde{F}(r,\theta) = F(r\cos\theta, r\sin\theta)$$

pour tout  $(r, \theta) \in ]0, +\infty[\times \mathbb{R}]$ .

On note  $\Delta F$  le laplacien de F, défini par  $\Delta F = \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial u^2}$ .

**III.1.** Montrer que pour tout  $(r, \theta) \in ]0, +\infty[\times \mathbb{R} \text{ on a}]$ 

$$\Delta F(r\cos\theta, r\sin\theta) = \frac{\partial^2 \tilde{F}}{\partial r^2}(r, \theta) + \frac{1}{r} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial r}(r, \theta) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \tilde{F}}{\partial \theta^2}(r, \theta).$$

On se propose de déterminer les fonctions F non identiquement nulles telles que  $\tilde{F}$  soit de la forme  $\tilde{F}(r,\theta) = f(r)g(\theta)$  et que  $\Delta F + \omega^2 F = 0$ , où  $\omega$  est un nombre réel positif ou nul, et f et g des fonctions de classe  $C^2$  sur  $]0, +\infty[$  et  $\mathbb{R}$  respectivement.

- III.2. Soient F,  $\tilde{F}$ , f et g vérifiant les conditions ci-dessus.
  - III.2.1. Montrer que g est  $2\pi$ -périodique.
  - III.2.2. Montrer qu'il existe un nombre réel  $\lambda$  tel que l'on ait simultanément :

(i) 
$$\forall r \in ]0, +\infty[, \quad r^2 f''(r) + r f'(r) + (r^2 \omega^2 - \lambda) f(r) = 0,$$
(ii) 
$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \quad g''(\theta) + \lambda g(\theta) = 0.$$

- III.2.3. Déduire de la question III.2.1. que le nombre réel  $\lambda$  est nécessairement de la forme  $\lambda = p^2$ , avec  $p \in \mathbb{N}$ .
  - III.2.4. En déduire la forme générale de g.

On distinguera le cas où p = 0 et le cas où  $p \neq 0$ .

- III.3. On suppose dans cette question que  $\omega = 0$ .
  - **III.3.1.** Déterminer la forme générale de f dans le cas où p=0.
  - III.3.2. Déterminer la forme générale de f dans le cas où  $p \neq 0$ .

On pourra commencer par chercher les fonctions f qui sont de la forme  $f(r) = r^{\alpha}$ .

III.4. On suppose dans cette question que  $\omega \neq 0$ .

Soit  $f_1$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f_1(r) = f\left(\frac{r}{r}\right)$ .

Montrer que  $f_1$  est solution sur  $]0, +\infty[$  de l'équation différentielle :

$$(B_p) r^2 y''(r) + ry'(r) + (r^2 - p^2)y(r) = 0.$$

### Fin de l'énoncé