

\* Banque filière PT \*

## Epreuve de Mathématiques II-B

Durée 4 h

### L'usage de calculatrices est interdit

L'objet de ce problème est de déterminer la forme générale sur  $]0, +\infty[$  des solutions de l'équation différentielle :

$$x^2 y'' + x y' + (x^2 - \lambda^2) y = 0 \quad (\mathcal{E})$$

où  $\lambda$  est un réel positif non entier.

#### I. Etude de la fonction Bêta

$u$  et  $v$  étant des réels strictement positifs, on pose :

$$B(u, v) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{u-1}}{(1+t)^{u+v}} dt .$$

1. Pour tout entier  $n > 1$ , on considère la fonction  $f_n$  définie par :

$$f_n(x) = \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \text{ si } x \in [0, n] ,$$

$$f_n(x) = 0 \text{ si } x \notin [0, n] ,$$

On désigne par  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = e^{-x}$ .

a. Pour tout réel  $x$  strictement positif, déterminer la limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  de  $\left(1 - \frac{x}{n}\right)^n$ .

b.  $n$  étant un entier strictement supérieur à 1, on introduit la fonction définie par :

$$\varphi_n(x) = f(x) - f_n(x) \text{ si } x \in [0, n] , \quad \varphi_n(x) = 0 \text{ si } x \notin [0, n] .$$

Etudier les variations de  $\varphi_n$  ( Pour déterminer le signe de  $\varphi_n$ , on pourra étudier la fonction  $\psi_n$ ,

définie sur  $[0, n[$  par :  $\psi_n(x) = (n-1) \ln\left(1 - \frac{x}{n}\right) + x$  ).

c. Montrer qu'il existe un unique réel  $\alpha_n$  dans  $]1, n[$  tel que  $\varphi_n$  soit maximale en  $\alpha_n$ .

d. Montrer que  $\varphi_n(\alpha_n) = \frac{\alpha_n}{n} e^{-\alpha_n}$ .

e. Montrer que :  $0 \leq \varphi_n(\alpha_n) \leq \frac{1}{ne}$  ( on pourra par exemple étudier la fonction  $x \mapsto xe^{-x}$  ).

f. Tracer le graphe de  $\varphi_n$  sur  $[0, n]$ .

2. a. Montrer que l'on peut écrire :  $B(u, v) = \int_0^1 (1-t)^{v-1} t^{u-1} dt$ .

b. Montrer que :  $B(u, v) = B(v, u)$ .

c. Démontrer l'égalité suivante :  $B(u+1, v) = \frac{u}{u+v} B(u, v)$ .

3. Pour tout entier  $n$  strictement supérieur à 1, et tout réel  $x > 0$ , on pose :  $I_n(x) = \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1} dt$ .

a. Par un changement de variable judicieux, montrer que :  $I_n(x) = n^x B(n+1, x)$ .

b. En déduire la valeur de  $I_n(x)$ .

## II. Etude de la fonction Gamma

Soit  $\Gamma$  la fonction définie par :  $\Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$  pour  $x > 0$ .

1. Vérifier la convergence de l'intégrale définissant  $\Gamma$ .

2. Pour tout entier  $n > 1$ , on considère la fonction  $\Gamma_n$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $\Gamma_n(x) = \int_{\frac{1}{n}}^n e^{-t} t^{x-1} dt$ .

a. Les fonctions  $\Gamma_n$  sont-elles continues ?

b. Pour tout réel  $x$  strictement positif, montrer que  $\Gamma_n(x)$  converge vers  $\Gamma(x)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

c. Que vaut  $\Gamma(1)$  ?

d. Calculer, pour tout entier strictement positif  $n$ , la valeur de  $\Gamma(n)$ .

3. Pour tout réel  $x > 1$ , déterminer une relation entre  $\Gamma(x)$  et  $\Gamma(x-1)$ .

Montrer que cette formule permet alors de prolonger  $\Gamma$  à  $] -1, 0 [$ .

En déduire que l'on peut prolonger  $\Gamma$  à  $] -\infty, 0 [ \setminus \mathbb{Z}^-$ .

4. Soit  $x$  un réel strictement positif.

a. Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif. Montrer qu'il existe un réel  $A$  strictement positif tel que :

$$\int_A^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt \leq \varepsilon$$

b. Montrer qu'il existe un entier  $n_0$  tel que, pour  $n \geq n_0$  :

$$\left| \int_0^A e^{-t} t^{x-1} dt - \int_0^A t^{x-1} f_n(t) dt \right| \leq \varphi_n(\alpha_n) \int_0^A t^{x-1} dt$$

c. En déduire l'existence d'un entier  $n_1$  tel que, pour  $n \geq n_1$  :

$$\left| \int_0^A e^{-t} t^{x-1} dt - \int_0^A t^{x-1} f_n(t) dt \right| \leq \varepsilon$$

d. Quelle est la limite de  $I_n(x)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  ?

e. En déduire : 
$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^x \frac{n!}{(x+n)(x+n-1) \dots x} .$$

### III. Equation de Bessel

On utilisera, dans cette partie, le prolongement de la fonction  $\Gamma$  à  $]-\infty, 0[ \setminus \mathbb{Z}^-$  introduit dans la partie II.

1. a.  $\lambda$  étant le réel positif non entier intervenant dans  $(\mathcal{E})$ , soit  $a(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(\lambda) x^n$  une série entière à coefficients réels, de rayon de convergence  $R > 0$ , dépendant du réel  $\lambda$ .  
 Pour  $x$  dans  $]0, R[$ , on pose : 
$$y(x) = x^\lambda a(x) .$$

On suppose que la fonction  $y$  est solution de  $(\mathcal{E})$  sur  $]0, R[$ , et n'est pas identiquement nulle. Montrer que, pour  $n \geq 2$  :

$$a_n(\lambda) = \frac{-a_{n-2}(\lambda)}{n^2 + 2n\lambda}$$

- b. Donner la valeur du coefficient  $a_1(\lambda)$ .  
 c. Quelles valeurs peut prendre  $a_0(\lambda)$  ? Que peut-on déduire des valeurs de  $a_0(\lambda)$  et  $a_1(\lambda)$  pour la somme de la série  $\left( \sum a_n(\lambda) x^n \right)$  ?

d. Montrer que  $R$  est infini, et que la fonction  $y$  est solution de  $(\mathcal{E})$  sur  $]0, +\infty[$ .

e. On suppose, dans ce qui suit, que : 
$$a_0(\lambda) = \frac{1}{2^\lambda \Gamma(\lambda+1)} .$$

Montrer que, pour tout entier  $p$  : 
$$a_{2p}(\lambda) = \frac{(-1)^p}{2^{2p+\lambda} p! \Gamma(\lambda+p+1)} .$$

f. On pose, pour tout réel strictement positif  $x$  : 
$$J_\lambda(x) = x^\lambda \sum_{n=0}^{\infty} a_n(\lambda) x^n .$$

Montrer que  $J_{-\lambda}$  est aussi solution de  $(\mathcal{E})$  sur  $]0, +\infty[$ .

g. Montrer que :

$$J_\lambda(x) = \left(\frac{x}{2}\right)^\lambda \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^{2n}}{n! \Gamma(\lambda+n+1)} .$$

h. On suppose que  $(J_{-\lambda}, J_{\lambda})$  est une base de l'espace des solutions de  $(\mathcal{E})$  sur  $]0, +\infty[$ .

Donner la forme générale des solutions de  $(\mathcal{E})$  sur  $]0, +\infty[$ .

2. Soit  $y$  une solution non identiquement nulle de l'équation de Bessel  $(\mathcal{E})$  sur  $]0, +\infty[$ , pour une valeur de  $\lambda$  fixée. On considère la fonction  $u$  définie pour tout réel strictement positif  $x$  par :

$$u(x) = x^{1/2} y(x).$$

a. Déterminer un nombre  $\sigma$  tel que, pour  $x > 0$  :

$$u''(x) + \left(1 + \frac{\sigma}{x^2}\right) u(x) = 0$$

b. On suppose que  $\lambda = 1/2$ . Déterminer  $y$  et tracer son graphe.

*L'équation de Bessel régit en particulier les vibrations des membranes circulaires, comme celles d'instruments musicaux tels que le tambour, ou la grosse caisse.*