



## Concours Physique et Chimie Correction de l'épreuve de Mathématiques

### Exercice

- (a) Comme  $g$  est la composée de deux fonctions qui sont est de classe  $\mathcal{C}^2$  donc elle est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$ .

(b)  $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = 2x\varphi'(x^2 + y^2)$  et  $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = 2y\varphi'(x^2 + y^2)$ .

(c)  $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x, y) = 2\varphi'(x^2 + y^2) + 4x^2\varphi''(x^2 + y^2)$  et  $\frac{\partial^2 g}{\partial y^2}(x, y) = 2\varphi'(x^2 + y^2) + 4y^2\varphi''(x^2 + y^2)$
- les solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$  sont  $z(t) = \frac{1}{2}t^2 + c_1 \ln(t) + c_2$
- (a)  $\varphi(t) = \frac{1}{2}t^2 + c_1 \ln(t) + c_2$ .

(b)  $g(x, y) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)^2 + c_1 \ln(x^2 + y^2) + c_2$ .

(c)  $g(x, y) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)^2 - \frac{1}{4} \ln(x^2 + y^2) - \frac{1}{2}$ .

### Problème

#### Partie I

- $PQ\omega_\alpha = O\left(\frac{1}{t^2}\right)$  au voisinage de l'infini et  $PQ\omega_\alpha = O\left(\frac{1}{t^{1-\alpha}}\right)$  au voisinage de zéro d'où l'intégrabilité sur  $]0, +\infty[$ .
- $\Phi_\alpha$  définit bien un produit scalaire sur  $E$ .
- (a) Les coefficients de la solution développable en série entière  $(\mathcal{L}_\lambda)$  vérifient la relation:

$$a_{k+1} = -\frac{\lambda - k}{(k+1)(\alpha + k)} a_k, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

(b) D'après la question précédente on a  $a_p = a_0 \frac{\prod_{k=0}^{p-1} (k - \lambda)}{p! \prod_{k=0}^{p-1} (k + \alpha)}$  pour tout  $p \geq 1$  et donc

$$y_\lambda = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

(c) Pour  $\lambda = n \in \mathbb{N}$ , on remarque de l'expression de  $a_p$  que  $a_p = 0$ , pour tout  $p \geq n + 1$ , et par suite  $y_\lambda$  est un polynôme de degré  $n$ .

(d)  $L_0 = 1$ ,  $L_1 = x + \alpha$  et  $L_2 = x^2 - 2(1 + \alpha)x + \alpha(1 + \alpha)$ .

(e) Pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction polynômiale  $L_n(x) = \sum_{p=0}^n \frac{n!(\alpha)_n(-n)_p}{p!(\alpha)_p(-n)_n} x^p$  où  $(\rho)_k = \rho(\rho + 1) \dots (\rho + k - 1)$  avec la convention  $(\rho)_0 = 1$ .

4. (a) Soit  $y$  la solution de  $(\mathcal{L}_n)$ . Comme  $e^x f(x) = x^\alpha y'(x)$  donc par dérivation on obtient  $f'(x) + n\omega_\alpha(x)y(x) = 0$ .
- (b) L'égalité  $\Phi_{\alpha+1}(P, Q) = \Phi_\alpha(xP, Q) = \Phi_\alpha(P, xQ)$ . est évidente.
- (c) Par intégration par partie et en exploitant la relation établit en (4.a) on obtient l'égalité à droite. Par inversion des rôles de  $m$  et  $n$  on aura l'autre égalité.
- (d) D'après la relation  $n\Phi_\alpha(L_n, L_m) = m\Phi_\alpha(L_n, L_m)$ , On déduit que la famille  $(L_k)_{k \in \{0, 1, \dots, n\}}$  est une base orthogonale de  $E_n$ .
5. (a) Comme  $xL_n(x) \in E_{n+1}$  et la famille  $(L_k)_{k \in \{0, 1, \dots, n+1\}}$  est une base de  $E_{n+1}$  donc il existe une unique famille de coefficients réels  $(\beta_{n,k})_{0 \leq k \leq n+1}$  telle que:

$$xL_n(x) = \sum_{k=0}^{n+1} \beta_{n,k} L_k(x).$$

(b) Pour  $n \geq 2$ , en remarquant que  $\Phi_\alpha(xL_n, L_p) = \Phi_\alpha(L_n, xL_p) = 0$ , pour  $p + 1 \leq n - 1$ , c.a.d  $p \leq n - 2$  on a  $\beta_{n,k} = 0$  pour tout  $k \leq n - 2$ .

(c) Comme  $xL_n(x) = \sum_{p=0}^n \frac{n!(\alpha)_n(-n)_p}{p!(\alpha)_p(-n)_n} x^{p+1}$  d'après la question (3.e) et par identification de la relation (5.a) on obtient

$$\begin{cases} \beta_{n,n+1} = 1, \\ \beta_{n,n} = \alpha + 2n, \\ \beta_{n,n-1} = n(\alpha + n - 1). \end{cases}$$

(d) D'après (5.a) et (5.c) on a  $xL_{n+1} = L_{n+1} + (\alpha + 2n)L_n + n(\alpha + n - 1)L_{n-1}$  d'où  $L_{n+1}(x) = (x - \alpha - 2n)L_n(x) - n(\alpha + n - 1)L_{n-1}(x)$ ,  $n \geq 1$ . Pour tout  $n \geq 1$

(e) On a d'une part  $\Phi_\alpha(xL_n, L_{n+1}) = \beta_{n,n+1}\Phi_\alpha(L_{n+1}, L_{n+1})$ , d'autre part  $xL_{n+1} = \sum_{k=0}^{n+2} \beta_{n,k} L_k(x)$ . Alors  $\Phi_\alpha(xL_n, L_{n+1}) = \Phi_\alpha(L_n, xL_{n+1}) = \beta_{n+1,n}\Phi_\alpha(L_n, L_n)$  finalement  $\beta_{n,n+1}\Phi_\alpha(L_{n+1}, L_{n+1}) = \beta_{n+1,n}\Phi_\alpha(L_n, L_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

(f) D'après la question précédente on a  $\Phi_\alpha(L_n, L_n) = n!(\alpha)_n \Gamma(\alpha)$ . Soit  $\|L_n\| = \sqrt{n!(\alpha)_n \Gamma(\alpha)}$ .

- (g) L'endomorphisme  $\varphi$  est bien définie car  $\deg(\varphi(P)) \leq \deg(P)$ . Sa matrice dans la base canonique est:

$$\mathcal{M}(\varphi, \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{\alpha}{n} & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{-1}{n} & \frac{2(\alpha+1)}{n} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & 0 & \frac{-k}{n} & \frac{(k+1)(k+\alpha)}{n} & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & n + \alpha - 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- (h) On remarque que l'endomorphisme  $\varphi$  admet  $n + 1$  valeurs propre distinctes donc elle est diagonalisable.
- (i) Puisque  $\varphi(L_k) = -\frac{k}{n}L_k$ ,  $L_k$  est un vecteur propre associé à la valeur propre  $-\frac{k}{n}$  d'où la famille  $(L_k)_{k \in \{0, 1, \dots, n\}}$  est une base des vecteurs propres.

## Partie II

1. (a) Les coefficients de Fourier trigonométrique de  $g$  sont donnés par

$$a_n(g) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos(xt) \cos(nt) dt = (-1)^n \frac{2x \sin(x\pi)}{\pi(x^2 - n^2)}.$$

les  $b_n(g) = 0$  car  $g$  est paire.

- (b) Comme  $g$  est continue et  $\mathcal{C}^1$  par morceau d'après Dirichlet

$$g(0) = 1 = \frac{\sin(x\pi)}{x\pi} + \frac{\sin(x\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2x}{x^2 - n^2} \text{ d'où, pour tout } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}, \text{ on a}$$

$$\frac{\pi}{\sin(\pi x)} = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2x}{x^2 - n^2}.$$

2. (a) Comme la fonction  $\frac{1}{t^x}$  est décroissante sur  $]0, +\infty[$  alors on a  $u_n(x) \geq 0$  on a

$$\frac{1}{(n+1)^x} - \frac{1}{n^x} = \int_n^{n+1} \frac{dt}{(t^x)^{\prime}} = -x \int_n^{n+1} \frac{dt}{t^{x+1}} \text{ d'où,}$$

$$u_n(x) = \frac{1}{(n+1)^x} - \int_n^{n+1} \frac{dt}{t^x} + x \int_n^{n+1} \frac{dt}{t^{x+1}} \text{ or } \frac{1}{(n+1)^x} - \int_n^{n+1} \frac{dt}{t^x} \leq 0$$

car la fonction  $\frac{1}{t^x}$  est décroissante alors on a  $u_n(x) \leq \frac{x}{n^{x+1}}$  d'où  $0 \leq u_n(x) \leq \frac{x}{n^{x+1}}$ .

- (b) Comme  $0 \leq u_n(x) \leq \frac{x}{n^{x+1}}$  et la série de terme général  $\frac{x}{n^{x+1}}$  converge simplement sur  $]0, +\infty[$  donc la série des fonctions de terme général  $u_n$  converge simplement sur  $]0, +\infty[$  de plus les fonctions  $u_n$  sont continues sur  $]0, +\infty[$  et il y a convergence uniforme et même normale sur  $[a, +\infty[$  car  $0 \leq \sup_{x \geq a} u_n(x) \leq \frac{a}{n^{a+1}}$  donc la série de fonctions  $u_n$  converge simplement sur  $]0, +\infty[$  vers une fonction continue qui sera notée  $U$ .

(c)  $v_{n+1}(x) - v_n(x) = u_n(x) + \frac{1}{(n+1)^x} - \frac{1}{n^x}$ . Comme  $\sum u_n$  et  $\sum \frac{1}{(n+1)^x} - \frac{1}{n^x}$  convergent simplement sur  $]1, +\infty[$  alors la suite  $v_n$  converge simplement sur  $]1, +\infty[$  vers une fonction qui sera notée  $\zeta$ .

(d) D'après la question précédente on a,  $u_n(x) = v_{n+1}(x) - v_n(x) + \frac{1}{n^x} - \frac{1}{(n+1)^x}$ . Donc par sommation et passage à la limite, on obtient  $U(x) = \zeta(x) + \frac{1}{1-x}$ ,  $\forall x \in ]1, +\infty[$

(e) Soit  $\gamma_n = H_n(1) - \ln(n)$ . Comme  $\gamma_{n+1} - \gamma_n \sim \frac{-1}{2n^2}$  donc la suite numérique  $H_n(1) - \ln(n)$  est convergente. On note  $\gamma$  sa limite.

(f) La série de fonctions  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$  est une série alternée vérifiant le CSSA donc converge simplement sur  $]0, +\infty[$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  les fonctions  $u_n(x) = \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$  sont  $\mathcal{C}^1$ . De plus la série des dérivées est une série alternées vérifiant le CSSA et donc converge uniformément sur  $[a, +\infty[$  car  $\sup_{x \geq a} \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^k \ln(k)}{k^x} \right| \leq \frac{\ln(n+1)}{(n+1)^a}$ .

D'où la série de fonctions  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$  définit une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$ .

On note  $f$  cette fonction.

(g) Pour tout  $x > 1$ , on a

$$S_{2n}(x) = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k^x} = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{2k-1}}{(2k)^x} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^{2k}}{(2k+1)^x} = H_{2n}(x) - 2^{1-x} H_n(x).$$

(h) Par passage à la limite, lorsque  $n$  tend vers l'infini, on obtient

$$f(x) = (1 - 2^{1-x})\zeta(x), \quad \forall x \in ]1, \infty[.$$

(i) D'après la question (2.d) on a  $U(x) = \zeta(x) - \frac{1}{x-1}$ . De plus  $U(x) = U(1) + o(1)$ . Or

$U(1) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(1) = \lim_{p \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^p \frac{1}{p} - \ln(p+1) = \gamma$ . Donc au voisinage de 1, la fonction  $\zeta$  admet le développement suivant:

$$\zeta(x) = \frac{1}{x-1} + \gamma + o(1).$$

(j) Soit  $x > 0$  et  $a > -1$ . Comme  $\varphi_a(t) \sim \frac{1}{(a+1)t^{1-x}}$  au voisinage de zéro et  $\varphi_a(t) = o(\frac{1}{t^2})$  au voisinage de l'infini on a l'intégrabilité de la fonction  $t \rightarrow \varphi_a(t) = \frac{t^{x-1}}{a+e^t}$  sur  $]0, +\infty[$ .

(k) Pour  $|a| < 1$  et  $x > 0$ , on a:  $\left| t^{x-1} e^{-t} \sum_{n=0}^N (-ae^{-t})^n \right| \leq 2\varphi_a(t)$ . De plus la série  $t^{x-1} e^{-t} \sum_{n=0}^{\infty} (-ae^{-t})^n$  converge simplement vers  $\frac{t^{x-1}}{a+e^t}$ . D'après le théorème de convergence dominé, on a

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{a+e^t} dt = \Gamma(x) \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{a^n}{(n+1)^x}.$$

(l) Considérons la série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{a^{n-1}}{n^x}$  par rapport à la variable  $a$  et pour  $x > 0$  fixé. C'est

une série alternée vérifiant CSSA pour  $a \in [0, 1[$ . Puisque  $\lim_{a \rightarrow 1} (-1)^n \frac{a^{n-1}}{n^x} = \frac{(-1)^n}{n^x}$

existe, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , et la série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$  converge vers  $f$ , De plus

$\sup_{a \in [0, 1[} \left| R_n(a) = \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^k \frac{a^{k-1}}{k^x} \right| \leq \sup_{a \in [0, 1[} \frac{a^n}{(n+1)^x} \leq \frac{1}{(n+1)^x}$  la série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{a^{n-1}}{n^x}$

converge uniformément sur  $[0, 1[$ . D'où d'après le théorème de la double limite on a:

$\lim_{a \rightarrow 1} \Gamma(x) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{a^{n-1}}{n^x} = \Gamma(x) f(x) = \lim_{a \rightarrow 1} \int_0^{+\infty} \varphi(t) dt = \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{1+e^t} dt$  par suite:

$\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{1+e^t} dt = \Gamma(x) f(x)$ , car  $\left| \int_0^{+\infty} \varphi(t) dt - \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{1+e^t} dt \right| \leq (1-a) \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{1+e^t} dt$ ,  
et ce dernier tend vers zéro quand  $a$  tend vers 1.

(m) i. On a  $\int_0^1 w_0(t) dt = \frac{1}{x}$  et pour  $n \geq 1$  et

$$\int_n^1 w_n(t) dt = (-1)^n \left( \frac{1}{n+x+1} - \frac{1}{n-x+1} \right) = \frac{(-1)^n 2x}{x^2 - (n+1)^2}$$

ii. On a  $\int_0^{\infty} \frac{t^{x-1}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{x-1} + t^{-x}}{1+t} dt = \int_0^1 (t^{x-1} + t^{-x}) \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n \right) dt =$

$$\int_0^1 \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{n+x-1} + (-1)^n t^{n-x} \right) dt = \int_0^1 \left( t^{x-1} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n t^{n-1} (t^x - t^{-x}) \right) dt$$

Soit  $K_N(t) = \sum_{n=1}^N (-1)^n t^{n-1} (t^x - t^{-x})$ , alors  $|K_N(t)| \leq 2(t^x - t^{-x})$  qui est  
intégrable sur  $]0, 1[$ . D'après le théorème CD

$$\int_0^{\infty} \frac{t^{x-1}}{1+t} dt = \int_0^1 w_0(t) dt - \sum_{n=1}^{\infty} \int_n^1 w_{n-1}(t) dt = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2x}{x^2 - n^2} = \frac{\pi}{\sin(x\pi)}$$