

Comparer avec rms pdf...

1346. IMT. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Calculer  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(kx)$ .

1347. CCINP. Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension finie,  $p$  et  $q$  deux endomorphismes de  $E$  tels que  $p + q = \text{id}$  et  $\text{rg } p + \text{rg } q \leq \dim E$ .

a) Montrer que  $E = \text{Im } p \oplus \text{Im } q$ .

b) Montrer que  $p$  et  $q$  sont des projecteurs.

1348. CCINP. Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $\Phi : P \in \mathbb{R}[X] \mapsto (X - a)(P' - P'(a)) - 2(P - P(a))$ .

a) Montrer que  $\Phi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$ .

b) Montrer qu'il existe un entier  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $(X - a)^k$  divise  $\Phi(P)$  pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

Trouver le plus grand entier  $k$  qui vérifie cette condition.

c) Déterminer le noyau et l'image de  $\Phi$ .

1349. CCINP.  $a \in \mathbb{R}$ . Calculer le poly caract, et étudier la dz de  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1350. IMT. Soient  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{C}^n$  avec  $a_2 \neq 0$  et  $A_n = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$ .

On note  $P_n$  le polynôme caractéristique de  $A_n$ .

a) Calculer  $P_2$  et  $P_3$ .

b) Déterminer le rang de la matrice  $A_n$ ; en déduire que  $X^{n-2}$  divise  $P_n$ .

c) Déterminer  $a, b$  et  $c$  tels que  $P_n = X^{n-2}(aX^2 + bX + c)$ .

Sol a) Mise en bouche pour anticiper la rec.

$$P_3 = X^3 - a_1X^2 - (a_2^2 + a_3^2)X$$

b) Les rang est 2 il suffit de lire les colonnes ( $a_2 \neq 0$ ).

Rappel de cours la dimension est dominée par la multiplicité dans le poly caract.

$$\text{Rec : } P_n = X^n - a_1X^{n-1} - \left( \sum_2^n a_j^2 \right) X^{n-2}.$$

Pour le calculon developpe par rapport à la dernière ligne le poly caract.

1351. IMT. Soit  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  où  $a_{i,j} = ij$  pour  $1 \leq i, j \leq n$ .

Déterminer les éléments propres de  $A$ .

1352. CCINP. a) Montrer que  $f : M \mapsto M - M^T$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

b) Déterminer le noyau de  $f$  et préciser sa dimension. Est-ce que  $f$  est bijectif?

c) Calculer  $f(M)$  pour  $M$  antisymétrique.

d) Montrer que  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = \mathcal{S}_n(\mathbb{R}) \oplus \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ .

e) Étudier la diagonalisabilité de  $f$ .

1353. IMT. Soit  $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ . Exprimer  $\chi_{A^{-1}}$  à l'aide de  $\chi_A$ .

1354. CCINP. Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  non nul tel que  $u^3 = -u$ .

a) Montrer que  $\text{Im}(u^2 + \text{id}) \subset \text{Ker}(u)$ .

b) En déduire que  $\mathbb{R}^3 = \text{Ker}(u^2 + \text{id}) \oplus \text{Ker}(u)$ .

c) Montrer que 0 est la seule valeur propre réelle possible de  $u$ .

En déduire que  $\text{Ker}(u) \neq \{0\}$  et que  $\text{Ker}(u^2 + \text{id}) \neq \{0\}$ .

d) En déduire qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $u$  est  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1355. CCINP. On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 2 \\ -1 & 5 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ .

a) La matrice  $A$  est-elle diagonalisable? Déterminer ses éléments propres.

b) Déterminer une matrice  $R$  telle que  $R^2 = A$ .

c) Montrer que toutes les matrices  $R$  telles que  $R^2 = A$  sont diagonalisables.

1356. IMT : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\text{tr}(A) \neq 0$ .

Soit  $f : X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto \text{tr}(X)A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

a) Montrer que  $f$  est un endomorphisme. Déterminer son noyau.

b) L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable? Quelle est sa trace?

1357. CCINP. Soient  $a, b \in \mathbb{R}^{+*}$  et  $u : M \mapsto aM + bM^T$ .

a) Montrer que  $u$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

b) Trouver un polynôme annulateur de  $u$  de degré deux.

c) Déterminer les éléments propres de  $u$ .

d) Calculer  $\det(u)$  et  $\text{tr}(u)$ .

1358. CCINP. Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$  et  $u$  un endomorphisme de  $E$  admettant  $n$  valeurs propres distinctes  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . On pose  $Z_u = \{v \in \mathcal{L}(E), u \circ v = v \circ u\}$  et, pour tout  $k \in \{1, \dots, n\}$ ,  $E_k(u) = \text{Ker}(u - \lambda_k \text{id})$ .

a) Montrer que  $Z_u$  est un espace vectoriel.

b) Montrer que les  $E_k(u)$  sont stables par tout  $v \in Z_u$ .

c) Déterminer les dimensions des  $E_k(u)$ .

d) Soit  $v \in Z_u$ . Montrer que tout vecteur propre de  $u$  est également vecteur propre de  $v$ .

e) Mq il existe une base de  $E$  tq,  $\forall v \in \mathcal{L}(E)$ , on ait :  $v \in Z_u$  ssi  $\text{Mat}_B(v)$  est diagonale.

f) Déterminer la dimension de  $Z_u$ .

g) Montrer que  $(\text{id}, u, \dots, u^{n-1})$  est une famille libre et en déduire une base de  $Z_u$ .

1359. CCINP. Soit  $E = \mathbb{R}_2[X]$ .

Pour  $P, Q \in E$ , on pose  $f(P, Q) = P(1)Q(1) + P'(1)Q'(1) + P''(1)Q''(1)$ .

a) Montrer que  $f$  est un produit scalaire sur  $E$ .

b) Déterminer une base orthonormée de  $E$ .

c) Exprimer les coordonnées d'un polynôme  $P \in E$  dans cette base. Que remarque-t-on ?

1360. CCINP. a) Montrer que  $(A, B) \mapsto \text{tr}(A^T B)$  est un produit scalaire sur  $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ .

b) Montrer que  $\mathcal{E} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}; (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

c) Donner une base orthonormée de  $\mathcal{E}^\perp$ .

d) Déterminer la distance de  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  à  $\mathcal{E}^\perp$ .

1361. IMT. Soit  $E = \mathbb{R}_n[X]$ . On considère  $n + 1$  nombres réels distincts

$a_0, \dots, a_n$  et on pose, pour  $P, Q \in E$ ,  $\phi(P, Q) = \sum_{k=0}^n P(a_k) Q(a_k)$ .

a) Montrer que  $\phi$  définit un produit scalaire sur  $E$ .

b) On pose  $F = \{P \in E, P(a_0) + \dots + P(a_n) = 0\}$ . Déterminer  $F^\perp$ .

c) Soit  $P \in E$ . Déterminer la distance de  $P$  à  $F$ .

1362. CCINP.  $E$  un eve de dim 3,  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  une bond,

$e = \frac{1}{\sqrt{3}}(e_1 - e_2 + e_3)$  et  $D$  la droite portée par le vecteur  $e$ .

On considère la rotation  $u$  autour de l'axe  $D$ , d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ .

Déterminer la matrice de  $u$  dans  $B$ .

1363. IMT. Montrer que, pour toute matrice  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ ,  $\text{tr}(A)^2 \leq \text{rg}(A) \text{tr}(A^2)$ .

1364. CCINP. Soit  $A \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^2 = A^T$  et  $A \neq I_2$ .

- a) Trouver un polynôme annulateur de  $A$ .
- b) Montrer que le spectre d'une matrice est inclus dans l'ensemble des racines d'un polynôme annulateur. En déduire le spectre de  $A$ .
- c) Montrer que  $A$  est orthogonale.
- d) Déterminer  $\det(A)$ .
- e) En déduire les matrices  $A$  vérifiant les conditions de l'énoncé.

1365. CCINP. Soient  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  et  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme annulateur de  $A$ .

- a) Montrer que les valeurs propres de  $A$  sont des racines de  $P$ .
- b) Peut-on avoir à la fois  $\text{tr}(A) = 0$  et  $A^2 + A^T = I_3$  ?

1366. IMT. a) Montrer qu'une matrice d'une projection orthogonale dans une base est une mat symé.

b) Montrer que toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^2 = A$  et  $A^T = A$

est la matrice d'une projection orthogonale dans la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

c) Que dire de la matrice  $M = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$  ?

1367. CCINP, Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , un espace euclidien et  $u \in \mathcal{S}(E)$ .

- a) Montrer l'équivalence :  $\forall x \in E \setminus \{0\}, \langle u(x), x \rangle > 0 \Leftrightarrow \text{Sp}(u) \subset \mathbb{R}^{+*}$ .

Un endomorphisme symétrique vérifiant ces conditions est dit défini positif.

- b) Si  $a$  et  $b$  sont deux endomorphismes symétriques définis positifs,

montrer qu'il existe un unique  $M \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $b = a \circ M + M \circ a$ .

c) Montrer que  $M$  est symétrique défini positif.

Sol : a) Du cours, on refait ?

2.- Soit  $P$  une matrice orthogonale telle que  $D = P^\top AP$  soit diagonale.

Notons  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  les coefficients diagonaux de  $D$  (les valeurs propres de  $A$ ).

On note  $N = P^\top MP$  (donc  $M = PNP^\top$ ).

On note de même  $C = P^\top BP$  (la matrice  $C$  est symétrique). Avec ces notations :

$$\begin{aligned} (E) &\Leftrightarrow PDP^\top PNP^\top + PNP^\top PDP^\top = B \\ &\Leftrightarrow P(DN + ND)P^\top = B \\ &\Leftrightarrow DN + ND = C \end{aligned}$$

Cela équivaut aux  $n^2$  égalités de coefficients :

$$\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, [DN + ND]_{i,j} = c_{i,j}$$

Autrement dit, cela équivaut aux égalités :

$$(\lambda_i + \lambda_j) n_{i,j} = c_{i,j}$$

Cela équivaut à (rappel : les  $\lambda_k$  sont dans  $\mathbb{R}^{+*}$ ) :

$$\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, n_{i,j} = \frac{c_{i,j}}{\lambda_i + \lambda_j}$$

On trouve donc une unique matrice  $N$  (symétrique car  $C$  est symétrique).

Ainsi  $(E)$  a l'unique solution  $M = PNP^\top$  (et elle est symétrique).

- Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $M$ , et soit  $X$  un vecteur propre associé.

L'égalité  $(E)$  implique :

$$X^\top AMX + X^\top MAX = X^\top BX$$

Mais on a :

$$X^T AMX = X^T A(\lambda X) = \lambda X^T AX$$

De même, on trouve :

$$X^T MAX = (MX)^T AX = (\lambda X^T) AX$$

Ainsi  $(E) \Rightarrow 2\lambda X^T AX = X^T BX$ .

Il en résulte :  $\lambda = \frac{1}{2} \frac{X^T BX}{X^T AX} > 0$ .

L'unique solution  $M$  de  $(E)$  est donc symétrique définie positive.

1368. CCINP. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A(A^T A)^2 = I_n$ .

a) Montrer que  $A$  est inversible.

b) Montrer que  $A$  est symétrique.

c) En déduire que  $A = I_n$ .

Sol : a) On passe au det , il vaut 1 .

b) D'abord  $A^T A$  est symétrique, je passe la relation à la transposée,

il en sort que  $A$  et  $A^T$  sont inverses de la même matrice donc égales.

c) On a eu  $A^5 = I_n$  les vp sont racines des poly annul, donc  $\lambda \in \mathbb{U}_5$ .

Or  $A$  est  $\mathbb{R}$ dz par spectral, donc la seule vp est 1.

### Analyse

1369. IMT. Nature de  $\sum_{n \geq 2} u_n$ , où  $u_n = \arctan\left(\frac{n+1}{n-1}\right) - \frac{\pi}{4}$ .

1370. CCINP. a) Montrer que  $\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$ .

On précisera le domaine de validité de cette formule.

b) Donner le développement en série entière de  $\arctan$  sur  $] - 1; 1[$ .

c) Montrer que  $\frac{\pi}{8} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{(\sqrt{2} - 1)^{2n+1}}{2n + 1}$ .

d) Trouver une majoration de l'erreur d'approximation de  $\pi$  par

$$S_N = 8 \sum_{n=0}^N (-1)^n \frac{(\sqrt{2} - 1)^{2n+1}}{2n + 1}$$

Sol 1159 ccp 21

1371. IMT. Trouver un équivalent de  $\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{\sqrt{k}}$  en utilisant :

i) une comparaison série-intégrale,

ii) les sommes de Riemann.

1372. CCINP. On donne  $J = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .

a) Nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n} \int_n^{+\infty} e^{-t^2} dt$  ?

b) En déduire la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \int_0^1 e^{-n^2 t^2} dt$ .

Facile : cssa immédiat , l'objet décroît vers 0, b) c'est la diff de deux séries cssa,

l'autre est  $\frac{(-1)^n}{n} . J$ .

1373. IMT. Soit  $f : x \mapsto x + \ln(1 + x)$ .

a) Mq  $f$  est un bijection de son ensemble de définition sur un intervalle à préciser.

On note  $g$  la bijection réciproque.

b) Donner  $g(0)$  et  $g'(0)$ .

c) Montrer que  $g$  admet un développement limité à tout ordre en 0 .

d) Calculer le développement limité de  $g$  à l'ordre 3 en 0 .



1374. IMT. a) Justifier la convergence de  $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$  et de  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ .

b) On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n = \int_{n\pi}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  et  $b_n = \int_{n\pi}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^3} dx$ .

Montrer que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_n = \frac{(-1)^n}{n\pi} - 2b_n$ .

c) Montrer la convergence de la série de terme général  $a_n$ .

1375. CCINP.  $a > 0$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \mapsto nx(x^2 + a) \exp\left(\frac{-x}{nx + 1}\right)$ .

a) Montrer que la suite  $(f_n)$  converge simplement sur  $[0, 1]$ .

a) Montrer que la suite  $(f_n)$  converge simplement sur  $[0, 1]$ .

b) Étudier la convergence uniforme de  $(f_n)$  sur  $[0, 1]$  selon la valeur de  $a$ .

c) Soit  $h > 0$ . Montrer la convergence uniforme de  $(f_n)$  sur  $[h, 1]$  pour tout  $a$ .

1376. CCINP. Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n : x \in \mathbb{R}^+ \mapsto \frac{x^n e^{-x}}{n!}$ .

a) Montrer que  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$ .

b) La suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge-t-elle uniformément sur  $\mathbb{R}^+$ ? Ind. Stirling est rappelée.

c) Montrer que  $\sum f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$ .

d) Soit  $a \in \mathbb{R}^{+*}$ . Montrer que  $\sum f_n$  converge normalement sur  $[0, a]$ .

e) Montrer qu'il n'y a pas convergence uniforme sur  $\mathbb{R}^+$ .

1377. CCINP. Soit  $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\arctan(nx)}{n^2}$ .

a) Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

b) Donner la limite de  $f$  en  $+\infty$ . Ind. :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

c) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ .

d) Calculer la limite de  $f'$  en 0 .

e) Donner l'allure du graphe de  $f$ .

1378. CCINP. Considérons la suite de fonctions  $(f_n)$  définie par  $f_n : x \mapsto xe^{-\sqrt{n|x|}}$ .

a). Déterminer le domaine de convergence simple de la suite  $(f_n)$ .

b) Calculer  $\|f_n\|_\infty$ . Qu'en déduire ?

c) Déterminer le domaine  $D$  de convergence simple de la série de terme général  $f_n$ .

A-t-on convergence normale sur  $D$  ?

d) Soit  $a > 0$ . Étudier la conv unif de la série de terme général  $f_n$  sur  $D \setminus [-a, a]$ .

1379. IMT. Déterminer le rayon de convergence et la somme de  $\sum \frac{x^n}{2n+1}$ .

1380. CCINP. a) Soit  $x \in [0, 1[$ .

Trouver  $a, b$  et  $c \in \mathbb{R}$  tels que, pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $\frac{1}{(1+t^2)(1+tx)} = \frac{at+b}{1+t^2} + \frac{c}{1+tx}$ .

b) Déterminer le rayon de convergence de la série entière de coefficient  $u_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^2} dt$ .

c) Calculer la somme  $S(x)$  de cette série entière pour  $x \in ]-R, R[$ .

d) Étudier la limite de  $S$  en  $-R$ .

1381. CCINP. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \in ]0, 1] \mapsto \frac{1 - e^{-nx}}{x^a(1+x^n)}$  et  $I_n = \int_0^1 f_n(t) dt$ .

a) Étudier la convergence simple de  $(f_n)$ . On notera  $f$  la fonction limite.

b) Existe-t-il des valeurs de  $a$  pour lesquelles  $(f_n)$  converge uniformément ?

c) Soit  $a \in [0, 1]$ , montrer la convergence de l'intégrale  $I_n$ .

d) Soit  $a \in [0, 1[$ , déterminer la limite de  $(I_n)$ .

e) Qu'en est-il pour  $a = 1$  ?

1382. CCINP : On pose ; pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{e^{nt}}{(1+e^t)^{n+2}} dt$ .

a) Montrer que  $I_n$  est bien définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

b) Montrer que, pour tout  $n \geq 2$ ,  $I_n = \frac{1}{n2^n} + \frac{n-1}{n} I_{n-1}$ .

c) Posons  $J_n = nI_n$ . Donner une relation de récurrence vérifiée par  $(J_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

d) Calculer  $J_1$  puis établir pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $J_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}$ .

e) Montrer que  $I_n = \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)$  et en déduire la limite de  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

1383. CCINP. On pose pour  $n \in \mathbb{N}$  :  $I_n = \int_0^{\pi/4} (\tan x)^n dx$ .

a) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .

b) Calculer  $I_n + I_{n+2}$ .

c) En déduire  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ . Ind. Faire apparaître un télescopage.

d) Prouver la convergence de  $\sum (-1)^n I_n$  et calculer sa somme.

1384. CCINP. Soient, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n : x \mapsto \frac{1}{(\operatorname{ch} x)^n}$  et  $I_n = \int_0^{+\infty} f_n(t) dt$ .

a) Justifier que chaque fonction  $f_n$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .

b) Déterminer la limite de la suite  $(I_n)$ .

c) Nature des séries  $\sum I_n$  et  $\sum (-1)^n I_n$  ? Ind. Majorer  $\operatorname{ch} x$  par  $e^x$ .

d) Calculer le rayon de convergence de la série entière de coefficient  $I_n$ .

1385. CCINP. On pose  $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{te^{-tx}}{e^t - 1} dt$ .

a) Donner l'ensemble de définition de  $f$ .

b) Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

- c) Calculer  $f(x-1) - f(x)$  pour  $x \geq 1$ .
- d) Exprimer  $f$  sous forme d'une somme d'une série de fonctions.
- e) Retrouver ce résultat d'une autre manière.

1386. CCINP. Soit  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt$ .

- a) Montrer que  $f$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Mq  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et qu'elle vérifie une équation diff du premier ordre.
- c) On donne :  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}$ . Exprimer  $f$  à l'aide de fonctions usuelles.

1387. CCINP. Soit  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(tx)}{t(1+t^2)} dt$ .

- a) Déterminer le domaine de définition de  $f$  ; montrer que  $f$  est impaire.
- b) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .
- c) Calculer  $f$ .

1388. CCINP. Soit  $f : t \mapsto e^t \ln(t)$ .

- a) Montrer que  $f$  est intégrable sur  $]0, 1]$ .

b) Montrer que  $\int_0^1 f(t) dt = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \cdot n!}$ .

1389. CCINP. Soit  $f : x \mapsto \frac{\ln x}{x-1}$ .

- a) Montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en 1.
- b) Montrer que l'intégrale  $I = \int_0^1 f(t) dt$  est convergente.
- c) Montrer que  $f$  est dse et calculer le rayon de convergence de cette série.
- d) Calculer  $I$ .

1390. IMT. Justifier l'existence de  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^n}$  et de  $I = \int_0^1 x^x dx$ .

Montrer que  $I = S$ .

### Probabilités

1391. IMT. On lance une pièce donnant pile avec probabilité  $\frac{2}{3}$ .

On note  $X$  le nombre de lancers nécessaires pour obtenir deux piles consécutifs.

On pose  $a_n = \mathbf{P}(X = n)$ .

a) Calculer  $a_1$  et  $a_2$ .

b) À l'aide de la formule des probabilités totales, montrer :  $a_n = \frac{1}{3}a_{n-1} + \frac{2}{9}a_{n-2}$ .

c) Montrer que le jeu se termine presque sûrement.

d) L'espérance de  $X$  est-elle finie ? Si oui, la calculer.

1392. CCINP. On effectue  $n$  lancers d'un dé équilibré ordinaire. On note, pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $X_k$  le résultat du  $k$ -ième lancer,  $M_n$  et  $m_n$  les variables aléatoires égales au maximum et minimum des résultats des  $n$  lancers. Soit  $F$  la fonction de répartition des  $X_k$ .

a) Donner la loi des  $X_k$ .

b) Exprimer la fonction de répartition  $F_n$  de  $M_n$  en fonction de  $F$ .

c) Étudier la convergence (simple et uniforme) de la suite de fonctions  $(F_n)$ .

d) Exprimer la fonction de répartition  $G_n$  de  $m_n$  en fonction de  $F$ .