

Exercice 1

ENSEA-ENSAM

1. Etudier les variations de $f : x \mapsto \int_x^{x^2} \ln^2(t) dt$ (sans les limites).
2. Résoudre $x^2 y'' + 4xy' + (2 - x^2)y = 1$ sur $]0, +\infty[$ en posant $z(x) = x^2 y(x)$.
3. Pour $n \in \mathbb{Z}$, résoudre $y'' + y = \cos(nx)$.
4. Soit $a \in \mathbb{R}$ on définit $M(a) = \begin{pmatrix} 1 - 2a & a & a \\ a & 1 - 2a & a \\ a & a & 1 - 2a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.
 - (a) Calculer, pour $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ le produit $M(a) \times M(b)$.
 - (b) A quelle(s) condition(s) la matrice $M(a)$ est-elle inversible. Donner alors son inverse.
 - (c) Trouver une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $M(a)^n = M(u_n)$ pour tout entier $n \in \mathbb{N}$.
5. Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, il existe $(u_n, v_n) \in \mathbb{R}^2$ tel que $A^n = u_n A + v_n A^2$. Calculer alors A^n .
6. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $A^3 = A + I_n$. Montrer que A est inversible.
7. Montrer que toute matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ peut se décomposer comme somme d'une matrice triangulaire supérieure et d'une matrice triangulaire inférieure. Montrer que l'on peut choisir ces matrices inversibles.
8. On pose $u_0 = 1$ et pour $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} e^{u_{n+1}} = \frac{1}{2} u_n$.
 - (a) Montrer que ces deux conditions définissent bien une unique suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
 - (b) Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et trouver sa limite.
9. Résoudre l'équation $3^x + 4^x = 5^x$ dans \mathbb{R} .
10. Résoudre l'équation $\arcsin(x) + \arcsin(\sqrt{1-x^2}) = \frac{\pi}{2}$.
11. Soit $g \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ et $G : x \in [0, 1] \mapsto \frac{1}{2} \int_0^1 |x-t| g(t) dt$.
 - (a) Montrer que G est de classe \mathcal{C}^2 sur $[0, 1]$ et calculer G'' .
 - (b) En déduire l'existence de $f'' = g$ et $f(0) = f(1) = 0$. Y a-t-il unicité d'une telle fonction g ?
12. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, calculer $\sum_{k=0}^n e^{2ik}$ et en déduire $\sum_{k=0}^n \cos(2k)$.
13. Soit $A = \begin{pmatrix} i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$.
 - (a) Calculer A^2 , la matrice A est-elle inversible?

(b) Exprimer pour $n \in \mathbb{N}^*$, A^n en fonction de A et de A^2 .

14. Montrer que $\forall \alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right]$, $\cos^4(\alpha) + \sin^4(\alpha) = 1 - \frac{1}{2} \sin^2(2\alpha)$ puis que si $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ alors

$$(a^2 \cos^2(\alpha) + b^2 \sin^2(\alpha)) (b^2 \cos^2(\alpha) + a^2 \sin^2(\alpha)) = a^2 b^2 + \frac{(a^2 - b^2)^2}{4} \sin^2(2\alpha).$$

15. Montrer qu'il existe $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\int_0^\pi (at + bt^2) \cos(nt) dt = \frac{1}{n^2}$.

16. Soit $a \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ et $x \in]-1, 1[$, montrer que si $f(x) = \arctan\left(\tan(a) \frac{1-x}{1+x}\right)$ alors f est dérivable sur $] -1, 1[$, et $f'(x) = \operatorname{Im}\left(\frac{1}{x + e^{2ia}}\right)$.

17. Déterminer les matrices de M de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ qui commutent avec $N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Soit M

une solution, montrer qu'il existe trois matrices A, B et C de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telles que M soit une combinaison linéaire de A, B et C .

18. Soit $I = \int_{-\ln(2)}^0 \frac{dx}{3\operatorname{ch}x + \operatorname{sh}x}$, déterminer $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $I = \sqrt{2} \left(\frac{\pi}{a} + b \arctan \sqrt{2}\right)$

19. Montrer que $1 + 2 \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + 2 \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = 0$, en déduire $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$.

Petites Mines

20. Résoudre $y'' - 3y' + 2y = e^x + x - 1$ avec $y(0) = y'(0) = 0$.

21. Soit $f(x) = \frac{\cos(x) - 1}{x^2}$, peut-on prolonger f en une fonction continue sur \mathbb{R} , dérivable sur \mathbb{R} , de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} ?

22. Soient $(m, p) \in \mathbb{N}^2$, montrer : $\forall n \in \mathbb{N}$, $\binom{m+n}{p} = \sum_{k=0}^p \binom{m}{k} \binom{n}{p-k}$.

On pourra raisonner par récurrence sur n .

23. Soit $f : x \mapsto \frac{1}{(x+1)(3-x)}$, et F la primitive de f sur $]3, +\infty[$ nulle pour $x = 4$.

Etudier les asymptotes de G définie sur $]3, +\infty[$ par $G(x) = xF(x)$.

24. Soit F définie sur \mathbb{R} par $F(x) = \int_{1+\sin x}^{\cos x} e^{t^2+x} dt$, déterminer la dérivée en $x = 0$.

25. Exprimer $\sin(3x)$ à l'aide de puissances de $\sin x$ et de $\cos x$. En déduire les primitives de $x \mapsto \frac{\sin(3x)}{2 - \sin^2(x)}$ (poser ensuite $u = \cos x$).

CCP

26. (2016) - Soit f définie par $f(x) = 1 + \frac{1}{2} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ sur \mathbb{R}^* .

(a) Montrer que $\forall x > 0$, $\frac{1}{2} \leq f(x) \leq \frac{3}{2}$, que $f(f(x)) > 1$ et que f est $\frac{1}{2}$ -lipschitzienne sur $[1, +\infty[$.

- (b) Montrer qu'il existe un unique $\ell > 1$ tel que $f(\ell) = \ell$.
- (c) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = a > 0$ et $u_{n+1} = f(u_n)$. Justifier que pour $n \geq 2$, u_n existe et $u_n \geq 1$ puis montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ .
27. Résoudre $2x(x-1)y'(x) + (x-2)y(x) = -2$.
28. On note (E) l'équation différentielle $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{1+x^2}$
- (a) Donner les solutions de l'équation homogène.
- (b) Donner les solutions de (E) .
29. On considère l'équation $(E) : (2x+1)y''(x) + (4x-2)y'(x) - 8y = 0$.
- (a) Donner une condition sur α pour que $y : x \mapsto e^{\alpha x}$ soit solution de (E) . On choisit un tel α .
- (b) Donner une condition sur z pour que $y : x \mapsto z(x)e^{\alpha x}$ soit solution de (E) .
- (c) Donner les solutions de (E) .
30. Quelles sont les racines de $2z^2 + 3z + 2$ sur \mathbb{C} ?
31. Montrer que pour $n \geq 7$, $\left| e^{\frac{2i\pi}{n}} - 1 \right| < 1$.
32. Etudier l'équation $\arctan(x) + x = 1$.
33. Résoudre $(z+1)^n = -(z-1)^n$ où $n \in \mathbb{N}$ et $z \in \mathbb{C}$ est l'inconnue.
34. Résoudre sur $]1, +\infty[$ l'équation différentielle $y' + \frac{x}{x^2-1}y = 2x$.
35. Résoudre $2x^2y' + y = 1$ sur $]-\infty, 0[$, sur $]0, +\infty[$ et sur \mathbb{R} .
36. Soit P un polynôme unitaire (i.e. de coefficient dominant égal à 1) de degré 3 et tel que $P(0) = 0$. Calculer $P(1) + P(j) + P(j^2)$ où $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$.
37. Soit $n \in \mathbb{N}$ et f_n définie par $f_n(x) = n^2x^n(1-x)$. Déterminer le maximum u_n de f_n sur $[0, 1]$. Quelle est la limite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?
38. Soit $n \in \mathbb{N}$ et f_n définie par $f_n(x) = \arctan\left(\frac{x+n}{1+nx}\right) - \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$.
- (a) On fixe $x \in]0, +\infty[$, déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$.
- (b) Quelle est la monotonie de f_n sur $]0, +\infty[$?
39. On considère la fonction f définie sur $]0, 1]$ par $f(t) = \frac{1-t^3}{t}$.
- (a) Montrer que f réalise une bijection de $]0, 1]$ sur un intervalle I à préciser.
- (b) Soit u la bijection réciproque, définie sur I , montrer que $\forall x \in I, u(x)^3 + xu(x) - 1 = 0$.
- (c) Justifier que u est dérivable sur I et que pour $x \in I, u'(x) = \frac{-u(x)}{3u(x)^2 + x}$.
- (d) Montrer que $u(1) \geq \frac{1}{2}$ et que $|u'(x)| \leq \frac{1}{3u(x)}$.

(e) Montrer que $u(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$.

40. Soient $a > 0$ et $S_a : \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ l'application qui à f associe

$$S_a(f) : x \longmapsto \frac{1}{2a} \int_{x-a}^{x+a} f(t) dt.$$

(a) Soit $f : t \longmapsto \sin\left(\frac{\pi t}{a}\right)$, déterminer $S_a(f)$.

(b) Soit $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, montrer que $S_a(f)$ est de classe \mathcal{C}^1 .

(c) Montrer que S_a n'est ni injective, ni surjective.

41. Soit $J = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ et soient F et G les deux fonctions définies sur \mathbb{R} et à valeurs dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ par

$$F(x) = I_3 + (e^x - 1)J \text{ et } G(x) = I_3 - (e^x + 1)J$$

(a) Calculer J^2 , la matrice J est-elle inversible ?

(b) Montrer que $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, F(x)F(y) = F(x+y)$, que peut-on en déduire sur l'inversibilité de $F(x)$?

(c) Pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, calculer de même $G(x)G(y)$. Que peut-on en déduire ?

(d) Pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, montrer que $G(x) = F(y)G(x)F(y)^{-1}$.

Mines-Ponts

42. (2017) - Soit $f : x \in \mathbb{R} \longmapsto \frac{1}{\operatorname{ch} x}$ et soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = \frac{1}{\operatorname{ch}(u_n)}$.

(a) Trouver $C \in]0, 1[$ tel que $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(y)| \leq C|x - y|$.

(b) Montrer qu'il existe ℓ unique dans \mathbb{R} tel que $f(\ell) = \ell$.

(c) Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ et que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \neq \ell$.

43. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et g_n définie sur $[0, 1]$ par $g_n(t) = e^t \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n$.

Justifier que g_n est dérivable sur $[0, 1]$ et que $\forall t \in [0, 1], |g'_n(t)| \leq \frac{e^t}{n}$.

Centrale PC

44. Soit $T = \begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, calculer T^k pour $k \in \mathbb{N}$.

45. (Sans calculatrice) Comparer π^3 et 3^π (quel est le plus grand ?).

46. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, |\sin(nx)| \leq n|\sin(x)|$.

47. Soit $a \in \mathbb{R}$ fixé, déterminer les applications f de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} telles que $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(a - x)$

Pour le fun

48. Soit $\lambda \geq 1$, on définit pour $x \geq 0$, $f_\lambda(x) = \frac{2\text{sh}(x)}{e^{\lambda x}}$. Déterminer $\sup_{\lambda \geq 1} \left(\sup_{x \geq 0} f_\lambda(x) \right)$.
49. Peut-on placer tous les carrés de côté de longueur $\frac{1}{n}$ ($n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2$) dans un carré de longueur 1 sans qu'ils se chevauchent ?

Exercice 21. **X-ESPCI - PC - 2017**

Déterminer les $(a, b, c) \in \mathbb{C}^3$ tels que $a + b + c = 1$, $abc = 1$ et $|a| = |b| = |c| = 1$.

2. **CCP - TSI - 2017**

$$\text{Montrer } \Delta_n = \begin{vmatrix} 1 & n & n-1 & \cdots & 2 \\ 2 & 1 & n & \ddots & \vdots \\ \vdots & 2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ n-1 & & \ddots & 1 & n \\ n & n-1 & \cdots & 2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{(-n)^{n-1}(n+1)}{2}.$$

3. **CCP - TSI - 2017**

$$\text{Calculer } \Delta_n = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 2 & \ddots & \vdots & 2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n-1 & n-1 \\ 1 & 2 & \cdots & n-1 & n \end{vmatrix}.$$

4. **Mines-Ponts - PC - 2016**

Montrer que l'équation $xe^{nx} = 1$ possède une unique solution x_n pour tout entier $n \geq 1$.
Montrer que la suite (x_n) converge et calculer sa limite. Donner un équivalent de x_n .

5. **Mines-Ponts - PSI - 2016**

Résoudre, dans \mathbb{R} , $\text{Arctan}(x-1) + \text{Arctan}(x) + \text{Arctan}(x+1) = \frac{\pi}{2}$.

6. **Mines-Ponts - PSI - 2016**

Calculer $\sum_{k=0}^n k^3 \binom{n}{k}$.

7. **Mines-Ponts - PSI - 2016**

Trouver les nombres complexes z tels que le triangle ABC de sommets d'affixes z , z^2 et z^3 ait l'origine pour orthocentre.

8. **CENTRALE - PSI - 2016**

On cherche à résoudre : $2xy'(x) - 2y(-x) = \frac{x}{x^2+1}$.

Montrer que toute fonction f de \mathbb{R} vers \mathbb{R} se décompose de manière unique en la somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire.

Montrer que le problème, sous certaines conditions supplémentaires que l'on précisera, se ramène à deux équations différentielles d'ordre 1, et résoudre.

9. **CCP - PC - 2016**

Domaine de définition de $f(x) = \text{Arcsin}\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right)$.

Montrer que f est C^∞ et calculer f' .

10. **CCP - PC - 2016**

On donne un ensemble E , de cardinal n , et pour tout $i \in [[0, n]]$, on pose Ω_i , l'ensemble des couples (A, B) de parties de E telles que $\text{card}(B) = i$ et $A \cup B = E$. Trouver $\text{card}(\Omega_i)$. En déduire le cardinal de \mathcal{R} , l'ensemble des couples (A, B) de parties de E telles que $A \cup B = E$.

11. **Mines Télécom - PC - 2016**

Discuter et résoudre :
$$\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ x + my + z = m \\ x + y + mz = m^2 \end{cases}.$$

12. **ENSAM - PT - 2016**

Montrer : $\forall x > 0, \text{Arctan}(x) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$.

En déduire la limite en $+\infty$ de $\frac{x}{\text{Arctan}(x)} - \frac{2}{\pi}x$.

13. **Polytechnique-ESPCI - PC - 2016**

On donne f dérivable de \mathbb{R} dans \mathbb{R} et on note $\{x\} = x - \lfloor x \rfloor$.

Montrer :
$$\sum_{k=1}^n f(k) = \int_1^n f(x)dx + \frac{1}{2}(f(n) + f(1)) + \int_1^n \left(\{x\} - \frac{1}{2}\right) f'(x)dx.$$

14. **?? - ?? - 2016**

Soit f et g , deux fonctions $n+1$ dérivables sur un intervalle I , à valeurs dans \mathbb{R} . Montrer que la

fonction $S = \sum_{k=0}^n (-1)^k f^{(k)} g^{(n-k)}$ est une primitive de la fonction $H = fg^{(n+1)} + (-1)^n f^{(n+1)}g$.

15. **CENTRALE - PC - 2015**

Résoudre « $x(x-1)y' + y = x$ » sur \mathbb{R} .

16. **Polytechnique-ESPCI - PC - 2014**

Montrer que M , matrice carrée possédant un et un seul terme non nul par ligne et par colonne, est inversible.

17. **Polytechnique-ESPCI - PC - 2014**

Trouver toutes les fonctions u de classe C^1 sur $[-1, +1]$ vérifiant : $xu'(x) + u(x) = x$

18. **Polytechnique-ESPCI - PC - 2014**

Pour $z \in \mathbb{C}^*$, on note $M = \begin{pmatrix} 0 & z & z^2 \\ z^{-1} & 0 & z \\ z^{-2} & z^{-1} & 0 \end{pmatrix}$. Calculer M^n pour $n \in \mathbb{N}^*$. Le résultat subsiste-t-il pour $n = -1$?

19. **Mines-Ponts - PC - 2014**

Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{((x+1)^{1/x} - x^{1/x})(x \ln(x))^2}{x^{x^{1/x}} - x}$.

20. **CENTRALE - PC - 2014**

Montrer que A , matrice réelle de taille n , dont les coefficients diagonaux sont nuls et tous les autres valent 1, est inversible, et donner son inverse.

21. **CENTRALE - PSI - 2014**

Résoudre dans \mathbb{C} : $(1+x)^{2n} = (1-x)^{2n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$.

Calculer le produit des solutions non nulles.

22. **CCP - MP - 2014**

Soit $J \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, la matrice dont tous les coefficients valent 1. Exprimer $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ à l'aide de J et de I_3 , et en déduire un polynôme annulateur de A de degré 2. Calculer A^n .

23. **CCP - PC - 2014**

On pose : $g(x) = x \sin(x)$: calculer $g''(x) + g(x)$.

Résoudre sur \mathbb{R} : (E_1) « $y'' + y = \cos(x)$ » et (E_2) « $y'' - y = x$ ».

Donner toutes les solutions paires de (E_1) et les solutions impaires de (E_2) .

Trouver toutes les fonctions f de classe C^2 sur \mathbb{R} telles que : $f''(x) + f(-x) = x + \cos(x)$.

24. **CCP - PC - 2014**

Développement limité à l'ordre 3 au voisinage de 0 de $f(t) = e^{e^t-1}$.

En déduire $f^{(k)}(0)$ pour $0 \leq k \leq 3$.

25. **CCP - PSI - 2014**

Montrer que $f(x) = \frac{1}{\operatorname{ch}(x) - 1} - \frac{2}{x^2}$ et $g(x) = \frac{\operatorname{ch}(x) - 1}{x^2}$ sont définies pour $x \neq 0$ puis qu'elles sont prolongeables par continuité en 0.

26. **TELECOM Sud Paris - MP - 2014**

Soit $M = I_n + XY^T$ où $(X, Y) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})^2$. Montrer que M^2 est combinaison linéaire de I_n et de M . Discuter l'inversibilité de M .

27. **ENTPE - PSI - 2014**

Montrer que $|\cos(n)| + |\sin(n)| \geq 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

28. **ENSAM - PT - 2014**

Montrer que l'ensemble des polynômes P solutions de « $P(x) = \int_x^{x+1} P(t)dt$ » est stable par combinaison linéaire. On rappelle que cela revient à prouver que si \tilde{P} et Q sont deux polynômes ayant cette propriété, alors $\lambda\tilde{P} + \mu Q$ a également cette propriété pour tous les réels λ et μ . Montrer que, si P est solution, P' l'est aussi.

Montrer qu'un polynôme P de degré 2 ne peut pas être solution et conclure quant à l'ensemble des solutions polynomiales de ce problème.

29. **ENSAM - PT - 2014**

On note C une matrice colonne à n lignes ($n \geq 2$), et L une matrice ligne à n colonnes et $A = CL - I_n$. Peut-on avoir $A = I_n$? Montrer : $A^2 = (LC - 2)A + (LC - 1)I_n$.

30. **CCP - TSI - 2014**

Résoudre $x^2y' + y = 1$ dans $]0, +\infty[$ et $] -\infty, 0[$.

On note f une solution sur $]0, +\infty[$: étudier la limite de f en 0^+ .

Résoudre l'équation différentielle sur \mathbb{R} .

31. **Polytechnique-ESPCI - PC - 2013**

La suite de terme général $u_n = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \cdots + \sqrt{1}}}$ (n radicaux) converge-t-elle? Si oui, quelle est sa limite?

32. **MINES-PONTS - PSI -2013**

Trouver la limite ℓ de la suite de terme général $I_n = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^n}$.

33. **CCP - MP - 2013**

Montrer que, si (u_n) et (v_n) sont deux suites réelles telles que $u_n \sim v_n$, alors u_n et v_n sont de même signe à partir d'un certain rang.

Trouver le signe de $u_n = \operatorname{sh}\left(\frac{1}{n}\right) - \tan\left(\frac{1}{n}\right)$ au voisinage de $+\infty$.

34. **CCP - PC - 2013**

Montrer que $T(x) = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^x}$ existe sur \mathbb{R} .

Montrer : $T(x) + T(-x) = 1$, interprétation?

Calculer $T(0), T(1), T(-1), T(2), T(-2)$.

35. **CCP - PC - 2013**

Montrer : $\forall t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \frac{2t}{\pi} \leq \sin(t) \leq t$.

36. **CENTRALE - PC - 2012**

Soit A , matrice dont les coefficients de la première ligne, la première colonne et la diagonale valent 1, tous les autres étant nuls. Montrer que A est inversible et trouver son inverse.

37. **ENTPE - MP - 2012**

Montrer que $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ existe et que (I_n) tend vers 0.

Trouver un développement asymptotique à deux termes de I_n de la forme $I_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

38. **PT - 2012**

Soit f , de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , dérivable en 0. Trouver la limite en 0 de $\frac{f(2x) - f(x)}{2x}$.