

921.1

Centrale II

On note  $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos(xt)}{1+t^2} dt$ .

- (a) Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- (b) Tracer son graphe sur  $[-10, 10]$ . Que peut-on conjecturer ?
- (c) c1. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .  
c2. En effectuant le changement de variable  $u = xt$ , montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .
- (d) On considère  $(E) : y'' - y = 0, y(0) = \frac{\pi}{2}, y'(0) = -\frac{\pi}{2}$ .  
d1. Montrer que  $(E)$  admet une unique solution.  
d2. Tracer les solutions sur  $[0, 10[$ , avec `scipy.integrate.odeint`. Qu'en déduire par rapport à  $f$  ?
- (e) e1. Montrer que  $\frac{\partial^2}{\partial u^2} \left( \frac{x}{u^2 + x^2} \right) = -\frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \frac{x}{u^2 + x^2} \right)$ .  
e2. Montrer que  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y'' = y$ .

Et d'autres questions.

## 921.2

© ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ Concours Centrale Supélec - Math II

Pour un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère la matrice carrée  $M(n)$  formée « en serpent » par les nombres  $1, 2, 3, 4, \dots, n^2$ . Par exemple :

$$M(2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \quad M(3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 5 & 4 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \quad M(4) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 8 & 7 & 6 & 5 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 16 & 15 & 14 & 13 \end{pmatrix}$$

- Donner en Python une fonction  $f$  telle que  $f(n, i, j) = (M(n))_{i,j}$ .
- Créer une fonction  $M$  d'argument  $n \in \mathbb{N}^*$  et renvoyant  $M(n)$ . Tester pour  $1 \leq n \leq 5$ .
- Calculer le rang de  $M(n)$  pour  $1 \leq n \leq 10$ .
- Conjecturer la valeur de  $\text{rg}(M(n))$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et démontrer cette conjecture.
- Définir une fonction permettant d'afficher la ligne brisée formée par les points de coordonnées  $(k, \text{tr}(M(k)))$ , pour  $1 \leq k \leq n$ .  
Tester pour  $n = 100$ . Essayer aussi pour  $n = 1000$ .
- Afficher les 100 premières valeurs de  $\frac{\text{tr}(M(n))}{n^3}$ . Commenter.
- Trouver un équivalent de  $\text{tr}(M(n))$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- Trouver une expression pour  $\text{tr}(M(n))$  (on pourra commencer par traiter le cas où  $n$  est pair).

**921.3**

© ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ Concours Centrale Supélec - Math II

Soit  $n$  un entier naturel. On dispose de  $(n + 1)$  urnes  $U_0, \dots, U_n$ . Pour tout  $j \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , l'urne  $U_j$  contient  $j + 1$  boules numérotées de 0 à  $j$ . On effectue une succession de tirages d'une boule avec remise selon le protocole suivant :

- au premier tirage, on tire une boule avec remise dans l'urne  $U_n$  ;
- à l'issue de ce premier tirage, si on obtient la boule numéro  $j$  ( $j \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ), le second tirage s'effectue dans l'urne  $U_j$  ;
- on continue alors les tirages selon la même règle : pour tout  $k$  dans  $\mathbb{N}^*$ , on tire une boule avec remise au  $k$ -ième tirage et on note le numéro  $j$  de la boule tirée. Le  $(k + 1)$ -ième tirage s'effectue alors avec remise dans l'urne  $U_j$ .

Pour tout  $k$  dans  $\mathbb{N}^*$ , on note  $X_k$  la variable aléatoire égale au numéro tiré lors du  $k$ -ième tirage. Le premier tirage ayant lieu dans l'urne  $U_n$ , on pose  $X_0 = n$ .

Pour tout entier naturel  $k$ , on considère la matrice  $W_k$  dans  $\mathcal{M}_{n+1,1}(\mathbb{R})$  et la matrice  $A$  dans  $\mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  définies par :

$$W_k = \begin{pmatrix} P(X_k = 0) \\ P(X_k = 1) \\ \vdots \\ P(X_k = n) \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \dots & \frac{1}{n+1} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \dots & \frac{1}{n+1} \\ \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \ddots & \frac{1}{n+1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \frac{1}{n+1} \end{pmatrix}$$

Pour tout entier naturel  $k$ , on note  $E(X_k)$  l'espérance de  $X_k$ .

- (a) a1. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?
  - a2. Dédire du résultat précédent que la suite  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$  est convergente de limite  $P$  dont on précisera brièvement la nature géométrique.
  - a3. Écrire une fonction `matriceA(n)` qui prend en paramètre un entier  $n$  et renvoie la matrice  $A$  correspondante.
  - a4. En utilisant la fonction `linalg.eig` de `numpy` déterminer le vecteur propre associé à la valeur propre 1 de  $A$ .
- (b) Écrire une fonction qui prend en paramètres deux entiers  $k$  et  $n$  et renvoie une liste contenant le résultat de  $k$  tirages (on pourra utiliser la fonction `random.randint` du module `random` de Python). Tester plusieurs fois avec  $n = 10$  (puis  $n = 100$ ) et  $k = 50$ .
- (c) c1. Pour tout  $j$  dans  $\llbracket 0, n \rrbracket$ , écrire  $P(X_{k+1} = j)$  en fonction de certains des nombres  $P(X_k = i)$  pour  $i$  dans  $\llbracket 0, n \rrbracket$ .
  - c2. En déduire la relation :  $W_{k+1} = AW_k$  puis une expression de  $W_k$  en fonction de  $A$  et de  $W_0$ .
  - c3. Écrire une fonction en Python qui prend en paramètres deux entiers  $k$  et  $n$  qui engendre le vecteur  $W_0$ , calcule  $A^k$  (en utilisant `matriceA(n)`) et renvoie le vecteur  $W_k$  correspondant. Tester le programme avec  $n = 10$  (puis  $n = 100$ ) et  $k = 20$ .
- (d) d1. Déterminer la matrice  $B$  dans  $\mathcal{M}_{1,n+1}(\mathbb{R})$  telle que  $BW_k = E(X_k)$ .
  - d2. Calculer le produit  $BA$  en fonction de  $B$ .
  - d3. Pour tout entier naturel  $k$ , exprimer  $E(X_{k+1})$  en fonction de  $E(X_k)$ .
  - d4. En déduire l'expression de  $E(X_k)$  en fonction de  $k$  et  $n$ .  
Ce résultat est-il en accord avec les résultats théoriques et empiriques précédents ?

921.4

© ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ Concours Centrale Supélec - Math II

On munit  $\mathbb{R}[X]$  du produit scalaire défini par :

$$\forall P, Q \in (\mathbb{R}[X])^2, \langle P, Q \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} P(t)Q(t) e^{-t^2} dt$$

Pour les simulations informatiques sous Python, on importera les bibliothèques scientifiques à l'aide des instructions suivantes :

```
from numpy.polynomial import Polynomial
from math import *
```

(a) Vérifier que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est bien un produit scalaire.

(b) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} t^n e^{-t^2} dt$  et on admettra que  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}$ .

b1. Trouver une relation entre  $I_n$  et  $I_{n-2}$ .

Écrire une fonction récursive `Calcul(n)` qui renvoie la valeur de  $I_n$ .

b2. Calculer  $I_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

(c) Écrire une fonction `ps(P,Q)` qui renvoie le produit scalaire ci-dessus de  $P$  et  $Q$  deux polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  avec l'aide de la fonction `Calcul`.

(d) Soit  $(P_n)_{n \geq 0}$  la suite de polynômes définie par  $P_0 = 1$ ,  $P_1 = X - \frac{1}{2}$  et :

$$\forall n \geq 2, P'_n = P_{n-1} \text{ et } \int_0^1 P_n(x) dx = 0$$

d1. Exprimer  $P_n$  en fonction de  $P_{n-1}$ .

d2. Écrire une fonction `Poly1(n)` qui renvoie la valeur de  $P_n$ .

d3. Calculer  $P_n$  pour  $n \in \llbracket 0, 5 \rrbracket$  et  $\langle P_i, P_j \rangle$  pour  $(i, j) \in \llbracket 0, 5 \rrbracket^2$ .

(e) Soit  $f : x \mapsto e^{-x^2}$ .

e1. Montrer qu'il existe une unique suite de polynômes  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$f^{(n)}(x) = e^{-x^2} H_n(x)$$

e2. Trouver une relation entre  $H_{n+2}$ ,  $H_{n+1}$  et  $H_n$ .

e3. Écrire une fonction `Poly2(n)` qui renvoie la valeur de  $H_n$ .

e4. Calculer  $H_n$  pour  $n \in \llbracket 0, 5 \rrbracket$  et  $\langle H_i, H_j \rangle$  pour  $(i, j) \in \llbracket 0, 5 \rrbracket^2$ . Observation.