

**ÉCOLES NORMALES SUPÉRIEURES - ÉCOLE POLYTECHNIQUE**

**CONCOURS D'ADMISSION 2019**

**JEUDI 18 AVRIL 2019 - 8h00 – 12h00**

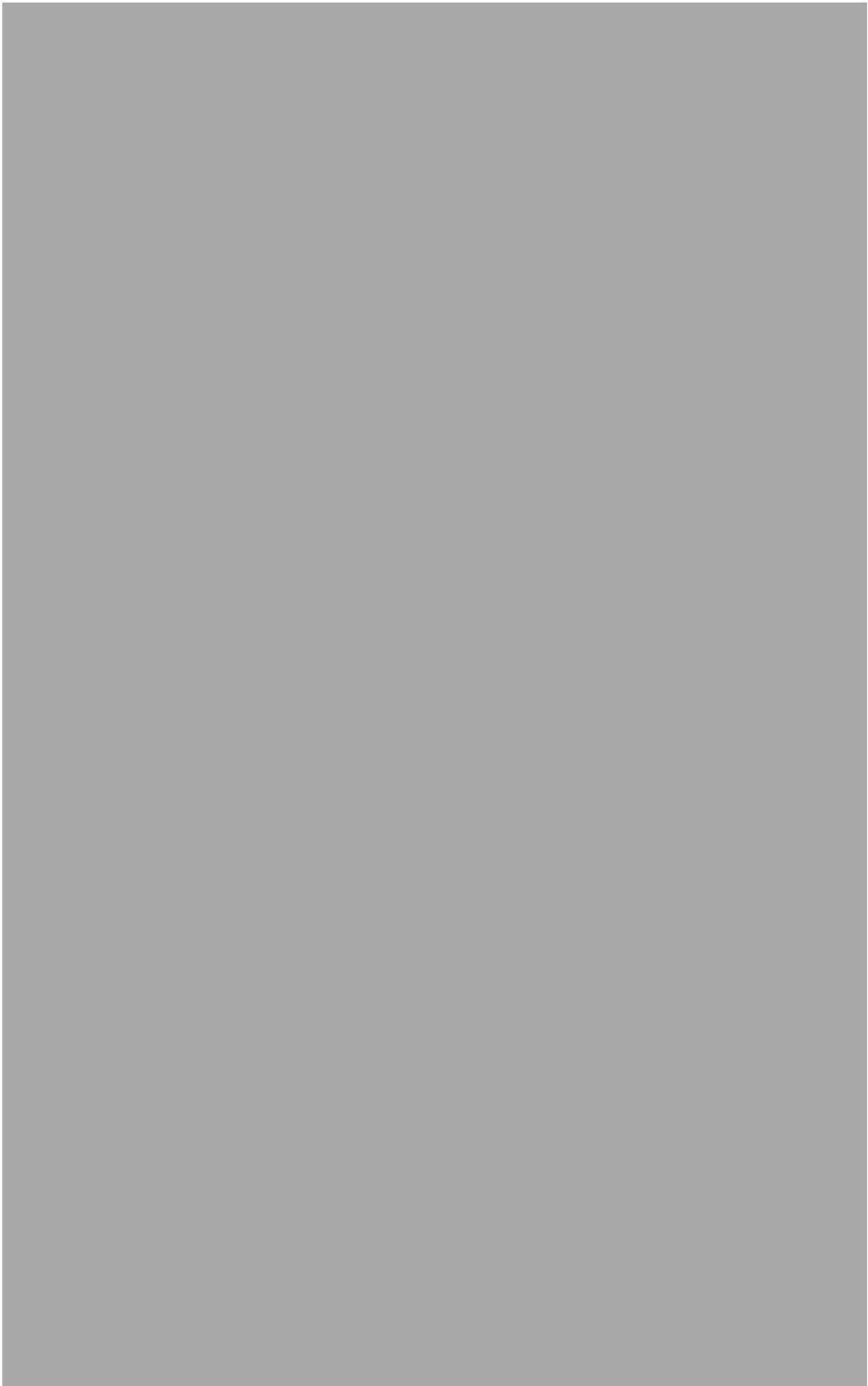
**FILIERE PSI**

**ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES**

**(XUCR)**

*Durée : 4 heures*

*L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve*



# Notations

Soit  $N \geq 2$  un entier. On munit l'espace  $\mathbb{R}^N$  du produit scalaire canonique

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^N x_i y_i$$

et de la norme associée  $\|x\| = \langle x, x \rangle^{1/2}$ .

On note  $\mathcal{M}_N(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel réel des matrices carrées d'ordre  $N$  à coefficients réels,  $\mathcal{S}_N(\mathbb{R}) \subset \mathcal{M}_N(\mathbb{R})$  le sous-espace vectoriel des matrices symétriques et  $\mathcal{S}_N^+(\mathbb{R})$  l'ensemble (des matrices dites symétriques définies positives) défini de la façon suivante :

$$\mathcal{S}_N^+(\mathbb{R}) = \left\{ A \in \mathcal{S}_N(\mathbb{R}) \mid \langle Ax, x \rangle > 0 \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}^N, x \neq 0 \right\}.$$

Pour tout polynôme  $P(X) = c_k X^k + c_{k-1} X^{k-1} + \dots + c_0 \in \mathbb{R}[X]$  et toute matrice  $M$  dans  $\mathcal{M}_N(\mathbb{R})$ , on note  $P(M)$  la matrice

$$P(M) = c_k M^k + c_{k-1} M^{k-1} + \dots + c_0 I_N \in \mathcal{M}_N(\mathbb{R}),$$

où  $I_N \in \mathcal{M}_N(\mathbb{R})$  est la matrice identité.

Pour toute matrice  $M \in \mathcal{M}_N(\mathbb{R})$ , on note  $M^T$  sa transposée.

On rappelle le théorème spectral : toute matrice  $A \in \mathcal{S}_N(\mathbb{R})$  admet une base orthonormale de vecteurs propres. En particulier, si l'on note  $\lambda_1 < \dots < \lambda_d$  les  $d$  valeurs propres de  $A$  (distinctes deux à deux), et  $F_1, \dots, F_d$  les sous-espaces propres associés,  $\mathbb{R}^N$  est somme directe orthogonale des  $F_i$ , c'est à dire que tout  $x \in \mathbb{R}^N$  s'écrit de façon unique

$$x = \sum_{i=1}^d x_i,$$

où  $p_{F_i}$  est la projection orthogonale de  $\mathbb{R}^N$  sur  $F_i$ .

*Ce problème porte sur la résolution effective du problème  $Ax = b$ , où  $A \in \mathcal{S}_N^+(\mathbb{R})$ , plus précisément sur la construction et l'étude, à partir d'un vecteur initial  $x_0$  arbitraire, d'une suite  $x_0, x_1, \dots, x_k, \dots$  de  $\mathbb{R}^N$ , qui s'identifie à la solution  $\bar{x}$  du système précédent au delà d'un certain rang, et telle que  $x_k$  se rapproche dans un certain sens de  $\bar{x}$  en deça de ce rang.*

# Partie I

1. Soit  $A \in \mathcal{S}_N(\mathbb{R})$ . Montrer que  $A \in \mathcal{S}_N^+(\mathbb{R})$  si et seulement si les valeurs propres de  $A$  sont toutes réelles strictement positives.

2. Pour toute matrice  $B \in \mathcal{M}_N(\mathbb{R})$ , on pose

$$\|B\| = \sup_{\|x\|=1} \|Bx\|.$$

Après avoir justifié l'existence de  $\|B\|$ , montrer que  $B \mapsto \|B\|$  est une norme sur  $\mathcal{M}_N(\mathbb{R})$  vérifiant

$$\forall x \in \mathbb{R}^N \quad \|Bx\| \leq \|B\| \|x\|.$$

3. Soit  $A \in \mathcal{S}_N(\mathbb{R})$  une matrice de valeurs propres (non nécessairement distinctes)  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$ . Montrer que

$$\|A\| = \max_{1 \leq i \leq N} |\lambda_i|.$$

4. Soit  $A \in \mathcal{S}_N^+(\mathbb{R})$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}^N$ , on pose

$$\|x\|_A = \langle x, Ax \rangle^{1/2}.$$

a) Montrer que l'application  $x \mapsto \|x\|_A$  est une norme sur  $\mathbb{R}^N$ .

b) Montrer qu'il existe des constantes  $C_1$  et  $C_2$  strictement positives, que l'on exprimera en fonction des valeurs propres de  $A$ , telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}^N \quad C_1 \|x\| \leq \|x\|_A \leq C_2 \|x\|.$$

5. Soit  $A \in \mathcal{S}_N(\mathbb{R})$  et soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme. Montrer que  $P(A) \in \mathcal{S}_N(\mathbb{R})$  et préciser les valeurs propres et vecteurs propres de  $P(A)$  en fonction de ceux de  $A$ .

6. Soit  $A \in \mathcal{S}_N^+(\mathbb{R})$ . On note  $0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_d$  les  $d$  valeurs propres de  $A$  (distinctes deux à deux) et  $F_1, \dots, F_d$  les sous-espaces propres associés. On considère l'application linéaire de  $\mathbb{R}^N$  dans  $\mathbb{R}^N$  :

$$x \mapsto \sum_{i=1}^d \lambda_i^{1/2} p_{F_i}(x),$$

où  $p_{F_i}$  est la projection orthogonale (pour le produit scalaire canonique) sur  $F_i$ . On note  $A^{1/2}$  la matrice associée à cette application linéaire dans la base canonique.

a) On écrit  $A = UDU^T$ , où  $D \in \mathcal{M}_N(\mathbb{R})$  est la matrice diagonale qui contient les valeurs propres de  $A$  dans l'ordre croissant, avec leurs ordres de multiplicité, et  $U$  une matrice orthogonale. On note  $D^{1/2}$  la matrice diagonale dont les coefficients diagonaux sont les racines carrées de ceux de  $D$ . Montrer que  $A^{1/2} = UD^{1/2}U^T$ .

b) Montrer que  $A^{1/2} \in \mathcal{S}_N^+(\mathbb{R})$ , que  $A^{1/2}A^{1/2} = A$ , et que  $A^{1/2}$  commute avec  $A$ .

c) Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}^N$ ,

$$\|x\|_A = \|A^{1/2}x\|,$$

où  $\|x\|_A$  est la norme définie à la question [4](#).

## Partie II

Soit  $A \in \mathcal{S}_N^+(\mathbb{R})$ . On supposera dans toute la suite du problème que la matrice  $A$  n'est pas proportionnelle à l'identité.

On se donne  $b \in \mathbb{R}^N$  et l'on note  $\bar{x} \in \mathbb{R}^N$  l'unique vecteur qui vérifie

$$A\bar{x} = b.$$

On se donne un vecteur  $x_0 \in \mathbb{R}^N$ , différent de  $\bar{x}$ , et l'on note  $r_0 = b - Ax_0$ . On pose  $H_0 = \{0\}$  et, pour  $k \geq 1$ ,

$$H_k = \{P(A)r_0 \mid P \in \mathbb{R}[X], \deg(P) \leq k-1\},$$

où  $\deg(P) \in \mathbb{N}$  désigne le degré du polynôme  $P$ .

7. a) Montrer que les  $H_k$  forment une suite de sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^N$ , et montrer que  $H_k \subset H_{k+1}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

b) Montrer qu'il existe nécessairement  $k$  tel que  $H_{k+1} = H_k$ . On note alors  $m$  le plus petit entier  $k$  tel que  $H_{k+1} = H_k$ .

c) Montrer que  $\dim(H_k) = m$  pour tout  $k \geq m$ , et que  $\dim(H_k) = k$  pour  $k \leq m$ .

8. On note  $d$  le nombre de valeurs propres distinctes de  $A$ .

a) Dans le cas particulier où  $r_0$  est un vecteur propre de  $A$ , montrer que l'entier  $m$  de la question précédente est égal à 1.

b) Dans le cas général, montrer que  $m$  est inférieur ou égal à  $d$ .

c) Pour tout entier  $n$  entre 1 et  $d$ , construire un  $x_0$  tel que l'entier  $m$  de la question 7 soit égal à  $n$ .

d) Montrer que l'ensemble des  $x_0$  pour lesquels la dimension  $m$  est exactement égale à  $d$  est le complémentaire d'une union finie d'ensembles de la forme  $\bar{x} + E$ , où  $E$  est un espace vectoriel de dimension inférieure ou égale à  $N - 1$ .

9. Montrer qu'il existe un polynôme  $Q$  de degré  $m$  (entier défini dans la question 7) tel que  $Q(A)e_0 = 0$ , où  $e_0 = x_0 - \bar{x}$ .

10. Montrer que le polynôme  $Q$  de la question précédente vérifie  $Q(0) \neq 0$ .

11. On définit  $x_0 + H_k$  comme le sous-ensemble des points de  $\mathbb{R}^N$  de la forme  $x_0 + x$ , où  $x$  décrit l'espace vectoriel  $H_k$ .

a) Montrer que  $\bar{x} \in x_0 + H_m$ .

b) Montrer que, pour tout  $k \in \{0, \dots, m-1\}$ , on a  $\bar{x} \notin x_0 + H_k$ .

## Partie III

On garde dans cette partie les notations de la partie II.

On introduit l'application

$$\begin{aligned} J: \mathbb{R}^N &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \frac{1}{2} \langle x, Ax \rangle - \langle b, x \rangle. \end{aligned}$$

12. Pour tout  $x \in \mathbb{R}^N$ , exprimer  $\|x - \bar{x}\|_A^2 = \langle x - \bar{x}, A(x - \bar{x}) \rangle$  en fonction de  $J(\bar{x})$  et de  $J(x)$  et en déduire que  $\bar{x}$  est l'unique minimiseur de  $J$  sur  $\mathbb{R}^N$ , c'est-à-dire que  $J(\bar{x}) \leq J(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^N$ , et que  $\bar{x}$  est le seul point qui vérifie cette propriété.

13. Montrer que  $J$  admet un minimiseur unique sur le sous-ensemble  $x_0 + H_k$  (défini à la question [11](#)), quel que soit  $k \in \mathbb{N}$ .

14. On note  $x_k$  le minimiseur de la question précédente. Montrer que  $x_k$  s'identifie à la projection sur  $x_0 + H_k$  de  $\bar{x}$  pour la norme  $\|\cdot\|_A$  associée à la matrice  $A$  (définie à la question [4](#)), c'est-à-dire que

$$\|x_k - \bar{x}\|_A = \min_{x \in x_0 + H_k} \|x - \bar{x}\|_A.$$

On notera  $r_k = b - Ax_k$  et  $e_k = x_k - \bar{x}$ . On remarquera que  $r_k = -Ae_k$ .

15. Montrer que  $e_k \neq 0$  pour  $k = 0, \dots, m-1$ , et que  $e_k = 0$  pour  $k \geq m$ .

16. On rappelle que  $I_N$  est la matrice identité d'ordre  $N$ . Montrer que

$$\|e_k\|_A = \min \{ \|(I_N + AQ(A))e_0\|_A \mid Q \in \mathbb{R}[X], \deg(Q) \leq k-1 \}.$$

17. Montrer que

$$\|e_k\|_A \leq \|e_0\|_A \min \{ \|I_N + AQ(A)\| \mid Q \in \mathbb{R}[X], \deg(Q) \leq k-1 \},$$

où  $\|\cdot\|$  est la norme matricielle définie dans la question [2](#).

(On pourra utiliser les propriétés sur  $A^{1/2}$  démontrées à la question [6](#).)

18. On note  $\lambda_1$  (respectivement  $\lambda_N$ ) la plus petite (respectivement la plus grande) valeur propre de  $A$ , et l'on définit

$$\Lambda_k = \{ Q \in \mathbb{R}[X] \mid \deg(Q) \leq k, Q(0) = 1 \}.$$

Montrer que

$$\|e_k\|_A \leq \|e_0\|_A \min_{Q \in \Lambda_k} \max_{t \in [\lambda_1, \lambda_N]} |Q(t)|.$$

Les questions qui suivent (de [19](#) à [23](#)) portent sur la construction explicite d'un polynôme permettant de préciser la majoration précédente.

Soit  $k$  un entier positif ou nul. On définit la fonction  $f_k$  de l'intervalle  $[-1, 1]$  dans lui-même par

$$f_k(x) = \cos(k \arccos x).$$

19. a) Développer l'expression  $f_{k+1}(x) + f_{k-1}(x)$ , et en déduire la relation

$$\forall x \in [-1, 1] \quad f_{k+1}(x) = 2xf_k(x) - f_{k-1}(x).$$

b) En déduire que  $f_k$  s'identifie sur  $[-1, 1]$  à un polynôme  $T_k$ , de degré  $k$ , de même parité que  $k$ .

20. On note  $\operatorname{arcosh}$  la fonction réciproque du cosinus hyperbolique<sup>1</sup>, définie de  $[1, +\infty[$  dans  $[0, +\infty[$ . Montrer que

$$\forall x \in ]-\infty, -1] \quad T_k(x) = (-1)^k \cosh(k \operatorname{arcosh}(-x)).$$

21. On rappelle que  $A$ , par hypothèse énoncée au début de la partie II, n'est pas proportionnelle à l'identité. On pose

$$\omega_k = \frac{1}{T_k\left(-\frac{\lambda_N + \lambda_1}{\lambda_N - \lambda_1}\right)}.$$

Montrer que  $\omega_k$  est bien défini, que le polynôme

$$Q_k(X) = \omega_k T_k\left(\frac{2X - \lambda_1 - \lambda_N}{\lambda_N - \lambda_1}\right)$$

est élément de  $\Lambda_k$  (ensemble défini à la question 18), et que le maximum de  $|Q_k(t)|$  sur  $[\lambda_1, \lambda_N]$  est  $|\omega_k|$ .

22. On pose

$$\theta = \operatorname{arcosh}\left(\frac{\lambda_N + \lambda_1}{\lambda_N - \lambda_1}\right) > 0$$

et  $\alpha = e^{-\theta}$ . Montrer que  $\alpha$  est une racine du polynôme

$$X^2 - 2\frac{\lambda_N + \lambda_1}{\lambda_N - \lambda_1}X + 1$$

et en déduire l'expression de  $\alpha$  en fonction de la quantité

$$\beta = \frac{\lambda_N + \lambda_1}{\lambda_N - \lambda_1}.$$

23. On note  $\kappa = \lambda_N/\lambda_1$ . Montrer que le réel  $\alpha$  de la question précédente vaut

$$\alpha = \frac{\sqrt{\kappa} - 1}{\sqrt{\kappa} + 1}$$

et en déduire que

$$\|e_k\|_A = \|x_k - \bar{x}\|_A \leq 2\|e_0\|_A \left(\frac{\sqrt{\kappa} - 1}{\sqrt{\kappa} + 1}\right)^k.$$

---

1. On n'utilisera de cette notion, hors programme, que le fait que  $\operatorname{arcosh}(1) = 0$ , et  $\cosh(\operatorname{arcosh}(-x)) = -x$  pour  $x \in ]-\infty, -1]$ .

## Partie IV

On garde les notations précédentes. En particulier, on note toujours  $x_k$  le minimiseur de  $J$  sur  $x_0 + H_k$  (voir question [I3](#)).

24. Montrer qu'il existe une famille  $(p_0, \dots, p_{m-1})$  de vecteurs de  $\mathbb{R}^N$  tels que

- (i) Pour tout  $k \in \{1, \dots, m\}$ , la famille  $(p_0, \dots, p_{k-1})$  est une base de  $H_k$ .
- (ii) La famille est orthogonale pour le produit scalaire associé à  $A$ , c'est-à-dire que

$$\forall i, j \in \{0, \dots, m-1\} \quad i \neq j \implies \langle Ap_i, p_j \rangle = 0.$$

25. On suppose connue une famille  $(p_0, \dots, p_{m-1})$  de vecteurs vérifiant les propriétés de la question précédente. Montrer que  $x_{k+1} - x_k$  est alors colinéaire à  $p_k$  pour tout entier  $k \in \{0, \dots, m-1\}$ .

26. On se donne  $x_0 \in \mathbb{R}^N$ . On considère les suites réelles finies  $(\alpha_k)$  et  $(\beta_k)$ , ainsi que les suites finies  $(\tilde{x}_k)$ ,  $(\tilde{r}_k)$  et  $(\tilde{p}_k)$  d'éléments de  $\mathbb{R}^N$ , construites selon les relations de récurrence suivantes, pour  $k \in \{0, \dots, m-1\}$ ,

$$\begin{aligned} \alpha_k &= \frac{\|\tilde{r}_k\|^2}{\langle A\tilde{p}_k, \tilde{p}_k \rangle}, \\ \tilde{x}_{k+1} &= \tilde{x}_k + \alpha_k \tilde{p}_k, \\ \tilde{r}_{k+1} &= \tilde{r}_k - \alpha_k A\tilde{p}_k, \\ \beta_k &= \frac{\|\tilde{r}_{k+1}\|^2}{\|\tilde{r}_k\|^2}, \\ \tilde{p}_{k+1} &= \tilde{r}_{k+1} + \beta_k \tilde{p}_k, \end{aligned}$$

avec  $\tilde{x}_0 = x_0$ ,  $\tilde{r}_0 = b - Ax_0$  et  $\tilde{p}_0 = \tilde{r}_0$ .

Montrer que les propriétés suivantes sont vérifiées :

- (i) Pour tout  $k \in \{0, \dots, m-1\}$ , pour tout  $i \in \{0, \dots, k-1\}$ , on a

$$\langle \tilde{r}_i, \tilde{r}_k \rangle = 0, \quad \langle \tilde{p}_i, \tilde{r}_k \rangle = 0, \quad \langle \tilde{p}_i, A\tilde{p}_k \rangle = 0.$$

- (ii) Pour tout  $k \in \{0, \dots, m\}$ ,  $\tilde{x}_k$  s'identifie à  $x_k$ , le minimiseur de  $J$  sur  $H_k$  défini dans la question [I3](#).
- (iii) Pour tout  $k \in \{0, \dots, m\}$ ,  $\tilde{r}_k$  s'identifie à  $r_k = b - Ax_k$ .
- (iv) La famille  $(\tilde{p}_0, \dots, \tilde{p}_k)$  est une base de  $H_{k+1}$ , pour tout  $k \in \{0, \dots, m-1\}$ .