# CONCOURS CENTRALE SUPELEC 2023 MATHÉMATIQUES 1 - PC

# Pierre-Paul TACHER

This document is published under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International license. © ① ⑤ ②

#### 1.

Soit  $i \in [1, n]$ . Comme  $X \neq 0$ , soit  $k \in [1, n]$ ,  $x_k > 0$ .

$$(AX)_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$
  
$$\geqslant a_{ik} x_k > 0$$

On a montré  $\forall i \in [1, n], (AX)_i > 0$ , c'est à dire AX > 0. Ensuite,

$$(|AB|)_{ij} = \left| \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} \right|$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}| |b_{kj}|$$

$$= (|A| |B|)_{ij}$$

ainsi  $|AB| \leq |A| |B|$ .

# 2.

Soit  $(X,Y) \in (M_{n,1}(\mathbb{R}))^2$ . L'inégalité de Cauchy-Schartz est:

$$|\langle X \mid Y \rangle| \leqslant ||X|| ||Y||$$

$$\Leftrightarrow \left| \sum_{i=1}^{n} x_i y_i \right| \leqslant \left( \sum_{i=1}^{n} x_i^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{j=1}^{n} y_j^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

On peut l'appliquer directement à  $(Z, W) \in (M_{n,1}(\mathbb{R}))^2$ , définis par:

$$Z = \begin{bmatrix} |z_1| \\ \vdots \\ |z_k| \\ \vdots \\ |z_n| \end{bmatrix}, W = \begin{bmatrix} |w_1| \\ \vdots \\ |w_k| \\ \vdots \\ |w_n| \end{bmatrix} \geqslant 0$$

$$\left| \sum_{i=1}^{n} |z_i| |w_i| \right| = \sum_{i=1}^{n} |z_i| |w_i| \le \left( \sum_{i=1}^{n} |z_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{j=1}^{n} |w_j|^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

En posant z = a + ib,  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$|1+z|^2 = (1+|z|)^2$$

$$\Leftrightarrow 1+a^2+2a+b^2 = 1+a^2+b^2+2\sqrt{a^2+b^2}$$

$$\Leftrightarrow \qquad a = \sqrt{a^2+b^2}$$

$$\Leftrightarrow \qquad a \geqslant 0 \land a^2 = a^2+b^2$$

$$\Leftrightarrow \qquad a \geqslant 0 \land b = 0$$

$$\Leftrightarrow \qquad z \in \mathbb{R}^+$$

Soit maintenant  $(z, z') \in \mathbb{C}^2$ ,  $z \neq 0$ .

$$|z + z'| = |z| + |z'|$$

$$\Leftrightarrow |z| \left| 1 + \frac{z'}{z} \right| = |z| \left( 1 + \left| \frac{z'}{z} \right| \right)$$

$$\Leftrightarrow \left| 1 + \frac{z'}{z} \right| = 1 + \left| \frac{z'}{z} \right|$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}^+, \quad \frac{z'}{z} = \alpha$$

4.

Comme les  $z_i$  sont non tous nuls, quitte à renuméroter on peut supposer  $z_1 \neq 0$ . On a:

$$|z_n| + \left| \sum_{k=1}^{n-1} z_k \right| \geqslant \left| \sum_{k=1}^n z_k \right| = \sum_{k=1}^n |z_k|$$

$$\Leftrightarrow \left| \sum_{k=1}^{n-1} z_k \right| \geqslant \sum_{k=1}^{n-1} |z_k| \left( \geqslant \left| \sum_{k=1}^{n-1} z_k \right| \right)$$

Cela montre que l'égalité est réalisée dans la dernière inégalité. En réitérant, on a:

$$\forall m \in [1, n], \quad \left| \sum_{k=1}^{m} z_k \right| = \sum_{k=1}^{m} |z_k|$$

Posons, pour  $k \in [1, n]$ ,  $z_k = e^{i\theta_k} |z_k|$  avec  $\theta_k \in \mathbb{R}$ . L'égalité précédente pour m = 2 donne

$$\frac{z_2}{z_1} = \frac{|z_2|}{|z_1|} e^{i(\theta_2 - \theta_1)} \in \mathbb{R}^+$$

$$\Leftrightarrow z_2 = 0 \lor \theta_2 = \theta_1 \mod 2\pi$$

$$\Leftrightarrow \qquad z_2 = e^{i\theta_1} |z_2|$$

Mais en renumérotant les  $z_i$ ,  $i \ge 2$ , on remarque que le raisonnement précédent donne aussi

$$\forall k \in [2, n], \quad |z_1 + z_k| = |z_1| + |z_k|$$
  
$$\Leftrightarrow \quad \forall k \in [2, n], \quad z_k = e^{i\theta_1} |z_k|$$

Le polynôme caractéristique de A est

$$\chi_A(X) = X^2 - \operatorname{Tr} AX + \det A$$

d'oû

$$\Delta = \text{Tr}^2 A - 4 \det A$$
  
=  $(a+d)^2 A - 4(ad-bc)$   
=  $(a+d)^2 A - 4(ad-bc)$   
=  $(a-d)^2 + 4bc > 0$ 

6.

Comme  $\Delta > 0$ ,  $\chi_A$  a deux racines réelles distinctes que l'on note  $\lambda < \mu$ .  $\chi_A$  est scindé sur  $\mathbb{R}$  à racines simples donc A est diagonalisable et, quitte à permuter les colonnes de P,

$$\exists P \in GL_n(\mathbb{R}), \quad A = P\underbrace{\begin{bmatrix} \mu & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}}_{D} P^{-1}$$

7.

On a

$$\lambda + \mu = \operatorname{Tr} A$$
$$= a + d$$

Si  $\lambda \geqslant 0$ ,  $|\lambda| = \lambda < \mu$ . Sinon,

$$-|\lambda| + \mu = a + d > 0$$
  
$$\Rightarrow |\lambda| < \mu$$

8.

Comme on a

$$A^{k} = P \begin{bmatrix} \mu & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}^{k} P^{-1}$$
$$= P \begin{bmatrix} \mu^{k} & 0 \\ 0 & \lambda^{k} \end{bmatrix} P^{-1}$$

il est clair que

$$(A^k)$$
 CV  $\Leftrightarrow (D^k)$  CV  $\Leftrightarrow (\lambda, \mu) \in ]-1, 1]^2$ 

Comme  $|\lambda| < \mu \le 1$ , si de plus  $(-1 <)\mu < 1$ , alors  $(A^k)$  converge vers la matrice nulle. Si  $\mu = 1$ ,

$$\lim_{k \to +\infty} A^k = P \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} P^{-1}$$

qui est un projecteur de rang 1.

On remarque que

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

est vecteur propre de B, associé à la valeur propre  $1 - \alpha - \beta$ .

$$\begin{bmatrix} \beta \\ \alpha \end{bmatrix}$$

est vecteur propre de B, associé à la valeur propre  $1 \neq 1 - \alpha - \beta$ . On a donc automatiquement  $\mathbb{R}^2 = E_1 \oplus E_{1-\alpha-\beta}$  et B diagonalisable:

$$B = \begin{bmatrix} \beta & 1 \\ \alpha & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 - \alpha - \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta & 1 \\ \alpha & -1 \end{bmatrix}^{-1}$$

10.

On a  $1-\alpha-\beta\in ]-1,1[$ , ainsi  $(D^k)$  converge, puis  $(B^k)$  converge et

$$\lim_{k \to +\infty} B^k = \begin{bmatrix} \beta & 1 \\ \alpha & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta & 1 \\ \alpha & -1 \end{bmatrix}^{-1}$$
$$= \Lambda$$

11.

N est une application de  $M_n(\mathbb{C})$  dans  $\mathbb{R}^+$ . Il n'y pas de difficulté à montrer que

$$\forall A \in M_n(\mathbb{C}) \quad \forall \lambda \in \mathbb{C}, \quad \|\lambda A\|_{\infty} = |\lambda| \|A\|_{\infty}$$

$$\forall A \in M_n(\mathbb{C}), \quad ||A||_{\infty} \geqslant 0$$

avec

$$||A||_{\infty} = 0$$

$$\Leftrightarrow A = 0$$

soit  $i \in [1, n]$ .

$$\sum_{j=1}^{n} |(A+B)_{ij}| = \sum_{j=1}^{n} (|a_{ij}| + |b_{ij}|)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}| + \sum_{j=1}^{n} |b_{ij}|$$

$$\leq ||A||_{\infty} + ||B||_{\infty}$$

Ce qui montre l'inégalité triangulaire  $||A + B||_{\infty} \le ||A||_{\infty} + ||B||_{\infty}$ .

Soit C = AB. Soit  $i \in [1, n]$ .

$$\sum_{j=1}^{n} |c_{ij}| = \sum_{j=1}^{n} \left| \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} \right|$$

$$\leqslant \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}| |b_{kj}|$$

$$= \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}| \left( \sum_{j=1}^{n} |b_{kj}| \right)$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}| \|B\|_{\infty}$$

$$= \|B\|_{\infty} \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}|$$

$$\leqslant \|B\|_{\infty} \|A\|_{\infty}$$

Le résultat s'ensuit en prenant le max sur i.

# 12.

Soit C = AB.

$$||C||_{2}^{2} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left| \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} \right|^{2}$$

$$\leqslant \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left( \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}| |b_{kj}| \right)^{2} \qquad \text{(Inégalité triangulaire pour le module complexe)}$$

$$\leqslant \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left( \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}|^{2} \right) \left( \sum_{k=1}^{n} |b_{kj}|^{2} \right) \qquad \text{(Cauchy-Schwartz)}$$

$$= \left( \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}|^{2} \right) \left( \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} |b_{kj}|^{2} \right)$$

$$= ||A||_{2}^{2} ||B||_{2}^{2}$$

# 13.

Il n'y a pas de difficultés à montrer que  $\nu$  est une norme en utilisant les propriétés de N. Puis,

$$\nu(AB) = N(S^{-1}ABS)$$

$$= N(S^{-1}A\underbrace{SS^{-1}}_{=I_n}BS)$$

$$\leq N(S^{-1}AS)N(S^{-1}BS)$$

$$= \nu(A)\nu(B)$$

Deux matrices semblables ont les mêmes polynômes caractéristiques, donc le même spectre et le même rayon spectral:

$$\chi_{S^{-1}AS}(X) = \det(S^{-1}AS - XI_n)$$

$$= \det(S^{-1}AS - XS^{-1}S)$$

$$= \det(S^{-1}(A - XI_n)S)$$

$$= \det(S^{-1}) \det(A - XI_n) \det(S)$$

$$= \frac{1}{\det(S)} \det(A - XI_n) \det(S)$$

$$= \det(A - XI_n)$$

$$= \chi_A(X)$$

$$\rho(S^{-1}AS) = \rho(A)$$

15.

 $A \in M_n(\mathbb{C})$  est trigonalisable car tout polynôme est scindé dans  $\mathbb{C}[X]$ .

$$\exists Q \in GL_n(\mathbb{C}), \quad A = Q \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{bmatrix} Q^{-1}$$

$$\chi_A(X) = \det \begin{bmatrix} a_{11} - X & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} - X & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{nn} - X \end{bmatrix} Q \\
= \prod_{i=1}^n (a_{ii} - X)$$

montre que  $\operatorname{sp}(A)=\{a_{11},\ldots,a_{nn}\}$  puis  $\operatorname{sp}(A^k)=\{a_{11}^k,\ldots,a_{nn}^k\}$ . On en déduis que

$$\rho(A^k) = \rho(A)^k$$

et 
$$\operatorname{sp}(\alpha A) = \{\alpha a_{11}, \dots, \alpha a_{nn}\}\$$

$$\rho(\alpha A) = |\alpha| \, \rho(A)$$

Soit  $\lambda \in \operatorname{sp}(A)$  tel que  $\rho(A) = |\lambda|$ . Soit U un vecteur propre de A associé à  $\lambda$ . Soit  $H \in GL_n(\mathbb{C})$  définie par:

$$H = \left\lceil U \middle| U \middle| \dots \middle| U \right\rceil$$

la matrice dont les colonnes sont toutes identiques, égales à U. On a  $AH = \lambda H$  donc

$$\begin{split} \rho(A)N(H) &= N(\lambda H) \\ &= N(AH) \\ &\leqslant N(A)N(H) \end{split}$$

et on peut conclure  $\rho(A)\leqslant N(A)$  car N(H)>0

17.

Multiplier la matrice T par la matrice diagonale D à droite revient à multiplier la colonne  $C_i$  par  $\tau^{i-1}$ . Ensuite multiplier le résultat par  $D^{-1}$  à gauche revient à multiplier la ligne j par  $\tau^{1-j}$ . on en déduis le résultat:

$$\forall (i,j) \in [1,n]^2, \quad (D_{\tau}^{-1}TD_{\tau})_{ij} = \tau^{i-j}t_{ij}$$