

**Préparation aux Concours (CNC-CCP)**

**Esapces Vectoriels Normés**

**Normes matricielles subordonnées**

$p$  est un éléments de  $\mathbb{N}^*$ .  $E = \mathcal{M}_p(K)$  où  $K = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .  
 $F = \mathcal{M}_{p,1}(K)$  identifié ici à  $K^p$ .  $F$  est muni d'une norme notée  $\| \cdot \|$ .  
 L'ensemble des vecteurs de  $F$  de norme au plus égale à 1 est noté  $\mathcal{B}_f$ . C'est la boule fermée de centre  $\vec{0}_F$  et de rayon 1. C'est une partie fermée et bornée de  $F$ , ev de dimension finie.  $\mathcal{B}_f$  est un compact de  $F$ .

**1. Réel  $N(A)$  associé à une matrice  $A$**

L'application  $X \mapsto AX$  est un endomorphisme de  $F$ . Comme  $F$  est de dimension finie, cette application linéaire est continue.

Par composition l'application  $X \mapsto \|AX\|$  est continue sur  $F$ . Elle transforme  $\mathcal{B}_f$ , fermé borné de  $F$ , en un compact de  $\mathbb{R}$ , c.a.d. un ensemble fermé borné, et non vide car  $\mathcal{B}_f \neq \emptyset$ .

L'ensemble  $\{\|AX\|/X \in \mathcal{B}_f\}$  est non vide et majoré. Il possède une borne supérieure. Cette borne supérieure est notée  $N(A)$ .

$$N(A) = \sup_{X \in \mathcal{B}_f} \|AX\| = \sup_{\|X\| \leq 1} \|AX\|$$

*Exemple : Si  $A = I_p$ , matrice identité de  $E$ ,  $N(I_p) = \sup_{\|X\| \leq 1} \|X\| = 1$*

**2. Première propriété de  $N(A)$**

Soit  $X$  un vecteur non nul de  $F$ . Le vecteur  $X' = \frac{1}{\|X\|}X$  est de norme 1.

On a donc  $\|AX'\| \leq N(A)$  et :

$$\|AX'\| = \left\| A \left( \frac{1}{\|X\|} X \right) \right\| = \left\| \frac{1}{\|X\|} AX \right\| = \frac{1}{\|X\|} \|AX\|$$

Comme  $\|X\| > 0$  on obtient :  $\|AX\| \leq N(A) \times \|X\|$ .

Cette dernière inégalité est vraie également pour  $X = \vec{0}_F$ .

$$\forall X \in \mathcal{M}_{p,1}(K), \quad \|AX\| \leq N(A) \times \|X\|$$

**3.  $N$  définit une norme dans  $E$**

o Pour toute matrice  $A$  de  $E$ ,  $N(A)$  est un réel positif.

o Pour toute matrice  $A$  de  $E$  :

$$N(A) = 0 \Rightarrow \forall X \in F, 0 \leq \|AX\| \leq N(A)\|X\| = 0$$

$$N(A) = 0 \Rightarrow (\forall X \in F, \|AX\| = 0) \Rightarrow (\forall X \in F, AX = \vec{0}_F).$$

Notons  $E_1, \dots, E_p$  les vecteurs de la base canonique de  $F$ . Pour tout entier  $j$  de  $\{1, \dots, p\}$ , les coordonnées du vecteur  $AE_j$  sont celle de la colonne  $j$  de  $A$  soit  $(a_{1,j}, \dots, a_{p,j})$ .

Par suite :

$$N(A) = 0 \Rightarrow \forall j \in \{1, \dots, p\}, AE_j = \vec{0}_F \Rightarrow \forall (i, j) \in \{1, \dots, p\}^2, a_{i,j} = 0$$

Réciproquement  $A = (0) \Rightarrow N(A) = 0$ . On a bien :  $N(A) = 0 \Leftrightarrow A = (0)$

o  $\forall \lambda \in K, \forall X \in \mathcal{B}_f$  :

$$\|(\lambda A)X\| = \|\lambda(AX)\| = |\lambda| \times \|AX\| \leq |\lambda|N(A)$$

Donc, par définition de la borne supérieure :

$$N(\lambda A) = \sup_{\|X\| \leq 1} \|(\lambda A)X\| \leq |\lambda|N(A).$$

Si  $\lambda \neq 0$ , ce résultat peut s'appliquer à  $\lambda' = 1/\lambda$  et  $A' = \lambda A$ .

$$N\left(\frac{1}{\lambda}(\lambda A)\right) = N(A) \leq \frac{1}{|\lambda|}N(\lambda A).$$

On obtient l'inégalité dans les deux sens. Comme l'égalité est trivialement vraie pour  $\lambda = 0$ , on a :

$$\forall A \in E, \forall \lambda \in K, N(\lambda A) = |\lambda|N(A)$$

○  $\forall (A, B) \in E^2, \forall X \in \mathcal{B}_f :$

$$\|(A+B)X\| = \|AX + BX\| \leq \|AX\| + \|BX\| \leq N(A) + N(B)$$

Par définition de la borne supérieure :

$$\forall (A, B) \in E^2, N(A+B) \leq N(A) + N(B)$$

$N$  définit une norme dans l'ensemble des matrices carrées de taille  $p$ . Cette norme est dite **subordonnée** à la norme  $\| - \|$  de  $F$ .

#### 4. Norme d'algèbre

Soient  $A, B$  deux matrices quelconques de  $E$ . Pour tout  $X$  de  $F$  :

$$\|(AB)X\| = \|A(BX)\| \leq N(A) \times \|BX\| \leq N(A) \times N(B) \times \|X\|$$

Donc  $\forall X \in \mathcal{B}_f, \|(AB)X\| \leq N(A)N(B)$

$$\boxed{\forall (A, B) \in \mathcal{M}_p(K)^2, \sup_{\|X\| \leq 1} \|(AB)X\| = N(AB) \leq N(A)N(B)}$$

Ce résultat, joint au fait que  $N(I_p) = 1$  définit une norme d'algèbre.

#### 5. Quelques suites remarquables

Soit  $A \in E$ . On a :  $N(A^0) = N(I_p) = 1 = N(A)^0$ .

$$N(A^2) \leq N(A) \times N(A) = N(A)^2.$$

$$N(A^3) = N(AA^2) \leq N(A)N(A^2) \leq N(A)N(A)^2 = N(A)^3.$$

On montre facilement par récurrence que

$$\boxed{\forall A \in \mathcal{M}_p(K), \forall n \in \mathbb{N}, N(A^n) \leq N(A)^n}$$

○ Série  $\sum A^n$  avec  $N(A) < 1$

Soit  $A \in E$  telle que  $N(A) < 1$ . Pour tout  $n, N(A^n) \leq N(A)^n$ .

La série  $\sum A^n$  est donc normalement convergente. Elle est convergente car  $E$  est un espace de dimension finie. Notons  $L$  sa somme.

$$L = \sum_{n=0}^{+\infty} A^n = \lim_{r \rightarrow +\infty} (I_p + A + A^2 + \dots + A^r).$$

On note, pour  $r \in \mathbb{N}, S_r = \sum_{n=0}^r A^n$ .

$$S_r(I_p - A) = \sum_{n=0}^r A^n - \sum_{n=0}^r A^{n+1} = I_p - A^{r+1}.$$

Mais  $0 \leq N(A^r) \leq N(A)^r$  avec  $N(A) < 1$  donc  $\lim_{r \rightarrow +\infty} N(A^r) = 0$  et

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} A^r = (0). \text{ On a : } \lim_{r \rightarrow +\infty} S_r(I_p - A) = I_p.$$

Comme l'application  $Y \mapsto Y(I_p - A)$  est continue ( car linéaire dans un espace de dimension finie), on a également :

$\lim_{r \rightarrow +\infty} S_r(I_p - A) = L(I_p - A)$ . Par unicité de la limite :  $L(I_p - A) = I_p$ .

Mais alors  $\det(L) \det(I_p - A) = \det(I_p) = 1$ .  $I_p - A$  et  $L$  sont inversibles et  $L = (I_p - A)^{-1}$ .

Pour toute matrice  $A \in_p(K)$  telle que  $N(A) < 1$ , la matrice  $I_p - A$  est inversible et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} A^n = (I_p - A)^{-1}$$

o Exponentielle de matrice

Soit  $A$  une matrice quelconque de  $E$ . La série de terme général  $\frac{A^n}{n!}$  est

normalement convergente car  $N\left(\frac{A^n}{n!}\right) = \frac{1}{n!}N(A^n) \leq \frac{N(A)^n}{n!}$ .

Cette série est donc convergente. Sa somme, élément de  $E$  donc matrice de  $\mathcal{M}_p(K)$  est appelée exponentielle de  $A$  et notée  $\exp(A) = e^A$ .

$$\forall A \in \mathcal{M}_p(K), \quad \exp(A) = e^A = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{A^n}{n!}$$

*Exemples :*

i.  $\exp((0)) = I_p$ .

$$\text{Si } D = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & d_2 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & d_{n-1} & 0 \\ 0 & \dots & & 0 & d_n \end{pmatrix}, \quad \exp(D) = \begin{pmatrix} e^{d_1} & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & e^{d_2} & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & e^{d_{n-1}} & 0 \\ 0 & \dots & & 0 & e^{d_n} \end{pmatrix}$$

ii. Si  $A$  et  $B$  commutent ( $AB = BA$ ),  $\exp(A + B) = \exp(A) \times \exp(B)$

iii.  $\forall A \in \mathcal{M}_p(K)$ ,  $\exp(A) \times \exp(-A) = \exp((0)) = I_p$

6. Calcul explicite de  $N(A)$  dans un cas particulier

Choisissons dans  $F$  la norme 1 associée à la base canonique.

Si les coordonnées de  $X$  sont  $x_1, \dots, x_p$ ,  $\|X\| = \sum_{j=1}^p |x_j|$ .

Soit  $A \in E$  et  $X \in \mathcal{B}_f$ . Les coordonnées de  $AX$ ,  $y_1, \dots, y_p$  sont définies par :

$\forall i \in \{1, \dots, p\}$ ,  $y_i = \sum_{j=1}^p a_{i,j}x_j$ . On a donc :

$$\|AX\| = \sum_{i=1}^p |y_i| \leq \sum_{i=1}^p \left( \sum_{j=1}^p |a_{i,j}| \times |x_j| \right) = S$$

En regroupant les termes de  $S$  suivant les  $|x_j|$  on obtient :

$$\|AX\| \leq |x_1| \left( \sum_{i=1}^p |a_{i,1}| \right) + \dots + |x_p| \left( \sum_{i=1}^p |a_{i,p}| \right) = \sum_{j=1}^p \left( |x_j| \left( \sum_{i=1}^p |a_{i,j}| \right) \right)$$

Pour toute colonne  $j$  de  $A$  notons  $K_j$  la somme des modules (resp. valeurs absolues) des termes de cette colonne.  $K_j = \sum_{i=1}^p |a_{i,j}|$ . et  $M_A = \max_{j=1..p} K_j$ .

D'après ce qui précède :

$$\forall X \in F, \|AX\| \leq S \leq M_A \sum_{j=1}^p |x_j| = M_A \|X\|.$$

En particulier, pour tout  $X$  de  $\mathcal{B}_f$ ,  $\|AX\| \leq M_A$ .

Et donc :  $N(A) = \max_{\|X\| \leq 1} \|AX\| \leq M_A$ .

Mais considérons  $E_j$ , un des vecteurs de la base canonique de  $F$ .  $\|E_j\| = 1$ .  $E_j \in \mathcal{B}_f$ . Par définition  $\|AE_j\| \leq N(A)$ .

Mais  $\|AE_j\| = \sum_{i=1}^p |a_{i,j}| = K_j \leq N(A)$  et  $\max_j K_j = M_A \leq N(A)$ .

Par double inégalité  $N(A) = M_A$ .

La norme subordonnée à la norme 1 de  $\mathcal{M}_{p,1}(K)$  est définie par :

$$N(A) = \max_{j=1..p} \left( \sum_{i=1}^p |a_{i,j}| \right)$$

## NORMES SUBORDONNÉES

Soit  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels normés non nuls, avec  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$

- On note  $\mathcal{L}_C(E, F)$  l'ensemble formé des applications linéaires continues de  $E$  vers  $F$ .
- $\mathcal{L}_C(E)$  l'ensemble formé des endomorphismes continus de  $E$
- $n$  et  $p$  désignent des entiers  $\geq 2$

Une algèbre  $(\mathbb{A}, +, \times, \cdot)$  est dite normée s'il existe une norme  $N$  sur l'espace vectoriel  $(\mathbb{A}, +, \cdot)$  qui vérifie en outre deux propriétés :

$$\forall (u, v) \in \mathbb{A}^2, N(u \times v) \leq N(u) \times N(v)$$

On dit alors que  $N$  est une norme d'algèbre.

### Partie I: Normes subordonnées

Soit  $u \in \mathcal{L}_C(E, F)$ , on pose  $\| \| u \| \| = \sup \left\{ \frac{\| u(x) \|_F}{\| x \|_E}, x \in E \setminus \{0_E\} \right\}$

1. Montrer que  $\| \| u \| \|$  est bien définie
2. Montrer que  $\| \| \cdot \| \|$  est une norme sur  $\mathcal{L}_C(E, F)$ , appelée la norme subordonnée.
3. Montrer que
  - (a)  $\| \| u \| \| = \sup_{\| x \|_E \leq 1} \| u(x) \|_F = \sup_{\| x \|_E = 1} \| u(x) \|_F$ ;
  - (b)  $\forall x \in E, \| u(x) \|_F \leq \| \| u \| \| \times \| x \|_E$ ;
  - (c)  $\| \| u \| \| = \min \{ k \in \mathbb{R}^+ \text{ tel que } \forall x \in E, \| u(x) \|_F \leq k \| x \|_E \}$ .
4. (a) Montrer que  $(\mathcal{L}_C(E), \| \| \cdot \| \|)$  est une algèbre normée;
- (b) Calculer  $\| \| \text{Id}_E \| \|$ .

### Partie II: Exemples de calcul

5. On munit  $\mathbb{R}[X]$  de la norme  $\| P \| = \max_{t \in [0,1]} |P(t)|$ . Soit  $u : \begin{cases} \mathbb{R}[X] & \longrightarrow \mathbb{R} \\ P & \longmapsto P(0) \end{cases}$  Montrer que  $u$  est continue et calculer  $\| \| u \| \|$ .

6. Soient  $E = C([0, 1], \mathbb{R})$  et  $\varphi \in E$  non nulle. On munit  $E$  de la norme usuelle  $\| \cdot \|_2$ . Soit  $T_\varphi : \begin{cases} E & \longrightarrow \mathbb{R} \\ f & \longmapsto \int_0^1 f(t) \varphi(t) dt \end{cases}$ .  
Montrer que  $T_\varphi$  est continue et calculer  $\| \| T_\varphi \| \|$ .

7. Soient  $E = C^0([0, 1], \mathbb{R})$  et  $F = C^1([0, 1], \mathbb{R})$ . On définit  $N_1$  et  $N_2$  par

$$N_1(f) = \| f \|_\infty \text{ et } N_2(f) = \| f \|_\infty + \| f' \|_\infty$$

- (a) On définit  $T : E \rightarrow F$  par : pour toute  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue  
 $T(f) : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, T(f)(x) = \int_0^x f(t) dt$ .  
 Montrer que  $T$  est une application linéaire continue de  $(E, N_1)$  dans  $(F, N_2)$
- (b) Calculer  $\| \| T \| \|$

**Partie III: Normes matricielles**

Soient  $n, p \in \mathbb{N}^*$ . Pour  $X \in M_{m,1}(\mathbb{K})$  avec  $m \in \{n, p\}$  et  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$ , on pose

$$\|X\|_1 = \sum_{i=1}^m |x_i|, \quad \|X\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^m |x_i|^2} \quad \text{et} \quad \|X\|_\infty = \max_{i \in \llbracket 1, m \rrbracket} |x_i|$$

Soit  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ . On appelle norme de  $A$  subordonnée aux normes sur  $M_{p,1}(\mathbb{K})$  et  $M_{n,1}(\mathbb{K})$  la norme subordonnée de l'application linéaire  $u$  de  $M_{p,1}(\mathbb{K})$  vers  $M_{n,1}(\mathbb{K})$  définie par  $u(X) = AX$ . On la note  $\| \| A \| \|$ .

8. On munit  $M_{p,1}(\mathbb{C})$  et  $M_{n,1}(\mathbb{C})$  des normes infinies  $\| \cdot \|_\infty$

(a) Montrer que  $\|AX\|_\infty \leq \left( \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^p |a_{ij}| \right) \|X\|_\infty$  puis que  $\| \| A \| \|_\infty \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^p |a_{ij}|$ .

(b) Soit  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $\max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^p |a_{ij}| = \sum_{j=1}^p |a_{kj}|$ .

Posons  $\forall j \in \llbracket 1, p \rrbracket, a_{kj} = |a_{kj}|e^{i\theta_j}$  et soit  $X_0 = \begin{pmatrix} e^{-i\theta_1} \\ \vdots \\ e^{-i\theta_p} \end{pmatrix}$ .

Calculer  $\|X_0\|_\infty$  et montrer que  $\|AX_0\|_\infty \geq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^p |a_{ij}|$

(c) En déduire que  $\| \| A \| \|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^p |a_{ij}|$ .

9. On munit  $M_{p,1}(\mathbb{K})$  et  $M_{n,1}(\mathbb{K})$  des normes  $\| \cdot \|_1$

(a) Montrer que  $\|AX\|_1 \leq \left( \max_{1 \leq j \leq p} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \right) \|X\|_1$  et déduire  $\| \| A \| \|_1 \leq \max_{1 \leq j \leq p} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$ .

(b) Soit  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$  tel que  $\max_{1 \leq j \leq p} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| = \sum_{i=1}^n |a_{ik}|$ , on pose  $X_0 = (\delta_{ik})_{i \in \llbracket 1, p \rrbracket}$ .

Calculer  $\|X_0\|_1$  et montrer que  $\|AX_0\|_1 = \max_{1 \leq j \leq p} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$

(c) En déduire  $\| \| A \| \|_1 = \max_{1 \leq j \leq p} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$ .

10. Pour  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ , on pose

$$\|A\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^p |a_{ij}|^2}$$

Montrer que  $\| \| A \| \|_2 \leq \|A\|_2$ . A-t-on l'égalité des normes  $\| \cdot \|_2$  et  $\| \cdot \|_2$

# CORRIGÉ

## Partie I: Normes subordonnées

Soit  $u \in \mathcal{L}_C(E, F)$

1.  $u$  est une application linéaire continue, donc il existe  $k \in \mathbb{R}_+$  tel que:

$$\forall x \in E, \quad \|u(x)\|_F \leq k \|x\|_E$$

En particulier:  $\forall x \in E \setminus \{0\}, \quad \frac{\|u(x)\|_F}{\|x\|_E} \leq k$ . Ceci montre que l'ensemble  $\left\{ \frac{\|u(x)\|_F}{\|x\|_E}, x \in E \setminus \{0\} \right\}$  est majoré de  $\mathbb{R}$  et puisqu'il est non vide, d'après l'axiome de la borne supérieure, il admet une borne supérieure. D'où l'existence de  $\|u\|$ .

2. Pour  $f \in \mathcal{L}_C(E, F)$ ,  $f$  est bornée sur  $\mathcal{B}_f(0, 1)$  donc l'application  $\forall f \in \mathcal{L}_C(E, F), \|f\| \in \mathbb{R}^+$ . Soient  $f, g \in \mathcal{L}_C(E, F)$  et  $\alpha \in \mathbb{K}$ :

• **Séparation:** Si  $\|f\| = 0$  alors  $\forall x \in E \setminus \{0\}, f(x) = 0$ . Or  $f$  est linéaire, donc en particulier  $f(0) = 0$ . On déduit que  $f = 0$ .

• **Homogénéité:**  $\|\alpha f\| = \sup_{x \neq 0} \frac{\|\alpha f(x)\|_F}{\|x\|_E} = |\alpha| \sup_{x \neq 0} \frac{\|f(x)\|_F}{\|x\|_E} = |\alpha| \|f\|$ .

• **Inégalité triangulaire:** Soit  $x \in E \setminus \{0\}$ , on a:

$$\frac{\|(f+g)(x)\|_F}{\|x\|_E} = \frac{\|f(x) + g(x)\|_F}{\|x\|_E} \leq \frac{\|f(x)\|_F}{\|x\|_E} + \frac{\|g(x)\|_F}{\|x\|_E} \leq \|f\| + \|g\|$$

Donc  $\frac{\|(f+g)(x)\|_F}{\|x\|_E} \leq \|f\| + \|g\|$ , ceci vrai pour tout  $x \in E \setminus \{0\}$ , alors par passage à la borne supérieure, on aboutit à

$$\|f+g\| \leq \|f\| + \|g\|$$

On déduit que  $\|\cdot\|$  est une norme sur  $\mathcal{L}_C(E, F)$ .

3. (a) • Montrons que  $\|u\| \leq \sup_{\|x\|_E=1} \|u(x)\|_F$ :

Soit  $x \in E \setminus \{0\}$ , alors  $\frac{x}{\|x\|_E}$  est de norme 1, donc  $\left\| u \left( \frac{1}{\|x\|_E} x \right) \right\|_F \leq \sup_{\|x\|_E=1} \|u(x)\|_F$ . Or  $u$  est linéaire donc  $\frac{\|u(x)\|_F}{\|x\|_E} \leq \sup_{\|x\|_E=1} \|u(x)\|_F$ , puis  $\|u\| \leq \sup_{\|x\|_E=1} \|u(x)\|_F$

• Puisque la sphère  $S(0, 1)$  est incluse dans  $\mathcal{B}_f(0, 1)$  la boule unité fermée, alors

$$\sup_{\|x\|_E=1} \|u(x)\|_F \leq \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|u(x)\|_F$$

• Montrons que  $\sup_{\|x\|_E \leq 1} \|u(x)\|_F \leq \|u\|$ :

Soit  $x \in E$  tel que  $\|x\|_E \leq 1$

– Si  $x = 0$ , alors  $\|u(x)\|_F = 0 \leq \|u\|$ ;

– Si  $x \neq 0$ , alors  $\frac{\|u(x)\|_F}{\|x\|_E} \leq \|u\|$  d'où  $\|u(x)\|_F \leq \|u\| \|x\|_E \leq \|u\|$  car  $\|x\|_E \leq 1$ . Ainsi

$$\sup_{\|x\|_E \leq 1} \|u(x)\|_F \leq \|u\|$$

(b) Soit  $x \in E$ , alors si  $x = 0$  c'est fini, sinon  $\frac{\|u(x)\|_F}{\|x\|_E} \leq \|u\|$ , donc l'inégalité

$$\|u(x)\|_F \leq \|u\| \times \|x\|_E$$

(c) • Montrons que  $\inf\{k \in \mathbb{R} / \forall x \in E, \|u(x)\|_F \leq k\|x\|_E\} \leq \|u\|$ :

Soit  $x \in E \setminus \{0\}$  alors  $\left\| \frac{1}{\|x\|_E} x \right\|_E = 1$  donc  $\left\| u \left( \frac{1}{\|x\|_E} x \right) \right\|_F \leq \|u\|$ . Or  $u$  est linéaire donc  $\frac{\|u(x)\|_F}{\|x\|_E} \leq \|u\|$  d'où  $\|u(x)\|_F \leq \|u\| \|x\|_E$ .

On déduit que  $\forall x \in E, \|u(x)\|_F \leq \|u\| \|x\|_E$  donc  $\|u\| \in \{k \in \mathbb{R} / \forall x \in E, \|u(x)\|_F \leq k\|x\|_E\}$  d'où  $\inf\{k \in \mathbb{R} / \forall x \in E, \|u(x)\|_F \leq k\|x\|_E\} \leq \|u\|$ .

NORMES SUBORDONNÉES

- Inversement soit  $k \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\forall x \in E, \|u(x)\|_F \leq k\|x\|_E$ , alors pour  $x$  de norme 1, il vient que  $\|u(x)\|_F \leq k$ , et donc  $\|u\| = \sup_{\|x\|_E=1} \|u(x)\|_F \leq k$ . Ainsi

$$\|u\| = \inf\{k \in \mathbb{R} / \forall x \in E, \|u(x)\|_F \leq k\|x\|_E\}$$

4. (a) Soit  $u, v \in \mathcal{L}_C(E)$ , alors pour tout  $x \in E$ , on a:

$$\|u \circ v(x)\|_E = \|u(v(x))\|_E \leq \|u\| \|v(x)\|_E \leq \|u\| \cdot \|v\| \cdot \|x\|_E$$

Donc  $\|u \circ v\| \leq \|u\| \cdot \|v\|$  et par suite  $\|\cdot\|$  est une norme d'algèbre

- (b) Par définition  $\|\text{Id}_E\| = \sup_{\|x\|_E} \|x\|_E = 1$

Partie II: Exemples de calcul

5. •  $u$  est une forme linéaire. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ , on a:

$$|u(P)| = |P(0)| \leq \|P\|$$

Donc  $u$  est lipschitzienne en 0, ce qui montre que  $u$  est continue sur  $\mathbb{R}[X]$  pour la norme considérée

- D'une part  $\|u\| \leq 1$ . D'autre part, pour  $P = 1$ , on a  $\frac{|u(P)|}{\|P\|} = 1 \geq \|u\|$ .

Donc  $\|u\| = 1$

6.  $T_\varphi$  est bien définie et clairement linéaire. Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$|T_\varphi(f)| \leq \|\varphi\|_2 \cdot \|f\|_2$$

donc  $T_\varphi$  est continue et  $\|T_\varphi\| \leq \|\varphi\|_2$ .

Pour  $f = \varphi$ , on a:  $|T_\varphi(\varphi)| = \|\varphi\|_2^2$ , donc  $\|T_\varphi\| \geq \|\varphi\|_2$ , puis  $\|T_\varphi\| = \|\varphi\|_2$

7. Soient  $E = C^0([0, 1], \mathbb{R})$  et  $F = C^1([0, 1], \mathbb{R})$ . On définit  $N_1$  et  $N_2$  par

$$N_1(f) = \|f\|_\infty \text{ et } N_2(f) = \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$$

- (a) L'application  $T$  est bien définie et est clairement linéaire. Pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $|T(f)(x)| \leq xN_1(f)$  donc  $\|T(f)\|_\infty \leq N_1(f)$ , puis

$$N_2(T(f)) = \|T(f)\|_\infty + \|T(f)'\|_\infty = \|T(f)\|_\infty + \|f\|_\infty \leq 2N_1(f)$$

Ainsi  $T$  est continue

- (b) D'après la question précédente  $\|T\| \leq 2$ . Or

$$N_2(T(\exp)) = 2N_1(\exp)$$

Donc  $\|T\| \geq 2$ , puis  $\|T\| = 2$

Partie III: Normes matricielles

8. Soit  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ :

- (a) On a

$$\|AX\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \right| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| |x_j| \leq \left( \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \right) \|X\|_\infty$$

$$\text{donc } \|A\|_\infty \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|.$$

NORMES SUBORDONNÉES

(b) On a  $\|X_0\|_\infty = 1$  donc

$$\|A\|_\infty \geq \|AX_0\|_\infty \geq \left| \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j \right| = \left| \sum_{j=1}^n |a_{kj}| e^{i\theta_j} e^{-i\theta_j} \right| = \sum_{j=1}^n |a_{kj}| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

(c) donc  $\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$ .

9. (a) On a

$$\begin{aligned} \|AX\|_1 &= \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right| \\ &\leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}| |x_j| \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n |a_{ij}| |x_j| \\ &\leq \sum_{j=1}^n \left( \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \right) |x_j| \\ &= \left( \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \right) \|X\|_\infty \end{aligned}$$

donc  $\|A\|_1 \leq \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$ .

(b) On a  $\|X_0\|_1 = 1$  et  $\|AX_0\| = \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right| = \sum_{i=1}^n |a_{ik}| = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$

(c)  $\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$ .

10. Soient  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$ . On a

$$\begin{aligned} \|AX\|_2^2 &= \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^p a_{ij} x_j \right|^2 \\ &\leq \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^p |a_{ij}| |x_j| \right)^2 \\ &\leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^p |a_{ij}|^2 \sum_{k=1}^p |x_k|^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^p |a_{ij}|^2 \|X\|_2^2 \\ &= \|A\|_2^2 \|X\|_2^2 \end{aligned}$$

On déduit que  $\|AX\|_2 \leq \|A\|_2 \|X\|_2$  d'où  $\|A\|_2 \leq \|A\|_2$ .

Remarquons que pour  $n = p$ , on a  $\|I_n\| = 1$  et  $\|I_n\|_2 = \sqrt{n}$