# CONCOURS 2003 POUR LE RECRUTEMENT D'ELEVES NON FONCTIONNAIRES DE L'ECOLE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE L'ADMINISTRATION ECONOMIQUE - OPTION MATHEMATIQUES -

#### COMPOSITION DE MATHEMATIQUES

#### Durée 4 heures

Si le candidat détecte ce qu'il pense être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en indiquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

#### **Notations:**

Dans tout le problème, le corps des scalaires ets  $\mathbb{R}$  et les espaces vectoriels sont de dimension finie. Si X et Y sont deux espaces vectoriels normés, on note  $\mathcal{L}(X,Y)$  l'espace des applications linéaires de X dans Y et on note |||f||| la norme subordonnée (ou norme opérateur ou norme triple) usuelle de toute application continue  $f \in \mathcal{L}(X,Y)$ . On note  $E^* = \mathcal{L}(E,\mathbb{R})$  muni de la norme duale, c'est-à-dire de la norme subordonnée comme précédemment, où  $\mathbb{R}$  est muni de la valeur absolue.

Si X et Y sont deux espaces vectoriels, GL(X,Y) désigne comme d'habitude l'ensemble des isomorphismes de X sur Y.

On rappelle qu'une isométrie entre deux espaces vectoriels normés  $(X, \|\cdot\|_X)$  et  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  est une application linéaire f de X dans Y qui conserve la norme : pour tout  $x \in X$ ,  $\|f(x)\|_Y = \|x\|_X$ . On dit que deux espaces vectoriels normés de dimension finie sont isométriques s'il existe une isométrie de l'un sur l'autre.

Soit  $\beta$  une base d'un espace vectoriel E de dimension  $n \ge 1$ ; on notera  $\det_{\beta}(x_1, ..., x_n)$  le déterminant dans la base  $\beta$  de  $x_1, ..., x_n \in E$ .

# Partie I. Espaces $l_N^p$ et leur dual.

Dans cette partie, p et q sont deux réels strictement supérieurs à 1 vérifiant  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Soit N un entier naturel supérieur ou égal à 1.

- 1) Soient x et y deux réels positifs. Montrer que  $xy \le \frac{1}{n} x^p + \frac{1}{n} y^q$ .
- 2) Soient  $a_1, \ldots, a_N, b_1, \ldots, b_N$  des réels. Montrer que :

$$\left| \sum_{n=1}^{N} a_n b_n \right| \le \left( \sum_{n=1}^{N} |a_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \sum_{n=1}^{N} |b_n|^q \right)^{\frac{1}{q}}.$$

On pourra d'abord envisager le cas où  $\sum\limits_{n=1}^N |a_n|^p = \sum\limits_{n=1}^N |b_n|^q = 1.$ 

3) En déduire que pour tous réels  $a_1, \ldots, a_N$ , on a

$$\left(\sum_{n=1}^{N} |a_n|^p\right)^{\frac{1}{p}} = \sup \left\{ \left| \sum_{n=1}^{N} a_n b_n \right| ; \sum_{n=1}^{N} |b_n|^q = 1 \right\}.$$

4) Soient  $a_1, \ldots, a_N, b_1, \ldots, b_N$  des réels. Montrer que pour tout  $p \ge 1$ , on a :

$$\left(\sum_{n=1}^{N} |a_n + b_n|^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum_{n=1}^{N} |a_n|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{n=1}^{N} |b_n|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

Indication :  $|a_n + b_n|^p \le |a_n| \cdot |a_n + b_n|^{p-1} + |b_n| \cdot |a_n + b_n|^{p-1}$  et appliquer 2). On pose  $\|(a_1, \ldots, a_N)\|_{\infty} = \max_{1 \le n \le N} |a_n|$  et on désigne par  $l_N^{\infty}$  l'espace  $\mathbb{R}^N$  muni de la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$ . Pour  $p \ge 1$ , on définit  $l_N^p$  comme l'espace  $\mathbb{R}^N$  muni de la norme  $\|(a_1, \ldots, a_N)\|_p = \left(\sum_{n=1}^N |a_n|^p\right)^{\frac{1}{p}}$ .

- 5) a) Soit p > 1, justifier que  $l_N^p$  est bien un espace vectoriel normé dont le dual  $(l_N^p)^*$  est isométrique à  $l_N^q$ .

  Indication : on pourra considérer l'application  $\theta$  de  $l_N^q$  dans  $(l_N^p)^*$  définie par  $\theta(b)(a) = \sum_{n=1}^N a_n b_n$ .
  - b) Déterminer le dual de  $l_N^1$  et celui de  $l_N^{\infty}$ .

#### Partie II. Hahn-Banach fini-dimensionnel.

Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé de dimension finie. Soient F un sous-espace vectoriel de E, distinct de E, et f une forme linéaire sur F.

- 1) Soit  $x_0$  un vecteur de E n'appartenant pas à F. On note  $\tilde{F} = F \oplus \mathbb{R}x_0$ .
  - a) Montrer que

$$\sup_{v \in F} (f(v) - |||f||| \cdot ||v - x_0||) \le \inf_{v \in F} (|||f||| \cdot ||v + x_0|| - f(v)).$$

b) En déduire qu'il existe un réel  $\alpha$  tel que pour tout  $v \in F$ , on ait :

$$f(v) + \alpha \le |||f||| \cdot ||v + x_0||$$
 et  $f(v) - \alpha \le |||f||| \cdot ||v - x_0||$ .

On pose pour  $x = v + tx_0 \in \tilde{F}$ , où  $v \in F$  et  $t \in \mathbb{R} : \tilde{f}(x) = f(v) + \alpha t$ .

- c) Montrer que  $\tilde{f}$  est une forme linéaire continue sur  $\tilde{F}$  dont la restriction à F est f et que  $|||f||| = |||\tilde{f}|||$ .
- 2) Montrer qu'il existe une forme linéaire continue g sur E, dont la restriction à F est f, telle que |||f||| = |||g|||.
- 3) Soit  $x \in E$ . Montrer que  $||x|| = \sup\{|f(x)|; f \in E^* \text{ avec } |||f||| = 1\}$ .

#### Partie III. Distance de Banach-Mazur. Généralités.

Soient E et F deux espaces vectoriels normés de même dimension finie. ON définit

$$d(E, F) = \inf \{ \ln (|||u||| \cdot |||u^{-1}|||); u \in GL(E, F) \}.$$

1) a) Montrer que  $0 \le d(E, F)$ .

- b) Montrer que d(E, F) = d(F, E).
- 2) a) Montrer que la borne inférieur est atteinte.
  - b) En déduire que E et F sont isométriques si et seulement si d(E,F)=0.
- 3) Soient E, F et G trois espaces vectoriels normés de même dimension finie. Montrer que

$$d(E,G) \le d(E,F) + f(F,G)$$
.

- 4) a) Soit  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ . On définit  $u^*(\zeta) = \zeta \circ u$ , pour  $\zeta \in F^*$ . Montrer que  $u^* \in \mathcal{L}(\mathcal{F}^*, \mathcal{E}^*)$  et que  $|||u||| = |||u^*|||$ .
  - b) En déduire que  $d(E, F) = d(E^*, F^*)$ .

## Partie IV. Distance de Banach-Mazur entre espaces $l_n^p$ .

On note  $E = l_n^p$  (qui est  $\mathbb{R}^n$  muni de la norme  $\|\cdot\|_p$ ), où  $p \ge 1$  et  $F = l_n^2$ . On note  $\omega_n$  l'ensemble des applications de  $\{1, \ldots, n\}$  dans  $\{-1, 1\}$ .

1) Soit m un entier supérieur ou égal à 1. Montrer que pour tous  $x_1, \ldots, x_m \in F$ , on a :

$$2^{-m} \sum_{\varphi \in \omega_n} \left\| \sum_{i=1}^m \varphi(i) x_i \right\|_2^2 = \sum_{i=1}^m \|x_i\|_2^2.$$

Soit  $u: l_n^p \to l_n^2$  un isomorphisme. On note  $(e_1, \ldots, e_n)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$  et

$$A(u) = \sum_{\varphi \in \omega_n} \left\| \sum_{i=1}^n \varphi(i) u(e_i) \right\|_2^2$$

- 2) a) Montrer que  $A(u) \le n2^n |||u|||^2$ .
  - b) Montrer que  $A(u) \ge 2^n n^{2/p} |||u^{-1}|||^{-2}$
- 3) Montrer que  $d(l_n^p, l_n^2) \ge \left| \frac{1}{2} \frac{1}{p} \right| \ln(n)$ .
- 4) a) Montrer que pour tout  $p' \ge p \ge 1$  et tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , on a :  $||x||_{p'} \le ||x||_p$ .
  - b) Montrer que  $d(l_n^p, l_n^2) = \left| \frac{1}{2} \frac{1}{p} \right| \ln(n)$ . Indication : on pourra considérer l'identité sur  $\mathbb{R}^n$ .
  - c) Que se passe-t-il pour  $p = \infty$ ?

# Partie V. Distance de Banach-Mazur à $l_N^1$ .

Soit n un entier supérieur ou égal à 1 et  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé de dimension n. On note  $S_E$  la sphère unité de E.

1) Montrer qu'il existe n vecteurs  $b_1, \ldots, b_n$  de E de norme 1 et n formes linéaires  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$  de norme (opérateur) égale à 1 telles que pour tous  $1 \le i, j \le n$ , on ait  $\varphi_i(b_j) = 0$  si i = j et 0 sinon.

Indication : on pourra considérer l'application :  $\Lambda: S_E \times \ldots \times S_E$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  qui à un n-uplet de vecteurs  $(x_1, ;, x_n)$  associe leur déterminant dans une base  $\beta$ ; ainsi que l'application, à i fixé et quand  $\Lambda(x_1, \ldots, x_n)$  est non nul, qui à  $x \in E$  associe

$$\frac{\det_{\beta}(x_1,\ldots,x_{i-1},x,x_{i+1},\ldots,x_n)}{\det_{\beta}(x_1,\ldots,x_n)}.$$

- 2) On pose pour tout  $x \in E : \nu(x) = \sum_{i=1}^{n} |\varphi_i(x)|$ . Montrer que  $\nu$  est une norme sur E et qu'en notant  $E_1$  l'espace E muni de cette norme,  $E_1$  et  $l_n^1$  sont isométriques.
- 3) Montrer que  $d(E, l_n^1) \le \ln(n)$ .

### Partie VI. Compact de Minkowski.

Soit n un entier supérieur ou égal à 1, on note  $M_n$  l'ensemble des normes sur  $\mathbb{R}^n$ . On considère l'ensemble  $\mathcal{E}_n$  des espaces vectoriels normés  $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ , où  $\|\cdot\| \in M_n$ .

Pour X et Y dans  $\mathcal{E}_n$ , on définit la relation  $X\mathcal{R}Y$  si X et Y sont isométriques.

- 1) Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur  $\mathcal{E}_n$ . Justifier la notation  $\hat{d}(\hat{X}, \hat{Y}) = d(X, Y)$  (où  $\hat{X}$ , resp.  $\hat{Y}$ , est la classe de X, resp. de Y) est cohérente.
  - On note  $\hat{\mathcal{E}}_n$  l'ensemble des classes d'équivalence pour cette relation d'équivalence. On note  $B_1$  la boule unité (fermée) de l'espace  $l_n^1$  et  $C(B_1)$  est l'espace des fonctions continues sur  $B_1$ , à valeurs réelles, muni de la norme  $N_{\infty}(f) = \sup\{|f(x)|; x \in B_1\}$ . On note  $\Phi_n$  l'ensemble des fonctions continues sur  $B_1$  qui sont la restriction à  $B_1$  d'une norme  $\|\cdot\|$  sur  $\mathbb{R}^n$  vérifiant pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|x\| \leq \|x\|_1$  et  $\|x\|_1 \leq n \|x\|$ .
- 2) a) Montrer que  $\Phi_n$  est une partie fermée bornée de  $C(B_1)$ .
  - b) Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  tel que pour tout  $x, y \in B_1$ :

$$||x - y||_1 \le \delta \Rightarrow \sup \{|f(x) - f(y)|; f \in \Phi_n\} \le \varepsilon.$$

On admet dans la suite que ces deux résultats impliquent que  $\Phi_n$  est une partie compacte de  $C(B_1)$  (Th. d'Ascoli).

- 3) On considère l'application  $\tau$  de  $\Phi_n$  dans  $\hat{\mathcal{E}}_n$  qui à f associe la classe de  $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ , où  $\|\cdot\|$  est la norme associée à f par définition de  $\Phi_n$ .
  - a) Montrer que  $\tau$  est bien définie et surjectie.
  - b) Montrer que si  $(f_j)_{j\in\mathbb{N}}$  converge vers f dans  $\Phi_n$  alors  $\lim_{j\to\infty} \hat{d}(\tau(f_j),\tau(f)) = 0$ .
- 4) En déduire que  $(\hat{\mathcal{E}}_n, \hat{d})$  est un espace métrique compact.