

Jean-François COSSUTTA.

ESSEC 2002

PRELIMINAIREa) • $F \subset E !!$

- $\forall a \in F, \langle a, 0_{\mathbb{R}^n} \rangle = 0$; alors $0_{\mathbb{R}^n}$ appartient à F^\perp . F^\perp n'est pas vide.

- Soient x et y deux éléments de F^\perp et λ un réel.

$$\forall a \in F, \langle a, x \rangle = \langle a, y \rangle = 0. \quad \forall a \in F, \langle a, \lambda x + y \rangle = \lambda \langle a, x \rangle + \langle a, y \rangle = 0.$$
Ainsi $\lambda x + y$ est un élément de F^\perp . $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (x, y) \in (F^\perp)^2, \lambda x + y \in F^\perp$. Ceci achève de montrer que :
 F^\perp est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n .

b) *Remarque* Il est clair que le résultat $F^\perp = \text{Vect}(e_{p+1}, e_{p+2}, \dots, e_n)$ et presque toutes les démonstrations proposées dans la suite supposent $0 < p < n$. $\dim F^\perp = \dim E - \dim F$ et $(F^\perp)^\perp = F$ sont bien évidemment encore vrais pour $p = 0$ et $p = n$.

Soit x un élément de \mathbb{R}^n et (x_1, x_2, \dots, x_n) la famille de ses coordonnées dans la base (e_1, e_2, \dots, e_n) . x appartient à F^\perp si et seulement si x est orthogonal aux éléments de la base (e_1, e_2, \dots, e_p) de F .

Remarquons que $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \langle x, e_i \rangle = \langle \sum_{k=1}^p x_k e_k, e_i \rangle = \sum_{k=1}^p x_k \langle e_k, e_i \rangle = x_i$ car (e_1, e_2, \dots, e_n) est une base orthonormale.

Ainsi : $x \in F^\perp \iff \forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \langle x, e_i \rangle = 0 \iff \forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, x_i = 0 \iff x \in \text{Vect}(e_{p+1}, e_{p+2}, \dots, e_n)$.Par conséquent : $F^\perp = \text{Vect}(e_{p+1}, e_{p+2}, \dots, e_n)$.

$(e_{p+1}, e_{p+2}, \dots, e_n)$ est alors une famille orthonormale et génératrice de F^\perp donc une base orthonormale de F^\perp (toute famille orthonormale est libre). F^\perp est de dimension $n - p$.

Alors $F^\perp = \text{Vect}(e_{p+1}, e_{p+2}, \dots, e_n)$ et la dimension de F^\perp est $\dim E - \dim F$.

c) $(e_{p+1}, e_{p+2}, \dots, e_n)$ est une base orthonormale de F^\perp et $(e_{p+1}, e_{p+2}, \dots, e_n, e_1, \dots, e_p)$ est une base orthonormale de E . Le résultat de b) (appliqué à F^\perp) nous permet alors de dire que :

$$\left(F^\perp \right)^\perp = \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_p) \quad \text{et} \quad \left(F^\perp \right)^\perp = F.$$

PARTIE I

1) Exemple d'une telle matrice

a) Soit $x = (x_1, x_2, x_3)$ un élément de \mathbb{R}^3 .

$${}^t x C_0 x = (x_1 \quad x_2 \quad x_3) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = (x_1 \quad x_2 \quad x_3) \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + x_3 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 \end{pmatrix}.$$

$${}^t x C_0 x = x_1(x_1 + x_2 + x_3) + x_2(x_1 + 2x_2 + 2x_3) + x_3(x_1 + 2x_2 + 3x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3.$$

$$\boxed{\forall x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, {}^t x C_0 x = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3.}$$

b) Soit $x = (x_1, x_2, x_3)$ un élément de \mathbb{R}^3 .

$${}^t x C_0 x - (x_1 + x_2 + x_3)^2 = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3 - x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3.$$

$${}^t x C_0 x - (x_1 + x_2 + x_3)^2 = x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_2x_3 = (x_2 + x_3)^2 + x_3^2. \text{ Alors } {}^t x C_0 x = (x_1 + x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + x_3^2.$$

${}^t x C_0 x$ est donc un réel positif ou nul. Supposons que ce réel soit nul.

Alors $(x_1 + x_2 + x_3)^2 = (x_2 + x_3)^2 = x_3^2 = 0$. Ainsi $x_1 + x_2 + x_3 = x_2 + x_3 = x_3 = 0$ et $x_1 = x_2 = x_3 = 0$.
 $x = 0_{\mathbb{R}^3}$.

Par conséquent ${}^t x C_0 x = 0$ donne $x = 0_{\mathbb{R}^n}$. Donc ${}^t x C_0 x$ est strictement positif si x n'est pas nul.

$$\boxed{\text{Pour tout vecteur } x \text{ non nul de } \mathbb{R}^n, {}^t x C_0 x > 0.}$$

c) Soit x un élément de \mathbb{R}^3 tel que $C_0 x = 0_{\mathbb{R}^3}$. Alors ${}^t x C_0 x = {}^t x 0_{\mathbb{R}^3} = 0$ et nécessairement x est nul.

Par conséquent : $\forall x \in \mathbb{R}^3, C_0 x = 0_{\mathbb{R}^3} \Rightarrow x = 0_{\mathbb{R}^3}$.

$$\boxed{C_0 \text{ est inversible.}}$$

Soit $x = (x_1, x_2, x_3)$. Posons $y = (y_1, y_2, y_3) = C_0 x$. Alors :
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = y_1 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = y_2 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = y_3 \end{cases}$$

Les opérations $L_1 \leftarrow 2L_1 - L_2$ et $L_3 \leftarrow L_3 - L_2$ conduisent à :
$$\begin{cases} x_1 = 2y_1 - y_2 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = y_2 \\ x_3 = y_3 - y_2 \end{cases}$$

On obtient alors sans difficulté :
$$\begin{cases} x_1 = 2y_1 - y_2 \\ x_2 = -y_1 + 2y_2 - y_3 \\ x_3 = -y_2 + y_3 \end{cases}$$
 Ainsi :

$$\boxed{C_0^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

d) Soit $x = (x_1, x_2, x_3)$ un élément de \mathbb{R}^3 .

$${}^t x C_0^{-1} x = (x_1 \quad x_2 \quad x_3) \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = (x_1 \quad x_2 \quad x_3) \begin{pmatrix} 2x_1 - x_2 \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 \\ -x_2 + x_3 \end{pmatrix}.$$

$${}^t x C_0 x = x_1(2x_1 - x_2) + x_2(-x_1 + 2x_2 - x_3) + x_3(-x_2 + x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3.$$

$$\boxed{\forall x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, {}^t x C_0 x = 2x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3.}$$

e) Soit $x = (x_1, x_2, x_3)$ un élément de \mathbb{R}^3 .

$${}^t x C_0^{-1} x = 2x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3 = (x_1^2 - 2x_1x_2 + x_2^2) + (x_2^2 - 2x_2x_3 + x_3^2) + x_1^2 = (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + x_1^2.$$

Alors ${}^t x C_0^{-1} x \geq 0$. Supposons que ${}^t x C_0^{-1} x = 0$. $(x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + x_1^2 = 0$.

Ce qui donne $(x_1 - x_2)^2 = (x_2 - x_3)^2 = x_1^2 = 0$, puis $x_1 - x_2 = x_2 - x_3 = x_1 = 0$ et enfin $x_1 = x_2 = x_3 = 0$.

${}^t x C_0^{-1} x \geq 0$ et ${}^t x C_0^{-1} x = 0$ donne $x = 0_{\mathbb{R}^3}$.

$$\boxed{\text{Pour tout réel } x \text{ non nul, } {}^t x C_0^{-1} x > 0.}$$

2) Inversibilité de la matrice C

a) Soient x et y deux éléments de \mathbb{R}^n .

${}^t x C y$ qui est égal à $\langle x, C y \rangle$ est sans aucun doute un nombre réel.

${}^t x C y = \langle x, C y \rangle = \langle C y, x \rangle = {}^t (C y) x = {}^t y {}^t C x = {}^t y C x$ car C est symétrique.

$$\boxed{\text{Pour tout couple } (x, y) \text{ de vecteur de } \mathbb{R}^n, {}^t x C y \text{ est un nombre réel et } {}^t x C y = {}^t y C x.}$$

b) Soit x un élément de \mathbb{R}^n tel que $Cx = 0_{\mathbb{R}^n}$. Alors ${}^t x C x = {}^t x 0_{\mathbb{R}^n} = 0$ et nécessairement x est nul d'après l'hypothèse faite sur C (ou sur Q).

Par conséquent : $\forall x \in \mathbb{R}^n, Cx = 0_{\mathbb{R}^n} \Rightarrow x = 0_{\mathbb{R}^n}$.

$$\boxed{C \text{ est inversible.}}$$

c) $CC^{-1} = C^{-1}C = I_n$. Ainsi ${}^t (CC^{-1}) = {}^t (C^{-1}C) = {}^t I_n = I_n$.

Ceci donne encore : ${}^t C^{-1} {}^t C = {}^t C {}^t C^{-1} = I_n$.

Comme C est symétrique, ${}^t C^{-1} C = C {}^t C^{-1} = I_n$. Alors ${}^t C^{-1}$ est l'inverse de C .

$$\boxed{{}^t C^{-1} = C^{-1}. C^{-1} \text{ est symétrique.}}$$

d) Soit x un élément non nul de \mathbb{R}^n . Posons $y = C^{-1}x$.

$x = Cy$. Comme x n'est pas nul y ne l'est pas davantage.

Alors $0 < {}^t y C y = {}^t (C^{-1} x) C C^{-1} x = {}^t x {}^t (C^{-1}) x = {}^t x C^{-1} x$.

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}^n, x \neq 0_{\mathbb{R}^n} \implies {}^t x C^{-1} x > 0.}$$

Soient u et v deux éléments de \mathbb{R}^n linéairement indépendants.

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, {}^t (u + \lambda v) C^{-1} (u + \lambda v) = \langle u + \lambda v, C^{-1} (u + \lambda v) \rangle = \langle u + \lambda v, C^{-1} u + \lambda C^{-1} v \rangle.$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, {}^t (u + \lambda v) C^{-1} (u + \lambda v) = \langle u, C^{-1} u \rangle + \lambda \langle u, C^{-1} v \rangle + \lambda \langle v, C^{-1} u \rangle + \lambda^2 \langle v, C^{-1} v \rangle.$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, {}^t (u + \lambda v) C^{-1} (u + \lambda v) = {}^t u C^{-1} u + \lambda {}^t u C^{-1} v + \lambda {}^t v C^{-1} u + \lambda^2 {}^t v C^{-1} v.$$

La matrice C^{-1} est symétrique donc ${}^t v C^{-1} u = {}^t u C^{-1} v$ (même démonstration que pour a)). Il vient alors :

$$\boxed{\forall \lambda \in \mathbb{R}, {}^t (u + \lambda v) C^{-1} (u + \lambda v) = {}^t u C^{-1} u + 2\lambda {}^t u C^{-1} v + \lambda^2 {}^t v C^{-1} v.}$$

Posons $\forall \lambda \in \mathbb{R}, P(\lambda) = {}^t (u + \lambda v) C^{-1} (u + \lambda v)$.

Notons $\forall \lambda \in \mathbb{R}, P(\lambda) = ({}^t v C^{-1} v) \lambda^2 + 2({}^t u C^{-1} v) \lambda + {}^t u C^{-1} u$.

(u, v) est libre donc $v \neq 0_{\mathbb{R}^n}$ et $\forall \lambda \in \mathbb{R}, u + \lambda v \neq 0_{\mathbb{R}^n}$.

Ceci montre que P est un trinôme du second degré (${}^t v C^{-1} v > 0$) et que pour tout réel λ :

$$P(\lambda) = {}^t (u + \lambda v) C^{-1} (u + \lambda v) > 0.$$

P n'a donc aucune racine dans \mathbb{R} et son discriminant réduit est alors nécessairement strictement négatif.

Ainsi $(2{}^t u C^{-1} v)^2 - 4({}^t u C^{-1} u)({}^t v C^{-1} v) < 0$. Donc $({}^t u C^{-1} v)^2 - ({}^t u C^{-1} u)({}^t v C^{-1} v) < 0$.

$$\boxed{\text{Si } u \text{ et } v \text{ sont deux éléments linéairement indépendants de } \mathbb{R}^n, ({}^t v C^{-1} v)^2 < ({}^t u C^{-1} u)({}^t v C^{-1} v).}$$

► *Exercice de contrôle* Montrer que $\varphi : (x, y) \rightarrow {}^t x C^{-1} y$ est un produit scalaire sur \mathbb{R}^n et retrouver alors le résultat précédent. ◀

3) Condition pour que $Q(x) \leq Q(x + h)$ lorsque $\langle u, h \rangle = 0$.

a) Soit (x, h) un couple d'éléments de \mathbb{R}^n et soit λ un réel.

$$Q(x + \lambda h) = {}^t (x + \lambda h) C (x + \lambda h) = \langle x + \lambda h, C(x + \lambda h) \rangle = \langle x + \lambda h, Cx + \lambda Ch \rangle.$$

$$Q(x + \lambda h) = \langle x, Cx \rangle + \lambda \langle x, Ch \rangle + \lambda \langle h, Cx \rangle + \lambda^2 \langle h, Ch \rangle.$$

Comme C est symétrique : $\langle x, Ch \rangle = \langle Cx, h \rangle = \langle h, Cx \rangle$. Ainsi :

$$\boxed{Q(x + \lambda h) = Q(x) + 2\lambda \langle h, Cx \rangle + \lambda^2 Q(h).}$$

b) On suppose donc dans cette question que, pour tout élément h de \mathbb{R}^n orthogonal à u : $Q(x) \leq Q(x+h)$.

• Soit h un élément de \mathbb{R}^n tel que $\langle u, h \rangle = 0$. Notons que : $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \langle u, \lambda h \rangle = 0$.

Alors, par hypothèse : $\forall \lambda \in \mathbb{R}, Q(x) \leq Q(x + \lambda h)$.

Ceci permet d'écrire : $\forall \lambda \in \mathbb{R}, 0 \leq Q(x + \lambda h) - Q(x) = 2\lambda \langle h, Cx \rangle + \lambda^2 Q(h)$. Finalement :

Si h est un élément de \mathbb{R}^n tel que $\langle u, h \rangle = 0$ on a : $\forall \lambda \in \mathbb{R}, 2\lambda \langle h, Cx \rangle + \lambda^2 Q(h) \geq 0$.

• Reprenons un élément h de \mathbb{R}^n orthogonal à u .

$\forall \lambda \in \mathbb{R}, 2\lambda \langle h, Cx \rangle + \lambda^2 Q(h) \geq 0$ donc $\forall \lambda \in]0, +\infty[$, $2 \langle h, Cx \rangle + \lambda Q(h) \geq 0$.

En faisant tendre λ vers 0 par valeurs supérieures on obtient : $2 \langle h, Cx \rangle \geq 0$ ou $\langle h, Cx \rangle \geq 0$.

$\forall \lambda \in \mathbb{R}, 2\lambda \langle h, Cx \rangle + \lambda^2 Q(h) \geq 0$ donc $\forall \lambda \in]-\infty, 0[$, $2 \langle h, Cx \rangle + \lambda Q(h) \leq 0$.

En faisant tendre λ vers 0 par valeurs inférieures on obtient : $2 \langle h, Cx \rangle \leq 0$ ou $\langle h, Cx \rangle \leq 0$.

Ce qui précède donne alors : $\langle h, Cx \rangle = 0$.

Si h est un élément de \mathbb{R}^n tel que $\langle u, h \rangle = 0$ on a : $\langle h, Cx \rangle = 0$.

$\forall h \in \mathbb{R}^n, \langle u, h \rangle = 0 \Rightarrow \langle h, Cx \rangle = 0$ donc $\forall h \in (\text{Vect}(u))^\perp, \langle h, Cx \rangle = 0$.

Ainsi Cx appartient à $((\text{Vect}(u))^\perp)^\perp$.

Le préliminaire donne $((\text{Vect}(u))^\perp)^\perp = \text{Vect}(u)$. Donc Cx appartient à $\text{Vect}(u)$ et Cx est colinéaire à u .

Il existe un réel α tel que $Cx = \alpha u$. Alors $x = \alpha C^{-1}u$ et x est colinéaire à $C^{-1}u$.

Si pour tout élément h de \mathbb{R}^n , orthogonal à u , $Q(x) \leq Q(x+h)$ alors Cx est colinéaire à u ou x est colinéaire à $C^{-1}u$.

c) Réciproquement supposons que Cx est colinéaire à u . Il existe un réel α tel que $Cx = \alpha u$.

Soit h un élément de \mathbb{R}^n orthogonal à u . $Q(x+h) = Q(x) + 2 \langle h, Cx \rangle + Q(h)$ (d'après a)).

$Q(x+h) = Q(x) + 2 \langle h, \alpha u \rangle + Q(h) = Q(x) + 2\alpha \langle h, u \rangle + Q(h) = Q(x) + Q(h)$.

Par conséquent $Q(x+h) = Q(x) + Q(h)$. Or $Q(h) = {}^t h C h \geq 0$, donc $Q(x+h) \geq Q(x)$.

Si Cx est colinéaire à u , pour tout élément h de \mathbb{R}^n orthogonal à u : $Q(x) \leq Q(x+h)$.

d) Ici x est un élément de \mathbb{R}^n tel que Cx est colinéaire à u . Plus précisément $Cx = \alpha u$ avec α dans \mathbb{R} .

• $Cx = \alpha u$ donc $x = \alpha C^{-1}u$. Alors $\langle u, x \rangle = \langle u, \alpha C^{-1}u \rangle = \alpha \langle u, C^{-1}u \rangle = \alpha {}^t u C^{-1}u$.

Comme u n'est pas le vecteur nul, ${}^t u C^{-1}u$ est strictement positif.

Ceci permet d'écrire que : $\alpha = \frac{1}{{}^t u C^{-1} u} \langle u, x \rangle$. Alors

$$\alpha = a \langle u, x \rangle \text{ avec } a = \frac{1}{{}^t u C^{-1} u}.$$

• $Cx = \alpha u$ donc $Q(x) = {}^t x Cx = \alpha {}^t x u = \alpha \langle x, u \rangle = a \langle u, x \rangle \langle u, x \rangle$.

$$Q(x) = a (\langle u, x \rangle)^2.$$

4) Condition pour que $Q(x) \leq Q(x+h)$ lorsque $\langle u, h \rangle = \langle v, h \rangle = 0$

a) On suppose donc ici que $Q(x) \leq Q(x+h)$ pour tout élément h de \mathbb{R}^n orthogonal à u et à v .

Reprenons les arguments de 3).

Soit h un élément de \mathbb{R}^n orthogonal à u et à v . Pour tout réel λ , λh est également orthogonal à u et à v .

Ainsi $\forall \lambda \in \mathbb{R}, Q(x + \lambda h) - Q(x) \geq 0$ ou $\forall \lambda \in \mathbb{R}, 2\lambda \langle h, Cx \rangle + \lambda^2 Q(h) \geq 0$.

$\forall \lambda \in \mathbb{R}, 2\lambda \langle h, Cx \rangle + \lambda^2 Q(h) \geq 0$ donc $\forall \lambda \in]0, +\infty[, 2 \langle h, Cx \rangle + \lambda Q(h) \geq 0$.

En faisant tendre λ vers 0 par valeurs supérieures on obtient : $2 \langle h, Cx \rangle \geq 0$ ou $\langle h, Cx \rangle \geq 0$.

$\forall \lambda \in \mathbb{R}, 2\lambda \langle h, Cx \rangle + \lambda^2 Q(h) \geq 0$ donc $\forall \lambda \in]-\infty, 0[, 2 \langle h, Cx \rangle + \lambda Q(h) \leq 0$.

En faisant tendre λ vers 0 par valeurs inférieures on obtient : $2 \langle h, Cx \rangle \leq 0$ ou $\langle h, Cx \rangle \leq 0$.

Ce qui précède donne alors : $\langle h, Cx \rangle = 0$.

$$\text{Si } h \text{ est un élément de } \mathbb{R}^n \text{ tel que } \langle u, h \rangle = \langle v, h \rangle = 0 \text{ on a : } \langle h, Cx \rangle = 0.$$

$\forall h \in \mathbb{R}^n, \langle u, h \rangle = \langle v, h \rangle = 0 \Rightarrow \langle h, Cx \rangle = 0$ donc $\forall h \in (\text{Vect}(u, v))^\perp, \langle h, Cx \rangle = 0$.

Ainsi Cx appartient à $((\text{Vect}(u, v))^\perp)^\perp$.

Le préliminaire donne $((\text{Vect}(u, v))^\perp)^\perp = \text{Vect}(u, v)$. Alors Cx appartient à $\text{Vect}(u, v)$.

Il existe deux réels α et β tels que $Cx = \alpha u + \beta v$. Ce qui donne encore $x = \alpha C^{-1}u + \beta C^{-1}v$.

$$\text{Si pour tout élément } h \text{ de } \mathbb{R}^n, \text{ orthogonal à } u \text{ et à } v, Q(x) \leq Q(x+h) \text{ alors } Cx \text{ appartient à } \text{Vect}(u, v) \text{ ou } x \text{ appartient à } \text{Vect}(C^{-1}u, C^{-1}v).$$

b) Réciproquement supposons que Cx appartient à $\text{Vect}(u, v)$.

Soit h un élément de \mathbb{R}^n orthogonal à u et à v . h est alors orthogonal à Cx donc $\langle h, Cx \rangle = 0$.

$Q(x+h) = Q(x) + 2 \langle h, Cx \rangle + Q(h) = Q(x) + Q(h)$. Or $Q(h) = {}^t h C h \geq 0$, donc $Q(x+h) \geq Q(x)$.

$$\text{Si } Cx \text{ appartient à } \text{Vect}(u, v), \text{ pour tout élément } h \text{ de } \mathbb{R}^n \text{ orthogonal à } u \text{ et à } v : Q(x) \leq Q(x+h).$$

► *Remarque* Retrouvons ce résultat à l'aide de "de la caractérisation de la projection orthogonale par minimisation de la norme."

u et v sont toujours deux vecteurs linéairement indépendants de \mathbb{R}^n .

Posons $\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^n)^2$, $\psi(x, y) = {}^t x C y$. Il est aisé de montrer que ψ est un produit scalaire sur \mathbb{R}^n .

Notons N la norme associée. $\forall x \in \mathbb{R}^n$, $N(x) = \sqrt{{}^t x C x} = \sqrt{Q(x)}$.

Dès lors raisonnons dans l'espace vectoriel euclidien (\mathbb{R}^n, ψ) .

Soit h un élément de \mathbb{R}^n . $\langle u, h \rangle = \langle h, u \rangle = {}^t h u = {}^t h C (C^{-1} u) = \psi(h, C^{-1} u)$.

De même $\langle v, h \rangle = \psi(h, C^{-1} v)$.

Alors $\langle u, h \rangle = \langle v, h \rangle = 0$ si et seulement si $\psi(h, C^{-1} v) = \psi(h, C^{-1} u) = 0$.

$\langle u, h \rangle = \langle v, h \rangle = 0$ si et seulement si $h \in (\text{Vect}(C^{-1} u, C^{-1} v))^\perp$ (dans (\mathbb{R}^n, ψ) et nous ne le redisons plus...)

Posons $F = (\text{Vect}(C^{-1} u, C^{-1} v))^\perp$ Soit x un élément de \mathbb{R}^n .

$Q(x) \leq Q(x + h)$ pour tout élément h de \mathbb{R}^n tel que $\langle u, h \rangle = \langle v, h \rangle = 0$ équivaut alors à :

$$Q(x) = \text{Min}_{h \in F} Q(x + h) = \text{Min}_{h \in F} Q(x - h) = 0$$

$$Q(x) = \text{Min}_{h \in F} Q(x - h) \iff (N(x))^2 = \text{Min}_{h \in F} (N(x - h))^2 \iff N(x - 0_{\mathbb{R}^n}) = \text{Min}_{h \in F} N(x - h).$$

Alors notre cours nous permet de dire que $Q(x) = \text{Min}_{h \in F} Q(x - h)$ si et seulement si $0_{\mathbb{R}^n}$ est la projection orthogonale de x sur F ; autrement dit si et seulement si x appartient à $F^\perp = \text{Vect}(C^{-1} u, C^{-1} v)$.

Nous retrouvons alors : $Q(x) \leq Q(x + h)$ pour tout élément h de \mathbb{R}^n tel que $\langle u, h \rangle = \langle v, h \rangle = 0$ si et seulement si x appartient à $\text{Vect}(C^{-1} u, C^{-1} v)$. ◀

c) • $Cx = \alpha u + \beta v$ donc $x = \alpha C^{-1} u + \beta C^{-1} v$.

Alors $\langle u, x \rangle = {}^t u x = \alpha {}^t u C^{-1} u + \beta {}^t u C^{-1} v$ et $\langle v, x \rangle = {}^t v x = \alpha {}^t v C^{-1} u + \beta {}^t v C^{-1} v$.

$$\begin{cases} \alpha {}^t u C^{-1} u + \beta {}^t u C^{-1} v = \langle u, x \rangle \\ \alpha {}^t v C^{-1} u + \beta {}^t v C^{-1} v = \langle v, x \rangle \end{cases}$$

• Pour simplifier les écritures, posons $r = {}^t u C^{-1} u$, $s = {}^t u C^{-1} v = {}^t v C^{-1} u$ et $t = {}^t v C^{-1} v$.

Comme u et v sont non nuls : $r = {}^t u C^{-1} u > 0$ et $t = {}^t v C^{-1} v > 0$.

Remarquons que I 2) d) donne : $s^2 - rt = ({}^t u C^{-1} v)^2 - ({}^t u C^{-1} u) ({}^t v C^{-1} v) < 0$. Donc $rt - s^2 > 0$.

$$\begin{cases} \alpha {}^t u C^{-1} u + \beta {}^t u C^{-1} v = \langle u, x \rangle \\ \alpha {}^t v C^{-1} u + \beta {}^t v C^{-1} v = \langle v, x \rangle \end{cases} \iff \begin{cases} r \alpha + s \beta = \langle u, x \rangle \\ s \alpha + t \beta = \langle v, x \rangle \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = \frac{1}{r} (\langle u, x \rangle - s \beta) \\ \frac{s}{r} (\langle u, x \rangle - s \beta) + t \beta = \langle v, x \rangle \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha {}^t u C^{-1} u + \beta {}^t u C^{-1} v = \langle u, x \rangle \\ \alpha {}^t v C^{-1} u + \beta {}^t v C^{-1} v = \langle v, x \rangle \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = \frac{1}{r} (\langle u, x \rangle - s \beta) \\ \left(t - \frac{s^2}{r}\right) \beta = \langle v, x \rangle - \frac{s}{r} \langle u, x \rangle \end{cases}.$$

$$\begin{cases} \alpha {}^t u C^{-1} u + \beta {}^t u C^{-1} v = \langle u, x \rangle \\ \alpha {}^t v C^{-1} u + \beta {}^t v C^{-1} v = \langle v, x \rangle \end{cases} \iff \begin{cases} \beta = \frac{-s \langle u, x \rangle + r \langle v, x \rangle}{rt - s^2} \\ \alpha = \frac{1}{r} \left(\langle u, x \rangle - s \frac{-s \langle u, x \rangle + r \langle v, x \rangle}{rt - s^2} \right) \end{cases}.$$

$$\begin{cases} \alpha {}^t u C^{-1} u + \beta {}^t u C^{-1} v = \langle u, x \rangle \\ \alpha {}^t v C^{-1} u + \beta {}^t v C^{-1} v = \langle v, x \rangle \end{cases} \iff \begin{cases} \beta = \frac{-s \langle u, x \rangle + r \langle v, x \rangle}{rt - s^2} \\ \alpha = \frac{t \langle u, x \rangle - s \langle v, x \rangle}{rt - s^2} \end{cases}.$$

Posons $a = \frac{t}{rt - s^2} = \frac{{}^t v C^{-1} v}{({}^t u C^{-1} u) ({}^t v C^{-1} v) - ({}^t u C^{-1} v)^2}$, $b = \frac{s}{rt - s^2} = \frac{{}^t u C^{-1} v}{({}^t u C^{-1} u) ({}^t v C^{-1} v) - ({}^t u C^{-1} v)^2}$

et $c = \frac{r}{rt - s^2} = \frac{{}^t v C^{-1} v}{({}^t u C^{-1} u) ({}^t u C^{-1} u) - ({}^t u C^{-1} v)^2}$.

a et b sont deux réels strictement positifs et $(a \langle u, x \rangle - b \langle v, x \rangle, -b \langle u, x \rangle + c \langle v, x \rangle)$ est l'unique

solution du système $\begin{cases} \alpha {}^t u C^{-1} u + \beta {}^t u C^{-1} v = \langle u, x \rangle \\ \alpha {}^t v C^{-1} u + \beta {}^t v C^{-1} v = \langle v, x \rangle \end{cases}$.

Le système $\begin{cases} \alpha {}^t u C^{-1} u + \beta {}^t u C^{-1} v = \langle u, x \rangle \\ \alpha {}^t v C^{-1} u + \beta {}^t v C^{-1} v = \langle v, x \rangle \end{cases}$ admet une solution et une seule :

$((a \langle u, x \rangle - b \langle v, x \rangle), (-b \langle u, x \rangle + c \langle v, x \rangle))$

avec $a = \frac{{}^t v C^{-1} v}{({}^t u C^{-1} u) ({}^t v C^{-1} v) - ({}^t u C^{-1} v)^2}$, $b = \frac{{}^t u C^{-1} v}{({}^t u C^{-1} u) ({}^t v C^{-1} v) - ({}^t u C^{-1} v)^2}$ et

$c = \frac{{}^t u C^{-1} u}{({}^t u C^{-1} u) ({}^t v C^{-1} v) - ({}^t u C^{-1} v)^2}$.

$$Q(x) = {}^t x C x = {}^t x (\alpha u + \beta v) = \alpha \langle u, x \rangle + \beta \langle v, x \rangle.$$

$$Q(x) = (a \langle u, x \rangle - b \langle v, x \rangle) \langle u, x \rangle + (-b \langle u, x \rangle + c \langle v, x \rangle) \langle v, x \rangle.$$

$$Q(x) = a (\langle u, x \rangle)^2 - 2b \langle u, x \rangle \langle v, x \rangle + c (\langle v, x \rangle)^2.$$

$$Q(x) = a (\langle u, x \rangle)^2 - 2b \langle u, x \rangle \langle v, x \rangle + c (\langle v, x \rangle)^2.$$

Remarque

Dans cette remarque a , b et c sont les réels définis plus haut.

Soit δ et γ deux réels. Il convient d'observer que le système $\begin{cases} \alpha {}^t u C^{-1} u + \beta {}^t u C^{-1} v = \delta \\ \alpha {}^t v C^{-1} u + \beta {}^t v C^{-1} v = \gamma \end{cases}$ admet une solution et une seule : $(\alpha, \beta) = (a \delta - b \gamma, -b \delta + c \gamma)$.

Notons encore que si l'on pose $x = \alpha C^{-1}u + \beta C^{-1}v$, alors $\langle u, x \rangle = \alpha {}^t u C^{-1}u + \beta {}^t u C^{-1}v = \delta$ et $\langle v, x \rangle = \alpha {}^t v C^{-1}u + \beta {}^t v C^{-1}v = \gamma$.

On est maintenant en mesure de dire que si δ et γ sont deux réels, il existe un élément x de $\text{Vect}(C^{-1}u, C^{-1}v)$ et un seul tel que $\langle u, x \rangle = \delta$ et $\langle v, x \rangle = \gamma$.

x est égal à $\alpha C^{-1}u + \beta C^{-1}v$ avec : $\alpha = a\delta - b\gamma$ et $\beta = -b\delta + c\gamma$.

Notons pour finir que, dans ces conditions $Q(x) = a\delta^2 - 2b\delta\gamma + c\gamma^2$

PARTIE II

5) Covariance des variables aléatoires X et Y

a) Soit λ un réel. $V(\lambda X + Y) = V(\lambda X) + V(Y) + 2\text{cov}(\lambda X, Y) = \lambda^2 V(X) + V(Y) + 2\lambda \text{cov}(X, Y)$.

$$\boxed{\forall \lambda \in \mathbb{R}, V(\lambda X + Y) = \lambda^2 V(X) + 2\lambda \text{cov}(X, Y) + V(Y).}$$

b) Posons $\forall \lambda \in \mathbb{R}$, $H(\lambda) = V(\lambda X + Y) = \lambda^2 V(X) + 2\lambda \text{cov}(X, Y) + V(Y)$.

H est un polynôme du second degré ($V(X) > 0$) et $\forall \lambda \in \mathbb{R}$, $H(\lambda) \geq 0$ (une variance est un réel positif ou nul).

Ainsi H ne peut avoir deux racines distinctes (dans le cas contraire H change de signe deux fois). Le discriminant réduit de H est donc négatif ou nul.

Par conséquent $(\text{cov}(X, Y))^2 - V(X)V(Y) \leq 0$. Finalement :

$$\boxed{(\text{cov}(X, Y))^2 \leq V(X)V(Y).}$$

- Supposons que $(\text{cov}(X, Y))^2 = V(X)V(Y)$. Alors le discriminant réduit de H est nul. Ainsi H possède une racine réelle et une seule.

Par conséquent il existe un réel λ tel que $H(\lambda) = 0$. Alors $V(\lambda X + Y) = 0$. Donc il existe un réel μ tel que l'on ait $\lambda X + Y = \mu$ avec la probabilité 1.

- Réciproquement supposons qu'il existe deux réels λ et μ tels que l'on ait $\lambda X + Y = \mu$ avec la probabilité 1.

Alors $H(\lambda) = V(\lambda X + Y) = 0$. H admet au moins un zéro dans \mathbb{R} ; son discriminant réduit $(\text{cov}(X, Y))^2 - V(X)V(Y)$ est alors positif ou nul. Or nous avons vu plus haut que $(\text{cov}(X, Y))^2 - V(X)V(Y) \leq 0$.

Alors $(\text{cov}(X, Y))^2 - V(X)V(Y) = 0$. Ainsi $(\text{cov}(X, Y))^2 = V(X)V(Y)$.

$(\text{cov}(X, Y))^2 = V(X)V(Y)$ si et seulement s'il existe deux nombres réels λ et μ tels que $\lambda X + Y = \mu$ avec une probabilité égale à 1.

c) On suppose sans doute ici que $V(Y) > 0$.

$$(\text{cov}(X, Y))^2 \leq V(X)V(Y) \text{ donc } -\sqrt{V(X)V(Y)} \leq \text{cov}(X, Y) \leq \sqrt{V(X)V(Y)}.$$

$$\text{Alors } -1 \leq \rho = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sqrt{V(X)V(Y)}} \leq 1.$$

$$-1 \leq \rho \leq 1.$$

$$\rho = 1 \text{ ou } -1 \iff \rho^2 = 1 \iff \frac{(\text{cov}(X, Y))^2}{V(X)V(Y)} = 1 \iff (\text{cov}(X, Y))^2 = V(X)V(Y).$$

$\rho = 1$ ou -1 si et seulement s'il existe deux nombres réels λ et μ tels que $\lambda X + Y = \mu$ avec une probabilité égale à 1.

On peut encore écrire :

$\rho = 1$ ou -1 si et seulement s'il existe deux nombres réels λ' et μ tels que $Y = \lambda' X + \mu$ avec une probabilité égale à 1.

$\rho = 1$ ou -1 si et seulement s'il existe deux nombres réels γ et δ tels que $X = \gamma Y + \delta$ avec une probabilité égale à 1.

$\rho = 1$ ou -1 si et seulement X (resp. Y) est une fonction quasi-affine de Y (resp. X)!

6) Etude des portefeuilles dans le cas $n = 2$

a) $R = x R_1 + (1 - x) R_2$. La linéarité de l'espérance donne $E(R) = x E(R_1) + (1 - x) E(R_2)$. Ainsi

$$E(R) = x m_1 + (1 - x) m_2.$$

$$V(R) = V(x R_1) + V((1 - x) R_2) + 2 \text{cov}(x R_1, (1 - x) R_2) = x^2 V(R_1) + (1 - x)^2 V(R_2) + 2x(1 - x) \text{cov}(R_1, R_2).$$

Comme $V(R_1) = \sigma_1^2$, $V(R_2) = \sigma_2^2$ et $\text{cov}(R_1, R_2) = \rho \sigma_1 \sigma_2$ on obtient :

$$V(R) = x^2 \sigma_1^2 + (1 - x)^2 \sigma_2^2 + 2x(1 - x) \rho \sigma_1 \sigma_2.$$

b) Ici m_1 et m_2 sont distincts. $m = E(R) = x m_1 + (1 - x) m_2$.

$$\text{Alors } x = \frac{m - m_2}{m_1 - m_2} \text{ et } 1 - x = 1 - \frac{m - m_2}{m_1 - m_2} = \frac{m_1 - m}{m_1 - m_2}.$$

$$V = V(R) = \left(\frac{m - m_2}{m_1 - m_2} \right)^2 \sigma_1^2 + \left(\frac{m_1 - m}{m_1 - m_2} \right)^2 \sigma_2^2 + 2 \frac{m - m_2}{m_1 - m_2} \frac{m_1 - m}{m_1 - m_2} \rho \sigma_1 \sigma_2.$$

$$V = \frac{1}{(m_1 - m_2)^2} \left[(m^2 + m_2^2 - 2m m_2) \sigma_1^2 + (m_1^2 + m^2 - 2m_1 m) \sigma_2^2 + 2(-m^2 + m m_1 + m m_2 - m_1 m_2) \rho \sigma_1 \sigma_2 \right].$$

$$V = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 - 2\rho \sigma_1 \sigma_2}{(m_1 - m_2)^2} m^2 - 2 \frac{m_2 \sigma_1^2 + m_1 \sigma_2^2 - \rho(m_1 + m_2) \sigma_1 \sigma_2}{(m_1 - m_2)^2} m + \frac{m_2^2 \sigma_1^2 + m_1^2 \sigma_2^2 - 2\rho m_1 m_2 \sigma_1 \sigma_2}{(m_1 - m_2)^2}.$$

$$V = a - 2bm + cm^2 \text{ avec } a = \frac{m_2^2 \sigma_1^2 + m_1^2 \sigma_2^2 - 2\rho m_1 m_2 \sigma_1 \sigma_2}{(m_1 - m_2)^2}, b = \frac{m_2 \sigma_1^2 + m_1 \sigma_2^2 - \rho(m_1 + m_2) \sigma_1 \sigma_2}{(m_1 - m_2)^2}$$

$$\text{et } c = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 - 2\rho \sigma_1 \sigma_2}{(m_1 - m_2)^2}.$$

Notons que a , b et c sont des réels indépendants de x . Ne reste plus qu'à vérifier que a et c sont strictement positifs.

Pour cela il suffit de vérifier que $a' = m_2^2 \sigma_1^2 + m_1^2 \sigma_2^2 - 2\rho m_1 m_2 \sigma_1 \sigma_2$ et $c' = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 - 2\rho \sigma_1 \sigma_2$ sont strictement positifs.

C'est assez clair pour c' car $c' = (\sigma_1 - \sigma_2)^2 + 2(1 - \rho) \sigma_1 \sigma_2$ et $\sigma_1, \sigma_2, 1 - \rho$ sont des réels strictement positifs.

Montrons que a' est strictement positif. Si $m_1 = 0$, $a' = m_2^2 \sigma_1^2$ est strictement positif car $m_2 \neq m_1 = 0$. Même chose si $m_2 = 0$. Supposons maintenant $m_1 m_2 \neq 0$.

$$2\rho m_1 m_2 \sigma_1 \sigma_2 \geq -2|\rho| |m_1| |m_2| \sigma_1 \sigma_2 \quad \boxed{>} \quad -2|m_1| |m_2| \sigma_1 \sigma_2 \text{ (car } -|\rho| > -1 \text{ et } |m_1| |m_2| \sigma_1 \sigma_2 > 0).$$

$$\text{Alors } a' = m_2^2 \sigma_1^2 + m_1^2 \sigma_2^2 - 2\rho m_1 m_2 \sigma_1 \sigma_2 \quad \boxed{>} \quad m_2^2 \sigma_1^2 + m_1^2 \sigma_2^2 - 2|m_1| |m_2| \sigma_1 \sigma_2 = (|m_2| \sigma_1 - |m_1| \sigma_2)^2 \geq 0.$$

Finalement a' et c' sont strictement positifs.

$$a = \frac{m_2^2 \sigma_1^2 + m_1^2 \sigma_2^2 - 2\rho m_1 m_2 \sigma_1 \sigma_2}{(m_1 - m_2)^2} \text{ et } c = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 - 2\rho \sigma_1 \sigma_2}{(m_1 - m_2)^2} \text{ sont des réels strictement positifs}$$

7) Matrice de variances-covariances des variables aléatoires R_1, \dots, R_n

a) Soit x un élément de \mathbb{R}^n de composantes x_1, x_2, \dots, x_n dans la base canonique de \mathbb{R}^n .

Posons, pour simplifier les écritures : $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, c_{ij} = \text{cov}(R_i, R_j)$ et $R = \sum_{i=1}^n x_i R_i$.

$V(R) = \text{cov}(R, R) = \text{cov} \left(\sum_{i=1}^n x_i R_i, \sum_{j=1}^n x_j R_j \right)$. Par bilinéarité de la covariance il vient :

$$V(R) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_i x_j \text{cov}(R_i, R_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_i x_j c_{ij} = \sum_{i=1}^n \left(x_i \sum_{j=1}^n c_{ij} x_j \right) = {}^t x C x.$$

$$\forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, V \left(\sum_{i=1}^n x_i R_i \right) = {}^t x C x.$$

b) Soit $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ un élément de \mathbb{R}^n . ${}^t x C x = V \left(\sum_{i=1}^n x_i R_i \right) \geq 0$.

${}^t x C x$ est nul si et seulement si $V\left(\sum_{i=1}^n x_i R_i\right) = 0$; autrement dit si et seulement si il existe une constante μ telle que $\sum_{i=1}^n x_i R_i = \mu$ avec une probabilité égale à 1.

$\forall x \in \mathbb{R}^n$, ${}^t x C x \geq 0$. ${}^t x C x$ est strictement positif pour tout élément x non nul de \mathbb{R}^n si et seulement si il n'existe pas de combinaison linéaire de (R_1, R_2, \dots, R_n) qui soit constante avec une probabilité 1 autre que la combinaison linéaire dont tous les coefficients sont nuls.

8) Etude des portefeuilles efficaces dans le cas général

a) x_1, x_2, \dots, x_n sont les proportions des n actifs A_1, A_2, \dots, A_n du portefeuille. Ainsi $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$.

$$m = E(R) = E(x_1 R_1 + x_2 R_2 + \dots + x_n R_n) = x_1 E(R_1) + x_2 E(R_2) + \dots + x_n E(R_n).$$

$$m = x_1 m_1 + x_2 m_2 + \dots + x_n m_n.$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1 \text{ et } m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n = m.$$

b) Posons $\mathcal{S} = \{y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n \mid y_1 + y_2 + \dots + y_n = 1 \text{ et } m_1 y_1 + m_2 y_2 + \dots + m_n y_n = m\}$.

Le portefeuille considéré ici est efficace si et seulement si :

$$\forall y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathcal{S}, V\left(\sum_{i=1}^n x_i R_i\right) \leq V\left(\sum_{i=1}^n y_i R_i\right).$$

Autrement dit si et seulement si $\forall y \in \mathcal{S}$, ${}^t x C x \leq {}^t y C y$ ou $\forall y \in \mathcal{S}$, $Q(x) \leq Q(y)$.

Soit $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ un élément de \mathbb{R}^n . Posons $h = (h_1, h_2, \dots, h_n) = y - x$. $y = x + h$.

$$y \in \mathcal{S} \Leftrightarrow (x_1 + h_1) + (x_2 + h_2) + \dots + (x_n + h_n) = 1 \text{ et } m_1 (x_1 + h_1) + m_2 (x_2 + h_2) + \dots + m_n (x_n + h_n) = m.$$

$$\text{Or } x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1 \text{ et } m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n = m.$$

$$\text{Par conséquent } y \in \mathcal{S} \Leftrightarrow h_1 + h_2 + \dots + h_n = 0 \text{ et } m_1 h_1 + m_2 h_2 + \dots + m_n h_n = 0.$$

$$\text{Ainsi } \mathcal{S} = \{x + h \mid h = (h_1, h_2, \dots, h_n) \in \mathbb{R}^n, h_1 + h_2 + \dots + h_n = 0 \text{ et } m_1 h_1 + m_2 h_2 + \dots + m_n h_n = 0\}.$$

Le portefeuille considéré ici est efficace si et seulement si on a $Q(x) \leq Q(x + h)$ pour tout vecteur h de \mathbb{R}^n de composantes h_1, h_2, \dots, h_n telles que :

$$h_1 + h_2 + \dots + h_n = 0 \text{ et } m_1 h_1 + m_2 h_2 + \dots + m_n h_n = 0.$$

c) Considérons les éléments $u = (1, 1, \dots, 1)$ et $v = (m_1, m_2, \dots, m_n)$ de \mathbb{R}^n . u et v sont linéairement indépendants car, par hypothèse, les espérances m_1, m_2, \dots, m_n ne sont pas toutes égales.

$$\text{Notons que : } \mathcal{S} = \{y \in \mathbb{R}^n \mid \langle u, y \rangle = 1 \text{ et } \langle v, y \rangle = m\}.$$

$$\text{Ou } \mathcal{S} = \{x + h \mid h = (h_1, h_2, \dots, h_n) \in \mathbb{R}^n, \langle u, h \rangle = \langle v, h \rangle = 0\}.$$

Ainsi le portefeuille considéré ici est efficace si et seulement si on a $Q(x) \leq Q(x+h)$ pour tout vecteur h de \mathbb{R}^n tel que $\langle u, h \rangle = \langle v, h \rangle = 0$. Nous nous retrouvons alors dans la situation de I 4).

I 4) indique alors que le portefeuille considéré est efficace si et seulement si x appartient à $\text{Vect}(C^{-1}u, C^{-1}v)$.

N'oublions pas que $\langle u, x \rangle = 1$ et $\langle v, x \rangle = m$.

La dernière remarque de I 4) nous permet de dire qu'il existe un unique élément de $\text{Vect}(C^{-1}u, C^{-1}v)$ dont le produit scalaire avec u est 1 et le produit scalaire avec v est m .

Alors il existe un unique portefeuille efficace.

$$\text{Posons } a = \frac{{}^t v C^{-1} v}{({}^t u C^{-1} u) ({}^t v C^{-1} v) - ({}^t u C^{-1} v)^2}, \quad b = \frac{{}^t u C^{-1} v}{({}^t u C^{-1} u) ({}^t v C^{-1} v) - ({}^t u C^{-1} v)^2} \quad \text{et}$$

$$c = \frac{{}^t u C^{-1} u}{({}^t u C^{-1} u) ({}^t v C^{-1} v) - ({}^t u C^{-1} v)^2}.$$

Rappelons que a et c sont des réels strictement positifs.

I 4) nous permet encore de dire que pour ce portefeuille efficace : $x = \alpha C^{-1}u + \beta C^{-1}v$ avec $\alpha = a - b m$ et $\beta = -b + c m$.

De plus $V = Q(x) = a - 2b m + c m^2$.

Il existe un portefeuille efficace et un seul.

Pour ce portefeuille il existe trois réels a , b et c , avec $a > 0$ et $c > 0$ tels que $V = V(R) = a - 2b m + c m^2$.

d) La courbe représentative de la fonction $f : m \rightarrow a - 2b m + c m^2$ est une parabole.

Notons que cette fonction est continue et strictement décroissante (resp. croissante) sur $] - \infty, b/c]$ (resp. $[b/c, +\infty[$). Notons également que : $\lim_{m \rightarrow -\infty} f(m) = \lim_{m \rightarrow +\infty} f(m) = +\infty$.

Alors f définit une bijection de $] - \infty, b/c]$ (resp. $[b/c, +\infty[$) sur $[f(b/c), +\infty[$.

Tout élément V de $[f(b/c), +\infty[$ possède par f deux antécédents ; l'un m_1 dans $] - \infty, b/c]$ et l'autre m_2 dans $[b/c, +\infty[$.

On veut donc bien croire que l'investisseur soucieux du rendement maximum sera plus intéressé par m_2 que par m_1 pour un risque identique.

Seuls les portefeuilles dont l'espérance m et la variance V appartiennent à la portion de la courbe représentative de f telle que $m \geq b/c$ sont intéressants pour les investisseurs.
