

Partie I

I.1. Pour tout $i \in \{1, 2, \dots, p\}$, $({}^tAA)_{i,i} = \sum_{k=1}^n (A_{k,i})^2$

donc si ${}^tAA = 0$, pour tout $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ et pour tout $i \in \{1, 2, \dots, p\}$, $(A)_{k,i} = 0$

de plus si $A = 0$ alors ${}^tAA = 0$, donc

$$\boxed{{}^tAA = 0 \text{ si et seulement } A = 0}$$

désormais A est supposée non nulle donc ${}^tAA \neq 0$

I.2. ${}^tAA \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$, c'est une matrice symétrique réelle, elle est donc diagonalisable au moyen de matrices orthogonales

$A^tA \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, c'est une matrice symétrique réelle, elle est donc aussi diagonalisable au moyen de matrices orthogonales

I.3.

a) $\boxed{\langle X|Y \rangle_n = {}^tXY = {}^tYX}$

b) W est un vecteur propre de tAA associé à la valeur propre λ , donc $W \neq 0$ et ${}^tAAW = \lambda W$
donc $\|AW\|_n^2 = {}^t(AW)AW = {}^tW({}^tAAW) = {}^tW(\lambda W) = \lambda {}^tWW = \lambda \|W\|_p^2$:

$$\boxed{\|AW\|_n^2 = \lambda \|W\|_p^2}$$

c) $\|W\|_p^2 > 0$ et $\|AW\|_n^2 \geq 0$ donc $\lambda \geq 0$

Les valeurs propres de tAA sont donc réelles, positives ou nulles

I.4

a)
$$\begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & 0_{n,p} \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A^tA - xI_n & A \\ 0_{p,n} & I_p \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0_{p,n} & -xI_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -xI_n & 0_{n,p} \\ -{}^tA & {}^tAA - xI_p \end{pmatrix}$$

b) On sait que $\det \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix} = \det A \times \det B$ si A et B sont des matrices carrées

Si on désigne par χ_M le polynôme caractéristique d'une matrice $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $\chi_M(x) = \det(M - xI_n)$

$$\det \left(\begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & 0_{n,p} \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \right) = \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \times \det \begin{pmatrix} -I_n & 0_{n,p} \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} = (-1)^n \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix}$$

$$\det \begin{pmatrix} A^tA - xI_n & A \\ 0_{p,n} & I_p \end{pmatrix} = \chi_{A^tA}(x) \text{ donc } \chi_{A^tA}(x) = (-1)^n \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix}$$

$$\det \left(\begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0_{p,n} & -xI_p \end{pmatrix} \right) = \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \times \det \begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0_{p,n} & -xI_p \end{pmatrix}$$

soit $\det \left(\begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0_{p,n} & -xI_p \end{pmatrix} \right) = (-1)^n (-x)^p \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix}$

$$\det \begin{pmatrix} -xI_n & 0_{n,p} \\ -{}^tA & {}^tAA - xI_p \end{pmatrix} = (-x)^n \chi_{{}^tAA}(x), \text{ donc } \underline{(-x)^n \chi_{{}^tAA}(x) = (-x)^p \chi_{A^tA}(x)}$$

Les polynômes $\chi_{{}^tAA}$ et χ_{A^tA} sont scindés dans $\mathbb{R}[X]$, puisque les matrices tAA et A^tA sont diagonalisables, donc $\chi_{{}^tAA}$ et χ_{A^tA} ont les mêmes racines non nulles avec le même ordre de multiplicité

tAA et A^tA ont les mêmes valeurs propres non nulles avec le même ordre de multiplicité

c) Deux matrices semblables ayant le même rang, toute matrice diagonalisable a un rang égal à la somme des ordres de multiplicité des valeurs propres non nulles :

$$\boxed{{}^tAA \text{ et } A^tA \text{ ont même rang}}$$

I.5. Si $n > p$, $\chi_{A^tA}(x) = (-x)^{n-p} \chi_{{}^tAA}(x)$ donc 0 est racine de χ_{A^tA} :

$$\boxed{\text{si } n > p, 0 \text{ est valeur propre de } A^tA \text{ et si } n < p, 0 \text{ est valeur propre de } {}^tAA}$$

I.6.

a) A étant non nulle, tAA est non nulle, elle est diagonalisable, elle a donc au moins une valeur propre non nulle, toutes ses valeurs propres sont positives, donc la plus grande des valeurs propres est strictement positive :

$$\boxed{\lambda_1 > 0}$$

b) La somme des ordres de multiplicité des valeurs propres non nulles de tAA est égale à r donc $r = \text{rang}({}^tAA) = \text{rang}(A^tA)$ d'après I.4.c.

$A^tA \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ donc $\boxed{r \leq n}$ et d'après le théorème du rang ,

$$\boxed{\dim(\text{Ker } A^tA) = n - r}$$

c) $\boxed{\text{Pour tout } i \in \{1, 2, \dots, r\}, AV_i = \mu_i U_i}$ par définition des U_i

si $r > p$, pour tout $i \in \{r+1, \dots, p\}$, $\lambda_i = 0$, ${}^tAAV_i = 0_{\mathbb{R}^p}$, $\|AV_i\|_n^2 = {}^tV_i^tAAV_i = 0$,

$$\boxed{\text{si } r > p, \text{ pour tout } i \in \{r+1, \dots, p\}, AV_i = 0}$$

d) Pour tout $i \in \{1, 2, \dots, r\}$, ${}^tAU_i = \frac{1}{\mu_i} ({}^tAAV_i) = \frac{\lambda_i}{\mu_i} V_i = \mu_i V_i$

e) Si $n > r$, pour tout $i \in \{r+1, \dots, n\}$, $U_i \in \text{Ker } A^tA$, $\|{}^tAU_i\|_p^2 = {}^tU_i(A^tAU_i) = 0$,

$$\boxed{\text{pour tout } i \in \{1, 2, \dots, r\}, {}^tAU_i = \mu_i V_i \text{ et si } n > r, \text{ pour tout } i \in \{r+1, \dots, n\}, {}^tAU_i = 0}$$

f) Pour tout $i \in \{1, 2, \dots, r\}$, pour tout $j \in \{1, 2, \dots, r\}$,

$$\langle U_i | U_j \rangle = \frac{1}{\mu_i \mu_j} {}^tV_i ({}^tAAV_j) = \frac{\lambda_j}{\mu_i \mu_j} \langle V_i | V_j \rangle = \delta_{ij} \text{ puisque } \lambda_j = \mu_j^2$$

si $n > r$, par définition (U_{r+1}, \dots, U_n) est une famille orthonormale,

$$\text{pour tout } i \in \{1, 2, \dots, r\}, \text{ pour tout } j \in \{r+1, \dots, n\}, \langle U_i | U_j \rangle = \frac{1}{\mu_i} ({}^tV_i^tA)U_j = 0$$

puisque ${}^tAU_j = 0$

(U_1, U_2, \dots, U_n) est donc une base orthonormale de \mathbb{R}^n

de plus si $1 \leq i \leq r$, $A^tAU_i = A(\mu_i V_i) = \mu_i^2 U_i = \lambda_i U_i$

si $r < n$, $r+1 \leq i \leq n$, $A^tAU_i = 0$, donc

$$\boxed{(U_1, U_2, \dots, U_n) \text{ est une base orthonormale de vecteurs propres de } A^tA}$$

pour tout $i \in \{1, 2, \dots, r\}$, U_i est associé à la valeur propre λ_i

et si $n > r$, pour tout $i \in \{r+1, \dots, n\}$, U_i est associé à la valeur propre 0

I.7.

a) $\forall (i, j) \in \{1, 2, \dots, n\} \times \{1, 2, \dots, p\}$, $({}^tUAV)_{ij} = \langle U_i | AV_j \rangle$

pour tout $j \in \{1, 2, \dots, r\}$, $AV_j = \mu_j U_j$ donc $\langle U_i | AV_j \rangle = \mu_j \langle U_i | U_j \rangle = \mu_j \delta_{ij}$

si $r < p$, pour tout $j \in \{r+1, \dots, p\}$, $\mu_j = 0$ et $AV_j = 0$ donc $\langle U_i | AV_j \rangle = \mu_j \delta_{ij}$

$$\boxed{\forall (i, j) \in \{1, 2, \dots, n\} \times \{1, 2, \dots, p\}, ({}^tUAV)_{ij} = \mu_j \delta_{ij}}$$

b) On a donc ${}^tUAV = \Delta$

Les vecteurs colonnes de U constituent une base orthonormale de \mathbb{R}^n , donc U est une matrice orthogonale, $U \in O(n)$, U est inversible et $U^{-1} = {}^tU$

De même $V \in O(p)$ et V est inversible avec $V^{-1} = {}^tV$

Donc, en multipliant l'égalité ${}^tUAV = \Delta$ à droite par tV et à gauche par U on obtient :

$$\boxed{A = U\Delta{}^tV}$$

$$\text{c) } {}^tA_0A_0 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 6, \lambda_2 = 2, V_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, V_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$U_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, U_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, U_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

(U_3) est une base orthonormale de $\text{Ker } A_0{}^tA_0$ avec $A_0{}^tA_0 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 2 \\ -2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$, on peut aussi

l'obtenir en complétant en une base orthonormale de \mathbb{R}^3 la famille orthonormale (U_1, U_2)

$$\boxed{A_0 = U\Delta{}^tV \text{ avec } U = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \Delta = \begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, {}^tV = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}$$

$${}^tB_0B_0 = (2), V_1 = (1), U_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, U_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\boxed{B_0 = U\Delta{}^tV \text{ avec } U = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \Delta = \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}, {}^tV = (1)}$$

I.8. U et tV sont des matrices inversibles, donc le rang de A est égal au rang de Δ donc

$$\boxed{\text{rang}(A) = r}$$

I.9.

a) $V_i{}^tE_i$ est une matrice de $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ dont toutes les colonnes sont nulles sauf la i -ième égale à V_i ,

$$\boxed{V = \sum_{i=1}^p V_i{}^tE_i}$$

b) On a de même $U = \sum_{j=1}^n U_j{}^tF_j$

$$\text{donc } A = U\Delta{}^tV = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^p U_j{}^tF_j\Delta V_i{}^tE_i \right)$$

or ${}^tF_j\Delta V_i = \delta_{ij}\mu_j$ si $1 \leq j \leq r$, ${}^tF_j\Delta V_i = 0$ sinon, donc

$$\boxed{A = \sum_{i=1}^r \mu_i U_i{}^tV_i}$$

$${}^tAA = {}^tA \left(\sum_{i=1}^r \mu_i U_i{}^tV_i \right) = \sum_{i=1}^r \mu_i ({}^tAU_i) {}^tV_i, \text{ or } {}^tAU_i = \mu_i V_i \text{ et } \lambda_i = \mu_i^2, \text{ donc}$$

$$\boxed{{}^tAA = \sum_{i=1}^r \lambda_i V_i {}^tV_i}$$

$${}^tA = \sum_{i=1}^r \mu_i V_i {}^tU_i, \text{ donc } A{}^tA = \sum_{i=1}^r \mu_i (AV_i) {}^tU_i = \sum_{i=1}^r \mu_i (\mu_i U_i) {}^tU_i, \text{ donc}$$

$$\boxed{A{}^tA = \sum_{i=1}^r \lambda_i U_i {}^tU_i}$$

c) Soit $X \in \mathbb{R}^p$, ${}^tV_i X = \langle V_i | X \rangle$, donc $AX = \left(\sum_{i=1}^r \mu_i U_i {}^tV_i \right) X = \sum_{i=1}^r \mu_i \langle V_i | X \rangle U_i$
 (U_1, U_2, \dots, U_r) est une famille libre de \mathbb{R}^n , pour tout $i \in \{1, 2, \dots, r\}$, $\mu_i \neq 0$
donc $AX = 0$ si et seulement si pour tout $i \in \{1, 2, \dots, r\}$, $\langle V_i | X \rangle = 0$
 (V_1, V_2, \dots, V_p) étant une base orthormale de \mathbb{R}^p ,

$$\boxed{\text{si } r < p, \text{ Ker } A = \text{Vect}(V_{r+1}, \dots, V_p) \text{ et si } r = p, \text{ Ker } A = \{0\}}$$

Par un raisonnement analogue, si $Y \in \mathbb{R}^n$, ${}^tAY = \sum_{i=1}^r \mu_i \langle U_i | Y \rangle V_i$

$$\boxed{\text{si } r < n, \text{ Ker } ({}^tA) = \text{Vect}(U_{r+1}, \dots, U_n) \text{ et si } r = n, \text{ Ker } ({}^tA) = \{0\}}$$

pour tout $X \in \mathbb{R}^p$, $AX \in \text{Vect}(U_1, \dots, U_r)$ donc $\text{Im } A \subset \text{Vect}(U_1, \dots, U_r)$

comme $\dim(\text{Ker } A) = p - r$, $\dim(\text{Im } A) = p - (p - r) = r = \dim(\text{Vect}(U_1, \dots, U_r))$, donc

$$\boxed{\text{Im } A = \text{Vect}(U_1, U_2, \dots, U_r)}$$

et on obtient de même

$$\boxed{\text{Im } ({}^tA) = \text{Vect}(V_1, V_2, \dots, V_r)}$$

d) $\text{Ker } A \subset \text{Ker } ({}^tAA)$, de plus A et tAA ont le même rang r
donc $\dim(\text{Ker } A) = p - r$ et $\dim(\text{Ker } ({}^tAA)) = p - r$, donc

$$\boxed{\text{Ker } A = \text{Ker } ({}^tAA)}.$$

Un raisonnement analogue permet de démontrer que :

$$\boxed{\text{Ker } ({}^tA) = \text{Ker } (A{}^tA)}.$$

II.1. On déduit de **I.7.b** que

$$A_0^+ = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

On en déduit :

$$A_0 A_0^+ = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{-1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{-1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \quad A_0^+ A_0 = I_2$$

puis

$$A_0 A_0^+ A_0 = A_0 \quad A_0^+ A_0 A_0^+ = A_0^+.$$

II.2. Le texte présente une imprécision : pour $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$, non nulle, on appelle décomposition en valeurs singulières de A toute décomposition $A = U \Delta^t V$ où $U \in O(n)$, $V \in O(p)$ et où Δ est une matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ dont tous les coefficients sont nuls sauf les coefficients diagonaux $\Delta_{11}, \Delta_{22}, \dots, \Delta_{rr}$ où $1 \leq r \leq \min(n, p)$ égaux respectivement à μ_1, \dots, μ_r réels strictement positifs.

On peut alors montrer facilement que les valeurs propres non nulles de ${}^t A A$ et $A^t A$ sont μ_1^2, \dots, μ_r^2 et que si (V_1, \dots, V_p) (respectivement (U_1, \dots, U_n)) sont les vecteurs colonnes de V (respectivement de U), ils vérifient les conditions établies en I.

$$\text{Notons } U_0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad V_0 = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \quad \text{et } \Delta_0^+ = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{pmatrix},$$

Comme U_0 et V_0 sont orthogonales

et que Δ_0^+ est du type voulu, $A_0^+ = U_0 \Delta_0^+ {}^t V_0$ est une décomposition de A_0^+ en valeurs singulières, d'où l'on déduit que $(A_0^+)^+ = V_0 (\Delta_0^+)^+ {}^t U_0 = V_0 \Delta_0 {}^t U_0 = A_0$.

$$\boxed{(A_0^+)^+ = A_0.}$$

II.3. Soit $C = \Delta^+ \Delta$. $C \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ et pour tout $(i, j) \in \llbracket 1, p \rrbracket$,

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^n \Delta_{i,k}^+ \Delta_{k,j}$$

Comme pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\Delta_{i,k}^+ = 0$ si $k \neq i$ ou si $k = i$ et $i \geq r + 1$ et que $\Delta_{k,j} = 0$ si $k \neq j$ ou si $k = j$ et $j \geq r + 1$, on en déduit que $c_{i,j}$ est nul sauf si $i = j \leq r$ auquel cas $c_{i,i} = \frac{1}{\mu_i} \mu_i = 1$.

$$\boxed{\Delta^+ \Delta = J_r(p) = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{I}_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right). \text{ réduite canonique de rang } r \text{ de } \mathcal{M}_p(\mathbb{R}).}$$

De même

$$\boxed{\Delta \Delta^+ = J_r(n) = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{I}_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right). \text{ réduite canonique de rang } r \text{ de } \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).}$$

II.4. Si $n = p = r$, ce qui précède prouve que $\Delta^+ = \Delta^{-1}$, comme de plus $V = ({}^t V)^{-1}$ et ${}^t U = U^{-1}$, car U et V sont orthogonales,

$$\boxed{A^+ = A^{-1}}$$

II.5.

D'après **I.9.a**), $U = \sum_{i=1}^n U_i {}^t F_i$.

Les calculs suivants sont analogues à ceux de **I.9.b**

$${}^t U = \sum_{i=1}^n F_i {}^t U_i$$

$$\Delta^+ {}^t U = \sum_{i=1}^n (\Delta^+ F_i) {}^t U_i = \sum_{i=1}^r \frac{1}{\mu_i} F_i {}^t U_i.$$

$$A^+ = \sum_{i=1}^r \frac{1}{\mu_i} (V F_i) {}^t U_i, \text{ soit,}$$

$$\boxed{A^+ = \sum_{i=1}^r \frac{1}{\mu_i} V_i {}^t U_i.}$$

D'autre part, en utilisant l'égalité $A = \sum_{j=1}^r \mu_j U_j {}^t V_j$ trouvée en **I.9.b**

$AA^+ = \sum_{1 \leq i, j \leq r} \frac{\mu_j}{\mu_i} U_j {}^t V_j V_i {}^t U_i$. Or pour tous i et j dans $\llbracket 1, p \rrbracket$, ${}^t V_j V_i = \langle V_j | V_i \rangle = \delta_{i,j}$ car (V_1, \dots, V_p) est une base orthonormée de \mathbb{R}^p . D'où

$$AA^+ = \sum_{i=1}^r U_i {}^t U_i.$$

De la même façon, en échangeant les rôles de U et V , comme (U_1, \dots, U_n) est une base orthonormée de \mathbb{R}^n ,

$$A^+ A = \sum_{i=1}^r V_i {}^t V_i.$$

II.6.a. Pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$,

$$AA^+ U_j = \sum_{i=1}^r U_i ({}^t U_i U_j) = \sum_{i=1}^r \langle U_i | U_j \rangle U_i = \sum_{i=1}^r \delta_{i,j} U_i.$$

$$\text{Finalement, } AA^+ U_j = \begin{cases} U_j & \text{si } 1 \leq j \leq r \\ 0 & \text{si } j \geq r+1 \end{cases}$$

Comme (U_1, \dots, U_n) est une base orthonormée de \mathbb{R}^n , l'endomorphisme associé à AA^+ dans la base canonique de \mathbb{R}^n est la projection orthogonale de \mathbb{R}^n sur $\text{Vect}(U_1, \dots, U_r) = \text{Im } A$.

II.6.b. Pour tout $j \in \llbracket 1, p \rrbracket$,

$$A^+ A V_j = \sum_{i=1}^r V_i ({}^t V_i V_j) = \sum_{i=1}^r \langle V_i | V_j \rangle V_i = \sum_{i=1}^r \delta_{i,j} V_i.$$

$$\text{Soit } A^+ A V_j = \begin{cases} V_j & \text{si } 1 \leq j \leq r \\ 0 & \text{si } j \geq r+1 \end{cases}.$$

Comme (V_1, \dots, V_p) est une base orthonormée de \mathbb{R}^p , l'endomorphisme associé à $A^+ A$ dans la base canonique de \mathbb{R}^p est la projection orthogonale de \mathbb{R}^p sur $\text{Vect}(V_1, \dots, V_r) = (\text{Ker } A)^\perp$.

II.7.

- AA^+ est la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^n , orthonormée pour le produit scalaire canonique, d'une projection orthogonale de \mathbb{R}^n : elle est donc symétrique .

$$AA^+ = {}^t(AA^+).$$

- $A^+ A$ est la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^p , orthonormée pour le produit scalaire canonique, d'une projection orthogonale de \mathbb{R}^p : elle est donc symétrique .

$$A^+ A = {}^t(A^+ A).$$

- On a $\mathbb{R}^p = \text{Ker } A \oplus (\text{Ker } A)^\perp$.

$$\forall X \in \text{Ker } A, AA^+ AX = 0 = AX.$$

$\forall X \in (\text{Ker } A)^\perp, (A^+ A)X = X$ car $A^+ A$ est la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^p de la projection orthogonale sur $(\text{Ker } A)^\perp$ et donc $A(A^+ A)X = AX$. On en déduit que

$$AA^+ A = A$$

- Utilisons la base orthonormée de \mathbb{R}^n , (U_1, \dots, U_n) . Pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$,
Si $1 \leq j \leq r$, on a vu que $AA^+U_j = U_j$ d'où $A^+AA^+U_j = A^+U_j$.
Si $j \geq r+1$, $AA^+U_j = 0$ et $A^+AA^+U_j = 0$.

$$\text{D'autre part, } A^+U_j = \sum_{i=1}^r \frac{1}{\mu_i} V_i {}^tU_i U_j.$$

Or pour tout $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$, ${}^tU_i U_j = \langle U_i | U_j \rangle = \delta_{i,j} = 0$ car $j \geq r+1 > i$.
D'où $A^+U_j = 0 = A^+AA^+U_j$.

Les endomorphismes associés dans la base canonique de \mathbb{R}^n aux matrices A^+ et A^+AA^+ coïncident sur une base de \mathbb{R}^n :

$$\boxed{A^+AA^+ = A^+}$$

II.8. Si $M \in \mathcal{M}_{q,m}(\mathbb{R})$ et si $N \in \mathcal{M}_{m,s}(\mathbb{R})$, $\text{Im}(MN) \subset \text{Im} M$ et $\text{Ker}(N) \subset \text{Ker}(MN)$. On en déduit alors immédiatement à l'aide de **II.7** les égalités (i). Plus précisément:

- $\left. \begin{array}{l} \text{Im}(AA^+) \subset \text{Im}(A) \\ \text{Im}(A) = \text{Im}(AA^+A) \subset \text{Im}(AA^+) \end{array} \right\}$ donne $\text{Im}(A) = \text{Im}(AA^+)$.
- $\left. \begin{array}{l} \text{Ker}(A^+) \subset \text{Ker}(AA^+) \\ \text{Ker}(AA^+) \subset \text{Ker}(A^+(AA^+)) = \text{Ker}(A^+) \end{array} \right\}$ donne $\text{Ker}(A^+) = \text{Ker}(AA^+)$.
- $\left. \begin{array}{l} \text{Im}(A^+A) \subset \text{Im}(A^+) \\ \text{Im}(A^+) = \text{Im}(A^+AA^+) \subset \text{Im}(A^+A) \end{array} \right\}$ donne $\text{Im}(A^+) = \text{Im}(A^+A)$.
- $\left. \begin{array}{l} \text{Ker}(A) \subset \text{Ker}(A^+A) \\ \text{Ker}(A^+A) \subset \text{Ker}(A(A^+A)) = \text{Ker}(A) \end{array} \right\}$ donne $\text{Ker}(A^+A) = \text{Ker}(A)$.

AA^+ est la matrice d'une projection (orthogonale) de \mathbb{R}^n , donc $\mathbb{R}^n = \text{Im}(AA^+) \oplus \text{Ker}(AA^+)$.
De même comme (A^+A) est la matrice d'une projection de \mathbb{R}^p , $\mathbb{R}^p = \text{Im}(A^+A) \oplus \text{Ker}(A^+A)$.
En utilisant (i)

$$\mathbb{R}^n = \text{Im}(A) \oplus \text{Ker}(A^+) \quad \mathbb{R}^p = \text{Im}(A^+) \oplus \text{Ker}(A)$$

II.9.

II.9.a. (i) $B = B(AB) = B^t B^t A$ et $B = (BA)B = {}^t A^t B B$.

(ii) $A = (AB)A = {}^t B^t A A$ et $A = A(BA) = A^t A^t B$.

(iii) ${}^t A = B A^t A = {}^t A A B$ en transposant les égalités (ii).

II.9.b. Comme A^+ vérifie (1), elle vérifie, comme B les identités (i), (ii) et (iii).

$$\begin{aligned} B &= B^t B^t A & {}^t A &= {}^t A A A^+ \\ &= B({}^t B^t A A) A^+ \\ &= B A A^+ & \text{par (ii)} \\ &= B A^t A^t (A^+) A^+ & \text{car } A^+ \text{ vérifie (i)} \\ &= {}^t A^t (A^+) A^+ & \text{car } B \text{ vérifie (iii)} \\ &= A^+ & \text{car } A^+ \text{ vérifie (i)} \end{aligned}$$

II.10. $(A^+)^+$ est l'unique matrice $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ vérifiant

$$A^+B = {}^t(A^+B) \quad BA^+ = {}^t(BA^+) \quad A^+BA^+ = A^+ \quad BA^+B = B \quad (2)$$

Comme $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ et que A vérifie (2),

$$\boxed{A = (A^+)^+}$$

En transposant les identités (1), on obtient :

$${}^t(A^+)^t A = AA^+ = {}^t({}^t(A^+)^t(A)) \quad {}^t A^t (A^+) = {}^t({}^t A^t (A^+)) \quad {}^t A^t (A^+)^t A = {}^t A \quad {}^t(A^+)^t (A)^t (A^+) = {}^t(A^+).$$

De plus ${}^t A \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ et ${}^t(A^+) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. En utilisant la caractérisation de $({}^t A)^+$ obtenue précédemment on obtient:

$$\boxed{({}^t A)^+ = {}^t(A^+)}.$$

II.11. Notons $C = A_0 B_0 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$. Cherchons C^+ sous la forme $C^+ = M = \begin{pmatrix} a & b & c \end{pmatrix}$ pour que les identités

(1) soient vérifiées.

- $CM = \begin{pmatrix} 2a & 2b & 2c \\ 0 & 0 & 0 \\ -2a & -2b & -2c \end{pmatrix}$. CM est symétrique si et seulement si $c = -a$ et $b = 0$, ce que l'on suppose acquis pour la suite des calculs.
- $MC \in \mathcal{M}_{11}(\mathbb{R})$ est toujours symétrique.
- On cherche $M = \begin{pmatrix} a & 0 & -a \end{pmatrix}$.
 $CMC = \begin{pmatrix} 8a \\ 0 \\ -8a \end{pmatrix}$ d'où $CMC = C$ si et seulement si $a = \frac{1}{4}$.
- On vérifie ensuite que si $M = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$, $MCM = M$.

On a donc $(A_0 B_0)^+ = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$.

A partir de la décomposition de B_0 en valeurs singulières :

$$B_0 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1), \text{ on en déduit}$$

$$B_0^+ = (1) \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{-1}{2} \end{pmatrix}.$$

On effectue le produit $B_0^+ A_0^+ = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{-1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{-1}{6} \end{pmatrix}$.

$$\boxed{B_0^+ A_0^+ \neq (A_0 B_0)^+}$$

II.12.

II.12.a. Pour tout $H \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, AA^+H est le projeté orthogonal de H sur $\text{Im } A$, donc $H - AA^+H$ est orthogonal à $\text{Im } A$ d'où

$$\boxed{\forall X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}) \quad \langle AX - AA^+H \mid H - AA^+H \rangle = 0.}$$

En utilisant Pythagore,

$$\|AX - H\|_n^2 = \|AX - AA^+H\|_n^2 + \|H - AA^+H\|_n^2, \text{ d'où } \boxed{\forall X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}), \quad \|A\bar{H} - H\|_n \leq \|AX - H\|_n.}$$

On en déduit que $\min_{X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})} \|AX - H\|_n = \|A\bar{H} - H\|_n$ et donc

$$\boxed{d(H, \text{Im } A) = \|A\bar{H} - H\|_n}$$

II.12.b. S'il existe $\tilde{H} \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ tel que $\|A\tilde{H} - H\|_n = \|A\bar{H} - H\|_n = d(H, \text{Im } A)$, alors par unicité du projeté orthogonal de H sur $\text{Im } A$, $A\tilde{H} = A\bar{H}$, soit $\tilde{H} - \bar{H} \in \text{Ker } A$.

On a alors $\tilde{H} = \bar{H} + (\tilde{H} - \bar{H})$ avec $\bar{H} \in \text{Im}(A^+) = (\text{Ker } A)^\perp$ et $\tilde{H} - \bar{H} \in \text{Ker } A$.

Par Pythagore, $\|\tilde{H}\|_p^2 = \|\bar{H}\|_p^2 + \|\tilde{H} - \bar{H}\|_p^2$. Si de plus $\tilde{H} \neq \bar{H}$, $\|\tilde{H} - \bar{H}\|_p^2 > 0$ et donc

$$\|\bar{H}\|_p < \|\tilde{H}\|_p$$

II.12.c. $\min_{X \in \mathbb{R}^2} \|A_0 X - H\|_3 = \|A_0 A_0^+ H - H\|_3 = \frac{\sqrt{3}}{3}$.