

Devoir III

#1. Rappel : L'opération de transposition agit comme suit

$$A^T = B, \text{ avec } b_{ij} = a_{ji}.$$

Avec cette notation, $(A^T)^T = A$ et l'entrée (i,j) de la matrice $(A^T)^T$ est $b_{ji} = a_{ij}$.

Donc les entrées de $(A^T)^T$ et A sont les mêmes et $A = (A^T)^T$.

#2 a) $\begin{vmatrix} 2 & 7 & 13 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 14 & 26 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 14 \cdot 4 - 2 \cdot 26 = 4$

b) $\begin{vmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$

$$= 0 - 2(-1) + 3(1)$$

$$= 5$$

c) $\vec{u} \cdot \vec{v} = 6$ implique que $3 \cdot 4 \cdot \cos(x) = 6$, où x est l'angle entre \vec{u} et \vec{v} .

Alors, x vaut $\pm 60^\circ$ et, $\Delta(\vec{u}, \vec{v}) = \pm 3 \cdot 4 \cdot \sin(60^\circ) = \pm 6\sqrt{3}$.

Alternativement, on a vu en classe que l'aire du parallélogramme engendré par \vec{u} et \vec{v} est

$$\sqrt{\|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2 - (\vec{u} \cdot \vec{v})^2} = \sqrt{144 - 36} = 6\sqrt{3}.$$

Le déterminant vaut donc $\pm 6\sqrt{3}$.

d) $\Delta \langle (6, 3, 2), (1, 7, 0), (6, 3, 2) \rangle = 0$, car le déterminant de deux vecteurs colinéaires est nul.

e) $\Delta \langle \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \rangle = 0$, car le déterminant de trois vecteurs coplanaires est nul.

f) Le déterminant de vecteurs orthogonaux étant le produit des normes (à signe près), il est ici de ± 48 .

#3 a) La distance entre deux points est la norme du vecteur qui les relie: $\|(1, 0, 1) - (-1, 1, -1)\| = \|(2, -1, 2)\| = \sqrt{4+1+4} = 3$

b) $\|(2, 7) - (7, 2)\| = \|(-5, 5)\| = 5\sqrt{2}$

c) $\vec{AB} = (3, 6) - (2, 3) = (1, 3)$, $\vec{CD} = (9, 7) - (1, 1) = (8, 6)$

La norme de la projection orthogonale de \vec{AB} sur \vec{CD} est

$$\left\| \frac{\vec{AB} \cdot \vec{CD}}{\|\vec{CD}\|^2} \vec{CD} \right\| = \frac{|\vec{AB} \cdot \vec{CD}|}{\|\vec{CD}\|} = \frac{1 \cdot 8 + 3 \cdot 6}{\sqrt{8^2 + 6^2}} = \frac{26}{10} = 2,6$$

d) La norme de $(4, 6, -2, 5)$ est $\sqrt{4^2 + 6^2 + (-2)^2 + 5^2} = 9$.

Alors,

$$\left(\frac{4}{9}, \frac{6}{9}, -\frac{2}{9}, \frac{5}{9} \right)$$

est parallèle à $(4, 6, -2, 5)$ et sa norme est 1.

e) l'angle x entre $(6, 3, 5)$ et $(2, 0, 1)$ est tel que

$$\begin{aligned} \cos(x) &= \frac{(6, 3, 5) \cdot (2, 0, 1)}{\|(6, 3, 5)\| \cdot \|(2, 0, 1)\|} \\ &= \frac{17}{\sqrt{60} \sqrt{5}} \\ &= \frac{17}{10\sqrt{6}} \end{aligned}$$

$$\approx 0,694$$

et l'angle x vaut, environ $46,05^\circ$.

#4 a) Le volume du parallépipède est la valeur absolue du déterminant:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \cdot 8 - (-5) + 1$$

$$= 22$$

Donc le volume est 22 unités cubes.

b) Le triangle dont les sommets sont (1,2), (5,5) et (6,3) est compris entre les vecteurs $(5,5) - (1,2) = (4,3)$ et $(5,5) - (6,3) = (-1,2)$. Son aire est la moitié de celle du parallélogramme engendré par ces vecteurs:

$$\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 11$$

Donc l'aire du triangle est 5.5 unités carrées.

#5 a)

$$AB = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 11 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -14 & 0 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 18 & 15 \\ -1 & -15 & 3 \\ 18 & -10 & 9 \end{pmatrix}$$

$$BA = \begin{pmatrix} 0 & -14 & 0 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 11 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 & 14 & -14 \\ 6 & 33 & -6 \\ 12 & 66 & -21 \end{pmatrix}$$

b)

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 21 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 50 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -55 & 1 \\ 57 & -5 \end{pmatrix}$$

$$BA = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 50 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 21 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 2 & -2 \\ 58 & -54 & 48 \\ -23 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

c)

$$AB = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 11 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 50 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 50 & -4 \\ -53 & 1 \\ 55 & -18 \end{pmatrix}$$

BA n'est pas possible, à cause des dimensions.

$$\#6 \quad a) \quad \begin{pmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.61 & 0.39 \\ 0.52 & 0.48 \end{pmatrix}$$

b) Elles donnent les probabilités par la météo d'après-demain sachant la météo d'aujourd'hui.

$$c) \quad A^3 = \begin{pmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.61 & 0.39 \\ 0.52 & 0.48 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & 0.417 \\ \dots & \dots \end{pmatrix}$$

Il y a 41.7% de chances qu'il fasse un temps nuageux et pluvieux dans 3 jours.

#7 Les vecteurs \vec{CA} et \vec{CB} sont données par $(2, 0, c)$ et $(0, 3, -c)$.

Alors,

$$\|\vec{CA}\| = \sqrt{4 + c^2}$$

et

$$\|\vec{CB}\| = \sqrt{9 + c^2}$$

De plus, $\cos(60^\circ) = \frac{1}{2}$.

$$\text{Enfin, } \vec{CA} \cdot \vec{CB} = (2, 0, c) \cdot (0, 3, -c) = c^2.$$

$$\text{D'où, } c^2 = \frac{1}{2} \sqrt{(4 + c^2)(9 + c^2)}$$

$$\Rightarrow (2c^2)^2 = (4 + c^2)(9 + c^2)$$

$$\Rightarrow 4c^4 = c^4 + 13c^2 + 36$$

$$\Rightarrow 3c^4 - 13c^2 - 36 = 0.$$

$$\Rightarrow c^2 = \frac{13 + \sqrt{169 + 432}}{6} \approx 6.253$$

$$\Rightarrow c \approx 2.5$$