## Devoir III

#1. Rappel: L'opération de transposition agit romme suit  $A^T = B$ , avection agit romme suit

Avec cette notation,  $(AT)^{T} = B^{T}$  et l'entrée (ij) de la matrice  $(AT)^{T}$  est  $b_{ii} = a_{ij}$ .

Danc les entrées de (AT) et A sont les mêmes et A=(AT)T

$$\frac{4}{2}$$
 a)  $\left| 2 \left( \frac{4}{1} \right) \right| = \left| \frac{14}{2} \right| = 14 \cdot 4 - 2 \cdot 26 = 4$ 

c)  $\vec{U} \cdot \vec{V} = 6$  implique que  $3.4.\cos(x) = 6$ , où x = 8 l'angle entre et et  $\vec{V}$ .

Alors,  $\vec{X}$  vaut  $\vec{U} = 60^{\circ}$  et,  $\vec{D} = 60^{\circ}$ 

Alternativement, on a vu en classe que l'aire du parallélogramme engendré par û et û est

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

Le déterminant vout donc ± 653.

- d) D<16320, 1700), (632,170) > =0; car le déterminant de deux vecteurs rolinéaires est nul
- el  $\Delta$  ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\omega$  > =0, var le déterminant de trais 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) 11 (2,7)-(7,2) 11=11(-5,5) 11=5 VZ
  - ()  $\overrightarrow{AB} = (3.6) (2.3) = (1.3)$ ,  $\overrightarrow{CO} = (9.7) (1.1) = (8.6)$ La norme de la projection orthogonale gle  $\overrightarrow{AB}$  Sur  $\overrightarrow{CD} = 94$

$$\left\| \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}}{||\overrightarrow{CD}||^2} \cdot \overrightarrow{CD} \right\| = \frac{1.8136}{||\overrightarrow{CD}||^2} = \frac{26}{||\overrightarrow{CD}||^2} = \frac{2.6}{||\overrightarrow{CD}||^2}$$

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

est parallèle à 14,6,-2,5) et sa norme est 1

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

$$\cos(x) = (6,3,5) \cdot (2,0,1)$$

$$\frac{11/6,3,5)11 \cdot 11(2,0,1)11}{11}$$

≈ 0.694

et l'angle x vaut environ 46.05°.

± 4 este volume du parallé lipipède est la valeur absolve du déterminant:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}$$
$$= 2 \cdot 8 - (-5) + 1$$
$$= 22$$

Danc 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 maitié de celle du parallélogramme engendré par ces vecteurs:

Danc l'aire du triangle est 5.5 unités raviées

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

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

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

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

() 
$$AB = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 11 & -11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 50 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 50 & -41 \\ -53 & 1 \\ 550 & -18 \end{pmatrix}$$

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

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

5) Elles donnent les probabilités par la métée d'après-demain sachant la métée d'aujour d'hui.

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

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

1 7 les vecteurs (A et cB sont données par 12,0,0) et (0,3,-c).

Alors,

$$\frac{1}{1000} = \frac{13 + \sqrt{169 + 432}}{6} \approx 6.253$$