

# Série d'exercices XII

Mathématiques générales (MAT0339)

24 novembre 2018

Cette feuille d'exercices devrait vous permettre de comprendre la matière du cours de cette semaine. À moins d'indication contraire, vous pouvez utiliser la calculatrice pour faire ces exercices.

## Applications du produit matriciel

1. Deux boulangeries se partagent la clientèle d'un village. Pour augmenter sa part de marché, actuellement à 30%, *La mie dorée* lance une grande campagne de publicité. L'autre boulangerie, *Les bons pains*, met aussi sur pied une campagne pour garder sa clientèle et aller chercher celle de sa rivale.

Après un mois, la campagne de *La mie dorée* fonctionne très bien, puisqu'elle a récupéré 20% de la clientèle de sa compétitrice. En revanche, 10% des clients de *La mie dorée* ont préféré changer pour *Les bons pains*.

- (a) Remplir le tableau suivant explicitant les mouvements de clientèle d'une boulangerie à l'autre.

De \ vers	<i>La mie dorée</i>	<i>Les bons pains</i>
<i>La mie dorée</i>		
<i>Les bons pains</i>		

La matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.2 \\ 0.1 & 0.9 \end{pmatrix}$$

regroupe cette information. Ainsi,  $a_{ij}$  représente la proportion de la clientèle de la boulangerie  $i$  (au début) qui achète son pain à la boulangerie  $j$  un mois plus tard. La matrice  $A$  est appelée la matrice de transition.

- (b) Donner la matrice des mouvements sur deux mois et trois mois.
- (c) Combien de temps est nécessaire pour que la part de marché de *La mie dorée* dépasse celle des *bons pains* ?
- (d) Quelles sont les parts de marché après trois mois ?
- (e) Expliquer pourquoi  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
- (f) Sans faire de calcul, trouver la valeur de  $A^7 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

2. La matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}$$

modifie le triangle  $T$  délimité par les sommets  $(1, 0)$ ,  $(3, 3)$  et  $(-2, 1)$ .

- (a) Quelle est l'aire du triangle  $T$  (avant modification) ?
- (b) La matrice  $A$  permet de dessiner un nouveau triangle  $S$ . Les coordonnées des sommets  $(x, y)$  de  $S$  sont obtenus des sommets  $(u, v)$  de  $T$  par  $A \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .
  - i. Sans calculer les coordonnées des points de  $S$ , quelle sera l'aire de  $S$  ?
  - ii. Calculer les coordonnées des points de  $S$ .
  - iii. Dessiner  $S$  et  $T$  sur le même plan cartésien.
  - iv. Est-ce que  $S$  et  $T$  sont semblables ? Justifier.
  - v. Décrire avec des mots ce que fait la matrice  $A$ .

## Propriétés des opérations

- 3. Soit  $A$  et  $B$  des matrices de formats  $m \times p$  et  $p \times n$ . Montrer que  $(AB)^\top = B^\top A^\top$ .
- 4. Les propriétés suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Justifier. Si l'énoncé est faux, donner un contre-exemple. Pour l'exercice,  $A$  et  $B$  sont toujours des matrices, et  $k$  et  $l$  sont des scalaires. La matrice nulle  $\mathbf{0}$  est la matrice qui ne contient que des zéros.
  - (a) Si  $A$  et  $B$  sont deux matrices de format  $n \times n$  telles que  $AB = \mathbf{0}$ , alors  $A = \mathbf{0}$  ou  $B = \mathbf{0}$ .

- (b)  $A + B = B + A$  (h)  $\Delta \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \Delta \langle \vec{u} + \vec{v}, \vec{v} + \vec{v} \rangle$   
(c)  $AB = BA$  (i)  $\Delta \langle \vec{u}, \vec{u} + \vec{v}, \vec{w} \rangle = \Delta \langle \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} + \vec{v} \rangle$   
(d)  $kA^\top = (\frac{1}{k}A)^\top$  (j)  $\Delta \langle 2\vec{u}, 2\vec{v}, 2\vec{w} \rangle = 2\Delta \langle \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \rangle$   
(e)  $(k + l)A = kA + lA$  (k)  $3 \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3a & 3b \\ c & d \end{vmatrix}$   
(f)  $k(A + B) = kA + kB$   
(g)  $A - A = \mathbf{0}$

Si  $A$  et  $B$  sont de format  $2 \times 3$ ,

- (l)  $A + B$  est de format  $2 \times 3$  (n)  $A - B$  est de format  $2 \times 3$   
(m)  $AB$  est de format  $2 \times 3$

5. Le tableau ci-dessous présente la valeur des échanges de services entre trois compagnies, en milliers de dollars, sur un an.

**Vente (milliers de \$)**

à Vendu de	Compagnie A	Compagnie B	Compagnie C
Compagnie A	5	25	30
Compagnie B	6	1	20
Compagnie C	50	35	20

La matrice

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 25 & 30 \\ 6 & 1 & 20 \\ 50 & 35 & 20 \end{pmatrix}$$

illustre cette information.

- (a) Que signifie l'entrée  $a_{ij}$  de cette matrice ?  
(b) Calculer le vecteur  $\vec{v} = A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .  
(c) Que signifient les nombres dans le vecteur  $\vec{v}$  ?  
(d) Quelle compagnie a réalisé le plus de ventes dans la dernière année ? On ne considère que les ventes faites aux trois compagnies.  
(e) Calculer la matrice  $B = A^\top$ .

(f) Que signifie la matrice  $B$  ?

(g) Calculer le vecteur  $\vec{u} = B \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

(h) Donner une interprétation du vecteur  $\vec{u}$ .

6. Que doit être le vecteur  $\vec{v}$  pour que

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \vec{v} = \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

7. Donner les matrices  $A$  qui satisfont

(a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} A = \begin{pmatrix} 17 & 3 \\ 12 & 8 \end{pmatrix}$                       (c)  $A \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

(b)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} A = \begin{pmatrix} 17 & 3 \\ 12 & 8 \end{pmatrix}$

8. Une matrice carrée  $A$  de format  $2 \times 2$  est dite *inversible* s'il existe une matrice  $B$  de même format telle que  $AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Les matrices suivantes sont-elles inversibles ? Justifier.

(a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$               (b)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$               (c)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$               (d)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

9. Pour les quatre matrices du numéro précédent, calculer leur déterminant. Pouvez-vous établir une corrélation entre le déterminant et le fait qu'une matrice soit inversible ?

## Distance d'un point à une droite

10. Considérons la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $3y = 4x - 2$ .

(a) Donner un vecteur dont l'orientation est celle de  $\mathcal{D}$ .

(b) Donner un point  $P$  sur la droite  $\mathcal{D}$ .

(c) Quel est le vecteur de  $P$  à  $Q = (3, -2)$  ?

(d) Trouver une façon de calculer la distance de  $\mathcal{D}$  à  $Q$ . *La distance est la mesure la plus courte entre un point de  $\mathcal{D}$  et le point  $Q$ .*