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.

vers	La mie dorée	Les bons pains
La mie dorée		
Les bons pains		

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 pour quoi $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.
- (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) $\Delta < \vec{u}, \vec{v} > = \Delta < \vec{u} + \vec{v}, \vec{v} + \vec{v} >$

(c) AB = BA

(d) $kA^{\top} = (\frac{1}{k}A)^{\top}$

(e) (k+l)A = kA + lA

(f) k(A+B) = kA+B

(g) A - A = 0

(i) $\Delta < \vec{u}, \vec{u} + \vec{v}, \vec{w} > = \Delta < \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} + \vec{v} >$

(j) $\Delta < 2\vec{u}, 2\vec{v}, 2\vec{w} > = 2\Delta < \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} >$

(k) $3 \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3a & 3b \\ c & d \end{vmatrix}$

Si A et B sont de format 2×3 ,

(l) A + B est de format 2×3

(n) A - B est de format 2×3

(m) AB est de format 2×3

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 2×2 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 $P \ge Q = (3, -2)$?
 - (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.