

Exercices

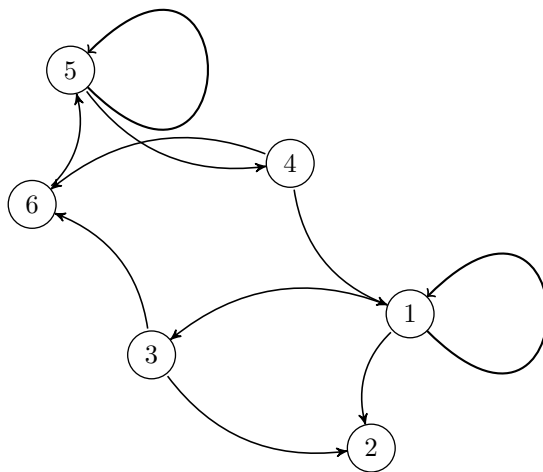
by Aram Dermenjian

12 septembre 2017

Un exercice marqué du symbole \star est considéré comme plus difficile et ne sera pas une question d'examen.

1. EXERCISES 2

Exercice 1 (†) Soit le graphe orienté Γ suivant :



- Déterminer la matrice d'adjacence $M = M(\Gamma)$ de ce graphe.
- Calculer M^4 et vérifier que l'entrée à la ligne 5 et à la colonne 5 de M^4 correspond bien au nombre de chemins de longueur 4 allant du sommet 5 au sommet 5 dans le graphe Γ en énumérant tous ces chemins.
- Calculer M^6 et vérifier que l'entrée à la ligne 5 et à la colonne 2 de M^6 correspond bien au nombre de chemins de longueur 6 allant du sommet 5 au sommet 2 dans le graphe Γ en énumérant tous ces chemins.

Exercice 2 Soit Γ le graphe dont la matrice d'adjacence est donnée par

$$M(\Gamma) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- Dessiner le graphe Γ
- Combien y a-t-il de chemins de longueur 3 entre chaque couple (i, j) de sommets ?

Exercice 3 Donner les formes matricielles des systèmes d'équations linéaires suivants :

- (i) $2x_1 + 3x_2 = 9$
 $x_1 - x_2 = 1$
- (ii) $x_1 + x_3 = 5$
 $x_2 - x_4 = 7$
- (iii) $2x_1 + 3x_2 = 12$
 $x_1 = 5$
- (iv) $3x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 27$
 $2x_1 + 7x_2 + 9x_3 + 27x_4 - 3x_5 = 12$
 $3x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 - 19x_5 = -11$
 $-2x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 + 2x_5 = 3$
 $x_1 - 3x_2 + x_3 = 12$
- (v) $12x_1 = 5$
 $0 = 0$

Exercice 4 (†) Pour chacune des matrices suivantes, indiquer si elle est réduite, réduite échelonnée.

(i)
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 4 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & 5 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & -7 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(ii)
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -4 & 0 & 0 & 5 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 6 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(iii)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & -2 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 11 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 9 \end{bmatrix}$$

Exercice 5 (†) Pour chacune des matrices suivantes, effectuer une série d'opérations élémentaires de ligne pour obtenir à la suite de celles-ci une matrice échelonnée réduite et de plus indiquer son rang. Il faut utiliser l'algorithme de Gauss-Jordan.

(i)
$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 5 & -3 \\ 1 & 1 & 2 & 8 & -4 \\ 3 & 3 & 2 & 12 & -1 \end{bmatrix}$$

(ii)
$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & 2 & -1 & 4 & 3 \\ 2 & -1 & -4 & 1 & 3 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & -5 & 16 & 0 \\ 2 & 0 & -2 & 2 & -1 & 12 & -1 \end{bmatrix}$$

(iii)
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 5 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

Exercice 6 Pour chacune des matrices suivantes, en utilisant l'algorithme de Gauss-Jordan, obtenir la matrice échelonnée réduite et indiquer son rang.

(i)
$$\begin{bmatrix} -9 & 1 & -19 \\ -5 & 6 & -4 \\ 5 & -1 & 10 \end{bmatrix}$$

(ii)
$$\begin{bmatrix} -2 & 5 & 12 \\ -2 & 11 & 24 \\ 3 & -10 & -23 \end{bmatrix}$$

$$(iii) \begin{bmatrix} 1 & -3 & -8 & 10 & -6 & -21 & 18 \\ 0 & 1 & 4 & -5 & 4 & 10 & -8 \\ -1 & 1 & 0 & 1 & -3 & -1 & -1 \\ -2 & 4 & 8 & -6 & 0 & 14 & -16 \\ 1 & -4 & -12 & 17 & -12 & -35 & 28 \end{bmatrix}$$