ΜΑΣ029 - Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

Ασκήσεις 3ου Κεφαλαίου

Υπολογίστε τις ορίζουσες χρησιμοποιώντας ανάπτυγμα ως προς μία γραμμή ή στήλη.

i)
$$\begin{vmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix}$$

ii)
$$\begin{vmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & -1 \end{vmatrix}$$

iii)
$$\begin{vmatrix} 6 & 0 & 0 & 5 \\ 1 & 7 & 2 & -5 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 8 & 3 & 1 & 8 \end{vmatrix}$$

iv)
$$\begin{vmatrix} 4 & 0 & -7 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 7 & 3 & -6 & 4 & -8 \\ 5 & 0 & 5 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 9 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

Απάντηση: i) 1 ii) -5 iii) 10 iv) 6

2. Υπολογίστε τις ορίζουσες χρησιμοποιώντας στοιχειώδεις μετασχηματισμούς γραμμών.

i)
$$\begin{vmatrix} 1 & 5 & -6 \\ -1 & -4 & 4 \\ -2 & -7 & 9 \end{vmatrix}$$

ii)
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ -2 & -5 & 7 & 4 \\ 3 & 5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -3 \end{vmatrix}$$

ii)
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ -2 & -5 & 7 & 4 \\ 3 & 5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -3 \end{vmatrix}$$
 iii)
$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 4 \\ -1 & 2 & 8 & 5 \\ 3 & -1 & -2 & 3 \end{vmatrix}$$

Απάντηση: i) 0 ii) 0 iii) 3

3. Χρησιμοποιώντας την προηγούμενη άσκηση, προσδιορίστε αν οι πιο κάτω πίνακες είναι αντιστρέψιμοι.

i)
$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & -6 \\ -1 & -4 & 4 \\ -2 & -7 & 9 \end{bmatrix}$$

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

ii)
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ -2 & -5 & 7 & 4 \\ 3 & 5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$
 iii)
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 4 \\ -1 & 2 & 8 & 5 \\ 3 & -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

Απάντηση: i) Αντιστρέψιμος ii) Μη αντιστρέψιμος iii) Αντιστρέψιμος

4. Αν A είναι τετραγωνικός πίνακας και ισχύει $det A^4 = 0$, να δείξετε ότι ο A είναι μη αντιστρέψιμος.

5. Χρησιμοποιώντας ορίζουσες, προσδιορίστε αν τα παρακάτω διανύσματα είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

$$\left\{ \begin{bmatrix} 7\\-4\\-6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -8\\5\\7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7\\0\\-5 \end{bmatrix} \right\}$$

Απάντηση: Είναι γραμμικά ανεξάρτητα

6. Αν A και B είναι τεγραγωνικοί πίνακες, να δείξετε ότι det(AB) = det(BA).

7. Αν δίνεται ότι

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = -6$$

1

να υπολογίσετε τις παρακάτω ορίζουσες.

i)
$$\begin{vmatrix} d & e & f \\ g & h & i \\ a & b & c \end{vmatrix}$$

i)
$$\begin{vmatrix} d & e & f \\ g & h & i \\ a & b & c \end{vmatrix}$$
 ii) $\begin{vmatrix} g & h & i \\ d & e & f \\ a & b & c \end{vmatrix}$

iii)
$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ 2a & 2b & 2c \end{vmatrix}$$

iv)
$$\begin{vmatrix} a+d & b+e & c+f \\ -d & -e & -f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{v}) \begin{vmatrix} a+g & b+h & c+i \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

$$| a+d \quad b+e \quad c+f | \\ -d \quad -e \quad -f \\ g \quad h \quad i |$$

$$| a+g \quad b+h \quad c+i | \\ d \quad e \quad f \\ g \quad h \quad i |$$

$$| vi) \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2d & 2e & 2f \\ g+3a & h+3b & i+3c \end{vmatrix}$$

Απάντηση: i) -6 ii) 6 iii) 0 iv) 6 v) -6 vi) -12

8. Χρησιμοποιώντας τη μέθοδο του Cramer, αν εφαρμόζεται, βρείτε τη λύση του συστήματος.

$$2x_1 + x_2 = 7$$
$$-3x_1 + x_3 = -8$$
$$x_2 + 2x_3 = -3$$

Απάντηση: (3/2, 4, -7/2)

9. Βρείτε το εμβαδόν του παραλληλογράμμου με κορυφές (-1,0), (0,5), (1,-4), (2,1).

Απάντηση: 14

10. Βρείτε τον όγκο του παραλληλεπιπέδου με μία κορυφή στο (0,0,0) και προσκείμενες κορυφές (1,0,-2), (1,2,4) και (7,1,0).

Απάντηση: 22

11. Έστω S το παραλληλόγραμμο ορισμένο από τα διανύσματα $\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ και $\begin{bmatrix} -2 \\ 5 \end{bmatrix}$ και T ο γραμμικός μετασχηματισμός με κανονικό πίνακα $\left[egin{array}{cc} 6 & -2 \\ -3 & 2 \end{array} \right]$. Βρείτε το εμβαδόν της εικόνας του S.

Απάντηση: 24

Αυτή η εργασία χορηγείται με άδεια Creative Commons Αναφορά δημιουργού-Μη εμπορική-Παρόμοια διανομή 4.0 International License.