

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών

«Γραμμική Άλγεβρα Ι» (EM111) – Χειμερινό Εξάμηνο 2006-2007, Διδάσκων: Ι. Τσαγράκης

7^ο ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

Άσκηση 1: Έστω οι πίνακες $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 7 & -1 & -3 & 4 \\ 6 & 5 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & -1 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & -4 \\ 3 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 11 & -2 & 1 \end{bmatrix}$.

- Υπολογίστε την ορίζουσα κάθε πίνακα αφού εφαρμόσετε απαλοιφή Gauss για να τους φέρετε σε τριγωνική μορφή.
- Ποιο συμπέρασμα μπορείτε να βγάλετε άμεσα για την τάξη κάθε πίνακα, αν γνωρίζετε μόνο τις τιμές $\det(A)$, $\det(B)$;
- Υπολογίστε τους συμπαράγοντες όλων των στοιχείων των A και B , και σχηματίστε τους συζυγείς $\text{adj}(A)$ και $\text{adj}(B)$
- Υπολογίστε τους αντιστρόφους των A και B εφόσον υπάρχουν, καθώς και τις ορίζουσες τους.
- Τι συμπέρασμα βγάζετε για τις λύσεις των ομογενών συστημάτων $Ax = \mathbf{0}$ και $Bx = \mathbf{0}$;
- Τι συμπέρασμα βγάζετε για τις λύσεις των μη-ομογενών συστημάτων $Ax = b$ και $Bx = b$, με $b \neq \mathbf{0}$;
- Ποια η λύση του $Ax = b$ για $b = (1, 2, 0, -3)$;

Άσκηση 2: Υπολογίστε τις ορίζουσες των επόμενων πινάκων χρησιμοποιώντας: α) το ανάπτυγμα με συμπαράγοντες ως προς οποιαδήποτε γραμμή ή στήλη, β) απαλοιφή Gauss για να φέρετε τους πίνακες σε τριγωνική μορφή, γ) τον κανόνα του Sarrus.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 4 & 5 \\ -2 & 0 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 8 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 7 & 9 & -25 \\ 2 & 3 & -4 \end{bmatrix}$$

Άσκηση 3: Ποιες είναι οι ορίζουσες των πινάκων: $-A, 2A, A^2, A^{20}, AB, BA, ABC, CAB, B^T B$, και $B^{100}(C^T)^{16}$, για τους πίνακες της άσκησης 2.

Άσκηση 4: Δείξτε ότι: α) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \\ yz & zx & xy \end{vmatrix} = (x-y)(y-z)(z-x)$, β) $\begin{vmatrix} 1+\alpha^2 & \alpha & 1 \\ 1+\beta^2 & \beta & 1 \\ 1+\gamma^2 & \gamma & 1 \end{vmatrix} = -(\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha)$,

γ) $\begin{vmatrix} \alpha_1 x^3 + \beta_1 x^2 + \gamma_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 x^3 + \beta_2 x^2 + \gamma_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 x^3 + \beta_3 x^2 + \gamma_3 & \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}$, δ) $\begin{vmatrix} y+z & x & x^3 \\ z+x & y & y^3 \\ x+y & z & z^3 \end{vmatrix} = (x+y+z)^2(x-y)(y-z)(z-x)$

Άσκηση 5: Δείξτε ότι η 4 επί 4 «ορίζουσα Vandermonde» $\begin{vmatrix} 1 & \alpha_1 & \alpha_1^2 & \alpha_1^3 \\ 1 & \alpha_2 & \alpha_2^2 & \alpha_2^3 \\ 1 & \alpha_3 & \alpha_3^2 & \alpha_3^3 \\ 1 & \alpha_4 & \alpha_4^2 & \alpha_4^3 \end{vmatrix}$ ισούται με:

$$(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3)(\alpha_1 - \alpha_4)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_2 - \alpha_4)(\alpha_3 - \alpha_4) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\alpha_i - \alpha_j)$$

Άσκηση 6: Να λυθεί η αλγεβρική εξίσωση:
$$\begin{vmatrix} x^3 - 1 & x^2 - 1 & x - 1 \\ x^3 - 8 & x^2 - 4 & x - 2 \\ x^3 - 27 & x^2 - 9 & x - 3 \end{vmatrix} = 0, \text{ ως προς } x \in \mathbb{R}.$$

Άσκηση 7: Δείξτε ότι αν ο πίνακας $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ είναι αντιστρέψιμος, τότε και ο $\text{adj}(A)$ είναι αντιστρέψιμος. Ποιος είναι ο $[\text{adj}(A)]^{-1}$;

Άσκηση 8: Δίνεται ο 2×2 πίνακας A για τον οποίο ισχύει ότι $A^2 - 5A + 6I = 0$. Δείξτε ότι υπάρχει ο A^{-1} και γράψτε τον ως συνάρτηση του A .

Άσκηση 9: Δείξτε ότι η ορίζουσα ενός αντισυμμετρικού πίνακα $K \in \mathbb{R}^{n \times n}$ είναι μηδέν όταν n είναι περιττός, ενώ όταν n είναι άρτιος δεν μπορούμε να βγάλουμε σχετικό συμπέρασμα. Δώστε ένα 4×4 παράδειγμα αντισυμμετρικού πίνακα K με $\det(K) \neq 0$.

Άσκηση 10: Έστω $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ τέτοιοι ώστε $AB = -BA$ και βρείτε το λάθος στον επόμενο συλλογισμό: Παίρνοντας τις ορίζουσες, έχουμε $(\det A)(\det B) = -(\det B)(\det A) \Rightarrow 2(\det B)(\det A) = 0$, άρα ένας τουλάχιστον εκ των A και B έχει μηδενική ορίζουσα. Συνεπώς, η εξίσωση $AB = -BA$ είναι δυνατή μόνον όταν ο A ή ο B είναι ιδιόμορφος.

Άσκηση 11: Βρείτε τις ορίζουσες των επόμενων πινάκων: α) $U = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 6 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$, β) U^T , γ) U^{-1} ,

δ) $M = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & -2 \\ 3 & 3 & 6 & 6 \end{bmatrix}$, ε) $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \end{bmatrix}$.

Άσκηση 12: α) Βρείτε την παραγοντοποίηση LU , τους οδηγούς και την ορίζουσα του πίνακα 4 επί 4 , του οποίου τα στοιχεία είναι $a_{ij} = \text{το μικρότερο από τα } i \text{ και } j$.

β) Βρείτε την ορίζουσα του πίνακα 4 επί 4 , του οποίου τα στοιχεία είναι $a_{ij} = \text{το μικρότερο από τα } n_i \text{ και } n_j$, για $n_1 = 2, n_2 = 6, n_3 = 8, n_4 = 10$. Μπορείτε να βρείτε ένα γενικό κανόνα για κάθε $n_1 \leq n_2 \leq n_3 \leq n_4$;

Άσκηση 13: Δυο πίνακες $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ λέγονται *όμοιοι* αν και μόνο αν υπάρχει μη-ιδιόμορφος πίνακας $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$ τέτοιος ώστε $B = M^{-1}AM$. Δείξτε ότι $\det B = \det A$ και ότι όταν ο A είναι αντιστρέψιμος, ισχύει: $\det(A^{-1}B) = 1$.

Άσκηση 14: Έστω $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. α) Αν κάθε γραμμή του A έχει άθροισμα στοιχείων μηδέν, δείξτε ότι $\det A = 0$. β) Αν κάθε γραμμή του A έχει άθροισμα στοιχείων 1 , δείξτε ότι $\det(A - I) = 0$. Δείξτε με κάποιο παράδειγμα ότι το τελευταίο δεν σημαίνει $\det A = 1$.

Άσκηση 15: Χρησιμοποιήστε συζυγείς πίνακες για να αντιστρέψετε τους

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{και} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

Άσκηση 16: Υπολογίστε τις ορίζουσες των πινάκων: $A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, $A_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$.

Μπορείτε να προβλέψετε την $\det A_n$ του πίνακα $A_n \in \mathbb{R}^{n \times n}$ με το ίδιο σχεδιάσμα (μηδενικά στη διαγώνιο και μονάδες παντού αλλού);

Άσκηση 17: Επιλύστε τα παρακάτω συστήματα με αγνώστους $x, y, z \in \mathbb{R}$ χρησιμοποιώντας τον κανόνα του

Cramer: α) $\begin{cases} ax + by = 1 \\ cx + dy = 0 \end{cases}$, β) $\begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ 3x - 2y - 4z = -2 \\ 2x + 3y - z = -6 \end{cases}$

Άσκηση 18: Θεωρείστε τον πίνακα $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$ που προκύπτει όταν ένα διάνυσμα $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ αντικαταστήσει τη στήλη j του μοναδιαίου πίνακα I_n .

α) Βρείτε την ορίζουσα του M .

β) Αν $Ax = b$ με $b = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$, δείξτε ότι AM είναι ο πίνακας B_j της εξίσωσης του κανόνα του

Cramer: $x_j = \frac{\det B_j}{\det A}$.

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι (ΕΜ ΗΙ)

ΛΥΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ 7ου ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ

ΑΣΚΗΣΗ 1

$$\alpha) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 7 & -1 & -3 & 4 \\ 6 & 5 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{7 \cdot (-1) \\ 6 \cdot (-1) \\ 3 \cdot (-1)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & -15 & 18 & 4 \\ 0 & -7 & 18 & 2 \\ 0 & -2 & 8 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{7/15 \\ 2/15}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & -15 & 18 & 4 \\ 0 & 0 & 48/5 & 2/15 \\ 0 & 0 & 28/5 & 7/15 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{7/12 \\ (-)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & -15 & 18 & 4 \\ 0 & 0 & 48/5 & 2/15 \\ 0 & 0 & 0 & 7/18 \end{bmatrix} = U_A$$

$$\det A = (-1)^k \det U_A = \det U_A = 1 \cdot (-15) \cdot \frac{48}{5} \cdot \frac{7}{18} = -56$$

(όπου $k=0$ το αριθμός εναλλαγών γραμμών που χρησιμοποιήσαμε)

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & -4 \\ 3 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 11 & -2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{2 \cdot (-1) \\ 3 \cdot (-1) \\ (-)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 3 & -12 \\ 0 & 1 & 3 & -11 \\ 0 & 11 & -3 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{1/3 \\ 11/3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 3 & -12 \\ 0 & 1 & 3 & -11 \\ 0 & 0 & -14 & 49 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{-7 \\ (-)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 3 & -12 \\ 0 & 0 & 2 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = U_B$$

$$\det U_B = 1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 0 = 0 \Rightarrow \det B = 0$$

$$\beta) \det A \neq 0 \Leftrightarrow r(A) = n = 4$$

$$\det B = 0 \Leftrightarrow r(B) < n \Rightarrow r(B) < 4$$

$$\gamma) C_{ij} = (-1)^{i+j} |A_{ij}|, \text{ \textcircled{a} p \textcircled{a} :}$$

$$C_{11} = |A_{11}| = \begin{vmatrix} -1 & -3 & 4 \\ 5 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -5 \begin{vmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -1 & -3 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= -5(-3+4) - 2(1+12) = -5-26 = -31$$

$$C_{12} = (-1) |A_{12}| = (-1) \begin{vmatrix} 7 & -3 & 4 \\ 6 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = +6 \begin{vmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 7 & -3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= 6(-3+4) + 2(-7+9) = 6+4 = 10$$

$$C_{13} = |A_{13}| = \begin{vmatrix} 7 & -1 & 4 \\ 6 & 5 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 7 \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} - 6 \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} =$$

$$= 7(5-8) - 6(-1-16) + 3(-2-20) = 15$$

$$C_{14} = (-1) |A_{14}| = (-1) \begin{vmatrix} 7 & -1 & -3 \\ 6 & 5 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 7 & -1 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = 3 \cdot 9 + 41 = 68$$

$$C_{21} = (-1) |A_{21}| = (-1) \begin{vmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 5 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 1 \end{vmatrix} = +2 \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = 2 \cdot 10 - 15 = 5$$

$$C_{22} = |A_{22}| = \begin{vmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 6 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} = -2 \cdot 8 + 18 = 2$$

$$C_{23} = (-1) |A_{23}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 6 & 5 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = +2 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = 2(-2) + 7 = 3$$

$$C_{24} = |A_{24}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 6 & 5 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \end{vmatrix} = (-3) \begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = (-3)9 - (-7) = -20$$

Ομοίως, βρίσκουμε: $C_{31} = -49$, $C_{32} = 14$, $C_{33} = -7$, $C_{34} = 84$,
 $C_{41} = 78$, $C_{42} = -36$, $C_{43} = 2$, $C_{44} = -144$

Ο συζυγής (adjoint) του A είναι ο πίνακας: $\text{adj}(A) = C^T = (c_{ij})^T$.

$$\text{δηλ. } \text{adj}(A) = \begin{bmatrix} C_{11} & C_{21} & C_{31} & C_{41} \\ C_{12} & C_{22} & C_{32} & C_{42} \\ C_{13} & C_{23} & C_{33} & C_{43} \\ C_{14} & C_{24} & C_{34} & C_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -31 & 5 & -49 & 78 \\ 10 & 2 & 14 & -36 \\ 15 & 3 & -7 & 2 \\ 68 & -20 & 84 & -144 \end{bmatrix}$$

Ανάλογα, για τους συμπληρωματικούς των στοιχείων του B , έχουμε:

$C_{ij} = (-1)^{i+j} |B_{ij}|$ όπου B_{ij} ο ελάττωπος πίνακας του b_{ij} στοιχείου του B .

$$\text{άρα: } C_{11} = |B_{11}| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 1 & 0 & 1 \\ 11 & -2 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & -4 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 11 & -2 \end{vmatrix} = 7 - (-17) = 24$$

Ομοίως βρίσκουμε: $C_{12} = -24$, $C_{13} = -168$, $C_{14} = -48$, $C_{21} = 18$, $C_{22} = -18$,

$C_{23} = -126$, $C_{24} = -36$, $C_{31} = -21$, $C_{32} = 21$, $C_{33} = 147$, $C_{34} = 42$,

$C_{41} = -3$, $C_{42} = 3$, $C_{43} = 21$, $C_{44} = 6$

Επομένως:

$$\text{adj}(B) = \begin{bmatrix} 24 & 18 & -21 & -3 \\ -24 & -18 & 21 & 3 \\ -168 & -126 & 147 & 21 \\ -48 & -36 & 42 & 6 \end{bmatrix}$$

δ) $\det A = -56 \neq 0$ και άρα $\exists A^{-1}$. Συγκεκριμένα: $A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{adj}(A) \Rightarrow$

$$A^{-1} = \frac{1}{(-56)} \begin{bmatrix} -31 & 5 & -49 & 78 \\ 10 & 2 & 14 & -36 \\ 15 & 3 & -7 & 2 \\ 68 & -20 & 84 & -144 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 31/56 & -5/56 & 7/8 & -39/28 \\ -5/28 & -1/28 & -1/4 & 9/14 \\ -15/56 & -3/56 & 1/8 & -1/28 \\ -17/14 & 5/14 & -3/2 & 18/7 \end{bmatrix}$$

$$\mu\epsilon \det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)} = -\frac{1}{56}$$

Εφόσον $\det B = 0$, ο B είναι μη-αντιστρέψιμος, δηλ. $\nexists B^{-1}$

ε) $\det A \neq 0 \Leftrightarrow \{AX=0 \text{ έχει μοναδική λύση την } X=0\}$
 όπου $0 = (0, 0, 0, 0)$

$\det B = 0 \Leftrightarrow \{By=0 \text{ έχει τη λύση } y=0, \text{ καθώς και άπειρες μη-μυδερικές λύσεις } y \neq 0\}$

β) $\det A \neq 0 \Leftrightarrow \{AX=b \text{ έχει μοναδική λύση την } X=A^{-1}b, \forall b \in \mathbb{R}^4\}$

$\det B = 0 \Leftrightarrow \{By=b \text{ δεν έχει λύση (όταν } b \notin R(B)) \text{ ή έχει άπειρες λύσεις (όταν } b \in R(B))\}$

$$\gamma) AX=b \Leftrightarrow X=A^{-1}b \Leftrightarrow \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 31/56 & -5/56 & 7/8 & -39/28 \\ -5/28 & -1/28 & -1/4 & 9/14 \\ -15/56 & -3/56 & 1/8 & -1/28 \\ -17/14 & 5/14 & -3/2 & 18/7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 255/56 \\ -61/28 \\ -15/56 \\ -115/14 \end{bmatrix}$$

ΑΣΚΗΣΗ 2

α) Μας διευκολύνει να υπολογίσουμε την ορίζουσα ως προς γραφή ή βήδη με όλο το δυνατό περιεγότερα μηδενικά. Ως εκ τούτου, υπολογίσουμε την ορίζουσα του A ως προς την 3η γραφή:

$$\det A = \sum_{j=1}^3 a_{3j} (-1)^{3+j} |A_{3j}| = -2 \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} + 6 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = -2(10+12) + 6(4) = -90$$

Υπολογίσουμε την $\det B$ ως προς την 2η γραφή:

$$\det B = \begin{vmatrix} 8 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \\ -3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -4 \begin{vmatrix} 8 & 3 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = -4(8+9) = -68$$

Υπολογίσουμε την $\det C$ ως προς την 1η γραφή:

$$\begin{aligned} \det C &= 2 \begin{vmatrix} 9 & -25 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 7 & -25 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 7 & 9 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = \\ &= 2(-36+75) - 3(-28+50) + 4(21-18) = \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$B) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 4 & 5 \\ -2 & 0 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{(-2) \\ (-)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{1) \\ (-)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix} = U_A$$

$$\det A = (-1)^0 \det U_A = 1 \cdot 4 \cdot (-5) = -20$$

$$B = \begin{bmatrix} 8 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{-3/8 \\ (-)}} \begin{bmatrix} 8 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 17/8 & 3/4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{1) \\ (-)}} \begin{bmatrix} 8 & 3 & 2 \\ 0 & 17/8 & 3/4 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = U_B$$

$$\det B = (-1)^1 \det U_B = (-1) \cdot 8 \cdot \frac{17}{8} \cdot 4 = -68$$

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 7 & 9 & -25 \\ 2 & 3 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2/2 \\ (-) \\ (-)}} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & -3/2 & -39 \\ 0 & 0 & -8 \end{bmatrix} = U_C$$

$$\det C = (-1)^0 \det U_C = 2 \left(-\frac{3}{2}\right) (-8) = 24$$

$$Y) \begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & 5 & 0 & 4 \\ -2 & 0 & 6 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det A &= 1 \cdot 4 \cdot 6 + 2 \cdot 5 \cdot (-2) + (-3) \cdot 0 \cdot 0 - \\ &\quad - (-2) \cdot 4 \cdot (-3) - 0 \cdot 5 \cdot 1 - 6 \cdot 0 \cdot 2 = \\ &= 24 - 20 - 24 = -20 \end{aligned}$$

$$\begin{vmatrix} 8 & 3 & 2 & 8 & 3 \\ 0 & 0 & 4 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\det B = 3 \cdot 4 \cdot (-3) - 1 \cdot 4 \cdot 8 = -36 - 32 = -68$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 2 & 3 \\ 7 & 9 & -25 & 7 & 9 \\ 2 & 3 & -4 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det C &= 2 \cdot 9 \cdot (-4) + 3 \cdot (-25) \cdot 2 + 4 \cdot 7 \cdot 3 - 2 \cdot 9 \cdot 4 - \\ &\quad - 3 \cdot (-25) \cdot 2 - (-4) \cdot 7 \cdot 3 = -72 - 150 + 84 - \\ &\quad - 72 + 150 + 84 = 24 \end{aligned}$$

A I K H I H 3

$$\det(-A) = \det((-1)A) = (-1)^3 \det A = -\det A = 20$$

$$\det(2A) = 2^3 \det A = 8(-20) = -160$$

$$\det(A^2) = \det(AA) = (\det A)(\det A) = (\det A)^2 = 400$$

$$\det(A^{20}) = \det(AA \dots A) = (\det A)^{20} = (-20)^{20} = 1.04857 \cdot 10^{26}$$

$$\det(AB) = (\det A)(\det B) = (-20)(-68) = 1360$$

$$\det(BA) = (\det B)(\det A) = \det(AB) = 1360$$

$$\det(ABC) = (\det A)(\det B)(\det C) = (-20)(-68)24 = 32640$$

$$\det(CAB) = \det(ABC) = 32640$$

$$\det(B^T B) = \det(B^T) (\det B) = (\det B)^2 = (-68)^2 = 4624$$

$$\det(B^{100} (C^T)^{16}) = (\det B)^{100} (\det C)^{16} = (-68)^{100} (24)^{16}$$

ΑΣΚΗΣΗ 4

$$\begin{aligned} \alpha) \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \\ yz & zx & xy \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x-z & y-z & z \\ yz-xy & zx-xy & xy \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x-z & y-z & z \\ (x-z)(-y) & -x(y-z) & xy \end{vmatrix} = \\ &= (x-z)(y-z) \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & z \\ -y & -x & xy \end{vmatrix} = (x-z)(y-z) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -y & -x \end{vmatrix} = \\ &= (x-z)(y-z)(-x+y) = (x-y)(y-z)(z-x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \beta) \quad \begin{vmatrix} 1+\alpha^2 & \alpha & 1 \\ 1+\beta^2 & \beta & 1 \\ 1+\gamma^2 & \gamma & 1 \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} \alpha^2-\gamma^2 & \alpha-\gamma & 0 \\ \beta^2-\gamma^2 & \beta-\gamma & 0 \\ 1+\gamma^2 & \gamma & 1 \end{vmatrix} = \\ &= (\alpha-\gamma)(\beta-\gamma) \begin{vmatrix} \alpha+\gamma & 1 & 0 \\ \beta+\gamma & 1 & 0 \\ 1+\gamma^2 & \gamma & 1 \end{vmatrix} = \\ &= (\alpha-\gamma)(\beta-\gamma) \begin{vmatrix} \alpha+\gamma & 1 \\ \beta+\gamma & 1 \end{vmatrix} = (\alpha-\gamma)(\beta-\gamma)(\alpha-\beta) = \\ &= -(\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \gamma) \quad & \begin{vmatrix} \alpha_1 X^3 + \beta_1 X^2 + \gamma_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 X^3 + \beta_2 X^2 + \gamma_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 X^3 + \beta_3 X^2 + \gamma_3 & \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha_1 X^3 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 X^3 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 X^3 & \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \beta_1 X^2 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \beta_2 X^2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \beta_3 X^2 & \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix} + \\
 & + \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \gamma_3 & \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix} = X^3 \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix} + X^2 \begin{vmatrix} \beta_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \beta_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \beta_3 & \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix} - \\
 & - \begin{vmatrix} \beta_1 & \alpha_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \alpha_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \alpha_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = X^3 \cdot 0 + X^2 \cdot 0 + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \delta) \quad & \begin{vmatrix} y+z & x & x^3 \\ z+x & y & y^3 \\ x+y & z & z^3 \end{vmatrix} \stackrel{(+)}{=} \begin{vmatrix} X+Y+Z & X & X^3 \\ X+Y+Z & Y & Y^3 \\ X+Y+Z & Z & Z^3 \end{vmatrix} = (X+Y+Z) \begin{vmatrix} 1 & X & X^3 \\ 1 & Y & Y^3 \\ 1 & Z & Z^3 \end{vmatrix} \stackrel{(-)}{=} \begin{vmatrix} 0 & X-Z & X^3-Z^3 \\ 0 & Y-Z & Y^3-Z^3 \\ 1 & Z & Z^3 \end{vmatrix} \stackrel{(-)}{=} \\
 & = (X+Y+Z) \begin{vmatrix} 0 & X-Z & X^3-Z^3 \\ 0 & Y-Z & Y^3-Z^3 \\ 1 & Z & Z^3 \end{vmatrix} = (X+Y+Z)(X-Z)(Y-Z) \begin{vmatrix} 0 & 1 & X^2+XZ+Z^2 \\ 0 & 1 & Y^2+YZ+Z^2 \\ 1 & Z & Z^3 \end{vmatrix} \\
 & = (X+Y+Z)(X-Z)(Y-Z) \begin{vmatrix} 1 & X^2+XZ+Z^2 \\ 1 & Y^2+YZ+Z^2 \end{vmatrix} = \\
 & = (X+Y+Z)(X-Z)(Y-Z)(Y^2+YZ-X^2-XZ) = \\
 & = (X+Y+Z)(X-Z)(Y-Z) \left[(Y-X)(Y+X) + Z(Y-X) \right] = \\
 & = (X+Y+Z)(X-Z)(Y-Z)(Y-X)(Y+X+Z) = \\
 & = (X+Y+Z)^2 (X-Y)(Y-Z)(Z-X)
 \end{aligned}$$

A2 KH 2 H 5

$$\begin{vmatrix} 1 & \alpha_1 & \alpha_1^2 & \alpha_1^3 \\ 1 & \alpha_2 & \alpha_2^2 & \alpha_2^3 \\ 1 & \alpha_3 & \alpha_3^2 & \alpha_3^3 \\ 1 & \alpha_4 & \alpha_4^2 & \alpha_4^3 \end{vmatrix} \begin{matrix} \leftarrow (-) \\ \leftarrow (-) \\ \leftarrow (-) \end{matrix} = \begin{vmatrix} 0 & \alpha_1 - \alpha_2 & \alpha_1^2 - \alpha_2^2 & \alpha_1^3 - \alpha_2^3 \\ 0 & \alpha_2 - \alpha_3 & \alpha_2^2 - \alpha_3^2 & \alpha_2^3 - \alpha_3^3 \\ 0 & \alpha_3 - \alpha_4 & \alpha_3^2 - \alpha_4^2 & \alpha_3^3 - \alpha_4^3 \\ 1 & \alpha_4 & \alpha_4^2 & \alpha_4^3 \end{vmatrix} =$$

$$= (\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_3 - \alpha_4) \begin{vmatrix} 0 & 1 & \alpha_1 + \alpha_2 & \alpha_1^2 + \alpha_1\alpha_2 + \alpha_2^2 \\ 0 & 1 & \alpha_2 + \alpha_3 & \alpha_2^2 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_3^2 \\ 0 & 1 & \alpha_3 + \alpha_4 & \alpha_3^2 + \alpha_3\alpha_4 + \alpha_4^2 \\ 1 & \alpha_4 & \alpha_4^2 & \alpha_4^3 \end{vmatrix} =$$

$$= (\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_3 - \alpha_4)(-1) \begin{vmatrix} 1 & \alpha_1 + \alpha_2 & \alpha_1^2 + \alpha_1\alpha_2 + \alpha_2^2 \\ 1 & \alpha_2 + \alpha_3 & \alpha_2^2 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_3^2 \\ 1 & \alpha_3 + \alpha_4 & \alpha_3^2 + \alpha_3\alpha_4 + \alpha_4^2 \end{vmatrix} \begin{matrix} \leftarrow (-) \\ \leftarrow (-) \end{matrix}$$

$$= (\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_3 - \alpha_4)(-1) \begin{vmatrix} 0 & \alpha_1 - \alpha_3 & \alpha_1^2 - \alpha_3^2 + \alpha_2(\alpha_1 - \alpha_3) \\ 0 & \alpha_2 - \alpha_4 & \alpha_2^2 - \alpha_4^2 + \alpha_3(\alpha_2 - \alpha_4) \\ 1 & \alpha_3 + \alpha_4 & \alpha_3^2 + \alpha_3\alpha_4 + \alpha_4^2 \end{vmatrix} =$$

$$= -(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_3 - \alpha_4)(\alpha_1 - \alpha_3)(\alpha_2 - \alpha_4) \begin{vmatrix} 0 & 1 & (\alpha_1 + \alpha_3) + \alpha_2 \\ 0 & 1 & (\alpha_2 + \alpha_4) + \alpha_3 \\ 1 & \alpha_3 + \alpha_4 & \alpha_3^2 + \alpha_3\alpha_4 + \alpha_4^2 \end{vmatrix} =$$

$$= -(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_3 - \alpha_4)(\alpha_1 - \alpha_3)(\alpha_2 - \alpha_4) \begin{vmatrix} 1 & \alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_2 \\ 1 & \alpha_2 + \alpha_4 + \alpha_3 \end{vmatrix} =$$

$$= -(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_2 - \alpha_4)(\alpha_3 - \alpha_4)(\alpha_4 - \alpha_1) =$$

$$= (\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3)(\alpha_1 - \alpha_4)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_2 - \alpha_4)(\alpha_3 - \alpha_4) = \prod_{1 \leq i < j \leq 4} (\alpha_i - \alpha_j)$$

ΑΣΚΗΣΗ 6

$$\begin{vmatrix} x^3-1 & x^2-1 & x-1 \\ x^3-8 & x^2-4 & x-2 \\ x^3-27 & x^2-9 & x-3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} (x-1)(x^2+x+1) & (x-1)(x+1) & x-1 \\ (x-2)(x^2+2x+4) & (x-2)(x+2) & x-2 \\ (x-3)(x^2+3x+9) & (x-3)(x+3) & x-3 \end{vmatrix} =$$

$$= (x-1)(x-2)(x-3) \begin{vmatrix} x^2+x+1 & x+1 & 1 \\ x^2+2x+4 & x+2 & 1 \\ x^2+3x+9 & x+3 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \downarrow (-) \\ \leftarrow (-) \\ \leftarrow (-) \end{array} =$$

$$= (x-1)(x-2)(x-3) \begin{vmatrix} x^2+x+1 & x+1 & 1 \\ x+3 & 1 & 0 \\ 2x+8 & 2 & 0 \end{vmatrix} = (x-1)(x-2)(x-3) \begin{vmatrix} x+3 & 1 \\ 2x+8 & 2 \end{vmatrix} =$$

$$= (x-1)(x-2)(x-3) (2x+6 - 2x-8) = -2(x-1)(x-2)(x-3)$$

Άρα, οι λύσεις της εξίσωσης είναι: $x=1$, $x=2$ και $x=3$

ΑΣΚΗΣΗ 7

$$A(\text{adj} A) = (\det A) I_n \quad \forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

$$\text{Άρα } (\det A) [\det(\text{adj} A)] = (\det A)^n \quad (1)$$

{A αντιστρέψιμος} ανν {det A ≠ 0}, οπότε (1) ⇒

$$\Rightarrow \det(\text{adj} A) = (\det A)^{n-1} \Rightarrow \det(\text{adj} A) \neq 0 \Leftrightarrow \{\text{adj} A \text{ αντιστρέψιμος}\}$$

$$\text{Επίσης, } A(\text{adj} A) = (\text{adj} A)A = (\det A)I_n \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{\det A} A\right) \text{adj} A = \text{adj} A \left(\frac{1}{\det A} A\right) = I_n \Rightarrow (\text{adj} A)^{-1} = \frac{1}{\det A} A$$

ΑΣΚΗΣΗ 8

$$A^2 - 5A + 6I = 0 \Rightarrow A^2 - 5A = -6I \Rightarrow A(A - 5I) = -6I \Rightarrow$$
$$\Rightarrow (\det A) [\det(A - 5I)] = (-6)^2 \Rightarrow (\det A) [\det(A - 5I)] \neq 0$$
$$\Rightarrow \det A \neq 0 \Leftrightarrow A \text{ αντιστρέφιος (δηλ. } \exists A^{-1})$$

Από την παραπάνω σχέση: $A(A - 5I) = -6I \Rightarrow A - 5I = -6A^{-1} \Rightarrow$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{5}{6} I - \frac{1}{6} A$$

ΑΣΚΗΣΗ 9

$$\{K \text{ αντισυμμετρικός}\} \Leftrightarrow K = -K^T \Rightarrow \det K = \det(-K^T) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \det K = (-1)^n \det K^T \Rightarrow \det K = (-1)^n \det K \Rightarrow$$

$$\Rightarrow [1 - (-1)^n] \det K = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 0 \cdot \det K = 0 & \text{για } n \text{ άρτιο (που ισχύει ακόμα και αν } \det K \neq 0) \\ 2 \det K = 0 \Rightarrow \det K = 0 & \text{για } n \text{ περιττό} \end{cases}$$

Έστω $K = \begin{bmatrix} 0 & \alpha & b & c \\ -\alpha & 0 & d & f \\ -b & -d & 0 & h \\ -c & -f & -h & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \det K = (\alpha h - bf + cd)^2$

Δηλ. αρκεί να βρούμε $\alpha, h, b, f, c, d \in \mathbb{R}$ τ.ω. $\alpha h - bf + cd \neq 0$

Αν π.χ. $h \neq 0$ τότε $\alpha \neq \frac{bf - cd}{h}$, οπότε αρκεί να δώσουμε

τιμές στα b, f, c, d , και h και να πάρουμε $\alpha \neq (bf - cd)/h$. Για παράδειγμα, έστω $b=1, f=2, c=3, d=4, h=5$ οπότε αρκεί

$$\alpha \neq \frac{1 \cdot 2 - 3 \cdot 4}{5} = -2, \text{ π.χ. } \alpha = -1$$

Επομένως, ένα παράδειγμα ενός 4×4 αντισυμμετρικού πίνακα K με

$$\det K \neq 0 \text{ είναι: } K = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 4 & 2 \\ -1 & -4 & 0 & 5 \\ -3 & -2 & -5 & 0 \end{bmatrix} \text{ με } \det K = 25$$

ΑΣΚΗΣΗ 10

$$AB = -BA \Rightarrow \det(AB) = \det(-BA) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\det A)(\det B) = [\det(-B)](\det A) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\det A)(\det B) = [\det((-1)B)](\det A) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\det A)(\det B) = (-1)^n (\det B)(\det A) \quad (1)$$

Το οποίο δίνει $(\det A)(\det B) = -(\det B)(\det A)$ μόνο όταν n περιττός. Δηλαδή, ο συλλογισμός της εκφώνησης είναι σωστός μόνο για $n \times n$ πίνακες με n περιττό. Γενικά η (1) δίνει:

$$[1 - (-1)^n](\det B)(\det A) = 0, \text{ η οποία, για } n \text{ άρτιο, ισχύει}$$

ακόμα και αν $\det A \neq 0$ και $\det B \neq 0$.

ΑΣΚΗΣΗ 11

α) Τριγωνικός πίνακας. Άρα $\det U = (\text{γινόμενο στοιχείων της κύριας διαγωνίου}) \Rightarrow \det U = 3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot (-3) = -18$

$$\beta) \det U^T = \det U \Rightarrow \det U^T = -18$$

$$\gamma) \det(U^{-1}) = \frac{1}{\det U} \Rightarrow \det(U^{-1}) = -\frac{1}{18}$$

δ) Ο M προκύπτει με εναλλαγή της 1ης με την 4η γραμμή και της

2ης με των 3η γραφή του V . Άρα $\det M = (-1)^k \det U \Rightarrow$
 $\Rightarrow \det M = (-1)^2 \det U \Rightarrow \det M = \det U \Rightarrow \det M = -18$
 όπου $k=2$ αριθμός των αλλαγών γραφών

ε) Ο πίνακας A είναι γινόμενο ενός διανύκματος-στήλη με ένα διανύκμα-γραφή, και επομένως, οι γραφές του A είναι πολλαπλάσια του διανύκματος-στήλη, και οι στήλες του A είναι πολλαπλάσια του διανύκματος-στήλη. Άρα:

$$\dim R(A^T) = \dim R(A) = 1 = r(A) < 3 = n \quad (\text{π.κ.σ. και } A \in \mathbb{R}^{3 \times 3})$$

Άρα: $\det A = 0$

ΑΣΚΗΣΗ 12

α) Έστω $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ με $a_{ij} = \text{το μικρότερο αριθ. τα } i \text{ και } j$. Άρα:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{δηλ. } A = A^T \quad (\text{συμμετρικός})$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\leftarrow (-) \\ \leftarrow (-) \\ \leftarrow (-)}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\leftarrow (-) \\ \leftarrow (-)}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\leftarrow (-)}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = U$$

δηλ. και οι τέσσερις οδηγίες είναι ίση με 1 ≠ 0 και ο πίνακας A είναι μη-ιδιομορφός με $\det A = (-1)^0 \det U = \det U = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$

Επίσης $U = D U' \Rightarrow D = I_4$ και $U' = U$

Άρα $\left\{ \begin{array}{l} A = A^T \\ A = L D U' \end{array} \right\} \Rightarrow L = (U')^T, \text{ επομένως } L = U^T$

B) Έστω $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ με $a_{ij} = \min\{n_i, n_j\}$ για $n_1 = 2, n_2 = 6$
 $n_3 = 8, n_4 = 10$. Άρα:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 6 & 6 & 6 \\ 2 & 6 & 8 & 8 \\ 2 & 6 & 8 & 10 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 4 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = U$$

$$\det A = (-1)^0 \det U \Rightarrow \det A = 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 2 = 32$$

Για κ > 0, $n_1 \leq n_2 \leq n_3 \leq n_4$ έχουμε:

$$A = \begin{bmatrix} n_1 & n_1 & n_1 & n_1 \\ n_1 & n_2 & n_2 & n_2 \\ n_1 & n_2 & n_3 & n_3 \\ n_1 & n_2 & n_3 & n_4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \downarrow (-) \\ \leftarrow (-) \\ \leftarrow (-) \end{matrix}} \begin{bmatrix} n_1 & n_1 & n_1 & n_1 \\ 0 & n_2 - n_1 & n_2 - n_1 & n_2 - n_1 \\ 0 & n_2 - n_1 & n_3 - n_1 & n_3 - n_1 \\ 0 & n_2 - n_1 & n_3 - n_1 & n_4 - n_1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \downarrow (-) \\ \leftarrow (-) \end{matrix}} \begin{bmatrix} n_1 & n_1 & n_1 & n_1 \\ 0 & n_2 - n_1 & n_2 - n_1 & n_2 - n_1 \\ 0 & 0 & n_3 - n_2 & n_3 - n_2 \\ 0 & 0 & n_3 - n_2 & n_4 - n_2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \downarrow (-) \\ \leftarrow (-) \end{matrix}} \begin{bmatrix} n_1 & n_1 & n_1 & n_1 \\ 0 & n_2 - n_1 & n_2 - n_1 & n_2 - n_1 \\ 0 & 0 & n_3 - n_2 & n_3 - n_2 \\ 0 & 0 & 0 & n_4 - n_3 \end{bmatrix} = U$$

$$\text{Άρα } \det A = (-1)^0 \det U \Rightarrow \det A = n_1 (n_2 - n_1) (n_3 - n_2) (n_4 - n_3)$$

ΑΣΚΗΣΗ 13

$$\begin{aligned} B &= M^{-1} A M \Rightarrow \det B = \det (M^{-1} A M) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \det B = (\det M^{-1}) (\det A) (\det M) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \det B = (\det A) \underbrace{(\det M^{-1}) (\det M)}_1 \Rightarrow \det B = \det A \end{aligned}$$

$$\text{Επίσης, } \det (A^{-1} B) = [\det (A^{-1})] [\det B] = (\det A^{-1}) (\det A) = 1$$

ΑΣΚΗΣΗ 14

α) Έστω $A = (\alpha_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ με $\sum_{j=1}^n \alpha_{ij} = 0 \quad \forall i=1,2,\dots,n$

δηλαδή:

$$\left. \begin{aligned} \alpha_{11} + \alpha_{12} + \dots + \alpha_{1n} &= 0 \\ \alpha_{21} + \alpha_{22} + \dots + \alpha_{2n} &= 0 \\ \vdots & \\ \alpha_{n1} + \alpha_{n2} + \dots + \alpha_{nn} &= 0 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

δηλ. το ομογενές ηχη σύστημα $AX=0$ έχει ^{κλά} μη-μικροκίνη λύση $X=(1,1,\dots,1)$, ετός από την $X=(0,0,\dots,0)$. Άρα: $\det A=0$

β) Έστω $A = (\alpha_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ με $\sum_{j=1}^n \alpha_{ij} = 1 \quad \forall i=1,2,\dots,n$

δηλαδή:

$$\left. \begin{aligned} \alpha_{11} + \alpha_{12} + \dots + \alpha_{1n} &= 1 \\ \alpha_{21} + \alpha_{22} + \dots + \alpha_{2n} &= 1 \\ \vdots & \\ \alpha_{n1} + \alpha_{n2} + \dots + \alpha_{nn} &= 1 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow Ab = b$$

όπου $b = (1,1,\dots,1)$. Άρα: $Ab = b \Leftrightarrow Ab = Ib \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (A-I)b = 0$, δηλαδή το ομογενές ηχη σύστημα

$(A-I)X = 0$ έχει ^{κλά} μη-μικροκίνη λύση $X=b$ ετός από τη $X=0$. Άρα $\det(A-I) = 0$.

Παράδειγμα: Έστω $A = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \alpha_3 & \alpha_4 \end{bmatrix}$ με $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \in \mathbb{R}$

$$\text{και } \det A \neq 1 \Leftrightarrow \alpha_1 \alpha_4 - \alpha_3 \alpha_2 \neq 1$$

$$\text{ενώ } \det(A-I) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} \alpha_1 - 1 & \alpha_2 \\ \alpha_3 & \alpha_4 - 1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\alpha_1 - 1)(\alpha_4 - 1) = \alpha_2 \alpha_3$$

$$\Leftrightarrow \alpha_1 \alpha_4 - \alpha_4 - \alpha_1 + 1 = \alpha_2 \alpha_3 \Leftrightarrow \alpha_1 \alpha_4 - \alpha_3 \alpha_2 = \alpha_1 + \alpha_4 - 1$$

$$\text{Άρα αρκεί } \left\{ \begin{array}{l} \alpha_2 \alpha_3 = (\alpha_1 - 1)(\alpha_4 - 1) \\ \alpha_1 + \alpha_4 - 1 \neq 1 \end{array} \right\} \text{ s.t. } \left\{ \begin{array}{l} \alpha_2 \alpha_3 = (\alpha_1 - 1)(\alpha_4 - 1) \\ \alpha_4 + \alpha_1 \neq 2 \end{array} \right.$$

π.χ. για $\alpha_4 = 3, \alpha_1 = 2, \alpha_3 = 1$ βρισκόμαστε $\alpha_2 = 2$

$$\text{s.t. } A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \text{ έχει } \det A = 4 \neq 1$$

$$\text{και } \det(A-I) = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

AΣΚΗΣΗ 15

$$\det A = 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2(4-1) + (-2) = 4 \neq 0$$

άρα ο A αντιστρέφεται. Επίσης, αφού $A = A^T \Rightarrow A^{-1} = (A^{-1})^T$ s.t. συμμετρικός

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} \det(A_{ij}), \text{ με } C_{ij} = C_{ji} \text{ λόγω συμμετρίας}$$

$$C_{11} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 3, \quad C_{12} = (-1) \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2, \quad C_{13} = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 1$$

$$C_{21} = C_{12} = 2, \quad C_{22} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4, \quad C_{23} = (-1) \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 2$$

$$C_{31} = C_{13} = 1, \quad C_{32} = C_{23} = 2, \quad C_{33} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$

$$\text{Άρα: } \alpha_{dj}(A) = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{21} & c_{31} \\ c_{12} & c_{22} & c_{32} \\ c_{13} & c_{23} & c_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\text{Άρα: } A^{-1} = \frac{1}{\det A} \alpha_{dj}(A) = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3/4 & 1/2 & 1/4 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \\ 1/4 & 1/2 & 3/4 \end{bmatrix}$$

$$\det B = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} =$$

$$= 2 - 1 + 0 = 1 \neq 0 \text{ άρα ο } B \text{ αντιστρέφεται.}$$

Επίσης $B = B^T$ (συμμετρικός) άρα και B^{-1} συμμετρικός και επειδή $B^{-1} = \frac{1}{\det B} \alpha_{dj}(B)$ συνεπώς ότι και $\alpha_{dj}(B)$ συμμετρικός.

$$\text{Άρα } c_{ij} = c_{ji} \quad \forall i, j \in \{1, 2, 3\} \quad \text{ή } c_{ij} = (-1)^{i+j} \det(B_{ij})$$

$$c_{11} = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 2, \quad c_{12} = (-1) \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -1, \quad c_{13} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

$$c_{21} = c_{12} = -1, \quad c_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 2, \quad c_{23} = c_{32} = (-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1$$

$$c_{31} = c_{13} = 0, \quad c_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1$$

$$\text{Άρα: } \alpha_{dj}(B) = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{21} & c_{31} \\ c_{12} & c_{22} & c_{32} \\ c_{13} & c_{23} & c_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{Άρα: } B^{-1} = \frac{1}{\det B} \alpha_{dj}(B) = \alpha_{dj}(B) = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

ΑΣΚΗΣΗ 16

$$\det(A_2) = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1$$

$$\begin{aligned} \det(A_3) &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \stackrel{C_1}{=} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= -\det(A_2) + 1 = 1 + 1 = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \det(A_4) &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \stackrel{C_1}{=} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= -\det(A_3) - \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -\det(A_3) + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= -\det(A_3) - 1 = -2 - 1 = -3 \end{aligned}$$

Παρατηρούμε ότι η ακολουθία $|A_2|, |A_3|, |A_4|$ έχει όρους $-1, 2, -3$
 δηλ. $\det(A_n) = (-1)^{n-1} (n-1)$ για $n=2, 3, 4$. Θα δείξουμε επαγωγικά
 ότι η σχέση ισχύει $\forall n \geq 2$

Έστω ότι ισχύει για $n-1$, δηλ. $\det(A_{n-1}) = (-1)^{n-2} (n-2)$. Για την
 $\det(A_n)$ έχουμε:

$$\det(A_n) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{vmatrix} \stackrel{C_1}{=} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= - \underbrace{\begin{vmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 0 \end{vmatrix}}_{\det(A_{n-1}) = (-1)^{n-2}(n-2)} - \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{vmatrix}}_{\det(B_{n-1})} = -(-1)^{n-2}(n-2) - (\det B_{n-1}) =$$

$$= (-1)^{n-1}(n-2) - (-1)^{n-2} = (-1)^{n-1}(n-2) + (-1)^{n-1} = (-1)^{n-1}(n-1)$$

εφόσον $\det(B_{n-1}) = (-1)^{n-2}$. Δ_7). $\det(B_n) = (-1)^{n-1}$

απόδειξη: Για $n=2$, έχουμε: $\det(B_2) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 = (-1)^{2-1}$

Για $n=3$, έχουμε: $\det(B_3) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{3-1}$

Έστω ότι $\det(B_{n-1}) = (-1)^{n-2}$. Για την $\det(B_n)$ έχουμε:

$$\det(B_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_n} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{vmatrix} = (-1) \det(B_{n-1}) =$$

$$= (-1) (-1)^{n-2} = (-1)^{n-1}$$

Άρα: $\det(B_n) = (-1)^{n-1} \quad \forall n \geq 2$. Επομένως:

$$\det(A_n) = (-1)^{n-1}(n-1) \quad \forall n \geq 2$$

ΑΣΚΗΣΗ 17

$$\alpha) \begin{cases} \alpha x + by = 1 \\ cx + dy = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} \alpha & b \\ c & d \end{bmatrix}}_A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\det A = \begin{vmatrix} \alpha & b \\ c & d \end{vmatrix} = \alpha d - cb$$

$$\det B_1 = \begin{vmatrix} 1 & b \\ 0 & d \end{vmatrix} = d, \quad \det B_2 = \begin{vmatrix} \alpha & 1 \\ c & 0 \end{vmatrix} = -c$$

Διακρίνουμε τις περιπτώσεις:

1) $\det A \neq 0 \Leftrightarrow \alpha d - cb \neq 0$

$$x = \frac{\det B_1}{\det A} = \frac{d}{\alpha d - cb}, \quad y = \frac{\det B_2}{\det A} = \frac{-c}{\alpha d - cb}$$

2) $\det A = 0 \Leftrightarrow \alpha d - cb = 0$, τότε αv

i) $\det B_1 = \det B_2 = 0$ δηλ. αv $d = -c = 0$

Το σύστημα έχει άπειρες λύσεις.

(Συγκεκριμένα: $\alpha x + by = 1$, δηλ. τα συστήματα αυτής της ενότητας)

ii) $\det B_1 \neq 0$ ή $\det B_2 \neq 0$, δηλ. $d \neq 0$ ή $c \neq 0$

το σύστημα δεν έχει λύση (ασύμβατο σύστημα)

$$\beta) \begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ 3x - 2y - 4z = -2 \\ 2x + 3y - z = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & -4 \\ 2 & 3 & -1 \end{bmatrix}}_A \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ -6 \end{bmatrix}$$

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & -4 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -4 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= 14 - 2(-3 + 8) + (9 + 4) = 14 - 10 + 13 = 17 \neq 0$$

Άρα το σύστημα έχει μοναδική λύση.

$$\det B_1 = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -2 & -2 & -4 \\ -6 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} -2 & -4 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -2 & -4 \\ -6 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -2 & -2 \\ -6 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= 3(2 + 12) - 2(2 - 24) + (-6 - 12) = 42 + 44 - 18 = 68$$

$$\det B_2 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & -4 \\ 2 & -6 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -4 \\ -6 & -1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -6 \end{vmatrix} =$$

$$= (2 - 24) - 3(-3 + 8) + (-18 + 4) = -22 - 15 - 14 = -51$$

$$\det B_3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & -2 & -2 \\ 2 & 3 & -6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -2 \\ 3 & -6 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -6 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= (12 + 6) - 2(-18 + 4) + 3(9 + 4) = 18 + 28 + 39 = 85$$

$$\text{Άρα: } x = \frac{\det B_1}{\det A} = \frac{68}{17} = 4, \quad y = \frac{\det B_2}{\det A} = -\frac{51}{17} = -3$$

$$z = \frac{\det B_3}{\det A} = \frac{85}{17} = 5$$

ΑΣΚΗΣΗ 18

α)

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & x_1 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & x_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & x_j & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & x_n & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

και I ο μοναδιαίος πίνακας $n \times n$.

$$\det M = x_1 C_{1j} + x_2 C_{2j} + \dots + x_n C_{nj} \quad (1)$$

όπου $C_{ij} = (-1)^{i+j} |I_{ij}|$ το αλγεβρικό συμπλήρωμα του i,j στοιχείου του I .

$$\text{Όπως } I^{-1} = I \Rightarrow \frac{1}{\det I} \text{adj}(I) = I \Rightarrow \text{adj}(I) = I \Rightarrow$$

$$\Rightarrow C_{ji} = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{για } i=j \\ 0 & \text{για } i \neq j \end{cases}$$

$$\text{Άρα από (1)} \Rightarrow \det M = x_j$$

$$B) AM = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & x_1 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & x_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & x_n & \dots & 1 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & (\alpha_{11}x_1 + \alpha_{12}x_2 + \dots + \alpha_{1n}x_n) & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & (\alpha_{21}x_1 + \alpha_{22}x_2 + \dots + \alpha_{2n}x_n) & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & (\alpha_{n1}x_1 + \alpha_{n2}x_2 + \dots + \alpha_{nn}x_n) & \dots & \alpha_{nn} \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & b_1 & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & b_2 & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & b_n & \dots & \alpha_{nn} \end{bmatrix} = B_j$$