3.3 Μέθοδος Cramer και γεωμετρικές εφαρμογές

Θεώρημα

Av Ax = b είναι γραμμικό σύστημα με A έναν $n \times n$ πίνακα με $\det A \neq 0$, τότε το σύστημα έχει μοναδική λύση

$$x_1 = \frac{\det A_1}{\det A}, \ x_2 = \frac{\det A_2}{\det A}, \ \ldots, \ x_n = \frac{\det A_n}{\det A},$$

όπου Α; είναι ο πίνακας που προκύπτει αν αντικαταστήσουμε την ί στήλη του Α με b.

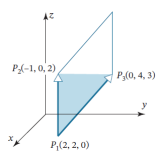
> Σ. Δημόπουλος MAΣ029

Να λυθεί με τη μέθοδο Cramer το σύστημα $3x_1 - 2x_2 = 6 \\ -5x_1 + 4x_2 = 8$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 2 /

Γεωμετρικές εφαρμογές - Ι

Αν τα \mathbf{u} , \mathbf{v} είναι διανύσματα στον \mathbb{R}^2 ή \mathbb{R}^3 , τότε το εμβαδόν του παραλληλογράμμου που ορίζουν τα \mathbf{u} , \mathbf{v} είναι ίσο με $\det A$ όπου $A = \begin{bmatrix} \mathbf{u} & \mathbf{v} \end{bmatrix}$.



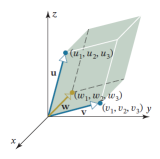
Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 3 / 8

Να βρεθεί το εμβαδόν του παραλληλογράμμου με κορυφές (-2-2), (0,3), (4,-1), (6,4).

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 4 /

Γεωμετρικές εφαρμογές - ΙΙ

Αν τα \mathbf{u} , \mathbf{v} , \mathbf{w} είναι διανύσματα στον \mathbb{R}^3 , τότε ο όγκος του παραλληλεπιπέδου που ορίζουν τα \mathbf{u} , \mathbf{v} , bw είναι ίσος με $\det A$ όπου $A = \begin{bmatrix} \mathbf{u} & \mathbf{v} & \mathbf{w} \end{bmatrix}$.



Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 5 / 8

Να βρεθεί ο όγκος του παραλληλεπιπέδου που ορίζουν τα διανύσματα $\mathbf{u}=(2,-6,2), \mathbf{v}=(0,4,-2), \mathbf{w}=(2,2,-4).$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 6 / 8

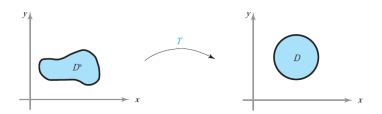
Γεωμετρικές εφαρμογές - ΙΙΙ

• Έστω $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ γραμμική απεικόνιση με κανονικό πίνακα A. Αν S είναι χωρίο στον \mathbb{R}^2 τότε

Εμβαδόν
$$T(S) = |\det A|$$
 Εμβαδόν S

• Έστω $T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ γραμμική απεικόνιση με κανονικό πίνακα A. Αν S είναι χωρίο στον \mathbb{R}^3 τότε

Όγκος
$$T(S) = |\det A|$$
 Όγκος S



Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 7 / 8

Να βρεθεί το εμβαδόν της έλλειψης $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$, a,b>0.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 8 / 8