

# Κλασσική Διαφορική Γεωμετρία I

Δημήτριος Μποκής

12 Νοεμβρίου 2025

## 1 Μαθήμα

Υπενθυμίσεις από Γραμμική Άλγεβρα. Βάσεις, γραμμικές απεικονίσεις, εσωτερικό, εξωτερικό, μικτό γινόμενο.

### 1.1 Άσκηση

Έστω  $u = (1, 2, 3)$ ,  $v = (0, 1, -1)$ ,  $w = (2, 5, 1)$  με  $u, v, w \in \mathbb{R}^3$ , δείξτε πως το  $B = \{u, v, w\}$  αποτελεί βάση του  $\mathbb{R}^3$ .

### Λύση

Προκειμένου το  $B = \{u, v, w\}$  να αποτελεί βάση πρέπει τα  $u, v, w$  να είναι γραμμικά ανεξάρτητα μεταξύ τους, αρκεί λοιπόν να θέσω πίνακα  $[u \ v \ w]$ .

$$\text{Έστω λοιπόν πίνακας } \mathbf{B}' = [u \ v \ w] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Αν δείξω πως  $\text{rank}(\mathbf{B}') = \dim(\mathbf{B}') = 3$  τότε όλες οι στήλες του πίνακα είναι γραμμικά ανεξάρτητες και άρα τα  $u, v, w$  είναι γραμμικά ανεξάρτητα, υπολογίζω τη διακρίνουσα.

$$\det(\mathbf{B}') = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 1(1 - (-5)) + 2(-2 - 3) = 6 - 10 = -4$$

Αποτέλεσμα  $\det(\mathbf{B}') \neq 0 \implies \text{rank}(\mathbf{B}') = 3$  άρα  $u, v, w$  γραμμικά ανεξάρτητα και άρα  $\text{span}(u, v, w) = \mathbb{R}^3$  οπότε τα  $u, v, w$  αποτελούν βάση του  $\mathbb{R}^3$  και άρα  $B = \{u, v, w\}$  βάση.