# 4. Determinanti. Matricu reizināšana

Gunārs Ābeltiņš 2022.03.12

# Lekcijas konspekts

Matricu īpašibas. Kad drīkts reizināt. Efektīva determinanta aprēķināšana.

#### 1. Uzdevums

Izmantojot Gausa metodi (ne savādāk), aprēķiniet determinantu Det [ $\{2,3,5,2\}$ ,  $\{1,3,3,0\}$ ,  $\{2,1,2,0\}$ , $\{2,0,1,5\}$ ]. Mēģiniet pārkārtot rindas un/vai kolonnas, lai ietaupītu darbības. Rezultātu pārbaudiet ar WolframAlpha.

$$\det\begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 5 \end{vmatrix} =$$

$$= - \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & -3 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -5 \\ 0 & -6 & 5 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -5 \\ 0 & -6 & 5 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 2 & -13 \\ 0 & 0 & 1 & -25 \\ 0 & 0 & 2 & -13 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & -25 \\ 0 & 0 & 0 & 37 \end{vmatrix} = -(1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 37) = -37$$



### 2. Uzdevums

- a) Aprēķiniet 5-dimensiju vektoru  $\{2,-3,5,6,-1\}$ ,  $\{-1,2,2,-3,1\}$  skalāro reizinājumu.
- b) Sareiziniet matricu  $[\{1,-2,3\},\{4,-5,6\},\{0,8,7\}]$  ar vertikālo vektoru  $\{-1,3,2\}$ .

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 5 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot (-1) \\ -3 \cdot 2 \\ 5 \cdot 2 \\ 6 \cdot (-3) \\ -1 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -6 \\ 10 \\ -18 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 8 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot (-1) + (-2) \cdot 3 + 3 \cdot 2 \\ 4 \cdot (-1) + (-5) \cdot 3 + 6 \cdot 2 \\ 0 \cdot (-1) + 8 \cdot 3 + 7 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 9 \\ 36 \end{pmatrix}$$

### 3. Uzdevums

Dotas matricas  $A=[\{-1,2\},\{3,-5\}], B=[\{1,2\},\{3,4\}], C=[\{1,-2\},\{-3,3\}], .$  Aprēķiniet reizinājumus AB, BA, (AB)C, A(BC). Pārliecinieties, ka AB<sub>j</sub>; BA un A(BC)=(AB)C. Ko no tā var secināt?

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 & (-1) \cdot 2 + 2 \cdot 4 \\ 3 \cdot 1 + (-5) \cdot 3 & 3 \cdot 2 + (-5) \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -12 & -14 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 & 1 \cdot 2 + 2 \cdot (-5) \\ 3 \cdot (-1) + 4 \cdot 3 & 3 \cdot 2 + 4 \cdot (-5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ 9 & -14 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -12 & -14 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ 9 & -14 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -12 & -14 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 5 \cdot 1 + 6 \cdot (-3) & 5 \cdot (-2) + 6 \cdot 3 \\ (-12) \cdot 1 + (-14) \cdot (-3) & (-12) \cdot (-2) + (-14) \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 & 8 \\ 30 & -18 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ -9 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 & 8 \\ 30 & -18 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -13 & 8 \\ 30 & -18 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 & 8 \\ 30 & -18 \end{pmatrix}$$

Matricu reizināšana nav komutatīva, bet ir distributīva.