

3. При каком значении параметра  $a \in \mathbb{R}$  матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 - a - a^2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -a - 1 & 3 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$$

могут быть матрицами одной и той же билинейной формы  $V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  в различных базисах?

Если глянуть теорию по БФ, то сразу приходит в голову формула

$$B = C^T A C, \quad \Delta C \neq 0$$

(Надо быть на чку  
у БФ:  $C^T A C$ , у ЛО:  $C^{-1} A C$ )

Если заметить, что  $B = B^T$ , то

$$C^T A C = B = B^T = C^T A^T C$$

$$C^T A C = C^T A^T C$$

$$(C^T)^{-1} C^T A C C^{-1} = (C^T)^{-1} C^T A^T C C^{-1}$$

$$A = A^T$$

т.е.  $1 - a - a^2 = 2$

или  $(a = 1) \vee (a = -2)$

Анализируя нпэ, это чётко

$|A - \lambda I|$  является инвариантом

относительно  $C^T A C$

Сформулируем:

$$|C^T A C - \lambda I| =$$

$$= |(C^T)^{-1}| |C^T A C - \lambda I| |C^{-1}|$$

$$= |A - (C^T)^{-1} \lambda I C^{-1}|$$

Итак, это справедливо, только в случае ортогонального нр-я

$$C^T = C^{-1}$$

Короче, инвариантов в случае БФ  
не наблюдается (не надо значения  
того же-то типа:  $\text{tr } A = \text{tr } B \dots$ )

Однако, всё же есть одна штука,  
к-то нужно пробовать —  
—  $\text{rang}$

Есть такое утверждение, что

$$\text{rk } A = \text{rk } CA = \text{rk } AC$$

$\iff$   
 $A \in \neq 0$

короче, должно быть так:

$$\text{rk } A = \text{rk } B$$

Нужно подобрать  $a = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$

в матрицу  $B$  и убедиться, что

$$\forall a \in \{1, -2\} \quad \text{rk } A = \text{rk } B = 2$$

Ombeni: 1; -2