

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 на форму по БФ, то
связь приходит в голову формула

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

(Надо бороться за чистоту)
У БФ: $C^T A C$, У ЛО: $C^{-1} A C$

Если заменить, что $B = B^T$, то

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

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

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

$$A = A^T$$

$$\text{Н.е. } 4 - a - a^2 = 2$$

$$\text{Числ} \quad (a = 1) \vee (a = -2)$$

ДУМАЕТСЯ КНЕ, что чистка

$|A - \lambda I|$ должна быть связана

с определителем

$$C^T A C$$

Составим:

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

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

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

Нем, это сработало, только
в случае обратимого $A - \lambda I$

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

Кароче, чтобы члены в сумме были
не независимы (не надо засчиты-
вать один и тот же: $\operatorname{tr} A = \operatorname{tr} B \dots$)

Однако, если есть одна строка,
которую можно представить —
— полр

Серь такое утверждение, что

$$\operatorname{rk} A = \operatorname{rk} CA = \operatorname{rk} AC \\ \Leftrightarrow \\ A C \neq 0$$

которое, должно быть так:

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

Например, можно выбрать

$$A = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

в матрицу B и убедиться, что

$$A \in \{1, -2\} \quad \operatorname{rk} A = \operatorname{rk} B = 2$$

Ombem: 1; -2