

№1

Нормы  $\|\cdot\|^*$  — скалярные и  $\|\cdot\|$  на  $\mathbb{R}^{m \times n}$ , если

$$\|A\|^* = \max_{B: \|B\|=1} \text{Tr}(AB^T)$$

Докажем, что:

a)  $(\|A\|^*)^* = \|A\|$

б)  $\|\cdot\|$  — унитарно-инв.  $\Leftrightarrow \|\cdot\|^*$  — унитарно-инв.

□

б)  $\Rightarrow \exists \|\cdot\|$  — унитарно-инв;  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}; U \in \mathbb{R}^{m \times m}; V \in \mathbb{R}^{n \times n}$  — ортогональные матрицы (унитарные)

$$\|UAV\|^* = \max_{B: \|B\|=1} \text{Tr}(UAVB^T) = \max_{B: \|B\|=1} \text{Tr}(AVB^T U) = \left[ D = U^T B V^T \right] \Leftrightarrow \left[ \|D\| = \|B\| = 1 \right]$$

$\Leftrightarrow \max_{D: \|D\|=1} \text{Tr}(A D^T) = \|A\|^*$ , т.е.  $\|\cdot\|^*$  — унитарно-инв

$\Leftrightarrow \exists \|\cdot\|^*$  — унитарно-инв; воспользуемся  $\|A\|^{**} = \|A\|$  из п. а)

$$\|UAV\| = \max_{C: \|C\|^*=1} \text{Tr}(A V C^T U) = \left[ M = U^T C V^T \right] = \max_{M: \|M\|^*=1} \text{Tr}(A M^T) = \|A\|$$

т.е.  $\|\cdot\|$  — унитарно-инв.

а) Докажем вгла задачи:  $(\|A\|^*)^* \leq \|A\|$ , покажем  $\|A\| \leq (\|A\|^*)^*$ ;  $\|A\|^{**} = \max_{C: \|C\|^*=1} \text{Tr}(A C^T)$

И)  $\text{Tr}(A C^T) = \|A\| \cdot \text{Tr}\left(\frac{A}{\|A\|} C^T\right) \leq \|A\| \cdot \max_{D: \|D\|=1} \text{Tr}(C D^T) = \|A\| \cdot \|C\|^*$

$\Downarrow$

$$\|A\|^{**} = \max_{C: \|C\|^*=1} \text{Tr}(A C^T) \leq \|A\|$$

II)  $\exists A_0: \|A_0\|^{**} < \|A_0\|$  — противоречие

$\nexists B_0 = \frac{A_0}{\|A_0\|}; \|B_0\|=1 \rightarrow \|B_0\|^{**} < 1$

~~$\nexists B: \|B\|^*=1$~~

$$\|A_0\|^{**} = \max_{\|B\|^*=1} \text{Tr}(A_0 B^T)$$

$\text{Tr}(A_0 B^T) \leq \|A_0\|^{**} < \|A_0\|$  ~~forall~~ ~~forall~~

$\text{Tr}(B_0 B^T) \leq \|B_0\|^{**} < 1$  ~~forall~~ ~~forall~~  $\forall B: \|B\|^* \leq 1$