

Вариант 18

Семестр Давиденко

25
24.03.20

КН-102

МЕМ 190207

① $r(AB) = ?$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ -2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

1 способ:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ -2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1+} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -2 \\ -2 & 3 & 1 & 2 \\ -1 & 4 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1+} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1+} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -2 & 3 & 1 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

А и В одного порядка } Следовательно из теоремы о ранге произв. матриц.

$$|A| = 8 + 7 \neq 0$$

$$\Rightarrow r(AB) = r(B)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -2 & 3 & 1 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 5 & -1 \\ 0 & 5 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad r(AB) = 2$$

2 способ: Пусть $A = (a_{ij})_{m \times n}$ $B = (b_{ij})_{n \times m}$

$|A| \neq 0$ A^{-1} - обр. матрица, AB определено ($AB \neq 0$) (так как строки $A =$ числу столбцов B)

1) $r(AB) \leq r(B)$

2) $r(B) = r(A^{-1} \cdot AB) \leq r(AB) \Rightarrow r(B) \leq r(AB)$

$$r(B) = r(AB) \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ -2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 0 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 5 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ответ: $r(AB) = 2$

$$\textcircled{2} A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & -1 \\ -3 & 5 & -3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & -5 & -3 \end{pmatrix}$$

$$|AB| = |A||B| = (6-18)(-12+6) = 36(1-3)(-2+1) = \boxed{72}$$

$$\textcircled{3} A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 7 & -4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ -8 & -5 \end{pmatrix}$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1} = \frac{1}{|B|} \begin{pmatrix} -5 & -3 \\ +8 & 5 \end{pmatrix} \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ -7 & -2 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ -8 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ -7 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -41 & -11 \\ 67 & 18 \end{pmatrix} \quad \text{Обратная} \begin{pmatrix} -41 & -11 \\ 67 & 18 \end{pmatrix}$$

$$\textcircled{4} a = ?$$

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

$$A^{-1} \text{ существует} \Leftrightarrow |A| \neq 0$$

$$AB = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 4 \\ -2 & a & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 3 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 & -8 \\ -11-2a & -10+3a \end{pmatrix}$$

$$|AB| \neq 0 \Rightarrow -18(-10+3a) + 8(-11-2a) = 180 - 54a - 88 - 16a \neq 0$$

$$70a \neq 92 \Rightarrow \boxed{a \neq \frac{46}{35}}$$