2023.11.27

### Задача 220(е).

Умножить матрицы: e) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

#### Решение:

Перемножим матрицы по определению

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 9 & 0 \\ 1 & 5 & -2 \\ 6 & 12 & 2 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 9 & 0 \\ 1 & 5 & -2 \\ 6 & 12 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 11 & 19 \\ -5 & 5 & 9 \\ 12 & 26 & 32 \end{pmatrix}$$

## Задача 220(f).

$$\left(\begin{array}{cccc}
 a & b & c \\
 c & b & a \\
 1 & 1 & 1
\end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{cccc}
 1 & a & c \\
 1 & b & b \\
 1 & c & a
\end{array}\right)$$

### Решение:

Перемножим матрицы по отпределению

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 1 & b & b \\ 1 & c & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+b+c & a^2+b^2+c^2 & b^2+2ac \\ a+b+c & b^2+2ac & a^2+b^2+c^2 \\ 3 & a+b+c & a+b+c \end{pmatrix}$$

### Задача 221.

Выполнить действия:

a) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}^2$$

b) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^3$$

c) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}^5$$

$$d) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n$$

Решение:

a) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 7 & 4 & 4 \\ 9 & 4 & 3 \\ 3 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{l} \mathrm{b}) \, \left( \begin{array}{ccc} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{array} \right)^3 = \left( \begin{array}{ccc} 15 & 20 \\ 20 & 35 \end{array} \right) \\ \mathrm{c}) \, \left( \begin{array}{ccc} 3 & 2 \\ -4 & -2 \end{array} \right)^5 = \left( \begin{array}{ccc} 3 & 2 \\ -4 & -2 \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{ccc} 1 & 2 \\ -4 & -4 \end{array} \right)^2 = \left( \begin{array}{ccc} 3 & 2 \\ -4 & -2 \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{ccc} -7 & -6 \\ 12 & 8 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc} 3 & -2 \\ 4 & 8 \end{array} \right) \\ \mathrm{d}) \, \, \mathrm{MMH}: \\ \mathrm{База:} \\ \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right)^2 = \left( \begin{array}{ccc} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{array} \right) - \, \mathrm{Истина} \\ \mathrm{Пусть} \\ \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right)^n = \left( \begin{array}{ccc} 1 & n \\ 0 & 1 \end{array} \right) \\ \mathrm{Проверим} \, \, \mathrm{для} \, \, \mathrm{k} = \mathrm{n} + 1 \mathrm{:} \\ \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right)^{n+1} = \left( \begin{array}{ccc} 1 & n \\ 0 & 1 \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cccc} 1 & n+1 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \end{array}$$

# Задача 224.

 $\left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array}\right)^n = \left(\begin{array}{cc} 1 & n \\ 0 & 1 \end{array}\right)$ 

Вычислить  $A \cdot A'$ , где  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ 

Решение:
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A' = \begin{pmatrix} 18 & 21 \\ 21 & 27 \end{pmatrix}$$

# Задача 274.

 $246 \ 427 \ 327$ Вычислить определитель 1014 543 443 -342 721 621

Решение:

$$\begin{vmatrix} 246 & 427 & 327 \\ 1014 & 543 & 443 \\ -342 & 721 & 621 \end{vmatrix} = 246 * 543 * 621 - 427 * 443 * 342 + 327 * 1014 * 721 + 342 * 543 * 327 - 246 * \\ 721 * 443 - 621 * 1014 * 427 = -29400000$$

Задача 632(с).

Вычислить определитель: c) 
$$\begin{vmatrix} a & a & a \\ -a & a & x \\ -a & -a & x \end{vmatrix}$$

Решение:

Воспользуемся методом Гауса:

$$\begin{vmatrix} a & a & a \\ -a & a & x \\ -a & -a & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & a & a \\ 0 & 2a & a+x \\ 0 & 0 & a+x \end{vmatrix} = 2a^2(a+x)$$

# Задача 232(d).

Вычислить определитель: d) 1 2 3

### Решение:

Воспользуемся методом Гауса:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 * 1 * 1 = 1$$

## Задача 232(f).

Вычислить определитель: f) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \omega & \omega \\ 1 & \omega^2 & \omega \end{vmatrix}$$
, где  $\omega = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$ 

#### Решение:

Воспользуемся методом Гауса:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \omega & \omega \\ 1 & \omega^2 & \omega \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \omega - 1 & \omega - 1 \\ 0 & \omega^2 - 1 & \omega - 1 \end{vmatrix} = \text{Kohctahta } \omega + 1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \omega - 1 & \omega - 1 \\ 0 & 0 & -\omega(\omega - 1) \end{vmatrix} = -\omega(\omega - 1)^2$$

Вычислим значение, подставив  $\omega$ 

$$-\omega(\omega-1)^2 = -\omega^3 + 2\omega^2 - \omega = (1,\pi) + (2,\frac{4\pi}{3}) + (1,\frac{5\pi}{3})$$

Представим в векторном виде и сложим:

Векторы  $(1,\pi),(1,\frac{5\pi}{3})$  и их сумма образуют равнобедренный треугольник

с углом при вершине  $\frac{\pi}{3}$  (равносторонний треугольник) Значит их сумма -  $(1,\frac{4\pi}{3})$ , а общая сумма (и определитель) -  $(3,\frac{4\pi}{3})$ .

#### Задача 284.

#### Решение:

Разложим определитель по 1 строчке:

Разложим определитель по 1 строчке: 
$$\begin{vmatrix} x & y & x+y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} x+y & x \\ x & y \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} y & x \\ x+y & y \end{vmatrix} + (x+y) \begin{vmatrix} y & x+y \\ x+y & x \end{vmatrix} =$$

$$x(xy+y^2-x^2)-y(y^2-x^2-xy)+(x+y)(xy-x^2-2xy-y^2)=$$
 Раскроем скобки =  $-2(x^3+y^3)$ 

3