Homework Assignment 7 Алгебра и геометрия, 1 семестр

2023.11.27

```
    Задача 276.

    1 1 1 1 1

    1 2 3 4

    1 3 6 10

    1 4 10 20
```

Решение:

Воспользуемся методом Гаусса

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 6 & 10 \\ 1 & 4 & 10 & 20 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 3 & 9 & 19 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 * 1 * 1 * 1 = 1$$

```
      Задача 295.

      1 2 2 ... 2

      2 2 2 ... 2

      2 2 3 ... 2

      : : : : ... :

      2 2 2 ... n
```

Решение:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2 & 3 & \dots & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 2 & 2 & 2 & \dots & n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 0 & -2 & -2 & \dots & -2 \\ 0 & -2 & -1 & \dots & -2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & -2 & -2 & \dots & n-4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -2 & \dots & -2 \\ -2 & -1 & \dots & -2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -2 & -2 & \dots & n-4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -2 & \dots & -2 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & n-2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -2 & \dots & -2 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & n-2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & \dots & -2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & n-2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -2 & \dots & -2 \\ -2 & -1 & \dots & -2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -2 & -2 & \dots & n-4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -2 & \dots & -2 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & n-2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -2 & \dots & -2 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & n-2 \end{vmatrix}$$

Задача 280.

Решение:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{vmatrix} =$$

Выразим определитель через перестановки:

Возьмем і элемент первой строчки.

i=1 => Произведение = 2*5! = 240

Иначе произведение = $\frac{5!}{i}$ (-1 от четности перестановок, тк кол-во обращений = 1) Сложим произведения: $240(2+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5})=240(2+\frac{25+50}{60})=788$

Задача 306.

$$\alpha$$
 $\alpha\beta$
 0
 0
 α
 $\alpha\beta$
 $\alpha\beta$
 0
 α
 α

Решение:

Будем домножать і строчку на α^{i-1} тогда можно будет вычесть из і строчки і - 1 При этом нужно делить выражение на α^{i-1}

Тогда получим:

$$\alpha^{\frac{-n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} \alpha & \alpha\beta & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \alpha^2 & \alpha^2\beta & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha^3 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha^n \end{vmatrix} = \alpha^{\frac{-n(n-1)}{2}} * \alpha^{\frac{n(n+1)}{2}} = \alpha^n$$