Билеты 9-10

Александр Старовойтов < Telegram >

7 января 2022 г.

Билет 9

Задание 1

- Дать определения векторного и смешанного произведений векторов. (вопрос 10)
- Вывести формулы для вычисления векторного произведения и смешанного произведения векторов в правом ортонормированном базисе. (вопрос 11)

Задание 2

$$\begin{aligned} |\vec{a}| &= 3; |\vec{b}| = \sqrt{2}; |\vec{c}| = 4 \\ \widehat{(\vec{a}, \vec{b})} &= \widehat{(\vec{b}, \vec{c})} = 45^{\circ}; \widehat{(\vec{a}, \vec{c})} = 60^{\circ} \\ -\vec{a} + 2\vec{b} + \vec{c} = ? \end{aligned}$$

$$\vec{d}^2 = (-\vec{a} + 2\vec{b} + \vec{c}, -\vec{a} + 2\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a}^2 - 2\vec{a}\vec{b} - \vec{a}\vec{c} - 2\vec{a}\vec{b} + 4\vec{b}^2 + 2\vec{b}\vec{c} - \vec{a}\vec{c} + 2\vec{b}\vec{c} + \vec{c}^2 = 9 + 8 + 16 - 4\vec{a}\vec{b} - 2\vec{a}\vec{c} + 4\vec{b}\vec{c} = 33 - 12 - 12 + 16 = 25 \Rightarrow \boxed{|\vec{d}| = 5}$$

Задание 3

Cоставить каноническое уравнение процекции прямой L на плоскость α

$$\begin{split} L: \begin{cases} 2x + 3y &= 5 \\ z &= 1 \\ \alpha: 2x + 3y + 6z &= 6 \\ \vec{q}_L\{3, -2, 0\}; \vec{n}_\alpha\{2, 3, 6\} \\ \Pi p_\alpha \vec{q}_L &= \vec{q}_L - \frac{(\vec{q}_L, \vec{n}_\alpha)}{(\vec{n}_\alpha, \vec{n}_\alpha)} \vec{n}_\alpha = \{3, -2, 0\} - \frac{6-6}{49}\{2, 3, 6\} = \{3, -2, 0\} = \vec{q}_L \\ M &= (1, 1, 1) \in L; A = (0, 0, 1) \in \alpha; AM\{1, 1, 0\} \end{split}$$
 Harring upper types T . M as α :

Найдем проекцию т. M на α :

$$\Pi p_{\alpha} \vec{AM} = \vec{AM} - \frac{(\vec{AM}, \vec{n}_{\alpha})}{(\vec{n}_{\alpha}, \vec{n}_{\alpha})} \vec{n}_{\alpha} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{5}{49} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 39/49 \\ 34/49 \\ -30/49 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \Pi p_{\alpha} M = (39/49, 34/49, 19/49)$$

Тогда уравнение проекции:
$$\frac{x-39/49}{3} = \frac{y-34/49}{-2} = \frac{z-19/49}{0}$$

Задание 4

Найти НОД многочленов f и g c коэффициентами e поле вычетов \mathbb{Z}_5

$$f=x^5+3x^4+2x^3+x^2+3x+2$$

$$g=x^4+2x^3+3x+1$$

$$x^5+3x^4+2x^3+x^2+3x+2=(x^4+2x^3+3x+1)(x+1)+(3x^2+4x+1)$$

$$2(3x^2+4x+1)=x^2+3x+2$$

$$x^4+2x^3+3x+1=(x^2+3x+2)(x^2+4x+1)+(2x+4)$$

$$3(2x+4)=x+2$$

$$x^2+3x+2=(x+2)(x+1)$$
 Последний ненулевой остаток $x+2\Rightarrow$ $\boxed{\mathrm{HOД}(f,g)=x+2}$

Задание 5

Найти все матрицы перестановочные с матрицей А

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

$$AB = BA$$

$$B = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_3 & x_2 + 2x_4 \\ 3x_1 + x_3 & 3x_2 + x_4 \end{pmatrix}$$

$$BA = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 3x_2 & 2x_1 + x_2 \\ x_3 + 3x_4 & 2x_3 + x_4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_3 = x_1 + 3x_2 \\ x_2 + 2x_4 = 2x_1 + x_2 \\ 3x_1 + x_3 = x_3 + 3x_4 \\ 3x_2 + x_4 = 2x_3 + x_4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3x_2 + 2x_3 = 0 \\ -2x_1 + 2x_4 = 0 \\ 3x_1 - 3x_4 = 0 \\ 3x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & -3 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix} \mid : 3 = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} x_3 &= c_1; x_4 = c_2 \\ x_1 - x_4 &= 0 \\ -3x_2 + 2x_3 &= 0 \\ x_1 &= x_4 = c_2 \\ x_2 &= \frac{2}{3}x_3 = \frac{2}{3}c_1 \\ B &= \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} = \boxed{\begin{pmatrix} c_2 & \frac{2}{3}c_1 \\ c_1 & c_2 \end{pmatrix}}$$

Билет 10

Задание 1

- Сформулировать теорему об уравнении первого порядка как уравнении прямой на плоскости. (вопрос 12)
- Дать определение пучка прямых на плоскости (собственного и несобственного). Доказать теорему об уравнении собственного пучка прямых. (вопрос 14)

Задание 2

$$\begin{array}{l} ABCD-\text{ тетраэдр}\\ V_{ABCD}=7;A=(-2,1,0);B=(0,-2,1);C=(1,0,-2)\\ D=(x,y,z),y<0\\ \vec{AB}\{2,-3,1\};\vec{AC}\{3,-1,-2\};\vec{AD}\{x+2,y-1,z\}\\ V_{ABCD}=\frac{\vec{AB}\vec{AC}\vec{AD}}{6}\Rightarrow\vec{AB}\vec{AC}\vec{AD}=42\\ \begin{vmatrix}2&-3&1\\3&-1&-2\\x+2&y-1&z\end{vmatrix}=42\\x+2&y-1&z\\-2z+3y-3+6x+12+x+2+9z+4y-4=42\\7x+7y+7z=35\\\hline D=(6,-1,0) \end{array}$$

Задание 3

Уравнение кривой второго порядка привести к каноническому виду. Определить основные параметры (полуоси, координаты центра, фокусов, эксцентриситет) и сделать чертеж кривой в исходной системе координат.

$$4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0$$

$$4(x^2 - 2x + 1) + 3(y^2 + 4y + 4) - 48 = 4(x - 1)^2 + 3(y + 2)^2 - 48$$

$$\frac{(x-1)^2}{12} + \frac{(y+2)^2}{16} = 1$$

$$x' = x - 1; y' = y + 2$$

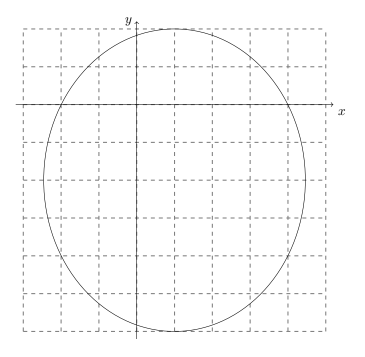
$$O(1, -2)$$

$$c = \sqrt{b^2 - a^2} = 2$$

$$a = 2\sqrt{3}; b = 4$$

$$F_1(1,0); F_2(1, -4)$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$



Задание 4

Является ли неприводимым многочлен f с коэффициентами в поле вычетов \mathbb{Z}_3 . Если нет, разложить его на неприводимые множители

$$f = x^4 + x^3 + x + 2$$

Проверим есть ли в разложении линейные двучлены: $f(0)=2\neq 0; f(1)=5=2\neq 0; f(2)=1+2+2+2=1\neq 0$ Квадратные трехчлены (перебором): $x^4+x^3+x+2=(x^2+1)(x^2+x+2)$

Задание 5

Решить матричное уравнение

$$X \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{\det A} A^{V} = \tag{1}$$

$$\det A = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 1 + 1 = 2$$

$$A^{(1,1)} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1, \qquad A^{(1,2)} = -\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 1, \qquad A^{(1,3)} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$A^{(2,1)} = -\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 1, \qquad A^{(2,2)} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1, \qquad A^{(2,3)} = -\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$A^{(3,1)} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1, \qquad A^{(3,2)} = -\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1, \qquad A^{(3,3)} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1$$

$$A^{V} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$(1) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & -1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 - 1/2 - 1/2 & -1 + 1/2 - 1/2 & -1 - 1/2 + 1/2 \\ -1/2 + 0 + 1/2 & -1/2 + 0 + 1/2 & -1/2 + 0 - 1/2 \\ -1/2 + 1/2 + 1 & 1/2 - 1/2 + 1 & 1/2 + 1/2 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$