Линейная алгебра и геометрия первое полугодие 1 курса Экзамен А.Л. Городенцев

13 октября 2019 г.

Содержание

1	Зада	ачи для подготовки к контрольной 1																3											
	1.1	ПК1 1 .																											3
	1.2	$\Pi K1~2$.																						 					6
	1.3	ПК1 3.1																						 					6
	1.4	Π K1 4																						 					8
	1.5	Π K1 5																						 					8
	1.6	ΠK1 6																											C

1 Задачи для подготовки к контрольной 1

1.1 ΠK1 1

A)

Прямые -

$$a: 28x_1 - 4x_2 = 16$$

$$b: -13x_1 + 2x_2 = -8$$

$$c: -41x_1 + 6x_2 = -20$$

Пусть точки $A,\,B$ и C - $b\cap c,\,c\cap a$ и $a\cap b$ соотв. Тогда -

$$A: \\ -13x_1 + 2x_2 = -8 \iff 2x_2 = -8 + 13x_1 \\ -41x_1 + 6x_2 = -20 \iff 6x_2 = -20 + 41x_1 \iff -24 + 39x_1 = -20 + 41x_1 \iff 2x_1 = -4 \iff x_1 = -2; x_2 = \frac{-8 - 26}{2} = -17$$

$$A: (-2; -17)$$

B :

$$28x_1 - 4x_2 = 16 \iff -4x_2 = 16 - 28x_1 \iff 2x_2 = -8 + 14x_1$$

$$-41x_1 + 6x_2 = -20 \iff 6x_2 = -20 + 41x_1 \iff$$

$$-24 + 42x_1 = -20 + 41x_1 \iff x_1 = 4; x_2 = \frac{-8 + 56}{2} = 24$$

$$B: (4; 24)$$

C:

$$-13x_1 + 2x_2 = -8 \iff 2x_2 = -8 + 13x_1$$
$$28x_1 - 4x_2 = 16 \iff -4x_2 = 16 - 28x_1 \iff 16 - 26x_1 = 16 - 28x_1 \iff x_1 = 0; x_2 = -4$$
$$C: (0: -4)$$

Заметим, что тогда площадь треугольника равна $\frac{\det \begin{pmatrix} -2-4 & -17-24 \\ -2+0 & -17+4 \end{pmatrix}}{\frac{78-82}{2}=\frac{-4}{2}=-2}$, откуда неориентированная площадь равна $\frac{\det \begin{pmatrix} -2-4 & -17-24 \\ -2+0 & -17+4 \end{pmatrix}}{2}=\frac{\det \begin{pmatrix} -6 & -41 \\ -2 & -13 \end{pmatrix}}{2}=\frac{6*13-2*41$

В) Прямые -

$$a: 14x_1 - 7x_2 = -49$$
$$b: 17x_1 - 8x_2 = -57$$
$$c: 3x_1 - x_2 = -1$$

Пусть точки A, B и C - $b \cap c, c \cap a$ и $a \cap b$ соотв. Тогда -

$$A$$
:

$$3x_1 - x_2 = -1 \iff x_2 = 1 + 3x_1$$

 $17x_1 - 8x_2 = -57 \iff 8x_2 = 57 + 17x_1 \iff$
 $8 + 24x_1 = 57 + 17x_1 \iff 7x_1 = 49 \iff x_1 = 7; x_2 = 22$
 $A: (7; 22)$

$$14x_1 - 7x_2 = -49 \iff 7x_2 = 49 + 14x_1 \iff 56x_2 = 392 + 112x_1$$

$$17x_1 - 8x_2 = -57 \iff 8x_2 = 57 + 17x_1 \iff 56x_2 = 399 + 119x_1 \iff$$

$$392 + 112x_1 = 399 + 119x_1 \iff 7x_1 = 7 \iff x_1 = -1; x_2 = \frac{49 - 14}{7} = 5$$

$$B: (-1; 5)$$

C:

$$3x_1 - x_2 = -1 \iff x_2 = 1 + 3x_1$$

$$14x_1 - 7x_2 = -49 \iff 7x_2 = 49 + 14x_1 \iff$$

$$7 + 21x_1 = 49 + 14x_1 \iff 7x_1 = 42 \iff x_1 = 6; x_2 = 19$$

$$C: (6; 19)$$

Заметим, что тогда площадь треугольника равна $\frac{\det \begin{pmatrix} 7-(-1) & 22-5 \\ 7-6 & 22-19 \end{pmatrix}}{2} = \frac{\det \begin{pmatrix} 8 & 17 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}}{2} = \frac{8*3-17*1}{2} = \frac{7}{2},$ откуда неориентированная площадь равна $\frac{7}{2}$.

1.2 Π K1 2

Нарисуйте на вещественной аффинной плоскости фигуру, задаваемую в барицентрических координатах (α, β, γ) относительно вершин данного Δ abc неравенствами:

$$(A:)\frac{\beta}{2} - \gamma \ge -\frac{1}{2}, \quad \frac{3\alpha}{2} + 2\gamma \ge 3, \quad -\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} \ge -\frac{1}{4}$$
$$(B:)2\beta + \frac{3\gamma}{2} \ge 3, \quad \frac{2\alpha}{3} - \frac{\gamma}{2} \ge -\frac{1}{3}, \quad \frac{\alpha}{3} - \beta \ge -\frac{1}{3}$$

Решение не существует, если в обеих пунктах $\alpha + \beta + \gamma > 1$ - это мы можем наблюдать при цифрах, данных в задаче

Иначе:

- 1. Подставить различные нулевые значения в равенство, сделанное из неравенства;
- 2. Построить прямую, исходя из полученых равенств;
- 3. Определить область полуплоскость, ограниченную неравенством;
- 4. Повторить данные операции для каждого неравенства;
- 5. Нарисовать пересечение полуплоскостей

1.3 ΠK13

Пусть аффинное преобразование:

$$M:\left(\begin{array}{cc}M_{1\ 1}&M_{2\ 1}\\M_{1\ 2}&M_{2\ 2}\end{array}\right)\left(\begin{array}{c}x_1\\x_2\end{array}\right)+\left(\begin{array}{c}b_1\\b_2\end{array}\right)$$

Тогда:

1.
$$M: \left(\begin{array}{cc} M_{1\ 1} & M_{2\ 1} \\ M_{1\ 2} & M_{2\ 2} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} 1 \\ -5 \end{array} \right) \Longleftrightarrow$$

(a)
$$M_{1,1} \times 1 + M_{2,1} \times 2 + b_1 = 1$$

(b)
$$M_{1\ 2} \times 1 + M_{2\ 2} \times 2 + b_1 = -5$$

$$2. \ M: \left(\begin{array}{cc} M_{1\ 1} & M_{2\ 1} \\ M_{1\ 2} & M_{2\ 2} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} -2 \\ -4 \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} -8 \\ 7 \end{array}\right) \Longleftrightarrow$$

(a)
$$M_{1,1} \times (-2) + M_{2,1} \times (-4) + b_1 = -8$$

(b)
$$M_{1,2} \times (-2) + M_{2,2} \times (-4) + b_1 = 7$$

3.
$$M: \left(\begin{array}{cc} M_{1\ 1} & M_{2\ 1} \\ M_{1\ 2} & M_{2\ 2} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 2 \\ 5 \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} 5 \\ -10 \end{array} \right) \Longleftrightarrow$$

(a)
$$M_{1\ 1} \times 2 + M_{2\ 1} \times 5 + b_1 = 5$$

(b)
$$M_{1\ 2} \times 2 + M_{2\ 2} \times 5 + b_1 = -10$$

Итого:

$$M_{1\ 1} \times 1 + M_{2\ 1} \times 2 + b_1 = 1$$

$$M_{1\ 2} \times 1 + M_{2\ 2} \times 2 + b_1 = -5$$

$$M_{1\ 1} \times (-2) + M_{2\ 1} \times (-4) + b_1 = -8$$

$$M_{1\ 2} \times (-2) + M_{2\ 2} \times (-4) + b_1 = 7$$

$$M_{1\ 1} \times 2 + M_{2\ 1} \times 5 + b_1 = 5$$

$$M_{1\ 2} \times 2 + M_{2\ 2} \times 5 + b_1 = -10$$

$$M_{1 1} = 1 - M_{2 1} \times 2 - b_{1} \quad (1)$$

$$M_{1 2} = -5 - M_{2 2} \times 2 - b_{1} \quad (1)$$

$$(1 - M_{2 1} \times 2 - b_{1}) \times (-2) + M_{2 1} \times (-4) + b_{1} = -8 \iff b_{1} = -2 \quad (2)$$

$$(-5 - M_{2 2} \times 2 - b_{1}) \times (-2) + M_{2 2} \times (-4) + b_{1} = 7 \iff b_{2} = -1 \quad (2)$$

$$(1 - M_{2 1} \times 2 - b_{1}) \times 2 + M_{2 1} \times 5 + b_{1} = 5 \iff M_{2 1} = 1 \quad (3)$$

$$(-5 - M_{2 2} \times 2 - b_{1}) \times 2 + M_{2 2} \times 5 + b_{1} = -10 \iff M_{2 2} = -1 \quad (3)$$

$$M_{1\ 1} = 1 - M_{2\ 1} \times 2 - b_1(1) \iff M_{1\ 1} = 1$$
 $M_{1\ 2} = -5 - M_{2\ 2} \times 2 - b_1(1) \iff M_{1\ 2} = -2$
 $b_1 = -2$
 $b_2 = -1$
 $M_{2\ 1} = 1$
 $M_{2\ 2} = -1$

Итого:

$$M: \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -2 & -1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} -2 \\ -1 \end{array} \right)$$

Откуда получаем, что:

$$M\begin{pmatrix} 3\\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3-2\\ -6+2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2\\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1\\ -5 \end{pmatrix}$$

1.4 ΠK1 4

1.5 ΠK15

5.1) Из условия:

$$A:(3;-4)$$

$$B:(5;-12)$$

$$C: (-1; 13)$$

Тогда нормальный вектор \overrightarrow{n} к серединному перпендикуляру l через точку $M \ (= \frac{B+C}{2}) = \overrightarrow{B-C}$ (с точностью до домножения).

$$n:(-6;25)$$

Поэтому серединный перпендикуляр задаётся уравнением:

$$l:(n,x)=(n,M)=((-6;25),(2;\frac{1}{2}))=-12+\frac{25}{2}=\frac{1}{2}$$

$$l:(n,x)=\frac{1}{2}$$

Тогда расстояние от A до l=

$$\frac{\frac{1}{2} - (n, A)}{|A|} = \frac{\frac{1}{2} - ((-6; 25), (3; -4))}{\sqrt{36 + 625}} = \frac{\frac{1}{2} - (-18 - 100)}{\sqrt{661}} = \frac{237\sqrt{661}}{1322}$$

Ответ: $\frac{237\sqrt{661}}{1322}$

5.2

Нормальный вектор через точку $m = \frac{b+c}{2} = (2, 0.5)$ к серединному перпендикуляру $l = \overline{b-c} = (6, -25)$: n = (-6, 25).

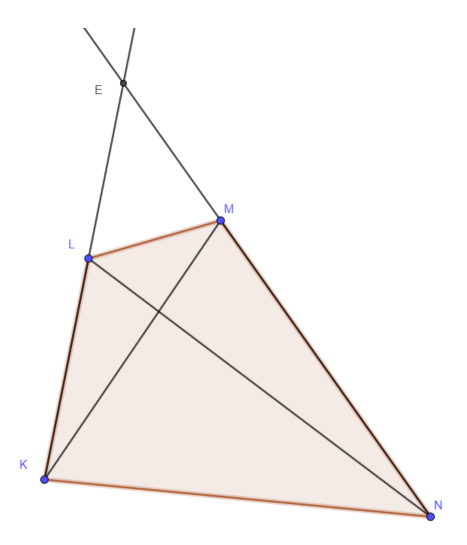
Поэтому серединный перпендикуляр задается уравнением:

$$l = (n, x) = (n, m) = ((-6, 25), (2, 0.5)) = -12 + 12, 5 = 0, 5.$$

Тогда расстояние от a до l:

$$\frac{(n,m) - (n,a)}{\sqrt{(n,n)}} = \frac{0.5 + 118}{\sqrt{661}} = \frac{237\sqrt{661}}{1322}.$$

1.6 ΠK1 6



А) Пусть вектора \overrightarrow{l} , \overrightarrow{m} и \overrightarrow{n} такие:

$$\overrightarrow{l} = \overrightarrow{KL} = \sqrt{10}$$

$$\overrightarrow{m} = \overrightarrow{LM} = \sqrt{17}$$

$$\overrightarrow{n} = \overrightarrow{MN} = 2\sqrt{53}$$

Тогда:

$$(\overrightarrow{l}, \overrightarrow{m}) = |\overrightarrow{l}| * |\overrightarrow{m}| * (-1 * \cos \angle KLM) = \sqrt{10} * \sqrt{17} * (-1 * \frac{13}{\sqrt{170}}) = -13$$

$$(\overrightarrow{m}, \overrightarrow{n}) = |\overrightarrow{m}| * |\overrightarrow{n}| * (-1 * \cos \angle LMN) = \sqrt{17} * 2\sqrt{53} * (-1 * -\frac{30}{\sqrt{901}}) = 60$$

 $(\overrightarrow{l},\overrightarrow{n})=|\overrightarrow{l}|*|\overrightarrow{n}|*(\cos(\angle KLM+\angle LMN))$, т.к. $\overrightarrow{l}+\angle KLM=-\overrightarrow{m},$ $-\overrightarrow{m}+\angle LMN=\overrightarrow{n}$. Заметим, что:

$$\begin{aligned} \cos(\angle KLM + \angle LMN) &= \cos \angle KLM * \cos \angle LMN - \sin \angle KLM * \sin \angle LMN = \\ \frac{13}{\sqrt{170}} * -\frac{30}{\sqrt{901}} - \frac{1}{\sqrt{170}} * \frac{1}{\sqrt{901}} &= \\ \frac{13 * \sqrt{170} * (-30) * \sqrt{901}}{170 * 901} - \frac{1 * \sqrt{170} * 1 * \sqrt{901}}{170 * 901} &= \\ \frac{-391 * 17\sqrt{10}\sqrt{53}}{170 * 901} &= \frac{-23 * \sqrt{10}\sqrt{53}}{10 * 53} \end{aligned}$$

 $\sin \angle KLM * \sin \angle LMN > 0$, т.к. углы меньше 180° .

$$(\overrightarrow{l}, \overrightarrow{n}) = \overrightarrow{l} * \overrightarrow{n} * \cos(\angle KLM + \angle LMN) =$$

$$\overrightarrow{l} * \overrightarrow{n} * (\cos \angle KLM * \cos \angle LMN - \sin \angle KLM * \sin \angle LMN) =$$

$$\overrightarrow{l} * \overrightarrow{n} * \left(\cos \angle KLM * \cos \angle LMN - \sqrt{1 - (\cos \angle KLM)^2} * \sqrt{1 - (\cos \angle LMN)^2}\right) =$$

$$\overrightarrow{KL} * \overrightarrow{MN} * \left(\cos \angle KLM * \cos \angle LMN - \sqrt{1 - (\cos \angle KLM)^2} * \sqrt{1 - (\cos \angle LMN)^2}\right) =$$

$$\sqrt{10} * 2 * \sqrt{53} * \frac{-23 * \sqrt{10}\sqrt{53}}{10 * 53} = -46$$

Найдём $(\overrightarrow{l} + \overrightarrow{m}, \overrightarrow{m} + \overrightarrow{n})$:

$$(\overrightarrow{l}+\overrightarrow{m},\overrightarrow{m}+\overrightarrow{n})=(\overrightarrow{l},\overrightarrow{m})+(\overrightarrow{l},\overrightarrow{n})+(\overrightarrow{m},\overrightarrow{m})+(\overrightarrow{m},\overrightarrow{m})=-13-46+17+60=18$$

С другой стороны α - угол между $(\overrightarrow{l} + \overrightarrow{m})$ и $(\overrightarrow{m} + \overrightarrow{n})$:

$$(\overrightarrow{l}+\overrightarrow{m},\overrightarrow{m}+\overrightarrow{n})=|\overrightarrow{l}+\overrightarrow{m}|*|\overrightarrow{m}+\overrightarrow{n}|*\cos\alpha=$$

$$\sqrt{|\overrightarrow{l}|^2+|\overrightarrow{m}|^2-|\overrightarrow{l}|*|\overrightarrow{m}|*2*\cos\angle KLM}*\sqrt{|\overrightarrow{m}|^2+|\overrightarrow{n}|^2-|\overrightarrow{m}|*|\overrightarrow{n}|*2*\cos\angle LMN}*\cos\alpha=$$

$$\sqrt{10+17-26}*\sqrt{17+212+120}*\cos\alpha=\sqrt{1}*\sqrt{349}*\cos\alpha$$

Откуда:

$$\sqrt{1} * \sqrt{349} * \cos \alpha = 18$$
$$\cos \alpha = \frac{18}{\sqrt{349}} = \frac{18\sqrt{349}}{349}$$

Б) аналогично пункту (A) Пусть вектора \overrightarrow{l} , \overrightarrow{m} и \overrightarrow{n} такие:

$$\overrightarrow{l} = \overrightarrow{KL} = 3\sqrt{2}$$

$$\overrightarrow{m} = \overrightarrow{LM} = \sqrt{13}$$

$$\overrightarrow{n} = \overrightarrow{MN} = \sqrt{10}$$

Тогда:

$$(\overrightarrow{l}, \overrightarrow{m}) = |\overrightarrow{l}| * |\overrightarrow{m}| * (-1 * \cos \angle KLM) = 3\sqrt{2} * \sqrt{13} * (-1 * -\frac{5}{\sqrt{26}}) = 15$$

$$(\overrightarrow{m}, \overrightarrow{n}) = |\overrightarrow{m}| * |\overrightarrow{n}| * (-1 * \cos \angle LMN) = \sqrt{13} * \sqrt{10} * (-1 * -\frac{11}{\sqrt{130}}) = 11$$

 $(\overrightarrow{l},\overrightarrow{n})=|\overrightarrow{l}|*|\overrightarrow{n}|*(\cos(\angle KLM+\angle LMN)),$ т.к. $\overrightarrow{l}+\angle KLM=-\overrightarrow{m},$ $-\overrightarrow{m}+\angle LMN=\overrightarrow{n}$. Заметим, что:

$$\cos(\angle KLM + \angle LMN) = \cos\angle KLM * \cos\angle LMN - \sin\angle KLM * \sin\angle LMN = \frac{5}{\sqrt{26}} * -\frac{11}{\sqrt{130}} - \frac{1}{\sqrt{26}} * \frac{3}{\sqrt{130}} = \frac{(-5) * \sqrt{26} * (-11) * \sqrt{130}}{26 * 130} - \frac{1 * \sqrt{26} * 3 * \sqrt{130}}{26 * 130} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

 $\sin \angle KLM * \sin \angle LMN > 0$, т.к. углы меньше 180° .

$$(\overrightarrow{l}, \overrightarrow{n}) = \overrightarrow{l} * \overrightarrow{n} * \cos(\angle KLM + \angle LMN) =$$

$$\overrightarrow{l} * \overrightarrow{n} * (\cos \angle KLM * \cos \angle LMN - \sin \angle KLM * \sin \angle LMN) =$$

$$\overrightarrow{l} * \overrightarrow{n} * \left(\cos \angle KLM * \cos \angle LMN - \sqrt{1 - (\cos \angle KLM)^2} * \sqrt{1 - (\cos \angle LMN)^2} \right) =$$

$$\overrightarrow{KL} * \overrightarrow{MN} * \left(\cos \angle KLM * \cos \angle LMN - \sqrt{1 - (\cos \angle KLM)^2} * \sqrt{1 - (\cos \angle LMN)^2} \right) =$$

$$3\sqrt{2} * \sqrt{10} * \frac{2\sqrt{5}}{5} = -12$$

Найдём $(\overrightarrow{l} + \overrightarrow{m}, \overrightarrow{m} + \overrightarrow{n})$:

$$(\overrightarrow{l}+\overrightarrow{m},\overrightarrow{m}+\overrightarrow{n})=(\overrightarrow{l},\overrightarrow{m})+(\overrightarrow{l},\overrightarrow{n})+(\overrightarrow{m},\overrightarrow{m})+(\overrightarrow{m},\overrightarrow{m})=15+12+13+11=51$$

С другой стороны α - угол между $(\overrightarrow{l}+\overrightarrow{m})$ и $(\overrightarrow{m}+\overrightarrow{n})$:

$$(\overrightarrow{l} + \overrightarrow{m}, \overrightarrow{m} + \overrightarrow{n}) = |\overrightarrow{l} + \overrightarrow{m}| * |\overrightarrow{m} + \overrightarrow{n}| * \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{|\overrightarrow{l}|^2 + |\overrightarrow{m}|^2 - |\overrightarrow{l}|^2 + |\overrightarrow{m}|^2 + |\overrightarrow{m}|^2 + |\overrightarrow{m}|^2 + |\overrightarrow{m}|^2 - |\overrightarrow{m}| * |\overrightarrow{n}| * 2 * \cos \angle LMN} * \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{(3\sqrt{2})^2 + (\sqrt{13})^2 - (3\sqrt{2} * \sqrt{13} * 2 * - \frac{5}{\sqrt{26}})} *}{\sqrt{(\sqrt{13})^2 + (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{13} * \sqrt{10} * 2 * - \frac{11}{\sqrt{130}})} * \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{18 + 13 + 30}} * \sqrt{13 + 10 + 22} * \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{61}} * \sqrt{45} * \cos \alpha = \sqrt{61} * 3\sqrt{5} * \cos \alpha$$

Откуда:

$$\sqrt{61} * 3\sqrt{5} * \cos \alpha = 51$$

$$\cos \alpha = \frac{51}{\sqrt{61} * 3\sqrt{5}} = \frac{17}{\sqrt{61} * \sqrt{5}} = \frac{17}{\sqrt{305}} = \frac{17\sqrt{305}}{305}$$

Дополнительно*)

Также можно заметить, что искомый угол можно выразить напрямую из 5 входных данных (3 длин сторон

и 2 углов), хотя данная форм просто является объединением всех формул, написанных выше:

$$\cos\angle(\overrightarrow{LN},\overrightarrow{KM}) = \frac{(\overrightarrow{l},\overrightarrow{m}) + (\overrightarrow{l},\overrightarrow{m}) + (\overrightarrow{m},\overrightarrow{m}) + (\overrightarrow{m},\overrightarrow{m})}{|\overrightarrow{l} + \overrightarrow{m}| * |\overrightarrow{m} + \overrightarrow{n}|} =$$

$$\frac{(\overrightarrow{l},\overrightarrow{m}) + (\overrightarrow{l},\overrightarrow{m}) + (\overrightarrow{m},\overrightarrow{m}) + (\overrightarrow{m},\overrightarrow{m})}{\sqrt{|\overrightarrow{l}|^2 + |\overrightarrow{m}|^2 - |\overrightarrow{l}| * |\overrightarrow{m}|^2 + |\overrightarrow{kL}|^2 + |\overrightarrow{kL}|^2 - |\overrightarrow{m}| * |\overrightarrow{m}|^2 + |\overrightarrow{kL}| * |\overrightarrow{kL}| *$$