## ИДЗ №8 (вариант 12) (Линейная алгебра)

Емельянов Владимир, ПМИ гр №247

№1 Мы знаем, что:

$$v = \frac{1}{10}(3, 9, 3, 1)$$

Пусть:

$$v' = (3, 9, 3, 1)$$

Для начала найдём какие-нибудь ЛНЗ решения уравнения:

$$3a_1 + 9a_2 + 3a_3 + a_4 = 0 \implies u_1 = (1, 0, 0, -3)^T \quad u_2 = (0, 1, 0, -9)^T$$
  
 $u_3 = (0, 0, 1, -3)^T$ 

Следовательно:

$$v', u_1, u_2, u_3$$
 — базис  $\mathbb{R}^4$ 

Теперь применим метод ортогонализации Грамма-Шмидта. Векторы  $u_1, u_2, u_3$  уже перпендикулярны v'. Найдём векторы  $u'_1, u'_2, u'_3$ , такие, что векторы:

$$u_1', u_2', u_3'$$

Перпендикулярны между собой (v' будет им перпендикулярен).

$$u'_{1} = u_{1} = (1, 0, 0, -3)^{T}$$

$$u'_{2} = u_{2} - \operatorname{pr}_{u'_{1}}(u_{2}) = \left(-\frac{27}{10}, 1, 0, -\frac{9}{10}\right)^{T}$$

$$u'_{3} = u_{3} - \operatorname{pr}_{\langle u'_{1}, u'_{2} \rangle}(u_{2}) = \left(-\frac{9}{91}, -\frac{27}{91}, 1, -\frac{3}{91}\right)^{T}$$

Теперь отнормируем векторы:

$$v', u'_1, u'_2, u'_3$$

Получаем:

$$v = \frac{1}{10}(3, 9, 3, 1)$$

$$e_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{10}}, 0, 0, -\frac{3}{\sqrt{10}}\right)^T$$

$$e_2 = \left(\frac{-27}{\sqrt{910}}, \sqrt{\frac{10}{91}}, 0, \frac{-9}{\sqrt{910}}\right)^T$$

$$e_3 = \left(\frac{-9}{10\sqrt{91}}, \frac{-27}{10\sqrt{91}}, \frac{\sqrt{91}}{10}, \frac{-3}{10\sqrt{91}}\right)^T$$

Получаем ортонормированный базис  $\mathbb{R}^4$ 

**Ответ:**  $(v, e_1, e_2, e_3)$ 

№2 Для начала решим ОСЛУ:

$$\begin{pmatrix} -2 & 3 & -6 & 9 & | & 0 \\ -5 & -2 & -15 & -6 & | & 0 \end{pmatrix} \implies \text{VCB: } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Следовательно, ФСР:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3x_3 \\ -3x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} x_3 + \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} x_4$$

Значит:

$$U = \langle u_1, u_2 \rangle$$
, где  $u_1 = (-3, 0, 1, 0)^T$ ,  $u_2 = (0, -3, 0, 1)^T$ 

Найдём проекцию v на U:

$$v = (-2, 3, -6, 1)^T$$

$$\operatorname{pr}_{\langle u_1, u_2 \rangle} v = \frac{(v, u_1)}{u_1, u_1} u_1 + \frac{(v, u_2)}{u_2, u_2} u_2 = 0 + \frac{-10}{10} u_2 = -u_2 = (0, 3, 0, 1)^T$$

Найдём состовляющую:

$$\operatorname{ort}_{\langle u_1, u_2 \rangle} v = v - \operatorname{pr}_{\langle u_1, u_2 \rangle} v = (-2, 0, -6, 0)^T$$

Найдём расстояние от U до v

$$\rho(U, v) = \left| \operatorname{ort}_{\langle u_1, u_2 \rangle} v \right| = \sqrt{4 + 36} = 2\sqrt{10}$$

**Ответ:**  $(0,3,0,1)^T, (-2,0,-6,0)^T$  и  $2\sqrt{10}$ 

**№3** Найдём ортогональное дополнение  $U^{\perp}$  к U, для этого найдём ФСР системы:

$$\begin{cases} (u_1, x) = 0 \\ (u_2, x) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - 3x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \end{cases} \Longrightarrow$$

$$\implies \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} x_3 + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} x_4$$

Пусть

$$u_1^{\perp} = (0, -1, 1, 0), \quad u_2^{\perp} = (-1, 0, 0, 1)$$

Тогда:

$$U^\perp = \langle u_1^\perp, u_2^\perp \rangle$$

Мы знаем, что:

$$v = pr_{\langle u_1, u_2 \rangle} v + ort_{\langle u_1, u_2 \rangle} v = (-10, 0, 0, -10) + \lambda_1 u_1^{\perp} + \lambda_2 u_2^{\perp}$$
$$v = pr_{\langle w_1, w_2 \rangle} v + ort_{\langle w_1, w_2 \rangle} v = \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + (6, 0, -8, -10)$$

Приравняем:

$$(-10, 0, 0, -10) + \lambda_1 u_1^{\perp} + \lambda_2 u_2^{\perp} = \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + (6, 0, -8, -10)$$

Распишем:

$$(-10, 0, 0, -10) + \lambda_1(0, -1, 1, 0) + \lambda_2(-1, 0, 0, 1)$$
$$= \mu_1(1, 2, 2, -1) + \mu_2(1, -1, -3, 3) + (6, 0, -8, -10)$$

Получаем СЛУ:

$$\begin{cases}
-10 - \lambda_2 = \mu_1 + \mu_2 + 6 \\
-\lambda_1 = 2\mu_1 - \mu_2 \\
\lambda_1 = 2\mu_1 - 3\mu_2 - 8 \\
-10 + \lambda_2 = -\mu_1 + 3\mu_2 - 10
\end{cases} \implies \begin{pmatrix}
0 & -1 & -1 & -1 & 16 \\
-1 & 0 & -2 & 1 & 0 \\
1 & 0 & -2 & 3 & -8 \\
0 & 1 & 1 & -3 & 0
\end{pmatrix} \Longrightarrow$$

$$\implies \text{YCB:} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}$$

Следовательно,

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = -10, \quad \mu_1 = -2, \quad \mu_2 = -4$$

Получается:

$$v = -2(1, 2, 2, -1) + -4(1, -1, -3, 3) + (6, 0, -8, -10) = (0, 0, 0, -20)$$

**Ответ:** (0,0,0,-20)

№4 Пусть:

$$v_1 = (-4, 5, -1), \quad v_2 = (16, -18, 3), \quad v_3 = (8, -14, 3)$$

$$w_1 = (-3, 3, -4), \quad w_2 = (-3, -1, -7), \quad w_3 = (6, -9, 10)$$

- координаты соответствующих многочленов в ортонормированном базисе  $1, x, x^2$ . Пусть тогда

$$V = [v_1, v_2, v_3] = \begin{pmatrix} -4 & 16 & 8 \\ 5 & -18 & -14 \\ -1 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$W = [w_1, w_2, w_3] = \begin{pmatrix} -3 & -3 & 6 \\ 3 & -1 & -9 \\ -4 & -7 & 10 \end{pmatrix}$$

Теперь мы может найти  $Vol(P(w_1, w_2, w_3))$ :

$$Vol(P(w_1, w_2, w_3)) = |\det A| Vol(P(v_1, v_2, v_3)) = 5| \det A|$$

Найдём для этого  $\det A$ :

$$\det V = \det \begin{pmatrix} -4 & 16 & 8 \\ 5 & -18 & -14 \\ -1 & 3 & 3 \end{pmatrix} = 8$$

$$\det W = \det \begin{pmatrix} -3 & -3 & 6 \\ 3 & -1 & -9 \\ -4 & -7 & 10 \end{pmatrix} = 51$$

$$\det V \det A = \det W \implies \det A = \frac{\det W}{\det V} = \frac{51}{8}$$

Получаем:

$$Vol(P(w_1, w_2, w_3)) = 5|\det A| = 5 \cdot \frac{51}{8} = \frac{255}{8}$$

**Ответ:**  $\frac{255}{8}$ 

№5 Пусть:

$$a_1 = v_1 - v_0, \quad a_2 = v_2 - v_0, \quad a_3 = v_3 - v_0$$

• 
$$a_1 = v_1 - v_0 = (1, 7, -8, -4, -7)$$

• 
$$a_2 = v_2 - v_0 = (-4, -7, 0, -1, -7)$$

• 
$$a_3 = v_3 - v_0 = (-7, 1, 0, -7, 4)$$

Проверим, что они ЛНЗ:

$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & -7 \\ 7 & -7 & 1 \\ -8 & 0 & 0 \\ -4 & -1 & -7 \\ -7 & -7 & 4 \end{pmatrix} \implies \text{YCB:} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Следовательно, они образуют базис направляющего подпространства линейного многообразия L, то есть L можно записать как:

$$L = v_0 + \langle a_1, a_2, -a_3 \rangle$$

Пусть:

$$b = v - v_0 = (-8, 1, 0, -10, -2) - (2, 3, 8, -7, -6) = (-10, -2, -8, -3, 4)$$

Обозначим матрицу из векторов  $a_1, a_2, a_3$  как столбцы:

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & -7 \\ 7 & -7 & 1 \\ -8 & 0 & 0 \\ -4 & -1 & -7 \\ -7 & -7 & 4 \end{pmatrix}$$

Найдём проекцию на направляющее подпространство L:

$$\operatorname{pr}_{\langle a_1, a_2, a_3 \rangle} b = A(A^T A)^{-1} A^T$$