

18.1. Выписать матрицу коэффициентов данной системы линейных однородных уравнений. Решить систему:

$$7) \begin{cases} 5x_1 - 8x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 0, \\ 4x_1 - 6x_2 + 2x_3 + x_4 = 0; \end{cases} \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & -8 & 3 & 3 \\ 4 & -6 & 2 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 2 \\ 4 & -6 & 2 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & -7 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -5 \\ 0 & 2 & -2 & -7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -5 \\ 0 & 2 & -2 & -7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -5 \\ 0 & 2 & -2 & -7 \end{pmatrix}$$

$$a_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad a_2 \begin{pmatrix} 19 \\ 0 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$9) \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 + 6x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 0, \\ 3x_1 + 6x_2 + 9x_3 - x_4 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 0; \end{cases} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & 6 & 9 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$a_1 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad a_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

19.6. Составить систему линейных уравнений по заданной расширенной матрице. Решить систему или установить

$$4) \|A_{239}|c_{67}\|; \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -2 & 1 \\ -2 & 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$b = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad a = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$20) \|A_{511}|c_{74}\|; \begin{pmatrix} 1 & 2 & -7 & -3 \\ -5 & 4 & 63 & 29 \\ 5 & 24 & -7 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -7 & -3 \\ 5 & 24 & -7 & -1 \\ 0 & 28 & 56 & 28 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -7 & -3 \\ 0 & 14 & 28 & -14 \\ 0 & 28 & 56 & 28 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -7 & -3 \\ 0 & 14 & 28 & -14 \\ 0 & 14 & 28 & -14 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -7 & -3 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -11 & -5 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b = \begin{pmatrix} -11 \\ 4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad a_1 \begin{pmatrix} 11 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad a_2 \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\|A_{444}^T|c_{167}\|; \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & -2 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \\ 5 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & -10 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -8 & 35 \\ 0 & 0 & -8 & 35 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{25}{8} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{35}{8} \end{pmatrix} \Rightarrow b = \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} \quad a_1 \begin{pmatrix} -25/8 \\ 3/4 \\ 35/8 \\ 1 \end{pmatrix}$$

18.13. Зная одну фундаментальную матрицу Φ , найти общий вид произвольной фундаментальной матрицы той же системы уравнений.

$$\Phi' = \Phi A, \text{ где скаляр } A - \text{н.ч.}, \text{ т.е. } \det A \neq 0$$

18.17. Найти хотя бы одну однородную систему линейных уравнений, для которой данная матрица является фундаментальной:

$$4) \Phi = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & x_1 \\ 1 & 2 & x_2 \\ 1 & 1 & x_3 \\ 1 & 3 & x_4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 - x_1 \\ 0 & 0 & x_3 - x_1 \\ 0 & 1 & x_4 - x_2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 - x_1 \\ 0 & 0 & x_3 - x_1 \\ 0 & 0 & x_4 - 2x_2 + x_1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

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

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

19.14. Доказать, что если строки основной матрицы линейно независимы, то система уравнений совместна при любом столбце свободных членов.

полбце свободных членов.

$Ax = b$ при $A_{n \times m}$ и строки $m \times 3$, тогда по т. орангах \exists n лнз столбцов, тогда в базисе p -аю n с-на столбцов явл. произвольной. т.е. $\exists x$ т.ч. $Ax = b$.

19.21. Доказать, что если эквивалентны совместные системы линейных неоднородных уравнений, то эквивалентны и соответствующие однородные системы.

ответствующие однородные системы.

$$\begin{array}{l} b_1 \ a_1 \dots a_n \\ b_2 \ a_1' \dots a_n' \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{тогда } b_2 = b_1 + \sum \lambda_i' a_i' \\ \text{тогда } \sum \mu_i a_i + b_1 = b_1 + \sum \lambda_i a_i + \sum \lambda_i' a_i' \\ \sum (\mu_i - \lambda_i) a_i = \sum \lambda_i' a_i', \text{ где } \mu_i = \lambda_i \text{ если } i \neq j \\ \text{и } \mu_i \neq \lambda_i \text{ если } i = j \text{ назовем} \\ a_j = \sum \lambda_i' a_i' \end{array} \right\} \text{ тогда решение 2-й системы}$$

аналогично для $\{a_i \rightarrow a_i'$ найдем, что все сны ил 6-клет через груп джур.

20.22. Найти размерность и базис линейного подпространства, заданного в некотором базисе системой линейных уравнений:

1) $A_{27}\mathbf{x} = \mathbf{0}$; 2) $A_{238}\mathbf{x} = \mathbf{0}$; 3) $A_{249}\mathbf{x} = \mathbf{0}$; 4) $A_{391}\mathbf{x} = \mathbf{0}$;

$$3) \begin{pmatrix} -3 & 1 & -2 \\ 6 & -2 & 4 \\ -15 & 5 & -10 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -3 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \Phi = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} - \text{размерность } 1$$

20.23. Составить систему уравнений, определяющую линейную оболочку данной системы столбцов:

1) c_{66}, c_{83} ; 2) c_{31}, c_{30} ; 3) c_{30}, c_{29} ;

4) c_{166}, c_{196} ; 5) c_{197} ; 6) $c_{166}, c_{198}, c_{199}, c_{201}$;

$$4) \quad a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} a_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow \Phi = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\Phi^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \Psi = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Т.1*. Дана прямоугольная таблица, в граничных клетках которой расставлены действительные числа. Докажите, что всегда можно, причем един-

ственным образом, расставить действительные числа во всех внутренних клетках так, чтобы каждое число во внутренней клетке было бы равно среднему арифметическому чисел в клетках, имеющих с ней общую сторону.

$$\begin{array}{ccccccc} du & & & & & & dm \\ \downarrow & & & & & & | \\ & & & & & & \vdots \\ am & & & & & & dm \end{array}$$

ду чисел в клетках, имеющих с ней об-
 составим (-му ур. соотв. из $(m-1)(n-1)$ элементов.

$$Ax = B, \quad A = \overset{\circ}{A} \overset{\circ}{k} \times \overset{\circ}{k}.$$

$Ax = B, A = A_{k \times k}$.
 Д-ним, что может случ. только ед. решение, т.е. $Ax \neq 0, \forall x \neq 0$.
 от противного $\exists x_1 \neq 0$ т.ч. $Ax_1 = 0$ это совов. сис-ме с $a_{11} = a_{22} = \dots = 0$.
 (выберем $y \in x_1$ т.ч. $y = \max(x_1)$, тогда все элементы ряда с y_{\max} тоже равны y_{\max} и так идти до строки. то т.д.
 на строке макс. элем, то $y_{\max} = 0$ $\Rightarrow x_1 = 0$.

Получим, что $\alpha - A - \text{ЛПЗ} \Rightarrow \text{группа } A \rightarrow \text{ЛПЗ} \Rightarrow \forall B \exists x \neg \text{ч. } Ax = B$ (17)

напомним, что $\alpha: A \rightarrow \mathbb{C} \Rightarrow \text{график } A \Rightarrow \mathbb{C} \Rightarrow \forall B \exists x \text{ т.ч. } Ax = B$ (17D)

Подпространства и факторпространства.

21.2. Доказать, что пространство многочленов степени не выше n является прямой суммой подпространства четных многочленов степени не выше n и подпространства нечетных многочленов степени не выше n .

1) Имеем $\exists f(x)$, что $f(-x) = f(x) = -f(x) \Rightarrow f(x) = 0$ т.е. $\mathbb{C}(x)^+ \cap \mathbb{C}(x)^- = \{0\}$

2) $\forall f \in \mathbb{C}(x) : f^+ = \frac{f(x) + f(-x)}{2}, f^- = \frac{f(x) - f(-x)}{2}$

и тогда $f(x) = f^+(x) + f^-(x)$

21.3. 2) Дана матрица A из n строк. Доказать, что n -мерное арифметическое пространство является прямой суммой линейной оболочки столбцов A и подпространства решений системы линейных уравнений $A^T x = 0$.

1) $\dim \langle a_i \rangle = r = \text{rk } A$
 $\dim \langle \Phi \rangle = n - r$, тогда остается показать, что $\langle a_i \rangle \cap \langle \Phi \rangle = \{0\}$ т.ч. $\dim \langle a_i \rangle \cup \langle \Phi \rangle = r + n - r = n = \dim \mathbb{C}^n$ если $\dim \langle a_i \rangle \cap \langle \Phi \rangle = 0$

2))

21.6. Найти проекцию данного вектора x из n -мерного арифметического пространства на линейное подпространство P параллельно линейному подпространству Q , где P — линейная оболочка системы векторов a_1, \dots, a_k , а Q — линейная оболочка системы векторов b_1, \dots, b_l :

5) $n = 4, x = c_{201}, a_1 = c_{166}, a_2 = c_{199}, b_1 = c_{197}, b_2 = c_{198}$

$x = \begin{pmatrix} 1 \\ -7 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix}, a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, a_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$

$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & 1 & 1 & -7 \\ 1 & 7 & 2 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 2 & 3 & -2 \end{array} \right) \sim$

$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -8 & 0 & 0 & -8 \\ 0 & 4 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & -1 & 1 & 2 & -3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \end{array} \right) \sim$

$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right)$

Тогда $\Pi_Q x = -a_1 + a_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -6 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix}$

21.7. Найти размерность и базис суммы и пересечения линейных подпространств n -мерного арифметического пространства, натянутых на системы векторов a_1, \dots, a_k и b_1, \dots, b_l :

5) $n = 3$, $a_1 = c_{66}$, $a_2 = c_{116}$, $a_3 = c_{145}$, $b_1 = c_{122}$, $b_2 = c_{146}$, $b_3 = c_{147}$;

$$a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad a_2 \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad a_3 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad b_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad b_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad b_3 \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -3 \\ 0 & -2 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow (3 \ 1 \ 0)$$

$$\begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 5 & -2 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & -6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

7) $n = 4$, $a_1 = c_{196}$, $a_2 = c_{200}$, $a_3 = c_{217}$, $b_1 = c_{211}$, $b_2 = c_{218}$, $b_3 = c_{219}$;

$$a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad a_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 8 \\ -6 \\ 5 \end{pmatrix} \quad a_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 12 \\ -5 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$$b_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} \quad b_2 \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} \quad b_3 \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 8 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ -1 & 8 & -6 & 5 \\ 0 & 10 & -5 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 10 & -5 & 8 \\ 0 & 10 & -5 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 10 & -5 & 8 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 & 5 \\ 3 & -2 & 6 & 3 \\ 4 & 2 & 5 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 & 5 \\ 3 & -2 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & 10 & 4 & -2 & 0 \\ 1 & -5 & -1 & 6 & 0 \\ 3 & 8 & 5 & 3 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 10 & 2 & -8 & 0 \\ 0 & -5 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 8 & 2 & -6 & 0 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 5 & 1 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & -3 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \Phi = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{А базисный вектор: } - \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -6 \\ 7 \\ -2 \end{pmatrix}$$

21.11. Доказать, что сумма \mathcal{L} двух линейных подпространств \mathcal{P} и \mathcal{Q} тогда и только тогда будет прямой суммой,

когда хотя бы один вектор $x \in \mathcal{L}$ однозначно представляется в виде $x = y + z$, где $y \in \mathcal{P}$, $z \in \mathcal{Q}$.

\Rightarrow Пусть $x \in \mathcal{L}$. Тогда по-прежнему $x = y + z$ тогда $\exists y_1 \in \mathcal{P} \ z_1 \in \mathcal{Q}$ т.ч. $y = y_1 + z_1 = \Rightarrow$
 $\mathcal{Q} \ni z_1 = y - y_1 \in \mathcal{P}$
 $\therefore \mathcal{P} \cap \mathcal{Q} \neq \{0\}$

виде $x = y + z$, где $y \in P, z \in Q$.

\Rightarrow Пусть $x \notin L$. Тогда $x \notin P$ тогда $\exists y_1 \in P, z_1 \in Q$ т.ч. $y = y_1 + z_1 \Rightarrow$
 $\underline{y_1} \in P$ $Q \ni z_1 = y - y_1 \in P$
 т.е. $P \cap Q \neq \{0\}$

\Leftarrow Пусть L — пер. сумма. тогда $t \in P \cap Q, t \neq 0, \langle p_1, \dots, p_n \rangle = P - \text{базис}$
 $\langle q_1, \dots, q_n \rangle = Q$

$$t = \sum \lambda_i p_i = \sum \mu_i q_i \Rightarrow \sum \lambda_i p_i - \sum \mu_i q_i = 0$$

Решим задачу $x \in L: x = \sum \delta_i p_i + \sum \epsilon_i q_i$ по тогда

$$x = \sum \delta_i p_i + \sum \epsilon_i q_i + \sum \lambda_i p_i - \sum \mu_i q_i = \sum (\delta_i + \lambda_i) p_i + \sum (\epsilon_i - \mu_i) q_i =$$

π_P π_Q

x раскл. не единственно.

21.12. Пусть P и Q — два линейных подпространства конечномерного линейного пространства. Доказать, что:

1) если сумма размерностей P и Q больше размерности всего пространства, то пересечение $P \cap Q$ содержит ненулевой вектор;

2) если размерность суммы P и Q на единицу больше размерности их пересечения, то одно из этих подпространств содержится в другом.

$$1) \dim L \geq \dim(P+Q) = \dim P + \dim Q - \dim(P \cap Q) > \dim L - \dim(P \cap Q)$$

$$\dim L - \dim L > -\dim(P \cap Q) \Rightarrow \dim(P \cap Q) > 0 \Rightarrow P \cap Q \neq \{0\}$$

$$2) P \cap Q \subseteq P \subseteq P+Q \Rightarrow \text{либо } P = P \cap Q \text{ либо } P = P+Q$$

Если $P = P \cap Q$ то $P = P \cap Q \subseteq Q \Rightarrow P \subseteq Q$

Если $P = P+Q$ то $Q \subseteq P+Q \subseteq P \Rightarrow Q \subseteq P$.

35.13. Пусть U, V, W — подпространства векторного пространства.

а) Можно ли утверждать, что $U \cap (V+W) = (U \cap V) + (U \cap W)$?

б) Доказать, что предыдущее равенство верно, если $V \subseteq U$.

а) Конт. пример три прямые

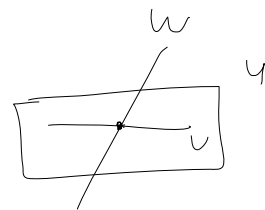


$$U \cap (V+W) = \{A\}$$

$$(U \cap V) + (U \cap W) = \emptyset$$

$$б) U \cap V = V \quad U \cap V + U \cap W = V + U \cap W = \langle V \cup (U \cap W) \rangle =$$

$$= \langle (V \cup U) \cap (V \cup W) \rangle = \langle U \cap (V \cup W) \rangle = U \cap \langle V \cup W \rangle = U \cap (V+W)$$



T.2. В условиях задачи 21.7(7) докажите, что пересечение W данных линейных оболочек содержится в подпространстве U , заданном уравнением $x_1 + x_2 - 2x_4 = 0$, и дополните базис в W до базиса в U .

Т.3. Пусть $V = M_n(\mathbb{R})$ – пространство квадратных матриц порядка n с элементами из \mathbb{R} , а U, W, W_1 – его подпространства, состоящие соответственно из кососимметрических, симметрических и верхнетреугольных матриц. Докажите, что W и W_1 – различные прямые дополнения к U в V . Разложите матрицу A_{233} (см. **Б**) двумя способами, исходя из равенств $V = U \oplus W, V = U \oplus W_1$.

$$1) A \in U \quad A^+ = \frac{A + A^T}{2} \in W, \quad A^- = \frac{A - A^T}{2} \in U \quad \text{и} \quad A = A^+ + A^-$$

$$2) A \in U$$