



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени Н.Э. БАУМАНА

# Учебное пособие

Фонд оценочных средств по дисциплине

**«Аналитическая геометрия»**

МГТУ имени Н.Э. Баумана

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени Н.Э. БАУМАНА

Фонд оценочных средств по дисциплине

**«Аналитическая геометрия»**

Москва  
МГТУ имени Н.Э. Баумана

**2012**

УДК 681.3.06(075.8)  
ББК 32.973-018  
И201

Фонд оценочных средств по дисциплине «Аналитическая геометрия» /  
Коллектив авторов –  
М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. – 24 с.: ил.

В фонде оценочных средств рассмотрены основные этапы курса «Аналитическая геометрия».

Ил. 39. Табл. 5. Библиогр. 7 назв.

УДК 681.3.06(075.8)

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012

## АННОТАЦИЯ

В курсе лекций будут рассмотрены основные темы курса «Аналитическая геометрия» такие как: основные законы кинематики и кинематического движения тел, основные законы статики, основные законы динамики, основные законы движения и взаимодействия элементарных частиц.

## ANNOTATION

The course lectures will discuss the main themes of the course "Physics" such as the basic laws of kinematics and the kinematic motion of bodies, the basic laws of statics, the basic laws of dynamics, the basic laws of motion and interaction of elementary particles.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	6
Билеты по курсы аналитическая геометрия .....	7
Билет 1.....	7
Билет 2.....	8
Билет 3.....	8
Билет 4.....	10
Билет 5.....	10
Билет 6.....	11
Билет 7.....	11
Билет 8.....	12
Билет 9.....	13
Билет 10.....	13
Билет 11.....	14
Билет 12.....	14
Билет 13.....	14
Билет 14.....	15
Билет 15.....	15
Билет 16.....	16
Билет 17.....	16
Билет 18.....	17
Билет 19.....	17
Билет 20.....	17
Билет 21.....	18
Билет 25.....	18
Билет 26.....	18
Билет 27.....	19
Билет 28.....	19
Билет 29.....	19
Билет 30.....	19
ВЫВОДЫ.....	20
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	21

## ВВЕДЕНИЕ

Данный конспект лекций составлен на основе лекционного курса, читаемого в МГТУ им. Н.Э. Баумана на кафедре иу4 преподавателем Агафонов В. Б. Курс лекций рекомендован к выполнению текущих аттестационных мероприятий и подготовки к экзамену по предмету «Аналитическая геометрия».

## Билеты по курсу аналитическая геометрия

Билет 1.

1. Определение линейной зависимости и линейной независимости векторов.

Доказательство критерия линейной зависимости 2х и 3х векторов.

2. Система линейных алгебраических уравнений. (СЛАУ). Различные формы записи СЛАУ. Совместность СЛАУ. Доказательство критерия Кронекера-Капелли о совместности СЛАУ.

1.

Пусть задана система векторов  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  (1) одной размерности.

Определение: система векторов (1) называется линейно-независимой, если равенство

$\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n = 0$  (2) выполняется лишь в том случае, когда все числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n = 0$  и  $\mathbb{R}$

Определение: система векторов (1) называется линейно-зависимой, если равенство (2) выполнимо хотя бы при одном  $\alpha_i \neq 0$  ( $i=1, \dots, n$ )

Свойства

1. Если система векторов содержит нулевой вектор, то она линейно зависима

2. Если система векторов содержит линейно-зависимую подсистему векторов, то она будет линейно-зависимой.

3. Если система векторов линейно-независима, то и любая ее подсистема будет линейно независимой.

4. Если система векторов содержит хотя бы один вектор, являющийся линейной комбинацией других векторов, то эта система векторов будет линейно зависимой.

Определение: два вектора называются коллинеарными, если они лежат на параллельных прямых.

Определение: три вектора называются компланарными, если они лежат в параллельных плоскостях.

Теорема: Если заданы два вектора  $a$  и  $b$ , причем  $a \neq 0$  и эти векторы коллинеарны, то найдется такое действительное число  $\lambda$ , что  $b = \lambda a$ .

Теорема: Для того чтобы два вектора были линейно-зависимы необходимо и достаточно, чтобы они были коллинеарны.

Доказательство: достаточность. Т.к. векторы коллинеарны, то  $b = \lambda a$ . Будем считать, что  $a, b \neq 0$  (если нет, то система линейно-зависима по 1 свойству).  $b - \lambda a = 0$ . Т.к. коэфф. При  $b \neq 0$ , то система линейно зависима по определению. Необходимость. Пусть  $a$  и  $b$  линейно-зависимы.

$\alpha a + \beta b = 0$ ,  $\alpha \neq 0$ .  $a = -\beta/\alpha * b$ .  $a$  и  $b$  коллинеарны по определению умножения вектора на число.

Теорема: для того, чтобы три вектора были линейно-зависимы необходимо и достаточно, чтобы они были компланарны. Необходимость.

Дано:  $a, b, c$  – линейно-зависимы. Доказать:  $a, b, c$  – компланарны. Доказательство: т.к. векторы линейно-зависимы, то  $\alpha a + \beta b + \gamma c = 0$ ,  $\gamma \neq 0$ .  $c = -\alpha/\gamma * a - \beta/\gamma * b$ .  $c$ -диагональ

параллелограмма, поэтому  $a, b, c$  лежат в одной плоскости.

Если они компланарны то можно построить параллелограмм.

/-----

2.

1. Решением СЛАУ называют совокупность  $n$  чисел которые будучи подставленными в ур-я, обращают их в тождество.

2. СЛАУ наз-ся совместной если она имеет хотя бы одно решение, в противном случае СЛАУ несовместна.

3. Совместную сис-му наз определенной, если она имеет только одно решение. В противном случае – неопределенной.

4. Систему называют однородной если все свободные члены равны 0, в противном случае неоднородной.

Составим матрицу из коэффициентов при неизвестных.  $A = (a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1n}) / (a_{21} \ a_{22} \ \dots \ a_{2n})$  и т.д.

$B = (b_1/b_2/ \dots /b_m)$  – матрица столбцов свободных членов.

$X = \dots$  – матрица столбцов неизвестных.  $A \cdot X = B$  – матричная форма записи СЛАУ.

$Ax = (a_1x/a_2x/ \dots /a_mx)$ ,  $A_1x_1 + A_2x_2 + \dots + A_nx_n = B$  векторная форма записи.

Для того чтобы система была совместной необходимо и достаточно чтобы ранг матрицы системы равен рангу расширенной матрицы системы.

1. Если существует решение, то векторная запись означает, что столбец свободных членов есть линейная комбинация столбцов матрицы системы. Значит, добавление этого столбца не увеличивает общего числа линейно независимых столбцов в силу одного из следствий теоремы о базисном миноре, и ранг остается прежним.

2. Пусть  $\text{Rg}A = \text{Rg}A^*$ . В этом случае базисный минор матрицы  $A$  является базисным и в матрице  $A^*$ . Это означает, что столбец свободных членов есть линейная комбинация тех столбцов матрицы  $A$  в которых расположен базисный минор. По предположению что если столбец  $a$  есть линейная комбинация столбцов  $a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n$ , то он также будет линейной комбинацией системы со свободными членами  $a_1 \ a_2 \ a_n$ , если к остальным поставим коэффициент ноль.) в этом случае столбец свободных членов есть линейная комбинация всех столбцов матрицы  $A$ . Коэффициенты этой линейной комбинации представляют собой решение системы.

## Билет 2

**1. Определение базиса  $V_1, V_2, V_3$ . Доказательство единственности разложения векторов в базисе  $V_2$ . Линейные операции над векторами, заданными в одном и том же базисе.**

**2. Однородные СЛАУ. Доказательство критерия существования ненулевого решения однородной квадратной СЛАУ.**

1.

Множество коллинеарных векторов называется пространством  $V_1$ .

Базис – ненулевой вектор.

Множество компланарных векторов называется плоскостью  $V_2$ .

Базис неколлинеарные векторы.

Множество 3 свободных векторов  $V_3$ .

Базис 3 некопланарных векторов.

$A = L_1i + L_2j$ ;

$A = B_1i + B_2j$ ;  $\Rightarrow (L_1 - B_1)i + (L_2 - B_2)j = 0$ , так как  $i$  и  $j$  линейно независимы, то  $L_1 = B_1, L_2 = B_2$

При умножении вектора на число координаты умножаются на это число.

При сложении 2 векторов складываются соответствующие координаты.

2. Однородной СЛАУ называется та у которой все свободные члены равны нулю. Для существования ненулевого решения у однородной квадратной СЛАУ необходимо и достаточно чтобы ее матрица была вырожденной. Если матрица однородной системы невырождена, то, согласно формулам Крамера она будет иметь только нулевое решение, если же она будет вырожденной то ее определитель являющийся в квадратной матрице единственным минором максимального порядка равен 0, значит ранг  $g$  матрицы системы меньше ее порядка и следовательно меньше количества неизвестных, Поэтому  $k = n - g > 0$  и однородная СЛАУ имеет нормальную фундаментальную систему. Из  $k > 0$  решений каждое из этих решений является не нулевым.

## Билет 3

**1. Определение скалярного произведения векторов, его связь с ортогональной проекцией вектора. Свойства скалярного произведения. Вывод формулы вычисления скалярного**



произведения в ортонормированном базисе.

2. СЛАУ. Различные формы записи СЛАУ. Доказательство теоремы Кронекера-Капелли.

1. Скалярное произведение векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  - это число, равное произведению длин этих векторов на косинус угла между ними  $(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi$ .

Свойства:

- 1)  $(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{b}, \vec{a})$
- 2)  $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{c}) + (\vec{b}, \vec{c})$
- 3)  $(\alpha \cdot \vec{a}, \vec{b}) = \alpha \cdot (\vec{a}, \vec{b})$
- 4)  $(\vec{a}, \vec{a}) \geq 0$ ,  $(\vec{a}, \vec{a}) = 0 \Leftrightarrow \vec{a} = \vec{0}$
- 5)  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$

Доказательство:

1) из определения скалярного произведения векторов.

$$2) (\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}) = |\vec{c}| \cdot \text{пр}_\vec{c}(\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{c}| \cdot (\text{пр}_\vec{c} \vec{a} + \text{пр}_\vec{c} \vec{b}) = |\vec{c}| \cdot \text{пр}_\vec{c} \vec{a} + |\vec{c}| \cdot \text{пр}_\vec{c} \vec{b} = (\vec{a}, \vec{c}) + (\vec{b}, \vec{c}).$$

$$3) (\alpha \cdot \vec{a}, \vec{b}) = \text{пр}_\vec{b}(\alpha \cdot \vec{a}) \cdot |\vec{b}| = \alpha \cdot \text{пр}_\vec{b} \vec{a} \cdot |\vec{b}| = \alpha \cdot (\vec{a}, \vec{b}).$$

$$4) (\vec{a}, \vec{a}) = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos 0 = |\vec{a}|^2 \cdot 1 = |\vec{a}|^2 \geq 0, \text{ причем } (\vec{a}, \vec{a}) = 0 \Leftrightarrow \vec{a} = \vec{0}.$$

5) необходимость:  $(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 0$ , тогда  $\cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$ . Достаточность:  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , то

$$\cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 0 \Rightarrow |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 0 \Rightarrow (\vec{a}, \vec{b}) = 0.$$

$$\vec{a} = \{x_1, y_1, z_1\}, \vec{b} = \{x_2, y_2, z_2\}, \vec{a} * \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2;$$

? Ортогональная проекция скалярное произведение данного вектора, и направляющего вкт.

2.

1. Решением СЛАУ называют совокупность  $n$  чисел которые будучи подставленными в ур-я, обращают их в тождество.

2. СЛАУ наз-ся совместной если она имеет хотя бы одно решение, в противном случае СЛАУ несовместна.

3. Совместную сис-му наз определенной, если она имеет только одно решение. В противном случае – неопределенной.

4. Систему наз-ют однородной если все свободные члены равны 0, в противном случае неоднородной.

Составим м-цу из аиж коэф при неиз-ых.  $A = (a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1n}) / (a_{21} \ a_{22} \ \dots \ a_{2n})$  итд.

- матрица системы.  $B = (b_1 / b_2 / \dots / b_m)$  – матрица столбец св-ых членов.

$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$  – м-ца ст-ц неизвестных.  $A * X = B$  – мат-ая форма записи СЛАУ.

$A_j = (a_{1j} / a_{2j} / \dots / a_{mj})$ ,  $A_1 x_1 + A_2 x_2 + \dots + A_n x_n = B$  векторная форма записи.

Для того чтобы система была совместной необх. и дост. Чтобы ранг матрицы сис - мы равнялся рангу расшир-ой мат-цы сис – мы.

1 Если Существует решение, то век-ая запись означает, что столбец свободных членов есть лин комбинация столбцов матрицы системы. Значит, добавление этого столбца не увеличивает общего числа линейно независимых столбцов в силу одного из следствий теоремы о базисном миноре, и ранг остается прежним.

2 Пусть  $\text{Рг} A = \text{Рг} A^*$ . В этом случае базисный минор матрицы  $A$  является базисным и в матрице  $A^*$ . Это означает, что столбец свободных членов есть линейная комбинация тех столбцов матрицы  $A$  в которых расположен базисный минор. По предложению что если столбец  $a$  есть лин комбинация столбцов  $a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n$ , то он также будет лин комбинац системы сод  $a_1 \ a_2 \ a_n$ , если к остальным поставить коэффициент ноль.) в этом случае столбец своб членов есть лин комбинация всех столбцов матрицы  $A$ . Коэффициенты этой лин комбинаци представляют собой решение системы.

Билет 4

1. **Определение ортонормированного базиса. Связь координат вектора в ортонормированном базисе и его ортогональных проекций на векторы этого базиса. Вывод формулы вычисления длины вектора, его направляющих косинусов, угла между двумя векторами в ортонормированном базисе.**

2. **Однородные СЛАУ. Теорема о структуре решения однородной СЛАУ.**

1.

Базис называют ортонормированным если вк-рыбазиса попарно перпендикулярны и длины их равны 1.  $\text{пр}_i(a) = x_i$ , итд.

$$|a| = \sqrt{x^2+y^2+z^2}; (a^i) = L; \cos(L) = a^i/|a|/|i| = x/\sqrt{x^2+y^2+z^2}$$

$$\cos^2(L) + \cos^2(B) + \cos^2(G) = 1; \cos(L) = (x_1x_2+y_1y_2+z_1z_2)/\sqrt{(x_1^2+y_1^2+z_1^2)\sqrt{(x_2^2+y_2^2+z_2^2)}}$$

2.

\\-----

Билет 5

1. **Правые, левые тройки векторов. Определение векторного произведения векторов. Свойства векторного произведения. Вывод формулы вычисления векторного произведения в ортонормированном базисе.**

2. **Фундаментальная система решений (ФСР) однородной системы линейных алгебраических уравнений. Доказательство существования ФСР. Нормальная ФСР.**

1.

Упорядоченную тройку вкт называют правой если поворот от 1го вкт ко 2 на наименьший угол происходит против часовой стрелки если смотреть с конца 3го вкт. Векторным произведением вкт a на вкт b называют вкт c который 1. перпендикулярен a и b. 2. образует с ними правую тройку вкт. 3. длина которого равна площади параллелограмма образованного a и b.  $|c| = |a||b|\sin(\alpha)$ ;

$$1. b \times a = -a \times b \quad 2. (a+b) \times c = a \times c + b \times c \quad 3. \lambda(a \times b) = (\lambda a) \times b; \quad 4. a \perp b, a \times b = 0.$$

$$A \times b = i(y_1z_2 - y_2z_1) - j(x_1z_2 - x_2z_1) + k(x_1y_2 - x_2y_1), \text{ можно через матрицу.}$$

2. Фундаментальной системой решений (ФСР) ЛОС  $A\bar{x} = \bar{0}$  называется набор решений  $\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_k$ , такие

что 1.  $\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_k$  - линейно независимы; 2.  $(\forall \bar{y} - \text{решение ЛОС})(\exists c_1, \dots, c_k \in \mathbb{R}): \bar{y} = \sum_{i=1}^k c_i \bar{a}_i$

Теорема о существовании ФСР ЛОС:

Пусть  $A \in P_{m \times n}$  - матрица ЛОС  $A\bar{x} = \bar{0}$  и  $\text{rang}(A) = k (k < n)$ . Тогда существует ФСР из  $(n-k)$

Док-во: Пусть  $\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix} = M_k \neq 0$  - базисный минор.  $A\bar{x} = \bar{0} \rightarrow \begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1k}x_k = -a_{1k+1}x_{k+1} - \dots - a_{1n}x_n \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + \dots + a_{kk}x_k = -a_{kk+1}x_{k+1} - \dots - a_{kn}x_n \end{cases}$ , где  $x_1, \dots, x_k$  - базисные переменные, а  $x_{k+1}, \dots, x_n$  - свободные параметры.

Положим  $x_{k+1} = 1, \dots, x_n = 0 \Rightarrow x_1 = c_{11} \dots x_k = c_{1k}$ , затем

$$x_{k+2} = 1, x_{k+1} = x_{k+3} = \dots = x_n = 0 \Rightarrow x_1 = c_{21} \dots x_k = c_{2k}$$

$$x_n = 1, x_{k+1} = x_{k+2} = \dots = x_{n-1} = 0 \Rightarrow x_1 = c_{n-1,1} \dots x_k = c_{n-1,k}$$

$$\bar{c}_1 = \begin{pmatrix} c_{11} \\ \dots \\ c_{1k} \\ 1 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} \dots \bar{c}_k = \begin{pmatrix} c_{n-k,1} \\ \dots \\ c_{n-k,k} \\ 0 \\ \dots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Проверка:

$$B = \begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1n-k,1} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{k1} & \dots & c_{n-k,k} \\ 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

1.  $M_{n-k} \neq 0 \Rightarrow \text{rang}(B) = n-k \Rightarrow \bar{c}_1, \dots, \bar{c}_{n-k}$  - линейно независима

2. Пусть  $\bar{y}$  - решение ЛОС;  $\bar{d} = y_{k+1}c_1 + \dots + y_n c_{n-k}$  - решение ЛОС

$$\bar{y} - \bar{d} = \begin{pmatrix} y_1 - d_1 \\ y_k - d_k \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} - \text{решение ЛОС}$$

$$\begin{cases} a_{11}(y_1 - d_1) + \dots + a_{1k}(y_k - d_k) = 0 \\ \dots \\ a_{k1}(y_1 - d_1) + \dots + a_{kk}(y_k - d_k) = 0 \end{cases}, \text{ т.к. } M_k \neq 0 \Rightarrow y_i - d_i = 0, \quad i = \overline{1, k} \Rightarrow \bar{y} - \bar{d} = y_{k+1}c_1 + \dots + y_n c_{n-k}$$

Следствие: множество решений ЛОС  $A\bar{x} = \bar{b}$  называется общим решением  $\bar{x}_{\text{оо}} = \sum_{i=1}^l \alpha_i \bar{c}_i$ , где  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ ,  $\bar{c}_1, \dots, \bar{c}_l$  - ФСРЛОС

Нормальная ФСР

Билет 6

**1. Определение смешанного произведения векторов. Объем параллелепипеда и объем пирамиды, построенных на некопланарных векторах. Свойства смешанного произведения Вывод формулы смешанного произведения в ортонормированном базисе.**

**2. Понятие ранга матрицы. Доказательство критерия Кронекера-Капелли Совместимости СЛАУ.**

1.

Смешанным произведением векторов называется число равное  $(a \times b) \cdot c = |a \times b| \cdot |c| \cdot \cos((a \times b) \wedge c)$ , Смешанное произведение 3 некопланарных векторов равно объему параллелепипеда образованного этими векторами. Взятая с плюсом если это правая тройка и с минусом если левая. V пирамиды равна 1/6 V параллелепипеда. 1.  $(b \times a) \cdot c = -(a \times b) \cdot c$ ,  $(b \times c) \cdot a = (a \times b) \cdot c = a \cdot (b \times c)$ ; 2. смеш произв равно 0 титк векторы компланарны. 3. при перестановки местами любых 2 векторов в тройке, произведение меняет ориентацию. Вывод в ортонормированном базисе  $a \cdot (b \times c)$ ; это 3определитель матрица. Строки координаты.

2.

Рангом матрицы A называют число равное порядку базисного минора. бм-минор максимального порядка  $\neq 0$ . 1. Ранг матрицы не изменяется при транспонировании и эл-х преобразованиях

Для того чтобы система была совместной необх. и дост. Чтобы ранг матрицы сис - мы равнялся рангу расшир-ой мат-цы сис - мы.

1 Если Существует решение, то век-ая запись означает, что столбец свободных членов есть лин комбинация столбцов матрицы системы. Значит, добавление этого столбца не увеличивает общего числа линейно независимых столбцов в силу одного из следствий теоремы о базисном миноре, и ранг остается прежним.

2. Пусть  $\text{Рг}A = \text{Рг}A^*$ . В этом случае базисный минор матрицы A является базисным и в матрице  $A^*$ . Это означает, что столбец свободных членов есть линейная комбинация тех столбцов матрицы A в которых расположен базисный минор. По предложению что если столбец a есть лин комбинация столбцов  $a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n$ , то он также будет лин комбинац системы сод  $a_1 \ a_2 \ a_n$ , если к остальным поставить коэффицент ноль.) в этом случае столбец своб членов есть лин комбинация всех столбцов матрицы A. Коэффиценты этой лин комбинаци представляют собой решение системы.

Билет 7

**1. Определение декартовой прямоугольной системы координат. Задачи о нахождении длины отрезка и делении отрезка в заданном отношении.**

**2. СЛАУ. Различные формы записи СЛАУ. Понятие совместности СЛАУ. Доказательство теоремы о структуре общего решения неоднородной СЛАУ.**

1.

Декартова система координат на пл-ти задана если задана точка и пара некопланарных векторов. Д.С.К. называют прямоугольной если вкт попарно перпендикулярны.

2.

1. Решением СЛАУ называют совокупность  $n$  чисел которые будучи подставленными в ур-я, обращают их в тождество.

2. СЛАУ наз-ся совместной если она имеет хотя бы одно решение, в противном случае СЛАУ несовместна.

3. Совместную сис-му наз определяют, если она имеет только одно решение. В противном случае – неопределенной.

4. Систему наз-ют однородной если все свободные члены равны 0, в противном случае неоднородной.

Составим м-цу из аиж коэф при неиз-ых.  $A = (a_{11} \ a_{12} \ .. \ a_{1n}) / (a_{21} \ a_{22} \ .. \ a_{2n})$  итд.

- матрица системы.  $B = (b_1 / b_2 / \dots / b_m)$  – матрица столбец св-ых членов.

$X = \dots$  м-ца ст-ц неизвестных.  $A * X = B$  – мат-ая форма записи СЛАУ.

$A_j = (a_{1j} / a_{2j} / \dots / a_{mj})$ ,  $A_1 x_1 + A_2 x_2 + \dots + A_n x_n = B$  векторная форма записи.

**ЛНС.**  $A \bar{x} = \bar{b}$  - ЛНС,  $A \in P_{m \times n}$  ( $m$  – число уравнений,  $n$  – число неизвестных);  $A \bar{x} = \bar{0}$  - приведённая однородная система (ПОС)

Свойства решений ЛНС:

$\bar{x}_n$  - решение ЛНС,  $\bar{x}_0$  - решение ПОС  $\Rightarrow \bar{x}_n + \bar{x}_0$  - решение ЛНС

$\bar{x}_{n1}$ ,  $\bar{x}_{n2}$  - решение ЛНС  $\bar{x}_{n1} - \bar{x}_{n2}$  - решение ПОС

Пусть  $\bar{x}_n$  - решение ЛНС, тогда для любого решения ЛНС -:  $\exists \bar{x}_0$  - решение ПОС  $\bar{y} = \bar{x}_n + \bar{x}_0$

Доказательство:

$$A(\bar{x}_n + \bar{x}_0) = A\bar{x}_n + A\bar{x}_0 = \bar{b} + \bar{0} = \bar{b}$$

$$A(\bar{x}_{n1} - \bar{x}_{n2}) = A\bar{x}_{n1} - A\bar{x}_{n2} = \bar{b} - \bar{b} = \bar{0}$$

Пусть  $\bar{y}$  - решение ЛНС  $\Rightarrow \bar{y} - \bar{x}_n = \bar{x}_0$  - решение ПОС  $\Rightarrow \bar{y} = \bar{x}_n + \bar{x}_0$

Множество всех решений ЛНС называется общим решением

$$\bar{x}_{OH} = \bar{x}_{OH} + \bar{x}_{OO}$$

Билет 8.

**1. Доказать, что любое уравнение 1ой степени относительно декартовых прямоугольных векторах определяет на плоскости прямую. Понятие нормального вектора прямой.**

**Уравнение прямой, проходящей через 2 заданные точки. Уравнение прямой «в отрезках».**

**2. Понятие совместности СЛАУ. Доказательство совместности СЛАУ.**

1.

Любая прямая на плоскости представляет собой алгебраическую кривую первого порядка и любая алгебраическая кривая первого порядка на плоскости есть прямая.

1. Рассмотрим прям  $L$   $M_0(x_0, y_0)$  лежит на  $L$  а вкт  $n = \{a, b\}$  перпендикулярен прямой.  $M(x, y)$  принадлежит  $L$  только если вкт  $M_0M$  перпенд вкт  $n$ . запишем условие ортогональности.  $a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0$  или  $Ax + By + C = 0$ .

2. Доказывается наоборот.

$Ax + By + C = 0$   $A$  и  $B$  координаты нормального вкт.

$(x - x_1) / (x_2 - x_1) = (y - y_1) / (y_2 - y_1)$  – ур-е пр проход через 2 тчк

$x/a + y/b = 1$  в отрезках. Точки пер с осями координат.

2.

Совместной СЛАУ называют если она имеет какие либо решения. Иначе она называется несовместной.

Для того чтобы система была совместной необх. и дост. Чтобы ранг матрицы сис - мы равнялся рангу расшир-ой мат-цы сис – мы.

1 Если Существует решение, то век-ая запись означает, что столбец свободных членов есть линейная комбинация столбцов матрицы системы. Значит, добавление этого столбца не увеличивает общего числа линейно независимых столбцов в силу одного из следствий теоремы о базисном миноре, и ранг остается прежним.

2 Пусть  $\text{Rg}A = \text{Rg}A^*$ . В этом случае базисный минор матрицы  $A$  является базисным и в матрице  $A^*$ . Это означает, что столбец свободных членов есть линейная комбинация тех столбцов матрицы  $A$  в которых расположен базисный минор. По предположению что если столбец  $a$  есть линейная комбинация столбцов  $a_1 a_2 \dots a_n$ , то он также будет линейной комбинацией системы  $a_1 a_2 \dots a_n$ , если к остальным поставим коэффициент ноль.) в этом случае столбец свободных членов есть линейная комбинация всех столбцов матрицы  $A$ . Коэффициенты этой линейной комбинации представляют собой решение системы.

Билет 9

**1. Вывод параметрических уравнений и канонического уравнения прямой на плоскости. Понятие направляющего вектора прямой. Вывод уравнения прямой с угловым коэффициентом.**

**2. Понятие матрицы. Виды матриц. Равенство матриц. Линейные операции над матрицами, операция транспонирования матриц. Доказательство их свойств.**

1.

Вектор  $MOM = \{x-x_0; y-y_0\}$ ,  $s = \{l; m\}$   $x-x_0=lt; y-y_0=mt$ ;  $x = x_0+lt$ ;  $y = y_0+mt$ ; -параметрическое.  $(x-x_0)/l = (y-y_0)/m$  - каноническое уравнение. Ненулевой вектор, параллельный данной прямой называют направляющим.  $(y-y_0)/(x-x_0) = \text{tg}L$

$Y=kx+b$ ;

2. Матрицей называют прямоугольную таблицу чисел. Если число строк равно числу столбцов то матрица называется квадратной., матрица строка, столбец, нулевая. Равенство матриц.

Верхняя/нижняя треугольная матрица, диагональная, единичная. единичная обозначается

$E, I$ . Диагональные операции относятся к операциям сложения и умножения на число, суммой двух матриц одного размера называют матрицу того же размера элементы которой равны суммам соответствующих элементов. Произведением матрицы на число называется матрица того же размера элементы которой равны элементам данной матрицы умноженным на данное число. Свойства линейных операций  $1 A+B = B+A$ ,  $(A+B)+C = A+(B+C)$ ,  $\lambda(A+B) = \lambda A + \lambda B$ ,  $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$ ,  $1A = A$ ,  $0A = 0$ ,  $A+0 = A$ ,  $A+(-A) = 0$ , Матрица  $A^t$  называют транспонированной матрицей по отношению к  $A$  если  $a_{ij} = a_{ji}$ , 1 столбец становится 1 строкой.

$(A+B)^t = A^t + B^t$ ,  $A^t A = A A^t = A$ . А-симметричная матрица  $A^t = A$ .

Билет 10

**1. Различные виды уравнения прямой на плоскости: общее уравнение, каноническое уравнение, уравнение с угловым коэффициентом, уравнение прямой «в отрезках».**

**Геометрическое толкование входящих в систему параметров. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых, заданных своими общими или каноническими уравнениями. Вывод формулы для вычисления угла между двумя прямыми.**

**2. Умножение матриц. Доказательство свойств умножения матриц.**

1.

$Ax + By + C = 0$  - общее,  $(x-x_0)/l = (y-y_0)/m$  - каноническое уравнение,  $y=kx+b$  - с угловым коэффициентом.  $x/a + y/b = 1$  в отрезках. Вектор  $MOM = \{x-x_0; y-y_0\}$ ,  $s = \{l; m\}$   $x-x_0=lt; y-y_0=mt$ ;  $x = x_0+lt$ ;  $y = y_0+mt$ ; - параметрическое.  $Ax + By + C = 0$   $A$  и  $B$  координаты нормального вектора.  $(x-x_1)/(x_2-x_1) = (y-y_1)/(y_2-y_1)$  - уравнение прямой проходящей через 2 точки. Точки пересечения с осями координат. параллельность общее-  $a_1/a_2 = b_1/b_2$ . каноническое  $m_1/m_2 = l_1/l_2$ . перпендикулярность  $a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$ , угол через скалярное произведение  $\cos(\alpha) = |n_1 n_2| / (|n_1| |n_2|) = |a_1 a_2 + b_1 b_2| / (\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2})$ ;  $\text{Tr} = (k_1 -$

$k^2/(1+k^2)$ ; это наименьший угол.

2.

Рассмотрим  $A = (a_{ik})_{m \times l}$  и  $B = (b_{kj})_{l \times n}$ . Произведением матрицы  $A$  на матрицу  $B$  называют матрицу  $C = (c_{ij})_{m \times n}$  размера  $m \times n$  эл-ты которой соот. равны. Строка умножается на столбец.  $AB \neq BA, (A+B)C = AC + BC, ABC = A(BC), (LA)B = L(AB), A_{m \times n} \cdot 0_{n \times k} = 0_{m \times k}, A \cdot I_n = I_m A = A, \det(AB) = \det(A) \det(B)$ ;

Билет 11.

1. Нормальное ур-е прямой на плоскости, его получение из общего уравнения. Геометрическое толкование входящих в него параметров. Отклонение точки от прямой, выведение формулы для вычисления расстояния от точки до прямой.

2. Понятие обратной матрицы. Доказательство единственности ОМ. ??? обратноматричное произведение 2х невырожденных матриц.

1.

$N = \{ \cos(\varphi), \sin(\varphi) \}$ ,  $N \perp L$ ,  $M(x, y)$ ,  $OM \cdot N = P$  (расстояния от  $O$  до  $L$ ),  $x \cos(\varphi) + y \sin(\varphi) - p = 0$  – норм ур-е. Чтобы из общего  $ax + by + c = 0$  получить норм надо разделить на нормирующий множитель взятый со знаком противоположным  $c$ .  $\sqrt{a^2 + b^2}$ ,  $3x - 4y + 10 = 0$ ,  $-3/5x + 4/5y - 2 = 0$   $\varphi$  – угол от оси  $x$  против часовой,  $p$  – расстояние от  $O$  до  $L$ .  $M(x, y), b = x \cos(\varphi) + y \sin(\varphi) - p$   
Надо брать по модулю для общего ур-я,  $|Ax + By + C| / \sqrt{a^2 + b^2} = M(x, y)$

2.

Пусть  $A$  квадратная матрица порядка  $n$ . Квадратную матрицу  $B$  того же порядка называют обратной к  $A$  если  $AB = BA = E$  где  $E$  единичная матрица порядка  $n$ . Теор. Если квадратная матрица  $A$  имеет обр матрицу, то обр матрица единственная. Предположим что матрица  $A$  имеет две обр матрицы  $B$  и  $B'$  тогда согл опер выполнены  $AB' = E$  и  $BA = E$ . Используя ассоциативность умножения имеем  $B = BE = B(AB') = (BA)B' = EB' = B'$ . Т.е. они равны. ???

Билет 12.

Доказать что любое ур-е 1ой степени относительно декартовых прямоугольных координат в пространстве определяет плоскость. Понятие нормального вектора плоскости. Вывод ур-я плоскости проходящей через 3 точки и ур-е в отрезках.

2. Понятие присоединенной матрицы. критерий существования обратной матрицы и ее связь с присоединенной матрицей.

1.

$M_0(x_0; y_0; z_0)$ ,  $M(x, y, z), n \{ A, B, C \}; A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$ ,  $n$  – нормальный вектор плоскости. Через 3 точки  $M_1 M_2 = \{ x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1 \}$   $M_1 M_3 = \{ x_3 - x_1; y_3 - y_1; z_3 - z_1 \}$ , если определитель равен 0 то они компланарны и задают плоскость. Решаем относительно  $x, y, z$ . В отрезках тоже самое только вект  $M_1 M_2 = \{ -a; b; 0 \}$   $M_1 M_3 = \{ -a; 0; c \}$   $M_1 M = \{ x - a; y; z \}$ ,  $x/a + y/b + z/c = 1$

2.

Матрицу  $A^*$  транспонированную к матрице алгебраических дополнений называют присоединенной.  $A^{-1} = A^* / \det A$ ,  $A = (1, 2/3, 4)$   $A^* = (4, -3, -2, 1)$ ,  $A^* = (4, -2, -3, 1)$   $A^{-1} = -1/2(4, -2, -3, 1) = (-2, 1/1.5, -0.5)$

Билет 13

1. Общее ур-е плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Вывод формулы для вычисления угла между плоскостями. Вывод ур-я плоскости проходящей через 3 точки. 2. Решение матриц ур-й вида  $AX = B$  с невырожденной  $A$ .

Вывод формулы Крамера для решения системы линейных ур-й с невырожденной квадратной матрицей.

1.  $Ax+9By+Cz+D=0$ ,  $A, B, C$  – координаты нормального вкт.

Перпендикулярность – норм вкт перпенд,  $A_1A_2+B_1B_2+C_1C_2=0$ , параллельность  $A_1/A_2=B_1/B_2=C_1/C_2$ ;

Угол между плоскостями  $\cos(\varphi) = (A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2) / \sqrt{(A_1^2+B_1^2+C_1^2) \cdot \sqrt{(A_2^2+B_2^2+C_2^2)}}$ ;

Через 3 точки  $M_1M = \{x-x_1; y-y_1; z-z_1\}$   $M_1M_2 = \{x_2-x_1; y_2-y_1; z_2-z_1\}$   $M_1M_3 = \{x_3-x_1; y_3-y_1; z_3-z_1\}$ , если определитель равен 0 то они компланарны и задают плоскость. Решаем относительно  $x, y, z$ .

2 метода, стандартный када находим обратную матрицу и када из  $(A|B)$  получаем  $(E|B)$  где  $B$  решение.

$Ax=b, x=A^{-1}b, A^{-1} = (a_{ij})$ ,  $(a_{ij}) = A_{ji}/\det A$ , где  $A_{ji}$  алгебраическое дополнение.  $X_1 = (A_{11}b_1 + A_{21}b_2 + \dots + A_{n1}b_n) / \det A$  где числитель представляет собой разложение по первому столбцу матрицу  $A$  у которой вместо первого столбца стоит матрица столбец свободных членов.  $X_j = b_j / \det A$ ,  $j = 1, n$ .

Билет 14

1. Док-ать что любое ур-е 1ой степени относительно декартовых прямоугольных координат в пространстве определяет плоскостью. Понятие нормального вектора плоскости. Вывод формулы для вычисления раст от точки до плоскости.

2. Линейная зависимость и линейная независимость векторов, строк и столбцов матрицы. Доказательство критерия линейной зависимости.

1.

$M_0(x_0; y_0; z_0)$ ,  $M(x, y, z)$ ,  $n\{A, B, C\}$ ;  $A(x-x_0)+B(y-y_0)+C(z-z_0)=0$ ,  $n$ - нормальный вектор плоскости.

Расстояние от тчк до пл.  $P = |Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D| / \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$ ;

2. Столбцы матрицы  $A$  называют линейно зависимыми, если существуют числа такие что хотябы один не равен нулю, и при этом лин комбинация столбцов равняется нулевой матрице столбцов.

Столбцы матрицы  $A$  называют лин незав если их линейная комбинация равняется нулевой матрице столбцу только при всех коэффициентах равных нулю. Для того чтоб столбцы матрицы  $A$  были лин зависимыми необх и дост чтобы один из столбцов явл лин комбинацией остальных.

Билет 15

1. Общие ур-я прямой в пространстве. Вывод вкт, канонического и параметрического уравнений прямой в пространстве.

2. Понятие минора матрицы, Базисный минор. Доказательство теоремы о базисном миноре.

1.

Общее – задается как пересечение двух плоскостей.  $R = r_0 + ts$ ,  $r_0$  – радиус вектор – векторное.  $(x-x_0)/l = (y-y_0)/l = (z-z_0)/n$  – каноническое.  $x = x_0 + lt$ ;

2.

Минором матрицы  $A$  типа  $m \times n$  порядка  $k$  называют определитель составленный из элементов этой матрицы, состоящих на пересечении произвольно выбранных  $k$  строк и  $k$  столбцов с сохранением порядка этих строк и столбцов.

Минор матрицы  $A$  отличный от 0 называется базисным если все миноры более высокого порядка равны 0. Строки и столбцы на которых находится баз минор тоже наз базисными.

Теор. Базисные столбцы(строки) явл. Линейно независимыми, все остальные явл их линейными комбинациями.

Док-во, Опираясь на св-ва опр, не нарушая общности доказательства будем считать что минор  $M = |a_{11} \dots a_{1r} / \dots / a_{r1} \dots a_{rr}|$  является базисным. Докажем независимость базисных столбцов от

противного, пусть баз столбцы лнн зависимы тогда можно утверждать что один из базисных столбцов есть лнн комбинация оставшихся, следовательно этот минор равен нулю что противоречит опред баз минора. Докажем что остальные столбцы есть лнн комбинация базисных. Добавим еще одну строку и столбец, столбец не базисный а строку любую, этот минор будет равен нулю, разложим его по последней строке и получим линейную зависимость аиж эл-та от остальных и следовательно столбцы будут тоже лнн зависимыми

Билет 16

**1. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых в пространстве. Вывод формулы для вычисления угла между пространственными прямыми. Условие принадлежности двух прямых плоскости. Скрещивающиеся прямые.**

**2. Доказательство теоремы о базисном миноре. Метод окаймляющих миноров нахождения ранга матрицы и его базисного минора.**

1.

Параллельность  $l_1/l_2 = m_1/m_2 = n_1/n_2$ , перпендикулярность  $l_1l_2 + m_1m_2 + n_1n_2 = 0$ ,  $\cos(\varphi) = \frac{l_1l_2 + m_1m_2 + n_1n_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2 + n_1^2} \sqrt{l_2^2 + m_2^2 + n_2^2}}$ ;

Они должны пересекаться либо быть параллельными. Не должны быть скрещивающимися, те смешанное произведение вектора  $M_1M_2$  (точки на прямых) и направляющих вкт равно 0.

2.

Теор. Базисные столбцы(строки) явл. Линейно независимыми, все остальные явл их линейными комбинациями.

Док-во, Опираясь на св-ва опр, не нарушая общности доказательства будем считать что минор  $M = |a_{11} \dots a_{1r} / \dots / a_{r1} \dots a_{rr}|$  является базисным Докажем независимость базисных столбцов от противного, пусть баз столбцы лнн зависимы тогда можно утверждать что один из базисных столбцов есть лнн комбинация оставшихся, следовательно этот минор равен нулю что противоречит опред баз минора. Докажем что остальные столбцы есть лнн комбинация базисных. Добавим еще одну строку и столбец, столбец не базисный а строку любую, этот минор будет равен нулю, разложим его по последней строке и получим линейную зависимость аиж эл-та от остальных и следовательно столбцы будут тоже лнн зависимыми.

Минор  $M^*$  матрицы  $A$  называют окаймляющим для минора  $M$  если он получен из последнего путем добавления одной новой строки и одного столбца матрицы, Если для некоторого минора все окаймляющие миноры равны 0 то он является базисным.

Билет 17

**1. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Вывод формулы для вычисления угла между пространственной прямой и плоскостью. Условие принадлежности данной прямой плоскости.**

**2. Ранг и базисный минор матрицы. Доказательство теоремы о базисном миноре**

1.

Параллельность  $Al + Bm + Cn = 0$ ,  $M_0$  не принадлежит  $\pi$ . Перпендикулярность  $A/l = B/m = C/n$ ,  $\sin(\varphi) = |\cos(\varphi)| = \frac{Al + Bm + Cn}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ ; принадлежит если вкт перпендикулярен и точка принадлежит плоскости.

2.

Рангом матрицы  $A$  называют число равное порядку базисного минора. бм-минор максимального порядка  $\neq 0$ . Ранг матрицы не изменяется при транспонировании и эл-х преобразованиях. Минором матрицы  $A$  типа  $m \times n$  порядка  $k$  называют определитель составленный из элементов этой матрицы, состоящих на пересечении произвольно выбранных  $k$  строк и  $k$  столбцов с сохранением порядка этих строк и столбцов.

Минор матрицы  $A$  отличный от 0 называется базисным если все миноры более высокого порядка равны 0. Строки и столбцы на которых находится баз минор тоже наз базисными.



Теор. Базисные столбцы(строки) явл. Линейно независимыми, все остальные явл их линейными комбинациями.

Док-во, Опираясь на св-ва опр, не нарушая общности доказательства будем считать что минор  $M = |a_{11} \dots a_{1r} / \dots / a_{r1} \dots a_{rr}|$  является базисным Докажем независимость базисных столбцов от противного, пусть баз столбцы лин зависимы тогда можно утверждать что один из базисных столбцов есть лин комбинация оставшихся, следовательно этот минор равен нулю что противоречит опред баз минора. Докажем что остальные столбцы есть лин комбинация базисных. Добавим еще одну строку и столбец, столбец не базисный а строку любую, этот минор будет равен нулю, разложим его по последней строке и получим линейную зависимость аиж эл-та от остальных и следовательно столбцы будут тоже лин зависимыми.

Билет 18

**1. Вывод формулы для вычисления расстояния между скрещивающимися прямыми.**

**2. Однородные СЛАУ. Доказательство теоремы о структуре общего решения однородной СЛАУ.**

1.  $p = |s_1 s_2 M_1 M_2|$  (смешанное произведение)  $|s_1 x s_2|$

2.

Это когда свободные члены равны 0. Теор. Если  $x_1, \dots, x_k$  – произвольная фундаментальная система решений однородной СЛАУ  $Ax=0$  то любое ее решение можно представить в виде  $x = c_1 x_1 + \dots + c_k x_k$  где  $c_1 \dots c_k$  некоторые постоянные.

Билет 19

**1. Определение эллипса как геометрического места точек, вывод канонического ур-я эллипса.**

**2. Понятие обратной матрицы, доказательство ее единственности, существования и равенства  $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$**

1.

Множество всех точек на плоскости для которых сумма расстояний до двух данных точек  $F_1$  и  $F_2$  называемых фокусами есть заданная постоянная величина  $2a$ .  $|F_1 M| + |F_2 M| = 2a$ ,  $(x-c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a \sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2$ ,  $a^2 - c^2 = b^2$ ,  $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ ;

2.

Пусть  $A$  квадратная матрица порядка  $n$ . Квадратную матрицу  $B$  того же порядка называют обратной к  $A$  если  $AB=BA=E$  где  $E$  единичная матрица порядка  $n$ . Теор. Если квадратная матр  $A$  имеет обр матр, то обр матр единственная. Предположим что матр  $A$  имеет две обр матр  $B$  и  $B'$  тогда согл опр выполнены  $AB'=E$  и  $BA=E$   $B=BE=B(AB')=(BA)B'=EB'=B'$ . Т.е они равны.  $A^T(A^{-1})^T=E$   $(A^{-1})^T A^T=E$ ,  $A^T(A^{-1})^T=(A^{-1}A)^T=Et=E$ .

Билет 20

**1. Определени гиперболы как геометрического места точек. вывод канонического ур-я гиперболы.**

**2. Понятие совместности СЛАУ. Доказательство критерия совместности СЛАУ.**

1. Геометрическое место точек плоскости для которых абсолютная величина разности расстояний до двух фиксированных точек(фокусов) есть величина постоянная называют гиперболой.  $F_1 F_2 = 2c$ ,  $F_1 M - F_2 M = 2a$ ,  $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$

2.

Совместной СЛАУ называют если она имеет какие либо решения. Иначе она называется несовместной.

Для того чтобы система была совместной необх. и дост. Чтобы ранг матрицы  $\text{сис}$  - мы равнялся рангу расшир-ой мат-цы  $\text{сис}$  - мы.

1 Если Существует решение, то век-ая запись означает, что столбец свободных членов есть линейная комбинация столбцов матрицы системы. Значит, добавление этого столбца не увеличивает общего числа линейно независимых столбцов в силу одного из следствий теоремы о базисном миноре, и ранг остается прежним.

2 Пусть  $\text{Rg}A = \text{Rg}A^*$ . В этом случае базисный минор матрицы  $A$  является базисным и в матрице  $A^*$ . Это означает, что столбец свободных членов есть линейная комбинация тех столбцов матрицы  $A$  в которых расположен базисный минор. По предположению что если столбец  $a$  есть линейная комбинация столбцов  $a_1 a_2 \dots a_n$ , то он также будет линейной комбинацией системы  $a_1 a_2 \dots a_n$ , если к остальным поставим коэффициент ноль.) в этом случае столбец свободных членов есть линейная комбинация всех столбцов матрицы  $A$ . Коэффициенты этой линейной комбинации представляют собой решение системы.

Билет 21

**1. Определение параболы как геометрического места точек. Вывод канонического определения параболы.**

**2. Однородные СЛАУ и их ФСР, Доказательство критерия существования ненулевых решений однородной квадратной СЛАУ.**

1.

Геометрическое место точек равноудаленных от данной точки (фокуса) и данной прямой (директриссы),  $d = FM$  расстояние от точки до директриссы равно расстоянию от точки до фокуса.  $D = |x + p/2|$   $FM = \sqrt{(x - p/2)^2 + y^2}$ ,  $p$  – расстояние от фокуса до директриссы.  $y^2 = 2px$

2. Однородной СЛАУ наз та у которой все свободные члены равны нулю. ФСР – однр СЛАУ наз упорядоченную совокупность  $(n - r)$  линейно-независимых ее решений. Для существования ненулевого решения у однородной квадратной СЛАУ необходимо и достаточно чтобы ее матрица была вырожденна. Если матрица однородной системы невырождена, то, согласно формулам Крамера она будет иметь только нулевое решение, если же она будет вырожденна то ее определитель являющийся в квадратной матрице единственным минором максимального порядка равен 0, значит ранг  $r$  матрицы системы меньше ее порядка и следовательно меньше количества неизвестных, Поэтому  $k = n - r > 0$  и однородная СЛАУ имеет нормальную фундаментальную систему. Из  $k > 0$  решений каждое из этих решений является не нулевым.

Билет 25

**1. Понятие цилиндрических поверхностей и вывод ее уравнения. Каноническое уравнение цилиндрической поверхности 2го порядка.**

1. цилиндрическая поверхность получается при движении прямой в пространстве, которая остается параллельной своему исходному положению. Если на движущейся прямой фиксировать точку то она опишет кривую которая называется **направляющей цил пов.**

**Цил второго порядка** это цилиндрическая поверхность, направляющая которой в плоскости перпендикулярной образующим представляет собой кривую второго порядка. Такое же как и просто кривые 2-го порядка.

Билет 26

**Поверхности вращения, и вывод ее уравнения, каноническое уравнение поверхностей, образованных вращением эллипса гиперболы параболы.**

Поверхность называется поверхностью вращения если она образована окружностями с центрами на некоторой прямой (оси вращения) которые расположены в плоскостях перпендикулярных оси.

Предположим что множество  $S$  в плоскости  $Oxz$  описывается уравнением  $f(x, z) = 0$  Рассмотрим

произвольную точку  $M(x,y,z)$  Она удалена от оси  $Oz$  на раст  $d=\sqrt{x^2+y^2}$  если точка  $M$  лежит на поверхности вращения, то точки  $M_1(x_1;0;z)$ ,  $M_2(x_2;0;z)$  с той же ординатой  $z$  что и  $M$  и абциссами  $x_1=d, x_2=-d$  принадлежат множеству  $S$  поэтому  $0=f_1(x_1,z)=f_1(d,z)=f_1(\sqrt{x^2+y^2},z)$   
 $0=f_1(x_2,z)=f_1(-d,z)=f_1(-\sqrt{x^2+y^2},z)$ ,  $f_1(+\sqrt{x^2+y^2},z)=0$ ; ур-е элипса,начло прямоуг системы координат в центре ось  $oz$  с осью вращения а координатную плоскость  $Oxz$  с плоскостью элипса.  $X^2/a^2+z^2/b^2 = 1$ - уре элипса, если заменить  $x$  на  $(+\sqrt{x^2+y^2})$  то получится  $X^2/a^2+y^2/a^2+z^2/b^2 = 1$  – эллипсоид вращения,  $X^2/a^2+y^2/a^2-z^2/b^2 = -1$  – двуполостной вращения гипербалоид вращения.  $X^2/a^2+y^2/a^2-z^2/b^2 = 1$  – однополостной гипербалоид вращения.  $2pz=x^2+y^2$ .

Билет 27

**1.Каноническое ур-е эллипсоида. Исследование формы поверхности методом сечения.**

$X^2/a^2+y^2/b^2+z^2/c^2 = 1$ , Для выяснения формы поверхности в пространстве используют метод сечений, он состоит в анализе пересечений поверхности с плоскостями параллельными координатным плоскостям.

Билет 28

**1.Каноническое ур-е конуса. Исследование формы поверхности методом сечения**

$X^2/a^2+y^2/b^2=z^2/c^2$

Билет 29

**1.Каноническое ур-е гиперболоида. Исследование формы поверхности методом сечения.**

$X^2/a^2+y^2/b^2-z^2/c^2 = 1$ -однополостной

$X^2/a^2+y^2/b^2-z^2/c^2 = -1$  – двуполостной

Билет 30.

**1.Каноническое ур-е параболоида. Исследование формы поверхности методом сечения**

$X^2/a^2+y^2/b^2=2z$

## ВЫВОДЫ

В курсе лекций будут рассмотрены основные темы курса «Аналитическая геометрия» такие как: основные законы кинематики и кинематического движения тел, основные законы статики, основные законы динамики, основные законы движения и взаимодействия элементарных частиц.

Данный конспект лекций составлен на основе лекционного курса, читаемого в МГТУ им. Н.Э. Баумана на кафедре иу4 преподавателем Агафонов В. Б. Курс лекций рекомендован к выполнению текущих аттестационных мероприятий и подготовки к экзамену по предмету «Аналитическая геометрия».

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Моденов П.С. Аналитическая геометрия. - М.: Изд-во МГУ, 1969.
2. Моденов П.С., Пархоменко А.С. Сборник задач по аналитической геометрии. - М.: Наука, 1976.
3. Александров П.С. Лекции по аналитической геометрии. - М.: Наука, 1970.