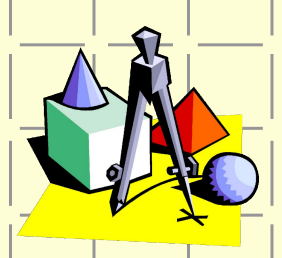


Тема 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений.

Теорема Кро́некера— Капе́лли



Лекция № 9

ГБОУ СПО МО «ЛПТ»

Преподаватель математики Осипова Людмила Евгеньевна Mila 139139 @ yandex.ru

УРОК ОДИННАДЦАТЫЙ

Леопольд Кронекер немецкий математик





07.12.1823 — 29.12.1891

Родился 7 декабря 1823, Лигниц, Германия, ныне Легница, Польша в еврейской семье, за год до смерти принял христианство.

Иностранный корреспондент
Петербургской Академии наук (1872),
член Берлинской АН (1861), профессор
университета в Берлине. Основные
труды по алгебре и теории чисел.
Большое значение имеют его

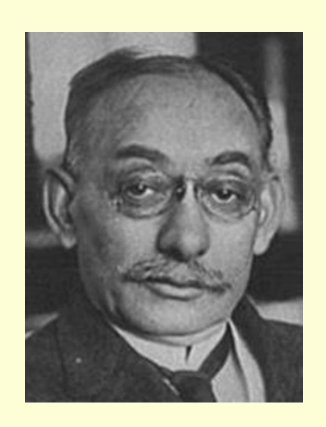
теории алгебраических величин.





Альфред Капелли итальянский математик

Родился 5 августа 1855 года в Милане. В 1877 году окончил Римский университет. В 1881 году стал профессором алгебраического анализа в университете Палермо. В 1886 году переехал в Неаполь и остался жить в этом городе до самой смерти. В Неапольском университете возглавил кафедру алгебры. С 1894 по 1910 годы, продолжая профессорскую деятельность, был редактором математического издания членом Национальной академии.



05.08.1855 — *28.01.1910*

Рассмотрим систему линейных алгебраических уравнений

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + ... + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + ... + a_{2n}x_n = b_2$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + ... + a_{mn}x_n = b_m$$

Теорема Кро́некера — Капе́лли

Это — критерий совместности СЛАУ, которая отвечает на первые два вопроса о совместности системы и количестве решений.

Вспомним такие понятия как:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \dots ... a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} \dots ... a_{2n} \\ a_{m1} & a_{m2} \dots a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$A/B = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{2n} \\ a_{m1} & a_{m2} \dots a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$A/B = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{2n} \\ a_{m1} & a_{m2} \dots a_{mn} \end{bmatrix}$$

- А основная матрица системы
- В матрица-столбец свободных членов.
- А|В расширенная матрица системы

$$B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{bmatrix}$$

СЛАУ (1)

Теорема Кронекера — Капелли

Для того, чтобы система линейных уравнений (1) была совместной, необходимо и достаточно, чтобы ранг расширенной матрицы этой системы был равен рангу ее основной матрицы



Где п число неизвестных переменных в заданной СЛАУ

Задание.

Задана система уравнений. Вычислим ранги основной и расширенной матрицы, т.е. проверим систему на совместимость.

$$X_1 + X_2 = 3$$

 $X_1 - X_2 = 1$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 - основная матрица.

$$A \mid B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 3 \\ 1 & -1 & | & 1 \end{pmatrix}$$
 - расширенная матрица.

$$M_2^1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = (-1-1) = -2$$
 Старший минор не равен нулю

$$\implies$$
 rang $(A) = 2$

2) Найдём ранг расширенной матрицы АІВ

$$M_2^1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = (1+3)=4$$
 Старший минор не равен нулю

$$\rightarrow$$
 rang $(AIB) = 2$

Получаем: rang(A) = rang(A|B)=2, количество переменных в системе n=2, то по теореме Кронекера - Капелли система имеет решение, и только одно.

Ответ: Система является - совместной определённой

Задание.

Задана система уравнений. Вычислим ранги основной и расширенной матрицы, т.е. проверим систему на совместимость.

$$X_1 + X_2 = 3$$

 $2X_1 + 2X_2 = 6$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
 - основная матрица.

$$A \mid B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & 3 \\ 2 & 2 & | & 6 \end{bmatrix}$$
 - расширенная матрица.

$$M_1^1 = 12I = 2$$
 rang $(A) = 1$

2) Найдём ранг расширенной матрицы АІВ

Получилось, что rang(A) = rang(A|B)= 1, но n=2. (1<2) Следовательно, система совместна, имеет бесконечное множество решений.

Ответ: Система является - совместной неопределённой

Задание.

Задана система уравнений. Вычислим ранги основной и расширенной матрицы, т.е. проверим систему на совместимость. $X_1 + X_2 = 3 \\ X_1 + X_2 = 7$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 - основная матрица.

$$A \mid B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 3 \\ 1 & 1 & | & 7 \end{pmatrix}$$
 - расширенная матрица.

$$M_1^1 = |11| = 1$$
 rang $(A) = 1$

2) Найдём ранг расширенной матрицы АІВ

$$M_2^1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} = (7-3)=4$$
 Старший минор не равен нулю

$$\Rightarrow$$
 rang (AIB) = 2

Итак, rang(A) = 1, rang(A|B) = 2, они не равны, следовательно, система не имеет решений.

Ответ: Система является - несовместной

Задание.

Задана система уравнений. Вычислим ранги основной и расширенной матрицы, т.е. проверим систему на совместимость.

 $X_1^2 + X_2^2 = 25$ $X_1 - X_2 = 0$

Решение.

Эту систему не исследуем, так как теорема Кронекера - Капелли применима только к системам линейных алгебраических уравнений.

Задание.

Задана система уравнений. Вычислим ранги основной и расширенной матрицы, т.е. проверим систему на совместимость.

 $X_1 + 2X_2 = 0$ $3X_1 + 5X_2 = 0$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$
 - основная матрица.

$$A \mid B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & | & 0 \\ 3 & 5 & | & 0 \end{pmatrix}$$
 - расширенная матрица.

2) Найдём ранг расширенной матрицы АІВ

$$M_2^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = (5-6) = -1$$
 rang $(AIB) = 2$

Количество переменных n=2. rang(A) = rang(A|B) = 2

Ответ: система является совместимой и имеет единственное решение. А так как система однородная, то это единственное решение и есть (0;0).

ПРИМЕЧАНИЕ

В однородных системах ранги основной матрицы и расширенной всегда равны между собой. Столбец свободных членов в расширенной матрице — нулевой.

Задание.

Задана система уравнений. Вычислим ранги основной и расширенной матрицы, т.е. проверим систему на совместимость.

 $2X_1 + 3X_2 = 0$ $6X_1 + 9X_2 = 0$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 9 \end{bmatrix}$$
 - основная матрица.

$$A \mid B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & | & 0 \\ 6 & 9 & | & 0 \end{pmatrix}$$
 - расширенная матрица.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 9 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad \implies \text{rang } (A) = 1$$

2) Найдём ранг расширенной матрицы АІВ

$$A \mid B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & | & 0 \\ 6 & 9 & | & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \Longrightarrow \operatorname{rang} (AIB) = 1$$

Итак: rang(A) = rang(A|B) = 1

Количество переменных n=2.

Значит, система имеет бесконечное множество решений

Ответ: Система является - совместной неопределённой

Задание.

Задана система уравнений. Вычислим ранги основной и расширенной матрицы, т.е. проверим систему на совместимость.

$$3x + 4y + 7z = 0$$

$$x - 5y + 6z = 1$$

$$8x + y - z = 10$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 7 \\ 1 & -5 & 6 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 - основная матрица.

$$A \mid B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 7 & 0 \\ 1 & -5 & 6 & 1 \\ 8 & 1 & -1 & 10 \end{pmatrix}$$
 - расширенная матрица.

$$M_3 = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 7 \\ 1 & -5 & 6 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix} = 15+7+192 +280-18+4 = 480$$
 Старший минор не равен нулю

$$\implies$$
 rang $(A) = 3$

2) Найдём ранг расширенной матрицы АІВ

$$M_3 = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 7 \\ 1 & -5 & 6 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix} = 480$$
 Старший минор не равен нулю rang (AIB) = 3

Ответ: Это неоднородная система трех линейных уравнений с тремя неизвестными. Система является - совместной определённой - (решение только одно).

Основные источники

- Лунгу К.Н. Сборник задач по высшей математике. 1 часть / К.Н. Лунгу, Д.Т. Письменный, С. Н. Федин. 7-е изд. М.: Айрис пресс, 2008. 576с.: ил. (Высшее образование)
- Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. 1 часть / Д.Т. Письменный 5-е изд. М.: Айрис пресс, 2005.-288с.: ил.
- Тюрникова Г.В. Курс высшей математики для начинающих: Учебное пособие. М.: ГУ-ВШЭ, 2008. 376с.
- http://mathsun.ru/ История математики. Биографии великих математиков