

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИФИ



1-ЫЙ КУРС  
ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

---

# Линейная алгебра

---

*Студент:*  
Куликов Ф. Е.

*Преподаватель:*  
Иванова Т. М.

февраль 2023 г. - 2 апреля 2023 г.

# Содержание

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b>	<b>2</b>
<b>ЛЕКЦИЯ 1.</b>	<b>3</b>
§1. ЛЗ и ЛНЗ строк (столбцов) матрицы . . . . .	3
§2. Ранг матрицы . . . . .	4
§3. Элементарные преобразования строк \ Столбцов матрицы . . . . .	6
<b>ЛЕКЦИЯ N.</b>	<b>8</b>

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Книга составлена автором по прочитанным весной 2023 года лекциям Ивановы Татьяны Михайловны с целью предоставления более удобного доступа к информации для обучающихся студентов. Большинство информации достаточно строго следует лекционному изложению, однако присутствуют и добавленные автором пояснения и дополнительные примеры, некоторые из которых могут быть помечены отдельно.

Несмотря на аккуратность и многие проверки, присутствие опечаток и ошибок всё равно вероятно и при замечании таких просьба написать на почту: **marrs73@ya.ru** или лучше в вк: **id615227395**.

Приятного ознакомления!

# ЛЕКЦИЯ 1.

## ЛИНЕЙНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ. РАНГ МАТРИЦЫ. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ МАТРИЦ.

### §1. ЛЗ и ЛНЗ строк (столбцов) матрицы

Любую матрицу можно представить набором её строк или столбцов. Условимся обозначать строки, как  $\vec{a}_i$ , а столбцы  $a_i$ . Тогда:

$$A = (a_{ij})_m^n = \begin{matrix} & \begin{matrix} \vec{a}_1 \\ \vec{a}_2 \\ \vdots \\ \vec{a}_n \end{matrix} \\ \begin{matrix} \downarrow \\ \downarrow \\ \vdots \\ \downarrow \end{matrix} & \begin{matrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{matrix} \end{matrix}$$

Выберем  $a_{j_1}, a_{j_2}, \dots, a_{j_k}$  - столбцы  $A$ , где  $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n$  - получим систему столбцов (**ССтб**). Аналогично со строками (**ССтр**).

Почти все свойства строк и столбцов идентичны, так что чаще будет рассматриваться лишь что-то одно из них. Стоит заметить, что оба данных объекта представляют собой наборы чисел с классически определёнными на них операциями, так что рассматривать их можно и отдельно от матриц.

#### Определение: Линейная зависимость столбцов

ССтб называется **ЛЗ (линейно зависимой)**, если  $\exists$  нетривиальный набор  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k : \lambda_1 a_{j_1} + \lambda_2 a_{j_2} + \dots + \lambda_k a_{j_k} = 0$

$$\downarrow \quad 0\text{-нулевой столбец} := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Нетривиальный набор - набор, содержащий хотя бы один ненулевой элемент

#### Определение: Линейная независимость столбцов

ССтб называется **ЛНЗ (линейно независимой)**, если равенство  $\lambda_1 a_{j_1} + \lambda_2 a_{j_2} + \dots + \lambda_k a_{j_k} = 0$  достигается только при  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = 0$  (при тривиальном наборе)

**Лемма №1** Если ССтб содержит нулевой столбец, то она ЛЗ.

**Лемма №2** Если ССтб включает ЛЗ подсистемой, то она ЛЗ.

**Следствие**  $\forall$  подсистема ЛНЗ ССтб является ЛНЗ. # Упр. Доказать от противного.

#### Теорема: Критерий ЛЗ

ССтб ЛЗ  $\Leftrightarrow$  один из них является **ЛК** (линейной комбинацией) других.

#### Доказательство:

$\Rightarrow$  ССтб ЛЗ  $\Rightarrow \exists$  нетривиальный набор  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ : выполняется (1). БОО (без ограничения общности)  $\lambda_1 \neq 0$ , тогда  $a_{j_1} = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} a_{j_2} - \dots - \frac{\lambda_k}{\lambda_1} a_{j_k}$

$$\begin{array}{c} \Leftarrow \text{БОО } a_{j_1} = \beta_2 a_{j_2} + \dots + \beta_k a_{j_k} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ 1 * a_{j_1} - \beta_2 a_{j_2} - \dots - \beta_k a_{j_k} = 0 \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \end{array}$$

Тогда  $(1; -\beta_2; \dots; \beta_k)$  – нетривиальный набор и ССтб ЛЗ. **Q.E.D.**

## §2. Ранг матрицы

### Определение: Минор матрицы

Рассмотрим  $A = (a_{ij})_m^n$ ; Возьмём  $k \in \mathbb{N} : 1 \leq k \leq \min(m, n)$

Выберем  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq m, \quad 1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n$

Число  $M_{i_1 i_2 \dots i_k}^{j_1 j_2 \dots j_k} = \det \begin{pmatrix} a_{i_1 j_1} & \dots & a_{i_1 j_k} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{i_k j_1} & \dots & a_{i_k j_k} \end{pmatrix}$  называется минором k-го порядка матрицы A.

**Пример:**  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 4 \\ 6 & 6 & 7 & 8 & 8 \\ 6 & 8 & 10 & 12 & 12 \end{pmatrix}$

$$(M_1 = M_1^1 = 1$$

$$(M_1 = M_1^2 = 2$$

$$(M_2 = M_{13}^{14} = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 6 & 12 \end{vmatrix} = 12$$

**Обозначение** минора матрицы  
порядка k:  $(M_k$

### Определение: Ранг матрицы

Пусть A - матрица. Если  $A = \Theta$ , то её ранг полагается равным 0.

Если  $A \neq \Theta$ , то  $r \in \mathbb{N}$  назовём рангом A, если  $\begin{cases} \exists (M_r \neq 0 \\ \forall (M_{r+1} = 0 \text{ (или их нет)}) \end{cases}$

**Обозначения** ранга матрицы A:  $Rg A, rg A, Rang A, rank A$

**Лемма** Если в матрице A все  $(M_k = 0$ , то все  $(M_{k+1}$  (если они есть)  $= 0$

**Доказательство:**

Если  $\exists (M_{k+1}$ , его можно разложить по  $\forall$  строке столбцу  $\Rightarrow$  он будет ЛК миноров  $(M_k$ ,  
которые все  $= 0 \Rightarrow (M_{k+1} = 0$

### Определение: Базисный минор

Пусть  $Rang A = r > 0$ , Тогда  $\forall (M_r \neq 0$  называется **базисным минором**.

A строки и столбцы, на которых он расположен, называются **базисными столбцами** \ **строками** матрицы A.

**Теорема: Две теоремы о базисных столбцах**

1° Базисные ССтб (ССтр) ЛЗ

2° Любой Стб \ любая Стр матрицы А может быть представлена ЛК базисных Стб \ Стр этой матрицы.

**1°. Доказательство:**

Допустим, что базисная ССтб ЛЗ. Тогда по критерию ЛЗ один из них является ЛК других, тогда и в базисном миноре это будет выполнено. Но тогда этот минор = 0 (По свойству det)  $\Rightarrow$  противоречие. След. ССтб \ ССтр - ЛНЗ. **Q.E.D.**

**2°. Доказательство:**

Пусть  $M_{i_1 \dots i_r}^{j_1 \dots j_r} \neq 0$  (т.е. это базисный минор)

Рассмотрим  $B = \begin{pmatrix} a_{i_1 j_2} & \dots & a_{i_1 j_r} & a_{i_1 j} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i_r j_1} & \dots & a_{i_r j_r} & a_{i_r j} \\ a_{i j_1} & \dots & a_{i j_r} & a_{i j} \end{pmatrix}$ , где  $i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}$

Если  $\begin{cases} i \notin \{i_1, \dots, i_r\} \\ j \notin \{j_1, \dots, j_r\} \end{cases} \Rightarrow \det(B) = (M_{n+1} = 0$

Если  $\begin{cases} i \in \{i_1, \dots, i_r\} \\ j \in \{j_1, \dots, j_r\} \end{cases} \Rightarrow \det(B) = 0$ , т.к. содержит одинаковые столбцы строки

С другой стороны, det B разложим по последней строке:

$$0 = \det B = \alpha_1 a_{i j_1} + \dots + \alpha_r a_{i j_r}$$

Соответствующие алгебраические дополнения  $\alpha = M_{i_1 \dots i_r}^{j_1 \dots j_r} \neq 0$

Кроме того, эти алгебраические дополнения одни и те же  $\forall i = \overline{1, m}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 0 &= \alpha_1 a_{j_1} + \dots + \alpha_r a_{j_r} + \alpha a_j \quad (\alpha \neq 0) \\ &\quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ \Rightarrow a_j &= -\frac{\alpha_1}{\alpha} a_{j_1} - \dots - \frac{\alpha_r}{\alpha} a_{j_r} = \lambda a_{j_1} + \dots + \lambda_r a_{j_r} \\ &\quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \end{aligned}$$

Для строк аналогично. **Q.E.D**

**Теорема: Следствие ЛЗ из вырожденности матрицы**

$A = (a_{ij})_n^n$  - квадратная и вырожденная  $\Leftrightarrow$  ССтб \ ССтр матрицы А - ЛЗ.

**Доказательство:**

$\Rightarrow$

А - вырожденная, т.е.  $\det A = 0$ . (Рассмотрим случай ненулевой матрицы, т.к. с ней всё очевидно). Поскольку А - квадратная, то её единственный минор ( $M_n = \det A = 0 \Rightarrow \text{Rang } A = r < n \Rightarrow (M_r \neq 0$  - базисный минор. Туда входят не все Стб \ Стр, при этом любой Стб \ Стр выражается через базисные  $\Rightarrow$  ССтб \ ССтр - ЛЗ

$\Leftarrow$

Пусть ССтб \ ССтр - ЛЗ, тогда одна \ один из них является ЛК других  $\Rightarrow \det A = 0$  по свойству det

**Сл** Квадратная матрица А невырождена  $\Leftrightarrow$  её Стр \ Стб - ЛНЗ

**Теорема:** ЛЗ столбцов матрицы количеством большим ранга матрицы.

Если  $\text{Rang } A = r$ , то любые  $r+1$  Стб (Стр) - ЛЗ (Если найдутся)

**Доказательство: (Для столбцов)**

Если  $m = r$ . Допустим, что  $\exists(r+1)$  ЛНЗ столбец, тогда  $\forall r$  столбцов из этих  $r+1$  будет также ЛНЗ. Тогда возьмём эти ЛНЗ  $r$  столбцов и  $r=m$  строк матрицы  $A$ . Поскольку это будет квадратная матрица  $r$ -го порядка и её ССтб - ЛНЗ, то это будет  $(M_r \neq 0$ , т.е. базисный минор  $\Rightarrow$  все столбцы матрицы  $A$  выражаются через выбранные  $r$  столбцов, в том числе и  $(r+1)$ -ый столбец, который мы не брали  $\Rightarrow$  **противоречие**,  $r+1$  ССтб - ЛЗ. Пусть  $m \geq r+1$  и  $\exists(r+1)$  ЛНЗ Стб.

Тогда берём эти  $(r+1)$  столбцов и любые  $(r+1)$  строк. Получаем квадратную матрицу  $(r+1)$ , которая не вырождена  $\Rightarrow \exists(M_{r+1} \neq 0 \Rightarrow \text{Rang } A > r$  - **противоречие**. **Q.E.D**

**Теорема:** Вычисление ранга через количество ЛНЗ столбцов

$$\text{Rang } A = \begin{cases} \max \text{ кол-ву ЛНЗ столбцов в } A \\ \max \text{ кол-ву ЛНЗ строк в } A \end{cases}$$

*Доказать в качестве упражнения*

### §3. Элементарные преобразования строк \ Столбцов матрицы

1. Перестановка местами двух строк \ столбцов матрицы
2. Умножение строки \ столбца на  $\forall$  число  $\neq 0$
3. Прибавление к одной строке другой строки, умноженной на  $\forall$  число (аналогично для столбцов)

**Определение:** Эквивалентные матрицы

Матрица  $B$  полученная элементарными преобразованиями из матрицы  $A$  называется **эквивалентной** ей.

**Обозначение:**  $A \sim B$

**Лемма**  $A \sim B \Rightarrow B \sim A$ , т.е. отношение эквивалентности матриц симметрично.

*Доказать в качестве упражнения*

Также стоит заметить, что отношение эквивалентности матриц является отношением эквивалентности в общем смысле, т.к. кроме симметричности для него также выполняется рефлексивность и транзитивность. [Об отношениях эквивалентности](#)

**Теорема:** Инвариантность ранга относительно элементарных преобразований

$$\text{Если } A \sim B, \text{ то } \text{Rang}(A) = \text{Rang}(B)$$

**Доказательства:**

**1°** и **2°** - не изменяют количества ЛНЗ строк \ столбцов и следовательно по теореме о связи ранга и количества ЛНЗ столбцов матрицы эти преобразования не повышают

ранга.

**3°** для строк:

$$A = \begin{pmatrix} \vec{a_1} \\ \vec{a_2} \\ \vdots \\ \vec{a_n} \end{pmatrix} \text{ БОО } B = \begin{pmatrix} \vec{a_1} + \lambda \vec{a_2} \\ \vec{a_2} \\ \vdots \\ \vec{a_n} \end{pmatrix} \text{ Пусть } \text{Rang } A = r, \text{ тогда } \forall (M_{r+1}^A = 0$$

Рассмотрим соответствующий  $(M_{r+1}^B$ :

- 1) Не включает 1-ую Стр  $\Rightarrow (M_{r+1}^B = (M_{r+1}^A = 0$
- 2) Включает первую, но не включает вторую  $\Rightarrow (M_{r+1}^B = \lambda(M_{r+1}^A = 0$
- 3) Включает и первую, и вторую строки:  
 $(M_{r+1}^B = (M_{r+1}^A + \lambda \det(C) = 0 + \lambda * 0 = 0, \text{ (т.к. } C \text{ имеет две одинаковых строки)}$

$$\text{Тогда } \begin{cases} A \sim B \Rightarrow RgB \leq RgA, \text{ т.к. } \forall (M_{r+1}^B = 0 \\ \text{С другой стороны, } B \sim A \Rightarrow RgA \leq RgB \end{cases} \Rightarrow RgA = RgB,$$

т.е. ни одно из элементарных преобразований матриц не изменяет их ранга. **Q.E.D.**



## ЛЕКЦИЯ N.

### ЛИНЕЙНЫЕ ФОРМЫ. СОПРЯЖЁННОЕ ПРАВИЛО. КОЭФФИЦИЕНТЫ ЛИНЕЙНОЙ ФОРМЫ.

#### Определение: Функционал

Пусть  $V$  - ЛП над  $\mathbb{K}$  и задан закон  $f$ , ставящий любому  $x \in V$  в соответствие единственный скаляр из поля  $\mathbb{K}$ . Иными словами,  $f$  - функция из  $V$  в  $\mathbb{K}$  ( $f: V \rightarrow \mathbb{K}$ ). Такие функции в линейной алгебре называют **функционалами**

Комментарий: В более общем смысле функционалами называют функции, с числовым множеством значений *О функционалах*.

#### Пример:

$J: V \rightarrow \mathbb{R}$ , где  $V$  - множество геометрических векторов.  $J(x) = |x|$ , т.е.  $J$  сопоставляет каждому вектору его модуль. Тогда  $J$  является функционалом (формой), однако не является линейной формой, т.к.  $J(x+y)$  в общем случае не равно  $J(x)+J(y)$ .

#### Определение: Линейный функционал. Линейная форма

Функционал  $f: V \rightarrow \mathbb{K}$ , для которого выполняются два свойства:

$$1^\circ \forall x_1, x_2 \in V \quad f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$$

$$2^\circ \forall x \in V \quad \forall \lambda \in \mathbb{K} \quad f(\lambda x) = \lambda f(x)$$

называется **линейным функционалом** или же **линейной формой (ЛФ)**

#### Примеры:

1) Линейный функционал: *определённый интеграл*

$V = C[a, b]$ ,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , тогда  $\forall x \in V$  функция  $f(x) = \int_a^b x(t)dt$  будет линейной формой, т.к:

1. Значения определённого интеграла являются элементами поля вещественных чисел (т.е.  $f$  - уже функционал)
2.  $\forall x_1, x_2 \in C[a, b] \quad \int_a^b (x_1 + x_2) = \int_a^b x_1 + \int_a^b x_2$  по известному правилу суммы интегралов.
3.  $\forall x \in C[a, b] \quad \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \int_a^b \lambda x = \lambda \int_a^b x$  по правилу вынесения константы за знак интеграла.

Используется ранее доказанный факт того, что  $C[a, b]$  (множество функций, непрерывных на отрезке от  $a$  до  $b$ ) с операциями сложения функций и умножения функции на число является ЛП над  $\mathbb{R}$

2) Линейный функционал: *Взятие первой координаты вектора.*

$V$  - ЛП,  $\varepsilon = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  - базис в нём.

Тогда  $\forall x \in V \Rightarrow x = [\varepsilon]\xi = (e_1, e_2, \dots, e_n) \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \dots \\ \xi_n \end{pmatrix} \quad f(x) = \xi_1 \in \mathbb{K}$  - Линейная форма.

Можно проверить это самостоятельно аналогично первому пункту

**Определение: Совокупность ЛФ**

Множество всевозможных ЛФ, действующих в  $V$ , обозначим  $V^*$

Тогда запись  $x \in V^*$  обозначает, что  $x$  - линейная форма.

**Определение.** Пусть  $f_1, f_2 \in V^*$ .

Будем говорить, что  $f_1 = f_2$ , если  $\forall x \in V \Rightarrow f_1(x) = f_2(x)$ . Такие ЛФ называются **равными**.

**Определение.** Рассмотрим ЛФ  $\Phi : \forall x \in V \Rightarrow \Phi(x) = 0$ . Назовём её **нуль-формой**.

*Упражнение: Доказать, что  $\Phi \in V^*$*

**Определение.** Пусть  $f_1, f_2 \in V^*$ , тогда  $f = f_1 + f_2$  (**сумма функционалов**), если  $\forall x \in V \Rightarrow f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ . т.е.  $(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$

**Определение.** Пусть  $f_1 \in V^*, \lambda \in \mathbb{K}$ , тогда  $f = \lambda f_1$  (**умножение на скаляр**), если  $\forall x \in V \Rightarrow f(x) = \lambda f_1(x)$  (т.е.  $(\lambda f_1)(x) = \lambda f_1(x)$ )

**Теорема: О сопряжённом пространстве к  $V$** 

С введёнными линейными операциями  $V^*$  образует ЛП над тем же полем  $\mathbb{K}$ , что и  $V$ . Это ЛП называется пространством сопряжённым к  $V$

**Доказательство:**

Для доказательства того, что  $V^*$  - ЛП требуется проверить все 8 аксиом ЛП. Для этого подтвердим сначала, что введённые на сопряжённом к  $V$  пространстве операции сложения и умножения на скаляр не выводят за ЛП. Иными словами, их результат также должен являться линейной формой:

1) Сумма линейных форм.

- $\forall x, y \in V \quad (f_1 + f_2)(x + y) \stackrel{\text{def}}{=} f_1(x + y) + f_2(x + y) \stackrel{\text{лин}}{=} f_1(x) + f_1(y) + f_2(x) + f_2(y) \stackrel{\text{def}}{=} (f_1 + f_2)(x) + (f_1 + f_2)(y)$
- $\forall x \in V \quad \forall \lambda \in \mathbb{K} \quad (f_1 + f_2)(\lambda x) \stackrel{\text{def}}{=} f_1(\lambda x) + f_2(\lambda x) \stackrel{\text{лин}}{=} \lambda f_1(x) + \lambda f_2(x) = \lambda(f_1(x) + f_2(x)) \stackrel{\text{def}}{=} \lambda(f_1 + f_2)(x)$   
Следовательно сумма линейных форм - линейная форма.

2) Произведение линейной формы на скаляр.

- $\forall x, y \in V \quad \forall \lambda \in \mathbb{K} \quad (\lambda f_1)(x + y) \stackrel{\text{def}}{=} \lambda f_1(x + y) \stackrel{\text{лин}}{=} \lambda f_1(x) + \lambda f_1(y) \stackrel{\text{def}}{=} (\lambda f_1)(x) + (\lambda f_1)(y)$
- $\forall x \in V \quad \forall \mu, \lambda \in \mathbb{K} \quad (\lambda f_1)(\mu x) \stackrel{\text{def}}{=} \lambda f_1(\mu x) \stackrel{\text{лин}}{=} \lambda \mu f_1(x) \stackrel{\text{def}}{=} \mu(\lambda f_1)(x)$   
Следовательно произведение линейной формы на скаляр также является линейной формой.

3) Теперь перейдём к самим аксиомам ЛП.

*Упражнение: доказать 1°, 2°, 5° - 8° самостоятельно*

3°:  $\Phi$  играет роль нейтрального элемента:

$$\begin{cases} \forall f \in V^* \\ \forall x \in V \end{cases} \Rightarrow f(x) = f(x) + 0 = f(x) + \Phi(x) \stackrel{\text{def}}{=} (f + \Phi)(x)$$

Используется введённое определение равенства линейных форм

4° :  $\forall f \in \mathbb{V}^*$  рассмотрим  $\tilde{f} = -1 * f \in \mathbb{V}^*$   
 Тогда  $\forall x \in \mathbb{V} \Rightarrow (f + \tilde{f})(x) \stackrel{\text{def}}{=} f(x) + (\tilde{f})(x) = 0 = \Phi(x)$   
 $\Rightarrow \forall f \in \mathbb{V}^* \exists \tilde{f} \in \mathbb{V}^* : f + \tilde{f} = \Phi$  ( $\tilde{f}$  - противоположная форма)

Q.E.D.

**Теорема:** Размерность сопряжённого пространства

Если  $\dim \mathbb{V} = n < +\infty$ , то  $\dim \mathbb{V}^* = n$

**Доказательство:**

Пусть  $\varepsilon = \{e_1, \dots, e_n\}$  - базис в  $\mathbb{V}$ . Тогда рассмотрим  $g_k \in \mathbb{V}^* : \forall i, k = \overline{1, n} \Rightarrow g_k(e_i) = \delta_{ik}$   
 (здесь  $\delta_{ik}$  - [Дельта Кронекера](#))

Тогда  $\forall x \in \mathbb{V} \Rightarrow x = e_1\xi_1 + \dots + e_n\xi_n \Rightarrow g_k(x) = g_k(e_1\xi_1 + \dots + e_n\xi_n) = \xi_1g_k(e_1) + \dots + \xi_ng_k(e_n) = \xi_kg_k(e_k) = \xi_k$  (т.е. извлекает k-ую координату x в фиксированном базисе).

Покажем, что  $G = \{g_1, \dots, g_n\}$  - ЛНЗ. Пусть  $\lambda_1g_1 + \dots + \lambda_ng_n = \Phi$

Тогда  $(\lambda_1g_1 + \dots + \lambda_ng_n)(e_i) = \Phi(e_i) = 0$

$(\lambda_1g_1 + \dots + \lambda_ng_n)(e_i) = \lambda_1g_1(e_i) + \dots + \lambda_ng_n(e_i) = \lambda_ig_i(e_i) = \lambda_i$

Тогда перебирая  $e_1, \dots, e_n$ , получим, что равенство  $(\lambda_1g_1 + \dots + \lambda_ng_n)(e_i) = 0$  выполняется  $\Leftrightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0 \Rightarrow G$  - ЛНЗ

Теперь покажем, что  $\forall f \in \mathbb{V}^* \exists \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K} : f = \alpha_1g_1 + \dots + \alpha_ng_n$ . Пусть  $x = \xi_1e_1 + \dots + \xi_ne_n$  - произвольный элемент в  $\mathbb{V}$ . Тогда  $f(x) = f(\xi_1e_1 + \dots + \xi_ne_n) \stackrel{\text{лин}}{=} \xi_1f(e_1) + \dots + \xi_nf(e_n) = f(e_1)g_1(x) + \dots + f(e_n)g_n(x) = \alpha_1g_1(x) + \dots + \alpha_ng_n(x) = (\alpha_1g_1 + \dots + \alpha_ng_n)(x)$   
 Поскольку это верно  $\forall x \in \mathbb{V} \Rightarrow f = \alpha_1g_1 + \dots + \alpha_ng_n \Rightarrow G = \{g_1, \dots, g_n\}$  - базис в  $\mathbb{V}^* \Rightarrow \dim \mathbb{V}^* = n$

Q.E.D