

Линейная алгебра. Теория

Александр Сергеев

1 Аналитическая геометрия

1.1 Элементы векторной алгебры

1.1.1 Основные определения

Вектор(геометрический) - направленный отрезок; упорядоченная пара точек пространства

$$\vec{0} = \overrightarrow{AA}$$

$|\overrightarrow{AB}|$ - длина отрезка АВ

$\vec{a} \parallel \vec{b} \Leftrightarrow$ - вектора *коллинеарны*, т.е. лежат на одной прямой или параллельных

$$\forall \vec{a} \parallel \vec{0}$$

$$\vec{a} = \vec{b} \Leftrightarrow \begin{cases} |\vec{a}| = |\vec{b}| \\ \vec{a} \uparrow \vec{b} \end{cases}$$

Свободные вектора - вектора, не зависящие от точки приложения

\vec{a}, \vec{b}, \dots - *компланарны*, если лежат в одной плоскости или в параллельных плоскостях.

$$\vec{a}_0 - \text{орт } \vec{a} \Leftrightarrow \begin{cases} \vec{a}_0 \uparrow \vec{a} \\ |\vec{a}_0| = 1 \end{cases}$$

Операции над векторами:

1. $\vec{c} = \vec{a} \pm \vec{b}$ - сложение/вычитание
2. $\vec{c} = \alpha \vec{a}$ - умножение на скаляр

Свойства операций:

1. $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ - ассоциативность сложения
2. $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ - коммутативность сложения
3. $\exists \vec{0} : \vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$ - нейтральный элемент относительно сложения
4. $\exists \vec{-a} : \vec{a} + \vec{-a} = \vec{0}$ - существование противоположного элемента
5. $\forall \vec{a}, \vec{b}, \alpha \in \mathbb{R} \alpha(\vec{a} + \vec{b}) = \alpha \vec{a} + \alpha \vec{b}$ - дистрибутивность относительно сложения
6. $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \vec{a} (\alpha + \beta) \vec{a} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{a}$ - дистрибутивность
7. $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \alpha(\beta \vec{a}) = (\alpha\beta) \vec{a} = \beta(\alpha \vec{a})$
8. $\forall \vec{a} 1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$

- аксиомы линейного пространства

Определение

Пусть $\vec{v}_1 \dots \vec{v}_k \in V_3$

$$\vec{v} = \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{v}_i, \quad d\alpha_i \in \mathbb{R}$$

\vec{v} - линейная комбинация векторов

Тривиальная линейная комбинация: $\forall i \ d_i = 0$

Определение

$\vec{v}_1 \dots \vec{v}_k$ - линейная независимая система векторов, если любая нулевая линейная комбинация этих векторов тривиальна.

Иначе - линейно зависимая система векторов.

Свойства:

1. Если в системе есть нулевой вектор, то такая система всегда линейно зависима.

2. Если подсистема системы векторов линейно зависима, то и вся система линейно зависима.
3. Система векторов линейно зависима \Leftrightarrow найдется вектор, который является линейной комбинацией других.
4. Если вектора коллинеарны, то они линейно зависимы.

Определение

Базисом прямой называется любой ненулевой вектор на этой прямой
Базисом прямой называется упорядоченная пара любых неколлинеарных вектора.

Базисом пространства называется упорядоченная тройка любых некопланарных вектора.

Определение

Пусть $\vec{l}_1, \vec{l}_2, \vec{l}_3$ - базис пространства;
 $\vec{V} = \alpha_1 \cdot \vec{l}_1 + \alpha_2 \cdot \vec{l}_2 + \alpha_3 \cdot \vec{l}_3$.

Тогда $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ - координаты этого вектора.

Теорема

1. Любой вектор, параллельный плоскости, выражается через ее базис единственным образом.
2. Любой вектор, параллельный плоскости, выражается через ее базис единственным образом.
3. Любой вектор в пространстве выражается через его базис единственным образом.
0. Для любого вектора его координаты относительно базиса определяются однозначно.

Свойства:

1. $\vec{a} = \vec{b} \Leftrightarrow$ равны координаты этих векторов относительно фиксированного базиса
2. $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b} \Leftrightarrow \forall i \ c_i = a_i + b_i$

$$3. \vec{b} = \lambda \vec{b} \Leftrightarrow \forall i \ b_i = \lambda b_i$$

Определение

$$\vec{a} \parallel \vec{b}, \vec{b} \neq \vec{0} \Leftrightarrow \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3}$$

Теорема

Система из более 2 компланарных векторов линейно зависима.

Система из более 3 векторов линейно зависима.

1.1.2 Системы координат в пространстве/плоскости

Определение

Будем говорить, что в пространстве задана *Декартова система координат*, если зафиксирована точка $(\cdot)O$ - *начало координат* - и зафиксирован базис $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$, приложенный к точке

$$(\cdot)M = (m_1, m_2, m_3) \Leftrightarrow \vec{OM} = m_1 \vec{e}_1 + m_2 \vec{e}_2 + m_3 \vec{e}_3.$$

Оси координат (прямые, проходящие через $(\cdot)O$ и направленные в сторону базисного вектора):

- OX - ось абсцисс
- OY - ось ординат
- OZ - ось аппликат

Задача

Разделить отрезок AB точкой M в отношении λ к μ

Решение

$$\forall i \ m_i = \frac{\lambda b_k + \mu a_k}{\lambda + \mu}$$

В дальнейшем рассматриваем *прямоугольную декартову систему координат* - ортонормированную систему координат:

$$\vec{e}_i \cdot \vec{e}_j = (\vec{e}_i, \vec{e}_j) = \begin{cases} 1, i = j \\ 0, i \neq j \end{cases}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

$$\vec{a}_0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} \text{ - орт.}$$

$$\vec{a}_0 = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma), \text{ где } \alpha, \beta, \gamma \text{ - углы между вектором и } OX, OY, OZ.$$

Косинусы называют *направляющими*.

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

Определение

Полярная система координат - система координат в плоскости, задаваемая точкой и лучом, где положение точки определяется длиной ее *радиус-вектора* и полярным углом между радиус-вектором и данным лучом.

Зададим полярную системой координат точкой O и лучом OX , а д.с.к. - точкой O и базисом OXY .

Отсюда

$$(\phi, r) \rightarrow (r \cos \phi, r \sin \phi)$$

$$(x, y) \rightarrow (\sqrt{x^2 + y^2}, \phi), \text{ где } \phi = \text{atan2}(x, y) \text{ с учетом знака } x, y$$

1.1.3 Основные преобразования д.с.к.

1. Параллельный перенос д.с.к. на $\overrightarrow{OO'}$: $\overrightarrow{O'M} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OO'}$
2. Поворот д.с.к в плоскости на ϕ : $(\alpha - \phi, r) = R_O^\phi((\alpha, r))$, где R_O^ϕ - поворот д.с.к на ϕ .

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ -\sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 - матрица поворота.
3. Поворот д.с.к. в пространстве(через матрицы).

1.1.4 Скалярное произведение

$$(\vec{a}, \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \angle(\vec{a}, \vec{b})$$

Свойства:

1. Симметричность $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$
2. Аддитивность по первому аргументу $(\vec{a}_1 + \vec{a}_2) \cdot \vec{b} = \vec{a}_1 \cdot \vec{b} + \vec{a}_2 \cdot \vec{b}$
3. Однородность по первому аргументу $\forall \lambda \in \mathbb{R} (\lambda \vec{a}, \vec{b}) = \lambda(\vec{a}, \vec{b})$

4. Положительная определенность $\vec{a} \cdot \vec{a} \geq 0$, причем $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0 \Leftrightarrow \vec{a} = 0$

Из свойств 1-3 - линейность по второму аргументу.

Замечание

В линейной алгебре любая функция $V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, удовлетворяющая аксиомам 1-4 называется скалярным произведением.

$$|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}}$$

Доказательство свойства 2 для данного скалярного произведения

1) Если $\vec{b} = 0$ - очевидно

2) Если $\vec{b} \neq 0$:

Введем д.с.к. таким образом, чтобы $\vec{i} \parallel \vec{b}$.

$$\vec{i} = \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$$

$(\vec{a}_1 + \vec{a}_2, \vec{i}) = |\vec{a}_1 + \vec{a}_2| \cos \alpha =$ первая координата $(\vec{a}_1 + \vec{a}_2) =$ первая координата $\vec{a}_1 +$ первая координата $\vec{a}_2 = (\vec{a}_1, \vec{i}) + (\vec{a}_2, \vec{i})$.

Отсюда $(\vec{a}_1 + \vec{a}_2, \vec{b}) = |\vec{b}|(\vec{a}_1 + \vec{a}_2, \vec{i}) = |\vec{b}|((\vec{a}_1, \vec{i}) + (\vec{a}_2, \vec{i})) = (\vec{a}_1, \vec{b}) + (\vec{a}_2, \vec{b})$, ч.т.д.

$$(\vec{a}, \vec{b}) = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

$$(\vec{a}, \vec{b}) = \dots = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

Определение

$\frac{|(\vec{a}, \vec{b})|}{|\vec{b}|}$ - проекция \vec{a} на \vec{b} .

1.1.5 Векторное произведение

Определение

$$\vec{a} \times \vec{b} = [\vec{a}, \vec{b}] = \vec{c} :$$

1. $\vec{c} \perp \vec{a}, \vec{b}$

2. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ - правая тройка

3. $|\vec{c}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \angle(\vec{a}, \vec{b})$

Свойства:

1. Антисимметричность $[\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}]$

2. Аддитивность по первому аргументу $[\vec{a}_1 + \vec{a}_2, \vec{b}] = [\vec{a}_1, \vec{b}] + [\vec{a}_2, \vec{b}]$

3. Однородность по первому аргументу $\forall \lambda \in \mathbb{R} [\lambda \vec{a}, \vec{b}] = \lambda [\vec{a}, \vec{b}]$

4. $||[\vec{a}, \vec{b}]||$ - площадь параллелограмма, натянутого на \vec{a}, \vec{b}

Из аксиом 1-3 следует линейность по второму аргументу.

$$[\vec{a}, \vec{b}] = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$$

$$\begin{aligned} [\vec{a}, \vec{b}] &= \dots = \vec{i}(a_2b_3 - a_3b_2) - \vec{j}(a_1b_3 - a_3b_1) + \vec{k}(a_1b_2 - a_2b_1) \\ &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

Доказательство

Для i -ой координаты:

$((\vec{a}_1 + \vec{a}_2) \times \vec{b}, \vec{e}_i) = (\vec{a}_1 \times \vec{b}, \vec{e}_i) + (\vec{a}_2 \times \vec{b}, \vec{e}_i)$ (где \vec{e}_i - i -ый вектор базиса) - из свойств смешанного произведения. Также это i -ая координата. Отсюда для всех координат выполняется аддитивность. Тогда векторное произведение аддитивно, ч.т.д.

1.1.6 Смешанное произведение

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$$

Свойства:

1. $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \pm V_{\text{параллелепипеда}} \cdot$ + при правой тройке, - при левой

2. $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \vec{c} \vec{a} \vec{b} = \vec{b} \vec{c} \vec{a} = -\vec{c} \vec{b} \vec{a} = -\vec{a} \vec{c} \vec{b} = -\vec{b} \vec{a} \vec{c}$

3. Аддитивность по первому аргументу $(\vec{a}_1 + \vec{a}_2) \vec{b} \vec{c} = \vec{a}_1 \vec{b} \vec{c} + \vec{a}_2 \vec{b} \vec{c}$

4. Однородность $\forall \lambda \in \mathbb{R} (\lambda \vec{a}) \vec{b} \vec{c} = \lambda (\vec{a} \vec{b} \vec{c})$

Доказательство

1. Из геометрии
2. Из пункта 1 (т.к. параллелепипед один)
3. $(\vec{a}_1 + \vec{a}_2) \vec{b} \vec{c} = \vec{b} \vec{c} (\vec{a}_1 + \vec{a}_2) = \vec{b} \vec{c} \vec{a}_1 + \vec{b} \vec{c} \vec{a}_2 = \vec{a}_1 \vec{b} \vec{c} + \vec{a}_2 \vec{b} \vec{c}$
(Замечание!!! Аддитивность векторного произведения доказывается через этот пункт)
4. Аналогично пункту 3

Из 2-4 следует линейность по всем аргументам.

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = 0 \Leftrightarrow V = 0 \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} - \text{компланарны.}$$
$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

1.1.7 Двойное векторное произведение

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} (\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c} (\vec{a} \cdot \vec{b})$$

Доказательство

Пусть $\vec{i} \uparrow \vec{b}$

$$\vec{j} \parallel (\vec{b}, \vec{c})$$

\vec{k} - по правилу правой тройки.

$$\vec{b} = (b_1, 0, 0)$$

$$\vec{c} = (c_1, c_2, 0)$$

$$\vec{a} = (a_1, a_2, a_3).$$

Если $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ - не коллинеарны

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (a_2 b_1 c_2, -a_1 b_1 c_2, 0) = (b_1 a_1 c_1 + b_1 a_2 c_2 - c_1 a_1 b_1, -a_1 b_1 c_2, 0) = (b_1, 0, 0)(a_1 c_1 + a_2 c_2) - (c_1, c_2, 0)(a_1 b_1) = \vec{b} (\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c} (\vec{a} \cdot \vec{b}), \text{ ч.т.д.}$$

Если коллинеарны: очевидно.

1.2 Прямая на плоскости.

Плоскость и прямая в пространстве

Определение

Уравнение вида $Ax + By + C = 0$ ($A^2 + B^2 \neq 0$), где x, y - координаты в

некоторой д.с.к на плоскости, а также уравнение вида $Ax + By + Cz + D = 0$ ($A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$), где x, y, z - координаты в некотором д.с.к. в пространстве, называется *алгебраическим уравнением первого порядка (линейным уравнением)*

Теорема

Любая прямая на плоскости (любая плоскость в пространстве) может быть задана линейным уравнением

Любое линейное уравнение на плоскости (в пространстве) определяет некоторую прямую (плоскость).

Доказательство прямого утверждения

Докажем для прямой.

Пусть L - прямая. Введем д.с.к., где ось X проходит через L .

$M \in L \Leftrightarrow y = 0$ (линейное уравнение).

Лемма

Если в какой-то д.с.к. прямая задается линейным уравнением, то и в любой другой д.с.к. она тоже будет задаваться линейным уравнением.

Доказательство

Любые две д.с.к. могут быть совмещены путем композиции параллельного переноса и сдвига.

Пусть в первой системе координат задана прямая $Ax + By + C = 0$.

1. Для переноса:

$$\begin{cases} x' = x - x_0 \\ y' = y - y_0 \end{cases}$$

Тогда в новой системе координат эта же прямая будет задана уравнением $Ax' + By' + (C + Ax_0 + By_0) = 0$

2. Для поворота:

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{cases}$$

Тогда в новой системе координат эта же прямая будет задана уравнением $(A \cos \alpha + B \sin \alpha)x' + (B \cos \alpha - A \sin \alpha)y' + C = 0$

Доказательство обратного утверждения

$Ax + By + C = 0$ ($A^2 + B^2 \neq 0$)

Пусть $A \neq 0$. Возьмем точку $(-\frac{C}{A}, 0)$. Она будет лежать на прямой. Аналогично для B . Тогда уравнение имеет как минимум одно решение.

Возьмем любую точку $M_0(x_0, y_0)$

$$\begin{cases} Ax_0 + By_0 + C = 0 \\ Ax + By + C = 0 \end{cases} \Rightarrow A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0 \Leftrightarrow (A, B) \cdot (x - x_0, y - y_0) = 0 \Leftrightarrow (A, B) \perp (x, y).$$
 Получаем, что уравнение задает множество направленных отрезков с началом в M_0 , перпендикулярных (A, B) . Отсюда это прямая. Такая прямая задается единственным образом.

Определение

(A, B) в уравнении прямой и (A, B, C) в уравнении плоскости называется *вектором нормали*.

1. Прямая на плоскости

- (a) Общее уравнение
 $Ax + By + C = 0 \quad (A^2 + B^2 \neq 0)$
- (b) Уравнение в отрезках
 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, если L не проходит через $(0, 0)$
 a, b - отрезки на координатных осях, которые отсекает прямая
- (c) Через нормаль $\vec{N}(A, B)$ и точку $M_0(x_0, y_0)$
 $\vec{N} \cdot (\vec{OM} - \vec{OM}_0) = 0$
 $A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$
- (d) Каноническое и параметрическое уравнение прямой
 $M_0 \in L$
 $\vec{S} = (l, m)$
 $\vec{S} \parallel L$
 $\vec{M_0M} = t \vec{S}$
 $\begin{cases} x = tl + x_0 \\ y = tm + y_0 \end{cases}$ - параметрическое уравнение прямой
 $t = \frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m}$ - каноническое уравнение прямой
Замечание
 Если знаменатель 0, то от числителя требуется быть 0, а $\frac{0}{0}$ - любое число
- (e) Нормальное уравнение
 $\vec{n}_0 \perp L, |\vec{n}_0| = 1, \rho(0, L) = p \geq 0, M \in L$
 Зададим \vec{n}_0 через направляющие косинусы:
 В такой записи \vec{n}_0 смотрит в сторону прямой L
 $\vec{n}_0 = (\cos \alpha, \sin \alpha)$
 $\text{Pr}_{\vec{n}_0} \vec{OM} = p \Leftrightarrow (\vec{OM}, \vec{n}_0) = p \Leftrightarrow x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$

- (f) Полярное уравнение прямой

Рассмотрим полярную систему координат:

$$\begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = r \sin \phi \end{cases}$$

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$$

Отсюда $r \cos \phi \cos \alpha + r \sin \phi \sin \alpha - p = 0 \Leftrightarrow r \cos(\phi - \alpha) = p$ - полярное уравнение прямой, где ϕ - угол наклона точки, α - угол наклона нормали, r - расстояние до точки, p - расстояние до прямой

$$\cos(\phi - \alpha) = \frac{p}{r}$$

2. Плоскость в пространстве

- (a) Общее уравнение

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (A^2 + B^2 + C^2 \neq 0)$$

- (b) Уравнение в отрезках

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1, \text{ если } \alpha \text{ не проходит через } (0, 0, 0)$$

a, b, c - отрезки на координатных осях, которые отсекает плоскость

- (c) Через нормаль $\vec{N}(A, B, C)$ и точку $M_0(x_0, y_0, z_0)$

$$\vec{N} \cdot (\vec{OM} - \vec{OM}_0) = 0$$

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

- (d) Через параллельный вектор \vec{a} и точки M_1, M_2 .

Выберем произвольную точку M .

$$M \in \alpha \Leftrightarrow \vec{M_1M_2M_1M} \vec{a} = 0$$

- (e) Нормальное уравнение

$$\vec{n}_0 \perp \alpha, |\vec{n}_0| = 1, \rho(0, \alpha) = p \geq 0, M \in \alpha$$

В такой записи \vec{n}_0 смотрит в сторону плоскости α

Зададим \vec{n}_0 через направляющие косинусы:

$$\vec{n}_0 = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

$$\text{Пр}_{\vec{n}_0} \vec{OM} = p \Leftrightarrow (\vec{OM}, \vec{n}_0) = p \Leftrightarrow x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0$$

3. Прямая в пространстве

- (a) Первый способ задания

$$\text{i. } \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D = 0 \end{cases}$$

$$(A_1, B_1, C_1) \nparallel (A_2, B_2, C_2)$$

(b) Из первого способа

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D = 0, & \vec{N}_1 = (A_1, B_1, C_1) \\ A_2x + B_2y + C_2z + D = 0, & \vec{N}_2 = (A_2, B_2, C_2) \end{cases}$$

$$(\vec{A}_1, \vec{B}_1, \vec{C}_1) \nparallel (\vec{A}_2, \vec{B}_2, \vec{C}_2)$$

$$\vec{S} = \vec{N}_1 \times \vec{N}_2$$

Точку M_0 находим путем подстановки одной из координат в систему.

(c) Каноническое и параметрическое уравнение прямой

$$M_0 \in L$$

$$\vec{S} = (l, m, n)$$

$$\vec{S} \parallel L$$

$$\overrightarrow{M_0M} = t \vec{S}$$

$$\begin{cases} x = tl + x_0 \\ y = tm + y_0 \\ z = tn + z_0 \end{cases} \text{ - параметрическое уравнение прямой}$$

$$t = \frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n} \text{ - каноническое уравнение прямой}$$

Замечание

Если знаменатель 0, то от числителя требуется быть 0, а $\frac{0}{0}$ - любое число

1. Расстояние от точки до прямой в плоскости

$L : x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$ - нормальное уравнение

$M' = (x', y')$ - точка

$$d = \rho(M', L)$$

$$\vec{n}_0 = (\cos \alpha, \sin \alpha)$$

$$\delta = \text{Pr}_{\vec{n}_0} \overrightarrow{OM'} - p$$

$$d = |\delta| = |x' \cos \alpha + y' \sin \alpha - p| = \frac{|Ax' + By' + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

2. Расстояние от точки до плоскости

$L : x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0$ - нормальное уравнение

$M' = (x', y', z')$ - точка

$$\begin{aligned}
d &= \rho(M', L) \\
\vec{n}_0 &= (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) \\
\delta &= \text{Pr}_{\vec{n}_0} \vec{OM'} - p \\
d = |\delta| &= |x' \cos \alpha + y' \cos \beta + z' \cos \gamma - p| = \frac{|Ax' + By' + Cz' + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}
\end{aligned}$$

3. Расстояние от точки до прямой в пространстве

$$\begin{aligned}
L(\vec{S}, N_0) \\
M' = (x', y', z') \\
d = \frac{|\vec{M_0M} \times \vec{S}|}{|\vec{S}|}
\end{aligned}$$

4. Расстояние между скрещивающимися прямыми

$$d(L_1, L_2) = \frac{V_{\text{параллелепипеда } \vec{S_1}\vec{S_2}\vec{M_1M_2}}}{S_{\text{плоскости } \vec{S_1}\vec{S_2}}} = \frac{|\vec{S_1}, \vec{S_2}, \vec{M_1M_2}|}{|\vec{S_1} \times \vec{S_2}|}$$

Взаимное расположение прямой и плоскости

1. $L \parallel \alpha$ или $L \subset \alpha$

Условие параллельности:

$$\begin{aligned}
L(\vec{S}, M_0) \\
\alpha: Ax + By + Cz + D = 0 \\
\vec{S} \perp \vec{N} \Leftrightarrow (\vec{S}, \vec{N}) = 0 \Leftrightarrow Al + Bm + Cn = 0 \\
M_0 \in \alpha \Leftrightarrow Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0 \Leftrightarrow L \subset \alpha \\
\rho(L, \alpha) = \rho(M_0, \alpha)
\end{aligned}$$

2. $L \cap \alpha = P$

Пересечение возможно найти, решая систему уравнений.

Взаимное расположение

1. прямых на плоскости

$$\begin{aligned}
L_1 \parallel L_2 \text{ или } L_1 = L_2 \\
\text{при } \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \Leftrightarrow \vec{N_1} \parallel \vec{N_2} \Leftrightarrow \vec{S_1} \parallel \vec{S_2} \Leftrightarrow \frac{S_{1x}}{S_{2x}} = \frac{S_{1y}}{S_{2y}} \\
\text{Причем } L_1 = L_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}
\end{aligned}$$

2. плоскостей в пространстве

$$\alpha_1 \parallel \alpha_2 \text{ или } \alpha_1 = \alpha_2$$

$$\text{при } \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \Leftrightarrow \vec{N}_1 \parallel \vec{N}_2$$

$$\text{Причем } \alpha_1 = \alpha_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$$

3. прямых в пространстве

- (а) $L_1 \parallel L_2$ или $L_1 = L_2$
 при $\vec{S}_1 \parallel \vec{S}_2 \Leftrightarrow \frac{S_{1x}}{S_{2x}} = \frac{S_{1y}}{S_{2y}} = \frac{S_{1z}}{S_{2z}}$
 Причем $L_1 = L_2 \Leftrightarrow \overrightarrow{M_1 M_2} \parallel \vec{S}_1 \parallel \vec{S}_2$
- (б) $P = L_1 \cap L_2 \Leftrightarrow \vec{S}_1 \nparallel \vec{S}_2 \wedge \vec{S}_1, \vec{S}_2, \overrightarrow{M_1 M_2} - \text{компланарны} \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} \vec{S}_1 \nparallel \vec{S}_2 \\ (\vec{S}_1, \vec{S}_2, \overrightarrow{M_1 M_2}) = 0 \end{cases}$$
- (с) $L_1, L_2 - \text{скрещиваются} \Leftrightarrow \vec{S}_1, \vec{S}_2, \overrightarrow{M_1 M_2} - \text{не компланарны} \Leftrightarrow$

$$(\vec{S}_1, \vec{S}_2, \overrightarrow{M_1 M_2}) \neq 0$$

Задача о поиске общего перпендикуляра L к L_1 и L_2

Пусть $\alpha_1(L_1, L)$
 $\alpha_2(L_2, L)$

Найдем $\vec{S} = \vec{S}_1 \times \vec{S}_2$.

$$\vec{N}_1 = \vec{S}_1 \times \vec{S}$$

$$\vec{N}_2 = \vec{S}_2 \times \vec{S}$$

Отсюда $\alpha_1(\vec{N}_1, M_1), \alpha_2(\vec{N}_2, M_2)$

Тогда $L = \alpha_1 \cap \alpha_2$

Задача о поиске точки P' , симметричной данной точке P

1. Относительно плоскости α

Возьмем вектор нормали $\vec{N} = (A, B, C)$

$$\vec{N} \parallel PP'.$$

Отсюда $PP' : \frac{x - p_x}{A} = \frac{y - p_y}{B} = \frac{z - p_z}{C} = t \in \mathbb{R}$. Решая систему,

найдем $Q = \alpha \cap PP'$

$$P' = P + 2\vec{PQ}$$

2. Относительно прямой $L(\vec{S}, M_0)$ в пространстве

Пусть $\alpha(P, \vec{S})$

$$Q = \alpha \cap L$$

$$P' = P + 2\overrightarrow{PQ}$$

1.3 Кривые второго порядка на плоскости

Определение

Алгебраические уравнения второго порядка - это уравнения вида $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_1x + 2a_2y + a_0 = 0$ ($a_{11}^2 + a_{12}^2 + a_{22}^2 \neq 0$), где x, y - координаты точек в д.с.к.

Кривые второго порядка:

1. Невырожденные

- (a) Эллипс
- (b) Гипербола
- (c) Парабола

2. Вырожденные

- (a) пара пересекающихся прямых
- (b) пара параллельных прямых
- (c) пара совпадающих прямых(прямая)
- (d) точка
- (e) \emptyset

1.3.1 Канонические уравнения невырожденных кривых второго порядка и их основные свойства

1. Эллипс

- (a) Определение 1:

Геометрическое место точек, для которых сумма расстояний для двух данных точек F_1 и F_2 - величина постоянная и равная $2a$

$$F_1M + F_2M = 2a > F_1F_2$$

- (b) Каноническое уравнение:

Эллипс рассматривается в канонической д.с.к

$$F_1 = (-c, 0), F_2 = (c, 0)$$

Тогда эллипс задается уравнением $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, где

a - большая полуось

$b = \sqrt{a^2 - c^2}$ - малая полуось

F_1, F_2 - фокусы

$r_1 = MF_1, r_2 = MF_2$ - фокальные радиусы

- (c) Эксцентриситет:

$$\varepsilon = \frac{c}{a} < 1$$

Если эллипс - окружность, то $\varepsilon = 0$

- (d) Фокальные радиусы:

$$r_{1,2} = a \pm \varepsilon x$$

- (e) Директрисы:

$$D_1 : x = -\frac{a}{\varepsilon} = -\frac{a^2}{c}$$

$$D_2 : x = \frac{a}{\varepsilon} = \frac{a^2}{c}$$

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon, \text{ где } d_i = \rho(M, D_i)$$

- (f) Определение 2:

Геометрическое место точек, для которых отношение $\frac{r}{d} = \text{const} < 1$, где r - расстояние до данной точки F на плоскости, d - расстояние до данной прямой D на плоскости

2. Гипербола

- (a) Определение 1:

Геометрическое место точек, для которых модуль разности расстояний до двух фиксированных точек F_1 и F_2 - величина постоянная и равная $2a$

$$|F_1M - F_2M| = 2a < F_1F_2$$

- (b) Каноническое уравнение:

Гипербола рассматривается в канонической д.с.к.

$$F_1 = (-c, 0), F_2 = (c, 0), c > a$$

Тогда гипербола задается уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, где

a - действительная полуось

$b = \sqrt{c^2 - a^2}$ - мнимая полуось

F_1, F_2 - фокусы

$r_1 = MF_1, r_2 = MF_2$ - фокальные радиусы

$y = \pm \frac{b}{a}x$ - асимптоты

Если $a = b$, то гипербола называется *равнобочной*

(с) Эксцентриситет:

$$\varepsilon = \frac{c}{a} > 1$$

(d) Фокальные радиусы:

Левая вервь: $r_{1,2} = -\varepsilon x \mp a$

Правая вервь: $r_{1,2} = \varepsilon x \pm a$

(e) Директрисы:

$$D_1 : x = -\frac{a}{\varepsilon} = -\frac{a^2}{c}$$

$$D_2 : x = \frac{a}{\varepsilon} = \frac{a^2}{c}$$

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon, \text{ где } d_i = \rho(M, D_i)$$

(f) Определение 2:

Геометрическое место точек, для которых отношение $\frac{r}{d} = \text{const} >$

1, где r - расстояние до данной точки F на плоскости, d - расстояние до данной прямой D на плоскости

3. Парабола

(a) Определение 1:

Геометрическое место точек, для которых расстояние до фиксированной точки плоскости F и до прямой D равны

$$\rho(M, D) = MF$$

(b) Каноническое уравнение:

Эллипс рассматривается в канонической д.с.к.

$\rho(F, D) = p$ - фокальный параметр

$$F = \left(\frac{p}{2}, 0\right)$$

$$D : x = -\frac{p}{2}$$

$y^2 = 2px$ - каноническое уравнение, где

$r = MF$ - фокальный радиус

D - директриса

(с) Эксцентриситет:

$$\varepsilon = 1$$

(d) Фокальные радиусы:

$$r = x + \frac{p}{2}$$

(e) Директрисы:

$$\frac{r}{d} = \varepsilon = 1$$

(f) Определение 2 = Определение 1

Определение

Касательная - предельное положение секущей

1. Эллипс

(a) Касательная:

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1, \text{ где } (x_0, y_0) - \text{точка касания}$$

(b) Полярная система координат:

Начало координат выбрано в одном из фокусов F , ось задана в сторону соответствующей директрисы D

$$r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \phi}$$

$p = q\varepsilon$ - фокальный параметр

q - расстояние от F до D

$$q = \frac{a}{\varepsilon} - c \Rightarrow p = a - c\varepsilon = \frac{b^2}{a}$$

(с) Полярная система координат 2:

Начало координат выбрано в одном из фокусов F , ось задана в сторону, противоположную соответствующей директрисе D

$$r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \phi + \pi} = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \phi}$$

(d) Оптические свойства:

Луч, выпущенный из одного фокуса, попадает во второй

2. Гипербола

- (а) Касательная:
 $\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$, где (x_0, y_0) - точка касания
- (б) Полярная система координат:
Начало координат выбрано в одном из фокусов F , ось задана в сторону соответствующей директрисы D
Для первой ветви:

$$r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \phi}$$
Для второй ветви:

$$r = \frac{-p}{1 - \varepsilon \cos \phi}$$
 $p = q\varepsilon$ - фокальный параметр
 q - расстояние от F до D

$$q = c - \frac{a}{\varepsilon} \Rightarrow p = c\varepsilon - a = \frac{b^2}{a}$$
- (с) Полярная система координат 2:
Начало координат выбрано в одном из фокусов F , ось задана в сторону, противоположную соответствующей директрисе D

$$r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \phi + \pi} = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \phi}$$
- (d) Оптические свойства:
Луч, выпущенный из одного фокуса, отражается так, как если бы он шел из второго фокуса (мнимый источник света).
- (е) Асимптоты гиперболы:
Пусть асимптота $y = kx + c$ левой верхней части гиперболы

$$y = y(x) = b\sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1}$$

$$\begin{cases} k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y(x)}{x} = \dots = \frac{a}{b} \\ c = \lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) - kx = \dots = 0 \end{cases}$$
Из симметрии асимптоты $y = \pm \frac{b}{a}x$

3. Парабола

- (а) Касательная:
 $yy_0 = p(x + x_0)$, где парабола $y^2 = 2px$, где (x_0, y_0) - точка касания

- (b) Полярная система координат:

Начало координат выбрано в фокусе F , ось задана в сторону директрисы D

$$r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \phi} = \frac{p}{1 + \cos \phi}$$

$p = q\varepsilon = q$ - фокальный параметр

q - расстояние от F до D

- (c) Полярная система координат 2:

Начало координат выбрано в фокусе F , ось задана в сторону, противоположную директрисе D

$$r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \phi + \pi} = \frac{p}{1 - \cos \phi}$$

- (d) Оптические свойства:

Луч, выпущенный из фокуса, идет параллельно оси.

1.3.2 Приведение уравнения кривой второго порядка к каноническому виду

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_1x + 2a_2y + a_0 = 0; (a_{11}^2 + a_{22}^2 + a_{12}^2 \neq 0)$$

Заметим, что если применить параллельный перенос и поворот, то тип уравнения не изменится.

1. $a_{12} \neq 0$

Сделаем поворот, чтобы в новом уравнении отсутствовало слагаемое $x'y'$

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{cases}, \alpha \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

Подставим в уравнение и найдем коэффициент при $x'y'$:

$$-2a_{11} \cos \alpha \sin \alpha + 2a_{12}(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + 2a_{22} \sin \alpha \cos \alpha = 0$$

Отсюда:

$$\tan^2 \alpha + \frac{a_{11} - a_{22}}{a_{12}} \tan \alpha - 1 = 0$$

Отсюда находим α

2. $a_{12} = 0$

- (a) $a_{11} \neq 0; a_{22} \neq 0$:

$$a_{11}x^2 + 2a_1x = a_{11}\left(x^2 + \frac{2a_1}{a_{11}}x\right) = a_{11}\left(x + \frac{a_1}{a_{11}}\right)^2 - \frac{a_1^2}{a_{11}}$$

Сделаем параллельный перенос:

$$\begin{cases} x' = x + \frac{a_1}{a_{11}} \\ y' = y + \frac{a_{12}}{a_{22}} \end{cases}$$

и получаем уравнение вида $a_{11}x'^2 + a_{22}y'^2 + a'_0 = 0$

i. $a_0 \neq 0$

$$\frac{x'^2}{\frac{-a'_0}{a_{11}}} + \frac{y'^2}{\frac{-a'_0}{a_{22}}} = 1 - \text{парабола или гипербола}$$

ii. $a_0 = 0$

Точка или скрещивающиеся прямые

(b) $a_{11} \neq 0; a_{22} = 0$

Сделаем параллельный перенос:

$$\begin{cases} x' = x + \frac{a_1}{a_{11}} \\ y' = y \end{cases}$$

и получаем уравнение вида $a_{11}x'^2 + 2a_2y' + a'_0 = 0$

i. $a_2 \neq 0$

Парабола

ii. $a_2 = 0$

Пустое множество, пара скрещивающихся или параллельных прямых

(c) $a_{11} = 0; a_{22} \neq 0$:

Аналогично

1.4 Поверхности второго порядка

Определение

Множество точек пространства, координаты которых удовлетворяют алгебраическим уравнениям второго порядка, называются *поверхностями второго порядка*

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + a_1x + a_2y + a_3z + a_0 = 0$$

$$(a_{11}^2 + a_{22}^2 + a_{33}^2 + a_{12}^2 + a_{13}^2 + a_{23}^2 \neq 0)$$

Определение

Метод сечений - метод изучения формы поверхности, заданной уравнением в д.с.к., построением сечений фигуры плоскостями (в нашем случае $x = 0; y = 0; z = 0$)

Всего 15 типов:

1. Невырожденные

- (a) Эллипсоид
- (b) Двуполостной гиперboloид
- (c) Однополостной гиперboloид
- (d) Параболоиды эллиптические
- (e) Параболоиды гиперболические
- (f) Конус

2. Вырожденные

- (a) Эллиптический цилиндр
- (b) Гиперболический цилиндр
- (c) Параболический цилиндр
- (d) Пара пересекающихся плоскостей
- (e) Пара параллельных плоскостей
- (f) Плоскость
- (g) Прямая
- (h) Точка
- (i) \emptyset

1.4.1 Невырожденные уравнения второго порядка

1. Эллипсоид

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

Сечения:

- (a) $x = h \in (-a, a); y = h \in (-b, b); z = h \in (-c, c)$ - эллипс
- (b) $x = \pm a; y = \pm b; z = \pm c$ - точки
- (c) $x = h \notin [-a, a]; y = h \notin [-b, b]; z = h \notin [-c, c]$ - \emptyset

2. Гиперboloид

(a) Однополостной

Каноническое уравнение

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

Горловое сечение - сечение в $z = 0$ (Самое маленькое)

(b) Двуполостной

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$

Рассмотрим сечение $z = h$:

Сечение \emptyset при $h < c$

Сечение - точка при $h = c$

3. Конус

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$$

Если $a = b$, то конус - *конус вращения*

В таком случае поверхность образована прямыми, проходящими через $(0, 0)$

Сечения:

(a) $z = 0$ - точка

(b) $z = h \neq 0$ - эллипс

(c) $mx + ny = 0$ - скрещивающиеся прямые

(d) $z = \pm \frac{c}{a}x$ - гипербола

(e) Секущая прямая, параллельная прямой на поверхности - парабола

4. Параболоиды

(a) Эллиптический

$$\frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} = z$$

$p = q$ - параболоид вращения

Сечения:

i. $z = h \geq 0$ - эллипс

ii. $x = h; y = h$ - параболы

(b) Гиперболический

$$\frac{x^2}{2p} - \frac{y^2}{2q} = z$$

Сечения:

- i. $z = h \neq 0$ - гиперболы
- ii. $z = 0$ - скрещивающиеся прямые-асимптоты гипербол
- iii. $x = h; y = h$ - параболы

1.4.2 Цилиндрические поверхности

Определение

Поверхность, образованная всеми прямыми L , проходящими через точку пространственной кривой l параллельно заданному вектору $\vec{a} \neq \vec{0}$, называется *цилиндрической поверхностью*

L - образующая поверхность

l - направляющая

Утверждение

Множество точек пространства, удовлетворяющих заданному уравнению $F(x, y) = 0$, образуют цилиндрическую поверхность с образующей, параллельной OZ , и направляющей плоской кривой, задаваемой уравнением $F(x, y) = 0$ в плоскости, параллельной OXY

1.4.3 Цилиндрические поверхности второго порядка

1. Эллиптический цилиндр

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

2. Гиперболический цилиндр

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

3. Параболический цилиндр

$$y = 2px^2$$

4. Пара пересекающихся плоскостей

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$$

5. Пара параллельных плоскостей

$$\frac{x^2}{a^2} = 1$$

6. Плоскость

$$\frac{x^2}{a^2} = 0$$

2 Линейная алгебра

2.1 Алгебраические структуры

2.1.1 Алгебраическая структура. Группа

Определение

Пусть у нас есть множества A, B, C . $*$: $A \times B \rightarrow C$ - закон внешней композиции

Если при этом $*$: $A \times A \rightarrow A$ - закон внутренней композиции - алгебраическая операция - бинарная операция

Определение

1. $a * b = b * a$ - коммутативность (симметричность)

2. $(a * b) * c = a * (b * c)$ - ассоциативность

Определение

(A, Ω, S) , где A - множество, Ω - множество отношений, S - множество алгебраических операций называется алгебраической структурой

$S = \emptyset$ - модель

$\Omega = \emptyset$ - алгебра (возможна коллизия имен с будущими "алгебрами")

Определение

$(A, *)$ - группа, если

1. $(a * b) * c = a * (b * c)$ - ассоциативность *

2. $\exists e : e * a = a * e = a$

3. $\exists a^{-1} : a^{-1} * a = a * a^{-1} = e$

(считаем, что во всех множествах определено отношение равенства)

Определение

Группа называется *Абелевой*, если $a * b = b * a$ (умножение коммутативно)

Уточнение

Исторические обозначения

1. $*$ иногда обозначают $+$ в Абелевых группах. Нейтральный элемент обозначают 0 и называют *нулем*. Обратный элемент называют *противоположным*. Группу называют *аддитивной*
2. $*$ иногда обозначают \cdot в группах. Нейтральный элемент обозначают 1 и называют *единицей*. Обратный элемент называют *обратным*. Группу называют *мультипликативной*

Свойства Абелевых групп

1. $a + x = b + x \Leftrightarrow a = b$

Доказательство

$a + x + (-x) = b + x + (-x)$, т.к. если к равным элементам прибавить другие равные элементы, то результаты действий равны

$a + (x + (-x)) = b + (x + (-x))$, т.к. $+$ ассоциативен

$$a + 0 = b + 0$$

$$a = b, \text{ ч.т.д.}$$

2. $a + x = b \Rightarrow \exists!$ решение x уравнения; $x = b + (-a)$

Доказательство

Докажем, что $x = b + (-a)$ - решение

$$a + (b + (-a)) = b$$

$$a + b + (-a) = a + (-a) + b = b, \text{ ч.т.д.}$$

Докажем, что x - единственный

Пусть x_1, x_2 - решения:

$$a + x_1 = b = a + x_2$$

$$\text{Тогда } a + x_1 + (-a) = a + x_2 + (-a)$$

$$a + (-a) + x_1 = a + (-a) + x_2$$

$$x_1 = x_2. \text{ Отсюда существует одно решение, ч.т.д.}$$

3. 0 и $-a$ - единственные

Доказательство

Пусть $0'$ - нейтральный элемент

$$a + 0' = a$$

Из второго свойства $0' = a + (-a) = 0$. Тогда нулевой элемент единственный

Пусть $(-a)'$ - противоположный элемент

$$a + (-a)' = 0$$

$(-a)' = 0 + (-a) = -a$. Отсюда противоположный элемент единственный, ч.т.д.

2.1.2 Кольцо и поле

Определение

Рассмотрим $(K, +, \cdot)$:

1. $+$ ассоциативно
2. $+$ коммутативно
3. Существует нейтральный элемент 0 по $+$
4. Существует противоположный элемент по $+$
5. $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ - правая дистрибутивность
 $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ - левая дистрибутивность
6. \cdot ассоциативно
7. \cdot коммутативно
8. Существует нейтральный элемент $1 \neq 0$ по \cdot
9. Существует противоположный элемент по \cdot для всех элементов кроме элемента 0

Если выполняются аксиомы:

1. 1-5 - *кольцо* (тогда аксиомы 1-4 - *аддитивная группа кольца*)
2. 1-6 - *ассоциативное кольцо*
3. 1-7 - *ассоциативное коммутативное кольцо*
4. 1-8 - *ассоциативное коммутативное кольцо с единицей*

5. 1-9 - *Поле* (тогда аксиомы 6-9 - Абелева группа для ненулевых элементов по умножению - *мультипликативная группа кольца*)

Свойства

1. K - ассоциативное коммутативное кольцо

$$a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$$

Доказательство

$$a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0$$

$$a \cdot 0 + a \cdot 0 = a \cdot 0$$

$$a \cdot 0 = 0, \text{ ч.т.д.}$$

2. K - ассоциативное коммутативное кольцо с единицей

Тогда 1 единственное

Доказательство

Пусть есть $1'$ - нулевой элемент по умножению

Тогда $1' = 1 \cdot 1' = 1$. Отсюда 1 единственная

3. **Определение**

K называется *областью целостности*, если $a \cdot b = 0 \Leftrightarrow a = 0 \vee b = 0$

Всякое поле является областью целостности

Доказательство

Пусть $a \neq 0$. Тогда для него есть противоположный элемент a^{-1}

$$ab = 0$$

$$a^{-1}(ab) = a^{-1}0 = 0$$

$$(a^{-1}a)b = 0$$

$$1b = 0$$

$$b = 0, \text{ ч.т.д.}$$

2.1.3 Линейное пространство. Алгебра

Рассмотрим $(V, +, \cdot)$, где

$$+ : V \times V \rightarrow V,$$

$$\cdot : V \times K \rightarrow V (\text{операция умножения на скаляр}), K - \text{поле}$$

$$\cdot : V \times V \rightarrow V$$

$$a, b, c \in V; \alpha, \beta \in K$$

1. $(a + b) + c = a + (b + c)$

2. $a + b = b + a$
3. $\exists 0 \in V : a + 0 = a$
4. $\exists -a \in V : (-a) + a = a + (-a) = 0$
5. $(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a$ - дистрибутивность
6. $(\alpha\beta)a = \alpha(\beta a)$
7. $\alpha(a + b) = \alpha a + \alpha b$
8. $\exists 1 \in K : 1a = a1 = a$
9. $(a + b)c = ac + bc$ - правая дистрибутивность
 $a(b + c) = ab + ac$ - левая дистрибутивность
10. $\alpha(ab) = (\alpha a)b = a(\alpha b)$
11. $(ab)c = a(bc)$
12. $ab = ba$
13. $\exists! e \in V : ea = ae = a$
14. $\forall a \neq 0 \exists a^{-1} \in V : a^{-1}a = aa^{-1} = e$

Если выполняются аксиомы:

1. 1-4 - Абелева аддитивная группа
2. 1-4,9 - кольцо
3. 1-8 - линейное пространство над полем K
4. 1-10 - *алгебра*
5. 1-11 - ассоциативная алгебра
6. 1-12 - ассоциативная коммутативная алгебра
7. 1-13 - ассоциативная коммутативная унитарная алгебра
8. 1-14 - ассоциативная коммутативная унитарная алгебра с делением

Свойства

Все свойства кольца переносятся на алгебру

Все свойства абелевой группы переносятся на линейное пространство

1. $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$

Доказательство

$$\exists -a \cdot 0$$

$$a \cdot 0 = a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0 + a \cdot 0$$

$$a \cdot 0 + (-a \cdot 0) = a \cdot 0 + a \cdot 0 + (-a \cdot 0)$$

$$0 = a \cdot 0, \text{ ч.т.д.}$$

2. $\alpha \cdot 0 = 0$

Доказательство аналогично

Примеры линейных пространств

1. \mathbb{R}^n

2. V_3 - пространство векторов (направленных отрезков)

3. Пространство функций $f : X \rightarrow \mathbb{R}$

4. P_n - пространство многочленов с вещественными коэффициентами степени не более n

2.1.4 Нормированное и метрическое пространство

Определение

Норма $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$:, где V - линейное пространство

1. $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$ - невырожденность

2. $\forall \lambda \in K \quad \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ - однородность

3. $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ - неравенство треугольника

$(V, \|\cdot\|)$ - нормированное пространство

Свойства

1. $x = 0 \Leftrightarrow \|x\| = 0$

Доказательство \Rightarrow

$$\|0\| = \|0 \cdot 0\| = 0 \cdot \|0\| = 0$$

$$2. \|x\| \geq 0$$

Доказательство

$$0 = \|\emptyset\| = \|x + (-x)\| \leq \|x\| + \|-x\| = 2\|x\|$$

$$0 \leq \|x\|$$

Определение

Пусть X - множество

Метрика $\rho : X \times X \rightarrow \mathbb{R}_+$:

$$1. \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y - \text{ невырожденность}$$

$$2. \rho(x, y) = \rho(y, x) - \text{ симметричность}$$

$$3. \rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y) - \text{ неравенство треугольника}$$

В метрическом пространстве норма $\|\cdot\|$ порождает метрику $\rho(x, y) = \|x - y\|$

Нормы

1. Евклидова норма:

$$\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

Сфера - привычная

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \|x\| \cdot \|y\| - \text{ неравенство Коши-Буняковского (Шварца)}$$

2. Октаэдрическая норма

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$$

Сфера - октаэдр

3. Кубическая норма

$$\|x\|_\infty = \max_{i=1}^n |x_i|$$

Сфера - куб

Определение

Пусть V - алгебра над полем $\mathbb{R}(\mathbb{C})$

$(V, \|\cdot\|)$ - называется нормированной алгеброй, если норма согласована с операцией умножения аргументов:

$$\|xy\| \leq \|x\| \cdot \|y\|$$

Если алгебра с единицей e , то требуется $\|e\| = 1$

Определение

Отношение эквивалентности \sim - рефлексивное симметричное транзитивное отношение

Примеры

1. Равенство
2. Параллельность
3. Подобие
4. Эквивалентность функций $(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1)$

Определение

Два элемента принадлежат одному классу эквивалентности, если между ними выполняется отношение эквивалентности

$M_a = \{b \in M : b \sim a\}$, где \sim - отношение эквивалентности

Свойства

1. $\forall a \ M_a \neq \emptyset$, т.к. $a \in M_a$ по рефлексивности
2. $\forall a, b \ (M_a = M_b) \oplus (M_a \cap M_b = \emptyset)$

Определение

$f_M = \{M_a\}_{a \in M}$ - фактор-множество (фактор-пространство) множества M

2.2 Алгебра комплексных чисел

2.2.1 Нормированное пространство комплексных чисел

Определение

Множеством комплексных чисел \mathbb{C} назовем элементы линейного пространства \mathbb{R}^2 над полем \mathbb{R} с евклидовой нормой

$$z \in \mathbb{C} \leftrightarrow (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\|z\| = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$\lambda z = (\lambda x, \lambda y)$$

и выполнены все свойства операций сложения векторов и умножения их на скаляр

Различные формы записи комплексного числа

$$1. \ z \in \mathbb{C} \leftrightarrow (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \text{декартова форма записи}$$

$$z = (x, y)$$

$$2. \text{ В базисе } \vec{e}, \vec{i} : |\vec{e}| = |\vec{i}| = 1, \vec{e} \perp \vec{i}$$

$$z = x \cdot e + y \cdot i$$

$$x \cdot e \leftrightarrow x$$

$$z = x + yi - \text{алгебраическая форма записи, где } i - \text{мнимая единица}$$

$$x = \operatorname{Re} z - \text{действительная часть}$$

$$y = \operatorname{Im} z - \text{мнимая часть}$$

$$\text{Если } \operatorname{Re} z = 0, \text{ чисто мнимое}$$

$$\text{Если } \operatorname{Im} z = 0, \text{ чисто действительное, } z \in \mathbb{R}$$

$$3. \text{ Введем полярную систему координат}$$

$$\begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = r \sin \phi \end{cases}$$

$$z = x + iy = r(\cos \phi + i \sin \phi) - \text{тригонометрическая форма записи}$$

$$|z| = r$$

$$\arg z = \phi - \text{аргумент, } \arg z \in [0, 2\pi) \text{ или } \arg \in [-\pi, \pi) (\text{возможен любой диапазон шириной } 2\pi)$$

$$\operatorname{Arg} z \in [0, 2\pi) - \text{главный аргумент}$$

$$\arg z = \operatorname{Arg} z + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$4. \ e^{i\phi} = \cos \phi + i \sin \phi$$

$$|e^{i\phi}| = 1$$

$$\arg e^{i\phi} = \phi$$

$$z = r(\cos \phi + i \sin \phi) = re^{i\phi} - \text{показательная форма}$$

2.2.2 Нормированная алгебра комплексного числа

Введем операцию умножения, согласованную с нормой:

Заметим, что

$$i^2 = i \cdot i = \lambda + \mu i \in \mathbb{C}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

С одной стороны, $\forall x \in \mathbb{R} |i^2 + ix|^2 = |i(i+x)|^2 \leq |i|^2 |i+x|^2 = |i+x|^2 = x^2 + 1$

С другой стороны, $\forall x \in \mathbb{R} |i^2 + ix|^2 = |\lambda + \mu i + ix|^2 = \lambda^2 + (\mu + x)^2 = \lambda^2 + 2\mu x + \mu^2 + x^2$

Отсюда $\forall x \in \mathbb{R} \lambda^2 + 2\mu x + \mu^2 \leq 1$

Такое возможно только при $\mu = 0$

Тогда $\lambda^2 \leq 1$

Тогда $i^2 = \lambda \in \mathbb{R}$

$$2 \leq \sqrt{(\lambda + 1)^2 + 4} = |(\lambda + 1) + 2i| = |i^2 + 2i + 1| = |(i + 1)^2| \leq |i + 1|^2 = \sqrt{2} = 2$$

Отсюда $\sqrt{(\lambda + 1)^2 + 4} = 2 \Leftrightarrow \lambda = -1$

$$i^2 = -1$$

Определение

$$z_1 = a_1 + b_1 i$$

$$z_2 = a_2 + b_2 i$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1)$$

Отсюда $(1, 0) = e = 1$ - нейтральный элемент относительно умножения

$$z_1 z_2 = (r_1 \cos \phi_1 r_2 \cos \phi_2 - r_1 \sin \phi_1 r_2 \sin \phi_2) + i(r_1 \cos \phi_1 r_2 \sin \phi_2 + r_2 \cos \phi_2 r_1 \sin \phi_1) = r_1 r_2 (\cos(\phi_1 + \phi_2) + i \sin(\phi_1 + \phi_2)) = |z_1| |z_2| (\cos(\phi_1 + \phi_2) + i \sin(\phi_1 + \phi_2))$$

Отсюда $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$ - согласование с умножением

Геометрический смысл умножения: поворот первого вектора на аргумент второго с изменением длины в $|z_2|$ раз

Проверим аксиомы:

1. Левая и правая дистрибутивность:

Проверяется через декартову форму раскрытием скобок

2. Инвариант порядка умножения на скаляр:

Проверяется через декартову форму раскрытием скобок

\mathbb{C} - нормированная ассоциативная коммутативная алгебра с единицей

2.2.3 Операция сопряжения комплексного числа. Поле

Определение

Пусть $z = a + bi$

$\bar{z} = a - bi$ - сопряженное с z

\bar{z} и z симметричны относительно OX

$$\operatorname{Arg} z = -\operatorname{Arg} \bar{z}$$

Свойства

1. $\overline{\bar{z}} = z$

2. $z = \bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$

3. $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$

4. $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$

5. $\operatorname{Re} z = \frac{z + \bar{z}}{2}$

6. $\operatorname{Im} z = \frac{z - \bar{z}}{2i}$

7. $\forall z \neq 0 \exists z^{-1} : z z^{-1} = z^{-1} z = 1$

$$z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{1}{|z|}(\cos(-\phi) + i \sin(-\phi)) = \frac{1}{|z|}(\cos \phi - i \sin \phi)$$

Отсюда C - поле

Тогда введем операцию деления: $\frac{z_1}{z_2} = z_1 z_2^{-1} = \frac{z_1 \bar{z}_2}{|z_2|^2}$

8. $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$

9. $|z| = |\bar{z}|$

10. $z \bar{z} = |z|^2 = |\bar{z}|^2$

Замечание

Если V - конечномерное пространство, то все нормы этого пространства эквивалентны, т.е. $\rho_1(x) = \Theta(\rho_2(x))$

2.2.4 Формула Муавра

Корень n -ой степени из комплексного числа

Свойства

1. $e^{2\pi i k} = 1$

$$2. e^{i(\phi_1+\phi_2)} = e^{i\phi_1}e^{i\phi_2}$$

$$3. |e^{i\phi}| = 1$$

$$4. e^{-i\phi} = \frac{1}{e^{i\phi}}$$

$$5. \cos \phi = \frac{e^{i\phi} + e^{-i\phi}}{2}$$

$$\sin \phi = \frac{e^{i\phi} - e^{-i\phi}}{2i} \text{ - формулы Эйлера}$$

$$6. z^n = |r|^n e^{ni\phi}, n \in \mathbb{Z} \text{ - формула Муавра}$$

Найдем $z : z = \sqrt[n]{w}$

$$\begin{cases} |z|^n = |w| \\ n\phi = \arg w + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\text{Отсюда } \begin{cases} |z|^n = |w| \\ \phi = \frac{\arg w + 2\pi k}{n}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Из основной теоремы алгебры $w = z^n$ имеет ровно n корней с учетом кратности

$$z = \sqrt[n]{|w|} e^{i \frac{\arg w + 2\pi k}{n}}, k \in 0 \dots n-1$$

Следствие

$$\sqrt{z} = \sqrt{a+bi} = \begin{cases} \pm \sqrt{\frac{|z|+a}{2}} \pm i \sqrt{\frac{|z|-a}{2}}, b > 0 \\ \pm \sqrt{\frac{|z|+a}{2}} \mp i \sqrt{\frac{|z|-a}{2}}, b < 0 \end{cases}$$

2.2.5 Применение

1. Пусть $p(z)$ - многочлен n -ой степени с действительными коэффициентами,

$$\text{Тогда } p(x) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_0$$

$$\text{Отсюда } p(\bar{x}) = \overline{p(x)}$$

$$\text{Отсюда } p(z) = 0 \Leftrightarrow p(\bar{z}) = 0$$

$$2. \sin^3 \phi = \left(\frac{e^{i\phi} - e^{-i\phi}}{2i} \right)^3 = \frac{e^{3i\phi} - 3e^{i\phi} + 3e^{-i\phi} - e^{-3i\phi}}{-8i} = \frac{e^{3i\phi} - e^{-3i\phi} + 3e^{-i\phi} - 3e^{i\phi}}{-8i} =$$

$$-\frac{1}{4} \sin 3\phi + \frac{3}{4} \sin \phi$$

$$3. \cos 3\phi = \operatorname{Re}(\cos 3\phi + i \sin 3\phi) = \operatorname{Re}((\cos \phi + i \sin \phi)^3) = \cos^3 \phi - 3 \cos \phi \sin^2 \phi$$

$$4. \sum_{k=0}^n \sin kx = \operatorname{Im} \sum_{k=0}^n e^{ikx} \stackrel{q=e^{ix}}{=} \operatorname{Im} \sum_{k=0}^n q^k = \operatorname{Im} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \operatorname{Im} \frac{1-e^{ix(n+1)}}{1-e^{ix}} =$$

$$\operatorname{Im} \frac{e^{\frac{ix(n+1)}{2}} (e^{-\frac{ix(n+1)}{2}} - e^{\frac{ix(n+1)}{2}})}{e^{\frac{ix}{2}} (e^{-\frac{ix}{2}} - e^{\frac{ix}{2}})} = \operatorname{Im} e^{\frac{inx}{2}} \frac{2i \sin \frac{(n+1)x}{2}}{2i \sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin \frac{(n+1)x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} \sin \frac{nx}{2}$$

2.2.6 Экспонента комплексного числа

Пусть $e^z = \exp z = e^x(\cos y + i \sin y) = e^x e^{iy}$, где $z = x + iy$

Свойства:

1. $|e^z| = e^x = e^{\operatorname{Re} z}$
 $\arg e^z = y = \operatorname{Im} z$
2. $e^{2\pi ki} = 1, k \in \mathbb{Z}$
3. $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C} \quad e^{z_1} e^{z_2} = e^{z_1+z_2}$
4. $\forall z \in \mathbb{C} \quad e^{-z} = \frac{1}{e^z}$
5. $e^{z+2\pi ki} = e^z$

$$\lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^z = e$$

$$e^z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$$

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

$$\operatorname{tg} z = \frac{1}{i} \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{e^{iz} + e^{-iz}} = \frac{1}{i} \frac{e^{2iz} - 1}{e^{2iz} + 1}$$

Тригонометрические функции

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$$

$$\operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$$

$$\operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 z = \operatorname{ch} 2z$$

$$\operatorname{ch}^2 z - \operatorname{sh}^2 z = 1$$

$$2 \operatorname{sh} z \operatorname{ch} z = \operatorname{sh} 2z$$

$$\operatorname{ch}^2 \frac{z}{2} = \frac{1 + \operatorname{ch} z}{2}$$

$$\operatorname{sh}^2 \frac{z}{2} = \frac{\operatorname{ch} z - 1}{2}$$

$$1 - \operatorname{th}^2 z = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 z}$$

$$\operatorname{cth}^2 z - 1 = \frac{1}{\operatorname{sh}^2 z}$$

$$\operatorname{sh} -z = -\operatorname{sh} z$$

$$\operatorname{ch} -z = \operatorname{ch} z$$

$$\operatorname{th} -x = -\operatorname{th} x$$

$$\operatorname{cth} -x = -\operatorname{cth} x$$

$$\operatorname{sh} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots$$

$$\operatorname{ch} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$\sin z = \frac{\operatorname{sh} iz}{i}$$

$$\cos z = \operatorname{ch} iz$$

2.2.7 Логарифм комплексного числа

Пусть $w = \ln z$, $w = u + iv$

Тогда $z = e^w = e^u(\cos v + i \sin v)$

$$w = \ln |z| + i \arg z$$

$$\ln z = \ln |z| + i \operatorname{Arg} z + 2\pi ki, k \in \mathbb{Z}$$

Замечание

$\ln z_1 z_2 = \ln z_1 + \ln z_2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ - с точностью до периода

2.3 Линейные пространства

Для всех линейных пространств над полем K :

$K = \mathbb{R}$ - вещественное линейное пространство

$K = \mathbb{C}$ - комплексное линейное пространство

2.3.1 Линейная комбинация

Определение

Линейной комбинацией векторов v_1, v_2, \dots, v_n из V называется вектор

$$\sum_{i=1}^n d_i v_i, d_i \in K$$

Определение

Вектора u, v называются *пропорциональными*, если $\exists k : u = kv$ или $v = ku$

Определение

Пусть $v_1, \dots, v_m \in V$

Линейная оболочка векторов $\text{span}(v_1, \dots, v_n) = \left\{ \sum_{i=1}^n d_i v_i : d_i \in K \right\}$ - мно-

жество всех линейных комбинаций

Определение

Система векторов является *линейно независимой*, если любая линейная комбинация тривиальна, т.е.

$$\sum_{i=1}^n d_i v_i = 0 \Leftrightarrow d_1 = \dots = d_n = 0$$

Иначе система *линейно зависима*

Теорема

1. Система линейно зависима тогда и только тогда, когда какой-то вектор является линейной комбинацией других
2. Если подсистема линейно зависима, то и система линейно зависима
3. Если v_1, \dots, v_n линейно независима и v_1, \dots, v_{n+1} линейно зависима, то v_{n+1} - линейная комбинация v_1, \dots, v_n

Следствие

1. $0 \in V \Rightarrow V$ - линейно зависима
2. Если система линейно независима, то подсистема линейно независима
3. Если в системе есть пропорциональные вектора, то система линейно зависима

Теорема о прополе

Если в системе есть хотя бы один ненулевой вектор, то всегда можно выделить линейно независимую подсистему с сохранением исходной линейной оболочки

Алгоритм

Рассмотрим все "префиксы" $S_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ нашей системы нашей системы $V = \{v_1, \dots, v_n\}$

Пойдем от префикса S_n . Если $\text{span } S_i = \text{span } S_{i-1}$, то v_i - линейная комбинация. Тогда выкинем его

Т.о. оставшиеся вектора будут линейно независимой подсистемой с исходной линейной оболочкой

2.3.2 Порождающая система. Конечномерные пространства. Базис

Определение

Система v_1, v_2, \dots называется *порождающей* в пространстве V , если любой вектор из V может быть представлен как линейная комбинация этих векторов

Если существует такая конечная система, то пространство V *конечномерная*

Иначе *бесконечномерная*

Теорема

Следующие утверждения эквивалентны

1. $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ - линейно независимая и порождающая
2. $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ - максимальная линейно независимая система из V

3. $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ - минимальная порождающая система в V

Определение

v называют *базисом* пространство V

Доказательство $1 \Rightarrow 2$

$v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ - линейно независимая и порождающая ($\text{span}(v_1, \dots, v_n) = V$)

Возьмем линейно независимую систему u_1, \dots, u_m

Рассмотрим u_1, v_1, \dots, v_n . Эта система линейно зависима

Выполним прополку справа и получим $u_m, v_{i_1}, \dots, v_{i_k}$. Тогда мы получили линейно независимую систему, в которой количество элементов не превосходит n (т.к. как минимум один мы выкинули)

Будем аналогично последовательно добавлять слева остальные элементы из u . После прополки u не уйдут, т.к. они линейно независимы и находятся слева

При этом в получившейся системе количество элементов также не превосходит n . Тогда $m \leq n$, а значит v - максимальный набор, ч.т.д.

Доказательство $1 \Leftarrow 2$

$v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ - максимальная линейно независимая система из V

Добавим в нее любой вектор u из V . Из максимальной новая система будет линейно зависимой. Отсюда u - линейная комбинация v . Т.к. вектор любой, то любой вектор из V является линейной комбинацией v . Тогда v - порождающая, ч.т.д.

Доказательство $1 \Rightarrow 3$

$v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ - линейно независимая и порождающая ($\text{span}(v_1, \dots, v_n) = V$)

u_1, \dots, u_m - порождающая система

Рассмотрим последовательность v_n, u_1, \dots, u_m . Т.к. u порождающая, то мы получили линейно зависимую систему

Выполним для нее прополку справа

В получившейся системе элементов не больше m

Будем аналогично вводить элементы v слева. Все v останутся, т.к. они слева и линейно независимы

Тогда в исходной системе будет не менее n элементов и не более m . Отсюда v - минимальная

Доказательство $1 \Leftarrow 3$

Пусть $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ - минимальная порождающая система. Применим прополку

С одной стороны, мы получим линейно независимую систему. Т.к. оболочка сохраняется, то система порождающая
 С другой стороны, новая система не может быть меньше, т.к. v - минимальная порождающая система

Теорема

1. Любую линейно независимую систему можно дополнить до базиса

Доказательство

Пусть v_1, \dots, v_n - наша система

Если она порождающая, то она является базисом

Если она не порождающая, добавим в нее вектор, не являющийся линейной комбинацией и повторим рассуждения

2. Из любой порождающей системы можно извлечь базис

Доказательство

Выполним прополку

2.3.3 Координаты вектора в линейном пространстве. Изоморфизм линейных пространств

Определение

Пусть V - линейное пространство над полем $K(\mathbb{R}, \mathbb{C})$

e_1, \dots, e_n - базис V

Тогда $\forall x \in V \quad x = \sum_{i=1}^n x_i e_i, x_i \in K$

x_1, \dots, x_n - координаты вектора x относительно базиса e_1, \dots, e_n

$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ - координатный столбец

Теорема

Координаты любого вектора относительно фиксированного базиса определяются единственным образом

Доказательство

Пусть это не так

Тогда $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i = \sum_{i=1}^n x'_i e_i$

Тогда $\sum_{i=1}^n (x_i - x'_i) e_i = 0$

Но т.к. базис линейно независимый, то $\forall i = 1 \dots n \ x_i - x'_i = 0$, т.е. $x_i = x'_i$

Отсюда базис единственный

Определение

V, V' - линейные пространства над полем K называются *изоморфизмом* ($V \cong V'$), если существует взаимнооднозначное соответствие (биекция) между V и V' , сохраняющее линейность:

$$\left. \begin{array}{l} x \in V \leftrightarrow x' \in V' \\ y \in V \leftrightarrow y' \in V' \end{array} \right\} \Rightarrow x + \lambda y \leftrightarrow x' + \lambda y'$$

Свойства изоморфизма

$$1. \ 0 \in V \leftrightarrow 0' \in V'$$

Доказательство

$0 = 0 + \lambda 0 \leftrightarrow x' + \lambda x'$ при любых λ . Из биекции $x' = \lambda x'$, откуда $x' = 0$

$$2. \ x \in V \leftrightarrow x' \in V' \Rightarrow -x \in V \leftrightarrow -x' \in V'$$

$$3. \ \forall \alpha_1, \dots, \alpha_m \in K \quad \sum_{i=1}^m \alpha_i x_i \leftrightarrow \sum_{i=1}^m \alpha_i x'_i$$

Доказательство методом математической индукции

$$4. \ x_1, \dots, x_m \text{ - линейно (не)зависимое} \Leftrightarrow x'_1, \dots, x'_m \text{ - линейно (не)зависимое}$$

Доказательство

Пусть x_1, \dots, x_m - линейно зависимое

Тогда существует $(\alpha_m) : \sum_{i=1}^m \alpha_i x_i = 0$

Отсюда $\sum_{i=1}^m \alpha_i x'_i = 0$, а значит x'_1, \dots, x'_m линейно зависима

$$5. \ x_1, \dots, x_m \text{ - порождающая в } V \Leftrightarrow x'_1, \dots, x'_m \text{ - порождающая в } V'$$

Доказательство

$$x = \sum_{i=1}^m \alpha_i x_i \leftrightarrow x' = \sum_{i=1}^m \alpha_i x'_i$$

$$6. \ x_1, \dots, x_m \text{ - базис} \Leftrightarrow x'_1, \dots, x'_m \text{ - базис}$$

Теорема

V, V' - конечномерные линейные пространства над полем K

$$V \cong V' \Leftrightarrow \dim V = \dim V'$$

Доказательство \Rightarrow

Из свойства 6

Доказательство \Leftarrow

Пусть e_1, \dots, e_n - базис V

e'_1, \dots, e'_n - базис V'

$$\text{Определим сопоставление: } x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \leftrightarrow x' = \sum_{i=1}^n x_i e'_i$$

Т.к. координаты разложения по базису определяются единственным образом, то сопоставление взаимнооднозначное

$$\text{Т.к. } x + \lambda y = \sum_{i=1}^n (x_i + \lambda y_i) e_i \leftrightarrow \sum_{i=1}^n (x_i + \lambda y_i) e'_i = \sum_{i=1}^n x_i e'_i + \lambda \sum_{i=1}^n y_i e'_i = x' + \lambda y',$$

то выполняется линейность

Тогда V, V' изоморфны, ч.т.д.

Следствия

1. Любое пространство V над полем K размерности n изоморфно пространству K^n

Доказательство

$$x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \leftrightarrow x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in K^n$$

2. \cong - отношение эквивалентности на множестве конечномерных линейных пространств над одним и тем же полем

2.3.4 Линейное подпространство. Ранг системы векторов. Пересечение, сумма, прямая сумма

Определение

Пусть V - линейное пространство над полем K

$L \subset V$ - *линейное подпространство*, если L - *линейное пространство*

Теорема

L - линейное подпространство $V \Leftrightarrow \forall x, y \in L, \lambda \in K \quad \lambda x, \lambda x + y \in L$ (т.е.

L замкнуто относительно операции сложения)

Доказательство \Rightarrow

Из аксиом 1-8

Доказательство \Leftarrow

Проверим аксиомы:

1,2 следуют из $L \subset V$

3: $\lambda = 0 \Rightarrow \lambda x = 0 \in L$

4: $\lambda = -1 \Rightarrow -x \in L$

5-8 следуют из $L \subset L$

Замечания

1. L - линейное подпространство $\Rightarrow 0 \in L$

2. $\dim L \leq \dim V$

Доказательство

Пусть $\dim L > \dim V = \text{span}(e_1, \dots, e_n)$

Тогда $\exists e_{n+1}$ такой, что e_1, \dots, e_{n+1} - линейно независимые, что невозможно в V

Определение

Пусть $v_1, \dots, v_m \in V$

Линейно независимая подсистема v_{i_1}, \dots, v_{i_k} называется *базой набора*, если $L = \text{span}(v_1, \dots, v_m) = \text{span}(v_{i_1}, \dots, v_{i_k})$

Другими словами, v_{i_1}, \dots, v_{i_k} - базис линейного подпространства L

Определение

$\text{rg}(v_1, \dots, v_m) = \dim(\text{span}(v_1, \dots, v_m))$ - ранг системы векторов

Определение

Элементарными преобразованиями системы векторов называются следующие операции:

1. Добавление в набор нулевого вектора/удаление из набора нулевого вектора
2. Перестановка векторов
3. умножение любого вектора на $\lambda \neq 0$
4. замена любого вектора на его сумму с любыми другими векторами набора

Теорема

Ранг системы векторов не меняется при элементарных преобразованиях этой системы

Определение

Пусть L_1, L_2 - линейные подпространства V

$$L_1 \cap L_2 = \{x \in V : x \in L_1 \wedge x \in L_2\}$$

$$L_1 + L_2 = \{x + y : x \in L_1, y \in L_2\}$$

Пересечение и сумма являются линейными подпространствами

Теорема (формула Грассмана)

$$\dim(L_1 + L_2) = \dim L_1 + \dim L_2 - \dim(L_1 \cap L_2)$$

Доказательство

Пусть $L_1 \cap L_2 \neq \{\emptyset\}$

Тогда $L_1 \cap L_2 = \text{span}(e_1, \dots, e_k)$, где e_1, \dots, e_k - базис

Дополним e_1, \dots, e_k векторами u_1, \dots, u_m до базиса L_1

Тогда $\dim L_1 = k + m$

Дополним e_1, \dots, e_k векторами v_1, \dots, v_s до базиса L_2

Тогда $\dim L_2 = k + s$

Докажем, что $L_1 + L_2 = \text{span}(e_1, \dots, e_k, u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_s)$ и система $e_1, \dots, e_k, u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_s$ - базис

1. Система порождающая

2. Система линейно независимая

Докажем $\sum \alpha_i e_i + \sum \beta_i u_i + \sum \gamma_i v_i = \mathbb{O}$:

$$A = \sum \alpha_i e_i + \sum \beta_i u_i = \sum -\gamma_i v_i$$

Заметим, что $A \in L_1, L_2$. Отсюда $A = \sum \omega_i e_i$

$$\text{Тогда } \sum \omega_i e_i + \sum \gamma_i v_i = \mathbb{O}$$

$$\text{Отсюда } \sum \omega_i e_i = \sum \gamma_i v_i = \mathbb{O}$$

Тогда $\forall i \ \omega_i = 0, \forall i \ \gamma_i = 0$

$$\sum \alpha_i e_i + \sum \beta_i u_i = \sum \omega_i e_i = \mathbb{O}$$

$$\text{Тогда } \sum \alpha_i e_i = \sum \beta_i u_i$$

Отсюда $\forall i \ \alpha_i = 0, \forall i \ \beta_i = 0$

Т.о. система линейно независимая, ч.т.д.

Определение

Линейные подпространства L_1, \dots, L_m называют *дизъюнктивными*, если $\forall x_1, \dots, x_m : x_i \in L_i (x_1 + \dots + x_m = 0 \Leftrightarrow x_1 = \dots = x_m = 0)$

Определение

L_1, \dots, L_m - дизъюнктивные линейные подпространства

Тогда $\bigoplus L_i := \sum L_i$ - *прямая сумма*

Теорема(эквивалентность условия прямой суммы)

$L = \sum_{i=1}^m L_i$ - прямая - эквивалентно следующим утверждениям:

1. $\forall i = 1 \dots m L_i \cap \sum_{j \neq i} L_j = \{0\}$
2. Базис L - "объединение"(конкатенация) базисов L_i
3. $\forall x \in L \exists! x_1, \dots, x_m : x_i \in L_i, x = \sum_{i=1}^m x_i$

Доказательство

Докажем, что исходное утверждение эквивалентно каждому

1. (а) \Rightarrow : Пусть $L = \bigoplus_{i=1}^m L_i$, т.е. L_1, \dots, L_m - дизъюнктивные

Тогда $\sum_{i=1}^m x_i = 0 \Leftrightarrow \forall i x_i = 0$

Пусть $v \in L_i \cap \sum_{j \neq i} L_j$

$v \in L_i \Rightarrow v = x_i$

$v \in \sum_{j \neq i} L_j \Rightarrow v = x_1 + \dots + x_{i-1} + x_{i+1} + \dots + x_m$

Отсюда $x_i = \sum_{j \neq i} x_j$

Тогда $\sum_{j \neq i} x_j - x_i = 0$

Заметим, что $-x_i \in L_i$

Тогда обозначим за (x'_m) последовательность $x_1, \dots, x_{i-1}, -x_i, x_{i+1}, \dots, x_m$

Из дизъюнктности $\sum x'_i = 0 \Leftrightarrow x'_i = 0 \Leftrightarrow x_i = 0 \Leftrightarrow v = 0$

Тогда $L_i \cap \sum_{j \neq i} L_j = \{0\}$, ч.т.д.

(b) \Leftarrow : Пусть $L_i \cap \sum_{j \neq i} L_j = \{0\}, \forall j \ x_j \in L_j, \sum_{j=1}^m x_j = 0$

Тогда $-x_i = \sum_{j \neq i} x_j \in \sum_{j \neq i} L_j$

$-x_i \in L_i \cap \sum_{j \neq i} L_j = \{0\}$

Отсюда $-x_i = 0$

Тогда $\forall i \ x_i = 0$

Отсюда L_1, \dots, L_m - дизъюнктные, ч.т.д.

2. (a) \Leftarrow

Пусть $L_i = \text{span}(e_1^i, \dots, e_{k_i}^i), L = \sum_{i=1}^m L_i$ - прямая сумма

Докажем, что $e_1^1, \dots, e_{k_1}^1, \dots, e_1^m, \dots, e_{k_m}^m$ - базис

Система $e_1^1, \dots, e_{k_1}^1, \dots, e_1^m, \dots, e_{k_m}^m$ порождающая (по очевидным причинам)

Система линейно независимая:

Пусть $x_i \in L_i$. Тогда из дизъюнктности $\sum_{i=1}^m x_i = 0 \Leftrightarrow \forall i \ x_i = 0$

$x_i = 0 \Leftrightarrow \sum_{j=1}^{k_i} \alpha_j^i e_j^i = 0 \Leftrightarrow \alpha_j^i = 0$

Тогда $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{k_i} \alpha_j^i e_j^i = 0 \Leftrightarrow \alpha_j^i = 0$, ч.т.д.

(b) \Rightarrow

В обратную сторону аналогично доказательству линейной независимости

3. Пусть $x \in \sum_{i=1}^m L_i$ и $x = \sum_{i=1}^m x_i = \sum_{i=1}^m x'_i$

Тогда $\sum_{i=1}^m (x_i - x'_i) = 0, (x_i - x'_i) \in L_i$

$$y_i := x_i - x'_i, \sum_{i=1}^m y_i = 0$$

Тогда из дизъюнктивности $\forall i \ y_i = 0$

Тогда представление единственное, ч.т.д.

Следствие

$$\dim \bigoplus L_i = \sum \dim L_i$$

Замечания

1. $L_1 + L_2$ - прямая $\Leftrightarrow L_1 \cap L_2 = \{0\}$

В таком случае $\dim L_1 \oplus L_2 = \dim L_1 + \dim L_2$

2. $V = L_1 \oplus L_2$

Тогда L_2 - прямое дополнение L_1

Тогда L_1 - прямое дополнение L_2

3. Пусть $V = \bigoplus_i L_i$

Тогда $\forall x \in V \exists! x_1 \in L_1, x_2 \in L_2, \dots, x_m \in L_m : x = x_1 + x_2 + \dots + x_m$.

x_i - проекция вектора x на L_i

$\bigoplus_{j \neq i} L_j$ - прямое дополнение L_i

Утверждение

У каждого линейного подпространства L существует единственное дополнение до V

Доказательство

Пусть $L = \text{span}(e_1, \dots, e_k)$

Дополним наш базис векторами до базиса V , добавив e_{k+1}, \dots, e_n

Тогда единственное дополнение $L' := \text{span}(e_{k+1}, \dots, e_n)$

$$V = L \oplus L'$$

Определение

Пусть $L \subset V$ - линейное подпространство, $x_0 \in V$

Линейное многообразие (аффинное пространство) $P = x_0 + L = \{x = x_0 + l : l \in L\}$

Теорема

Пусть $P_k = x_k + L_k, k = 1, 2$

Тогда $P_1 = P_2 \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 = L_2 = L \\ x_1 - x_2 \in L \end{cases}$

Доказательство \Rightarrow

$\forall l_1 \in L_1 \exists l_2 \in L_2 :$

$$x_1 + l_1 = x_2 + l_2$$

Тогда $x_1 - x_2 = l_2 - l_1$

Если $l_1 = 0$, то $x_1 - x_2 = l_2 \in L_2$

Если $l_2 = 0$, то $x_1 - x_2 = -l_1 \in L_1$

Отсюда $x_2 - x_1 \in L_1 \cap L_2$

$$\forall l_1 \in L_1 \quad l_1 = x_2 - x_1 + l_2 \in L_2$$

Отсюда $L_1 \subset L_2$

Аналогично $L_2 \subset L_1$

Тогда $L_1 = L_2 = L, x_2 - x_1 \in L$

Доказательство \Leftarrow

Пусть $L = L_1 = L_2$

$$P_1 = x_1 + L$$

$$P_2 = x_2 + L$$

$$\forall l \in L \quad x = x_1 + l = x_1 - x_2 + x_2 + l = x_2 + (x_1 - x_2 + l) = x_2 + l' \in P_2 \text{ (т.к.}$$

$$x_1 - x_2 + l \in L$$

Отсюда $P_1 \subset P_2$

Аналогично $P_2 \subset P_1$

Отсюда $P_1 = P_2$, ч.т.д.

Следствие

Пусть $P = x_0 + L$

Тогда $\forall x_1 \in P \quad P' = x_1 + L = P$

Определение

Пусть $L \subset V$ - линейное подпространство

Тогда $x \sim y \Leftrightarrow x - y \in L$

Определение

$V|_L = \{P = x + L : x \in V\}$ назовем *фактор-пространством*

Введем линейное пространство над фактор-пространствами

Определение

Пусть $P_{x_1} = x_1 + L, P_{x_2} = x_2 + L$

$$P_{x_1}, P_{x_2} \in V|_L, \lambda \in K$$

Определим операции:

$$P_{x_1} + P_{x_2} = P_{x_1+x_2}$$

$$\lambda P_x = P_{\lambda x}$$

$P_0 = L$ - нейтральный элемент

$-P_x = P_{-x}$ - противоположный элемент

Будут выполняться все аксиомы линейного пространства

Теорема

Пусть $\dim L = k, \dim V = n$

Тогда $\dim V|_L = n - k$

Доказательство

Пусть $L = \text{span } l_1, \dots, l_k$, где l_1, \dots, l_k - базис L

Дополним базис L до базиса V , добавив l_{k+1}, \dots, l_n

Тогда базисом $V|_L$ будут пространства $P_i = l_{k+i} + L$

Докажем это

Система порождающая:

$$\forall x \in V \quad x = \sum_{i=1}^k \alpha_i l_i + \sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{k+j} l_{k+j}, \quad \sum_{i=1}^k \alpha_i l_i \in L$$

$$\text{Пусть } y = \sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{k+j} l_{k+j}$$

$$x - y \in L$$

$$\text{Отсюда } P_x = P_y$$

$$P_x = P_y = P_{\sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{k+j} l_{k+j}} = \sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{k+j} P_{l_{k+j}} \in V|_L$$

Отсюда $P_{l_{k+1}}, \dots, P_{l_n}$ - порождающая система, ч.т.д.

Система линейно независимая:

$$\text{Пусть } \sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{n+j} P_{l_{n+j}} = P_0 = L$$

$$\sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{n+j} P_{l_{n+j}} = P_{\sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{n+j} l_{n+j}}$$

$$\sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{n+j} P_{l_{n+j}} = P_0 \Leftrightarrow \sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{n+j} l_{n+j} - 0 \in L$$

$$\text{Тогда } \sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{n+j} l_{n+j} \in L, \text{ а значит } \sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{n+j} l_{n+j} = \sum_{i=1}^k \beta_i l_i$$

Отсюда $\sum_{j=1}^{n-k} \alpha_{n+j} l_{n+j} + \sum_{i=1}^k -\beta_i l_i = 0$
Т.к. l_1, \dots, l_n - базис, то $\alpha_i = 0, \beta_i = 0$
Т.о. $\sum_{j=1}^{n-k} P_{l_{n+j}} = P_0 \Rightarrow \alpha_{n+j} = 0$
Отсюда $\dim V|_L = n - k$

3 Алгебра матриц

3.1 Основные понятия

Определение

Матрицей размерности $m \times n$ называется таблица некоторых объектов, занумерованная двумя индексами: номер строки ($1 \dots m$) и номер столбца ($1 \dots n$)

Далее говорим только про матрицы чисел

$$A = \begin{pmatrix} S_1 \\ S_2 \\ \vdots \\ S_m \end{pmatrix}, \text{ где } S_i - i\text{-ая строка} - \text{строчная запись}$$

$\text{span}(S_1, \dots, S_m)$ - пространство строк

$A = (A_1 \ A_2 \ \dots \ A_n)$, где A_i - i -ый столбец - столбцовая запись
 $\text{span}(A_1, \dots, A_n)$ - столбцовая запись

Квадратные матрицы:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} - \text{единичная матрица}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} - \text{диагональная матрица}$$

След диагональной матрицы $\text{tr } A = \sum_{i=1}^n a_{ii}$

$$L = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} - \text{нижнедиагональная матрица}$$

$$U = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} - \text{верхнедиагональная матрица}$$

3.2 Операции над матрицами

1. $C = A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{m \times n}$ - сложение матриц одной размерности
2. $\lambda C = \lambda c_{ij_{m \times n}}$ - умножение на скаляр
3. Нулевая матрица - нейтральный элемент
4. $-A$ - противоположный элемент

Пространство вещественных матриц - линейное пространство, т.к. все операции выполняются поэлементно

Размерность пространства матриц $m \times n$ - mn

Определение

A и B согласованы, если $A_{m \times k}, B_{k \times n}$

$$C = A \cdot B = (c_{ij} = \sum_{s=1}^k a_{is} b_{sj})_{m \times n}$$

Дополнительные аксиомы

9. Если A, B, C согласованы
 $(A + B)C = AC + BC$
 $A(B + C) = AB + AC$

10. $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$

11. $(A \cdot B)C = A(B \cdot C)$

Доказательство выполнения аксиомы

Пусть A_{mk}, B_{kp}, C_{p*}

$$(AB)_{is} = \sum_{r=1}^k A_{ir} B_{rs}$$

$$((AB)C)_{ij} = \sum_{s=1}^p (AB)_{is} C_{sj} = \sum_{s=1}^p \left(\sum_{r=1}^k A_{ir} B_{rs} \right) C_{sj} = \sum_{s=1}^p \left(\sum_{r=1}^k A_{ir} B_{rs} C_{sj} \right) =$$

$$\sum_{r=1}^k \sum_{s=1}^p (A_{ir} B_{rs} C_{sj}) = \sum_{r=1}^k A_{ir} \sum_{s=1}^p (B_{rs} C_{sj}) = \sum_{r=1}^k A_{ir} (BC)_{rj} = (A(BC))_{ij}$$

3.3 Операция транспонирования

$$(A_{m \times n})^T = A'_{n \times m} : a_{ij} = a'_{ji}$$

Свойства

1. $(A^T)^T = A$
2. $(A + B)^T = A^T + B^T$
3. $(\alpha A)^T = \alpha A^T$
4. $(AB)^T = B^T A^T$

3.4 Обратная матрица

Определение

$A_{n \times n}^{-1}$ - обратная матрица, если $A^{-1}A = AA^{-1} = E$

Свойства

1. Такая матрица единственная

Доказательство

Пусть существует $B : AB = BA = E$

$$A^{-1}A = E$$

$$A^{-1}AB = B$$

$$A^{-1} = B, \text{ ч.т.д.}$$

2. $(A^{-1})^{-1} = A$

3. Для $\alpha \neq 0$: $(\alpha A)^{-1} = \frac{1}{\alpha} A^{-1}$

4. $E^{-1} = E$

5. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ (при существовании обратных матриц и согласованности A, B)

Доказательство

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = A(BB^{-1})A^{-1} = AA^{-1} = E$$

$$B^{-1}A^{-1}AB = B^{-1}(A^{-1}A)B = B^{-1}B = E$$

6. $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$

Доказательство

$$(AA^{-1})^T = E^T = (A^{-1}A)^T$$

$$(A^{-1})^T A^T = E = A^T (A^{-1})^T$$

Тогда $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$

3.5 Ранг матрицы

$\text{rg}_{\text{row}} A = \dim \text{span}(S_1, \dots, S_m)$ - *строчный ранг матрицы* (число линейно независимых строк матрицы)

Отрезок строки \widetilde{S}_j длины k - k столбцов строки j

Не умоляя общности, будем считать, что столбцы подряд идущие: $(a_{j1}, a_{j2}, a_{j3}, \dots, a_{jk}), 1 \leq k \leq n$

Аналогично для столбцов

Теорема

A_1, \dots, A_n - линейно зависима

Тогда отрезки длины k $\widetilde{A}_1, \dots, \widetilde{A}_n$ - линейно зависимы

Доказательство

Очевидно из определения отрезка

Следствие

Пусть отрезки $\widetilde{A}_1, \dots, \widetilde{A}_n$ - линейно независимы

Тогда A_1, \dots, A_n - линейно зависима

Аналогично для строк и их отрезков

Теорема

Пусть первые S_1, \dots, S_k - база пространства строк (т.е. S_1, \dots, S_k линейно независимы и порождающие пространство строк)

$\widetilde{A}_1, \dots, \widetilde{A}_n$ - отрезки столбцов длины k

$\widetilde{A}_1, \dots, \widetilde{A}_n$ линейно зависимы $\Rightarrow A_1, \dots, A_n$ линейно зависимы

Доказательство

S_1, \dots, S_k - база $\Rightarrow \forall j = 1 \dots m - k \ S_{k+j} = \sum_{p=1}^k \alpha_{jp} S_p, \alpha_{jp} \in K$

Т.к. $\widetilde{A}_1, \dots, \widetilde{A}_n$ - линейно зависимы, то $\exists \{\alpha_i\}$ - не все нули : $\sum_{i=1}^n \alpha_i \widetilde{A}_i = 0$

Покажем, что в таком случае $\sum_{i=1}^n \alpha_i A_i = 0$

Для первых k координат верно из выбора α_i

Для $k + 1$ -ой координаты это тоже верно:

Заметим, что S_{k+1} порождается базой

Теорема

$\forall A : \text{rg}_{row} A = \text{rg}_{col} A =: \text{rg} A$ - ранг матрицы

Доказательство

Пусть $\text{rg}_{row} A = k$

Будем считать, что S_1, \dots, S_k - база строк

Рассмотрим отрезки A_n длины k

Пусть $\text{rg}(\widetilde{A}_1, \dots, \widetilde{A}_n) = r$

Т.к. $\widetilde{A}_1, \dots, \widetilde{A}_n$ отрезки длины k , то они элементы k -мерного пр-ва. Тогда $r \leq k$

Покажем, что $\text{rg}(\widetilde{A}_1, \dots, \widetilde{A}_n) = r$

Пусть A_{i_1}, \dots, A_{i_r} - база $\widetilde{A}_1, \dots, \widetilde{A}_n$

По следствию из теоремы A_{i_1}, \dots, A_{i_r} линейно независимы

$A_{i_1}, \dots, A_{i_r}, \widetilde{A}_j$ - линейно зависима

Тогда $A_{i_1}, \dots, A_{i_r}, A_j$ - линейно зависима

Тогда $\text{rg}_{col} A = r \leq k = \text{rg}_{row} A$

Аналогично $\text{rg}_{col} A = r \geq k = \text{rg}_{row} A$

Т.о. $\text{rg}_{col} = \text{rg}_{row}$, ч.т.д.

Свойства ранга матрицы

1. $\text{rg} A_{m \times n} \leq n, m$
2. $\text{rg} A^T = \text{rg} A$
3. $\alpha \neq 0, \text{rg} \alpha A = \text{rg} A$

$$4. \operatorname{rg}(A + B) \leq \operatorname{rg} A + \operatorname{rg} B$$

Доказательство

$$\operatorname{rg}(A + B) = \dim \operatorname{span}(A_1 + B_1, \dots, A_n + B_n)$$

$$\operatorname{span}(A_1 + B_1, \dots, A_n + B_n) \subset \operatorname{span}(A_1, \dots, A_n) + \operatorname{span}(B_1, \dots, B_n)$$

$$\dim \operatorname{span}(A_1 + B_1, \dots, A_n + B_n) \leq \dim \operatorname{span}(A_1, \dots, A_n) + \dim \operatorname{span}(B_1, \dots, B_n)$$

$$\text{T.o. } \operatorname{rg}(A + B) \leq \operatorname{rg}(A) + \operatorname{rg}(B)$$

$$5. \text{ Пусть } A, B \text{ согласованы. } \operatorname{rg}(AB) \leq \min \operatorname{rg} A, \operatorname{rg} B$$

Доказательство

$$C = A_{m \times k} B_{k \times n} = (C_1 = AB_1 \quad C_2 = AB_2 \quad \dots \quad C_n = AB_n)$$

Заметим, что AB_j - линейная комбинация столбцов A_1, \dots, A_n

$$\text{Отсюда } \operatorname{span}(C_1, C_2, \dots, C_n) \subset \operatorname{span}(A_1, \dots, A_n)$$

$$\text{Тогда } \operatorname{rg} C \leq \operatorname{rg} A, \text{ т.е. } \operatorname{rg} AB \leq \operatorname{rg} A$$

$$\text{Аналогично } \operatorname{rg} AB = \operatorname{rg} B^{-1} A^{-1} \leq \operatorname{rg} B^{-1} = \operatorname{rg} B$$

$$\text{Тогда } \operatorname{rg} AB \leq \operatorname{rg} A, \operatorname{rg} B$$

6. Ранг матрицы не меняется при элементарных преобразованиях, проводимых над столбцами и строками

Определение

Если $AB = BA$, то матрицы *перестановочные*

Определение

Матрица имеет *трапецевидную форму*, если она имеет форму

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & \dots & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & \dots & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mm} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

где $a_{ii} \neq 0$

Теорема

Любая матрица $A_{m \times n}$ элементарными преобразованиями строк и перестановкой столбцов может быть приведена к трапецевидной форме

Причем число строк в трапецевидной форме совпадет с $\operatorname{rg} A$

Доказательство

1. Если $a_{11} = 0$

Тогда перестановкой строк и столбцов поставим на позицию $(1, 1)$ ненулевой элемент (т.к. матрица ненулевая, такой элемент найдется). Затем перейдем к пункту 2

2. Если $a_{22} \neq 0$

Занулим столбец A_1 и применим алгоритм к матрице $A[2 :][2 :]$

Учтем, что при перестановке столбика в подматрице нужно переставлять столбец исходной матрицы

3. В какой-то момент мы либо попадем в нулевую подматрицу, либо закончатся строки). Если подматрица стала нулевой, удалим строки, соответствующие данной подматрице.
4. В результирующей матрице $a'_{11} \dots a_{kk} \neq 0$
Заметим, что в результирующей матрице каждая строка не является линейной комбинацией строк ниже, а значит и никаких любых. Тогда ранг матрицы равен количеству строк

4 Системы линейных алгебраических уравнений

4.1 Основные понятия. Теорема Кронекера-Капелли

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}, \text{ где } a_{ij} \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$$

$A = (a_{ij})_{m \times n}$ - матрица коэффициентов СЛАУ

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} - \text{столбец неизвестных}$$

$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} - \text{столбец свободных членов}$$

$AX = B$ - матричная форма записи

$\sum_i A_i X_i = B$, где A_i - столбец A - векторная форма записи

Матрица вида $A|B$ называется расширенной матрицей системы

Если $B = 0$, то система называется однородной (СЛОУ)

Если $B \neq 0$, то система называется неоднородной (СЛНУ)

Если существует решение, то система называется *разрешимой* (*совместной*)

Если решений нет, то система называется *неразрешимой* (*несовместной*)

Если решение существует и единственное, то система называется *определенной*

Если решения существуют и их много, то система называется *неопределенной*

Замечание

$AX = 0$ всегда совместна

Теорема Кронекера-Капелли

Система совместна тогда и только тогда, когда $\text{rg } A = \text{rg } A|B$

Доказательство

Запишем систему в векторной форме

Система совместна $\Leftrightarrow \exists (X_i)$, что $\sum_i A_i X_i = B \Leftrightarrow B \in \text{span}(A_1, \dots, A_n) \Leftrightarrow$

$\text{span}(A_1, \dots, A_n) = \text{span}(A_1, \dots, A_n, B) \Leftrightarrow \text{rg } A = \text{rg } A|B$

При этом разложение единственное

Следствие

$\text{rg } A|0 = \text{rg } A \Rightarrow$ система $AX = 0$ совместна всегда

4.2 Множество решений СЛОУ. Структура общего решения СЛНУ. Альтернатива Фредгольма

Теорема

$AX = 0$

Тогда $\forall U_1, U_2$ - решения, $U_1 + \lambda U_2$ - решение

Доказательство

$AU_1 = 0, AU_2 = 0$. Тогда $A(U_1 + \lambda U_2) = AU_1 + \lambda AU_2 = 00$, ч.т.д.

Замечание

Множество решений СЛОУ является линейным подпространством $\mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)$

Теорема 2

$AX = 0$, L - общее решение системы

$1 \leq \text{rg } A = k \leq n$

Тогда $\dim L = n - k = n - \text{rg } A$

Доказательство

1. Пусть $\text{rg } A = k < n, \text{rg } A_1 \dots A_n = k$

Не умоляя общности, предположим, что A_1, \dots, A_k - линейно неза-

висимые

$$\text{Тогда } \forall j = 1 \dots n - k \quad A_{k+j} = \sum_{i=1}^k \alpha_i^j A_i$$

$$\text{Тогда } \alpha_1^j A_1 + \dots + \alpha_k^j A_k - A_{k+j} = 0$$

$$\text{Тогда } u_j = \begin{pmatrix} \alpha_1^j \\ \vdots \\ \alpha_k^j \\ 0 \\ \dots \\ -1 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} - \text{решение} (-1 \text{ в строке } k + j)$$

Докажем, что u_1, \dots, u_{n-k} - базис L

Очевидно, что u_1, \dots, u_{n-k} линейно независимые, т.к. -1 стоят в различных местах

Покажем, что u_1, \dots, u_{n-k} - порождающая система

Пусть v - решение

$$\text{Тогда } v' = v + \sum_j v_{k+j} u_j - \text{решение}$$

$$Av' = A_1 v'_1 + A_2 v'_2 + \dots + A_k v'_k + 0 + \dots + 0 = 0$$

Из линейной независимости $A_1 \dots A_k$: $v'_1 = \dots = v'_k = 0$, т.е. $v' = 0$

Отсюда v' - линейная комбинация u_1, \dots, u_{n-k}

$\dim u_1, \dots, u_{n-k} = n - k$, ч.т.д.

2. Если $k = n$, то все столбцы линейно независимые

$$\text{Тогда } \sum_{i=1}^n X_i A_i = 0$$

Тогда из линейной независимости $X = 0$

Следствие

Если $1 \leq \text{rg } A < n$, решений бесконечно много

Если $\text{rg } A = n$, единственное решение $X = 0$

Теорема (о структуре решения СЛНУ)

СЛОУ 1: $Ax = 0$

СЛНУ 2: $Ax + b = 0$

Пусть СЛНУ 2 совместна, X_0 - решение СЛНУ 2

Если X - решение СЛНУ 2, то $X = X_0 + U$, где U - решение СЛОУ 1

Если U - решение СЛОУ 1, то $X = X_0 + U$ - решение СЛНУ 2

Доказательство

1. Пусть X - решение СЛНУ 2.

$$AX = B$$

$$\text{Тогда } A(X - X_0) = AX - AX_0 = B - B = 0$$

Отсюда $U = X - X_0$ - решение СЛОУ 1

2. Пусть U - решение СЛОУ 1

Тогда $AX = A(X_0 + U) = AX_0 + AU = B + 0 = B$. Тогда X - решение СЛНУ 2

Определение

Базис общего решения СЛОУ 1 называется *фундаментальной системой решений*

$$L = \text{span } u_1, \dots, u_{n-k}$$

Следствие

(если СЛНУ 2 совместна)

1. Общее решение СЛНУ 2 является линейным многообразием размерности $n - \text{rg } A$
 $P = X_0 + L$, где X_0 - частное решение СЛНУ 2, L - общее решение СЛОУ 1

2. $1 \leq \text{rg } A < n$ - СЛНУ 2 имеет бесконечно много решений

3. $\text{rg } A = n$, система имеет единственное решение

Теорема (Альтернатива Фредгольма)

Либо система $A_{m \times n} X = B$ совместна при любом $B \in \mathbb{R}^m$, либо $A^T y = 0$ имеет нетривиальное решение

(но не одновременно)

Доказательство

1. Пусть $\exists B : A_{m \times n} x = B$ - не имеет решений

$$\text{Тогда } \text{rg } A < \text{rg } A|B \leq n$$

$$\text{Тогда } \exists A_j = \sum_{i \neq j} \alpha_i A_i$$

$$\text{Отсюда } A^T \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_{j-1} \\ -1 \\ \alpha_{j+1} \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = 0 - \text{нетривиальное решение}$$

2. Пусть $A_{m \times n}^T x = 0$ - не имеет нетривиальных решений
 Тогда $\text{rg } A^T = \text{rg } A = n$
 Тогда $\text{rg } A = n = \text{rg } A|B$ - система определена при любых B

4.3 Метод Гаусса решения СЛАУ

Элементарные преобразования

1. Добавление/удаление уравнения с нулевыми коэффициентами
2. Умножение уравнения на ненулевой коэффициент
3. Перестановка уравнений
4. Замена уравнения на его сумму с другими строками
5. Изменение нумерации неизвестных

Замечания

1. Элементарные преобразования заменяют систему на эквивалентную
2. Элементарные преобразования системы эквивалентны элементарным преобразованиям расширенной матрицы

Теорема

Элементарными преобразованиями матрицы $A|B$ систему $AX = B$ можно заменить на эквивалентную систему с трапециевидной матрицей коэффициентов

Причем число строк в результирующей матрице будет равно $\text{rg } A = k$

Если $k = n$, то матрица будет треугольной

Доказательство

Преобразуем A в трапециевидную форму, выполняя синхронные преобразования столбца B

(заметим, что вычеркивать строки нельзя, т.к. нельзя терять значение в столбце B)

Метод Гаусса(прямой ход)

Приведем матрицу коэффициентов системы к трапециевидной форме

Если существуют строки вида $000 \dots 0|b \neq 0$ то решений нет

(В таком случае $\text{rg } A \neq \text{rg } A|B = \text{rg } A'|B'$, где $A'|B'$ - матрица после преобразований)

Иначе вычеркнем нулевые строки. Тогда мы получим "настоящую" трапециевидную матрицу

Метод Гаусса(обратный ход)

1. $k = n$

Тогда существует единственное решение

Матрица в таком случае треугольная

Будем последовательно исключать неизвестные, подставляя уже известные значения

Тогда на каждом шаге будем получать систему на ранг меньше

Приведем нашу матрицу к виду $(E|X_0)$, где X_0 - частное решение

2. $k < n$

Тогда множество решений - линейное многообразие $P = x_0 + L$

Тогда обрежем нашу матрицу до треугольной, занеся лишние столбцы в свободный член, и найдем x_0 и L

Тогда "бывшие неизвестные" станут параметрами, определяющими конкретное решение в множестве решений

Перейдем к первому пункту

Нахождение обратной матрицы методом Гаусса

$$AA^{-1} = E \Leftrightarrow AX = E \Leftrightarrow \begin{cases} AX_1 = E_1 \\ AX_2 = E_2 \\ \vdots \\ AX_n = E_n \end{cases}$$

Найдем X , решив системы уравнений

X существует тогда и только тогда, когда все системы совместны, т.е.
 $\operatorname{rg} A|E_1 = \operatorname{rg} A|E_2 = \dots = \operatorname{rg} A|E_n = \operatorname{rg} A = n$

Заметим, что мы будем решать n систем с одной матрицей коэффициентов. Вместо одного столбца выпишем сразу n столбцов свободных членов E_1, \dots, E_n . Применим метод Гаусса и получим $E|A_1^{-1}A_2^{-1} \dots A_n^{-1}$

Докажем, что $A^{-1}A = E$

Пусть $B : BA = E$

Тогда $BA A^{-1} = BE = EA^{-1}$

Отсюда $B = A^{-1}$

Теорема

Для матрицы $A_{n \times n}$ существует матрица A^{-1} тогда и только тогда, когда $\operatorname{rg} A = n$

Следствие

Пусть есть система $A_{n \times n}X = B$

Существует единственное решение тогда и только тогда, когда A обратима, причем $X = A^{-1}B$

Доказательство

Единственное решение существует при $\operatorname{rg} A = n$, а тогда существует A^{-1} и наоборот

Теорема (о ранге произведения матриц)

Пусть $A_{n \times n}$, $\operatorname{rg} A = n$

Тогда $\forall B_{m \times n} \operatorname{rg} B = \operatorname{rg}(BA)$

$\forall B_{n \times m} \operatorname{rg} B = \operatorname{rg}(AB)$

Доказательство

1. $\operatorname{rg} AB \leq \min \operatorname{rg} A, \operatorname{rg} B$ - было доказано
 $\operatorname{rg} B = \operatorname{rg} A^{-1}AB$ (обратная матрица существует, т.к. $\operatorname{rg} A = n$)
Тогда $\operatorname{rg} B = \operatorname{rg} A^{-1}AB \leq \operatorname{rg} AB \leq \operatorname{rg} B$
Тогда $\operatorname{rg} B = \operatorname{rg} AB$
2. $\operatorname{rg} BA = \operatorname{rg}(BA)^T = \operatorname{rg} A^T B^T = \operatorname{rg} B^T = \operatorname{rg} B$ (из предыдущего пункта)

4.4 Геометрический смысл СЛАУ

Определение

Множество точек пространства \mathbb{R}^n , удовлетворяющих уравнению $A_1x_1 + \dots + A_nx_n + B = 0$ называется *гиперплоскостью*

Тогда система - пересечение m гиперплоскостей

Тогда система совместна тогда и только тогда, когда пересечение не пусто

Пусть $n = 3$:

1. $\text{rg } A = \text{rg } A|B = 1$ (система совместна)

Тогда у нас одна плоскость

2. $\text{rg } A = \text{rg } A|B = 2$ (система совместна)

Тогда у нас два независимых линейных уравнения, т.е. две неравных непараллельных плоскости, а остальные плоскости являются их линейной комбинацией

Получаем прямую пересечения этих плоскостей

3. $\text{rg } A = \text{rg } A|B = 3$ (система совместна)

Тогда у нас три независимых линейных уравнения, т.е. три неравных непараллельных плоскости, а остальные плоскости являются их линейной комбинацией

Получаем единственную точку пересечения

4. $1 = \text{rg } A \leq \text{rg } A|B = 2$

Тогда есть две параллельные плоскости, а остальные параллельны им или совпадают

Тогда пересечение пусто

5. $2 = \text{rg } A \leq \text{rg } A|B = 3$

Тогда мы получаем пересекающиеся прямые без общей линии пересечения

Общее пересечение пусто

4.5 Матрица перехода от старого базиса к новому

Связь координат вектора в новом и старом базисе

Пусть V - линейное пространство над полем $\mathbb{R}(\mathbb{C})$

Пусть e_1, \dots, e_n - старый базис

e'_1, \dots, e'_n - новый базис

$$\forall x \in V \quad x = \sum_{i=1}^n x_i e_i = \sum_{i=1}^n x'_i e'_i$$

Свяжем x_i и x'_i

Пусть $e'_j = \sum_{i=1}^n t_{ij} e_i$ - координаты нового базиса в старом

$$e'_j \leftrightarrow T_j = \begin{pmatrix} t_{1j} \\ \vdots \\ t_{nj} \end{pmatrix}$$

Тогда матрица перехода от старого базиса к новому:

$$T_{e \rightarrow e'} = (T_1 \ T_2 \ \dots \ T_n) \\ (e'_1 \dots e'_n) = (e_1 \dots e_n) T_{e \rightarrow e'}$$

Свойства матриц перехода

1. $\text{rg } T = n$ (т.к. все столбцы линейно независимы)
2. $\exists T^{-1}$ - матрица перехода от нового базиса к старому

Доказательство

Т.к. $\text{rg } T = n$, то обратная матрица существует

$$e' = eT$$

$$\text{Тогда } e'T^{-1} = eTT^{-1} = e$$

3. Связь координат в старом и новом базисе

$$x = \sum_{j=1}^n x'_j e'_j = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n x'_j t_{ij} e_i = \sum_{i=1}^n e_i \left(\sum_{j=1}^n t_{ij} x'_j \right)$$

$$\text{Отсюда } \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = T_{e \rightarrow e'} \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$$

5 Определители

5.1 Полилинейная антисимметричная форма Определитель числовой матрицы

Пусть V - линейное пространство над полем $\mathbb{R}(\mathbb{C})$

$$f : V^p \rightarrow K$$

Определение

Отображение называется *полилинейным*, если оно линейно по каждому аргументу, т.е. $f(\dots, a + \lambda b, \dots) = f(\dots, a, \dots) + \lambda f(\dots, b, \dots)$

При $p = 1$ - линейная форма

При $p = 2$ - билинейная форма

Правило Эйнштейна

Будем обозначать за $x^i e_i$ сумму $\sum_{i=1}^n x^i e_i$

(Т.е. в случае, если у двух объектов записаны одинаковые индексы, при этом у одного - сверху, у другого - снизу)

Договоримся для векторов из V писать у координат индекс сверху, а у векторов индекс - снизу

Т.е. $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \Leftrightarrow x = x^i e_i$

Пусть $\xi_i \in V$

$$f(\xi_1, \dots, \xi_p) = f(\xi_1^{i_1} e_{i_1}, \dots, \xi_p^{i_p} e_{i_p}) = \xi_1^{i_1} \xi_2^{i_2} \dots \xi_p^{i_p} f(e_{i_1}, \dots, e_{i_p})$$

$\alpha_{i_1, i_2, \dots, i_p} := f(e_{i_1}, \dots, e_{i_p})$ - компоненты полиномиальной формы f относительно базиса e_1, \dots, e_n

Т.о. f однозначно определяется своими значениями на всевозможных наборах базисных векторов, т.е. всеми $\alpha_{i_1, i_2, \dots, i_p}$

Определение

Полилинейная форма называется *антисимметричной*, если она равна 0 при совпадении любых двух аргументов

Теорема

f антисимметрична тогда и только тогда, когда $f(\dots, a, \dots, b, \dots) = -f(\dots, b, \dots, a, \dots)$

Доказательство

$$f(\dots, a + b, \dots, a + b, \dots) = 0 = f(\dots, a, \dots, b, \dots) + f(\dots, a, \dots, a, \dots) + f(\dots, b, \dots, a, \dots) + f(\dots, b, \dots, b, \dots)$$

Отсюда $f(\dots, a, \dots, b, \dots) = -f(\dots, b, \dots, a, \dots)$

Следствие

$$\alpha_{\dots, m, \dots, k, \dots} = -\alpha_{\dots, k, \dots, m, \dots}$$

$$\alpha_{\dots, m, \dots, m, \dots} = 0$$

Следствие

$$p > n \Rightarrow f = 0$$

Обозначение

Полилинейная антисимметричная форма = p -форма

Рассмотрим n форму для $V : \dim V = n$:

$$\alpha_{i_1 \dots i_n} = f(e_{i_1}, \dots, e_{i_n})$$

Если хотя бы два индекса совпали, то $\alpha_{i_1 \dots i_n} = 0$

В остальных случаях i_1, \dots, i_n - перестановка n чисел

Определение

Подстановка - биекция $\phi : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$

Перестановка - образ $\phi(\{1, 2, \dots, n\})$

Теорема

Любую перестановку можно привести к тривиальной $(1, \dots, n)$ за конечное число транспозиций (перестановок 2-х элементов)

Определение

Четностью перестановки назовем четность числа транспозиций, с помощью которых она приводится к тривиальной

$$\epsilon(\sigma) = \begin{cases} 1, & \text{если перестановка нечетная} \\ 0, & \text{если перестановка четная} \end{cases}$$

Знаком перестановки назовем $(-1)^{\epsilon(\sigma)}$

$$\alpha_{i_1, \dots, i_n} = (-1)^{\epsilon(\sigma)} \alpha_{1, 2, \dots, n}$$

Пусть $\alpha_f = \alpha_{1, 2, \dots, n}$

$$\alpha_{i_1, \dots, i_n} = (-1)^{\epsilon(\sigma)} \alpha_f$$

$$\text{Т.о. } f(\xi_1, \dots, \xi_n) = \alpha_f \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\epsilon(\sigma)} \xi_1^{i_1} \dots \xi_n^{i_n}, \text{ где } (i_1, \dots, i_n) = \sigma$$

Определение

D-п-форма - п-форма такая, что $\alpha_f = 1$

$$D(\xi_1, \dots, \xi_n) = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\epsilon(\sigma)} \xi_1^{i_1} \dots \xi_n^{i_n}, \text{ где } (i_1, \dots, i_n) = \sigma$$

$$\forall f \quad f(\xi_1, \dots, \xi_n) = \alpha_f D(\xi_1, \dots, \xi_n)$$

Такая форма единственная

Определение

Определителем системы векторов $\xi_1, \dots, \xi_n \in V$ называется $D(\xi_1, \dots, \xi_n) =:$

$\det(\xi_1, \dots, \xi_n)$ относительно фиксированного базиса e_1, \dots, e_n

Определение

Пусть $V = \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)$

$$E_j = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 - j\text{-ая строка} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} - \text{базис}$$

$$A_k = \begin{pmatrix} a_{1k} \\ \vdots \\ a_{nk} \end{pmatrix}$$

$$\text{Тогда } \det(A_1, \dots, A_n) = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\epsilon(\sigma)} a_{i_1 1} \dots a_{i_n n}$$

Замечания

1. Матрица не обязательно числовая
2. $\det E = 1$
3. $f(A) = f(E) \det A$

5.2 Некоторые сведения из теории перестановок

Определение

Произведением перестановок называется результат действия композиции соответствующих подстановок

Обратной перестановкой называется $\phi = \sigma^{-1} : \phi\sigma = id$

Определение

Инверсией в перестановке назовем два элемента α, β такие, что α стоит до β и $\alpha > \beta$

Теорема

1. $\epsilon(\sigma) = \epsilon(\sigma^{-1})$

Доказательство

TODO

2. Транспозиция любых двух элементов может быть получена нечетным числом транспозиций соседних элементов

Доказательство

Пусть у нас есть элементы α, β , которые мы ходим поменять
Сделаем m шагов, чтобы переместить α к β . Затем за шаг поменяем их местами. Теперь сделаем еще m шагов, чтобы поставить β на бывшее место α . Тогда всего $2m + 1$ шаг

3. Транспозиция двух соседних элементов перестановки меняет четность числа инверсий на противоположную

Доказательство

Пусть мы поменяли α и β местами

Заметим, что в результате перестановки все инверсии, образованные α и β с остальными элементами, сохранились. Тогда появилась или исчезла инверсия между α и β . Тогда число инверсий изменилось на 1, ч.т.д.

4. $(-1)^{\epsilon(\sigma)} = (-1)^{\text{inv } \sigma}$

Доказательство

Пусть у нас была четная перестановка σ

Тогда за четное число транспозиций получим тривиальную перестановку

Каждая транспозиция - это нечетное число транспозиций соседних

Значит суммарно четное число транспозиций соседних

А значит четность числа инверсий не поменяется

Т.е. в тривиальной перестановке число инверсий четное, то и в исходной было четное

Отсюда в четной перестановке четное число инверсий

Аналогично для нечетной перестановки

Следствие

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\text{inv } \sigma} a_{i_1 1} \dots a_{i_n n}$$

5.3 Свойства определителя

1. $\det A^T = \det A$

Доказательство

$$\det A^T = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\text{inv } \sigma} a_{1 i_1} \dots a_{n i_n}$$

Упорядочим $a_{1i_1} \dots a_{ni_n}$ по второму параметру. Тогда в первом параметре мы получим перестановку, обратную σ

$$\det A^T = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\text{inv } \sigma} a_{\sigma^{-1}(1)1} \dots a_{\sigma^{-1}(n)n}$$

$$\det A^T = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\text{inv } \sigma^{-1}} a_{\sigma^{-1}(1)1} \dots a_{\sigma^{-1}(n)n}$$

Заметим, что σ^{-1} пробегает все множество. Отсюда мы получили исходную формулу, ч.т.д.

Замечание

Все свойства определителя, доказанные для столбцов, верны и для строк

2. Линейность определителя

$$\det(\dots, A_i + \lambda B_i, \dots) = \det(\dots, A_i, \dots) + \lambda \det(\dots, B_i, \dots)$$

Доказательство

Из полилинейности определителя

3. Следствие

$$\det(\dots, 0, \dots) = 0$$

$$\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$$

4. Антисимметричность

$$\det(\dots, B, \dots, B, \dots) = 0$$

$$\det(\dots, A_i, \dots, A_j, \dots) = -\det(\dots, A_j, \dots, A_i, \dots) \text{ (столбцы поменяли местами)}$$

$$5. \det(\dots, A_i, \dots, A_j, \dots) = \det(\dots, A_i + \lambda A_j, \dots, A_j, \dots)$$

$$6. \begin{vmatrix} A^1 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & A^2 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & & A^n \end{vmatrix} = \prod \det A^i, \text{ где } A^i - \text{подматрицы нашей матрицы}$$

Такая матрица называется *ступенчатой*

Доказательство

Методом мат. индукции

$$(a) \text{ База. Докажем, что } \begin{vmatrix} A & 0 \\ * & B \end{vmatrix} = \det A \det B$$

$$\text{i. } \begin{vmatrix} E & 0 \\ 0 & E \end{vmatrix} = 1 = \det E \det E$$

$$\text{ii. } \begin{vmatrix} A_{n \times n} & 0 \\ * & E \end{vmatrix}$$

Занулим * линейными преобразованиями.

$$\text{Пусть } f(A_1, \dots, A_n) = \begin{vmatrix} A & 0 \\ 0 & E \end{vmatrix}$$

f - n -форма по очевидным соображениям

Заметим, что $f(A_1, \dots, A_n) = f(E_1, \dots, E_n)D(A_1, \dots, A_n) = 1 \cdot \det A = \det A$

$$\text{iii. Аналогично для матрицы } \begin{vmatrix} A_{n \times n} & 0 \\ * & B_{m \times m} \end{vmatrix} \text{ введем } m\text{-форму}$$

$$f(B_1, \dots, B_m) = f(E_1, \dots, E_m)D(B_1, \dots, B_m) = \det A \det B$$

(b) Индукционный переход очевиден

7. $\det A = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij}$, где $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ - алгебраическое дополнение, M_{ij} - минор, j фиксированный

Доказательство

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \dots + \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Поднимем свапами a_{i1} на первые строки в каждой матрице

Тогда в матрицах, где i - нечетное, знак определителя не сменится (т.к. свапов будет четное число), а в матрицах, где i - нечетное, поменяется

$$\text{Т.о. мы получим } \det A = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ 0 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} +$$

$$\dots + (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \\ 0 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-11} & a_{n-12} & \dots & a_{n-1n} \end{vmatrix}$$

Теперь применим свойство о ступенчатых матрицах. Тогда для пер-

вого столбца формула работает

Докажем для j -ого столбца. Для этого свапами переместим j на первую позицию знак поменяется $j - 1$ раз, получив матрицу A' , для которой формула доказана

$$8. \sum_{i=1}^n a_{ik} A_{ij} = 0, k \neq j$$

Рассмотрим матрицу, полученную из A заменой k -ого столбца на j -ый. Тогда данная формула будет формулой ее определителя. Но т.к. в этой матрице два одинаковых столбца, то ее определитель 0

$$9. \det(A \cdot B) = \det A \det B$$

Доказательство

Зафиксируем A и рассмотрим функцию $f(B_1, \dots, B_n) = \det(C_1 = AB_1, \dots, C_n = AB_n)$

f является n -формой

$$\det AB = f(B_1, \dots, B_n) = f(E_1, \dots, E_n) D(B_1, \dots, B_n) = \det A \det B$$

5.4 Формула для обратной матрицы

Определение

Матрица называется невырожденной, если ее определитель не равен 0

Теорема Крамера

Матрица обратима тогда и только тогда, когда матрица невырожденная

$$\text{Причем матрица может быть найдена по формуле } A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}^T,$$

где A_{ij} - алгебраическое дополнение

Матрица дополнений называется *союзной/взаимной/присоединенной*

Доказательство \Rightarrow

Т.к. матрица A обратима, то существует A^{-1}

$$AA^{-1} = E$$

$$\det AA^{-1} = \det A \det A^{-1} = 1$$

Отсюда $\det A \neq 0$

Доказательство \Leftarrow

Т.к. матрица невырожденная, то ее определитель не 0

Из вышедоказанных свойств произведение исходной матрицы на матрицу из формулы(и наоборот) равно единичной матрице
Тогда формула верна. А значит исходная матрица обратима

Замечание

$$\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$$

Следствие (теорема Крамера)

Пусть у нас есть система $A_{n \times n} X = B$

Единственное решение существует тогда и только тогда, когда определитель A не равен 0

Причем $X_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}$, $\Delta_i = \det(A_1, \dots, A_{i-1}, B, A_{i+1}, \dots, A_n)$, $\Delta = \det A$

Доказательство

$$X = A^{-1}B = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} \Delta_1 \\ \Delta_2 \\ \vdots \\ \Delta_n \end{pmatrix}$$

5.5 Теорема Лапласа

Определение

Выберем k строк $i_1 < \dots < i_k$ и k столбцов $j_1 < \dots < j_k$

Тогда *минором k -ого порядка* назовем определитель матрицы $M_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k}$, полученной вычеркиванием всех остальных строк и столбцов

Дополнительным минором нашего минора k -ого порядка назовем определитель матрицы $\overline{M}_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k}$, полученной вычеркиванием выбранных строк

Алгебраическое дополнение $A_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k} = (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_n} \overline{M}_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k}$

Теорема Лапласа

Выберем k строк $i_1 < \dots < i_k$

Тогда $\det A = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n} A_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k} M_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k}$

Доказательство

Методом математической индукции

- База (для 1 строки):
Зафиксируем i . Получаем известную формулу
- Пусть верно для $k - 1$ строки

//todo

Замечание

Формулу для ступенчатой матрицы можно получить из теоремы Лапласа

5.6 Второе определение ранга матрицы

Определение

Ранг матрицы - это наибольший порядок минора, отличного от нуля
 $\det A_{m \times n} = \max k : \exists i_1 < \dots < i_k, j_1 < \dots < j_k : M_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k}$

Такой минор называется *базисным*, его строки и столбцы - базисные

Теорема

Определения эквивалентны

Доказательство

Пусть $\text{rg}^1 A$ - ранг по первому определению, $\text{rg}^2 A$ - по второму

Пусть $\text{rg}^1 A = k$

$A_{j_1} \dots A_{j_k}$ - база столбцов

$S_{i_1} \dots S_{i_k}$ - база строк

$M_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k} = \det(A'_{j_1} \dots A'_{j_k})$, где A'_{j_k} - отрезок столбца A_{j_k}

Т.к. $A_{j_1} \dots A_{j_k}$ - линейно независимые. Тогда по теореме $A'_{j_1} \dots A'_{j_k}$ - линейно независимые

Теперь возьмем столбцы $j'_1 \dots j'_s, s > k$

Т.к. $s > \text{rg}^1 A$, то $A_{j'_1} \dots A_{j'_s}$ линейно зависимы

Тогда и $A'_{j'_1} \dots A'_{j'_s}$ линейно зависимы

Тогда $\det(A_{j'_1} \dots A_{j'_s}) = M_{j'_1 \dots j'_s}^{i_1 \dots i_s} = 0$

Отсюда $\text{rg}^2 A = k$, ч.т.д.

Метод окаймляющих миноров

1. Если $a_{ij} \neq 0$

Если все миноры второго порядка, содержащие a_{ij} , равны 0, то ранг - 1

2. Если $\exists M_{j_0}^{i_0} \neq 0$

Если все миноры третьего порядка, содержащие строки i, i_0 и столбцы j, j_0 , равны 0, то ранг - 2

3. Аналогично

Теорема

Метод окаймляющих миноров работает:)

Доказательство

Пусть $M_{j_1 \dots j_k}^{j_1 \dots j_k} \neq 0$, а все миноры $k + 1$ -го порядка, окаймляющие его, равны 0

Рассмотрим определитель
$$\begin{pmatrix} a_{i_1 j_1} & \dots & a_{i_1 j_k} & a_{i_1 j} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i_k j_1} & \dots & a_{i_k j_k} & a_{i_k j} \\ a_{ij_1} & \dots & a_{ij_k} & a_{ij} \end{pmatrix} = X.$$

Заметим, $X = 0$:

Если i совпадает с $i_1 \dots i_k$, то определитель 0

Иначе по условию

$$X = \sum_{s=1}^k a_{ij_s} A'_{is} \pm a_{ij} M_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k},$$
 где A' - дополнение матрицы из определителя $M_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k} \neq 0$

Тогда
$$a_{ij} = \sum_{s=1}^k a_{ij_s} \frac{\mp A'_{is}}{M_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k}} = \sum_{s=1}^k \lambda_s a_{ij_s}$$

Отсюда
$$A_j = \sum_{s=1}^k \lambda_s A_{j_s}$$

Т.о. любой столбец является линейной комбинацией $A_{j_1} \dots A_{j_k}$

Т.о. $\text{rg } A = k$

5.7 Методы вычисления определителей n-ого порядка

1. Приведение к треугольному виду
//TODO
2. Метод выделения линейных множителей
//TODO
3. Метод рекуррентных соотношений
//todo
4. Разложение в сумму определителей
//todo

5. Метод изменения элементов на константу
//todo