### 1 Векторная алгебра

### 1.1 Системы координат на плоскости и в пространстве.

**Определение.** Координатной осью называется ориентируемая прямая, имеющая начало отсчета 0 и снабженная масштабом E.

**Определение**. Система координат — прямоугольная, если угол между осями координат прямой.

**Определение**. **Декартова прямоугольная система координат** — система координат с одинаковым масштабом по всем осям.

**Определение**. Система координат на плоскости называется **полярной**, если положение каждой точки задаётся полярным углом  $\varphi$  и полярным радиусом  $\rho$ .

Связь прямоугольной и полярной систем:

$$\begin{split} x &= \rho \cos \varphi, \ \ y = \rho \sin \varphi \\ \rho &= \sqrt{x^2 + y^2}, \ \cos \varphi = \frac{x}{\rho}, \ \sin \varphi = \frac{y}{\rho} \end{split}$$

Определение. Система координат в пространстве называется цилиндрической, если положение каждой точки задаётся полярным углом  $\varphi$ , полярным радиусом  $\rho$  и высотой над плоскостью z.

Связь прямоугольной и цилиндрической систем такая же, как прямоугольной и полярной.

Определение. Система координат называется сферической, если положение каждой точки определяется радиальным расстоянием  $\rho$ , азимутальным  $\varphi$  и зенитным  $\Theta$  углами.

Связь прямоугольной и сферической систем:

$$x = \rho \cos \varphi \cos \Theta$$
,  $y = \rho \sin \varphi \cos \Theta$ ,  $z = \rho \sin \Theta$ 

# 1.2 Векторы и основные действия с ними *(сложение, умножение на чис- ло)*.

Определение. Направленные отрезки эквивалентны, если они:

- 1. Лежат на параллельных прямых
- 2. Сонаправлены
- 3. Имеют одинаковые длины

Определение. Вектор — класс эквивалентности направленных отрезков

**Определение**. Сумма двух векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  — вектор  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ , полученный по правилу треугольника или параллелограмма

Определение. Произведением вектора  $\vec{a}$  на число  $\lambda$  является вектор  $\vec{b}=\lambda\vec{a}$ , такой что:

1. 
$$|\vec{b}| = |\lambda| |\vec{a}|$$

2. 
$$\lambda > 0 \Rightarrow \vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$$

3. 
$$\lambda < 0 \Rightarrow \vec{a} \uparrow \downarrow \vec{b}$$

4. 
$$\lambda = 0 \Rightarrow \vec{b} = \vec{0}$$

### 1.3 Векторное введение координат. Координаты вектора.

Для любого вектора  $\vec{a}$ , заданного на оси l существует единственное представление  $\vec{a}=x_a\cdot\vec{e}$ , где  $x_a\in\mathbb{R}$  и  $|\vec{e}|=1$ . Тогда  $\vec{e}$  — базис и  $x_a$  — координата вектора  $\vec{a}$  в базисе  $\{\vec{e}\}$ 

### 1.4 Свойства основных действий над векторами.

1. 
$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$
 — коммутативность

2. 
$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$$
 — ассоциативность

3. 
$$\exists \vec{0} : \vec{a} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{a} = \vec{a}$$
 — нейтральный элемент

4. 
$$\forall \vec{a} \;\; \exists (-\vec{a}) : \vec{a} + (-\vec{a}) = (-\vec{a}) + \vec{a} = \vec{0}$$
 — наличие обратного элемента

5. 
$$\alpha(\beta \vec{a}) = \beta(\alpha \vec{a}) = (\alpha \beta) \vec{a}$$
 — ассоциативность

6. 
$$(\alpha + \beta)\vec{a} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{a}$$
 — дистрибутивность

7. 
$$\alpha(\vec{a}+\vec{b})=\alpha\vec{a}+\alpha\vec{b}$$
 — дистрибутивность

### 1.5 Скалярное произведение векторов и его свойства.

Определение. Угол между  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  — угол  $\leq 180^\circ$ , заключенный между представителями соответствующих классов эквивалентности, отложенных от одной точки.

Определение. Скалярное произведение — число, равное:  $(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi$ 

Свойства скалярного произведения:

1. 
$$(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{b}, \vec{a})$$

2. 
$$(\vec{a}, \vec{b}) = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}, \quad \vec{a}, \vec{b} \neq 0$$

3. 
$$(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}| \cdot \Pi p_{\vec{a}}^{\perp} \vec{b} = |\vec{b}| \cdot \Pi p_{\vec{b}}^{\perp} \vec{a}$$

4. 
$$(\lambda \vec{a} + \mu \vec{b}, \vec{c}) = (\lambda \vec{a}, \vec{c}) + (\mu \vec{b}, \vec{c})$$

### 1.6 Векторное произведение и его свойства.

**Определение**. Тройка  $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$  — правая, если если располагаясь по направлению вектора  $\vec{c}$  наблюдатель видит, что кратчайший поворот от  $\vec{a}$  к  $\vec{b}$  происходит по часовой стрелке.

Определение. Векторное произведение  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  — вектор  $\vec{c}$ , такой что:

1. 
$$|\vec{c}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin \angle (\vec{a}, \vec{b})$$

2. 
$$\vec{c} \perp \vec{a}, \vec{c} \perp \vec{b}$$

3. 
$$\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$$
 — правая тройка

Свойства векторного произведения:

1. 
$$\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$$
,  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$ 

2. 
$$(\alpha \vec{a}) \times \vec{b} = \alpha (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{a} \times (\alpha \vec{b})$$

3. 
$$(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}$$

### 1.7 Смешанное произведение векторов и его свойства.

Определение. Смешанное произведение:  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$ 

Векторы  $\vec{a}, \vec{b}$  и  $\vec{c}$  компланарны тогда и только тогда, когда их смешанное произведение равно нулю. Свойства смешанного произведения:

1. 
$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$$

2. 
$$\vec{a} \cdot (\vec{c} \times \vec{b}) = -\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$$

3. 
$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$$

### 1.8 Двойное векторное произведение и его свойства.

 $\vec{a}\times\vec{b}\times\vec{c}$ 

Свойства:

1. 
$$\vec{a} \times \vec{b} \times \vec{c} = \vec{b}(\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b})$$
 — можно запомнить как "бац минус цаб"

2. Тождество Якоби:

$$\vec{a}\times\vec{b}\times\vec{c}+\vec{b}\times\vec{c}\times\vec{a}+\vec{c}\times\vec{a}\times\vec{b}=\vec{0}$$

# 1.9 Замена координат при переходе к новой системе отсчета. Матрица перехода.

Переход от одного базиса  $\{ \vec{e_1}, \vec{e_2} \}$  к другому базису  $\{ \vec{f_1}, \vec{f_2} \}$ :

$$\begin{cases} \vec{f_1} = t_1^1 \vec{e_1} + t_1^2 \vec{e_2} \\ \vec{f_2} = t_2^1 \vec{e_1} + t_2^2 \vec{e_2} \end{cases}$$

$$\left( \vec{f_1} \ \vec{f_2} \right) = \left( \vec{e_1} \ \vec{e_2} \right) \left( \begin{matrix} t_1^1 \ t_1^2 \\ t_2^1 \ t_2^2 \end{matrix} \right)$$

### Определение. T называется матрица перехода

С учётом переноса начала координат:

$$X = A + T \cdot X'$$

Парралельный перенос:  $T=\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}$  ,  $A=\begin{pmatrix}\alpha^1\\\alpha^2\end{pmatrix}$ 

Сжатие-растяжение:  $T = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$  ,  $A = \vec{0}$ 

Поворот на угол  $\varphi: T = \begin{pmatrix} \cos \varphi - \sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}, A = \vec{0}$ 

### 2 Аналитическая геометрия

### 2.1 Уравнения линий и поверхностей.

**Определение. Уравнение линии** — такое равенство, что координаты любой точки на линии удовлетворяют этому равенству и координаты любой точки не на линии не удовлетворяют.

Способы задания линий в  $\mathbb{R}^2$ :

- 1. В явном виде: y = f(x), x = g(y)
- 2. В неявном виде: F(x, y) = 0
- 3. Параметрически: x = x(t), y = y(t)

Способы задания линий в  $\mathbb{R}^3$ :

- 1. В неявном виде:  $\begin{cases} F_1(x,y,z) = 0 \\ F_2(x,y,z) = 0 \end{cases}$
- 2. Параметрически: x = x(t), y = y(t), z = z(t)

Способы задания поверхностей в  $\mathbb{R}^3$ :

- 1. В явном виде:  $x = f(y, z); \ \ y = g(x, z); \ \ z = h(x, y)$
- 2. В неявном виде: F(x, y, z) = 0
- 3. Параметрически:  $x = x(u, v); \ \ y = y(u, v); \ \ z = z(u, v)$

Эти способы задают не только линии и поверхности. (Также могут быть точки, множества линий/поверхностей и т.д.)

Определение. Целый алгебраический полином — уравнение вида

$$\sum_{i=1}^{k} \alpha_i x^{m_i} y^{n_i}, \ m_i, n_i \in \mathbb{N}$$

Порядок такого полинома  $p = \max_i \{m_i + n_i\}$ 

# 2.2 Уравнения прямой на плоскости и в пространстве. Взаимное расположение прямых.

#### 2.2.1 Уравнения прямой на плоскости и в пространстве

Возьмём произвольную прямую линию l в  $\mathbb{R}^2$  или  $\mathbb{R}^3$ . Пусть  $\vec{s} = \begin{pmatrix} m & n & p \end{pmatrix}^T$  — направляющий вектор этой прямой. Зафиксируем точку  $M_0$  на l с радиус-вектором  $\vec{r}_0 = \begin{pmatrix} x_0 & y_0 & z_0 \end{pmatrix}^T$  и выразим точку M на l с радиус-вектором  $\vec{r} = \begin{pmatrix} x & y & z \end{pmatrix}^T$ .  $\overrightarrow{M_0M} | \vec{s}, \text{ т.к. они параллельны } l \Rightarrow \exists t \in \mathbb{R} : \overrightarrow{M_0M} = t \cdot \vec{s}$   $\overrightarrow{M_0M} = \vec{r} - \vec{r}_0 \text{ (по определению)} \Rightarrow \vec{r} - \vec{r}_0 = t \cdot \vec{s} \Rightarrow \vec{r} = \vec{r}_0 + t \cdot \vec{s}$ 

#### Определение. Это векторное уравнение прямой.

Домножим обе части векторно на  $\vec{s}$ .

$$\vec{r} \times \vec{s} = \vec{r}_0 \times \vec{s} + t \cdot \vec{s} \times \vec{s}$$
 
$$\vec{r} \times \vec{s} = \vec{r}_0 \times \vec{s}$$
 
$$\vec{b} := \vec{r}_0 \times \vec{s}, \quad \vec{r} \times \vec{s} = \vec{b}$$

Спроектируем векторное уравнение прямой на каждую из осей, получим параметрическое уравнение прямой:

$$\begin{cases} x = x_0 + m \cdot t \\ y = y_0 + n \cdot t \\ z = z_0 + p \cdot t \end{cases}$$

Выразим из каждого уравнения t и приравняем:

$$\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$$

Если даны две точки на прямой  $M_0$  и  $M_1$  с радиус-вектором  $\vec{r}_1 = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \end{pmatrix}^T$ , можем получить направляющий вектор для l, который равен  $\vec{r}_1 - \vec{r}_0$ . Подставим это в векторное уравнение прямой:

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + (\vec{r}_1 - \vec{r}_0)t$$

Сделаем переход, аналогичный предыдущему:

$$\begin{cases} x = x_0 + (x_1 - x_0) \cdot t \\ y = y_0 + (y_1 - y_0) \cdot t \\ z = z_0 + (z_1 - z_0) \cdot t \end{cases}$$

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{z - z_0}{z_1 - z_0}$$

#### 2.2.2 Взаимное расположение прямых

Угол между прямыми равен углу между их направляющими векторами, а также равен углу между нормалями к этим векторам:

$$\cos arphi = \left| rac{(ec{s}_1, ec{s}_2)}{|ec{s}_1| |ec{s}_2|} 
ight| = \left| rac{(ec{n}_1, ec{n}_2)}{|ec{n}_1| |ec{n}_2|} 
ight|$$

Парралельность прямых:

$$L_1||L_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1||\vec{s}_2 \Leftrightarrow \vec{s}_2 = \alpha \vec{s}_1 \Leftrightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{p_2}{p_1}$$

Перпендикулярность:

$$L_1 \perp L_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1 \perp \vec{s}_2 \Leftrightarrow (\vec{s}_1, \vec{s}_2) = 0 \Leftrightarrow m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2 = 0$$

# 2.3 Частные виды уравнений прямой на плоскости. Расстояние от точки до прямой.

### 2.3.1 Уравнение прямой с угловым коэффициентом

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n}$$
$$y - y_0 = \frac{n}{m}(x - x_0)$$

Этот переход можно делать, только если  $m \neq 0$ 

$$k:=rac{m}{n}= ext{tg}\,lpha$$
  $\qquad lpha-$  угол между прямой и осью  $x$  
$$b:=y_0-kx_0, \quad y=kx+b$$

Геометрический смысл b — длина отрезка между началом координат и точкой пересечения прямой с осью y.

#### 2.3.2 Уравнение прямой в отрезках на осях

Возьмем a — длина отрезка между началом координат и точкой пересечения прямой с осью x. Тогда:

$$a := \frac{-b}{k}$$
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

#### 2.3.3 Нормальное уравнение прямой

Возьмём нормаль к  $\vec{s}$  — это будет  $\vec{n}$ , при этом его возьмём таким, что:

$$|\vec{n}| = 1, \quad \angle(\vec{n}, \vec{r}_0) < \frac{\pi}{2}$$

Домножим векторное уравнение на  $\vec{n}$ :

$$(\vec{r} - \vec{r}_0, \vec{n}) = (\vec{s}, \vec{n})$$

$$(\vec{r} - \vec{r_0}, \vec{n}) = 0$$
$$(\vec{r}, \vec{n}) - (\vec{r_0}, \vec{n}) = 0$$
$$\vec{n} := (\cos \alpha, \cos \beta), \quad p := (\vec{r_0}, \vec{n})$$
$$x \cos \alpha + y \cos \beta - p = 0$$

p — **прицельный параметр**, его геометрический смысл - расстояние от начала отсчета до прямой.

Возьмём произвольную нормаль к  $\vec{s}$  — вектор  $\vec{N}=(A,B)$ 

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$$
  
 $C := Ax_0 + By_0, \quad Ax + By + C = 0$ 

#### 2.3.4 Расстояние от точки до прямой

Найдём расстояние между точкой M и прямой L, заданной уравнением с прицельным параметром.

$$L: x\cos\alpha + y\cos\beta - p = 0$$

Проведем  $L_1||L$  через M:

$$L_1: x \cos \alpha + y \cos \beta - p_1 = 0, \quad p_1 = x_1 \cos \alpha + y_1 \cos \beta$$
  
 $\rho(L, M) = \rho(L, L_1) = |p_1 - p| = |x_1 \cos \alpha + y_1 \cos \beta - p|$ 

# 2.4 Уравнения плоскости в пространстве. Взаимное расположение плоскостей.

#### 2.4.1 Векторное параметрическое уравнение плоскости

Зададим плоскость двумя непараллельными векторами  $\vec{s}_1$  и  $\vec{s}_2$  и точкой  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ . Выразим произвольную точку M из плоскости с радиус-вектором  $\vec{r} = (x, y, z)$ :

$$\vec{r} = \vec{r_0} + t_1 \vec{s_1} + t_2 \vec{s_2}$$

Определение. Это векторное параметрическое уравнение плоскости.

Спроектируем на каждую ось:

$$\begin{cases} x = x_0 + t_1 m_1 + t_2 m_2 \\ y = y_0 + t_1 n_1 + t_2 n_2 \\ z = z_0 + t_1 p_1 + t_2 p_2 \end{cases}$$

#### 2.4.2 Общее уравнение плоскости

Умножим векторное уравнение на  $\vec{n} = \vec{s}_1 \times \vec{s}_2$  скалярно:

$$(\vec{r}, \vec{n}) = (\vec{r}_0 + t_1 \vec{s}_1 + t_2 \vec{s}_2, \vec{n})$$
$$(\vec{r} - \vec{r}_0, \vec{n}) = (t_1 \vec{s}_1 + t_2 \vec{s}_2, \vec{n})$$
$$(\vec{r} - \vec{r}_0, \vec{n}) = 0$$

В проекции:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$
$$D := -Ax_0 - By_0 - Cz_0, \quad Ax + By + Cz + D = 0$$

### 2.4.3 Уравнение плоскости, проходящей через три точки

По аналогии с  $\mathbb{R}^2$ :

$$(\vec{r} - \vec{r_1}, \vec{r_2} - \vec{r_1}, \vec{r_3} - \vec{r} - 1) = 0$$

### 2.4.4 Нормальное уравнение плоскости

По аналогии с  $\mathbb{R}^2$ :

$$p := (\vec{r_0}, \vec{n}) = \Pi p_{\vec{n}}^{\perp}, \quad x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0$$

#### 2.4.5 Угол между плоскостями

Это угол между нормалями плоскостей.

### 2.4.6 Парралельность плоскостей

$$\mathcal{L}_1||\mathcal{L}_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1||\vec{n}_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 = \alpha \vec{n}_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$$

#### 2.4.7 Перпендикулярность плоскостей

$$\mathcal{L}_1 \perp \mathcal{L}_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 \perp \vec{n}_2 \Leftrightarrow (\vec{n}_1, \vec{n}_2) = 0 \Leftrightarrow A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$$

### 2.5 Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.

#### 2.5.1 Угол между прямой и плоскостью

$$\sin \varphi = \left| \frac{(\vec{s}, \vec{n})}{|\vec{s}| |\vec{n}|} \right|$$

#### 2.5.2 Парралельность прямой и плоскости

$$\mathcal{L}||L \Leftrightarrow \vec{s}||\vec{n} \Leftrightarrow (\vec{s}, \vec{n}) = 0$$

#### 2.5.3 Перпендикулярность прямой и плоскости

$$\mathcal{L} \perp L \Leftrightarrow \vec{s} \perp \vec{n} \Leftrightarrow \vec{n} = \alpha \vec{s} \Leftrightarrow \frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}$$

# 2.6 Эллипс: геометрическое определение, каноническое уравнение, симметрия и форма эллипса.

**Определение**. Эллипс — множество точек, сумма расстояний от которых до двух заданных точек  $(\phi \circ \kappa y \circ s)$  — постоянная величина.

Пусть фокусы — точки  $F_1, F_2, |F_1F_2| = 2$  — фокусное расстояние,  $\vec{r_1}, \vec{r_2}$  — векторы от точки эллипса до фокусов. Тогда по определению:

$$|\vec{r_1}| + |\vec{r_2}| = 2a = const$$

 $arepsilon = rac{c}{a}$  — эксцентриситет эллипса.

$$0 \le c \le a \Rightarrow 0 \le \varepsilon \le 1$$

При c=0 эллипс — окружность, при c=a — отрезок. Каноническое уравнение эллипса:

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

a — длина большой полуоси эллипса, b — длина малой полуоси.

Очевидны предельные значения координат эллипса:

$$|x| \le a, |y| \le b$$

Кроме того, эллипс симметричен относительно обеих осей и относительно начала отсчета.

- 2.7 Эллипс: полярное уравнение, параметрические уравнения, директрисы, уравнение касательной к эллипсу.
- 2.7.1 Полярное уравнение
- 2.7.2 Параметрическое уравнение эллипса

$$\begin{cases} x = a\cos t \\ y = b\sin t \end{cases}$$

Это уравнение можно проверить подстановкой в каноническое.

### 2.7.3 Уравнение касательной к эллипсу

Касательная к эллипсу в точке  $M_0(x_0,y_0)$  задается следующим уравнением:

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1$$

#### 2.7.4 Директрисы

**Определение.** Директрисами эллипса называются прямые, параллельные малой оси эллипса и проходящие от нее на расстоянии  $\frac{a}{\varepsilon}$ .

$$d_1 := \frac{a}{\varepsilon} + x, \quad d_2 := \frac{a}{\varepsilon} - x$$
$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon$$

### 2.8 Окружность.

**Определение.** Окружность — частный случай эллипса при  $c=0, \ r_1=r_2=r$ 

Свойства:

- 1.  $r_1 + r_2 = 2a = 2r$ , a = b = r,  $\varepsilon = 0$
- 2. Каноническое уравнение:

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

- 3.  $|x| \le r$ ,  $|y| \le r$
- 4.  $\rho = r$
- 5.  $x = r \cos t$ ,  $y = r \sin t$
- 6. Касательная в точке  $M_0(x_0,y_0): \ \, \frac{xx_0}{r^2} + \frac{yy_0}{r^2} = 1$

## 3 Алгебраические структуры. СЛАУ

### 3.1 Алгебраические структуры: группа, кольцо, поле

**Определение**. **Полугруппа** — множество G с заданной на нём бинарной ассоциативной замкнутой операцией  $\circ$ , т.е.

$$(g_1 \circ g_2) \circ g_3 = g_1 \circ (g_2 \circ g_3)$$

**Определение**. **Группа** — полугруппа, где выбран нейтральный элемент и для каждого элемента есть обратный:

- 1. Нейтральный элемент  $e:e\circ g=g\circ e=g$
- 2. Обратный элемент:  $\forall g \in G \ \exists g^{-1} \ g \circ g^{-1} = g^{-1} \circ g = e$

Определение. Абелева группа — группа с коммутативной операцией, т.е.

$$\forall g_1, g_2 \in G \ g_1 \circ g_2 = g_2 \circ g_1$$

**Определение.** Кольцо — множество с двумя бинарными операциями  $\{R, `+`, `\cdot`\}$ , которое является абелевой группой относительно сложения, полугруппой относительно умножения и эти операции согласованны (дистрибутивны):

$$r_1 \cdot (r_2 + r_3) = r_1 \cdot r_2 + r_1 \cdot r_3; \quad (r_2 + r_3) \cdot r_1 = r_2 \cdot r_1 + r_3 \cdot r_1$$

Определение. Поле — множество с двумя бинарными операциями  $\{R, `+`, `\cdot`\}$ , где эти операции согласованны и:

- 1.  $\{K, `+`\}$  абелева группа
- 2.  $\{K \setminus \{0\}, `\cdot`\}$  абелева группа

### 3.2 Алгебраические структуры: линейное пространство, алгебра

Определение. Модуль над кольцом R — абелева группа  $\{G, `+`\}$  с операцией  $R \times G \to G$ , записываемой как rg и для которой выполняется следующее:

- 1.  $(r_1 + r_2)g = r_1g + r_2g$
- 2.  $r(g_1 + g_2) = rg_1 + rg_2$
- 3.  $(r_1r_2)q = r_1(r_2q)$

**Определение**. Линейное пространство — модуль над кольцом, которое также является полем.

Определение. Вектор — элемент линейного пространства.

Определение. Алгебра — модуль над кольцом, где сам модуль также является кольцом.

### 3.3 Поле комплексных чисел

$$i^2 := -1$$

$$\mathbb{C} = \{ a + bi : \forall a, b \in \mathbb{R} \}$$

Модуль комплексного числа c:  $|c|=r=\sqrt{a^2+b^2}$ , если c=a+bi

**Аргумент** комплексного числа c:  $\varphi=\arg(c)=\arg(a+bi)=2\arctan\left(\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}+a}\right)$ 

Tогда  $c = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ 

Дополнение комплексного числа c записывается как  $\overline{c} = \overline{a + bi} = a - bi$ 

### 3.4 Линейное пространство. Примеры линейных пространств.

Дано выше. *(3.2, стр. 11)* 

Примеры:

1. 
$$X = \{x = (\xi^1 \dots \xi^n)^T, \xi^i \in \mathbb{R}\}$$
 (или  $\mathbb{C}$ )

2. 
$$\mathcal{P}_n = \{$$
многочлены  $p(t) : \deg p(t) \leq n, n \in \mathbb{N} \}$ 

# 3.5 Линейная зависимость векторов. Основные леммы о линейной зависимости.

Определение. Линейной комбинацией называется следующее выражение:

$$\alpha_1 x_1 + \ldots + \alpha_n x_n$$

где  $\{x_i\}_{i=1}^n$  — вектора,  $\{\alpha_i\}_{i=1}^n$  — коэффициенты.

Определение. Набор векторов  $\{x_i\}_{i=1}^n$  называется линейнонезависимым, если не существует его линейной комбинации, где не все коэффициенты равны 0, а сама комбинация равна  $0_X$ :

Иначе набор называется линейно зависимым

Пемма 1. Любой набор, содержащий нулевой вектор, является линейнозависимым.

Пемма 2. Набор, содержащий линейнозависимый поднабор, является линейнозависимым.

**Пемма 3**. Любой поднабор линейнонезависимого набора также является линенйнонезависимым.

**Пемма 4**. Набор векторов линейнозависим тогда и только тогда, когда хотя бы один из векторов набора выражается линейной комбинацией остальных.

$$\exists k \in \{1 \dots n\} : x_k = \sum_{i=1, i \neq k}^n \alpha^i x_i \Leftrightarrow \{x_i\}_{i=1}^n - I3$$

### 3.6 Базис и размерность линейного пространства.

**Определение.** Набор векторов называется **полным** в линейном пространстве X, если любой вектор этого пространства можно выразить как линейную комбинацию этого набора:

$$\forall x \in X \quad \exists \{\alpha_i\}_{i=1}^n \quad x = \sum_{i=1}^n \alpha^i x_i$$

**Определение**. Набор векторов называется **базисом** пространства X, если он является полным и ЛНЗ.

**Определение**. Линейное пространство называется конечномерным, если в нём существует конечный полный набор векторов

**Определение**. **Размерность пространства**  $\dim X$  — количество векторов в его базисе.

### 3.7 Изоморфизм линейных пространств.

**Определение.** Изоморфизм — биекция, сохраняющая линейность, установленная между двумя линейными пространствами над одним и тем же полем:

$$\begin{cases} x_1 \leftrightarrow y_1 \\ x_2 \leftrightarrow y_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 \leftrightarrow y_1 + y_2 \\ \alpha x_1 \leftrightarrow \alpha y_1 \end{cases}$$

# 3.8 Подпространства линейного пространства: определение, примеры, линейная оболочка, линейное многообразие.

Определение. Подпространство линейного пространства X — замкнутое множество  $L \subset X$ 

Пример. 1. X и  $\{0\}$  называются тривиальными подпространствами

- 2. Прямая и плоскость, содержащие начало координат подпространство  $E_3$
- 3.  $\mathbb{R}^{m < n}$  подпространство  $\mathbb{R}^n$
- 4. Множество симметричных  $n \times n$  матриц подпространство  $\mathbb{R}^n_n$
- 5. Множество полиномов с членами только чётных степеней подпространство  $\mathcal{P}_n$

**Определение**. Линейная оболочка набора векторов — множество всех линейных комбинаций этих векторов:

$$\mathcal{L}(x_1 \dots x_n) = \left\{ \sum_{i=1}^k \alpha^i x_i \mid \forall \alpha_1 \dots \alpha_n \right\}$$

**Определение**. Линейное многообразие, параллельное подпространству L линейного пространства X — множество M:

$$M = \{ y \in X : y = x_0 + x \quad \forall x \in L \}, \ x_0 \in X$$

### 3.9 Подпространства линейного пространства: сумма и пересечение подпространств, прямая сумма, дополнение.

**Определение.** Пересечение подпространств  $L_1$  и  $L_2$  — множество L', такое что:

$$L' = \{x \in X : x \in L_1 \text{ if } x \in L_2\}$$

Определение. Сумма подпространств  $L_1$  и  $L_2$  — множество L'', такое что:

$$L' = \{ x \in X : x = x_1 + x_2 \ \forall x_1 \in L_1, x_2 \in L_2 \}$$

Определение. Прямая сумма подпространств  $L_1$  и  $L_2$  — множество  $L=L_1\dot{+}L_2$ , такое что:

$$L = \{x \in X : x! = x_1 + x_2 \ \forall x_1 \in L_1, x_2 \in L_2\}$$

Определение. Если  $X = L_1 \dot{+} L_2, L_1$  — дополнение  $L_2$  до X

# 3.10 Линейные алгебраические системы. Геометрическое исследование систем. Теорема Крамера *(геометрическая формулировка)*.

Определение.

$$\begin{cases} \alpha_1^1 \xi^1 + \alpha_2^1 \xi^2 + \ldots + \alpha_n^1 \xi^n = \beta^1 \\ \alpha_1^2 \xi^1 + \alpha_2^2 \xi^2 + \ldots + \alpha_n^2 \xi^n = \beta^2 \\ \vdots \\ \alpha_1^m \xi^1 + \alpha_2^m \xi^2 + \ldots + \alpha_n^m \xi^n = \beta^m \end{cases}$$

— линейная алгебраическая система,  $\alpha$  — коэффициенты,  $\beta$  — свободные члены,  $\xi$  — неизвестные

**Определение.** Решение системы — такой набор, при подстановке которого равенства становятся верными.

Определение. Совместная система — система, у которой есть решение.

**Определение. Определенная система** — совместная система, которая имеет единственное решение.

**Определение.** Однородная система — система, у которой все свободные члены равны 0.

Запишем в векторной форме:  $\sum_{i=1}^{n} a_i \xi^i = b$ 

**Теорема 1**. Если m=n и  $\{a_i\}_{i=1}^n$  — ЛНЗ, система совместна и определена, т.е. есть единственное решение.

# 3.11 Геометрическое исследование систем. Теорема Кронекера-Капелли *(геометрическая формулировка)* и ее следствия.

Рассм<br/>торим случай, когда  $\dim \mathcal{L}\{a_1\dots a_n\}=r\leq n$ . Тогда можно занумеровать a так, что<br/>  $\{a_i\}_{i=1}^r$  — ЛНЗ и переписать систему как:

$$a_1\xi^1 + \ldots + a_r\xi^r = b - a_{r+1}\xi^{r+1} - \ldots - a_n\xi^n$$

**Теорема 2.**  $b \in \mathcal{L} \Leftrightarrow$  система совместна (можно все  $\xi$  справа занулить и представить b через левую часть). Если r = m, система определена, иначе — нет.

Следствие. Однородная система:

- 1. Всегда совместна, т.к. существует тривиальное решение
- 2. Имеет нетривиальные решения тогда и только тогда, когда r < m
- 3. Является неопределенной тогда и только тогда, когда m < n

### 3.12 Альтернатива Фредгольма для линейной системы уравнений.

**Теорема 3**.  $\mathit{Если}\ m = n$ ,  $\mathit{mo}$ :

- 1. Или однородная система имеет только тривиальное решение, и неоднородная система совместна и определена для любого b
- 2. Или существуют нетривиальные решения однородной системы и неоднородная система совместна не при любых b

Пояснение: в первом случае  $\{a_i\}$  ЛНЗ  $\Rightarrow \forall b$  можно выразить как линейную комбинацию  $\{a_i\}$  единственным образом. Во втором случае  $\{a_i\}$  ЛЗ  $\Rightarrow$  не любой b можно выразить как линейную комбинацию  $\{a_i\}$ .

# 3.13 Фундаментальная система решений линейной однородной системы. Общее решение однородных и неоднородных систем.

Определение. Фундаментальной системой решений линейной однородной системы уравнений называется любая система из n-r линейнонезависимых решений этой системы, то есть базис пространтва решений однородной системы.

Любое решение можно представить в виде общего решения:

$$z = z' + \sum_{i=1}^{n} c_i x_i,$$

где  $\{x_i\}_{i=1}^n - \Phi \mathrm{CP}.$ 

### 4 Полилинейные формы. Определители

### 4.1 Перестановки.

**Определение**. **Перестановкой** из  $a_1, a_2, \dots, a_n$  из первых n чисел натурального ряда называется расположение их в некотором фиксированном порядке.

**Определение.** Перестановка  $1, 2, \dots, n$  — базовая.

Определение. Транспозиция перестановки  $t_q^p$  — обмен местами двух элементов этой перестановки.

**Определение**. **Беспорядок** *(инверсия)* в перестановке — когда большее число стоит перед меньшим.

Определение. Чётность числа беспорядков в перестановке ⇔ чётность перестановки

### 4.2 Отображения. Линейные формы. Сопряженное пространство.

Определение. Отображение из X в Y  $(f:X\to Y)$  сопоставляет каждому  $x\in X$  элемент  $y\in Y$ 

**Определение**. Линейная форма — линейное отображение из линейного пространства X в линейное пространство Y:

$$f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2), \quad f(\alpha x) = \alpha f(x)$$

Определение.  $f = g \Leftrightarrow (f, x) = (g, x) \ \forall x \in X$ 

Определение.  $\theta$  — нуль-форма, если  $(\theta,x)=0 \ \, \forall x\in X$ 

Определение.  $h = f + g \Leftrightarrow (h, x) = (f, x) + (g, x) \ \forall x \in X$ 

Определение.  $l = \alpha f \Leftrightarrow (l, x) = \alpha(f, x) \ \forall x \in X$ 

Определение. Пространство, сопряженное с X — пространство линейных форм, заданных на X и обозначаемое  $X^*$ 

# 4.3 Полилинейные формы (ПЛ $\Phi$ ): основные определения, тензор, эквивалентное задание ПЛ $\Phi$ .

Примечание. Т.к. в этом разделе много сумм, не будем их писать:

$$\sum_{j=1}^{n} \varphi_j \xi^j \equiv \varphi_j \xi^j$$

*Примечание. (от автора)* Я буду втыкать <u></u> везде, где есть скрытые суммы.

**Определение.** Полилинейная форма — функция от p векторов и q линейных форм, принимающая значения из поля K:

$$U: X^p \times X^{*^q} \to K,$$

линейная по всем аргументам:

$$U(x_1 \dots \alpha x_i' + x_i'' \dots x_n, y^1 \dots y^n) = \alpha U(x_1 \dots x_i' \dots x_n, y^1 \dots y^n) + U(x_1 \dots x_i'' \dots x_n, y^1 \dots y^n),$$
 такая ПЛФ имеет валентность  $(p,q)$ 

Определение. Тензор ПЛФ W валентности (p,q) — набор из  $n^{p+q}$  чисел:

$$w_{i_1...i_q}^{j_1...j_q} = W(e_{i_1} \dots e_{i_p}, f^{j_1} \dots f^{j_q})$$
  
  $\forall t \in \{1 \dots p\} \ i_t \in \{1 \dots n\}; \ \forall t \in \{1 \dots q\} \ j_t \in \{1 \dots n\},$ 

**ранг** этого тензора (p, q).

 $\Pi$ римечание. Для удобства можно писать так:  $w_{i_1\dots i_q}^{j_1\dots j_q}=w_{\vec{i}}^{\vec{j}}$ 

**Теорема** 4. Задание  $\Pi \Pi \Phi$  эквивалентно заданию ее тензора в паре базисов пространств X и  $X^*$ 

### 4.4 Базис линейного пространства ПЛФ валентности (p, q).

**Определение**. U + V и  $\lambda U$  заданы так же, как для линейных форм.

**Теорема** 5. Множество всех ПЛФ валентности (p,q) — линейное пространство  $\Omega^p_q$  над полем K.

Рассмотрим набор ПЛФ  ${s_1...s_n \brace t_1...t_n}W$ , такой что:

$${}^{s_1 \dots s_p}_{t_1 \dots t_p} W(x_1 \dots x_p, y^1 \dots y^q) = \xi_1^{s_1} \xi_2^{s_2} \dots \xi_p^{s_p} \eta_{t_1}^1 \eta_{t_2}^2 \dots \eta_{t_q}^q,$$

т.е.  $\vec{t}W$  — произведение  $s_i$ -ой координаты i-того вектора и  $t_i$ -ой координаты i-той формы. Запишем в виде тензора:

$$\vec{\vec{t}} \vec{w}_{\vec{i}}^{\vec{j}} = \delta_{i_1}^{s_1} \delta_{i_2}^{s_2} \cdots \delta_{i_p}^{s_p} \delta_{t_1}^{j_1} \delta_{t_2}^{j_2} \cdots \delta_{t_q}^{j_q},$$

т.е.  $\vec{s}_{\vec{t}} w_{\vec{i}}^{\vec{j}} = 1$  только если  $\vec{s} = \vec{i}$  и  $\vec{t} = \vec{j}$ , иначе 0.

Теорема 6.  $\{ec{\vec{s}}W\} - \mathit{fasuc}\,\Omega_q^p$ 

 $\dim\Omega_q^p=n^{p+q}$ 

### 4.5 Произведение полилинейных форм и его свойства.

$$W=U\cdot V\Leftrightarrow W(x_1\dots x_{p_1+p_2},y^1\dots y^{q_1+q_2})=U(x_1\dots x_{p_1},y^1\dots y^{q_1})\cdot V(x_1\dots x_{p_2},y^1\dots y^{q_2})$$
 Свойства:

1. 
$$U \cdot V \neq V \cdot U$$

2. 
$$U \cdot (V \cdot W) = (U \cdot V) \cdot W = U \cdot V \cdot W$$

3. 
$$U \cdot \Theta_{\Omega_{q_2}^{p_2}} = \Theta_{\Omega_{q_1}^{p_1}} \cdot V = \Theta_{\Omega_{q_1+q_2}^{p_1+p_2}}$$

4. 
$$U \cdot (V + W) = U \cdot V + U \cdot W$$

5. 
$$(\alpha \cdot U) \cdot V = U \cdot (\alpha \cdot V)$$

6. Пусть  $\{f^i\}_{i=1}^n$  — базис  $X^*$ . Тогда набор

$$s_1...s_pW = f^{s_1}\cdots f^{s_p}$$

образует базис в  $\Omega_0^p$ :

$$^{s_1...s_p}W = f^{s_1}(x_1)\cdots f^{s_p}(x_p) = \xi_1^{s_1}\cdots \xi_p^{s_p}$$

7. Более общий случай:  $\{f^i\}_{i=1}^n$  — базис  $X^*$ ,  $\{\hat{x}^i\}_{i=1}^n$  — базис  $X^{**}$ , тогда в  $\Omega_q^p$  базис:

$$_{t_1\dots t_q}^{s_1\dots s_p}W=f^{s_1}\cdots f^{s_p}\cdot \hat{x}_{t_1}\cdots \hat{x}_{t_q}$$

# 4.6 Симметричные и антисимметричные ПЛФ. Операции симметризации и антисимметризации.

Определение. ПЛФ  $U\in\Omega^p_0$  симметричная, если порядок аргументов не влияет на значение U:

$$\forall (j_1 \dots j_p)$$
 — перестановки  $U(x_1 \dots x_p) = U(x_{j_1} \dots x_{j_p})$ 

Определение. ПЛФ  $U\in\Omega^p_0$  антисимметричная, если любая транспозиция её аргументов меняет знак значения U, т.е. произвольная перестановка меняет знак столько раз, сколько в ней транспозиций:

$$\forall (j_1 \dots j_p)$$
 — перестановки  $U(x_1 \dots x_p) = (-1)^{[j_1 \dots j_p]U(x_{j_1} \dots x_{j_p})},$ 

где  $[j_1 \dots j_p]$  — чётность перестановки.

Примечание. Пространство симметричных ПЛФ — подпространство  $\Omega^p_0$  и обозначается  $\Sigma^p$  Примечание. Пространство антисимметричных ПЛФ — подпространство  $\Omega^p_0$  и обозначается  $\Lambda^p$ 

Определение. Симметризация — операция получения симметричной ПЛФ из произвольной ПЛФ, называется Sym и выполняется следующим образом:

Sym 
$$W = U$$
,  $U(x_1 \dots x_p) = \frac{1}{p!} \sum_{(j_1 \dots j_p)} W(x_{j_1} \dots x_{j_p})$ 

Определение. Антисимметризация — операция получения антисимметричной ПЛФ из произвольной ПЛФ, называется Asym и выполняется следующим образом:

Asym 
$$W = V$$
,  $V(x_1 \dots x_p) = \frac{1}{p!} \sum_{(j_1 \dots j_p)} (-1)^{[j_1 \dots j_p]} W(x_{j_1} \dots x_{j_p})$ 

Свойства Sym и Asym:

- 1. Линейность
- 2. Дистрибутивность
- 3. Композиция:

$$Sym Sym = Sym$$
,  $Asym Asym = Asym$ ,  $Sym Asym = 0$ ,  $Asym Sym = 0$ 

# 4.7 Базис линейного пространства антисимметричных $\Pi \Pi \Phi$ валентности (p,0). Доказательство полноты.

Базис  $\Lambda^p$  — набор ПЛФ  $\{s_1...s_pF\}$ , такой что:

$$s_1...s_p F = p!$$
 Asym $(s_1...s_p W)$  и  $1 \le s_1 \le s_2 \le \ldots \le s_p \le n$ ,

где  $\{^{s_1\dots s_p}W\}$  — базис  $\Omega^p_0$ 

Доказательство. Докажем полноту.

Рассмотрим произвольную форму  $U \in \Lambda^p$  и разложим её по базису  $\Omega^p_0$ 

Таким образом, мы разложили произвольную  $U \in \Lambda^p$  по  $\{F\}$ .

 $\dim \Lambda^p = C_n^p$ 

# 4.8 Базис линейного пространства антисимметричных $\Pi \Pi \Phi$ валентности (p,0). Доказательство линейной независимости.

Читайте в конспекте Александра Игоревича, я на такое не готов.

### 4.9 Внешнее умножение ПЛФ и его свойства.

Определение. Внешнее произведение  $U \in \Lambda^p$  на  $V \in \Lambda^r - \Pi Л \Phi$  следующего вида:

$$U \wedge V = \frac{(p+r)!}{p!r!} \operatorname{Asym}(U \cdot V)$$

 $U \wedge V \in \Lambda^{p+q}$ 

Свойства:

1. 
$$p+q>n \Rightarrow U \land V=\Theta$$

2. 
$$U \wedge V = (-1)^{pr} V \wedge U$$

3. 
$$U \wedge (V \wedge W) = (U \wedge V) \wedge W = U \wedge V \wedge W = \frac{(p+r+s)!}{p!r!s!} \operatorname{Asym}(U \cdot V \cdot W)$$

4. 
$$U \wedge (V + W) = U \wedge V + U \wedge W$$

5. 
$$(\alpha U) \wedge V = U \wedge (\alpha V) = \alpha(U \wedge V)$$

6. 
$$U \wedge \Theta = \Theta \wedge V = \Theta$$

7. 
$$\{f^i\}_{i=1}^n$$
 — базис  $X^*$ . Тогда:

$$\forall 1 \leq i_1 \leq \ldots \leq i_p \leq n : \quad i_1 \dots i_p F = f^{i_1} \wedge \ldots \wedge f^{i_p}$$