

## 1. Кривые и поверхности второго порядка.

### Парабола.

**Определение.** Линия называется параболой, если существует декартова система координат  $Oxу$ , в которой уравнение этой линии имеет вид

$$y^2 = 2px \quad (p > 0). \quad (1)$$

Уравнение и система координат называются каноническими. Число  $p$  называется фокальным параметром, точка  $F = (\frac{p}{2}, 0)$  - фокусом, прямая  $x = -\frac{p}{2}$  - директрисой,  $Ox$  - ось параболы, точка  $O$  - вершина параболы. Для произвольной точки  $M$  параболы отрезок  $FM$  называется фокальным радиусом. Касательная к параболе в точке  $(x_0, y_0)$  имеет уравнение  $y_0y = p(x + x_0)$ .

**Утверждение 1.** Парабола является множеством точек, равноудаленных от фокуса и директрисы.

**Доказательство.** Условие равноудаленности  $x + \frac{p}{2} = \sqrt{(x - \frac{p}{2})^2 + y^2}$  эквивалентно равенству (1).

**Оптическое свойство параболы.** Касательная к параболе в точке  $M = (x_0, y_0)$  пересекает ось  $Ox$  в точке  $N = (-x_0, 0)$ , находящейся на том же расстоянии от фокуса  $F$ , что и точка  $M$ . Треугольник  $FNM$  равнобедренный, то есть  $\angle FNM = \angle FMN$ . Следовательно, **если в фокус параболы поместить источник излучения, то отраженные от параболы лучи будут параллельны ее оси.**

### Эллипс.

**Определение.** Линия называется эллипсом, если существует декартова система координат  $Oxу$ , в которой уравнение этой линии имеет вид

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a \geq b > 0). \quad (2)$$

Уравнение и система координат называются каноническими.  $a, b$  - соответственно большая и малая полуоси эллипса. Фокусами называются точки  $F_1 = (-c, 0)$  и  $F_2 = (c, 0)$ , где  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ . Точка  $O$  - центр эллипса;  $(\pm a, 0), (\pm b, 0)$  - вершины;  $e = \frac{c}{a}$  - эксцентриситет; прямые  $x = \pm \frac{a}{e}$  - директрисы;  $p = \frac{b^2}{a}$  - фокальный параметр, равен длине полухорды, проходящей через фокус перпендикулярно оси  $Ox$ ; для произвольной точки  $M$  отрезки  $r_1 = MF_1$  и  $r_2 = MF_2$  называются фокальными радиусами.

$r_1^2 = (x + c)^2 + y^2 = x^2 + 2cx + c^2 + b^2 - \frac{b^2}{a^2}x^2 = \frac{c^2}{a^2}x^2 + 2cx + a^2 = (\frac{c}{a}x + a)^2 = (ex + a)^2$ . Так как  $e < 1$  и  $|x| \leq a$ , то  $r_1 = ex + a$ . Аналогично доказывается, что  $r_2 = a - ex$ . Из этих равенств следует, что **эллипс это множество точек,**

**для которых отношение расстояния до фокуса к расстоянию до одноименной директрисы равно эксцентриситету.**

Так как  $r_1 + r_2 = 2a$ , то эллипс можно определить также как **множество точек, сумма расстояний от которых до фокусов постоянна.**

Касательная к эллипсу в точке  $M = (x_0, y_0)$  имеет уравнение  $\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} = 1$ .

**Оптическое свойство эллипса.** Пусть точка  $M = (x_0, y_0)$  принадлежит эллипсу. Найдем расстояния  $d_1, d_2$  от фокусов  $F_1, F_2$  до касательной к эллипсу, проведенной в точке  $M$ .

$$d_1 = \frac{\left| -\frac{x_0 c}{a^2} - 1 \right|}{\sqrt{\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4}}} = \frac{r_1}{\sqrt{a \frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4}}}, \quad d_2 = \frac{r_2}{\sqrt{a \frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4}}}.$$

Отсюда  $\frac{d_1}{r_1} = \frac{d_2}{r_2}$ , следовательно, отрезки  $F_1 M, F_2 M$  образуют одинаковые углы с касательной. Это означает, что лучи от источника света, помещенного в один из фокусов, после отражения от эллипса собираются в другом фокусе.

### Гипербола

**Определение.** Линия называется гиперболой, если существует декартова система координат  $Oxy$ , в которой уравнение этой линии имеет вид

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (3)$$

Уравнение и система координат называются каноническими.  $a, b$  - соответственно действительная и мнимая полуоси эллипса. Фокусами называются точки  $F_1 = (-c, 0)$  и  $F_2 = (c, 0)$ , где  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Точка  $O$  - центр эллипса;  $(\pm a, 0)$  - вершины;  $e = \frac{c}{a}$  - эксцентриситет; прямые  $x = \pm \frac{a}{e}$  - директрисы;

$p = \frac{b^2}{a}$  - фокальный параметр, равен длине полухорды, проходящей через фокус перпендикулярно оси  $Ox$ ;  $y = \pm \frac{b}{a}x$  - асимптоты; для произвольной точки  $M$  отрезки  $r_1 = MF_1$  и  $r_2 = MF_2$  называются фокальными радиусами.

Так же как для эллипса выводятся равенства  $r_1 = |ex + a|$ ,  $r_2 = |a - ex|$ , из которых следует, в частности, что **гипербола это множество точек, для которых отношение расстояния до фокуса к расстоянию до одноименной директрисы равно эксцентриситету.**

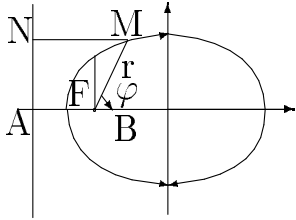
Так как для гиперболы  $|x| > a$ ,  $e > 1$ , то  $|ex| > a$ , следовательно,

$$r_1 = \begin{cases} a + ex, & \text{при } x > 0 \\ -a - ex, & \text{при } x \leq 0 \end{cases}, \quad r_2 = \begin{cases} -a + ex, & \text{при } x > 0 \\ a - ex, & \text{при } x \leq 0 \end{cases}.$$

Отсюда  $|r_1 - r_2| = 2a$ , следовательно, **гипербола это множество точек, для которых абсолютная величина разности расстояний до фокусов есть величина постоянная.**

Касательная к гиперболе в точке  $M = (x_0, y_0)$  имеет уравнение  $\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} = 1$ .

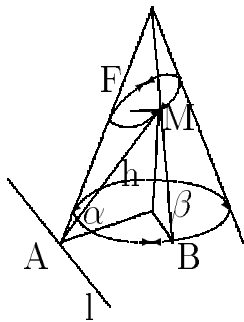
### Уравнения эллипса, гиперболы и параболы в полярных координатах.



Центр полярной системы координат для эллипса в левом фокусе, для гиперболы - в правом фокусе. Вывод уравнения для эллипса:  $r = e|MN| = e|AF + FB| = e\left(\frac{p}{e} + r \cos \varphi\right) \rightarrow r = \frac{p}{1 - e \cos \varphi}$  Аналогично выводится уравнение для правой ветви гиперболы и для параболы.

### Кривые второго порядка и конические сечения.

Верхний овал на рисунке есть сечение конуса некоторой плоскостью  $\pi_1$ ; F - точка касания  $\pi_1$  и некоторой сферы, вписанной в конус; нижний овал это окружность, по которой сфера касается конуса;  $\pi_2$  - плоскость, проходящая через окружность; M - произвольная точка конического сечения; B - точка пересечения окружности и образующей конуса, проходящей через M;  $\alpha$  - угол между плоскостями  $\pi_1, \pi_2$ ;  $\beta$  - угол между MB и  $\pi_2$ ; l - линия пересечения  $\pi_1, \pi_2$ ; h - длина перпендикуляра, опущенного из M на  $\pi_2$ .



$FM = MB$  как отрезки касательных к сфере.  $h = MB \sin \beta = FM \sin \beta = AM \sin \alpha$ . Отсюда вытекает, что  $\frac{FM}{AM} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$  - не зависит от выбора точки M. Следовательно, сечение конуса плоскостью  $\pi_1$  является эллипсом, один из фокусов которого находится в точке F, прямая l является директрисой эллипса.

**Пример 1.** Найти уравнение гиперболы, для которой точка  $F(-2, 2)$  служит фокусом, а прямые  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x + 2y - 7 = 0$  - асимптотами.

**Пример 2.** Найти каноническое уравнение и каноническую систему координат кривой, заданной уравнением  $5x^2 + 4xy + 8y^2 - 32x - 56y + 80 = 0$ .

### Исследование квадрик.

**Определение.** Квадрикой называется множество точек  $x = (x_1, \dots, x_n)$  n-мерного аффинного пространства, удовлетворяющих уравнению вида

$$\sum_{i,j} a_{ij} x_i x_j + 2 \sum_i b_i x_i + c = 0.$$

Уравнение квадрики можно представить в матричной форме:  $x^T A x + 2(b, x) + c = 0$ .

Преобразуем уравнение методом, который был разобран на примере.

1. Находим собственные числа  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  и ортонормированный базис из собственных векторов  $h_1, h_2, \dots, h_n$  матрицы  $A$ . Предположим, для определенности, что  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \neq 0$ , где  $r = \text{rg } A$ .

2. Полагая  $P = (h_1 \dots h_n)$  делаем замену  $x = Py$ . Уравнение квадратки принимает вид  $\lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_r y_r^2 + 2b'_1 y_1 + \dots + 2b'_n y_n + c = 0$ .

3. Делаем замену  $y_i = z_i - \frac{a'_i}{\lambda_i}$  ( $i = 1, \dots, r$ ),  $y_i = z_i$  ( $i = r + 1, \dots, n$ ).  $\lambda_1 z_1^2 + \dots + \lambda_r z_r^2 + 2b'_{r+1} z_{r+1} + \dots + 2b'_n z_n + c' = 0$ .

4. Положим  $\mu = \sqrt{b'^2_{r+1} + \dots + b'^2_n}$ . Если  $\mu = 0$ , то преобразования закончены и в итоге получили уравнение

$$\lambda_1 z_1^2 + \dots + \lambda_r z_r^2 + c' = 0.$$

Если  $\mu \neq 0$ , то рассмотрим  $n$ -мерный вектор  $g_1 = \frac{1}{\mu}(0, \dots, 0, b'_{r+1}, \dots, b'_n)^T$ . Так как  $|g_1| = 1$ , то систему  $e_1, \dots, e_r, g_1$  можно дополнить до ортонормированного базиса  $e_1, \dots, e_r, g_1, \dots, g_{n-r}$ . После замены  $z = (e_1, \dots, e_r, g_1, \dots, g_{n-r})v$  получаем уравнение  $\lambda_1 v_1^2 + \dots + \lambda_r v_r^2 + 2\mu v_{r+1} + c' = 0$ .

5. Выполняем последнюю замену  $v_{r+1} = w_{r+1} - \frac{c'}{2\mu}$ ,  $v_i = w_i$ , при  $i \neq r + 1$ . В итоге получили уравнение

$$\lambda_1 w_1^2 + \dots + \lambda_r w_r^2 + 2\mu w_{r+1} = 0.$$

**Определение.** Преобразование  $x = Py + q$ , где  $P$  - ортогональная матрица, а  $q$  - вектор, называется изометрией. Если  $P = E$  изометрию называют сдвигом.

Очевидно, что преобразование обратное к изометрии является изометрией, и что произведение изометрий - изометрия.

**Определение.** Уравнения квадратик называются ортогонально эквивалентными, если одно можно получить из другого в результате изометрии.

Описанный ранее алгоритм позволяет утверждать, что уравнение любой квадратки ортогонально по крайней мере одному из уравнений вида

$$F(x) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2 + c = 0. \quad (1)$$

$$F(x) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2 + 2\mu x_{r+1} = 0 \quad (\mu > 0). \quad (2)$$

Оказывается, что *с точностью до порядка следования слагаемых в квадратичной форме, такое уравнение в точности одно.*

Докажем это предложение. Сделаем подстановку  $x = Py + q$  в уравнение квадратики  $F(x) = x^T Ax + 2a^T x + c$ . Получим

$$y^T P^T A P y + 2y^T P^T (Aq + a) + F(q) = 0. \quad (3)$$

Если  $P$  ортогональная, то матрицы  $A$  и  $P^T A P$  подобны, следовательно, имеют одинаковые собственные числа. Поэтому пара ортогонально эквивалентных уравнений вида (1), (2) с точностью до обозначений неизвестных имеет одинаковые квадратичные части. Поэтому, для доказательства надо исследовать выражение  $2y^T P^T (Aq + a) + F(q)$ . Рассмотрим 3 случая.

1. Предположим, что уравнение (1) изометрией  $x = Py + q$  сводится к уравнению

$$\lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2 + c' = 0. \quad (4)$$

В нашем случае  $A = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0)$ ,  $a = 0$ . Из сопоставления выражений (1) и (3) следует, что  $F_1(q) = c'$ ,  $P^T (Aq + a) = 0$ . Так как  $P$  невырождена и  $a = 0$ , то  $Aq = 0 \rightarrow q^T Aq = 0 \rightarrow F_1(q) = c$  и, значит, (1) и (4) совпадают.

2. Предположим, что уравнение (1) сводится к уравнению

$$\lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_r y_r^2 + 2\alpha y_{r+1} = 0 \quad (\alpha > 0). \quad (5)$$

Из (3) следует, что  $P^T Aq = \mu e_{r+1}$ . Из равенства  $P^T A P = A$  следует, что  $P^T A = A P^{-1}$  и, далее,  $A P^{-1} = \alpha e_{r+1}$ . Вектор слева имеет нулевую  $(r+1)$ -ю компоненту, следовательно,  $\alpha = 0$  - противоречие.

3. Уравнение (2) сводится к (5). В этом случае  $P^T (Aq + \mu e_{r+1}) = \alpha e_{r+1}$ . Вычислим скалярные квадраты левой и правой частей этого равенства.

$(P^T (Aq + \mu e_{r+1}), P^T (Aq + \mu e_{r+1})) = (Aq + \mu e_{r+1}, Aq + \mu e_{r+1}) = (Ac, Ac) + \mu^2$  - левая часть,  $(\alpha e_{r+1}, \alpha e_{r+1}) = \alpha^2$  - правая часть. Так как  $(Ac, Ac) + \mu^2 = \alpha^2$ , то  $\mu \leq \alpha$ . Однако, уравнение (5) также сводится к уравнению (2), поэтому должно выполняться и неравенство  $\alpha \leq \mu$ , следовательно, уравнения (2) и (5) совпадают.

## Ортогональная классификация кривых и поверхностей

### второго порядка.

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + c = 0$$

1.  $\lambda_1, \lambda_2 > 0, c < 0$  – эллипс;
2.  $\lambda_1, \lambda_2 > 0, c > 0$  – мнимый эллипс;
3.  $\lambda_1, \lambda_2 > 0, c = 0$  – мнимые пересекающиеся прямые;
4.  $\lambda_1 > 0, \lambda_2 < 0, c < 0$  – гипербола;
5.  $\lambda_1 > 0, \lambda_2 < 0, c = 0$  – пересекающиеся прямые;

$\lambda x^2 + c = 0$	6. $\lambda > 0, c < 0$ - параллельные прямые;
	7. $\lambda > 0, c > 0$ - мнимые параллельные прямые;
	8. $c = 0$ - совпадающие прямые;
$\lambda x^2 + 2\mu y = 0$	9. парабола;
$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2 + c = 0$	10. $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 > 0, c < 0$ - эллипсоид;
	11. $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 > 0, c > 0$ - мнимый эллипсоид;
	12. $\lambda_1, \lambda_2 > 0, \lambda_3 > 0, c = 0$ - мнимый конус;
	13. $\lambda_1, \lambda_2 > 0, \lambda_3 < 0, c = 0$ - конус;
	14. $\lambda_1, \lambda_2 > 0, \lambda_3 < 0, c > 0$ - двуполостный гиперболоид;
	15. $\lambda_1, \lambda_2 > 0, \lambda_3 < 0, c < 0$ - однополостный гиперболоид;
$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + 2\mu z = 0$	16. $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ - эллиптический параболоид;
	17. $\lambda_1 > 0, \lambda_2 < 0$ - гиперболический параболоид;

### Пересечение прямой и квадрики.

$$F(x) = x^T A x + 2(b, x) + c = 0 \quad (1)$$

$$x = x_0 + l t \quad (2)$$

$$l^T A l t^2 + 2l^T (A x_0 + b) t + F(x_0) = 0 \quad (3)$$

**Определение.** Вектор  $l \neq 0$  называется асимптотическим для (1), если  $l^T A l = 0$ .

Асимптотический вектор называют также асимптотическим направлением.

**Пример 3.** У эллипса  $x^2 + y^2 = 1$  нет асимптотических направлений; у гиперболы  $x^2 - y^2 = 1$  два асимптотических направления: (1,1) и (1,-1); у параболы  $y^2 = 2x$  - одно: (1,0).

**Определение.** Точка  $x_0$ , удовлетворяющая равенству  $A x_0 + b = 0$  называется центром квадрики.

**Замечание.** Перенос начала системы координат в центр квадрики (если он существует) позволяет избавиться от линейной части в уравнении квадрики.

Покажем, что центр квадрики является ее центром симметрии.

**Утверждение 2.** Если точка  $x$  принадлежит квадрике с центром  $x_0$ , то точка  $x' = 2x - x_0$  также принадлежит квадрике.

**Доказательство.** В нашем случае уравнение (3) принимает вид

$$l^T A l t^2 + F(x_0) = 0. \quad (4)$$

Положим  $l = x - x_0$ . Так как  $x = x_0 + l \cdot 1$ , то уравнение (4) имеет корень  $t = 1$ , следовательно, имеет и корень  $t = -1$ , поэтому точка  $x_0 - l = x'$  принадлежит квадрике.

Пусть  $l$  неасимптотический вектор и уравнение (3) имеет вещественные корни  $t_1, t_2$ . Тогда прямая (2) пересекает квадрику в двух, возможно совпадающих, точках  $x_1$  и  $x_2$ . Вычислим координату  $x$  середины хорды, соединяющей эти точки.

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = x_0 + \frac{t_1 + t_2}{2} l = x_0 - \frac{l^T (Ax_0 + b)}{l^T A l}, \quad l^T x = l^T x_0 - l^T (Ax_0 + b) = -l^T b.$$

Отсюда получаем уравнение

$$l^T (Ax + b) = 0. \quad (5)$$

Таким образом середина любой хорды, параллельной  $l$ , принадлежит гиперплоскости (5), которая называется **диаметральной гиперплоскостью, сопряженной вектору  $l$** .

**Замечание.** Любой центр квадрики принадлежит любому ее диаметру.

**Пример 1.** Найти уравнение диаметра линии  $5x^2 - 3xy + y^2 - 3x + 2y - 5 = 0$ , проходящего через середину хорды, отсекаемой этой линией на прямой  $x - 2y - 1 = 0$ . Ответ:  $17x - 4y - 4 = 0$ .

Вновь рассмотрим уравнение (3). Если  $F(x_0) = 0$  и  $l^T (Ax_0 + b) = 0$ , то уравнение имеет корень  $t = 0$  кратности 2 и прямая (2) является касательной к квадрике. Если  $Ax_0 + b \neq 0$ , то все касательные прямые принадлежат гиперплоскости  $(Ax_0 + b)(x - x_0) = 0$ , называемой **касательной гиперплоскостью**. (Если  $Ax_0 + b = 0$ , то уравнение квадрики после переноса системы координат принимает вид  $x^T A x = 0$ , т.е. это либо конус, либо пара плоскостей.)

**Пример 2.** Найти уравнения касательных к линии  $x^2 + xy + y^2 + 2x + 3y - 3 = 0$ , параллельных прямой  $x + y = 0$ . Ответ:  $x + y = 1$ ,  $x + y = -13/3$ .

Если в уравнении (3) все коэффициенты равны нулю, то прямая (2) расположена на поверхности (1) и называется ее **прямолинейной образующей**.

Очевидными примерами поверхностей, обладающих прямолинейными образующими, являются цилиндрические поверхности и конус.

Покажем, что прямолинейные образующие есть также у однополостного гиперboloида и гиперболического параболоида.

Рассмотрим гиперboloид, заданный уравнением  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ . Возьмем на нем произвольную точку  $(x_0, y_0, z_0)$ . Тогда, для нахождения направляющего

вектора  $l = (l_1, l_2, l_3)$  надо решить систему уравнений

$$\begin{cases} l_1^2 + l_2^2 - l_3^2 = 0 \\ x_0 l_1 + y_0 l_2 - z_0 l_3 = 0 \end{cases} \quad (6)$$

Первое уравнение задает конус, второе - плоскость, проходящую через вершину конуса. Так как плоскость проходит через точку  $M = (z_0 x_0, z_0 y_0, z_0^2 + 1)$ , расположенную внутри конуса ( $m_1^2 + m_2^2 - m_3^2 < 0$ ), то система (6) определяет два различных направления. Итак, **через каждую точку однополостного гиперboloида проходит ровно две прямолинейные образующие.**

Рассмотрим гиперболический параболоид  $x^2 - y^2 = 2z$ . Система для определения прямолинейной образующей, проходящей через точку  $(x_0, y_0, z_0)$  имеет вид  $\begin{cases} l_1^2 - l_2^2 = 0 \\ x_0 l_1 + y_0 l_2 - l_3 = 0 \end{cases}$ . Решением системы являются векторы  $(1, -1, x_0 - y_0)$ ,  $(1, 1, x_0 + y_0)$ . Следовательно, **через каждую точку гиперболического параболоида проходит ровно две прямолинейные образующие.**

Прямолинейные образующие гиперboloида можно получить другим способом. Преобразуем уравнение

$$x^2 + y^2 - z^2 = 1 \rightarrow x^2 - z^2 = 1 - y^2 \rightarrow (x - z)(x + z) = (1 - y)(1 + y).$$

Из последнего равенства видно, что гиперboloиду принадлежат прямые двух семейств:

$$\begin{cases} \lambda(x - z) = \mu(1 - y) \\ \mu(x + z) = \lambda(1 + y) \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} \lambda(x + z) = \mu(1 - y) \\ \mu(x - z) = \lambda(1 + y) \end{cases}, \quad \text{где } \lambda^2 + \mu^2 \neq 0.$$

Аналогично можно получить два семейства прямолинейных образующих гиперболического параболоида:  $\begin{cases} z = \lambda(x + y) \\ \lambda = x - y \end{cases}$  и  $\begin{cases} z = \lambda(x - y) \\ \lambda = x + y \end{cases}$ .

## II. Группы .

Пусть  $G$  - непустое множество. Говорят, что на  $G$  определена бинарная операция  $'*'$ , если каждой паре  $g_1, g_2 \in G$  соответствует третий элемент  $g_3 = g_1 * g_2$  того же множества.

**Определение.** Непустое множество  $G$  с бинарной операцией  $'*'$  называется группой, если выполняются следующие аксиомы:

1. операция ассоциативна;
2.  $\exists e \in G / \forall g \in G \ g * e = e * g = g$ ;
3.  $\forall g \in G \ \exists g' / g * g' = e$ .

**Пример 3.** Циклическая группа  $\{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$ .

**Определение.** Подстановкой  $n$ -й степени называется взаимно-однозначное отображение  $n$  - элементного множества на себя.

Для множества  $M = \{m_1, m_2, \dots, m_n\}$  любую подстановку можно записать в виде

$$\begin{pmatrix} m_1 & \dots & m_n \\ m_{i_1} & \dots & m_{i_n} \end{pmatrix}.$$



В строках подстановки иногда удобнее записывать не элементы множества, а их номера. Так для множества  $M = \{a, b, c\}$  подстановки

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

идентичны.

Результат действия двух подстановок  $\pi_1, \pi_2$  есть третья подстановка  $\pi$ , которая называется их произведением.

Тождественная и обратная подстановки.

Ассоциативность умножения легко показать с помощью диаграммы

$$i_1 \xrightarrow{\pi_1} i_2 \xrightarrow{\pi_2} i_3 \xrightarrow{\pi_3} i_4$$

$$[(\pi_1\pi_2)\pi_3](i_1) = \pi_3(i_3) = i_4, [\pi_1(\pi_2\pi_3)](i_1) = (\pi_2\pi_3)(i_2) = i_4.$$

Таким образом, множество всех подстановок  $n$ -й степени является группой относительно умножения.

Графическое изображение подстановок. Разложение в произведение независимых циклов, произведение транспозиций:  $(i_1 \dots i_k) = (i_1 i_2) \dots (i_1 i_k)$ .

**Определение.** Непустое подмножество элементов группы  $G$  являющееся группой относительно той же операции, называется подгруппой.

**Свойства таблицы умножения группы.**

1. Каждая строка и столбец содержат каждый символ точно один раз.
2. Существуют строка и столбец, помеченные символом  $e$  и тождественные первой строке и первому столбцу соответственно.
3. Символы  $e$ , расположенные выше и ниже главной диагонали, симметричны.
4. ассоциативность проявляется в том, что любые два элемента  $r, s$  группы, их произведение  $u = rs$  и  $e$  образуют в таблице умножения следующую конфигурацию

$$\begin{array}{c} \phantom{z} \phantom{x} \\ \phantom{z} \phantom{x} \phantom{y} \phantom{x} \\ z \left| \begin{array}{cc} u & \text{---} r \\ | & | \\ s & \text{---} e \end{array} \right. \phantom{x} \phantom{x} \end{array}$$

Другими словами, если  $e$  одна из вершин прямоугольника,  $er$  - вертикальное, а  $es$  - горизонтальное ребро того же прямоугольника, то  $rs$  - его последняя вершина.

Действительно, из ассоциативности и равенств  $r = zx^{-1}$ ,  $s = xy$  получаем  $rs = (zx^{-1})(xy) = zy = u$ .

Если таблица обладает указанным выше свойством, то для любых элементов  $a, b, c$  группы таблица содержит следующий фрагмент

$$\begin{array}{c|ccc}
 & e & bc & b \\
 e & e & bc & b \\
 a & a & v & ab \\
 b^{-1} & b^{-1} & c & e
 \end{array}$$

Элемент  $v$ , стоящий на пересечении столбца  $bc$  и строки  $a$ , согласно правилу составления таблицы равен  $a(bc)$ , а по свойству таблицы - равен  $(ab)c$ .

### Гомоморфизмы групп.

**Определение.** Пусть  $G = \{M, *\}$  и  $G' = \{M', \circ\}$  - группы. Отображение  $\varphi$  множества  $M$  в множество  $M'$  называется гомоморфизмом, если для любых  $g, h \in M$  выполняется равенство  $\varphi(g * h) = \varphi(g) \circ \varphi(h)$  (сохраняется операция).

**Определение.** Изоморфизмом называется взаимно однозначное соответствие, сохраняющее операцию.

**Пример 4.** Конечная циклическая группа порядка  $n$  изоморфна группе корней степени  $n$  из 1.

**Пример 5.** Бесконечная циклическая группа изоморфна группе целых чисел относительно сложения.

**Пример 6.**  $\{\mathbb{R}_+, *\} \xrightarrow{\ln} \{\mathbb{R}, +\}$ .

**Пример 7.** Группы  $\{\mathbb{Q}_+, *\}$  и  $\{\mathbb{Q}, +\}$  не изоморфны.

**Утверждение 1.** Гомоморфный образ группы есть группа.

**Доказательство.** Пусть  $G$  группа,  $e$  единичный элемент,  $H = \varphi(G)$  гомоморфный образ  $G$ ,  $\circ$  операция в  $H$ . Проверим выполнение аксиом группы для  $H$ .

1. Существование единичного элемента. Так как для  $\forall h \in H \exists g \in G$  такой, что  $h = \varphi(g)$ , то  $h \circ \varphi(e) = \varphi(g) \circ \varphi(e) = \varphi(g * e) = \varphi(g) = h$ .

2. Существование обратного элемента.  $h \circ \varphi(g^{-1}) = \varphi(g) \circ \varphi(g^{-1}) = \varphi(g * g^{-1}) = \varphi(e)$ .

3. Ассоциативность.  $h_1 * (h_2 * h_3) = \varphi(g_1) * (\varphi(g_2) * \varphi(g_3)) = \varphi(g_1) \circ \varphi(g_2 * g_3) = \varphi(g_1 * (g_2 * g_3)) = \varphi((g_1 * g_2) * g_3) = \dots$

**Теорема Кэли.** Любая группа конечного порядка  $n$  изоморфна некоторой подгруппе группы  $S_n$ .

**Доказательство.** Пусть  $G = \{g_1, \dots, g_n\}$  некоторая группа. Рассмотрим отображение

$$\varphi(g_i) = \begin{pmatrix} g_1 & \dots & g_n \\ g_1 g_i & \dots & g_n g_i \end{pmatrix}.$$

Ясно, что  $\varphi$  взаимно однозначное отображение. Кроме того,

$$\begin{aligned}
 \varphi(g_i g_j) &= \begin{pmatrix} g_1 & \dots & g_n \\ g_1 (g_i g_j) & \dots & g_n (g_i g_j) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_1 & \dots & g_n \\ (g_1 g_i) g_j & \dots & (g_n g_i) g_j \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} g_1 & \dots & g_n \\ g_1 g_i & \dots & g_n g_i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_1 g_i & \dots & g_n g_i \\ (g_1 g_i) g_j & \dots & (g_n g_i) g_j \end{pmatrix} = \varphi(g_i) \varphi(g_j).
 \end{aligned}$$

Из предыдущего утверждения следует, что образ отображения есть группа.

**Смежные классы.** Если  $M, N$  два подмножества некоторой группы  $G$ , то  $M * N \stackrel{\text{def}}{=} \{m * n | m \in M, n \in N\}$ . Если, например,  $M$  состоит из одного элемента, тогда используется запись  $m * N$ .

**Определение.** Левыми(правыми) смежными классами группы  $G$  по подгруппе  $H$  называются множества вида  $g * H (H * g)$ , где  $g \in G$ .

Каждый элемент класса считается представителем этого класса.

**Утверждение 2.**  $a * H = b * H \leftrightarrow a^{-1} * b \in H, H * a = H * b \leftrightarrow a * b^{-1} \in H$ .

**Утверждение 3.** Любые два левых класса либо совпадают, либо не имеют общих элементов.

**Доказательство.**  $x \in a * H \cap b * H \rightarrow a * h_1 = b * h_2 \rightarrow a^{-1} * b \in H \rightarrow a * H = b * H$ .

**Пример 1.**  $G = \{e, a, a^2, a^3, a^4, a^5\}, H = \{e, a^3\}$ .

**Определение.** Мощность множества смежных классов называется индексом подгруппы  $H$  в группе  $G$  и обозначается  $|G : H|$ .

**Теорема Лагранжа.** Если  $H$  подгруппа конечной группы  $G$ , то  $|G| = |H| |G : H|$ .

**Определение.** Порядком элемента группы называется порядок порожденной этим элементом циклической подгруппы.

Иными словами, порядок элемента  $a$  это наименьшее натуральное число  $n$  такое, что  $a^n = e$ .

**Следствие 3.1.** Порядок элемента конечной группы является делителем порядка группы.

Необходимо отметить, что из теоремы Лагранжа не следует, что в произвольной группе порядка  $n$  существует подгруппа порядка  $l$ , если  $l$  делит  $n$ . В качестве примера можно привести группу четных подстановок 4-й степени  $A_4$ , в которой нет подгруппы 6-го порядка. (Подстановка называется четной, если она раскладывается в произведение четного числа транспозиций.)

В циклической группе  $\{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$  порядка  $n$  для каждого делителя  $d$  числа  $n$  существует подгруппа порядка  $d$ :  $\{e, a^{\frac{n}{d}}, \dots, a^{\frac{(d-1)n}{d}}\}$ .

**Упражнение.** Доказать, что, кроме перечисленных выше, других подгрупп циклическая группа не имеет.

**Утверждение 4.** Подмножество  $H$  группы  $G$  является подгруппой, если выполняется любое из условий:

1.  $\forall a, b \in H \quad ab^{-1} \in H$ ;
2.  $H$ - конечно и  $\forall a, b \in H \quad ab \in H$ .

**Теорема Силова.** Пусть  $G = \{g_1, \dots, g_n\}$  - группа порядка  $n$ ,  $p$  - простое число. Для любого  $p^s$ , делящего  $n$  в  $G$  существует подгруппа порядка  $p^s$ .

**Доказательство.** Пусть  $|G| = p^l l, \text{НОД}(p, l) = 1$ . Пусть  $A = \{M_1, \dots, M_q\}$

- множество всех подмножеств мощности  $p^s$ . Так как  $q = C_p^{p^r} = p^{r-s} \prod_{j=1}^{p^s-1} \frac{p^r - j}{j}$ , то  $q$  не делится на  $p^{r-s+1}$ .

Назовем орбитой элемента  $M$  из  $A$  множество  $MG = \{Mg | g \in G\}$ . Орбита любого элемента  $Mg'$  из  $MG$  совпадает с  $MG$ , поэтому орбиты двух элементов из  $A$  либо совпадают либо не пересекаются, так, что  $A$  разбивается на непересекающиеся орбиты. Так как  $q$  не делится на  $p^s$ , то существует орбита  $\{M_1, \dots, M_m\}$ , мощность  $m$  которой не делится на  $p^{r-s+1}$ .

Обозначим  $G_i = \{g \in G | M_1g = M_i\}$ ,  $i = 1, 2, \dots, m$ .

Покажем, что  $G_1$  - подгруппа, а  $G_i$  правые смежные классы  $G/G_1$ .

$\forall g_1, g_2 \in G_1$  имеем  $M_1(g_1g_2) = (M_1g_1)g_2 = M_1g_2 = M_1$ , следовательно,  $G_1$  - подгруппа.

$\forall g_1, g_2 \in G_i$ ,  $M_1g_1 = M_1g_2 \rightarrow M_1g_1g_2^{-1} = M_1 \rightarrow g_1g_2^{-1} \in G_1$ .

Так как  $m|G_1| = p^r$ , то  $|G_1|$  делится на  $p^s$ , поэтому  $|G_1| \geq p^s$ . С другой стороны, если  $x \in M_1$ , то по определению  $G_1$  имеем  $xG_1 \subseteq M_1$ , следовательно,  $|G_1| \leq |M_1| = p^s$ .

### Гомоморфизмы и нормальные подгруппы.

**Определение.** Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется нормальной, если

$$\forall g \in G, \quad gH = Hg. \quad (1)$$

**Пример 1.** Подгруппа  $\{(1), (1, 2)\}$  не является нормальной в  $S_3$ .

Покажем, что условие (1) можно заменить на условие

$$\forall g \in G, \quad gHg^{-1} \subseteq H. \quad (2)$$

Действительно, из (2) следует, что  $\forall g \in G \quad H \subseteq g^{-1}Hg \subseteq H$ . Следовательно,  $g^{-1}Hg = H$  или, что то же самое,  $Hg = gH$ .

**Утверждение 5.** Множество смежных классов группы  $G$  по нормальной подгруппе  $H$  образует группу относительно операции, действующей в  $G$ . Она называется фактор-группой и обозначается  $G/H$ .

**Доказательство.** 1. Замкнутость:  $aH \cdot bH = a(Hb)H = a(bH)H = abH$ .

2. Единичный элемент -  $H$ .

3. Обратный элемент:  $(aH)^{-1} = a^{-1}H$ .

**Определение.** Ядром гомоморфизма  $G \xrightarrow{\varphi} \bar{G}$  называется  $\ker \varphi = \{g \in G | \varphi(g) = \bar{e}\}$ .

**Утверждение 6.** Если  $H$  - нормальная подгруппа в  $G$ , то отображение  $\varphi(g) = gH$  есть гомоморфизм  $G$  на  $G/H$ , причем  $H = \ker \varphi$ .

**Доказательство.** Так как  $\varphi(g_1g_2) = g_1g_2H = g_1H \cdot g_2H = \varphi(g_1)\varphi(g_2)$ , то  $\varphi$  - гомоморфизм. Далее, для всякого  $g \in H$  имеем  $\varphi(g) = gH = H$ .

**Утверждение 7.** Если  $\varphi$  гомоморфизм  $G \rightarrow \bar{G}$ , то:

1.  $\ker \varphi$  - нормальная подгруппа;

2.  $G/\ker \varphi$  изоморфна  $\bar{G}$ .

**Доказательство.** 1.  $\forall g \in G \quad \varphi(g^{-1} \ker \varphi g) = \varphi(g^{-1})\varphi(\ker \varphi)\varphi(g) = \varphi(g^{-1})\varphi(g) = e$ .

2. Рассмотрим отображение  $F(g \ker \varphi) = \varphi(g)$ .

a)  $F(g \ker \varphi \cdot r \ker \varphi) = F(gr \ker \varphi) = \varphi(gr)$  и  $F(g \ker \varphi)F(r \ker \varphi) = \varphi(g)\varphi(r) = \varphi(gr)$ , то есть операция сохраняется.

b)  $\varphi(g) = \varphi(r) \Leftrightarrow \bar{e} = [\varphi(g)]^{-1}\varphi(r) = \varphi(g^{-1})\varphi(r) = \varphi(g^{-1}r) \Leftrightarrow g^{-1}r \in \ker \varphi \Leftrightarrow g$  и  $r$  принадлежат одному классу, то есть  $g \ker \varphi = r \ker \varphi$ .

**Задача.** Найти все гомоморфизмы группы  $G = \{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$  в группу  $\bar{G} = \{\bar{e}, \bar{a}, \bar{a}^2, \dots, \bar{a}^{m-1}\}$ .

**Решение.** Пусть  $\varphi$  один из гомоморфизмов.

1. Так как  $\varphi(G)$  - группа, то  $|\varphi(G)|$  делит  $|\bar{G}| = m$ .

2. Так как  $G/\ker \varphi$  изоморфна  $\varphi(G)$ , то  $|\varphi(G)|$  делит  $n$ .

3.  $\varphi(G)$  порождена  $\varphi(a)$ , поэтому гомоморфизм  $\varphi$  полностью определяется значением  $\varphi(a)$ .

Пусть  $d = \text{НОД}(m, n)$ , тогда существует  $d$  гомоморфизмов:  $\varphi_i(a) = \bar{a}^{\frac{mi}{d}}$ ,  $i = 0, \dots, d-1$ .

### III. Кольца и поля.

**Определение.** Множество называется кольцом, если для любых пары его элементов определены сумма и произведение, причем оно является абелевой группой относительно сложения и полугруппой относительно умножения. Кроме того, операции связаны законом дистрибутивности.

**Пример 1.** Кольцо целых чисел, кольцо вычетов по модулю  $n$ .

**Определение.** Ненулевые элементы  $a, b$  кольца называются соответственно левым и правым делителями нуля, если  $a \cdot b = 0$ .

**Определение.** Кольцо называется полем, если множество его ненулевых элементов образует абелеву группу относительно умножения.

**Утверждение 1.** Поле рациональных чисел содержится в любом числовом поле.

**Замечание.** Числовых полей бесконечно много:

1.  $\{a + b\sqrt{n^2 + 1} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ .

2.  $P_n = \{a_0 + a_1\sqrt[n]{2} + \dots + a_{n-1}\sqrt[n]{2^{n-1}} \mid a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{Q}\}, P_2 \subset P_4 \subset P_8 \dots$

**Утверждение 2.** Конечное кольцо без делителей нуля является полем.

**Пример 1.** Кольцо вычетов по простому модулю.

**Утверждение 3.** Для того, чтобы подмножество  $M$  кольца  $K$  было кольцом необходимо и достаточно чтобы

1.  $\forall a, b \in M \quad a - b \in M$ ;

2.  $\forall a, b \in M \quad ab \in M$ .

**Определение.** Непустое множество  $I$  кольца  $K$  называется идеалом, если

1.  $\forall a, b \in I \ a - b \in I$ ;
2.  $\forall a \in I, \forall b \in K \ ab \in I$ .

**Примеры.** 1.  $2Z$  - идеал в кольце  $Z$ .

2. Идеал  $(a)$ , порожденный элементом  $a$  некоторого кольца  $K$ , и состоящий из всевозможных выражений вида  $ag + pa$ ,  $r \in K$ ,  $p \in Z$ .

Любой идеал  $I$  некоторого кольца  $K$ , являясь подгруппой аддитивной абелевой группы, определяет разбиение на смежные классы  $M = \{I, a + I, b + I, c + I, \dots\}$ . Множество  $M$  является аддитивной абелевой группой по сложению. Однако, произведение двух классов может не быть смежным классом, например,  $Z$  разбивается на два класса  $2Z$  и  $2Z + 1$ , причем  $2Z \cdot 2Z \neq 2Z$  и  $2Z \cdot 2Z \neq 2Z + 1$ . Если же определить правило умножения классов следующим образом:  $(a + I)(b + I) \stackrel{\text{def}}{=} ab + I$ , то  $M$  станет кольцом, которое называется фактор-кольцом. Следует отметить, что введенное правило умножения корректно, так как не зависит от выбора представителей классов:  $(a + i)(b + j) = ab + (aj + bi + ij) \in ab + I$ .

**Определение.** Отображение  $K \xrightarrow{\varphi} \bar{K}$  кольца в кольцо называется гомоморфизмом, если выполняются следующие условия:

1.  $\forall a, b \in K \ \varphi(a + b) = \varphi(a) \oplus \varphi(b)$ ,
2.  $\forall a, b \in K \ \varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \odot \varphi(b)$ .

### Гомоморфизм колец.

**Определение.** Ядром гомоморфизма называется множество  $\ker \varphi = \{a \in K \mid \varphi(a) = \bar{0}\}$ .

**Утверждение 4.** Ядро гомоморфизма - идеал.

**Утверждение 5.** Если  $\varphi$  гомоморфизм  $K$  в  $\bar{K}$ , то  $K/\ker \varphi \simeq \bar{K}$ .

**Утверждение 6.** Если  $I$  идеал кольца  $K$ , то фактор-кольцо  $K/I$  является гомоморфным образом кольца  $K$ .

## IV. Полиномы от нескольких неизвестных.

Лексикографический порядок. Симметрический полином. Моногенный полином. Однородный симметрический полином.

**Теорема о симметрических полиномах.**

Однозначность представления. Формулы Виета.

**Поле разложения многочлена.**

Пусть  $f(x)$  некоторый многочлен с коэффициентами из некоторого поля  $P$ . Поле  $\bar{P}$ , в котором  $f(x)$  раскладывается в произведение многочленов первой степени, называется полем разложения для  $f(x)$ . Очевидно, что  $P \subseteq \bar{P}$ .

Далее мы увидим, что поле разложения можно построить для любого многочлена.

Рассмотрим неприводимый над полем  $P$  многочлен  $f(x)$ . Вначале построим поле  $P'$ , в котором  $f(x)$  будет обладать корнем. Элементами этого поля являются всевозможные выражения вида  $a_0\Delta^{n-1} + \dots + a_{n-1}$ , где  $a_0, \dots, a_{n-1} \in P$ . В частности, каждый элемент из  $P$  принадлежит  $P'$ , поэтому  $P'$  называется расширением поля  $P$ . Складываются элементы  $A, B \in P'$  так же как многочлены. Если  $A = a_0\Delta^{n-1} + \dots + a_{n-1}$ ,  $B = b_0\Delta^{n-1} + \dots + b_{n-1}$ , то  $A + B = (a_0 + b_0)\Delta^{n-1} + \dots + (a_{n-1} + b_{n-1})$ . Для нахождения  $AB$  находим остаток  $g(x)$  от деления многочлена  $(a_0x^{n-1} + \dots + a_{n-1})(b_0x^{n-1} + \dots + b_{n-1})$  на  $f(x)$  и полагаем  $AB \stackrel{\text{def}}{=} g(\Delta)$ . По той же схеме осуществляется упрощение выражений вида  $\alpha_0\Delta^k + \dots + \alpha_k$ , при  $k \geq n$ : если  $\alpha_0x^k + \dots + \alpha_k \equiv v(x) \pmod{f(x)}$ , то  $\alpha_0\Delta^k + \dots + \alpha_k \stackrel{\text{def}}{=} v(\Delta)$ . Осталось заметить, что  $f(\Delta) = 0$ . В поле  $P'$ ,  $f(x)$  раскладывается в произведение, по крайней мере, двух многочленов ненулевой степени. Если все сомножители имеют степень 1, то задача решена. Иначе следует строить расширение поля  $P'$  и т.д..

**Основная теорема алгебры.** Всякий многочлен с комплексными коэффициентами имеет хотя бы один комплексный корень.

**Доказательство.** Вначале докажем теорему для многочленов с действительными коэффициентами.

Рассмотрим многочлен  $f(x)$  степени  $n$ . Представим  $n$  в виде  $n = 2^k m$ , где  $m$  нечетно. Доказательство проведем индукцией по  $k$ . При  $k = 0$  степень многочлена нечетна, поэтому можно выбрать достаточно большое действительное число  $\alpha$  так, чтобы числа  $f(\alpha)$ ,  $f(-\alpha)$  имели разные знаки. Из непрерывности функции  $f(x)$  следует, что на интервале  $(-\alpha, \alpha)$  найдется корень уравнения  $f(x) = 0$ . Предположим, что теорема справедлива для всех многочленов, степень которых имеет вид  $2^{d-1}m$  ( $m$  - нечетно). Пусть  $P$  - поле разложения для  $f(x)$  степени  $2^d m$  и  $\alpha_1, \alpha_2, \dots$  - корни  $f(x)$ . Выберем произвольное действительное число  $c$  и рассмотрим набор всевозможных элементов вида  $\beta_{ij}^c = \alpha_i \alpha_j + c(\alpha_i + \alpha_j)$  ( $i < j$ ). Построим многочлен  $g(x) = \prod_{ij} (x - \beta_{ij}^c)$ . Коэф-

фициенты его действительны, степень равна  $\binom{2^d m}{2} = 2^{d-1} q$ , где  $q$  - нечетное число. По предположению индукции  $g(x)$  имеет комплексный корень. Таким образом, для любого действительного числа  $c$  существует пара  $i, j$  такая, что  $\beta_{ij}^c$  - комплексное число. Так как число пар ограничено, то найдутся действительные числа  $c_1, c_2$  такие, что  $\beta_{ij}^{c_1}, \beta_{ij}^{c_2}$  - комплексные числа.

Так как  $\alpha_i \alpha_j, \alpha_i + \alpha_j$  удовлетворяют крамеровской системе линейных уравнений

$$\begin{cases} u + c_1 v = \beta_{ij}^{c_1} \\ u + c_2 v = \beta_{ij}^{c_2} \end{cases},$$

то являются комплексными числами. Следовательно,  $\alpha_i, \alpha_j$  есть корни квад-

ратного уравнения  $t^2 - (\alpha_i + \alpha_j)t + \alpha_i\alpha_j = 0$  с комплексными коэффициентами, значит, являются комплексными числами.

Пусть многочлен имеет комплексные коэффициенты. Представим его в виде  $f(x) = u(x) + iv(x)$ , где  $u(x), v(x)$  - многочлены с действительными коэффициентами. Многочлен  $r(x) = u^2(x) + v^2(x)$  имеет комплексный корень  $\alpha$ . Так как  $r(x) = (u(x) + iv(x))(u(x) - iv(x))$ , то либо  $\underline{u(\alpha) + iv(\alpha)} = 0 \sim f(\alpha) = 0$ , либо  $u(\alpha) - iv(\alpha) = 0$ . В последнем случае имеем  $u(\alpha) - iv(\alpha) = 0 \rightarrow u(\bar{\alpha}) + iv(\bar{\alpha}) = 0$ , то есть  $\bar{\alpha}$  является корнем  $f(x)$ .

## V. Приведение $\lambda$ матриц.

**Определение.**  $\lambda$  матрица называется нормальной диагональной, если ее элементы, расположенные вне главной диагонали равны 0, а каждый из диагональных элементов, кроме первого, либо равен нулю, либо делится на предыдущий.

**Утверждение 1.** Для всякой  $\lambda$  матрицы  $A = (a_{ij})$  существует эквивалентная ей нормальная диагональная матрица.

**Доказательство.** Применим к матрице следующую процедуру.

0. Если все элементы матрицы равны нулю, то процедура завершается.

1. Найти ненулевой элемент наименьшей степени и перестановкой строк и столбцов поместить его в левый верхний угол.

2. for  $i:=2$  to  $n$  do  $(i) := (i) - \left[ \frac{a_{i1}}{a_{11}} \right] (1)$ ; for  $j:=2$  to  $m$  do  $[j] := [j] - \left[ \frac{a_{1j}}{a_{11}} \right] [1]$ .

3. Если  $a_{i1} = 0$  &  $a_{1j} = 0 \forall i, j > 1$ , то перейти на 4 иначе перейти на 1.

4. Если  $\exists a_{ij}$ , который не делится на  $a_{11}$ , то  $(1) := (1) + (i)$  и перейти на 1.

На выходе процедуры получится матрица вида

$$\begin{pmatrix} a'_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & \dots & a'_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & a'_{m2} & a'_{m3} & \dots & a'_{mn} \end{pmatrix},$$

в которой все элементы делятся на  $a_{11}$ . Далее следует применить процедуру к подматрице, не содержащей первой строки и первого столбца.

**Определение.** Многочлены  $e_i(\lambda)$ ,  $i = 1, \dots, r$  называются инвариантными множителями.

Рассмотрим разложение инвариантных множителей в произведение неприводимых многочленов:  $e_i(\lambda) = f_{i1}^{k_{i1}} \dots f_{is_1}^{k_{is_1}}$ ,  $i = 1, \dots, r$ .

Многочлены  $f_{i1}^{k_{i1}}$  называются элементарными делителями.

Зная порядок, ранг и систему элементарных делителей можно определить ее инвариантные множители.

**Пример 1.**  $n = 4, r = 3, \{\lambda + 1, \lambda, \lambda^2, (\lambda - 1)^3, \lambda - 1\}$ .



**Утверждение 2.** Система элементарных делителей диагональной матрицы

$A = \text{diag}(f_1(\lambda), \dots, f_n(\lambda))$  равна объединению элементарных делителей диагональных элементов.

**Доказательство.** Пусть  $r = \text{rg}A$ ,  $d(\lambda)$  - неприводимый многочлен и  $f_i(\lambda) = d^{s_i}(\lambda)g_i(\lambda)$ , причем  $g_i(\lambda)$  не делятся на  $d(\lambda)$ . Не уменьшая общности, считаем, что  $s_1 \leq s_2 \leq \dots \leq s_r$ . Тогда  $D_k(\lambda) = d^{s_1 + \dots + s_k} G_k(\lambda)$ , где  $G_k(\lambda)$  не делятся на  $d(\lambda)$ . Отсюда  $e_k(\lambda) = d^{s_k} \frac{G_k(\lambda)}{G_{k-1}(\lambda)}$ , т.е.  $d^{s_k}(\lambda)$  при  $s_k \neq 0$  является элементарным делителем.

**Утверждение 3.** Система элементарных делителей блочно-диагональной матрицы равна объединению элементарных делителей блоков.

**Деление  $\lambda$  матриц.**

Каждая  $\lambda$  матрица представима в виде многочлена от  $\lambda$ , коэффициентами которого являются матрицы, например,

$$\begin{pmatrix} \lambda^2 - 1 & 0 \\ \lambda & \lambda + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \lambda^2 + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \lambda + \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Утверждение 4.** Пусть  $A(\lambda) = A_0\lambda^s + A_1\lambda^{s-1} + \dots + A_s$ ,  $B$ - матрицы одинакового размера, причем  $B$  - скалярная. Тогда существуют  $P(\lambda), R, Q(\lambda), H$  такие, что

$$A(\lambda) = (\lambda E - B)P(\lambda) + R = Q(\lambda)(\lambda E - B) + H,$$

причем  $R = B^s A_0 + \dots + A_s$  и  $H = A_0 B^s + \dots + A_s$ .

**Доказательство.** Проведем доказательство индукцией по  $s$ . При  $s = 0$  утверждение очевидно. Предположим, что утверждение справедливо для матричных многочленов степени меньшей, чем  $s$ . Рассмотрим

$$A'(\lambda) = A(\lambda) - (\lambda E - B)A_0\lambda^{s-1} = (A_1 + BA_0)\lambda^{s-1} + A_2\lambda^{s-2} + \dots + A_s$$

степень которого меньше  $s$ , следовательно, найдутся  $P'(\lambda), R'$  такие, что  $A'(\lambda) = (\lambda E - B)P'(\lambda) + R'$ . Отсюда

$$A(\lambda) = (\lambda E - B)(P'(\lambda) + A_0\lambda^{s-1}) + R'.$$

Таким образом,  $P(\lambda), R$  действительно существуют, причем

$$R = R' = A'_r(B) = B^{s-1}(A_1 + BA_0) + B^{s-2}A_2 + \dots + A_s.$$

**Определение.**  $\lambda$  матрица называется унимодулярной, если обратная к ней также  $\lambda$  матрица.

**Утверждение 5.**  $\lambda$  матрица унимодулярна тогда и только тогда, когда ее определитель является отличным от нуля действительным числом.

**Утверждение 6.**  $A, B$  эквивалентны тогда и только тогда, когда существуют унимодулярные  $P, Q$  такие, что  $A = PBQ$ .

**Утверждение 7.** Числовые матрицы  $A, B$  подобны тогда и только тогда, когда эквивалентны их характеристические матрицы.

**Доказательство.** Пусть  $U(A - \lambda E)V = B - \lambda E$ . Представим  $U, V$  в виде  $U = (B - \lambda E)P + R, V = Q(B - \lambda E) + H$ . Покажем, что  $RAH = B$  &  $R = H^{-1}$ .

$$(U - (B - \lambda E)P)(A - \lambda E)(V - Q(B - \lambda E)) =$$

$$U(A - \lambda E)V - (B - \lambda E)P(A - \lambda E)V - U(A - \lambda E)Q(B - \lambda E) +$$

$$(B - \lambda E)P(A - \lambda E)Q(B - \lambda E) = (B - \lambda E) -$$

$$(B - \lambda E)[PU^{-1} - V^{-1}Q + P(A - \lambda E)Q](B - \lambda E).$$

Пусть  $S\lambda^k$  старший член матричного многочлена в квадратных скобках. Тогда старший член правой части равен  $S\lambda^{k+2}$ , а слева - многочлен первой степени. Равенство возможно только при  $S = 0$ . Следовательно,  $R(A - \lambda E)H = B - \lambda E$ , из чего легко получается требуемое.

**Пример 1.** Доказать, что  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  подобны и найти  $R$  такую, что  $RAR^{-1} = B$ .

**Решение.**

$$\begin{pmatrix} 2 - \lambda & 1 & | & 1 & 0 \\ 1 & 2 - \lambda & | & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 - \lambda & | & 0 & 1 \\ 0 & (2 - \lambda)^2 - 1 & | & -1 & 2 - \lambda \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 2 - \lambda & -1 & | & 1 & 0 \\ -1 & 2 - \lambda & | & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \lambda - 2 & | & 0 & -1 \\ 0 & (2 - \lambda)^2 - 1 & | & 1 & 2 - \lambda \end{pmatrix}.$$

$$\text{Отсюда } U = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 - \lambda \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 - \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 4 - 2\lambda \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$R = U_{\lambda}(B) = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

### Канонические формы матриц.

**Определение.** Жордановой клеткой размера  $n$  называется матрица вида

$$G_n(\alpha) = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha \end{pmatrix}$$

**Определение.** Жордановой матрицей называется матрица вида

$$G = \text{diag}(G_{n_1}(\alpha_1), G_{n_2}(\alpha_2), \dots, G_{n_k}(\alpha_k)).$$

**Лемма.** Характеристическая матрица  $G_n(\alpha) - \lambda E$  имеет единственный элементарный делитель  $(\lambda - \alpha)^n$ .

**Утверждение 8.** Каждая квадратная матрица над полем комплексных чисел подобна жордановой матрице.

**Доказательство.** Пусть  $(\lambda - \lambda_1)^{n_1}, (\lambda - \lambda_2)^{n_2}, \dots, (\lambda - \lambda_k)^{n_k}$  элементарные делители матрицы  $A - \lambda E$ . Рассмотрим матрицу  $G = \text{diag}(G_{n_1}(\lambda_1), G_{n_2}(\lambda_2), \dots, G_{n_k}(\lambda_k))$

Так как  $G - \lambda E$  и  $A - \lambda E$  имеют одинаковые размеры, ранги ( $n = \text{rg} = n_1 + \dots + n_k$ ) и систему элементарных делителей, то они эквивалентны, следовательно,  $A$  подобна  $G$ .

**Пример 1.** Найти жорданову форму  $\begin{pmatrix} 0 & -4 & -2 \\ 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  Ответ:  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

### Построение жорданова базиса.

**Определение.** Базис называется жордановым для линейного преобразования, если матрица преобразования в этом базисе жорданова.

Пусть  $\varphi$  некоторое преобразование пространства  $V$ . Как установлено выше матрица  $\varphi$  в некотором базисе  $e_1, \dots, e_n$  имеет блочно-диагональный вид

$$G = \text{diag}(\Gamma_1(\lambda_1), \Gamma_2(\lambda_2), \dots, \Gamma_s(\lambda_s)),$$

где  $\Gamma_i(\lambda_i)$  подматрица размера  $k_i$ , содержащая все жордановы клетки с  $\lambda_i$  на диагонали. С блочно - диагональной матрицей связано разложение пространства в прямую сумму  $V = V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_s$  где  $V_i$  инвариантны относительно  $\varphi$   $\dim V_i = k_i$ , а сужение  $\varphi/V_i$  в базисе  $e_{k_1+\dots+k_{i-1}+1}, \dots, e_{k_1+\dots+k_i}$  имеет матрицу  $\Gamma(\lambda_i)$ .

Таким образом, достаточно найти жорданов базис преобразования  $\varphi/V_i$  в подпространстве  $V_i$  для  $\forall i \in \{1, \dots, s\}$ . Но прежде надо уметь находить  $V_i$ .

**Утверждение 9.**  $\forall i \exists r \in \mathbb{Z} \mid V_i = \ker(\varphi - \lambda_i E)^r$

**Доказательство.** Методом мат.индукции можно вывести следующую формулу:

$$G_k^m(\alpha) = \begin{pmatrix} \alpha^m & C_m^1 \alpha^{m-1} & \dots & C_m^{k-1} \alpha^{m-k+1} \\ 0 & \alpha^m & \dots & C_m^{k-2} \alpha^{m-k+2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha^m \end{pmatrix} (m \geq k + 1).$$

Из нее следует два замечания:

1. Если  $\alpha \neq 0$ , то при любом  $m$   $G_k^m(\alpha)$  невырождена;
2. Если  $\alpha = 0$ , то при  $m \geq k$   $G_k^m(\alpha) = 0$ .

Так как матрицей преобразования  $\varphi - \lambda_i E$  в рассматриваемом базисе является  $G - \lambda_i E = \text{diag}(\Gamma(\lambda_1 - \lambda_i) \dots \Gamma(\lambda_s - \lambda_i))$ , то матрицей преобразования  $(\varphi - \lambda_i E)^r$  в рассматриваемом базисе является  $(G - \lambda_i E)^r = \text{diag}(\Gamma^r(\lambda_1 - \lambda_i) \dots \Gamma^r(\lambda_s - \lambda_i))$ . Так как при  $r \geq \dim V_i$   $\Gamma_i^r(0) = 0$ , а  $\Gamma_j^r(\lambda_1 - \lambda_j)$  ( $j \neq i$ ) невырождены, то  $V_i = \ker(\varphi - \lambda_i E)^n$ .

Теперь выясним как находить жорданов базис для преобразований с единственным собственным числом. Вначале рассмотрим следующий пример.

**Пример 1.** Известно, что матрица  $A$  подобна матрице

$$G = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 \\ 0 & \alpha & 1 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix}.$$

Найти жорданов базис.

Обозначим векторы жорданова базиса  $g_1, g_2, g_3$ . Согласно определению матрицы линейного преобразования справедливы равенства

$$Gg_1 = \alpha g_1, \quad Gg_2 = g_1 + \alpha g_2, \quad Gg_3 = g_2 + \alpha g_3$$

Поскольку  $A$  матрица того же преобразования, то

$$Ag_1 = \alpha g_1, \quad Ag_2 = g_1 + \alpha g_2, \quad Ag_3 = g_2 + \alpha g_3$$

Перепишем последние равенства в виде

$$(A - \alpha E)g_1 = 0 \quad (A - \alpha E)g_2 = g_1 \quad (A - \alpha E)g_3 = g_2 \quad (1)$$

Рассмотрим подпространства

$$H_1 : (A - \alpha E)x = 0 \quad H_2 : (A - \alpha E)^2 x = 0 \quad H_3 : (A - \alpha E)^3 x = 0$$

Имеют место следующие соотношения:

$$H_1 \subset H_2 \subset H_3, \dim H_k = k, g_1 \in H_1, g_2 \in H_2, g_3 \in H_3$$

Так как  $g_1, g_2, g_3$  - базис, то

$$g_2 \notin H_1, g_3 \notin H_2$$

Итак, для нахождения жорданова базиса в данном примере следует найти  $H_1, H_2, H_3$ , выбрать вектор  $g_3$  из  $H_3 \setminus H_2$  затем вычислить  $g_2$  и  $g_1$  по формулам (1)

**Пример 2.** Известно, что матрица  $A$  подобна матрице

$$G = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 1 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix}.$$

Найти жорданов базис.

Также как в предыдущем примере рассмотрим подпространства

$$H_1 : (A - \alpha E)x = 0 \quad H_2 : (A - \alpha E)^2 x = 0 \quad H_3 : (A - \alpha E)^3 x = 0.$$

Имеют место следующие соотношения:

$$H_1 \subset H_2 = H_3, \dim H_1 = 2, \dim H_2 = 3, g_1, g_2 \in H_1, g_3 \in H_2.$$

Так как  $g_1, g_2, g_3$  - базис, то  $g_3 \notin H_1$ .

Итак, для нахождения жорданова базиса в данном примере следует найти  $H_1, H_2$ , выбрать вектор  $g_3$  из  $H_2 \setminus H_1$ , затем вычислить  $g_2$  и в качестве  $g_1$  выбрать любой вектор из  $H_1$ , не пропорциональный вектору  $g_2$ .

**Общий метод.** Определить собственные числа  $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ .

Выбирая в качестве  $\alpha$  поочередно каждое из собственных чисел, выполнить следующие действия.

Найти  $H_i = \ker(A - \alpha E)^i$ ,  $i = 1, \dots, r$ , где  $r = \min\{k | H_k = H_{k+1}\}$ . Заметим, что при  $\alpha = \lambda_i$   $H_r$  совпадает с  $V_i$  из теоремы.

Составить таблицу вида

$$\begin{array}{ccccccc} a_1 & \dots & a_{s_1} & & & & \\ \underbrace{(A - \alpha E)a_1}_{b_1} & \dots & \underbrace{(A - \alpha E)a_{s_1}}_{b_{s_1}} & & \underbrace{b_{s_1+1} \dots b_{s_2}}_{SP_1} & & \\ \dots & \dots & \dots & & \dots & \dots & \\ \underbrace{(A - \alpha E)^{r-1}a_1}_{c_1} & \dots & \underbrace{(A - \alpha E)^{r-1}a_{s_1}}_{c_{s_1}} & & \underbrace{(A - \alpha E)^{r-2}b_{s_1+1}}_{c_{s_1+1}} & \dots & \underbrace{(A - \alpha E)^{r-2}b_{s_2} \dots c_{s_r}}_{SP_{r-1}} \end{array}$$

где первая сверху строка содержит линейно независимые векторы, для которых выполняется равенство

$$H_r = H_{r-1} \oplus L(a_1, \dots, a_{s_1}), \quad (1)$$

вторая строка содержит линейно независимые векторы, для которых

$$H_{r-1} = H_{r-2} \oplus L(b_1, \dots, b_{s_2}) \quad (2)$$

и т.д.. Последняя строка содержит базис  $H_1$ , так, что  $s_r = \dim H_1$ . Списки  $SP_1, \dots, SP_{r-1}$  могут быть пустыми.

Покажем, что построение этой таблицы, главной особенностью которой являются свойства (1), (2), ..., возможно.

1. Так как  $H_{r-1} \subset H_r$ , то в верхней строке можно выписать любой набор векторов, дополняющих базис  $H_{r-1}$  до базиса  $H_r$ .

2. Векторы  $b_1, \dots, b_{s_1}$  определяются ранее выбранными векторами, поэтому формирование второй строки возможно тогда и только тогда, когда  $L(b_1, \dots, b_{s_1}) \cap H_{r-2} = \{0\}$ . Это равенство справедливо так как  $\mu_1 b_1 + \dots + \mu_{s_1} b_{s_1} \in H_{r-2} \rightarrow \mu_1 a_1 + \dots + \mu_{s_1} a_{s_1} \in H_{r-1} \rightarrow \mu_1 = \dots = \mu_{s_1} = 0$ . Таким образом, можно построить набор  $b_1, \dots$ , для которого выполняется условие (2).

Структура последующих строк таблицы такая же как и у второй, поэтому приведенное в пункте 2 рассуждение применимо и далее. (Можно доказать по индукции.)

Так как

$$H_r = L(a_1, \dots, a_{s_1}) \oplus L(b_1, \dots, b_{s_2}) \dots \oplus L(c_1, \dots, c_{s_m}),$$

то векторы таблицы образуют базис  $H_r$ .

Для того, чтобы получить именно жорданов базис, надо расположить их в следующем порядке:  $c_1, \dots, b_1, a_1, c_2, \dots, b_2, a_2, \dots$ , то есть, обходя столбцы таблицы слева направо, а каждый столбец - снизу вверх.

При этом выбор последовательности столбцов не имеет принципиального значения, но в каждом из них векторы следует нумеровать строго снизу вверх.

Жорданова форма содержит  $s_1$  клеток размера  $r$ ,  $s_2 - s_1$  клеток размера  $r - 1$  и т.д.

### Фробениусова форма матрицы.

Фробениусовой клеткой называется матрица вида

$$F(a_1, \dots, a_n) = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} & a_n \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$F - \lambda E$  имеет следующие инвариантные множители:  $e_1 = \dots = e_{n-1}, e_n = \lambda^n - a_1 \lambda^{n-1} - \dots - a_n$ .

**Утверждение 10.** Пусть  $A$  квадратная матрица,  $e_i(\lambda) = \lambda^{k_i} + a_{1i} \lambda^{k_i-1} + \dots + a_{ik_i}, i = 1, \dots, s$  - инвариантные множители ее характеристической матрицы, тогда  $A$  подобна фробениусовой матрице

$$\text{diag}(F(-a_{11} \dots - a_{1k_1}), \dots, F(-a_{s1} \dots - a_{sk_s})).$$

### Нахождение характеристического уравнения.

**Метод Данилевского.** Находится блочно-треугольная матрица, в которой на диагонали расположены фробениусовы клетки.

1. Если  $a_{n-1} \neq 0$ , то составляем матрицу

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn-1} & a_{nn} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

и обратную к ней

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\frac{a_{n1}}{a_{nn-1}} & -\frac{a_{n2}}{a_{nn-1}} & \dots & \frac{1}{a_{nn-1}} & -\frac{a_{nn}}{a_{nn-1}} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Вычисляем матрицу  $A^1$ , подобную исходной матрице.

$$A^1 = PAP^{-1} = \begin{pmatrix} a_{11}^1 & a_{12}^1 & \dots & a_{1n-1}^1 & a_{1n}^1 \\ a_{21}^1 & a_{22}^1 & \dots & a_{2n-1}^1 & a_{2n}^1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n-11}^1 & a_{n-12}^1 & \dots & a_{n-1n-1}^1 & a_{n-1n}^1 \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Последняя строка такая же как у матрицы Фробениуса. Если  $a_{n-1n-2}^1 \neq 0$ , то находим

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a'_{n-11} & a'_{n-12} & \dots & a'_{n-1n-2} & a'_{n-1n-1} & a'_{n-1n} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

обратную к ней, вычисляем матрицу  $A^2 = P^{-1}A^1P$  с элементами  $a_{ij}^2$  и так далее.

2. Если на некотором шаге оказалось, что  $a_{n-k}^k = 0$ , но  $\exists j < n - k - 1$  такой, что  $a_{n-k}^k \neq 0$ , то надо переставить местами  $j$  и  $n-k-1$  строки, затем  $j$  и  $n-k-1$  столбцы (эта операция равносильна перестановке базисных векторов). Получится матрица подобная исходной, переходим к 1.

3. Если на некотором шаге  $a_{n-k}^k = 0 \forall j < n - k$ , то матрица имеет вид  $\begin{pmatrix} B & C \\ 0 & D \end{pmatrix}$ , где  $B$  и  $D$  квадратные матрицы, причем  $D$  фробениусова матрица, поэтому задача сводится к вычислению характеристического многочлена для  $B$ .

**Пример 1.** Найти характеристический многочлен для матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 & 2 \\ 5 & -8 & 5 & 4 \\ 6 & -12 & 8 & 5 \\ 1 & -3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

**Решение.** Для того, чтобы обойтись при вычислениях без дробей переставляем местами 1 и 3 столбцы, 1 и 3 строки

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 & 2 \\ 5 & -8 & 5 & 4 \\ 8 & -12 & 6 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 8 & -12 & 6 & 5 \\ 5 & -8 & 5 & 4 \\ 1 & -3 & 4 & 2 \\ 2 & -3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Следуя алгоритму, получаем

$$AP^{-1} = \begin{pmatrix} -4 & 6 & 6 & -7 \\ -5 & 7 & 5 & -6 \\ -7 & 9 & 4 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A^1 = \begin{pmatrix} -4 & 6 & 6 & -7 \\ -5 & 7 & 5 & -6 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Характеристический многочлен есть  $(\lambda^2 - 3\lambda + 2)^2$ .

**Метод Леверье.**  $s_i = \lambda_1^i + \dots + \lambda_n^i = \text{sp}(A^i)$ ,  $i = 1, \dots, n$  Отсюда по формулам Ньютона находим коэффициенты характеристического многочлена

$$p_k = -\frac{1}{k}(s_k + p_1 s_{k-1} + \dots + p_{k-1} s_1).$$

### Аннулирующий многочлен.

**Определение.** Многочлен  $f(x)$  называется аннулирующим для матрицы  $A$ , если  $f(A) = 0$ .

**Утверждение 11.** (Теорема Гамильтона-Кэли) Каждая квадратная матрица является корнем своего характеристического многочлена.

**Доказательство.** Пусть  $\Delta(\lambda) = \det(\lambda E - A)$ , а  $B(\lambda)$  – присоединенная матрица к  $\lambda E - A$ . Тогда справедливо равенство

$$(\lambda E - A)B(\lambda) = \Delta(\lambda)E. \quad (1)$$

Записав  $\lambda$ -матрицы  $B(\lambda)$  и  $\lambda E - A$  в виде матричных многочленов и сделав подстановку  $\lambda = A$  получаем  $\Delta(A) = 0$ , что и требовалось.

Аннулирующий многочлен наименьшей степени называется минимальным.

**Утверждение 12.** Минимальным многочленом матрицы  $A$  является инвариантный множитель  $e_n(\lambda)$  ее характеристической матрицы.



**Доказательство.** Сокращая обе части равенства (1) на  $D_{n-1}(\lambda)$ , получим

$$(\lambda E - A)V^1(\lambda) = e_n(\lambda)E, \quad (2)$$

следовательно,  $e_n(\lambda)$  - аннулирующий многочлен. Пусть  $f(\lambda)$  - минимальный многочлен, тогда  $e_n(\lambda) = f(\lambda)d(\lambda)$  и, согласно обобщенной теореме Безу, существует  $S(\lambda)$  такая, что

$$(\lambda E - A)S(\lambda) = f(\lambda)E. \quad (3)$$

Умножая обе части последнего равенства на  $d(\lambda)$  и вычитая из (2), получим

$$(\lambda E - A)(V^1(\lambda) - d(\lambda)S(\lambda)) = 0.$$

Следовательно,  $V^1(\lambda) = d(\lambda)S(\lambda)$ , т.е.  $d(\lambda)$  есть общий делитель элементов матрицы  $V^1(\lambda)$  поэтому равен 1.