

АлГем

Сергей Григорян

4 октября 2024 г.

Содержание

1	Лекция 9	3
1.1	Пучок пл-тей	4
1.2	Связка пл-тей	5
1.3	Приложение к задачам стереометрии	5
1.3.1	Прямая в пр-ве	7
1.3.2	Формула угла между прямыми	8
1.3.3	Расстояние от точки до прямой в пр-ве	9
1.3.4	Формула расстояния между двумя скрещ. прямыми	9
2	Лекция 10	10
2.1	Многочлены от нескольких переменных	10
2.1.1	Основные понятия	10
2.1.2	Мономиальное упорядочение	12
2.2	Алгебраические кривые	14

1 Лекция 9

Утверждение 1.1. (ДСК)

$$\pi_i: A_i x + B_i y + C_i z + D_i = 0$$

$$\overline{n_i} = \begin{pmatrix} A_i \\ B_i \\ C_i \end{pmatrix} - \text{сопутствующий вектор для } \pi_i$$

Пусть $\pi_1 \cap \pi_2 = l$

Тогда за напр. вектор прямой l можно взять вектор:

$$\overline{u} \longleftrightarrow \left(\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \right)$$

Доказательство. а) Вектор $\overline{u} \neq \overline{o}$. По утв. из пред. лекции $\overline{n_1} \not\parallel \overline{n_2}$

$$\left[\overline{n_1} \parallel \overline{n_2} \iff \begin{pmatrix} A_1 \\ B_1 \\ C_1 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} A_2 \\ B_2 \\ C_2 \end{pmatrix} \right]$$

б) Покажем, что $\overline{u} \parallel \pi_i, \forall i = 1, 2$:

$$\begin{cases} \overline{u} \parallel \pi_i, \forall i = 1, 2 \\ A_i u_1 + B_i u_2 + C_i u_3 \stackrel{?}{=} 0 \end{cases} \Rightarrow \overline{u} \parallel l$$

$$A_i \begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix} + B_i \begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix} + C_i \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} 0$$

$$\begin{vmatrix} A_i & B_i & C_i \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} 0$$

$$0 = V(\overline{n_i}, \overline{n_1}, \overline{n_2}) = \begin{vmatrix} A_i & A_1 & A_2 \\ B_i & B_1 & B_2 \\ C_i & C_1 & C_2 \end{vmatrix} \cdot V(\overline{e_1}, \overline{e_2}, \overline{e_3}) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} A_i & A_1 & A_2 \\ B_i & B_1 & B_2 \\ C_i & C_1 & C_2 \end{vmatrix} = 0$$

Ч. Т. Д.

□

Замечание. В ПДСК: $\overline{u} = [\overline{n_1}, \overline{n_2}]$

1.1 Пучок пл-тей

Определение 1.1. Пучком пересекающихся пл-тей в пр-ве наз-ся мн-во пл-тей в пр-ве, проходящих через фикс. прямую.

Определение 1.2. Пучком параллельных пл-тей в пр-ве наз-ся мн-во всех пл-тей в пр-ве, параллельных фикс. пл-ти.

Теорема 1.1 (Об уравнении пучка пл-тей). Пусть две различные пл-ти π_i заданы своими общими ур-ями:

$$\pi_1: f_1(x, y, z) = A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$$

$$\pi_2: f_2(x, y, z) = A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

Тогда пучок, порождённые π_1, π_2 состоит из тех, и только тех пл-тей π , коор-ты точек кот. удовл. ур-ю:

$$\alpha f_1(x, y, z) + \beta f_2(x, y, z) = 0, (\alpha^2 + \beta^2 \neq 0) \quad (1)$$

Доказательство. а) Пусть пл-ть π зад-ся ур-ем 1 с $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$. Пусть $\pi_1 \cap \pi_2 = l$.

$$f_1(l) = f_2(l) = 0$$

$$\alpha f_1(x, y, z) + \beta f_2(x, y, z)|_l = \alpha \cdot 0 + \beta \cdot 0 = 0$$

$\Rightarrow \pi$ принадлежит пучку, пород. π_1, π_2 .

Пусть $\pi_1 || \pi_2 \Rightarrow \bar{n}_1 || \bar{n}_2$.

Тогда $\bar{n}_\pi = \alpha \bar{n}_1 + \beta \bar{n}_2 || \bar{n}_1 || \bar{n}_2 \Rightarrow \pi$ принадлежит пучку, пород. π_1, π_2

б) Пусть π принадлежит пучку, пород. π_1 и π_2 . Покажем, что π можно задать в виде 1

Пусть $X \in \pi, X \notin \pi_1, X \notin \pi_2$:

$$\alpha = f_2(X), \beta = -f_1(X)$$

$f_2(X)f_1(x, y, z) - f_1(X)f_2(x, y, z) = 0$ - ур-е π' , проход. через точку X , т. к.:

$$f_2(X)f_1(X) - f_1(X)f_2(X) = 0$$

π' - также принадлежит пучку, пород. пл-тями π_1, π_2

$\pi \equiv \pi'$, т. к. π' проходит через l и содержит т. X

□

1.2 Связка пл-тей

Определение 1.3. Мн-во всех пл-тей в пр-ве, проходящих через фикс. точку наз-ся **связкой пл-тей**, а сама эта фикс. точка наз-ся **центром связки**.

Как задать?

- 1) Задать центр связки
- 2) Задать 3 пл-ти в V_3 , не принадл. одному пучку.

Теорема 1.2. Пусть связка пл-тей в пр-ве задаётся набором 3-ёх пл-тей:

$$\pi_i: f_i(x, y, z) = A_i x + B_i y + C_i z + D_i = 0, i = 1, 2, 3$$

пересекающихся в одной точке X .

Тогда связка состоит из тех и только тех пл-тей, коор-ты точек кот-ых удовл. ур-ю:

$$\alpha f_1(x, y, z) + \beta f_2(x, y, z) + \gamma f_3(x, y, z) = 0, (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \neq 0)$$

Идея док-ва:

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z = -D_1 \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z = -D_2 \\ A_3 x + B_3 y + C_3 z = -D_3 \end{cases} \quad \text{СЛУ имеет ед. решение} \stackrel{\text{Т. Крамера}}{\iff} \begin{vmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ C_1 & C_2 & C_3 \end{vmatrix} \neq 0 \iff$$

$$\iff (\overline{n}_1, \overline{n}_2, \overline{n}_3) \neq 0 \Rightarrow (\overline{n}_1, \overline{n}_2, \overline{n}_3) - \text{некомпл.} \Rightarrow \text{базис в } V_3$$

π принадлежит связке, $\overline{n} = \alpha \overline{n}_1 + \beta \overline{n}_2 + \gamma \overline{n}_3$

$$\alpha f_1(x, y, z) + \beta f_2(x, y, z) + \gamma f_3(x, y, z) = 0 \text{ верно для центра связки}$$

\Rightarrow это ур-е пл-ти π

1.3 Приложение к задачам стереометрии

Задача 1.1 (Формула расстояния от точки до пл-ти (ПДСК)).

$$X \rightarrow \overline{r_X}, \pi: (\overline{r} - \overline{r_0}, \overline{n}) = 0$$

1)

$$p(X, \pi) = |pr_{\bar{n}}(\overline{X_0 X})| = \left| \frac{(\overline{X_0 X}, \bar{n})}{|\bar{n}|^2} \cdot \bar{n} \right| = \left| \frac{(\overline{X_0 X}, \bar{n})}{|\bar{n}|} \right| = \frac{|(\overline{r_X} - \overline{r_0}, \bar{n})|}{|\bar{n}|}$$

2) Пусть $\pi: Ax + By + Cz + D = 0$:

$$X \xleftrightarrow{(O, G)} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$X_0 \xleftrightarrow{(O, G)} \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}$$

$$\overline{r_X} - \overline{r_0} \xleftrightarrow{G} \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} (\overline{r_X} - \overline{r_0}, \bar{n}) &= A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = Ax + By + Cz - (Ax_0 + By_0 + Cz_0) = \\ &= Ax + By + Cz + D \\ \Rightarrow p(X, \pi) &= \frac{|Ax + By + Cz + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \end{aligned}$$

Определение 1.4. Углом между пл-тями α и β наз-ся линейный угол между прямыми, кот. образ. при пересечении α и β пл-тью γ , кот. перпендикулярна прямой пересечения α, β

Задача 1.2 (Ф-ла угла между двумя пл-тями (ПДСК)).

$$\pi_i: A_i x + B_i y + C_i z + D_i = 0, \bar{n}_i \longleftrightarrow \begin{pmatrix} A_i \\ B_i \\ C_i \end{pmatrix}$$

$$l_i \subset \pi_i$$

$$\cos \phi = |\cos \angle(\bar{n}_1, \bar{n}_2)| = \frac{|(\bar{n}_1, \bar{n}_2)|}{|\bar{n}_1| |\bar{n}_2|}$$

1.3.1 Прямая в пр-ве

Прямая задаётся точкой ($X_0 \in l$) и направл. вектором ($\bar{a}||l$).

Точка $X \in l \iff \overline{X_0X} = \bar{a}t, t \in \mathbb{R}$:

$$\iff \bar{r} - \bar{r}_0 = \bar{a}t$$

$$\iff \bar{r} = \bar{r}_0 + \bar{a}t \quad (2)$$

- векторное параметрическое ур-е

ДСК:

$$\begin{cases} x = x_0 + \alpha_1 t \\ y = y_0 + \alpha_2 t \\ z = z_0 + \alpha_3 t \end{cases} \quad (3)$$

- коорд-ое параметрическое ур-е

Исключаем t :

$$t = \frac{x - x_0}{\alpha_1} = \frac{y - y_0}{\alpha_2} = \frac{z - z_0}{\alpha_3} \quad (4)$$

- каноническое ур-е прямой

Если $\alpha_1 = 0$, то:

$$\begin{cases} x - x_0 = 0 \text{ (ПЛ-ТЬ)} \\ \frac{y - y_0}{\alpha_2} = \frac{z - z_0}{\alpha_3} \text{ (ПЛ-ТЬ)} \end{cases}$$

Утверждение 1.2. Прямая $\frac{x - x_0}{\alpha_1} = \frac{y - y_0}{\alpha_2} = \frac{z - z_0}{\alpha_3}$ лежит в пл-ти:

$$\pi: Ax + By + Cz + D = 0 \iff$$

$$\begin{cases} Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0, (1) \\ A\alpha_1 + B\alpha_2 + C\alpha_3 = 0, (2) \end{cases}$$

Доказательство. а) Пусть прямая $l \subset \pi \Rightarrow (1)$, т. к. $X_0 \in \pi$

$$\bar{a}||\pi \Rightarrow (2)$$

б) Пусть вып-ся усл. (1), (2):

$$\begin{cases} (1) \Rightarrow X_0 \in \pi \\ (2) \Rightarrow \bar{a} \parallel \pi \end{cases} \Rightarrow l \subset \pi$$

□

Утверждение 1.3. Прямая $l_i: \bar{r} = \bar{r}_i + \bar{a}_i t, i = 1, 2$ лежат в одной пл-ти \iff векторы $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1$ - компланарны.

Доказательство. а) Необходимость очевидна

б) Достаточность: пусть такие векторы компланарны. Если $\bar{a}_1 \parallel \bar{a}_2 \Rightarrow l_1, l_2 \subset \pi$ (т. к. $l_1 \parallel l_2$)

Пусть $\bar{a}_1 \not\parallel \bar{a}_2$. Тогда построим пл-ть π , проходящую через X_1 с напр. векторами $\bar{a}_1, \bar{a}_2 \Rightarrow \overline{X_1 X_2}$ лежит в $\pi \Rightarrow X_2 \in \pi \Rightarrow l_1, l_2 \subset \pi$

□

Следствие 1.1. Прямые $\bar{r} = \bar{r}_i + \bar{a}_i t, i = 1, 2$ лежат в одной пл-ти \iff :

$$(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1) = \bar{o}$$

Следствие 1.2. Прямые l_1 и l_2 скрещиваются $\iff (\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1) \neq \bar{o}$

Следствие 1.3. Прямые l_1 и l_2 пересекаются (по точке) \iff

$$\begin{cases} (\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1) = 0 \\ \bar{a}_1 \not\parallel \bar{a}_2 \end{cases} \iff \begin{cases} (\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1) = 0 \\ [\bar{a}_1, \bar{a}_2] \neq \bar{o} \end{cases}$$

Следствие 1.4. Прямые l_1, l_2 параллельны $\iff \bar{a}_1 \parallel \bar{a}_2 \iff [\bar{a}_1, \bar{a}_2] = \bar{o}$

Следствие 1.5. Прямые l_1 и l_2 совпадают $\iff \bar{a}_1 \parallel \bar{a}_2 \parallel \bar{r}_2 - \bar{r}_1$

Определение 1.5. Углом между пересекающимися прямыми l_1, l_2 наз-ся наименьший из двух смежных углов, образ. ими

1.3.2 Формула угла между прямыми

$$l_i: \bar{r} = \bar{r}_i + \bar{a}_i t, i = 1, 2$$

Возьмём X_3 и проведём через неё $l'_1 \parallel l_1, l'_2 \parallel l_2$, тогда:

$$\cos \phi = \frac{|(\bar{a}_1, \bar{a}_2)|}{|\bar{a}_1| \cdot |\bar{a}_2|}$$

1.3.3 Расстояние от точки до прямой в пр-ве

Задача 1.3. Есть т. X с рад.-вектором r_X и прямая l в пр-ве $l: \bar{r} = \bar{r}_0 + \bar{a}t$.

Решение.

$$p(X, l) = \frac{|S(\overline{X_0X}, \bar{a})|}{|\bar{a}|} = \frac{|[\bar{r}_x - \bar{r}_0, \bar{a}]|}{|\bar{a}|}$$

Пример.

$$[\bar{r}, \bar{a}] = \bar{b}, \bar{a} \neq \bar{o}, \bar{b} \perp \bar{a}$$

В кач-ве упр-я, можно найти представление этой прямой в векторном парам. виде.:

$$[\bar{r}_x - \bar{r}_0, \bar{a}] = [\bar{r}_x, \bar{a}] - \bar{b}$$

1.3.4 Формула расстояния между двумя скрещ. прямыми

Задача 1.4. Дано:

$$l_i: \bar{r} = \bar{r}_i + \bar{a}_i t, t \in \mathbb{R}, \bar{a}_1 \nparallel \bar{a}_2$$

Всегда сущ-ют π_1, π_2 :

а) $\pi_1 \parallel \pi_2$

б) $l_1 \subset \pi_1, l_2 \subset \pi_2$

Тогда:

$p(l_1, l_2) = p(\pi_1, \pi_2) = h$ - высота параллелипипеда, построенного на векторах $\overline{X_1X_2}, \bar{a}_1, \bar{a}_2$

$$h = \frac{|V(\bar{r}_2 - \bar{r}_1, \bar{a}_1, \bar{a}_2)|}{|S(\bar{a}_1, \bar{a}_2)|} = \left| \frac{(\bar{r}_2 - \bar{r}_1, \bar{a}_1, \bar{a}_2)}{[\bar{a}_1, \bar{a}_2]} \right|$$

Замечание. Прямые в пр-ве пересекаются $\iff (\bar{r}_2 - \bar{r}_1, \bar{a}_1, \bar{a}_2) = 0$

2 Лекция 10

2.1 Многочлены от нескольких переменных

2.1.1 Основные понятия

Определение 2.1. Многочленом (Полиномом) над \mathbb{R} с переменными x, y, z наз-ся формальное алгебраическое выр-е:

$$P(x, y, z) = \sum_{i_1, i_2, i_3} a_{i_1 i_2 i_3} x^{i_1} y^{i_2} z^{i_3}$$

Эта сумма **конечна**. $a_{i_1 i_2 i_3} \in \mathbb{R}$

При этом $a_{i_1 i_2 i_3} x^{i_1} y^{i_2} z^{i_3}$ - **моном (или одночлен)**.

Все подобные слагаемые полинома приведены, то получается **несократимая запись мн-на**.

$$P(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_n} a_{i_1 i_2 \dots i_n} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$$

Замечание. *Пустой многочлен (мн-н без одночленов) $\equiv 0$*

Может ли мн-н от n переменных с ненулевой несокр. записью быть тождественно равным нулю?

Утверждение 2.1. *Мн-н $P(x_1, \dots, x_n)$ над \mathbb{R} с ненулевой несокр. записью $\not\equiv 0$*

Доказательство. МММ:

- База: $n = 1$

$$P(x) = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_{m-1} x + a_m, a_0 \neq 0$$

$$\deg P = m$$

Лемма 2.1. *Мн-н $P(x)$, $\deg P = m$, не может иметь более чем m различных корней.*

Доказательство. МММ:

- База: $m = 1$:

$$P(x) = a_0x + a_1$$

Корень: $\alpha = -\frac{a_1}{a_0}$

- Переход: пусть для $Q(x)$, $\deg Q = m - 1$ лемма доказана. Докажем для $P(x)$, $\deg P = m$.
От противного: пусть P имеет более чем m различных корней (в поле \mathbb{R}):

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s; s > m$$

$$\stackrel{\text{По т. Безу}}{\Rightarrow} P(x) = (x - \alpha_1)Q(x), \text{ где } \deg Q = m - 1$$

Тогда $\alpha_2, \dots, \alpha_s$ - корни $Q(x)$. Покажем это:

$$P(\alpha_i) = (\alpha_i - \alpha_1)Q(\alpha_i)$$

$$0 = (\alpha_i - \alpha_1)Q(\alpha_i)$$

$$\alpha_i \neq \alpha_1 \Rightarrow Q(\alpha_i) = 0$$

Таким образом, у Q имеется более чем $m - 1$ различных корней!!!
 \Rightarrow **Лемма доказана.**

□

Переход: пусть для мн-на $Q(x_1, \dots, x_{n-1})$ - утв. верно. Д-ем для $P(x_1, \dots, x_n)$:

$$P(x_1, \dots, x_n) = Q_0(x_1, \dots, x_{n-1}) \cdot x_n^0 + Q_1(x_1, \dots, x_{n-1}) \cdot x_n^1 + Q_2(x_1, \dots, x_{n-1}) \cdot x_n^2 + \dots$$

Тогда среди множителей Q_0, \dots, Q_i, \dots тоже найдётся мн-н с ненулевой несокр. записью. Пусть этот мн-н $Q_i \Rightarrow$

$$\exists a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}: Q_i(a_1, \dots, a_{n-1}) \neq 0$$

Сл-но:

$$P(a_1, \dots, a_{n-1}, x_n) = Q_0(a_1, \dots, a_{n-1})x_n^0 + Q_1(a_1, \dots, a_{n-1})x_n^1 + \dots + Q_i(a_1, \dots, a_{n-1})x_n^i + \dots$$

По доказанной лемме: $\exists b \in \mathbb{R}: P(a_1, \dots, a_{n-1}, b) \neq 0$

□

Утверждение 2.2. Для всякого мн-на P , отличного от нуля, его несокр. запись единственна.

Доказательство. Пусть у мн-на есть две несокр. записи:

$$P(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_n} a_{i_1 i_2 \dots i_n} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$$

$$P(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_n} b_{i_1 i_2 \dots i_n} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$$

Тогда:

$$\sum (a_{i_1 i_2 \dots i_n} - b_{i_1 i_2 \dots i_n}) x_1^{i_1} \dots x_n^{i_n} \equiv 0 - \text{несокр. запись.}$$

Сл-но, по утв. 2.1, $a_{i_1 \dots i_n} = b_{i_1 \dots i_n}$

□

2.1.2 Мономиальное упорядочение

$x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n} \leftrightarrow (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ - упоряд. набор

$$\alpha_i \geq 0, \alpha_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$$

Множество таких наборов:

$$\{ (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \alpha_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \} = \mathbb{Z}_{\geq 0}^n$$

Определение 2.2. Упорядочение на мн-ве мономов (им соотв. наборов) наз-ся линейным, если

$$\forall x^\alpha, x^\beta, \text{ вып-ся одно из условий: } x^\alpha < x^\beta \vee x^\alpha = x^\beta \vee x^\alpha > x^\beta$$

Обозначение.

$$x^\alpha =: x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$$

Если $x^\alpha > x^\beta$, то $\forall x^\gamma \hookrightarrow x^\alpha x^\gamma > x^\beta x^\gamma$

Определение 2.3. Мономиальным упорядочением на мн-ве мономов (или на мн-ве $\mathbb{Z}_{\geq 0}$) наз-ся такое биномиальное отношение ” т. ч.:

- 1) ” - линейно
- 2) Всякий раз, когда $x^\alpha > x^\beta \hookrightarrow x^\alpha x^\gamma > x^\beta x^\gamma, \forall x^\gamma$ (усл. сохранение порядка)

Пример. *Лексикографическое упорядочение (LEX - упоряд.)*

Определение 2.4. $\alpha > \beta$ если первая коор-ты, не равная 0, положительна, т. е.:

$$\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

$$\beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)$$

$$\alpha - \beta = (\alpha_1 - \beta_1, \dots, \alpha_n - \beta_n)$$

$$(\alpha_i - \beta_i = 0, i < k) \wedge \alpha_k - \beta_k \neq 0 \Rightarrow (\alpha > \beta \iff \alpha_k - \beta_k > 0)$$

Пример. Градуированное лекс-ое упоряд. $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ и $(\beta_1, \dots, \beta_n)$.

$$|\alpha| = \sum_{i=1}^n \alpha_i (\text{степень набора})$$

$$\alpha \underset{grlex}{>} \beta, \text{ если:}$$

$$a) \quad |\alpha| > |\beta|$$

$$b) \quad \text{Если } |\alpha| = |\beta|, \text{ то } \alpha \underset{lex}{>} \beta$$

Пример. $(1, 3, 5) \underset{grlex}{>} (3, 4, 0)$

Для упорядочения мн-нов будем пользоваться **градуированным лекс. упоряд.**

Определение 2.5. Член ax^α наз-ся старшим членом мн-на $P = P(x_1, \dots, x_n)$, если:

$$\forall x^\beta: x^\alpha > x^\beta, \text{ причём } ax^\alpha, bx^\beta \text{ присутствуют в } P$$

Утверждение 2.3. Пусть P имеет старший слен ax^α . Q имеет старший член bx^β . Тогда старший член PQ это $abx^\alpha x^\beta$

Доказательство.

$$x^\alpha > x^{\alpha'}, x^{\alpha'} \text{ входит в член } P$$

$$x^\beta > x^{\beta'}, x^{\beta'} \text{ входит в член } Q$$

$$\Rightarrow x^\alpha x^\beta > x^{\alpha'} x^{\beta'}$$

□

Определение 2.6. Пусть $P(x_1, \dots, x_n)$ имеет старший член ax^α , тогда $\deg P = |\alpha| = \sum_{i=1}^n \alpha_i$

Следствие 2.1.

$$\deg(PQ) = \deg P + \deg Q$$

Доказательство. Пусть $P \neq 0$ и $Q \neq 0$. Пусть ax^α - ст. член P , bx^β - ст. член Q :

$$abx^\alpha x^\beta \text{ - ст. член } PQ$$

$$\deg(PQ) = |\alpha + \beta| = \sum_{i=1}^n (\alpha_i + \beta_i) = \sum_{i=1}^n \alpha_i + \sum_{i=1}^n \beta_i = |\alpha| + |\beta| = \deg P + \deg Q$$

□

Следствие 2.2.

$$\deg(P + Q) \leq \max(\deg P, \deg Q)$$

Доказательство. Среди мономов $P + Q$ нет мономов, кот. нет в P и Q □

Замечание.

$$\deg 0 = -\infty$$

2.2 Алгебраические кривые

V_2 , с фикс. ДСК

Определение 2.7. Алгебраическая кривая в V_2 наз-ся мн-во M , коор-ты всех точек кот-ых удовл ур-ю:

$$P(x, y) = 0, \text{ где } P \text{ - мн-н } \neq 0$$

Определение 2.8. Алгебраическая п-ть в V_3 наз-ся мн-во M :

$$P(x, y, z) = 0, P \text{ - ненулевой мн-н.}$$

Пример. • *Порядок 1:*

$$Ax + By + C = 0 \text{ - прямая}$$

$$Ax + By + Cz + D = 0 \text{ - пл-ть}$$

Утверждение 2.4. *Объединение и пересечение алг-их n -тей (кривых) является алг-ой n -тью (кривой).*

Доказательство. M, N - алг-ие п-ти

$$M: P(x, y, z) = 0$$

$$N: Q(x, y, z) = 0$$

$$M \cup N: P(x, y, z) \cdot Q(x, y, z) = 0$$

$$M \cap N: P^2(x, y, z) + Q^2(x, y, z) = 0$$

□

Задача 2.1. Д-ть, что если M - алг-я п-ть в V_3 , а π - пл-ть : $M \cap \pi \neq \emptyset$, то $M \cap \pi$ - алг-я кривая в пл-ти π .

Решение. *Выбрать $(O, \overline{e_1}, \overline{e_2}, \overline{e_3})$: $(\overline{e_1}, \overline{e_2})$ - напр. векторы пл-ти π и далее очев.*