

№8-дәріс

Кеңістіктегі түзу теңдеуі және оның теңдеулерінің түрлері. Екі түзу арасындағы бұрышты есептеу. Түзулердің орналасуы Түзу мен жазықтықтың орналасуы. 2-ретті қисықтар және олардың теңдеулерінің канондық түрлері. Екінші ретті беттер теңдеулері.

Жазықтық

Жазықтықтың жалпы теңдеуі

$$P \sim Ax + By + Cz + D = 0, \quad (1)$$

мұндағы $\vec{N}(A, B, C) \perp P$ - P жазықтығының нормаль векторы.

1. Егер $D = 0$, онда түзу координатаның бас нүктесі арқылы өтеді.
2. Егер $A = 0$, онда $l \parallel OX$.
3. Егер $A = 0, B = 0$, онда $P \parallel OXY$.
4. $x = 0, y = 0, z = 0$ - координат жазықтықтарының теңдеулері.

Үш нүкте $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2), M_3(x_3, y_3, z_3)$ арқылы өтетін жазықтықтың теңдеуі: $M(x, y, z)$ - жазықтықтың ағымдық нүктесі болсын. Онда M_1, M_2, M_3, M бір жазықтыққа тиісті дегеннен, $\overline{M_1M_2}, \overline{M_1M_3}, \overline{M_1M}$ - компланар екендігі шығады, яғни

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0 \quad (2)$$

Кесіндідегі жазықтықтың теңдеуі

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

Жазықтықтың нормаль теңдеуі

$$x \cos \alpha + y \sin \beta - z \cos \gamma - p = 0, \quad (3)$$

мұндағы $\vec{n}^o = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ P жазықтығына перпендикуляр, ал p - координаттың бас нүктесінен жазықтыққа дейінгі ара қашықтық.

(1) түріндегі жазықтықтың теңдеуін (3) түріндегі теңдеуге келтіру үшін, жазықтықтың жалпы теңдеуін

$$\mu = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

санына көбейту қажет, мұндағы μ санының таңбасы D -ға қарама-қарсы.

$M_o(x_o, y_o, z_o)$ нүктесінен (9) түріндегі жазықтыққа дейінгі ара қашықтық мынадай формула бойынша есептелінеді:

$$d = \frac{|Ax_o + By_o + Cz_o + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

Екі жазықтық арасындағы бұрыш. Жазықтықтардың параллельдік және перпендикулярлық шарттары.

Екі жазықтық берілсін

$$p_1 \sim A_1x + B_1y + C_1z + D = 0,$$

$$p_2 \sim A_2x + B_2y + C_2z + D = 0.$$

$\bar{N}_1(A_1, B_1, C_1) \perp p_1$, $\bar{N}_2(A_2, B_2, C_2) \perp p_2$ болғандықтан:

а) екі жазықтық арасындағы бұрыш

$$\cos \alpha = \frac{|\bar{N}_1 \cdot \bar{N}_2|}{|\bar{N}_1| \cdot |\bar{N}_2|} = \frac{|A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

б) $p_1 \parallel p_2$, егер $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$

в) $p_1 \perp p_2$, егер $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$

Кеңістіктегі түзу

Кеңістіктегі түзудің теңдеуі екі параллель емес және беттеспейтін жазықтықтардың қиылысуы ретінде беріледі:

$$l \sim \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 & \sim P_1 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 & \sim P_2 \end{cases} \quad (4)$$

(4)-өрнек түзудің кеңістіктегі жалпы теңдеуі деп аталады.

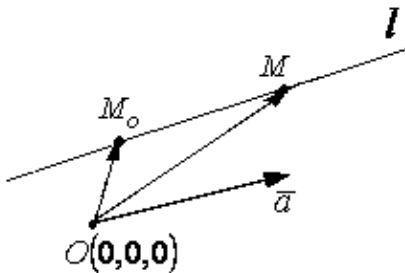
$\bar{N}_1(A_1, B_1, C_1) \perp P_1$, $\bar{N}_2(A_2, B_2, C_2) \perp P_2$ болғандықтан $\bar{N}_1 \perp l$ және $\bar{N}_2 \perp l$. Бұдан l түзуі

$$\bar{a} = \bar{N}_1 \times \bar{N}_2 = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix} = \left(\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}; -\begin{vmatrix} A_1 & C_1 \\ A_2 & C_2 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \right) \quad (5)$$

векторына параллель.

Егер түзудің кеңістіктегі теңдеуі (4) түрінде берілсе, есеп шығарғанға қолайсыз. Сондықтан, түзу теңдеуінің басқа түрлерін қарастыралық.

Түзудің канондық теңдеуі. $M_o(x_o, y_o, z_o)$ нүктесі арқылы өтетін $\bar{a}(l; m; n)$ векторына параллель түзудің теңдеуін жаз.



$M(x, y, z)$ - түзудің ағымдық теңдеуі болсын. Онда $\overline{M_oM} \parallel \bar{a}$ және бұдан мынадай қорытынды шығады: $\overline{M_oM} \parallel t \cdot \bar{a}$, мұндағы t - параметр немесе

$$(x - x_o)\bar{i} + (y - y_o)\bar{j} + (z - z_o)\bar{k} = t(l\bar{i} + m\bar{j} + n\bar{k}).$$

Бұдан,

$$\begin{cases} x - x_o = lt \\ y - y_o = mt \\ z - z_o = nt \end{cases} \quad (6)$$

(6) – түзудің параметрлік теңдеуі деп аталады.

(6)-тегі t -ны жоя отырып, түзудің канондық теңдеуін аламыз:

$$\frac{x - x_o}{l} = \frac{y - y_o}{m} = \frac{z - z_o}{n} \quad (7)$$

Түзудің жалпы теңдеуінен канондық теңдеуіне көшу үшін $z_o = 0$ деп ала отырып, (6)-ші теңдеуден x_o және y_o табамыз, ал l, m, n мәндерін (7)-тен аламыз.

Түзулер арасындағы бұрыш.

$\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{n_1}$, $\frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{n_2}$ түзулері берілсін және $\bar{a}_1(l_1; m_1; n_1)$, $\bar{a}_2(l_2, m_2, n_2)$. Онда:

а) Түзулер арасындағы бұрыш $\cos \alpha = \frac{\bar{a}_1 \cdot \bar{a}_2}{|\bar{a}_1| \cdot |\bar{a}_2|}$

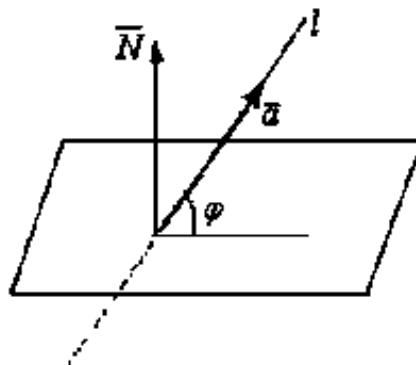
б) Параллельдік шарты $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2}$

в) Перпендикулярлық шарты $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$

Түзу мен жазықтықтың арасындағы бұрыш

$$l \sim \frac{x - x_o}{l} = \frac{y - y_o}{m} = \frac{z - z_o}{n},$$

$$P \sim Ax + By + Cz + D = 0$$



$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \frac{\bar{N} \cdot \bar{a}}{|\bar{N}| \cdot |\bar{a}|} \text{ болғандықтан, } \sin \alpha = \frac{\bar{N} \cdot \bar{a}}{|\bar{N}| \cdot |\bar{a}|}.$$