

## 4. Ravnina, tijelo

### 4.1 Jednadžba ravnine

Ravnina je određena s tri nekolinearne točke

$$\begin{aligned} V_1 &= (x_1 \quad y_1 \quad z_1 \quad h_1), \\ V_2 &= (x_2 \quad y_2 \quad z_2 \quad h_2), \\ V_3 &= (x_3 \quad y_3 \quad z_3 \quad h_3). \end{aligned}$$

Dva su osnovna oblika jednadžbe ravnine: analitički oblik i parametarski oblik jednadžbe ravnine.

### 4.2 Analitički oblik jednadžbe ravnine

Analitički oblik jednadžbe ravnine je:

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

(uz  $h_1 = h_2 = h_3 = 1$ ) vrijedi

$$\text{determinanta } \begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = Ax + By + Cz + D = 0. \quad (4.1)$$

Koeficijenti jednadžbe ravnine, u slučaju kada  $n$  točaka točno ili približno leži u ravnini, određeni su postupkom

$$\begin{aligned} A &= \sum_{i=0}^{n-1} (y_i - y_j)(z_i + z_j) \\ B &= \sum_{i=0}^{n-1} (z_i - z_j)(x_i + x_j) & \begin{aligned} j &= i+1 \quad \text{za } i \neq n \\ j &= 0 \quad \text{za } i = n-1. \end{aligned} \\ C &= \sum_{i=0}^{n-1} (x_i - x_j)(y_i + y_j) \end{aligned} \quad (4.2)$$

Za  $i$ -tu točku s koordinatama  $(x_i, y_i, z_i)$  koja leži u ravnini vrijedi:

$$Ax_i + By_i + Cz_i + D = 0,$$

što daje

$$D = -Ax_i - By_i - Cz_i.$$

Jednadžbu ravnine  $R$  možemo odrediti na osnovi tri točke, odnosno na osnovi tri skalarna produkta

$$V_1 R = 0, \quad V_2 R = 0, \quad V_3 R = 0,$$

odnosno u matričnom obliku:

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ V_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} R = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ D \end{bmatrix}$$

iz čega slijedi

$$R = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & h_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & h_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 & h_3 \\ 0 & 0 & 0 & D \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A \\ B \\ C \\ D \end{bmatrix} \quad (4.3)$$

gdje su  $A$ ,  $B$ ,  $C$  koeficijenti vektora normale na ravninu. U slučaju kada su tri promatrane točke kojima želimo odrediti ravninu kolinearne (leže na istom pravcu) rješenje nije jednoznačno. Ako je ravnina određena zadanim točkama koplanarna s ravninama  $xy$ ,  $xz$ ,  $yz$ , bit će potrebno posebno razmatranje i određivanje vektora normale ravnine  $(0\ 0\ 1)$ ,  $(0\ 1\ 0)$ ,  $(1\ 0\ 0)$ .

Koeficijente  $A$ ,  $B$ ,  $C$  vektora normale na ravninu možemo odrediti i kao vektorski produkt dvaju vektora  $(V_2 - V_1)$  i vektora  $(V_3 - V_1)$ :

$$\vec{n} = (A \ B \ C) = (V_2 - V_1) \times (V_3 - V_1) \quad (4.4)$$

gdje redosljed vrhova određuje smjer vektora normale ravnine (prema «gore» ili «dolje»). Ova formula odgovara formuli (4.1).

#### 4.3 Parametarski oblik jednadžbe ravnine

Parametarski oblik jednadžbe ravnine po koordinatama linearna je funkcija dvaju parametara  $u$  i  $w$ .

$$\begin{aligned} x &= a_1 u + b_1 w + c_1, \\ y &= a_2 u + b_2 w + c_2, \\ z &= a_3 u + b_3 w + c_3, \\ h &= a_4 u + b_4 w + c_4, \end{aligned} \quad (4.5)$$

Iz 4.5 slijedi matrični oblik

$$V = \begin{bmatrix} x & y & z & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u & w & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \end{bmatrix}, \quad (4.6)$$

odnosno

$$V = \begin{bmatrix} x & y & z & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u & w & 1 \end{bmatrix} K, \quad (4.7)$$

gdje je  $K$  karakteristična matrica ravnine.

Ako se točkama  $V_1$ ,  $V_2$  i  $V_3$  pridijeli vrijednost parametara

$$u = 0, w = 0 \text{ za } V_1,$$

$$u = 1, w = 0 \text{ za } V_2,$$

$$u = 0, w = 1 \text{ za } V_3.$$

iz 4.6 i 4.7 slijedi

$$K = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & h_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & h_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 & h_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \end{bmatrix} \quad (4.8)$$

#### 4.4 Ispitivanje odnosa točke i ravnine

Skalarni produkt točke i ravnine (slično kao kod pravca i točke) određuje odnos točke i ravnine, pri tome po dogovoru vrijedi:

$$V R = Ax + By + Cz + D \begin{cases} > 0 \text{ točka je iznad ravnine,} \\ = 0 \text{ točka u ravnini,} \\ < 0 \text{ točka je ispod ravnine,} \end{cases} \quad (4.9)$$

#### 4.5 Probodište pravca i ravnine

Probodište je zajednička točka  $V$  pravca  $P$  i ravnine  $R$ ,

$$V \cdot P = 0 \quad \text{i} \quad V \cdot R = 0,$$

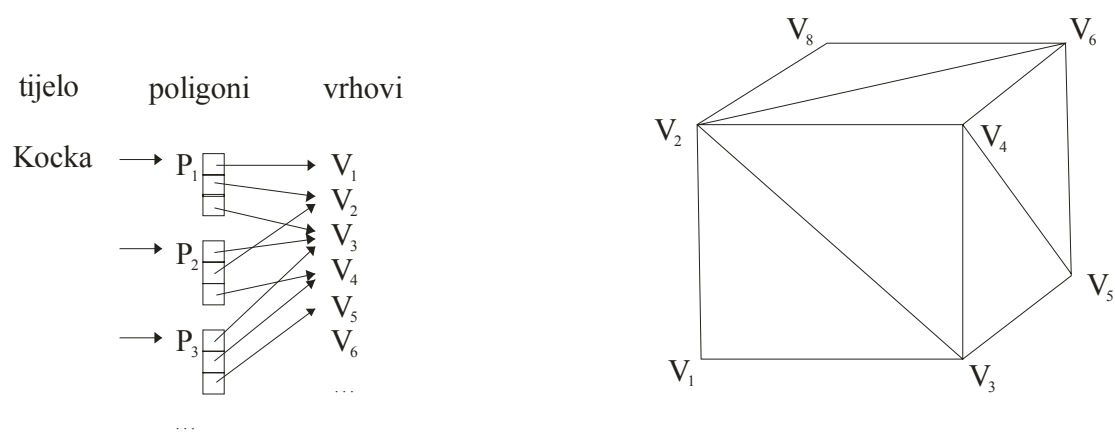
Na osnovi ova dva uvjeta možemo naći točku u kojoj parametarski zadan pravac probada analitički zadanu ravninu. Odredit ćemo parametar  $t$  za koji vrijedi da je točka pravca istovremeno i točka ravnine.

#### 4.6 Zadavanje tijela

Tijelo je zadano geometrijskim i topološkim podacima. Geometrijski podaci su vrhovi, odnosno njihove koordinate. Topološke podatke čini povezanost vrhova, odnosno popisi koji određuju površinu, poligone i bridove, te pripadne vrhove. U ovom primjeru odabrana je organizacija prikazana na slici 4.1. Ovo je jedan od načina organizacije topoloških i geometrijskih podataka, no ovisno o daljnjim postupcima koji će biti načinjeni nad objektom, mogu se koristiti i drugačiji oblici pohranjivanja strukture podataka o objektu.

Trokuti su najčešće korišteni poligoni u opisu tijela zato što je ravnina određena s tri točke. Na primjer, kod tijela koje je zadano četverokutima, sve četiri točke ne leže nužno u ravnini, što može izazvati probleme.

Važno je strukturu podataka načiniti tako da je poznat redoslijed vrhova za pojedini poligon. Redoslijed vrhova možemo odabrati tako da bude u smjeru suprotno kazaljke na satu gledano izvan tijela. Redoslijed vrhova određuje orijentaciju normala poligona. Za neko tijelo normale svih poligona moraju biti usmjerene na isti način, na primjer sve u unutrašnjost tijela ili sve izvan tijela.



Slika 4.1. Tijelo i pripadna struktura podataka.

Tijelo se može sastojati i od površina različite boje. U tom slučaju se poligoni grupiraju u skupine istih svojstava.

Za primjer na slici 4.1. popis vrhova, tako da je redosljed vrhova poligona u smjeru suprotno kazaljke na satu gledano izvan tijela, izgledao bi ovako:

<b>Kocka:</b>		<b>Podaci u datoteci za vrhove i poligone:</b>							
P <sub>1</sub>	V <sub>0</sub> V <sub>1</sub> V <sub>2</sub>	v	0.0	0.0	0.0	f	1	3	2
P <sub>2</sub>	V <sub>2</sub> V <sub>1</sub> V <sub>3</sub>	v	0.0	0.0	1.0	f	3	4	2
P <sub>3</sub>	V <sub>2</sub> V <sub>3</sub> V <sub>4</sub>	v	1.0	0.0	0.0	f	3	5	4
P <sub>4</sub>	V <sub>4</sub> V <sub>3</sub> V <sub>5</sub>	v	1.0	0.0	1.0	f	5	6	4
P <sub>5</sub>	V <sub>4</sub> V <sub>5</sub> V <sub>6</sub>	v	1.0	1.0	0.0	f	5	7	6
P <sub>6</sub>	V <sub>6</sub> V <sub>5</sub> V <sub>7</sub>	v	1.0	1.0	1.0	f	7	8	6
P <sub>7</sub>	V <sub>6</sub> V <sub>7</sub> V <sub>0</sub>	v	0.0	1.0	0.0	f	7	1	8
P <sub>8</sub>	V <sub>0</sub> V <sub>7</sub> V <sub>1</sub>	v	0.0	1.0	1.0	f	1	2	8
P <sub>9</sub>	V <sub>0</sub> V <sub>2</sub> V <sub>4</sub>	#	komentar			f	1	5	3
P <sub>10</sub>	V <sub>0</sub> V <sub>4</sub> V <sub>7</sub>					f	1	7	5
P <sub>11</sub>	V <sub>1</sub> V <sub>5</sub> V <sub>3</sub>					f	2	4	6
P <sub>12</sub>	V <sub>1</sub> V <sub>7</sub> V <sub>5</sub>					f	2	6	8

#### 4.7 Orijentacija normale ravnine

Vektor normale **n** ravnine *R* može biti usmjeren

- u unutrašnjost tijela,
- izvan tijela.

Tri susjedna nekolinearna vrha  $V_{i-1}$ ,  $V_i$ ,  $V_{i+1}$  u popisu vrhova poligona određuju koeficijente jednadžbe ravnine *R*,

$$Ax + By + Cz + D = 0, \tag{4.10}$$

a time i komponente vektora normale **n** na ravninu *R*

$$\mathbf{n} = [A \ B \ C]. \tag{4.11}$$

Uz pretpostavke:

- redosljed vrhova  $V_{i-1}$ ,  $V_i$ ,  $V_{i+1}$  je u smjeru suprotno kazaljke na satu gledano izvan tijela

– srednji vrh je na konveksnom dijelu poligona (za trokute uvijek ispunjeno)  
vektor normale  $\mathbf{n}$  ravnine  $R$  usmjeren je izvan tijela.

#### 4.8 Ispitivanje odnosa točke i konveksnog tijela

U slučaju kada se radi o konveksnom tijelu, te kada je vektor normale ravnine usmjeren izvan tijela, točka  $V$  je unutar tijela ako vrijedi

$$(\forall i)(VR_i < 0), i = 1..n, \quad (4.12)$$

odnosno, točka  $V$  je izvan tijela ako vrijedi

$$(\exists i)(VR_i > 0), i = 1..n. \quad (4.13)$$

Ako je tijelo konkavno tada se iz točke povlači zraka i određuje probodište zrake i stranice tijela. Ako je broj probodišta

- paran, točka je izvan tijela,
- neparan, točka je unutar tijela.

#### 4.9 Zapisi poligonalnih objekata

Zapisivanje trodimenzijskih objekata obično je propisano specifikacijama proizvođača programske opreme. To su, na primjer, zapisi s ekstenzijom .3ds, .max, .dxf, .ply, .obj, .xgl, .stl, .wrl, .iges ... . Ovisno o zapisu, zapisani mogu biti trokuti ili poligoni s više vrhova, grupe poligona, boje, teksture, normale u poligonima ili vrhovima, krivulje, površine, način konstrukcije objekata, podaci o sceni, izvori svjetla, podaci o animaciji i slično. U vježbi će biti korišten zapis .obj, odnosno dio tog zapisa.

#### 4.10 Radni zadatak

Zadan je jednostavan primjer u kojem se koristi samo dio zapisa objekta Wavefront (.obj). Zapis sadrži popis vrhova i njihovih koordinata te popis poligona s pripadnim indeksima vrhova.

1. Iz datoteke učitati zadano tijelo (za primjer sa slike 4.1)

- u prvom prolazu izbrojiti broj vrhova i poligona (prvo slovo  $v$ ,  $f$  ili #)
- načiniti alokaciju potrebnog memorijskog prostora
- učitati geometrijske i topološke podatke (vrhove i poligone)
- zadati koordinate ispitne točke  $V$ .

2. Odrediti  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$ ,  $D_i$  koeficijente jednadžbe ravnine, za svaki poligon tijela. Koristiti formulu 4.1. odnosno:

$$\begin{aligned} A &= (y_2 - y_1)(z_3 - z_1) - (z_2 - z_1)(y_3 - y_1) \\ B &= -(x_2 - x_1)(z_3 - z_1) + (z_2 - z_1)(x_3 - x_1) \\ C &= (x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (y_2 - y_1)(x_3 - x_1) \\ D &= -x_1A - y_1B - z_1C \end{aligned}$$

3. Za ispitnu točku  $V$  odrediti da li je unutar ili izvan konveksnog tijela. Koristiti uvjete 4.12, 4.13.