

### 3. 直線と平面

#### 3.1 直線

直線  $L(t)$  は空間内の点  $P$  と方向を表すベクトル  $\mathbf{r}$  が与えられれば、パラメータ  $t$  を用いて

$$L(t) = P + \mathbf{r} * t$$

と表わされる。ベクトル  $\mathbf{r}$  が単位ベクトルであれば、 $t$  は点  $P$  からの符号付き距離（点  $P$  からベクトル  $\mathbf{r}$  へ正の距離で、 $\mathbf{r}$  と反対方向へは負の距離）である。

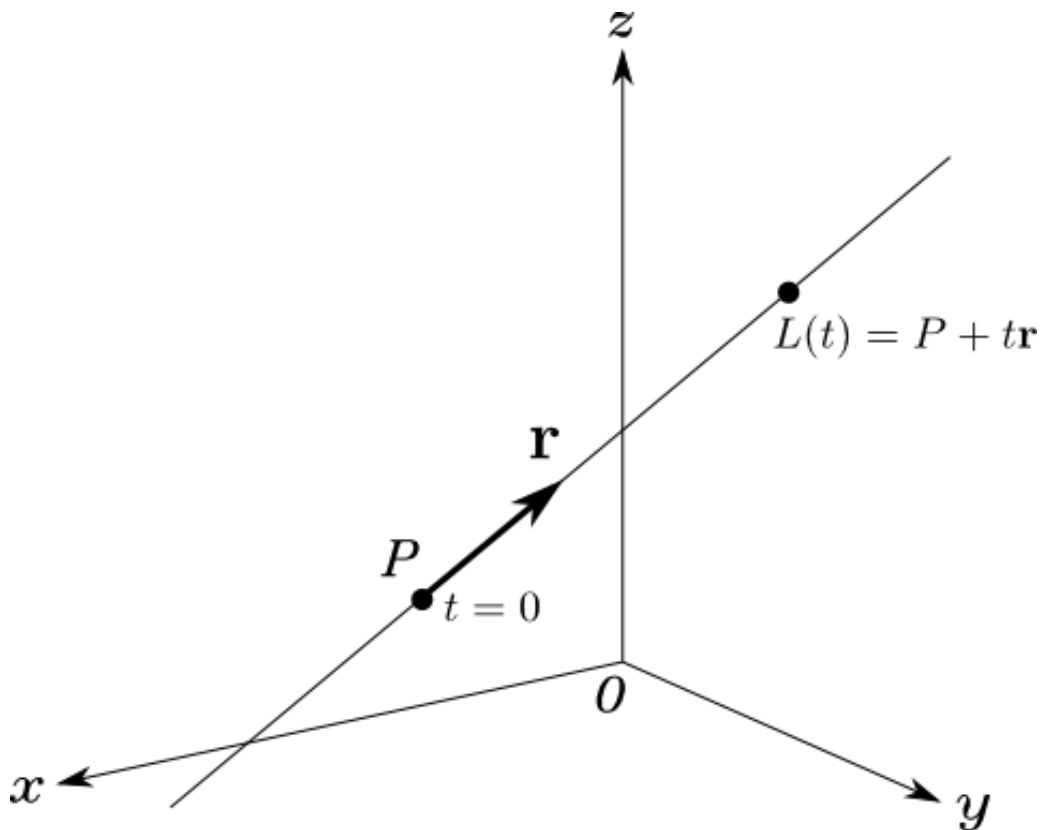


図3. 1 パラメータ  $t$  による直線の表現

#### 3.2 平面

平面は、次の  $P$ ,  $\mathbf{r}_1$ ,  $\mathbf{r}_2$  により一意に定まり、 $0$  で表現される：

- (1) 平面上の1点  $P(x_1, y_1, z_1)$
- (2) 点  $P$  を起点とする平面上にあるふたつの1次独立なベクトル  $\mathbf{r}_1(u_1, v_1, w_1)$  と  $\mathbf{r}_2(u_2, v_2, w_2)$

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ u_1 & v_1 & w_1 \\ u_2 & v_2 & w_2 \end{vmatrix} = 0$$

を展開すると0となる。

$$ax+by+cz=d$$

ここで、 $a = \begin{vmatrix} v_1 & w_1 \\ v_2 & w_2 \end{vmatrix}$ ,  $b = \begin{vmatrix} w_1 & u_1 \\ w_2 & u_2 \end{vmatrix}$ ,  $c = \begin{vmatrix} u_1 & v_1 \\ u_2 & v_2 \end{vmatrix}$ ,  $d = ax_1 + by_1 + cz_1$

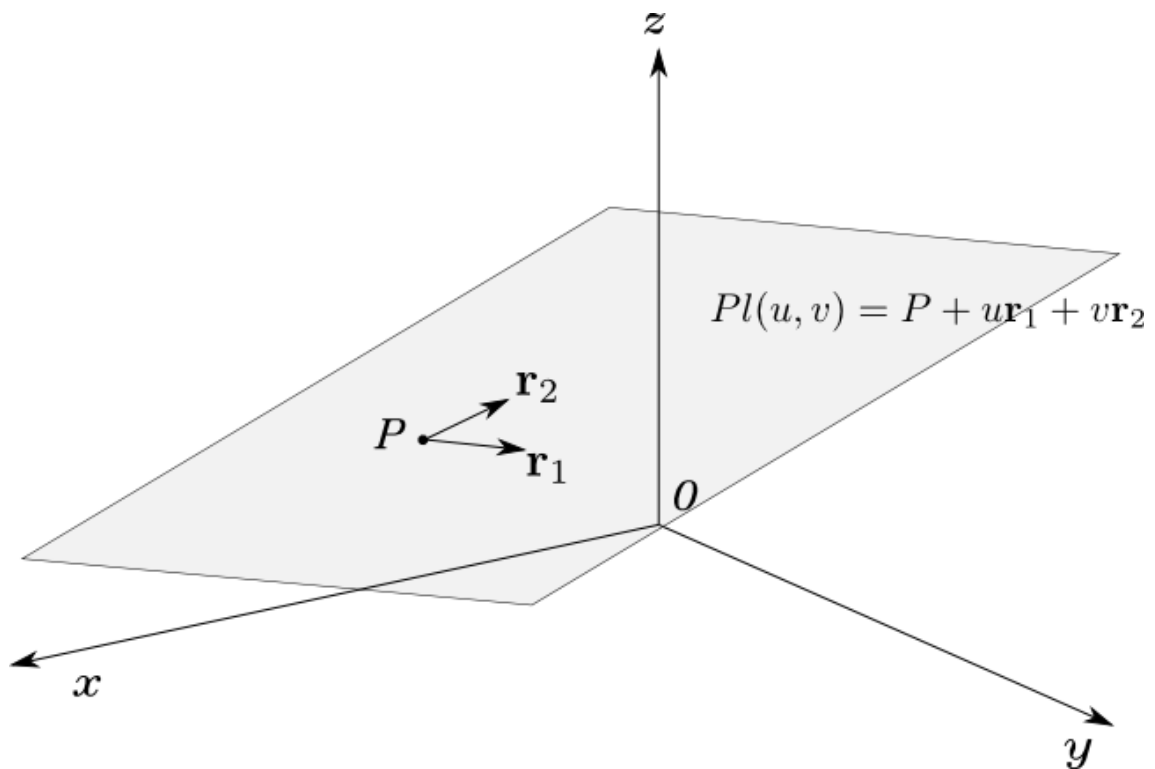


図3. 2 パラメータ(u, v)による平面の表現

a,b,c,d は図形的に次のような意味を持つ：

ベクトル  $\mathbf{n}=(a, b, c)$  は平面  $\Pi$  にノーマルであり、 $L=\frac{d}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}}$  は原点からの符号付き距離である。 $\Pi$  を面のパラメータあるふたつの変数  $(u,v)$  を用いて記述すると、 $\Pi$  となる

$$\begin{cases} x = x_1 + u_1u + u_2v \\ y = y_1 + v_1u + v_2v \\ z = z_1 + w_1u + w_2v \end{cases}$$

### 3.3 平面と点の距離

平面  $ax+by+cz=d$  と点  $Q(\alpha, \beta, \gamma)$  との距離  $L_Q$  を考える。今  $\Pi$  を正規化して  $a^2+b^2+c^2=1$  とすると、ベクトル  $\mathbf{n}=(a, b, c)$  は平面に normal な単位ベクトル。点  $Q$  から平面へおろした垂線の足を  $P$  とすると、点  $Q$  から  $P$  へのベクトル  $\overrightarrow{QP}=(aL_Q, bL_Q, cL_Q)$ 。

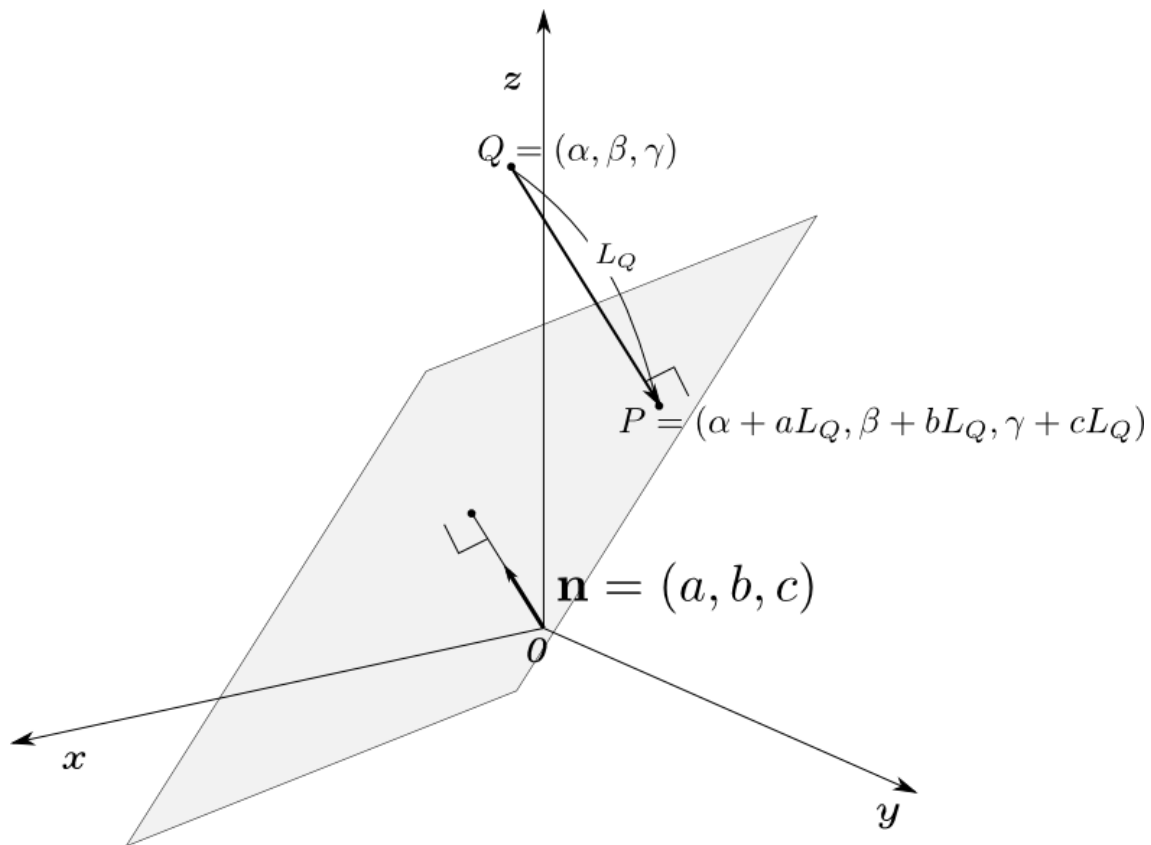


図 3. 3 平面と点Qとの距離

$P = (\alpha + aL_Q, \beta + bL_Q, \gamma + cL_Q)$  であり 0 に代入すれば :

$a(\alpha + aL_Q) + b(\beta + bL_Q) + c(\gamma + cL_Q) = a\alpha + b\beta + c\gamma + L_Q = d$  すなわち  $L_Q$  は 0 で与えられる。

$$L_Q = a\alpha + b\beta + c\gamma - d \quad (\text{符号は無視する})$$

一般的 ( $a^2 + b^2 + c^2 \neq 1$  の場合) には 0 で与えられる。0 の平面への距離  $L_Q$  は符号付きであり、

$L_Q$  の符号により平面と点  $Q$  との位置関係を知ることができる。すなわち、2点  $Q, Q'$  が、ある

平面に対して同一側にあれば、0 は同一符号であり、反対側にあれば異符号となる。

$$L_Q = \frac{a\alpha + b\beta + c\gamma - d}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$