

Analytische Geometrie  
Teil 2.2: Geraden und Beträge

---

**Aufgabe 1.**

Berechnen Sie den Mittelpunkt  $Z$  zwischen  $A$  und  $B$ . Berechnen Sie ebenfalls  $|AB|$ ,  $|AZ|$ , und  $|BZ|$ , um ihre Rechnung zu überprüfen.

- a)  $A(3/4/2)$ ;  $B(1/2/10)$       b)  $A(1/1/12)$ ;  $B(-1/-4/-15)$   
c)  $A(1/2/4)$ ;  $B(2/3/1)$       d)  $A(-2/-4/6)$ ;  $B(-2/1/4)$

**Aufgabe 2.**

Zeigen Sie, dass  $X(1,25/1,75/0)$  auf der Strecke zwischen  $P(1/2/-1)$  und  $Q(2/1/3)$  liegt. Berechnen Sie  $|PX|$  und  $|QX|$ .

**Aufgabe 3.**

Überprüfen Sie auf Schnittpunkte und beschreiben Sie die gegenseitige Lage der Geraden.

- a)  $\mathfrak{g} : \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ;  $\mathfrak{h} : \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$   
b)  $\mathfrak{g} : \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ;  $\mathfrak{h} : \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$   
c)  $\mathfrak{g} : \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$ ;  $\mathfrak{h} : \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0,5 \end{pmatrix}$

**Aufgabe 4.**

Die vier Punkte  $P(1/0/2)$ ,  $Q(3/2/6)$ ,  $R(3/0/8)$  und  $S(1/-2/4)$  liegen alle in einer Ebene und bilden ein Viereck. Überprüfen Sie, ob diese Punkte ein Parallelogramm bilden.

**Aufgabe 5.**

Eine Pyramide hat die Ecken  $A(0/0/4)$ ,  $B(3/0/0)$ ,  $C(0/6/0)$  und  $D(-2/1/0)$ .

- a) Zeichnen Sie die Pyramide in ein Koordinatensystem  
b) Welche Kanten der Pyramide sind windschief?

**Aufgabe 6.**

Berechnen Sie die Schnittpunkte der Geraden:

$$\begin{aligned} \text{a) } \mathfrak{g} : \vec{x}(t) &= \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}; & \mathfrak{h} : \vec{x}(t) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \\ \text{b) } \mathfrak{g} : \vec{x}(t) &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}; & \mathfrak{h} : \vec{x}(t) &= \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \text{c) } \mathfrak{g} : \vec{x}(t) &= \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}; & \mathfrak{h} : \vec{x}(t) &= \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

**Aufgabe 7.**

Zeigen Sie, dass alle drei Geraden durch einen Punkt verlaufen:

$$\begin{aligned} \mathfrak{g}_1 : \vec{x}(t) &= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}; & \mathfrak{g}_2 : \vec{x}(t) &= \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}; \\ \mathfrak{g}_3 : \vec{x}(t) &= \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

**Aufgabe 8.**

Bestimmen Sie die Punkte  $D_{yz}$ ,  $D_{xz}$  und  $D_{xy}$ , in denen die Gerade  $\mathfrak{g}$  die  $xy$ -Ebene, die  $xz$ -Ebene und die  $yz$ -Ebene schneidet:

$$\mathfrak{g} : \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$