Michael Buhlmann

Mathematikaufgaben

> Vektorrechnung

> Geraden

Aufgabe: Die Geraden g und h mit:

g:
$$\overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 und h: $\overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

sind zueinander windschief. Bestimme den Abstand zwischen den Geraden.

- **1. Lösung**: I. Allgemein kann hinsichtlich der <u>Lage zwischen zwei Geraden</u> g und h unterschieden werden:
- a) Geraden sind identisch (g=h);
- b) Geraden schneiden sich im Schnittpunkt S (g∩h = {S});
- c) Geraden schneiden sich nicht und sind parallel (g||h);
- d) Geraden schneiden sich nicht und sind windschief (g, h windschief).

Im Falle der Windschiefheit zwischen den Geraden g und h ist der Abstand d(g.h) nach dem Lot-

fußpunktverfahren mit den Lotfußpunkten P ϵ g und Q ϵ h (\overrightarrow{PQ} senkrecht zu g und h) zu bestimmen:

$$d(g,h) = d(P,Q) = \begin{vmatrix} - \\ PQ \end{vmatrix}$$
.

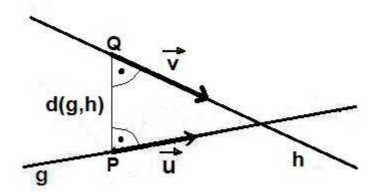
Dabei werden zu den Geraden

g:
$$x = a + ru = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix}$$
 und h: $x = b + sv = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$

"laufende Geradenpunkte" $P_r(a_1+ru_1|a_2+ru_2|a_3+ru_3)\epsilon g$, $Q_s(b_1+sv_1|b_2+sv_2|b_3+sv_3)\epsilon h$ vorausgesetzt und die Parameter r, s über ein lineares 2x2-Gleichungssystem so bestimmt, dass der Differenz-

$$\text{vektor } P_r \overset{->}{Q}_s = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 + s v_1 - r u_1 \\ b_2 - a_2 + s v_2 - r u_2 \\ b_3 - a_3 + s v_3 - r u_3 \end{pmatrix} \text{ senkrecht zu beiden Richtungsvektoren } \overset{->}{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix}, \overset{->}{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$$

der Geraden steht.



II. Zu den Geraden g:
$$x = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 und h: $x = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ bilden wir die "laufenden Gera-

denpunkte" $P_r(2+2r|-1+r|-1+2r)\epsilon g$, $Q_s(4+s|-2|-4+2s)\epsilon h$ und den dazugehörigen Differenzvektor:

$$P_{r}^{->}Q_{s} = \begin{pmatrix} 4+s \\ -2 \\ -4+2s \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2+2r \\ -1+r \\ -1+2r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+s-2r \\ -1-r \\ -3+2s-2r \end{pmatrix}.$$

Die geforderte Orthogonalität des Differenzvektors zu den Richtungsvektoren führt auf die Gleichungen (1), (2):

$$P_{r}^{->}Q_{s} \cdot u = \begin{pmatrix} 2+s-2r \\ -1-r \\ -3+2s-2r \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow 2(2+s-2r)+(-1-r)+2(-3+2s-2r) = 0 \Leftrightarrow 4+2s-4r-1-r-6+4s-4r = 0$$

$$\Leftrightarrow -3 - 9r + 6s - 0 \Leftrightarrow -9r + 6s - 3 \Leftrightarrow -3r + 2s - 1 (1)$$

$$\Leftrightarrow$$
 -3 - 9r +6s = 0 \Leftrightarrow -9r + 6s = 3 \Leftrightarrow -3r + 2s = 1 (1)

$$(-3+2s-2r) (2)$$

$$\Leftrightarrow -3-9r+6s = 0 \Leftrightarrow -9r+6s = 3 \Leftrightarrow -3r+2s = 1 (1)$$

$$P_{r}^{-3} = \begin{pmatrix} 2+s-2r \\ -1-r \\ -3+2s-2r \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow (2+s-2r)+0+2(-3+2s-2r) = 0 \Leftrightarrow 2+s-2r-6+4s-4r = 0$$

$$\Leftrightarrow -4-6r+5s = 0 \Leftrightarrow -6r+5s = 4 (2)$$

$$\Leftrightarrow$$
 -4 - 6r + 5s = 0 \Leftrightarrow -6r + 5s = 4 (2)

und das lineare Gleichungssystem:

Lineares Gleichungssystem:

$$-3r + 2s = 1$$

$$-6r + 5s = 4$$

Anfangstableau:

Dreiecksgestalt des linearen Gleichungssystems:

$$-3r + 2s = 1$$

 $-1s = -2$

Lösungen des linearen Gleichungssystems:

$$s = 2$$

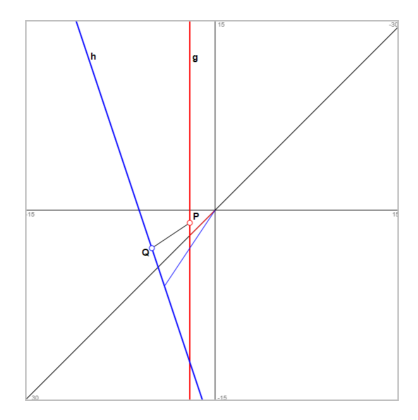
 $r = 1$

Das Einsetzen von r = 1 und s = 2 in $P_r(2+2r|-1+r|-1+2r)\epsilon g$, $Q_s(4+s|-2|-4+2s)\epsilon h$ liefert die gesuchten Lotfußpunkte P(4|0|1), Q(6|-2|0).

III. Der Abstand der gefundenen Lotfußpunkte ist der Abstand der windschiefen Geraden g und h. Es gilt damit:

$$d(g,h) = \begin{vmatrix} - \\ PQ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 \\ -2 \\ 0 \end{vmatrix} - \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{vmatrix} = \sqrt{2^2 + (-2)^2 + (-1)^2} = \sqrt{4 + 4 + 1} = \sqrt{9} = 3 \text{ LE}.$$

Die windschiefen Geraden q und h haben damit einen Abstand von 3 LE.



- **2. Lösung**: I. Allgemein kann hinsichtlich der <u>Lage zwischen zwei Geraden</u> g und h unterschieden werden:
- a) Geraden sind identisch (g=h);
- b) Geraden schneiden sich im Schnittpunkt S ($g \cap h = \{S\}$);
- c) Geraden schneiden sich nicht und sind parallel (q||h);
- d) Geraden schneiden sich nicht und sind windschief (g, h windschief).

Im Falle der Windschiefheit zwischen den Geraden g und h ist der <u>Abstand</u> d(g.h) nach dem Hilfsebenenverfahren mit der Hilfsebene E_H durch die Gerade g und parallel zur Geraden h sowie:

$$d(g,h) = d(h,E_H) = d(P,E_H)$$

mit Pεh und Hessescher Normalform. Damit ergeben sich mit den Geraden

g:
$$\overrightarrow{x} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{r} \overrightarrow{u} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} + \overrightarrow{r} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix}$$
 und h: $\overrightarrow{x} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{s} \overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} + \overrightarrow{s} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$

der Normalenvektor (der Hilfsebene) $\stackrel{->}{n} = \stackrel{->}{u} \times \stackrel{->}{v}$ und die <u>Abstandsformel</u> für windschiefe Geraden:

$$d(g,h) = \frac{\begin{vmatrix} -> & -> & -> \\ n \cdot (b-a) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -> \\ n \end{vmatrix}} = \frac{\begin{vmatrix} -> & -> & -> & -> \\ (u \times v) \cdot (b-a) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -> & -> \\ u \times v \end{vmatrix}}.$$

II. Wir wenden die Abstandsformel an und berechnen zunächst den Normalenvektor mit Hilfe des

Kreuzprodukts der Richtungsvektoren $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ der Geraden g und h:

$$\stackrel{->}{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 2 - 2 \cdot 0 \\ 2 \cdot 1 - 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 0 - 1 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Der gesuchte Abstand zwischen den windschiefen Geraden g und h ist dann mit den Stützvektoren

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$ der Geraden:

$$d(g,h) = \frac{\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix}} = \frac{\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ -3 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix}} = \frac{|2 \cdot 2 + (-2) \cdot (-1) + (-1) \cdot (-3)|}{\sqrt{2^2 + (-2)^2 + (-1)^2}} = \frac{|9|}{\sqrt{9}} = \frac{9}{3} = 3 \text{ LE.}$$

(LE = Längeneinheiten)

www.michael-buhlmann.de / 10.2022 / Aufgabe 1716