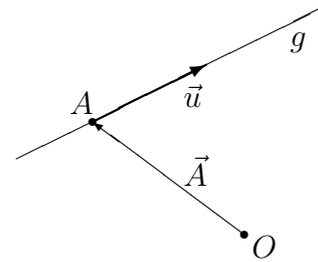


Punkt-Richtungs-Form

Geraden sind gegeben durch einen Aufpunkt A (mit Ortsvektor \vec{A}) auf der Geraden und einen Richtungsvektor \vec{u} :

$$\vec{X} = \vec{A} + \lambda \vec{u}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

(Interpretation: Die Gerade besteht aus allen Punkten $(x_1|x_2|x_3)$, deren Ortsvektor $\vec{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ mit einer Zahl λ als $\vec{A} + \lambda \vec{u}$ darstellbar ist)



Zwei-Punkte-Form

Gerade durch die Punkte A und B : Dann kann man z. B. A als Aufpunkt und $\vec{AB} = \vec{B} - \vec{A}$ als Richtungsvektor wählen:

$$\vec{X} = \vec{A} + \lambda(\vec{B} - \vec{A}), \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

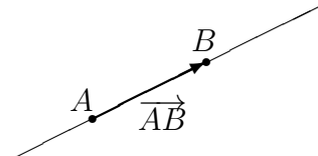
Beispiel:

Gerade g durch $A(2|6|-1)$ und $B(-1|0|2)$:

$$g: \vec{X} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1-2 \\ 0-6 \\ 2-(-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ -6 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Als Richtungsvektor kann auch ein Vielfaches gewählt werden, also z. B.:

$$g: \vec{X} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda' \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \lambda' \in \mathbb{R}.$$



Als Aufpunkt kann jeder andere Punkt auf der Geraden gewählt werden.

Lagebeziehung Punkt P – Gerade g

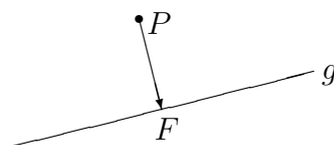
Ob P auf g liegt, wird durch Einsetzen des Punktes in die Geradengleichung entschieden.

Beispiel:

$$g: \vec{X} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

- $P(5|12|-4)$ liegt auf g , denn: $\begin{pmatrix} 5 \\ 12 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \lambda = 3$
 Probe: passt!
 Probe: passt!
- $Q(1|4|3)$ liegt nicht auf g (siehe ueb125.pdf, Aufgabe 1)

Lotfußpunkt F eines Punktes P auf eine Gerade g ; Abstand Punkt P – Gerade g



F als allgemeinen Geradenpunkt aufstellen; $\vec{PF} \perp \vec{u}$, wobei \vec{u} der Richtungsvektor der Geraden ist.

Der Abstand der Punktes P von der Geraden g ist dann der Abstand von P und F .

Beispiel:

$$P(1|-1|4), g: \vec{X} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix}.$$

Ansatz: Allgemeiner Geradenpunkt $F(7 + 2\lambda|2 + \lambda|-2 - 5\lambda)$.

$$\vec{PF} \perp \vec{u}: \begin{pmatrix} 7 + 2\lambda - 1 \\ 2 + \lambda - (-1) \\ -2 - 5\lambda - 4 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix} = 0. \quad (6 + 2\lambda) \cdot 2 + (3 + \lambda) + (-6 - 5\lambda) \cdot (-5) = 0.$$

$45 + 30\lambda = 0. \lambda = -1,5$. Einsetzen in Ansatz für F liefert Lotfußpunkt $F(4|0,5|5,5)$.

Abstand des Punktes P von der Geraden g :

$$d(P, g) = \overline{PF} = \left| \begin{pmatrix} 3 \\ 1,5 \\ 1,5 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{9 + 2,25 + 2,25} = \sqrt{13,5} \approx 3,67.$$