

# Didaktik der Analysis und der Analytischen Geometrie/ Linearen Algebra

## 8. Das Skalarprodukt, metrische Geometrie von Geraden und Ebenen

A. Filler

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik



Sommersemester 2018

Internetseite zur Vorlesung:

<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~filler/> → Lehre

## Das Skalarprodukt, metrische Geometrie von Geraden und Ebenen

Abstand zweier Punkte/ Länge (Betrag) eines Vektors

### Das Skalarprodukt

Wege zum Skalarprodukt

Ein geometrisch orientierter Weg zum Skalarprodukt

### Metrische Geometrie von Geraden und Ebenen

Normalgleichungen

Abstand eines Punktes von einer Ebene

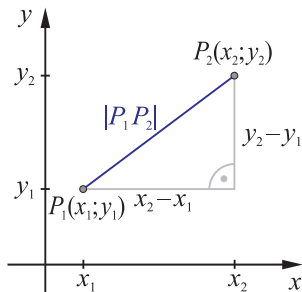
Hesse'sche Normalform

Weitere Abstände im Raum

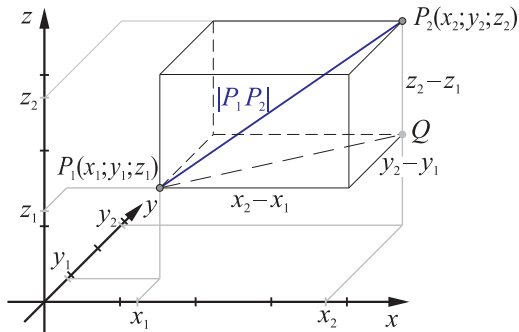
Winkelberechnungen

# Abstand zweier Punkte

Bereits in der Sekundarstufe I mit dem **Satz des Pythagoras** herleitbar:



Abstand zweier Punkte in der Ebene



Abstand zweier Punkte des Raumes

Abstand zweier Punkte  $P_1(x_1; y_1)$  und  $P_2(x_2; y_2)$  der Ebene:

$$|P_1P_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Abstand zweier Punkte  $P_1(x_1; y_1; z_1)$ ,  $P_2(x_2; y_2; z_2)$  des Raumes:

$$|P_1P_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

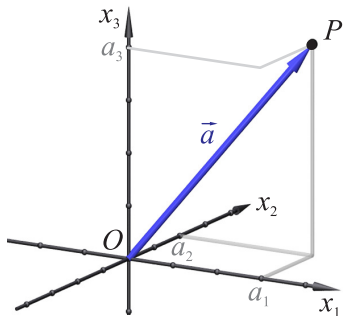
# Länge (Betrag) eines Vektors

Betrag eines Vektors  $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$ :

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

bzw.

$$|\vec{a}|^2 = a_1 \cdot a_1 + a_2 \cdot a_2 + a_3 \cdot a_3$$



Eigenschaften:

►  $|\vec{a}| \geq 0$

►  $|\vec{a}| = 0 \Leftrightarrow \vec{a} = \vec{o}$

►  $|\lambda \cdot \vec{a}| = |\lambda| \cdot |\vec{a}|$

Abstand zweier Punkte/ Länge (Betrag) eines Vektors

## Das Skalarprodukt

Wege zum Skalarprodukt

Ein geometrisch orientierter Weg zum Skalarprodukt

## Metrische Geometrie von Geraden und Ebenen

Normalengleichungen

Abstand eines Punktes von einer Ebene

Hesse'sche Normalform

Weitere Abstände im Raum

Winkelberechnungen

# Wege zum Skalarprodukt

1. **Geometrisch orientierte Zugänge:** Im Mittelpunkt steht, dass sich das Skalarprodukt  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  zweier Vektoren als Produkt ihrer Beträge (Längen) und des Kosinus des von ihnen eingeschlossenen Winkels ergibt:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \cos \angle(\vec{u}, \vec{v}).$$

2. **Arithmetisch orientierte Zugänge:** Skalarprodukt zweier als  $n$ -Tupel aufgefasster Vektoren  $\vec{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$  und  $\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$  als Summe der Produkte der einander entsprechenden Komponenten:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2 + \dots + u_n \cdot v_n = \sum_{i=1}^n u_i \cdot v_i.$$

3. **Strukturorientierte, axiomatische Zugänge:** Skalarprodukt als *positiv definite symmetrische Bilinearform* auf einem beliebigen (reellen) Vektorraum  $V$ .

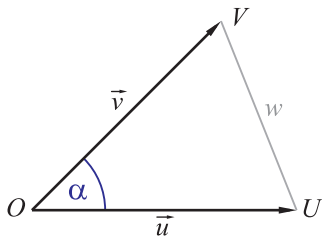
# Ein geometrisch orientierter Weg zum Skalarprodukt

**Bekannt:** Länge (Betrag) eines Vektors  $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$ :  $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$

**Gesucht:** Maß eines Winkels  $\alpha = \angle(UOV)$

$$\text{mit } \overrightarrow{OU} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$\text{und } \overrightarrow{OV} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$



## Kosinussatz

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos \beta$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \gamma$$

*Beweis:* Betrachten die Höhe  $h$  auf die Seite  $c$ , die  $c$  in die Strecken  $d$  und  $e$  teilt (analoges Vorgehen, wenn der Fußpunkt von  $h$  außerhalb der Seite  $c$  liegt).

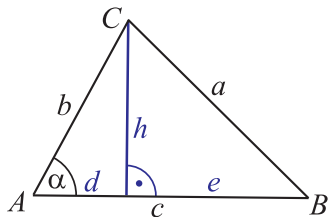
Es gilt:

$$h^2 = b^2 - d^2$$

$$e^2 = (c - d)^2 = c^2 - 2cd + d^2$$

$$a^2 = h^2 + e^2 = b^2 - d^2 + c^2 - 2cd + d^2 = c^2 + b^2 - 2cd$$

Wegen  $\cos \alpha = \frac{d}{b}$ , also  $d = b \cdot \cos \alpha$ , folgt die Behauptung.





# Ein geometrisch orientierter Weg zum Skalarprodukt

## Winkelberechnung:

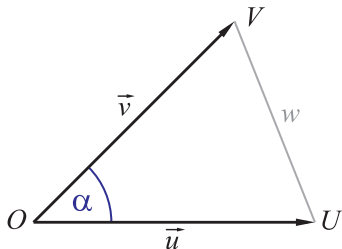
- ▶ Setzen  $u = |OU|$ ,  $v = |OV|$ ,  $w = |UV|$

- ▶ Kosinussatz:

$$w^2 = u^2 + v^2 - 2 \cdot u \cdot v \cdot \cos \alpha$$

- ▶ Nach  $\cos \alpha$  auflösen:

$$\cos \alpha = \frac{u^2 + v^2 - w^2}{2 \cdot u \cdot v}$$



- ▶ Zähler des obigen Bruchs durch die Koordinaten von U und V ausdrücken:

$$\begin{aligned} u^2 + v^2 - w^2 &= (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + (y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) \\ &\quad - \left[ (y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + (y_3 - x_3)^2 \right] \\ &= 2 \cdot (x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + x_3 \cdot y_3) \end{aligned}$$

- ▶ Erhalten:

$$\cos \alpha = \frac{x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + x_3 \cdot y_3}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + x_3 \cdot y_3}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2} \cdot \sqrt{y_1^2 + y_2^2 + y_3^2}}$$

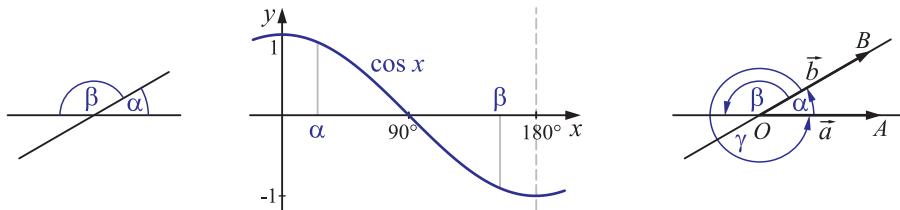
# Ein geometrisch orientierter Weg zum Skalarprodukt

## Winkelberechnung:

$$\cos \alpha = \frac{x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + x_3 \cdot y_3}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2} \cdot \sqrt{y_1^2 + y_2^2 + y_3^2}}$$

Diese Formel berechnet den **unorientierten Winkel**:

- ▶ Sind  $\beta = 180^\circ - \alpha$  und  $\gamma = 360^\circ - \alpha$ ,  
so gilt  $\cos \beta = -\cos \alpha$  und  $\cos \gamma = \cos \alpha$ .
- ▶  $\alpha = \angle(AOB)$  und  $\gamma = \angle(BOA)$  haben denselben Kosinuswert.
- ▶ Um  $\beta$  zu berechnen, muss man z. B. die Vektoren  $\vec{a}$  und  $-\vec{b}$  benutzen.



## Zusammenfassung/ Einführung des Skalarprodukts

### Winkelberechnung:

$$\cos \alpha = \frac{x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + x_3 \cdot y_3}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2} \cdot \sqrt{y_1^2 + y_2^2 + y_3^2}}$$

Wir definieren:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + x_3 \cdot y_3$$

Dabei sind  $x_1, x_2, x_3$  und  $y_1, y_2, y_3$  die Koordinaten von  $\vec{a}$  bzw.  $\vec{b}$  bezüglich eines **kartesischen Koordinatensystems**.

Damit ist:

$$\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

Wichtiger Spezialfall:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow \angle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ.$$

Abstand zweier Punkte/ Länge (Betrag) eines Vektors

## Das Skalarprodukt

Wege zum Skalarprodukt

Ein geometrisch orientierter Weg zum Skalarprodukt

## Metrische Geometrie von Geraden und Ebenen

Normalengleichungen

Abstand eines Punktes von einer Ebene

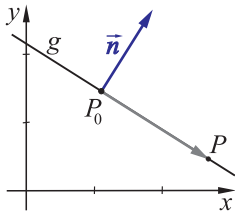
Hesse'sche Normalform

Weitere Abstände im Raum

Winkelberechnungen

## Normalengleichungen von Geraden in der Ebene

Alle Punkte  $P$  der Ebene, deren Verbindungsvektoren  $\overrightarrow{P_0P}$  mit einem Punkt  $P_0$  zu einem Vektor  $\vec{n}$  ( $\vec{n} \neq \vec{o}$ ) orthogonal sind, liegen auf einer Geraden.



- ▶ Ein zu einer Geraden  $g$  orthogonaler Vektor  $\vec{n}$  (mit  $\vec{n} \neq \vec{o}$ ) heißt *Normalenvektor* der Geraden  $g$ .
- ▶ Ist  $g$  eine Gerade,  $P_0$  ein Punkt und  $\vec{n}$  ein Normalenvektor von  $g$ , so ist die Gleichung  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{P_0P} = 0$  eine *Normalengleichung* der Geraden  $g$ .

## Normalengleichungen von Geraden in der Ebene

Beispiel:

Eine Gerade  $g$  ist durch die Parametergleichung  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$  gegeben. Gesucht ist eine Normalengleichung von  $g$ .

- ▶ Normalengleichung
- ▶ Koordinatengleichung

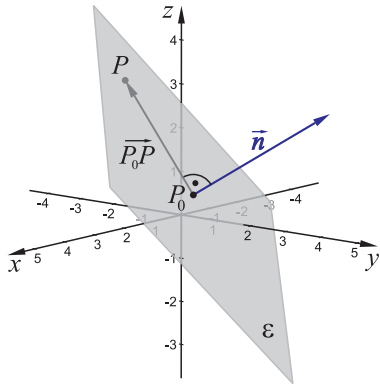
# Normalengleichungen

## Normalengleichungen von Ebenen

Alle Punkte  $P$  des Raumes, deren Verbindungsvektoren  $\overrightarrow{P_0P}$  mit einem Punkt  $P_0$  zu einem Vektor  $\vec{n}$  ( $\vec{n} \neq \vec{0}$ ) orthogonal sind, liegen in einer Ebene.

- ▶ Vektor  $\vec{n}$ , der zu einer Ebene  $\varepsilon$  senkrecht ist: *Normalenvektor* von  $\varepsilon$ .
- ▶ Die Lage einer Ebene  $\varepsilon$  im Raum ist durch einen Punkt  $P_0 \in \varepsilon$  und einen Normalenvektor  $\vec{n}$  eindeutig bestimmt.
- ▶ Ein Punkt  $P$  liegt genau dann in  $\varepsilon$ , wenn  $\overrightarrow{P_0P}$  zu  $\vec{n}$  orthogonal ist, also  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{P_0P} = 0$ .
- ▶ Ist  $\varepsilon$  eine Ebene,  $P_0$  ein Punkt und  $\vec{n}$  ein Normalenvektor von  $\varepsilon$ , so heißt  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{P_0P} = 0$

Normalengleichung der Ebene  $\varepsilon$ .



## Normalengleichungen von Ebenen

Beispiel: Bestimmung einer Normalengleichung aus einer Parametergleichung einer Ebene

Gegeben ist die Parametergleichung einer Ebene

$$\varepsilon: \vec{p} = \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix},$$

gesucht eine Normalengleichung.

- ▶ Mit oder ohne Vektorprodukt?

**Satz:** Ist  $ax + by + cz = d$  eine Gleichung einer Ebene  $\varepsilon$ , so ist der Vektor  $\vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$  ein Normalenvektor von  $\varepsilon$ .



# Abstand eines Punktes von einer Ebene

- ▶ Wie würde man den Abstand eines Punktes von einer Ebene **messen**?

- ▶ Normalengleichung einer Ebene:

$$E : \vec{n} \cdot \vec{PX} = 0$$

- ▶ Das Lot von  $Q$  auf  $E$  schneidet  $E$  in einem Punkt  $R$ . Damit ist

$$d(Q, E) = |RQ|$$

der gesuchte Abstand.

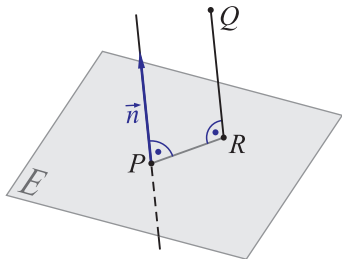
- ▶ Es gilt  $\vec{QR} = \lambda \cdot \vec{n}$ , also  $d(Q, E) = |QR| = |\lambda \cdot \vec{n}|$ .

- ▶ Da  $R$  in der Ebene  $E$  liegt, gilt

$$0 = \vec{n} \cdot \vec{PR} = (\vec{PQ} + \lambda \cdot \vec{n}) \cdot \vec{n} = \vec{PQ} \cdot \vec{n} + \lambda \cdot \vec{n}^2, \text{ also } \lambda = -\frac{\vec{PQ} \cdot \vec{n}}{\vec{n}^2}$$

- ▶ Damit folgt für den gesuchten Abstand:

$$d(Q, E) = |QR| = |\lambda \cdot \vec{n}| = |\lambda| \cdot |\vec{n}| = \frac{|\vec{PQ} \cdot \vec{n}| \cdot |\vec{n}|}{\vec{n}^2} = \frac{|\vec{PQ} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}$$



# Hesse'sche Normalform

Abstand eines Punktes von einer Ebene:

$$d(Q, E) = \frac{|\overrightarrow{PQ} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}$$

## Hesse'sche Normalform der Ebenengleichung

- ▶ Besonders einfach wird die Formel für den Abstand eines Punktes von einer Ebene, mit einem **Einheitsvektor** als Normalenvektor, d. h.  $|\vec{n}| = 1$ : **Normaleneinheitsvektor**.

- ▶ Damit heißt die Normalengleichung

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{P_0P} = 0$$

### Ebenengleichung in Hesse'scher Normalform.

- ▶ Die Abstandsformel vereinfacht sich damit zu

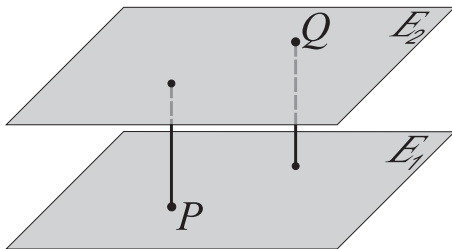
$$d(Q, E) = |\overrightarrow{PQ} \cdot \vec{n}|$$

- ▶ In der Hesse'schen Normalform muss man also nur die Koordinaten von  $Q$  in die Gleichung einsetzen und erhält (eventuell bis auf das Vorzeichen) den Abstand  $d(Q, E)$ .

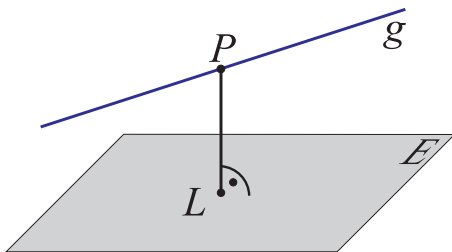
## Weitere Abstände im Raum

Weitere Abstandsberechnungen im Raum lassen sich mithilfe anschaulich-geometrischer Überlegungen auf Abstände von Punkten zu Ebenen zurückführen.

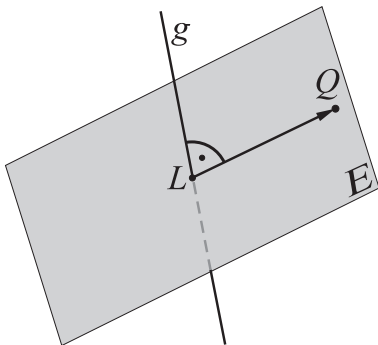
### Abstand zweier paralleler Ebenen



## Abstand einer Geraden von einer parallelen Ebene

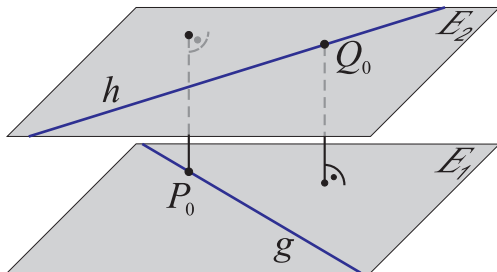


### Abstand eines Punktes von einer Geraden im Raum



- ▶ Abstand  $d(Q, g)$  eines Punktes  $Q$  von einer Geraden  $g$ :  
Länge  $|QL|$  des Lotes von  $Q$  auf  $g$
- ▶ Um den Fußpunkt  $L$  des Lotes von  $Q$  auf  $g$  zu bestimmen, ermittelt man die Gleichung derjenigen Ebene  $E$ , die  $Q$  enthält sowie zu  $g$  senkrecht ist.

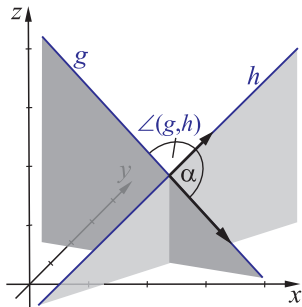
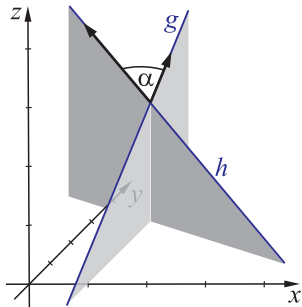
## Abstand zweier windschiefer Geraden



# Winkelberechnungen

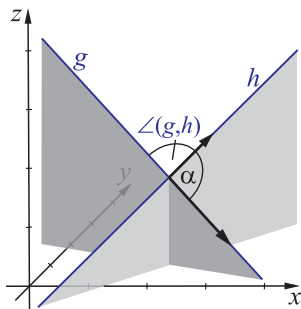
## Winkel zweier sich schneidender Geraden in der Ebene oder im Raum

Zwei sich schneidende Geraden  $g$  und  $h$  schließen zwei Winkel miteinander ein, die sich zu  $180^\circ$  ergänzen. Derjenige dieser beiden Winkel, der nicht größer als  $90^\circ$  ist, heißt **Schnittwinkel der Geraden  $g$  und  $h$** .



# Winkelberechnungen

Winkel zweier sich schneidender Geraden in der Ebene oder im Raum



$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} -0,5 \\ 2 \\ 3,5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1,25 \\ -0,5 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0,5 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0,75 \\ 1 \\ 0,75 \end{pmatrix}$$

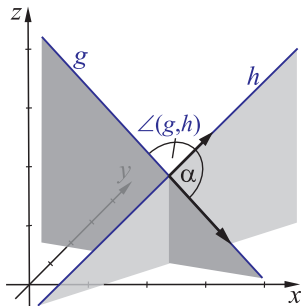
$$\cos \alpha = \frac{1,25 \cdot 0,75 - 0,5 \cdot 1 - 1 \cdot 0,75}{\sqrt{1,25^2 + 0,5^2 + 1} \cdot \sqrt{0,75^2 + 1 + 0,75^2}} \approx -0,1278 \Rightarrow \alpha \approx 97,3^\circ$$

$$\angle(g, h) \approx 180^\circ - 97,3^\circ = 82,7^\circ.$$



# Winkelberechnungen

## Winkel zweier sich schneidender Geraden in der Ebene oder im Raum

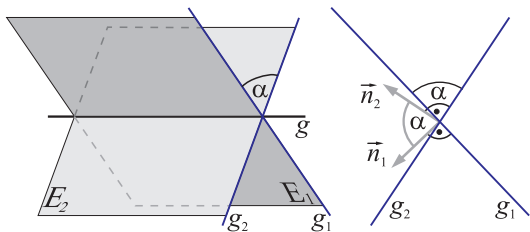


Alternative: Absolutbetrag des Skalarproduktes für die Berechnung nutzen:

Für den Schnittwinkel  $\angle(g, h)$  zweier sich schneidender Geraden  $g: X = P_1 + t\vec{a}$  und  $h: X = P_2 + s\vec{b}$  gilt:

$$\cos \angle(g, h) = \left| \cos \angle(\vec{a}, \vec{b}) \right| = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

## Schnittwinkel zweier Ebenen



Schnittwinkel zweier Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  mit der Schnittgeraden  $g$ :  
Winkel zwischen zwei sich schneidenden Geraden  $g_1$  und  $g_2$ , die in  $E_1$   
bzw.  $E_2$  liegen und auf der Schnittgeraden  $g$  senkrecht stehen

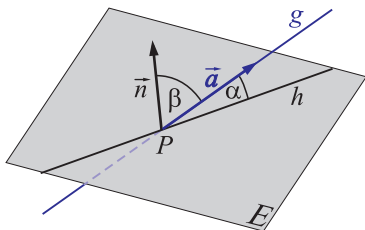
Für den Schnittwinkel  $\alpha$  zweier sich schneidender Ebenen  $E_1$  und  $E_2$   
mit den Normalenvektoren  $\vec{n}_1$  und  $\vec{n}_2$  gilt:

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|}$$

# Winkelberechnungen

Schnittwinkel zwischen einer Geraden  $g$  und einer Ebene  $E$ :

Winkel  $\alpha$  zwischen  $g$  und derjenigen Geraden  $h$  in der Ebene  $E$ , die von allen in  $E$  liegenden Geraden den kleinsten Winkel mit  $g$  einschließt



$\alpha$  ergänzt sich mit dem Winkel  $\beta$  zwischen  $g$  und einer zu  $E$  senkrechten Geraden zu  $90^\circ$ .

Falls eine Gerade  $g$  mit dem Richtungsvektor  $\vec{a}$  eine Ebene  $E$  mit dem Normalenvektor  $\vec{n}$  schneidet, so gilt für den Winkel  $\alpha$  zwischen  $g$  und  $E$ :

$$\sin \alpha = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{a}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{a}|}.$$