

Vorlesung über Elementargeometrie
D. Schüth, Sommersemester 2008
Heute zum Thema:

Sphärische Geometrie

Wer? Annette Huck

Wo? Fakultät für Mathematik
HU Berlin

Wann? 16. Juli 2008

Mitschreiben? Unmöglich! Wird online gestellt.

Sphärische Geometrie ist ...

Sphärische Geometrie ist ...

... Geometrie auf der Kugeloberfläche (= Sphäre).

Sphärische Geometrie ist ...

... Geometrie auf der Kugeloberfläche (= Sphäre).

Diese Vorlesung soll Ihnen einen ersten Überblick über diese besondere Geometrie geben,

Sphärische Geometrie ist ...

... Geometrie auf der Kugeloberfläche (= Sphäre).

Diese Vorlesung soll Ihnen einen ersten Überblick über diese besondere Geometrie geben, und dabei

**von den folgenden
Fragen geleitet sein:**

Fragestellungen der Vorlesung

1. Welche bemerkenswerten Punkte und Linien gibt es auf der Kugeloberfläche?

Fragestellungen der Vorlesung

1. Welche bemerkenswerten Punkte und Linien gibt es auf der Kugeloberfläche?
2. Welchen Abstand haben Punkte auf der Kugeloberfläche?

Fragestellungen der Vorlesung

1. Welche bemerkenswerten Punkte und Linien gibt es auf der Kugeloberfläche?
2. Welchen Abstand haben Punkte auf der Kugeloberfläche?
3. Was sind deshalb die Punkte mit gleichem Abstand zu einem Zentrum, d.h. Kreise auf der Kugeloberfläche?

Fragestellungen der Vorlesung

1. Welche bemerkenswerten Punkte und Linien gibt es auf der Kugeloberfläche?
2. Welchen Abstand haben Punkte auf der Kugeloberfläche?
3. Was sind deshalb die Punkte mit gleichem Abstand zu einem Zentrum, d.h. Kreise auf der Kugeloberfläche?
4. Wie kann uns die Kugeloberfläche als Modell für eine neue nicht-euklidische Geometrie dienen?

Fragestellungen der Vorlesung

1. Welche bemerkenswerten Punkte und Linien gibt es auf der Kugeloberfläche?
2. Welchen Abstand haben Punkte auf der Kugeloberfläche?
3. Was sind deshalb die Punkte mit gleichem Abstand zu einem Zentrum, d.h. Kreise auf der Kugeloberfläche?
4. Wie kann uns die Kugeloberfläche als Modell für eine neue nicht-euklidische Geometrie dienen?
5. Wie übertragen sich die bekannten n -Ecke auf die Kugeloberfläche? Und welche Eigenschaften haben sie?

Fragestellungen der Vorlesung

1. Welche bemerkenswerten Punkte und Linien gibt es auf der Kugeloberfläche?
2. Welchen Abstand haben Punkte auf der Kugeloberfläche?
3. Was sind deshalb die Punkte mit gleichem Abstand zu einem Zentrum, d.h. Kreise auf der Kugeloberfläche?
4. Wie kann uns die Kugeloberfläche als Modell für eine neue nicht-euklidische Geometrie dienen?
5. Wie übertragen sich die bekannten n -Ecke auf die Kugeloberfläche? Und welche Eigenschaften haben sie?
6. Wie berechnet man unbekannte Stücke (d.h. Winkel und Längen) analog zur euklidischen Trigonometrie?

Motivation

Geometrie auf der Kugeloberfläche ...

Motivation

Geometrie auf der Kugeloberfläche ...

**... aus welchem Grund
ist das interessant?**

Motivation

Zunächst einmal ergeben sich die Problemstellungen der sphärischen Geometrie auf natürliche Weise in der

Motivation

Zunächst einmal ergeben sich die Problemstellungen der sphärischen Geometrie auf natürliche Weise in der

- ▶ Astronomie

Motivation

Zunächst einmal ergeben sich die Problemstellungen der sphärischen Geometrie auf natürliche Weise in der

- ▶ Astronomie
- ▶ Geodäsie

Motivation

Zunächst einmal ergeben sich die Problemstellungen der sphärischen Geometrie auf natürliche Weise in der

- ▶ Astronomie
- ▶ Geodäsie
- ▶ Nautik

Motivation

Zunächst einmal ergeben sich die Problemstellungen der sphärischen Geometrie auf natürliche Weise in der

- ▶ Astronomie
- ▶ Geodäsie
- ▶ Nautik
- ▶ Kartographie.

Motivation

Zunächst einmal ergeben sich die Problemstellungen der sphärischen Geometrie auf natürliche Weise in der

- ▶ Astronomie
- ▶ Geodäsie
- ▶ Nautik
- ▶ Kartographie.

Deshalb ist die sphärische Geometrie bereits seit der Antike Gegenstand mathematischer Forschung.

Motivation

Scriba und
Schreiber in
5000 Jahre
Geometrie über
die Antike:

„[...] Neben der ebenen Trigonometrie benötigt der Astronom aber auch die sphärische, stellt sich doch der gestirnte Himmel dem Beobachter in Gestalt einer Kugel dar, so dass die einfachste geometrische Figur das aus Großkreisbögen gebildete sphärische Dreieck ist. Eine erste Sammlung von Lehrsätzen aus diesem Bereich hatte um 100 v. Chr. Theodosios von Pitane angelegt.“

Scriba, Schreiber: 5000 Jahre Geometrie, S.81

Motivation

Weiterhin
schreiben sie:

„Das Interesse an der Astronomie war seit den ältesten Kulturen bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts eine der stärksten Triebfedern für die Beschäftigung mit Mathematik. [...]“

Scriba, Schreiber: 5000 Jahre Geometrie, S.253

Motivation

Zur
Renaissance
bemerken sie:

„Seit dem 15. Jahrhundert kommt aber die Rolle der Astronomie als Hilfswissenschaft für die sich entwickelnde Nautik und Geodäsie hinzu, die im Laufe von etwa 300 Jahren die Astrologie als ‚Motor‘ der Astronomie fast völlig ablösen werden. Astronomie ist aus mathematischer Sicht zunächst einmal die Geometrie der auf einer gedachten Kugel projizierten Bewegungsabläufe am Himmel. Daher ist es nicht verwunderlich, dass die sphärische Trigonometrie sich lange Zeit gleichrangig neben der ebenen Trigonometrie entwickelte (während sie doch kein Bestandteil heutiger mathematischer Schul- und Allgemeinbildung mehr ist).“

Scriba, Schreiber: 5000 Jahre Geometrie, S.253

Literaturempfehlung

Scriba, Schreiber

5000 Jahre Geometrie

Geschichte, Kulturen, Menschen

Springer Berlin Heidelberg

2. erw. Auflage, 2004

Insbesondere: Kapitel 5.2

Geometrie in Astronomie, Geodäsie und Kartographie

Notation

Wir betrachten
ab jetzt stets:

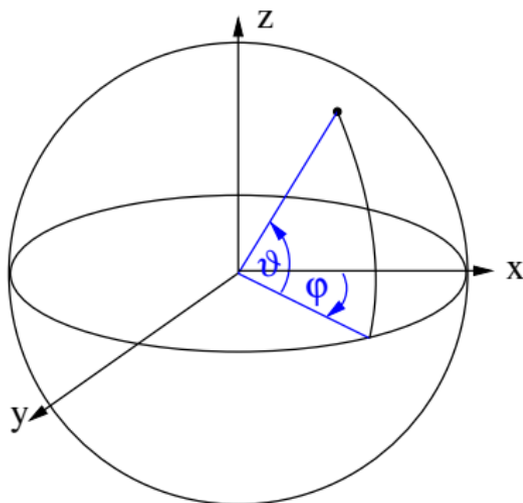
$S^2 := \{A \in \mathbb{R}^3 \mid \|A\| = 1\}$ die Einheitskugel in \mathbb{R}^3
d.h. Radius ist 1

Notation

Wir betrachten
ab jetzt stets:

Auf der Sphäre
führen wir Ku-
gelkoordinaten
ein:

$S^2 := \{A \in \mathbb{R}^3 \mid \|A\| = 1\}$ die Einheitskugel in \mathbb{R}^3
d.h. Radius ist 1

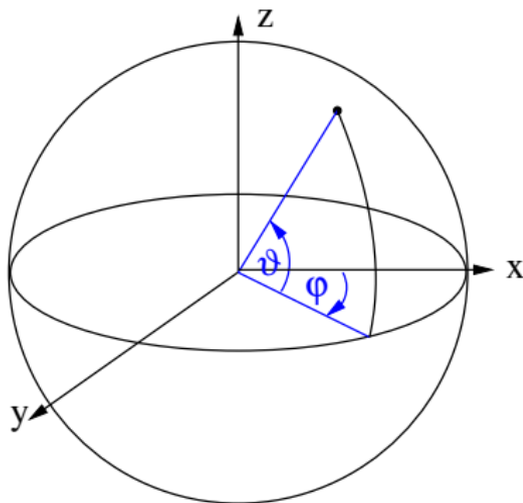


Notation

Wir betrachten
ab jetzt stets:

Auf der Sphäre
führen wir Ku-
gelkoordinaten
ein:

$S^2 := \{A \in \mathbb{R}^3 \mid \|A\| = 1\}$ die Einheitskugel in \mathbb{R}^3
d.h. Radius ist 1



$$x = \cos \varphi \cos \vartheta$$

$$y = \sin \varphi \cos \vartheta$$

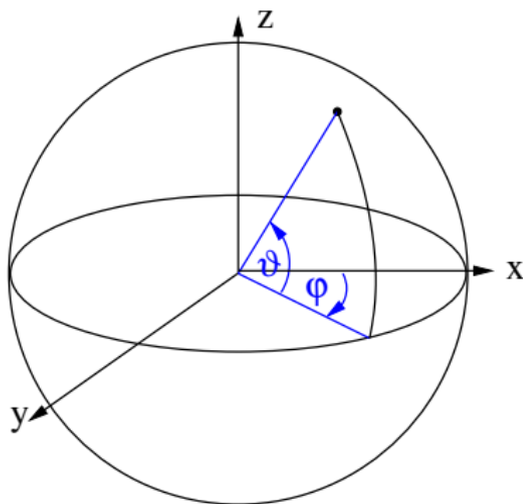
$$z = \sin \vartheta$$

Notation

Wir betrachten
ab jetzt stets:

Auf der Sphäre
führen wir Ku-
gelkoordinaten
ein:

$S^2 := \{A \in \mathbb{R}^3 \mid \|A\| = 1\}$ die Einheitskugel in \mathbb{R}^3
d.h. Radius ist 1



$$x = \cos \varphi \cos \vartheta$$

$$y = \sin \varphi \cos \vartheta$$

$$z = \sin \vartheta$$

$$-\pi \leq \varphi \leq \pi$$

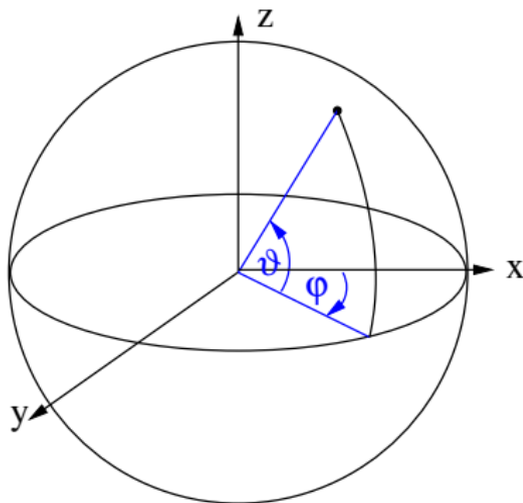
geographische Länge

Notation

Wir betrachten
ab jetzt stets:

Auf der Sphäre
führen wir Ku-
gelkoordinaten
ein:

$S^2 := \{A \in \mathbb{R}^3 \mid \|A\| = 1\}$ die Einheitskugel in \mathbb{R}^3
d.h. Radius ist 1



$$x = \cos \varphi \cos \vartheta$$

$$y = \sin \varphi \cos \vartheta$$

$$z = \sin \vartheta$$

$$-\pi \leq \varphi \leq \pi$$

geographische Länge

$$-\frac{\pi}{2} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2}$$

geographische Breite

Notation

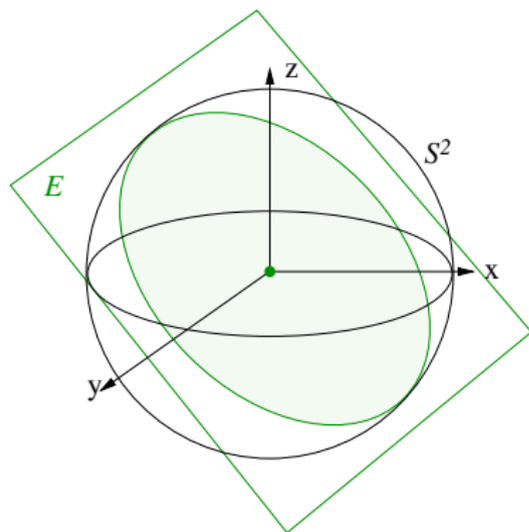
Großkreis :=

Notation

Großkreis := Schnittmenge der
Sphäre S^2 und
einer Ebene, die
durch den
Mittelpunkt 0
geht

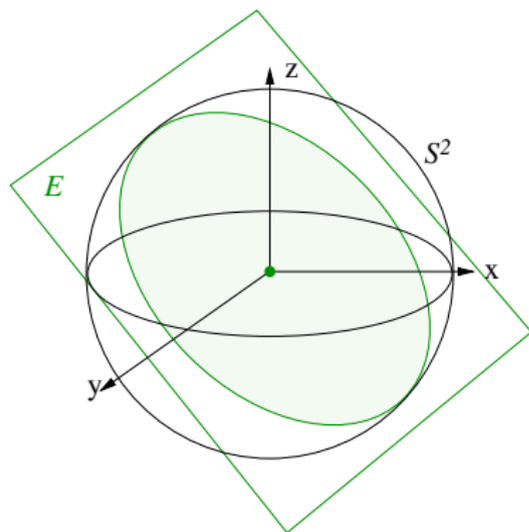
Notation

Großkreis := Schnittmenge der
Sphäre S^2 und
einer Ebene, die
durch den
Mittelpunkt 0
geht
also $S^2 \cap E$



Notation

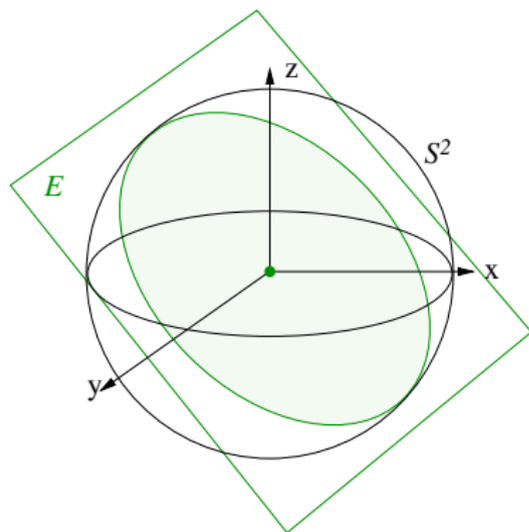
Großkreis := Schnittmenge der
Sphäre S^2 und
einer Ebene, die
durch den
Mittelpunkt 0
geht
also $S^2 \cap E$



Antipodale
Punkte :=

Notation

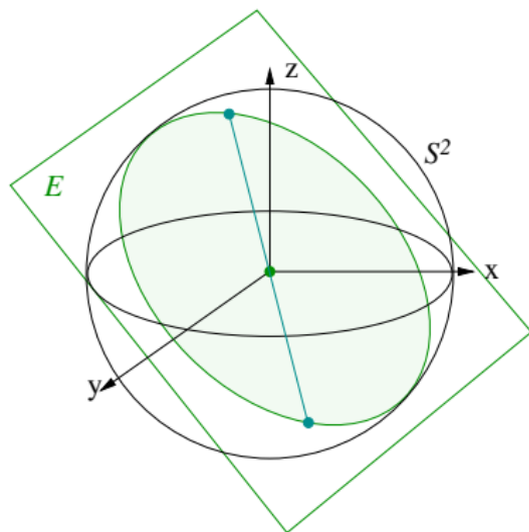
Großkreis := Schnittmenge der
Sphäre S^2 und
einer Ebene, die
durch den
Mittelpunkt 0
geht
also $S^2 \cap E$



Antipodale
Punkte := zwei Punkte auf S^2 deren Verbindungsstrecke durch den
Mittelpunkt 0 geht

Notation

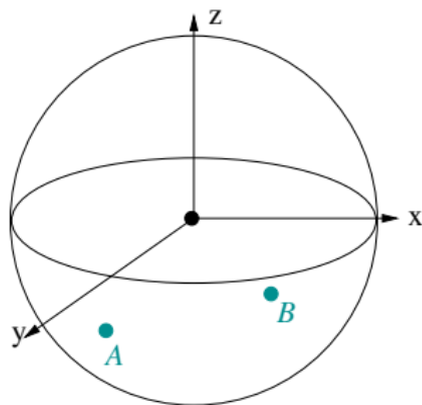
Großkreis := Schnittmenge der
Sphäre S^2 und
einer Ebene, die
durch den
Mittelpunkt 0
geht
also $S^2 \cap E$



Antipodale
Punkte := zwei Punkte auf S^2 deren Verbindungsstrecke durch den
Mittelpunkt 0 geht
(heißen auch Antipodenpunkte oder diametrale Punkte)

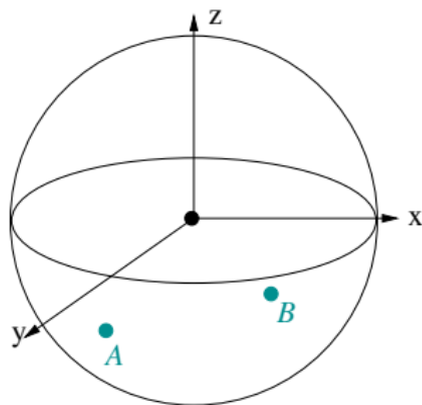
Notation

Lemma: Durch je zwei nicht antipodal gegenüberliegende Punkte von S^2 verläuft genau ein Großkreis.



Notation

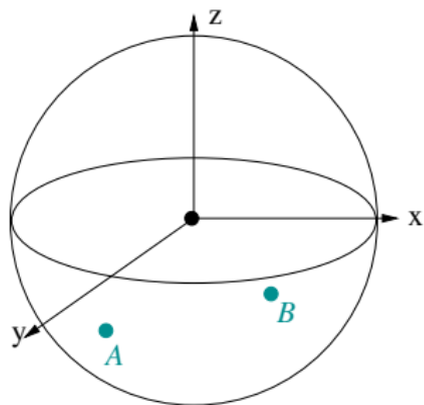
Lemma: Durch je zwei nicht antipodal gegenüberliegende Punkte von S^2 verläuft genau ein Großkreis.



Denn: $A, B \in S^2$ seien nicht antipodal

Notation

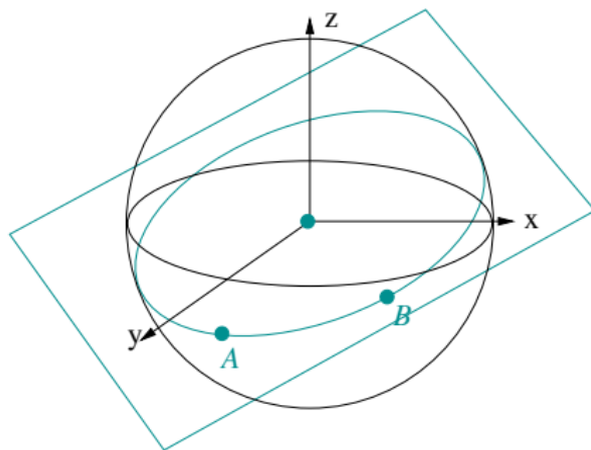
Lemma: Durch je zwei nicht antipodal gegenüberliegende Punkte von S^2 verläuft genau ein Großkreis.



Denn: $A, B \in S^2$ seien nicht antipodal
 $\implies A, B, 0$ nicht kollinear

Notation

Lemma: Durch je zwei nicht antipodal gegenüberliegende Punkte von S^2 verläuft genau ein Großkreis.



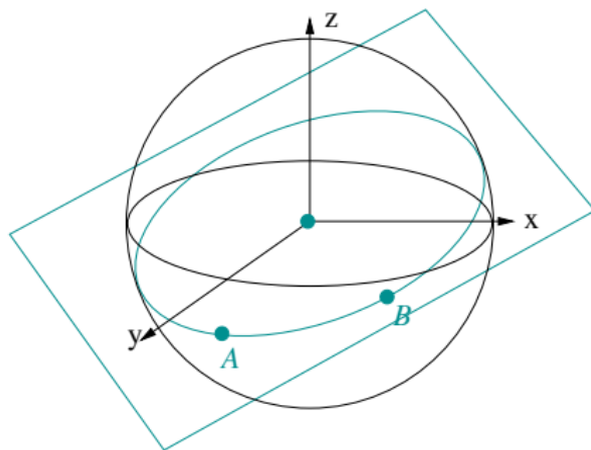
Denn: $A, B \in S^2$ seien nicht antipodal

$\implies A, B, 0$ nicht kollinear

\implies ex. genau eine Ebene $E : A, B, 0 \in E$

Notation

Lemma: Durch je zwei nicht antipodal gegenüberliegende Punkte von S^2 verläuft genau ein Großkreis.



Denn: $A, B \in S^2$ seien nicht antipodal

$\implies A, B, 0$ nicht kollinear

\implies ex. genau eine Ebene $E : A, B, 0 \in E$

und damit genau ein Großkreis $E \cap S^2 : A, B \in E \cap S^2$

Sphärischer Abstand

**Welchen Abstand
haben Punkte auf der
Kugeloberfläche?**

Definition des sphärischen Abstands

Definition des
Abstands von
zwei Punkten
auf der Sphäre:

Definition des sphärischen Abstands

Definition des
Abstands von
zwei Punkten
auf der Sphäre:

Seien $A, B \in S^2$ und $[a, b]$ Intervall.

Definition des sphärischen Abstands

Definition des
Abstands von
zwei Punkten
auf der Sphäre:

Seien $A, B \in S^2$ und $[a, b]$ Intervall.

$$d_S(A, B) := \min \left\{ L(c) \mid \begin{array}{l} c : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ \text{stetig differenzierbar,} \\ \text{Bild}[c] \subseteq S^2, \\ c(a) = A, c(b) = B \end{array} \right\}$$

Definition des sphärischen Abstands

Definition des Abstands von zwei Punkten auf der Sphäre:

Seien $A, B \in S^2$ und $[a, b]$ Intervall.

$$d_S(A, B) := \min \left\{ L(c) \mid \begin{array}{l} c : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ \text{stetig differenzierbar,} \\ \text{Bild}[c] \subseteq S^2, \\ c(a) = A, c(b) = B \end{array} \right\}$$

Wobei:

$$L : \begin{array}{l} \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3) \longrightarrow \mathbb{R}_+ \\ c \longmapsto \int_a^b \|c'(t)\| dt \end{array}$$

das aus der Vorlesung bereits bekannte Funktional für die Länge von Kurven ist.

Definition des sphärischen Abstands

Definition des Abstands von zwei Punkten auf der Sphäre:

Seien $A, B \in S^2$ und $[a, b]$ Intervall.

$$d_S(A, B) := \min \left\{ L(c) \mid \begin{array}{l} c : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ \text{stetig differenzierbar,} \\ \text{Bild}[c] \subseteq S^2, \\ c(a) = A, c(b) = B \end{array} \right\}$$

Wobei:

$$L : \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3) \longrightarrow \mathbb{R}_+$$

$$c \longmapsto \int_a^b \|c'(t)\| dt$$

das aus der Vorlesung bereits bekannte Funktional für die Länge von Kurven ist.

Das heißt:

$d_S(A, B)$ soll also als die Länge des kürzesten auf der Sphäre verlaufenden Weges von A nach B definiert sein.

Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt: $L(c) \geq \angle(A, B) \quad \forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$

Denn: Da Winkel und Kurvenlängen auf der Sphäre invariant unter Drehung um den Nullpunkt sind, drehen wir oBdA so, dass A und B auf einem Meridian liegen.

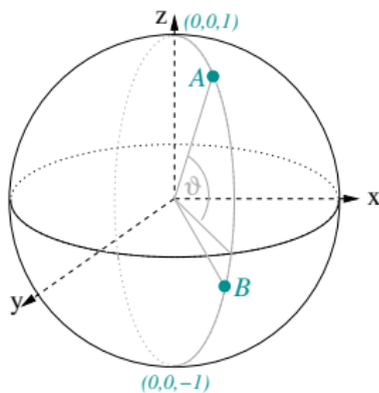
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \sphericalangle(A, B)$$

$$\forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



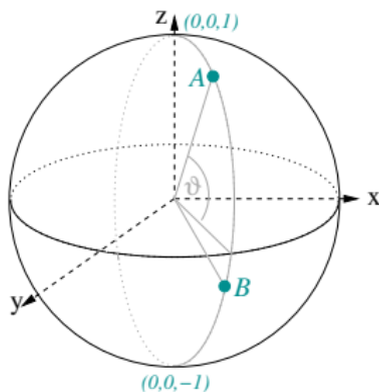
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

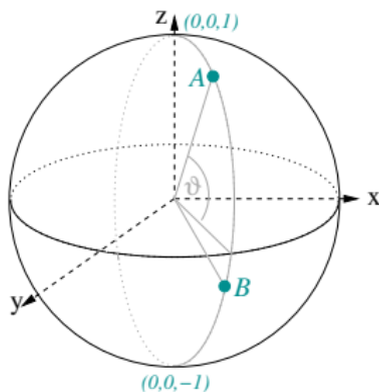
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

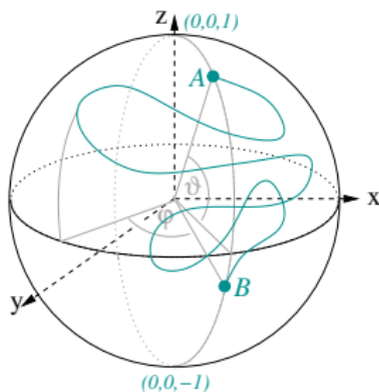
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

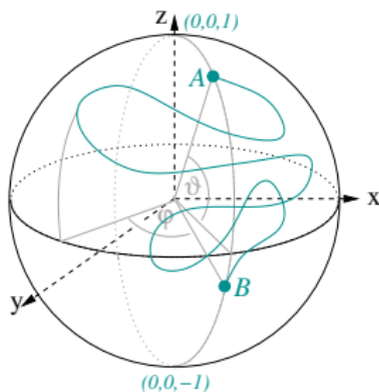
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$c'(t) = \vartheta'(t) \begin{pmatrix} -\cos \varphi(t) \sin \vartheta(t) \\ -\sin \varphi(t) \sin \vartheta(t) \\ \cos \vartheta(t) \end{pmatrix} + \varphi'(t) \cos \vartheta(t) \begin{pmatrix} -\sin \varphi(t) \\ \cos \varphi(t) \\ 0 \end{pmatrix}$$

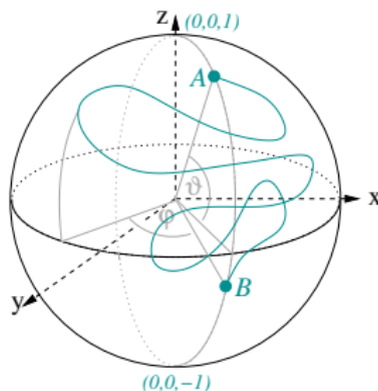
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$c'(t) = \vartheta'(t) \begin{pmatrix} -\cos \varphi(t) \sin \vartheta(t) \\ -\sin \varphi(t) \sin \vartheta(t) \\ \cos \vartheta(t) \end{pmatrix} + \varphi'(t) \cos \vartheta(t) \begin{pmatrix} -\sin \varphi(t) \\ \cos \varphi(t) \\ 0 \end{pmatrix}$$

↑ orthogonale Einheitsvektoren ↑

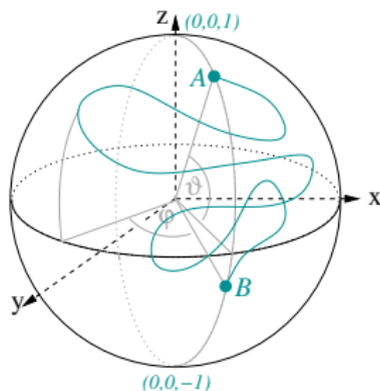
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$c'(t) = \vartheta'(t) \begin{pmatrix} -\cos \varphi(t) \sin \vartheta(t) \\ -\sin \varphi(t) \sin \vartheta(t) \\ \cos \vartheta(t) \end{pmatrix} + \varphi'(t) \cos \vartheta(t) \begin{pmatrix} -\sin \varphi(t) \\ \cos \varphi(t) \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

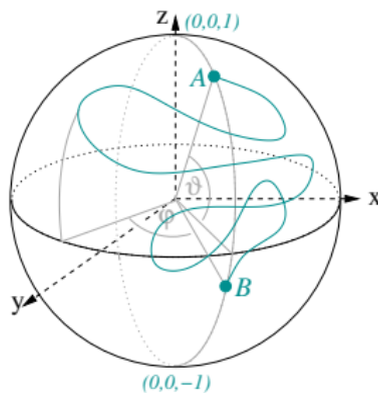
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

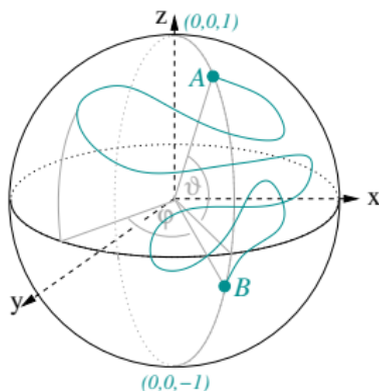
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$L(c)$$

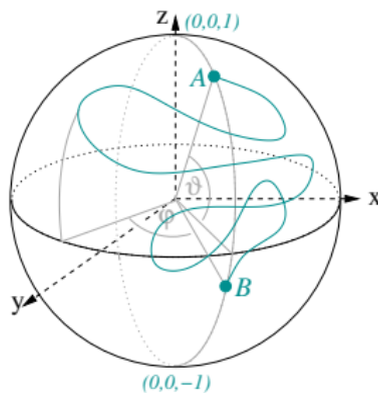
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$L(c) = \int_a^b \|c'(t)\| dt$$

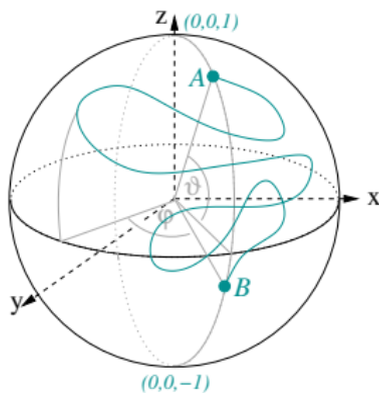
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$L(c) = \int_a^b \|c'(t)\| dt \geq \int_a^b |\vartheta'(t)| dt$$

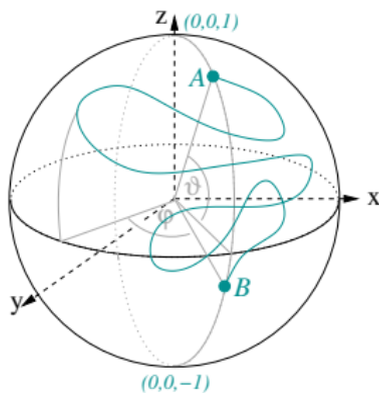
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$L(c) = \int_a^b \|c'(t)\| dt \geq \int_a^b |\vartheta'(t)| dt \geq \left| \int_a^b \vartheta'(t) dt \right|$$

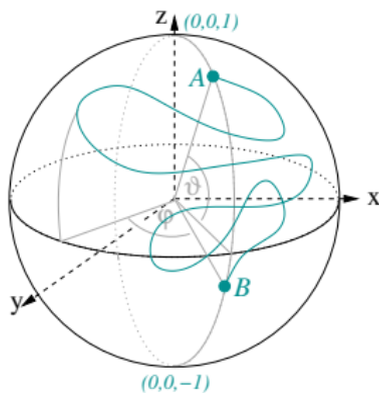
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$\begin{aligned} L(c) &= \int_a^b \|c'(t)\| dt \geq \int_a^b |\vartheta'(t)| dt \geq \left| \int_a^b \vartheta'(t) dt \right| \\ &= |\vartheta(b) - \vartheta(a)| \end{aligned}$$

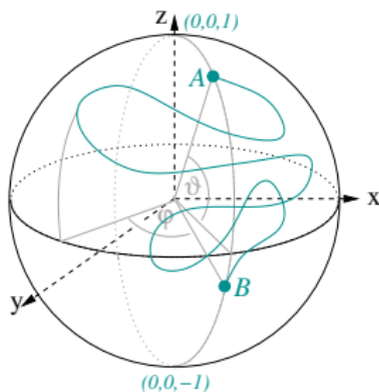
Berechnung des sphärischen Abstands

Es gilt:

$$L(c) \geq \angle(A, B)$$

$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Denn:



$c(t)$ und $\angle(A, B)$ in Kugelkoordinaten $\varphi(t)$ und $\vartheta(t)$ parametrisiert:

$$\angle(A, B) = |\vartheta(b) - \vartheta(a)|$$

$$c(t) = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \varphi(t) \cos \vartheta(t) \\ \sin \vartheta(t) \end{pmatrix}$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$\begin{aligned} L(c) &= \int_a^b \|c'(t)\| dt \geq \int_a^b |\vartheta'(t)| dt \geq \left| \int_a^b \vartheta'(t) dt \right| \\ &= |\vartheta(b) - \vartheta(a)| = \angle(A, B) \end{aligned}$$

Berechnung des sphärischen Abstands

Gleichheit?

$$L(c) = \angle(A, B)$$

$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

Berechnung des sphärischen Abstands

Gleichheit?

$$L(c) = \angle(A, B) \quad \forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$L(c) = \int_a^b \|c'(t)\| dt \stackrel{(1.)}{\geq} \int_a^b |\vartheta'(t)| dt \stackrel{(2.)}{\geq} \left| \int_a^b \vartheta'(t) dt \right| = |\vartheta(b) - \vartheta(a)| = \angle(A, B)$$

Nocheinmal die
Abschätzung
von eben:

Berechnung des sphärischen Abstands

Gleichheit?

$$L(c) = \angle(A, B)$$

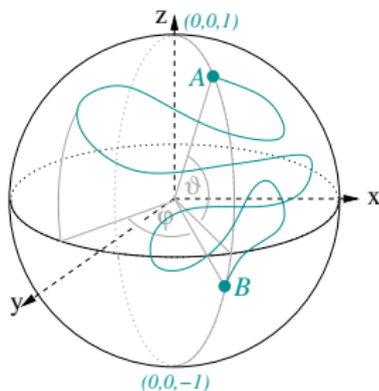
$$\forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$\begin{aligned} L(c) &= \int_a^b \|c'(t)\| dt \stackrel{(1.)}{\geq} \int_a^b |\vartheta'(t)| dt \stackrel{(2.)}{\geq} \left| \int_a^b \vartheta'(t) dt \right| \\ &= |\vartheta(b) - \vartheta(a)| = \angle(A, B) \end{aligned}$$

Nocheinmal die
Abschätzung
von eben:

Gleichheitsfall



Berechnung des sphärischen Abstands

Gleichheit?

$$L(c) = \angle(A, B)$$

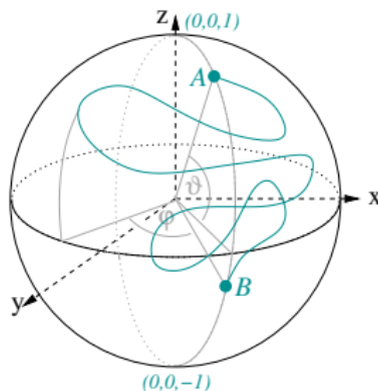
$$\forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$\begin{aligned} L(c) &= \int_a^b \|c'(t)\| dt \stackrel{(1.)}{\geq} \int_a^b |\vartheta'(t)| dt \stackrel{(2.)}{\geq} \left| \int_a^b \vartheta'(t) dt \right| \\ &= |\vartheta(b) - \vartheta(a)| = \angle(A, B) \end{aligned}$$

Nocheinmal die
Abschätzung
von eben:

Gleichheitsfall



$$L(c) = \angle(A, B) \iff$$

Berechnung des sphärischen Abstands

Gleichheit?

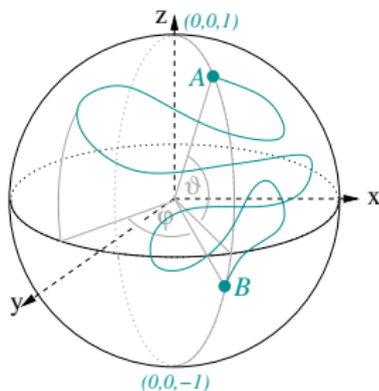
$$L(c) = \angle(A, B) \quad \forall c \in C^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$\begin{aligned} L(c) &= \int_a^b \|c'(t)\| dt \stackrel{(1.)}{\geq} \int_a^b |\vartheta'(t)| dt \stackrel{(2.)}{\geq} \left| \int_a^b \vartheta'(t) dt \right| \\ &= |\vartheta(b) - \vartheta(a)| = \angle(A, B) \end{aligned}$$

Nocheinmal die
Abschätzung
von eben:

Gleichheitsfall



$$L(c) = \angle(A, B) \iff$$

(1.) $\varphi'(t) \equiv 0$ d. h. c
verläuft auf dem Großkreis

Berechnung des sphärischen Abstands

Gleichheit?

$$L(c) = \sphericalangle(A, B)$$

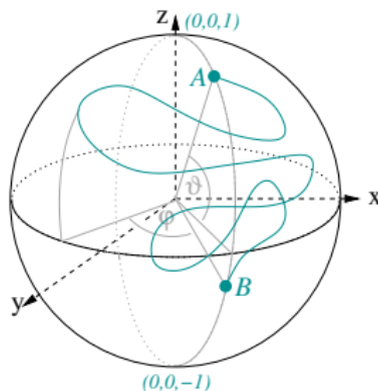
$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$\begin{aligned} L(c) &= \int_a^b \|c'(t)\| dt \stackrel{(1.)}{\geq} \int_a^b |\vartheta'(t)| dt \stackrel{(2.)}{\geq} \left| \int_a^b \vartheta'(t) dt \right| \\ &= |\vartheta(b) - \vartheta(a)| = \sphericalangle(A, B) \end{aligned}$$

Nocheinmal die
Abschätzung
von eben:

Gleichheitsfall



$$L(c) = \sphericalangle(A, B) \iff$$

(1.) $\varphi'(t) \equiv 0$ d. h. c verläuft auf dem Großkreis

(2.) $\vartheta'(t)$ ohne Vorzeichenwechsel d. h. c verläuft monoton von A nach B

Berechnung des sphärischen Abstands

Gleichheit?

$$L(c) = \angle(A, B)$$

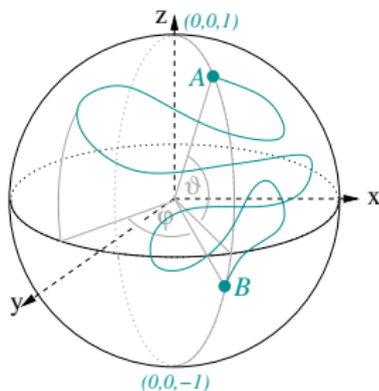
$$\forall c \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}^3)$$

$$\|c'(t)\|^2 = \vartheta'(t)^2 + \varphi'(t)^2 \cos^2 \vartheta(t) \geq \vartheta'(t)^2$$

$$\begin{aligned} L(c) &= \int_a^b \|c'(t)\| dt \stackrel{(1.)}{\geq} \int_a^b |\vartheta'(t)| dt \stackrel{(2.)}{\geq} \left| \int_a^b \vartheta'(t) dt \right| \\ &= |\vartheta(b) - \vartheta(a)| = \angle(A, B) \end{aligned}$$

Nocheinmal die
Abschätzung
von eben:

Gleichheitsfall



$$L(c) = \angle(A, B) \iff$$

c verläuft monoton auf dem kürzeren Stück des Großkreisbogens

Berechnung des sphärischen Abstands

Resultat

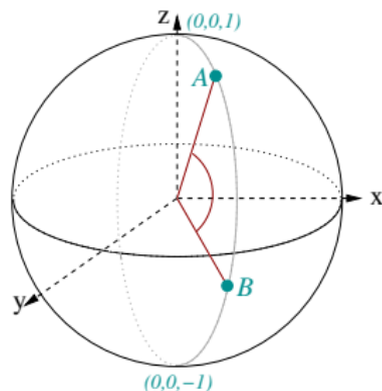
$$d_S(A, B) = \sphericalangle(A, B)$$

Berechnung des sphärischen Abstands

Resultat

$$d_S(A, B) = \sphericalangle(A, B)$$

Der sphärische Abstand ist gerade der euklidische Winkel zwischen A und B vom Nullpunkt aus im Bogenmaß

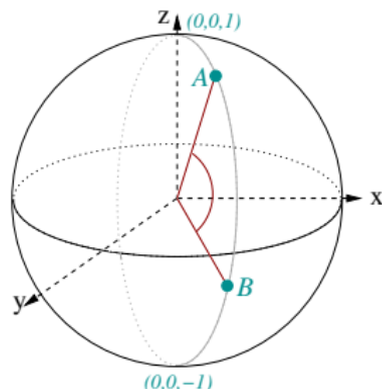


Berechnung des sphärischen Abstands

Resultat

$$d_S(A, B) = \sphericalangle(A, B)$$

Der sphärische Abstand ist gerade der euklidische Winkel zwischen A und B vom Nullpunkt aus im Bogenmaß



Definition des
Skalarprodukts:

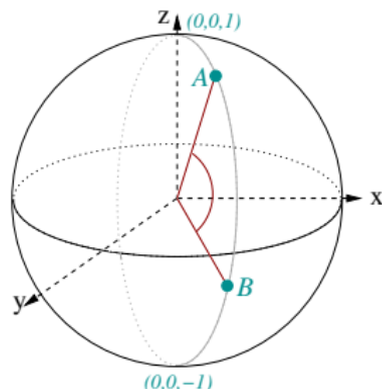
$$\underbrace{\|A\|}_{=1} \cdot \underbrace{\|B\|}_{=1} \cdot \cos \sphericalangle(A, B) = \langle A|B \rangle$$

Berechnung des sphärischen Abstands

Resultat

$$d_S(A, B) = \sphericalangle(A, B)$$

Der sphärische Abstand ist gerade der euklidische Winkel zwischen A und B vom Nullpunkt aus im Bogenmaß



Definition des
Skalarprodukts:

$$\underbrace{\|A\|}_{=1} \cdot \underbrace{\|B\|}_{=1} \cdot \cos \sphericalangle(A, B) = \langle A|B \rangle$$

ergibt:

$$d_S(A, B) = \sphericalangle(A, B) = \arccos \langle A|B \rangle$$

Eigenschaften des sphärischen Abstands

- ▶ Der sphärische Abstand ist invariant unter Drehung um 0 und unter Spiegelung an einer Ebene, die durch 0 geht

Eigenschaften des sphärischen Abstands

- ▶ Der sphärische Abstand ist invariant unter Drehung um 0 und unter Spiegelung an einer Ebene, die durch 0 geht
- ▶ (S^2, d_S) ist ein metrischer Raum

Eigenschaften des sphärischen Abstands

- ▶ Der sphärische Abstand ist invariant unter Drehung um 0 und unter Spiegelung an einer Ebene, die durch 0 geht

- ▶ (S^2, d_S) ist ein metrischer Raum

$$(M1) \quad d_S(A, B) > 0 \quad \forall A \neq B$$

Eigenschaften des sphärischen Abstands

- ▶ Der sphärische Abstand ist invariant unter Drehung um 0 und unter Spiegelung an einer Ebene, die durch 0 geht

- ▶ (S^2, d_S) ist ein metrischer Raum

$$(M1) \quad d_S(A, B) > 0 \quad \forall A \neq B$$

$$(M2) \quad d_S(A, B) = d_S(B, A) \quad \forall A, B$$

Eigenschaften des sphärischen Abstands

- ▶ Der sphärische Abstand ist invariant unter Drehung um 0 und unter Spiegelung an einer Ebene, die durch 0 geht

- ▶ (S^2, d_S) ist ein metrischer Raum

$$(M1) \quad d_S(A, B) > 0 \quad \forall A \neq B$$

$$(M2) \quad d_S(A, B) = d_S(B, A) \quad \forall A, B$$

$$(M3) \quad d_S(A, C) \leq d_S(A, B) + d_S(B, C) \quad \forall A, B, C$$

[wegen Def. mittels Minimum]

Eigenschaften des sphärischen Abstands

- ▶ Der sphärische Abstand ist invariant unter Drehung um 0 und unter Spiegelung an einer Ebene, die durch 0 geht

- ▶ (S^2, d_S) ist ein metrischer Raum

$$(M1) \quad d_S(A, B) > 0 \quad \forall A \neq B$$

$$(M2) \quad d_S(A, B) = d_S(B, A) \quad \forall A, B$$

$$(M3) \quad d_S(A, C) \leq d_S(A, B) + d_S(B, C) \quad \forall A, B, C$$

[wegen Def. mittels Minimum]

- ▶ Der sphärische Abstand ist beschränkt, nämlich

$$d_S(A, B) \leq \pi$$

Eigenschaften des sphärischen Abstands

- ▶ Der sphärische Abstand ist invariant unter Drehung um 0 und unter Spiegelung an einer Ebene, die durch 0 geht

- ▶ (S^2, d_S) ist ein metrischer Raum

$$(M1) \quad d_S(A, B) > 0 \quad \forall A \neq B$$

$$(M2) \quad d_S(A, B) = d_S(B, A) \quad \forall A, B$$

$$(M3) \quad d_S(A, C) \leq d_S(A, B) + d_S(B, C) \quad \forall A, B, C$$

[wegen Def. mittels Minimum]

- ▶ Der sphärische Abstand ist beschränkt, nämlich

$$d_S(A, B) \leq \pi$$

- ▶ $d_S(A, B) = \pi \iff A, B$ liegen antipodal

Sphärische Kreise

**Was sind die Punkte
mit gleichem Abstand
zu einem Zentrum,
d.h. Kreise auf der
Sphäre?**

Sphärische Kreise

Ein Sphärischer Kreis ...

... mit Radius r und Mittelpunkt $M \in S^2$ sind alle Punkte auf S^2 , die zu M den sphärischen Abstand r haben.

Sphärische Kreise

Ein Sphärischer Kreis ...

... mit Radius r und Mittelpunkt $M \in S^2$ sind alle Punkte auf S^2 , die zu M den sphärischen Abstand r haben.

Als Radius ist nur $0 \leq r \leq \pi$ möglich.

Sphärische Kreise

Ein Sphärischer
Kreis ...

... mit Radius r und Mittelpunkt $M \in S^2$ sind alle Punkte auf S^2 , die zu M den sphärischen Abstand r haben.

Als Radius ist nur $0 \leq r \leq \pi$ möglich.

Kreisumfang:

$$\text{Umfang} = 2\pi \sin r$$

Sphärische Kreise

Ein Sphärischer
Kreis ...

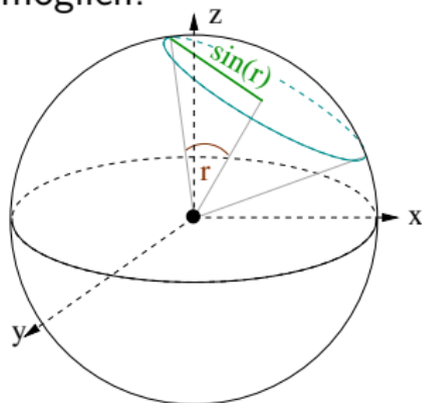
... mit Radius r und Mittelpunkt $M \in S^2$ sind alle Punkte auf S^2 , die zu M den sphärischen Abstand r haben.

Als Radius ist nur $0 \leq r \leq \pi$ möglich.

Kreisumfang:

$$\text{Umfang} = 2\pi \sin r$$

Denn der sphärische Kreis ist ein euklidischer Kreis mit Radius $\sin r$ und demnach Umfang $2\pi \sin r$



Sphärische Kreise

Ein Sphärischer
Kreis ...

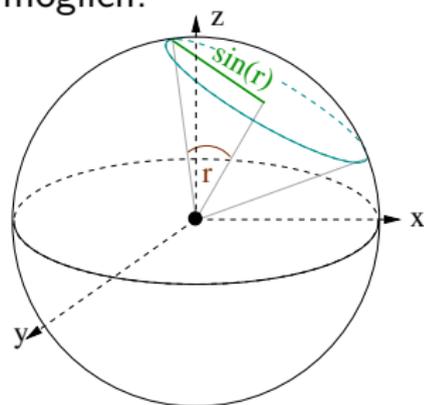
... mit Radius r und Mittelpunkt $M \in S^2$ sind alle Punkte auf S^2 , die zu M den sphärischen Abstand r haben.

Als Radius ist nur $0 \leq r \leq \pi$ möglich.

Kreisumfang:

$$\text{Umfang} = 2\pi \sin r$$

Denn der sphärische Kreis ist ein euklidischer Kreis mit Radius $\sin r$ und demnach Umfang $2\pi \sin r$



$$\sin r < r \Rightarrow$$

Sphärische Kreise

Ein Sphärischer
Kreis ...

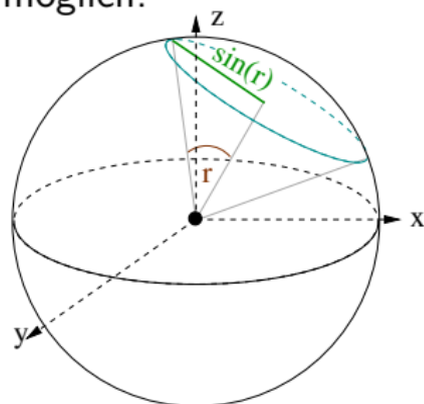
... mit Radius r und Mittelpunkt $M \in S^2$ sind alle Punkte auf S^2 , die zu M den sphärischen Abstand r haben.

Als Radius ist nur $0 \leq r \leq \pi$ möglich.

Kreisumfang:

$$\text{Umfang} = 2\pi \sin r$$

Denn der sphärische Kreis ist ein euklidischer Kreis mit Radius $\sin r$ und demnach Umfang $2\pi \sin r$



$$\sin r < r \Rightarrow$$

$$\text{Umfang} \left(\begin{array}{l} \text{sphär. Kreis} \\ \text{mit Radius } r \end{array} \right) < \text{Umfang} \left(\begin{array}{l} \text{euklid. Kreis} \\ \text{mit Radius } r \end{array} \right)$$

Sphärische Kreise

Kreisfläche:

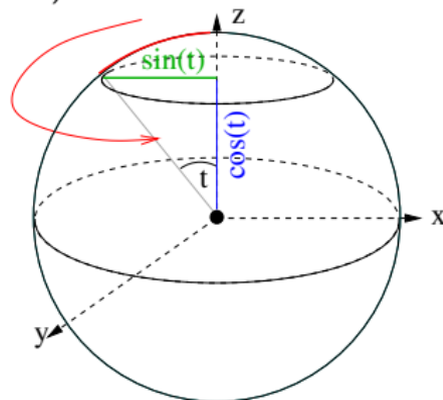
$$\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

Sphärische Kreise

Kreisfläche:

$$\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

$$\begin{aligned}\text{Fläche} &= 2\pi \int_0^r |\sin t| \sqrt{(\sin' t)^2 + (\cos' t)^2} dt \\ &= 2\pi \int_0^r \sin t dt\end{aligned}$$



Sphärische Kreise

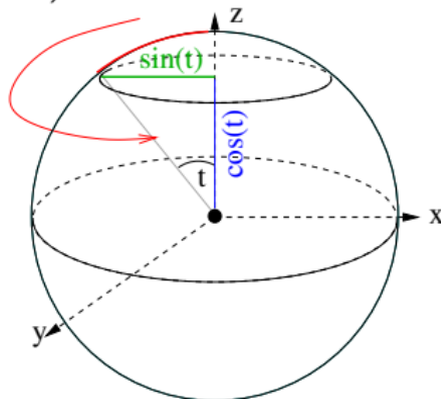
Kreisfläche:

$$\boxed{\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)}$$

$$\text{Fläche} = 2\pi \int_0^r |\sin t| \sqrt{(\sin' t)^2 + (\cos' t)^2} dt$$

$$= 2\pi \int_0^r \sin t dt$$

$$= 2\pi [-\cos t]_0^r$$



Sphärische Kreise

Kreisfläche:

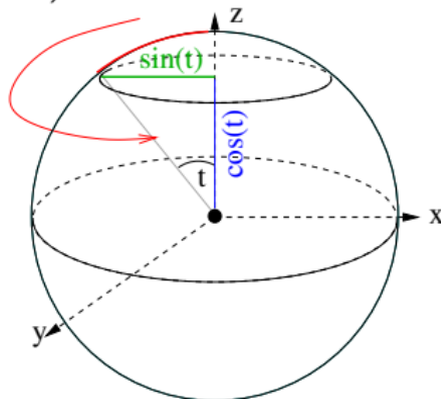
$$\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

$$\text{Fläche} = 2\pi \int_0^r |\sin t| \sqrt{(\sin' t)^2 + (\cos' t)^2} dt$$

$$= 2\pi \int_0^r \sin t dt$$

$$= 2\pi [-\cos t]_0^r$$

$$= 2\pi(1 - \cos r)$$



Sphärische Kreise

Kreisfläche:

$$\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

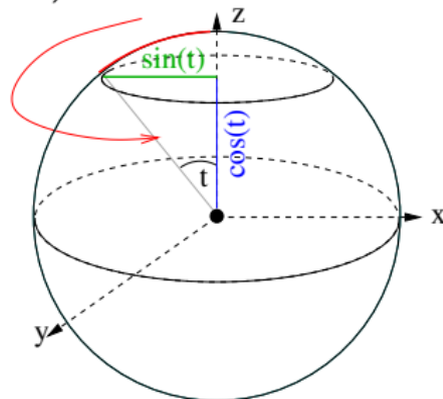
$$\text{Fläche} = 2\pi \int_0^r |\sin t| \sqrt{(\sin' t)^2 + (\cos' t)^2} dt$$

$$= 2\pi \int_0^r \sin t dt$$

$$= 2\pi [-\cos t]_0^r$$

$$= 2\pi(1 - \cos r)$$

$$= 2\pi \left(1 - \left(\cos^2\left(\frac{r}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{r}{2}\right) \right) \right)$$



Sphärische Kreise

Kreisfläche:

$$\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

$$\text{Fläche} = 2\pi \int_0^r |\sin t| \sqrt{(\sin' t)^2 + (\cos' t)^2} dt$$

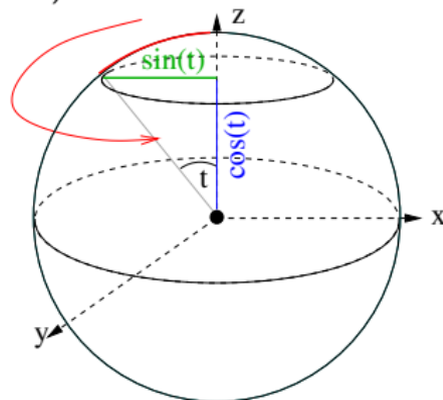
$$= 2\pi \int_0^r \sin t dt$$

$$= 2\pi [-\cos t]_0^r$$

$$= 2\pi(1 - \cos r)$$

$$= 2\pi \left(1 - \left(\cos^2\left(\frac{r}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{r}{2}\right) \right) \right)$$

$$= 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$



Sphärische Kreise

Kreisfläche:

$$\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

$$\text{Fläche} = 2\pi \int_0^r |\sin t| \sqrt{(\sin' t)^2 + (\cos' t)^2} dt$$

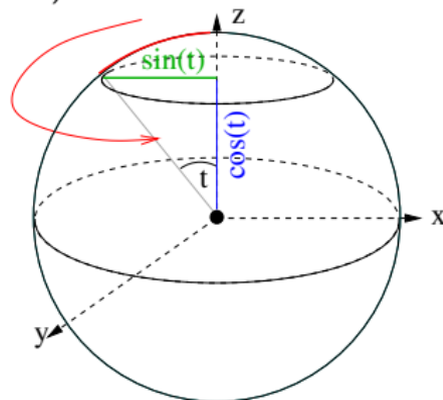
$$= 2\pi \int_0^r \sin t dt$$

$$= 2\pi [-\cos t]_0^r$$

$$= 2\pi(1 - \cos r)$$

$$= 2\pi \left(1 - \left(\cos^2\left(\frac{r}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{r}{2}\right) \right) \right)$$

$$= 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$



$$2\pi(1 - \cos r) < \pi r^2$$

Sphärische Kreise

Kreisfläche:

$$\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

$$\text{Fläche} = 2\pi \int_0^r |\sin t| \sqrt{(\sin' t)^2 + (\cos' t)^2} dt$$

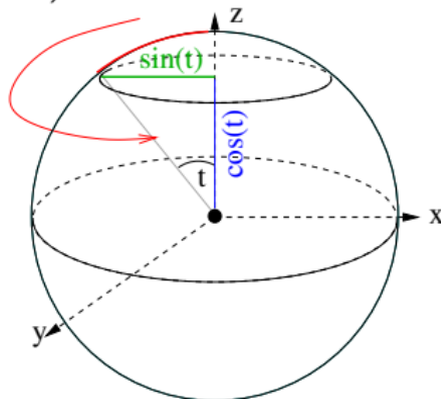
$$= 2\pi \int_0^r \sin t dt$$

$$= 2\pi [-\cos t]_0^r$$

$$= 2\pi(1 - \cos r)$$

$$= 2\pi \left(1 - \left(\cos^2\left(\frac{r}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{r}{2}\right) \right) \right)$$

$$= 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$



$$2\pi(1 - \cos r) < \pi r^2$$

$$2\pi(1 - \cos r) \stackrel{\text{Taylor}}{=} 2\pi(1 - 1 + \frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{24} + \frac{r^6}{720} \mp \dots)$$

Sphärische Kreise

Kreisfläche:

$$\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

$$\text{Fläche} = 2\pi \int_0^r |\sin t| \sqrt{(\sin' t)^2 + (\cos' t)^2} dt$$

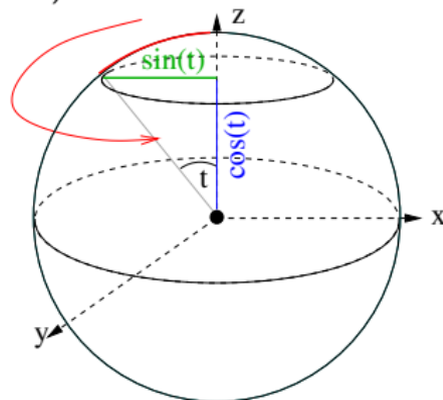
$$= 2\pi \int_0^r \sin t dt$$

$$= 2\pi [-\cos t]_0^r$$

$$= 2\pi(1 - \cos r)$$

$$= 2\pi \left(1 - \left(\cos^2\left(\frac{r}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{r}{2}\right) \right) \right)$$

$$= 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$



$$2\pi(1 - \cos r) < \pi r^2$$

$$2\pi(1 - \cos r) \stackrel{\text{Taylor}}{=} 2\pi \left(1 - 1 + \frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{24} + \frac{r^6}{720} \mp \dots \right) = \pi r^2 - \frac{\pi r^4}{12} \pm \dots < \pi r^2$$

Sphärische Kreise

Kreisfläche:

$$\text{Fläche} = 2\pi(1 - \cos r) = 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

$$\text{Fläche} = 2\pi \int_0^r |\sin t| \sqrt{(\sin' t)^2 + (\cos' t)^2} dt$$

$$= 2\pi \int_0^r \sin t dt$$

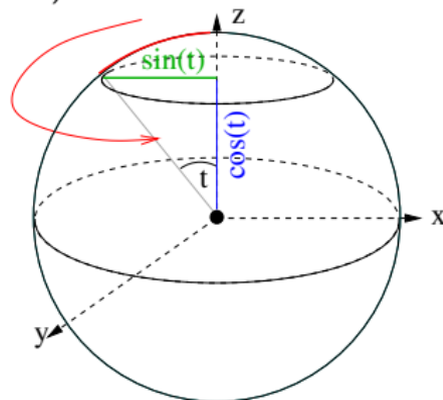
$$= 2\pi [-\cos t]_0^r$$

$$= 2\pi(1 - \cos r)$$

$$= 2\pi \left(1 - \left(\cos^2\left(\frac{r}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{r}{2}\right) \right) \right)$$

$$= 4\pi \sin^2\left(\frac{r}{2}\right)$$

$$\Rightarrow \text{Fläche} \left(\begin{array}{l} \text{sphär. Kreis} \\ \text{mit Radius } r \end{array} \right) < \text{Fläche} \left(\begin{array}{l} \text{euklid. Kreis} \\ \text{mit Radius } r \end{array} \right)$$



$$2\pi(1 - \cos r) < \pi r^2$$

Elliptische Ebene

**Wie kann uns die
Kugeloberfläche als
Modell für eine neue
nicht-euklidische
Geometrie dienen?**

Ein Modell der elliptischen Ebene

Äquivalenz-
relation:

$A \sim B \iff A$ und B sind Antipodenpunkte

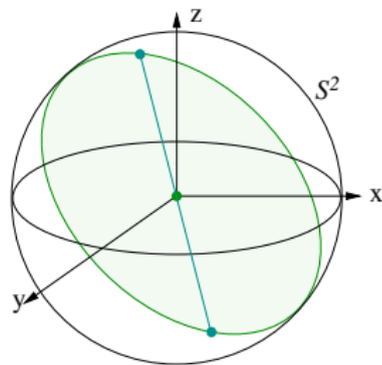
Ein Modell der elliptischen Ebene

Äquivalenz-
relation:

Elliptische
Ebene :=

$A \sim B \iff A$ und B sind Antipodenpunkte

S^2 / \sim die Sphäre mit
Identifizierung der Anti-
podenpunkte



Ein Modell der elliptischen Ebene

Äquivalenz-
relation:

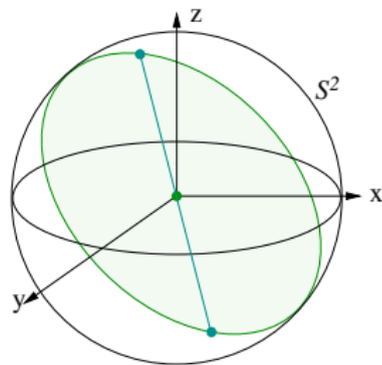
Elliptische
Ebene :=

$A \sim B \iff A$ und B sind Antipodenpunkte

S^2 / \sim die Sphäre mit
Identifizierung der Anti-
podenpunkte

Kanonische Projektion:

$$\begin{aligned} \pi : S^2 &\longrightarrow S^2 / \sim \\ A &\longmapsto [A] \end{aligned}$$



Ein Modell der elliptischen Ebene

Äquivalenz-
relation:

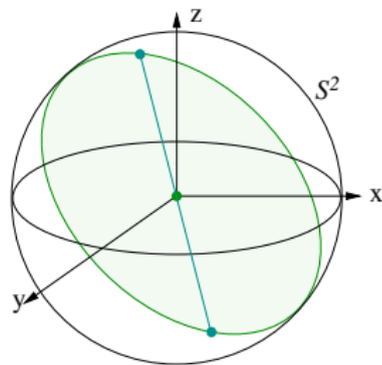
$A \sim B \iff A$ und B sind Antipodenpunkte

Elliptische
Ebene :=

S^2 / \sim die Sphäre mit
Identifizierung der Anti-
podenpunkte

Kanonische Projektion:

$$\begin{aligned} \pi : S^2 &\longrightarrow S^2 / \sim \\ A &\longmapsto [A] \end{aligned}$$



Punkte:

$[A]$ die Äquivalenzklassen der Antipodenpunkte

Ein Modell der elliptischen Ebene

Äquivalenz-
relation:

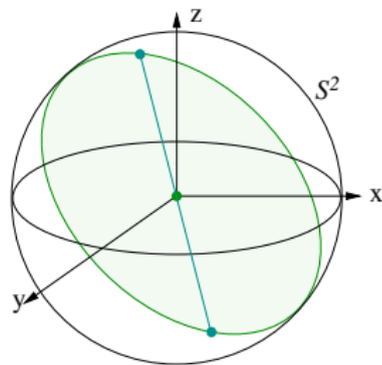
$A \sim B \iff A$ und B sind Antipodenpunkte

Elliptische
Ebene :=

S^2 / \sim die Sphäre mit
Identifizierung der Anti-
podenpunkte

Kanonische Projektion:

$$\begin{aligned} \pi : S^2 &\longrightarrow S^2 / \sim \\ A &\longmapsto [A] \end{aligned}$$



Punkte: $[A]$ die Äquivalenzklassen der Antipodenpunkte

Geraden: $\pi[\text{Großkreis}]$ die Bilder der Großkreise

Elliptische Ebene vs. Euklidische Ebene

Zwei Geraden
schneiden sich:

... immer. Es gibt also keine Parallelen.

... manchmal aber nicht immer. Es gibt Parallelen.

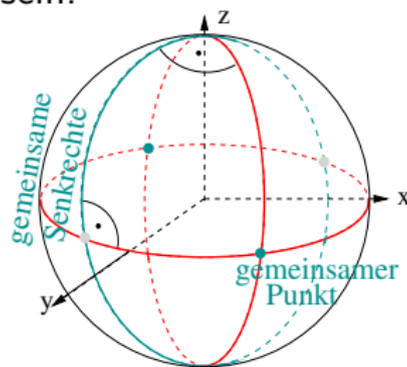
Elliptische Ebene vs. Euklidische Ebene

Zwei Geraden
schneiden sich:

Zwei Geraden
die einen Punkt
und eine
Senkrechte
gemeinsam
haben:

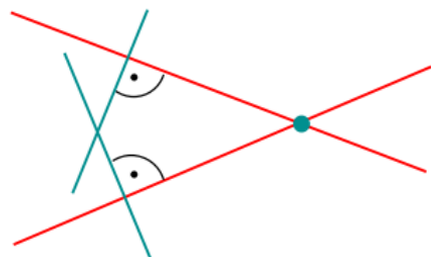
... immer. Es gibt also kei-
ne Parallelen.

... können unterschiedlich
sein.



... manchmal aber nicht
immer. Es gibt Parallelen.

... fallen zusammen.



Elliptische Ebene vs. Euklidische Ebene

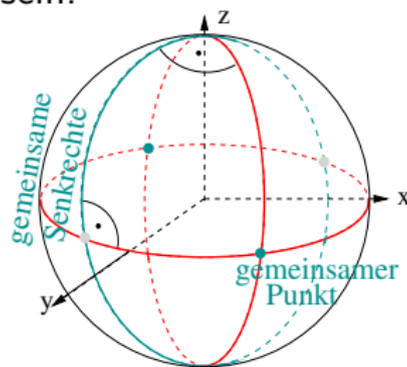
Zwei Geraden
schneiden sich:

Zwei Geraden
die einen Punkt
und eine
Senkrechte
gemeinsam
haben:

Polardreieck-
axiom:

... immer. Es gibt also kei-
ne Parallelen.

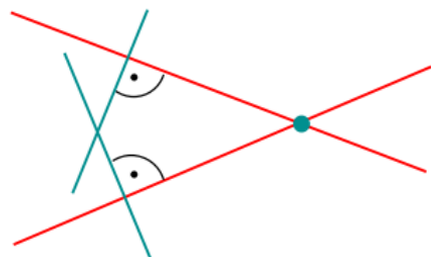
... können unterschiedlich
sein.



„Es gibt drei verschiede-
ne Geraden, die paarweise
senkrecht aufeinander ste-
hen.“

... manchmal aber nicht
immer. Es gibt Parallelen.

... fallen zusammen.



Es gibt solche Geraden
nicht. Das Polardrei-
seitaxiom gilt nicht.

Pol und Polare

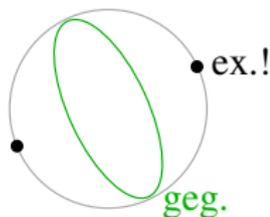
Pol: $\forall G$ Gerade \exists Pol in der elliptischen Ebene

Pol und Polare

Pol: $\forall G$ Gerade \exists Pol in der elliptischen Ebene
d.h. ein Punkt, wo sich alle Senkrechten zur Geraden schneiden

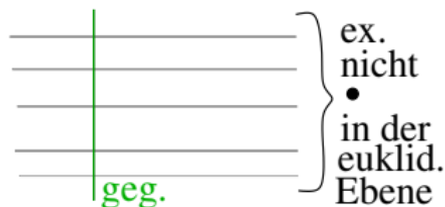
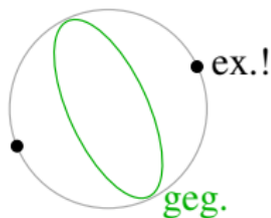
Pol und Polare

Pol: $\forall G$ Gerade $\exists!$ Pol in der elliptischen Ebene
 d.h. ein Punkt, wo sich alle Senkrechten zur Geraden schneiden



Pol und Polare

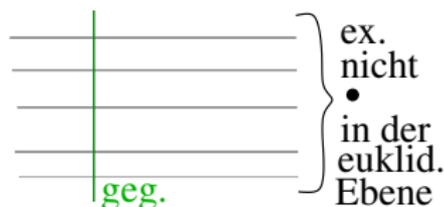
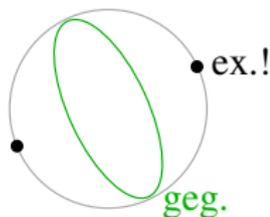
Pol: $\forall G$ Gerade \exists Pol in der elliptischen Ebene
 d.h. ein Punkt, wo sich alle Senkrechten zur Geraden schneiden



Polare: $\forall P$ Punkt \exists Polare in der elliptischen Ebene

Pol und Polare

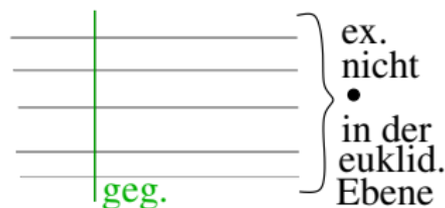
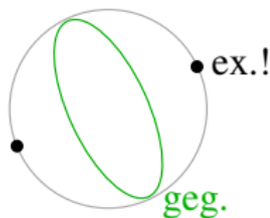
Pol: $\forall G$ Gerade \exists Pol in der elliptischen Ebene
 d.h. ein Punkt, wo sich alle Senkrechten zur Geraden schneiden



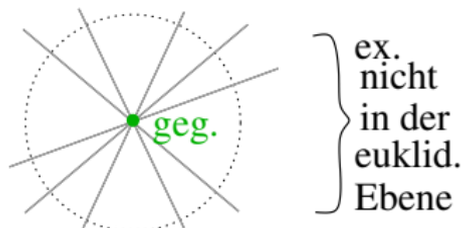
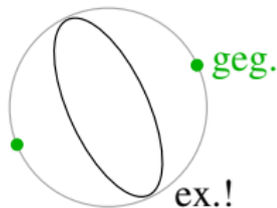
Polare: $\forall P$ Punkt \exists Polare in der elliptischen Ebene
 d.h. eine Gerade, so dass P Pol der Geraden ist

Pol und Polare

Pol: $\forall G$ Gerade \exists Pol in der elliptischen Ebene
 d.h. ein Punkt, wo sich alle Senkrechten zur Geraden schneiden



Polare: $\forall P$ Punkt \exists Polare in der elliptischen Ebene
 d.h. eine Gerade, so dass P Pol der Geraden ist



Dualität der elliptischen Ebene

Elliptische
Ebene:

S^2 / \sim die Sphäre mit Identifizierung der
Antipodenpunkte

Dualität der elliptischen Ebene

Elliptische
Ebene:

S^2 / \sim die Sphäre mit Identifizierung der
Antipodenpunkte

Punkte:

$\pi[\text{Großkreis}]$ die Bilder der Großkreise

Dualität der elliptischen Ebene

Elliptische
Ebene:

S^2 / \sim die Sphäre mit Identifizierung der
Antipodenpunkte

Punkte:

$\pi[\text{Großkreis}]$ die Bilder der Großkreise

Geraden:

$[A]$ die Äquivalenzklassen der Antipodenpunkte

Dualität der elliptischen Ebene

Elliptische
Ebene:

S^2 / \sim die Sphäre mit Identifizierung der
Antipodenpunkte

Punkte:

$\pi[\text{Großkreis}]$ die Bilder der Großkreise

Geraden:

$[A]$ die Äquivalenzklassen der Antipodenpunkte

Dieses Modell:

erfüllt ebenfalls die Axiome der elliptischen Ebene

Dualität der elliptischen Ebene

Elliptische Ebene:

S^2 / \sim die Sphäre mit Identifizierung der Antipodenpunkte

Punkte:

$\pi[\text{Großkreis}]$ die Bilder der Großkreise

Geraden:

$[A]$ die Äquivalenzklassen der Antipodenpunkte

Dieses Modell:

erfüllt ebenfalls die Axiome der elliptischen Ebene

Beispiel:

Inzidenzaxiom: Zu zwei verschiedenen Punkten existiert genau eine Gerade, die mit den beiden Punkten inzidiert.

Dualität der elliptischen Ebene

Elliptische Ebene:

S^2 / \sim die Sphäre mit Identifizierung der Antipodenpunkte

Punkte:

$\pi[\text{Großkreis}]$ die Bilder der Großkreise

Geraden:

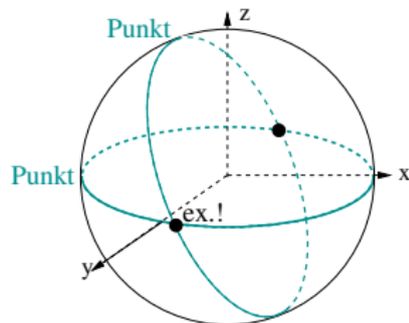
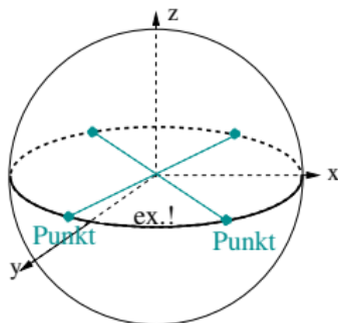
$[A]$ die Äquivalenzklassen der Antipodenpunkte

Dieses Modell:

erfüllt ebenfalls die Axiome der elliptischen Ebene

Beispiel:

Inzidenzaxiom: Zu zwei verschiedenen Punkten existiert genau eine Gerade, die mit den beiden Punkten inzidiert.



Axiomatik der elliptischen Ebene

- ▶ Inzidenzaxiome werden ergänzt um:
„Zwei voneinander verschiedene Geraden haben stets genau einen Punkt gemeinsam.“

Axiomatik der elliptischen Ebene

- ▶ Inzidenzaxiome werden ergänzt um:
„Zwei voneinander verschiedene Geraden haben stets genau einen Punkt gemeinsam.“
- ▶ Kein Parallelenaxiom.

Axiomatik der elliptischen Ebene

- ▶ Inzidenzaxiome werden ergänzt um:
„Zwei voneinander verschiedene Geraden haben stets genau einen Punkt gemeinsam.“
- ▶ Kein Parallelenaxiom.
- ▶ Lineare Anordnungsaxiome (Zwischenrelation) der euklidischen Ebene werden ersetzt durch diverse zyklische Anordnungsaxiome

Axiomatik der elliptischen Ebene

- ▶ Inzidenzaxiome werden ergänzt um:
„Zwei voneinander verschiedene Geraden haben stets genau einen Punkt gemeinsam.“
- ▶ Kein Parallelenaxiom.
- ▶ Lineare Anordnungsaxiome (Zwischenrelation) der euklidischen Ebene werden ersetzt durch diverse zyklische Anordnungsaxiome

Vergleich mit
hyperbolischer
Ebene:

Die hyperbolische Ebene erfüllt **alle Axiome** einer geometrischen Ebene, trotz unendlich vieler Parallelen zu G durch A

Die elliptische Ebene erfüllt ein **anderes Axiomensystem** als das der geometrischen Ebene.

Literaturempfehlung

Zum kurz
Nachschlagen:

Dtv-Atlas der Mathematik, 1998, Deutscher Taschenbuchverlag, Seite 133-137

Lexikon der Mathematik, 2001, Spektrum Akademischer Verlag, Stichwort: Elliptische Geometrie

Unbekannter-
weise:

Filler: **Euklidische und nichteuklidische Geometrie**, 1993

Klotzek: **Geometrie**, 1971

Zum
Weiterlesen:

Reid, Szendői: **Geometry and Topology**, 2005, Cambridge University Press

Kapitel *Spherical and hyperbolic non-Euclidean geometry*

Sphärische Zweiecke

**Es gibt auf der Sphäre
Zweiecke!**

Sphärische Zweiecke

Sphärisches
Zweieck :=

ist eine Fläche auf der Sphäre, die durch 2 verschiedene Punkte und zwei verschiedene Großkreisbögen (=Seiten) zwischen diesen beiden Punkten begrenzt ist.

Sphärische Zweiecke

Sphärisches Zweieck :=

ist eine Fläche auf der Sphäre, die durch 2 verschiedene Punkte und zwei verschiedene Großkreisbögen (=Seiten) zwischen diesen beiden Punkten begrenzt ist.

Die Ecken eines Zweiecks liegen immer antipodal.

Denn nur dann existiert mehr als ein Großkreis, der beide Punkte enthält.

Sphärische Zweiecke

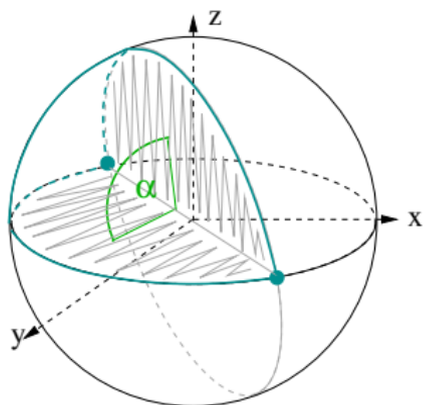
Sphärisches
Zweieck :=

ist eine Fläche auf der Sphäre, die durch 2 verschiedene Punkte und zwei verschiedene Großkreisbögen (=Seiten) zwischen diesen beiden Punkten begrenzt ist.

Die Ecken eines Zweiecks liegen immer antipodal.

Denn nur dann existiert mehr als ein Großkreis, der beide Punkte enthält.

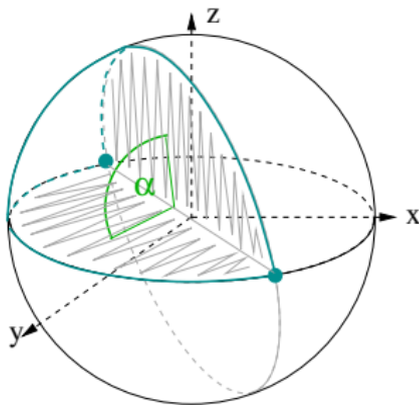
Winkel des
Zweiecks:



Bis auf Isometrie ist ein Zweieck vollständig durch den Winkel zwischen den beiden Strecken bestimmt.

Sphärische Zweiecke

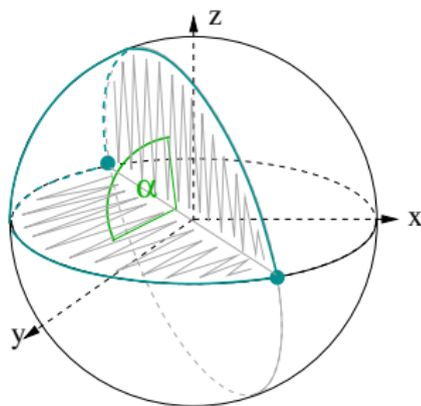
Winkel des
Zweiecks:



Nenne $Z(\alpha)$ das Zweieck (bis auf Isomorphie) mit Winkel α .

Sphärische Zweiecke

Winkel des
Zweiecks:



Nenne $Z(\alpha)$ das Zweieck (bis auf Isomorphie) mit Winkel α .

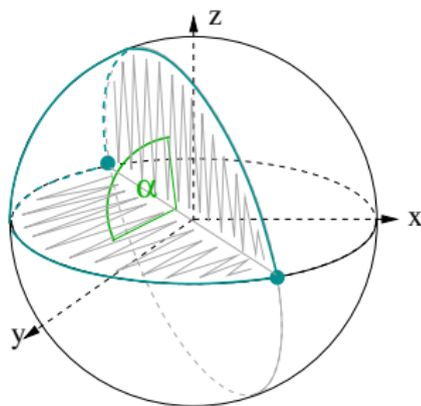
$$\text{Fläche}(Z(\alpha)) + \text{Fläche}(Z(\beta)) = \text{Fläche}(Z(\alpha + \beta))$$

$$\forall \alpha, \beta : \alpha + \beta \leq 2\pi$$

Fläche des
Zweiecks:

Sphärische Zweiecke

Winkel des
Zweiecks:



Nenne $Z(\alpha)$ das Zweieck (bis auf Isomorphie) mit Winkel α .

$$\text{Fläche}(Z(\alpha)) + \text{Fläche}(Z(\beta)) = \text{Fläche}(Z(\alpha + \beta))$$

$$\forall \alpha, \beta : \alpha + \beta \leq 2\pi$$

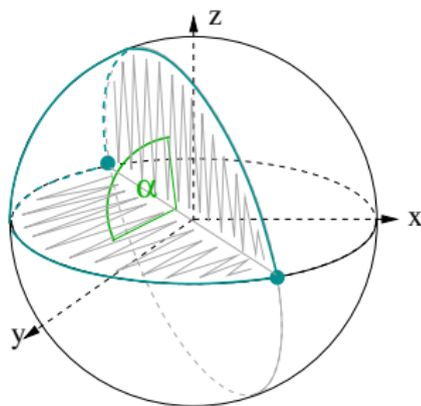
Fläche des
Zweiecks:

$$F : [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}_+$$

$$\alpha \longmapsto \text{Fläche}(Z(\alpha))$$

Sphärische Zweiecke

Winkel des
Zweiecks:



Nenne $Z(\alpha)$ das Zweieck (bis auf Isomorphie) mit Winkel α .

$$\text{Fläche}(Z(\alpha)) + \text{Fläche}(Z(\beta)) = \text{Fläche}(Z(\alpha + \beta))$$

$$\forall \alpha, \beta : \alpha + \beta \leq 2\pi$$

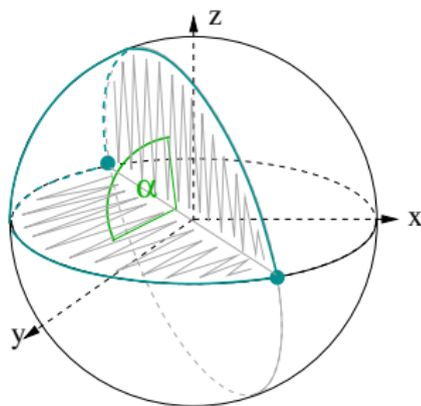
Fläche des
Zweiecks:

$$F : [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}_+ \text{ ist stetig}$$

$$\alpha \longmapsto \text{Fläche}(Z(\alpha))$$

Sphärische Zweiecke

Winkel des
Zweiecks:



Nenne $Z(\alpha)$ das Zweieck (bis auf Isomorphie) mit Winkel α .

$$\text{Fläche}(Z(\alpha)) + \text{Fläche}(Z(\beta)) = \text{Fläche}(Z(\alpha + \beta))$$

$$\forall \alpha, \beta : \alpha + \beta \leq 2\pi$$

d. h. $F(\alpha + \beta) = F(\alpha) + F(\beta)$

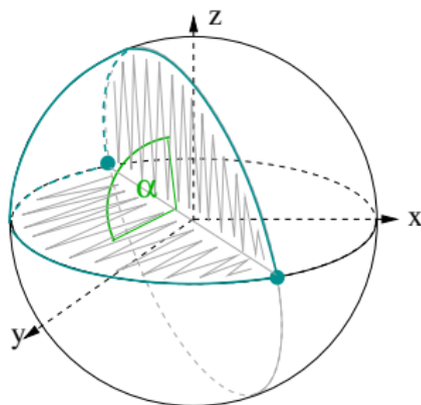
Fläche des
Zweiecks:

$$F : [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}_+ \quad \text{ist stetig und } \uparrow$$

$$\alpha \longmapsto \text{Fläche}(Z(\alpha))$$

Sphärische Zweiecke

Winkel des
Zweiecks:



Nenne $Z(\alpha)$ das Zweieck (bis auf Isomorphie) mit Winkel α .

$$\text{Fläche}(Z(\alpha)) + \text{Fläche}(Z(\beta)) = \text{Fläche}(Z(\alpha + \beta))$$

$$\forall \alpha, \beta : \alpha + \beta \leq 2\pi$$

$$\text{d. h. } F(\alpha + \beta) = F(\alpha) + F(\beta)$$

Fläche des
Zweiecks:

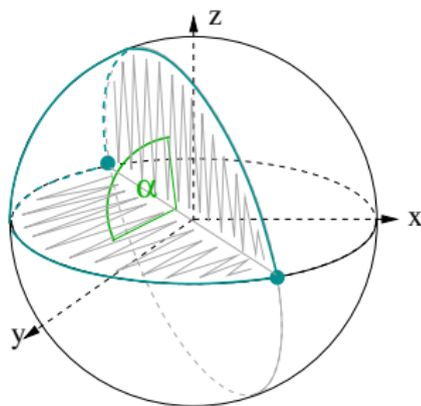
$$F : [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}_+ \quad \text{ist stetig und } \uparrow$$

$$\alpha \longmapsto \text{Fläche}(Z(\alpha))$$

$$\implies \text{ex. } c \text{ Konstante} : F(\alpha) = c \cdot \alpha$$

Sphärische Zweiecke

Winkel des
Zweiecks:



Nenne $Z(\alpha)$ das Zweieck (bis auf Isomorphie) mit Winkel α .

$$\text{Fläche}(Z(\alpha)) + \text{Fläche}(Z(\beta)) = \text{Fläche}(Z(\alpha + \beta))$$

$$\forall \alpha, \beta : \alpha + \beta \leq 2\pi$$

$$\text{d. h. } F(\alpha + \beta) = F(\alpha) + F(\beta)$$

Fläche des
Zweiecks:

$$F : [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}_+ \quad \text{ist stetig und } \uparrow$$

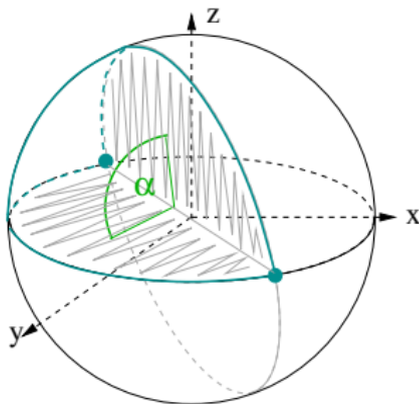
$$\alpha \longmapsto \text{Fläche}(Z(\alpha))$$

$$\implies \text{ex. } c \text{ Konstante} : F(\alpha) = c \cdot \alpha$$

$$\text{Weil } F(\pi) = \frac{\text{Fläche}(S^2)}{2} = 2\pi \quad \text{ist } \underline{\underline{c = 2}}$$

Sphärische Zweiecke

Winkel des
Zweiecks:



Nenne $Z(\alpha)$ das Zweieck (bis auf Isomorphie) mit Winkel α .

$$\text{Fläche}(Z(\alpha)) + \text{Fläche}(Z(\beta)) = \text{Fläche}(Z(\alpha + \beta))$$

$$\forall \alpha, \beta : \alpha + \beta \leq 2\pi$$

$$\text{d. h. } F(\alpha + \beta) = F(\alpha) + F(\beta)$$

Fläche des
Zweiecks:

$$F : [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}_+ \quad \text{ist stetig und } \uparrow$$

$$\alpha \longmapsto \text{Fläche}(Z(\alpha))$$

$$\implies \text{ex. } c \text{ Konstante} : F(\alpha) = c \cdot \alpha$$

$$\text{Weil } F(\pi) = \frac{\text{Fläche}(S^2)}{2} = 2\pi \quad \text{ist } \underline{\underline{c = 2}}$$

$$\implies \boxed{\text{Fläche}(Z(\alpha)) = 2\alpha}$$

Sphärische Dreiecke

**Was gilt für
sphärische Dreiecke?**

Sphärische Dreiecke

Sphärisches
Dreieck :=

ist eine Fläche auf der Sphäre, die durch 3 verschiedene Punkte (die nicht auf einem Großkreis liegen) und drei verschiedene Seiten (= die jeweils kürzeren Großkreisbögen) zwischen diesen Punkten begrenzt ist.

Sphärische Dreiecke

Sphärisches Dreieck :=

ist eine Fläche auf der Sphäre, die durch 3 verschiedene Punkte (die nicht auf einem Großkreis liegen) und drei verschiedene Seiten (= die jeweils kürzeren Großkreisbögen) zwischen diesen Punkten begrenzt ist.

Auf einem sphärischen Dreieck liegen also insbesondere keine der Eckpunkte antipodal.

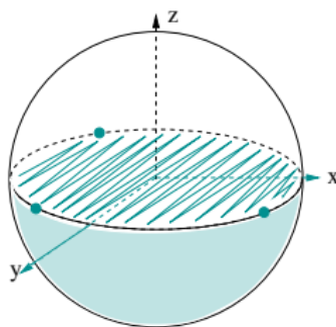
Sphärische Dreiecke

Sphärisches
Dreieck :=

ist eine Fläche auf der Sphäre, die durch 3 verschiedene Punkte (die nicht auf einem Großkreis liegen) und drei verschiedene Seiten (= die jeweils kürzeren Großkreisbögen) zwischen diesen Punkten begrenzt ist.

Auf einem sphärischen Dreieck liegen also insbesondere keine der Eckpunkte antipodal.

Skizzen:



← kein
sphärisches
Dreieck

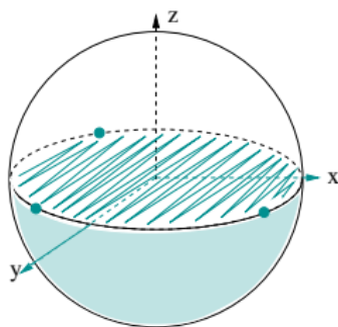
Sphärische Dreiecke

Sphärisches
Dreieck :=

ist eine Fläche auf der Sphäre, die durch 3 verschiedene Punkte (die nicht auf einem Großkreis liegen) und drei verschiedene Seiten (= die jeweils kürzeren Großkreisbögen) zwischen diesen Punkten begrenzt ist.

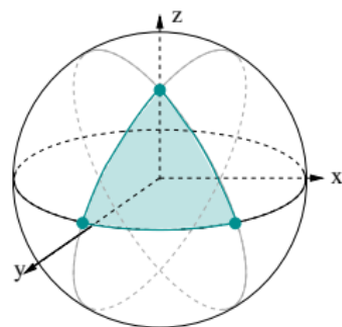
Auf einem sphärischen Dreieck liegen also insbesondere keine der Eckpunkte antipodal.

Skizzen:



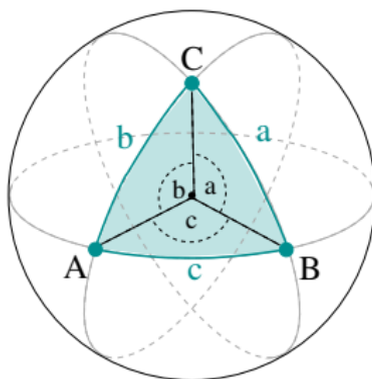
← kein
sphärisches
Dreieck

sphärisches
Dreieck →



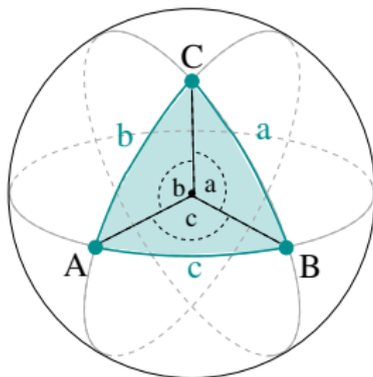
Seiten und Winkel im sphärischen Dreieck

Seiten: Länge der Seite $a := d_S(B, C) = \sphericalangle(B, C)$
 euklidischer Winkel vom Nullpunkt aus



Seiten und Winkel im sphärischen Dreieck

Seiten: Länge der Seite $a := d_S(B, C) = \sphericalangle(B, C)$
 euklidischer Winkel vom Nullpunkt aus



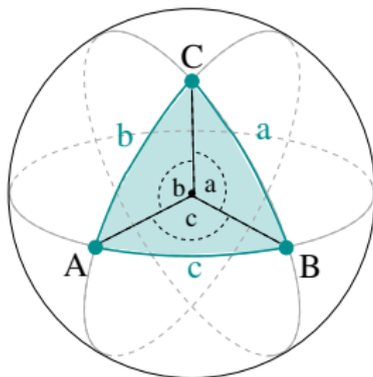
Die Seitenlängen sind beschränkt:

$$0 < a, b, c < \pi$$

Es gilt die Dreiecksungleichung:
 $a + b > c$ usw.

Seiten und Winkel im sphärischen Dreieck

Seiten: Länge der Seite $a := d_S(B, C) = \sphericalangle(B, C)$
 euklidischer Winkel vom Nullpunkt aus



Die Seitenlängen sind beschränkt:

$$0 < a, b, c < \pi$$

Es gilt die Dreiecksungleichung:
 $a + b > c$ usw.

Def. Skalar-
 produkt und
 Kreuzprodukt
 ergibt:

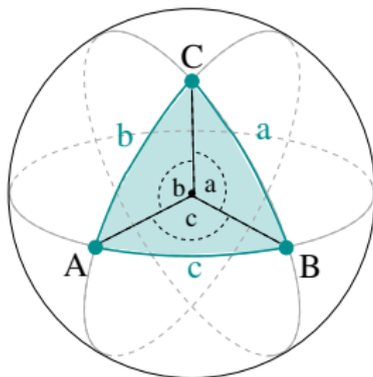
$$\cos(a) = \langle B|C \rangle$$

$$\cos(b) = \langle C|A \rangle$$

$$\cos(c) = \langle A|B \rangle$$

Seiten und Winkel im sphärischen Dreieck

Seiten: Länge der Seite $a := d_S(B, C) = \sphericalangle(B, C)$
 euklidischer Winkel vom Nullpunkt aus



Die Seitenlängen sind beschränkt:

$$0 < a, b, c < \pi$$

Es gilt die

Dreiecksungleichung:

$$a + b > c \text{ usw.}$$

Def. Skalar-
 produkt und
 Kreuzprodukt
 ergibt:

$$\cos(a) = \langle B|C \rangle$$

$$\cos(b) = \langle C|A \rangle$$

$$\cos(c) = \langle A|B \rangle$$

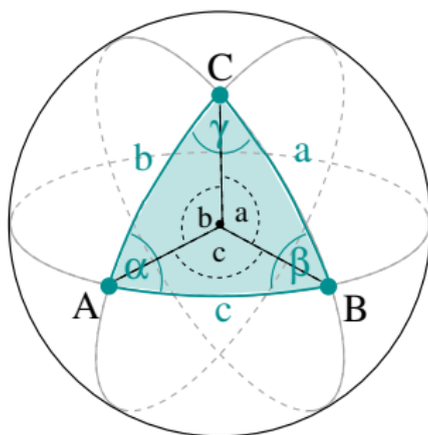
$$\sin(a) = \|B \times C\|$$

$$\sin(b) = \|C \times A\|$$

$$\sin(c) = \|A \times B\|$$

Seiten und Winkel im sphärischen Dreieck

Innenwinkel:

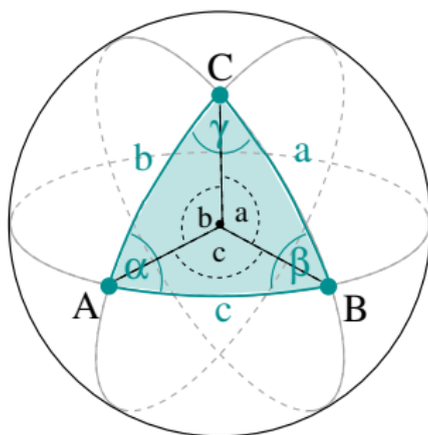


Innenwinkel zwischen
Seite b und c ist:

$$\alpha := \sphericalangle(A \times B, A \times C)$$

Seiten und Winkel im sphärischen Dreieck

Innenwinkel:



Innenwinkel zwischen
Seite b und c ist:

$$\alpha := \sphericalangle(A \times B, A \times C)$$

= Winkel zwischen den Normalen der Großkreisebenen

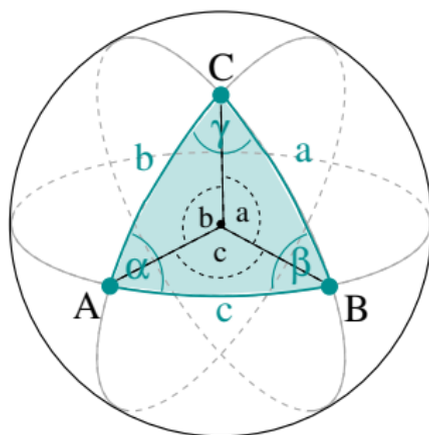
= Winkel zwischen den Großkreisebenen

= Winkel zwischen den Tangenten

denn die Tangenten liegen in den jeweiligen Großkreisebenen
und stehen senkrecht auf der Schnittgeraden der beiden Groß-
kreisebenen

Seiten und Winkel im sphärischen Dreieck

Innenwinkel:



Innenwinkel zwischen
Seite b und c ist:

$$\alpha := \sphericalangle(A \times B, A \times C)$$

Def. Skalar-
produkt und
Kreuzprodukt
ergibt:

$$\cos(\alpha) = \frac{\langle A \times B | A \times C \rangle}{\|A \times B\| \cdot \|A \times C\|}$$

$$\cos(\beta) = \frac{\langle B \times C | B \times A \rangle}{\|B \times C\| \cdot \|B \times A\|}$$

$$\cos(\gamma) = \frac{\langle C \times A | C \times B \rangle}{\|C \times A\| \cdot \|C \times B\|}$$

$$\sin(\alpha) = \frac{\|(A \times B) \times (A \times C)\|}{\|A \times B\| \cdot \|A \times C\|}$$

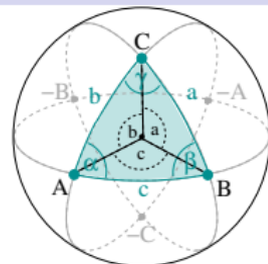
$$\sin(\beta) = \frac{\|(B \times C) \times (B \times A)\|}{\|B \times C\| \cdot \|B \times A\|}$$

$$\sin(\gamma) = \frac{\|(C \times A) \times (C \times B)\|}{\|C \times A\| \cdot \|C \times B\|}$$

Flächeninhalt des sphärischen Dreiecks

Flächeninhalt:

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) = \alpha + \beta + \gamma - \pi$$



Flächeninhalt des sphärischen Dreiecks

Flächeninhalt:

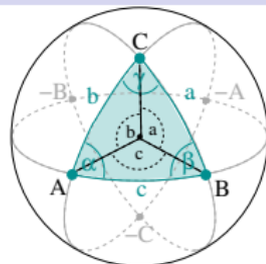
$$\boxed{\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) = \alpha + \beta + \gamma - \pi}$$

Denn:

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) = 2\alpha$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) = 2\beta$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) = 2\gamma \quad (\text{weil: Zweieckflächen})$$



Flächeninhalt des sphärischen Dreiecks

Flächeninhalt:

$$\boxed{\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) = \alpha + \beta + \gamma - \pi}$$

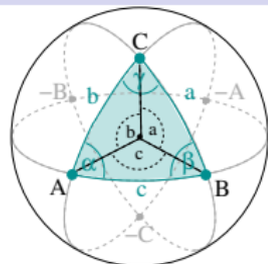
Denn:

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) = 2\alpha$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) = 2\beta$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) = 2\gamma \quad (\text{weil: Zweieckflächen})$$

$$\begin{aligned} \text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) \\ + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) \end{aligned}$$



Flächeninhalt des sphärischen Dreiecks

Flächeninhalt:

$$\boxed{\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) = \alpha + \beta + \gamma - \pi}$$

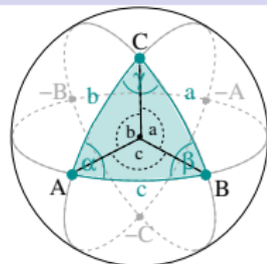
Denn:

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) = 2\alpha$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) = 2\beta$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) = 2\gamma \quad (\text{weil: Zweieckflächen})$$

$$\begin{aligned} & \text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) \\ & \quad + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) \\ &= \text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,-C}) \\ & \quad + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) \end{aligned}$$



Flächeninhalt des sphärischen Dreiecks

Flächeninhalt:

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) = \alpha + \beta + \gamma - \pi$$

Denn:

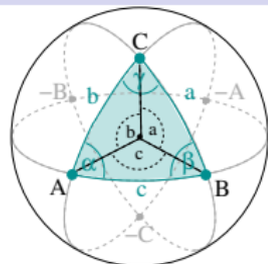
$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) = 2\alpha$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) = 2\beta$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) = 2\gamma \quad (\text{weil: Zweieckflächen})$$

$$\begin{aligned} & \text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) \\ & \quad + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) \\ &= \text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,-C}) \\ & \quad + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) \\ &= \frac{1}{2} \text{Fläche}(S^2) = 2\pi \end{aligned}$$

Fläche der Halbsphäre, die den Großkreis durch A und C, sowie B enthält



Flächeninhalt des sphärischen Dreiecks

Flächeninhalt:

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) = \alpha + \beta + \gamma - \pi$$

Denn:

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) = 2\alpha$$

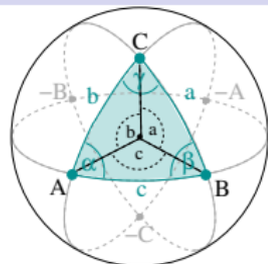
$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) = 2\beta$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) = 2\gamma \quad (\text{weil: Zweieckflächen})$$

$$\begin{aligned} & \text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) \\ & \quad + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) \\ &= \text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,-C}) \\ & \quad + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) \\ &= \frac{1}{2} \text{Fläche}(S^2) = 2\pi \end{aligned}$$

Fläche der Halbsphäre, die den Großkreis durch A und C, sowie B enthält

$$\implies 2\alpha + 2\beta + 2\gamma - 2\pi = 2\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C})$$



Flächeninhalt des sphärischen Dreiecks

Flächeninhalt:

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) = \alpha + \beta + \gamma - \pi$$

Denn:

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) = 2\alpha$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) = 2\beta$$

$$\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) = 2\gamma \quad (\text{weil: Zweieckflächen})$$

$$\begin{aligned} & \text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{A,-B,C}) \\ & \quad + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) \\ &= \text{Fläche}(\triangle_{A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,C}) + \text{Fläche}(\triangle_{-A,B,-C}) \\ & \quad + \text{Fläche}(\triangle_{A,B,-C}) \\ &= \frac{1}{2} \text{Fläche}(S^2) = 2\pi \end{aligned}$$

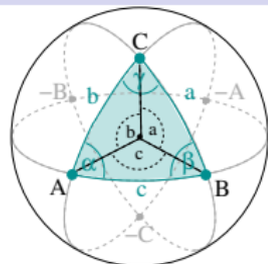
Fläche der Halbsphäre, die den Großkreis durch A und C, sowie B enthält

$$\implies 2\alpha + 2\beta + 2\gamma - 2\pi = 2\text{Fläche}(\triangle_{A,B,C})$$

Winkelsumme:

$$\pi < \alpha + \beta + \gamma$$

$$\text{weil Fläche}(\triangle_{A,B,C}) > 0$$



Sphärische Trigonometrie

**Wie berechnet man
unbekannte Stücken
(d.h. Winkel und
Längen) analog zur
euklidischen
Trigonometrie?**

Seitenkosinussatz

Es gilt:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

d. h. $\cos \gamma = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$

d. h. die Seitenlängen bestimmen die Innenwinkel

Seitenkosinussatz

Es gilt:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

d. h. $\cos \gamma = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$

d. h. die Seitenlängen bestimmen die Innenwinkel

Denn:

$$\cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

Seitenkosinussatz

Es gilt:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

d. h. $\cos \gamma = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$

d. h. die Seitenlängen bestimmen die Innenwinkel

Denn:

$$\begin{aligned} & \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma \\ &= \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \|B \times C\| \cdot \|C \times A\| \cdot \frac{\langle C \times A | C \times B \rangle}{\|C \times A\| \cdot \|C \times B\|} \end{aligned}$$

Seitenkosinussatz

Es gilt:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

$$\text{d. h. } \cos \gamma = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

d. h. die Seitenlängen bestimmen die Innenwinkel

Denn:

$$\begin{aligned} & \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma \\ &= \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \|B \times C\| \cdot \|C \times A\| \cdot \frac{\langle C \times A|C \times B \rangle}{\|C \times A\| \cdot \|C \times B\|} \\ &= \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \langle C \times A|C \times B \rangle \end{aligned}$$

Seitenkosinussatz

Es gilt:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

d. h. $\cos \gamma = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$

d. h. die Seitenlängen bestimmen die Innenwinkel

Denn:

$$\begin{aligned} & \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma \\ &= \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \|B \times C\| \cdot \|C \times A\| \cdot \frac{\langle C \times A|C \times B \rangle}{\|C \times A\| \cdot \|C \times B\|} \\ &= \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \langle C \times A|C \times B \rangle \end{aligned}$$

Lagrange-
Identität:

$$\langle \vec{v} \times \vec{w} | \vec{x} \times \vec{y} \rangle = \langle \vec{v} | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{w} | \vec{y} \rangle - \langle \vec{w} | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{v} | \vec{y} \rangle$$

für den Beweise verwenden

Seitenkosinussatz

Es gilt:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

d. h. $\cos \gamma = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$

d. h. die Seitenlängen bestimmen die Innenwinkel

Denn:

$$\cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

$$= \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \|B \times C\| \cdot \|C \times A\| \cdot \frac{\langle C \times A | C \times B \rangle}{\|C \times A\| \cdot \|C \times B\|}$$

$$= \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \langle C \times A | C \times B \rangle$$

$$\stackrel{\text{Lagrange}}{=} \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \underbrace{\langle C|C \rangle}_{=1} \cdot \langle A|B \rangle - \underbrace{\langle A|C \rangle}_{=\langle C|A \rangle} \cdot \underbrace{\langle C|B \rangle}_{=\langle B|C \rangle}$$

Lagrange-
Identität:

$$\langle \vec{v} \times \vec{w} | \vec{x} \times \vec{y} \rangle = \langle \vec{v} | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{w} | \vec{y} \rangle - \langle \vec{w} | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{v} | \vec{y} \rangle$$

für den Beweise verwenden

Seitenkosinussatz

Es gilt:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

d. h. $\cos \gamma = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$

d. h. die Seitenlängen bestimmen die Innenwinkel

Denn:

$$\cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

$$= \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \|B \times C\| \cdot \|C \times A\| \cdot \frac{\langle C \times A | C \times B \rangle}{\|C \times A\| \cdot \|C \times B\|}$$

$$= \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \langle C \times A | C \times B \rangle$$

$$\stackrel{\text{Lagrange}}{=} \langle B|C \rangle \cdot \langle C|A \rangle + \underbrace{\langle C|C \rangle}_{=1} \cdot \langle A|B \rangle - \underbrace{\langle A|C \rangle}_{=\langle C|A \rangle} \cdot \underbrace{\langle C|B \rangle}_{=\langle B|C \rangle}$$

$$= \langle A|B \rangle$$

Lagrange-
Identität:

$$\langle \vec{v} \times \vec{w} | \vec{x} \times \vec{y} \rangle = \langle \vec{v} | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{w} | \vec{y} \rangle - \langle \vec{w} | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{v} | \vec{y} \rangle$$

für den Beweise verwenden

Sinussatz

Es gilt:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\sin \beta}{\sin b} = \frac{\sin \gamma}{\sin c}$$

Sinussatz

Es gilt:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\sin \beta}{\sin b} = \frac{\sin \gamma}{\sin c}$$

Denn:

$$\sin \alpha = \frac{\|(A \times B) \times (A \times C)\|}{\|A \times B\| \cdot \|A \times C\|}$$

Sinussatz

Es gilt:

$$\boxed{\frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\sin \beta}{\sin b} = \frac{\sin \gamma}{\sin c}}$$

Denn:

$$\sin \alpha = \frac{\|(A \times B) \times (A \times C)\|}{\|A \times B\| \cdot \|A \times C\|} = \frac{\|(A \times B) \times (A \times C)\|}{\sin c \cdot \sin b}$$

Sinussatz

Es gilt:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\sin \beta}{\sin b} = \frac{\sin \gamma}{\sin c}$$

Denn:

$$\sin \alpha = \frac{\|(A \times B) \times (A \times C)\|}{\|A \times B\| \cdot \|A \times C\|} = \frac{\|(\overbrace{A \times B}^{\vec{a}}) \times (\overbrace{A}^{\vec{b}} \times \overbrace{C}^{\vec{c}})\|}{\sin c \cdot \sin b}$$

bac-cap-Regel:

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} \langle \vec{a} | \vec{c} \rangle - \vec{c} \langle \vec{a} | \vec{b} \rangle$$

Rechtsklammerung!

Sinussatz

Es gilt:

$$\boxed{\frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\sin \beta}{\sin b} = \frac{\sin \gamma}{\sin c}}$$

Denn:

$$\sin \alpha = \frac{\|(A \times B) \times (A \times C)\|}{\|A \times B\| \cdot \|A \times C\|} = \frac{\|(\overbrace{A \times B}^{\vec{a}}) \times (\overbrace{A}^{\vec{b}} \times \overbrace{C}^{\vec{c}})\|}{\sin c \cdot \sin b}$$

$$\underbrace{\vec{b}\vec{a}\vec{c} - \vec{c}\vec{a}\vec{b}}_{=0} = \frac{\|A \overbrace{\langle A \times B | C \rangle}^{=\text{Spatprodukt}} - C \overbrace{\langle A \times B | A \rangle}^{=0}\|}{\sin c \cdot \sin b}$$

bac-cap-Regel:

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} \langle \vec{a} | \vec{c} \rangle - \vec{c} \langle \vec{a} | \vec{b} \rangle$$

Rechtsklammerung!

Sinussatz

Es gilt:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\sin \beta}{\sin b} = \frac{\sin \gamma}{\sin c}$$

Denn:

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{\|(\vec{A} \times \vec{B}) \times (\vec{A} \times \vec{C})\|}{\|\vec{A} \times \vec{B}\| \cdot \|\vec{A} \times \vec{C}\|} = \frac{\|(\overbrace{\vec{A} \times \vec{B}}^{\vec{a}}) \times (\overbrace{\vec{A}}^{\vec{b}} \times \overbrace{\vec{C}}^{\vec{c}})\|}{\sin c \cdot \sin b} \\ &= \frac{\overbrace{\|\vec{A} \langle \vec{A} \times \vec{B} | \vec{C} \rangle - \vec{C} \langle \vec{A} \times \vec{B} | \vec{A} \rangle\|}^{\text{=Spatprodukt}}}{\sin c \cdot \sin b} \stackrel{=0}{=} \frac{\overbrace{\|\vec{A}\|}^{=1} \overbrace{\|\langle \vec{A} \times \vec{B} | \vec{C} \rangle\|}^{\text{Vol}[A, B, C]}}{\sin c \cdot \sin b} \end{aligned}$$

bac-cap-Regel:

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} \langle \vec{a} | \vec{c} \rangle - \vec{c} \langle \vec{a} | \vec{b} \rangle$$

Rechtsklammerung!

Sinussatz

Es gilt:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\sin \beta}{\sin b} = \frac{\sin \gamma}{\sin c}$$

Denn:

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{\|(A \times B) \times (A \times C)\|}{\|A \times B\| \cdot \|A \times C\|} = \frac{\|(\overbrace{A \times B}^{\vec{a}}) \times (\overbrace{A}^{\vec{b}} \times \overbrace{C}^{\vec{c}})\|}{\sin c \cdot \sin b} \\ &= \frac{\overbrace{\vec{b} \vec{a} \vec{c}}^{\text{=Spatprodukt}} - \overbrace{\vec{c} \vec{a} \vec{b}}^{\text{=0}}}{\sin c \cdot \sin b} = \frac{\overbrace{\|A\|}^{\text{=1}} \cdot \overbrace{\|A \times B\| \cdot \|C\|}^{\text{Vol}[A, B, C]}}{\sin c \cdot \sin b} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\text{Vol}[A, B, C]}{\sin a \cdot \sin b \cdot \sin c} \quad \text{symmetrisch in } a, b, c$$

bac-cap-Regel:

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} \langle \vec{a} | \vec{c} \rangle - \vec{c} \langle \vec{a} | \vec{b} \rangle$$

Rechtsklammerung!

Sinussatz

Es gilt:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\sin \beta}{\sin b} = \frac{\sin \gamma}{\sin c}$$

Denn:

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{\|(A \times B) \times (A \times C)\|}{\|A \times B\| \cdot \|A \times C\|} = \frac{\|(\overbrace{A \times B}^{\vec{a}}) \times (\overbrace{A}^{\vec{b}} \times \overbrace{C}^{\vec{c}})\|}{\sin c \cdot \sin b} \\ &= \frac{\| \overbrace{A}^{\text{=Spatprodukt}} \langle \overbrace{A \times B}^{\text{=0}} | \overbrace{C}^{\text{=0}} \rangle - \overbrace{C}^{\text{=0}} \langle \overbrace{A \times B}^{\text{=0}} | \overbrace{A}^{\text{=0}} \rangle \|}{\sin c \cdot \sin b} = \frac{\|A\| \cdot \|\langle A \times B | C \rangle\|}{\sin c \cdot \sin b} \\ &= \frac{\|A\| \cdot \text{Vol}[A, B, C]}{\sin c \cdot \sin b} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\sin a} = \frac{\text{Vol}[A, B, C]}{\sin a \cdot \sin b \cdot \sin c} \quad \text{symmetrisch in } a, b, c$$

bac-cap-Regel:

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} \langle \vec{a} | \vec{c} \rangle - \vec{c} \langle \vec{a} | \vec{b} \rangle$$

Rechtsklammerung!

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Winkelkosinussatz

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Winkelkosinussatz

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Es gilt:

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos a$$

$$\text{d. h. } \cos a = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma}$$

d. h. die Innenwinkel bestimmen die Seitenlängen !!!

Winkelkosinussatz

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Es gilt:

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos a$$

$$\text{d. h. } \cos a = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma}$$

d. h. die Innenwinkel bestimmen die Seitenlängen !!!

Denn:

$\cos c$

Winkelkosinussatz

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Es gilt:

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos a$$

$$\text{d. h. } \cos a = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma}$$

d. h. die Innenwinkel bestimmen die Seitenlängen !!!

Denn:

$$\cos c = \langle A | B \rangle$$

Winkelkosinussatz

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Es gilt:

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos a$$

d. h. $\cos a = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma}$

d. h. die Innenwinkel bestimmen die Seitenlängen !!!

Denn:

$$\cos c = \langle A | B \rangle = \left\langle \frac{\langle A \times B | C \rangle \cdot A}{|\langle A \times B | C \rangle|} \mid \frac{\langle B \times C | A \rangle \cdot B}{|\langle B \times C | A \rangle|} \right\rangle$$

Denn $\langle A \times B | C \rangle = \langle B \times C | A \rangle$. Geteilt durch Betrag sind beide +1 oder beide -1. Außerdem $\langle A | B \rangle = \langle -A | -B \rangle$.

Winkelkosinussatz

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Es gilt:

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos a$$

d. h. $\cos a = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma}$

d. h. die Innenwinkel bestimmen die Seitenlängen !!!

Denn:

$$\begin{aligned} \cos c &= \langle A | B \rangle = \left\langle \frac{\langle A \times B | C \rangle \cdot A}{\|A \times B\| \|C\|} \mid \frac{\langle B \times C | A \rangle \cdot B}{\|B \times C\| \|A\|} \right\rangle \\ &= \left\langle \frac{(A \times B) \times (A \times C)}{\|(A \times B) \times (A \times C)\|} \mid \frac{(B \times C) \times (B \times A)}{\|(B \times C) \times (B \times A)\|} \right\rangle \end{aligned}$$

Denn $\langle A \times B | C \rangle = \langle B \times C | A \rangle$. Geteilt durch Betrag sind beide +1 oder beide -1. Außerdem $\langle A | B \rangle = \langle -A | -B \rangle$.

Winkelkosinussatz

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Es gilt:

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos a$$

d. h. $\cos a = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma}$

d. h. die Innenwinkel bestimmen die Seitenlängen !!!

Denn:

$$\begin{aligned} \cos c = \langle A | B \rangle &= \left\langle \frac{\langle A \times B | C \rangle \cdot A}{|\langle A \times B | C \rangle|} \mid \frac{\langle B \times C | A \rangle \cdot B}{|\langle B \times C | A \rangle|} \right\rangle \\ &= \left\langle \frac{(A \times B) \times (A \times C)}{\|(A \times B) \times (A \times C)\|} \mid \frac{(B \times C) \times (B \times A)}{\|(B \times C) \times (B \times A)\|} \right\rangle \\ &= \frac{\langle (A \times B) \times (A \times C) \mid (B \times C) \times (B \times A) \rangle}{\|(A \times B) \times (A \times C)\| \cdot \|(B \times C) \times (B \times A)\|} \end{aligned}$$

Denn $\langle A \times B | C \rangle = \langle B \times C | A \rangle$. Geteilt durch Betrag sind beide +1 oder beide -1. Außerdem $\langle A | B \rangle = \langle -A | -B \rangle$.

Winkelkosinussatz

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Es gilt:

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos a$$

d. h. $\cos a = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma}$

d. h. die Innenwinkel bestimmen die Seitenlängen !!!

Denn:

$$\begin{aligned} \cos c = \langle A | B \rangle &= \left\langle \frac{\langle A \times B | C \rangle \cdot A}{\| \langle A \times B | C \rangle \|} \mid \frac{\langle B \times C | A \rangle \cdot B}{\| \langle B \times C | A \rangle \|} \right\rangle \\ &= \left\langle \frac{(A \times B) \times (A \times C)}{\| (A \times B) \times (A \times C) \|} \mid \frac{(B \times C) \times (B \times A)}{\| (B \times C) \times (B \times A) \|} \right\rangle \\ &= \frac{\langle (A \times B) \times (A \times C) \mid (B \times C) \times (B \times A) \rangle}{\| (A \times B) \times (A \times C) \| \cdot \| (B \times C) \times (B \times A) \|} \\ &= \frac{\langle A \times B | B \times C \rangle \cdot \langle A \times C | B \times A \rangle - \langle A \times C | B \times C \rangle \langle A \times B | B \times A \rangle}{\| (A \times B) \times (A \times C) \| \cdot \| (B \times C) \times (B \times A) \|} \end{aligned}$$

Denn $\langle A \times B | C \rangle = \langle B \times C | A \rangle$. Geteilt durch Betrag sind beide +1 oder beide -1. Außerdem $\langle A | B \rangle = \langle -A | -B \rangle$.

Winkelkosinussatz

Merken:

$$(A \times B) \times (A \times C) = \langle A \times B | C \rangle \cdot A$$

Es gilt:

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos a$$

d. h. $\cos a = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma}$

d. h. die Innenwinkel bestimmen die Seitenlängen !!!

Denn:

$$\begin{aligned} \cos c = \langle A | B \rangle &= \left\langle \frac{\langle A \times B | C \rangle \cdot A}{\|A \times B\| \|C\|} \mid \frac{\langle B \times C | A \rangle \cdot B}{\|B \times C\| \|A\|} \right\rangle && \begin{array}{l} \text{Denn } \langle A \times B | C \rangle = \\ \langle B \times C | A \rangle. \text{ Geteilt} \\ \text{durch} \quad \text{Betrag} \\ \text{sind beide } +1 \\ \text{oder beide } -1. \\ \text{Außerdem } \langle A | B \rangle = \\ \langle -A | -B \rangle. \end{array} \\ &= \left\langle \frac{(A \times B) \times (A \times C)}{\|(A \times B) \times (A \times C)\|} \mid \frac{(B \times C) \times (B \times A)}{\|(B \times C) \times (B \times A)\|} \right\rangle \\ &= \frac{\langle (A \times B) \times (A \times C) \mid (B \times C) \times (B \times A) \rangle}{\|(A \times B) \times (A \times C)\| \cdot \|(B \times C) \times (B \times A)\|} \\ &= \frac{\langle A \times B | B \times C \rangle \cdot \langle A \times C | B \times A \rangle - \langle A \times C | B \times C \rangle \langle A \times B | B \times A \rangle}{\|(A \times B) \times (A \times C)\| \cdot \|(B \times C) \times (B \times A)\|} \\ &= \left[\dots \frac{\text{Erweitern von Zähler und Nenner mit}}{\|A \times B\| \cdot \|A \times C\| \cdot \|B \times C\| \cdot \|B \times A\|} \dots \right] = \frac{\cos \beta \cos \alpha + \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma} \end{aligned}$$

Sphärischer Pythagoras

Es gilt:

$$\gamma = \frac{\pi}{2} = 90^\circ$$

 \implies

$$\cos c = \cos a \cdot \cos b$$

Sphärischer Pythagoras

Es gilt:

$$\gamma = \frac{\pi}{2} = 90^\circ$$

\implies

$$\cos c = \cos a \cdot \cos b$$

Folgt aus ...

... dem Seitenkosinussatz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0}$$

Sphärischer Pythagoras

Es gilt:

$$\gamma = \frac{\pi}{2} = 90^\circ$$

\implies

$$\cos c = \cos a \cdot \cos b$$

Folgt aus ...

... dem Seitenkosinussatz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0}$$

Warum
Pythagoras?

Sphärischer Pythagoras

Es gilt:

$$\gamma = \frac{\pi}{2} = 90^\circ \quad \implies \quad \boxed{\cos c = \cos a \cdot \cos b}$$

Folgt aus ...

... dem Seitenkosinussatz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0}$$

Warum
Pythagoras?

Für kleine Winkel ist $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}$ eine gute
Näherung des Kosinus.

Sphärischer Pythagoras

Es gilt:

$$\gamma = \frac{\pi}{2} = 90^\circ \quad \implies \quad \boxed{\cos c = \cos a \cdot \cos b}$$

Folgt aus ...

... dem Seitenkosinussatz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \underbrace{\sin a \sin b \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0}$$

Warum
Pythagoras?

Für kleine Winkel ist $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}$ eine gute Näherung des Kosinus.

Damit folgt aus dem sphärischen Pythagoras:

$$1 - \frac{c^2}{2} \approx \left(1 - \frac{a^2}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{b^2}{2}\right) \approx 1 - \frac{a^2 + b^2}{2}$$

Sphärischer Pythagoras

Es gilt:

$$\gamma = \frac{\pi}{2} = 90^\circ \quad \implies \quad \boxed{\cos c = \cos a \cdot \cos b}$$

Folgt aus ...

... dem Seitenkosinussatz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \underbrace{\sin a \sin b \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0}$$

Warum
Pythagoras?

Für kleine Winkel ist $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}$ eine gute Näherung des Kosinus.

Damit folgt aus dem sphärischen Pythagoras:

$$1 - \frac{c^2}{2} \approx \left(1 - \frac{a^2}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{b^2}{2}\right) \approx 1 - \frac{a^2 + b^2}{2}$$

Also: $\boxed{c^2 \approx a^2 + b^2}$

D.h. für kleine Winkel folgt aus dem sphärischen Pythagoras näherungsweise der übliche euklidische Pythagoras.

Anwendung in der Geodäsie

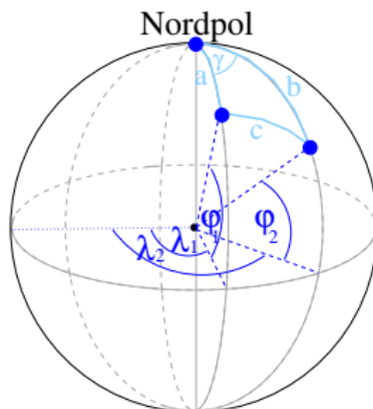
Fragestellung: Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!

Anwendung in der Geodäsie

Fragestellung:

Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!

Geographische
Daten:

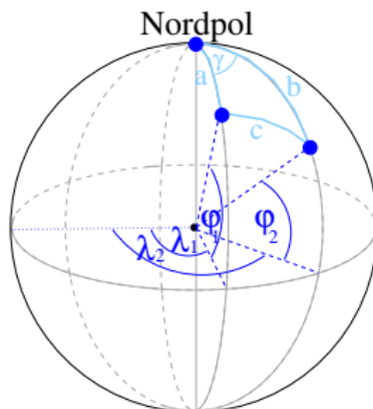


Anwendung in der Geodäsie

Fragestellung:

Geographische
Daten:

Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!



Berlin: $\varphi_1 = 52^\circ 31' N$
 $\lambda_1 = 13^\circ 25' O$

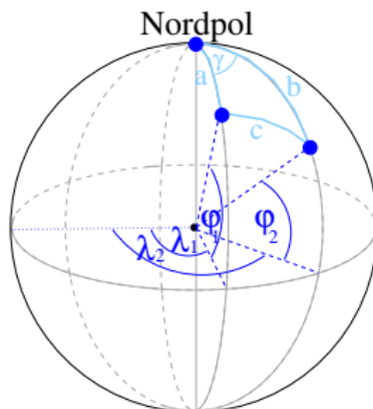
Peking: $\varphi_2 = 39^\circ 55' N$
 $\lambda_2 = 116^\circ 23' O$

Anwendung in der Geodäsie

Fragestellung:

Geographische
Daten:

Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!



Berlin: $\varphi_1 = 52^\circ 31' N$
 $\lambda_1 = 13^\circ 25' O$

Peking: $\varphi_2 = 39^\circ 55' N$
 $\lambda_2 = 116^\circ 23' O$

Seitenkosinus-
satz:

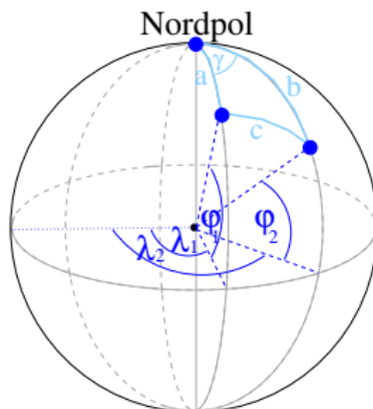
$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

Anwendung in der Geodäsie

Fragestellung:

Geographische
Daten:

Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!



Berlin: $\varphi_1 = 52^\circ 31' N$

$\lambda_1 = 13^\circ 25' O$

Peking: $\varphi_2 = 39^\circ 55' N$

$\lambda_2 = 116^\circ 23' O$

Seitenkosinus-
satz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

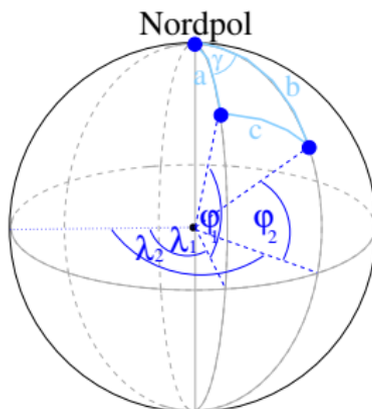
$$= \cos(90^\circ - \varphi_1) \cos(90^\circ - \varphi_2) + \sin(90^\circ - \varphi_1) \sin(90^\circ - \varphi_2) \cos(\lambda_2 - \lambda_1)$$

Anwendung in der Geodäsie

Fragestellung:

Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!

Geographische
Daten:



Berlin: $\varphi_1 = 52^\circ 31' N$

$\lambda_1 = 13^\circ 25' O$

Peking: $\varphi_2 = 39^\circ 55' N$

$\lambda_2 = 116^\circ 23' O$

Seitenkosinus-
satz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

$$= \cos(90^\circ - \varphi_1) \cos(90^\circ - \varphi_2) + \sin(90^\circ - \varphi_1) \sin(90^\circ - \varphi_2) \cos(\lambda_2 - \lambda_1)$$

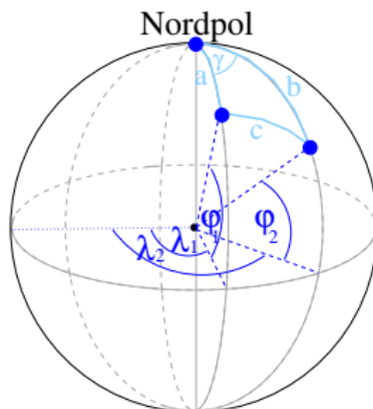
$$\approx \cos(37,48^\circ) \cos(50,08^\circ) + \sin(37,48^\circ) \sin(50,08^\circ) \cos(102,97^\circ)$$

Anwendung in der Geodäsie

Fragestellung:

Geographische
Daten:

Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!



Berlin: $\varphi_1 = 52^\circ 31' N$
 $\lambda_1 = 13^\circ 25' O$

Peking: $\varphi_2 = 39^\circ 55' N$
 $\lambda_2 = 116^\circ 23' O$

Seitenkosinus-
satz:

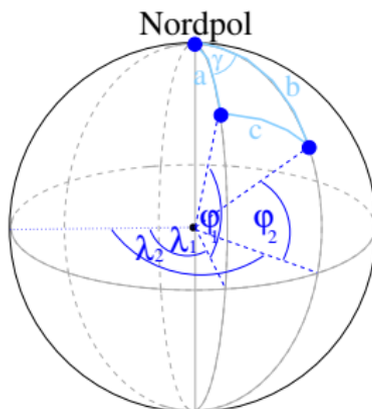
$$\begin{aligned} \cos c &= \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma \\ &= \cos(90^\circ - \varphi_1) \cos(90^\circ - \varphi_2) + \sin(90^\circ - \varphi_1) \sin(90^\circ - \varphi_2) \cos(\lambda_2 - \lambda_1) \\ &\approx \cos(37,48^\circ) \cos(50,08^\circ) + \sin(37,48^\circ) \sin(50,08^\circ) \cos(102,97^\circ) \\ &\approx 0,4045 \quad \Rightarrow \quad \underline{\underline{c \approx 66,14^\circ}} \end{aligned}$$

Anwendung in der Geodäsie

Fragestellung:

Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!

Geographische
Daten:



Berlin: $\varphi_1 = 52^\circ 31' N$
 $\lambda_1 = 13^\circ 25' O$

Peking: $\varphi_2 = 39^\circ 55' N$
 $\lambda_2 = 116^\circ 23' O$

Seitenkosinus-
satz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

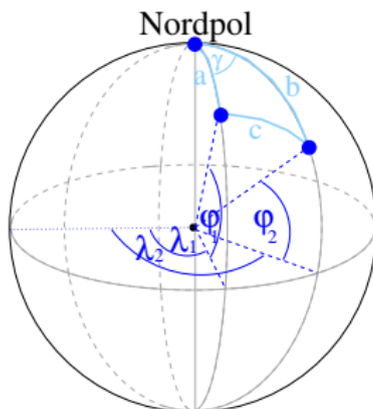
$$\cos c \approx 0,4045 \quad \Rightarrow \quad \underline{\underline{c \approx 66,14^\circ}}$$

Anwendung in der Geodäsie

Fragestellung:

Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!

Geographische
Daten:



Berlin: $\varphi_1 = 52^\circ 31' N$
 $\lambda_1 = 13^\circ 25' O$

Peking: $\varphi_2 = 39^\circ 55' N$
 $\lambda_2 = 116^\circ 23' O$

Seitenkosinus-
satz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

$$\cos c \approx 0,4045 \quad \Rightarrow \quad \underline{\underline{c \approx 66,14^\circ}}$$

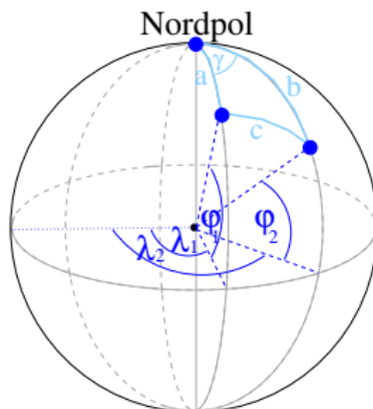
$$\text{Entfernung(Berlin, Peking)} = c_{\text{Bogenmaß}} \cdot R_{\text{Erde}}$$

Anwendung in der Geodäsie

Fragestellung:

Geographische
Daten:

Bestimmen der Entfernung zwischen Berlin und Peking!



Berlin: $\varphi_1 = 52^\circ 31' N$

$\lambda_1 = 13^\circ 25' O$

Peking: $\varphi_2 = 39^\circ 55' N$

$\lambda_2 = 116^\circ 23' O$

Seitenkosinus-
satz:

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

$$\cos c \approx 0,4045 \quad \Rightarrow \quad \underline{\underline{c \approx 66,14^\circ}}$$

$$\text{Entfernung(Berlin, Peking)} = c_{\text{Bogenmaß}} \cdot R_{\text{Erde}}$$

$$\approx 66,14^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} \cdot 6371,11 \text{ km} \approx \underline{\underline{7354 \text{ km}}}$$

THE END

Diese Notizen werden auf
`mathematik.hu-berlin.de/~huck`
sowie auf
`www.hopfenwiesen.de`
online gestellt.

Quellen und Referenzen

Inhalt aus:

1. **Vorlesungsvorbereitung** von Frau D. Schüth
2. Agricola, Friedrich: **Elementargeometrie**, Vieweg Verlag, 2005
3. **Dtv-Atlas der Mathematik**, 1998, Deutscher Taschenbuchverlag
4. **Lexikon der Mathematik**, 2001, Spektrum Akademischer Verlag, Stichwort: Elliptische Geometrie u.ä.
5. Reid, Szendői: **Geometry and Topology**, 2005, Cambridge University Press

Graphiken:

erstellt mit xfig

Textsatz:

erstellt mit PdfLaTeX und der Beamer-Klasse von LaTeX, mit dem LaTeX-Editor Kile