



Einführung in die Geometrie

SS 2006

Prof.Dr.R.Deissler



Krauter, Siegfried

Erlebnis Elementargeometrie

Ein Arbeitsbuch zum selbstständigen und aktiven Entdecken
Spektrum Akad.Verlag, Heidelberg 2005

Aus Vorlesungen für Lehramtsstudenten an der PH Ludwigsburg.
Das Buch deckt unsere Geometrie I und II Vorlesung weitgehend ab.
In der Vorlesung werden wir darauf oft verweisen.

Müller-Philipp, S., Gorski, Hans-Joachim

Leitfaden Geometrie

3.Auflage, Vieweg, Wiesbaden 2005

Das Buch deckt unsere Geometrie I weitgehend ab, enthält aber nur wenige
Elemente aus der Geometrie II.

Die Inhalte dieser Vorlesung werden ab S.97 behandelt.

Kirsche, Peter

Einführung in die Abbildungsgeometrie

Kongruenzabbildungen und Ähnlichkeiten (Mathematik-ABC für das Lehramt)
Teubner, Stuttgart 1998

Deckt den axiomatischen Zugang ab, ist aber noch weitgehend mit unserer Vorlesung verträglich.

Mitschka, A. ; Strehl , R.; Hollmann, E.

Einführung in die Geometrie

Grundlagen, Kongruenz- und Ähnlichkeitsabbildungen.
Franzbecker, Hildesheim 1998

Für Vorlesungen für Lehramtsstudenten, gut zum Nachlesen, etwas alt, nicht immer ganz einfach.

Stein, Martin

Geometrie (Mathematik Primarstufe)

Spektrum, Akad. Verl., Heidelberg 1999

Für Vorlesungen für Grundschullehrer geschrieben, aber weicht stark von unserem Zugang ab.

Für unsere Vorlesung: Ornamente und Parkette; Sätze über Dreiecke, Vierecke und Kreise. Darüber hinaus eine axiomatische Entwicklung der euklidischen Geometrie.

Wittmann, Erich

Elementargeometrie und Wirklichkeit

Vieweg, Braunschweig 1987

Sehr umfassend. Viele interessante geometrische Sachverhalte, sehr gut zum Nachschlagen. Anspruchsvoll aber gut verständlich.

DIFF- Heft Elementargeometrie

DIFF Tübingen 1974

Sehr alt, gibt sorgfältige, korrekte aber sehr abstrakte Einführung in ein Axiomensystem für die Geometrie.

Hat man früher von Lehrern der SI verlangt!

Wer's genau wissen will, kann hier nachlesen.

Literatur zum Computereinsatz im Mathematikunterricht

Weigand, H.-G., Weth, Th.,

Computer im Mathematikunterricht

Spektrum, Akad. Verl., Heidelberg 2002

Kapitel über Geometrie (S.155-228), im Wesentlichen über den Einsatz von DGS im Unterricht.

Barzel, B., Hußmann, S., Leuders, T. (Hrsg.)

Computer, InternetCo. im Mathematikunterricht

Cornelsen Scriptor., Berlin 2005

Sammlung zahlreicher übergreifender Artikel zum Computereinsatz im MU, nicht speziell auf die Geometrie bezogen.

Wir benutzen in der Vorlesung das dynamische Geometriesystem DynaGeo.

Das System ist auf den Rechnern in den Rechnerräumen der PH-Freiburg installiert und Sie können es als lizenzierte Version auch zu Hause nutzen, so lange Sie an der PH-Freiburg studieren.

Der Zugang zur Lizenz wird in der Vorlesung beschrieben.

Das Programm kann als Demoversion von der DynaGeo – EUKLID Homepage geladen werden:

<http://www.dynageo.de/>

Weitere Dynamische Geometrieprogramme

Es gibt noch eine Reihe weiterer bekannter dynamischer Geometriesysteme. Einige sind frei, für andere müssen Lizenzen gekauft werden.

Alle Systeme haben gewisse Vor- und Nachteile. Sie werden alle in der Schule und Hochschule und für die Gestaltung von Materialien im Internet eingesetzt.

Teilweise unterscheiden sich die Systeme in der Art, in der Anwendungen in WWW-Seiten eingebunden werden können.

DGS müssen unterschieden werden von Systemen zum computerunterstützten Zeichnen, so genannten CAD-Systemen wie etwa AutoCAD.

Eine Auswahl:

Cabri Géomètre: Eines der ersten DGS, verbreitet.
<http://www.cotec.de/produkte/>
teuer: 10er Lizenz 350€, EL 50€

Cabri 3D : Erstes **dreidimensionales** Dynamisches Geometriesystem, ganz neu, teuer.

GeoNext (frei): <http://geonext.uni-bayreuth.de/>

ZuL (frei): <http://www.z-u-l.de/>

GeoGebra (frei): <http://www.geogebra.at/>

Cinderella:

Geometer's Sketchpad : In USA verbreitet, teuer.
<http://www.keypress.com/sketchpad/>

Hintergrund – Geschichte - Grundbegriffe

Vom Wesen der Geometrie

Empirische Wissenschaft

Erfahrungswissenschaft
wie die Physik

Experimente,

Beobachtungen,

Aussagen über die Natur

Deutung der Theorie in der Welt

Schule,
Alltag,
Technik

Formal-logische Theorie

Keine Begründung durch Erfahrung,
keine anschaulichen Argumente

Formale Ableitung von Sätzen nach
Regeln der Logik aus **Axiomen**
(nicht weiter begründetes System von
Grundtatsachen)

Anschauung nur als *Hinweis* auf
Beweisführungen

Grundlage für Theorien der Physik

Hochschulmathematik
Vermittlung der Idee des Beweisens
auch in der Schule
(sogenanntes lokales Ordnen)

Die Personen



Axiomatische Methode:

Begonnen von
Euklid **300 v.Chr.**

Buch „Elemente“

Die Personen

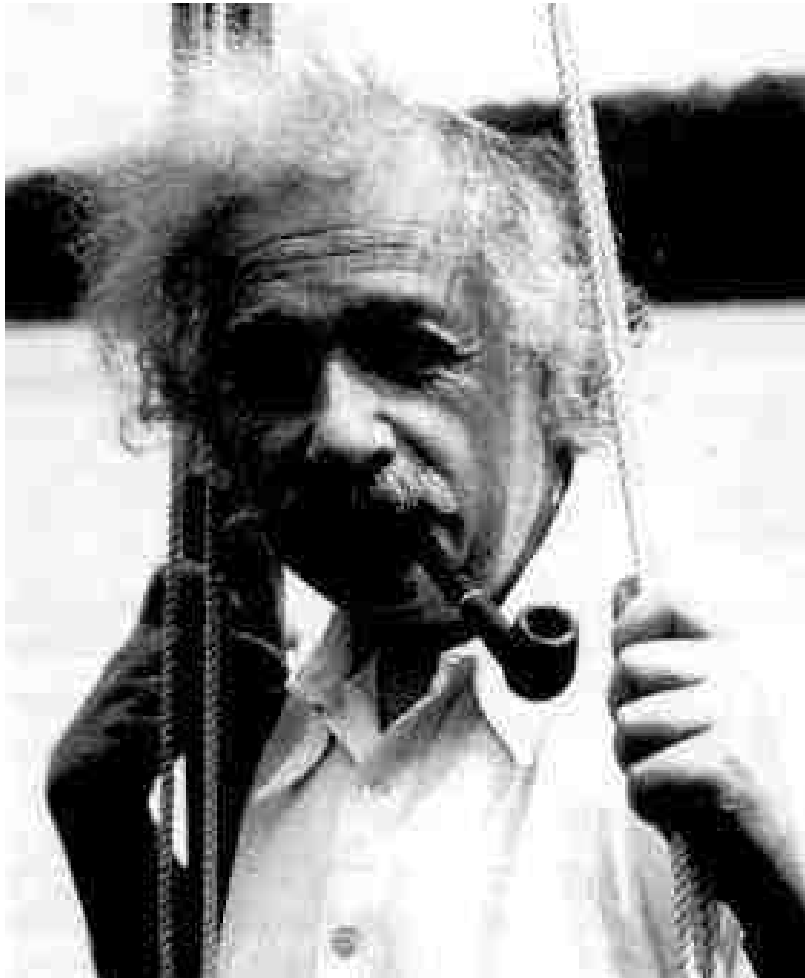


Axiomatische Methode:

Vollendet von
David Hilbert **1900 n.Chr.**

**Buch „Grundlagen der
Geometrie“**

Die Personen

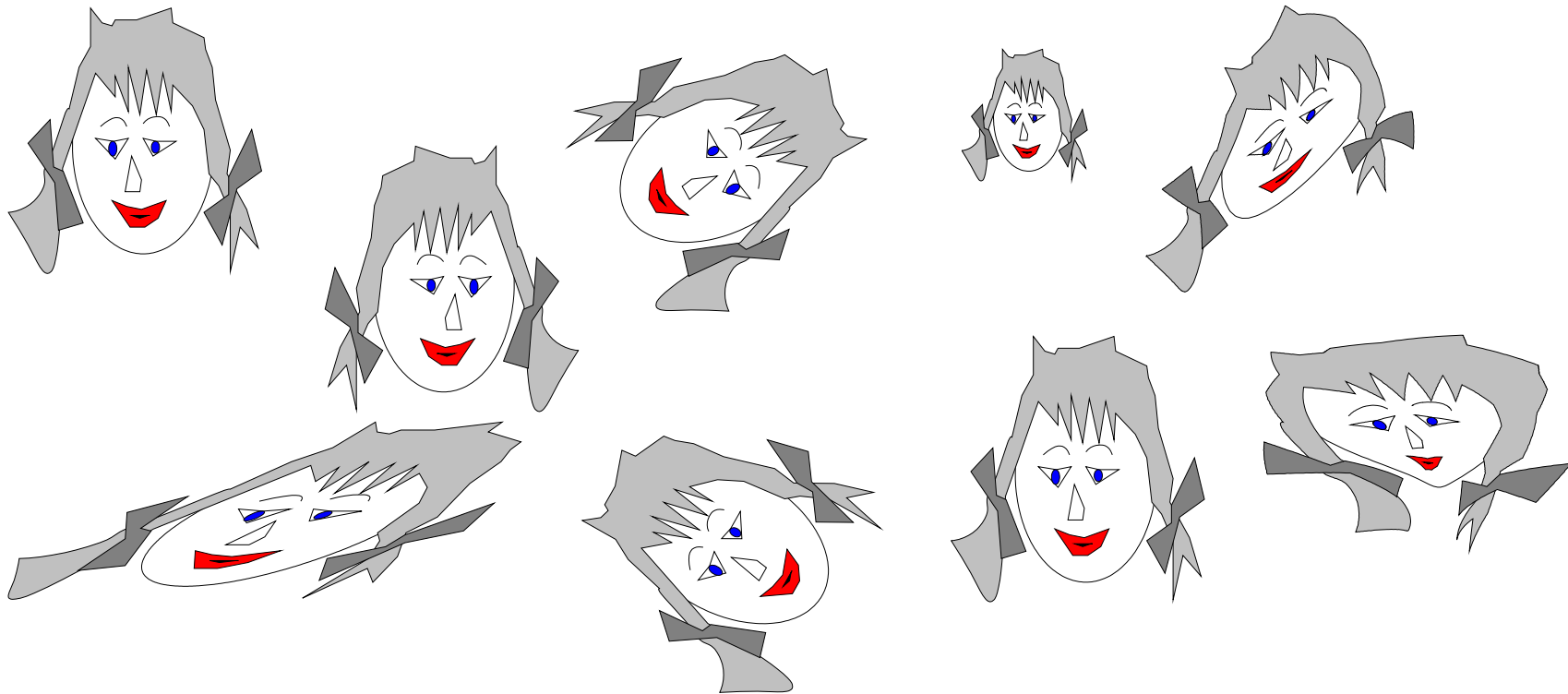


„Insofern sich die Sätze der Mathematik auf die Wirklichkeit beziehen, sind sie nicht sicher, und insofern sie sicher sind, beziehen sie sich nicht auf die Wirklichkeit.“

Albert Einstein,
Geometrie und Erfahrung

Abbildungen – wozu?

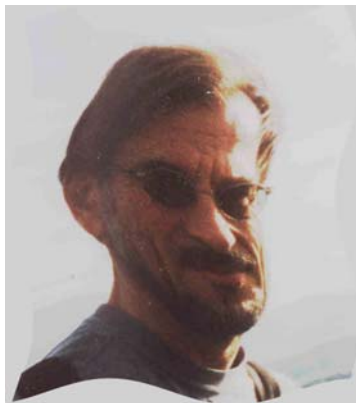
Welche der unten erscheinenden Gesichter sind einander „gleich“?



Was kann Gleichheit bedeuten?

Abbildungen – wozu?

Welche der unten erscheinenden Gesichter sind einander „gleich“?



Alles sind Abbildungen
mit Hilfe eines
Graphikprogramms

Was kann Gleichheit bedeuten?

Die Antwort:

Das hängt davon ab, ob man Figuren als „gleich“ bezeichnet, die

- identisch sind,
- durch Drehungen und Verschiebungen auseinander hervorgehen,
- durch Drehungen, Verschiebungen und Spiegelungen auseinander hervorgehen
- durch noch allgemeinere Abbildungen auseinander hervorgehen.

In der Schulgeometrie meint man meist, eine Figur sei eindeutig bestimmt, wenn sie *bis auf* **Kongruenzabbildungen** eindeutig festgelegt ist.

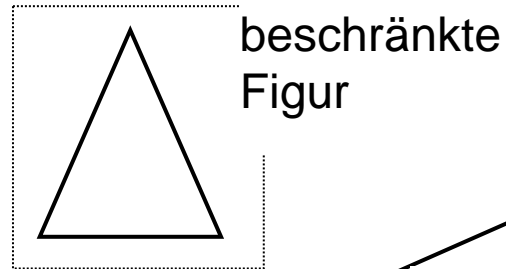
Daher werden wir in der Vorlesung **Abbildungen** der Ebene in sich untersuchen.

Definitionen und Sprechweisen

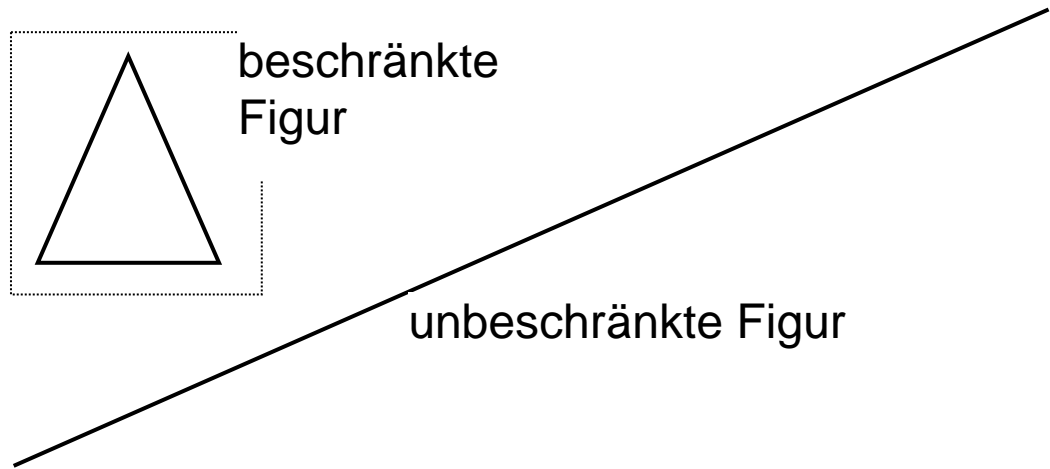
E ist die Anschauungsebene (Zeichenebene)

Eine **Figur F** ist eine nichtleere Teilmenge F der Ebene E

Figur F heißt **beschränkt**, wenn sie ganz in ein Rechteck eingeschlossen werden kann



unbeschränkte Figur

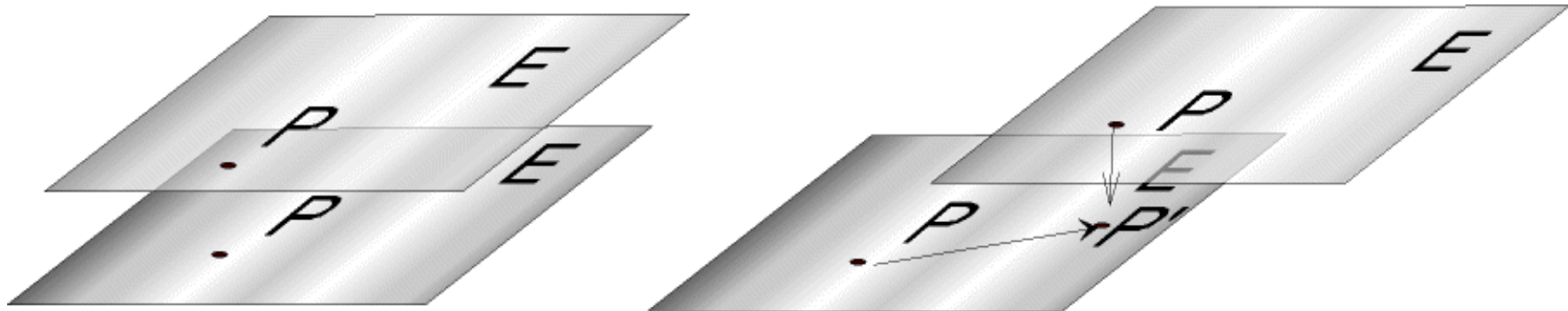


Abbildungen der Ebene in sich

Eine **Abbildung f der Ebene E in E** ist eine Zuordnung, die jedem Punkt P der Ebene E eindeutig einen Bildpunkt P' zuordnet.

$f : E \rightarrow E$ f bildet E in E ab
 $f : P \mapsto P'$ f bildet den Punkt P auf den Punkt P' ab

Beispiel: Verschiebung der Ebene mit Hilfe einer Transparent-Folie



Jedem Punkt P der verschobenen Ebene wird der darunter liegende Punkt P' zugeordnet. Dies gibt eine Abbildung von E in E .

Abbildungen, Funktionen allgemein

Eine **Abbildung f** der Menge **A** nach **B** ist eine Zuordnung, die jedem Element $x \in A$ eindeutig ein Bildelement $y \in B$ zuordnet.

$$f : A \rightarrow B$$

f bildet A nach B ab

$$f : x \mapsto y$$

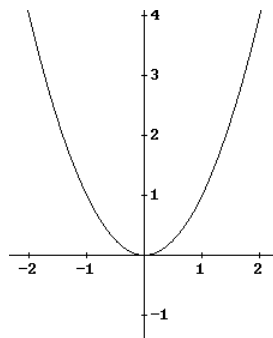
f bildet das Element x auf das Element y ab

Beispiele aus dem Bereich der Zahlen:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f : x \mapsto x^2$$

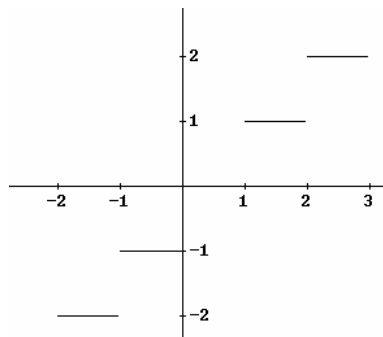
$$f : -7 \mapsto ?$$



$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$g : x \mapsto \text{größte ganze Zahl} \leq x$$

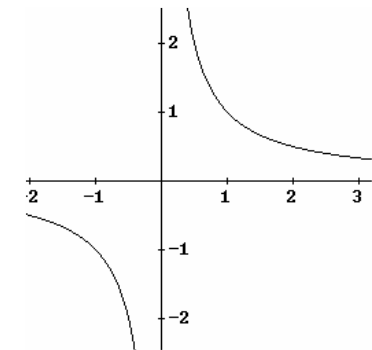
$$g : 2,3 \mapsto$$



Abbildungen allgemein

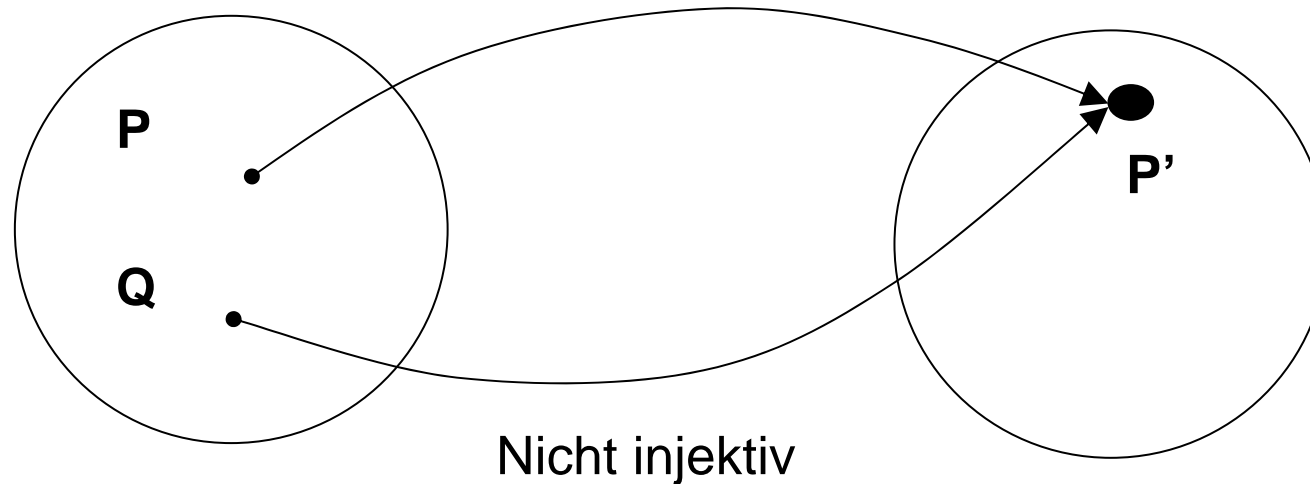
$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$h : x \mapsto \frac{1}{x}$$



Injektive Abbildungen

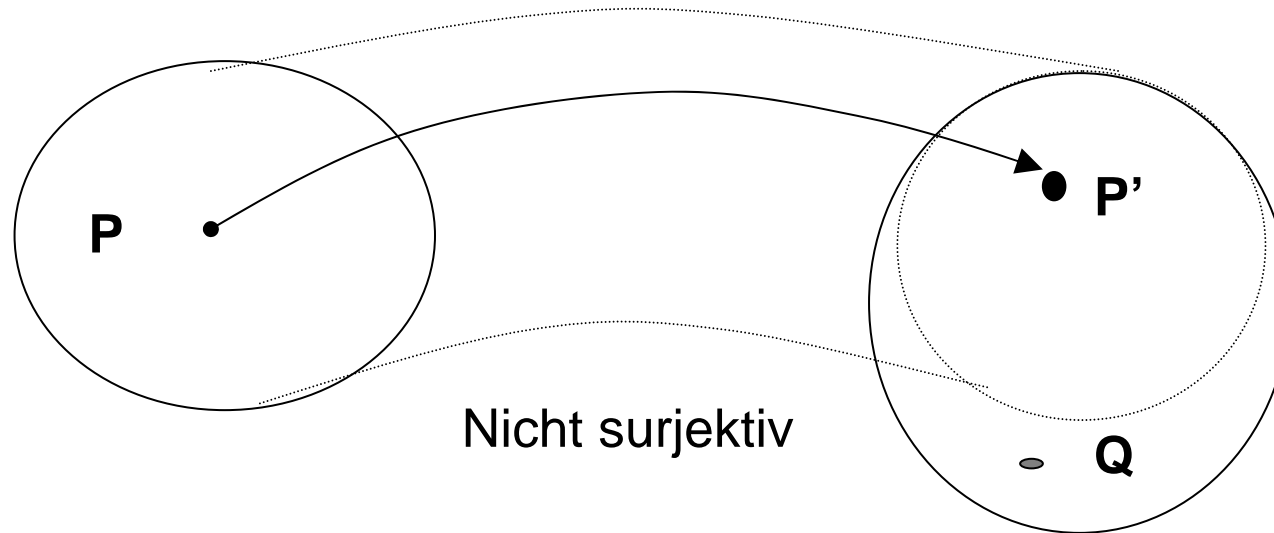
Eine Abbildung heißt **injektiv**, wenn keine zwei verschiedenen Punkte den gleichen Bildpunkt besitzen .



Injektiv

Surjektive Abbildungen

Eine Abbildung heißt **surjektiv**, wenn jeder Punkt aus E als Bildpunkt vorkommt.

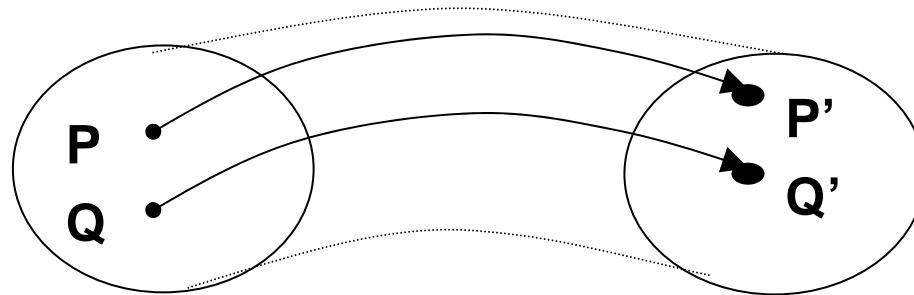


Q kommt nicht als Bildpunkt vor

Surjektiv

Bijektive Abbildungen

Eine Abbildung heißt **bijektiv**, wenn sie **injektiv** und **surjektiv** ist.



Keine zwei verschiedenen
Punkte haben gleiche
Bildpunkte

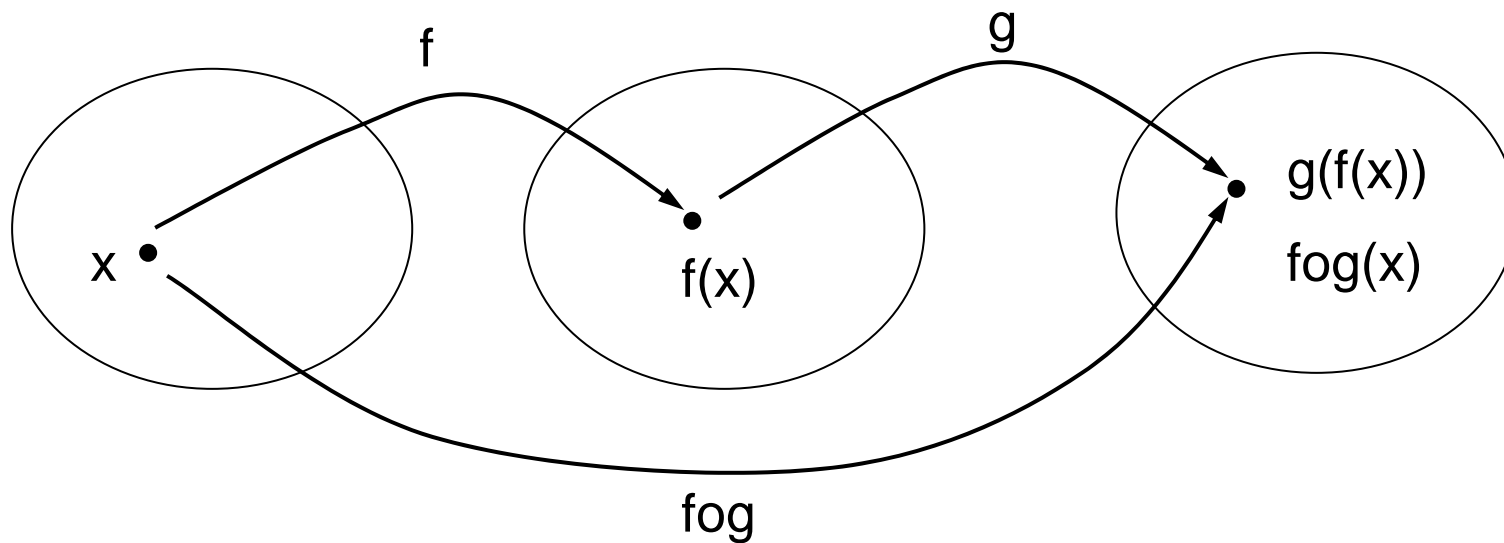
Alle Punkte kommen
als Bildpunkte vor

Hintereinanderausführen von Abbildungen $E \rightarrow E$

Definition:

Es seien $f: E \rightarrow E$ und $g: E \rightarrow E$ Abbildungen der Ebene E in sich.

Die **Verkettung** $f \circ g: E \rightarrow E$ wird erklärt durch $f \circ g(x) = g(f(x))$
Zuerst wird f ausgeführt; auf das Ergebnis $f(x)$ wird g angewandt!

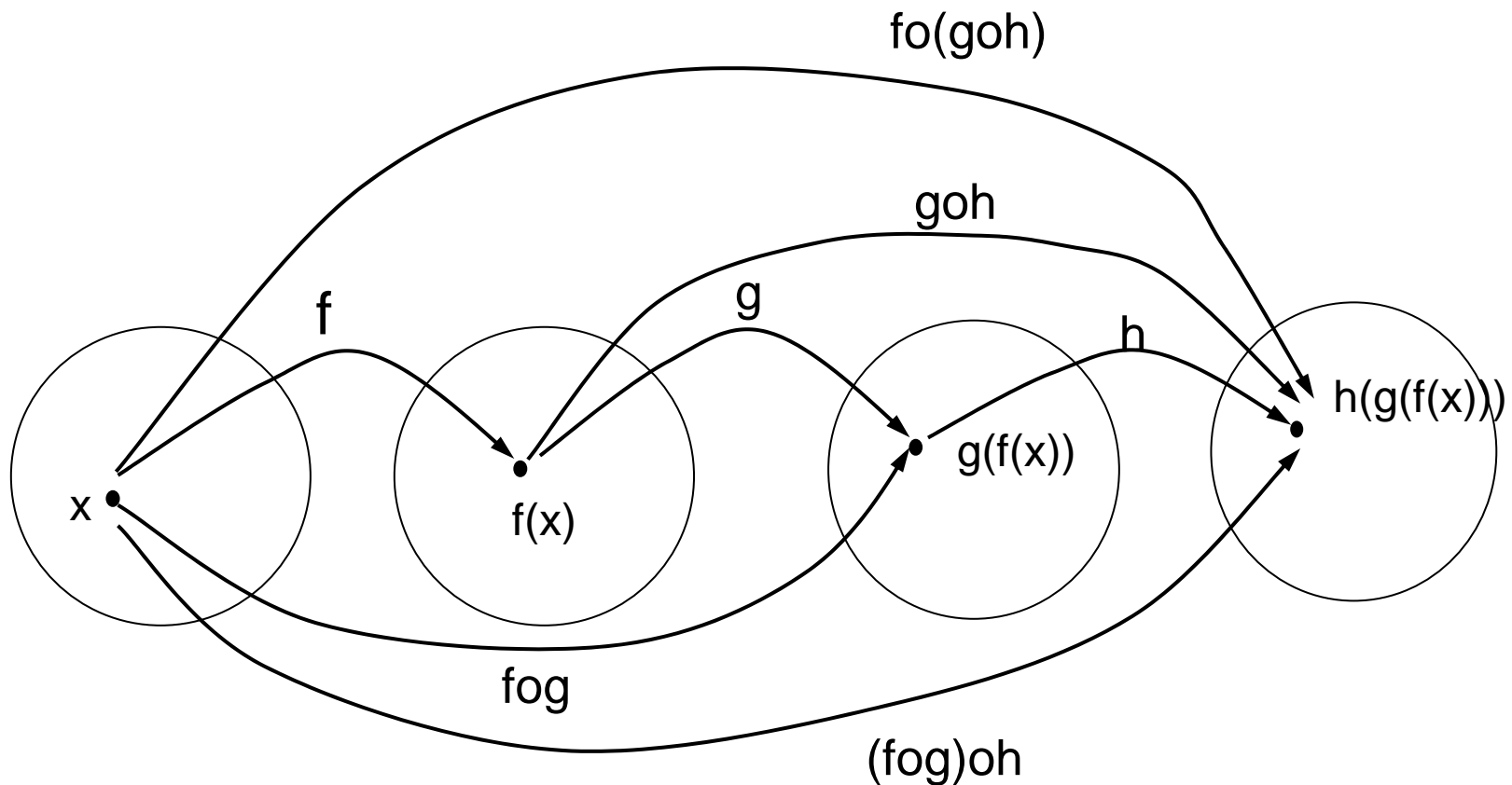


Statt Verkettung sagt man auch Hintereinanderausführung oder Produkt

Satz 1.1

a) Assoziativgesetz $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$

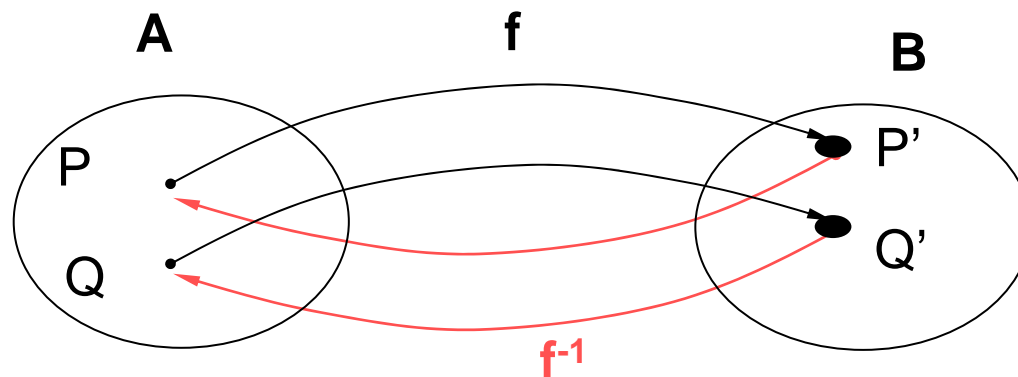
b) Das Kommutativgesetz gilt nicht: im Allgemeinen ist $f \circ g \neq g \circ f$
(Begründung?)



Inverse einer Abbildung

Definition:

Ist f eine bijektive Abbildung $A \rightarrow B$, dann kann man f umkehren, d.h. jedem Bildpunkt wird sein eindeutig bestimmter Urbildpunkt zugeordnet. Die so definierte Abbildung wird mit f^{-1} bezeichnet und **Inverse zu f** oder Umkehrabbildung zu f genannt.



Jedem Bildpunkt P' wird durch f^{-1} sein Urbild P zugeordnet

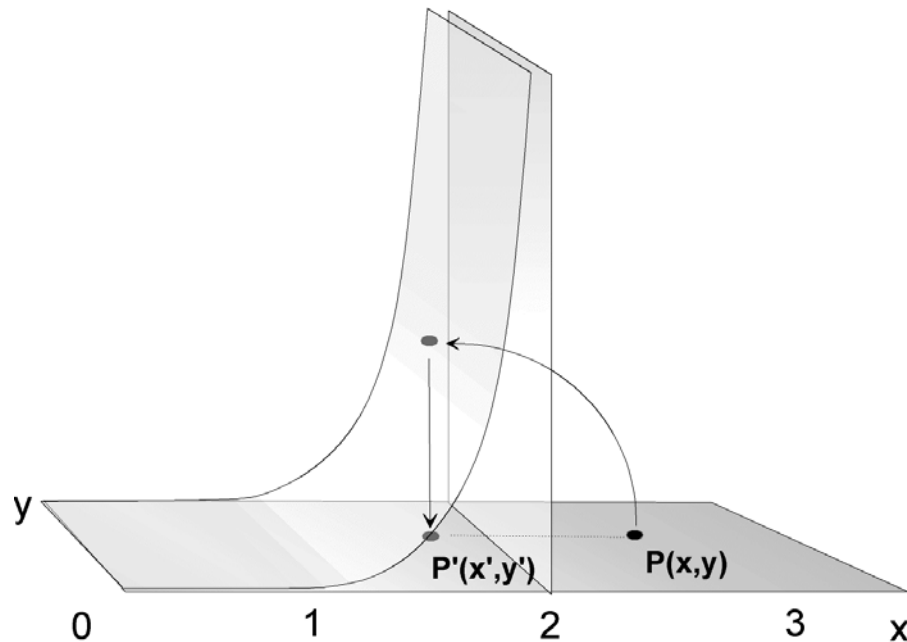
Es gilt: $f \circ f^{-1} = \text{id}_A$ und $f^{-1} \circ f = \text{id}_B$

id_A und id_B sind die **identischen Abbildungen** auf A bzw. auf B.

Für id_A ist $f \circ \text{id}_A = \text{id}_A \circ f = f$ für alle Abbildungen f von A nach A.

Beispiele für Abbildungen in der Ebene

Durch folgendes Bild wird eine Abbildung von E nach E definiert (Transparentfolie).



$$f(x, y) = \begin{cases} (x, y) & \text{für } x \leq 1 \\ \left(2 - \frac{1}{x}, y\right) & \text{für } x > 1 \end{cases}$$

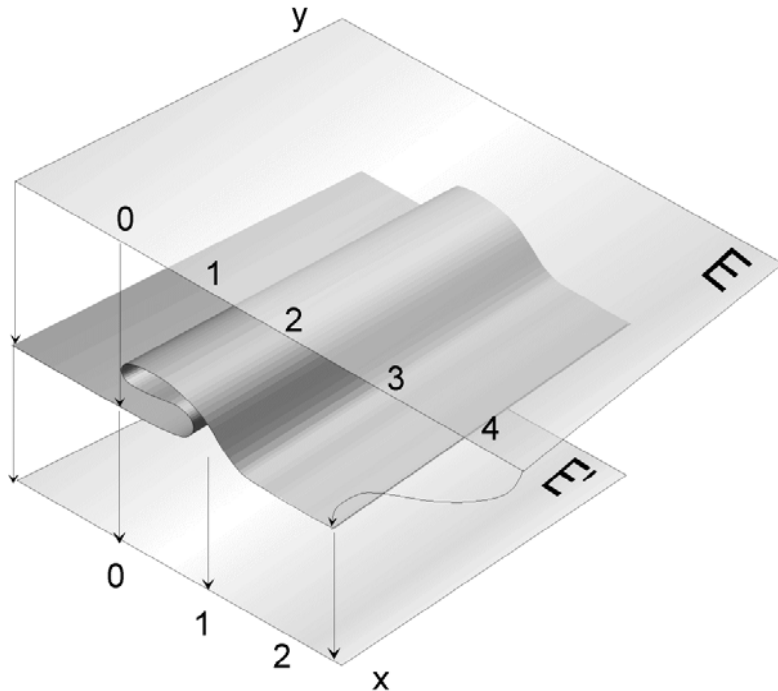
Welche Eigenschaften von Abbildungen liegen vor: injektiv, surjektiv, bijektiv?

Worauf werden Geraden abgebildet? Skizzen!

Prüfen Sie an ausgewählten Punkten, dass durch die nebenstehende Vorschrift eine solche Abbildung angegeben wird.

Beispiele für Abbildungen in der Ebene

Durch folgendes Bild wird eine Abbildung von E nach E definiert (Transparentfolie).



$$(x, y) \mapsto \begin{cases} (x, y) & \text{für } x \leq 1 \\ (2-x, y) & \text{für } 1 < x \leq 2 \\ (x-2, y) & \text{für } x > 2 \end{cases}$$

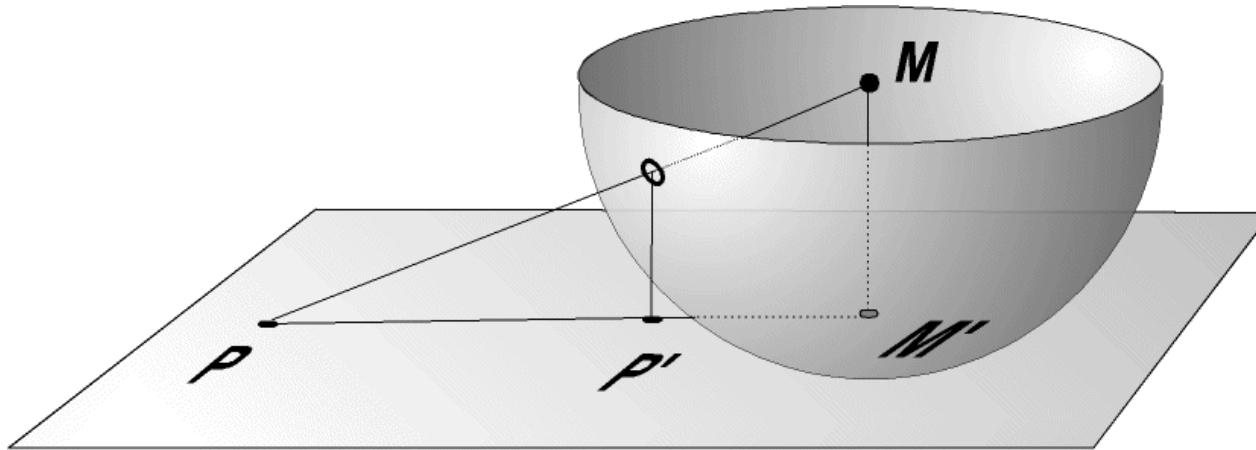
Welche Eigenschaften von Abbildungen liegen vor: injektiv, surjektiv, bijektiv?

Worauf werden Geraden abgebildet? Skizzen!

Prüfen Sie an ausgewählten Punkten, dass durch die nebenstehende Vorschrift eine solche Abbildung angegeben wird.

Beispiele für Abbildungen in der Ebene

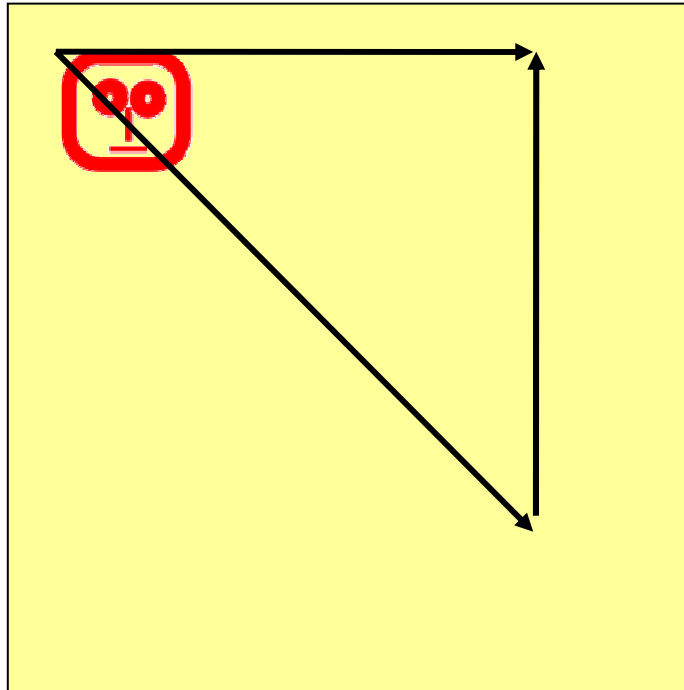
Durch folgendes Bild wird eine Abbildung von E nach E definiert.



Welche Eigenschaften von
Abbildungen liegen vor: injektiv,
surjektiv, bijektiv?

Worauf werden Geraden
abgebildet? Skizzen!

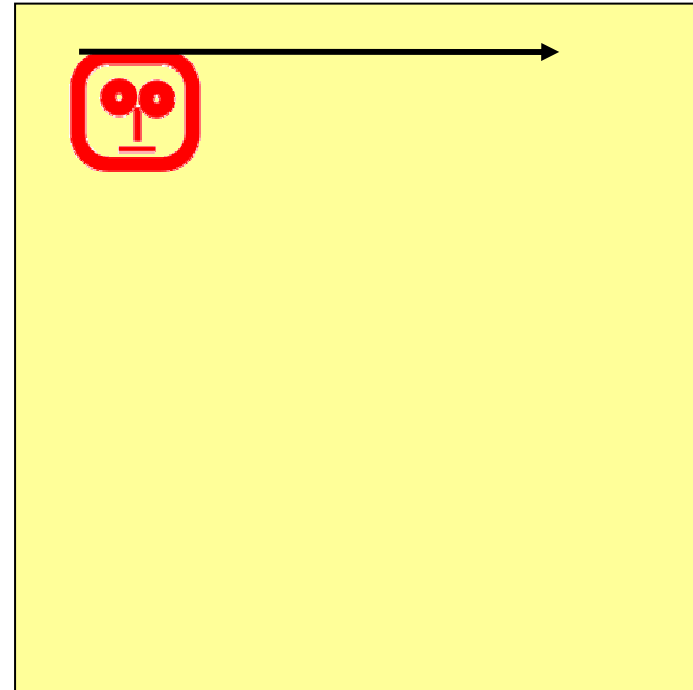
Abbildungsbegriff in der Mathematik



Physik, Technik, bei der Oma

Der Weg ist bedeutsam
„s‘ gibt Kratzer im Parkett!!!“

Die Verkettung der beiden
Verschiebungen *kann ersetzt
werden durch eine Verschiebung.*



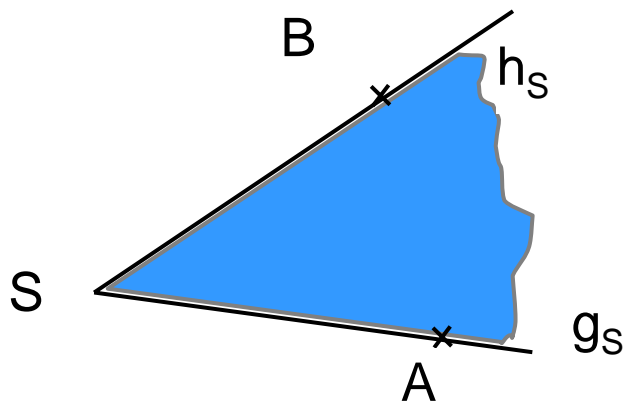
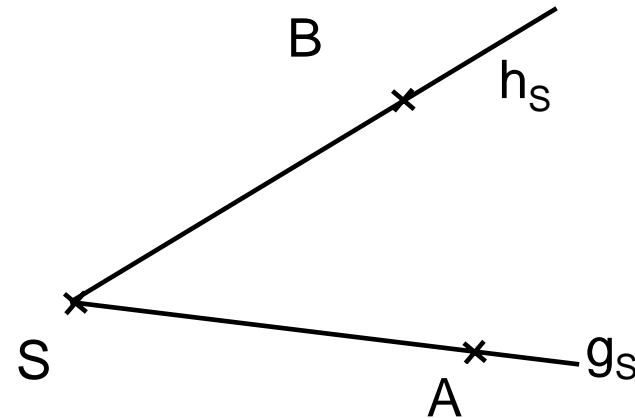
Mathematik

Nur das Ergebnis ist bedeutsam

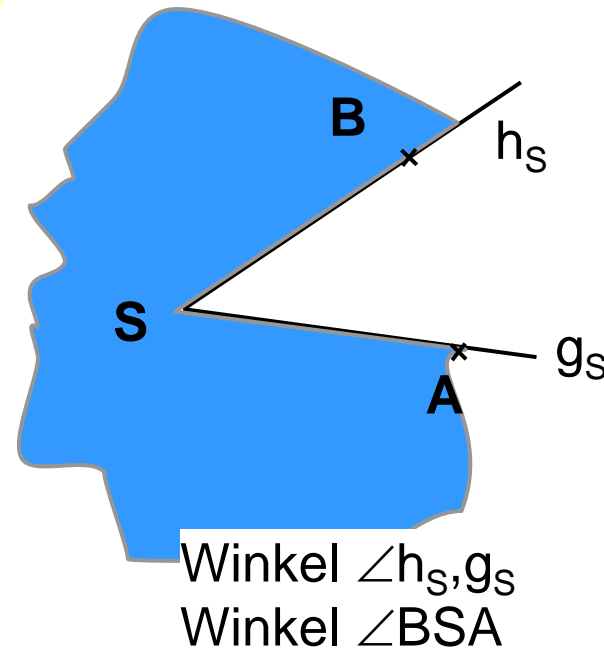
Die Verkettung der beiden
Verschiebungen *ist eine
Verschiebung.*

Winkelbegriffe

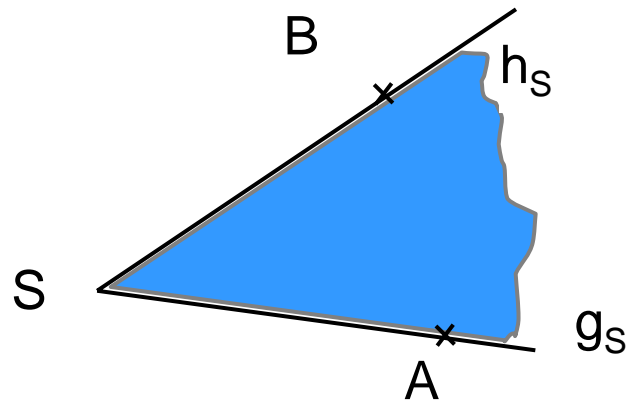
Zwei Halbgeraden g_s und h_s mit gemeinsamem Anfangspunkt S bilden eine **Winkelfigur**. Diese Winkelfigur legt zwei **Winkelfelder** fest, ein inneres und ein äußeres, wenn die Halbgeraden nicht auf einer Geraden liegen.



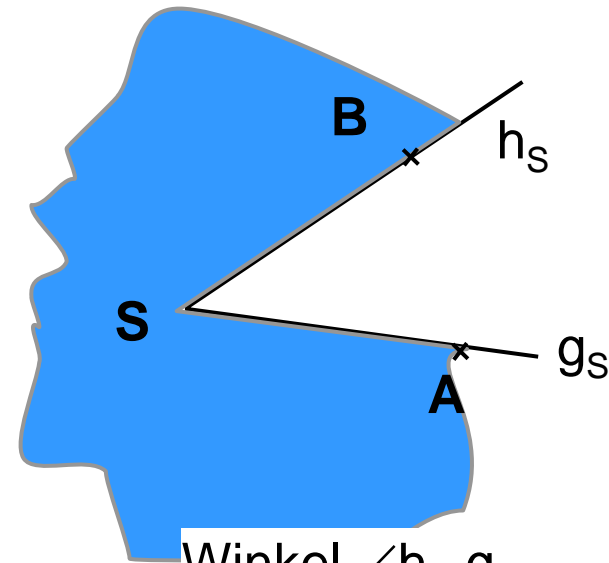
Winkel $\angle g_s, h_s$
Winkel $\angle ASB$



Winkel $\angle h_s, g_s$
Winkel $\angle BSA$



Winkel $\angle g_s, h_s$
 Winkel $\angle ASB$



Winkel $\angle h_s, g_s$
 Winkel $\angle BSA$

Zur Unterscheidung:  Orientierung von Winkeln

$\angle g_s, h_s$: Das Winkelfeld, das überstrichen wird, wenn g_s im **Gegenuhzeigersinn** um S auf h_s **gedreht** wird

Winkelmessung in Grad.

Keine Orientierung, nur positive Winkel.

Keine Unterscheidung von Winkel und Winkelmaß.

Winkelmaße nehmen nur Werte aus dem Bereich $[0^\circ, 360^\circ[$ an.

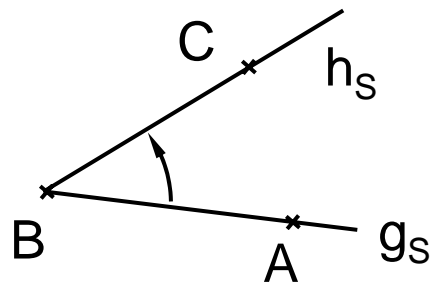
Ein Winkel von 360° ist gleich groß wie ein Winkel von 0° .

Winkelfelder werden stets im mathematisch positiven Sinn notiert.

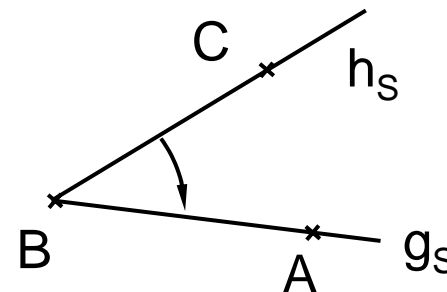
Technische oder physikalischen Anwendungen

Bei Drehungen ist der Verlauf der Drehung von Bedeutung

 wichtig, **orientierte Winkel** zu betrachten.



positiver orientierter Winkel



negativer orientierter Winkel

Winkelmaße mit Werten größer als 360°

Umdrehung eines Karussells mit -900° :

Das Karussell hat sich zweieinhalb mal im Uhrzeigersinn gedreht.

Wir benutzen in der Geometrie auch negative Winkel und Winkel mit Maßen über 360° , um intuitive Bezeichnungen zu ermöglichen und Berechnungen zu erleichtern.

Diese Winkel sind aber stets **gleich** einem nicht orientierten Winkel mit Maß aus dem Bereich $[0^\circ, 360^\circ[$.

Dynamische Geometrie Systeme

Winkelbezeichnung ohne Orientierung:



Unterscheidung zwischen innerem und äußerem Winkelfeld nicht möglich.

„DynaGeo“ Grundeinstellung:

Wählen, ob Winkelorientierung berücksichtigt wird oder nicht.

Ohne Orientierung können dann nur Winkel zwischen 0° und 180° gemessen werden.

Parallele Geraden

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Parallelität von Geraden zu definieren.

Definition:

Zwei Geraden g und h heißen **parallel**, wenn sie beide auf einer dritten Geraden k senkrecht stehen.

Wir schreiben dafür $g \parallel h$.

Nach dieser Definition gilt insbesondere $g \parallel g$!

Unter Voraussetzung von genügend vielen Axiomen kann man folgern:

$g \parallel h$ und $g \neq h \iff g$ und h haben keinen gemeinsamen Punkt.

$g \parallel h \iff g$ und h haben überall den gleichen Abstand.

Diese beiden Eigenschaften könnte man auch zur Definition von Parallelität verwenden.

Wie lautet die Definition in diesen Fällen?.

Einige Bemerkungen zur „Axiomatik“

Wir wollen hier keine axiomatische Geometrie betreiben, wollen aber unter Verwendung von hinreichend vielen nicht weiter begründeten Voraussetzungen, geometrische Sätze beweisen.

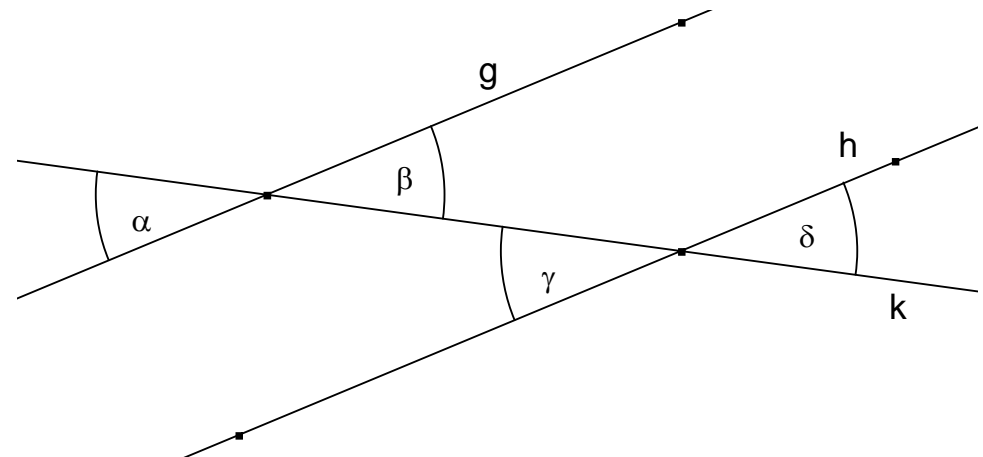
Diese Voraussetzungen können wir als Axiome auffassen

Folgende Sachverhalte, die wir immer wieder im Sinne von Axiomen verwenden wollen, sollen hier noch einmal kurz festgehalten werden.

Winkel an geschnittenen Parallelen

Die Parallelen g, h , $g \neq h$, werden von einer Geraden k geschnitten. Dann sind

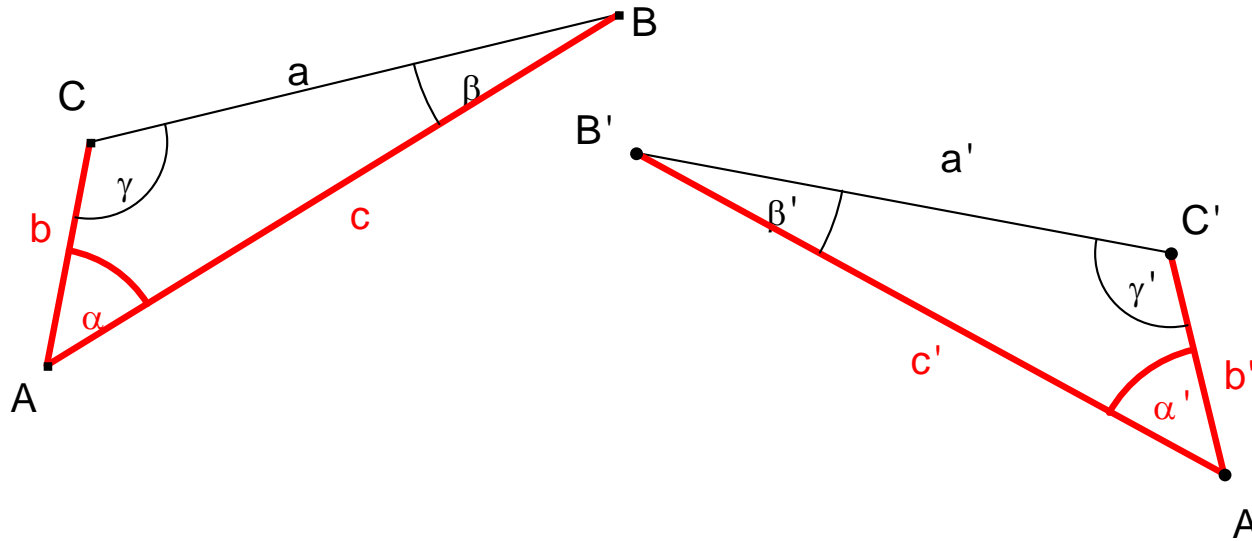
- die *Stufenwinkel* α und γ gleich groß,
- die *Wechselwinkel* β und γ bzw. α und δ gleich groß



Sätze über die Größe von Seitenlängen und Winkelgrößen in Dreiecken (Kongruenzsätze)

Die aus der Schule geläufigen „**Kongruenzsätze**“ in der folgenden Form („sws“ als Beispiel):

Stimmen zwei Dreiecke in zwei Seiten(längen) und der Größe des eingeschlossenen Winkels überein, dann stimmen sie auch in allen anderen Seitenlängen und Winkelgrößen überein.



Konstruktionen mit Zirkel und Lineal

Wenn wir von „Konstruktionen“ sprechen, dann meinen wir stets „Konstruktionen mit Zirkel und Lineal“.

Dabei versteht man unter einem Lineal ein Gerät ohne Skaleneinteilung, nur zum Zeichnen gerader Linien.

Bei Konstruktionen mit Zirkel und Lineal dürfen nur die folgenden Schritte durchgeführt werden:

Konstruktionen mit Zirkel und Lineal

1. Beliebigen **Punkt** zeichnen.
2. Beliebigen **Punkt auf** einer Geraden, Strecke oder Kreislinie zeichnen.
3. **Gerade durch zwei Punkte** zeichnen (Lineal).
4. **Zwei Punkte** durch eine **Strecke** verbinden (Lineal).
5. **Schnittpunkte** von Geraden, Strecken und Kreislinien zeichnen.
6. **Kreis um** einen gegebenen **Mittelpunkt M durch** einen weiteren **Punkt P** zeichnen (Zirkel).
7. **Kreis um** einen gegebenen **Mittelpunkt M mit** einem **Radius** zeichnen, der **von zwei** (schon konstruierten oder gegebenen) **Punkten** übernommen werden kann (Zirkel).
“Radius aus der Zeichnung in den Zirkel übernehmen und damit einen Kreis zeichnen“.

Konstruktionen mit Zirkel und Lineal

Wenn wir davon sprechen, eine Streckenlänge oder ein Winkelmaß sei gegeben, dann meinen wir, dass ein Objekt mit diesen Maßen vorgegeben ist, es also nicht konstruiert werden muss.

Gegebene Streckenlängen und Winkel müssen prinzipiell mit Zirkel und Lineal übertragen werden, dürfen also nicht abgemessen werden.

Nachdem einige Grundkonstruktionen mit Zirkel und Lineal als durchführbar erkannt wurden, lassen wir diese als „Module“ in späteren Konstruktionen zu. Sie werden in Konstruktionsbeschreibungen als Ganzes aufgeführt.

Konstruktionen mit Zirkel und Lineal

Bei der Durchführung einer Konstruktion dürfen dafür auch die üblichen Zeichenhilfsmittel verwandt werden:

- Senkrechte zu Geraden oder Strecken durch einen Punkt
→ Geodreieck.
- Parallele zu Geraden oder Strecken durch einen Punkt → Geodreieck.
- Abtragen einer gegebenen Streckenlänge auf einer Geraden → Lineal mit Maßstab.
- Übertragen einer gegebenen Winkelgröße an eine Gerade in einem Punkt → Winkelmesser.

In „Euklid“ stehen Hilfsmittel für diese Grundkonstruktionen ebenfalls zur Verfügung.

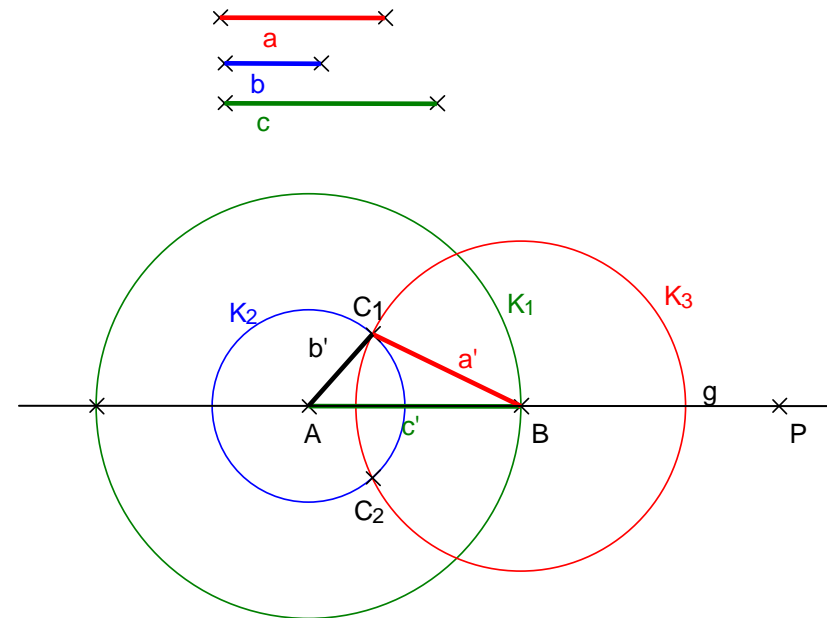
Beispiel einer Konstruktion mit Zirkel und Lineal

Gegeben: a , b , c .

Konstruiere das Dreieck ABC mit den Seitenlängen a , b , c .

Konstruktionsbeschreibung:

- Punkt A
- Gerade g durch A
- K_1 ist ein Kreis um A mit Radius c
- B ist ein Schnittpunkt der Geraden g mit Kreis K_1
- K_2 ist ein Kreis um A mit Radius b
- K_3 ist ein Kreis um B mit Radius a
- C_1 ein Schnittpunkt der Kreise K_2 und K_3
- C_2 2. Schnittpunkt der Kreise K_2 und K_3
- c' ist die Strecke $[A; B]$
- a' ist die Strecke $[B; C_1]$
- b' ist die Strecke $[C_1; A]$



Beispiel einer Konstruktion mit Zirkel und Lineal

Gegeben: a, b, c .

Konstruiere das Dreieck ABC mit den Seitenlängen a, b, c .

Konstruktionsbeschreibung kurz:

- Strecke $\overline{AB} = c$
- $K_2(A, b)$
- $K_3(B, a)$
- C_1 ein Schnittpunkt K_2, K_3
- C_2 der 2. Schnittpunkt K_2, K_3
- $C = C_1$ oder $C = C_2$
- Dreieck ABC

