



Anschauliche Geometrie

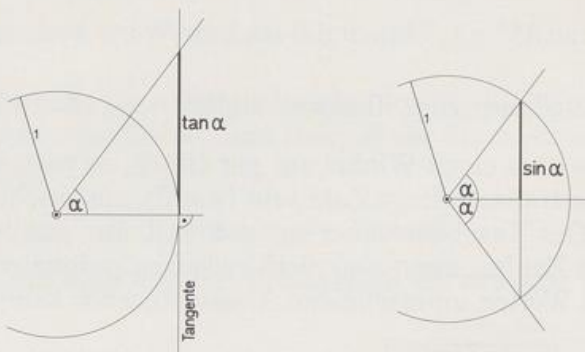
Barth, Friedrich

München, 1997

Aufgaben

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83463](https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:466:1-83463)

Die Bezeichnungen Tangens und Sinus stammen aus dem Lateinischen.
Am Einfachsten ist die Erklärung von Tangens. Die Schenkel des Winkels α schneiden aus der Tangente am Einheitskreis eine Strecke der Länge $\tan \alpha$ aus.



Der Sinus ist auf abenteuerliche Weise zu seinem Namen gekommen. Der indische Astronom und Mathematiker ARYABHATA bezeichnete die halbe Sehne des doppelten Winkels im Einheitskreis – also den Sinus des Winkels – mit *ardhajiva* oder auch kurz *jiva* (gesprochen dschiva). Die Araber, die einen Großteil ihrer Mathematik von den Indern gelernt haben, übernahmen das Sanskritwort *jiva* als Fremdwort ins Arabische. Weil die arabischen Buchstaben nur Konsonanten sind, besteht dieses Wort nur aus den beiden Buchstaben dsch und b: *dschb* (gesprochen dschiba). Doch es gibt auch ein arabisches Wort, das man genauso schreibt, aber anders spricht: dschaib und das bedeutet Busen. Bei der Übersetzung vom Arabischen ins Lateinische hielt man *dschiba* (Halbsehnenverhältnis) für *dschaib* (Busen) und übersetzte es mit *sinus*, *sinus* ist das lateinische Wort für Busen.

Aufgaben zu 5.1

1. Bestimme mit dem Taschenrechner die fehlenden Werte (Winkel im Gradmaß!)

	15°	1°	$1'$	$89,9^\circ$	$\sqrt{2} - 1$	$2 - \sqrt{3}$	$2 + \sqrt{3}$	$\sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$	$\sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$
$\tan \alpha$									

2. Bestimme mit dem Taschenrechner die fehlenden Werte (Winkel im Bogenmaß!)

x	1	0,1	0,0123	$\pi/10$	$\pi/4$	$\pi/2$	1,55741	2	1990
$\tan x$									

3. Berechne Näherungswerte für $\tan x$ mit dem Näherungspolynom von Seite 100 und vergleiche sie mit dem $\boxed{\tan}$ -Wert des Taschenrechners.

a) $x = 0,1$ b) $x = 1,1$ c) $x = 0,785$ d) $x = 30^\circ$

4. Berechne Näherungswerte für x mit dem Näherungspolynom von Seite 100 und vergleiche sie mit dem $\boxed{\text{INV}} \boxed{\tan}$ -Wert des Taschenrechners.

a) $\tan x = 0,546$ b) $\tan x = 0,1$
c) $\tan x = 3$ d) $\tan x = \pi$

5. Bestimme mit dem Taschenrechner.

- a) $\tan 20^\circ + \tan 30^\circ - \tan(20^\circ + 30^\circ)$
b) $\tan 2^\circ + \tan 3^\circ - \tan(2^\circ + 3^\circ)$
c) $\tan 0,2^\circ + \tan 0,3^\circ - \tan(0,2^\circ + 0,3^\circ)$
d) $\frac{\tan 20^\circ + \tan 30^\circ}{\tan(20^\circ + 30^\circ)}$ e) $\frac{\tan 2^\circ + \tan 3^\circ}{\tan(2^\circ + 3^\circ)}$
f) $\frac{\tan 0,2^\circ + \tan 0,3^\circ}{\tan(0,2^\circ + 0,3^\circ)}$

6. Berechne ohne Taschenrechner.

- a) $\tan 30^\circ + \tan 30^\circ - \tan(30^\circ + 30^\circ)$
b) $\tan 45^\circ + \tan 45^\circ - \tan(45^\circ + 45^\circ)$
c) $\frac{2 \cdot \tan 30^\circ}{\tan(2 \cdot 30^\circ)}$

7. Bestimme α mit dem Taschenrechner.

- a) $\tan \alpha - \sqrt{3} = 2$ b) $3 \tan \alpha = \frac{178}{257}$ c) $\frac{92}{\tan \alpha} = 369$
d) $\frac{1}{3} \tan 3\alpha = \frac{33}{38}$ e) $2 \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{352}{353}$ f) $\frac{177}{\tan \frac{\alpha}{2}} = 23^2$

8. Löse auf nach $\tan \alpha$ und berechne α ohne Taschenrechner.

- a) $1 - \tan \alpha = 0$ b) $3 \tan \alpha - \sqrt{3} = 0$ c) $\sqrt{3} \tan \alpha - 3 = 0$
d) $(\sqrt{3} - \tan \alpha) \tan \alpha = 0$ e) $(\tan \alpha)^2 = \tan \alpha$
f) $\sqrt{3} \tan \alpha = (\tan \alpha)^2$ g) $3(\tan \alpha)^2 + 3 = \sqrt{48} \tan \alpha$
h) $(\tan \alpha)^2 + \sqrt{3} = (1 + \sqrt{3}) \tan \alpha$

9. Berechne die Neigungswinkel der Strecken, deren Steigungen auf Seite 101 angegeben sind.

10. Berechne die fehlenden Stücke eines rechtwinkligen Dreiecks ABC mit $\gamma = 90^\circ$

α	15°	60°			89°	1°					
a	15		3	4	1	1	93	373	9	146	3542
b		1	4	3			373	93	4	65	1577

131017

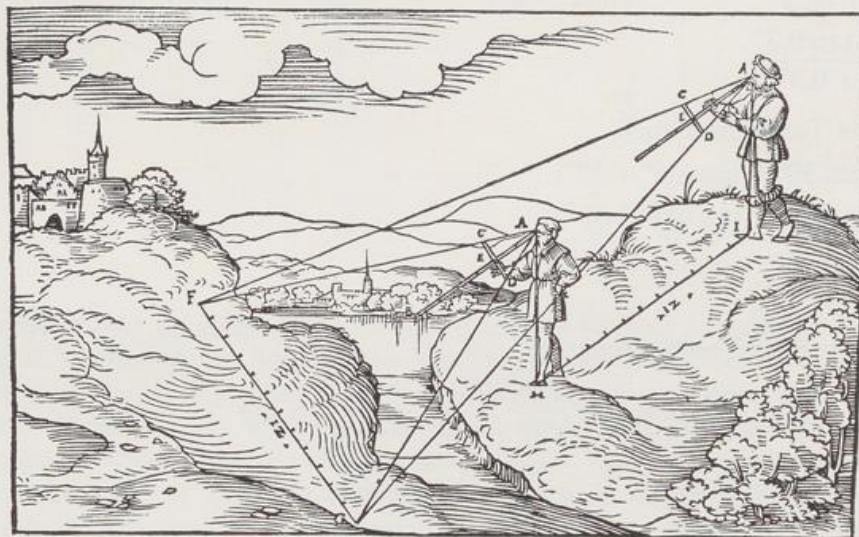
11. Eine Treppe soll einen Neigungswinkel von 32° bekommen. Die Stufen sind 15 cm hoch. Berechne die Stufenbreite.

12. JAKOBSTAB

Der Jakobstab ist ein einfaches Gerät zum Messen von Winkeln. Er ist um 1300 erfunden worden und war im Mittelalter ein viel gebrauchter Winkelmeister in Astronomie, Seefahrt und Landvermessung. Er besteht aus einem Längsstab mit Skala;

auf diesem lässt sich ein dazu senkrechter Querstab bekannter Länge verschieben. Man peilt das Ziel von einem Ende des Längsstabs aus so an, dass es genau zwischen den Enden des Querstabs liegt.

Beschreibe, wie man damit die Größe eines Winkels findet, und wende die Methoden an auf die Messwerte: Länge des Querstabs 30 cm, Abstand des Querstabs vom Auge 1,42 m.



13. Eine Fichte wirft einen 30 m langen Schatten; die Sonnenstrahlen sind 35° gegen die Waagrechte geneigt. Wie hoch ist die Fichte?
14. Unter **Mittagshöhe μ der Sonne** versteht man den größten Neigungswinkel der Sonnenstrahlen an einem Tag. Die Mittagshöhe erreicht ihren größten Wert zur Sonnenwende am 21. Juni mit $113,5^\circ - \varphi$ und ihren kleinsten Wert zur Sonnenwende am 22. Dezember mit $66,5^\circ - \varphi$; der Winkel φ ist die geografische Breite des betreffenden Orts.
Schlage φ deines Wohnorts nach und berechne die kleinste und größte Länge eines Schattens, den ein 1,80 m langer Mensch mittags in deinem Wohnort wirft. In welcher geografischen Breite wirft man am 21. Juni mittags keinen Schatten?
15. Unter welchem Neigungswinkel treffen Sonnenstrahlen auf, wenn ein senkrechter Pfahl einen Schatten wirft, der
 - a) doppelt so lang
 - b) halb so langwie der Pfahl ist?
16. Die Höhe h der unteren Grenze einer Wolke über einem Flughafen kann man so finden: Ein Scheinwerfer strahlt sein Licht senkrecht nach oben. In der Entfernung d vom Scheinwerfer sieht man den Lichtfleck unterm Neigungswinkel α . Drücke h allgemein aus mit d und α .

17. PINAKOTHEK

- Unter welchem Blickwinkel β_1 schaut Pummel aufs Bild?
- Unter welchem Blickwinkel β_2 betrachtet Pummel das Gemälde, wenn der untere Bildrand nur 1 m überm Boden ist?

18. Den höchsten deutschen Kirchturm (162 m) hat das Ulmer Münster. In welcher Entfernung erscheint die Turmspitze unter einem Höhenwinkel von 13° ?

19. LEONARDOS Mona Lisa sitzt auf dem Schiefen Turm zu Pisa. Sie staunt und schweigt, der Turm ist ja um $4,6^\circ$ geneigt, sie schaut aus 55 m Höh herunter und lächelt nicht gerade munter, während sie darüber nachdenkt, wie weit sie von der Vertikale weghängt. So lächelt sie ewig und findet nicht, weils ihr an GEO 10 gebricht.

20. 5 mm dicke Regentropfen fallen mit einer Geschwindigkeit von ungefähr 8 m/s. Unter welchem Winkel klatschen sie auf die Fensterscheiben eines mit 79,2 km/h fahrenden Zugs?

(Der Klatschwinkel ist 0° , wenn der Zug steht.)

21. In einer Karte (1 : 25 000) liegen die Höhenlinien mit den Koten 700 und 800 im Abstand von 9 mm. Welchen Neigungswinkel hat der Hang?

22. Ein Hang hat einen Neigungswinkel von $8,5^\circ$. Welchen Abstand haben die Höhenlinien mit den Koten 500 und 600 in einer Karte mit dem Maßstab 1 : 10 000?

23. In einem rechtwinkligen Dreieck haben die Katheten die Längen $a = 12$ und $b = 5$. Berechne den Winkel, den die Seitenhalbierende

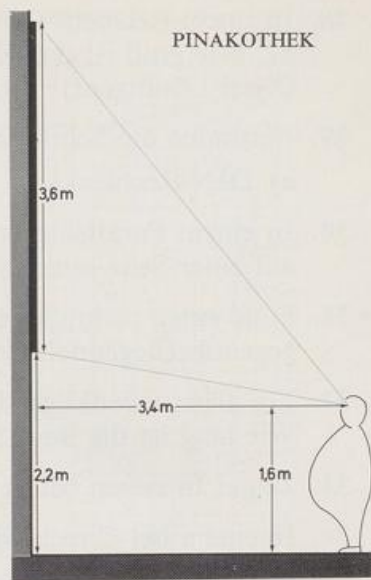
- s_a mit der Seite a
- s_b mit der Seite b
- s_c mit der Seite c einschließt.

24. In einem rechtwinkligen Dreieck haben die Katheten die Längen 5 und 12. Berechne die Teilwinkel, in die die Höhe den rechten Winkel zerlegt.

25. Die Diagonalen einer Raute haben die Längen 178 und 771. Bestimme die Winkel der Raute.

26. Eine Raute mit einem Winkel von 10° hat einen Flächeninhalt von 102. Wie lang sind die Diagonalen?

27. Ein 3,5 m hoher Bahndamm hat ein achsensymmetrisches Trapez als Querschnitt. Der Damm ist mit 10 m oben halb so breit wie unten. Bestimme den Böschungswinkel.



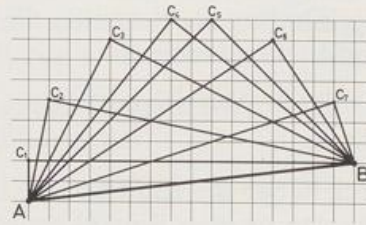
28. In einem Rechteck schneiden sich die Diagonalen unter 52° , eine Seite hat die Länge 82. Wie groß ist der Flächeninhalt?
(Zwei Lösungen!)
29. Bestimme die Schnittwinkel der Diagonalen eines
a) DIN-Rechtecks b) Goldenen Rechtecks.
30. In einem Parallelogramm misst ein Winkel 18° , eine Diagonale der Länge 13 steht auf einer Seite senkrecht. Bestimme die Fläche.
- 31. Falte einen rechteckigen Papierstreifen mit den Seitenlängen 3 und 17 so, dass sich gegenüberliegende Ecken decken. Welchen Winkel bilden Knick und Seite?
32. Ein gleichschenkliges Dreieck mit dem Spitzenwinkel 64° hat den Flächeninhalt 40. Wie lang ist die Basis?
33. Zeige: In einem bei C rechtwinkligen Dreieck ABC gilt: $\tan \alpha \cdot \tan \beta = 1$.
34. In einem bei C rechtwinkligen Dreieck sind p und q die Hypotenuseabschnitte.

Zeige: $\tan \alpha = \sqrt{\frac{p}{q}}$

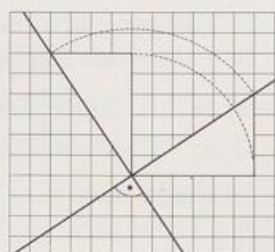
- 35. a) Ein regelmäßiges n-Eck habe den Inkreisradius 1. Drücke Umfang und Flächeninhalt mit dem Tangens des Mittelpunktwinkels aus und berechne die Verhältnisse $\text{Umfang}(n\text{-Eck})/\text{Umfang}(\text{Inkreis})$ und $\text{Fläche}(n\text{-Eck})/(\text{Inkreis})$.
 $n \in \{3, 5, 8\}$
- b) Ein regelmäßiges n-Eck habe den Inkreisradius 1. Drücke Umfang und Flächeninhalt allgemein mit dem Tangens des Mittelpunktwinkels aus und berechne mit dem Taschenrechner näherungsweise die Verhältnisse $\text{Umfang}(n\text{-Eck})/\text{Umfang}(\text{Inkreis})$ und $\text{Fläche}(n\text{-Eck})/\text{Fläche}(\text{Inkreis})$ für $n \in \{45, 90, 180, 360\}$.
36. THALES

[AB] ist die gemeinsame Seite von sieben rechtwinkligen Dreiecken. Bestimme die Winkel α_1 bis α_7 .

THALES



RECHTE WINKEL IM GITTER



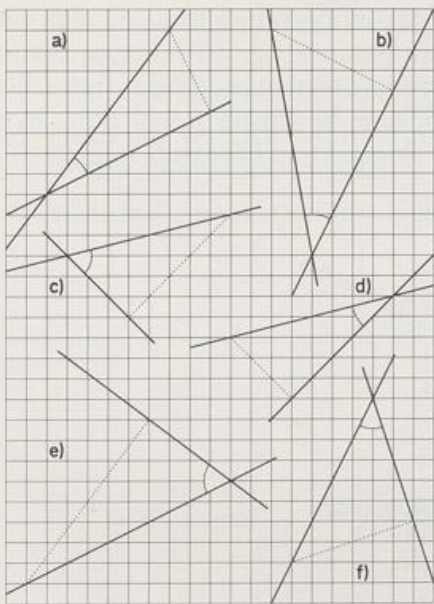
37. RECHTE WINKEL IM GITTER

Wie kannst du zu einer Gerade, die durch Gitterpunkte geht, allein mit dem Lineal ein Lot zeichnen?

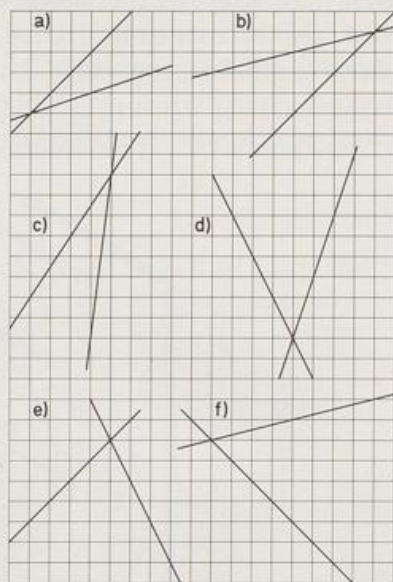
38. SCHNITTWINKEL I

Alle Strecken gehen durch Gitterpunkte und schneiden sich in Gitterpunkten. Berechne die Schnittwinkel einmal als Kombination zweier Neigungswinkel und einmal direkt mit der gestrichelten Hilfsstrecke (Lot).

SCHNITTWINKEL I



SCHNITTWINKEL II



39. SCHNITTWINKEL II

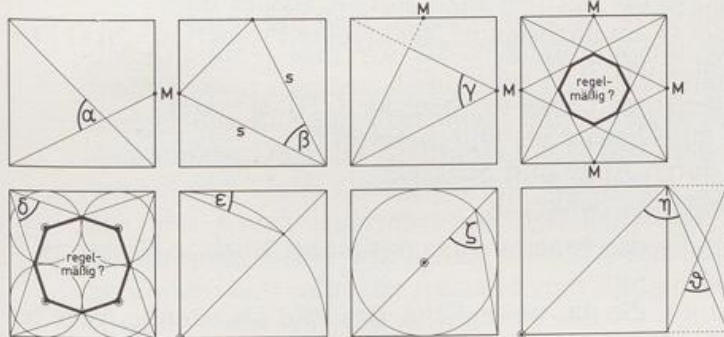
Alle Strecken gehen durch Gitterpunkte und schneiden sich in Gitterpunkten. Berechne die Schnittwinkel.

40. Bestimme die Winkel eines rechtwinkligen Dreiecks, bei dem eine Kathete

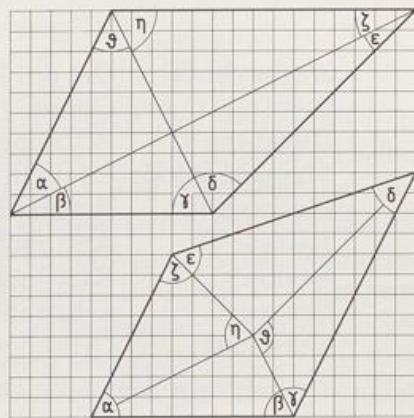
- a) das arithmetische Mittel
- b) das geometrische Mittel der beiden andern Seiten ist.

41. TRAPEZWINKEL

Bestimme die Winkel α bis ϑ . (Rechte Winkel!)



TRAPEZWINKEL

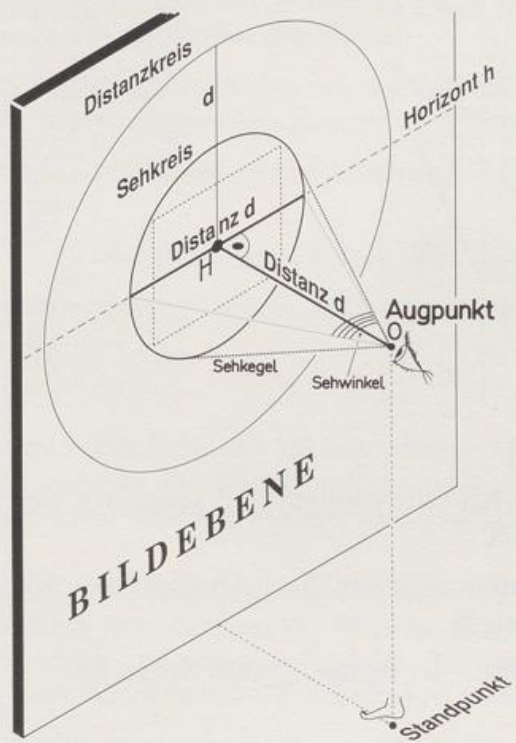


42. QUADRATWINKEL

In jeder Aufgabe ist ein Quadrat der Seitenlänge a die Ausgangsfigur – fürs Nachzeichnen sind 6 cm ratsam. Bestimme die Winkel α bis ϑ . (Rechte Winkel im Gitter lassen grüßen!)

• 43. SEHWINKEL

Will man eine Ansicht zeichnen oder malen, in der Strecken und Winkel vorkommen, also Häuser und Straßen, so wird man ein perspektives Bild konstruieren. Perspektive Bilder geben den Raum so naturgetreu wieder wie Fotografien (das sind auch perspektive Bilder), solang man sich an eine bewährte Regel hält. In dieser Faustregel kommen einige Grundbegriffe der Perspektive (Zentralprojektion) vor:



Augpunkt O: Ort des Maler- oder Betrachterauges oder Kameraobjektivs

Sehstrahl: Gerade durch O

Bildebene π : Zeichenebene; in ihr zeichnet man, auf sie schaut man

Hauptpunkt H: Punkt in π , der O am nächsten ist, senkrechte Projektion von O in π

Horizont h: Waagrechte in π durch H

Distanz d: Abstand Bild–Auge, Länge der Strecke [OH]: $d = \overline{OH}$

Sehkreis: Kreis um H mit Distanz als Durchmesser

Sehkegel: Sehstrahlen durch Auge und Sehkreis

Sehwinkel: Öffnungswinkel des Sehkegels

Im Sehkegel liegen die Dinge, die das (starre) Auge mit einem Blick in Richtung H noch wahrnimmt.

Im Distanzkegel liegen die Dinge, die das bewegliche, das Bild abtastende Auge bei starrer Kopfhaltung noch wahrnimmt.

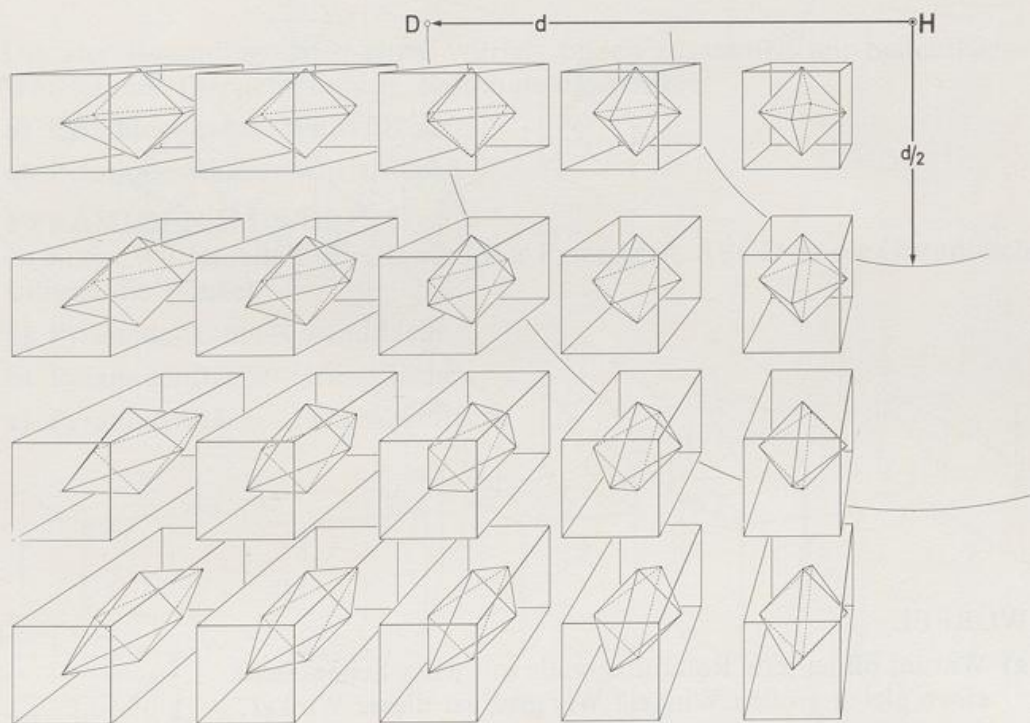
Faustregel: Der Bildinhalt soll im Sehkreis liegen.

Die Distanz soll mindestens 25 cm sein.

Beim Fotografieren bedeutet die Distanz d die Brennweite f des Objektivs und der Sehwinkel den Aufnahmewinkel des Objektivs.

- a) Bestimme den Sehwinkel im Bild Seite 118.
- b) Bestimme den Aufnahmewinkel für Kleinbildkameras (24×36) mit den Brennweiten
35 mm (Weitwinkelobjektiv), 50 mm (Normalobjektiv), 300 mm (Teleobjektiv)
- c) Bestimme den Aufnahmewinkel für 6×6 -Kameras mit den Brennweiten
50 mm (Weitwinkelobjektiv), 80 mm (Normalobjektiv), 500 mm (Teleobjektiv)

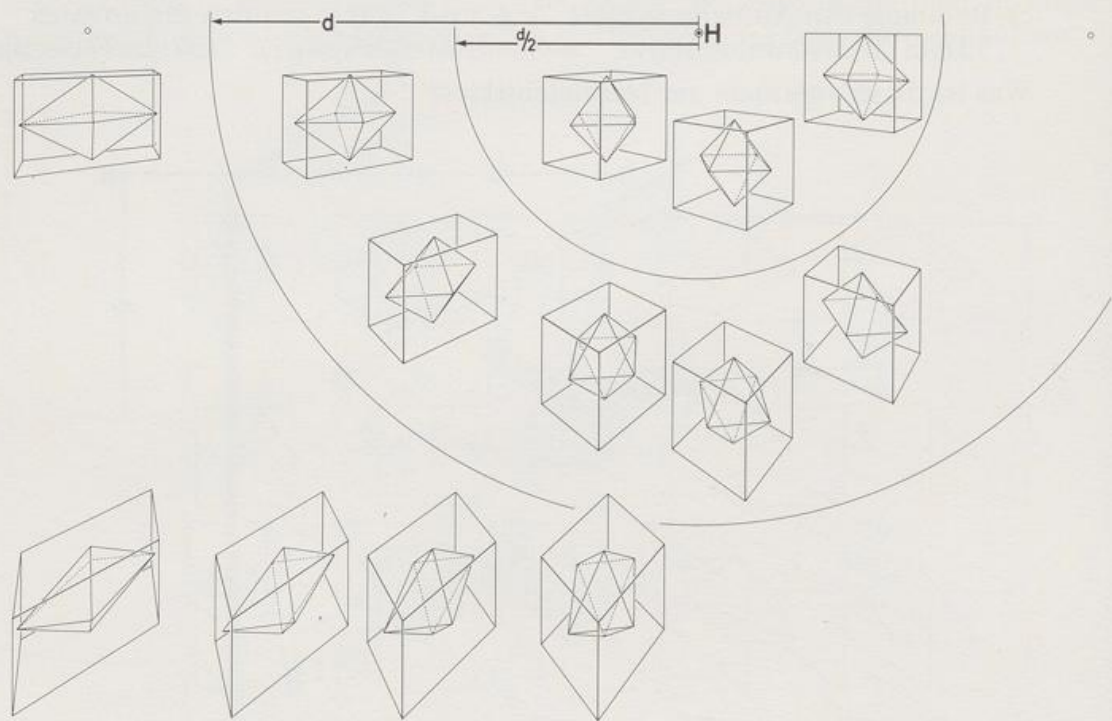
Was ist da so »normal« am Normalobjektiv?



Mit dem Hauptpunkt H und der Distanz d legt der Zeichner die Perspektive fest, der Fotograf mit dem Objektiv und der Vergrößerung. Damit liegt in beiden Fällen der Augpunkt fest. Wo dieser Augpunkt nun genau **vorm** Bild liegt, weiß der Betrachter zwar meistens nicht, doch rein gefühlsmäßig sucht er sich einen Standort so, dass er das Bild gut überblickt, unbewusst bringt er so sein Auge in die Nähe des Augpunkts. Denn im Augpunkt hat er den besten Blick aufs Bild, hier sind die Sehwinkel von Maler (Fotograf) und Betrachter gleich. Wenn das Bild nach den »Regeln der Kunst«, sprich Faustregel hergestellt worden ist: Kein Bildteil ist vom Hauptpunkt weiter weg als die halbe Distanz, dann ist der richtige Standort schnell gefunden; und sollte der Abstand vom Bild größer sein, wirds kaum als störend empfunden – das Auge ist geduldig.

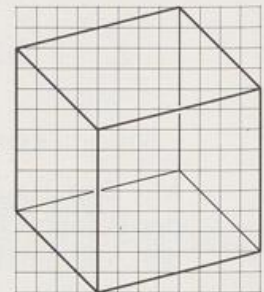
Aber die Geduld des Auges hat ihre Grenzen – und die liegen außerhalb des Distanzkreises: Je weiter Bildteile übern Sehkreis hinausragen, je mehr also der Seh- bzw. Aufnahmewinkel die 50° -Grenze überschreitet, desto weniger natürlich, desto verzerrter wirken sie. Das liegt daran, dass der Betrachter von seiner Sehgewohnheit nicht abgeht und seinen Blickwinkel von 50° beibehält. Weitwinkelaufnahmen wir-

ken um so verzerrter, je kleiner die Brennweite ist. Doch keine Weitwinkelaufnahme ist verzerrt, kein perspektives Bild ist je verzerrt: Sobald nämlich der Betrachter das Auge im Augpunkt hat, muss er es zwar rollen, um alles zu erfassen, aber was er dann sieht, ist nicht verzerrt.



44. WÜRFEL

- a) Warum bildet jede Raumdiagonale mit jeder Seitenfläche einen gleich großen Winkel? Wie groß ist dieser Winkel?
- b) Warum schneidet jede Raumdiagonale eine andere in einem gleich großen Winkel? Wie groß ist dieser Winkel?

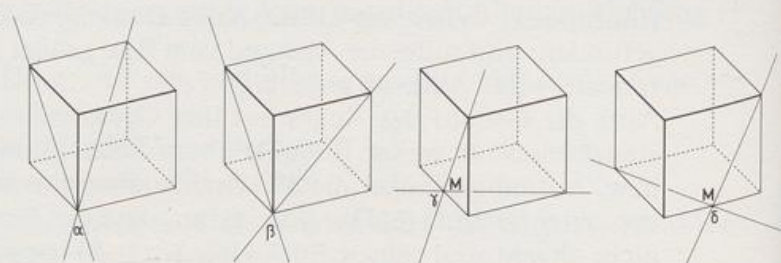


45. Welchen Winkel bilden die Seitenflächen eines regelmäßigen

- a) Tetraeders
- b) Oktaeders?

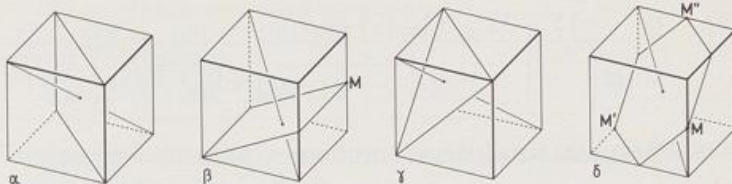
46. WINKEL IM WÜRFEL I

Bestimme die
Winkel α bis δ .



• 47. WINKEL IM WÜRFEL II

Bestimme die Winkel α bis δ (zwischen der Raumdiagonale und der Fläche im Würfel).



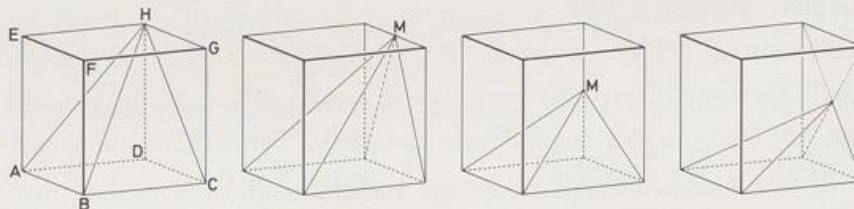
48. Die vier Raumdiagonalen eines Würfels bilden zusammen mit Seitenflächen des Würfels eine Doppelpyramide. Bestimme die Winkel

- a) Pyramidenkante–Würfelfläche
- b) Pyramidenfläche–Würfelfläche.

• 49. PYRAMIDEN IM WÜRFEL

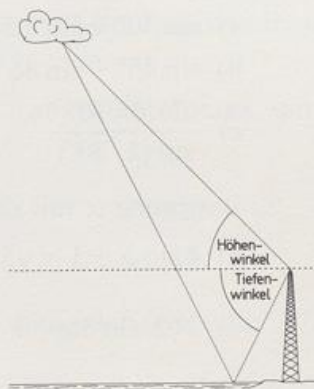
In einem Würfel ABCDEFGH sind vier Pyramiden. ABCD ist die Grundfläche. Bestimme die Winkel

- a) Pyramidenkante–Grundfläche
- b) Pyramidenfläche–Grundfläche
- c) Pyramidenfläche–Pyramidenfläche



• 50. WOLKENHÖHE

Von einem 70 m hohen Turm sieht man eine Wolke unter dem Höhenwinkel 45° und ihr Spiegelbild im See unter dem Tiefenwinkel von 50° . Wie hoch schwebt die Wolke über dem See?



Aufgaben zu 5.2

1. Bestimme mit dem Taschenrechner die fehlenden Werte (Winkel im Gradmaß!)

α	15°	37°	1°	1'	89,9			
$\sin \alpha$					$\frac{1}{4}\sqrt{10+2\sqrt{5}}$	$\frac{1}{4}\sqrt{10-2\sqrt{5}}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{3}}$	$\sqrt{10-4\sqrt{5}}$

2. Bestimme mit dem Taschenrechner die fehlenden Werte (Winkel im Bogenmaß!)

x	1	0,1	0,0123	$\pi/10$	$\pi/4$	$\pi/2$		
$\sin x$							$\pi/10$	$\pi/4$

3. Berechne Näherungswerte für $\sin x$ mit dem Näherungspolynom von Seite 106 und vergleiche sie mit dem $\boxed{\sin}$ -Wert des Taschenrechners.

a) $x = 0,1$ b) $x = 1,1$ c) $x = 0,785$ d) $x = 30^\circ$

4. Berechne Näherungswerte für x mit dem Näherungspolynom von Seite 106 und vergleiche sie mit dem $\boxed{\text{INV } \sin}$ -Wert des Taschenrechners.

a) $\sin x = 0,546$
b) $\sin x = 0,1$
c) $\sin x = 0,3$

5. Bestimme mit dem Taschenrechner.

a) $\sin 20^\circ + \sin 30^\circ - \sin (20^\circ + 30^\circ)$
b) $\sin 2^\circ + \sin 3^\circ - \sin (2^\circ + 3^\circ)$
c) $\sin 0,2^\circ + \sin 0,3^\circ - \sin (0,2^\circ + 0,3^\circ)$
d) $\frac{\sin 20^\circ + \sin 30^\circ}{\sin (20^\circ + 30^\circ)}$ e) $\frac{\sin 2^\circ + \sin 3^\circ}{\sin (2^\circ + 3^\circ)}$ f) $\frac{\sin 0,2^\circ + \sin 0,3^\circ}{\sin (0,2^\circ + 0,3^\circ)}$

6. Berechne ohne Taschenrechner.

a) $\sin 30^\circ + \sin 30^\circ - \sin (30^\circ + 30^\circ)$
b) $\sin 45^\circ + \sin 45^\circ - \sin (45^\circ + 45^\circ)$
c) $\frac{2 \cdot \sin 30^\circ}{\sin (2 \cdot 30^\circ)}$

7. Bestimme α mit dem Taschenrechner.

a) $4 \sin \alpha + 1 = \sqrt{5}$ b) $4 \sin 2\alpha - 1 = \sqrt{5}$
c) $2\sqrt{2} \sin 3\alpha - 1 = \sqrt{3}$ d) $\frac{1 - \sqrt{2} \sin \alpha}{\sin \alpha} = \sqrt{6}$

8. Löse auf nach $\sin \alpha$ und berechne α ohne Taschenrechner.

a) $1 - 2 \sin \alpha = 0$ b) $2 \sin \alpha - \sqrt{3} = 0$
c) $\sqrt{2} \sin \alpha - 1 = 0$ d) $(\sqrt{2} - \sin \alpha) \sin \alpha = 0$
e) $(\sin \alpha)^2 = \sin \alpha$ f) $2(\sin \alpha)^2 = \sin \alpha$
g) $2(\sin \alpha)^2 + 1 = 3 \sin \alpha$ h) $(2 \sin \alpha)^2 + \sqrt{2} = (2 + \sqrt{2}) \sin \alpha$

9. Berechne die fehlenden Stücke eines rechtwinkligen Dreiecks ABC mit $\gamma = 90^\circ$

α	15°	60°		1°	89°			
a	15		3	1	1	239	191	489 061
c		1	5			638	1001	560 123

10. Das obere Ende einer 5 m langen Leiter erreicht an einer Hauswand eine Höhe von 4,5 m. Wie groß ist der Neigungswinkel der Leiter?

11. Eine Leiter bildet mit einer Hauswand einen Winkel von 20° , das untere Ende der Leiter ist 20 dm von der Hauswand entfernt. Wie lang ist die Leiter?

12. Im Deutschen Museum hängt ein 60 m langes Pendel. Jeden Tag wird es 140 cm waagrecht ausgelenkt. Berechne den Auslenkwinkel und die maximale Hubhöhe des Schwerpunkts.

• 13. Zeige: In einem bei C rechtwinkligen Dreieck ABC gilt

$$\mathbf{a)} \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{c-b}{2c}} \quad \mathbf{b)} \sin \frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{c-a}{2c}}.$$

14. Ein regelmäßiges n-Eck habe den Umkreisradius 1. Drücke Umfang und Flächeninhalt mit dem Sinus des Mittelpunktwinkels aus und berechne die Verhältnisse Umfang(n-Eck)/Umfang(Kreis) und Fläche(n-Eck)/Fläche(Kreis).

- a)** $n = 3$ **b)** $n = 5$
c) $n = 8$ **d)** $n = 180$

15. Eine Raute hat einen Winkel von 100° , die Diagonale, die diesen Winkel halbiert, hat eine Länge von 7. Wie groß sind Inkreisradius und Flächeninhalt der Raute?

16. Ein gleichschenkliges Dreieck hat einen Spitzenwinkel von 30° und einen Umfang von 30. Wie groß sind Basis und Flächeninhalt?

17. In einem Kreis mit Radius 8 misst der zu einer Sehne gehörende Mittelpunktwinkel 144° . Wie lang ist die Sehne?

18. Der Einheitskreis sei Inkreis eines achsensymmetrischen Tangententrapezes, eine Basis habe die Länge 1.

- a)** Wie groß ist ein Basiswinkel?
b) Wie lang sind die Schenkel?
c) Wie lang ist die andre Basis?

19. In einem Rechteck haben die Diagonalen die Länge 25 und schneiden sich unter 50° . Wie lang sind die Seiten?

20. Ein Kreissektor mit Mittelpunktwinkel μ und Radius m wird zum Mantel eines Kreiskegels gebogen.

- a)** Berechne den Öffnungswinkel ω des Kegels für $\mu \in \{90^\circ, 180^\circ, 270^\circ\}$.
b) Welchen Mittelpunktwinkel μ muss der Sektor haben, wenn der Öffnungswinkel ω Größen aus $\{60^\circ, 90^\circ, 120^\circ\}$ annehmen soll?

21. Vor dir liegen eine Kugel und eine Kreisscheibe, beide vom Durchmesser 1 m. Die Entfernung Auge–Mittelpunkt ist jeweils 1 m.
- Unter welchem Sehwinkel erscheint die Kugel?
 - Unter welchem Sehwinkel erscheint die Scheibe, wenn du senkrecht draufschauft?
22. Ein Tischtennisball von 4 cm Durchmesser rollt in einen Trichter mit einem Öffnungswinkel von 50° . Wie weit sind Trichterspitze und Ballmitte voneinander entfernt?
23. Unter **Höhen-Parallaxe** eines Himmelskörpers versteht man den Winkel φ , unter dem der Erdradius R ($= 6370$ km) vom Zentrum Z des Körpers aus erscheint. Sie ist null, wenn der Körper genau überm Beobachter B »im Zenit von B « steht, und hat ihren größten Wert, wenn der Körper im Horizont des Beobachters ist; deswegen heißt der Maximalwert der Höhen-Parallaxe **Horizontalparallaxe**. Die Horizontalparallaxe ist ein Maß für die Entfernung Erde–Gestirn, sie ist um so kleiner, je größer die Entfernung ist. Der Mond hat $57'$, die Sonne $8,80''$ Horizontalparallaxe.
Bestimme die Entferungen Erde–Mond und Erde–Sonne. Die Entfernung Erde–Sonne ist eine astronomische Längeneinheit, abgekürzt 1 AE.

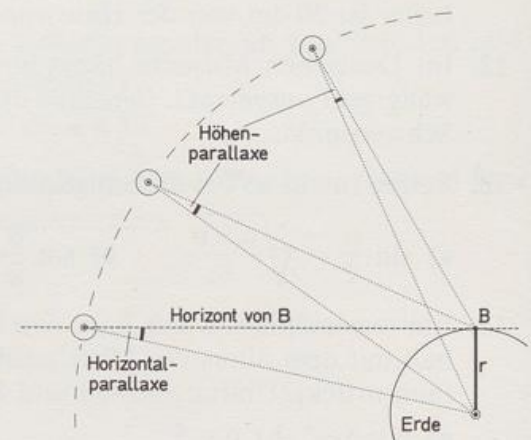
• 24. **KERNSCHATTEN**

Unter Abstand zweier Himmelskörper versteht man die Entfernung der Mittelpunkte. Die Sonne hat einen Radius von 696 000 km, der Abstand Erde–Sonne beträgt ungefähr 149 Millionen Kilometer. Der Erdradius ist 6370 km. Die Erde wirft einen Kernschatten, der weit ins Weltall reicht. Der Kernschatten der Erde ist das Gebiet, in das kein Sonnenlicht dringt.

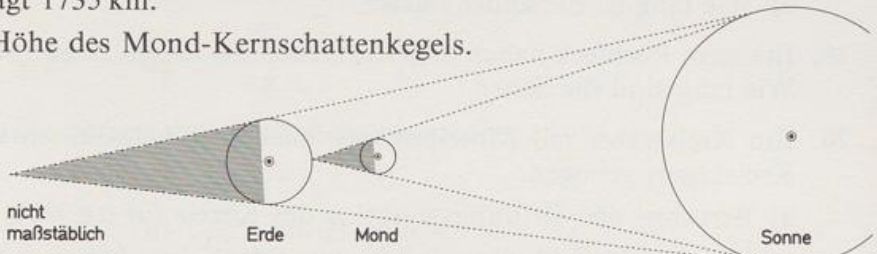
a) Berechne Öffnungswinkel und Höhe des Kernschattenkegels der Erde.

Auch der Mond wirft einen Kernschatten. Wo der Kernschatten des Monds die Erde trifft, ist eine totale Sonnenfinsternis. Mond und Erde haben 384 000 km Abstand, der Mondradius beträgt 1735 km.

b) Berechne die Höhe des Mond-Kernschattenkegels.



25. Welchen Winkel bildet die Höhe in einem regelmäßigen Tetraeder
- mit einer Seitenfläche
 - mit einer Kante?



Aufgaben zu 5.3

1. Bestimme mit dem Taschenrechner die fehlenden Werte (Winkel im Gradmaß!)

α	15°	37°	1°	$1'$	$89,9^\circ$			
$\cos \alpha$					$\frac{1}{4} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$	$\frac{1}{4} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$	$\frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$	$\sqrt{10 - 4\sqrt{5}}$

2. Bestimme mit dem Taschenrechner die fehlenden Werte (Winkel im Bogenmaß!)

x	1	0,1	0,0123	$\pi/10$	$\pi/4$	$\pi/2$		
$\cos x$					$\pi/10$	$\pi/4$	$\pi/2$	

3. Berechne Näherungswerte für $\cos x$ mit dem Näherungspolynom von Seite 108 und vergleiche sie mit dem \cos -Wert des Taschenrechners.

a) $x = 0,1$ b) $x = 1,1$ c) $x = 0,785$ d) $x = 30^\circ$

4. Berechne Näherungswerte für x mit dem Näherungspolynom von Seite 108 und vergleiche sie mit dem $\text{INV } \cos$ -Wert des Taschenrechners.

a) $\cos x = 0,546$ b) $\cos x = 0,1$ c) $\cos x = 0,3$

5. Bestimme mit dem Taschenrechner

a) $\cos 20^\circ + \cos 30^\circ - \cos(20^\circ + 30^\circ)$
b) $\cos 2^\circ + \cos 3^\circ - \cos(2^\circ + 3^\circ)$
c) $\cos 0,2^\circ + \cos 0,3^\circ - \cos(0,2^\circ + 0,3^\circ)$
d) $\frac{\cos 20^\circ + \cos 30^\circ}{\cos(20^\circ + 30^\circ)}$ e) $\frac{\cos 2^\circ + \cos 3^\circ}{\cos(2^\circ + 3^\circ)}$
f) $\frac{\cos 0,2^\circ + \cos 0,3^\circ}{\cos(0,2^\circ + 0,3^\circ)}$

6. Berechne ohne Taschenrechner

a) $\cos 30^\circ + \cos 30^\circ - \cos(30^\circ + 30^\circ)$
b) $\cos 45^\circ + \cos 45^\circ - \cos(45^\circ + 45^\circ)$
c) $\frac{2 \cdot \cos 30^\circ}{\cos(21 \cdot 30^\circ)}$

7. Bestimme α mit dem Taschenrechner.

a) $4 \cos \alpha + 1 = \sqrt{5}$ b) $4 \cos 2\alpha - 1 = \sqrt{5}$
c) $2\sqrt{2} \cos 3\alpha - 1 = \sqrt{3}$ d) $\frac{1 - \sqrt{2} \cos \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt{6}$

8. Löse auf nach $\cos \alpha$ und berechne α ohne Taschenrechner.

a) $1 - 2 \cos \alpha = 0$ b) $2 \cos \alpha - \sqrt{3} = 0$
c) $\sqrt{2} \cos \alpha - 1 = 0$ d) $(\sqrt{2} - \cos \alpha) \cos \alpha = 0$
e) $(\cos \alpha)^2 = \cos \alpha$ f) $2(\cos \alpha)^2 = \cos \alpha$
g) $2(\cos \alpha)^2 + 1 = 3 \cos \alpha$ h) $(2 \cos \alpha)^2 + \sqrt{2} = (2 + \sqrt{2}) \cos \alpha$

9. Berechne die fehlenden Stücke eines rechtwinkligen Dreiecks ABC mit $\gamma = 90^\circ$

α	15°	60°		1°	89°			
b	15		3	1	1	239	191	489 061
c		1	5			638	1001	564 719

10. Zeige: In einem bei C rechtwinkligen Dreieck ABC gilt

$$\mathbf{a)} \cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{c+b}{2c}} \quad \mathbf{b)} \cos \frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{c+a}{2c}}$$

11. In einem bei C rechtwinkligen Dreieck ABC ist $b = 2\sqrt{13}$ und der zugehörige Hypotenuseabschnitt $q = 4$. Berechne der Reihe nach α , a und p .

12. Zeige: Im spitzwinkligen Dreieck ABC hat das Höhenfußpunkt-Dreieck die Seitenlängen $a \cos \alpha$, $b \cos \beta$ und $c \cos \gamma$.

13. Mainz liegt auf dem 50. Breitengrad. Wie viel Prozent des Erdumfangs muss man zurücklegen, wenn man auf diesem Breitenkreis die Erde umrundet? (Erdradius 6370 km)

14. Neapel und New York liegen ziemlich genau auf dem 41. Breitengrad. Neapel hat etwa die geografische Länge 14° Ost, New York 74° West. Wie weit ist es von Neapel nach New York

- a) auf dem Breitenkreis
- b) durch einen geraden Tunnel
- c) auf dem Großkreis?

15. Ein Haus mit gleichschenkligem Satteldach ist 10 m breit (von Dachrinne zu Dachrinne) und 20 m lang. Wie groß ist die Dachfläche bei einer Neigung von 50° ?

16. PROJEKTIONSSATZ

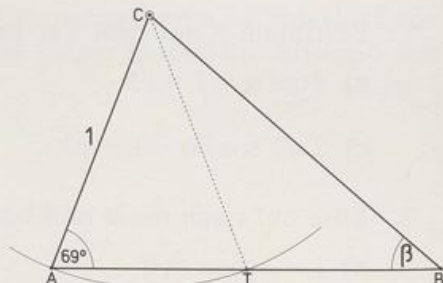
Zeige: In einem beliebigen Dreieck ist $c = a \cos \beta + b \cos \alpha$.

Wie lauten die entsprechenden Ausdrücke für die andern Seiten?

17. ABSCHNITT

a) Berechne Basis und Fläche des Dreiecks ATC.

b) Wie groß muss β sein, damit CT die Dreieckfläche halbiert?



18. GEKREUZTER RIEMENTRIEB

Kreuzt man den Riemen, so laufen die Räder gegensinnig. Berechne die Riemenlänge für die Räder im Beispiel auf Seite 108.

• 19. PROJEKTIONSSATZ IM RAUM

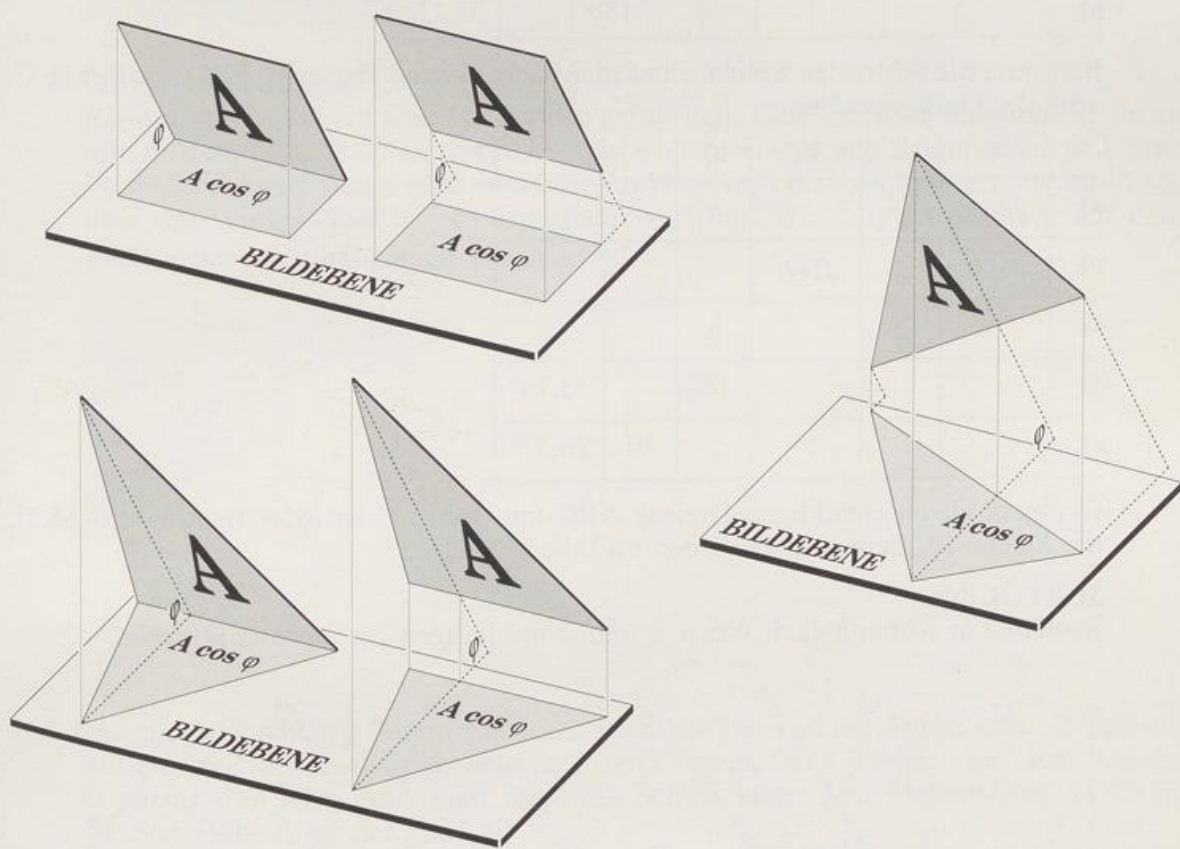
Bei der senkrechten Projektion einer Strecke auf eine Gerade multipliziert sich die Länge mit dem Kosinus des Neigungswinkels.

Ein entsprechender Satz gilt im Raum:

Bei der senkrechten Projektion eines Dreiecks auf eine Ebene (Bildebene) multipliziert sich der Flächeninhalt mit dem Kosinus des Winkels φ zwischen der Bildebene und der Dreieckebene.

Zeige das in drei Schritten:

- Bei einem Rechteck vom Flächeninhalt A ist eine Seite parallel zur Bildebene; eine andere Seite ist unter φ gegen die Bildebene geneigt. Dann gilt für den Flächeninhalt A' der senkrechten Projektion: $A' = A \cos \varphi$.
- Bei einem Dreieck vom Flächeninhalt A ist eine Seite parallel zur Bildebene; die zugehörige Höhe ist unter φ gegen die Bildebene geneigt. Dann gilt für den Flächeninhalt A' der senkrechten Projektion: $A' = A \cos \varphi$.
- Beweise den oben formulierten Projektionssatz.



- 20. ABCS ist eine dreiseitige Pyramide. Die Grundfläche ABC hat den Inhalt G , die drei Seitenflächen haben die Inhalte K , L und M . Sie bilden mit der Grundfläche die Winkel κ , λ und μ . Diese Winkel können auch stumpf sein!

Zeige: $G = K \cos \kappa + L \cos \lambda + M \cos \mu$

Verwende den Projektionssatz von Aufgabe 19. Denk dran, dass die Projektion der Spitze nicht in der Grundfläche liegen muss.

Aufgaben zu 5.1/2/3

1. Berechne die fehlenden Stücke des bei C rechtwinkligen Dreiecks

	a	b	c	h	p	q	F	α	β
a)	12	5							
b)		1,05	1,37						
c)	$\sqrt{13}$			3					
d)		$\sqrt{5}$				2			
e)	2,5				2				
• f)				9		15			
g)	24							9,5°	
• h)						150		53,13°	

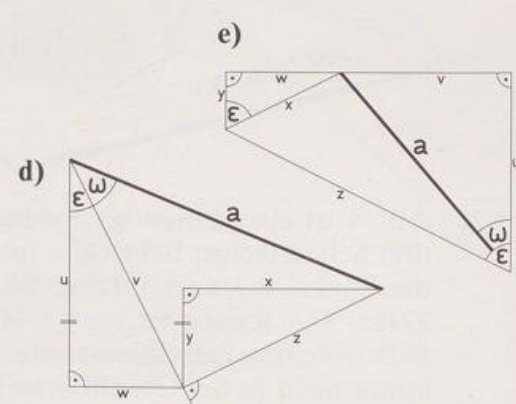
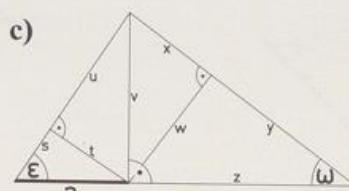
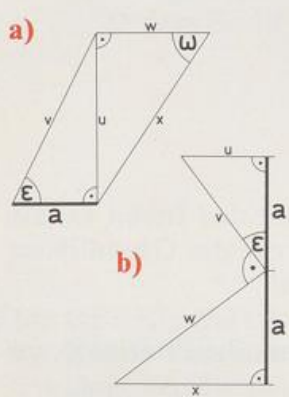
2. Berechne die fehlenden Stücke eines gleichschenkligen Dreiecks ABC mit Spitze C. r ist der Umkreisradius.

	a	c	h_a	h_c	r	α
a)	$\sqrt{468}$	24				
b)	$\sqrt{200}$		$\sqrt{160}$			
c)		24		8		
d)				16		53,13°
e)					10	26,57°

3. In einem gleichschenkligen Dreieck ABC mit Spitze C ist jeder Basiswinkel $58,5^\circ$, die Fläche 12. Berechne die Seiten und die Höhen.

4. 3EXTÜCKE

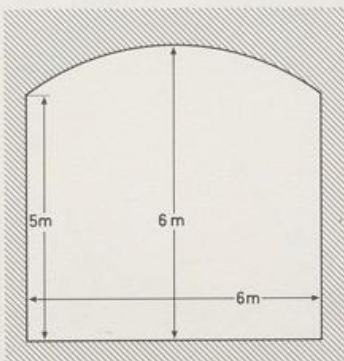
Berechne in Abhängigkeit von a, ε und ω die Längen der übrigen Strecken.



5. Bei einer Raute ist der Inkreisradius 10 und eine Diagonale 40. Berechne ihren Umfang und ihre Winkel.

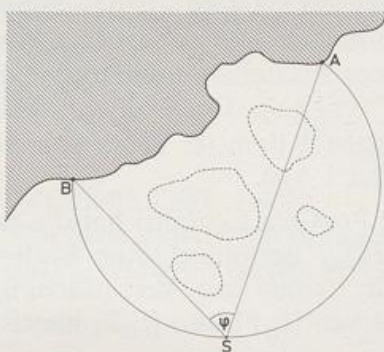
6. GEWÖLBE

Die Decke eines Raums von 6 m Breite und 10 m Tiefe ist zylindrisch gewölbt. Berechne ihren Flächeninhalt.



7. GEFAHRENKREIS

Riffe und Sandbänke sind für Schiffe gefährlich. Eine einfache Möglichkeit sie zu umschiffen, besteht darin das Schiff auf einem Kreisbogen drumherum zu leiten: Vom Schiff S aus visiert man zwei Uferpunkte A und B an und steuert das Schiff so, dass der Winkel ASB immer denselben Wert hat. Wie lang ist der Weg auf dem Kreisbogen in Abhängigkeit von AB und φ ?



8. Bei einem Nachtflug überm Bodensee leuchtet man von der Spitze eines Zeppelins mit einem Richtscheinwerfer senkrecht nach unten. Der Lichtfleck auf dem Wasser erscheint vom 80 m entfernten Heck des Schiffs unter dem Tiefenwinkel $81,4^\circ$. In welcher Höhe fliegt der Zeppelin?
9. Bei einem Flugzeug ist in 10 km Höhe das Triebwerk ausgefallen. Der Pilot versucht eine Notlandung aus dem Gleitflug. Er liest die Geschwindigkeiten ab: 200 km/h gegen Grund und 8 m/s im Sinken. Wie groß ist der Gleitwinkel? Welche Entfernung über Grund legt die Maschine zurück?

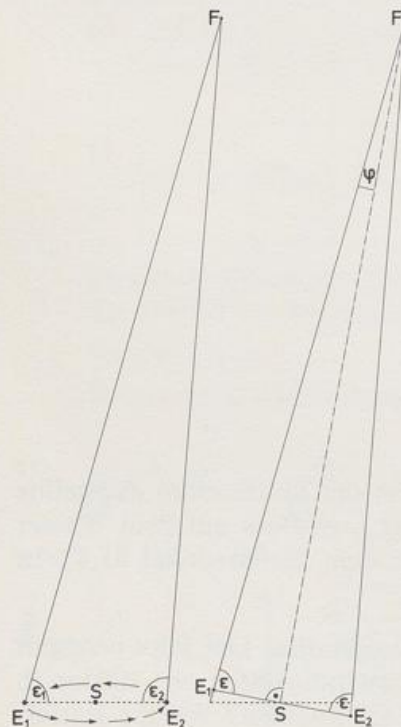
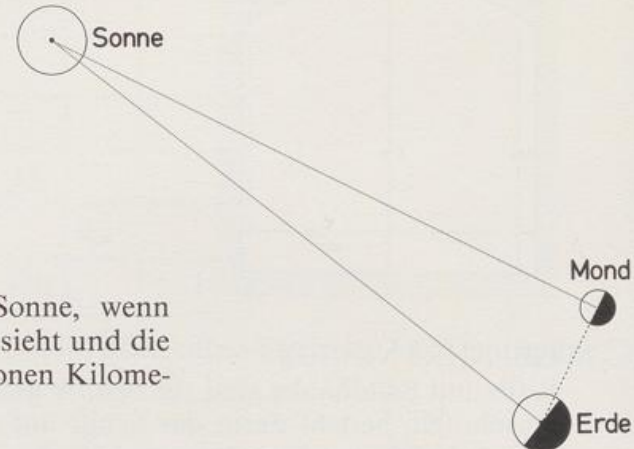
- 10. Das Auflösungsvermögen des Auges entspricht einem Blickwinkel von etwa $1'$ unter Normalbedingungen (Sonnenschein und klare Luft).

- In welcher Entfernung erkennt man gerade noch einen 1 cm großen Gegenstand?
- Wie groß muss ein Gegenstand mindestens sein, damit man ihn in 100 m Entfernung gerade noch sieht?
- In welcher Entfernung treffen sich scheinbar die Schienen (Abstand 1435 mm) eines geraden Gleises?

11. HALBMOND

Zum Zeitpunkt des Halbmonds misst jemand den Winkel Mond – Erde – Sonne $89,85^\circ$. Welche Entfernung haben Sonne und Erde, wenn der Abstand Erde – Mond 384 400 km beträgt?

- Berechne den Durchmesser der Sonne, wenn man ihn von der Erde aus unter $31'$ sieht und die Entfernung Sonne – Erde 150 Millionen Kilometer beträgt?



13. FIXSTERNENTFERNUNG

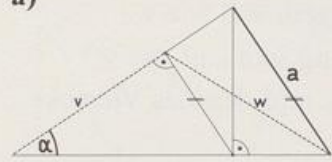
Man misst den Winkel Fixstern – Erde – Sonne (ε_1) und nach einem halben Jahr wieder (ε_2). Als **Jahresparallaxe** φ des Fixsterns bezeichnet man den Winkel $0,5(180^\circ - \varepsilon_1 - \varepsilon_2)$. Der Erdbahnradius beträgt 150 Millionen Kilometer (1 Astronomische Einheit, abgekürzt 1 AE).

- Der Fixstern Proxima Centauri hat die Jahresparallaxe $0,765''$. Bestimme seine Entfernung von der Erde. Nimm zur Vereinfachung an, dass die Strecken $[E_1F]$ und $[E_2F]$ gleich lang sind.
- Wie weit kann man so trigonometrisch messen, wenn die mittleren Fehler der Sternparallaxen $0,016''$ betragen? (Mess- und Fehlerstrecken sind dann gleich lang.)
- 1 parsec (Parallaxensekunde) ist eine weitere astronomische Längeneinheit. Sie gehört zur Jahresparallaxe von $1''$. Wie viel Kilometer misst ein 1 parsec?

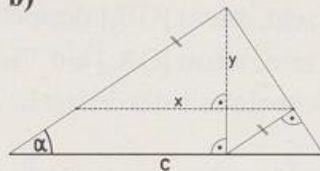
14. DREIECKSTRECKEN

Gegeben sind die dick gezeichneten Stücke. Berechne die gestrichelten Strecken.

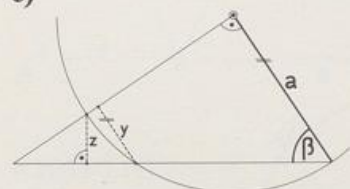
a)



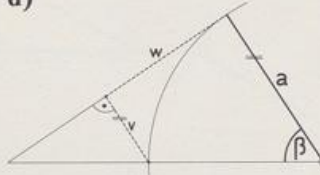
b)



c)

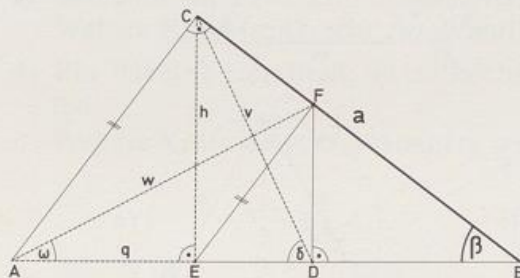


d)



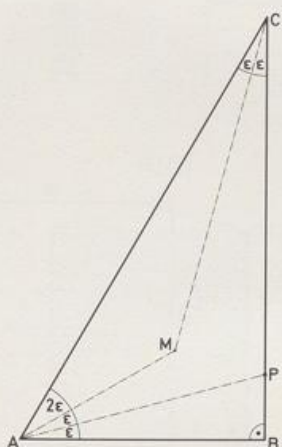
15. DREIECKMESSUNG

Gegeben $\beta = 37^\circ$ und $a = 10$. Berechne h , q , v und w sowie die Winkel ω , δ und den Schnittwinkel von v und w .



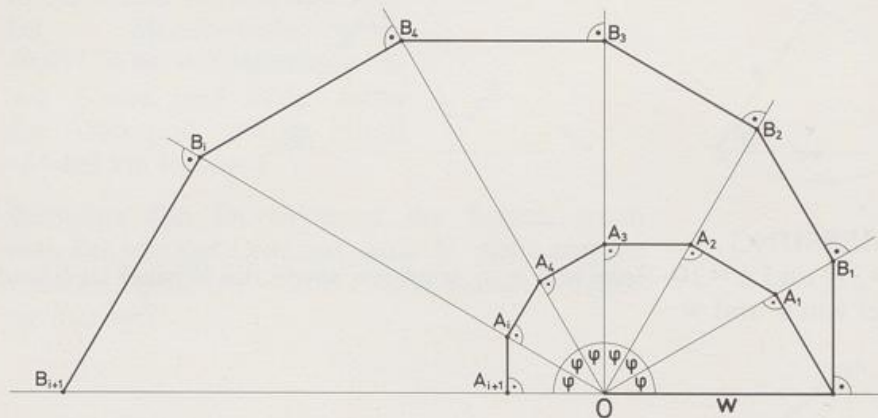
16. WINKELTEILUNG

Die Strecke $[AB]$ hat die Länge l . Berechne die Längen der Strecken $[AM]$, $[SM]$ und $[MP]$. Wie groß ist der Winkel CMP ?



• 17. WINKELSCHNECKE

- Berechne allgemein in Abhängigkeit von w und φ die Längen der Strecken $[OA_1]$, $[OA_2]$ und $[OA_i]$ sowie $[OB_1]$, $[OB_2]$ und $[OB_i]$.
- Wie groß muss φ sein, wenn $[OB_4]$ doppelt so lang sein soll wie w ?
- Wie groß muss φ sein, wenn $[OA_4]$ ein Viertel so lang sein soll wie w ?
- Berechne den Flächeninhalt des Vierecks $A_1B_1B_2A_2$ und den des Vierecks $A_iB_iB_{i+1}A_{i+1}$.
- Warum haben die Vierecke von **d**) Umkreise, wie groß sind die Radien?

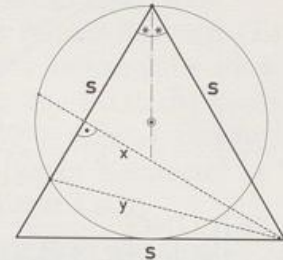
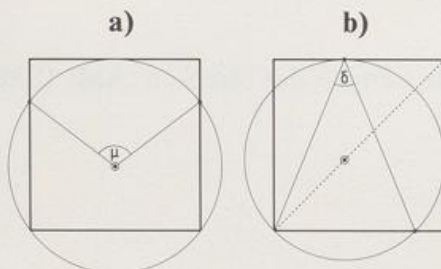


• 18. GLEICHSEITIG

Berechne x und y in Abhängigkeit von s .

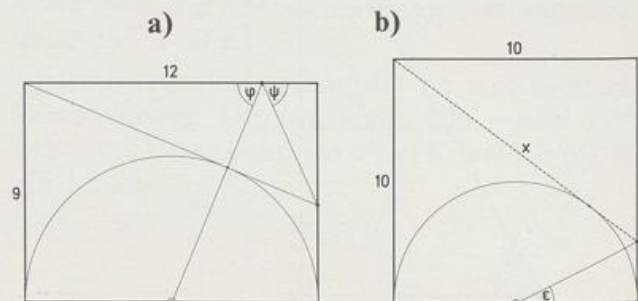
• 19. KREIS & QUADRAT

Berechne den bezeichneten Winkel.



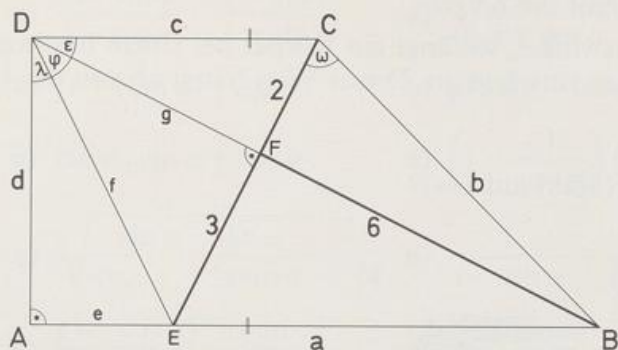
• 20. HALBKREISLICH

- Berechne φ und ψ im Rechteck.
- Berechne x und ε im Quadrat.



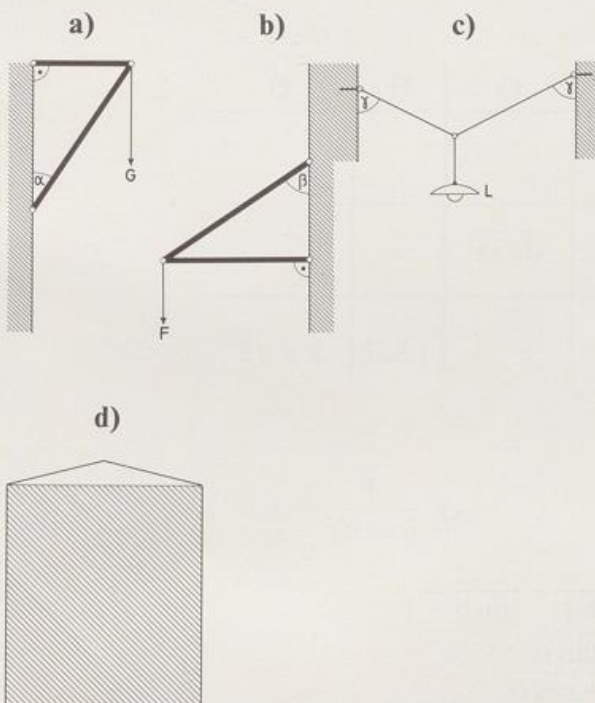
21. TRAPEZLICH

Berechne die bezeichneten Strecken und Winkel.



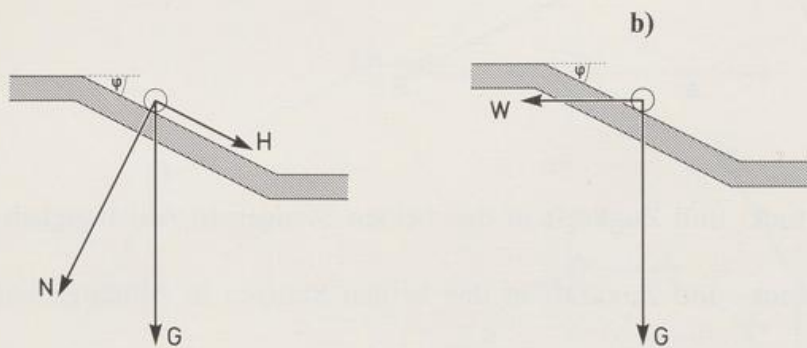
22. KRÄFTIG

- Berechne Druck- und Zugkraft in den beiden Stangen in Abhängigkeit von G und α .
- Berechne Druck- und Zugkraft in den beiden Stangen in Abhängigkeit von F und β .
- Berechne die Seilkräfte in Abhängigkeit von γ und vom Lampengewicht L . Welche Kraft (senkrecht zur Wand) zieht an den Halterungen?
- Ein Paket (80 cm breit, 90 cm hoch) wird an einem 342 cm langen Spagat gehalten. Welche Kraft muss er aushalten, wenn das Paket 10 kg Masse hat?



23. SCHIEFEBENE

- Berechne Hangabtrieb H und Normalkraft N in Abhängigkeit von φ und G .
- Welche waagrechte Kraft W hält die Kugel?
- Vergrößert man den Neigungswinkel, so fängt ein Körper bei einem bestimmten Winkelwert φ_0 zu rollen oder zu rutschen an. Dieser Wert hängt ab von der Haftreibungszahl μ .
Zeige: $\mu = \tan \varphi_0$
Wie groß ist φ_0 für $\mu = 0,027$ (Stahl auf Eis)?



24. Im Deutschen Museum hängt ein 60 m langes Pendel von 40 kg Masse. Welche Kraft (waagrecht) braucht man um es 140 cm waagrecht auszulenken?

Aufgaben zu 5.4

1. Bestimme die fehlenden Werte

	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)
$\sin \alpha$	0,6	$\frac{1}{2}$		$\sqrt{0,5}$			
$\cos \alpha$			$\frac{5}{12}$		$\sqrt{0,75}$		
$\tan \alpha$						1,827	$2 + \sqrt{3}$

Vereinfache

2. a) $\tan \alpha \cdot \cos \alpha$ b) $\frac{\sin \alpha}{\tan \alpha}$ c) $\frac{1}{(\cos \alpha)^2} - 1$
 d) $\frac{(\sin \alpha)^2}{1 - \cos \alpha}$ e) $\frac{1}{\sin \alpha + 1} - \frac{1}{\sin \alpha - 1}$
 f) $\frac{\tan \alpha - 1}{\sin \alpha - \cos \alpha}$ g) $\frac{1 + \tan \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$

3. a) $\sqrt{1 + \cos \alpha} \sqrt{1 - \cos \alpha}$
- c) $\frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha} - \frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha}$
4. a) $[1 + (\tan \alpha)^2] \cos \alpha$
- c) $\tan \alpha \cdot \sin \alpha + \cos \alpha$
5. a) $\sqrt{\frac{\sin \alpha - \tan \alpha}{(\cos \alpha - 1) \sin \alpha}}$
- c) $\frac{(1 - \cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^2}{(1 - \cos \alpha)^2 - (\sin \alpha)^2}$
6. a) $2(1 + \cos \alpha) - (\sin \alpha)^2$
- c) $\sin \alpha \cdot (\cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^3$
7. Forme so um, dass im Ergebnis nicht $90^\circ - \alpha$ vorkommt.
- a) $\tan \alpha \cdot \tan(90^\circ - \alpha)$
- b) $\frac{1}{\tan(90^\circ - \alpha)} + \tan \alpha$
- c) $\sqrt{1 + [\tan(90^\circ - \alpha)]^2}$
- d) $\sin \alpha + \cos \alpha \cdot \tan(90^\circ - \alpha)$
- e) $\frac{\cos(90^\circ - \alpha)}{\cos \alpha}$