

## Übungsstoff.

### § 20.

1. In welchem Verhältnis steht der Gewinn zum Einkaufspreis bei 1%, 10%, 20%, 25%, 50% . . .? Wie gross ist in diesen Fällen das Verhältnis des Verkaufspreises zum Einkaufspreis?

2. Welches Verhältnis haben die von den Uhrzeigern in gleichen Zeiten beschriebenen Winkel?

3. Welches Verhältnis haben zwei gleiche Strecken?

4. Geib für die Strecken  $a$  und  $b$  das grösste gemeinschaftliche Mass an, wenn 1)  $\frac{a}{b} = \frac{6}{15}$ , 2)  $\frac{a}{b} = 0,317 \mid 317 \dots$ ? 3) Eine Strecke  $a$  lässt sich auf einer anderen  $b$  4 mal, der Rest auf  $a$  5 mal, der neue Rest auf dem vorigen 6 mal abtragen. Bestimme das Verhältnis  $\frac{b}{a}$ .

5. Bestimme das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der Strecken 3  $a$  und 4  $a$ ; 8  $s$  und 20  $s$ ; 6  $x$ , 9  $x$ , 14  $x$ .

6. Das Verhältnis zweier Strecken sei  $1\frac{1}{3}$ . Wie gross ist das Verhältnis ihrer Summe, ihrer Differenz?

7. Eine Strecke ist 18 cm lang und ihr Verhältnis zu einer anderen ist 6 : 13. Wie lang ist die letztere?

7a. Die Höhe des Montblanc (4800 m) ist auf einer Höhentafel durch eine Strecke von 8 cm dargestellt. Welche Strecke würde die Höhe der Schneekoppe (1600 m), des Brockens (1140 m) angeben?

7b. Auf der Erde verhält sich die Landfläche zur Wasseroberfläche wie 27 : 73. Wie gross ist die Wasseroberfläche, wenn die Landfläche 135 Millionen qkm beträgt?

8. Jemand hat 5 km zurückzulegen und ist schon beim Kilometerstein 3,5 angekommen. Wie verhält sich die zurückgelegte Strecke zum Rest, wie die ganze Strecke zum zurückgelegten Wege?

9. Wie werden die verschiedenen Thermometerskalen (C., R., F.) geteilt durch den Strich bei 24°?

10. Die Bogen zweier Centriwinkel verhalten sich wie 3 : 4. Wofür gilt dasselbe Verhältnis?

11. Ein Centriwinkel sei 120°; wie verhält sich sein Bogen zum Umfang des Kreises?

12. Die Umfänge der Räder eines Wagens verhalten sich wie  $4 : 2\frac{1}{2}$ . Welches Verhältnis ist dadurch bestimmt?

13. Teile die Strecke AB durch C und D so, dass

1)  $AC : CD = 2 : 1$  und  $CD : DB = 3 : 1$ ,

2)  $AD : DB = 4 : 3$  und  $AC : AD = 2 : 5$ .

14. Verdoppele, verdreifache, vervierfache etc. eine Strecke AB und gib das Verhältnis der Entfernungen des Endpunktes von A und B jedesmal an.

15. Bestimme auf den Verlängerungen von  $AB = 40$  mm die Punkte, die AB aussen teilen im Verhältnis  $\frac{1}{5}, \frac{2}{7}, \frac{3}{11}, \frac{8}{3}, 6$ .

16. Gibt es ein Verhältnis, dem kein äusserer Teilpunkt entspricht? — Entspricht auch der Mitte von AB ein Punkt mit demselben Teilungsverhältnis?

17. Sind die folgenden Proportionen richtig:

$$9 : 10 = 15 : 16$$

$$51 : 119 = 1\frac{1}{2} : 3,5?$$

Bestimme x aus

$$x : 35 = 88 : 77$$

$$5ab : x = 8,5b^2 : 3,4ab$$

$$9 : (5 - x) = 7 : x$$

$$x : (3,5 + x) = 1 : 0,4.$$

Wie gross sind x und y, wenn

$$x : y = a : b \text{ und } x + y = s.$$

Berechne  $\frac{x + y}{x - y}$ , wenn  $x : y = 11 : 9$  ist.

18. Wie lang sind die Teile einer Strecke von 3,6 cm, wenn sie sich verhalten sollen wie  $5 : 7$ ?

19. Zwei Nebenwinkel verhalten sich wie  $11 : 4$ ; wie gross ist jeder?

20. Die Winkel eines Dreiecks verhalten sich wie  $5 : 7 : 8$ ; wie gross ist jeder?

21. Ein Sehnenwinkel und ein Centriwinkel desselben Kreises verhalten sich wie  $4 : 5$ ; wie verhalten sich die zu ihnen gehörigen Bogen?

22. Das Verhältnis eines Sehnen- und Centriwinkels (desselben Kreises) ist 1. Wie gross ist jeder?

23. Wie lautet das Hebelgesetz? — Eine 2 m lange Stange soll 1) als zweiarmiger, 2) als einarmiger Hebel gebraucht werden. Welche Kraft ist zur Hebung einer Last von 360 kg erforderlich, wenn in beiden Fällen der Lastarm 20 cm beträgt?

24. Unter welcher Bedingung herrscht Gleichgewicht a. bei der losen Rolle, b. beim Wellrad, c. bei der schiefen Ebene?

25. Ein Gas steht unter einem gewissen Druck. Wird der Druck verdoppelt, verdreifacht . . . , so sinkt das Volumen auf  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  . . . des ursprünglichen; der Hälfte, dem dritten Teile . . . des Drucks entspricht ein doppeltes, dreifaches . . . Volumen. Drücke dies Gesetz allgemein aus. (Mariottesches Gesetz.)

26. Platin hat das spezifische Gewicht 21,5, Quecksilber 13,6, Eis 0,9, Alkohol 0,8, Kork  $\frac{1}{4}$ ; was heisst das? — Wie verhalten sich in leitend verbundenen Gefässen die Höhen der Flüssigkeitssäulen, wenn die Schenkel verschiedene Flüssigkeiten enthalten?

27. Wiederhole den Übungsstoff zu § 17 und wende überall, wo es möglich ist, die neue Ausdrucksweise an.

28. Von zwei Dreiecken hat das eine die Hälfte der Grundlinie des anderen, aber eine dreimal so grosse Höhe; wie verhalten sich ihre Flächen?

29. Ein Dreieck ist doppelt so gross wie ein anderes. Das Verhältnis der Grundlinien ist 2 : 3; wie verhalten sich die zugehörigen Höhen?

30. In zwei gleich grossen Dreiecken verhalten sich die Höhen wie 4 : 5, die Grundlinie des ersten sei 3 cm; wie gross ist die des zweiten?

---

### § 21.

1. Im Dreieck ABC ist AC durch eine zu BC parallele Gerade im Verhältnis 2 : 3 geteilt. Wie gross sind die Abschnitte auf AB, wenn  $AB = 525$  mm ist?

2. Ein Licht befindet sich 3 m über dem Fussboden, in einer Entfernung von 2 m steht ein 1 m hoher senkrechter Stab. Wie lang ist sein Schatten?

3. Zu einer Dreiecksseite eine parallele Strecke innerhalb des Dreiecks zu zeichnen, die gleich dem dritten Teile ( $\frac{1}{3}$ ) der ersteren ist.

4. Zeichnung eines Transversalmassstabes.

5. Die von den Mitten zweier Dreiecksseiten auf die dritte gefällten Lote sind einander gleich und gleich der Hälfte der zur dritten Seite gehörigen Höhe.

6. Die durch die Mitten zweier Dreiecksseiten parallel zur Mittellinie der dritten Seite bis zum Schnittpunkt mit dieser gezogenen Strecken sind gleich der Hälfte der Mittellinie.

7. Werden zwei über derselben Grundlinie stehende Dreiecke, welche gleiche Höhe haben, durch eine zur Grundlinie parallele Gerade geschnitten, so sind die innerhalb der Dreiecke liegenden Strecken der Parallele gleich.

8. Gegeben ist ein Winkel A und innerhalb desselben ein Punkt P. — Gesucht wird eine Strecke durch P, deren Endpunkte auf den Schenkeln von A liegen und deren Mitte P ist.

9. Wie vorher, so dass P die Strecke in einem beliebigen Verhältnis teilt.

10. Gegeben ist ein Kreis M und ausserhalb desselben ein Punkt P. — Gesucht wird eine Sekante PS, so dass ihr äusserer Abschnitt gleich der Sehne ist. (Benutzung des Dreiecks PMS.)

11. Verallgemeinerung von 38.

12. Deute und löse folgende Gleichungen geometrisch:

$$\begin{array}{l} 1. \quad \frac{3}{4} = \frac{2}{x} \\ 2. \quad \frac{x}{5} = \frac{7}{8} \\ 3. \quad 6x = 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4. \quad x : a = a : b \\ 5. \quad \frac{a}{a + b} = \frac{x}{c} \\ 6. \quad \frac{a - b}{c} = \frac{a}{x} \end{array}$$

13. Von P sind nach G Verbindungsstrecken gezogen. Wo liegen die Punkte, die diese Strecken in einem vorgeschriebenen Verhältnis  $\left(1, \frac{2}{3}, \frac{m}{n}\right)$  teilen?

14. Wo liegen die Punkte, deren Entfernungen von einer gegebenen geraden Linie und einem auf ihr liegenden Punkte ein vorgeschriebenes Verhältnis  $\left(1, \frac{1}{2}, \frac{m}{n}\right)$  haben?

15. Wo liegen die Punkte, deren Entfernungen von den Schenkeln eines gegebenen Winkels ein vorgeschriebenes Verhältnis  $\left(1, \frac{2}{3}, \frac{m}{n}\right)$  haben?

16. Teilt man einen Durchmesser AB eines Kreises in C so, dass  $\frac{CA}{CB} = \frac{m}{n}$ , so teilt der Kreis über AC als Durchmesser jede durch A gehende Sehne des grossen Kreises in demselben Verhältnis. — (Übungsstoff § 15, 3.)

17. Aus dem Verhältnis zweier Strecken und der einen von ihnen die andere zu finden.

18. Zwei Strecken zu zeichnen, deren Summe (Differenz) und Verhältnis gegeben ist.

19. Das Dreieck zu zeichnen, in dem a, b, a : c vorgeschriebene Grösse haben.

$$\begin{array}{l} 20. \quad c, \gamma, b : c \\ 21. \quad a, b, b : hc \\ 22. \quad c, ma, c : a \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 23. \quad p : q, c, \gamma \\ 24. \quad c, a - b, a : b \\ 25. \quad p - q, p : q, r \end{array}$$

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| 26. $a : b, c, hc$    | 31. $a : b, p, q$       |
| 27. $a : b, c, r$     | 32. $u, v, w \gamma$    |
| 28. $a : b, c, p - q$ | 33. $a : b, hc, p - q$  |
| 29. $a : b, c, mc$    | 34. $u, v, p - q$       |
| 30. $a : b, c, p$     | 35. $a, \alpha, b : ma$ |

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 36. $a, \alpha, \frac{ha}{hb}$ | 39. $r, \alpha, \frac{ha}{hc}$ |
| 37. $c, hc, \frac{ha}{hb}$     | 40. $r, \gamma, \frac{ha}{hb}$ |
| 38. $c, mb, \frac{hb}{hc}$     |                                |

41. Die Mittellinien eines Dreiecks halbieren die Seiten desjenigen Dreiecks, dessen Ecken die Mitten der Seiten des ersteren sind.

42. Die Entfernung des Schwerpunkts eines Dreiecks von einer Seite ist gleich dem dritten Teile der zu dieser Seite gehörigen Höhe.

43. Ziehe durch eine Ecke eines Dreiecks zu einer Mittellinie durch eine der anderen Ecken die Parallele bis zum Schnitt mit der gegenüberliegenden Seite.

Ziehe durch die Mitte einer Dreiecksseite zu einer der anderen Mittellinien die Parallele. Untersuche beide Figuren.

44. Beweise die Gleichheit folgender Dreiecke: ABE und ACE, SBE und SCE, ABS und ACS, ABS und BCS, BCS und ACS.

## § 22.

1. Welche besondere Form nehmen die Ähnlichkeitssätze an a. für rechtwinklige, b. für gleichschenklige Dreiecke?

2. Ziehe in einem Dreieck von den Endpunkten einer Seite aus zwei sich schneidende Gerade, die mit den beiden anderen Seiten gleiche Winkel einschliessen. Welche Dreiecke sind ähnlich, und welche Proportionen bestehen?

3. In jedem gleichschenkligen Dreieck verhält sich ein Schenkel zur Basishöhe wie der obere Abschnitt der zu diesem Schenkel gehörigen Höhe zur halben Basis.

4. Jede der Diagonalen eines Trapezes teilt die andere im Verhältnis der Grundseiten.

5. Ist in einem gleichschenkligen Trapez die Diagonale gleich der grösseren Grundseite, so ist das Verhältnis dieser Seite zum Schenkel gleich demjenigen des Schenkels zur Differenz der beiden Grundseiten.

6. Zeichne eine Strecke AB, beschreibe um A und B mit einer grösseren Strecke als AB Kreisbogen; die die Verlängerungen von AB in C und D treffen, um C und D mit der grösseren Strecke Kreisbogen und verbinde deren Schnittpunkt E mit A und B. Untersuche die Figur.

7. Zieht man von der Spitze eines gleichschenkligen Dreiecks im umbeschriebenen Kreise eine Sehne, die (nötigenfalls verlängert) die Basis schneidet, so hat die Sehne zum Schenkel dasselbe Verhältnis wie der Schenkel zu dem an der Spitze des Dreiecks liegenden Abschnitt der Sehne.

8. Beweise, dass das Verhältnis der Radien zweier Kreise als regierendes Verhältnis gilt 1) für Sehnen von gleichem Centriwinkel, 2) für deren Abstände von den Mittelpunkten, 3) für Tangentenpaare, die gleiche Winkel einschliessen, 4) für deren Berührungssehnen.

9. Zeichne in dem einem Dreieck umbeschriebenen Kreise durch eine Ecke C einen Durchmesser CD, verbinde D mit B und falle von C auf AB das Lot. Welche Dreiecke sind ähnlich? — Folgerungen daraus!

10. Verbindet man in einem Dreieck die Fusspunkte zweier Höhen, so ist das abgeschnittene Dreieck dem ganzen ähnlich.

11. Ein Dreieck hat die Seiten  $a = 5$ ,  $b = 4$ ,  $c = 6$  cm; in einem ihm ähnlichen entspricht der Seite  $b$  die Seite  $b_1 = 3$  cm; wie gross sind  $a_1$  und  $c_1$ ?

12. Zur Bestimmung der Höhe eines Gegenstandes wird ein daneben gestellter senkrechter Stab benutzt, und es werden sowohl die Schattenlängen des Gegenstandes und des Stabes gemessen. Darf man die Proportion bilden:

$$\frac{\text{Höhe des Gegenstandes}}{\text{Schattenlänge des Gegenstandes}} = \frac{\text{Stablänge}}{\text{Schattenlänge des Stabes}}?$$

Welche Voraussetzung für die Sonnenstrahlen ist gemacht? — Beispiel: Stablänge 1 m, Länge seines Schattens 0,5 m, Schattenlänge eines Turmes 20 m; wie hoch ist der Turm?

13. Ohne Benutzung der Schattenlängen kann man die Höhe eines Gegenstandes bestimmen, indem man zwei Stäbe senkrecht aufstellt, so dass ihre Spitzen mit der Spitze des Gegenstandes in gerader Linie liegen. Beweise, dass

$$\frac{x - s_2}{e_2} = \frac{s_1 - s_2}{e_2 - e_1}$$

ist ( $s_1$ ,  $s_2$  bedeuten hier die Längen der Stäbe,  $e_1$ ,  $e_2$  ihre bez. Entfernungen vom Fusspunkt des Gegenstandes). Beispiel: Die Stäbe sind bez. 3 m, 1,5 m lang, ihre Entfernungen vom Fuss eines Turmes 80 m, 75 m; wie hoch ist der Turm?

Die Ähnlichkeitssätze sagen aus, von welchen Stücken die Gestalt eines Dreiecks abhängig ist, nämlich:

- 1) von zwei Winkeln,
- 2) von einem Winkel und dem Verhältnis der ihn einschliessenden Seiten,
- 3) von dem Verhältnis zweier Seiten und dem der grösseren von ihnen gegenüberliegenden Winkel,
- 4) von zwei Seitenverhältnissen.

Hiervon wird in den nachstehenden Konstruktionsaufgaben Gebrauch gemacht. Es wird in jedem einzelnen Falle zuerst entschieden, welche von den gegebenen Stücken die Gestalt des gesuchten Dreiecks bestimmen. Dann wird aus diesen Stücken ein Dreieck gezeichnet, auf derjenigen Strecke, die der gegebenen entspricht, diese selbst abgetragen, und zuletzt das gesuchte Dreieck durch geeignete parallele Linien vollendet.

14. $\alpha, \beta, mc$	25. $a : mc, \alpha, \rho$
15. $\alpha, \beta, p$	26. $a : w_{\gamma}, \gamma, b$
16. $\alpha, \beta, u$	27. $hc : p, \alpha, b$
17. $\alpha, \beta, r$	28. $a : r, \beta, \rho$
18. $\alpha, \beta, \rho$	29. $\alpha, \frac{hb}{hc}, a$
19. $\alpha, \beta - \gamma, ha$	
20. $a : b, \gamma, c$	30. $\frac{a}{c}, \gamma, hb$
21. $a : b, \gamma, w_{\gamma}$	31. $a : b : c, u$
22. $a : b, \gamma, hc$	
23. $a : hc, \alpha, c$	
24. $a : hc, \alpha, ha$	

### § 23.

1. Von einem rechtwinkligen Dreieck sind gegeben:

- |                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| 1) Hyp. $c = 5$ cm, $b = 3$ cm  | } | Welche Stücke sind dadurch bestimmt?     |
| 2) $c = 25$ (7,5), $p = 16$ (5) |   |  |
| 3) $a = 4,5$ , $h = 3,6$        |   | Wie gross sind dieselben und der Inhalt? |
| 4) $h = 0,8$ , $p = 1,5$        |   |  |
| 5) $p = 16$ , $q = 9$           |   |  |

2. Aus irgend zweien der Grössen  $a, b, c, h, p, q, i$  (Inhalt)

die übrigen allgemein zu berechnen.

3. Wie lang sind die Sparren eines Giebeldaches, dessen Breite 24 und dessen Höhe 11,9 m beträgt?

4. Aus irgend zweien der Grössen  $a, c, ha, hc, i$

die anderen Stücke eines gleichschenkligen Dreiecks zu berechnen.

5. Berechne den Inhalt eines gleichseitigen Dreiecks aus der Seite  $a$  und umgekehrt die Seite aus dem Inhalt.

6. Berechne aus der Diagonale  $d$  eines Quadrats den Flächeninhalt.

7. Aus den drei Seiten  $a, b, c$  eines ungleichseitigen Dreiecks den Inhalt zu berechnen.

8. Konstruiere  $x$ , wenn

$$\frac{x}{a} = \sqrt{\frac{2}{3}}, \quad x^2 = 3a^2, \quad x^2 = \frac{1}{2}a^2, \quad x = \sqrt{a^2 \pm b^2}, \quad x = \sqrt{2a^2 - b^2}$$

sein soll, und  $a, b$  Strecken bedeuten.

9. In einem Kreise mit dem Radius  $r = 16$  cm ist eine Sehne von 8 cm gezogen. Wie gross ist die Projektion der Sehne auf den durch einen ihrer Endpunkte gehenden Durchmesser?

10. Wie verhalten sich die Quadrate der Katheten eines rechtwinkligen Dreiecks?

11. Die Katheten sind innere, die Hypotenuse und Höhe äussere Glieder einer Proportion.

12. Das geometrische Mittel zweier Grössen ist stets kleiner als ihr arithmetisches.

13. Werden zwei parallele Tangenten eines Kreises durch eine dritte geschnitten, so ist der Radius mittlere Proportionale zu den Abschnitten der dritten.

14. Innerhalb eines Rechtecks ABCD liegt ein Punkt P. Beweise, dass  $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$ .

15. Beweise, dass in jedem Dreieck  $a^2 - b^2 = p^2 - q^2$  ist.

16. Wie gross ist (nach 15)  $2h^2$ ? — Wende auf das rechtwinklige Dreieck CDF (Übungsstoff Seite 70 No. 23) den Lehrsatz des Pythagoras an, setze den vorigen Ausdruck für  $2h^2$  ein und beweise, dass

$$a^2 + b^2 = \frac{4mc^2 + c^2}{2} \text{ ist.}$$

Die Summe der Quadrate zweier Dreiecksseiten ändert sich also nicht, wenn sich nicht die dritte Seite und die zu ihr gehörige Mittellinie ändern. — Beschreibt man demnach um die Mitte einer Dreiecksseite mit der zugehörigen Mittellinie als Radius den Kreis, so ist die Summe der Quadrate der Verbindungsstrecken von einem Punkte auf dem Kreise mit den Endpunkten der Seite konstant.

Deute No. 15 ähnlich.

17. Beweise, dass für  $\gamma < 90^\circ$   $a^2 > cp$  ( $b^2 > eq$ ) und für  $\gamma > 90^\circ$   $a^2 < cp$  ( $b^2 < eq$ ) ist.

18. Zeichne in einem Sehnenviereck ABCD die Diagonalen AC und BD, lege an AD in A den Winkel DAE (E auf BD) = BAC und bilde mit Hülfe zweier Paare ähnlicher Dreiecke die Produkte je zweier gegenüberliegenden Seiten. Welches Ergebnis findet man durch Addition jener Produkte? (Lehrsatz des Ptolemäus.) — Inwiefern ist in diesem der Lehrsatz des Pythagoras als besonderer Fall enthalten?

---

### § 24.

1. Stelle Ähnlichkeitssätze auf für Rechtecke, Rhomben, Parallelogramme.

2. Müssen regelmässige Vielecke von derselben Seitenzahl einander ähnlich sein?

3. Zu einem gegebenen Viereck ein ähnliches zu zeichnen, wenn eine Seite des letzteren vorgeschrieben ist. — Besondere Fälle:

Die Seite des gesuchten Vierecks sei  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{m}{n}$  der entsprechenden des gegebenen. (Die bequemsten Lösungen mit Hilfe des Ähnlichkeitspunktes!)

4. Von einem Parallelogramm durch eine Parallele zu einer Seite ein ähnliches abzuschneiden.

5. Zeichne in einem Dreieck zu AB eine Parallele DE und über DE das Quadrat DEFG. Die Verbindungslinien CF, CG treffen AB in H bzw. J. In H und J errichte auf AB die Lote HK und JL (K und L auf den anderen Dreiecksseiten) und beweise, dass HJKL ein Quadrat ist.

6. Löse nach dem vorigen Muster die Aufgabe: In ein Dreieck ein Rechteck zu zeichnen, dessen Seiten ein gegebenes Verhältnis ( $\frac{2}{3}$ ) haben.

---

### § 25.

1. Zu einer Dreiecksseite eine Parallele so zu ziehen, dass das abgeschnittene Dreieck  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{9}$  . . . des ersten ist. (4 mal, 9 mal so gross.)

2. Ein Vieleck zu zeichnen, das einem gegebenen ähnlich ist und 4 mal (2 mal) so gross.

3. Von einem Dreieck durch eine Parallele ein anderes abzuschneiden, das einen vorgeschriebenen Umfang hat.

4. Zeichne ein Fünfeck, das zwei gegebenen Fünfecken ähnlich und gleich ihrer Summe ist.

---

### § 26.

1. Eine Sehne AB ist durch P in zwei Abschnitte von 3 und 12 cm Länge geteilt; wie lang ist die Sehne, deren Mitte P ist?

2. Von einem Punkte ausserhalb eines Kreises sind in denselben zwei Sekanten gezogen; der äussere Abschnitt der einen ist 6, der innere 4 cm, der äussere Abschnitt der anderen 3 cm. Wie gross ist der innere?

3. Eine Sehne von 7 cm wird um 3 cm verlängert und vom Endpunkt eine andere Sekante gezogen, deren äusserer Abschnitt 5 cm beträgt; wie lang ist die Sehne dieser Sekante?

4. Von demselben Punkte gehen aus eine Sekante von 8 cm und eine Tangente von 4 cm. Wie gross sind die Abschnitte der Sekante?

5. Ein Durchmesser ist um 4 cm verlängert, die vom Endpunkt an den Kreis gelegte Tangente 8 cm. Wie gross ist der Radius?

6. Zwei sich nicht schneidende Sehnen von 4 und 12 cm Länge werden bis zu ihrem Schnitt verlängert. Die Verlängerung der ersten Sehne beträgt 5 cm; wieviel die der anderen?

7. Errichte in irgend einem Punkte eines Durchmessers das Lot nach einer Seite bis zum Schnittpunkt mit dem Kreise und ziehe durch seine Mitte vom anderen Endpunkte des Durchmessers die Sehne. Welches Grössenverhältnis besteht zwischen dem Produkt der äusseren Abschnitte dieser Sehne und den Abschnitten des Durchmessers?

8. Zeichnet man durch einen Punkt auf der gemeinschaftlichen Sehne zweier sich schneidenden Kreise in jedem derselben eine Sehne, so sind die Produkte aus den Abschnitten dieser Sehnen gleich.

9. Beschreibt man um einen Punkt P der gemeinsamen Tangente zweier sich berührenden Kreise einen Kreis, der die beiden ersteren schneidet, und verbindet die Schnittpunkte mit P, so bilden diese Verbindungslinien bzw. ihre Verlängerungen gleiche Sehnen in beiden Kreisen.

10. Das Stück zwischen den Berührungspunkten einer gemeinsamen äusseren Tangente zweier sich von aussen berührenden Kreise ist mittlere Proportionale zu den Durchmessern.

11. Neue Konstruktionen der vierten und mittleren Proportionale.

12. Ein Rechteck in ein anderes zu verwandeln, dessen eine Seite eine vorgeschriebene Länge besitzt.

13. Ein Rechteck in ein Quadrat zu verwandeln.

14. Gegeben  $P_1$  und  $P_2$ , G. Gesucht der Kreis, der durch  $P_1$  und  $P_2$  geht und G berührt.

15. Durch P innerhalb eines Kreises eine Sehne so zu ziehen, dass der eine Abschnitt zweimal, dreimal . . . so gross ist wie der andere.

16. Durch P auf einem Kreise eine Sekante von vorgeschriebener Länge a so zu ziehen, dass die von ihrem Endpunkte an den Kreis gelegte Tangente die Länge b erhält.

---

### § 27.

1. Eine gegebene Strecke so zu verlängern, dass die ganze Strecke stetig geteilt ist.

2. Von einem Punkte in einen Kreis eine Sekante zu ziehen, so dass dieselbe durch den Kreis stetig geteilt wird.

3. Ein regelmässiges Fünfeck zu zeichnen, so dass eine gegebene Strecke eine Diagonale desselben wird.

---

§ 28.

1. Welchen Umfang hat ein Teller vom Durchmesser 20 cm?
2. Wie dick ist ein Baumstamm, der einen Umfang von 1,4 m hat?
3. Wie gross ist die Fläche eines Teiches, der einen Umfang von 350 m hat?
4.  $r_1 = 6$ ,  $r_2 = 10$  cm. Wie gross ist der Radius des Kreises, dessen Umfang gleich der Summe der beiden ersten Kreisumfänge ist?
5. Wie gross ist der von der Spitze eines Minutenzeigers an einem Tage zurückgelegte Weg, wenn die Länge des Zeigers 2 cm beträgt?
6. Auf dem Umfange eines Rades von 3,5 m Durchmesser sollen 360 Zähne angebracht werden. Wie gross sind die Bogenstücke zwischen den Mitten von zwei aufeinander folgenden Zähnen?
7. Die Treibräder einer Lokomotive haben einen Durchmesser von 1,75 m. Wie oft dreht sich ein solches Rad um auf einer Strecke von 1 km?
8. Welche Geschwindigkeit (in  $1''$ ) hat ein Punkt des Erdäquators bei der Achsenumdrehung, wenn der Erdradius 6370 km beträgt? —
9. Welche Fläche bedeckt eine Stadt, wenn der Radius ihres Umkreises 6 km beträgt?
10. Wie gross ist die Fläche eines Teiches von 350 m Umfang?
11. Im Altertum wurde gelehrt: Eine Kreisfläche sei gleich einem Quadrat, dessen Seite  $\frac{1}{3}$  weniger als die Länge des Durchmessers beträgt. Welchem Näherungswert von  $\pi$  entspricht diese Regel?
12. Ein Quadrat mit der Seite 4,837 m soll gleich einer Kreisfläche sein. Wie gross ist der Radius dieses Kreises?
13. Ein Kreis hat einen Umfang von 15 cm. Welchen Umfang hat der Kreis vom dreifachen Flächeninhalt?
14. In der Mitte eines kreisförmigen Grasplatzes von 50 m Durchmesser befindet sich ein kreisförmiges Blumenbeet von 5 m Durchmesser. Wie gross ist die Grasfläche?
15. Um einen kreisförmigen Rasenplatz von 20 m Durchmesser soll ein Ring von 1,20 m Breite gepflastert werden. Wieviel Lohn ist für die Pflasterung zu bezahlen, wenn für 1 qm 0,30 M. berechnet wird?
16. Eine eiserne Röhre von 1,257 m Umfang hat eine Wandstärke von 0,03 m. Wie gross ist die metallische Querschnittsfläche?
17. Wie kann man den Inhalt eines Kreisringes durch eine Kreisfläche darstellen?
18. In einem Halbkreise ist über jedem Radius des Begrenzungsdurchmessers nach derselben Seite ein Halbkreis gezeichnet. Wie gross ist das Flächenstück zwischen den drei Kreisen?

19. Berechne aus  $r$  Seite, Umfang und Inhalt
- a. des ein- und umbeschriebenen regelmässigen Sechsecks,
  - b. " " " " " " Dreiecks,
  - c. " " " " " " Vierecks.
20. Zieht man in einem Kreise zwei aufeinander senkrechte Sehnen und beschreibt über jedem Abschnitt als Durchmesser Kreise, so sind diese zusammen so gross wie der ganze Kreis.
21. Zeichnet man über jeder Seite eines rechtwinkligen Dreiecks als Durchmesser nach derselben Seite hin einen Halbkreis, so ist die Summe der sichelförmigen Flächenstücke über den Katheten gleich dem Inhalt des Dreiecks. — Berechne die Summe der Umfänge der Sichel.
22. Wie lang ist ein Bogengrad auf dem Erdmeridian? ( $r = 6370$  km.)
23. Wieviel Zeit wäre nötig, um diese Strecke zu Fuss zurückzulegen, wenn man auf 1 km 12 Minuten rechnet?
24. Wie lang ist eine Bogen-Minute? (Seemeile!)
25. Wieviel km ist ein Ort vom Äquator entfernt, wenn er auf dem 52. Breitengrade liegt?
26. Auf einem Parallelkreise ist die Länge eines Bogengrades 75 km. Wie gross ist der Radius desselben, und wie weit ist sein Mittelpunkt von dem der Erde entfernt?
27. Die mittlere Entfernung des Mondes von der Erde beträgt  $60\frac{1}{3}$  Erdradien. Dabei erscheint der Monddurchmesser unter dem Winkel  $31' 4,8''$ . Wie gross ist das Verhältnis des Mondradius zum Erdradius?
28. Der Durchmesser der Sonne erscheint am 1. Januar unter  $32\frac{1}{2}'$ . Wie weit muss man eine Taschenuhr mit dem Durchmesser 5 cm vom Auge entfernen, damit sie ebenso gross erscheint wie die Sonne?
29. Der Inhalt eines Kreises beträgt 16 qm; wie gross ist die Länge des Bogens, der zu  $102^{\circ} 32'$  gehört?
30. Der Umfang eines Kreises sei 19,954 m, ein Bogen desselben 5,414 m. Wieviel beträgt derselbe in Bogenmass?
- 
31. Der Radius eines Kreises ist 6 cm, ein Centriwinkel  $30^{\circ}$ ; wie gross ist der zugehörige Sektor?
32. Wie gross ist der Sektor, dessen Bogenlänge 4,75 m beträgt, wenn der Inhalt des ganzen Kreises 64 qm ist?
33. Die Länge eines Bogens sei gleich dem Durchmesser; wie gross ist der zugehörige Centriwinkel und Ausschnitt?
34. Der Inhalt eines Kreisausschnittes sei 24 qm, sein Centriwinkel  $40^{\circ}$ . Wie gross ist der Radius eines Kreises, der mit ihm gleichen Umfang hat?
35. Der Bogen eines Sektors vom Centriwinkel  $10^{\circ}$  sei 10 m; wie gross ist der Umfang des Kreises, der mit dem Sektor gleichen Inhalt hat?

36. Berechne aus  $r$  den Kreisabschnitt eines Viertelkreises (Quadranten).  
 37. Desgleichen eines Sechstelkreises (Sextanten).  
 38. Wie gross ist in einem Kreise von 25 cm Radius das Segment, das zu  $55^{\circ} 39,8'$  gehört?  
 39.  $r = 57$ ,  $b = 75$  cm. Wie gross ist das Segment?  
 40.  $\alpha = 15^{\circ} 3'$ ,  $s$  (Sehne) = 17 cm. Wie gross ist das Segment?  
 41. Wie gross ist der Durchmesser eines Kreises, wenn ein Segment 36 qm und der Centriwinkel  $50^{\circ}$  beträgt?

### Aufgaben für Dreieckskonstruktionen.

1. Gegeben ist ausser der Summe oder Differenz zweier Seiten die Differenz der Höhenabschnitte auf der dritten Seite.

Die früheren Aufgaben, bei denen  $a \perp b$ ,  $a - b$ ,  $p - q$  einzeln gegeben waren, lassen sich einheitlich und zum Teil unter einem anderen Gesichtspunkt lösen, wenn man den ganzen Kreis in Betracht zieht, der um  $C$  mit  $a$  bzw.  $b$  beschrieben ist. Besonders ist die Abhängigkeit eines Peripheriewinkels von seinem Centriwinkel zu beachten. — Im Anschluss an diese Figur gelingt auch leicht die Lösung nachstehender Aufgaben:

- |   |   |
|---|---|
| 1. $p - q$ , $a \perp b$ , $\beta$          | 5. $p - q$ , $a - b$ , $\gamma$         |
| 2. $p - q$ , $a \perp b$ , $\gamma$         | 6. $p - q$ , $a - b$ , $\alpha - \beta$ |
| 3. $p - q$ , $a \perp b$ , $\alpha - \beta$ | 7. $p - q$ , $a \perp b$ , $\alpha$     |
| 4. $p - q$ , $a - b$ , $\beta$              | 8. $p - q$ , $a - b$ , $\alpha$         |

2. Eine Mittellinie ist gegeben.

Bei der Voruntersuchung zu derartigen Aufgaben führt oft die Betrachtung der beiden Hilfsdreiecke, in welche  $ABC$  durch eine Mittellinie zerlegt wird, nicht zum Ziel. Die Lösung der nachstehenden Aufgaben gelingt, wenn man beachtet, dass durch Verlängerung von  $CD$  ( $mc$ ) um sich selbst und Verbindung des Endpunktes  $E$  mit  $A$  und  $B$  ein Parallelogramm entsteht. (Grund?) Weshalb ist  $BAE = \beta$  und  $CAE = 2R - \gamma$ ? Ferner ist zu beachten, dass  $ha$  und  $hb$  zugleich die Höhen des Parallelogramms vorstellen, und die Dreiecke  $ACD$  und  $BCD$  (für  $D$  als Spitze) bzw.  $\frac{hb}{2}$ ,  $\frac{ha}{2}$  als Höhen haben; wiederhole auch Seite 70, Übungsstoff

betreffend  $\frac{p - q}{2}$ .

- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. $mc$ , $a$ , $b$       | 6. $mc$ , $p - q$ , $\alpha$ |
| 2. $mc$ , $a$ , $\gamma$  | 7. $mc$ , $p - q$ , $\gamma$ |
| 3. $mc$ , $a$ , $\alpha$  | 8. $mc$ , $ha$ , $a$         |
| 4. $mc$ , $hc$ , $\gamma$ | 9. $mc$ , $ha$ , $\gamma$    |
| 5. $mc$ , $p - q$ , $a$   | 10. $ma$ , $c$ , $hc$        |

3. Zwei Mittellinien sind gegeben.

Zur Lösung sind zu beachten die Bemerkungen unter 1 und die Lehre vom Schwerpunkt.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. $ma, mb, c$<br>2. $ma, mc, c$<br>3. $ma, mc, \gamma$<br>4. $ma, mb, \gamma$ |  | 5. $ma, mc, hc$<br>6. $ma, mc, p - q$<br>7. $ma, mb, hc$<br>8. $ma, mb, mc$ |
|--|--|---|

4. Die Abschnitte, die auf einer Seite durch die Halbierungslinie des gegenüberliegenden Winkels entstehen, sind gegeben.

Ist  $CE = w$ , so gelangt Dreieck  $ACE$  durch Umklappung um  $CE$  in die Lage  $CEF$  (wo muss  $F$  liegen?), und es ist im Dreieck  $BEF$ :  $BE = u$ ,  $EF = v$ ,  $BF = a - b$ ;  $\angle BEF = 2R - \alpha$ ,  $\angle BFE = \alpha - \beta$ . Trägt man  $AE$  ( $v$ ) auf  $EB$  ( $u$ ) ab und verbindet den Endpunkt  $G$  mit  $F$ , so ist  $BGF = R + \frac{\alpha - \beta}{2}$  und  $BFG = \frac{\gamma}{2}$ . Begründe alle diese Behauptungen.

Verschiedene Übergänge vom Hilfsdreieck  $BEF$  zum Dreieck  $ABC$ .

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. $u, v, \alpha$<br>2. $u, v, \alpha - \beta$<br>3. $u, v, a - b$<br>4. $u, a - b, \alpha$ |  | 5. $u, a - b, \alpha - \beta$<br>6. $u - v, a - b, \gamma$<br>7. $u - v, a - b, \alpha - \beta$<br>8. $u, v, ha$ |
|---|--|--|

Welche von diesen Aufgaben lassen sich auch mit Hülfe des Apollonischen Kreises lösen?

5. Die Summe zweier Höhen ist gegeben.

$AD$  sei  $ha$ ,  $BE$   $hb$ . Ist nun  $ha + hb$  vorgeschrieben, so wird man z. B.  $BE$  um  $CF = AD$  verlängern und durch  $F$  zu  $AC$  die Parallele  $FG$  ziehen ( $G$  Schnittpunkt mit der Verlängerung von  $BC$ ), um ein geeignetes Hilfsdreieck zu erhalten. Im Hilfsdreieck  $BFG$  ist  $BF = ha + hb$ ,  $BG = a + b$  (beweise, dass  $CG = CA$  ist mit Hülfe eines mit  $ACD$  kongruenten Dreiecks),  $\angle F = R$ ,  $\angle G = \gamma$ . Verbindet man  $G$  mit  $A$ , so wird  $\angle G$  halbiert (Grund?).

Verschiedene Übergänge zum Dreieck  $ABC$ .

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. $ha + hb, a, \gamma$<br>2. $ha + hb, c, \gamma$<br>3. $ha + hb, \alpha, \beta$<br>4. $ha + hb, a, b$<br>5. $ha + hb, a - b, \gamma$ |  | 6. $ha + hb, a + b, c$<br>7. $ha + hb, a + b, \beta$<br>8. $ha + hb, a + b, \alpha$<br>9. $ha, hb, a + b$ |
|--|--|---|

Eine der vorigen entsprechende Voruntersuchung führt zur Lösung nachstehender Aufgaben:

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. $hb - ha, a, \gamma$     | 4. $hb - ha, a \perp b, \gamma$     |
| 2. $hb - ha, \beta, \gamma$ | 5. $hb - ha, a - b, c$              |
| 3. $hb - ha, a, b$          | 6. $hb - ha, a - b, \alpha - \beta$ |

6. Der Radius des umbeschriebenen Kreises ist gegeben (oder der Mittelpunkt dieses Kreises ist zu bestimmen).

CD sei  $hc$ ,  $MF \perp AB$ ,  $MF$  schneide den Kreis in  $G$  und  $H$ ,  $CG$  schneide  $AB$  in  $E$ ,  $CM$  den Kreis in  $K$ ;  $CJ \parallel AB$ ,  $B$  werde mit  $J$  und  $H$  verbunden. Beweise, dass  $DCM = CBJ = \alpha - \beta$  ist, dass dieser Winkel durch  $CG$  halbiert wird, dass  $CJ = p - q$  ist. Durch welchen Winkel des Dreiecks ist  $\angle J$  bestimmt,  $\angle BCJ = ?$ ,  $\angle CKB = ?$

Beachte die Hilfsdreiecke  $CDE$ ,  $CDF$ ,  $BCJ$ !

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. $r, hc, mc$             | 10. $r, a \perp b, \gamma$         |
| 2. $r, hc, p - q$          | 11. $r, a - b, \gamma$             |
| 3. $r, mc, p - q$          | 12. $c \perp r, a, \gamma$         |
| 4. $r, hc, \alpha - \beta$ | 13. $c - r, a, \alpha$             |
| 5. $r, mc, \alpha - \beta$ | 14. $c \perp r, hc, \gamma$        |
| 6. $r, u, v$               | 15. $hc, mc, \alpha - \beta$       |
| 7. $r, p - q, \gamma$      | 16. $hc, w_\gamma, p - q$          |
| 8. $r, hc, wc$             | 17. $mc, w_\gamma, \alpha - \beta$ |
| 9. $r, wc, \alpha - \beta$ | 18. $hc, mc, w_\gamma$             |

7. Der Radius des einbeschriebenen Kreises ist gegeben.

$O$  Mittelpunkt des Kreises,  $D, E, F$  Berührungspunkte bezw. mit  $AB, BC, AC$ . Beweise, dass  $\angle AOB = R + \frac{\gamma}{2}$  u. s. w.,  $AD = AF = \frac{b + c - a}{2} = s - a$  (wenn  $2s$  den Umfang des Dreiecks  $ABC$  bedeutet),  $BD = BE = s - b$ ;  $CE = CF = s - c$  ist.

Wo gleitet  $O$ , wenn  $C$  sich auf dem um  $ABC$  beschriebenen Kreise bewegt?

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. $\rho, w_\gamma, \gamma$   | 6. $\rho, a \perp b, \gamma$ |
| 2. $\rho, hc, \alpha - \beta$ | 7. $\rho, b - c, a$          |
| 3. $\rho, c, \gamma$          | 8. $\rho, s - a, \beta$      |
| 4. $\rho, s - c, ha$          | 9. $\rho, hc, \gamma$        |
| 5. $\rho, s - c, \alpha$      | 10. $s - b, \alpha, \beta$   |

Beweise, dass im rechtwinkligen Dreieck

$$\rho = s - c, a \perp b = 2(r + \rho) \text{ ist.}$$

8. Der Radius eines anbeschriebenen Kreises ist gegeben.

O' Mittelpunkt, G Berührungspunkt auf AB, H desgleichen auf der Verlängerung von CB, J auf der Verlängerung von CA, O'G  $\rho_c$ .

Beweise, dass

$$\begin{aligned} \angle AO'J = \angle AO'G = \frac{\alpha}{2}, \quad BO'G = BO'H = \frac{\beta}{2}, \\ HO'J = 2R - \gamma, \quad CO'G = \frac{\alpha - \beta}{2} \text{ u. s. w.;} \end{aligned}$$

ferner, dass

$$\begin{aligned} CJ = CH = \frac{a + b + c}{2} = s, \quad BH = BG = s - a, \\ AJ = AG = s - b, \quad EH = FJ = c, \quad DG = a - b \text{ ist.} \end{aligned}$$

1. $\rho_c, \alpha, \beta$	6. $\rho_c, \rho, \gamma$
2. $\rho_c, s, \alpha$	7. $s, w_\gamma, \gamma$
3. $\rho_c, s, hc$	8. $s, \rho, \rho_c$
4. $\rho_c, c, \gamma$	9. $s - b, hc, \alpha$
5. $\rho_c, b, \alpha$	10. $a - b, \rho, \rho_c$

Untersuche die Figur mit dem ein- und anbeschriebenen Kreise auf ähnliche Dreiecke und bilde einerseits das Produkt  $\rho \cdot \rho_c$ , anderseits das Verhältnis  $\frac{\rho}{\rho_c}$ . Was erhält man durch Multiplikation, was durch Division dieser Ausdrücke? Zeige, dass entsprechend der früheren (§ 18) Inhaltsformel für das Dreieck ABC auch gilt:

$$J = \rho_c (s - c).$$

### Allgemeines über die Lösung von Konstruktionsaufgaben.

Die Methoden, welche zur Lösung der bisher gestellten Aufgaben führen, lassen sich in drei Gruppen einteilen:

- I. Die Methode der geometrischen Ortslinien.
- II. Die Methode der Hilfsfiguren.
- III. Die Methode der ähnlichen Figuren.

Das Verfahren I ist auf Seite 65 im Anschluss an einige einfache Aufgaben kurz erläutert. Dasselbe lässt sich oft anwenden, wenn es sich um die Bestimmung eines Punktes handelt. Der gesuchte Punkt hat zwei verschiedenen Forderungen Genüge zu leisten, von denen jede einzeln\*) in Form einer Frage scharf hervorgehoben und beantwortet werden muss. Jede Antwort giebt dann eine (gerade oder krumme) Linie an, auf welcher der gesuchte Punkt liegen muss. Die Gesamtheit aller Schnittpunkte dieser Linien bildet die Lösung der Aufgabe.

\*) Sollte sich eine dieser beiden Fragen nicht sofort aufstellen lassen, so muss man noch eine durch die Bedingungen der Aufgabe nahe gelegte Hilfsfigur (durch geeignete Verbindungslinien, Parallele, Lote u. s. w.) zeichnen, wodurch die Fragestellung ermöglicht wird.

Anmerkung: Zuweilen kommt es vor, dass man mehr als zwei Fragen in dem angegebenen Sinne aufstellen kann, so dass noch eine dritte geometrische Ortslinie auftritt. In solchen Fällen ergibt sich jedesmal ein Lehrsatz, der aussagt, dass gewisse drei Linien sich in einem Punkte schneiden müssen. Bei der Bestimmung des von den Ecken eines Dreiecks gleich weit entfernten Punktes z. B. ergibt sich der Satz, dass sich die Mittellote der drei Seiten in einem Punkte schneiden. — Unbestimmte und überbestimmte Aufgaben.

Zur Übersicht werden hier die an verschiedenen Stellen des Lehrganges durchgenommenen geometrischen Ortslinien zusammengestellt (Fortsetzung von a) bis g), Seite 36, 37):

h) Die Scheitel aller gleichen Winkel, deren Schenkel durch A und B gehen, liegen auf dem zugehörigen Gleitbogen. (Oder: Die Spitzen aller Dreiecke, die in einer Seite und dem ihr gegenüberliegenden Winkel übereinstimmen u. s. w.). — Besonderer Fall: R — Halbkreis!

i) Die Mitten aller Sehnen, die durch P (drei Lagen) gehen, liegen auf dem über MP als Durchmesser beschriebenen Kreise.

k) Die Schnittpunkte je zweier einen gegebenen Winkel einschliessenden Tangenten liegen auf einem konzentrischen Kreise.

l) Die Mittelpunkte aller Kreise vom Radius  $r$ , die G unter einer Sehne von gegebener Länge schneiden, liegen auf zwei zu G parallelen Geraden. (Beweis?)

m) Wie l), aber statt G „einen Kreis“ lesen. (Beweis?)

n) Die Mittelpunkte aller Kreise, die den Kreis M in A berühren, liegen auf MA.

o) Die Mittelpunkte aller Kreise vom Radius  $r$ , die den Kreis M berühren, liegen auf zwei mit M konzentrischen Kreisen. — Wie gross sind die Radien?

p) Die Mittelpunkte aller Kreise, die zwei konzentrische Kreise berühren, liegen auf zwei mit den ersten konzentrischen Kreisen. — Grösse der Radien?

q) Die Spitzen aller gleichen Dreiecke über derselben Grundlinie liegen auf einer Parallele zur letzteren.

r) Alle Punkte, welche die Verbindungsstrecken von P mit den Punkten von G in einem gegebenen Verhältnis teilen, liegen auf einer Parallele zu G.

s) Alle Punkte, welche die zwischen den Schenkeln eines Winkels liegenden einander parallelen Strecken in gegebenem Verhältnis teilen, liegen auf einer bestimmten durch den Scheitelpunkt gehenden Gerade.

t) Alle Punkte, welche die von einem Punkte A eines Kreises ausgehenden Sehnen in gegebenem Verhältnis teilen, liegen auf einem bestimmten, den ersten in A berührenden Kreise.

u) Alle Punkte, deren Entfernungen von zwei festen Punkten ein gegebenes Verhältnis haben, liegen auf dem Apollonischen Kreise.

v) Alle Punkte, deren Abstände von zwei Geraden ein gegebenes Verhältnis haben, liegen auf zwei bestimmten durch den Schnittpunkt der ersteren gehenden Geraden.

w) Alle Punkte, für welche die Summe der Quadrate ihrer Abstände von zwei festen Punkten einen gegebenen Wert hat, liegen auf einem bestimmten Kreise. — Welcher Punkt ist Mittelpunkt, welche Grösse hat der Radius?

x) Alle Punkte, für welche die Differenz der Quadrate ihrer Abstände von zwei festen Punkten einen gegebenen Wert hat, liegen auf einem bestimmten Lote zur Verbindungsstrecke.

y) Alle Punkte, von denen sich an zwei gegebene Kreise gleiche Tangenten ziehen lassen, liegen auf einem Lote zur Centrallinie.

---

II. Das zweite Verfahren zur Lösung von Konstruktionsaufgaben ist die Methode der Hilfsfiguren. Bei der Anwendung dieser Methode geht man von einer fertigen Probe- oder Musterfigur aus und zeichnet in dieser alle den vorgeschriebenen entsprechenden Stücke, soweit dieselben nicht schon vorhanden sind. Darauf sucht man durch geeignete Verbindungslinien, Parallele, Lote u. s. w. ein Hilfsdreieck herzustellen, das mit der Probefigur in Zusammenhang gebracht werden kann. Man ermittelt die Abhängigkeit der Seiten und Winkel des Hilfsdreiecks von denen der Probefigur, soweit es nötig ist. Stellt sich dann heraus, dass das Hilfsdreieck nach einer der Grundkonstruktionen konstruierbar ist, so muss noch der Übergang vom Hilfsdreieck zum Probendreieck als möglich erkannt werden. Solche Übergänge lassen sich meist auf verschiedene Arten ausführen.

Nach einer solchen Voruntersuchung wird die Zeichnung sorgfältig mit den vorgeschriebenen Masszahlen angefertigt, dann die Entstehungsweise der letzteren in kurzen, aber vollständigen Sätzen beschrieben (Konstruktion!) und schliesslich gezeigt, dass alle Forderungen der Aufgabe thatsächlich erfüllt sind (Beweis!). — Die Untersuchung, ob eine Aufgabe überhaupt lösbar ist, oder wieviele Lösungen möglich sind u. s. w., ist Sache der Determination, die aber in vielen Fällen die Anwendung der Trigonometrie und anderer Hilfsmittel erfordert.

Für die in diesem Lehrgange zusammengestellten Aufgaben ist jeder Gruppe die erforderliche Voruntersuchung vollständig angegeben oder genügend angedeutet. Besonders beachtenswert sind in jedem einzelnen Falle die Hilfsdreiecke, welche Data enthalten.

Häufig wird es nötig, die Methoden der Hilfsfiguren und der geometrischen Ortslinien zugleich zur Anwendung zu bringen.

---

III. Das dritte Verfahren (Methode der ähnlichen Figuren) ist im Übungsstoff zu § 22 erklärt und geübt.

---

IV. Ausser den genannten drei Methoden giebt es noch eine vierte, nämlich die durch Rechnung (algebraische Analysis).

Die Anwendung der Arithmetik auf die Planimetrie ist schon mehrfach vorgekommen, besonders bei der Lehre von der Proportionalität und der Flächenberechnung.

Deute zur Wiederholung die folgenden Rechnungsausdrücke geometrisch und konstruiere dieselben nochmals auf verschiedene Arten:

1.  $x = a \pm b.$

2.  $x = \frac{bc}{a} \left( \frac{b^2}{a} \right).$

3.  $x = \sqrt{ab}.$

4.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}.$

5.  $x = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{(a + c)(c - a)}.$

Diese bilden die Grundlage für die Methode der algebraischen Analysis.

In einer Probefigur bezeichnet man die gesuchte Strecke durch  $x$ , die bekannten Strecken dieser Figur mit den ersten Buchstaben des Alphabets und drückt die Beziehungen zwischen den bekannten und unbekanntem Grössen den Vorschriften der Aufgabe und den Eigenschaften der Figur gemäss durch eine (oder mehrere) Gleichungen aus. Die sich daraus ergebenden algebraischen Ausdrücke für  $x$  sind dann auf einen der fünf obigen oder auf eine Verbindung derselben zurückzuführen und zu konstruieren. — Grad oder Dimension eines algebraischen Ausdrucks.

1. Eine Strecke so zu teilen, dass die Differenz der Quadrate der Abschnitte gleich einem gegebenen Quadrate sei.
2. Einen Durchmesser eines Kreises so zu verlängern, dass die vom Endpunkte der Verlängerung an den Kreis gelegte Tangente doppelt so gross wie die Verlängerung ist.
3. In einem Kreise eine Sehne zu zeichnen, die a) gleich ihrem Abstände, b) gleich dem doppelten Abstände von  $M$  ist.
4. Ein gleichseitiges Dreieck in ein Quadrat zu verwandeln und umgekehrt.
5. Ein Quadrat in ein Rechteck zu verwandeln, dessen Seiten ein vorgeschriebenes Verhältnis haben.
6. Ein Dreieck durch eine Parallele zu einer Seite zu halbieren. — Verallgemeinerung!
7. Desgleichen ein Trapez.
8. Ein Dreieck durch eine Gerade so zu teilen, dass das abgeschnittene Dreieck gleichschenkelig und halb so gross wie das entstandene Viereck ist.
9. Ein Dreieck durch eine Gerade so zu teilen, dass ein Sehnenviereck abgeschnitten wird, dessen Umfang gleich dem des abgeschnittenen Dreiecks ist.
10. Wann ist ein Rechteck seiner Hälfte ähnlich?

Es ist in jedem Dreieck:

$$a^2 - b^2 = p^2 - q^2 = (p + q)(p - q).$$

Ist nun die Differenz der Quadrate zweier Dreiecksseiten  $d^2$  vorgeschrieben und  $c = p + q$  gegeben, so ist

$$p - q = \frac{d^2}{c}$$

konstruierbar, damit auch der Fusspunkt der Höhe  $h_c$  für alle diese Dreiecke bestimmt.

$$11. \quad a^2 - b^2 = d^2, \quad c, \quad \alpha$$

$$12. \quad a^2 - b^2 = d^2, \quad c, \quad h_a$$

$$13. \quad a^2 - b^2 = d^2, \quad c, \quad \gamma$$

$$14. \quad a^2 - b^2 = d^2, \quad c, \quad m_c$$

$$15. \quad a^2 - b^2 = d^2, \quad c, \quad m_a$$

Es ist in jedem Dreieck:

$$a^2 + b^2 = 2mc^2 + \frac{c^2}{2}.$$

Ist nun die Summe der Quadrate zweier Dreiecksseiten  $s^2$  und  $c$  gegeben, so ist

$$mc = \sqrt{\frac{s^2}{2} - \frac{c^2}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2s^2 - c^2}$$

konstruierbar und damit auch der Kreis bestimmt, auf dem die dritten Ecken aller dieser Dreiecke liegen. — Ist  $mc$  bekannt, so ist  $c$  konstruierbar.

$$16. \quad a^2 + b^2 = s^2, \quad c, \quad h_c$$

$$17. \quad a^2 + b^2 = s^2, \quad c, \quad r$$

$$18. \quad a^2 + b^2 = s^2, \quad c, \quad p$$

$$19. \quad a^2 + b^2 = s^2, \quad m_c, \quad \alpha$$

$$20. \quad a^2 + b^2 = s^2, \quad m_c, \quad h_a$$

Hinsichtlich der Behandlung einer Konstruktionsaufgabe möge das folgende Beispiel als Muster dienen:

Gegeben sind zwei Strecken (3 und 4 cm) und ein Winkel ( $65^\circ$ ).

Gesucht wird das Dreieck, in dem  $r = 3$  cm,  $w_\gamma = 4$  cm,  $\gamma = 65^\circ$  ist.

Voruntersuchung (Analysis): ABC sei das verlangte Dreieck, M der Mittelpunkt des ihm umbeschriebenen Kreises, CD  $w_\gamma$ . Durch  $r$  und  $\gamma$  kennt man  $c$ .

Verlängert man CD bis zum Schnittpunkt mit dem Kreise um M, so ist Bogen AE = BE, da zu den gleichen Sehnenwinkeln ACE und BCE gleiche Bogen gehören; E ist also bestimmbar. Verbindet man E mit B, so ist in den Dreiecken BCE und DBE:

1)  $\angle BEC = \angle BED$ , und da zu gl. Bogen auch gl. Sehnenw. gehör., 2)  $\angle BCE = \angle DBE$

$\triangle BCE \sim \triangle DBE$  n. d. 1. Ähnlichkeitssatze.

Daraus folgt unter anderem:

$$\begin{aligned} CE : EB &= EB : DE \\ \text{oder} \quad EB^2 &= CE \cdot DE. \end{aligned}$$

In dieser Gleichung ist alles bekannt ausser CE, denn  $DE = CE = w_7$ . Daher ist CE konstruierbar (und damit auch C) als Sekante eines bestimmten Kreises, der in B von BE berührt wird und eine Strecke gleich  $w_7$  als Durchmesser hat.

Konstruktion: Ich zeichne um M mit 3 cm als Radius den Kreis und in diesem einen Centriwinkel  $AMB = 130^\circ$ . A verbinde ich mit B und halbiere den kleineren Bogen AB in E. Auf der Verbindungsstrecke EB errichte ich in B das Lot BF = 4 cm und beschreibe über BF als Durchmesser den Kreis. Ziehe ich von E durch den Mittelpunkt G des letzteren die Sekante EHJ und beschreibe um E mit EJ einen Kreisbogen, so ist der Schnittpunkt C dieses Bogens mit dem Kreise um M die dritte Ecke des gesuchten Dreiecks. —

Beweis: 1. Die Ecken A, B, C liegen nach Konstruktion auf dem Kreise mit dem Radius 3 cm.

2. Zu gleichen Bogen eines Kreises gehören gleiche Peripheriewinkel, also ist  $\angle ACE = BCE$  oder CD ist  $w_7$ . — Es ist nun noch zu beweisen, dass  $w_7 = 4$  cm ist. Die Dreiecke BCE und DBE sind wegen der Übereinstimmung ihrer Winkel nach dem 1. Ähnlichkeitssatze ähnlich. Daraus folgt, dass

$$\begin{array}{l} EB^2 = EC \cdot DE. \\ \text{Anderseits ist} \quad EB^2 = EJ \cdot EH \quad \text{n. d. Tangentensatze} \end{array}$$

$$\frac{EC \cdot DE = EJ \cdot EH;}{\therefore EC = EJ} \quad \text{nach Konstruktion}$$

$$\begin{array}{l} \text{folglich auch} \quad DE = EH, \\ EC = ED = EJ = EH \\ \text{oder} \quad CD = HJ. \end{array}$$

Da nach Konstruktion  $HJ = 4$  cm, so muss auch CD oder  $w_7 = 4$  cm sein.

3. Jeder Sehnenwinkel ist gleich der Hälfte des zu ihm gehörigen Centriwinkels:

$$\begin{array}{l} \angle ACB = \frac{AMB}{2} \\ \frac{AMB = 130^\circ \text{ nach Konstruktion}}{\angle ACB = 65^\circ.} \end{array}$$

