Akademie der Pädagogischen Wissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik

Aufgabensammlung

# Mathematik

Klasse 10



Volk und Wissen Volkseigener Verlag Berlin 1981 Akademie der Pädagogischen Wissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik

# Aufgabensammlung Mathematik Klasse 10



Volk und Wissen Volkseigener Verlag Berlin 1981 Die Aufgabensammlung wurde im Auftrag der Akademie der Pädagogischen Wissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik von einem Autorenkollektiv des Bereichs Methodik des Mathematikunterrichts der Sektion Mathematik der Friedrich-Schiller-Universität Jena unter Leitung von Günter Schlosser in Zusammenarbeit mit der Abteilung Mathematik der APW entwickelt.

Die Aufgabensammlung ist als Arbeitsmaterial für Schüler vom Ministerium für Volksbildung bestätigt.

#### Autoren bzw. Bearbeiter:

Gunter David, Rainer Dörr, Achim Friedrich, Alfred Groß, Jörg Hesselbarth. Karl Lemnitzer, Rudi Lenertat, Reinhold Mattasch, Klaus Scheibe, Günter Schlosser, Gisela Schulze

© Volk und Wissen Volkseigener Verlag, Berlin 1978
Ausgabe 1978
Lizenz-Nr. 203 - 1000/80 (UN 00 10 03-4)
LSV 0681
Zeichnungen: Gerda Titze
Typografische Gestaltung: Atelier vww. Wolfgang Lorenz
Printed in the German Democratic Republic
Sotz und Reproduktion: Grafischer Großbetrieb Völkerfreundschaft Dresden
Druck und Binden: Graphische Werkstätten Zittau-Görlitz, Werk Görlitz
Schrift: 9/10 Gill Monotype
Redaktionsschluß: 23. Juni 1980
Bestell-Nr. 730 818 4
Schulpreis DDR: 0,30 M

# Inhalt

		Seit
I. Vorbemerkungen		
II. Aufgaben		
Anwendung von Verhältnisgleichungen	(Aufgaben 1 bis 3)	
Planimetrie	(Aufgaben 4 bis 8)	10
Arbeiten mit Variablen	(Aufgaben 9 bis 13)	1
Gleichungen und Ungleichungen	(Aufgaben 14 bis 18)	1
Funktionen	(Aufgaben 19 bis 26)	- 11
Potenzen, Wurzeln, Logarithmen	(Aufgaben 27 bis 32)	4 4
Darstellende Geometrie	(, to gason 2, bis 02)	. 10
und Körperberechnung	(Aufgaben 33 bis 37)	21
Trigonometrie	(Aufgaben 38 bis 41)	2
Zahlenbereiche	(Aufgaben 42 und 43)	. 2
Beweisaufgaben	(Aufachen 44 bis 50)	. 24
	(Aufgaben 44 bis 50)	. 2.
III. Lösungen		. 27

#### Vorbemerkungen

Die vorliegende Aufgabensammlung soll Ihnen, liebe Schülerinnen, liebe Schüler, bei der Aneignung sicheren Wissens und Könnens im Fach Mathematik helfen. Dieses Ziel werden Sie nur erreichen, wenn es Ihnen in zunehmendem Maße gelingt, mathematische Aufgaben selbständig zu lösen. Dazu bietet die Aufgabensammlung eine Möglichkeit.

Wenn Sie sich mit der Aufgabensammlung beschäftigen, werden Sie im Verlaufe der Arbeit wichtige Stoffgebiete des Mathematiklehrgangs wiederholen und dabei auch feststellen können, an welchen Stellen noch Lücken in Ihrem Wissen und Können vorhanden sind, die Sie schließen müssen.

Damit erhalten Sie zugleich die Möglichkeit, sich zielstrebig auf Klassenarbeiten und auf die Abschlußprüfung vorzubereiten.

Am Ende dieser Vorbemerkungen geben wir Ihnen Hinweise zum Lösen von Sachund Anwendungsaufgaben sowie von Beweisaufgaben.

Diese Hinweise sollen Ihnen beim Lösen der entsprechenden Aufgaben in der Aufgabensammlung helfen.

Sie können diese Hinweise auch beim Lösen anderer Sach- und Anwendungsaufgaben bzw. Beweisaufgaben benutzen. Diese sehr allgemeinen Hinweise garantieren natürlich noch nicht das Lösen der Aufgabe, aber ein selbständiges Bemühen unter Verwendung dieser Anleitungen wird Ihnen in vielen Fällen helfen, die entscheidenden Schritte zu gehen.

Sie sollten immer versuchen, zunächst ohne fremde Hilfe auszukommen. Bei den meisten Aufgaben ist eine Kontrolle der Lösung durch Vergleichen mit den im Abschnitt III gegebenen Lösungen möglich.

Sollten Sie trotzdem Hilfen zum Lösen einer Aufgabe benötigen, so verwenden Sie die am Ende einer jeden Aufgabe angegebenen Literaturhinweise. Da sich diese sämtlich auf "Mathematik in Übersichten" beziehen, wird in der Aufgabensammlung dieser Buchtitel abgekürzt und jeweils nur mit "Ma i Üb" bezeichnet und durch die entsprechenden Seitenangaben ergänzt.

Beachten Sie noch folgende Hinweise!

Wenn Sie die Aufgaben außerhalb des Unterrichts lösen, dann gehen Sie mit der gleichen Konzentration und Sorgfalt an die Arbeit wie bei einer Klassenarbeit oder einer Prüfung!

Das bedeutet u. a.:

- Stellen Sie die notwendigen Schritte zur Lösung einer Aufgabe sauber und übersichtlich dar!
- Verwenden Sie beim Arbeiten mit Koordinatensystemen Millimeterpapier!
- Legen Sie die Einheiten fest, und bezeichnen Sie die Achsen!

- Zeichnen Sie die Graphen von Funktionen unter Verwendung geeigneter Hilfsmittel (Schablonen usw.), und beschriften Sie die Graphen entsprechend!
- Bezeichnen Sie bei Darstellungen im Zweitafelverfahren die Punkte normgerecht, und zeichnen Sie die Ordnungslinien ein!
- Führen Sie die Konstruktionen sauber mit Hilfe von Zirkel und Lineal aus!
- Beschriften Sie Diagramme in entsprechender Weise!
- Formulieren Sie Antwortsätze, wenn die Aufgabenstellung dies erfordert!
- Verwenden Sie den Rechenstab, und schlagen Sie gegebenenfalls in "Tabellen und Formeln" (Titel-Nr. 000713) nach!
- Runden Sie die erzielten Ergebnisse sinnvoll!
- Wenden Sie alle Möglichkeiten zur Kontrolle der erzielten Resultate an!

Sicher werden Sie nicht alle Aufgaben mühelos bewältigen können. Aber wir sind davon überzeugt, daß Sie das Wissen und Können und genügend Beharrlichkeit für das Lösen der Aufgaben besitzen.

Dazu wünschen wir Ihnen viel Erfolg!

# Hinweise für das Lösen von Sach- und Anwendungsaufgaben

- 1. Machen Sie sich die Aufgabe klar!
  - Lesen Sie die Aufgabe genau durch!
  - Überprüfen Sie, ob Sie alle vorkommenden Begriffe erklären können!
  - Notieren Sie das Gegebene und das Gesuchte!
  - Versuchen Sie, den Sachverhalt zu veranschaulichen!
  - Benutzen Sie zur Bezeichnung des Gegebenen und Gesuchten Symbole oder Variablen!
  - Prüfen Sie, ob Sie schon Aussagen über das zu erwartende Resultat treffen können!
- 2. Versuchen Sie, eine Lösungsidee zu finden!
  - Überlegen Sie, wie Sie bei der Lösung ähnlicher Aufgaben vorgegangen sind!
  - Ordnen Sie die Aufgabe einem Sachgebiet zu!
  - Suchen Sie nach Beziehungen oder Zusammenhängen zwischen Gegebenem und Gesuchtem!
  - Versuchen Sie, eine Gleichung (eine Ungleichung, ein Gleichungssystem) mit dem Gegebenen und dem Gesuchten aufzustellen!
- 3. Schreiben Sie die Lösung nieder!
  - Führen Sie falls angebracht eine Überschlagsrechnung durch!
  - Lösen Sie die Gleichung (die Ungleichung, das Gleichungssystem)!
  - Beachten Sie vor Angabe der Lösung die sich aus dem Aufgabensachverhalt ergebenden Bedingungen!
- 4. Überblicken Sie noch einmal die gelöste Aufgabe!
  - Vergleichen Sie Lösung und Überschlag!
  - Führen Sie die Probe am Text aus!
  - Formulieren Sie einen Antwortsatz!

#### Hinweise für das Lösen von Beweisaufgaben

- 1. Machen Sie sich die Aufgabe klar!
  - Lesen Sie den zu beweisenden Satz genau durch!
  - Formulieren Sie den Satz in der "Wenn-dann"-Form!
  - Schreiben Sie die Voraussetzung und die Behauptung des Satzes auf!
  - Prüfen Sie, ob sich der Sachverhalt veranschaulichen läßt!
  - Formulieren Sie Voraussetzung und Behauptung mit Hilfe der Symbolik so knapp wie möglich!
- 2. Versuchen Sie, eine Beweisidee zu finden!
  - Überlegen Sie, wie Sie bei der Lösung ähnlicher Aufgaben vorgegangen sind!
  - Versuchen Sie, das zu lösende Problem auf ein bereits gelöstes Problem zurückzuführen!
  - (Bei geometrischen Beweisaufgaben geschieht das häufig durch Einzeichnen einer Hilfslinie!)
  - Verschaffen Sie sich Klarheit über die im zu beweisenden Satz vorkommenden Begriffe!

- Versuchen Sie, beim Beweis solche bekannten Sätze zu verwenden, die die gleiche Voraussetzung oder die gleiche Behauptung wie der zu beweisende Satz haben!
- 3. Schreiben Sie den Beweis nieder!
  - Verwenden Sie bei der Beweisniederschrift folgendes Schema:
     Voraussetzung:

Behauptung:

Beweis:

Schlüsse	Begründung
	4 3
491	

Daraus folgt: ...

Schreiben Sie beim Beweisgang alle Schlußfolgerungen auf, die zur Behauptung führen! (Vergesseh Sie insbesondere nicht, einen deutlichen Bezug von der letzten Schlußfolgerung zur Behauptung herzustellen!)

- 4. Überblicken Sie noch einmal den geführten Beweis!
  - Überprüfen Sie jeden Schritt in Ihrer Beweisdarstellung!

#### Anwendung von Verhältnisgleichungen

 Die Sowjetunion liefert uns auf Grund langfristiger Verträge den wichtigen Rohstoff Erdöl. Daraus können anteilmäßig folgende Produkte gewonnen werden:

32,5% Dieselkraftstoff,

25,6% Benzin,

20,0% Heizöl,

4,5% Schmieröl,

1,5% gasförmige Wasserstoffe,

15,9% Teerprodukte.

In der Zeit von 1966 bis 1970 erhielt die Deutsche Demokratische Republik 38 Millionen Tonnen Erdöl. 1971 bis 1975 wurde die Lieferung auf 65 Millionen Tonnen erhöht.

Im Zeitraum von 1976 bis 1980 soll die Lieferung 88 Millionen Tonnen betragen.

- a) Um wieviel Prozent stieg die Erdöllieferung von 1971 bis 1975 im Vergleich zum Zeitraum von 1966 bis 1970?
- b) Auf wieviel Prozent wird die Erdölmenge 1976 bis 1980 im Vergleich zu 1971 bis 1975 ansteigen?
- c) Wieviel Millionen Tonnen Benzin konnten 1971 bis 1975 aus sowjetischem Erdöl hergestellt werden?
- d) Ermitteln Sie, wieviel Kubikmeter Erdöl nötig sind, um 750 Hektoliter Dieselkraftstoff herzustellen!
- e) Stellen Sie den prozentualen Anteil der Produkte aus Erdöl in einem Kreisdiagramm dar!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 85

- Drei M\u00e4h\u00e4hrescher desselben Typs ernten eine Fl\u00e4che von 200 Hektar in 80 Stunden ab.
  - a) In welcher Zeit ernten sie bei gleicher Leistung eine Fläche von 65 Hektar ab!
  - b) Wieviel Zeit wird benötigt, wenn fünf dieser M\u00e4hdrescher auf einer 200 Hektar gro\u00dfen Fl\u00e4che eingesetzt werden?
  - c) Berechnen Sie die Anzahl der benötigten M\u00e4hdrescher des gleichen Typs, wenn das Abernten der 200 Hektar in 15 Stunden geschafft werden soll!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 82-84

- Eine Schulküche gibt täglich 600 Portionen Mittagessen aus. Für jede Portion werden 200 g Kartoffeln benötigt.
  - a) Wieviel Tonnen Kartoffeln müssen dafür jeweils für 30 Tage bestellt werden?
  - b) Die Schulküche muß ab sofort noch zusätzlich für 120 Kinder einer Nachbarschule kochen. Für wieviel Tage wird der gleiche Vorrat nun reichen?
  - c) Wieviel Tonnen Kartoffeln werden nun für 30 Tage benötigt? Literaturhinweis: Ma i Üb. S. 83–84

#### **Planimetrie**

- 4. Es ist ein rechtwinkliges Dreieck mit der Hypotenuse c=8 cm und der Höhe  $h_c=3$  cm zu konstruieren.
  - a) Fertigen Sie eine Skizze an, und stellen Sie einen Lösungsplan auf!
  - b) Führen Sie die Konstruktion aus!
  - c) Beschreiben Sie die Konstruktion!
  - d) Begründen Sie, daß die durch die Konstruktion gewonnenen Dreiecke tatsächlich rechtwinklig sind!
  - e) Ist die Konstruktion eindeutig?
  - f) Ist die Konstruktion immer für beliebige c und h<sub>c</sub> möglich, oder ist sie an gewisse Bedingungen gebunden?

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 201

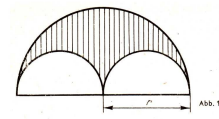
- 5. Gegeben sind eine Strecke  $\overline{AB}=3.0$  cm und ein Punkt P, der von  $\overline{AB}$  den Abstand d=2.4 cm hat.
  - a) Konstruieren Sie  $\overline{A'B'}$  bei der zentrischen Streckung  $(P; \frac{5}{3})!$
  - b) Berechnen Sie den Abstand des Punktes P von der Strecke A'B'!
     c) Berechnen Sie den Flächeninhalt des Trapezes AA'B'8!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 142, S. 215-217, S. 232-233

- Die Drahtseilbahn, die von Oberwiesenthal zum 1214 m hohen Fichtelberg führt, überwindet bei einer Streckenlänge von 1175 m einen Höhenunterschied von 305 m.
  - a) Ermitteln Sie rechnerisch die durchschnittliche Streckenlänge, bei der die Gondel um 10 m steigt!
  - b) Wie groß ist der Höhenunterschied, der im Durchschnitt auf 100 m Streckenlänge überwunden wird?
  - c) Bestimmen Sie rechnerisch den durchschnittlichen Steigungswinkel!
  - d) Überprüfen Sie die ermittelte Winkelgröße mit Hilfe einer maßstabgerechten Zeichnung!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 208-209, S. 220-223, S. 118-119

- 7. Der Flächeninhalt A, eines Kreises k, beträgt 1500 dm<sup>2</sup>.
  - a) Geben Sie den Radius r, dieses Kreises an!
    - b) Bestimmen Sie den Umfang u, des Kreises!



- c) Welchen Radius  $r_2$  hat ein Kreis  $k_2$ , dessen Flächeninhalt  $\frac{A_1}{4}$  beträgt?
- d) Welchen Radius  $r_3$  hat ein Kreis  $k_3$ , dessen Umfang  $\frac{u_1}{4}$  beträgt?
- e) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Flächeninhaltes der in der Abb. 1 schraffierten Fläche auf!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 233-234

- Ein Trapez ABCD (AB || CD) besitzt einen rechten Winkel bei D. Die Länge der Schenkel des Trapezes beträgt 45 cm und 53 cm, die größere Grundseite ist 54 cm lang.
  - a) Welcher Schenkel ist 45 cm und welcher 53 cm lang?
  - b) Konstruieren Sie das Trapez im Maßstab 1:5!
  - c) Wie groß ist der Flächeninhalt des Trapezes?

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 180–183, S. 232–233

### Arbeiten mit Variablen

- 9. a) Formen Sie das folgende Produkt in eine Summe um, und fassen Sie soweit wie möglich zusammen!
  (m + 1) · (m² m 1)
  - b) Formen Sie den folgenden Term in ein Produkt um, indem Sie alle gemeinsamen Faktoren ausklammern! 14q²r²s — 28q²rs² + 91qr²s²
  - c) Fassen Sie nach Anwendung der binomischen Formel soweit wie möglich zusammen!

 $(3d - 2e)^2 - (2d + 3e)^2$ 

d) Führen Sie die folgende Division aus!  $(m^3n - m^2n^3 + m^3n^2 + mn) : mn$ 

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 45-47

10. Berechnen Sie!

a) 
$$\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}$$
 (m, n = 0)

**b)** 
$$\frac{4xy^2}{a+b} \cdot \frac{a+b}{16x^2y^3}$$
  $((a+b), x, y = 0)$ 

c) 
$$\frac{7ab}{16y^3}$$
 :  $\frac{49bx^2}{8y^3}$   $(y = 0, b = 0, x = 0)$ 

$$d) \sqrt{\frac{4a^2}{b^2}} \qquad (b = 0)$$

Hinweis: Vereinfachen Sie jeweils soweit wie möglich! Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 36, S. 37

11. Formen Sie jede der folgenden Summen in einen Quotienten um, und vereinfachen Sie diesen soweit wie möglich!

a) 
$$\frac{1}{4y} + \frac{1}{3x} - \frac{4xy + 3x}{12xy} + \frac{1}{3}$$
  $(x, y \neq 0)$ 

**b)** 
$$\frac{5}{4a} + \frac{7}{2b} + \frac{4a - 2b}{8ab}$$
  $(a, b \pm 0)$ 

c) 
$$\frac{m-7}{25m} - \frac{m-4}{25m} + \frac{m+3}{25m}$$
  $(m \pm 0)$ 

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 31-33, S. 35-36

12. a) Drücken Sie den in Textform gegebenen mathematischen Sachverhalt durch einen Term aus!

Ma	thematischer Sachverhalt	Term	
(1)	Gegeben ist eine Summe. Der 1. Summand ist das Doppelte einer reellen Zahl. Der 2. Summand ist das Dreifache einer anderen reellen Zahl.		
(2)	Gegeben ist eine Differenz. Der Minuend ist eine reelle Zahl. Der Subtrahend ist eine Summe aus einer anderen reellen Zahl und der Hälfte des Quadrates des Minuenden.		
(3)	Gegeben ist ein Produkt.  Der 1. Faktor ist der 5. Teil einer reellen Zahl.  Der 2. Faktor ist die Summe aus einer anderen reellen Zahl (± 0) und dem Reziproken dieser  Zahl. Der 3. Faktor ist die 3. Potenz des 1. Faktors.		

b) Formulieren Sie die gegebenen drei Terme in Textform!

Mathematischer Sachverhalt (Textform)	Term
(1)	$\frac{a}{3}-5b;\ (a,b\in P)$
(2)	$u + u^2 + \sqrt{v}; (v \ge 0)$ $(u, v \in P)$
(3)	$a(b^2 + c^2) \cdot (d - s)$ $(a, b, c, d, e \in ?)$

c) Überprüfen Sie, ob der vorgegebene mathematische Sachverhalt durch den Term richtig wiedergegeben wird!

Es bedeuten: r - richtig wiedergegeben, f - falsch wiedergegeben.

Tragen Sie gegebenenfalls den Ihrer Meinung nach zutreffenden Term in das freie Feld ein!

In Textform vorgegebener mathematischer Sachverhalt	Term	Ents	cheidung   f	Raum für Eintragung
(1) Gegeben ist ein Quotient. Im Z\u00e4hler steht die Summe der Quodrate zweier Zahlen. Im Nenner steht die Diffe- renz der Quodrate der- selben Zahlen.	$\frac{(a+b)^2}{a^2-b^2}$ $(a^2 \neq b^2)$			
(2) Gegeben ist ein Quotient. Im Zähler steht die Differenz der Quadrate zweier Zahlen. Im Nenner steht das Quadrat der Differenz derselben Zah- len.	$\frac{a^2 - b^2}{(a - b)^2}$ $(a + b)$			

 Bei der Berechnung eines Linsensystems findet die folgende Formel Anwendung:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{d}{f_1 \cdot f_2}$$

Es bedeuten:

f - Brennweite des Linsensystems,

 $f_1$  - Brennweite der Linse 1,

f<sub>2</sub> - Brennweite der Linse 2,

d - Abstand der Linsenmittelpunkte.

a) Formen Sie diese Gleichung nach der Variablen d um!

b) Formen Sie diese Gleichung nach der Variablen f<sub>1</sub> um! Vereinfachen Sie jeweils soweit wie möglich!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 35-38

#### Gleichungen und Ungleichungen

14. Von drei natürlichen Zahlen x, y und z ist bekannt:

(1) x = 8

- (2) z ist um 2 kleiner als y.
- (3) Wenn man zum Produkt aus x und y das Quadrat der Zahl z addiert, erhält man 49.

Ermitteln Sie die Zahlen y und z!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 92

- 15. a) Lösen Sie rechnerisch jede der folgenden Gleichungen:  $(x-2)(x+3)=0, 4x^2+4x-3=0.$ 
  - b) Bestimmen Sie von der Funktion  $y = x^2 + x \frac{3}{4}$  zeichnerisch die

Nullstellen! Vergleichen Sie das Ergebnis mit der Lösung der Gleichung  $4x^2 + 4x - 3 = 0!$ 

c) Gegeben ist die quadratische Gleichung  $x^2 - 2x + q = 0$ ,  $x \in P$ .

Ermitteln Sie alle reellen Zahlen q, für die die Gleichung

1. keine reelle Lösung, 2. eine reelle Lösung,

3. zwei reelle Lösungen besitzt!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 91–94

Gegeben ist die Ungleichung

$$12-x>\frac{1}{3}(36-x)-1.$$

- a) Ermitteln Sie die Lösungsmenge L, der Ungleichung im Bereich der reellen Zahlen!
- b) Geben Sie die Lösungsmenge  $L_{\rm 2}$  der Ungleichung im Bereich der gebrochenen Zahlen an!
- c) Geben Sie die Lösungsmenge L3 im Bereich der natürlichen Zahlen an!
- d) Stellen Sie L<sub>1</sub> und L<sub>3</sub> auf je einer Zahlengeraden dar! Literaturhinweis: Ma i Üb. S. 72–73
- 17. In einem unverzweigten Stromkreis befinden sich drei Widerstände  $R_1$ ,  $R_2$  und  $R_3$ . Die Widerstände  $R_1$  und  $R_2$  stehen im Verhältnis 2:5, wobei der Widerstand  $R_2$  22 $\Omega$  beträgt. Die Arbeitsweise der Schaltung läßt eine Toleranz des Gesamtwiderstandes  $R_G$  zu. Dieser muß größer als 40 $\Omega$  und kleiner als 50 $\Omega$  sein. Berechnen Sie, aus welchem Bereich der Widerstand  $R_3$  gewählt werden darf!
- 18. a) Bestimmen Sie von der Gleichung

$$\frac{6}{5x-2}=\frac{7}{3x-8}(5x-2\pm0,\,3x-8\pm0)$$

die Lösungsmenge  $L_1$  im Bereich der natürlichen Zahlen und die Lösungsmenge  $L_2$  im Bereich der ganzen Zahlen!

 b) Stellen Sie eine lineare Gleichung der Form ax - b = 0 (a, b, x ∈ P; a, b ≠ 0) auf, die die Lösungsmenge L = (3) besitzt!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 68-72

#### **Funktionen**

19. Gegeben sind zwei Funktionen durch die Gleichungen

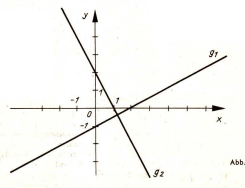
$$y = \frac{1}{2}x + 1$$
 und  $y = \frac{3}{2}x - 3$  mit  $x \in P$ .

- a) Stellen Sie diese Funktionen graphisch dar!
- b) Lesen Sie die Nullstellen der Funktionen und die Schnittpunktskoordinaten der entsprechenden Geraden aus Ihrer Zeichnung ab!
- c) Betrachten Sie die beiden Funktionsgleichungen als Gleichungssystem, und lösen Sie es rechnerisch! Vergleichen Sie die erhaltenen Ergebnisse mit den Koordinaten des Schnittpunktes [vgl. b)]!
- d) Gegeben sind zwei Funktionen durch die Gleichungen
  - $y = m_1 x + n_1$  und  $y = m_2 x + n_2$  mit  $m_1, m_2, n_1, n_2, x \in P$ .
  - Welche Bedingungen müssen  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $n_1$  und  $n_2$  erfullen, damit die Graphen der Funktionen
  - 1. einander in einem Punkt schneiden,
    - 2. zusammenfallen.
    - 3. parallel zueinander verlaufen, aber nicht zusammenfallen? Geben Sie für die 3 Fälle zugehörige Funktionsgleichungen an!
  - Welche Aussagen lassen sich bezüglich der Lösungsmengen für die zugehörigen Gleichungssysteme machen?

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 75-79

- 20. Die Abbildung 2 zeigt die Graphen  $g_1$  und  $g_2$  zweier linearer Funktionen.
  - a) Ermitteln Sie die zum Graph g, gehörende Funktionsgleichung!
  - b) Ermitteln Sie die zum Graph g<sub>2</sub> gehörende Funktionsgleichung!
  - c) Geben Sie die Gleichung einer Funktion an, deren Graph parallel zu g, verläuft!
  - d) Geben Sie die Gleichung einer linearen Funktion an, deren Graph die y-Achse im gleichen Punkt schneidet wie g<sub>2</sub>!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 62-65



- 21. Gegeben ist die quadratische Funktion mit der Gleichung  $y = x^2 - 6x + 5 \quad (x \in P).$ 
  - a) Der Graph dieser Funktion ist eine Parabel. Geben Sie die Koordinaten ihres Scheitelpunktes an!
  - b) Zeichnen Sie den Graph dieser Funktion im Intervall  $0 \le x \le 6!$
  - c) Geben Sie den Wertebereich dieser Funktion an!
  - d) Lesen Sie die Nullstellen aus der Zeichnung ab! e) Überprüfen Sie die Richtigkeit der in d) ermittelten Werte rechnerisch!
  - f) Berechnen Sie den Funktionswert y, der dem Argument x = 2 zugeordnet ist!

Literaturhinweis: Ma i Üb. S. 89-92

- 22. Eine quadratische Funktion mit der Gleichung  $y = x^2 + px + q$   $(x \in P)$ hat als Graph eine Parabel mit dem Scheitelpunkt S (-3; -4).
  - a) Zeichnen Sie den Graph dieser Funktion im Intervall  $-6 \le x \le 0!$
  - b) Ermitteln Sie die Gleichung dieser Funktion!
  - c) Geben Sie den Wertebereich dieser Funktion für den gesamten Definitionsbereich  $(x \in P)$  an!
  - d) Lesen Sie die Nullstellen aus der Zeichnung ab!
  - e) Ermitteln Sie die Nullstellen auch rechnerisch, und vergleichen Sie sie anschließend mit den aus der Zeichnung gefundenen Werten! Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 89-92
- 23. a) Skizzieren Sie die Graphen folgender Funktionen
  - (1)  $y = f_1(x) = \sin x$
  - (2)  $y = f_2(x) = 2 \sin x$  | im Intervall  $0 \le x \le 2\pi$ (3)  $y = f_3(x) = \sin 2x$

  - (4)  $y = f_4(x) = \sin \frac{1}{2} x$  im Intervall  $0 \le x \le 4\pi$

(5) 
$$y = f_5(x) = \frac{3}{2} \sin 2x$$
 im Intervall  $0 \le x \le 2\pi$ 

in rechtwinklige Koordinatensysteme, deren Achsen jeweils gleichgeteilt sind!

- Vergleichen Sie die Graphen der Funktionen (2) bis (5) mit dem Graph der Funktion (1)!
- Geben Sie für die Funktionen (1) bis (5) alle im Intervall auftretenden Nullstellen an!
- Geben Sie für  $y = \sin 2x$ ,  $y = \sin \frac{1}{2}x$  und  $y = \frac{3}{2}\sin 2x$ die kleinste Periode an!
- **b)** Gegeben sei die Funktion  $y = a \sin bx$   $(x \in P; a, b \in P; a, b > 0).$ Welche Bedingungen müssen für a und b erfüllt sein, wenn für den Graph der Funktion  $y = a \sin bx$  im Vergleich zum Graph der Funktion  $y = \sin x (x \in P)$  gilt:
  - Der Graph ist in Richtung der Ordinatenachse gestreckt. Außerdem sind die Abstände zwischen den benachbarten Schnittpunkten des Graphen mit der Abszissenachse verkleinert.

- Der Graph ist in Richtung der Ordinatenachse gestreckt. Außerdem sind die Abstände zwischen den benachbarten Schnittpunkten des Graphen mit der Abszissenachse vergrößert.
- Der Graph ist in Richtung der Ordinatenachse gestaucht. Außerdem sind die Abstände zwischen den benachbarten Schnittpunkten des Graphen mit der Abszissenachse verkleinert.
- Der Graph ist in Richtung der Ordinatenachse gestaucht. Außerdem sind die Abstände zwischen den benachbarten Schnittpunkten des Graphen mit der Abszissenachse vergrößert.

Geben Sie zu den vier Bedingungen jeweils die Gleichung einer Funktion an!

Literaturhinweis: Ma i Üb. S. 116-117

24. Welche der folgenden Mengen geordneter Paare sind keine Funktionen?
Begründen Sie Ihre Antwort!

$$M_1 = \{[1; 1], [2; 4], [3; 9], [4; 16], [5; 25], [6; 36]\}$$

$$M_2 = \{[-2; 0], [-1; 0], [0; 0], [1; 0], [2; 0]\}$$

$$M_3 = \{[0; -2], [0; -1], [0; 0], [0; 1], [0; 2]\}$$

$$M_4 = \{[0; 2], [1; 3], [2; 4], [3; 5], [4; 6], [5; 7], [6; 8]\}$$

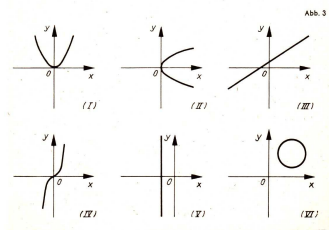
$$M_5 = \left\{ \left[ \frac{1}{16} \, ; \, \frac{1}{4} \right], \left[ \frac{1}{16} \, ; -\frac{1}{4} \right], \left[ \frac{1}{4} \, ; \, \frac{1}{2} \right], \left[ \frac{1}{4} \, ; -\frac{1}{2} \right] \right\}$$

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 57-58

25. Welche der folgenden Kurven sind nicht Graph einer Funktion der Form y = f(x)?

Begründen Sie Ihre Antwort!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 57-58



- 26. Gegeben sind Funktionen mit den Gleichungen:
  - a) y = -3x + 5b)  $y = x^{-2}$
- $(x \in P)$  $(x \in P; x \neq 0).$
- c)  $y = (x + 2)^2 4$
- $(x \in P)$ .
- d)  $y = \sqrt{x}$
- $(x \in P; x \ge 0),$
- $(x \in P)$ .
- e)  $y = 10^x$ f) y = |q|x
- $(x \in P: x > 0)$  und
- $(x \in P)$ .
- $g) y = \sin x$
- Welche der folgenden Bedingungen werden durch die einzelnen Funktionen erfüllt?
- (1) Die Funktion hat keine Nullstellen.
- (2) Die Funktion hat genau eine Nullstelle.
- (3) Die Funktion hat mehr als eine Nullstelle.
- (4) Die Funktion ist im gesamten Definitionsbereich monoton steigend.
- (5) Die Funktion ist im gesamten Definitionsbereich monoton fallend.
- (6) Die Funktion ist periodisch.
- Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 60-61, S. 62-63, S. 89, S. 99, S. 100, S. 104, S. 106, S. 110, S. 111

# Potenzen, Wurzeln, Logarithmen

- 27. Wenden Sie Ihre Kenntnisse über die Definitionen von Wurzeln, Potenzen und Logarithmen bei der Lösung folgender Aufgaben an:
  - a) Berechnen Sie 7º!
  - b) Formen Sie die Potenz  $a^{-3}$  ( $a \in P$ ;  $a \neq 0$ ) so um, daß kein negativer Exponent auftritt!
  - c) Geben Sie eine andere Schreibweise für  $a^{\frac{1}{2}}$  ( $a \in P$ ;  $a \ge 0$ ) an!
  - d) Schreiben Sie die Wurzel  $\sqrt[3]{k^2}$  als Potenz!  $(k \in P, k > 0)$
  - e) Schreiben Sie die Gleichung  $2^3 = 8$  in der Form  $\log_a b = c!$ f) Schreiben Sie die Gleichung  $\log_s 125 = 3$  in der Form  $a^c = b!$
  - a) Berechnen Sie 10,09!
  - h) Schreiben Sie die Gleichung  $3^4 = 81$  in der Form  $\sqrt{a} = b!$ Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 95, S. 100, S. 101, S. 105
- a) Definieren Sie: 28.
  - $(a \in P; a \neq 0)$ (1) a°
  - (2)  $a^{-n}$   $(a \in P; a \neq 0; n \in G, n \geq 0)$
  - (3)  $\sqrt[n]{a}$   $(a \in P; a \ge 0; n \in N, n \ge 1)$
  - (4)  $a^{\overline{n}}$   $(a \in P; a > 0; m, n \in G, n > 0)$
  - (5)  $\log_a b$   $(a,b \in P; a,b > 0; a + 1)$
  - b) Wenden Sie die Definitionen bei den folgenden Aufgaben an!
    - (1) Berechnen Sie die Wurzel 10.008!
    - (2) Schreiben Sie 1 kg m als Produkt!

- (3) Berechnen Sie  $\left(3.5 \cdot \frac{11}{3} + 13.5\right)^{\circ}$ !
- (4) Schreiben Sie  $\sqrt[4]{a^3}$  als Potenz!
- (5) Bestimmen Sie log, 32!

Literaturhinweis: Ma i Üb. S. 95, S. 100, S. 101, S. 105

29. a) Vereinfachen Sie die folgenden Terme! Geben Sie dabei die Nummern derjenigen Gesetze (1) bis (10) aus der dargestellten Übersicht an, die Sie bei der Umformung verwendet haben!

1. 
$$2pq^{k+1} \cdot 4p^{-2}q^k \quad (p = 0)$$

2. 
$$\frac{(5a^4x^2)^3}{25a^6x^7} \ (a, x \neq 0)$$

3. 
$$\sqrt[4]{m} \cdot \sqrt[4]{m^7} \quad (m \ge 0)$$

Übersicht über eine Auswahl von Gesetzen für das Rechnen mit Wurzeln, Potenzen und Logarithmen:

$$(1) a^r \cdot a^s = a^{r+s}$$

$$(2) ar \cdot br = (a \cdot b)$$

(2) 
$$a^r \cdot b^r = (a \cdot b)^r$$
  
(3)  $(a^r)^s = a^r \cdot s$   
(4)  $a^r : b^r = (a : b)^r$ 

(4) 
$$a^r : b^r = (a:b)$$

(4) 
$$a^r : b^r = (a : b)$$
  
(5)  $a^r : a^s = a^{r-s}$ 

Gilt für alle positiven reellen Zahlen a, b und für alle rationalen Zahlen r und s.

(6) 
$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$$
  
(7)  $\sqrt[n]{\frac{a}{\sqrt{b}}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$  (b > 0) Gill für alle nichtnegativen reellen Zahlen  $a$ ,  $b$  und für alle natürlichen Zahlen  $n$  ( $n \ge 1$ ).

- (8)  $\log_a (u \cdot v) = \log_a u + \log_a v$ (9)  $\log_a (u:v) = \log_a u - \log_a v$
- Gilt für alle positiven reellen Zahlen v, r, v und a mit  $a \neq 1$ .
- $(10) \log_a u^r = r \cdot \log_a u \qquad (r \in P)$
- b) Drücken Sie die Gesetze (2) und (9) in Worten aus! Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 96, S. 97, S. 101, S. 102, S. 106
- 30. Berechnen Sie mit Hilfe des Rechenstabes:

a) 
$$x_1 = 1,68 \cdot 4,35$$

**b)** 
$$x_2 = \frac{7,05}{2,39}$$

c) 
$$x_3 = \frac{0.276 \cdot 765}{0.038}$$

**d)** 
$$x_4 = \frac{\sqrt{545} \cdot 23,2}{4680 \cdot 0,665}$$

Literaturhinweis: Ma i Üb. S. 53

31. Berechnen Sie die Mindestaufheizzeit für einen Heißwasserspeicher vom Typ Ultra-Therm, die benötigt wird, um den Inhalt des Speichers von 16 °C auf die maximal einstellbare Wassertemperatur von 85 °C zu erhitzen!

Das Gerät besitzt eine elektrische Leistung von 1,25 kW und einen Inhalt von 10,5 l. (Der ständige Wärmeverlust bleibe bei der Berechnung unberücksichtigt!)

Benutzen Sie zur Berechnung die Gleichung  $t=rac{m\cdot c\cdot \Delta \vartheta}{k\cdot P}$  , die sich

aus den Formeln für die elektrische Energie und die Wärmeenergie ergibt! Bedeutung der Variablen:

 $c = 1 \text{ cal} \cdot g^{-1} \cdot \text{grd}^{-1}$ 

Masse des Wassers in g spezifische Wärme des Wassers Temperaturdifferenz in °C eine Konstante

 $\Delta \theta$   $k = 0.239 \text{ cal (Ws)}^{-1}$ 

elektrische Leistung in kW

Verwenden Sie bei der Berechnung den Rechenstab! Arbeiten Sie beim Überschlag mit abgetrennten Zehnerpotenzen!

32. Welchen elektrischen Widerstand hat eine Leitung aus Kupferdraht von 1300 m Länge und einem Querschnitt von 1,77 mm²? Der spezifische Widerstand des Kupfers beträgt  $\varrho=0.016\,\Omega$ mm²·m⁻¹.

Die Formel zur Berechnung des Widerstandes lautet  $R = \varrho \cdot \frac{I}{A}$  (I bedeutet

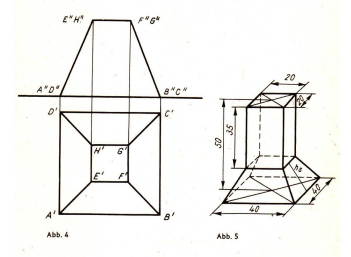
Länge in m; A bedeutet Querschnitt in mm²). Führen Sie die Rechnung mit dem Rechenstab aus! Arbeiten Sie beim Überschlag mit abgetrennten Zehnerpotenzen!

# Darstellende Geometrie und Körperberechnung

33. a) Stellen Sie den in senkrechter Zweitafelprojektion dargestellten regelmäßigen Pyramidenstumpf (Abb. 4) in Kavalierperspektive dar! Grund- und Deckfläche sind Quadrate.

Die Seitenlängen der Quadrate betragen  $\overline{AB}=a=57\,\mathrm{mm}$  und  $\overline{EF}=b=21\,\mathrm{mm}$ , die Körperhöhe ist  $h_K=42\,\mathrm{mm}$ .

b) Berechnen Sie den Inhalt der Oberfläche A<sub>0</sub> des Körpers! Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 243, S. 247–258



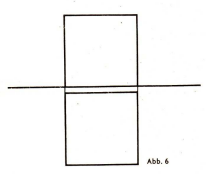
- 34. a) Stellen Sie den in Kavalierperspektive abgebildeten K\u00f6rper (Abb. 5) in senkrechter Zweitafelprojektion dar!
  - b) Bestimmen Sie zeichnerisch die Länge der Seitenhöhe hs!
  - c) Überprüfen Sie das Ergebnis von b) durch Rechnung! Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 247–258, S. 226
- 35. a) Welche der folgenden Aussagen sind
  - für die senkrechte Eintafelprojektion,
  - für die senkrechte Zweitafelprojektion,
  - für die Kavalierperspektive wahr?

- (1) Strecken, die parallel zur Bildebene liegen, werden in wahrer Größe abgebildet.
- (2) Strecken, die senkrecht auf der Bildebene stehen, werden verkürzt abgebildet.
- (3) Strecken, die senkrecht auf der Bildebene stehen, werden als Punkte abgebildet.
- (4) Jedem Punkt des Raumes ist ein und nur ein (genau ein) Bildpunkt zugeordnet.
- (5) Ein Bildpunkt kann unendlich viele Originalpunkte haben.
- b) Bei der Darstellung eines Originals wurde die Bezeichnung der Risse markanter Punkte weggelassen (siehe Skizze in Abb. 6). Das Original kann verschiedene Gestalt haben.

Geben Sie zu dieser Skizze drei Originale an!

Bezeichnen Sie für diese drei Möglichkeiten die Risse markanter Punkte so, daß die Darstellung unmißverständlich wird!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 247-258



- Ein rechtwinkliges Dreieck mit den Katheten a und b und der Hypotenuse c rotiere um die Kathete a.
  - a) Welcher Rotationskörper entsteht auf diese Weise?
  - b) Berechnen Sie den Inhalt der Oberfläche des entstandenen Rotationskörpers für a = 16 cm, b = 12 cm und c = 20 cm!
  - c) In welchem Verhältnis stehen die Volumina der Körper, die entstehen, wenn das Dreieck erstens um a und zweitens um b rotiert?

Literaturhinweis: Ma i Üb. S. 244

- a) Geben Sie die Formeln für Volumen und Mantelflächeninhalt gerader Kreiszylinder an!
  - b) Prüfen Sie, wie sich das Volumen und der Mantelflächeninhalt ändern, wenn man den Durchmesser d ( $d \neq 0$ ) verdoppelt und die Höhe h ( $h \neq 0$ ) konstant läßt!

c) Geben Sie den funktionalen Zusammenhang von Volumen und Durchmesser an, und skizzieren Sie den Graph der Funktion V = f(d), wobei h (h + 0) konstant bleibt!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 239, S. 87

#### Trigonometrie

- 38. Von einem Punkt P, der außerhalb eines Kreises mit dem Mittelpunkt M liegt, sind die Tangenten an diesen Kreis gelegt. Sie berühren den Kreis in den Punkten B, und B,. Der Schnittpunkt der Strecken B,B, und MP ist Q.
  - a) Wie weit ist der Punkt P vom Mittelpunkt M des Kreises entfernt, wenn die beiden Tangenten einen Winkel von 50° einschließen und der Radius des Kreises 5,0 cm beträgt?
  - b) Berechnen Sie die Länge der Tangentenabschnitte PB, bzw. PB.!
  - c) Weisen Sie nach, daß die Dreiecke MQB, und QPB, untereinander und außerdem zum Dreieck MPB, \u00e4hnlich sind!
  - d) Welche Entfernung haben die beiden Berührungspunkte B<sub>1</sub> und B<sub>2</sub> voneinander?
  - e) Wie groß ist der Flächeninhalt des Vierecks PB<sub>1</sub>MB<sub>2</sub>?

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 194-197, S. 118-119, S. 222-223, S. 231

39. Um die Breite eines Flusses zu bestimmen, wurde parallel zum Ufer im Abstand von 10 m zum Flußlauf eine 80 m lange Standlinie abgesteckt. Von ihren Endpunkten aus wurde ein direkt am jenseitigen Ufer gelegener Punkt angepeilt. Die Peilrichtungen bildeten mit der Standlinie Winkel von 81° und 38°.

Bestimmen Sie rechnerisch und zeichnerisch die Breite des Flusses! Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 120–126

40. a) Untersuchen Sie für die nachfolgenden drei Fälle, ob aus den jeweils gegebenen Stücken ein Dreieck konstruierbar ist!

(1) a = 4 cm (2) a = 4 cm (3) a = 4 cm b = 6 cm b = 8 cm b = 10 cm  $a = 30^{\circ}$   $\alpha = 30^{\circ}$   $\alpha = 30^{\circ}$ 

- b) Welche Schlußfolgerung läßt sich aus dem Aufgabenteil a) hinsichtlich der Konstruierbarkeit eines Dreiecks ziehen, wenn zwei Seiten und der der kleineren Seite gegenüberliegende Winkel gegeben sind?
- c) Berechnen Sie für die unter a) genannten drei Fälle den Winkel  $\not \in CBA = \beta!$

Begründen Sie, warum die Anzahl der jeweils erhaltenen Lösungen unterschiedlich ist!

d) Untersuchen Sie die Konstruktion eines Dreiecks aus a, b und  $\alpha$  für a>b!

Berechnen Sie den Winkel eta für

 $a = 6 \text{ cm}, b = 4 \text{ cm und } \alpha = 30^{\circ}!$ 

Beachten Sie die Anzahl der Lösungen für den Winkel  $\beta!$ 

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 123-124, S. 115

41. Von einem Parallelogramm ABCD sind die Seiten a = 8,0 cm, b = 5,0 cm und der Winkel \( \alpha \) = 60° gegeben. Wie lang sind die Diagonalen? Lösen Sie die Aufgabe rechnerisch und zeichnerisch! Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 123, S. 184–186

#### Zahlenbereiche

42. In der folgenden Tabelle sind Zahlen und Ungleichungen mit zugehörenden Grundbereichen gegeben. Überprüfen Sie, ob diese Zahlen zur Lösungsmenge gehören (kreuzen Sie Zutreffendes an)!

Zahl Ungleichung	-2	0,6	1/2
$-3.5 < x < 6.8  x \in R*$			-
$-3.5 < x < 6.8  x \in R$	-		
x  < 4 x ∈ P			7

Es bedeuten:

R\* Menge der gebrochenen Zahlen,

R Menge der rationalen Zahlen,

P Menge der reellen Zahlen.

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 30, S. 41, S. 48

- 43. a) Ordnen Sie (1) bis (12) nach Definitionen, Aussagen, Termen und anderen Ausdrücken!
  - b) Erläutern Sie bei den einzelnen Definitionen, was definiert wird!
  - c) Entscheiden Sie, ob die Aussagen wahr oder falsch sind! (Begründen Sie Ihre Entscheidung!)
    - (1) Für alle Dreiecke ABC mit den Seiten a, b, c gilt  $a^2 + b^2 = c^2$ .
    - (2) Man bezeichnet  $\frac{a}{b}$  als echten Bruch genau dann, wenn

 $a < b \ (a, b \in N; b \neq 0).$ 

- (3) Für alle reellen Zahlen x gilt  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ .
- (4) a: (19 x)
- (5) Für alle reellen Zahlen x gilt tan  $x \cdot \cot x = 1$ .
- (6) 3-2x=5
- (7) Von zwei beliebigen rationalen Zahlen ist diejenige kleiner, die auf der Zahlengeraden weiter links liegt.
- (8) Jede natürliche Zahl hat einen Vorgänger.
- (9) Für alle reellen Zahlen a, b gilt  $(a + b)^2 = a^2 + b^2$ .
- (10) Für beliebige natürliche Zahlen a, b und c gilt: Wenn a < b und b < c, so a < c.
- (11)  $a^0 = 1 \ (a \in P; a = 0)$
- (12) x · sin 138°

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 9, S. 12, S. 65-66

### Beweisaufgaben

**44.** Gegeben sind zwei Strahlen  $s_1$ ,  $s_2$  mit dem Scheitelpunkt S und zwei parallele Geraden  $g_1$ ,  $g_2$ , die die Strahlen in den Punkten A, B und C, D schneiden (Abb. 7).

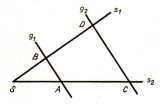


Abb. 7

Beweisen Sie, daß die Dreiecke SAB und SCD einander ähnlich sind! Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 222–223

- 45. Beweisen Sie die Wahrheit folgender Aussagen!
  - a) Die Summe aus jeder geraden natürlichen Zahl und ihrem Quadrat ist immer durch 2 teilbar.
  - b) Die Summe aus jeder ungeraden natürlichen Zahl und ihrem Quadrat ist immer durch 2 teilbar.
  - c)  $m^2-1$  ist für jede ungerade natürliche Zahl m durch 4 teilbar. Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 13, S. 26
- Die Diagonalen eines Trapezes ABCD (AB | CD) schneiden einander im Punkt S.
  - a) Beweisen Sie, daß die Dreiecke ABS und CDS einander ähnlich sind!
  - b) Welches Verhältnis bilden die Strecken  $\overline{AB}$  und  $\overline{CD}$ , wenn gilt:  $\overline{AS}: \overline{SC} = \overline{BS}: \overline{SD} = 3:2?$
  - c) In welchem Verhältnis stehen die Flächeninhalte der beiden ähnlichen Dreiecke?

Begründen Sie Ihre Aussagen zu b) und c)!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 222-223

47. Durch den Punkt A eines Dreiecks ABC wird die Seitenhalbierende  $\mathfrak{s}_a$  gezeichnet.

Auf diese Gerade werden von den Punkten B und C die Lote gefällt, die die Gerade  $s_a$  in den Punkten D und E schneiden. Beweisen Sie, daß die Strecken  $\overline{BD}$  und  $\overline{CE}$  gleich lang sind!

Formulieren Sie das Ergebnis als Satz!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 158-162, S. 168-171, S. 175-176

48. Gegeben sei folgende Aussage:

"Es gilt stets: Wenn a und b zwei nichtnegative reelle Zahlen sind, so ist

$$\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$$
."

- a) Beweisen Sie die Wahrheit dieser Aussage!
- b) Weisen Sie nach, warum die Vorausselzung "a und b zwei nichtnegative reelle Zahlen" erfüllt sein muß!
- c) Geben Sie eine Bedingung dafür an, daß das Gleichheitszeichen gilt! Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 12, S. 13, S. 35, S. 45–47, S. 73
- 49. Gegeben sei ein beliebiges (konvexes) Viereck ABCD. Verbindet man die Mittelpunkte M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, M<sub>4</sub> benachbarter Seiten, so erhält man wiederum ein Viereck.
  - Zeichnen Sie in ein beliebiges unregelm
     äßiges Viereck ABCD ein so beschriebenes Viereck M<sub>1</sub>M<sub>2</sub>M<sub>3</sub>M<sub>4</sub>!
  - b) Stellen Sie eine Vermutung über die Art des Viereckes M<sub>1</sub>M<sub>2</sub>M<sub>3</sub>M<sub>4</sub> an, und verallgemeinern Sie diese Vermutung für alle (konvexen) Vierecke ABCD!

Hinweis: Formulieren Sie Ihre Vermutung in Form eines Satzes!

c) Beweisen Sie den aufgestellten Satz!

Hinweis: Bedenken Sie, daß bei Beweisen geometrischer Aussagen oft Hilfsgrößen bzw. Hilfslinien erforderlich sind! (Benutzen Sie als Hilfslinie die Diagonalen des Vierecks!)

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 9-10, S. 12, S. 184-187, S. 208, S. 211

50. Eine Umkehrung des Höhensatzes lautet:

"Wenn eine Seite eines Dreiecks durch die zugehörige Höhe h in zwei Abschnitte p und q geteilt wird und  $h^2=p\cdot q$  gilt, so ist das Dreieck rechtwinklig und p und q sind die Hypotenusenabschnitte."

Beweisen Sie indirekt, daß diese Umkehrung des Höhensatzes eine wahre Aussage ist!

Literaturhinweis: Ma i Üb, S. 14

#### III. Lösungen

- 1.
- a) um 71 % b) auf 135 % c) 16,64 Mill. t d) 231 m<sup>3</sup>
- 2. a) 26 h
- b) 48 h
- c) 16 Mähdrescher

- 3. a) 3.6 t
- b) 25 Tage
- c) 4,320 t
- 5. b) Der Punkt P besitzt von der Strecke A'B' den Abstand 4,0 cm. c) Der Flächeninhalt des Trapezes AA'B'B beträgt 6,4 cm².
- 6. a) 39 m
- b) 26 m
- c) 15°

- 8. c)  $A = 1800 \text{ cm}^2$
- a)  $m^3 2m 1$  c)  $5d^2 24de 5e^2$ 9.
- a)  $\frac{n^2-m^2}{m^2n^2}$  bzw.  $\frac{n^2-m^2}{(mn)^2}$ 10.
- b)  $\frac{1}{4xy}$  c)  $\frac{a}{14x^2}$  d) 2  $\frac{a}{b}$
- $\alpha$ )  $\frac{1}{2}$ 11.
- **b)**  $\frac{b+4a}{ab}$  bzw.  $\frac{4a+b}{ab}$
- a)  $d = f_1 + f_2 \frac{f_1 \cdot f_2}{f}$  bzw.  $d = \frac{ff_1 + ff_2 f_1f_2}{f}$ 13.
  - **b)**  $f_1 = \frac{f(f_2 d)}{f_1 f}$  bzw.  $f_1 = \frac{ff_2 df}{f_1 f}$
- 14. y = 5; z = 3
- a)  $x_1 = 2$ ;  $x_2 = -3$   $x_1 = \frac{1}{2}$ ;  $x_2 = -\frac{3}{2}$ 15.
  - **b)**  $x_1 = 0.5$ ;  $x_2 = -1.5$
- c) 1. q > 1 2. q = 1 3. q < 1

c)  $\frac{1}{2^{6}}$ 

- a)  $L_1 = \left\{ x < \frac{3}{2} ; x \in P \right\}$ 16.
  - **b)**  $L_2 = \left\{ 0 \le x < \frac{3}{2}; \ x \in \mathbb{R}^* \right\}$

- (c)  $L_2 = \{0,1\}$
- d) (siehe Abb. 8)

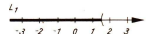


Abb. 8

43									
-	+	+	0	0	+	-			
-3	-2	-1	0	1	2				

- a) L, = Ø im Bereich der natürlichen Zahlen. 18.
- L, = [-2] im Bereich der ganzen Zahlen. 29.

mögliche Vereinfachung	angewendete Gesetze aus der Übersicht		
1. $\frac{8q^{2k}+1}{p}$	(1)		
2. $\frac{5a^6}{x}$	(2), (3), (5)		
3. m <sup>2</sup>	(6)		
4. 3	(7)		

- 30.
  - a)  $x_1 = 7.31$
- **b)**  $x_2 = 2.95$  **c)**  $x_3 = 5550$
- **d)**  $x_4 = 0.174$

- 31.  $t = 40\frac{1}{2} \, \text{min}$
- 32.  $R = 11.75 \Omega$
- **b)**  $A_0 = 110 \text{ cm}^2$ 33.
- 34.  $h_s = 18 \text{ mm}$
- 36. **b)**  $A_0 = 1200 \text{ cm}^2$

- c)  $V_a: V_b = b: a$
- **b)**  $V_2 = 4V_1$  und  $A_{M_2} = 2A_{M_1}$  bzw.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{4}$  und  $\frac{A_{M_1}}{A_{M_2}} = \frac{1}{2}$ 37.
  - c)  $V = f(d) = \frac{\pi}{L}h d^2 = ad^2 \quad (d > 0)$  (quadratische Funktion)
- a)  $\overline{PM} = 11.8 \text{ cm}$  b)  $\overline{PB_1} = \overline{PB_2} = 10.7 \text{ cm}$ 38.
  - **d)**  $\overline{B_1Q} = 4.5 \text{ cm}, \ \overline{B_1B_2} = 9.0 \text{ cm}$  **e)**  $A_{PB_1MB_2} \approx 53 \text{ cm}^2$
- 39. Die Breite des Flusses beträgt 46 m.
- 41. e = 11.4 cmf = 7.0 cm