

Mathematik 1 für Informatik — Übungsbeispiele

- 1) Zeigen Sie, daß $\sqrt{3}$ irrational ist.
- 2) Zeigen Sie, daß $\sqrt{5}$ irrational ist.
- 3) Zeigen Sie, daß $\sqrt{6}$ irrational ist.
- 4) Zeigen Sie, daß $\sqrt{10}$ irrational ist.
- 5) Man überprüfe die Gleichung

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}$$

für die ersten fünf natürlichen Zahlen und beweise sodann deren Gültigkeit für alle natürlichen Zahlen durch vollständige Induktion.

- 6) Man zeige mittels vollständiger Induktion, daß für die rekursiv definierte Folge $x_1 = 1$ und $x_{k+1} = x_k + 8k$ für $k \geq 1$ allgemein gilt:

$$x_n = (2n-1)^2 \quad \text{für alle } n \geq 1.$$

- 7) Nach der sogenannten „abessinischen Bauermethode“ werden zwei Zahlen, z.B. 21 und 17, wie folgt multipliziert:

21	17
10	34
5	68
2	136
1	272
	357

Dabei wird der erste Faktor laufend durch 2 dividiert (und der Rest dabei vernachlässigt), während der zweite Faktor stets verdoppelt wird. Nach dem Motto der abessinischen Bauern „Gerade Zahlen bringen Unglück“ streicht man nun alle Zeilen, in denen die Zahl in der ersten Spalte gerade ist. Die Summe der verbleibenden Zahlen in der zweiten Spalte liefert dann das Ergebnis $21 \cdot 17 = 357$.

Man begründe, warum diese Methode zum richtigen Resultat führt. (Hinweis: Man gehe von einer Darstellung des ersten Faktors im Binärsystem aus.)

- 8) Man bestätige die Richtigkeit der folgenden Behauptungen:

- (a) Für alle $n \in \mathbb{N}$ ist $n^3 - n$ stets durch 3 teilbar — mittels eines direkten Beweises.
- (b) Ist die Summe $m + n$ zweier Zahlen $m, n \in \mathbb{Z}$ ungerade, dann ist genau einer der beiden Summanden ungerade — mittels eines indirekten Beweises.
- (c) Ist das Quadrat n^2 einer ganzen Zahl $n \in \mathbb{Z}$ gerade, dann ist auch n gerade — mittels eines Beweises durch Kontraposition.
- (d) Die Aussage von (a) — mittels eines Beweises durch vollständige Induktion.

- 9) 19) Man beweise mittels vollständiger Induktion:

$$\sum_{j=2}^n j(j-1) = \frac{(n-1)n(n+1)}{3} \quad (n \geq 2) \qquad \sum_{j=1}^n j(j+1) = \frac{n}{6}(2n^2 + 6n + 4) \quad (n \geq 1)$$

$$\sum_{j=1}^n \frac{1}{j(j+1)} = \frac{n}{n+1} \quad (n \geq 1) \qquad \sum_{j=2}^n \frac{1}{j(j-1)} = \frac{n-1}{n} \quad (n \geq 2)$$

$$\sum_{j=0}^n j2^j = 2^{n+1}(n-1) + 2 \quad (n \geq 0) \qquad \sum_{j=1}^n j3^{j-1} = \frac{3^n(2n-1)+1}{4} \quad (n \geq 1)$$

$$\sum_{k=1}^n k5^k = \frac{5}{16}(n5^{n+1} - (n+1)5^n + 1) \quad (n \geq 1) \qquad \sum_{l=1}^n \frac{l}{3^l} = \frac{3}{4} - \frac{2n+3}{4 \cdot 3^n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

- 17) Ist $F_0 = 0$, $F_1 = 1$ und $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$, so gilt

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right].$$

- 18) Ist $L_0 = 2$, $L_1 = 1$ und $L_{n+2} = L_{n+1} + L_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$, so gilt

$$L_n = \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right).$$

- 19) Ist $F_0 = 0$, $F_1 = 1$ und $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$, so gilt $F_n < \left(\frac{7}{4}\right)^n$.

20–23) Man untersuche mittels vollständiger Induktion, für welche $n \geq 0$ die angegebene Ungleichung gilt:

$$20) \quad 9n^3 - 3 \leq 8^n \qquad 21) \quad 4n^2 \leq 2^n \qquad 22) \quad 3n + 2^n \leq 3^n \qquad 23) \quad (n+1)3^n \leq 4^n$$

$$24) \quad \text{Man zeige für alle } n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}: \sum_{k=1}^n a_k b_k = a_n \sum_{k=1}^n b_k - \sum_{k=1}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) \sum_{j=1}^k b_j.$$

- 25) Wo steckt der Fehler im „Beweis“ der folgenden Behauptung:
Ist in einer Gruppe von Personen eine Person blond, so sind alle blond.

Beweis: a) $n = 1$: Hier stimmt die Behauptung trivialerweise.
b) Die Behauptung gelte für Gruppen der Größe n .
Nun sei von $n+1$ Personen eine blond. Betrachte man diese Person zusammen mit $n-1$ weiteren. Dann sind nach Induktionsannahme diese $n-1$ Personen auch blond. Folglich ist in der Gruppe dieser $n-1$ Personen zusammen mit der noch nicht betrachteten Personen wieder wenigstens eine blond, woraus folgt, daß auch diese letzte Person blond sein muß.

- 26) Wo steckt der Fehler im „Beweis“ der folgenden Behauptung:
Je zwei natürliche Zahlen a, b sind gleich groß.

Beweis: Vollständige Induktion nach dem $\max\{a, b\}$.
a) $\max\{a, b\} = 0$: Hier gilt $a = b = 0$.
b) Die Behauptung gelte für $\max\{a, b\} = n$.
Sei nun $\max\{a, b\} = n+1$. Dann ist $\max\{a-1, b-1\} = n$, und es folgt aus der Induktionsvoraussetzung b), daß $a-1 = b-1$ ist, womit aber auch $a = b$ gilt.

27) Man zeige, daß in \mathbb{R} die Beziehung

$$\sqrt{5041} - \sqrt{5040} = 71 - 12\sqrt{35} = \frac{1}{71 + 12\sqrt{35}}$$

gilt. Was ergibt sich bei Rechnung in normalisierter Gleitkomma-Darstellung zur Basis 10 mit vierstelliger Mantisse?

28) Man finde alle sechsten Wurzeln von $z = 8i$ in \mathbb{C} und stelle sie in der Gaußschen Zahlenebene dar.

29) Man bestimme rechnerisch (ohne Taschenrechner) und graphisch Summe und Produkt der komplexen Zahlen $z_1 = 3 - 4i$ und $z_2 = [2, \frac{\pi}{2}]$.

30) Wie bei 29) für $z_1 = 4 + 5i$ und $z_2 = [2, -\frac{\pi}{4}]$.

31) Wie bei 29) für $z_1 = 5 + 2i$ und $z_2 = [3, \frac{\pi}{2}]$.

32) Man berechne ohne Taschenrechner alle Werte von $\sqrt[3]{1+i}$ in der Form $[r, \varphi]$.

33) Wie bei 32) für $\sqrt[3]{18 - 6\sqrt{3}i}$. 34) Wie bei 32) für $\sqrt[3]{-i}$.

35) Wie bei 32) für $\sqrt[3]{\sqrt{2} - \sqrt{6}i}$.

36) Man beweise $\overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ und $\overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2}$.

37) Man beweise $\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}$.

38) Stellen Sie alle Lösungen der quadratischen Gleichung $z^2 + 2z + 4 = 0$ sowohl in der Form $a + ib$, $a, b \in \mathbb{R}$, als auch in Polarkoordinatenform $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $r \geq 0$, $0 \leq \varphi < 2\pi$, dar.

39) Wie Bsp. 38) für $z^2 + 4z + 8 = 0$.

40) Für welche komplexe Zahlen gilt $\overline{z} = \frac{1}{z}$?

41) Man zeige $\left| \frac{z_1 + z_2}{2} \right|^2 + \left| \frac{z_1 - z_2}{2} \right|^2 = \frac{1}{2}(|z_1|^2 + |z_2|^2)$.

42) Man beschreibe die Menge jener komplexen Zahlen z , die $\Re\left(\frac{z-a}{b}\right) > 0$ erfüllen ($a, b \in \mathbb{C}$, $b \neq 0$).

43) Man beschreibe die Menge jener komplexen Zahlen z , die $\Im\left(\frac{z-a}{b}\right) > 0$ erfüllen ($a, b \in \mathbb{C}$, $b \neq 0$).

44) Welche Teilmenge der komplexen Zahlenebene beschreibt die angegebene Ungleichung?

44) $\left| \frac{z+4}{z-4} \right| < 3$

45) $\left| \frac{z+5}{z} \right| < 4$

46) Man berechne alle Werte von $\sqrt{7+24i} = a + ib$ ohne Benützung der trigonometrischen Darstellung. (Hinweis: Man quadriere die zu lösende Gleichung und vergleiche Real- und Imaginärteile.)

47) Wie Bsp. 46) für $\sqrt{8-6i} = a + ib$.

48) Man bestimme den ggT(7469, 2464) mit Hilfe des Euklidischen Algorithmus.

49) Man bestimme den ggT(1109, 4999) mit Hilfe des Euklidischen Algorithmus.

50) Man bestimme den ggT(2008, 6318) mit Hilfe des Euklidischen Algorithmus.

51) Man bestimme den ggT(2007, 8367) mit Hilfe des Euklidischen Algorithmus.

52) Man bestimme den ggT(2107, 9849) mit Hilfe des Euklidischen Algorithmus.

53) Man bestimme alle ganzen Zahlen x, y , welche die Gleichung $243x + 198y = 9$ erfüllen.

54) Man zeige für natürliche Zahlen a, b die Eigenschaft $\text{ggT}(a, b) \cdot \text{kgV}(a, b) = a \cdot b$.

55) Man zeige, daß jede ganze Zahl der Form $n^4 + 4^n$ (mit $n > 1$) keine Primzahl ist. (Hinweis: Man unterscheide zwischen geradem und ungeradem n . Insbesondere betrachte man bei ungeradem n die Zerlegung $(n^2 + 2^n + n2^{(n+1)/2})(n^2 + 2^n - n2^{(n+1)/2})$.)

56) Sei n eine beliebige positive natürliche Zahl und $N = 12n - 1$. Man zeige, daß die Summe aller Teiler von N durch 12 teilbar ist.

57) 62) Lösen Sie die folgenden Kongruenzen (d. h. Gleichungen in Restklassen in \mathbb{Z}) bzw. beweisen Sie die Unlösbarkeit (in \mathbb{Z}):

57) a) $8x \equiv 4 \pmod{16}$, b) $8x \equiv 4 \pmod{15}$.

58) a) $6x \equiv 3 \pmod{9}$, b) $6x \equiv 4 \pmod{9}$.

59) a) $3x \equiv 9 \pmod{11}$, b) $3x \equiv 9 \pmod{12}$.

60) a) $x^2 \equiv 1 \pmod{3}$, b) $x^2 \equiv 1 \pmod{5}$.

61) a) $x^2 \equiv 2 \pmod{5}$, b) $x^2 \equiv 2 \pmod{7}$.

62) a) $x^2 - 3x + 2 \equiv 0 \pmod{5}$, b) $x^2 - 3x + 2 \equiv 0 \pmod{6}$.

63) Man beweise die folgenden Regeln für das Rechnen mit Kongruenzen:

(a) $a \equiv b \pmod{m}$, $c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow a + c \equiv b + d \pmod{m}$

(b) $a \equiv b \pmod{m}$, $c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m}$

(c) $ac \equiv bc \pmod{m}$, $c \neq 0 \Rightarrow a \equiv b \pmod{m}$

64) Im europäischen Artikelnummernsystem EAN werden Zahlen mit 13 Dezimalziffern der Form $a_1 a_2 \dots a_{12} p$ verwendet. Dabei wird die letzte der 13 Ziffern, das ist die Prüfziffer p im EAN-Code so bestimmt, daß

$$a_1 + 3a_2 + a_3 + 3a_4 + \dots + a_{11} + 3a_{12} + p \equiv 0 \pmod{10}$$

gilt. Man zeige, daß beim EAN-Code ein Fehler in einer einzelnen Ziffer stets erkannt wird, während eine Vertauschung von zwei benachbarten Ziffern genau dann nicht erkannt wird, wenn die beiden Ziffern gleich sind oder sich um 5 unterscheiden.

65) Sei a die Aussage *Es gibt eine größte natürliche Zahl*, und b die Aussage *0 ist die größte natürliche Zahl*. Man entscheide, ob die Aussagen $a \rightarrow b$ bzw. $b \rightarrow a$ wahr oder falsch sind.

66) 71) Entscheiden Sie mit Hilfe einer Wahrheitstafel, ob die folgenden Äquivalenzen richtig sind.

66) $a \vee (b \vee c) \iff (a \vee b) \vee c$

67) $a \vee (a \wedge b) \iff a$

68) $a \wedge (b \vee c) \iff (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$

69) $(a \wedge \neg b) \wedge \neg c \iff a \wedge \neg(b \wedge \neg c)$

70) $a \leftarrow b \iff (a \rightarrow b) \rightarrow \neg(b \rightarrow a)$

71) $\neg(a \rightarrow b) \iff a \wedge \neg b$

72) 80) Beweisen Sie die folgenden Beziehungen mit Hilfe von Elementartafeln oder geben Sie ein konkretes Gegenbeispiel an.

72) $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

73) $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \setminus C)$

- 74) $(A \cup B)' = A' \cap B'$ 75) $(A \cup B) \cap (B \cup C)' \subseteq A \cap B'$
 76) $(A \cap B)' = A' \cup B'$ 77) $(A \Delta B)' = A' \Delta B'$
 78) $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$
 79) $A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$ 80) $A \Delta (B \cap C) = (A \Delta B) \cap (A \Delta C)$
 81) Man zeige, daß es sich bei dem logischen Ausdruck

$$[(B \vee C) \wedge (B \rightarrow \neg A) \wedge A] \rightarrow C$$

um eine Tautologie bzw. bei dem Ausdruck

$$(A \rightarrow C) \wedge (C \rightarrow B) \wedge A \wedge \neg B$$

um eine Kontradiktion handelt.

82) Man beweise, daß die folgenden drei Aussagen äquivalent sind. (D. h., gilt eine der drei Aussagen, dann gelten alle drei.)

- (i) $A \subseteq B$, (ii) $A \cup B = B$, (iii) $A \cap B = A$.

83–86) Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Identitäten für Mengen:

- 83) $(A \times B) \cap (B \times A) = (A \cap B) \times (A \cap B)$.
 84) $(A \times B) \cup (B \times A) = (A \cup B) \times (A \cup B)$.
 85) $(A \times B) \cup (A \times C) = A \times (B \cup C)$. 86) $(A \times B) \cap (A \times C) = A \times (B \cap C)$.

87) Sei M eine nichtleere endliche Menge. Zeigen Sie, daß M gleich viele Teilmengen mit gerader Elementanzahl wie solche mit ungerader Elementanzahl besitzt, indem Sie ein Verfahren angeben, das aus den Teilmengen der einen Art umkehrbar eindeutig die der anderen Art erzeugt.

88) Es sei A eine Menge mit n Elementen und $P(A)$ die Menge aller Teilmengen der Menge A . Zeigen Sie, daß $P(A)$ 2^n Elemente besitzt.

89) Sei $A = \{1, 2, \dots, 8\}$ und R binäre Relation auf A definiert durch

$$a R b \Leftrightarrow a = b \text{ oder } \text{ggT}(a, b) = 2, \forall a, b \in A.$$

Man gebe explizit die Relation R sowie ihren Graphen G_R an.

90) Man untersuche nachstehend angeführte Relationen $R \subseteq M^2$ in Hinblick auf die Eigenschaften (R), (S), (A) und (T):

- (a) $M =$ Menge aller Einwohner von Wien (Volkszählung 2001), $a R b \Leftrightarrow a$ ist verheiratet mit b
 (b) M wie oben, $a R b \Leftrightarrow a$ ist nicht älter als b
 (c) M wie oben, $a R b \Leftrightarrow a$ ist so groß wie b
 (d) $M = \mathbb{R}$, $a R b \Leftrightarrow a - b \in \mathbb{Z}$
 (e) $M = \mathbb{R}^n$, $(x_1, \dots, x_n) R (y_1, \dots, y_n) \Leftrightarrow x_i \leq y_i \forall i = 1, \dots, n$

91) Man zeige, daß durch

$$a R b \Leftrightarrow 3 \mid a^2 - b^2 \text{ für alle } a, b \in \mathbb{Z}$$

eine Äquivalenzrelation R in der Menge \mathbb{Z} erklärt wird, und bestimme die zugehörige Partition.

92–97) Stellen Sie die folgenden Relationen im cartesischen Koordinatensystem und auch als gerichteten Graphen dar und untersuchen Sie weiters, ob eine Äquivalenzrelation vorliegt.

92) Die Relation R sei für $m, n \in \{2, 3, 4, 5\}$ definiert durch $m R n \Leftrightarrow m + n$ ungerade oder $m = n$.

93) $m R n \Leftrightarrow m + n$ gerade, $m, n \in \{2, 3, 4, 5\}$.

94) $m R n \Leftrightarrow m - n$ ungerade oder $m = n$, $m, n \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

95) $m R n \Leftrightarrow \text{ggT}(m, n) = 1$, $m, n \in \{1, 2, 3, \dots\}$, wobei $\text{ggT}(m, n)$ den größten gemeinsamen Teiler der Zahlen m und n bezeichnet.

96) $m R n \Leftrightarrow \text{ggT}(m, n) = 2$, $m, n \in \{2, 4, 6, \dots\}$, wobei $\text{ggT}(m, n)$ den größten gemeinsamen Teiler der Zahlen m und n bezeichnet.

97) Untersuchen Sie, ob die Relation $ARB \Leftrightarrow A \Delta B = \emptyset$ (Δ die symmetrische Differenz) auf der Potenzmenge einer Menge M eine Äquivalenzrelation bildet.

98) Untersuchen Sie, ob die Relation $ARB \Leftrightarrow A \Delta B = A$ (Δ die symmetrische Differenz) auf der Potenzmenge einer Menge M eine Äquivalenzrelation bildet.

99) Sei $f : A \rightarrow B$. Man zeige, daß durch $x \equiv y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$ eine Äquivalenzrelation \equiv auf der Menge A definiert wird.

100) Seien R_1 und R_2 Äquivalenzrelationen auf der Menge M . Man beweise, daß dann auch ihr Durchschnitt $R = R_1 \cap R_2$ Äquivalenzrelation auf M ist.

101) Sei T_{70} die Menge aller natürlichen Zahlen, die 70 teilen. Man vergleiche die Hassediagramme der beiden Halbordnungen $(\mathcal{P}(\{a, b, c\}), \subseteq)$ und (T_{70}, \mid) .

102) Sei $m R n \Leftrightarrow |m| \leq |n|$, $m, n \in \mathbb{Z}$. Ist R eine Halbordnung auf \mathbb{Z} ?

103) Untersuchen Sie, ob die Relation $ARB \Leftrightarrow A \subseteq B$ auf der Potenzmenge einer Menge M eine Halbordnung bildet und zeichnen Sie gegebenenfalls das Hassediagramm.

104) Für $k, n \in \{1, 3, 4, \dots, 10\}$ sei $k R n$, falls k ein Teiler von n ist und k und $\frac{n}{k}$ teilerfremd sind. Man untersuche, ob die Relation R eine Halbordnung ist und ermittle gegebenenfalls das Hassediagramm.

105) Wie Bsp. 104) für $k, n \in \{2, 3, 4, \dots, 10\}$.

106) Seien R_1 und R_2 Halbordnungen auf der Menge M . Man beweise, daß dann auch ihr Durchschnitt $R = R_1 \cap R_2$ Halbordnung auf M ist.

107–109) Welche der Eigenschaften Reflexivität, Symmetrie, Antisymmetrie und Transitivität haben folgende Relationen R auf \mathbb{Z} :

107) $m R n \Leftrightarrow m^2 = n^2?$ 108) $m R n \Leftrightarrow m^4 = n^4?$

109) $m R n \Leftrightarrow m = n^2?$

110) Man zeige: (\mathbb{C}, \preceq) ist Halbordnung mit $z = a + ib \preceq w = c + id$, falls $a < c$ oder $(a = c$ und $b \leq d)$. Weiters gebe man drei verschiedene komplexe Zahlen $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ an, für die $z_1 \preceq z_2$ und $z_3 \preceq 0$, aber $z_3 z_1 \not\preceq z_3 z_2$ gelten.

111) Man zeige: (\mathbb{C}, \succeq) ist Halbordnung mit $z = a + ib \succeq w = c + id$, falls $a > c$ oder $(a = c$ und $b \geq d)$. Weiters gebe man drei verschiedene komplexe Zahlen $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ an, für die $z_1 \succeq z_2$ und $z_3 \succeq 0$, aber $z_3 z_1 \not\succeq z_3 z_2$ gelten.

112–114) Untersuchen Sie, ob es sich bei den folgenden Relationen $R \subseteq A \times B$ um Funktionen, injektive Funktionen, surjektive Funktionen bzw. bijektive Funktionen handelt. (\mathbb{R}^+ bezeichnet die Menge aller positiven reellen Zahlen.)

112) $R = \{(x^2, \frac{1}{x^2}) \mid x \in \mathbb{R}^+\}, A = B = \mathbb{R}.$

113) Wie 112) jedoch $A = B = \mathbb{R}^+.$

114) $R = \{(\log_2 x, x) \mid x \in \mathbb{R}^+\}, A = B = \mathbb{R}.$

115) Seien $f : A \rightarrow B$ und $g : B \rightarrow C$ injektive Abbildungen. Man zeige, daß dann auch $h = g \circ f : A \rightarrow C$ injektiv ist. ($(g \circ f)(x) = g(f(x)).$)

116) Seien $f : A \rightarrow B$ und $g : B \rightarrow C$ surjektive Abbildungen. Man zeige, daß dann auch $h = g \circ f : A \rightarrow C$ surjektiv ist. ($(g \circ f)(x) = g(f(x)).$)

117) Seien $f : A \rightarrow B$ und $g : B \rightarrow C$ zwei Abbildungen, sodaß $f \circ g$ surjektiv ist. Man zeige, daß dann auch f surjektiv ist.

118) Seien $f : A \rightarrow B$ und $g : B \rightarrow C$ zwei Abbildungen, sodaß $g \circ f$ injektiv ist. Man zeige, daß dann auch f injektiv ist.

119) Zu den nachstehenden Abbildungen f bzw. g auf der Menge $\{0, 1, \dots, 9\}$ bestimme man jeweils den zugehörigen Graphen und untersuche die angegebene Zuordnung auf Injektivität, Surjektivität und Bijektivität:

(a) $f(x) = x^2 \pmod{10}$

(b) $g(x) = x^3 \pmod{10}$

120) Man zeige, daß die Funktion $f : \mathbb{R} \setminus \{7\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{2\}, y = \frac{2x+1}{x-7}$ bijektiv ist und bestimme ihre Umkehrfunktion.

121) Bestimmen Sie zur folgenden Permutation π die Zykeldarstellung, das Vorzeichen, sowie die inverse Permutation π^{-1} :

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 8 & 9 & 1 & 7 & 2 & 5 & 4 & 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

122) Sei eine Permutation π von $\{1, 2, \dots, n\}$ in zweizeiliger Darstellung gegeben. Unter der Inversionstafel von π versteht man die Folge (b_1, \dots, b_n) , wobei $b_k \geq 0$ angibt, wieviele größere Zahlen in der zweiten Zeile links vom Element k stehen. Bestimmen Sie für die Permutation π aus Aufgabe 121) die Inversionstafel.

Wie kann man bei Kenntnis der Inversionstafel die Permutation rekonstruieren? Demonstrieren Sie ein geeignetes Verfahren am obigen Beispiel.

123) Bestimmen Sie zur folgenden Permutation π die Zykeldarstellung, das Vorzeichen, sowie die inverse Permutation π^{-1} :

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 3 & 5 & 8 & 7 & 6 & 9 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

124) Schreiben Sie die Zykeldarstellung der Permutation π aus Aufgabe 123) so an, daß in jedem Zyklus das kleinste Element an erster Stelle steht, wir nennen es den Zyklusführer, und die Zyklen untereinander nach absteigender Größe ihrer Zyklusführer angeordnet sind. Zeigen Sie, daß man nun die Klammern in der Zykeldarstellung weglassen kann und die Permutation π dennoch rekonstruierbar bleibt (klammerlose Zykeldarstellung).

125)

(a) Gegeben sind die Permutationen $\pi = (1346), \rho = (134562)$ und $\sigma = (126)(35)$ der S_6 . Man berechne $\pi\rho^{-1}\sigma^2$ und $\pi\rho\sigma^{-2}$.

(b) Man schreibe die folgenden Permutationen in Zykeldarstellung bzw. als Produkt von Transpositionen, und gebe deren Vorzeichen an:

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \rho = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 7 & 4 & 2 & 9 & 5 & 8 & 1 & 10 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

126) Untersuchen Sie, ob π eine Permutation festlegt und geben Sie gegebenenfalls den Graphen, die Zykeldarstellung, sowie die Zykeldarstellung ohne Klammern an:

$$\pi(k) = 4k + 2 \pmod{10}, \quad 0 \leq k \leq 9.$$

127) Man untersuche, ob die Funktionen $f(x) = x^2 \pmod{10}$ bzw. $g(x) = x^3 \pmod{10}$ auf der Menge $\{0, 1, \dots, 9\}$ bijektiv sind, d.h. Permutationen festlegen!

128) Schreiben Sie π aus Aufgabe 128 als Produkt von Zweierzyklen.

129) Man beweise die Beziehung $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k}$ durch Interpretation von $\binom{n}{k}$ als Anzahl der k -elementigen Teilmengen einer n -elementigen Menge.

130) Man beweise die Beziehung $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k}$ mit Hilfe der Formel $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$.

131) Wieviele „Wörter“ der Länge 28 gibt es, bei denen genau 5-mal der Buchstabe a, 14-mal b, 5-mal c, 3-mal d vorkommen und genau einmal e vorkommt?

132) Wieviele Möglichkeiten gibt es, 23 verschieden große Kugeln so zu färben, daß 9 rot, 5 schwarz, 4 blau, 4 grün sind und eine weiß ist?

133) Wieviele „Wörter“ der Länge 28 aus den Buchstaben a, b gibt es, die genau 5-mal a enthalten und zwischen je zwei a mindestens 3-mal den Buchstaben b?

134) Wieviele Möglichkeiten gibt es, aus einem 32-bändigen Lexikon genau 7 Bücher auszuwählen, wobei zwischen zwei ausgewählten Bänden immer mindestens einer im Regal stehen bleiben soll?

135) Wieviele Möglichkeiten gibt es, aus einem 50-bändigen Lexikon genau 6 Bücher auszuwählen, wobei zwischen zwei ausgewählten Bänden immer mindestens drei im Regal stehen bleiben sollen?

136) Jemand wirft $2n$ -mal eine Münze. Wieviele verschiedene Spielverläufe gibt es, wenn gleich oft Kopf wie Adler auftreten soll?

137) Wieviele Permutationen π von $\{1, 2, \dots, n\}$ gibt es, mit $\pi(k) \leq k+1$ für alle $1 \leq k \leq n-1$?

138) Wieviele Möglichkeiten gibt es, drei (voneinander unterscheidbare) Würfel so zu werfen, daß genau zwei dieselbe Augenzahl zeigen?

139) Man bestimme die Anzahl der möglichen Tototips (1, 2, x) bei 12 Spielen und die Anzahl der möglichen richtigen Zehner. (D. h. die Anzahl derjenigen Tips, die mit einer vorgegebenen Kolonne an genau 10 der 12 Stellen übereinstimmen.)

140) Man bestimme die Anzahl der möglichen „6 aus 45“-Lottotips und die Anzahl der möglichen richtigen Vierer (d. h., die Anzahl derjenigen 6-elementigen Teilmengen von $\{1, 2, \dots, 45\}$, die mit einer vorgegebenen 6-elementigen Teilmenge genau 4 Elemente gemeinsam haben).

141) Man bestimme für das „6 aus 45“-Lotto die Anzahl der möglichen richtigen Fünfer (d. h., die Anzahl derjenigen 6-elementigen Teilmengen von $\{1, 2, \dots, 45\}$, die mit einer vorgegebenen 6-elementigen Teilmenge genau 5 Elemente gemeinsam haben).

142) Man bestimme für das „6 aus 45“-Lotto die Anzahl der möglichen richtigen Fünfer mit Zusatzzahl (d. h., die Anzahl derjenigen 6-elementigen Teilmengen von $\{1, 2, \dots, 45\}$, die mit einer vorgegebenen 6-elementigen Teilmenge genau 5 Elemente gemeinsam haben und deren sechstes Element einen vorgegebenen Wert außerhalb der 6-elementigen Menge hat).

143) Wie viele verschiedene Tips müssen beim Lotto „6 aus 45“ abgegeben werden, um sicher einen Sechser zu erzielen? Wie viele verschiedene Tips sind nötig, um mit Sicherheit mindestens einmal in den Gewinnrängen (d.h. Dreier oder besser) zu sein? Bei wie vielen möglichen Tips stimmt mindestens eine Zahl, bei wie vielen sind alle Zahlen falsch?

144) Sei M eine nichtleere endliche Menge. Zeigen Sie: M besitzt gleich viele Teilmengen mit gerader Elementanzahl wie solche mit ungerader Elementanzahl.

145) Wieviele natürliche Zahlen $n < 100\,000$ enthalten in ihrer Dezimalentwicklung genau dreimal die Ziffer drei?

146) Wieviele natürliche Zahlen $n < 1\,000\,000$ enthalten in ihrer Dezimalentwicklung genau viermal die Ziffer zwei?

147) Man beweise nachstehende Identitäten für Binomialkoeffizienten:

$$(a) \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \quad (b) \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1} \quad (c) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

148) Man beweise die Formel

$$\binom{2n}{n} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{n-k}.$$

(Hinweis: Man betrachte die Koeffizienten von $(1+x)^n(1+x)^n = (1+x)^{2n}$.)

149) Zeigen Sie die folgende Formel von *Vandermonde*

$$\binom{x+y}{n} = \sum_{k=0}^n \binom{x}{k} \binom{y}{n-k}$$

für $x, y, n \in \mathbb{N}$ mit Hilfe der Identität $(1+z)^x(1+z)^y = (1+z)^{x+y}$.

150) Zeigen Sie die Formel von *Vandermonde* aus Bsp. 149 durch kombinatorische Deutung.

151) Man zeige

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{x}{k} = (-1)^n \binom{x-1}{n}$$

für alle $x \geq 1$ und $x \in \mathbb{N}$ mit Hilfe der Identität $(1+z)^x \cdot \frac{1}{1+z} = (1+z)^{x-1}$.

152–155) Berechnen Sie unter Benützung des Binomischen Lehrsatzes:

152)

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} k 4^k$$

153)

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} k 5^k$$

154)

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k k \binom{n}{k}$$

155)

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (n-k) 2^k$$

156) Eine Datei enthalte 7 Datensätze vom Typ A , 4 vom Typ B , 6 vom Typ C , 2 vom Typ D und 3 vom Typ E . Sie soll so in eine doppelt verkettete Liste sortiert werden, daß die Randelemente (erster und letzter Satz) nur Sätze der Typen A oder E sein dürfen. Weiters sollen zwischen zwei Datensätzen desselben Typs keine Sätze anderen Typs stehen. Wie viele mögliche Anordnungen gibt es?

157) Wie viele verschiedene Variablenamen kann man in einer fiktiven Programmiersprache verwenden, wenn diese Namen aus mindestens einem, höchstens aber vier (nicht notwendig verschiedenen) Buchstaben $\{A, \dots, Z\}$ bestehen müssen, und die Befehle AND, OR, IF, THEN und GOTO nicht als Teilwörter enthalten sei dürfen.

158) Wieviele Möglichkeiten gibt es, k ununterscheidbare Kugeln auf n unterscheidbare Kästchen zu verteilen, wenn jedes Kästchen beliebig viele Kugeln (einschließlich 0) aufnehmen kann?

159) Ein Turm soll auf einem Schachbrett von der linken unteren Ecke in die rechte obere Ecke ziehen. Wieviele verschiedene Wege gibt es, wenn der Turm nie nach links oder unten ziehen darf, d. h. in jedem Schritt nur ein oder mehrere Felder nach rechts oder nach oben.

160–173) Die folgenden Aufgaben sollen mit dem Inklusions-Exklusionsprinzip bearbeitet werden!

160) In einer Menge von n Personen können 10 Personen Deutsch, 7 Englisch, 5 Französisch, 6 Deutsch und Englisch, 4 Deutsch und Französisch, 3 Englisch und Französisch, 3 alle drei Sprachen und niemand keine der drei Sprachen. Wie groß ist n ?

161) In einer Menge von n Personen können 13 Personen Deutsch, 8 Englisch, 7 Französisch, 5 Deutsch und Englisch, 6 Deutsch und Französisch, 3 Englisch und Französisch, 2 alle drei Sprachen und niemand keine der drei Sprachen. Wie groß ist n ?

162) In einer Menge von n Personen können 10 Personen Deutsch, 9 Englisch, 9 Französisch, 5 Deutsch und Englisch, 7 Deutsch und Französisch, 4 Englisch und Französisch, 3 alle drei Sprachen und niemand keine der drei Sprachen. Wie groß ist n ?

163) Wieviele natürliche Zahlen n mit $1 \leq n \leq 10^6$ gibt es, die weder Quadrat, noch dritte, vierte oder fünfte Potenz einer natürlichen Zahl sind?

164) Wieviele natürliche Zahlen n mit $1 \leq n \leq 10^8$ gibt es, die weder dritte, noch vierte, fünfte oder sechste Potenz einer natürlichen Zahl sind?

165) Wieviele natürliche Zahlen n mit $1 \leq n \leq 10^3$ gibt es, die durch 3 und 5, aber weder durch 9 noch durch 11 teilbar sind?

166) Wieviele natürliche Zahlen n mit $1 \leq n \leq 10^4$ gibt es, die durch 9 und 11, aber weder durch 5 noch durch 7 teilbar sind?

167) Wieviele natürliche Zahlen n mit $1 \leq n \leq 10^4$ gibt es, die durch 3, 5 und 7, aber weder durch 9 noch durch 11 teilbar sind?

168) Wie viele natürliche Zahlen n mit $1 \leq n \leq 1000$ gibt es, die durch 3, 5 oder durch 13 teilbar sind? Wie viele sind weder durch 3, noch durch 5, noch durch 13 teilbar sind?

169) Wieviele natürliche Zahlen n mit $1 \leq n \leq 10^6$ gibt es, die weder durch 2 teilbar, noch Quadratzahlen, noch dritte, noch 4. Potenzen natürlicher Zahlen sind?

170) Man bestimme die Anzahl aller Anordnungen (Permutationen) der Buchstaben a, b, c, d, e, f, g , in denen weder der Block „abcd“ noch der Block „fa“ vorkommt. (Hinweis: Die Anzahl der Permutationen einer n -elementigen Menge ist $n!$.)

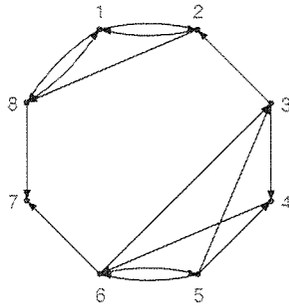
171) Man bestimme die Anzahl aller Anordnungen (Permutationen) der Buchstaben a, b, c, d, e, f , in denen weder der Block „bcf“ noch der Block „eb“ vorkommt. (Hinweis: Die Anzahl der Permutationen einer n -elementigen Menge ist $n!$.)

172) Man bestimme die Anzahl aller Anordnungen (Permutationen) der Buchstaben a, b, c, d, e, f, g, h , in denen weder der Block „acg“ noch der Block „cgbe“ vorkommt. (Hinweis: Die Anzahl der Permutationen einer n -elementigen Menge ist $n!$.)

173) Auf wieviele Arten können 8 Türme auf ein Schachbrett gestellt werden, derart daß sie einander nicht schlagen und die weiße Diagonale freibleibt? (Ein Turm schlägt eine andere Figur, die horizontal oder vertikal auf gleicher Höhe steht, sofern keine andere Figur dazwischen steht.)

174)

- (a) In nachstehendem Graphen gebe man (verschiedene) Beispiele für eine gerichtete Kantenfolge, einen Kantenzug und eine Bahn vom Knoten 6 zum Knoten 1 an.
- (b) Desgleichen finde man eine geschlossene Kantenfolge, einen geschlossenen Kantenzug sowie einen Zyklus jeweils durch den Knoten 5.
- (c) Man zeige, daß G schwach, aber nicht stark zusammenhängend ist, und bestimme die starken Zusammenhangskomponenten.



175–177) Man bestimme $G_1 \cap G_2$ und $G_1 \cup G_2$:

175) $G_1: V(G_1) = \{1, 2, \dots, 8\}, E(G_1) = \{(x, y) \mid x \text{ teilt } y, x < y\}$,
 $G_2: V(G_2) = \{1, 2, \dots, 5\}, E(G_2) = \{(x, y) \mid x < y \leq x + 3\}$.

176) $G_1: V(G_1) = \{1, 2, \dots, 7\}, E(G_1) = \{(x, y) \mid x < y \leq x + 2\}$,
 $G_2: V(G_2) = \{1, 2, \dots, 9\}, E(G_2) = \{(x, y) \mid x \text{ teilt } y, x < y\}$.

177) $G_1: V(G_1) = \{1, 2, \dots, 9\}, E(G_1) = \{(x, y) \mid x \text{ teilt } y, x < y \text{ oder } x = y + 1\}$,
 $G_2: V(G_2) = \{1, 2, \dots, 9\}, E(G_2) = \{(x, y) \mid xy < 25, x < y\}$.

178) Man bestimme alle Quadrupel $(a, b, c, d), a, b, c, d \in \{1, 2, \dots, 7\}$, sodaß der von den Knoten a, b, c, d in G_1 aufgespannte Teilgraph mit G_2 identisch ist.

179) Man bestimme alle Quadrupel $(a, b, c, d), a, b, c, d \in \{1, 2, \dots, 7\}$, sodaß der von den Knoten a, b, c, d in G_3 aufgespannte Teilgraph mit G_4 identisch ist.

180) Man bestimme die kleinste transitive Relation R , die G_1 (als Relation aufgefaßt) umfaßt.

181) Man bestimme die kleinste transitive Relation R , die G_3 (als Relation aufgefaßt) umfaßt.

182) Konstruieren Sie, wenn möglich einen ungerichteten Graphen mit den Graden

- a) 2, 2, 3, 3, 4, 4
- b) 2, 3, 3, 4, 4, 4
- c) 2, 3, 3, 3, 4, 4

183) Ein schlichter Graph $G = (V, E)$ heißt kubisch, wenn jeder Knoten $v \in V$ Knotengrad $d(v) = 3$ hat.

- a) Geben Sie ein Beispiel für einen kubischen Graphen mit $\alpha_0(G) = 6$ an!
- b) Gibt es einen kubischen Graphen mit ungerader Knotenanzahl $\alpha_0(G)$?
- c) Zeigen Sie, daß es zu jedem $n \geq 2$ einen kubischen Graphen mit $\alpha_0(G) = 2n$ gibt!

184) Man bestimme die starken Zusammenhangskomponenten und die Reduktion G_{1R} des Graphen G_1 .

185) Man bestimme die starken Zusammenhangskomponenten und die Reduktion G_{3R} des Graphen G_3 .

186) Man bestimme die starken Zusammenhangskomponenten und die Reduktion G_{5R} des Graphen G_5 .

187) Man bestimme die starken Zusammenhangskomponenten und die Reduktion G_{7R} des Graphen G_7 .

188) Sei \bar{G}_7 jener Graph, der aus G_7 durch Umdrehen aller Kantenrichtungen entsteht. Man bestimme die starken Zusammenhangskomponenten und die Reduktion \bar{G}_{7R} des Graphen \bar{G}_7 .

189) Gegeben sei der ungerichtete schlichte Graph $G = (V, E)$ mit $V = \{a, b, c, d, e\}$ und $E = \{ab, ac, ae, bc, bd, ce\}$. Man veranschauliche G graphisch, bestimme seine Adjazenzmatrix sowie alle Knotengrade und zeige, daß die Anzahl der Knoten, die einen ungeraden Knotengrad besitzen, gerade ist. Gilt diese Aussage in jedem ungerichteten Graphen?

190) Welche der nachstehenden Adjazenzmatrizen stellt einen Baum dar?

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Die Abbildungen aller Graphen G_i , auf die in den Beispielen Bezug genommen wird, finden Sie auf Seite 15

191) Gegeben sei ein zusammenhängender bewerteter Graph G durch seine Kanten / Bewertungen:

ab/3, ac/2, ad/7, ae/2, bd/4, bf/8, bk/6, bl/1, cf/2, ck/5, de/1,
df/6, dg/9, dh/6, dj/1, ef/2, ei/1, fg/2, gh/4, fk/6, gi/6, hk/7.

- (a) Man gebe drei verschiedene Gerüste von G an.
- (b) Man bestimme ein Minimalgerüst von G und dessen Gesamtlänge.

192) Man bestimme die Adjazenzmatrix A_{G_1} und die Potenzen $A_{G_1}^2$.

193) Man bestimme die Adjazenzmatrix A_{G_3} und die Potenzen $A_{G_3}^2$.

194) Man bestimme die Adjazenzmatrix $A(G_5)$, sowie (mit deren Hilfe) die Anzahl der gerichteten Kantenfolgen der Länge 3 von 4 nach 6.

195) Sei \bar{G}_5 jener Graph, der aus G_5 durch Umdrehen aller Kantenrichtungen entsteht. Man bestimme die Adjazenzmatrix $A(\bar{G}_5)$, sowie (mit deren Hilfe) die Anzahl der gerichteten Kantenfolgen der Länge 3 von 4 nach 6.

196) Man bestimme im Graphen G_5 die Anzahl der Zyklen der Länge 3, auf denen der Knoten 4 liegt.

197) Sei \bar{G}_5 jener Graph, der aus G_5 durch Umdrehen aller Kantenrichtungen entsteht. Man bestimme im Graphen \bar{G}_5 die Anzahl der Zyklen der Länge 3, auf denen der Knoten 4 liegt.

198) Man bestimme im Graphen G_9 mit Hilfe von $A_{G_9}^3$ die Anzahl der Dreiecke (d. h. die Anzahl der Kreise der Länge 3).

199) Man bestimme im Graphen G_{10} mit Hilfe von $A_{G_{10}}^3$ die Anzahl der Dreiecke (d. h. die Anzahl der Kreise der Länge 3).

200) Man bestimme im Graphen G_6 mit Hilfe der Adjazenzmatrix $A(G_6)$ die Matrix R der Erreichbarkeitsrelation.

201) Sei \bar{G}_6 jener Graph, der aus G_6 durch Umdrehen aller Kantenrichtungen entsteht. Man bestimme im Graphen \bar{G}_6 mit Hilfe der Adjazenzmatrix $A(\bar{G}_6)$ die Matrix R der Erreichbarkeitsrelation.

202) Man untersuche, ob der Graph G_{14} eine Eulersche Linie besitzt und bestimme gegebenenfalls eine!

203) Man zeige, daß es in einem schlichten, gerichteten Graphen $G = \langle V, E \rangle$ immer zwei Knoten $x, y \in V$, $x \neq y$, gibt mit gleichem Weggrad $d^+(x) = d^+(y)$, wenn es keinen Knoten $x \in V(G)$ mit Weggrad $d^+(x) = 0$ gibt.

204) Man zeige mit Hilfe eines graphentheoretischen Modells, daß es unmöglich ist, daß bei 5 Personen, die jeweils drei anderen eine Karte senden, alle genau von jenen Karten erhalten, denen auch sie eine geschickt haben.

205) Sei G ein einfacher Graph. Man zeige, daß dann die Anzahl der Knoten ungeraden Grades gerade ist.

206) Man zeige, daß es in jedem einfachen Graphen G mit $n \geq 2$ Knoten wenigstens zwei Knoten mit gleichem Knotengrad gibt.

Die Abbildungen aller Graphen G_i , auf die in den Beispielen Bezug genommen wird, finden Sie auf Seite 15

207) Unter n Mannschaften wird ein Turnier ausgetragen, und es haben insgesamt schon $n + 1$ Spiele stattgefunden. Man zeige, daß mindestens eine Mannschaft dann bereits an mindestens 3 Spielen teilgenommen hat.

208) Man zeige, daß es in einem Graphen G mit $0 < \alpha_1(G) < \alpha_0(G)$ immer einen Knoten $v \in V(G)$ mit $d(v) \leq 1$ gibt.

209) Man zeige mit Hilfe eines geeigneten graphentheoretischen Modells, daß es in jeder Stadt mindestens zwei Bewohner mit der gleichen Anzahl von Nachbarn gibt.

210) Man bestimme alle Bäume T , für die auch T^k ein Baum ist. T^k bezeichne den komplementären Graphen definiert durch: $V(T^k) = V(T)$ und $E(T^k) = (V \times V) \setminus (E(T) \cup \{(x, x) | x \in V\})$.

211) Sei G ein schlichter Graph mit $\alpha_0(G) > 4$. Man zeige, daß dann entweder G oder G^k (der komplementäre Graph, siehe Aufgabe 210) einen Kreis enthält. (G^k ist der komplementäre Graph zu G , d.h. G^k enthält dieselben Knoten wie G und alle Kanten $(v, w) \in V(G) \times V(G)$, $v \neq w$, die nicht in $E(G)$ enthalten sind.)

212) Für welche m, n besitzt der vollständige paare Graph $K_{m,n}$ eine geschlossene Hamiltonsche Linie? (Die Knotenmenge V eines vollständigen paaren Graphen $K_{m,n}$ besteht aus 2 disjunkten Teilmengen V_1, V_2 mit $|V_1| = m$ und $|V_2| = n$ und die Kantenmenge E besteht aus allen ungerichteten Kanten (v_1, v_2) mit $v_1 \in V_1$ und $v_2 \in V_2$.)

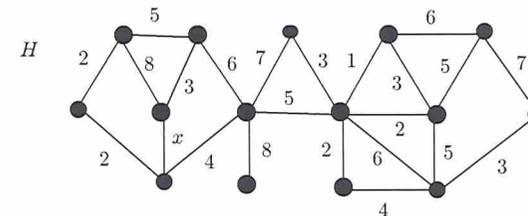
213) Man untersuche G_7 mit dem Markierungsalgorithmus auf Azyklichkeit.

214) Man untersuche G_8 mit dem Markierungsalgorithmus auf Azyklichkeit.

215) Man untersuche G_{11} mit dem Markierungsalgorithmus auf Azyklichkeit.

216) Sei \bar{G}_{11} jener Graph, der aus G_{11} durch Umdrehen aller Kantenrichtungen entsteht. Man untersuche \bar{G}_{11} mit dem Markierungsalgorithmus auf Azyklichkeit.

217–220) Man bestimme im folgenden Graphen H für den angegebenen Wert von x mit Hilfe des Kruskalalgorithmus einen minimalen und einen maximalen spannenden Baum.



217) $x = 2$

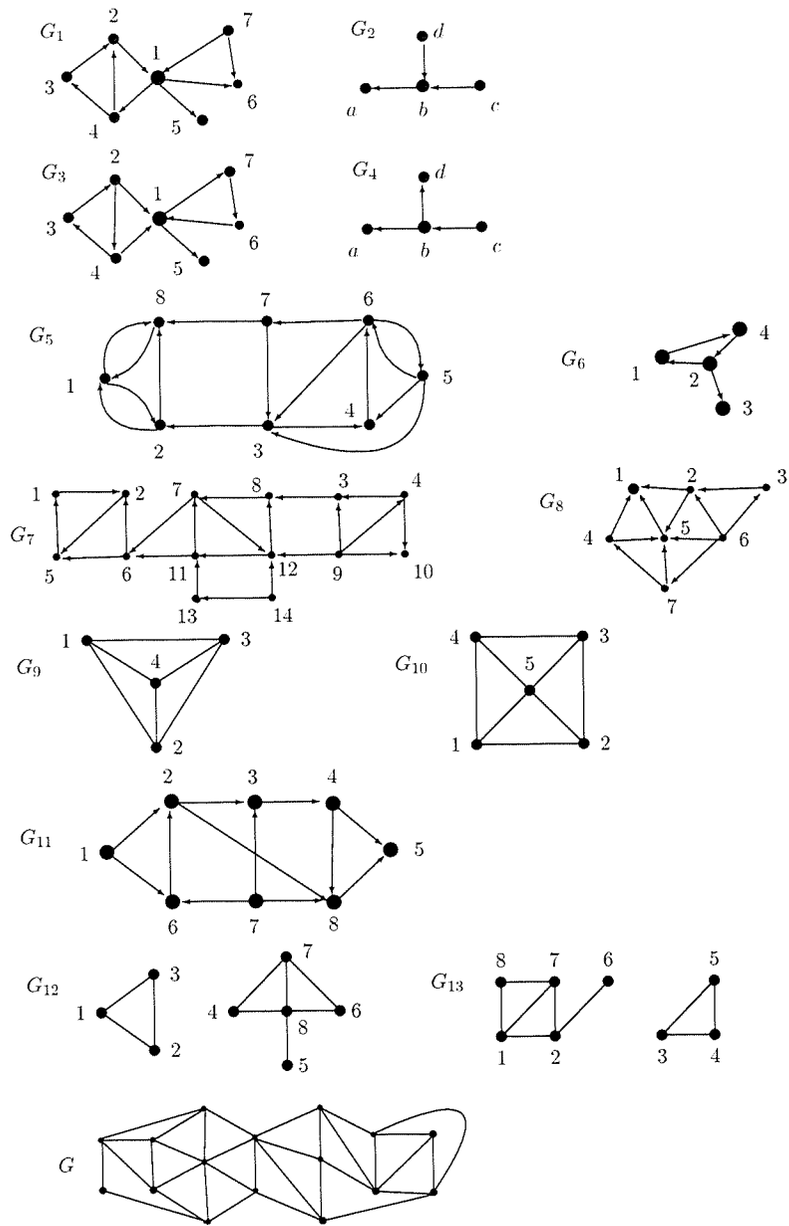
218) $x = 3$

219) $x = 4$

220) $x = 5$

min: 1 Mögl.
max: 3 Mögl.

Die Abbildungen aller Graphen G_i , auf die in den Beispielen Bezug genommen wird, finden Sie auf Seite 15



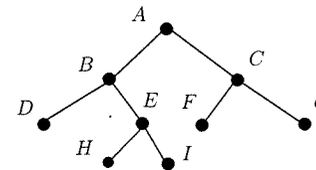
221) Gegeben seien die 6 Daten A, \dots, F durch die Schlüsselfolgen $A = 010010, \dots$
 $B = 011101, \dots, C = 101100, \dots, D = 101011, \dots, E = 100110, \dots, F = 001010, \dots$. Konstruieren Sie den zugehörigen Trie, Patricia Trie und Digitalen Suchbaum.

222) Die *externe Pfadlänge* eines Tries (das ist ein Binärbaum, bei dem die Daten in den Blättern gespeichert werden) ist die Summe der Abstände von der Wurzel zu allen *besetzten* Endknoten des Baumes, wobei die Abstände in der Anzahl der Kanten auf dem entsprechenden Weg gemessen werden. Wie groß ist die externe Pfadlänge eines Tries, der N Daten enthält, mindestens? (Hinweis: Welche Gestalt des Binärbaums führt zu kleiner Pfadlänge?)

223) Ein t -ärer Baum ($t \in \mathbb{N}, t \geq 2$) ist ein ebener Wurzelbaum, bei dem jeder Knoten entweder 0 Nachfolger (Endknoten) oder genau t Nachfolger (interner Knoten) hat. Für $t = 2$ ergeben sich also genau die Binärbäume. Wieviele Endknoten hat ein t -ärer Baum mit n internen Knoten?

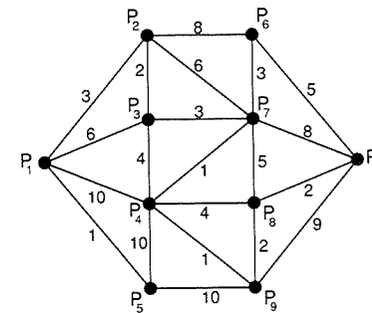
224) Zum Abarbeiten der Knoten eines Binärbaumes verwendet man gerne rekursive Algorithmen, die in wohldefinierter Reihenfolge die folgenden Schritte ausführen:

- (1) Bearbeite den aktuellen Knoten.
- (2) Gehe zur Wurzel des linken Nachfolgebaums des aktuellen Knotens.
- (3) Gehe zur Wurzel des rechten Nachfolgebaums des aktuellen Knotens.



Am Beginn steht man bei der Wurzel des Gesamtbaumes. Führt man die genannten Schritte (1) bis (3) rekursiv in der angegebenen Reihenfolge aus, so spricht man von *Präordertraversierung*. Beim untenstehenden Baum werden die Knoten also in folgender Reihenfolge bearbeitet: $A, B, D, E, H, I, C, F, G$. Wie ändert sich diese Reihenfolge, wenn man im Algorithmus jeweils die Abfolge (2)(1)(3) nimmt (*Inordertraversierung*), wie wenn man die Abfolge (2)(3)(1) wählt (*Postordertraversierung*)?

225) In der folgenden schematisch skizzierten Landkarte sind für eine bestimmte Fracht die Transportkosten zwischen einzelnen Orten angegeben. Welches ist der billigste Weg vom Ort P_1 zum Ort P_{10} ?



426) Für die Vektoren $\mathbf{x} = (1, 2, 3)$, $\mathbf{y} = (3, -1, 2)$ und $\mathbf{z} = (2, 2, 1)$ berechne man

(a) die Längen von \mathbf{x} , \mathbf{y} und \mathbf{z} .

(b) den Winkel φ zwischen \mathbf{x} und \mathbf{y} .

(c) das Volumen des von \mathbf{x} , \mathbf{y} und \mathbf{z} aufgespannten Parallelepipeds.

427-430) Man bestimme die Eigenwerte der Matrix A :

$$427) A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$428) A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$429) A = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$

$$430) A = \begin{pmatrix} 5 & -8 & 10 \\ -8 & 11 & 2 \\ 10 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

431) Bestimmen Sie einen Wert $a \in \mathbb{Z}$, sodaß die quadratische Form $3x^2 + axy + 2xz + 2y^2 + 2yz + 2z^2$ positiv definit ist.

432) Wie 431 für $x^2 + axy + 3xz + y^2 - 2yz + 4z^2$.

433) Aus der Basis $B = \{(2, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$ des \mathbb{R}^3 soll mittels Orthogonalisierungsverfahren von Gram-Schmidt eine Orthonormalbasis gebildet werden (wobei das gewöhnliche innere Produkt zugrunde zu legen ist).

434) Wie 433 für $B = \{(1, 2, 3), (0, 1, 0), (1, 2, 2)\}$.

435) Man gebe eine Folge reeller Zahlen an, die als Häufungspunkte genau alle natürlichen Zahlen hat.

436) Man gebe eine Folge reeller Zahlen an, die als Häufungspunkte genau alle ganzen Zahlen hat.

437) Gibt es eine Folge reeller Zahlen, die als Häufungspunkte genau alle rationalen Zahlen hat?

438) Man finde alle Häufungspunkte der Folge $a_n = (-1)^n + \cos \frac{n\pi}{2}$ ($n \geq 0$).

439) Man finde alle Häufungspunkte der Folge $a_n = \sin \frac{n\pi}{2} + (-1)^{n(n+1)/2}$ ($n \geq 0$).

440) Man zeige, daß die Folge $a_n = \frac{\sin n}{n}$ ($n \geq 1$) nur 0 als Häufungspunkt hat.

441) Man zeige, daß die Folge

$$a_n = \frac{\sin n + \cos n}{\sqrt{n}} \quad (n \geq 1)$$

nur 0 als Häufungspunkt hat.

442-443) Man zeige, daß die Folge a_n konvergiert, indem man zu beliebigem $\varepsilon > 0$ ein $N(\varepsilon)$ angebe.

$$442) a_n = \frac{\sin n + \cos n}{\sqrt{n}}$$

$$443) a_n = \frac{\sin n}{\sqrt[3]{n}}$$

444) Sei $\langle c_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ eine beliebige reelle Folge. Man zeige, daß es zwei beschränkte Folgen $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ gibt, die $c_n = \frac{a_n}{b_n}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ erfüllen.

445) Sei $\langle c_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ eine beliebige reelle Folge. Man zeige, daß es zwei Nullfolgen $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ gibt, die $c_n = \frac{a_n}{b_n}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ erfüllen.

446) Seien $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ und $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ zwei konvergente Folgen mit $\lim a_n = a$ und $\lim b_n = b$. Man zeige, daß die Folge $\langle c_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} = \langle a_n + 2b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ auch konvergiert mit $\lim c_n = c = a + 2b$, indem man zu beliebigem $\varepsilon > 0$ ein $N(\varepsilon)$ angebe.

447) Seien $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ und $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ zwei konvergente Folgen mit $\lim a_n = a$ und $\lim b_n = b$. Man zeige, daß die Folge $\langle c_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} = \langle 3a_n - b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ auch konvergiert mit $\lim c_n = c = 3a - b$, indem man zu beliebigem $\varepsilon > 0$ ein $N(\varepsilon)$ angebe.

448) Sei $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$. Zeigen Sie, daß $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$.

449) Seien $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ und $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergente Folgen. Zeigen Sie, daß aus $a_n < b_n$ immer $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ folgt. Läßt sich hier \leq durch $<$ ersetzen?

450-452) Man untersuche die Folge a_n (mit Hilfe vollständiger Induktion) auf Monotonie und Beschränktheit und bestimme gegebenenfalls mit Hilfe der bekannten Rechenregeln für Grenzwerte den Grenzwert $\lim a_n$.

450) $a_0 = 3$, $a_{n+1} = \sqrt{2a_n - 1}$ für alle $n \geq 0$.

451) $a_0 = 4$, $a_{n+1} = \sqrt{6a_n - 9}$ für alle $n \geq 0$.

452) $a_0 = 2$, $a_{n+1} = \sqrt{2 \cdot \sqrt{a_n - 1}}$ für alle $n \geq 0$.

453) $a_0 = 2$, $a_{n+1} = \sqrt[3]{2a_n - 1}$ für alle $n \geq 0$.

454) $a_0 = 1/2$, $a_{n+1} = \sqrt[3]{2a_n - 1}$ für alle $n \geq 0$.

455) Man untersuche nachstehende Folgen in Hinblick auf Monotonie, Beschränktheit und mögliche Grenzwerte. Ferner veranschauliche man die Folgen auf der reellen Zahlengeraden:

(a) $\langle a_n \rangle$ mit $a_n = 0, 1, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{4}, 5, \frac{1}{6}, \dots, 2n + 1, \frac{1}{2n+2}, \dots$

(b) $\langle b_n \rangle$ mit $b_n = \frac{n+1}{n-1}$ für $n \geq 2$

(c) $\langle c_n \rangle$ mit $c_n = (-1)^n \frac{n+1}{n}$ für $n \geq 1$

456) Gegeben sei die rekursiv definierte Folge $\langle a_n \rangle$ mit $a_0 = 3$ und $a_{n+1} = (a_n + 6/a_n)/2$ für $n = 0, 1, 2, \dots$. Man berechne die Folgenglieder a_n für $n = 0, \dots, 10$, untersuche die Folge in Bezug auf Monotonie, Beschränktheit sowie Konvergenz und berechne – wenn möglich – den Grenzwert.

457) Seien P_1 und P_2 beliebige Punkte der Zahlengeraden. Man halbiere fortgesetzt die Strecke $\overline{P_1 P_2}$ in P_3 , die Strecke $\overline{P_2 P_3}$ in P_4 , $\overline{P_3 P_4}$ in P_5 , usw. und bestimme die Lage von P_n für $n \rightarrow \infty$.

458-473) Man untersuche die Folge $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ auf Konvergenz und bestimme gegebenenfalls den Grenzwert.

$$458) a_n = \frac{2n^3 + 2n - 3}{4n^3 + n^2 + 5}$$

$$459) a_n = \frac{4n^2 + 5n - 3}{2n^3 + 3n^2 - n + 7}$$

$$460) a_n = \frac{3n^2 - 5n + 7}{3n^3 - 5n + 7}$$

$$461) a_n = \frac{2n^3 - 5n^2 + 7}{2n^3 - 5n + 7}$$

$$462) a_n = \frac{2n^2 - 5n^{\frac{2}{3}} + 7}{7n^3 + 2n^{-\frac{2}{3}} + 1}$$

$$463) a_n = \frac{3n^2 - 4n^{\frac{11}{3}} + n^{-1}}{2n^4 + 2n^{-\frac{2}{3}} + 1}$$

$$464) a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

$$465) a_n = \sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n}$$

466) $a_n = \frac{n!}{n^n}$

467) $a_n = \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}{\sqrt[3]{\frac{1}{n}}}$

468) $a_n = \frac{\frac{\sin n}{(n-2)^2} + \frac{n^2+2}{n^2-n}}{\frac{3n^2+2}{n^2+n}}$

469) $a_n = \frac{\frac{n^2-4}{4n^2-7n} - \frac{\cos n}{2n-5}}{\frac{3n^2+2}{(n-3)^2}}$

470) $a_n = nq^n \quad (-1 < q < 0)$

471) $a_n = \frac{q^n}{n} \quad (q > 1)$

472) $a_n = \sqrt[n^2]{n^5+1}$

473) $a_n = \sqrt[n^2]{n^3+n^2}$

(Hinweis zu Bsp. 472) und Bsp. 473): Man verwende den als bekannt vorausgesetzten Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$.

474-477) Man untersuche die Folge $\langle a_n \rangle_{n \geq 1}$ auf Konvergenz und bestimme gegebenenfalls den Grenzwert, indem man zwei geeignete Folgen $\langle b_n \rangle_{n \geq 1}$, $\langle c_n \rangle_{n \geq 1}$ mit $b_n \leq a_n \leq c_n$ finde.

474)

475)

$$a_n = \frac{1}{n^2+1} + \frac{1}{n^2+2} + \dots + \frac{1}{n^2+n} \quad a_n = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+n)^2}$$

476)

477)

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \quad a_n = \frac{n^2+1}{n^3+1} + \frac{n^2+2}{n^3+2} + \dots + \frac{n^2+n}{n^3+n}$$

478) Zeigen Sie: Sind $a_1, \dots, a_m \geq 0$ fest gewählte reelle Zahlen und ist $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ durch $b_n = \sqrt[n]{a_1^n + \dots + a_m^n}$ definiert, so gilt $\lim b_n = \max\{a_1, \dots, a_m\}$.

479) Sei die Folge $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ rekursiv gegeben durch $a_0 = 0$ und

$$a_n = a_{n-1} + \frac{1}{n(n+1)} \quad (n \geq 1).$$

Man zeige (mit Hilfe vollständiger Induktion)

$$a_n = 1 - \frac{1}{n+1}$$

und bestimme den Grenzwert.

480) Sei die Folge $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ rekursiv gegeben durch $a_0 = 0$ und

$$a_{n+1} = a_n + \frac{n}{(n+1)!} \quad (n \geq 0).$$

Man zeige (mit Hilfe vollständiger Induktion)

$$a_n = 1 - \frac{1}{n!}$$

und bestimme den Grenzwert.

481) Bestimmen Sie den Grenzwert der Folge

$$a_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}.$$

482-483) Man bestimme alle Häufungspunkte, sowie $\overline{\lim} a_n$ und $\underline{\lim} a_n$ der Folge a_n :

482)

483)

$$a_n = (-1)^n n \left((-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} + 1 \right) + \cos \frac{n\pi}{2} \quad a_n = \frac{n^2 \cos \frac{n\pi}{2} + 1}{n+1} + \sin \frac{(2n+1)\pi}{2}$$

484-485) Man zeige, daß die Folge a_n uneigentlich konvergiert, indem man zu jedem $A > 0$ ein $N(A)$ angebe, sodaß für $n > N(A)$ immer $a_n > A$ gilt.

484)

485)

$$a_n = \frac{n^3+1}{n-1} \quad a_n = \frac{2n^4+n}{n^3+n}$$

486) Man gebe zwei reelle Nullfolgen $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ an, die

$$\lim \frac{a_n}{b_n} = 0 \quad \text{und} \quad \lim \frac{a_n}{b_n^2} = +\infty$$

erfüllen.

487) Man gebe zwei reelle Folgen $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ mit $\lim a_n = \lim b_n = +\infty$ an, die

$$\lim \frac{a_n}{b_n} = 0 \quad \text{und} \quad \lim \frac{a_n^2}{b_n} = +\infty \quad \text{erfüllen.}$$

488-493) Man bestimme die Partialsummenfolge und ermittle dann gegebenenfalls den Grenzwert der Reihe. (Hinweis: Man stelle die Summanden als Differenz passender Ausdrücke dar.)

488) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{n(n+2)}$

489) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$

490) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}$

491) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{(n+2)!}$

492) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{n(n+1)}$

493) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+5}{(n+2)(n+3)}$

494) Man finde eine explizite Darstellung für die Partialsummen der Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

und berechne damit - wenn möglich - die Summe.

(Anleitung: Man beachte, daß $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ gilt.)

495-502) Man untersuche die folgenden Reihen auf Konvergenz:

495) $\sum_{n \geq 0} \frac{3n^2+1}{5n^3-2}$

496) $\sum_{n \geq 0} \frac{n-2}{2n^3+5n-3}$

497) $\sum_{n \geq 0} \frac{n+2}{6^n}$

498) $\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n}$

Hinweis: Man benütze die aus der Bernoullischen Ungleichung folgende Gleichung $(1 + \frac{1}{n})^n \geq 2$.

$$499) \sum_{n \geq 0} \frac{2n^2 + 1}{n^4 + 2}$$

$$500) \sum_{n \geq 0} \frac{n + 3}{7n^2 - 2n + 1}$$

$$501) \sum_{n \geq 0} \frac{n - 1}{3^n}$$

$$502) \sum_{n \geq 1} \frac{n^{n-1}}{n!}$$

503 504) Man berechne unter Benützung der komplexen Zahlen und der Moivreschen Formel $(\cos x + i \sin x)^n = \cos(nx) + i \sin(nx)$ den Grenzwert der Reihe:

$$503) \sum_{n \geq 0} \frac{\sin \frac{n\pi}{3}}{2^n}$$

$$504) \sum_{n \geq 0} \frac{\cos \frac{n\pi}{3}}{2^n}$$

505-508) Man untersuche die folgenden Reihen auf Konvergenz und absolute Konvergenz:

$$505) \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2 + 2}}$$

$$506) \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n^{3/2} + 5n}$$

$$507) \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n + 2}}$$

$$508) \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(n + 3)^{4/3}}$$

509) Sei $a_n \geq 0$ und die Reihe $\sum_{n \geq 0} a_n$ konvergent. Man zeige, daß dann auch die Reihe $\sum_{n \geq 0} a_n^2$ konvergiert.

510) Gilt Bsp. 509) auch ohne die Voraussetzung $a_n \geq 0$? (Beweis oder Gegenbeispiel!)

511) Sei $a_n \geq 0$ und die Reihe $\sum_{n \geq 0} a_n$ konvergent. Man zeige, daß dann auch die Reihe $\sum_{n \geq 0} a_n^3$ konvergiert.

512) Gilt Bsp. 511) auch ohne die Voraussetzung $a_n \geq 0$? (Beweis oder Gegenbeispiel!)

513) Es sei $\lim a_n = a$. Man bestimme den Grenzwert der Reihe $\sum_{n \geq 0} (a_{n+1} - a_n)$.

514) Es sei $\lim a_n = a$. Man bestimme den Grenzwert der Reihe $\sum_{n \geq 0} (a_{n+2} - a_n)$.

515) Es sei $\lim a_n = 0$. Man bestimme den Grenzwert der Reihe $\sum_{n \geq 0} (-1)^n (a_{n+1} + a_n)$.

516 519) Man zeige, daß die folgende Funktionenreihen im jeweils angegebenen Bereich konvergieren:

$$516) \sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{2}\right)^n x^n, \quad |x| < 1$$

$$517) \sum_{n \geq 0} \binom{2n}{n} x^n, \quad |x| < \frac{1}{4}$$

$$518) \sum_{n \geq 0} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C}$$

$$519) \sum_{n \geq 0} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in \mathbb{C}$$

520 521) Man untersuche, welche o -, O - und \sim -Beziehungen zwischen den Folgen a_n , b_n und c_n bestehen.

$$520) a_n = 2n, b_n = \frac{n^2}{2}, c_n = \frac{3n^4}{6n^2+1}$$

$$521) a_n = \frac{2}{n}, b_n = \frac{1}{n^2}, c_n = \frac{8n^2}{4n^3+1}$$

522-523) Zeigen Sie die folgenden asymptotischen Beziehungen für die Anzahlen der Kombinationen mit bzw. ohne Wiederholungen für festes k und $n \rightarrow \infty$:

$$522) \binom{n}{k} \sim \frac{n^k}{k!}$$

$$523) \binom{n+k-1}{k} \sim \frac{n^k}{k!}$$

524) Zeigen Sie die folgende asymptotische Beziehung für die Anzahl der Variationen ohne Wiederholungen für festes k und $n \rightarrow \infty$:

$$[n]_k = n(n-1) \cdots (n-k+1) = n^k + O(n^{k-1}).$$

525-526) Man zeige mit Hilfe der Stirlingschen Approximationsformel $n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$:

525)

$$\binom{2n}{n} \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}$$

526)

$$\binom{3n}{n} \sim \left(\frac{27}{4}\right)^n \sqrt{\frac{3}{4\pi n}}$$

527) Man bestimme die Größenordnungen von

(a) $2.7n^2 - 0.5n + 1$,

(b) $0.35 \cdot 2^n + 5n^5$,

(c) $\sqrt{1 + 1.1n^2}$.

Ferner zeige man, daß

(d) $a_n = O(1) \Leftrightarrow (a_n)$ beschränkt, und

(e) $a_n = o(1) \Leftrightarrow (a_n)$ Nullfolge.

528-529) Man untersuche, für welche $x \in \mathbb{R}$ die folgende Funktionenreihe konvergiert:

$$528) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} (x-1)^n$$

$$529) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2+1} (x+1)^n$$

530) Man zeige:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a+b)^n}{n!}, \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

531) Man zeige:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n b^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-b)^n}{n!}, \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

532) Man berechne die ersten 4 Ableitungen der Funktion $f(x) = (x+1)/(x-1)$. Können Sie allgemein einen Ausdruck für die n -te Ableitung angeben?

533) Man leite die unendlichen Reihen für $\sin(x)$ und $\cos(x)$ durch Entwicklung der beiden Funktionen in eine Taylorreihe mit dem Entwicklungspunkt $x_0 = 0$ her.

534) Man approximiere die Funktion $f(x) = 8(x+1)^{3/2}$ in eine lineare bzw. eine quadratische Polynomfunktion im Punkt $x_0 = 0$. Wie groß ist jeweils der Fehler an der Stelle $x = 1/2$?

535 538) Die Abbildungen $\sinh, \cosh : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sind definiert durch: $\sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$, $\cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$.

535) Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von $\cosh(x)$ an der Stelle $x_0 = 0$.

536) Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von $\sinh(x)$ an der Stelle $x_0 = 0$.

537) Man beweise die Formel $\cosh(x+y) = \cosh(x)\cosh(y) + \sinh(x)\sinh(y)$.

538) Man beweise die Formel $\sinh(x+y) = \sinh(x)\cosh(y) + \cosh(x)\sinh(y)$.

539) Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von $f(x) = (x^2 + 1)\sin x$ an der Stelle $x_0 = 0$ durch Produktbildung zweier Potenzreihen.

540) Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von $f(x) = (1 - x^2)\cos x$ an der Stelle $x_0 = 0$ durch Produktbildung zweier Potenzreihen.

541-544) Man zeichne den Graphen der Funktion $f(x)$ und bestimme alle Stellen, an denen $f(x)$ stetig ist. ($\operatorname{sgn}(x) = 1$ für $x > 0$, $\operatorname{sgn}(x) = -1$ für $x < 0$ und $\operatorname{sgn}(0) = 0$.)

541) $f(x) = (x - \pi/2)\operatorname{sgn}(\cos x)$

542) $f(x) = (x^2 - 1)\operatorname{sgn}(\sin(\pi x))$

543) $f(x) = x\operatorname{sgn}(\sin x)$

544) $f(x) = x\sin\left(\frac{\pi}{3}\operatorname{sgn}(x)\right)$

545-548) Man zeige, daß die folgenden Funktionen stetige Umkehrfunktionen haben und bestimme diese:

545) $f(x) = \frac{1-x^3}{x^3}$, $D_f = (1, \infty)$

546) $g(x) = (1 + \sqrt{x})^7$, $D_g = (0, \infty)$

547) $f(x) = \frac{1-x^7}{x^7}$, $D_f = (1, \infty)$

548) $g(x) = (1 + \sqrt{x})^5$, $D_g = (0, \infty)$

549) Sei $f: [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $f(0) = 0$, $f(a) > a$ und $f(x) \neq x$ für $0 < x < a$. Man zeige, daß dann auch $f(x) > x$ für $0 < x < a$ gilt.

550) Man zeige, daß es zu jeder stetigen Funktion $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$ wenigstens ein $x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) = x_0$ gibt.

551) Man skizziere die Graphen der Funktionen

$$f_1(x) = \cos x, \quad f_2(x) = \frac{1}{\cos x}, \quad f_3(x) = \cos^2 x, \quad f_4(x) = |\cos x|, \quad f_5(x) = \sqrt{|\cos x|}$$

im Intervall $[0, \pi]$ und untersuche alle Funktionen auf Stetigkeit und Differenzierbarkeit.

552) Man skizziere den Verlauf der Funktion $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin(1/x)$ und beweise, daß $f(x)$ an der Stelle $x_0 = 0$ keinen Grenzwert besitzt, indem man die beiden Folgen $x_n = 1/(n\pi)$ und $x_n = 1/(2n\pi + \pi/2)$ betrachtet.

553) Man berechne die Grenzwerte

(a) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{2}{1-x^2} - \frac{3}{1-x^3} \right)$

(b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{17x^2 + 4x - 1}{x^3 - 12x^2 + 1}$

(c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$

554) Man zeige mit Hilfe des Nullstellensatzes, daß die Funktion $y = e^{x/2} - 4x + 1$ im Intervall $[0, 1]$ sowie im Intervall $[6, 7]$ je eine Nullstelle besitzt. Wie können diese Nullstellen näherungsweise berechnet werden?

555) Man berechne die Grenzwerte nachstehender unbestimmter Formen:

(a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{\ln(x)}$

(b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4}{e^{4x}}$

(c) $\lim_{x \rightarrow 1/2} (1 - 2x)\tan(\pi x)$

556-561) Man untersuche, wo die Funktion $f(x)$ differenzierbar ist und bestimme dort $f'(x)$:

556) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 4}}{\sqrt{x^2 - 5x + 2}}$

557) $f(x) = \operatorname{Arcsin}\left(\sqrt[3]{x^2 - 2}\right)$

558) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 4}}{\sqrt{x^2 - 6x + 3}}$

559) $f(x) = \operatorname{Arccos}\left(\sqrt[4]{x^2 - 2}\right)$

560) $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 4x + 3}}$

561) $f(x) = \operatorname{Arctan}\left(\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}\right)$

562-563) Man zeige mittels Differenzieren:

562)

$$\operatorname{Arctan}\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + \frac{1}{2}\operatorname{Arcsin}x = \frac{\pi}{4}, \quad x \in (-1, 1)$$

563)

$$\operatorname{Arcsin}x = \operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right), \quad x \in (-1, 1)$$

564) Zeigen Sie: Sind $g_1(x), \dots, g_m(x)$ differenzierbar und $g_j(x) \neq 0$ für alle j , so gilt

$$\frac{\left(\prod_{j=1}^m g_j(x)\right)'}{\prod_{j=1}^m g_j(x)} = \sum_{j=1}^m \frac{g_j'(x)}{g_j(x)}$$

565) Wie ist t zu wählen, damit die Funktion $f(x) = (x^2 + t)/(x - t)$ in einer Umgebung der Stelle $x_0 = 1$ streng monoton fallend ist? Machen Sie eine Skizze.

566) Man diskutiere die Funktion $f(x) = \sin x - \sqrt{3}\cos x$ im Intervall $I = [-\pi, \pi]$.

567) Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ monoton fallend und differenzierbar. Man zeige, daß dann $f'(x) \leq 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt.

568) Folgt in Bsp. 567) aus der strengen Monotonie sogar $f'(x) < 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$? (Beweis oder Gegenbeispiel!)

569) Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ monoton wachsend und differenzierbar. Man zeige, daß dann $f'(x) \geq 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt.

570) Folgt in Bsp. 569) aus der strengen Monotonie sogar $f'(x) > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$? (Beweis oder Gegenbeispiel!)

④

$$\sqrt{10} = \frac{m}{n}$$

$$10 = \frac{m^2}{n^2} \quad | \cdot n^2$$

$$10n^2 = m^2$$

$$2 \cdot 5n^2 = m^2 \Rightarrow m^2/m \text{ muss gerade sein}$$

$$(2k)^2 = 10n^2 \quad m=2k \Rightarrow 10/m^2 \quad 10/m$$

$$4k^2 = 10n^2 \quad | :2$$

$$2k^2 = 5n^2 \Rightarrow n^2/n \text{ muss gerade sein}$$

Widerspruch, da es ausgeschlossen wurde

⑪
$$\sum_{j=0}^n \frac{1}{j(j+1)} = \frac{n}{n+1} \quad n \geq 1$$

$$n=1 \quad \frac{1}{1(1+1)} = \frac{1}{2} \checkmark \quad \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} \checkmark$$

$$n=2 \quad \frac{1}{1(1+1)} + \frac{1}{2(2+1)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3} \checkmark \quad \frac{2}{2+1} = \frac{2}{3} \checkmark$$

$$\text{BH: } \frac{1}{1(1+1)} + \frac{1}{2(2+1)} + \dots + \frac{1}{j(j+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2}$$

$$\text{VS: } \frac{1}{1(1+1)} + \frac{1}{2(2+1)} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

$$+ \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$\frac{n}{n} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n}{(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$\frac{n}{n} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n(n+2) + 1}{(n+1)(n+2)}$$

$$\frac{n}{n} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)}$$

$$\frac{n}{n} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2} \checkmark$$

W

23)
 $\neq (n+1)3^n \leq 4^n \quad n \geq 0$

$n=0 \quad (0+1)3^0 \leq 4^0$
 $1 \leq 1 \quad \checkmark$
 $n=1 \quad (1+1)3^1 \leq 4^1$
 $6 \leq 4 \quad \neq$

BH: $3^{n+1}(n+2) \leq 4^{n+1}$

VS: $(n+1)3^n \leq 4^n \rightarrow \boxed{3^n n + 3^n}$

~~$3^n(n+1) \leq 4^n$~~

$n \rightarrow (n+1) \quad 3^n n + 3^n \leq 4^n$

~~$3^{n+1}n+1 + 3^{n+1} \leq 4^{n+1}$~~

$3^{n+1}n + 2 \cdot 3^{n+1} \leq 4^{n+1}$

$3 \cdot 3^n n + \underbrace{(3^n \cdot 3)} + 3^n \cdot 3 \leq 4^{n+1}$

$3(3^n n + 3^n) + 3^n \cdot 3 \leq 4^{n+1}$

$4^n \overset{VS}{\leftarrow} 3 + \boxed{3^n \cdot 3} \leq -n-$

$4^n \cdot 3 + \boxed{3^n \cdot 3} \leq -n-$

$3(4^n + 3^n) \leq 4^n \cdot 4$

$| : 3 ; : 4^n$

neue
linke Seite

$\frac{4^n + 3^n}{4^n} < \frac{4}{3}$

$1 + \frac{3^n}{4^n} \leq \frac{4}{3}$

$| - 1$

$\frac{3^n}{4^n} \leq \frac{1}{3}$

$\left(\frac{3}{4}\right)^n < \frac{1}{3}$

$| \log$

log: wenn weniger
1 dreht sich d.

$n \log\left[\frac{3}{4}\right] \leq \log\left[\frac{1}{3}\right]$

$| : \log\left[\frac{3}{4}\right]$

$n \leq \frac{\log\left[\frac{1}{3}\right]}{\log\left[\frac{3}{4}\right]}$

größer/kel. Zeichen

immer

$n \leq 3,8 \Rightarrow n \in \mathbb{N} \quad 4$

$n \leq 4$

$$\left| \frac{z+5}{3} \right| < 4 \quad | \cdot 3 | \quad |z|^2 = z \cdot \bar{z}$$

$$|z+5| < 4 \cdot |z| \quad | \cdot z |$$

$$(z+5)(\bar{z}+5) < 16 \cdot z \cdot \bar{z}$$

$$z\bar{z} + 5\bar{z} + 5z + 25 < 16 \cdot z \cdot \bar{z}$$

~~$$15z\bar{z} + 5z + 5\bar{z} < 0$$~~

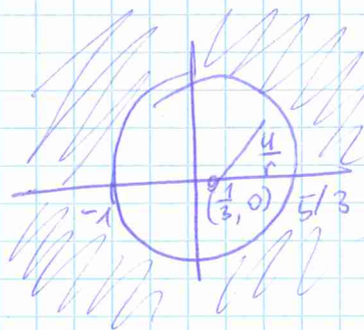
$$-15z\bar{z} + 5z + 5\bar{z} + 25 < 0 \quad | : (-15)$$

$$z\bar{z} - \frac{1}{3}z - \frac{1}{3}\bar{z} - \frac{5}{3} > 0$$

$$a^2 + b^2 - \frac{1}{3} \cdot 2a - \frac{5}{3} > 0$$

$$\left(a - \frac{1}{3}\right)^2 + b^2 - \underbrace{\left(\frac{5}{3} + \frac{1}{9}\right)}_{\frac{16}{9}} > 0$$

$$\left(a - \frac{1}{3}\right)^2 + b^2 = \left(\frac{4}{3}\right)^2$$



abstrump = alles
was außerhalb d. Kreises liegt

$$\overline{z+5} = \bar{z} + \bar{5} = \bar{z} + 5$$

$$z = a + bi$$

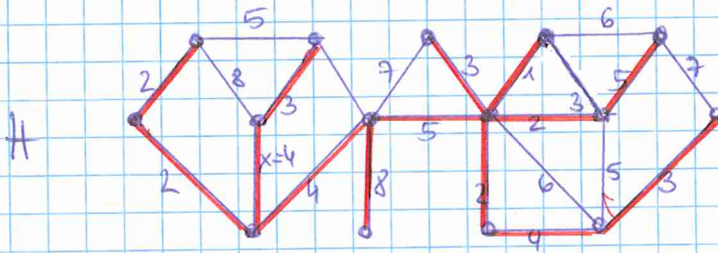
$$z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$$

$$z^2 = a^2 - b^2 + 2abi$$

$$\bar{z} + z = 2a$$

219)

Minimaler Spannender Baum (beginnend bei 1)

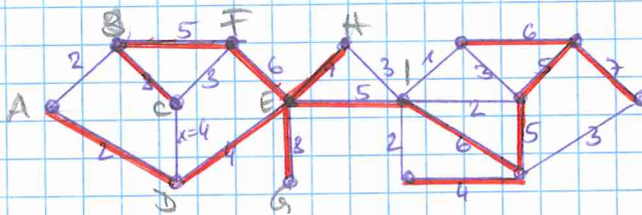


$$2+2+3+4+4+8+5+3+1+2+2+4+5+3=$$

48

Reihenfolge definieren

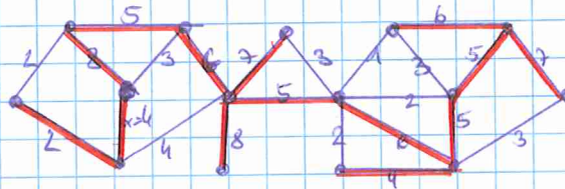
Maximal spannender Baum (beginnend bei 8)



1. Mögl.

76

Knoten merken!



2. Mögl.

1. Sortierung d. Kanten nach steigendem Gewicht
2. Betrachtung d. Kante e_i mit kleinstmög. Gewicht
3. Man setzt nun die nach ihrem Gewicht sortierten Kanten der Reihe nach in den Graphen ein
4. Bei jedem Schritt \rightarrow Prüfung: entsteht durch d. Einsetzen d. Kante ein Kreis
wenn ja, wird die Kante entfernt
wenn nein, belässt man sie im Graphen

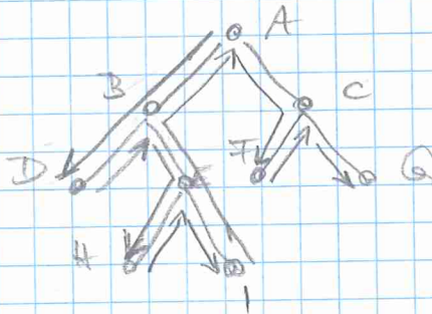
224 |

a) D B H E I A F C G

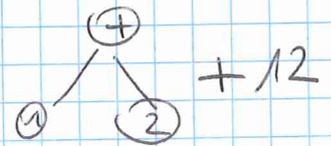
b) D H I E B F G C A

a) Inordertraversierung

1. links Wurzel d. linken nachfolgenden Baums d. akt. Knoten
2. Bearbeite d. aktuellen Knoten
3. Wurzel d. rechten nachfolgenden Baums d. aktuellen Knoten

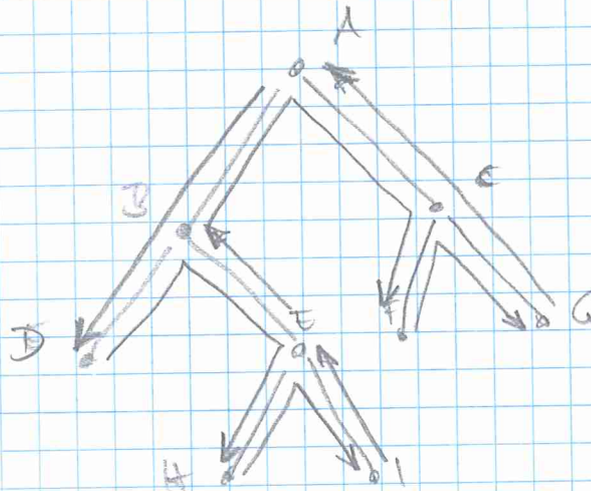


Knoten links rechts

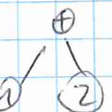


b) Postordertraversierung

1. links
2. rechts
3. bearb



a) LKR  1+2

b) LRK  12+

Prä wenn ich links gehe melde ich
den Knoten an

Inorder links d. Knoten \rightarrow dann auf den

Post rechts d. Knoten \rightarrow auf den

Beispiel 225

Iterationen

① $p_1 = 0$ Nachbarn: $p_2, p_3, p_4, p_5 = T$

① $p_2 = \min(T, 3+0) = 3$
 $p_3 = \min(T, 0+6) = 6$
 $p_4 = \min(T, 0+10) = 10$
 $p_5 = \min(T, 0+1) = 1$

② $p = p_5$ Nachbarn: p_4, p_3, p_2, p_9 Auswahl: p_5
 Vorgänger: p_1 P_1

$p_2 = \min(3, 1+10+4+2) = 3$
 $p_3 = \min(6, 1+10+4) = 6$
 $p_4 = \min(10, 1+10) = 10$
 $p_9 = \min(T, 1+10) = 11$

Auswahl: p_2
 Vorgänger: p_1 P_2

③ $p = p_2$ Nachbarn: p_3, p_6, p_7

$p_3 = \min(6, 3+2) = 5$
 $p_6 = \min(T, 8+3) = 11$
 $p_7 = \min(T, 3+6) = 9$

Auswahl: p_3
 Vorgänger: p_2 P_3

④ $p = p_3$ Nachbarn: p_7, p_4

$p_7 = \min(9, 3+2+3) = 8$
 $p_4 = \min(10, 3+2+4) = 9$

Auswahl: p_7
 Vorgänger: p_3 P_7

⑤ $p = p_7$ Nachbarn: p_8, p_{10}, p_6, p_4

$p_4 = \min(9, 3+2+3+1) = 9$
 $p_6 = \min(11, 3+2+3+3) = 11$
 $p_8 = \min(T, 3+2+3+5) = 13$
 $p_{10} = \min(T, 3+2+3+8) = 16$

Auswahl: p_4
 Vorgänger: p_7 P_4

⑥ $p = p_4$ Nachbarn: p_8, p_9

$p_8 = \min(13, 3+2+3+1+4) = 13$
 $p_9 = \min(11, 3+2+3+1+1) = 10$

Auswahl: p_9
 Vorgänger: p_4 P_9

⑦ $p = p_9$ Nachbarn: p_8, p_{10}

$p_8 = \min(13, 3+2+3+1+1+2) = 12$
 $p_{10} = \min(T, 3+2+3+1+1+9) = 19$

Auswahl: p_8
 Vorgänger: p_9 P_8

⑧ $p = p_8$ Nachbarn: p_{10}

$p_{10} = \min(19, 3+2+3+1+1+2+2) = 14$

Auswahl: p_{10}
 Vorgänger: p_8 P_{10}

$P_{10} \rightarrow P_8 \rightarrow P_9 \rightarrow P_4 \rightarrow P_7 \rightarrow P_3 \rightarrow P_2 \rightarrow P_1$

i	Ausw.	Vorg	P_1	P_2	P_3
-----	-------	------	-------	-------	-------

wenn 2 Werte bei $i+1$ noch einmal auftauchen \rightarrow #

geben abg, wieder wählen, wenn es noch nicht ausgewählt wurde

243)

$$M = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \geq 0\}, a \circ b = \frac{a+b}{1+ab}$$

(M, \circ)

- nicht leere Menge
- abgeschlossen kann nicht null werden, da $a > 1$ und rational: rational = rational

Assoziativgesetz

$$\forall a, b, c \in M \quad (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$$

$$\frac{\frac{a+b}{1+ab} + c}{1 + \frac{a+b}{1+ab} c} = \frac{a + \frac{b+c}{1+bc}}{1 + a \frac{b+c}{1+bc}}$$

$$\frac{\frac{a+b+c+abc}{1+ab}}{1 + \frac{a+b+c+abc}{1+ab} c} = \frac{\frac{a+b+c+abc}{1+bc}}{1 + \frac{a+b+c+abc}{1+bc} a} \quad \checkmark$$

existiert ein neutrales Element

$$\forall a \in M \exists e \in M \mid a \circ e = e \circ a = a$$

$$\exists e \in M \forall a \in M \quad a \circ e = e \circ a = a$$

$$\frac{a+e}{1+ae} = a$$

$$a+e = a+ae$$

$$0 = e(a^2 - 1)$$

$$e = 0 \vee (a^2 - 1) = 0$$

$$a \frac{b+e}{1+be} = b$$

$$\forall a \in M \exists a' \in M: a \circ a' = e$$

$$\frac{a+a'}{1+aa'} = 0 \Rightarrow a = -a' \text{ keine Gruppe}$$

253

$$(G = \{a, b, c, d\}, *)$$

*	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	c	d	a
c	c	d	a	b
d	d	a	b	c

a = das neutrale Element

Kommutative Gruppe

von b d. inverse ist d!

$$b * b = c$$

Gruppe:

- inverse?
- neutrales Element?
- assoziativ?

a	b	c	d
a	a	b	c
b	b	c	d
c	c	d	a
d	d	a	b

$$a * a = a$$

$$b * b = c$$

man bewegt sich zyklisch durch Gruppe

~~$$b^2 = c$$~~
~~$$b^3 = d$$~~
~~$$b^4 = a$$~~
~~$$b^5 = b$$~~

assoziativ?

↳ Doch $b^2 = c$

o	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	c	d	a
c	c	d	a	b
d	d	a	b	c

a	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	c	d	a
c	c	d	a	b
d	d	a	b	c

$$a \leftrightarrow 0$$

$$b \rightarrow 1$$

$$c \rightarrow 2$$

$$d \rightarrow 3$$

+	0	1	2	3	mod 4
0	0	1	2	3	
1	1	2	3	0	
2	2	3	0	1	
3	3	0	1	2	

124) Schreiben sie die Zyklendarstellung der Permutation π aus Aufgabe 123) so an, dass in jedem Zyklus das kleinste Element an erster Stelle steht, wir nennen es den Zyklusführer, und die Zyklen untereinander nach absteigender Größe ihrer Zyklusführer angeordnet sind. Zeigen Sie, dass man nun die Klammern in der Zyklendarstellung weglassen kann und die Permutation π dennoch rekonstruierbar bleibt (klammernlose Zyklendarstellung)

257) Man bestimme alle Untergruppen einer zyklischen Gruppe der Ordnung 6, d.h., von $G = \{e, a, a^2, a^3, a^4, a^5\}$.

263) Sei U die von (123) erzeugte Untergruppe der S_3 . Man bestimme die Linksnebenklassen von U . Weiters stelle man fest, ob U Normalteiler von S_3 ist und bestimme gegebenenfalls die Gruppentafel der Faktorgruppe S_3/U .

124) Schreiben sie die Zyklendarstellung der Permutation π aus Aufgabe 123) so an, dass in jedem Zyklus das kleinste Element an erster Stelle steht, wir nennen es den Zyklusführer, und die Zyklen untereinander nach absteigender Größe ihrer Zyklusführer angeordnet sind. Zeigen Sie, dass man nun die Klammern in der Zyklendarstellung weglassen kann und die Permutation π dennoch rekonstruierbar bleibt (klammernlose Zyklendarstellung)

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 3 & 5 & 2 & 2 & 5 & 9 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

Zyklen = Dreierzyklen

$$\pi = (1, 3, 8)(2, 5, 6, 9)(4, 7)$$

Absteigend nach der Größe d. ersten Elements sortieren

$$\pi = (4, 7)(2, 5, 6, 9)(1, 3, 8)$$

$$\pi = 1, 2, 3, 5, 6, 9, 4, 3, 8$$

Rekonstruieren

rekonstruieren d. Permutation, mittels Zyklusführer

$$\pi = (4, 7)(2, 5, 6, 9)(1, 3, 8)$$

257) Man bestimme alle Untergruppen einer zyklischen Gruppe der Ordnung 6, d.h., von $G = \{e, a, a^2, a^3, a^4, a^5\}$.

2 triviale Untergruppen

1) nur das neutrale Element $\rightarrow U_1 = \{e\}$

2) gesamte Gruppe $\rightarrow U_2 \rightarrow \{e, a, a^2, a^3, a^4, a^5\}$

Gruppe d. Ordnung 6 \rightarrow 6 Elemente

Teil d. Gruppenordnung⁽⁶⁾ sind: 1, 2, 3, 6

(daraus folgt, dass es max. 4 Untergruppen geben kann \rightarrow aber 2 müssen nicht alle 4 existieren!

• Untergruppe d. Ordnung 1: $\{e\}$

• Untergruppe d. Ordnung 6: $\{e, a, a^2, a^3, a^4, a^5\}$

• Untergruppe d. Ordnung 3: $\{e, a^2, a^4\}$

\hookrightarrow Abgeschlossenheit im Rechnen

$$a^2 \circ a^2 = a^4$$

$$a^4 \circ a^2 = a^2$$

$$a^2 \circ a^4 = a^6 = e$$

• Untergruppe d. Ordnung 2: $\{e, a^3\}$

$$a^3 \circ a^3 = a^6 = e$$

Untergruppen müssen zyklisch sein

\hookrightarrow von einem Element erzeugt werden können

• Untergruppe d. Ordnung 2: a^2

• Untergruppe d. Ordnung 2: a^3

• Untergruppe d. Ordnung 6: a

• Untergruppe d. Ordnung 1: e

263) Sei U die von (123) erzeugte Untergruppe der S_3 . Man bestimme die Linksnebenklassen von U . Weiters stelle man fest, ob U Normalteiler von S_3 ist und bestimme gegebenenfalls die Gruppentafel der Faktorgruppe S_3/U .

Übung 7 bis 10.12.2008

1. Beispiel: 267 ✓

267) Man zeige, daß die von 3 erzeugte Untergruppe U von $(\mathbb{Z}_{12}, +)$ ein Normalteiler von $(\mathbb{Z}_{12}, +)$ ist und bestimme die Gruppentafel der Faktorgruppe \mathbb{Z}_{12}/U .

2. Beispiel: 271 ✓

271) Sei $\varphi : G \rightarrow H$ ein bijektiver Gruppenhomomorphismus. Man zeige, daß dann auch $\varphi^{-1} : H \rightarrow G$ ein Gruppenhomomorphismus ist.

3. Beispiel: 283 ✓

281) Von der Abbildung $f : (\mathbb{Z}_3)^2 \rightarrow (\mathbb{Z}_3)^4$ sei bekannt, daß f ein Gruppenhomomorphismus bezüglich der Addition ist (die jeweils komponentenweise definiert sein soll), sowie daß $f(0, 1) = (0, 1, 1, 2)$, $f(1, 0) = (1, 0, 2, 0)$. Man ermittle daraus $f(w)$ für alle $w \in (\mathbb{Z}_3)^2$.

283) Wie Bsp. 281) für $f(1, 0) = (1, 0, 0, 2)$, $f(1, 1) = (1, 2, 0, 1)$.

4. Beispiel: 294 ✓

292–299) Untersuchen Sie, ob die folgenden Strukturen Ringe, Integritätsbereiche bzw. Körper sind:

294) $M = \mathbb{Q}[\sqrt{5}] = \{a + b\sqrt{5} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ mit der Addition und Multiplikation aus \mathbb{R} .

5. Beispiel: 315 ✓

315) Sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring, in dem $a^2 = a$ für alle $a \in R$ gilt. Man zeige, daß dann R kommutativ ist. (Hinweis: Man betrachte $(a + b)^2$ und $(ab + ab)^2$.)

6. Beispiel: 320

320) Man untersuche das Polynom $x^2 + 2$ auf Irreduzibilität a) über \mathbb{Q} , b) über \mathbb{Z}_5 .

7. Beispiel: 326

326) Sei (M, \wedge, \vee) ein Verband mit 5 Elementen. Zeigen Sie, daß (M, \wedge, \vee) keine Boolesche Algebra ist.

Hinweis: Betrachten Sie alle möglichen Hassediagramme der durch den Verband bestimmten Halbordnung.

1. Beispiel: 267

267) Man zeige, daß die von 3 erzeugte Untergruppe U von $(\mathbb{Z}_{12}, +)$ ein Normalteiler von $(\mathbb{Z}_{12}, +)$ ist und bestimme die Gruppentafel der Faktorgruppe \mathbb{Z}_{12}/U .

$U = \{0, 3, 6, 9\}$ von Restklasse 3 erzeugte Untergruppe
 abgeschlossen alle Potenzen ausrechnen
 $U = \text{Normalteiler}$, weil $(\mathbb{Z}_{12}, +)$ kommutativ ist
 d.h. links- und Rechtsnebenklassen gleich
 $0+3=3$ $3+3=6$ $9+3=12 \Rightarrow 0$

Nebenklassen:

$a := 0+U = 3+U = 6+U = 9+U = \{0, 3, 6, 9\}$
 $b := 1+U = 4+U = 7+U = 10+U = \{1, 4, 7, 10\}$
 $c := 2+U = 5+U = 8+U = 11+U = \{2, 5, 8, 11\}$ alle Zahlen von 0 bis 12 addieren

3 Neb.

0	0	3	6	9
1	1	4	7	10
2	2	5	8	11
3	3	6	9	0
4	4	7	10	1
5	5	8	11	2

+	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

b ist d. inverse zu c
 a neutrale

$a = e$
 $b = -c$
 $c = -b$

$b+b = (1+U) + (1+U) = (2+U) \rightarrow c$
 $= \{1+4+7+10\} + \{1+4+7+10\} =$
 $= \{2, 5, 8, 11\}$

Faktorgruppe wieder kommutativ

Gruppe nicht kommutativ \rightarrow Normalteiler überprüfen

2. Beispiel: 271

271) Sei $\varphi : G \rightarrow H$ ein bijektiver Gruppenhomomorphismus. Man zeige, daß dann auch $\varphi^{-1} : H \rightarrow G$ ein Gruppenhomomorphismus ist.

(G, \circ) und $(H, *)$

$\varphi \Rightarrow$ bijektiv \rightarrow Isomorphismus
 $G \cong H$

$G \rightarrow H \quad \forall a, b \in G \text{ gilt } \varphi(a \circ b) = \varphi(a) * \varphi(b)$

$t = \varphi^{-1}$

$t(c * d) = t(c) \circ t(d) \quad \forall c, d \in H$

\Rightarrow Bijektivität : zu jedem Element gibt es genau ein zweites

$c, d \in H$
 $a, b \in G$

$t(c) = a$
 $t(d) = b$

für jedes c gibt es genau ein a

$\varphi(a) = c$
 $\varphi(b) = d$

341

$\varphi(c * d) = \varphi^{-1}(c) \circ \varphi^{-1}(d)$

$\exists a, b \in G$
 $\forall c, d \in H$

Durch die Definition von φ ein Gruppenhomomorphismus ist wird eingesetzt

$t(c * d) = t(\varphi(a) * \varphi(b))$

$t(\varphi(a) * \varphi(b)) = t(\varphi(a \circ b))$ weil \swarrow

Abbildung

$t(\varphi(a) * \varphi(b)) = a \circ b$

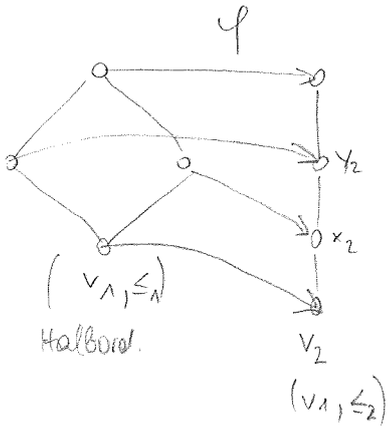
$\rightarrow t(c) = a$
 $t(d) = b$

$a \circ b = t(c) \circ t(d)$

Einsehen durch Bijektivität mögl.

\Rightarrow 34 wehr

$\varphi^{-1}(c * d) = \varphi^{-1}(\varphi(a) * \varphi(b)) = \varphi^{-1}(\varphi(a \circ b)) = a \circ b = \varphi^{-1}(c) \circ \varphi^{-1}(d)$



hine abstr. Operatoren

$$x_1 \leq_1 y_1 \Rightarrow \varphi(x_1) \leq_2 \varphi(y_1)$$

~~\Leftarrow~~

ord. Relation

von 2 zu 4 fluss

3. Beispiel: 283

281) Von der Abbildung $f : (\mathbb{Z}_3)_{\substack{2 \\ 2,1,2}}^2 \rightarrow (\mathbb{Z}_3)_{\substack{1 \\ 2}}^4$ sei bekannt, daß f ein Gruppenhomomorphismus bezüglich der Addition ist (die jeweils komponentenweise definiert sein soll)

Man ermittle daraus $f(w)$ für alle $w \in (\mathbb{Z}_3)^2$.

283) Wie Bsp. 281) für $f(1,0) = (1,0,0,2)$, $f(1,1) = (1,2,0,1)$.

Wir haben einen Gruppenhomomorphismus f zw. 2 Gruppen: $((\mathbb{Z}_3)^2, +)$ und $((\mathbb{Z}_3)^4, +)$

Da f ein Homomorphismus ist gilt: $f(a) + f(b) = f(a+b) \quad \forall a, b \in (\mathbb{Z}_3)^2$

Es sei $a = (1,0)$ und $b = (1,1)$ es gilt: $f(1,0) + f(1,1) = f((1,0) + (1,1)) = f(2,1)$

durch addieren d. bekannten Funktionswerte erhält man den Funktionswert, der durch d. Urbild entsteht

→ nun Funktionswerte für alle mögl. Urbilder ermitteln:

$$\left. \begin{array}{l} f(1,0) = (1,0,0,2) \\ f(1,1) = (1,2,0,1) \end{array} \right\} \text{Angabe}$$

$$f(2,1) \rightarrow f(1,0) + f(1,1) = (1,0,0,2) + (1,2,0,1) = (2,2,0,0) \text{ - Gruppenhomomorphismus}$$

$$f(2,2) \rightarrow f(1,1) + f(1,1) = (1,2,0,1) + (1,2,0,1) = (2,1,0,2)$$

$$f(2,0) = f(1,0) + f(1,0) = (1,0,0,2) + (1,0,0,2) = (2,0,0,1)$$

$$\left. \begin{array}{l} f(0,1) \rightarrow f(2,2) + f(1,2) = (2,1,0,2) + (1,1,0,0) = (0,2,0,2) \\ f(1,2) \rightarrow f(2,2) + f(2,0) = (2,1,0,2) + (2,0,0,1) = (1,1,0,0) \\ f(0,2) \rightarrow f(0,1) + f(0,1) = (0,2,0,2) + (0,2,0,2) = (0,1,0,1) \\ f(0,0) \rightarrow f(2,2) + f(1,1) = (2,1,0,2) + (1,2,0,1) = (0,0,0,0) \end{array} \right\}$$

f : lineare Abb.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$f(1,0)$

$(G, \circ), (H, *)$ 2 Gruppen

Prod. von G, H : $(G \times H, \square)$ Gruppe

$$g_1, g_2 \in G, h_1, h_2 \in H \quad (g_1, h_1) \circ (g_2, h_2) = (g_1 \circ g_2, h_1 * h_2) \in G \times H$$

Komponentenweise

$$(\mathbb{Z}_3)^2 = \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$$

mögl. p. Ringe, Körper, Halbgruppe

Prod. von 2 Körpern kein Körper

0 Teilerfreiheit verletzt

G, H Körper $G \times H$ kein Körper

$$\frac{(0_G, 1_H)}{\neq 0} \cdot \frac{(1_G, 0_H)}{\neq 0} = \frac{(0_G, 0_H)}{= 0}$$

→ d.h. kann nicht jedes Element ein
multiplikatives Inverses besitzen

4. Beispiel: 294

292-299) Untersuchen Sie, ob die folgenden Strukturen Ringe, Integritätsbereiche bzw. Körper sind: ①, ②, ④ reißt aus

294) $M = \mathbb{Q}[\sqrt{5}] = \{a + b\sqrt{5} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ mit der Addition und Multiplikation aus \mathbb{R} . \rightarrow Assoziativ
 \hookrightarrow dadurch auf Teilmenge
 $\subseteq \mathbb{R}$

Für Addition

① Abgeschlossenheit: $(w+x \cdot \sqrt{5}) + (y+z \cdot \sqrt{5}) = (w+y) + (x+z) \cdot \sqrt{5} \in \mathbb{Q}[\sqrt{5}]$

$w+y \in \mathbb{Q}, x+z \in \mathbb{Q} \rightarrow$ Abgeschlossenheit

\hookrightarrow Elemente müssen wieder, in d. vorgegebenen Menge liegen

② Assoziativität: $a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$

$a = (u+v \cdot \sqrt{5})$
 $b = (w+x \cdot \sqrt{5})$
 $c = (y+z \cdot \sqrt{5})$

$(u+v \cdot \sqrt{5}) + ((w+x \cdot \sqrt{5}) + (y+z \cdot \sqrt{5})) = ((u+v \cdot \sqrt{5}) + (w+x \cdot \sqrt{5})) + (y+z \cdot \sqrt{5})$
 $(v+x+z) \cdot \sqrt{5} + (u+w+y) = (v, x, z) \cdot \sqrt{5} + (u+w+y)$

\hookrightarrow assoziativ

③ Neutrales Element: (Einheitselement)

$(a+b\sqrt{5}) + (c+d\sqrt{5}) = (a+b\sqrt{5})$
 $c+d\sqrt{5} = 0$

additive inverse Element von a bezeichnet man mit -a

④ Inverses Element: $(x+y \cdot \sqrt{5})' = (-x) + (-y) \cdot \sqrt{5}$

$a' \circ a = e$ $(x+y\sqrt{5})' + (x+y\sqrt{5}) = 0$
 $(x+y\sqrt{5})' = -(x+y\sqrt{5})$
 $x+y\sqrt{5} = -x - y\sqrt{5}$

⑤ Kommutativ:

$a \circ b = b \circ a$

$a = (w+x \cdot \sqrt{5})$
 $b = (y+z \cdot \sqrt{5})$

$(w+x \cdot \sqrt{5}) + (y+z \cdot \sqrt{5}) = (y+z \cdot \sqrt{5}) + (w+x \cdot \sqrt{5})$

$(x+z) \cdot \sqrt{5} + (w+y) = (w+y) + (z+x) \cdot \sqrt{5}$

\hookrightarrow kommutativ

(kommutativer Ring)

\rightarrow Es liegt eine Abelsche Gruppe vor

- Ring: $(R, +)$: kommut., neutr. Element 0
 - (K, \cdot) : Halbgruppe (assoziativ $\rightarrow (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$)
 - Distributivg. $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) \quad \forall a, b, c \in R$
- Ring mit Einselement \Rightarrow kommutativer Ring

Körper: kommutativer Ring $(K, +, \cdot)$ mit Einselement $1 \neq 0$ in d. jedes Element $a \neq 0$ ein multiplikatives Inverses besitzt

Integritätsring: kommut. Ring mit Einselement ohne Nullteiler

Für die Multiplikation

① Abgeschlossenheit: $(w+x\sqrt{5}) \cdot (y+z\sqrt{5}) =$
 $= wy + wz\sqrt{5} + yx\sqrt{5} + 5xz =$
 $= \underbrace{(wz+yx)}_{\in \mathbb{Q}} \sqrt{5} + \underbrace{(wy+5xz)}_{\in \mathbb{Q}} = \mathbb{Q}[\sqrt{5}] \rightarrow \text{abgeschlossen}$

② Assoziativität: $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$

$a = (w+x\sqrt{5})$
 $b = (y+z\sqrt{5})$
 $c = (u+v\sqrt{5})$

$(w+x\sqrt{5}) \cdot ((y+z\sqrt{5}) \cdot (u+v\sqrt{5})) = ((w+x\sqrt{5}) \cdot (y+z\sqrt{5})) \cdot (u+v\sqrt{5})$
 $(w+x\sqrt{5}) \cdot (uy + vy\sqrt{5} + uz\sqrt{5} + 5vz) = (wy + wz\sqrt{5} + xy\sqrt{5} + 5xz) \cdot (u+v\sqrt{5})$

$uwy + vwy\sqrt{5} + uwz\sqrt{5} + 5vuz + uxy\sqrt{5} + 5vxy + 5vuz + 5\sqrt{5}vuz = uwy + uwz\sqrt{5} + uxy\sqrt{5} + 5uuz + vwy\sqrt{5} + 5vuz + 5vxy + 5\sqrt{5}vuz$
 $\rightarrow \text{assoziativ}$

③ Neutrales Element $a \cdot e = a$
 $(a+b\sqrt{5}) \cdot (c+d\sqrt{5}) = (a+b\sqrt{5}) \quad | : (a+b\sqrt{5})$
 $(c+d\sqrt{5}) = 1 \quad \begin{matrix} c=1 \\ d=0 \end{matrix}$

④ Inverses Element: $(x+y\sqrt{5}) \cdot (x'+y'\sqrt{5}) = 1+0\sqrt{5} \quad | : (x+y\sqrt{5})$
 $(x+y\sqrt{5})' \cdot (x+y\sqrt{5}) = 1 \quad x' + y' \sqrt{5} = \frac{1+0\sqrt{5}}{x+y\sqrt{5}}$
 $x' + y' \sqrt{5} = \frac{(1+0\sqrt{5}) \cdot (x-y\sqrt{5})}{x^2-5y^2}$
 $x^2 - 5y^2 = 0 \implies x^2 = 5y^2$
 $\left(\frac{x}{y}\right)^2 = 5 \implies \text{rat.}$

⑤ Kommutativität: $a \cdot b = b \cdot a$

$a = (w+x\sqrt{5})$
 $b = (y+z\sqrt{5})$

$(w+x\sqrt{5}) \cdot (y+z\sqrt{5}) = (y+z\sqrt{5}) \cdot (w+x\sqrt{5})$
 $wy + wz\sqrt{5} + yx\sqrt{5} + 5xz = wy + wz\sqrt{5} + xy\sqrt{5} + 5xz$

Schlussfolgerung: es liegt eine Abelsche Gruppe vor kommutativ

\rightarrow es liegt ein Körper für $(M, +, \cdot)$ vor

5. Beispiel: 315

315) Sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring, in dem $a^2 = a$ für alle $a \in R$ gilt. Man zeige, daß dann R kommutativ ist. (Hinweis: Man betrachte $(a+b)^2$ und $(ab+ab)^2$.)

In Lösungshinweis \rightarrow einsehen

$$a \cdot b = b \cdot a$$

① $(a+b)^2 = (a+b)(a+b)$ für alle $a, b \in R \rightarrow (a+b)^2 = (a+b)$
 $= a^2 + ab + ba + b^2$

Angabe: $a^2 = a \quad \forall a \in R$
 $b^2 = b$

Einsehen: $a^2 + ab + ba + b^2 = a + b$
 $a + ab + ba + b = a + b$
 $ab + ba = 0$
 $ba = -ab$

② $(ab+ab)^2 = (ab+ab)$ für alle $a, b \in R \rightarrow$ weil es in R liegt
 $a^2b^2 + ab^2 + a^2b + a^2b^2 = (ab+ab)$

Einsehen: $ab + ab + ab + ab = ab + ab$
 $ab + ab = 0$
 $ab = -ab$

R ist kommutativ

$\rightarrow ba = ab$

$(a+b) = (a+b)^2 = (a+b)(a+b) = (a+b)a + (a+b)b = a^2 + ba + ab + b^2 = a + ba + ab + b$
 $0 = ba + ab$

$ab + ab = (ab+ab)(ab+ab) = (ab)^2 + (ab)^2 + (ab)^2 + (ab)^2 = ab + ab + ab + ab$
 $0 = ab + ab$

$ba + ab = ab + ab$
 $ba = ab$

Polynom 3ten Grades = unklar

Wenn $p(x)$ keine NST $\Rightarrow p(x)$ ist in K und irreduzibel über K

↑
wenn $\text{grad } p(x) \leq 3$

6. Beispiel: 320

320) Man untersuche das Polynom $x^2 + 2$ auf Irreduzibilität a) über \mathbb{Q} , b) über \mathbb{Z}_5 .

1. Weg

$$x^2 + 2$$

in \mathbb{Q}

$$x^2 + 0x + 2 = (x+a) \cdot (x+b) \\ = x^2 + (a+b)x + ab$$

① $a+b=0$

② $a \cdot b = 2 \Rightarrow a = \frac{2}{b}$

in ①

$$\frac{2}{b} + b = 0 \quad | \cdot b$$

$$b^2 + 2 = 0$$

$$b^2 = -2$$

$$b = \sqrt{-2}$$

→ irreduzibel

2. Weg

$$x = -a$$

$$x^2 + 0x + 2 = (x+a) \cdot (x+b)$$

$$(-a)^2 + 2 = 0$$

$x = a \mid p(x)$
↕
0 Nullst. von $p(x)$

in \mathbb{Z}_5 $b^2 = 3$

\mathbb{Z}_5 Restkl. $0, 1, 2, 3, 4$
 $0, 1, 4, 4, 1$

\mathbb{Z}_7 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$
 $0, 1, 4, 2$

$x^2 + 2$ irred. in $\mathbb{Z}_5[x]$

$$K = \mathbb{Z}_5[x] / (x^2 + 2) \mathbb{Z}_5[x] \quad \text{Körper}$$

$$p(x) \in \mathbb{Z}_5[x]$$

$p(x) \equiv r(x)$, wobei

$$p(x) = (x^2 + 2)q(x) + r(x)$$

$$r(x) = 0 \text{ oder}$$

$$\text{grad } r(x) < 1$$

$$r(x) = ax + b \\ a, b \in \mathbb{Z}_5$$

$$K = \{ax + b \mid a, b \in \mathbb{Z}_5\}$$

$$|K| = 5 \cdot 5 = 25$$

$$(a_1x + b_1) + (a_2x + b_2) = (a_1 + a_2)x + (b_1 + b_2)$$

$$(a_1x + b_1) \cdot (a_2x + b_2) = a_1a_2x^2 + (a_1b_2 + b_1a_2)x + b_1b_2$$

$$x^2 + 2 \equiv 0 \pmod{5} \\ x^2 = -2 = 3$$

$$x^2 + 2 \text{ irreducible in } \mathbb{Q}[x] \quad \mathbb{Q}[x] / (x^2 + 2) \mathbb{Q}[x] = \{b + a\sqrt{-2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$$

$$\mathbb{Q}[\sqrt{-2}] = \sqrt{-2}i$$

$$K = \mathbb{Z}_5[x] / (x^2 + 2) \mathbb{Z}_5[x] \quad \text{Vorp.}$$

$$(a_1x + b_1) + (a_2x + b_2) = (a_1 + a_2)x + (b_1 + b_2)$$

$$(a_1x + b_1) \cdot (a_2x + b_2) = a_1a_2x^2 + (a_1b_2 + b_1a_2)x + b_1b_2$$

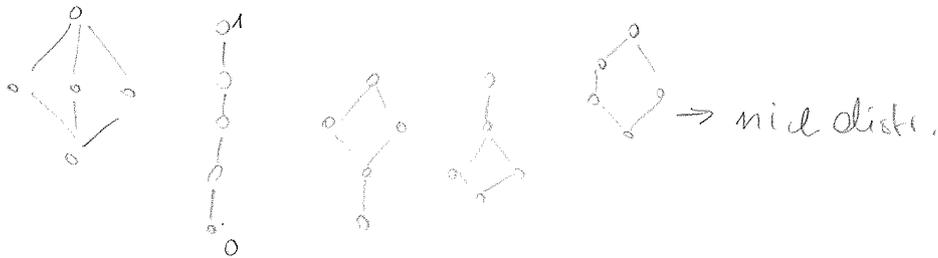
$$\equiv 3a_1a_2 + \text{---} \text{---}$$

$$= (a_1b_2 + b_1a_2)x + b_1b_2 + 3a_1a_2$$

7. Beispiel: 326

326) Sei (M, \wedge, \vee) ein Verband mit 5 Elementen. Zeigen Sie, daß (M, \wedge, \vee) keine Boolesche Algebra ist.

Hinweis: Betrachten Sie alle möglichen Hasse-Diagramme der durch den Verband bestimmten Halbordnung.



n. boolesche Alg.

$$x \wedge x' = 0 \quad \forall x$$

$$x \vee x' = 1$$

358 | Bsp 1

$$u = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$$

$$v = b_0 + b_1x + b_2x^2 + b_3x^3$$

$$w = c_0 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3$$

$\lambda \rightarrow$ lauda

Addition von Polynomen \rightarrow Zusammenfügen d. Quotienten

$$\frac{u+v}{x^0} \rightarrow a_0+b_0 + (a_1+b_1)x + (a_2+b_2)x^2 + (a_3+b_3)x^3$$

0 Polynom \rightarrow neutral
inverses Polynom \rightarrow minus

abelsche Gruppe

~~Multiplikation~~

$$\lambda \cdot u = \lambda \cdot a_0 + \lambda a_1x + \lambda a_2x^2 + \lambda a_3x^3$$

Basis $\left\{ \underset{x^0}{1}, x, x^2, x^3 \right\}$

$$\{ x^3, x^3+x^2, x^3+x^2+x, x^3+x^2+x+1 \}$$

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 = a_0(x^3+x^2+x+1) + (a_1-a_0)(x^3+x^2+x) + (a_2-a_1)(x^3+x^2) + (a_3-a_2)x^3$$

$$\begin{aligned} x^2 &= x^3+x^2-x^3 \\ x &= x^3+x^2+x-(x^3+x^2) \\ 1 &= x^3+x^2+x+1-(x^3+x^2+x) \end{aligned}$$

Überprüfung:

$$(\lambda_1 \lambda_2) u = \lambda_1 (\lambda_2 u)$$

$$1 \cdot u = u$$

$$(\lambda_1 + \lambda_2) u = \lambda_1 u + \lambda_2 u$$

$$\lambda(u+v) = \lambda u + \lambda v$$

370 } Bsp 2

$$V = \mathbb{C}^3, \quad U = \{(z_1, z_2, z_3) \in V \mid z_1 = 2z_2 = 3z_3\}$$

$$W = \{(z_1, z_2, z_3) \in V \mid z_2 = 0\}$$

$$\bullet \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in U$$

$$\bullet \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_1/2 \\ x_1/3 \end{pmatrix}, \quad \vec{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1/2 \\ y_1/3 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{x} + \vec{y} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ 1/2(x_1 + y_1) \\ 1/3(x_1 + y_1) \end{pmatrix} \in U$$

$$\lambda \vec{x} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_1/2 \\ \lambda x_1/3 \end{pmatrix} \in U$$

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1/2 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$

BH: $\{x\}$ Basis f. $U \Rightarrow \dim U = 1$

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda/2 \\ \lambda/3 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1/2 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$

$$\text{Basis von } W = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\mathbb{R}^2 = \left\{ x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

2dimensionaler
reeller Raum

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

Darstellung: Vektor v aus \mathbb{R}^2

$$v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = a \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + b \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$x = a + 2b$$

$$y = a + b$$

a, b in Abhängigkeit von x und y

$$a = 2y - x$$

$$b = x - y$$

Vektor umgeformt: $v = (2y - x) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + (x - y) \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$\ominus A(v) = (2y - x) \cdot A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + (x - y) \cdot A \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A(v) = (2y - x) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + (x - y) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A(v) = \begin{pmatrix} 2y - x \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ x - y \end{pmatrix}$$

$$A(v) = \begin{pmatrix} 2y - x \\ x - y \end{pmatrix}$$

einzigste Möglichkeit, dass $A(v) = 0$ ergibt $\rightarrow x = y = 0$

der einzige Vektor, der diese Bedingung erfüllt ist der Nullvektor

(Nullvektor $v = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ Kern \rightarrow leere Menge \rightarrow Nulldimensional
 $\dim = 0$ Kern $= 0$

$x \in V \quad f(x) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ durch Linearität 2 Abb. zusammenformen

$$x \cdot A \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + y \cdot A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = x = y = 0$$

$$\text{Vektor } v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid A(v) = \begin{pmatrix} 2y-x \\ x+y \end{pmatrix}$$

Angewandt auf den Basisvektor

$$\left. \begin{aligned} A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2 \cdot 0 - 1 \\ 1 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 - 0 \\ 0 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned} \right\} \text{ ergeben die Spalten d. Abbildungsmatrix}$$

$$\text{Abbildungsmatrix } A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Mittels Halbdiaagonalform d. Matrix A kann man d. Rang ablesen

$$\text{2. Spalte neu: } 2. \text{ Spalte} + (2 \cdot 1. \text{ Spalte}) = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{1. Spalte neu: } 1. \text{ Spalte} \cdot (-1) = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot (-1) = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$A'' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (\text{Matrix 2})$$

da die Matrix unabhängige Spalten besitzt ist d. Rang d. Abbildung 2

$$\dim(\text{Kern } A) + \text{Rang } A = \dim \mathbb{R}^2$$

$$0 + 2 = 2$$

f.

$K = \mathbb{Z}_2$

$$\begin{aligned} -3x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 &= 2 \\ -x_1 + x_2 + x_3 - x_4 &= 1 \\ -5x_1 + x_2 + 3x_3 + 3x_4 &= 1 \end{aligned}$$

Koeffizientenmatrix: $\begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \\ -5 & 1 & 3 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbb{Z}_2 \rightarrow \text{kurzen}$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} +1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ +1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ +1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

vorzeichen weg!

1. Schritt: a_{21}, a_{31} null werden lassen

Multiplikator: $\frac{-1}{-1} = 1 \cdot (-1) = -1$

$$\begin{array}{cccc|c} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ & 1 & -2 & 1 & \\ & & 2 & -1 & \end{array}$$

2. Zeile neu: $-1 \cdot (-1) + (-1) = 1 - 1 = 0$
 $1 \cdot (-1) + 1 = -1 + 1 = 0$
 $0 \cdot (-1) + 1 = 1$
 $1 \cdot (-1) + (-1) = -1 - 1 = -2$
 $0 \cdot (-1) + 1 = 1$

3. Zeile neu: $-1 \cdot (-1) + (-1) = 1 - 1 = 0$
 $1 \cdot (-1) + (1) = -1 + 1 = 0$
 $0 \cdot (-1) + 1 = 1$
 $1 \cdot (-1) + 1 = -1 + 1 = 0$
 $0 \cdot (-1) + 1 = 1$

3. Zeile neu neu: $1 \cdot (-1) + 1 = 0$
 $-2 \cdot (-1) + 0 = 2$
 $1 \cdot (-1) + 0 = -1$

$2x_4 = -1$
 $x_4 = \underline{\underline{-\frac{1}{2}}}$

Gl. 2: $x_3 - (2 \cdot (-\frac{1}{2})) = 1$

$x_3 - (-1) = 1$

$x_3 + 1 = 1 \quad | -1$
 $\underline{\underline{x_3 = 0}}$

Gl. 3: $-x_1 + x_2 + x_4 = 0$

$-x_1 + x_2 - \frac{1}{2} = 0$
 $-x_1 + x_2 = \frac{1}{2}$
 $x_2 = \frac{1}{2} + x_1$

$-x_1 + \frac{1}{2} + x_1 - \frac{1}{2} = 0$
 $0 = 0$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} -3 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ -5 & 1 & 3 & 3 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \text{III-II}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{II-I} \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{spalte tauschen}$$

Hauptdiagonal so lange wie mögl. $\neq 0$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} \times & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & \times & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Wichtig

1. Gleichungssystem lösbar od. nicht
 \rightarrow erkennbar an d. Form

Wenn P. Koeffizienten eine 0
 Zeile entsteht \rightarrow rechts auch eine 0 \rightarrow lösbar
 \rightarrow unendlich viele Lösungen, wenn
 Körper unendlich ist

$$x_3 = 1$$

$$\begin{aligned} x_4 &= \lambda \\ x_2 &= \mu \\ x_3 &= 1 \end{aligned}$$

$$\lambda, \mu \in \mathbb{F}_2$$

2. freie Parameter?

$$x_1 + \mu + \lambda = 0$$

$$x_1 = \lambda + \mu$$

3. von unten nach oben
 x_1 u. x_3 ausrechnen

Lösungen: x_1, x_2, x_3, x_4

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda + \mu \\ \mu \\ 1 \\ \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \lambda, \mu \in \mathbb{F}_2$$

Lösungs-
menge

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\begin{aligned} \lambda=1 & \mu=0 \\ \lambda=0 & \mu=1 \\ \lambda=1 & \mu=1 \end{aligned}$$

3991

Bsp 5 ✓

$K = \mathbb{Q}$

$$\begin{array}{r} 2x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 \quad \quad + x_3 = 1 \\ 7x_1 \quad \quad + x_3 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 1 & 7 & 1 & 7 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 1 & & \\ 0 & 1 & -1 & -1 & & \\ 0 & 0 & -6 & 0 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} z_2: 1 \cdot (-2) + 2 = 0 \\ 0 \cdot (-2) + 1 = 1 \\ 1 \cdot (-2) + 1 = -1 \\ 1 \cdot (-2) + 1 = -1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} z_3: 1 \cdot (-7) + 7 = 0 \\ 0 \cdot (-7) + 0 = 0 \\ 1 \cdot (-7) + 1 = -6 \\ 1 \cdot (-7) + 7 = 0 \end{array}$$

Gl 1: $x_1 + x_3 = 1$

$x_1 + 0 = 1$

Gl 2: $x_2 - x_3 = -1$

$x_2 - 0 = -1$

Gl 3: $-6x_3 = 0$

$$\boxed{\begin{array}{l} x_1 = 1 \\ x_2 = -1 \\ x_3 = 0 \end{array}}$$

jede Gleichung bestimmt eine Lösung

$$\begin{vmatrix} 0 & 10 & 3 & 7 \\ 4 & 1 & -6 & -8 \\ 3 & 3 & -2 & 5 \\ 1 & -4 & 7 & 12 \end{vmatrix}$$

1) Zeile 2: 0 erzeugen

(2. Zeile) - 4 · (1. Zeile) = 2. Zeile_{neu}

$$\begin{aligned} 4 - 4 \cdot 1 &= 0 \\ 1 - 4 \cdot (-4) &= 17 \\ -6 - 4 \cdot 7 &= -34 \\ -8 - 4 \cdot 12 &= -56 \end{aligned}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 10 & 3 & 7 \\ 0 & 17 & -34 & -56 \\ 3 & 3 & -2 & 5 \\ 1 & -4 & 7 & 12 \end{vmatrix}$$

2) Zeile 3: 0 erzeugen

(3. Zeile) - 3 · (1. Zeile) = 3. Zeile_{neu}

$$\begin{aligned} 3 - 3 \cdot 1 &= 0 \\ 3 - 3 \cdot (-4) &= 15 \\ -2 - 3 \cdot 7 &= -23 \\ 5 - 3 \cdot 12 &= -31 \end{aligned}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 10 & 3 & 7 \\ 0 & 17 & -34 & -56 \\ 0 & 15 & -23 & -31 \\ 1 & -4 & 7 & 12 \end{vmatrix}$$

3) a_{11} herausheben, 1 Spalte fällt weg → Vorzeichen umkehren

$(-1) \cdot \begin{vmatrix} 10 & 3 & 7 \\ 17 & -34 & -56 \\ 15 & -23 & -31 \end{vmatrix}$

4) Determinante berechnen

nur f. 3x3!

$$\begin{aligned} \det A &= (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}) \cdot (-1) \\ &= (10 \cdot (-34) \cdot (-31) + 3 \cdot (-56) \cdot 15 + 7 \cdot 17 \cdot (-23) - 7 \cdot (-34) \cdot 15 - 3 \cdot 17 \cdot (-31) - 10 \cdot (-56) \cdot (-23)) \cdot (-1) \\ &= (10 \cdot 540 - 2520 - 2737 + 3570 + 1581 - 12 \cdot 880) \cdot (-1) \\ &= (-1) \cdot (-2446) = \underline{\underline{2446}} \end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$$

Ordnet jeder Matrix eine Zahl zu

Parallelogramm

2 Dim → Fläche (2 Vektoren)

3 Dim → Volumen (3 Vektoren)

↓ Prisma

Determinante = 0 → singular → Zeilen/Spalten Vektoren linear abhängig

≠ 0 → es existiert eine inverse Matrix regulär

422) Bsp 7

Für welche $x \in \mathbb{Q}$ ist die Matrix singular?

singular \rightarrow nicht invertierbar \rightarrow es gibt keine Matrix $A^{-1} \in K^{n \times n}$

$$\det A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} x & 2 & 2 \\ 1 & 1 & x \\ 1 & x & -1 \end{pmatrix}$$

Formel: $\det A = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{13}a_{32}$

$$\det A = x \cdot 1 \cdot (-1) + 2x \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot x - 2 \cdot 1 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot (-1) - x^3 = -x + 2x + 2x - 2 + 2 - x^3 = 3x - x^3 = x \cdot (3 - x^2)$$

Matrix ist singular für $3x - x^3 = 0 \Rightarrow x \cdot (-x^2 + 3) = 0$

$$x_1 = 0$$

$$3 - x^2 = 0 \Rightarrow x_2 = +\sqrt{3} \quad x_2 \notin \mathbb{Q}$$

$$3 - x^2 = 0 \Rightarrow x_3 = -\sqrt{3} \quad x_3 \notin \mathbb{Q}$$

$$x^2 + px + q = 0$$

$$x_1 = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Matrix ist invertierbar für alle $x \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$

inverse Matrix $\rightarrow A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = \mathbb{1}_n$

$x = -4$

elementare
Spaltenumformung

\uparrow
n-dimensionale Einheitsmatrix

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -4 \\ 1 & -4 & -1 \end{pmatrix}$$



gesucht $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix}$

dereu Koeffizienten folg. Bed. erfüllen:

$$AB = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -4 \\ 1 & -4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Falk-Schema:

	b_{11}	b_{12}	b_{13}		
	b_{21}	b_{22}	b_{23}		
	b_{31}	b_{32}	b_{33}		
-4	2	2	c_{11}	c_{12}	c_{13}
1	1	-4	c_{21}	c_{22}	c_{23}
1	-4	-1	c_{31}	c_{32}	c_{33}

$$c_{11}: -4b_{11} + 2b_{21} + 2b_{31} = 1$$

$$c_{21}: 1b_{11} + 1b_{21} - 4b_{31} = 0$$

$$c_{31}: 1b_{11} - 4b_{21} - 1b_{31} = 0$$

$$c_{12}: -4b_{12} + 2b_{22} + 2b_{32} = 0$$

$$c_{22}: 1b_{12} + 1b_{22} - 4b_{32} = 1$$

$$c_{32}: 1b_{12} - 4b_{22} - 1b_{32} = 0$$

$$c_{13}: -4b_{13} + 2b_{23} + 2b_{33} = 0$$

$$c_{23}: 1b_{13} + 1b_{23} - 4b_{33} = 0$$

$$c_{33}: 1b_{13} - 4b_{23} - 1b_{33} = 1$$

Bsp 1

NE 10

Subject

Date

Page

4541

Monotonie d. Folge durch
Induktion +
Beschränktheit

$$a_0 = \frac{1}{2} \quad a_{n+1} = \sqrt[3]{2a_n - 1} \quad n \geq 0$$

$$a_1 = 0$$

$$a_2 = -1$$

$$\sqrt[3]{2a_n - 1} \leq a_n \quad |^3$$

$$2a_n - 1 \leq a_n^3$$

$$a_n^3 - 2a_n + 1 \geq 0$$

$$\underbrace{(a_n - 1)}_{\leq 1} (a_n^2 + a_n - 1) \geq 0$$

Hornerstheorie

	1	0	-2	1
1		1	1	-1
		1	1	-1
			0	0

$$a_n = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 1} = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{5}{4}} = \underline{\underline{-\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}}}$$

~~nur negative kommen in Frage~~

$$a_n = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$$

INDUKTION

BH: $a_{n+1} \leq a_n \quad \forall n \geq 0$

1) $n=0 \quad a_1 \leq a_0$
 $0 \leq \frac{1}{2}$

② $n \rightarrow n+1$

VS: $a_{n+1} \leq a_n \Rightarrow$ BH: $a_{n+2} \leq a_{n+1}$

BH: $\sqrt[3]{2a_{n+1} - 1} \leq \sqrt[3]{2a_n - 1}$ ~~BH~~

$$2a_{n+1} \leq 2a_n \quad | \cdot 2$$

$$2a_{n+1} - 1 \leq 2a_n - 1 \quad | -1$$

$$\underline{\underline{\sqrt[3]{2a_{n+1} - 1} \leq \sqrt[3]{2a_n - 1}}}$$

Monotonie

$$x < y \\ \Downarrow \\ f(x) < f(y)$$

Beschränktheit

- wenn monoton fallend nach oben beschränkt

Grenzwert
↳ lim!

$$a_{n+1} = \sqrt[3]{2a_n - 1} \quad | \quad \lim_{n \rightarrow \infty}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{2a_n - 1}$$

$$a = \sqrt[3]{\lim(2a_n - 1)} = \sqrt[3]{2a - 1} \quad | \quad ^3$$

$$a^3 = 2a - 1$$

$$a^3 - 2a + 1 = 0$$

$$a_1 = 1 > 0$$

$$a_2 = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{5}) > 0$$

$$a_3 = \frac{-1}{2}(1 + \sqrt{5}) < 0$$

$$\Rightarrow a = a_3$$

Bsp. VO: $a_{n+1} = a_n + \frac{2}{a_n}$

UE 10

Subject

4761

Date

Page

Bsp 2

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+k}}$$

$$b_n \leq a_n \leq c_n$$

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n \sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} \geq \sum_{k=1}^1 \frac{1}{n \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = n \cdot \frac{1}{n \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}}$$

$$\frac{k}{n^2} \leq \frac{1}{n} \Rightarrow \frac{1}{n \sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} \geq \frac{1}{n \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}}$$

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+k}} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n \sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} \leq \sum_{k=1}^1 \frac{1}{n \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}}$$

⋮
⋮
⋮

493

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+5}{(n+2)(n+3)}$$

(x)

Bsp 3

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+3)(n+2)}{(n+2)(n+3)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+3)}{(n+2)(n+3)} + \frac{(n+2)}{(n+2)(n+3)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} \right)$$

$$n=1 \quad (-1)^1 \left(\frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+3} \right) = - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) = - \frac{7}{12}$$

$$n=2 \quad -\frac{7}{12} + (-1)^2 \left(\frac{1}{2+2} + \frac{1}{2+3} \right) = -\frac{7}{12} + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right) = -\frac{7}{12} + \frac{9}{20}$$

$$n=3 \quad -\frac{7}{12} + \frac{9}{20} + (-1)^3 \left(\frac{1}{3+2} + \frac{1}{3+3} \right) = -\frac{7}{12} + \frac{9}{20} - \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} \right) = -\frac{7}{12} + \frac{9}{20} - \frac{11}{30}$$

$$s_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} \right) = \left(-\frac{1}{3} \right) + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \dots + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3}$$

$$\hookrightarrow +(-1)^n \left(\frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} \right)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = -\frac{1}{3}$$

$$-\frac{1}{3} + (-1)^n \cdot \frac{1}{n+3} \quad n \rightarrow \infty$$

$$-\frac{1}{3}$$

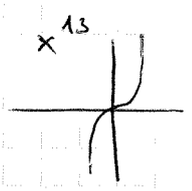
(454) $a_0 = 1/2, a_{n+1} = \sqrt[3]{2a_n - 1} \quad \forall n \geq 0$

$a_0 = 1/2$

$a_1 = \sqrt[3]{2 \cdot a_0 - 1} = \sqrt[3]{2 \cdot 1/2 - 1} = \sqrt[3]{2 \cdot 1/2 - 1} = \sqrt[3]{0} = 0$

$a_2 = \sqrt[3]{2 \cdot a_1 - 1} = \sqrt[3]{2 \cdot 0 - 1} = \sqrt[3]{-1} = -1$

$a_3 = \sqrt[3]{2 \cdot a_2 - 1} = \sqrt[3]{2 \cdot (-1) - 1} = \sqrt[3]{-3}$



Wappere Zahlen

Monotonie

$a_n \geq \sqrt[3]{2a_n - 1} \leq a_{n+1}$ Annahme monoton sinkend

$2a_n - 1 \leq a_n^3 \quad | -2a_n + 1$

$0 \leq a_n^3 - 2a_n + 1$

Polynomzerlegung:

$(a_n^3 - 2a_n + 1) : (a_n - 1) = a_n^2 + a_n - 1$ 0 Stelle abspalten
 $+ a_n^3 - 2a_n$ $(a_n - 1)(a_n^2 + a_n - 1) + 1$ und -1 eintrifft mögl. 0 Stelle
 $+ 1$ \uparrow immer neg.

$a_n \geq \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$

Beweis d. Monotonie

negativ (nicht linear)

$(a_n - 1) \left| (a_n^2 + a_n - 1) \right. \leq 0$

$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} =$

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$$

$$\frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{(n+1)^2 + 2}} \cdot \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2 + 2}}$$

$$\sum_{n \geq 0} a_n$$

$$1$$

505)

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+2}}$$

→ alternierend: $(-1)^n$

→ Satz von Leibniz

↳ gilt Betrag geg. 0?

Hauptsache

$$a_{n+1} \leq a_n$$

$$\frac{1}{\sqrt{(n+1)^2+2}} \leq \frac{1}{\sqrt{n^2+2}}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{(n+1)^2+2} \geq \sqrt{n^2+2} \quad |^2$$

$$\begin{aligned} &> 0 &> 0 \\ (n+1)^2+2 &\geq n^2+2 \\ (n+1)^2 &\geq n^2 \quad \checkmark \end{aligned}$$

absolute Konvergenz

Minorantenkriterium: $\frac{1}{\sqrt{n^2+2}} \geq \frac{1}{\sqrt{n^2+2n+1}} = \frac{1}{n+1}$

Achtung $n=0$!

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n+1} = \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} = \infty$$

gilt f. $n \geq 1$ ↑ divergente
Minorante

Harmonische Reihe divergiert! \Rightarrow Folge

$$= \infty$$

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ bedingt konvergent

$a_0 + a_2 - a_1 + a_4 + a_6 - a_3 + \dots \Rightarrow$ anderer Grenzwert
trotz selben Wert

Beispiel 5

Subject

Date

Page

527)

a) $2,7n^2 - 0,5n + 1 = O(n^2)$ | $\frac{2,7n^2 - 0,5n + 1}{n^2}$ |
Größenverhältnis
 $= 2,7 - 0,5n + \frac{1}{n} \leq \underline{\underline{4}} \quad \forall n$
 $= o(n^3)$; $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2,7n^2 - 0,5n + 1}{n^2}$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2,7 \frac{1}{n} - 0,5 \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} \right) = 0$
 $\rightarrow 0 \quad \rightarrow 0 \quad \rightarrow 0$

$\sim 2,7n^2$ asymptotische Gleichheit

Begr. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2,7n^2 - 0,5n + 1}{2,7n^2}$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\underbrace{1 - \frac{0,5}{4n}}_{\rightarrow 0} + \underbrace{\frac{1}{2,7n^2}}_{\rightarrow 0} \right) = 1$

b) $0,35 \cdot 2^n + 5n^5$ BH: asymptotische Gleichheit $\sim 0,35 \cdot 2^n$

$\sim 0,35 \cdot 2^n$: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0,35 \cdot 2^n + 5n^5}{0,35 \cdot 2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{5}{0,35} \cdot \frac{n^5}{2^n} \right)$

$\frac{n^5}{2^n} = \frac{n^5}{\underbrace{(1+1)^n}_{> 0}} = \frac{n^5}{\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n}} \leq \frac{n^5}{\binom{n}{6}} = \frac{n^5}{n(n-1)(n-2)\dots(n-5)} =$

$= \frac{6! n^5}{n^6 - 15n^5 + \dots} = \frac{6!}{n - 15 + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} \rightarrow \frac{6}{\infty} = \underline{\underline{0}}$

$$\lim \frac{n^k}{\alpha^n} = 0$$

$$k > 0, \alpha > 1$$

Exponentielle Funktionen wächst schneller
als polynomiale Funktionen

c) $\sqrt[1,1]{1,1 n^2} \sim \sqrt[1,1]{1,1} n$ ist asympt. gleich zu Angabe $\mathcal{O}(n)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[1,1]{1,1 n^2}}{\sqrt[1,1]{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[1,1]{\frac{1,1 n^2}{n^2}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[1,1]{\underbrace{\frac{1}{n^2}}_{\rightarrow 0} + 1} = \underline{\underline{1}}$$

d) $a_n = \mathcal{O}(1) \Leftrightarrow (a_n)$ beschränkt

$$\left| \frac{a_n}{1} \right| \leq C \quad \forall n \geq 0$$

$-C \leq a_n \leq C$ Folge ist beschränkt

e) $a_n = o(1) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

beschränkt

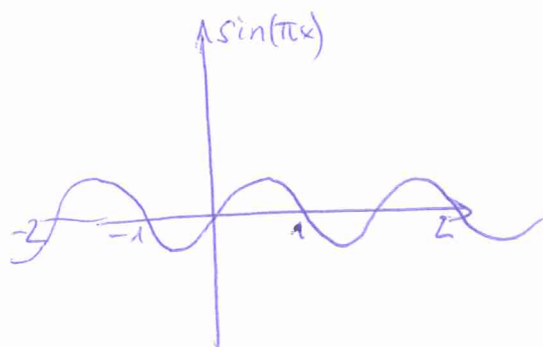
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{1} = 0$$

Subject Bsp 6

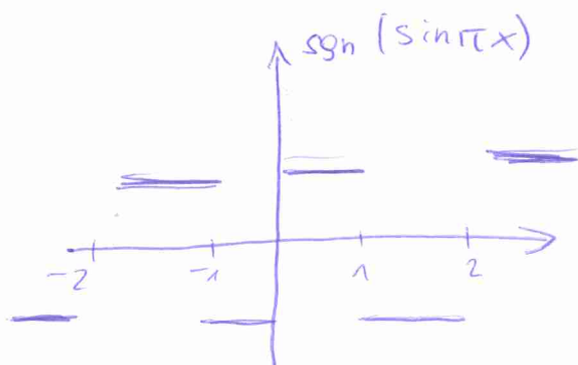
Date

Page UE10

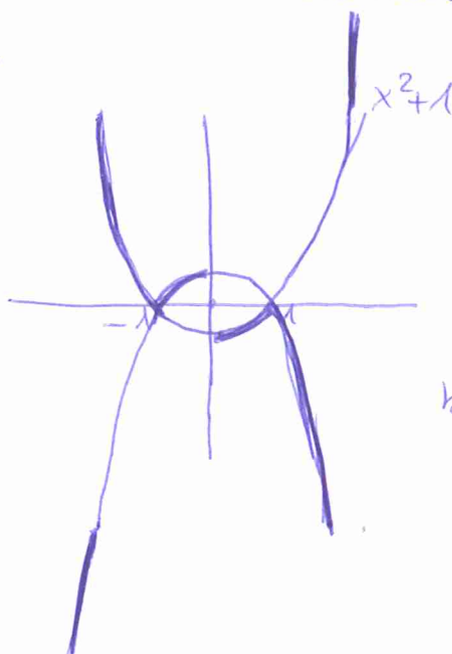
$$f(x) = (x^2 - 1) \operatorname{sign}(\sin(\pi \cdot x))$$



pos. zw. 0 u. 1
neg. zw. 1 und 2



immer selbe Höhe



blau dick \rightarrow Funktion

Stetigkeit

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

f. d. Punkte 1 u. -1 ist d. Funktion stetig
 unstetig: $x \in \{0, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \dots\} = \mathbb{Z} \setminus \{\pm 1\}$

Subject
Date

Bsp 7 552

Page

$$f(x) = \sin \frac{1}{x} \quad x_n^{(1)} = \frac{1}{n\pi} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \underline{\underline{0}}$$

$$f(x_n^{(1)}) = \sin \frac{1}{x_n^{(1)}} = \sin(n\pi) = \underline{\underline{0}} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^{(1)}) = 0$$

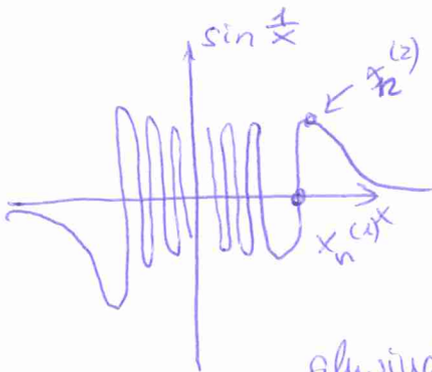
$$x_n^{(2)} = \frac{1}{2n\pi + \pi/2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$f(x_n^{(2)}) = \overset{\text{Wertet}}{\sin(2n\pi + \pi/2)} = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^{(2)}) = \underline{\underline{1}}$$

beide konvergieren Richtung 0

Funktionsgraphen



Folge von: egal wie man $f(0)$ definiert

$f(x)$ wird bei 0 unendlich oft stetig

$$\nexists \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$$

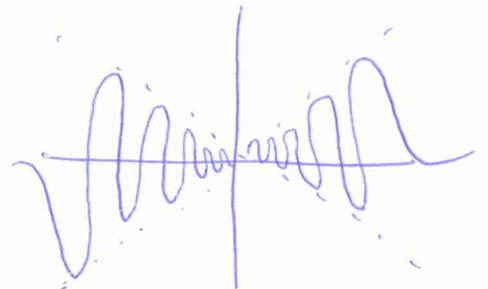
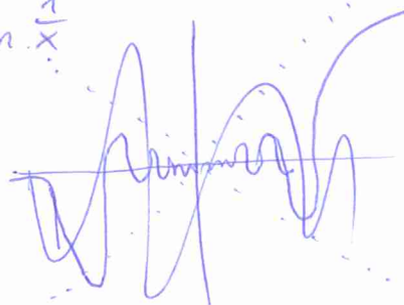
schwimmt unendl. oft hin und her

schwimmt

zw. -1 u. +1

nähert sich keinem festen Wert

$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}$$



schwimmt zw. $+x$ u. $-x$
hin- und her