

Tutorium: Diskrete Mathematik

Vorbereitung der Bonusklausur am 17.01.2020
(Teil 1, Lösungen)

8. Januar 2020

Steven Köhler

mathe@stevenkoehler.de

mathe.stevenkoehler.de

Aufgabe 1

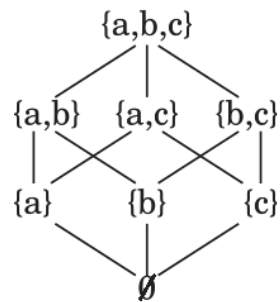
- (i) Falsch; es gilt beispielsweise $(a, c) \notin R$.
- (ii) Falsch; es gilt beispielsweise $(a, b) \in R$ und $(b, a) \in R$.
- (iii) Falsch; es gilt $(c, c) \notin R$.
- (iv) Falsch; es gilt beispielsweise $(a, a) \in R$.
- (v) Falsch; es gilt beispielsweise $(b, a), (a, d) \in R$, aber nicht $(b, d) \in R$.

Aufgabe 2

- a) $R_a = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (2, 3)\}$
 - nicht transitiv, da z.B. $(1, 3)$ fehlt
- b) $R_b = \{(1, 1)\}$
 - triviale Symmetrie, triviale Transitivität, nicht irreflexiv
- c) $R_c = \{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (1, 3)\}$
 - nicht symmetrisch, da $(3, 1)$ fehlt
 - nicht antisymmetrisch, da z.B. $(2, 3)$ und $(3, 2)$ enthalten ist.
- d) $R_d = \emptyset$

Aufgabe 3

Es ergibt sich das folgende Hasse-Diagramm:



Aufgabe 4

Es seien A und B Mengen mit $|A| = 7$ und $|B| = 9$. Betrachtet werden Abbildungen $A \rightarrow B$.

- Es gibt insgesamt $9^7 = 4.782.969$ Abbildungen.
- Es gibt insgesamt $9^7 = 181.440$ injektive Abbildungen.
- Es gibt keine surjektiven Abbildungen, da $|B| > |A|$ gilt.
- Es gibt keine injektiven Abbildungen mit $f(a_1) = f(a_3)$.
- Wie in b) existieren 181.440 injektive Abbildungen. $f(a_1) \neq f(a_3)$ ist durch die Injektivität bereits implizit gegeben.
- Es gibt insgesamt $9^5 \cdot 8^2 = 3.779.136$ derartige Abbildungen.

Aufgabe 5a-c

- a) Es gibt insgesamt $\binom{6}{3} \cdot \binom{43}{3} = 246.820$ Möglichkeiten, exakt 3 richtige Gewinnzahlen anzukreuzen.
- b) Es gibt insgesamt $\binom{6}{5} \cdot \binom{43}{1} + \binom{6}{6} \cdot \binom{43}{0} = 259$ Möglichkeiten, mindestens 5 richtige Gewinnzahlen anzukreuzen.
- c) Der gesuchte Koeffizient lautet $\binom{9}{6} = \binom{9}{3} = 84$.

Aufgabe 5d-g

- d) Anzahl der möglichen Wörter:

$$\binom{16}{5, 1, 5, 4, 1} = \frac{16!}{5! \cdot 1! \cdot 5! \cdot 4! \cdot 1!} = 60.540.480.$$

- e) Es gibt $\binom{n+k-1}{n}$ Möglichkeiten.
- f) Zunächst erhält jedes Kind 2 Bonbons. Es verbleiben $n - 2k$ Bonbons. Daraus resultiert die folgende Anzahl an Möglichkeiten:

$$\binom{k-1+n-2k}{n-2k} = \binom{n-k-1}{n-2k}.$$

- g) Der gesuchte Koeffizient lautet $\binom{13}{2,1,5,5} = \frac{13!}{2! \cdot 1! \cdot 5! \cdot 5!} = 216.216$.

Aufgabe 6

Es sei $M = \{a_1, \dots, a_n\}$. Jedes der n Elemente a_1, \dots, a_n kann in der Teilmenge enthalten oder nicht in der Teilmenge enthalten sein – für jedes Element existieren also exakt 2 Möglichkeiten. Für n Elemente gibt es dementsprechend 2^n Möglichkeiten, die Elemente der Teilmenge auszuwählen – und somit 2^n verschiedene Teilmengen.

Aufgabe 7 I

(I) Induktionsanfang:

Für $n = 1$ gilt $\sum_{i=0}^1 \binom{1}{i} = 2$ sowie $2^1 = 2$. ✓

(II) Induktionsschritt:

Es sei $n \in \mathbb{N}$ eine fest gewählte natürliche Zahl, für die die Behauptung gilt, d.h. $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$. Es gilt:

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n+1} \binom{n+1}{i} &= \sum_{i=0}^n \binom{n+1}{i} + \binom{n+1}{n+1} \\ &= \binom{n+1}{0} + \sum_{i=1}^n \binom{n+1}{i} + \binom{n+1}{n+1} \\ &= \binom{n+1}{0} + \sum_{i=1}^n \left(\binom{n}{i-1} + \binom{n}{i} \right) + \binom{n+1}{n+1} \end{aligned}$$

Aufgabe 7 II

$$\begin{aligned} &= 1 + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i-1} + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} + 1 \\ &= 1 + \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n}{i} + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} + 1 \\ &= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} + \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \\ &= 2 \cdot \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \\ &= 2 \cdot 2^n \\ &= 2^{n+1} \end{aligned}$$

Aus (I) und (II) folgt, dass die Behauptung für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt. \square

Aufgabe 8

Zunächst wird mit der Siebformel die Anzahl der durch 2, 3 oder 7 teilbaren Elemente zwischen 1 und 42 bestimmt:

$$\left\lfloor \frac{42}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{42}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{42}{7} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{42}{2 \cdot 3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{42}{2 \cdot 7} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{42}{3 \cdot 7} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{42}{2 \cdot 3 \cdot 7} \right\rfloor = 30.$$

Bei den verbleibenden $42 - 30 = 12$ Elementen handelt es sich um die Elemente, die weder durch 2, 3 oder 7 teilbar sind. Diese sind teilerfremd zu 42.

Aufgabe 9

- a) Es gibt insgesamt 3^n Möglichkeiten, ein n -Tupel (x_1, \dots, x_n) zu erzeugen, wenn $x_i \in \{0, 1, 2\}$ (für $i = 1, \dots, n$) gelten soll. Folglich besitzt der Graph H_n insgesamt 3^n Knoten.
- b) Es gibt $\binom{n}{2}$ Möglichkeiten, die 2 Stellen auszuwählen, an denen sich zwei verbundene Knoten unterscheiden. Es gibt insgesamt $2^2 = 4$ Tupel, die sich exakt an den beiden ausgewählten Stellen von einem Tupel unterscheiden. Jeder Knoten ist folglich mit $\binom{n}{2} \cdot 4$ anderen Knoten verbunden. Es existieren demnach

$$3^n \cdot \binom{n}{2} \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 2 \cdot 3^n \cdot \binom{n}{2}$$

Kanten. Der Faktor $\frac{1}{2}$ ist notwendig, um die Doppelzählung zu kompensieren.

Aufgabe 10

- a) H_1 besitzt $\binom{n}{2} = \frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}n$ Kanten. H_2 besitzt $n - 1$ Kanten. Für die Verbindung von H_1 und H_2 werden $n \cdot n = n^2$ Kanten benötigt. Als Gesamtanzahl der Kanten von G ergibt sich:

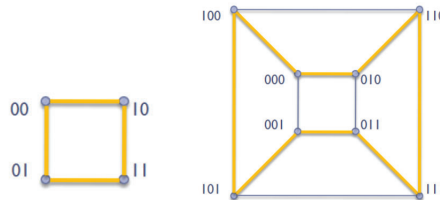
$$\frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}n + n - 1 + n^2 = \frac{3}{2}n^2 + \frac{1}{2}n - 1.$$

- b) Für alle Knoten $v \in G$ gilt $d(v) \geq \frac{n}{2}$. Nach dem Satz von Dirac existiert folglich ein Hamiltonkreis.
- c) Jeder Knoten des Teilgraphen H_1 ist mit $n - 1$ Knoten aus H_1 und n Knoten aus H_2 verbunden, hat also den ungeraden Grad $2n - 1$. Folglich existiert keine Eulersche Linie.

Aufgabe 11 – Lösung I

Induktionsanfang:

Die Hyperwürfel Q_2 und Q_3 besitzen Hamiltonkreise.



Aufgabe 11 – Lösung II

Induktionsannahme:

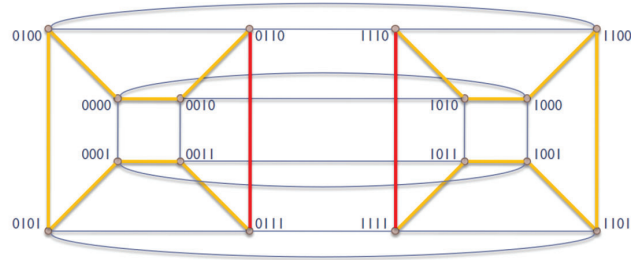
Für ein fest gewähltes $n \in \mathbb{N}$ besitzt der Hyperwürfel Q_n einen Hamiltonkreis.

Induktionsschritt:

Der Hyperwürfel Q_{n+1} entsteht aus Q_n , indem man Q_n verdoppelt (und die Kopie spiegelt), die mit den Knoten assoziierten Tupel um 0 bzw. 1 ergänzt und die entsprechenden Verbindungskanten hinzufügt.

Aufgabe 11 – Lösung III

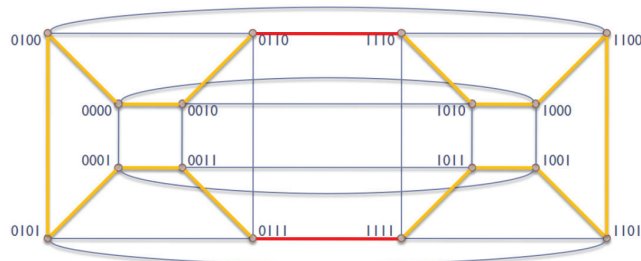
Demonstration am Beispiel von Q_4 :



Die orangenen (bzw. roten) Kanten sind die Hamiltonkreise der beiden enthaltenen Hyperwürfel Q_3 . Die beiden roten Kanten werden aus den Hamiltonkreisen „entfernt“, die orangenen Kantenzüge werden neu verbunden.

Aufgabe 11 – Lösung IV

Es entsteht der Hamiltonkreis des Q_4 :



Auf analoge Art lässt sich ein Hamiltonkreis für jeden Hyperwürfel Q_{n+1} aus den (nach der Induktionsannahme existierenden) Hamiltonkreisen der beiden Hyperwürfel Q_n konstruieren. \square

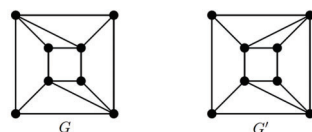
Aufgabe 12

- (i) Falsch, die Aussage gilt nur für vollständige Graphen mit mindestens 3 Knoten.
- (ii) Wahr. Jede Kante erhöht die Summe der Knotengrade stets um 2.
- (iii) Falsch, der Graph muss zusätzlich zusammenhängend sein.
- (iv) Wahr, da ein ungerichteter Graph mit n Knoten maximal $\binom{n}{2} = \frac{n^2-n}{2}$ Kanten besitzen kann.
- (v) Falsch. Es existieren 2 Knoten mit Grad 3.
- (vi) Falsch. In der richtigen Bedingung heißt es \leq statt $<$; außerdem ist diese Bedingung zwar notwendig, aber nicht hinreichend.

Aufgabe 13

Die beiden Graphen sind nicht isomorph: Dies kann beispielsweise durch eine der folgenden Aussagen begründet werden:

- ▶ In G' existieren Knoten mit Grad 4, die mit zwei Knoten von Grad 4 benachbart sind; in G nicht.
- ▶ In G' existiert ein Pfad der Länge 4, der nur Knoten von Grad 4 enthält; in G nicht.
- ▶ In G' existieren Knoten mit Grad 3, die mit Knoten von Grad 3 benachbart sind; in G nicht.



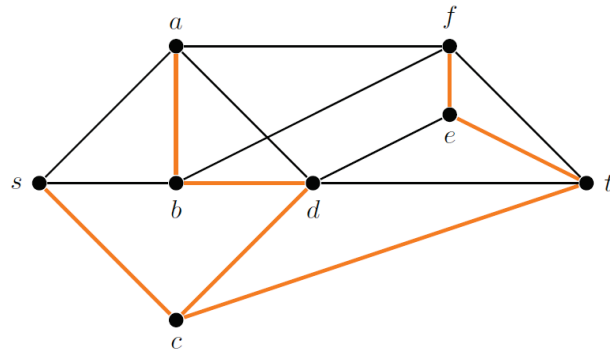
Aufgabe 14

- a) G besitzt $\binom{8}{2} = 28$ Kanten.
- b) Es gibt $\binom{8}{3}$ Möglichkeiten, 3 Knoten auszuwählen. Aus je 3 Knoten kann exakt 1 Kreis erzeugt werden. G besitzt folglich $\binom{8}{3} = 56$ Kreise der Länge 3.
- c) Es gibt $\binom{8}{4}$ Möglichkeiten, 4 Knoten auszuwählen. Aus je 4 Knoten können 3 verschiedene Kreise erzeugt werden. G besitzt folglich $\binom{8}{4} \cdot 3 = 210$ Kreise der Länge 4.
- d) Für jeden der Kreise aus c) gibt es 2 Möglichkeiten, die Diagonale im Kreis zu wählen. Es gibt also insgesamt $2 \cdot 210 = 420$ Graphen, die isomorph zum angegebenen Graphen sind.

Aufgabe 15 I

Inhalt des Stacks	aktueller Knoten	markierter Knoten
<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>
<i>ab</i>	<i>b</i>	<i>b</i>
<i>abd</i>	<i>d</i>	<i>d</i>
<i>abdc</i>	<i>c</i>	<i>c</i>
<i>abdcs</i>	<i>s</i>	<i>s</i>
<i>abdc</i>	<i>c</i>	—
<i>abdct</i>	<i>t</i>	<i>t</i>
<i>abdcte</i>	<i>e</i>	<i>e</i>
<i>abdctef</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
<i>abdcte</i>	<i>e</i>	—
<i>abdct</i>	<i>t</i>	—
<i>abdc</i>	<i>c</i>	—
<i>abd</i>	<i>d</i>	—
<i>ab</i>	<i>b</i>	—
<i>a</i>	<i>a</i>	—
—	—	—

Aufgabe 15 II

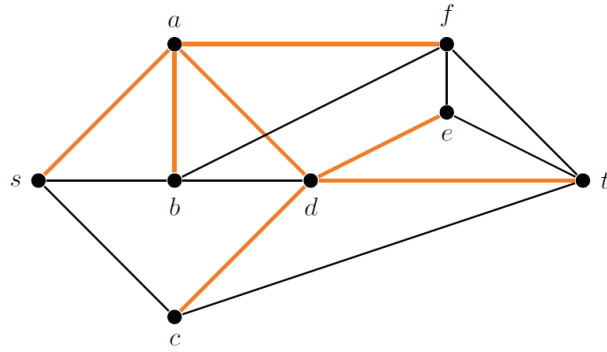


der resultierende Tiefensuchbaum

Aufgabe 15 III

Inhalt der Queue	aktueller Knoten	markierter Knoten
<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>
<i>ab</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
<i>abd</i>	<i>a</i>	<i>d</i>
<i>abdf</i>	<i>a</i>	<i>f</i>
<i>abdfs</i>	<i>a</i>	<i>s</i>
<i>bdfs</i>	<i>b</i>	—
<i>dfs</i>	<i>d</i>	—
<i>dfsc</i>	<i>d</i>	<i>c</i>
<i>dfsce</i>	<i>d</i>	<i>e</i>
<i>dfscet</i>	<i>d</i>	<i>t</i>
<i>fscet</i>	<i>f</i>	—
<i>scet</i>	<i>s</i>	—
<i>cet</i>	<i>c</i>	—
<i>et</i>	<i>e</i>	—
<i>t</i>	<i>t</i>	—
—	—	—

Aufgabe 15 IV



der resultierende Breitensuchbaum