Lüsungen zur Vorrundenprüfung 2005

Zuerst einige Bemerkungen zum Punkteschema. Eine vollstündige und korrekte Lüsung einer Aufgabe ist jeweils 7 Punkte wert. Für komplette Lüsungen mit kleineren Fehlern oder Ungenauigkeiten, die aber keinen wesentlichen Einfluss auf die Richtigkeit der dargestellten Lüsung haben, geben wir 6 Punkte. Bei unvollstündigen Lüsungen wird der Fortschritt und der Erkenntnisgewinn bewertet (Teilpunkte). Oft gibt es mehrere Lüsungen für ein Problem. Versucht jemand zum Beispiel eine Aufgabe auf zwei verschiedenen Wegen zu lüsen, erreicht auf dem ersten Weg 3 Punkte, auf dem zweiten 2 Punkte, dann wird seine Punktzahl nicht 5, sondern 3 sein. Punkte, die auf verschiedenen Wegen erreicht werden, sind also nicht kummulierbar. Die unten angegebenen Bewertungsschemen sind nur Orientierungshilfe. Gibt jemand eine alternative Lüsung, dann werden wir versuchen, die Punktzahl entsprechend zu wühlen, dass für gleiche Leistung gleich viele Punkte verteilt werden. Die Schemen sind stets wie folgt zu interpretieren:

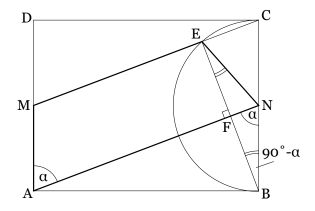
Kommt jemand in seiner Lüsung bis und mit hierhin, dann gibt das soviele Punkte. Ausnahmen von dieser Regel sind jeweils ausdrücklich deklariert.

- 1. Sei ABCD ein Rechteck mit $|AD| \leq |AB|$. Sei M der Mittelpunkt der Strecke AD und N der Mittelpunkt der Strecke BC. Der Punkt E sei die Projektion von B auf die Gerade CM.
 - (a) Zeige, dass *ANEM* ein gleichschenkliges Trapez ist.
 - (b) Zeige, dass die Flüche des Vierecks ABNE halb so gross ist, wie die Flüche von ABCD.

Lüsung:

Wegen |AD| < |AB| liegt der Punkt E im Innern des Rechtecks ABCD.

- (a) Da die Strecke AN durch eine Translation um den Vektor \overrightarrow{AM} in MC übergeht, sind AN und ME parallel. Zu zeigen ist noch $\not AN = \not ENA$. Sei F der Schnittpunkt von AN mit EB und setze $\alpha = \not ANA$. Es folgt nun der Reihe nach (Erklürungen in Klammer, siehe Abbildung):
 - 1.) $\triangleleft BNA = \alpha$ (Gegenwinkel an den Parallelen AD und BC)
 - 2.) $\angle NBF = 90^{\circ} \alpha$ ($\triangle BNF$ ist rechtwinklig, weil AN parallel zu MC ist und MC nach Vorraussetzung rechtwinklig auf EB steht.)



- 3.) $\not \exists BEN = 90^{\circ} \alpha$ (Der Thaleskreis über der Strecke BC zeigt, dass $\triangle NEB$ gleichschenklig ist.)
- 4.) $\not \in ENA = \alpha \ (\triangle ENF \text{ ist ebenfalls rechtwinkig.})$
- (b) Da die beiden Dreiecke $\triangle ABN$ und $\triangle CDM$ kongruent sind, lüsst sich das Problem vereinfachen: Wir müssen noch zeigen, dass $\triangle ANE$ die Hülfe des Parallelogramms ANCM abdeckt. Dies ist auf verschiedene Arten müglich, wir werden hier zwei Lüsungen geben (die eckigen Klammern bezeichnen die Flüche):
 - 1.) $[ANCM] = AN \cdot EF = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot AN \cdot EF = 2 \cdot [ANE]$
 - 2.) Sei P der Schnittpunkt von AN mit der Parallelen von NC durch E. Nun ist APEM ein Parallelogramm, das durch AE in zwei gleiche Stücke geschnitten wird. Die eine Hülfte gehürt zum Dreieck ANE, die andere nicht. Analog für das Parallelogramm PNCE.

Alternativ kann man auch so argumentieren: $\triangle BNE$ ist gleichschenklig. Wegen $\not AFB = 90^{\circ}$ liegen E und B symmetrisch bezüglich der Gerade AN. Somit sind die Dreiecke $\triangle ABN$ und $\triangle AEN$ kongruent und daher flüchengleich. Die Behauptung folgt nun daraus, dass die Flüche von $\triangle ABN$ ein Viertel der Flüche des Rechtecks ABCD ist.

Bemerkungen und Punkteschema:

Teil (a) gab vier Punkte. Teilpunkte gab es für folgende unabhüngige Beobachtungen: AN ist parallel zu MC (1 P)

Die Feststellung, dass es zusützlich genügt zu zeigen, dass $\triangle BNE$ gleichschenklig ist (1 P).

Teil (b) gab drei Punkte. Teilpunkte wurden keine verteilt.

2. Zeige, dass es in jedem konvexen 9-Eck zwei verschiedene Diagonalen gibt, sodass die beiden Geraden, auf denen diese Diagonalen liegen, entweder parallel sind, oder sich in einem Winkel von weniger als 7° schneiden.

1. Lüsung:

Ein konvexes 9-Eck besitzt $\binom{9}{2} - 9 = 27$ Diagonalen. Wir verschieben die Diagonalen parallel, sodass alle durch einen festen Punkt P gehen. Nun wühlen wir eine beliebige Diagonale aus und nenne sie d_1 . Dreht man d_1 im Gegenuhrzeigersinn um P, dann werden die anderen Diagonalen eine nach der anderen überstrichen. Wir nennen sie in dieser Reihenfolge d_2, \ldots, d_{27} . Sei nun α_i der Winkel zwischen d_i und d_{i+1} für $1 \le i \le 26$ und sei α_{27} der Winkel üzwischen d_{27} und d_1 . Dann gilt $\alpha_1 + \ldots + \alpha_{27} = 180^\circ$, und daher ist einer dieser Winkel hüchstens gleich $180^\circ/27 < 7^\circ$. Die beiden zugehürigen Diagonalen im 9-Eck sind dann parallel oder ihre Verlüngerungen schneiden sich in einem Winkel von weniger als 7° .

2. Lüsung:

Seien d_1, \ldots, d_{27} die Diagonalen des 9-Ecks. Wühle eine horizontale Gerade h, die unter dem 9-Eck liegt, und definiere α_i als den kleinsten Winkel, um den man die Gerade h im Gegenuhrzeigersinn drehen muss, sodass sie parallel zu d_i liegt (es gilt also genau dann $\alpha_i = 0$, wenn d_i und h parallel sind). Nach Konstruktion ist $0 \le \alpha_i < 180^\circ$. Unterteile das Intervall $[0^\circ, 180^\circ]$ in 26 gleichlange Teilintervalle, dann liegen nach dem Schubfachprinzip zwei der Winkel α_i im gleichen Teilintervall. Die beiden zugehürigen Diagonalen sind dann parallel oder ihre Verlüngerungen schneiden sich in einem Winkel von hüchstens $180^\circ/26 < 7^\circ$.

Bemerkungen und Punkteschema:

Die Berechnung der Anzahl Diagonalen gab 1 Punkt. Je nach Vollstündigkeit und Richtigkeit der nachfolgenden Argumentation variiert die Endpunktzahl zwischen 2 und 7. Die blosse Feststellung, dass $180^{\circ}/27 < 7^{\circ}$ ist, gab insgesamt 2 Punkte. Lüsungen, die weder einen festen Referenzpunkt noch eine Referenzgerade benutzten, waren in der Regel nicht mehr als 5 Punkte wert.

3. Seien m und n teilerfremde natürliche Zahlen. Zeige, dass dann auch die beiden Zahlen

$$m^3 + mn + n^3$$
 und $mn(m+n)$

teilerfremd sind.

Lüsung:

Wir zeigen zuerst, dass $m^3 + mn + n^3$ teilerfremd zu m ist. Nehme an nicht, dann gibt es eine Primzahl p die beide Zahlen teilt. Dann teilt p aber auch $(m^3 - mn + n^3) - m(m^2 + n) = n^3$, also auch n, im Widerspruch dazu, dass m und n teilerfremd sind. Analog

folgt, dass $m^3 + mn + n^3$ und n teilerfremd sind. Sei nun p ein Teiler von $m^3 + mn + n^3$ und von m + n. Dann teilt p auch $(m^3 + mn + n^3) - (m + n)(m^2 - mn + n^2) = mn$, also ist p ein Teiler von m oder n, im Widerspruch zu den bisherigen Ausführungen. Daher ist die erste Zahl teilerfremd zu allen drei Faktoren rechts, also auch zu deren Produkt.

Bemerkungen und Punkteschema:

Die Feststellung, dass es genügt zu zeigen, dass die erste Zahl teilerfremd zu m, n und m+n ist, war 1 Punkt wert. Weitere 2 Punkte gabs für den Beweis von $ggT(m^3+mn+n^3,m)=1$.

Viele argumentierten mit Teilbarkeit, bzw. beliebigen Teilern von m und n. Dabei ist jedoch stets zu beachten, dass 'sind teilerfremd' nicht dasselbe ist wie 'teilt nicht'. Entsprechend unkorrekte Argumentationen gaben Abzug.

4. Sei ABC ein Dreieck mit $\not \supset BAC = 60^\circ$. Finde alle Punkte P im Innern dieses Dreiecks mit folgender Eigenschaft:

Ist D die Projektion von P auf die Gerade BC, E die Projektion von P auf CA und F die Projektion von P auf AB, dann gilt $\not \subset EDF = 30^\circ$.

Lüsung:

Wir setzen $\alpha = \not \subset CAB$, $\beta = \not \subset ABC$, $\gamma = \not \subset BCA$, sowie $\varphi = \not \subset EDP$ und $\psi = \not \subset FDP$. Wegen $\not \subset PEC = \not \subset PDC = 90^\circ$ ist EPDC ein Sehnenviereck, daher gilt $\not \subset ECP = \varphi$. Analog ist FPDB ein Sehnenviereck und daher gilt $\not \subset FBP = \psi$. Damit folgt

Somit gilt genau dann $\not \subset EDF = 30^\circ$, wenn $\not \subset BPC = 90^\circ$. Die gesuchten Punkte P sind daher genau die Punkte im Inneren von ABC, die auf dem Thaleskreis über der Strecke BC liegen.

Bemerkungen und Punkteschema:

Das Erkennen der beiden Sehnenvierecke EPDC und FPDB gab einen Punkt (nicht aber das des Sehnenvierecks FPEA). Unabhüngig davon gab das Aufteilen des Winkels $\not \in EDF$ in die Winkel $\not \in EDP$ und $\not \in PDF$ ebenfalls einen Punkt. Hat man dies verwendet, um zu zeigen $\not \in EDP = \not \in ECP$ und $\not \in PDF = \not \in PBF$, gab es 3 Punkte. Wer nicht gezeigt hat, dass auch jeder Punkt auf dem Thaleskreis die Eigenschaft erfüllt, erhielt einen Punkt Abzug.

5. Sei M eine Menge mit n Elementen. Bestimme die Anzahl Müglichkeiten, drei Teilmengen A, B, C von M auszuwühlen, sodass gilt

$$A \cap B \neq \emptyset$$
, $B \cap C \neq \emptyset$, $C \cap A \neq \emptyset$, $A \cap B \cap C = \emptyset$.

Lüsung:

Betrachte das Venn-Diagramm in der Abbildung. Ein Tripel (A, B, C) wie in der Aufgabe zu wühlen, ist dasselbe wie die n Elemente von M so auf die acht Felder in diesem Diagramm zu verteilen, dass das Feld w leer ist, nicht aber die Felder x, y und z.

Wir zühlen zuerst die Anzahl Tripel (A, B, C), sodass $A \cap B \cap C = \emptyset$ gilt. Jedes der n Elemente kann in jedem Feld ausser w liegen, das Feld w muss leer bleiben. Folglich gibt es nach der Produktregel genau 7^n solche Tripel.

Von dieser Zahl müssen wir noch die Anzahl Tripel (A, B, C) abzühlen, für die $A \cap B = \emptyset$ oder $B \cap C = \emptyset$ oder $C \cap A = \emptyset$ gilt (beachte, dass dann automatisch auch $A \cap B \cap C = \emptyset$ gilt, wir müssen diese Bedingung als nicht mehr beachten). Wir setzen

$$X = \{(A, B, C) \mid A \cap B = \emptyset\},$$

$$Y = \{(A, B, C) \mid B \cap C = \emptyset\},$$

$$Z = \{(A, B, C) \mid C \cap A = \emptyset\}.$$

Nach der Ein-/Ausschaltformel gilt

$$|X \cup Y \cup Z| = |X| + |Y| + |Z| - |X \cap Y| - |Y \cap Z| - |Z \cap X| + |X \cap Y \cap Z|,$$

ausserdem ist aus Symmetriegründen natürlich |X| = |Y| = |Z| und $|X \cap Y| = |Y \cap Z| = |Z \cap X|$. Die Tripel in X entsprechen genau den Verteilungen, in denen die beiden Felder x und w leer bleiben, folglich gilt $|X| = 6^n$. Bei den Tripeln in $|X \cap Y|$ müssen die Felder w, x und y leer bleiben, also ist $|X \cap Y| = 5^n$. Bei den Tripeln in $|X \cap Y| \cap Z|$ schliesslich bleiben die Felder w, x, y und z leer, also ist $|X \cap Y \cap Z| = 4^n$. Zusammen ergibt das $|X \cup Y \cup Z| = 3 \cdot 6^n - 3 \cdot 5^n + 4^n$. Die gesuchte Anzahl ist daher gleich

$$7^n - 3 \cdot 6^n + 3 \cdot 5^n - 4^n$$
.

Bemerkungen und Punkteschema:

Ein Ansatz der Form 7^n minus Anzahl Verteilungen mit $A \cap B = \emptyset$ oder $B \cap C = \emptyset$ oder $C \cap A = \emptyset$ gab 2 Punkte. Eine richtige Implementierung der Ein-Ausschaltformel gab weitere 2 Punkte.

Andere Ansütze gaben im Allgemeinen hüchstens 1 Punkt, da diese kaum zu einer expliziten Formel führen.