



## Übung 6

**Aufgabe 1.** (15 Punkte) Es sei  $a_n$  die Anzahl der Permutationen  $\sigma$  von  $\mathbb{N}_{2n}$ , für die es wenigstens ein  $i \in \mathbb{N}_{2n-1}$  mit  $|\sigma(i+1) - \sigma(i)| = n$  gibt. Zeigen Sie  $|a_n| > (2n)!/2$  und bestimmen Sie den Limes von  $P_n := a_n/(2n)!$  für  $n \rightarrow \infty$ .

(Hinweis: Drücken Sie  $a_n$  mit Hilfe der Siebformel aus)

**Aufgabe 2.** (10 Punkte) Bestimmen Sie die Anzahl  $N$  der verschiedenen Perlenketten mit 3 blauen, 2 grünen und einer weißen Perle wie folgt: Betrachten Sie ein in der Ebene liegendes, regelmäßiges 6-Eck  $E$  mit den Ecken 1,2,3,4,5,6 und ermitteln Sie seine Symmetriegruppe  $G$ . Die Gruppe  $G$  operiert in natürlicher Weise auf der Menge  $X := \{f : \mathbb{N}_6 \rightarrow \mathbb{N}_3 : |f^{-1}(1)| = 3, |f^{-1}(2)| = 2, |f^{-1}(3)| = 1\}$ . Listen Sie schließlich die Bahnen von  $X$  unter  $G$  auf.

(Die Bahnenanzahl liefert Ihnen offensichtlich das gesuchte  $N$ )

**Aufgabe 3.** (4+4+4+3=15 Punkte) Es sei  $K$  ein endlicher Körper mit  $q$  Elementen,  $G$  die Gruppe  $\text{GL}(n, K)$  mit  $n \in \mathbb{N}$  und  $V$  der  $K$ -Vektorraum  $K^n$  der Dimension  $n$ . Seien  $n_1, n_2, \dots, n_r \in \mathbb{N}$  mit  $\sum n_i = n$  gegeben. Eine *Fahne vom Typ  $\underline{n} = (n_1, n_2, \dots, n_r)$*  ist eine Folge von Unterräumen  $U_1, U_2, \dots, U_r$  von  $V$  mit

- $U_1 \subset U_2 \subset \dots \subset U_r = V$  und
- $\dim(U_i) = n_1 + \dots + n_i$  für  $i = 1, 2, \dots, r$ .

Die Menge der Fahnen vom Typ  $\underline{n}$  heiße *Fahnenmannigfaltigkeit*  $F_{\underline{n}}(K)$ . (Gilt  $\underline{n} = (n_1, n_2)$ , so heißt  $F_{\underline{n}}(K) = \{U \subset V : \dim(U) = n_1\}$  *Grassman-Mannigfaltigkeit mit den Parametern*  $(n, n_1)$ ). Insbesondere ist die Grassmann-Mannigfaltigkeit mit den Parametern  $(n, 1)$  gerade der projektive Raum  $\mathbb{P}^n(K)$  der Dimension  $n$  über  $K$ )

- Bestimmen Sie die Ordnung von  $G$ !
- Zeigen Sie: Für jeden Typ  $\underline{n}$  operiert  $G$  transitiv auf  $F_{\underline{n}}(K)$  (d.h.  $G$  besitzt nur eine Bahn auf  $F_{\underline{n}}(K)$ ).
- Sei  $\underline{U} = (U_1 \subset U_2 \subset \dots \subset U_r)$  die *Standard-Fahne* vom Typ  $\underline{n}$ , d.h. es sei  $U_i = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \in V : a_j = 0 \text{ für } j > n_1 + n_2 + \dots + n_i\}$  für  $i = 1, 2, \dots, r$ . Berechnen Sie die Fixgruppe von  $\underline{U}$  in  $G$ !
- Bestimmen Sie  $|F_{\underline{n}}(K)|$ , d.h. berechnen Sie diese Zahl aus dem Datum  $\underline{n}$ .

**Abgabe:** Donnerstag, den 30. November 2006 (vor der Vorlesung)

**Homepage:** <http://www.math.uni-sb.de/ag/gekeler/LEHRE/Kombinatorik/KombinatorikWS06.html>