

### 3. Übung Siegelsche Modulformen

Abgabe: Montag, 4.11.2002, 12.00 Uhr

**Aufgabe 1 (Minima bestimmter Matrizen)**(5+3\* Punkte): Gegeben seien die Matrizen

a)  $R = E + ee^{tr} \in \text{Sym}(n; \mathbb{R})$  mit  $e := (1, \dots, 1)^{tr}$ ,

b)  $S = (n+1)E - ee^{tr} \in \text{Sym}(n; \mathbb{R})$ ,

c)  $T = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \in \text{Sym}(n; \mathbb{R})$  mit  $0 \leq 2b < a \leq c$ .

Zeigen Sie, dass  $R, S$  und  $T$  positiv definit sind, und bestimmen Sie ihre Minima sowie die Jacobi(Cholesky)-Zerlegung. Sind die Matrizen reduziert? Als weitergehende Aufgabe kann bei Interesse für die nicht-reduzierten Matrizen  $M$  auch eine Matrix  $U \in \text{GL}(n, \mathbb{Z})$  bestimmt werden, so dass  $M[U] \in \mathcal{R}_n$ . Für diesen Teil wird es wahrscheinlich keine Musterlösung geben.

**Aufgabe 2 (Reduzierte Matrizen)**(3 Punkte):

a)  $\text{diag}(d_1, \dots, d_n)$  ist genau dann in  $\mathcal{R}_n$  enthalten, wenn  $0 < d_1 \leq \dots \leq d_n$  gilt.

b) Es sei  $Y = D[B]$  die Jacobizerlegung von  $Y \in \mathcal{P}_n$ . Für  $j = 1, \dots, n$  bezeichne  $D_j$  bzw.  $B_j$  den  $(n - j + 1)$ -reihigen (quadratischen) Block von  $D$  bzw.  $B$  rechts unten. Zeigen Sie:  
 $Y \in \mathcal{R}_n$  ist äquivalent zu den Bedingungen

$$\begin{aligned} |b_{kl}| &\leq \frac{1}{2} \quad \text{für alle } 1 \leq k < l \leq n, \\ b_{j,j+1} &\geq 0, \\ d_j &= \mu(D_j[B_j]) \quad \text{für alle } 1 \leq j < n. \end{aligned}$$

**Aufgabe 3 (Wichtige Untergruppe)**(7 Punkte): Für  $0 \leq r \leq n$  sei die folgende Untergruppe von  $\Sigma_n$

$$\Sigma_{n,r} = \left\{ M \in \Sigma_n; M = \begin{pmatrix} * & * \\ 0^{(n-r, n+r)} & * \end{pmatrix} \right\}.$$

Wir zerlegen die Blöcke in die Form

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}, \quad A_1 \in \mathbb{R}^{(r,r)},$$

und analog auch für  $B, C, D$ . Zeigen Sie

a) Für  $M \in \Sigma_n$  ist  $M \in \Sigma_{n,r}$  äquivalent zu den Bedingungen

$$A_M = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}, C_M = \begin{pmatrix} C_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, D_M = \begin{pmatrix} D_1 & D_2 \\ 0 & D_4 \end{pmatrix},$$

und die Abbildung

$$\Sigma_{n,r} \rightarrow \Sigma_r \times \text{GL}(n; \mathbb{R}), \quad M \mapsto \left( \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ C_1 & D_1 \end{pmatrix}, D_4 \right),$$

ist ein Gruppenhomomorphismus.

b) Für  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}^{(r, n-r)}$  und  $\kappa \in \mathbb{R}^{(n-r, n-r)}$  sei nun

$$(g, \kappa) = (\lambda, \mu, \kappa) = \left( \begin{array}{cc|cc} E & 0 & 0 & \mu \\ \lambda^{tr} & E & \mu^{tr} & \kappa \\ \hline 0 & & E & -\lambda \\ & & 0 & E \end{array} \right), \quad g = \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie: Eine solche Matrix ist genau dann symplektisch, falls  $\kappa + \mu^{tr}\lambda$  symmetrisch ist, und der Kern  $H^{n,r}$  der Abbildung aus a) besteht aus genau diesen Matrizen. Bestimmen Sie ferner eine explizite Formel für das Produkt zweier solcher Matrizen.

c) Wir definieren nun mit Hilfe der in Übung 2 Aufgabe 2 definierten Homomorphismen einen Schnitt der Abbildung aus (i) vermöge

$$\Sigma_r \times \mathrm{GL}(n-r; \mathbb{R}) \rightarrow \Sigma_{n,r}, \quad \left( \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}, U \right) \mapsto \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \times \mathrm{rot}(U)$$

Zeigen Sie: Diese Abbildung ist ein Gruppenhomomorphismus und die Komposition

$$\Sigma_r \times \mathrm{GL}(n-r; \mathbb{R}) \rightarrow \Sigma_{n,r} \rightarrow \Sigma_r \times \mathrm{GL}(n-r; \mathbb{R})$$

mit der Abbildung aus a) ist die Identität. (Dies bedeutet genau, dass es sich um einen Schnitt handelt.) Jedes  $g \in \Sigma_{n,r}$  besitzt eine eindeutige Zerlegung der Form  $g = (\lambda, \mu, \kappa) \cdot (M \times U)$ .

**Aufgabe 4 (Paramodulare Gruppe I)** (5 Punkte): Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $P^t = P \in \mathrm{GL}(n; \mathbb{Q})$ .

**Definition 1** Definiere die folgende Verallgemeinerung der symplektischen Gruppe:

$$J_P := \begin{pmatrix} 0 & P \\ -P & 0 \end{pmatrix} \in \mathrm{Mat}(2n; \mathbb{R}), \quad \Sigma(n, P) := \{M \in \mathrm{Mat}(2n; \mathbb{R}); J_P[M] = J_P\}.$$

Die paramodulare Gruppe (ganze Realisierung) vom Grad  $n$  ist  $\widehat{\Gamma}(P) := \Sigma(n, P) \cap \mathrm{Mat}(2n; \mathbb{Z})$ . Man zeige die Verallgemeinerung von Lemma 2.2 der Vorlesung

**Lemma 2.2**  $\Sigma(n, P)$  ist eine Untergruppe von  $\mathrm{GL}(2n; \mathbb{R})$ . Es gilt  $\Sigma(1, P) = \mathrm{SL}(2; \mathbb{R})$ . Für  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$  in der üblichen Blockzerlegung ist äquivalent:

a)  $M \in \Sigma(n, P)$ .

b)  $J_P^{-1} M^t J_P \in \Sigma(n, P)$ .

c)  $A^t P C, B^t P D$  sind symmetrisch und  $A^t P D - C^t P B = P$ .

d)  $D P^{-1} C^t, B P^{-1} A^t$  sind symmetrisch und  $D P^{-1} A^t - C P^{-1} B^t = P^{-1}$ .

In diesem Falle bestimme man  $M^{-1}$ . Man zeige, dass  $\widehat{\Gamma}(P)$  konjugiert zu der rationalen Realisierung

$$\Gamma(P) := \left\{ \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in \mathrm{Sp}(n; \mathbb{R}); A, B, P^{-1}C, P^{-1}DP \in \mathrm{Mat}(n, \mathbb{Z}) \right\} \subset \mathrm{Sp}(n, \mathbb{Q})$$

ist. Damit hat man in natürlicher Weise wieder eine Operation auf  $\mathbb{H}_n$ . Wer Lust hat, kann sich Gedanken machen, wie diese Operation in der ganzen Realisierung aussieht.