

## 7. Übung zur Theoretischen Informationstechnik II

Prof. Dr. Rudolf Mathar, Meik Dörpinghaus, Daniel Bielefeld

26.05.2011

**Aufgabe 1.** Gegeben sei ein MIMO-Kanal mit vier Empfangsantennen und drei Sendantennen. Die Leistungsbeschränkung betrage  $L = 32$ . Für die additive Störung gelte  $\mathbf{Z} \sim \text{SCN}(\mathbf{0}, 110 \cdot \mathbf{I}_4)$ . Die Kanalmatrix  $\mathbf{H}$  sei

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} 2+i & 0 & 2+i \\ 1 & 0 & -1+i \\ 0 & \sqrt{10} & 0 \\ -1+i & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- Berechnen Sie die Kapazität des Kanals (bzgl. ln).
- Geben Sie die Kovarianzmatrix  $\mathbf{Q}$  an, so dass für die Eingabe  $\mathbf{X} \sim \text{SCN}(\mathbf{0}, \mathbf{Q})$  die Kapazität des Kanals angenommen wird.

**Aufgabe 2.** Es seien  $\mathbf{A} \in \mathbb{C}^{m \times n}$  und  $\mathbf{B} \in \mathbb{C}^{n \times m}$  komplexwertige Matrizen. Zeigen Sie, dass gilt

$$\det(\mathbf{I}_m + \mathbf{A}\mathbf{B}) = \det(\mathbf{I}_n + \mathbf{B}\mathbf{A}),$$

wobei  $\mathbf{I}_m$  und  $\mathbf{I}_n$  jeweils die  $m \times m$ - bzw.  $n \times n$ -Einheitsmatrizen sind.

**Hinweis:** Für die Determinante einer  $(m+n) \times (m+n)$  Matrix  $\mathbf{H}$  mit

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} \mathbf{C} & \mathbf{D} \\ \mathbf{E} & \mathbf{F} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{C} \in \mathbb{C}^{m \times m}, \quad \mathbf{D} \in \mathbb{C}^{m \times n}, \quad \mathbf{E} \in \mathbb{C}^{n \times m}, \quad \mathbf{F} \in \mathbb{C}^{n \times n},$$

gilt

$$\det(\mathbf{H}) = \det(\mathbf{C}) \cdot \det(\mathbf{F} - \mathbf{E}\mathbf{C}^{-1}\mathbf{D}).$$