

7. Übung zur Theoretischen Informationstechnik I

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

17.12.2010

Aufgabe 1. Die Friis-Gleichung für Freiraumausbreitung von elektromagnetischen Wellen lautet in vereinfachter Form

$$P_r(d) = P_t \cdot \frac{G_t G_r \lambda^2}{(4\pi d)^2} > 0, \quad (1)$$

wobei P_t und $P_r(d)$ die Leistung am Sender bzw. Empfänger modellieren. Die weiteren Größen, insbesondere die Distanz d zwischen Sender und Empfänger, werden im Folgenden als konstant angenommen. Am Sender wird die Leistung gemäß $P_t = U^2/R$ durch einen Generator erzeugt, wobei U eine reelle Spannung und R ein konstanter ohmscher Widerstand sind. Durch technische Ungenauigkeiten unterliegt diese Spannung zufälligen Schwankungen. Die Spannung U wird zunächst als Realisierung einer mittelwertfreien, normalverteilten Zufallsvariablen $U \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ angenommen.

- a) Formulieren Sie die Transformation $P_r = T(U) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$. Welche Voraussetzung des Transformationssatzes für Dichten ist verletzt?

In der Vorlesung wurde der Transformationssatz für Dichten eingeführt. Für eine invertierbare Abbildung $T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$ und eine reelle Zufallsvariable X ist die transformierte Dichte der Zufallsvariablen $Y = T(X)$ gegeben durch

$$f_Y(y) = f_X(T^{-1}(y)) \left| \frac{dT^{-1}(y)}{dy} \right|. \quad (2)$$

Eine Voraussetzung des Satzes ist demnach die Injektivität von T . Eine Erweiterung des Transformationssatzes für den Fall einer nicht injektiven Abbildung T kann folgendermaßen beschrieben werden. Sei I_1, \dots, I_K eine Partition von \mathbb{R} , so dass die Abbildungen $T_k : I_k \rightarrow \mathbb{R}$ mit $T_k(x) = T(x)$, $x \in I_k$, jeweils injektiv und stetig differenzierbar sind. Dann lässt sich zeigen, dass für die transformierte Dichte

$$f_Y(y) = \sum_{k=1}^K f_X(T_k^{-1}(y)) \left| \frac{dT_k^{-1}(y)}{dy} \right| \quad (3)$$

folgt.

- b) Finden Sie eine geeignete Partition von \mathbb{R} , so dass die Voraussetzung für die Erweiterung des Transformationssatzes für $P_r = T(U)$ erfüllt sind. Berechnen Sie die transformierte Dichte $f_{P_r}(p_r)$. Zeigen Sie weiterhin, dass es sich bei dem gefundenen Ausdruck tatsächlich um eine Wahrscheinlichkeitsdichte handelt.

Hinweis: Nutzen Sie die Symmetrie der Normalverteilung.

c) Die Dichte einer Gamma-verteilten Zufallsvariablen Z lautet

$$f_Z(z) = \frac{\gamma^\alpha}{\Gamma(\alpha)} z^{\alpha-1} e^{-\gamma z}, \quad z \geq 0, \gamma > 0, \quad (4)$$

wobei $\Gamma(\alpha)$ die sogenannte Gamma-Funktion ist. Einige charakteristische Werte dieser Funktion sind in folgender Tabelle gegeben.

α	$-3/2$	$-1/2$	$+1/2$	$+3/2$
$\Gamma(\alpha)$	$4/3\sqrt{\pi}$	$-2\sqrt{\pi}$	$\sqrt{\pi}$	$1/2\sqrt{\pi}$

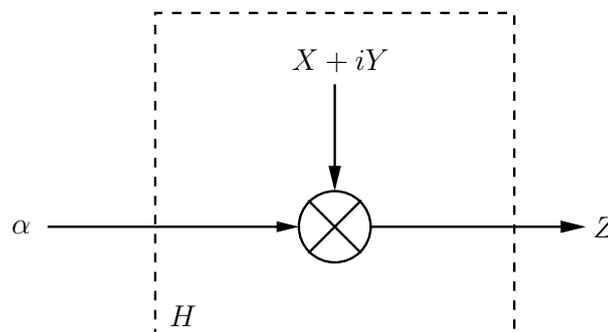
Zeigen Sie, dass die Dichte $f_{P_r}(p_r)$ einer Gamma-Dichte entspricht.

d) Für die Generatorspannung U wurde bisher Mittelwertfreiheit angenommen. Im Folgenden soll $U \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ gelten, wobei μ als eine Art Sollspannung verstanden werden kann. Wie lautet jetzt die Dichte $f_{P_r}(p_r)$?

Aufgabe 2. Nach Übertragung des komplexen Eingangssymbols α über einen Mobilfunkkanal H ohne Sichtverbindung zwischen Sender und Empfänger kann das Empfangssymbol als komplexe Zufallsvariable $Z = \alpha(X + iY)$ mit stochastisch unabhängigen Zufallsvariablen $X \sim \mathcal{N}(0, \tau^2)$ und $Y \sim \mathcal{N}(0, \tau^2)$ beschrieben werden, siehe Abbildung.

a) Zeigen Sie, dass die Leistung $P = |Z|^2$ des empfangenen Symbols $\text{Exp}\left(\frac{1}{2\tau^2|\alpha|^2}\right)$ -verteilt ist.

b) Liegt die empfangene Leistung P unterhalb eines Schwellwerts λ , so kann der Empfänger mit hoher Wahrscheinlichkeit das gesendete Symbol nicht mehr detektieren. Der Kanal ist dann in einem *deep fade*. Mit welcher Wahrscheinlichkeit ist der Kanal H in einem *deep fade*?



Aufgabe 3. Es seien $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{C}^n$ und $\mathbf{A} \in \mathbb{C}^{n \times n}$. Zeigen Sie die folgenden Identitäten.

a) $\widehat{\mathbf{A}\mathbf{x}} = \widehat{\mathbf{A}}\widehat{\mathbf{x}}$

b) $\widehat{\mathbf{x}}\widehat{\mathbf{y}} = \operatorname{Re}(\mathbf{x}^*\mathbf{y})$

c) $\widehat{\mathbf{A}}^{-1} = \widehat{\mathbf{A}^{-1}}$

d) $\det \widehat{\mathbf{A}} = |\det \mathbf{A}|^2$