

TU Berlin Fakultät IV Institut für Telekommunikationssysteme Fachgebiet Nachrichtenübertragung Praktikum Nachrichtenübertragung

Praktikum 06 Digitale bertragungstechnik: Digitale Empfänger

Dirk Babendererde (321 836) Thomas Kapa (325 219)

6. Juli 2012

Gruppe:

Betreuer: Lieven Lange

Inhaltsverzeichnis

1	Vorbereitung	1
	Labordurchführung 2.1 Encoderkennlinie	1 1
	Auswertung & Theorie 3.1 Encoderkennlinie	
4	Zusammenfassung	2

1 Vorbereitung

Die Ergebnisse der Simulation der Wasserfallkurven ist in Abb. xxx zu sehen.

$$\rho_{01} = \frac{1}{E_b} \int_{0}^{T_{Bit}} s_0(t) \cdot s_1(t) dt^{1}$$
 (1)

$$SNR_E = \frac{4E_b}{N_0} (1 - \rho_{01})^{\mathsf{1}} \tag{2}$$

Theoretisch würde man also wegen des Faktors $1-\rho_{01}$ für $\rho_{01}=0$ in Formel 2 das kleinste SNR und damit den höchsten Bitfehler erwarten. Dies ist in Abb. xxx aber kaum zu sehen. $\rho_{01}=0$ und $\rho_{01}=-1/3$ liegen nahezu aufeinander. Dies erklärt sich durch die höhere Bitenergie. Da für die Sendeform bei $\rho_{01}=0$ 4 Baud nötig sind (4 Baud heißt in diesem Fall ein Bit besteht aus vier Zeichen, entweder -1 oder 1), ergibt sich nach Formel 3 ein E_b von 4 statt von 3 für $\rho_{01}=-1/3$ und $\rho_{01}=-1$. Das E_b verbessert wiederum das SNR in Formel 2 und damit verringert es auch die Bitfehlerwahrscheinlichkeit. Damit ist das Ergebniss Plausibel und wie erwartet.

$$E_b = \int_{-\infty}^{\infty} s(t)^2 dt^1 \tag{3}$$

$$p_{Bit} = \frac{1}{2} erfc \sqrt{\frac{E_b}{2N_0(1-\rho_{01})}}$$
 (4)

An Formel 4 kann man erkennen, dass die Sendeform, also ob Rechteck, Dreieck, oder Cosinus keinen Einfluss auf die Bifehlerwahrscheinlichkeit hat.

2 Labordurchführung

2.1 Encoderkennlinie

Um die Bitfehlerrate messen zu können, werden die D/A-Box, das PCM-DECODER-Modul, die ADDER-Module, Das Picoscope und der NOISE GENERATOR benötigt. Der oberste Ausgang (rot) der D/A-Box, der das Datensignal enthält, wird auf das erste ADDER-Modul gegeben, dass keine Verstärkungsmöglichkeit enthält und mit einem Offset aus dem VARIABLE DC-Modul addiert. Anschließend wird das Ergebnis auf das zweite ADDER-Modul geführt, wo es mit dem Verstärkungsregler auf eine Amlitude von -1..1 gedämpft wird.

Der 3. Ausgabe von unten der D/A-Box (gelb) enthält die PCM codierten Datenworte. Diese werden auf den Eingang PCM DATA des PCM DECODER-Moduls gegeben.

Der 2. Ausgang von unten enthält das Rahmensignal, welches mit dem Gegenstück des PCM-DECODER-Moduls verbunden wird.

Der unterste Ausgang (blau) gibt das Clock Signal aus. Dieses wird mit einem T-Stück zum einen an den Eingang B des Picoscope und zum anderen an den CLK Eingang des PCM DECODER-Moduls des Picoscope geschlossen.

Zuletzt wird der OUTPUT des $PCM_DecoderModuls(SpannungdesFaktorszurVerstärkungbzw. DämpfungdesFaktorszurVerstärkungbzw. DampfungdesFaktorszurVerstärkungbzw. DampfungdesFaktorszurVerstärkungdesFaktorszurVerstärkungbzw. DampfungdesFaktorszurVerstärkungbzw. DampfungdesFa$

3 Auswertung & Theorie

- 3.1 Encoderkennlinie
- 3.2 Quantisierungfehler
- 4 Zusammenfassung