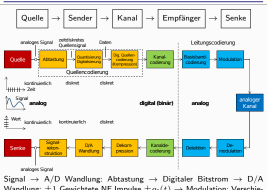


Industrielle Kommunikation

Allgemeines



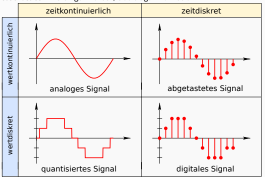
Wandlung: ± 1 Gewichtete NF Impulse $\pm g_{\mathsf{S}}(t) o \mathsf{Modulation}$: Verschiebung ins Trägerband \rightarrow AWGN Kanal \rightarrow Detektor \rightarrow Bitstrom

1. Signale

1.1. Arten von Signalen

deterministisch: durch Funktionen beschreibbar, enthalten kein Nach-

stochastisch: zufälliger Verlauf, überträgt Information



Vorteile digitales Signal: Kompression, Verschlüsselung, Fehlerkorrektur

1.2. Sonstiges

Autokorrelation
$$r_V(\tau) \circ \overset{\mathcal{F}}{\longrightarrow} S_V(f)$$
 Leistungsdichtespektrum $x(t),y(t)$ sind orthogonal, falls $\int\limits_{-\infty}^{\infty} x(t)y(t)=0$

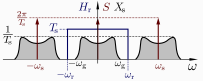
Kompl. Fehlerfunktion $\operatorname{erfc}(x) = 1 - \operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-\tau^2} d\tau$

2. Abtastung von Signalen

Abtasttheorem

Signal x(t), Abtastfunktion $s(t) = T_A \sum \delta(t - nT_s)$, Tiefpassfilter $h_r(t)$

Vorgang Zeitbereich Frequenzbereich Abtasten: $x_s(t) = s(t) \cdot x(t)$ $X_s(\omega) = S(\omega) * X(\omega)$ Rekonstr. $x_r(t) = h_r(t) * x_s(t)$ $X_r(\omega) = H_r(\omega) \cdot X_s(\omega)$



Bandbreite ω_q , Abtastfrequenz ω_s

$$\omega_s = \frac{2\pi}{T_s} \ge 2\omega_g$$

$$\omega_g \le \omega_r \le \omega_s - \omega_g$$

Abtastoperator: $\mathbb{A}\{x(t)\} = x(t) \cdot T_A \sum_{t=0}^{\infty} \delta(t-nT_A)$

Rekonstruktion: $x_r(t) = T_{\rm A} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT_{\rm A}) \cdot h_r(t-nT_{\rm A})$

Abbruchfehler: $|\Delta| = \left| \frac{x_T(t) - x(t)}{x(t)} \right|$

Periodisierungsoperator: $\mathbb{P}\{X(f)\}=X(f)*\sum_{}^{\infty}\delta(f-\frac{n}{T_A})$

Ideale Abtastung: $\mathbb{A}\{x(t)\}^{f} = 1/T \mathbb{A} \mathbb{P}\{X(f)\}$

3. Quantisierung und Digitalisierung

wertkontinuierliche Sequenz von (zeitdiskreten) Abtastwerten wird abgebildet auf wertdiskrete Sequenz.

$$x(nT_A)$$
 mit $n \in \mathbf{Z} \xrightarrow{x_Q} x_Q(nT_A)$

3.1. Allgemeines

Quantisierungsfunktion $\underline{\boldsymbol{x}}_{Q} = \mathcal{Q}(\underline{\boldsymbol{x}})$

Bildet Vektoren ${\boldsymbol x} \in \mathbb{R}^N$ auf eine Menge S ab mit |S| = MMan benötigt $m = \lceil \log_2 M \rceil$ bits um \underline{x}_O zu repräsentieren. Intervall $I_i = [g_i, g_{i+1}]$ enthält Reproduert s_i

Skalare Quantisierer: N = 1 Vektor Quantisierer: N > 1

Quantisierungsfehler: $q(\underline{x}) = \underline{x}_O - \underline{x} = s_i - x$

(besteht aus granularem Rauschen und Überlastungsrauschen)

3.2. Skalare Quantisierung N=1

m Bits für einen (N=1) Abtastwert

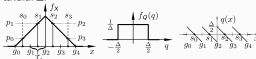
Quantisierungsfehler $q(x) = x_Q - x = x_Q(nT_A) - x(nT_A)$

Quantisierungsfehlerleistung:
$$P_{\mathsf{Q}} = \int q(x)^2 f_{\mathsf{X}}(x) \ \mathrm{d}x = \sum_{s_i} \int_{g_i}^{g_i+1} (s_i - x)^2 f_{\mathsf{X}}(x) \ \mathrm{d}x$$

$$\begin{aligned} & \text{Optimales } s_i \text{ (setze } \frac{\partial P_Q}{\partial s_i} \stackrel{!}{=} 0) \text{:} \\ & s_i = \int\limits_{g_i}^{g_i + 1} x f_x(x) \, \mathrm{d}x \\ & s_i = \int\limits_{g_i}^{g_i + 1} f_x(x) \, \mathrm{d}x \end{aligned} = \mathsf{E} \left[X \left| x \in I_i \right| \right]$$

3.3. Lineare Quantisierung

Spezialfall der skalaren Quantisierung mit gleich großen Quantisierungsin-



Es gilt für PDF:
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx \stackrel{!}{=} 1$$

Gleich große Quantisierungsintervalle $\mathcal{I}_i = [g_i, g_{i+1}]$ mit Breite Δ $\Delta = \frac{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}}{2m} = g_{i+1} - g_i$

Reproduktionswerte \boldsymbol{s}_i in der Mitte der Intervalle (midriser)

Auftrittswahrscheinlichkeit p_i der Quantisierungsstufe s_i $p_i = \int_{g_i}^{g_i+1} f_{\mathsf{X}}(x) \, \mathrm{d}x$

Signalleistung
$$P_{\mathsf{X}} = \mathsf{E}[\mathsf{X}^2] = \int\limits_{x_{\min}}^{x_{\max}} x^2 f_{\mathsf{X}}(x) \, \mathrm{d}x$$

Fehlerleistung
$$P_{\mathrm{Q}} = \mathrm{E}[\mathrm{Q}^2] = \int\limits_{-\infty}^{\infty} q(x)^2 f_{\mathrm{Q}}(q) \,\mathrm{d}q$$

Bei gleichverteiltem Quantisierungsfehler: $P_Q = \frac{\Delta^2}{12}$

Signal-Noise-Ratio:
$$\mathrm{SNR}_Q = \frac{P_{\mathsf{X}}}{P_{\mathsf{Q}}}$$

$$\mathrm{SNR}_Q = \frac{P_\mathrm{X}}{P_\mathrm{Q}} = \begin{cases} \frac{x_\mathrm{max}^2/3}{\Delta^2/12} = 2^{2m} & \text{bei gleichverteiltem Signal} \\ \frac{x_\mathrm{max}^2/2}{\Delta^2/12} = \frac{3}{2}2^{2m} & \text{bei sinusförmigem Signal} \end{cases}$$

Signal zu Quantisierungsrauschabstand ${
m SNR}_{Q{
m dB}}$ $SNR_{OdB} = 10 \log_{10}(SNR_O)dB = m \cdot 6 dB$ (CD. 16 bit : 96 dB)

3.4. Nichtlineare Quantisierung

A-law-Kennlinie (Europa) und μ -law-Kennlinie (USA)

$$C(x) = \begin{cases} \frac{A}{1 + \ln(A)} \cdot |x| \cdot \operatorname{sgn}(x) & 0 \le |x| \le \frac{x_{\max}}{A} \\ \frac{1 + \ln\left(\frac{A \cdot |x|}{x_{\max}}\right)}{1 + \ln(A)} \cdot |x| \cdot \operatorname{sgn}(x) & \text{sonst} \\ A = 87.5 = 24 \, \mathrm{dB} \end{cases}$$

3.4.1. Pulse Coded Modulation PCM

Abtastung + skalare Quantisierung: $\mathrm{SNR}_Q = \frac{P_X}{P_O} = 2^{2m}$

3.4.2. Differentielle PCM (DPCM)

Differenz zu vorhergesagtem Wert wird quantisiert.

Prädiktion O.ter Ordnung: Kann bei schnellen, großen Änderungen nicht mehr folgen. Gut geeignet für Signale mit hoher zeitlicher Konzentration → schmales Snektrum

3.4.3. Delta-Modulation (Hohe Überabtastung)

1-Bit-Quantisierung: $e_O(nT_S) = \pm \Delta$

Kann den Wert nicht Konstant halten, Tiefpass am Empfänger nötig

3.4.4. Sigma-Delta-Modulator

 Σ : Summe/Integral Δ : 1-bit-Quantisierer

3.5. Optimale skalare Quantisierung

Lloyd-Max-Algorithmus

- ullet Wähle Startwerte für alle $s_i^{(0)}$
- $\begin{array}{ll} \bullet & \text{Intervallgrenzen: } g_i^{(t+1)} = \frac{s_i^{(t)} + s_{i-1}^{(t)}}{2} & i = 1, \ldots, M-1 \\ \bullet & \text{Reprod. Werte: } s_i^{(t+1)} = \mathrm{E}[X \mid X \in I_i] & i = 0, \ldots, M-1 \\ \bullet & \text{Fehlerleistung } P_Q^{(t+1)} = \mathrm{E}[Q^2] \text{ mit } s_i^{(t+1)} \text{ und } g_i^{(t+1)} \end{array}$

- Berechne relative Änderung $\delta^{(t)} = \frac{P_Q^{(t+1)} P_Q^{(t)}}{P_Q^{(t)}}$

3.6. Informationsgehalt und Entropie

$$\begin{split} & \text{Info vom Symbol } s_i \text{: } I_i = -\log_2 \mathsf{P}(\mathsf{X}_Q = s_i) = -\log_2 p_i \\ & \text{Entropie von } \mathsf{X}_Q \text{: } H(\mathsf{X}_Q) = \mathsf{E}[I] = -\sum_{i=0}^{M-1} p_i \log_2 p_i \left[\frac{\mathsf{bit}}{\mathsf{Symbol}} \right] \end{split}$$

Mittlere Codewortlänge $\overline{l} = \mathsf{E}[l] = \sum\limits_{i=0}^{n-1} p_i l_i$

Die minimale mittlere Codewortlänge $\bar{l} \geq H(x_O)$

4. Dämpfung/Verstärkung, dB-Rechnung

4.1. Leistungspegel

Leistung: $P = \frac{U^2}{R} = I^2 R$ Leistungspegel:

 $L_{P,dB} = 10log \frac{P_2}{P_1} dB = 20log \frac{U_2}{U_1} dB = 20log \frac{I_2}{I_1} dB$

 $L_{P,dBm} = 10log \frac{P}{1mW} dBm$ $1dBm = 1dBmW = 30dB\mu W = 60dBnW$ Verstärkung[dB] = $L_{P,dB}$; Dämpfung[dB] = $-L_{P,dB}$

Logarithmische Rechenregeln:

$$x = a \cdot \log_b(c \cdot d)$$

$$x = \log_b c \cdot d^a = \log_b c^a + \log_b d^a$$

$$b^x = (c \cdot d)^a = c^a \cdot d^a$$

$$a = (c \cdot d)^{\alpha} = c^{\alpha}$$

 $a/(b^{\alpha}) = c \cdot d$

Durch $x=(\frac{1}{2})^{-1}$ ergeben sich die Rechenregeln für Subtraktion und

4.2. Umrechnung dB

$\begin{array}{c} \text{Verhältnis} \frac{P_2}{P_1} \\ \frac{1}{1000} = 10^{-3} \\ \frac{1}{10} = 10^{-1} \\ \frac{1}{10} = 10^{-1} \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{array}$	Verstärkung[dB]	Dämpfung[dB]			
$\frac{1}{1000} = 10^{-3}$	-30	+30			
$\frac{1}{20}$	-13	+13			
$\frac{1}{10} = 10^{-1}$	-10	+10			
1/4	-6	+6			
1/2	-3	+3			
1	0	0			
2	+3	-3			
4	+6	-6			
8	+9	-9			
10	+10	-10			
$1000 = 10^3$	+30	-30			

4.3. Rechenregeln dB und dBm

$dB \mp dB$	=	dB
$dBm \mp dB$	=	dBm
dBm - dBm	=	dB
dBm + dBm	=	undefiniert

5. Baud-, Bit- und Übertragungsraten

5.1. Definitionen

Signalstufen = Anzahl der möglichen annehmbaren Werte eines diskreten Signals pro Schritt

1 Byte [1B] = 8 Bit [8b] = 2^8

Baudrate[Hz] = Schrittgeschwindigkeit

 $Bitrate[bps] = \frac{Bps}{8} = V * Baudrate$

6. Codierung

Komprimierung: Falls Bitstrom nicht gleichverteilt und mit Gedächtnis Maximale Kompression: Bits gleichverteilt, ohne Gedächtnis Entropie: kein Code kann für Z eine geringere mittlere Codewortlänge finden als $H(z) = \sum P(z) \operatorname{ld} \left(\frac{1}{P(z)} \right)$

6.1. Kompression

Kleiner Verlust bei unkodierten Bitstrom. Großer Gewinn bei Kodierung. Bsp: Feste Blocklänge mit Statusbit am Anfang: Kodiert/Unkodiert

6.2. Digitale Quellencodierung (Kompression)

Arten von Kodierern:

Verteilung Bekannt: Huffman Code, Morse, Arithmetic Universal: Lempel-Ziv (ZIP), PPM, BWT(bZip) Transform: Fouriertransformation (JPG,GIF,PNG,MP3)

6.3. Kanalcodierung

Single-Parity-Check: 1 Bit pro 2 bit zusätzlich: XOR (x_1,x_2) Daraus ergibt sich eine Effizienz von $\frac{2}{3}$

FEC: Forward Error Correction liefert Fehlererkennung und Korrek-

Beispiele: Paritätsbit, CRC, Reed-Solomon-Codes, LDPC, Polar Codes

7. Basisbandübertragung

7.1. Impulsformen

7.1.1. Rechteckimpuls $\operatorname{rect}\left(\frac{t}{T}\right)$:

$$g_{\mathsf{NRZ}}(t) = egin{cases} 1, & \mathsf{f\"ur} \ |t| < rac{T}{2} \ rac{1}{2}, & \mathsf{f\"ur} \ |t| = rac{T}{2} \ 0, & \mathsf{sonst} \end{cases}$$

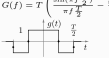
$$G_{\mathsf{NRZ}}(f) = T\operatorname{sinc}(fT)$$





7.1.2. Manchester Impuls:

$$g(t) = -g_{\mathsf{NRZ}}(t) + 2g_{\mathsf{NRZ}}(2t) = \begin{cases} 1, & \text{für } |t| < \frac{T}{4} \\ 0, & \text{für } |t| = \frac{T}{4} \\ -1, & \text{für } \frac{T}{4} < |t| < \frac{T}{2} \\ -\frac{1}{2}, & \text{für } |t| = \frac{T}{2} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$





Mittelwert Null, kein Gleichanteil

7.1.3. \cos^2 -Impuls:

$$g(t) = \begin{cases} \cos^2\left(\frac{\pi t}{T}\right), & \text{für } |t| < \frac{7}{2} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$G(f) = \frac{T}{2} \frac{\cos(\pi f \frac{T}{2})}{1 - (fT)^2} \frac{\sin(\pi f \frac{T}{2})}{\pi f \frac{T}{2}}$$





7.1.4. sinc-Impuls: $sinc(x) = si(\pi x)$

$$g(t) = \frac{\sin(\pi \frac{t}{T})}{\pi \frac{t}{T}} = \operatorname{sinc}\left(\frac{t}{T}\right) \qquad G(f) = \begin{cases} T, & \text{für } |f| < \frac{1}{2T} \\ \frac{T}{2}, & \text{für } |f| = \frac{1}{2T} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$





7.1.5. "Nyquist roll-off"-Impuls:

$$(t) = \frac{\sin(\pi \frac{t}{T})}{\pi \frac{t}{T}} \cdot \frac{\cos(\alpha \pi \frac{t}{T})}{1 - 4\alpha^2 (\frac{t}{T})^2}$$

$$G(f) = \begin{cases} T & \text{für } |f| \leq \frac{1-\alpha}{2T} \\ \frac{T}{2} \left[1 + \cos\left(\frac{\pi T}{\alpha} \left(|f| - \frac{1-\alpha}{2T}\right)\right)\right] & \text{für } \frac{1-\alpha}{2T} < |f| \leq \frac{1+\alpha}{2T} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$





7.1.6. Root-Raised-Cosine:

Meist genutzer Filter (Wurzel-Nyquist)

7.1.7. Gauß-Impuls:

$$g(t) = \exp\left[-\pi \left(\frac{t}{\Delta t}\right)^2\right]$$

$$G(f) = \Delta t \cdot \exp\left(-\pi \left(\Delta t f\right)^2\right) = \frac{1}{\Delta f} \exp\left(-\pi \left(\frac{f}{\Delta f}\right)^2\right)$$

7.2. Energie wichtiger Impulse mit Amplitude A

$$\begin{array}{ll} E_S\{\mathrm{rect}(\frac{t}{\alpha T})\} = A^2\alpha\,|T| & E_S\{\mathrm{tri}(\frac{t}{\alpha T})\} = \frac{2}{3}\alpha\,|T|\,A^2 \\ E_S\{\mathrm{sinc}(\frac{t}{\alpha T})\} = A^2\,|\alpha|\,|T| & \mathsf{Rampe 0 bis }\alpha T\colon \frac{\alpha}{3}\,|T|\,A^2 \end{array}$$

7.3. Bandbreite

Absolut: Alle positiven Frequenzen

 B_{99} Bandbreite: 99% der Signalenergie bzw. -leistung liegen in diesem Bandbreitenbereich (geht auch mit 90%)

 B_6dB Bandbreite: Bis Hälfte des Spektrums G(f)

B_{3dB} Bandbreite: Bis Hälfte der Leistung

 B_N Äquivalente Rauschbandbreite

Bandbreiteneffizienz (Effizienz des Modulationsverfahrens):

$$\eta = rac{ ext{Obertragungsrate}}{ ext{NF Bandbreite}} \qquad [\eta] = rac{ ext{bit/s}}{ ext{Hz}}$$

Beispiel GSM:
$$\eta=0.88\frac{\mathrm{bit/s}}{\mathrm{Hz}}$$
, LTE: $\eta=\frac{3\mathrm{Gbit/s}}{100\mathrm{MHz}}=30\frac{\mathrm{bit/s}}{\mathrm{Hz}}$

7.4. Frequenz-Zeit-Unschärfe

Ein Signal kann nicht gleichzeitig hart Band- und Zeitbegrenzt sein! Unschärfe: $T_D \cdot B_0 \geq \frac{1}{4\pi}$

Nach Trägheitsradius definiert. (Integral $\int\limits_{-\infty}^{\infty}t^2g_{\rm s}^2\,{\rm d}t$ konvergiert)

Schrankenfunktion für Spektrum:

Falls das Zeitsignal in der n-ten Ableitung das erste mal einen Sprung aufweist, gilt für das Betragsspektrum:

$$|X(f)| \propto rac{1}{|f|^{n+1}} \qquad ext{für große } |f|$$

Anmerkung: n kann auch negativ sein! Bsp: $\delta(t) \Rightarrow n = -1$

7.5. Nyquist Bedingungen

7.5.1. 1. Bedingung: Kein Symbolübersprechen

Impulsantwort
$$g[nT] = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 0 & n \neq 0 \end{cases}$$

Fordert maximale vertikale Öffnung des Auges Impuls Nullstellen: $\pm 1T, \pm 2T, \pm 3T, \dots$

Zeitbereich:
$$A\{g(t)\} = T\sum_{\substack{n=-\infty \\ \infty}}^{\infty} g(nT) \cdot \delta(t-nT) = T \cdot \delta(t)$$

Frequenzbereich:
$$P\{G(f)\} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} G(f-\frac{k}{T}) = T$$

7.5.2. 2. Bedingung: Verschärfung 1. Bedingung

Impulsantwort
$$g\left[k\frac{T}{2}\right] = \begin{cases} 1 & k = 0 \\ g\left[\frac{T}{2}\right] & k = \pm \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Fordert maximale horizontale Öffnung des Auges Zusätzliche Impuls Nullstellen: $\pm 1.5T, \pm 2.5T, \pm 3.5T, \ldots$

7.6. Augendiagramm



Bestimmung des Augendiagramm (4 Durchläufe): Für die Bereiche $[-T_A,0]$ und $[0,T_A]$ werden die relevanten Pulse so überlagert(positiv oder negativ), dass das Auge minimal wird. Daraus ergibt sich die Überlagerungstabelle.

Beispiel mit 1 Vor- und 2 Nachläufern:

Vertikale Öffnung A_v : Maß für Empfindlichkeit gegenüber Rauschen Horizontale Öffnung A_h : Maß für Empfindlichkeit gegenüber Schwan kungen des Abtastzeitpunkts

7.7. Korrelation

Ein Maß für die Ähnlichkeit zweier Signale x(t),y(t) bei Verschiebung. Korrelationskoeffizient $\rho_{xy}=\frac{E_{xy}}{\sqrt{E_x\cdot E_y}}=\frac{\varphi_{xy}(0)}{\sqrt{\varphi_x(0)\cdot \varphi_y(0)}}$

Es gilt: Korreliert ho=1, Orthogonal ho=0, Antipodisch ho=-1

Kreuzkorrelationsfkt. zwischen zueinander verschobenen Signalen:

$$\varphi_{xy}(\tau) = \varphi_{yx}(-\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cdot y(t+\tau) dt$$

Zusammenhang mit Faltung: $\varphi_{xy}(\tau) = x(-t) * y(t)|_{t=\tau}$

Autokorrelationsfkt. AKF ist Kreuzkorrelation mit sich selbst (y=x): $\varphi_x(\tau)=\varphi_{xx}(\tau)$ Anwendung: Erkennen von Perioden

Energiebeziehung: $E_{x,y} = \rho_{x,y} \sqrt{E_x E_y}$ mit

Energie
$$E_x=\int\limits_{-\infty}^{\infty}x(t)^2\,\mathrm{d}t=\int\limits_{-\infty}^{\infty}\Phi_x\,\mathrm{d}f=\varphi_{xx}(0)$$
 (endl. Sig.)

Leistung
$$P_x = \mathsf{E}[\mathsf{X}^2] = \frac{1}{2T}\int\limits_{-T}^T x(t)^2 \,\mathrm{d}t$$
 (period. Sig.)

Leistungsdichtespektrum $\Phi_x(f)$ ist definiert als $\varphi_x \circ \stackrel{\mathcal{F}}{\longrightarrow} \Phi(f)$

 $\begin{vmatrix} \text{Periodische Signale: } \overline{\varphi}_{xy}(\tau) = \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t) y(t+\tau) \, \mathrm{d}t \\ \text{Stochastische Signale: } \varphi_{X\,Y}(\tau) = \mathrm{E}[X(t)\cdot Y(t+\tau)] \\ \rho_{X,Y} = \frac{\mathrm{Cov}[X\,Y]}{\sigma_{X}\sigma_{Y}} \end{aligned}$

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} \Phi_X(f) \, \mathrm{d}f = \varphi_X(0) = \mathrm{Var}[X] + \mathrm{E}[X]^2 = \sigma_X^2 + \mu_X^2$$

8. Analoger Übertragungskanal

$$\begin{array}{ll} r(t) = h(t) * s(t) & R(f) = H(f) \cdot S(f) \\ \text{Verzerrungsfrei: } h(t) = h_0 \, \delta(t-t_0) & H(f) = h_0 e^{-\mathrm{i} 2\pi f t_0} \end{array}$$

8.1. AWGN - Additive White Gaussian Noise

Weißes Rauschen N enthält alle Frequenzen. Thermisch: $N_0=k_{\rm B}T$

PDF
$$f_{N}(n) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-\frac{n^{2}}{2\sigma^{2}}}$$

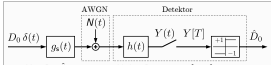
LDS:
$$\Phi_N(f) := \frac{N_0}{2}$$
 für $f < 10 \, \mathrm{GHz}$

AKF: $\varphi_n(\tau) = \frac{N_0}{2} \delta(\tau)$ $\Rightarrow 0 \, \mathrm{für} \, \tau \neq 0$

Leistung
$$P_N = \int \Phi_N df = \sigma^2 = B \cdot N_0$$

Äquivalente Rauschbandbreite B_N : Bandbreite eines idealen Tiefpasses, der die selbe Rauschleistung P_N erzeugt, wie das reale Tiefpassfiltersystem

9. Detektion im Rauschen



gewähltes Bit \hat{D}_n eines tatsächlichen Bits $D_n = \left\{1,0\right\}$

Ziel: $P(\hat{D}_n \neq D_n)$ soll minimal sein.

Lösung: maximiere SNR zum Abtastzeitpunkt nT

Rauschleistung nach Filterung mit h(t):

$$P_{N} = \int_{-\infty}^{\infty} \Phi_{N} |H(f)|^{2} df = \frac{N_{0}}{2} \int_{-\infty}^{\infty} |H(f)|^{2} df$$

ightarrow mit Satz von Parseval gilt : $P_{
m N}=rac{N_0}{2}\int\limits_{-\infty}^{\infty}|h(t)|^2\,{
m d}t$

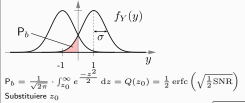
momentane Signalleistung: $P_s(t) = |y_s(t)|^2$

mittlere Signalleistung: $P_s = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int\limits_{-T}^{1} |y_s(t)|^2 dt$

9.1. Matched Filter

Signalangepasster Filter damit Signal im AWGN Kanal zum Abtastzeitpunkt die maximale SNR hat. Impulsantwort des Matched Filters: $h_{\rm MF}(t)=K\cdot g_s^*(T-t) \qquad ({\rm entspricht\ gewendetem\ Sendeimpuls})$ $H_{\rm MF}(f)=K\cdot G_s^*(f)\cdot {\rm e}^{-{\rm j}\,2\pi fT}$ Maximum SNR: $\frac{P_s}{P_{\rm M}}=\frac{2E_s}{N_0}$

9.2. Fehlerwahrscheinlichkeit P_b



Für matched Filter: P $_b=Q(\sqrt{P_s/P_n})=Q(\sqrt{Y_s^2/\sigma_N^2})$ $Q(\sqrt{2E_s/N_0})=Q(\sqrt{{\rm SNR}})$

9.3. Zeitdiskreter AWGN-Kanal

$$\sigma^2 = \frac{\sigma_N^2}{A^2} = \frac{N_0}{2E_s} = \frac{1}{\text{SNR}}$$

9.4. Unabhängiges (unkorreliertes) Rauschen

Falls die erste Nyquistbedingung erfüllt und maximale SNR: ⇒ Die Folge abgetasteter Rauschanteile ist unabhängig!

10. Lineare, digitale Modulation

10.1. Allgemeines

Dimensionen: Phase (sin/cos), Polarisation (hori/vert) Die meisten Medien übetragen um eine Trägerfrequenz f_0 (Bandpass)

Bandpass-Sendesignal (moduliert mit S(t)):

 $\tilde{S}(t) = A(t)\sqrt{2}\cos\left(2\pi(f_0 + F(t))t + \varphi_0(t)\right)$

Inphasenanteil (Cosinusträger) $S_I(t) = A(t)\cos(\varphi'(t))$ Quadraturanteil (Sinusträger) $S_Q(t) = A(t)\sin(\varphi'(t))$

Amplitude: $|A(t)| = \sqrt{S_I^2(t) + S_O^2(t)}$

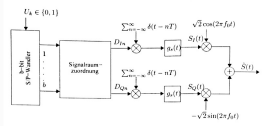
Phase: $\varphi'(t) = \arctan \frac{S_Q(t)}{S_T(t)}$

Mittl. Energie pro Symbol: $\overline{E}_S = \mathrm{E}[D_{I_n}^2 + D_{Q_n}^2] \cdot \underbrace{\int_0^T \left|g_s(t)\right|^2 \mathrm{d}t}_{}$

Energie je Bit : $E_{\rm bit} = \frac{\overline{E}_S}{\# \, {\rm Bits}}$

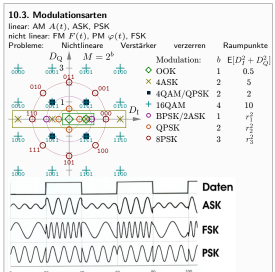
Anfälligkeit gegenüber Rauschen: d_{min}

10.2. Modulation und Signalraumzuordnung



Moduliertes Sendesignal

$$\begin{split} \tilde{S}(t) &= S_I(t) \sqrt{2} \cos(2\pi f_0 t) - S_Q(t) \sqrt{2} \sin(2\pi f_0 t) \\ &= \left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} D_{I_n} g_s(t-nT) \right] \sqrt{2} \cos(2\pi f_0 t) \\ &- \left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} D_{Q_n} g_s(t-nT) \right] \sqrt{2} \sin(2\pi f_0 t) \end{split}$$



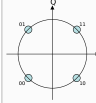
10.4. On-Off Keying (OOK)

Intensitätsmodulation mit b=1 (Laser an oder aus) Mittlere Energie pro Symbol: $E_{\scriptscriptstyle S}=\frac{A_{\rm on}^2}{2}$

10.5. Amplitude Shift Keying (M-ASK)

Für M Stufen mit Abstand Δ gilt: $\mathsf{E}[D_I^2] = \frac{\Delta^2(M^2-1)}{12}$

10.6. Phase Shift Keying (PSK)



 $\begin{aligned} &d_I^2 + d_Q^2 = r^2 & \text{(meist } r = 1\text{)} \\ &E_S = \mathbb{E}[D_I^2 + D_Q^2] \int_0^T \left|g_S(t)\right|^2 \mathrm{d}t \end{aligned}$

Offset: verhindert harte Übergänge (Nicht durch Null) Gray-Codierung zwischen benachbarten Symbolen: Fehler in der Symbolerkennung hat nur geringe Bitfehler

10.6.1. DPSK

Differentielle binäre Phasenmodulation 0: Phase bleibt gleich, 1: Phase ändert sich

10.7. Quadraturamplitudenmodulation (M-QAM)

Für M Stufen und Abstand $\Delta \colon \mathsf{E}[D_I^2 + D_O^2] = \frac{\Delta^2(M-1)}{6}$

Auch wichtig





Eigene Notizen:

Anhang

11. Mathematik



11.2. Exponentialfunktion und Logarithmus

$a^x = e^{x \ln a}$	$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$	$\ln x \le x - 1$
$\ln(x^a) = a \ln(x)$	$\ln(\frac{x}{a}) = \ln x - \ln a$	$\log(1) = 0$

	11.3. Sinus, Cosinus $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$								
	\boldsymbol{x}	0	$\pi/6$	$\pi/4$	$\pi/3$	$\frac{1}{2}\pi$	π 180°	$1\frac{1}{2}\pi$ 270°	2π
	φ	00	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	\sin	0	$\frac{1}{2}$ $\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
l	cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	±∞	0	∓∞	0

Additionstheoreme Stammfunktionen

$\cos(x - \frac{\pi}{2}) = \sin x$	$\int x \cos(x) \mathrm{d}x = \cos(x) + x \sin(x)$
$\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos x$	$\int x \sin(x) \mathrm{d}x = \sin(x) - x \cos(x)$
$\sin 2x = 2\sin x \cos x$	$\int \sin^2(x) \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \left(x - \sin(x) \cos(x) \right)$
$\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$	$\int \cos^2(x) \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \left(x + \sin(x) \cos(x) \right)$
$\sin(x) = \tan(x)\cos(x)$	$\int \cos(x)\sin(x) = -\frac{1}{2}\cos^2(x)$

$$\begin{split} \sin(x\pm y) &= \sin x\,\cos y \pm \sin y\,\cos x & \sin x = \frac{1}{2!}(e^{\mathrm{i}x} - e^{-\mathrm{i}x}) \\ \cos(x\pm y) &= \cos x\,\cos y \mp \sin x\,\sin y & \cos x = \frac{1}{2!}(e^{\mathrm{i}x} + e^{-\mathrm{i}x}) \end{split}$$

11.4. Integralgarten

Partielle Integration: $\int uw' = uw - \int u'w$ Substitution: $\int f(g(x))g'(x) dx = \int f(t) dt$

Substitution: $\int \int (g(x))g(x) dx = \int \int (t) dt$					
F(x) - C	f(x)	f'(x)			
$\frac{1}{q+1}x^{q+1}$	x^q	qx^{q-1}			
$\frac{2\sqrt{ax^3}}{3}$	\sqrt{ax}	$\frac{a}{2\sqrt{ax}}$			
$x \ln(ax) - x$	$\ln(ax)$	$\frac{a}{x}$			
$\frac{1}{a^2}e^{ax}(ax-1)$	$x \cdot e^{ax}$	$e^{ax}(ax+1)$			
$\frac{a^x}{\ln(a)}$	a^x	$a^x \ln(a)$			
$-\cos(x)$	$\sin(x)$	$\cos(x)$			
$\cosh(x)$	$\sinh(x)$	$\cosh(x)$			
$\mathrm{Si}(x)$	$\operatorname{sinc}(x)$	$\frac{x\cos(x)-\sin(x)}{x^2}$			
$-\ln \cos(x) $	tan(x)	$\frac{1}{\cos^2(x)}$			

$$\int e^{at} \sin(bt) dt = e^{at} \frac{a \sin(bt) + b \cos(bt)}{a^2 + b^2}$$

$$\int x e^{ax^2} dx = \frac{1}{2a} e^{ax^2} \qquad \int t^2 e^{at} dt = \frac{(ax - 1)^2 + 1}{a^3} e^{at}$$

2^1	2^2	2^3	2^4	2^5	2^{6}	2^7	2^8	2^{16}
2	4	8	16	32	64	128	256	65536

12. Geometrie

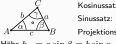
$$a^2 + b^2 = c^2$$



$$\begin{array}{ll} a:b=c:d & \frac{a+b}{c+d}=\frac{a}{c}=\frac{b}{d}\\ \\ \frac{a}{a+b}=\frac{c}{c+d}=\frac{e}{f} \end{array}$$

Innenwinkelsumme im n-Eck: $(n-2) \cdot 180^{\circ}$

Allg. Dreieck $\triangle ABC$ mit Seiten a, b, c und Winkel α, β, γ :



 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos(\gamma)$ Kosinussatz: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$ Projektionssatz: $c = a \cos \beta + b \cos \alpha$

Höhe $h_c=a\sin\beta=b\sin\alpha$ Fläche $A=\frac{1}{2}h_cc=\frac{1}{2}h_aa$ Schwerpunkt: $x_S = \frac{1}{3}(x_A + x_B + x_C)$ $y_S = \frac{1}{3}(y_A + y_B + y_C)$

Rechtwinkliges Dreieck $\triangle ABC$ mit $\gamma = 90^{\circ}$ bei C

SP: liegt auf h mit $y_S = h/4$



Pythagoras: $a^2 + b^2 = c^2$ Höhensatz: $h^2 = pq$ Kathetensatz: $a^2 = pc$

 $a = c \sin \alpha = c \cos \beta = b \tan \alpha$

Pyramide mit beliebiger Grundfläche G $V = \frac{1}{2}G \cdot h$

Zylinder/Prisma $V = G \cdot h$ $M = U \cdot h$

Kreis:
$$A=\pi r^2$$
 $U=2\pi r$
Kugel: $V=\frac{4}{3}\pi r^3$ $O=4\pi r^2$
Kreissehne: $s=2r\sin(\alpha/2)$

13. Stochastik

13.1. Der Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathbb{F}, P)

Ein Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathbb{F}, P) besteht aus

Ergebnismenge	$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots\}$	Ergebnis $\omega_j\in\Omega$
Ereignisalgebra	$\mathbb{F} = \left\{A_1, A_2, \ldots\right\}$	Ereignis $A_i \subseteq \Omega$
Mahaahainliahlaitama Q	D . T \ [0 1]	D(A) = A

Es gilt: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

Bedingte Wahrscheinlichkeit für A falls B bereits eingetreten ist: $P_B(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

Multiplikationssatz: $P(A \cap B) = P(A|B) P(B) = P(B|A) P(A)$

Erwartungswert: $\mathsf{E}[X] = \mu = \sum x_i P(x_i) = \int x \cdot f_\mathsf{X}(x) \, \mathrm{d}x$

 $\textbf{Varianz:} \ \mathsf{Var}[X] = \mathsf{E}\left[(\mathsf{X} - \mathsf{E}[\mathsf{X}])^2\right] = \mathsf{E}[\mathsf{X}^2] - \mathsf{E}[\mathsf{X}]^2$ Standard Abweichung $\sigma = \sqrt{\operatorname{Var}[X]}$

Covarianz: Cov[X, Y] = E[(X - E[X])(Y - E[Y])] = Cov[Y, X]

Binominialverteilung (diskret, n Versuche, k Treffer): $P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ $\mu = np$ $\sigma^2 = np(1-p)$

Korrelation ist ein Maß für den linearen Zusammenhang von Variablen

Kreuzkorrelation von X und Y: $r_{xy} =$

Cov(X, Y)

13.2. Normalverteilung

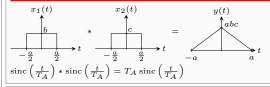
$$\mbox{PDF:} \left| f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right| x \in \mathbb{R}$$

 $Var(X) = \sigma^2$ $E(X) = \mu$

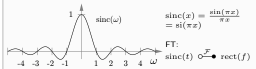
14. Signale

14.1. Faltung von Signalen

$$x(t) * h(t) = h(t) * x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \cdot h(t - \tau) d\tau$$



14.2. sinc-Singal



15. Fouriertransformation



Ω 15.1. Eigenschaften der Fouriertrafo

ı		
	Linearität:	$\alpha x(t) + \beta g(t) \circ \stackrel{\mathcal{F}}{\longrightarrow} \alpha X(f) + \beta G(f)$
	Zeitverschiebung:	$x(t-\tau) \circ \xrightarrow{\mathcal{F}} e^{-j2\pi f \tau} X(f)$
	Frequenzversch.	$e^{j2\pi f_0 t} \circ \xrightarrow{\mathcal{F}} X(f - f_0)$
	Vertauschung:	$U^*(t) \stackrel{\mathcal{F}}{\circ} u^*(f)$
	Stauchung	$x(ct) \circ \frac{\mathcal{F}}{ c } X(\frac{f}{c})$

Ableitung
$$x^{(n)}(t) \circ \overset{\mathcal{F}}{-} (\mathrm{j} 2\pi f)^n X(f)$$
 Integral
$$\int_{-\infty}^t x(\tau) \, \mathrm{d}\tau \circ \overset{\mathcal{F}}{-} \left(\frac{1}{2} \, \delta(f) - \frac{\mathrm{j}}{2\pi f} \right) X(f)$$

$$\begin{array}{ll} \mathsf{Faltung:} & (x*g)(t) \overset{\mathcal{F}}{\bullet} X(f) \cdot G(f) \\ + \overset{+ \infty}{\circ} u_1(t) \cdot u_2^*(t) \, \mathrm{d}t = \int\limits_{-\infty}^{+ \infty} U_1(f) \cdot U_2^*(f) \, \mathrm{d}f \\ - \overset{- \infty}{\circ} \end{array}$$

Energie:
$$E = \int_{-\infty}^{+\infty} |u(t)|^2 dt = \int_{-\infty}^{+\infty} |U(f)|^2 df$$

Zusammenhang zwischen geraden und ungeraden Signalanteilen:



 $x(t) \circ \xrightarrow{\mathcal{F}} X(f) \circ \xrightarrow{\mathcal{F}} x(-t) \circ \xrightarrow{\mathcal{F}} X(-f)$ Bei periodischen Signalen: Fourierreihen!

15.2. Wichtige Fouriertransform	ationen
Zeitfunktion	Spektrum
$1 + \delta(t)$	1
1	$_{1}\stackrel{\dagger}{iggr}\qquad \delta(f)$
	f
$1 \frac{\sigma(t)}{\sigma(t)}$	$\frac{\frac{1}{2}\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}\frac{1}{2}\delta(t)-\frac{\mathrm{j}}{2\pi f}}{f}$
$ ilde{t}$	/
$\begin{array}{c c} & \delta(t-T) \\ \hline & T & t \end{array}$	$\frac{1}{e^{-\mathrm{j}2\pi fT}}$
$ \begin{array}{c c} 1 & \operatorname{rect}\left(\frac{t}{T}\right) \\ -\frac{T}{2} & \frac{T}{2} & t \end{array} $	$T + T \operatorname{sinc}(fT)$ $-\frac{2}{T} - \frac{1}{T} - \frac{1}{T} - \frac{2}{T} = f$
$-\frac{T}{2}$ $\frac{T}{2}$ t	$\overline{T} = \overline{T}$ \overline{T} \overline{T}
$\operatorname{tri}\left(\frac{t}{T}\right)$	$T + T \operatorname{sinc}^2(fT)$
-T T t	$-\frac{2}{T} - \frac{1}{T} \qquad \frac{1}{T} \frac{2}{T} \qquad f$
$\underbrace{-\frac{1}{f_0}\underbrace{\sin(2\pi f_0 t)}_{\frac{1}{f_0}\underbrace{\frac{2}{f_0}}t}}_{1$	$ \begin{array}{c ccccc} & \frac{1}{2} & f_0 \\ \hline & -f_0 & f \end{array} $
$ \uparrow \cos(2\pi f_0 t) $. †
$-\frac{2}{f_0}$ $\frac{1}{f_0}$ $\frac{2}{f_0}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
†	\uparrow \uparrow $\frac{1}{T}$ $\dot{\uparrow}$ \uparrow \uparrow

15.3. Weitere Paare f(t) $F(\omega)$ $F(\omega)$ $\frac{2n!}{(i\omega)^{n+1}}$ $\operatorname{sinc}(\frac{t}{T})$ $T \operatorname{rect}(fT)$ $2\pi i^n \delta^{(n)}(\omega)$ $\frac{1}{(a+i\omega)^n}$ $\exp(-\alpha t)$ $\frac{1}{i2\pi f + \alpha}$