1 Elementare DSV

1.1 Energie

Die Leistung und Energie eines Signals x(k) $k \in [k_1, k_2]$

$$E_{k_1,k_2} = \sum_{k=k_1}^{k_2} |x(k)|^2 = (k_2 - k_1 + 1)P_{k_1,k_2}$$
 (1)

Parsevallsche Gleichung ZDFT:

$$E_{-\infty,\infty} = \sum_{-\infty}^{\infty} |x(k)|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| X(e^{j\Omega}) \right|^2 d\Omega \quad (2)$$

Parsevallsche Gleichung DFT:

$$E = \sum_{k=0}^{N-1} |x(k)|^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |X(n)|^2$$
 (3)

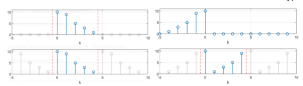
1.2 DFT/IDFT

$$X(n) = \sum_{k=0}^{N-1} x(k)e^{-j\frac{2\pi kn}{N}}$$
 (4)

$$x(k) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} X(n) e^{j\frac{2\pi kn}{N}}$$
 (5)

(6)

Die DFT bewirkt eine implizite Periodisierung. Math. Modulo: $\tilde{x}(k) = x([k]_{modN}) \ [n]_{modN} = n - N\lfloor \frac{n}{N} \rfloor$



	Zeitbereich	Spektralbereich
Linearität	$a \cdot x_1(k) + b \cdot x_2(k)$	$a \cdot X_1(n) + b \cdot X_2(n)$
Zeit-Verschiebung	$x([k-k_0]_{mod N})$	$e^{-j\frac{2\pi n k_0}{N}}X(n)$
Frequenz-Verschiebung	$e^{-j\frac{2\pi nk_0}{N}}x(k)$	$X([n+k_0]_{mod N})$
Spiegelung	$x([-k]_{mod N})$	$X([-n]_{mod N})$
Konj.Kompl	$x^*(k)$	$X^*([-n]_{mod N})$
Konj.Kompl.gespiegelt	$x^*([-k]_{modN})$	$X^*(n)$
Faltung	$x_1(k) \circledast x_2(k)$	$X_1(n)X_2(n)$
Multiplikation	$x_1(k)x_2(k)$	$\frac{1}{N}X_1(n) \circledast X_2(n)$
gerade Symmetrie	$x_g(k) = \frac{x(k) + \tilde{x}(-k)}{2}$	$X_g(n) = \frac{X(n) + X(-n)}{2}$
ungerade Symmetrie	$x_u(k) = \frac{x(k) - \tilde{x}(-k)}{2}$	$X_u(n) = \frac{X(n) - X(-n)}{2j}$

$$\begin{split} x[n] &\iff X(e^{j\theta}) \\ \delta[n-n_0] &\iff e^{-j\theta n_0} \\ e^{j\theta_0 n} &\iff 2\pi\delta_{2\pi}(\theta-\theta_0) \\ \cos(\theta_0 n) &\iff \pi\left(\delta_{2\pi}(\theta-\theta_0)+\delta_{2\pi}(\theta+\theta_0)\right) \\ \sin(\theta_0 n) &\iff \frac{\pi}{j}\left(\delta_{2\pi}(\theta-\theta_0)-\delta_{2\pi}(\theta+\theta_0)\right) \\ \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta[n-kN] &\iff \frac{2\pi}{N}\sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\theta-\frac{2\pi}{N}k) \\ u[n] &= \begin{cases} 1, & n\geq 0 \\ 0, & n<0 \end{cases} &\iff \frac{1}{1-e^{-j\theta}}+\pi\delta_{2\pi}(\theta) \\ \alpha^n u[n], & |\alpha|<1 \iff \frac{1}{1-\alpha e^{-j\theta}} \\ \frac{\sin(\alpha n)}{\pi n}, & 0<\alpha<\pi \iff X(e^{j\theta}) &= \begin{cases} 1, & 0\leq |\theta|\leq \alpha \\ 0, & \alpha<|\theta|<\pi \end{cases} \\ x[n] &= \begin{cases} 1, & |n|\leq N_1 \\ 0, & |n|>N_1 \end{cases} &\iff \frac{\sin\left((2N_1+1)\frac{\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \\ x[n] &= \begin{cases} 1, & 0\leq n< N \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} &\iff \frac{\sin\left(\frac{N\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} e^{-j\frac{N-1}{2}\theta} \end{split}$$

$$\begin{aligned} \text{Es gilt: } 0 \leq n < N, \, 0 \leq k < N \, \, \text{und} \, \, 0 \leq m < N \\ e^{j\frac{\pi}{N}mn} &\iff N\delta[k-m] \\ \cos\left(\frac{2\pi}{N}mn\right) &\iff \frac{N}{2}\left(\delta[k-m] + \delta[k+m-N]\right) \\ \sin\left(\frac{2\pi}{N}mn\right) &\iff \frac{N}{2j}\left(\delta[k-m] - \delta[k+m-N]\right) \\ \delta[n] &\iff 1 \\ x[n] = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & 0 \leq n \leq N_1 \\ 1, & N-N_1 \leq n \leq N-1 \\ 0, & \text{sonst} \end{array} \right. &\iff \frac{\sin\left((2N_1+1)\frac{\pi k}{N}\right)}{\sin\left(\frac{\pi k}{N}\right)} \end{aligned}$$

1.3 z-Transformation

$$X(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)z^{-k} \quad z = e^{sT_a}$$
 (7)

Eigenschaft	Zeitbereich	Bildbereich	
Linearität	$y(k) = a \cdot u_1(k) + b \cdot u_2(k)$	$Y(z) = a \cdot U_1(z) + b \cdot U_2(z)$	
Zeitverschiebung	y(k) = u(k-1)	$Y(z) = z^{-1} \cdot U(z) + u(-1)$	
	y(k) = u(k-2)	$Y(z) = z^{-2} \cdot U(z) + z^{-1} \cdot u(-1) + u(-2)$	
Differenz	y(k) = u(k) - u(k-1)	$Y(z) = (1-z^{-1}) \cdot U(z) - u(-1)$	
Summation	$y(t) = \sum_{v=0}^{k} u(v)$	$Y(z) = \frac{1}{1-z^{-1}} \cdot U(z) = \frac{z}{z-1} \cdot U(z)$	
Faltung	$y(k) = \sum_{v=-0}^{k} u(v) \cdot g(k-v)$	$Y(z) = U(z) \cdot G(z)$	
Multiplikation mit k	$y(k) = k \cdot u(k)$	$Y(z) = -z \cdot \frac{dU(z)}{dz}$	
Modulation	$y(k) = a^k \cdot u(k)$	$Y(z) = U\left(\frac{z}{a}\right)$	

1.4 Faltung

1.4.1 Lineare Faltung

$$g(k) * u(k) = \sum_{\nu=0}^{k} g(\nu)u(k-\nu) = \sum_{\nu=0}^{k} g(k-\nu)u(\nu)$$
 (8)

1.4.2 Zyklische Faltung

 $x_1(k)$ und $x_2(k)$ durch **Zero-Padding** auf $N = N_1 + N_2 - 1$

$$x_1(k) \circledast x_2(k) = \sum_{\nu=0}^{N-1} x_1(\nu) x_2([k-\nu]_{modN}) = \sum_{\nu=0}^{N-1} x_1([k-\nu]_{modN}) x_2(\nu)$$
(9)

1.5 Korrelation

 $x_1(k) \in [0, N_1 - 1]$ und $x_2(k) \in [0, N_2 - 1]$ nicht kommutativ sondern an der y-Achse gespiegelt $(r_{x_1x_2}(\lambda) = r_{x_2x_1}(-\lambda))$.

$$r_{x1x2}(\lambda) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_1^*(k) x_2(k+\lambda)$$
 (10)

- Nicht-Erwartungstreue Schätzung $\hat{\varphi}_{x1x2}$
- Erwartungstreue Schätzung $\hat{\varphi}_{x1x2}'$
- Normierung auf $N = max(N_1, N_2)$

$$\hat{\varphi}_{x1x2} = \frac{1}{N} r_{x1x2}(\lambda) \tag{11}$$

$$\hat{\varphi}'_{x1x2} = \frac{1}{N - |\lambda|} r_{x1x2}(\lambda) \tag{12}$$

1.6 Blocksignalverarbeitung

Der *i*-te Block $x^{(i)}(k)$ der Länge L mit Versch.abstand D wird als Multiplikation mit Fensterfunktion w(k) beschrieben

$$Allg.: x^{(i)}(k) = x(k + (i-1)D) \cdot w(k) \quad k \in [0, L-1]$$
(13)

Überlapp $D_{\%}$

$$D_{\%} = \frac{L - D}{L} 100\% \tag{14}$$

1.6.1 Overlapp-Add Verfahren

Schnelle Faltung g(k)*u(k) $N_u >> N_g$ Aufteilung u(k) nichtüberlappend (**nahtlos**) $\to D = L$ Zero-Padding $u^{(i)}(k)$ auf $N = L + N_g$

1.6.2 Overlapp-Save Verfahren

Schnelle Faltung $g(k)*u(k)\ N_u>>N_g$ z. B
 Überlapp = $N_g-1\to D=L-N_g+1$

$$u^{(i)}(k) = u(k + (i-1)D) \quad k \in [0, L-1]$$
 (15)

1.7 Simultane Transformation

$$x_1(k) = Re[y(k)] = \frac{1}{2}(y(k) + y^*(k))$$
 (16)

$$x_2(k) = Im[y(k)] = \frac{1}{2j}(y(k) - y^*(k))$$
 (17)

$$x_1(k) = x(2k) \tag{18}$$

$$x_2(k) = x(2k+1) (19)$$

$$y(k) = x_1(k) + jx_2(k) \tag{20}$$

$$X_1(n) = \frac{1}{2}(Y(n) + Y^*([-n]_{modN}))$$
 (21)

$$X_2(n) = \frac{1}{2i}(Y(n) - Y^*([-n]_{modN}))$$
 (22)

2 Stochastische Prozesse

2.1 Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion

Wahrscheinlickkeit $P(x_u \le x \le x_o)$, dass $x \in [x_u, x_o]$

$$P(x_u \le x \le x_o) = \int_{x_o}^{x_o} f_x(\alpha) d\alpha \tag{23}$$

$$bzw. F_x(\alpha) = \int_{-\infty}^{\alpha} f_x(u)du$$
 (24)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_x(u)du = 1 \tag{25}$$

Gaußverteilung (Normalverteilung)

$$f_x(\alpha) = \frac{1}{\sigma_x \cdot \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha - \mu_x}{\sigma_x}\right)^2}$$
 (26)

2.2 Erwartungswert μ_x , Varianz σ_x^2

Formeln gelten nur für **stationäre** Zufallsvariablen bzw stochastische Prozesse

$$\mu_x = E[x] = \int_{-\infty}^{\infty} \alpha f_x(\alpha) d\alpha = \sum_{\nu} a_{\nu} P_{\nu}$$
(27)

$$\sigma_x^2 = E[(x - \mu_x)^2] = E[x^2] - \mu_x^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (\alpha - \mu_x)^2 f_x(\alpha) d\alpha$$
(28)

Für 2 Stoch. unabh. Variablen $f_x(\alpha)$ und $f_y(\beta)$ gilt

$$f_{xy}(\alpha,\beta) = f_x(\alpha) \cdot f_y(\beta) \tag{29}$$

$$\mu_{xy} = \mu_x + \mu_y \tag{30}$$

$$\sigma_{xy}^2 = \sigma_x^2 + \sigma_y^2 \tag{31}$$

Für ein deterministisches Signal x(k) gilt $\sigma_x^2 = Var(x) = 0$ Falls $y(k) = x_1(k)x_2(k)$, dann gilt

$$\sigma_y^2 = (\sigma_{x_1}^2 + \mu_{x_1}^2)(\sigma_{x_2}^2 + \mu_{x_2}^2) \tag{32}$$

2.3 Stationärer Stochastischer Prozess

P. stationär, wenn seine statistischen Eigenschaften zeitinvariant sind

Einzelner stationärer Stochastischer Prozess:

$$f_{x(k)}(\alpha) = f_{x(k+k_0)}(\alpha) = f_x(\alpha)$$
(33)

Ein Prozess wird zu zwei verschiedene Zeitpunkte k_1 und k_2

$$f_{x(k_1)x(k_2)}(\alpha) = f_{x(k_1+k_0)x(k_2+k_0)}(\alpha)$$
 (34)

Zwei Prozesse x und y wird zu zwei verschiedene Zeitpunkte k_1 und k_2

$$f_{x(k_1)y(k_2)}(\alpha) = f_{x(k_1+k_0)y(k_2+k_0)}(\alpha)$$
 (35)

Autokorrelations $\varphi_{xx}(\lambda)$ und Kreuzkorrelation $\varphi_{xy}(\lambda)$

$$\varphi_{xx}(\lambda) = E[x^*(k)x(k+\lambda)] \tag{36}$$

$$\varphi_{xy}(\lambda) = E[x^*(k)y(k+\lambda)] \tag{37}$$

Definition schwache Stationarität

- $\mu_x = E[x(k)] = const.$
- $\varphi_{xx}(\lambda) = \varphi_{xx}(-\lambda)$ (= gerade Symmetrie)
- $\varphi_{xx}(0) \ge |\varphi_{xx}(\lambda)|$ (max(Autokorr.) im Ursprung)
- $\varphi_{xx}(0) = E[|x(k)|^2]$ (= mittlere Leistung)
- $\varphi_{xx}(0) = \sigma_x^2 + |\mu_x|^2$
- aus Stationarität folgt Unkorreliertheit

2.4 Ergodizität

Scharmittelwert und Zeitmittelwert sind aquivalent

	Zeitmittelwert(Schätzung)	Scharmittelwert
lin. Mittelw μ_x	$\mu_x = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x(k)$	E[x(k)]
Varianz σ_x^2	$\sigma_x^2 = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x(k) - \mu_x ^2$	$E[x(k) - \mu_x ^2]$
AKorr. $\varphi_{xx}(\lambda)$	$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x^*(k) x(k+\lambda)$	$E[x^*(k)x(k+\lambda)]$
KKorr. $\varphi_{xy}(\lambda)$	$\varphi_{xy}(\lambda) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x^*(k) y(k+\lambda)$	$E[x^*(k)y(k+\lambda)]$

2.5 Leistungsdichtespektrum LDS

LDS = DFT der Stochastischen Prozesse Autoleistungsdichtespektrum $\phi_{xx}(e^{j\Omega})$ und Kreuzeistungsdichtespektrum $\phi_{xy}(e^{j\Omega})$

$$\phi_{xx}(e^{j\Omega}) = \mathcal{F}\{\varphi_{xx}(\lambda)\}\tag{38}$$

$$\phi_{xx}(e^{j\Omega}) = \sum_{\lambda = -\infty}^{\infty} \varphi_{xx}(\lambda)e^{-j\Omega\lambda}$$
 (39)

$$\varphi_{xx}(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \phi_{xx}(e^{j\Omega}) e^{j\Omega\lambda} d\Omega \tag{40}$$

$$\phi_{xy}(e^{j\Omega}) = \sum_{\lambda = -\infty}^{\infty} \varphi_{xy}(\lambda)e^{-j\Omega\lambda}$$
 (41)

$$\varphi_{xy}(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \phi_{xy}(e^{j\Omega}) e^{j\Omega\lambda} d\Omega$$
 (42)

Mittlere Leistung $\varphi_{xx}(0)$

$$\varphi_{xx}(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \phi_{xx}(e^{j\Omega}) d\Omega = \frac{\phi_{xx}(e^{j\Omega})}{2\pi}$$
 (43)

Weißes Rauschen (Mittelwertfrei)

$$\phi_{xx}(e^{j\Omega}) = \phi_0 \tag{44}$$

$$\varphi_{xx}(0) = \phi_0 \gamma_0(\lambda) \tag{45}$$

2.6 LTI-Systeme



Mit konst. Mittelwerten $E[u(k-\nu)] = \mu_x$ und $E[y(k)] = \mu_y$

$$\mu_y = \mu_u \sum_{\nu = -\infty}^{\infty} h(\nu) = \mu_u H(e^{j0})$$
 (46)

Zusätzliche Beziehungen

$$\varphi_{uu}(\lambda) = h(\lambda) * \varphi_{uu}(\lambda)$$
 (47)

$$\varphi_{uu}(\lambda) = h(-\lambda)^* * \varphi_{uu}(\lambda) \tag{48}$$

$$\varphi_{yy}(\lambda) = h(\lambda) * \varphi_{yu}(\lambda) = h^*(-\lambda) * \varphi_{uy}(\lambda)$$
 (49)

$$\varphi_{uu}(\lambda) = h^*(-\lambda) * h(\lambda) * \varphi_{uu}(\lambda) \tag{50}$$

•
$$\phi_{uy}(e^{j\Omega}) = H(e^{j\Omega})\phi_{uu}(e^{j\Omega})$$

•
$$\phi_{uu}(e^{j\Omega}) = H^*(e^{j\Omega})\phi_{uu}(e^{j\Omega})$$

•
$$\phi_{yy}(e^{j\Omega}) = H^*(e^{j\Omega})H(e^{j\Omega})\phi_{uu}(e^{j\Omega}) = \left|H(e^{j\Omega})\right|^2\phi_{uu}(e^{j\Omega})$$

3 Spektralschätzung

3.1 Spektralschätzung mit FFT

Umrechnung $n \leftrightarrow f$

$$f_n = n \frac{f_A}{N} \tag{51}$$

Umrechnung $\Omega \leftrightarrow n$

$$\Omega_n = 2\pi \frac{n}{N} = \omega T_a \tag{52}$$

Umrechnung $\omega \leftrightarrow n$

$$\omega_n = 2\pi f_A \frac{n}{N} \tag{53}$$

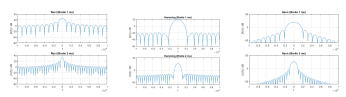
Spektrum Zeitbereich $n = 0 \qquad \text{Konstante } x(0) = \frac{1}{N}X(0)$ $n = \tilde{n} \qquad x_{\tilde{n}}(k) = \frac{1}{N}(X(\tilde{n})e^{-j\frac{2\pi k\tilde{n}}{N}} + X(N-\tilde{n})e^{-j\frac{2\pi k(N-\tilde{n})}{N}})$ $n = \frac{N}{2} \qquad e^{jk\pi} = (-1)^k$

3.2 Leck-Effekt

Kein Ganzzahliges Vielfaches fällt in das Beobachtungsfenster w(k).

Bsp: Sinus $x(t) = sin(w_0 t) \cdot w(t)$ mit $w(t) = rect(\frac{t - T/2}{T})$

3.3 Zeitfenster



Rechteck um bei k=0 beginnend (um $\frac{N}{2}$ verschoben)

$$rect(k-\frac{N}{2}) \circ - \frac{sin(N\frac{\Omega}{2})}{sin(\frac{\Omega}{2})} e^{-j\Omega\frac{N-1}{2}}$$
 (54)

3.4 Zero-Padding

Zero-Padding = Annäherung an die DTFT \rightarrow feinere Spektrumauflösung Energiegehalt $E=E_{ZP}$

3.5 Spektralschätzung Stoch. Prozesse

Periodogramm

$$\hat{\phi}_{Per} = \frac{1}{N} |X(n)|^2 \tag{55}$$

Mittlere Leistung P mittels Periodogramm

$$P = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \hat{\phi}_{Per} = \frac{1}{N^2} \sum_{n=0}^{N-1} |X(n)|^2$$
 (56)

Falls nur Spektrum von $n \in [0, N/2]$ gegeben

$$P = \frac{1}{N} (\hat{\phi}_{Per}(0) + 2sum_{n=0}^{N/2-1} \hat{\phi}_{Per} + \hat{\phi}_{Per}(\frac{N}{2})) \quad (57)$$

$$P = \frac{1}{N^2} (|X(0)|^2 + 2\sum_{n=0}^{N/2-1} |X(n)|^2 + |X(N/2)|^2)$$
 (58)

Falls nur best. Frequenzintervall $P \in [f_u, f_0] \to [n_1, n_2]$

$$P = \frac{2}{N} \sum_{n=n_1}^{n_2} \hat{\phi}_{Per} = \frac{2}{N^2} \sum_{n=n_1}^{n_2} |X(n)|^2$$
 (59)

Auch hier tritt Leck-Effekt auf \rightarrow Minderung mit Fensterfunktion w(t) ABER: Verlust von Energie => Modifikation d. Schätzung mit Korrekturfaktor U (hängt von w(t) ab) Spezialfall: w(t) = rect(t) => U = 1

$$\hat{\phi}_{Per,m} = \frac{1}{NU} |X_m(n)|^2 \tag{60}$$

$$U = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} |w(t)|^2$$
 (61)

3.5.1 Weißes Rauschen

LDS ist Konstante $\phi_{xx,WR}(n) = \phi_{xx,WR} = const.$

$$P = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \phi_{xx,WR}(n) = \phi_{xx,WR}$$
 (62)

3.6 Welch-Methode

Zerlegung von x(k) der Länge N in K Sequenzen $x^{(i)}(k)$ der Länge L. Die Startzeitpunkte liegen im Abstand D Es gilt N=L+D(K-1)

$$x^{(i)}(k) = x(k+iD) \quad k \in [0, L-1]$$
 (63)

z.B Fensterung + Zero-Padding $\tilde{L} = L + L_{ZP}$

$$\hat{\phi}_{Per}^{(i)}(n) = \frac{1}{LU} \left| X^{(i)}(n) \right|^2 \tag{64}$$

$$U = \frac{1}{L} \sum_{k=0}^{N-1} |w(t)|^2$$
 (65)

Das LDS ergiebt sich aus Mittelung aller K Periodogramme

$$\hat{\phi}_W(n) = \frac{1}{K} \sum_{i=0}^{K-1} \hat{\phi}^{(i)}(n)$$
 (66)

$$P = \frac{1}{\tilde{L}} \sum_{n=0}^{\tilde{L}-1} \hat{\phi}_W(n)$$
 (67)

 $K\uparrow =>$ Varianz d. Schätzung
↓=> Qualität \uparrow

 $L\downarrow =>$ Frequenzauflösung \downarrow

 $D \downarrow => \ddot{\text{U}}\text{berlapp}\uparrow => \text{K}\uparrow => \text{Rechenaufwand}\uparrow$

4 Digitale-Filter

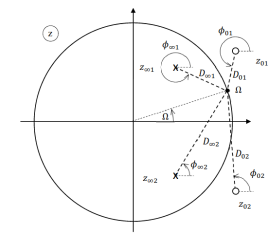
$$H(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{\sum_{\mu=0}^{m} b_{\mu} z^{-\mu}}{\sum_{\nu=0}^{n} a_{\nu} z^{-\nu}}$$
 (68)

Darstellung Linearfaktoren für n=2

$$H(z) = \frac{b_0(z - z_{01})(z - z_{02})}{a_0(z - z_{\infty 1})(z - z_{\infty 2})}$$
(69)

Jeder Linearfaktor kann als von der Frequenz Ω abhängiger Drehzeiger

- Pol verstärkt Amplitudengang
- Nullstelle dämpft Amplitudengang
- $(e^{j\Omega} z_{01}) = D_{01}e^{j\phi_{01}}$ und $(e^{j\Omega} z_{02}) = D_{02}e^{j\phi_{02}}$
- $(e^{j\Omega} z_{\infty 1}) = D_{\infty 1}e^{j\phi_{01}}$ und $(e^{j\Omega} z_{01}) = D_{\infty 2}e^{j\phi_{\infty 2}}$



- Amplitudengang: $\left|H(e^{j\Omega})\right| = \left|\frac{b_0}{a_0}\right| \left|\frac{D_{01}D_{02}}{D_{\infty1}D_{\infty2}}\right|$
- Phasengang: $arg(H(e^{j\Omega})) = arg(\frac{b_0}{a_0}) + \phi_{01} + \phi_{02} \phi_{\infty 1} \phi_{\infty 2}$

4.1 Rekursiver Glätter

Vergangenheitswert y(k-1) wird mit Faktor $a \in [0, 1]$

$$y(k) = ay(k-1) + (1-a)u(k)$$
(70)

$$H(z) = \frac{1-a}{1-az^{-1}} = \frac{(1-a)z}{z-a}$$
 (71)

Vom Verhalten entspricht er einem Tiefpass 1. Ordnung mit Grenzfrequen
z Ω_g (a lässt sich aus Ω_g berechnen)

$$H(e^{j\Omega}) = \frac{1 - a}{1 - ae^{j\pi\Omega}}$$
 (72)

$$\Omega_g = 2\pi \frac{f_g}{f_A} \qquad (73)$$

$$a = 2 - \cos(\Omega_g) - \sqrt{(2 - \cos(\Omega_g)^2) - 1}$$
 (74)

4.2 Arithmetischer Mittelwert Glätter

$$y(k) = \frac{1}{N} \sum_{\nu=0}^{N-1} u(k-\nu)$$
 (75)

$$H(z) = \frac{1}{N} \sum_{\nu=0}^{N-1} z^{-\nu} = \frac{1}{N} \frac{z^{-N} - 1}{z^{-1} - 1}$$
 (76)

4.3 Notch-Filter

$$H(z) = \frac{(z - e^{j\Omega 0})(z - e^{-j\Omega 0})}{(z - r_{\infty}e^{j\Omega 0})(z - r_{\infty}e^{-j\Omega 0})}$$
(77)

Vorgabe Kerbe bei Frequenz f_N und -3dB Breite Δf und gegebener Abtastfrequenz f_A

$$\Omega_0 = \frac{2\pi f_N}{f_A} \tag{78}$$

$$\Delta\Omega = \frac{2\pi\Delta f}{f_A} \tag{79}$$

Einsetzen in Übertragungsfunktion H(z)

$$H(z) = b \frac{1 - 2\cos(\Omega_0)z^{-1} + z^{-2}}{1 - 2b\cos(\Omega_0)z^{-1} + (2b - 1)z^{-2}}$$
(80)

$$b = \frac{1}{1 + \frac{\sqrt{1 - G_B^2}}{G_B} tan(\frac{\Delta\Omega}{2})}$$
 (81)

4.4 Kammfilter

Zu jeder Nullstelle z_{0n} einen Pol $z_{\infty n}$ im Radius $r_{\infty} < 1$ plazieren. p = Ordnung

$$z_{\infty n} = r_{\infty} e^{j\frac{2\pi n}{p}} = r_{\infty} z_{0n} \quad n \in [0, p-1]$$
 (82)

Dimensionierung b, sodass zwischen Kerben 0dB(=1)

$$H(z) = b \frac{1 - z^{-p}}{1 - r_{\infty} z^{-p}} \tag{83}$$

$$\left| b \frac{2}{1 + r_{\infty}^p} \right| \stackrel{!}{=} 1 \leftrightarrow b = \frac{1 + r_{\infty}^p}{2} \tag{84}$$

4.5 Goertzel-Algorithmus

Bestimmung eines einzelnen DFT-Spektralwert X(n). Gleicher Rechenaufwand wie FFT aber Blocklänge N muss keine 2er Potenz sein. $\tilde{x}(k) = [x(0..N-1)\ 0]$ (N-ter Wert 0 setzen)

$$n_0 = \frac{f_0}{f_A} N \tag{85}$$

$$X(n_0) = y(k) = x(k) * h(k)|_{k=N}$$
 (86)

$$X(n_0) = y_n(k) = \sum_{\nu=0}^{k} \tilde{x}(\nu) e^{j\frac{2\pi}{N}(k-\nu)n}$$
 (87)

4.6 IIR-Filter

$$H(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{\sum_{\mu=0}^{m} b_{\mu} z^{-\mu}}{\sum_{\nu=0}^{n} a_{\nu} z^{-\nu}}$$
(88)

Gruppenlaufzeit $\tau = \text{Verzögerungszeit}$ des Systems aufgelöst nach Frequenzen

$$\tau = \frac{d}{df}\varphi \tag{89}$$

4.7 FIR-Filter

grundsätzlich Stabil, Ordnung m \rightarrow m Pole im Ursprung

$$H(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \sum_{\mu=0}^{m} b_{\mu} z^{-\mu}$$
 (90)

$$H(z) = \frac{b_0 \Pi_{\mu=1}^m (z - z_{0\mu})}{z^m}$$
 (91)

$$h(k) = b_k \quad k \in [0, m-1]$$
 (92)

Gewollte Eigenschaft: lineare Phase

$$\tau_g = \frac{d}{d\Omega} arg(H(e^{j\Omega})) = const.$$
(93)

lineare Phase wenn Nullstellen von H(z)

- auf Einheitskreis
- in am Einheitskreis gespiegelten Paaren z_{01} und $\frac{1}{z_{01}^*}$

auftreten

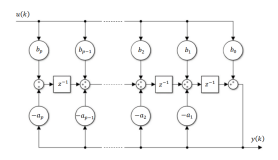


Für linearphasige FIR-Filter der Ordnung p gilt für Impulsantwort h(k) eine der beiden Symmetrien

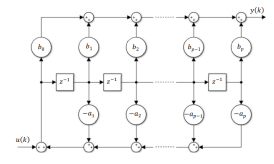
- h(k) = h(p k) (gerade Symmetrie)
- h(k) = -h(p-k) (ungerade Symmetrie)

4.8 1. Kanonische-Form (IIR)

Hälfte der Speicherzellen $a_0 = 1$



4.9 2. Kanonische-Form (IIR)



3. Kanonische-Form (IIR) 4.10

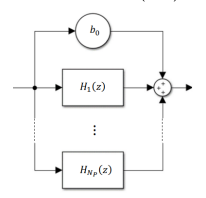


$$H(z) = \prod_{\nu=0}^{N_K} H_{\nu}(z) \tag{94}$$

$$H_{\nu}(z)^{(1)} = \frac{b_{0\nu} + b_{1\nu}z^{-1}}{1 + a_{1\nu}z^{-1}}$$
 (95)

$$H_{\nu}(z)^{(1)} = \frac{b_{0\nu} + b_{1\nu}z^{-1}}{1 + a_{1\nu}z^{-1}}$$
(95)
$$H_{\nu}(z)^{(2)} = \frac{b_{0\nu} + b_{1\nu}z^{-1} + b_{2\nu}z^{-2}}{1 + a_{1\nu}z^{-1} + a_{2\nu}z^{-2}}$$
(96)

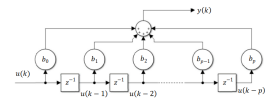
4. Kanonische-Form (IIR) 4.11



$$H(z) = b_0 + \sum_{\nu=1}^{N_P} H\nu(z)$$
 (97)

4.12Trasversalfilter (FIR)

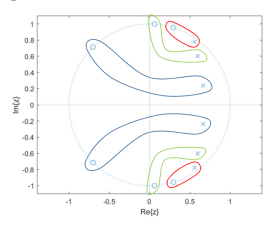
Kann effizient durch MAC-Befehl realisiert werden. Für linearphasige reelwertige FIR-Filter kann die Symmetrie der b_k genutzt werden.



SOS-Faustregel (IIR) 4.13

Aufteilung der Pole-Nullstellen in Biquads, sodass sich Einflüsse auf Frequenzgang ausgleichen. Vorgehen:

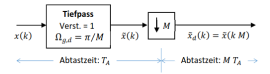
• Beginnen mit Pol der am dichtesten am EHK liegt



5 Abtastung

Dezimator Ganzzahliges M

Dezimator = Kompressor



Das Spektrum $X(e^{j\tilde{\Omega}})$ des ursprünglichen Signals x(k) wird um M dezimiert, was zum Spektrum $X_d(e^{j\Omega})$ führt.

$$x_d(k) = x_c(kMT_A) \tag{98}$$

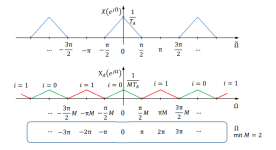
$$X(e^{j\tilde{\Omega}}) = \frac{1}{T_A} \sum_{\nu=-\infty}^{\infty} X_c(j\frac{\tilde{\Omega}}{T_A} - \nu \frac{2\pi}{T_A})$$
 (99)

$$X_d(e^{j\Omega}) = \frac{1}{MT_A} \sum_{\mu = -\infty}^{\infty} X_c(e^{j\frac{\Omega}{MT_A} - \mu \frac{2\pi}{MT_A}})$$
 (100)

$$X_d(e^{j\Omega}) = \frac{1}{M} \sum_{i=0}^{M-1} X(e^{j\frac{\Omega}{M} - i\frac{2\pi}{M}})$$
 (101)

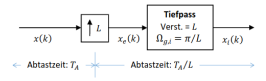
(102)

- Skalierung der Frequenzachse um $\frac{\Omega}{M}$
- Verringerung der Periodisierung
- Skalierung des Spektrums mit $\frac{1}{M}$
- Falls Nyquist-Kriterium $\frac{f_A}{M}>2\tilde{f}_{max}$ nicht erfüllt \to Hohe Frequenzanteile Tiefpass-Filtern



Interpolator Ganzzahliges M 5.2

Interpolator = Expander



Expander hängt hinter jedem Abtastwert von x(k) L-1 0er an. $x_e(k) = [x(k/L) \ zeros(1, L-1)]$

$$x_i(k) = x_c(k\frac{T_A}{L}) \tag{103}$$

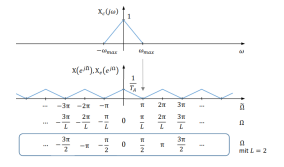
$$x_i(k) = x_c(k\frac{I_A}{L})$$

$$X_e(e^{j\tilde{\Omega}}) = \sum_{\nu = -\infty}^{\infty} x(\nu)e^{-j\Omega\nu L}$$

$$X_e(e^{j\Omega}) = X(e^{j\Omega L})$$
(103)
$$(104)$$

$$X_e(e^{j\Omega}) = X(e^{j\Omega L}) \tag{105}$$

- Spektrum $X_e(e^{j\Omega}) = X(e^{j\Omega L})$ läuft von $-\pi/L...\pi/L$
- Keine Skalierung des Spektrums



5.3 Änderung nicht Ganzzahlig

Zusammenfassung der Tiefpässe zu einem mit V=L und Grenzfrequenz $\Omega_{g,i\&d} = min(\frac{\pi}{L}, \frac{\pi}{M})$

$$\Omega_{nachher} = \Omega_{vorher} \frac{M}{L}$$
 (106)