### 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)

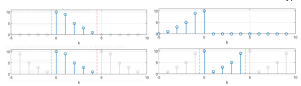
## 1.2 DFT/IDFT

$$X(n) = \sum_{k=0}^{N-1} x(k)e^{-j\frac{2\pi kn}{N}}$$
 (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	$x([k-k_0]_{mod N})$	$e^{-j\frac{2\pi nk_0}{N}}X(n)$
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	$x_u(k) = \frac{x(k) - \tilde{x}(-k)}{2}$	$X_u(n) = \frac{X(n) - X(-n)}{2j}$

$$x[n] \iff X(e^{j\theta})$$

$$\delta[n-n_0] \iff e^{-j\theta n_0}$$

$$e^{j\theta n} \iff 2\pi \delta_{2\pi}(\theta-\theta_0)$$

$$\cos(\theta_0 n) \iff \pi(\delta_{2\pi}(\theta-\theta_0)+\delta_{2\pi}(\theta+\theta_0))$$

$$\sin(\theta_0 n) \iff \frac{\pi}{j}(\delta_{2\pi}(\theta-\theta_0)-\delta_{2\pi}(\theta+\theta_0))$$

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta[n-kN] \iff \frac{2\pi}{N} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\theta-\frac{2\pi}{N}k)$$

$$u[n] = \begin{cases} 1, & n \geq 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases} \iff \frac{1}{1-e^{-j\theta}} + \pi \delta_{2\pi}(\theta)$$

$$\alpha^n u[n], \quad |\alpha| < 1 \iff \frac{1}{1-\alpha e^{-j\theta}}$$

$$\frac{\sin(\alpha n)}{\pi n}, \quad 0 < \alpha < \pi \iff X(e^{j\theta}) = \begin{cases} 1, & 0 \leq |\theta| \leq \alpha \\ 0, & \alpha < |\theta| < \pi \end{cases}$$

$$x[n] = \begin{cases} 1, & |n| \leq N_1 \\ 0, & |n| > N_1 \end{cases} \iff \frac{\sin\left((2N_1 + 1)\frac{\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$x[n] = \begin{cases} 1, & 0 \leq n < N \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \iff \frac{\sin\left(\frac{N}{2}\theta\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} e^{-j\frac{N-1}{2}\theta}$$

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

### 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 (Octave: conv)

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

### 1.4.2 Zyklische Faltung (Octave: cconv)

 $x_1(k)$  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)

## 1.4.3 Faltung in Matrixschreibweise

**ACHTUNG:** Auch hier gilt wieder  $N_y = N_1 + N_2 - 1!$ 

$$\begin{pmatrix} y(0) \\ y(1) \\ y(2) \\ \vdots \\ \vdots \\ y(N-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1(0) & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ x_1(1) & x_1(0) & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ x_1(2) & x_1(1) & x_1(0) & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & x_1(N_1-1) & x_1(N_1-2) & \cdots & \cdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x_1(N_1-1) & x_1(N_1-2) \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & x_1(N_1-1) & x_1(N_1-2) \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & x_1(N_1-1) & x_1(N_1-2) \\ \end{pmatrix}$$

#### 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  $(r_{x_1x_2}(\lambda) = r_{x_2x_1}(-\lambda))$ .

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

### Korrelation durch schnelle Faltung:

- 1. Beide Signale Zero-Padding auf  $N = N_1 + N_2 1$
- 2.  $x_1$  Spiegeln  $(x_1^*(-\lambda))$
- 3. Faltung ausführen

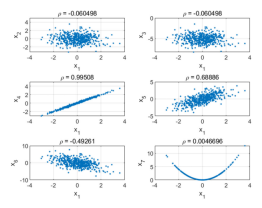
$$r_{x_1 x_2}(\lambda) = x_1^*(-\lambda) * x_2(\lambda)$$
 (11)

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

$$\hat{\varphi}_{x_1 x_2} = \frac{1}{N} r_{x_1 x_2}(\lambda) \tag{12}$$

$$\hat{\varphi}'_{x_1 x_2} = \frac{1}{N - |\lambda|} r_{x_1 x_2}(\lambda) \tag{13}$$

Korrelationskoeffizient:



### 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

$$Allg.: x^{(i)}(k) = x(k + (i-1)D) \cdot w(k) \quad k \in [0, L-1]$$
(14)

Überlapp  $D_{\%}$ 

$$D_{\%} = \frac{L - D}{L} 100\% \tag{15}$$

### 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 =  $N_g - 1 \rightarrow D = L - N_g + 1$ 

$$u^{(i)}(k) = u(k + (i-1)D) \quad k \in [0, L-1]$$
 (16)

### 1.7 Simultane Transformation

$$x_1(k) = Re[y(k)] = \frac{1}{2}(y(k) + y^*(k))$$
 (17)

$$x_2(k) = Im[y(k)] = \frac{1}{2j}(y(k) - y^*(k))$$
 (18)

$$x_1(k) = x(2k) \tag{19}$$

$$x_2(k) = x(2k+1) (20)$$

$$y(k) = x_1(k) + jx_2(k) (21)$$

$$X_1(n) = \frac{1}{2}(Y(n) + Y^*([-n]_{modN}))$$
 (22)

$$X_2(n) = \frac{1}{2j} (Y(n) - Y^*([-n]_{modN}))$$
 (23)

## 2 Stochastische Prozesse

### 2.1 Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion

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

$$P(x_u \le x \le x_o) = \int_{x_u}^{x_o} f_x(\alpha) d\alpha \tag{24}$$

$$bzw. F_x(\alpha) = \int_{-\infty}^{\alpha} f_x(u)du$$
 (25)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_x(u) du = 1 \tag{26}$$

Gaußverteilung (Normalverteilung)

$$f_x(\alpha) = \frac{1}{\sigma_x \cdot \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha - \mu_x}{\sigma_x}\right)^2}$$
 (27)

## 2.2 Erwartungswert $\mu_x$ , Varianz $\sigma_x^2$

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

$$\mu_x = E[x] = \int_{-\infty}^{\infty} \alpha f_x(\alpha) d\alpha = \sum_{\nu} a_{\nu} P_{\nu}$$
(28)

$$\sigma_x^2 = E[(x - \mu_x)^2] = E[x^2] - \mu_x^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (\alpha - \mu_x)^2 f_x(\alpha) d\alpha$$
(29)

Für 2 Stoch. unabh. Variablen  $f_x(\alpha)$  und  $f_y(\beta)$  gilt bei  $f_{xy}(\alpha, \beta) = f_x(\alpha) \cdot f_y(\beta)$ :

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

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

Bei  $f_{xy}(\alpha, \beta) = a \cdot f_x(\alpha) + b \cdot f_y(\beta)$  gilt:

$$\mu_{xy} = a \cdot \mu_x + b \cdot \mu_y \quad (32)$$

$$\sigma_{xy} = E\{f_{xy}^2\} - \mu_{xy}^2 = E\{(a \cdot f_x(\alpha) + b \cdot f_y(\beta))^2\} \quad (33)$$

### 2.3 Stationärer Stochastischer Prozess

P. stationär, wenn seine statistischen Eigenschaften zeitinvariant sind

Einzelner stationärer Stochastischer Prozess:

$$f_{x(k)}(\alpha) = f_{x(k+k_0)}(\alpha) = f_x(\alpha) \tag{34}$$

Ein Prozess wird zu zwei verschiedene Zeitpunkte  $k_1$  und  $k_2$ 

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

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

$$f_{x(k_1)y(k_2)}(\alpha) = f_{x(k_1+k_0)y(k_2+k_0)}(\alpha)$$
 (36)

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

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

$$\varphi_{xy}(\lambda) = E[x^*(k)y(k+\lambda)] \tag{38}$$

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 $\mu_x$	$\mu_x = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x(k)$	E[x(k)]
Varianz $\sigma_x^2$	$\sigma_x^2 = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1}  x(k) - \mu_x ^2$	$E[ x(k) - \mu_x ^2]$
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  $\phi_{xy}(e^{j\Omega})$ 

$$\phi_{xx}(e^{j\Omega}) = \mathcal{F}\{\varphi_{xx}(\lambda)\}\tag{39}$$

$$\phi_{xx}(e^{j\Omega}) = \sum_{\lambda = -\infty}^{\infty} \varphi_{xx}(\lambda)e^{-j\Omega\lambda}$$
 (40)

$$\varphi_{xx}(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \phi_{xx}(e^{j\Omega}) e^{j\Omega\lambda} d\Omega \tag{41}$$

$$\phi_{xy}(e^{j\Omega}) = \sum_{\lambda=-\infty}^{\infty} \varphi_{xy}(\lambda)e^{-j\Omega\lambda}$$
 (42)

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

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

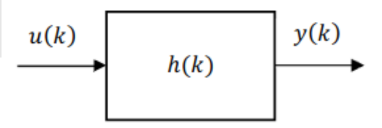
$$\varphi_{xx}(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \phi_{xx}(e^{j\Omega}) d\Omega = \frac{\phi_{xx}(e^{j\Omega})}{2\pi}$$
(44)

Weißes Rauschen (Mittelwertfrei)

$$\phi_{xx}(e^{j\Omega}) = \phi_0 \tag{45}$$

$$\varphi_{xx}(0) = \phi_0 \gamma_0(\lambda) \tag{46}$$

## 2.6 LTI-Systeme



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

$$\mu_y = \mu_u \sum_{\nu = -\infty}^{\infty} h(\nu) = \mu_u H(e^{j0})$$
 (47)

### Zusätzliche Beziehungen:

$$\varphi_{nn}(\lambda) = h(\lambda) * \varphi_{nn}(\lambda) \tag{48}$$

$$\varphi_{uu}(\lambda) = h(-\lambda)^* * \varphi_{uu}(\lambda) \tag{49}$$

$$\varphi_{yy}(\lambda) = h(\lambda) * \varphi_{yu}(\lambda) = h^*(-\lambda) * \varphi_{uy}(\lambda)$$
 (50)

$$\varphi_{uu}(\lambda) = h^*(-\lambda) * h(\lambda) * \varphi_{uu}(\lambda) \tag{51}$$

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

$$(52)$$

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

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

#### 3 Spektralschätzung

## Spektralschätzung mit FFT

Umrechnung  $n \leftrightarrow f$ 

$$f_n = n \frac{f_A}{N} \tag{55}$$

Umrechnung  $\Omega \leftrightarrow n$ 

$$\Omega_n = 2\pi \frac{n}{N} = \omega T_a \tag{56}$$

Umrechnung  $\omega \leftrightarrow n$ 

$$\omega_n = 2\pi f_A \frac{n}{N} \tag{57}$$

Spektrum Zeitbereich Falls nur best. Frequenzintervall 
$$P \in n = 0$$
 Konstante  $x(0) = \frac{1}{N}X(0)$  Falls nur best. Frequenzintervall  $P \in n = n$   $x_{\tilde{n}}(k) = \frac{1}{N}(X(\tilde{n})e^{-j\frac{2\pi k\tilde{n}}{N}} + X(N-\tilde{n})e^{-j\frac{2\pi k(N-\tilde{n})}{N}})$   $n_1 > 0$  und  $n_2 < N/2$  (N ist gerade)  $n_1 = \frac{N}{2}$   $n_2 = \frac{N}{2}$ 

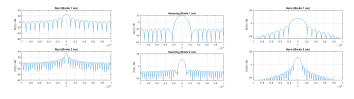
#### Leck-Effekt 3.2

Kein Ganzzahliges Vielfaches fällt in das Beobachtungsfenster

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

$$\begin{split} x_w(k) &= x(k)w(k) \circ - \bullet X_w(n) = X(n) * W(n) \\ sin(w_0t) \circ - - j\pi(\delta_0(w+w_0) - \delta_0(w-w_0)) \\ rect(\frac{t-T/2}{T}) \circ - - Tsi(w\frac{T}{2})e^{-jw\frac{T}{2}} \\ X(jw) &= \frac{2}{2\pi}[j\pi(\delta_0(w+w_0) - \delta_0(w+w_0))] * si(w\frac{T}{2})e^{-jw\frac{T}{2}}] \\ X(jw) &= j\frac{T}{2}[si((w+w_0)\frac{T}{2})e^{-j(w+w_0)\frac{T}{2}} - si((w-w_0)\frac{T}{2})e^{-j(w-w_0)\frac{T}{2}}] \end{split}$$

#### 3.3 Zeitfenster



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

$$rect(k-\frac{N}{2}) \circ - \frac{sin(N\frac{\Omega}{2})}{sin(\frac{\Omega}{2})} e^{-j\Omega\frac{N-1}{2}}$$
 (58)

- Breite der Hauptkeule  $\Omega_B = \frac{4\pi}{N}$
- Höhe der Hauptkeule  $A_B = N$
- Nullstellen  $\Omega_{0\nu} = \frac{2\pi}{N} \nu \quad \nu \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$

#### 3.4 Zero-Padding

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

#### 3.5 Spektralschätzung Stoch. Prozesse

Periodogramm

$$\hat{\phi}_{Per} = \frac{1}{N} |X(n)|^2 \tag{59}$$

Mittlere Leistung P mittels Periodogramm

$$P = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \hat{\phi}_{Per} = \frac{1}{N^2} \sum_{n=0}^{N-1} |X(n)|^2$$
 (60)

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

$$P = \frac{1}{N} (\hat{\phi}_{Per}(0) + 2sum_{n=0}^{N/2-1} \hat{\phi}_{Per} + \hat{\phi}_{Per}(\frac{N}{2})) \quad (61)$$

$$P = \frac{1}{N^2} (|X(0)|^2 + 2\sum_{n=0}^{N/2-1} |X(n)|^2 + |X(N/2)|^2)$$
 (62)

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

$$P = \frac{2}{N} \sum_{n=n_1}^{n_2} \hat{\phi}_{Per} = \frac{2}{N^2} \sum_{n=n_1}^{n_2} |X(n)|^2$$
 (63)

Auch hier tritt Leck-Effekt auf → 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

$$\hat{\phi}_{Per,m} = \frac{1}{NU} |X_m(n)|^2 \tag{64}$$

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

#### 3.5.1 Weißes Rauschen

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

$$P = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \phi_{xx,WR}(n) = \phi_{xx,WR}$$
 (66)

#### Welch-Methode 3.6

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)

$$x^{(i)}(k) = x(k+iD) \quad k \in [0, L-1]$$
 (67)

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

$$\hat{\phi}_{Per}^{(i)}(n) = \frac{1}{LU} \left| X^{(i)}(n) \right|^2 \tag{68}$$

$$U = \frac{1}{L} \sum_{k=0}^{N-1} |w(t)|^2$$
 (69)

Das LDS ergiebt sich aus Mittelung aller K Periodogramme

$$\hat{\phi}_W(n) = \frac{1}{K} \sum_{i=0}^{K-1} \hat{\phi}^{(i)}(n)$$
 (70)

$$P = \frac{1}{\tilde{L}} \sum_{n=0}^{\tilde{L}-1} \hat{\phi}_W(n)$$
 (71)

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

 $L \downarrow = >$  Frequenzauflösung $\downarrow$ 

 $D\downarrow =>$ Überlapp† => K† => Rechenaufwand†

## 4 Digitale-Filter

$$H(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{\text{``Ausgangssignal''}}{\text{``Eingangssignal''}} \tag{72}$$

$$H(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{\sum_{\mu=0}^{m} b_{\mu} z^{-\mu}}{\sum_{\nu=0}^{n} a_{\nu} z^{-\nu}}$$
(73)

## 4.1 Anmerkung LTI-Systeme:

- Allgemein:
  - $-\ z^{-1}$ entspricht Verzögerung um einen Abtastwert
  - -z-Trans. = Laplace-Trans. für abgetastete Signale
  - $-z = e^{j \cdot \Omega} = e^{(\delta + j \cdot \omega) \cdot T_a}$
- Besonderheiten:
  - Bandbreite ist bei TP  $\Delta\Omega = 2 \cdot \Omega_{3dB}$
  - Minimalphasigkeit: NST ausschließlich mit negativem Realwert
- Ordnung des Systems: Maximum des Polynom<br/>grades von m & n
- Stabilität:
  - Asympthotisch: alle Beträge  $|b_v| < 1$
  - Grenzstabil: einfacher Pol mit  $|b_v|=1$
  - Instabil: mindestens ein Betrag  $|b_v| > 1$ ODER doppelter Pol mit  $|b_v| = 1$
- Realisierbarkeit:
  - Realisierbar wenn kausal UND stabil
  - Kausal: Polynomgrad  $n \ge m$  (NICHT von zukünftigen Werten abhängig)

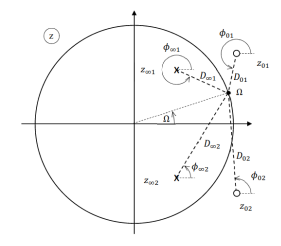
## 4.2 Pol-Nullstellen-Diagramm:

Darstellung Linearfaktoren für n=2

$$H(z) = \frac{b_0(z - z_{01})(z - z_{02})}{a_0(z - z_{\infty 1})(z - z_{\infty 2})}$$
(74)

- Pole verstärkt Amplitudengang
- Nullstelle dämpft Amplitudengang
- Pole und Nullstellen treten immer konj. komplex auf

- $(e^{j\Omega} z_{01}) = D_{01}e^{j\phi_{01}}$  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:  $arg(H(e^{j\Omega})) = arg(\frac{b_0}{a_0}) + \phi_{01} + \phi_{02} \phi_{\infty 1} \phi_{\infty 2}$

### 4.3 Besonderheiten:

- Umrechnung Frequenz in Winkel:  $\varphi = \frac{2 \cdot \pi \cdot f_n}{f_{Abtast}}$
- Auf Einheitskreis wird (gegen **Urzeigersinn**) von 0 Hz (0°) bis  $f_{Abtast}$  (360°) gelaufen
- Skalierung der Pol- / Nullstellen: Substitution von N(z) durch  $N(\frac{z}{c})$   $N(z) = \sum_{\mu=0}^m b_\mu z^{-\mu} -> N(\frac{z}{c}) = \sum_{\mu=0}^m b_\mu (\frac{z}{c})^{-\mu}$
- Hinweis Gruppenlaufzeit: Sprünge der Phase beeinträchtigen die Gruppenlaufzeit nicht
   → Phasensprünge für Ableitung ignorieren!

### 4.4 Rekursiver Glätter

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

$$y(k) = ay(k-1) + (1-a)u(k)$$
(75)

$$h(k) = (1 - a) \cdot a^k \cdot \sigma(k) \tag{76}$$

$$H(z) = \frac{1-a}{1-az^{-1}} = \frac{(1-a)z}{z-a}$$
 (77)

Vom Verhalten entspricht er einem Tiefpass 1. Ordnung mit Grenzfrequen<br/>z $\Omega_g$  (a lässt sich aus  $\Omega_g$  berechnen)

$$\Omega_{g} = 2\pi \frac{f_{g}}{f_{A}} = \arccos(\frac{a^{2} - 4 \cdot a + 1}{-2 \cdot a})$$

$$(78)$$

$$|H(\Omega)| = \frac{1 - a}{\sqrt{1 - 2 \cdot a \cdot \cos(\Omega) + a^{2}}} H(e^{j\Omega}) = \frac{1 - a}{1 - ae^{-j\Omega}}$$

$$(79)$$

$$a = 2 - \cos(\Omega_{g}) - \sqrt{(2 - \cos(\Omega_{g}))^{2} - 1}$$

$$(80)$$

### 4.5 Arithmetischer Mittelwert Glätter

$$y(k) = \frac{1}{N} \sum_{\nu=0}^{N-1} u(k-\nu)$$
 (81)

$$H(z) = \frac{1}{N} \sum_{\nu=0}^{N-1} z^{-\nu} = \frac{1}{N} \frac{z^{-N} - 1}{z^{-1} - 1}$$
 (82)

### 4.6 Notch-Filter

$$H(z) = \frac{(z - e^{j\Omega_0})(z - e^{-j\Omega_0})}{(z - r_\infty e^{j\Omega_0})(z - r_\infty e^{-j\Omega_0})}$$
(83)

Vorgabe Kerbe bei Frequenz  $f_N$  und -3dB Breite  $\Delta f$  und gegebener Abtastfrequenz  $f_A$ 

$$\Omega_0 = \frac{2\pi f_N}{f_A} \tag{84}$$

$$\Delta\Omega = \frac{2\pi\Delta f}{f_A} \tag{85}$$

Einsetzen in Übertragungsfunktion H(z), Kerbentiefe  $+A_B[dB]$ 

$$H(z) = b \frac{1 - 2cos(\Omega_0)z^{-1} + z^{-2}}{1 - 2bcos(\Omega_0)z^{-1} + (2b - 1)z^{-2}}$$
(86)

$$b = \frac{1}{1 + \frac{\sqrt{1 - G_B^2}}{G_B} tan(\frac{\Delta\Omega}{2})} mit \ G_B = 10^{\frac{-A_B}{20}}$$
 (87)

### 4.7 Kammfilter

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

 $p = Ordnung, \, (K) = Kerbenbildend, \, (R) = Resonanzbildend, \, n = 0..(p-1)$ 

$$z_{0n}^{(K)} = e^{j\frac{2\pi n}{p}} \tag{88}$$

$$z_{\infty n}^{(K)} = r_{\infty} e^{j\frac{2\pi n}{p}} \tag{89}$$

$$z_{0n}^{(R)} = e^{j\frac{(\pi + 2\pi n)}{p}} \tag{90}$$

$$z_{\infty n}^{(R)} = r_{\infty} e^{j\frac{(2\pi n)}{p}} \tag{91}$$

## 4.7.1 Kerbenbildend Kammfilter $H_{(K)}(z)$

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

$$H_{(K)}(z) = \frac{1 + r_{\infty}^{p}}{2} \cdot \frac{1 - z^{-p}}{1 - r_{\infty}^{p} z^{-p}}$$
(92)

### 4.7.2 Resonanzbildender Kammfilter $H_{(R)}(z)$

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

$$H_{(R)}(z) = \frac{1 - r_{\infty}^p}{2} \cdot \frac{1 + z^{-p}}{1 - r_{\infty}^p z^{-p}}$$
(93)

### 4.8 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)

$$n_0 = \frac{f_0}{f_A} N \quad (94)$$

$$X(n_0) = y(k) = x(k) * h(k)|_{k=N}$$
 (95)

$$X(n_0) = y_n(k) = \sum_{\nu=0}^{k} \tilde{x}(\nu) e^{j\frac{2\pi}{N}(k-\nu)n}$$
 (96)

$$h(k) = \left(e^{\frac{j \cdot 2 \cdot \pi \cdot n}{N}}\right)^k \cdot \sigma(k) \quad (97)$$

$$n = -j \cdot \frac{N}{2 \cdot \pi} \cdot ln(h(1)) \rightarrow f_{Goertzel} = \frac{f_{Abtast}}{N} \cdot n$$
 (98)

### 4.9 IIR-Filter

#### • Vorteile:

- geringere Filterordnung bei vergl. FIR-Filter
- Entwurfswerkzeuge aus analoger Welt nutzbar

#### • Nachteile:

- NICHT linearphasig
- Anfälligkeit gegen Wortlängeneffekte
- Instabilität möglich

$$H(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{\sum_{\mu=0}^{m} b_{\mu} z^{-\mu}}{\sum_{\nu=0}^{n} a_{\nu} z^{-\nu}}$$
(99)

$$\sum_{\nu=0}^{n} a_{\nu} \cdot y(k-\nu) = \sum_{\mu=0}^{m} b_{\mu} \cdot u(k-\mu)$$
 (100)

Gruppenlaufzeit  $\tau=$  Verzögerungszeit des Systems aufgelöst nach Frequenzen

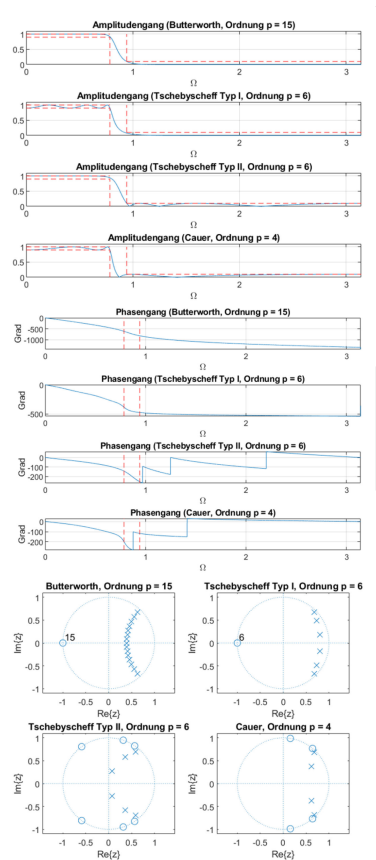
$$\tau = -\frac{d}{df}\varphi\tag{101}$$

#### 4.9.1 IIR-Entwurfsmethoden

Entwurfsmethode	Besonderheiten des Amplitudengangs (vorgegebenes Toleranzschema)	
Butterworth	- maximal flacher Verlauf im Durchlassbereich	
	- monoton fallender Verlauf	
Tschebyscheff Typ I	<ul> <li>oszilliert im Durchlassbereich mit p Extrema (mit p = Filterordnung,</li> </ul>	
	"equiripple"-Verhalten)	
	<ul> <li>monoton fallend im Übergangs- und Sperrbereich</li> </ul>	
Tschebyscheff Typ II	- oszilliert im Sperrbereich ("equiripple"-Verhalten)	
	- monoton fallend im Durchlass- und Übergangsbereich	
	- Nullstellen im Sperrbereich	
Cauer	<ul> <li>oszilliert im Durchlass- und Sperrbereich ("equiripple"-Verhalten)</li> </ul>	
	- monoton fallend im Übergangsbereich	
	- hohe Sperrdämpfung	

### Grundtypen von IIR-Filtern:

(Achtung: Amplitudengang ist hier linear angegeben!)



#### FIR-Filter 4.10

### • Besonderheiten:

- nichtrekursiver Filter mit Grad m
- m-facher Pol im Ursprung
- Einsatz in adaptiven Systemen
- Impulsantwort entspricht den b-Koeffizienten in H(z)

#### Vorteile:

- Linearphasigkeit MÖGLICH
- IMMER stabil
- endlich Ein- & Ausschwingzeiten

### • Nachteile:

- große Filterordnung wenn hohe Sperrdämpfung / steile Filterflanken gefordert sind
- kann mit analogen Bauteilen NICHT realisiert werden

$$H(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \sum_{\mu=0}^{m} b_{\mu} z^{-\mu}$$
 (102)

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

$$h(k) = b_k \quad k \in [0, m]$$
(103)

$$h(k) = b_k \quad k \in [0, m] \tag{104}$$

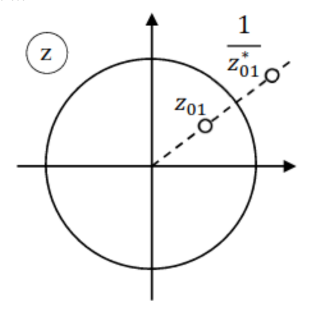
Gewollte Eigenschaft: lineare Phase

$$\tau_{Gruppe} = -\frac{d}{d\Omega} arg(H(e^{j\Omega})) = const.$$
(105)

Linearphasigkeit gilt wenn Nullstellen von H(z):

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

auftreten.



Für linearphasige FIR-Filter der Ordnung p gilt für Impulsantwort h(k):

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

## 4.10.1 Grundtypen von FIR-Filtern:

**Hinweis:** Symmetrie immer um  $\frac{p}{2}$  (!!!)

Ordnung $oldsymbol{p}$	Symmetrie	h(p/2)
gerade	h(k) = h(p - k)	$\in \mathbb{R}$
gerade	h(k) = -h(p-k)	= 0
ungerade	h(k) = h(p - k)	existiert nicht
ungerade	h(k) = -h(p-k)	existiert nicht
	gerade gerade ungerade	gerade $h(k) = h(p-k)$ gerade $h(k) = -h(p-k)$ ungerade $h(k) = h(p-k)$

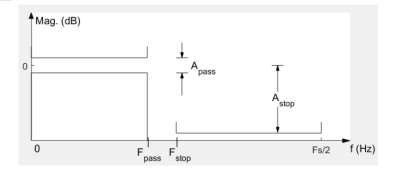
Тур	Nullstellen
1	nicht festgelegt
2	$\Omega=0$ und $\Omega=\pi$
3	$\Omega = \pi$
4	$\Omega = 0$

## Eigenschaften der Typen:

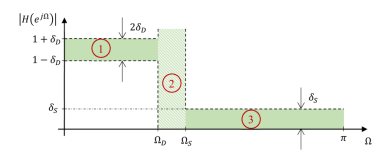
- Typ 1: HP, TP, BP, BSP
- Typ 2: kein Hoch- ,Tiefpass & BSP
- Typ 3: kein Hochpass & BSP
- Typ 4: kein Tiefpass & BSP

## 4.11 Toleranzschema:

Toleranzschema in der log. Notation des "filterDesigner":



Toleranzschema in der lin. Notation:



$$A_{pass} = 20 \log \left(\frac{1+\delta_D}{1-\delta_D}\right) = |20 \cdot \log_{10}(1-\delta_D)| \qquad (106)$$

$$\delta_D = 1 - 10^{\frac{-A_{pass}}{20}} \qquad (107)$$

$$A_{Stop} = |20 \log(\delta_S)| \qquad (108)$$

$$F_{pass} = \frac{\Omega_D}{2\pi} f_A \qquad (109)$$

$$F_{stop} = \frac{\Omega_S}{2\pi} f_A \qquad (110)$$

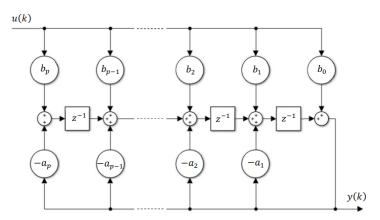
$$(111)$$

### 4.12 Kanonische Strukturen:

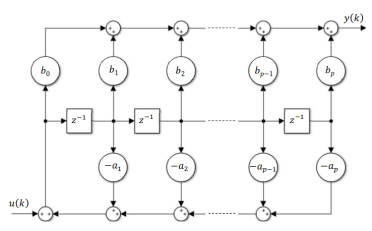
- Realisierung von Filtern mit minimaler Speicherzellenanzahl
- für Filter mit Ordnung p sind p Zellen nötig

### 4.12.1 1. Kanonische-Form (IIR)

Hälfte der Speicherzellen &  $a_0 = 1$ 



#### 2. Kanonische-Form (IIR) 4.12.2



#### 3. Kanonische-Form (IIR) 4.12.3

Kaskadierung erzeugt dritte karnonische Struktur

#### **ACHTUNG:**

Aufteilung in Teilsysteme erster oder zweiter Ordnung ("Second Order Section" oder "Biquad")



$$H(z) = \prod_{\nu=0}^{N_K} H_{\nu}(z) \tag{112}$$

$$H_{\nu}(z)^{(1)} = \frac{b_{0\nu} + b_{1\nu}z^{-1}}{1 + a_{1\nu}z^{-1}}$$
(113)

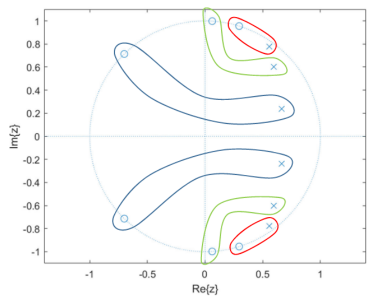
$$H_{\nu}(z)^{(1)} = \frac{b_{0\nu} + b_{1\nu}z^{-1}}{1 + a_{1\nu}z^{-1}}$$

$$H_{\nu}(z)^{(2)} = \frac{b_{0\nu} + b_{1\nu}z^{-1} + b_{2\nu}z^{-2}}{1 + a_{1\nu}z^{-1} + a_{2\nu}z^{-2}}$$
(113)

#### SOS-Faustregel für Biquads (IIR) 4.12.4

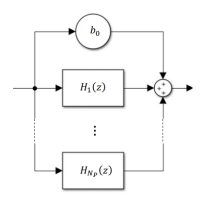
Aufteilung der Pole-Nullstellen in Biquads, sodass sich Einflüsse auf Frequenzgang ausgleichen. Vorgehen:

• Beginnen mit Pol der am dichtesten am EHK liegt



#### 4. Kanonische-Form (IIR) 4.12.5

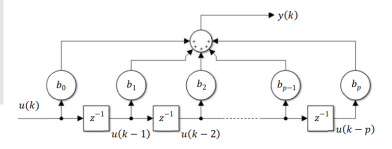
Parallelisierung durch Partialbruchzerlegung erzeugt vierte karnonische Struktur



$$H(z) = b_0 + \sum_{\nu=1}^{N_P} H\nu(z)$$
 (115)

#### 4.12.6 Trasversalfilter (FIR)

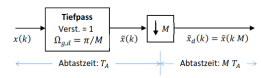
Kann effizient durch MAC-Befehl realisiert werden. Für linearphasige reelwertige FIR-Filter kann die Symmetrie der  $b_k$  genutzt werden.



#### 5 Abtastung

#### Dezimator Ganzzahliges M 5.1

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.

$$x_d(k) = x_c(kMT_A) (116)$$

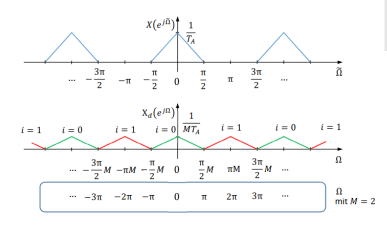
$$X(e^{j\tilde{\Omega}}) = \frac{1}{T_A} \sum_{\nu = -\infty}^{\infty} X_c(j\frac{\tilde{\Omega}}{T_A} - \nu \frac{2\pi}{T_A})$$
 (117)

$$X_d(e^{j\Omega}) = \frac{1}{MT_A} \sum_{\mu = -\infty}^{\infty} X_c(e^{j\frac{\Omega}{MT_A} - \mu\frac{2\pi}{MT_A}})$$
 (118)

$$X_d(e^{j\Omega}) = \frac{1}{M} \sum_{i=0}^{M-1} X(e^{j\frac{\Omega}{M} - i\frac{2\pi}{M}})$$
 (119)

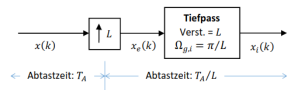
(120)

- 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



## 5.2 Interpolator Ganzzahliges M

Interpolator = Expander



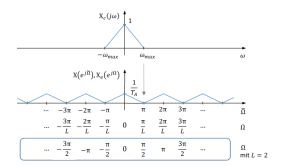
Expander hängt hinter jedem Abtastwert von x(k) L-1 0er an.  $x_e(k) = [x(k/L)\ zeros(1,L-1)]$ 

$$x_i(k) = x_c(k\frac{T_A}{L}) \tag{121}$$

$$X_e(e^{j\tilde{\Omega}}) = \sum_{\nu = -\infty}^{\infty} x(\nu)e^{-j\Omega\nu L}$$
 (122)

$$X_e(e^{j\Omega}) = X(e^{j\Omega L}) \tag{123}$$

- 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  $\Omega_{g,i\&d}=min(\frac{\pi}{L},\frac{\pi}{M})$ 

$$\Omega_{nachher} = \Omega_{vorher} \frac{M}{L} \tag{124}$$

## 6 Korrespondenztabellen

#### 6.1 Zeitdiskrete Fouriertransformation

Zeitdiskrete Fouriertransformation ist Grenzwert der DFT für  $N\to\infty$  und kann aus der Z-Trafo über  $z:=e^{j\Omega}$  gewonnen werden.

$$\Omega = \omega T_A = \frac{\omega}{f_A} = 2\pi \frac{f}{f_A} \tag{125}$$

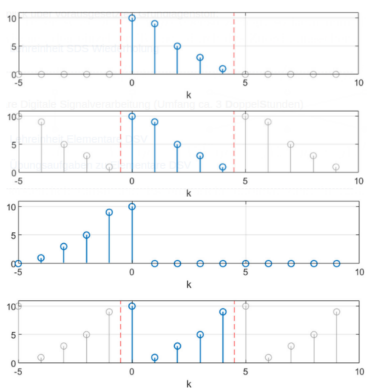
Zeitbereich	Frequenzbereich
$x(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\Omega}) e^{j\Omega k} d\Omega$	$X(e^{j\Omega}) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)e^{-j\Omega k}$
$a \cdot x_1(k) + b \cdot x_2(k)$	$a \cdot X_1(e^{j\Omega}) + b \cdot X_2(e^{j\Omega})$
$x(k-k_d)$	$e^{-j\Omega k_d}X(e^{j\Omega})$
$e^{j\Omega_0 k}x(k)$	$X(e^{j(\Omega-\Omega_0)})$
	$X(e^{-j\Omega})$
x(-k)	$(=X^*(e^{j\Omega}) \text{ für } x(k) \in \mathbb{R})$
$x_1(k) * x_2(k)$	$X_1(e^{j\Omega})X_2(e^{j\Omega})$
$x_1(k)x_2(k)$	$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X_1(e^{j\Theta}) X_2(e^{j(\Omega-\Theta)}) d\Theta$

Zeitbereich	Frequenzbereich
$\gamma_0(k)$ (Dirac)	1
$\gamma_{-1}(k)$ (Sprung)	$\frac{1}{1 - e^{-j\Omega}} + \sum_{\nu = -\infty}^{\infty} \pi \gamma_0 (\Omega + 2\pi \nu)$
1	$\sum_{\nu=-\infty}^{\infty} 2\pi \gamma_0 (\Omega + 2\pi \nu)$
$\gamma_0(k-k_0)$	$e^{-j\Omega k_0}$
$a^k \gamma_{-1}(k) \left(  a  < 1 \right)$	$rac{1}{1-ae^{-j\Omega}}$
$rac{\sin(\Omega_c k)}{\pi k}$	$X(e^{j\Omega}) = \begin{cases} 1, &  \Omega  < \Omega_c \\ 0, & \Omega_c <  \Omega  \le \pi \end{cases}$
$x(k) = \begin{cases} 1, & 0 \le k \le M \\ 0, & sonst \end{cases}$	$\frac{\sin(\Omega(M+1)/2)}{\sin(\Omega/2)}e^{-j\Omega\frac{M}{2}}$
	$\sum_{\nu=-\infty}^{\infty} [\pi e^{j\varphi} \gamma_0 (\Omega - \Omega_0 + 2\pi\nu)]$
$\cos(\Omega_0 k + \varphi)$	$+\pi e^{-j\varphi}\gamma_0(\Omega+\Omega_0+2\pi\nu)]$

## 6.2 DFT

DFT nimmt implizit unendlich periodische Fortsetzung des Signals an. Zu beachten:  $-1_{modN}=-1+N,\,-2_{modN}=-2+N,\,\dots$  (solange Addition von N bis positiv!).

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



Zeitbereich	Frequenzbereich
$x(k) = IDFT_N\{X(n)\}$	$X(n) = DFT_N\{x(k)\}$
$= \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} X(n) e^{j\frac{2\pi}{N}kn}$	$= \sum_{k=0}^{N-1} x(k)e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$
$a \cdot x_1(k) + b \cdot x_2(k)$	$a \cdot X_1(n) + b \cdot X_2(n)$
$x([k-k_0]_{modN})$	$e^{-j\frac{2\pi nk_0}{N}}X(n)$
$e^{-j\frac{2\pi nk_0}{N}}x(k)$	$X([n+k_0]_{modN})$
$x([-k]_{modN})$	$X([-n]_{modN})$
$x^*(k)$	$X^*([-n]_{modN})$
$x^*([-k]_{modN})$	$X^*(n)$
$x_1(k) \circledast x_2(k)$	$X_1(n)X_2(n)$
$x_1(k)x_2(k)$	$\frac{1}{N}X_1(n)\circledast X_2(n)$
$x_g(k) = \frac{x(k) + \tilde{x}(-k)}{2}$	$X_g(n) = \frac{X(n) + X(-n)}{2}$
$x_u(k) = \frac{x(k) - \tilde{x}(-k)}{2}$	$X_u(n) = \frac{X(n) - X(-n)}{2j}$

## 6.3 Z-Transformation (einseitig)

$$x(0) = \lim_{z \to \infty} X(z) \tag{126}$$

$$\lim_{k \to \infty} x(k) = \lim_{z \to 1+} (z - 1)X(z)$$
 (127)

Zeitbereich	Z-Bereich
$x(k) = \frac{1}{2\pi j} \oint_C X(z) z^{k-1} dz$	$X(z) = \sum_{k=0}^{\infty} x(k)z^{-k}$
$a \cdot x_1(k) + b \cdot x_2(k)$	$a \cdot X_1(z) + b \cdot X_2(z)$
x(k-i)	$z^{-i} \cdot X(z)$
	$z^{i} \cdot X(z) - \sum_{\mu=0}^{i-i} z^{i-\mu} x(\mu)$
x(k+i)	(meistens $z^i \cdot X(z)$ )
$x_1(k) * x_2(k)$	$X_1(z)X_2(z)$
$\sum_{\mu=0}^{k} x(\mu)$	$\frac{z}{z-1}X(z)$
$z_0^k x(k)$	$X(\frac{z}{z_0})$
$x_1(k)x_2(k)$	$\frac{1}{2\pi} \oint_C X_1(w) X_2(\frac{z}{w}) w^{-1} dw$
kx(k)	$-z\frac{d}{dz}X(z)$
$k^2x(k)$	$z^2 \frac{d^2}{dz^2} X(z) + z \frac{d}{dz} X(z)$
$x^*(k)$	$X^*(z^*)$

Alle x(k) = 0 für k < 0.

Zeitbereich	Z-Bereich
$\gamma_0(k)$	1
$z_0^k$	$\frac{z}{z-z_0}$
$\gamma_{-1}(k)$	$\frac{z}{z-1}$
$\cos(\Omega_0 k + \varphi)$	$\frac{z(z\cos(\varphi)-\cos(\Omega_0+\varphi))}{z^2-2z\cos(\Omega_0)+1}$
$\cos(\Omega_0 k)$	$\frac{z(z-\cos(\Omega_0))}{z^2-2z\cos(\Omega_0)+1}$
$\sin(\Omega_0 k)$	$\frac{z\sin(\Omega_0)}{z^2 - 2z\cos(\Omega_0) + 1}$
k	$\frac{z}{(z-1)^2}$
$kz_0^k$	$\frac{zz_0}{(z-z_0)^2}$
$k^2 z_0^k$	$\frac{zz_0(z+z_0)}{(z-z_0)^3}$
$\binom{k}{n} = \frac{k!}{(k-n)!n!}$	
$(=0, \forall k < n)$	$\frac{z}{(z-1)^{n+1}}$

#### Mathematische Anmerkungen 7

**Eucler Formel:**  $e^{i\Omega} = cos(\Omega) + i \cdot sin(\Omega)$ (128)

$$cos(\Omega) = \frac{e^{-i\Omega} + e^{+i\Omega}}{2} \qquad (129)$$

$$cos(\Omega) = \frac{e^{-i\Omega} + e^{+i\Omega}}{2}$$
 (129)  
$$sin(\Omega) = \frac{e^{-i\Omega} - e^{-i\Omega}}{2j}$$
 (130)

$$cos(\pi \cdot k) = (-1)^k \qquad (131)$$

$$\cos^2(k) + \sin^2(k) = 1$$
 (132)

Rechteck-Funktion:  $rect(\frac{t-t_0}{T})$ (133)

#### Dezibel-Umrechnung 7.1

• lin-dB-Rechnung:  $[db] = a \cdot 10 \cdot \log_{10}[lin]$ 

• dB-lin-Rechnung:  $[lin] = 10^{\frac{[dB]}{a}}$ 

**Vorfaktor:** Feldgröße: a = 20 Energiegröße: a = 10

#### 7.2Komplexe Zahlen

Komplexer Betrag:  $|x| = \sqrt{Re^2 + Im^2}$ 

$$\textbf{Phase: } \varphi = arctan(\frac{``Imag.``}{``Real.``}) = arctan(\frac{sin(\varphi)}{cos(\varphi)}) \tag{135}$$

$$arg(\frac{a(j\Omega) \cdot b(j\Omega)}{c(j\Omega)}) = arg(a) + arg(b) - arg(c)$$
 (136)

Phasenkorrektur bei  $\varphi = arg(x + j \cdot y)$ :

- $arctan(\frac{y}{x})$  für x > 0
- $arctan(\frac{y}{x}) + \pi$  für x < 0  $y \ge 0$
- $arctan(\frac{y}{x}) \pi$  für x < 0 y < 0
- $\frac{\pi}{2}$  für x = 0 y > 0
- $\frac{-\pi}{2}$  für x = 0 y < 0
- unbestimmt für x = 0 y = 0

$$sin(\frac{2 \cdot \pi \cdot f_{sin} \cdot k}{f_A}) = \frac{1}{2j} \cdot \left(e^{\frac{j \cdot 2 \cdot \pi \cdot f_{sin} \cdot k}{f_A}} - e^{\frac{j \cdot 2 \cdot \pi \cdot f_{sin} \cdot k}{f_A}}\right)$$
(137)

#### 7.3 Rechteck als Fensterfunktion

Betragsgang variiert periodisch nach si-Funktion

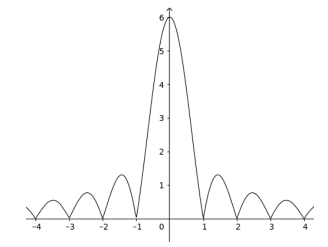
• Breite der Hauptkeule:  $\frac{2}{T}$  bzw.  $\frac{4\pi}{T}$  (auf  $2\pi$  bezogen)

• Breite der Nebenkeulen:  $\frac{1}{T}$  bzw.  $\frac{2\pi}{T}$  (auf  $2\pi$  bezogen)

• T: Breite des Rechtecks

$$\left| F\{rect(\frac{t-T/2}{T})\} \right| = \left| T \cdot \frac{sin(\Omega \cdot T/2)}{\Omega \cdot T/2} \right|$$
 (138)

$$= \left| T \cdot si(\Omega \cdot \frac{T}{2}) \cdot e^{-j\Omega \cdot T/2} \right| \tag{139}$$



## 8 Interpretation von Diagrammen 9 Taschenrechner-Tricks (fx-991DEX)

## 8.1 Spektrogram:

- Spektrogram zeigt Frequenzanteile gemäß FFT/DFT
- Höchste Frequenz entspricht Abtastfrequenz

## 8.2 Periodogram:

- Periodogram zeigt Schätzung des Autoleistungsdichte-Spektrums
- Gewichtetes Betragsquadrat des Amplitudenspektrums
- $\hat{\phi}_{Per} = \frac{1}{N} |X(n)|^2$

# 8.3 Bedeutung der Diagramm-Werte im Bezug auf ein Beispiel-Signal

$$x[k] = a \cdot cos(\Omega_0 \cdot k)$$

- Spektrog.:  $max(|X[\Omega]|) = a \cdot \frac{N}{2}$
- Periodog.:  $max(\hat{\phi}_{Per}) = a^2 \cdot \frac{N}{4}$

### • Polstellen-Bestimmung:

- 1. "MENU SETUP"
- 2.  $\binom{X\ Y}{=\ 0}$  "A:Gleichung/Funkt"
- 3. "="
- 4. "2:Polynom-Gleichung"

### **ACHTUNG:** Grad muss $\leq 4$ UND $\geq 1$ sein!

### • Leckeffekt-Erkennung & Behebung:

- 1.  $\frac{f_{Abtast}}{f_{Signal}} (= N_{Signal})$  in Taschenrechner eingeben  $N_{Signal}$ : Anzahl der Abtastwerte in einzelner Periode des Signales
- 2. Ergebnis **ganzzahlig** -> kein Leckeffekt
- 3. Ergebnis in **Bruch-Form** -> Leckeffekt
- 4. WENN Bruch:  $\frac{N_{Abtast}}{n_{Ganzzahl}} = N_{Signal}$  $N_{Abtast}$ : kleinste Anzahl an Abtastwerten ohne Leckeffekt

 $n_{Ganzzahl}$ : Ganzzahliges Vielfaches