# DSP II Übungsblatt 2

# Aufgabe 1

### Gegeben:

$$y[n]=6x[n]-5x[n-1]+x[n-2]$$

#### Gesucht:

Pol- und Nullstellen

$$\begin{split} H[z] &= \frac{6z^2 - 5z + 1}{z^2} &\quad \text{Polstellen:} \\ 0 \text{ doppelt} &\quad \\ &\frac{\text{Nullstellen:}}{1 - 5z + 6z^2 = 0} \\ &\Rightarrow x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{5^2 - 24}}{12} \\ x_{1,2} &= \frac{5 \pm 1}{12} \\ x_{1,2} &= \left\{0.5, \frac{1}{3}\right\} \end{split}$$

## Aufgabe 2

### Gegeben:

$$H(z) = 4(1 - z^{-1})(1 + z^{-1})(1 + 0.8z^{-1})$$

$$H(z) = 4((1 + Z^{-1} - Z^{-1} - z^{-2})(1 + 0.8z^{-1}))$$

$$H(z) = 4((1 - z^{-2})(1 + 0.8z^{-1}))$$

$$H(z) = 4(1 + 0.8z^{-1} - z^{-2} - 0.8z^{-3})$$

$$H(z) = 4 + 3.2z^{-1} - 4z^{-2} - 3.2z^{-3}$$

#### Gesucht:

$$h[n] = -3.2x[n-3] - 4x[n-2] + 3.2x[n-1] + 4x[n]$$

# Aufgabe 3

Ausgangssignal y[n]:

$$\begin{split} y[n] &= x[n] * h[n] = X[z]H[z] = Y[z] \\ X[z] &= z^{-1} - z^{-2} + z^{-3} - z^{-4} \\ H[z] &= 1 + 2z^{-1} - 3z^{-2} + 4z^{-3} \\ Y[z] &= X[z]H[z] \\ Y(z) &= (z^{-1} - z^{-2} + z^{-3} - z^{-4})(1 + 2z^{-1} - 3z^{-2} + 4z^{-3}) \\ Y(z) &= z^{-1} - z^{-2} + 4z^{-3} - 3z^{-5} + z^{-6} - 4z^{-7} \\ y[n] &= x[n-1] - x[n-2] + 4x[n-3] - 3x[n-5] + x[n-6] - 4x[n-7] \end{split}$$

## Aufgabe 4

## Aufgabe 5

a)

Impulsantwort h[n]:

$$b_k = 3, +2, -3$$

$$h[n] = \sum_{k=0}^{M} b_k \delta[n-k]$$

$$h[n] = 3\delta[n-0] + 2\delta[n-1] - 3\delta[n-2]$$

b)

### Gegeben:

$$\overline{x[n] = 3}e^{j(0.4\pi n - \frac{\pi}{2})} \text{ für alle n}$$

## Aufgabe 6

## Gegeben:

Frequenzgang:  $H(\hat{\omega}) = 2j\sin(\frac{\hat{\omega}}{2})e^{-j\frac{\hat{\omega}}{2}}$ 

### **Gesucht:**

Impulsantwort h[n] und Differenzengleichung y[n]

# Aufgabe 7

$$h[n] = \sum_{m=0}^{N-1} h_2[m]h_1[n-m]$$

n	0	1	2	3	4	5
$h_1[n]$	1	2	3	4		
$h_2[n]$	-1	1	-1			
$h_2[0]h_1[n-0]$	-1	-2	-3	-4		
$h_2[1]h_1[n-1]$		1	2	3	4	
$h_2[2]h_1[n-2]$			-1	-2	-3	-4
y[n]	-1	-1	-2	-3	1	-4

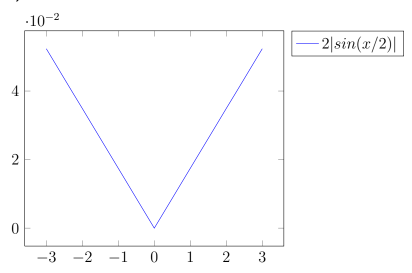
# Aufgabe 8

a)

$$b_{k} = 1, 2, 1 H(\hat{\omega}) = 1 - 2e^{-j\hat{\omega}} + e^{-2j\hat{\omega}} = 1 - 2\cos(\hat{\omega}) + j\sin(\hat{\omega}) + e^{-2j\hat{\omega}} + \cos(\hat{\omega}) - 2j\sin(\hat{\omega}) H(\hat{\omega}) = 1 - \cos(\hat{\omega}) - j\sin(\hat{\omega}) \Re\{H(\hat{\omega})\} = (1 - \cos(\hat{\omega})), \Im\{H(\hat{\omega})\} = -\sin(\hat{\omega})$$

$$\begin{split} |H(\hat{\omega})| &= \left[ (1 - \cos(\hat{\omega}))^2 - \sin^2(\hat{\omega}) \right]^{\frac{1}{2}} \\ |H(\hat{\omega})| &= \left[ 1 - 2\cos(\hat{\omega}) + \cos(\hat{\omega})^2 - \frac{(1 - \cos(2\hat{\omega}))}{2} \right]^{\frac{1}{2}} \\ \text{Laut Skript:} \\ |H(\hat{\omega})| &= \left[ 2(1 - \cos(\hat{\omega})) \right]^{\frac{1}{2}} = 2|\sin(\frac{\hat{\omega}}{2})| \\ \angle H(\hat{\omega}) &= \tan^{-1}\left(\frac{\sin(\hat{\omega})}{1 - \cos(\hat{\omega})}\right) \end{split}$$

b)



c)

Es handelt sich um einen Hochpass.

# Aufgabe 9

$$h[n] = b_0(a_1)^n u[n] + b_1(a_7)^{n-7} u[n-7] = \begin{cases} 0 & \text{für } n < 0 \\ b_0 & \text{für } n = 0 \\ (b_0 + b_7 a_1^{-7})(a_1)^n & \text{sonst} \end{cases}$$

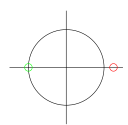
$$\cdot 10^{-6}$$

$$6 - (50.5^{-7})(0.5)^n$$

# Aufgabe 10

2

0



Polstelle: rot (Z = 1, 25)Nullstelle: grün (Z = -1)

2

Das System ist zwar kausal aber nicht stabil

6

8

10