

ZUNAME:
 VORNAME:
 MAT. NR.:

1. SuS2-Teilprüfung B
 Institut für Telekommunikation
 G. Doblinger, J. Gonter
 TU-Wien 4.5.2011

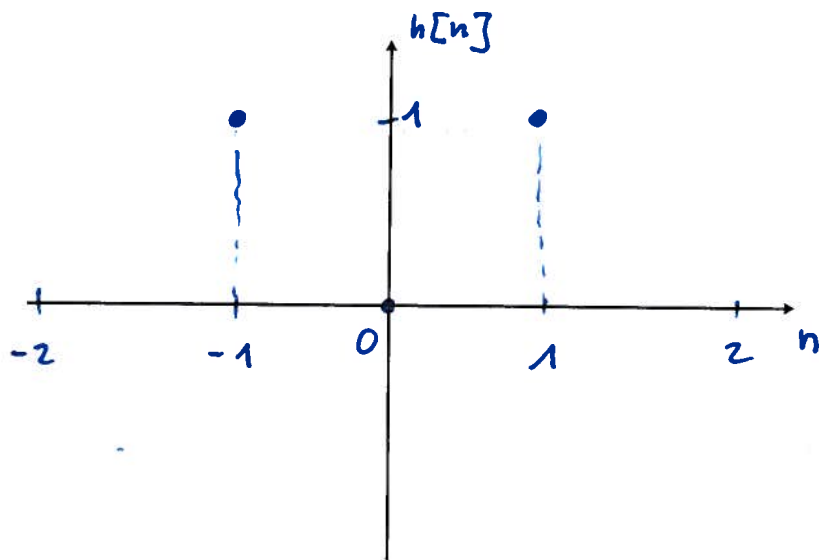
- Bitte beachten Sie:**
- An schriftlichen Unterlagen darf nur die **SuS2-Formelsammlung** verwendet werden!
 - Die Beispiele ausschließlich auf den Seiten dieser Angabe ausarbeiten. **Zusatzblätter werden ignoriert!**
 - Eine **lesbare Schrift und übersichtliche Darstellung** ist eine Voraussetzung für die positive Beurteilung Ihrer Arbeit!
 - **Mobiltelefone** müssen während des Tests **ausgeschaltet** sein!

Aufgabe:	1	2	3	4	Summe
Punkte (max.):	30	20	25	25	100
Punkte:					

Aufgabe 1: (30 Punkte)

Gegeben ist die **Impulsantwort** eines Systems: $h[n] = n^2(\sigma[n+1] - \sigma[n-2])$

(a) (5 Punkte) Skizzieren Sie $h[n]$ und vereinfachen Sie $h[n]$ so weit wie möglich.



$$h[n] = \delta[n+1] + \delta[n-1]$$

- (b) (7 Punkte) Bestimmen Sie die **Sprungantwort**, also die Systemantwort auf den Eingang $x[n] = \sigma[n]$.

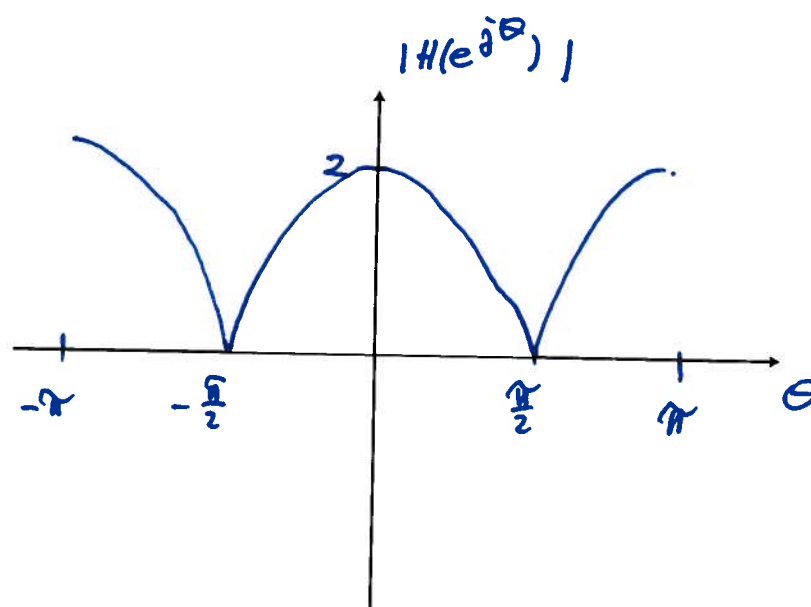
$$\begin{aligned}
 q[n] &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} (\delta[k+1] + \delta[k-1]) \sigma[n-k] \\
 &= \sum_{k=-\infty}^n \delta[k+1] + \delta[k-1] \\
 &= +\delta[n+1] + \delta[n-1]
 \end{aligned}$$

- (c) (7 Punkte) Bestimmen Sie die Systemantwort auf den **Eingang** $x[n] = (-1)^n$, für $-\infty < n < \infty$.

$$\begin{aligned}
 y[n] &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} (\delta[k+1] + \delta[k-1]) (-1)^{n-k} \\
 &= (-1)^{n+1} + (-1)^{n-1} \\
 &= 2 \cdot (-1)^{n+1}
 \end{aligned}$$

- (d) (8 Punkte) Bestimmen Sie die **Übertragungsfunktion** $H(e^{j\theta})$. Skizzieren Sie $|H(e^{j\theta})|$.

$$\begin{aligned}
 h[n] &= \delta[n+1] + \delta[n-1] \quad \circ \rightarrow \bullet e^{j2\theta} + e^{-j\theta} \\
 &= 2 \cos \theta
 \end{aligned}$$



(e) (3 Punkte) Das System mit Impulsantwort $h[n] = n(\sigma[n+1] - \sigma[n-2])$ ist
(bitte kreuzen Sie zutreffendes an):

- A. Zeitinvariant
- B. Kausal
- C. Stabil
- D. Linear



Aufgabe 2: (20 Punkte)

Gegeben sind die **Fourierreihen-Koeffizienten** c_k eines *reellen, geraden* Signals mit der Periode $N = 4$: $c_0 = -1, c_1 = 1$.

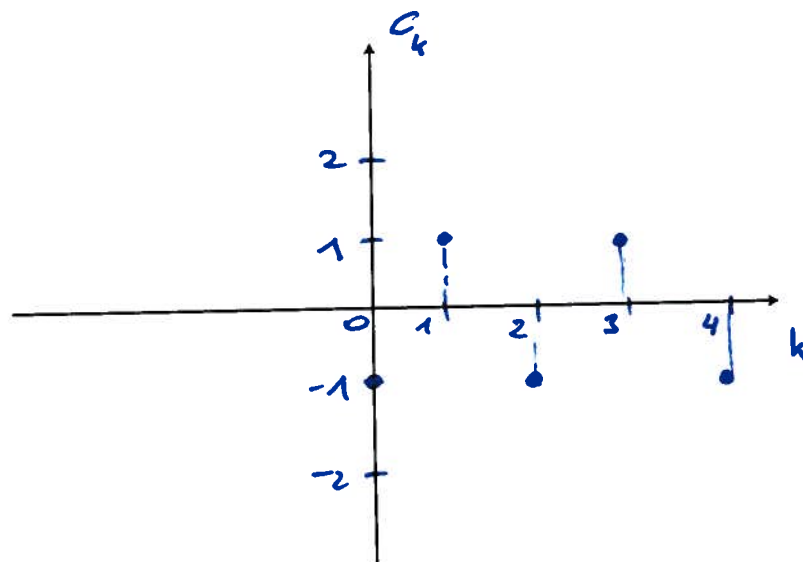
- (a) (8 Punkte) Skizzieren Sie c_k für $k = 0 \dots 4$. Bestimmen Sie hierfür c_2 derart, dass $x[0] = 0$.

reelles Signal \Leftrightarrow periodisches Spektrum: $c_k = c_{N-k}^*$

$$\Rightarrow c_3 = c_1 = 1$$

$$x[0] = 0 = \sum_{k=0}^3 c_k e^{j \frac{2\pi k}{N} \cdot n} = -1 + 1 + c_2 + 1$$

$$\Rightarrow c_2 = -1$$



(b) (8 Punkte) Berechnen und skizzieren Sie $x[n]$ für $n = 0 \dots 4$.

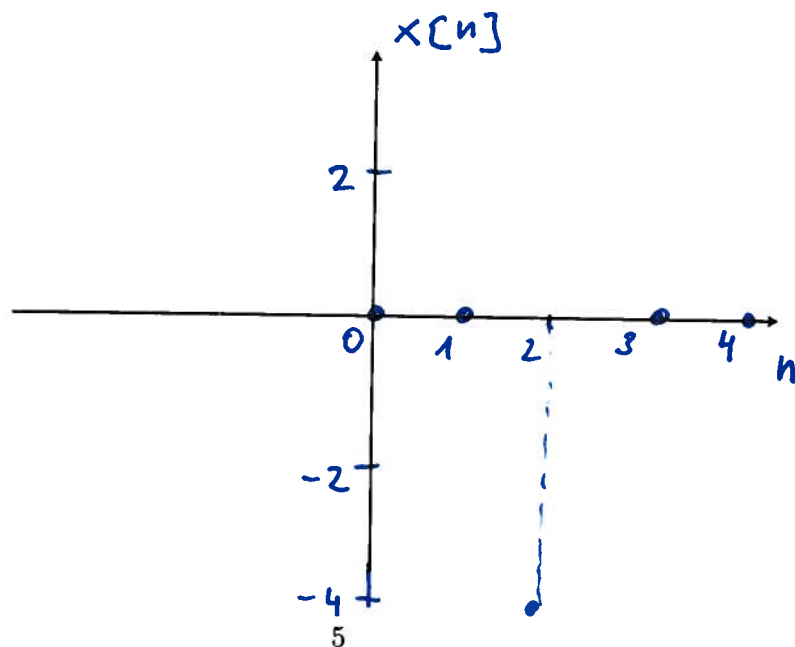
$$x[0] = 0$$

$$x[1] = \underbrace{-1 \cdot e^{j \cdot 0}}_1 + \underbrace{1 \cdot e^{j \frac{2\pi}{4}}}_j - \underbrace{1 \cdot e^{j \frac{4\pi}{4}}}_{-1} + \underbrace{1 \cdot e^{j \frac{6\pi}{4}}}_{-j} = 0$$

$$x[2] = \underbrace{-1 \cdot e^{j \cdot 0}}_1 + \underbrace{1 \cdot e^{j \pi}}_{-1} - \underbrace{1 \cdot e^{j 2\pi}}_1 + \underbrace{1 \cdot e^{j 3\pi}}_{-1} = -4$$

$$x[3] = \underbrace{-1 \cdot e^{j \cdot 0}}_1 + \underbrace{1 \cdot e^{j \frac{3\pi}{2}}}_{-j} - \underbrace{1 \cdot e^{j 3\pi}}_{-1} + \underbrace{1 \cdot e^{j \frac{9\pi}{2}}}_j = 0$$

$$x[4] = 0$$



(c) (4 Punkte) Berechnen Sie die Signalenergie von $x[n]$.

$$E_x = \sum_{n=0}^{N-1} |x[n]|^2 = 16$$

Aufgabe 3: (25 Punkte)

Signale und Systeme im Zeitbereich: Bestimmen Sie die richtige(n) Antwort(en) und kreuzen Sie an.

(a) (9 Punkte) Gegeben sind 2 Signale $x_1[n]$, $x_2[n]$. $x_1[n]$ ist im Intervall $[0, 7]$ von Null verschieden, $x_2[n]$ ist in $[-2, 0]$ von Null verschieden. $y[n] = (x_1 * x_2)[n]$ ist daher Null **ausserhalb** des Intervalls:

A. $[0, 10]$

B. $[-2, 7]$

C. $[-10, 0]$

D. $[-7, 2]$

E. keine dieser Lösungen ist richtig.

-

(b) (6 Punkte) Finden Sie die korrekten Beziehungen zwischen dem Signal $x[n]$ und seinen **geraden** ($x_g[n]$) und **ungeraden** ($x_u[n]$) Anteilen:

A. $x[n] = x_g[n] - x_u[n]$

B. $x_u[n] = \frac{1}{2}(x[n] + x[-n])$

C. $x_u[n] = \frac{1}{2}(x[n] - x[-n])$

D. $x[n] = x_g[n] + x_u[n]$

E. $x_g[n] = \frac{1}{2}(x[n] - x[-n])$

-

- (c) (4 Punkte) Die Zeitbereichs-Repräsentation eines Signals mit einem periodischen Spektrum ist immer:
- A. gerade
 - B. diskret
 - C. periodisch
 - D. kontinuierlich
 - E. Keine dieser Lösungen ist richtig.

✓ *Fourier - Transformation*

- (d) (6 Punkte) Gegeben ist ein System, mit folgender Eingangs-Ausgangsbeziehung: $y[n] = x[2n], \forall n$. Wenn $x[n]$ ein periodisches, zeitdiskretes, cosinusförmiges Signal ist, dann:
- A. ist das Ausgangssignal **nicht periodisch**.
 - B. hat das Ausgangssignal die **doppelte Periodendauer**.
 - C. hat das Ausgangssignal die **halbe Periodendauer**.
 - D. ist das Ausgangssignal **0, $\forall n$** .
 - E. **Keine dieser Lösungen** ist richtig.

✓ *Periodendauer N ist ungerade*

Aufgabe 4: (25 Punkte)

Signale und Systeme im Frequenzbereich: Bestimmen Sie die richtige(n) Antwort(en) und **kreuzen Sie an**.

- (a) (4 Punkte) Zwei **stabile LTI-Systeme** werden parallel geschaltet. Die Übertragungsfunktion des Gesamtsystems ist gegeben durch:
- A. Die **Summe** der Übertragungsfunktionen der beiden Systeme.
 - B. Die **Faltung** der Übertragungsfunktionen der beiden Systeme.
 - C. Die **Differenz** der Übertragungsfunktionen der beiden Systeme.
 - D. Das **Produkt** der Übertragungsfunktionen der beiden Systeme.
 - E. **Keine dieser Lösungen** ist richtig.

- (b) (8 Punkte) Die **Fouriertransformierte** eines periodischen, zeitdiskreten Signals ist:
- A. periodisch
 - B. kontinuierlich
 - C. diskret
 - D. immer reell
 - E. Keine dieser Lösungen ist richtig.

(c) (4 Punkte) Wieviele Harmonische (d.h. Anteile im Frequenzbereich) hat ein periodisches, zeitdiskretes Signal mit Periodendauer N maximal?

A. $N + 1$

B. N

C. $N - 1$

D. $N - 2$

E. Keine dieser Lösungen ist richtig.



(d) (9 Punkte) Ein zeitdiskretes Signal $x[n]$ habe das abgebildete ideale Tiefpassspektrum mit der Grenzfrequenz $\theta_g = \frac{\pi}{2}$. Das amplitudenmodulierte Signal $y[n] = x[n] \cdot \cos(\theta_0 n)$ soll für $\theta \in [-\pi, \pi]$ kein Aliasing (also keine Überlappung von Frequenzkomponenten) aufweisen.

Die Modulationsfrequenz θ_0 darf dafür nicht größer sein als

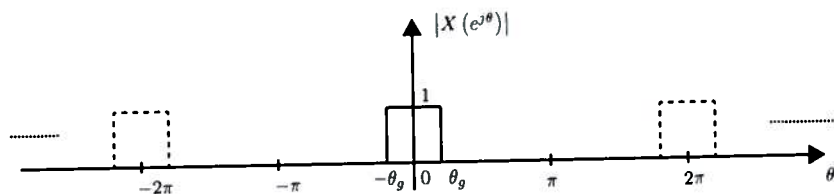
A. $\theta_{g,max} = \pi$

B. $\theta_{g,max} = 3\pi/4$

C. $\theta_{g,max} = \pi/2 = \pi - \pi/2$

D. $\theta_{g,max} = \pi/4$

E. Keine dieser Lösungen ist richtig.



Raum für Nebenrechnungen