ZUNAME:	1. SuS2-Teilprüfung	В
VORNAME:	Institut für Telekommunikati	on
	G. Doblinger, J. Gonter	
MAT. NR.:	TU-Wien 4	5 2011

## Bitte beachten Sie:

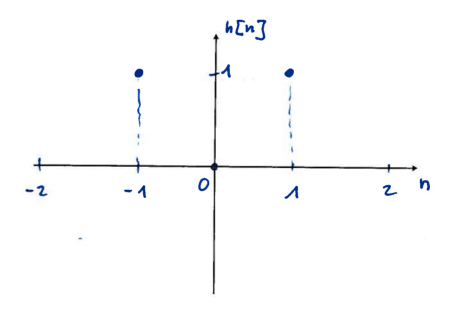
- An schriftlichen Unterlagen darf nur die **SuS2-Formelsammlung** verwendet werden!
- Die Beispiele ausschließlich auf den Seiten dieser Angabe ausarbeiten. Zusatzblätter werden ignoriert!
- Eine lesbare Schrift und übersichtliche Darstellung ist eine Voraussetzung für die positive Beurteilung Ihrer 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.



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

$$a[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \left( \delta[k+1] + \delta[k-1] \right) \delta[n-k]$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta[k+1] + \delta[k-1]$$

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

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

$$Y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \left( \delta[k+1] + \delta[k-1] \right) (-1)^{n-k}$$

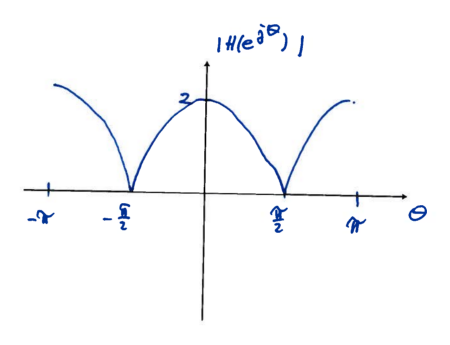
$$= (-1)^{n+1} + (-1)^{n-1}$$

$$= 2 \cdot (-1)^{n+1}$$

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

$$h[n] = S[n+1] + S[n-1] o - e^{\frac{1}{2}\theta} + e^{\frac{1}{2}\theta}$$

$$= 2 \cos \theta$$



- (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)

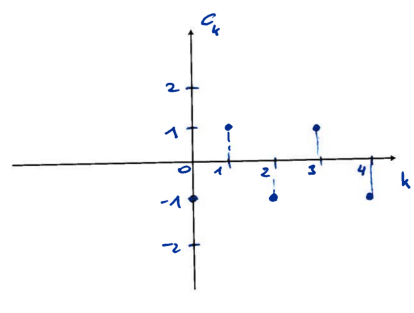
Gegeben sind die Fourierreihen-Koeffizienten ck eines reellen, geraden Signals mit der Periode N=4:  $c_0=-1, c_1=1$ .

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

recles Sipnel > percedes Spetitrum: G=CN-L => 63=61=1

 $X[0]=0=\sum_{k=0}^{3} c_{k}e^{\frac{3}{2}\frac{2\pi k}{N}\cdot N}$ 

⇒ C2=-1

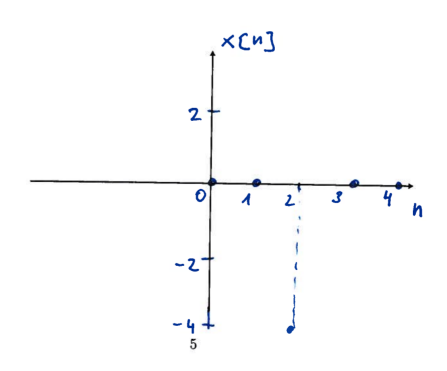


(b) (8 Punkte) Berechnen und skizzieren Sie x[n] für n = 0...4.

$$\times [1] = -1.e^{\frac{100}{4}} + 1.e^{\frac{129}{4}} - 1.e^{\frac{129}{4}} + 1.e^{\frac{129}{4}} = 0$$

$$\times [2] = -1.e^{j.0} + 1.e^{j.0} - 1.e^{j.0} + 1.e^{j.0} = -4$$

$$\times [3]$$
.  $-1.e^{j0}$   $+1.e^{j\frac{2\pi}{2}}$   $-1.e^{j3\pi}$   $+1.e^{j\frac{2\pi}{2}}$  = 0



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

## 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:

daller will aussernand des moer vans.	
A. [0,10]	
B. [-2,7]	
C. [-10,0]	$\circ$
D. [-7,2]	0
E. keine dieser Lösungen ist richtig.	O

(b) (6 Punkte), Finden Sie die korrekten Beziehungen zwischen dem Signal  $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$  und seinen geraden ( $\mathbf{x}_{\mathbf{g}}[\mathbf{n}]$ ) und ungeraden ( $\mathbf{x}_{\mathbf{u}}[\mathbf{n}]$ ) 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.  $x_g[n] = \frac{1}{2}(x[n] - x[-n])$ 

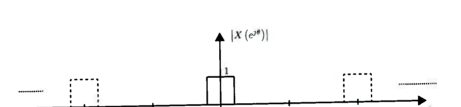


	<ul> <li>(c) (4 Punkte) Die Zeitbereichs-Repräsentation eines Signals mit einem p schen Spektrum ist immer:</li> <li>A. gerade</li> </ul>	eriodi-
	B. diskret C. periodisch D. kontinuierlich	00000
n <sup>io</sup>	E. Keine dieser Lösungen ist richtig.	0
	V Fourier - Transformation	
	(d) (6 Punkte) Gegeben ist ein System, mit folgender Eingangs-Ausgangsbezie $y[n] = x[2n], \forall n$ . Wenn $x[n]$ ein periodisches, zeitdiskretes, cosinusförmig gnal ist, dann:	ehung: ges Si-
	A. ist das Ausgangssignal nicht periodisch.	d
	<ul><li>B. hat das Ausgangssignal die doppelte Periodendauer.</li><li>C. hat das Ausgangssignal die halbe Periodendauer.</li></ul>	80808
	D. ist das Ausgangssignal $0$ , $\forall n$ .	
1	E. Keine dieser Lösungen ist richtig.	8
	V Periodendaver N ist unperade	
5	fgabe 4: (25 Punkte) Signale und Systeme im Frequenzbereich: Bestimmen Sie die richtige(n) wort(en) und kreuzen Sie an.	Ant-
	(a) (4 Punkte) Zwei stabile LTI-Systeme werden parallel geschaltet. Die Übergungsfunktion des Gesamtsystems ist gegeben durch:	ertra-
	A. Die Summe der Übertragungsfunktionen der beiden Systeme.  B. Die Faltung der Übertragungsfunktionen der beiden Systeme.  C. Die Differenz der Übertragungsfunktionen der beiden Systeme.	000
	D. Das <b>Produkt</b> der Übertragungsfunktionen der beiden Systeme. E. <b>Keine dieser Lösungen</b> ist richtig.	000
(	(b) (8 Punkte) Die Fouriertransformitent in the contract of th	
(	(b) (8 Punkte) Die Fouriertransformierte eines periodischen, zeitdiskreter gnals ist:	n Si-
(	A. periodisch B. kontinuierlich	,
(	A. periodisch B. kontinuierlich C. diskret	,
(	A. periodisch B. kontinuierlich	n Si-

- (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  $\theta_0$  darf dafür nicht größer sein als

- A.  $\theta_{g,max} = \pi$
- B.  $\theta_{g,max} = 3\pi/4$ C.  $\theta_{g,max} = \pi/2$ D.  $\theta_{g,max} = \pi/4$
- E. Keine dieser Lösungen ist richtig.



Raum für Nebenrechnungen