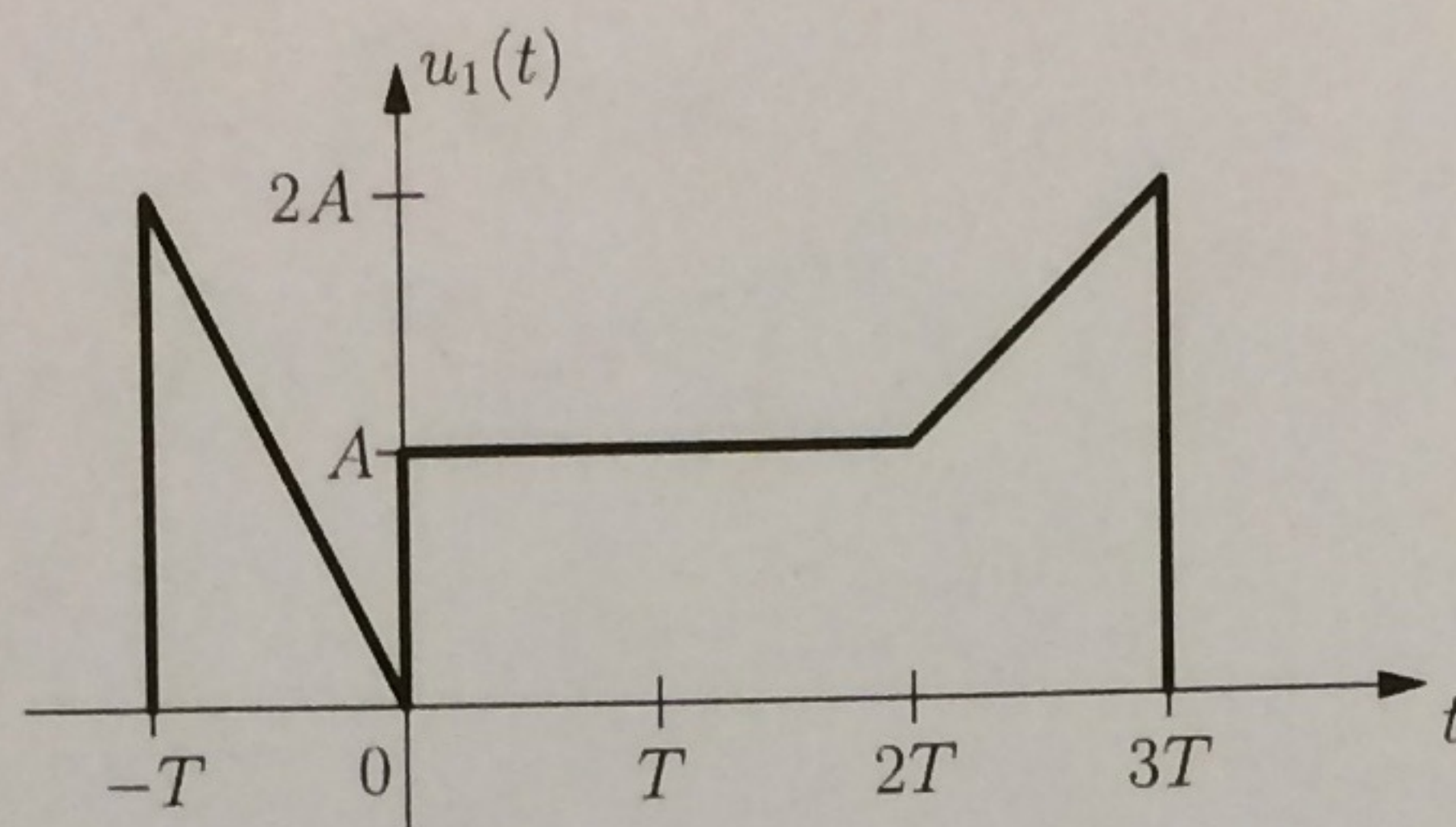


1 Zeitkontinuierliche Signale

16,5 Punkte

1.1 Gegeben sei das folgende, zeitkontinuierliche Signal $u_1(t)$:

4,5 P



- a) Geben Sie eine geschlossene mathematische Beschreibung von $u_1(t)$ unter Zuhilfenahme von Elementarsignalen an.

1 P

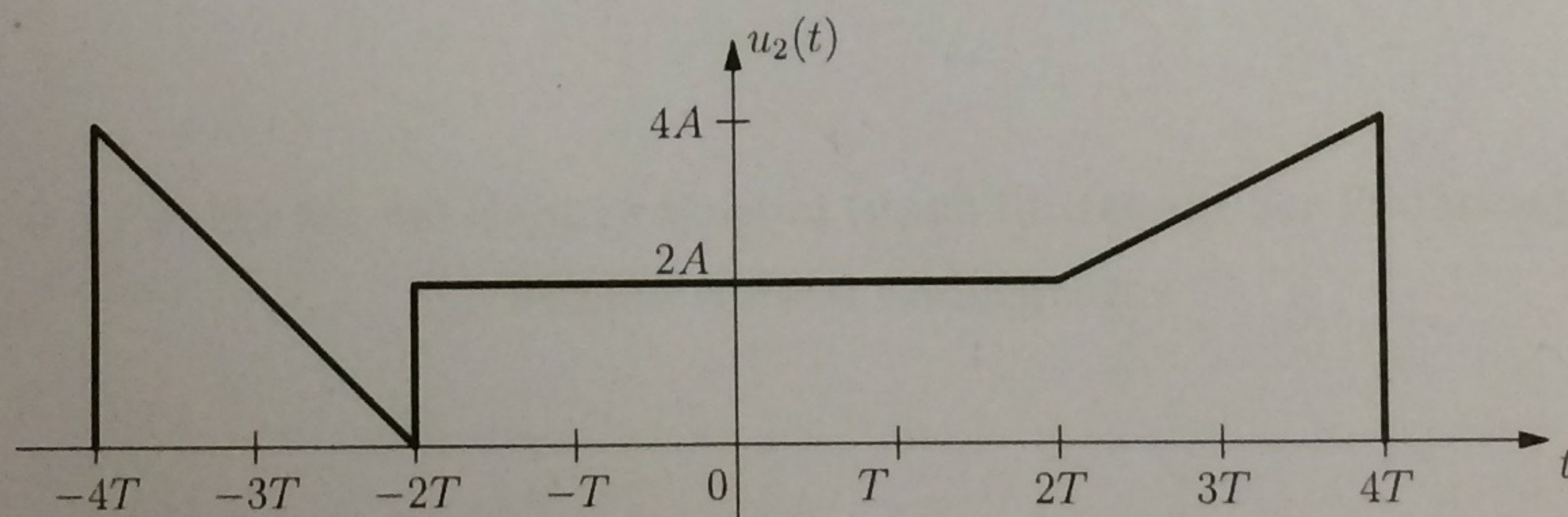
$$u_1(t) = \square_T(t + \frac{1}{2}T)(-\frac{2A}{T}t) + A\square_{2T}(t - T) + \frac{A}{T}(t - T)\square_T(t - 2,5T)$$

0,5 Punkte je Rechteck und Gerade

max. 0,5 Punkte bei Fehlern

- b) Skizzieren Sie das Signal $u_2(t) = 2 \cdot u_1(\frac{1}{2}(t + 2T))$.

1,5 P



0,5 Punkte für die Amplitude

0,5 Punkte für die Verschiebung

-0,5 Punkte je falsche Achsenbeschriftung

max. 0,5 Punkte bei Fehlern

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016	Blatt: 4
--	---	----------

- c) Das Signal $u_1(t)$ werden mit $T_P = 4T$ periodisch fortgesetzt. Berechnen Sie den Mittelwert des periodisch fortgesetzten Signals $u_P(t)$. 1 P

$$\begin{aligned} m_{u_P} &= \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} u_P(t) dt \\ &= \frac{1}{4T} \left(\int_{-T}^0 \left(-\frac{2A}{T}t\right) dt + \int_0^{2T} A dt + \int_{2T}^{3T} \frac{A}{T}(t - T) dt \right) \\ &= \frac{9}{8}A \end{aligned}$$

0,5 Punkte für die richtige Formel (nach Einsetzen der Funktion)

0,5 Punkte für das Endergebnis

- d) Berechnen Sie außerdem die Varianz. (Hinweis: Die Leistung von $u_P(t)$ ist $\frac{17}{12}A^2$) 1 P

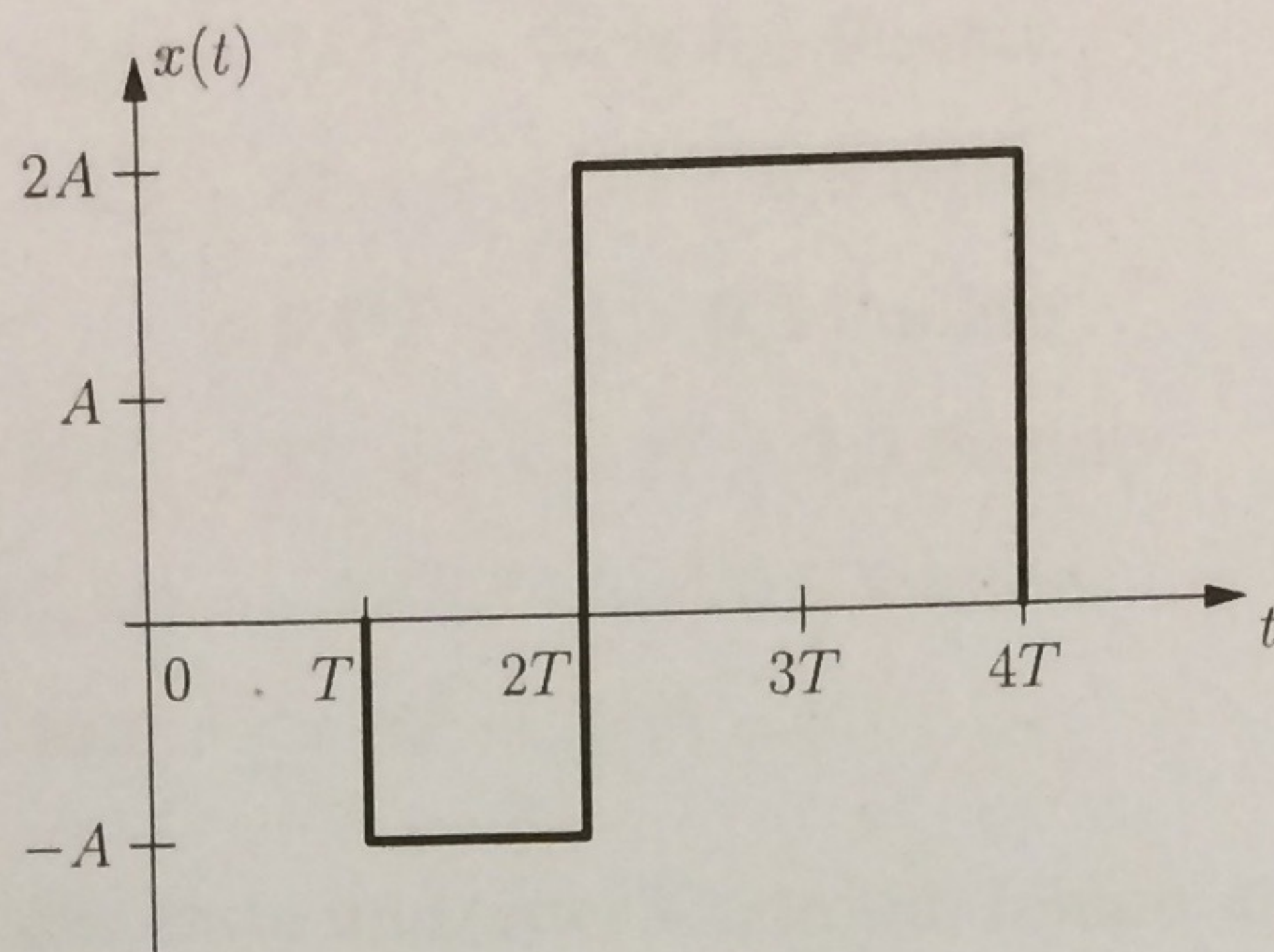
$$\sigma_{u_P}^2 = P_{u_P} - m_{u_P}^2 = \frac{17}{12}A^2 - \left(\frac{9}{8}A\right)^2 = \frac{29}{192}A^2$$

0,5 Punkte für die richtige Formel (nach Einsetzen der Funktion)

0,5 Punkte für das Endergebnis

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016	Blatt: 5
--	---	----------

1.2 Gegeben sei das Signal $x(t)$.



a) Berechnen Sie für das gegebene Signal $x(t)$ die Autokorrelationsfunktion $r_{xx}(\tau)$. Fassen Sie das Ergebnis soweit wie möglich zusammen. 7,5 P

$$r_{xx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)x(t+\tau)dt$$

1. Fall: $\tau > 3T : r_{xx}(\tau) = 0$

2. Fall: $2T < \tau \leq 3T : 0,5 \text{ Punkte}$

$$\begin{aligned} r_{xx}(\tau) &= \int_T^{4T-\tau} (-2A^2)dt = 0,5 \text{ Punkte} \\ &= -2A^2(3T - \tau) \quad 0,5 \text{ Punkte} \end{aligned}$$

3. Fall: $T < \tau \leq 2T : 0,5 \text{ Punkte}$

$$\begin{aligned} r_{xx}(\tau) &= \int_{2T}^{4T-\tau} (4A^2)dt + \int_T^{2T} (-2A^2)dt = 0,5 \text{ Punkte} \\ &= 6A^2T - 4A^2\tau \quad 0,5 \text{ Punkte} \end{aligned}$$

4. Fall: $0 < \tau \leq T : 0,5 \text{ Punkte}$

$$\begin{aligned} r_{xx}(\tau) &= \int_T^{2T-\tau} (A^2)dt + \int_{2T-\tau}^{2T} (-2A^2)dt + \int_{2T}^{4T-\tau} (4A^2)dt = 0,5 \text{ Punkte} \\ &= 9A^2T - 7A^2\tau \quad 0,5 \text{ Punkte} \end{aligned}$$

5. Fall: $-T < \tau \leq 0$: 0,5 Punkte

$$r_{xx}(\tau) = r_{xx}(-\tau) \text{ (AKF achenssymmetrisch)}$$

$$r_{xx}(\tau) = 9A^2T + 7A^2\tau \text{ 0,5 Punkte}$$

6. Fall: $-2T < \tau \leq -T$: 0,5 Punkte

$$= 6A^2T + 4A^2\tau \text{ 0,5 Punkte}$$

7. Fall: $-3T < \tau \leq -2T$: 0,5 Punkte

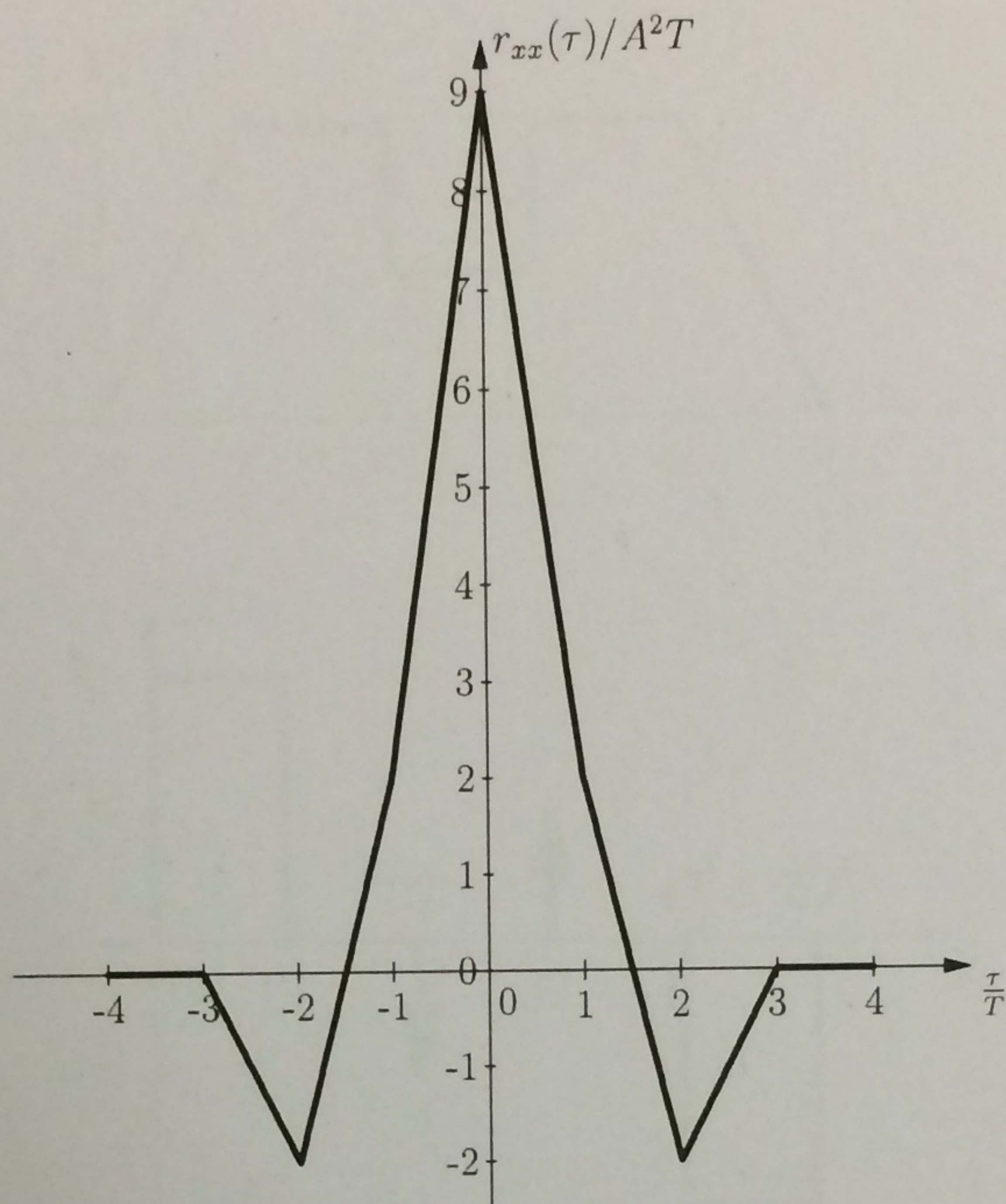
$$r_{xx}(\tau) = -2A^2(3T + \tau) \text{ 0,5 Punkte}$$

8. Fall: $\tau \leq -3T$: $r_{xx}(\tau) = 0$

Falls bei voller Punktzahl der erste und/oder letzte Fall fehlen -0,5 Punkte

- b) Skizzieren Sie $r_{xx}(\tau)$ im Bereich $-4T \leq \tau \leq 4T$.

1,5 P



0,5 Punkte für die richtigen Nullstellen

0,5 Punkte für die maximale Amplitude

0,5 Punkte für den Kurvenverlauf

-0,5 Punkte für fehlende oder falsche Achsenbeschriftung

- c) Wann wird $r_{xx}(\tau)$ maximal? Begründen Sie Ihre Antwort.

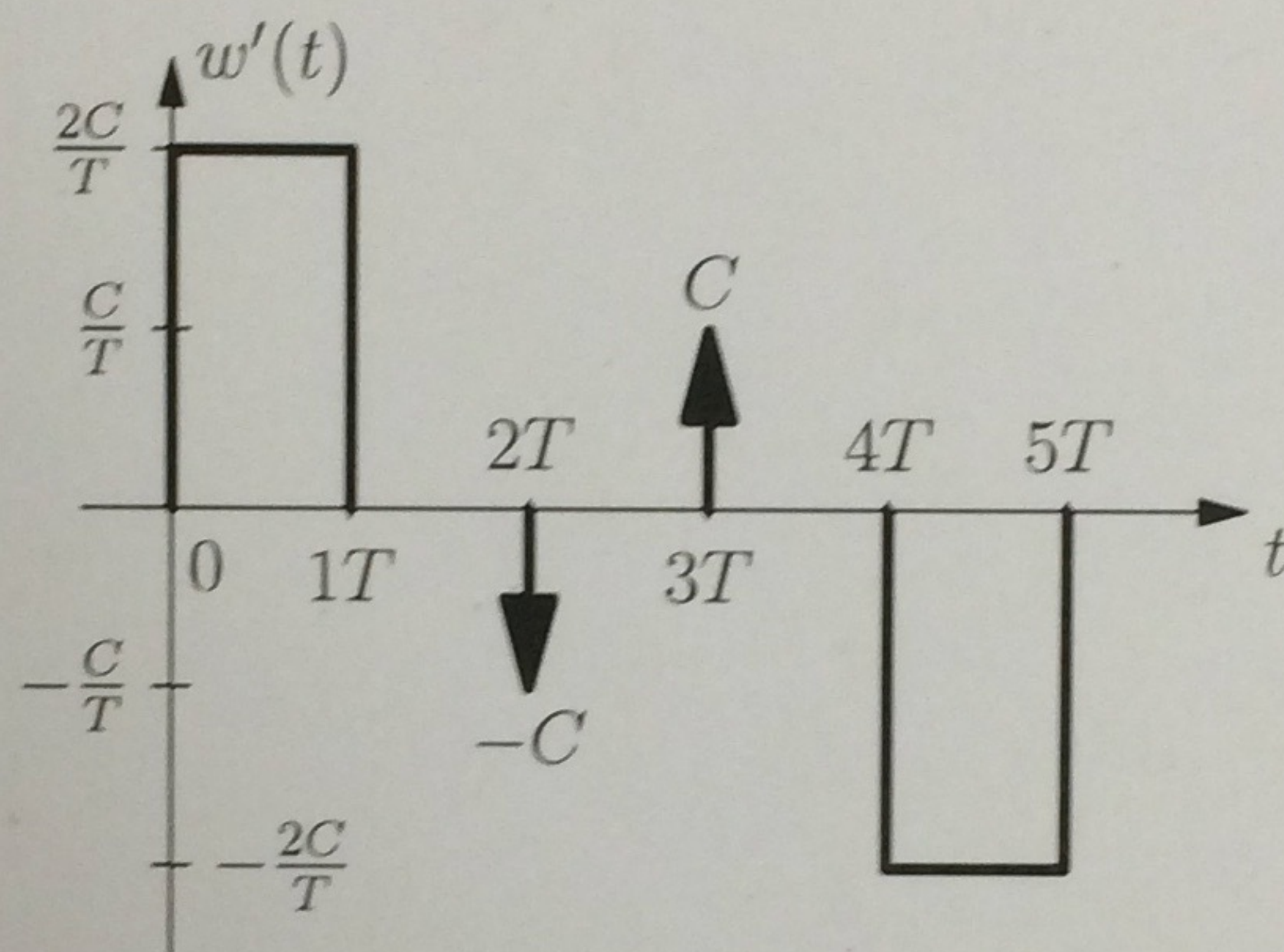
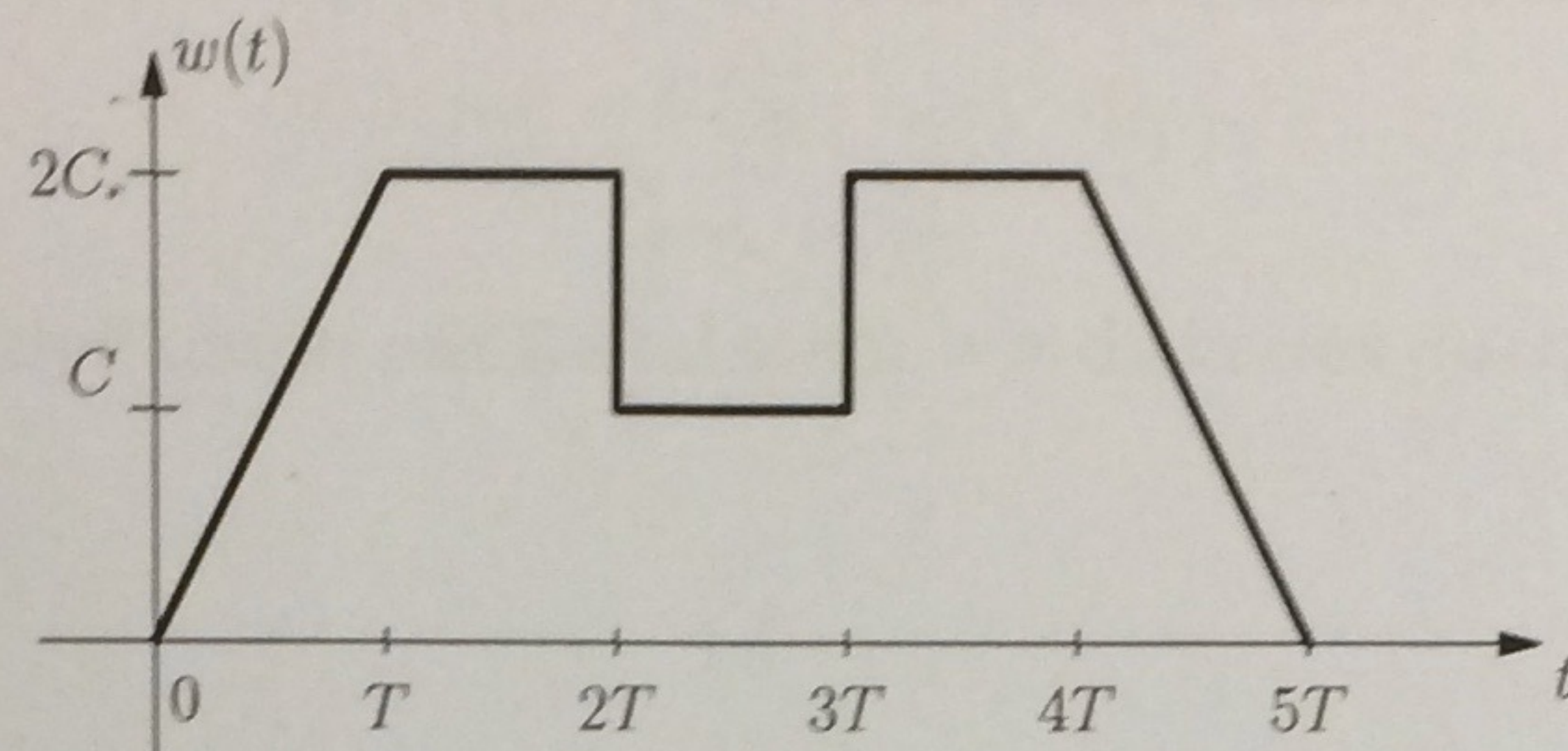
1 P

$r_{xx}(\tau)$ wird maximal bei $\tau = 0$ 0,5 Punkte

Signale liegen dann genau übereinander, Ähnlichkeit dann maximal. 0,5 Punkte

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016	Blatt: 8
--	---	----------

- 1.3 Berechnen Sie die Fouriertransformierte des folgenden Signals $w(t)$. Fassen Sie das Ergebnis so weit wie möglich zu trigonometrischen Funktionen zusammen. 2 P



0,5 Punkte (Zeichnung, erste Ableitung)

$$w'(t) = \frac{2C}{T} \Pi_T(t - \frac{1}{2}T) - C\delta(t - 2T) + C\delta(t - 3T) - \frac{2C}{T} \Pi_T(t - \frac{9}{2}T) \quad 0,5 \text{ Punkte}$$

$$(j\omega)^1 W(j\omega) = \frac{2C}{T} \cdot T \operatorname{si}\left(\frac{\omega T}{2}\right) \cdot e^{-\frac{1}{2}j\omega T} - C e^{-2j\omega T} + C e^{-3j\omega T} - \frac{2C}{T} T \operatorname{si}\left(\frac{\omega T}{2}\right) \cdot e^{-\frac{9}{2}j\omega T} \quad 0,5 \text{ Punkte}$$

$$W(j\omega) = \frac{C}{j\omega} \cdot e^{-\frac{5}{2}j\omega T} \left(2 \cdot \operatorname{si}\left(\frac{\omega T}{2}\right) (e^{2j\omega T} - e^{-2j\omega T}) - (e^{\frac{1}{2}j\omega T} - e^{-\frac{1}{2}j\omega T}) \right)$$

$$W(j\omega) = \frac{2C}{\omega} \cdot e^{-\frac{5}{2}j\omega T} \left(2 \cdot \operatorname{si}\left(\frac{\omega T}{2}\right) \sin(2\omega T) - \sin\left(\frac{1}{2}\omega T\right) \right) \quad 0,5 \text{ Punkte}$$

- 1.4 Zeigen Sie, dass periodische Signale ein frequenzdiskretes Spektrum aufweisen. 1* P

$$u_P(t) = u(t) * \delta_{T_P}(t) \quad T_P \dots \text{Periodizitätsintervall}$$

$$U_P(j\omega) = U(j\omega) \cdot \omega_{T_P} \cdot \delta_{T_P}(\omega)$$

$$\omega_{T_P} = \frac{2\pi}{T_P}$$

Multiplikation mit Deltakamm => diskretes Spektrum

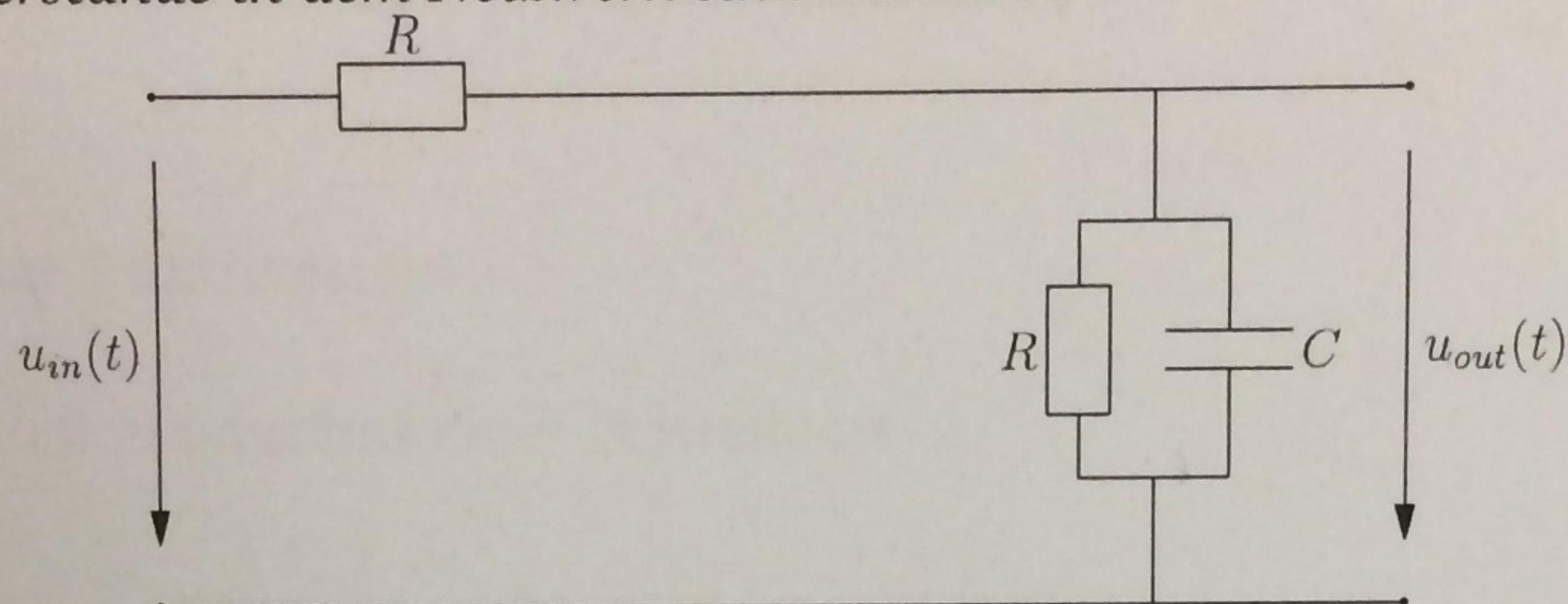
2 Zeitkontinuierliche Systeme und Abtastung

8,5 Punkte

2.1 Gegeben sei das folgende Netzwerk.

2 P

Hinweis: Beide Widerstände in dem Netzwerk sind identisch!



- a) Bestimmen Sie die Übertragungsfunktion des Systems $H(s)$ im Laplacebereich unter Verwendung komplexer Impedanzen.

1 P

$$H(s) = \frac{U_{OUT}(s)}{U_{IN}(s)} = \frac{\frac{R \cdot \frac{1}{sC}}{R + \frac{1}{sC}}}{\frac{R \cdot \frac{1}{sC}}{R + \frac{1}{sC}} + R} = \frac{R}{sR^2C + 2R} = \frac{\frac{1}{RC}}{s + \frac{2}{RC}}$$

- b) Geben Sie die Impulsantwort des Systems $h(t)$ im Zeitbereich an.

1 P

$$H(s) = \frac{\frac{1}{RC}}{s + \frac{2}{RC}} = \frac{1}{RC} \frac{1}{s - (-\frac{2}{RC})}$$

$$\leftrightarrow h(t) = \frac{1}{RC} e^{-\frac{2}{RC}t}; \forall t \geq 0$$

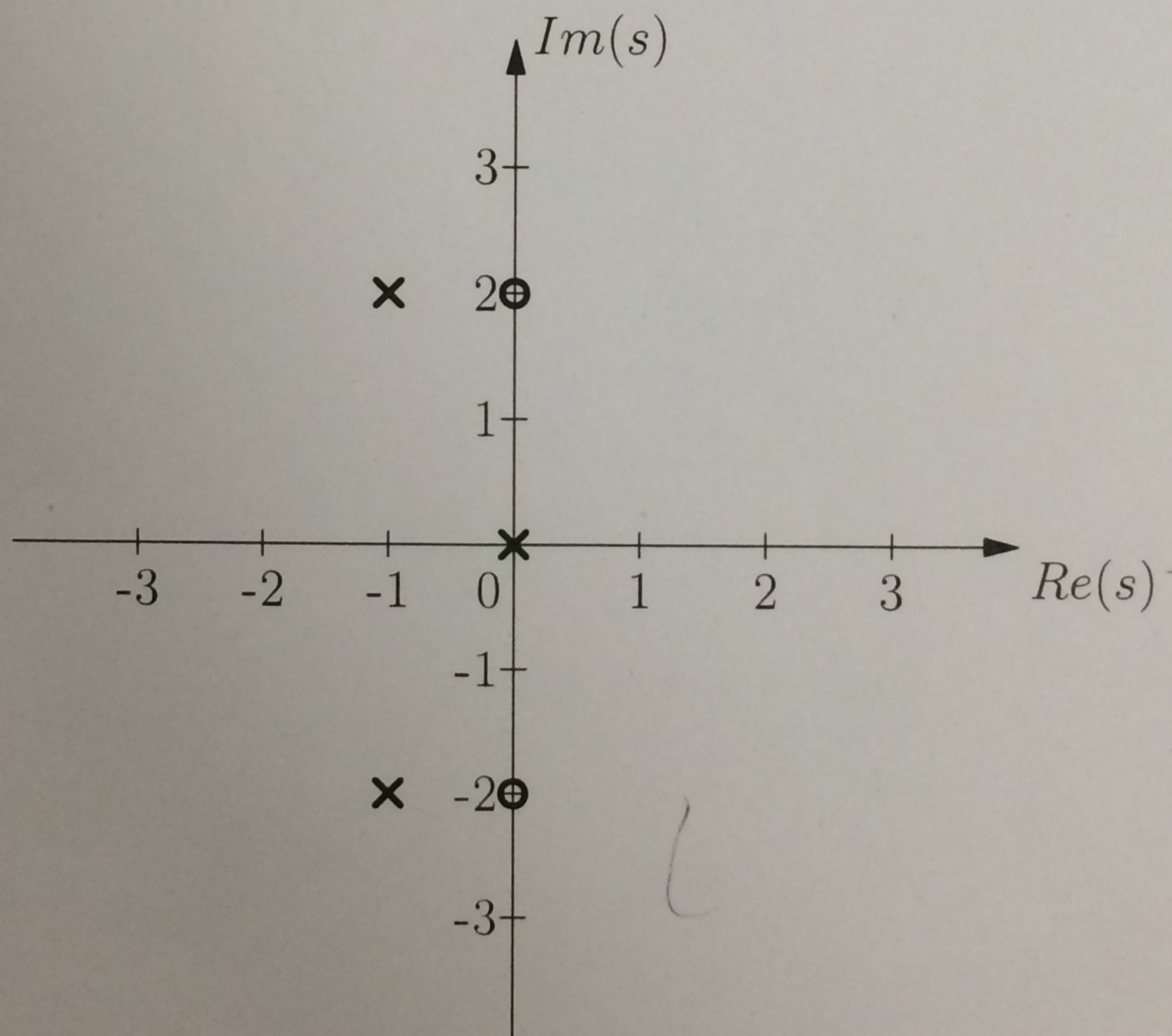
0,5 Punkte für Impulsantwort

0,5 Punkte für t größer 0

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016	Blatt: 11
--	---	-----------

- 2.2 Von einem realen, zeitkontinuierlichen System seien nachfolgende Eigenschaften bekannt. Skizzieren Sie das PN-Diagramm des Systems. Erläutern Sie Ihre Schlussfolgerungen aus den genannten Eigenschaften. 2,5 P

- a) Das System hat 5 Extremstellen.
 b) Der Imaginärteil mindestens einer Polstelle ist -2.
 c) $\lim_{\omega \rightarrow \infty} |H(j\omega)| \rightarrow 0$
 d) Das System ist bedingt stabil.
 e) $H(2j) = 0$
 f) $H(1) = \frac{5}{8}$; ($H_0 = 1$)



- a) $(\#Nst | \#Pst) = (5 | 0), (4 | 1), (3 | 2), (2 | 3), (1 | 4), (0 | 5)$
 b) Pst: $(Re, -2jx)$ + reales System: $(Re, +2jx)$.

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016	Blatt: 12
--	---	-----------

c) Mehr Pst, als Nst: +b: (2|3), (1|4), (0|5)

d) mindestens 1 Pst auf jw-Achse

e) Nst bei (0,2j)+reales System: Nst bei: (0,-2j); Anzahl Nst|Pst: (2|3); bedingt stabil:
3. Pst bei (0,0)

$$f) H(jw) = \frac{(jw-2j)(jw+2j)}{(jw+0)(jw-(Re+2j))(jw-(Re-2j))}$$

$$H(1) = \frac{(1-2j)(1+2j)}{(1)(1-(Re+2j))(1-(Re-2j))} = \frac{5}{Re^2-2Re+5} = \frac{5}{8} \Leftrightarrow Re = -1$$

0,5 Punkte je richtige Extremstelle mit Begründung

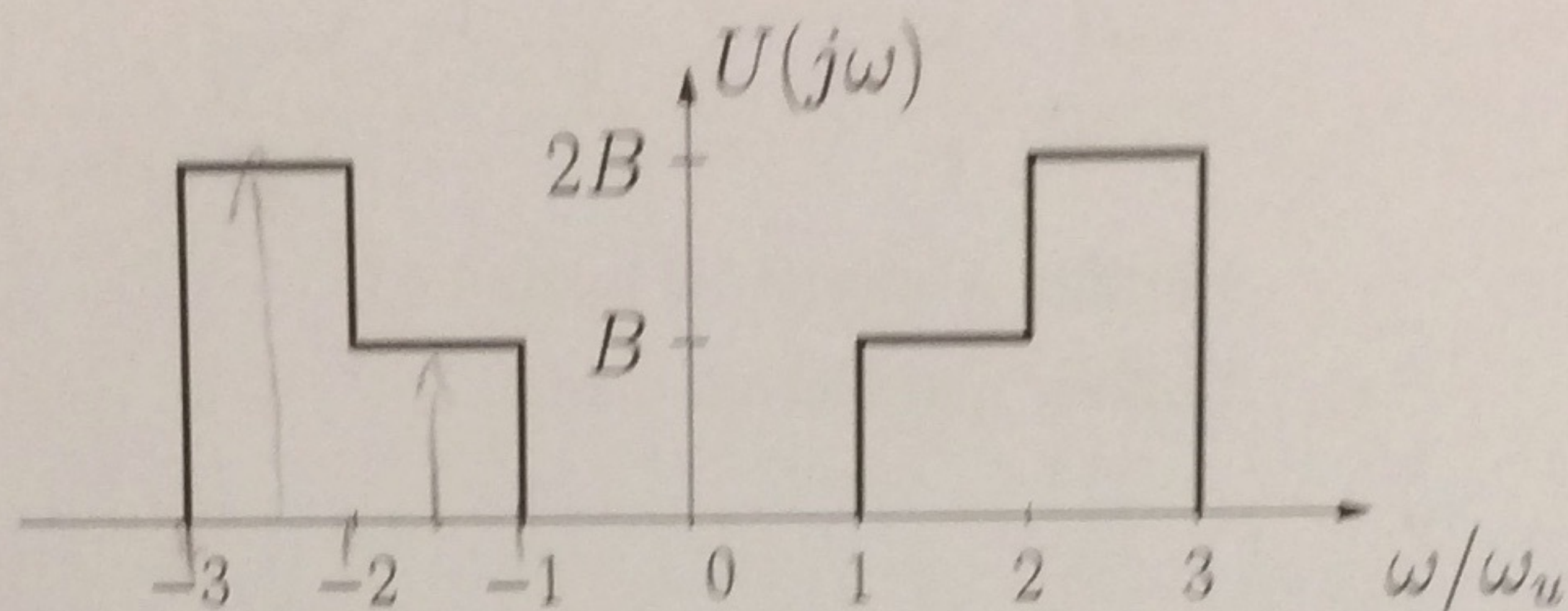
0,5 je zwei Extremstellen, falls Begründung fehlt

max. 1,5 Punkte ohne Begründung

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016	Blatt: 13
--	---	-----------

2.3 Gegeben sei das folgende Spektrum $U(j\omega)$.

4 P



- a) Bestimmen Sie $u(t)$. Fassen Sie das Ergebnis so weit wie möglich zu trigonometrischen Termen zusammen. 1,5 P

$$U(j\omega) = 2B \cdot \Pi_{\omega_u}(\omega + 2, 5\omega_u) + B \cdot \Pi_{\omega_u}(\omega + 1, 5\omega_u) + B \cdot \Pi_{\omega_u}(\omega - 1, 5\omega_u) + 2B \cdot \Pi_{\omega_u}(\omega - 2, 5\omega_u)$$

$$\begin{aligned} u(t) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-3\omega_u}^{-2\omega_u} 2B e^{j\omega t} d\omega + \frac{1}{2\pi} \int_{-2\omega_u}^{-1\omega_u} B e^{j\omega t} d\omega + \frac{1}{2\pi} \int_{1\omega_u}^{2\omega_u} B e^{j\omega t} d\omega + \frac{1}{2\pi} \int_{2\omega_u}^{3\omega_u} 2B e^{j\omega t} d\omega \quad \text{0,5 Punkte} \\ &= \frac{1}{2\pi} \left[2B \frac{1}{jt} e^{j\omega t} \right]_{-3\omega_u}^{-2\omega_u} + \frac{1}{2\pi} \left[B \frac{1}{jt} e^{j\omega t} \right]_{-2\omega_u}^{-1\omega_u} + \frac{1}{2\pi} \left[B \frac{1}{jt} e^{j\omega t} \right]_{1\omega_u}^{2\omega_u} + \frac{1}{2\pi} \left[2B \frac{1}{jt} e^{j\omega t} \right]_{2\omega_u}^{3\omega_u} \\ &= \frac{B}{jt2\pi} [2 \cdot e^{-2\omega_u jt} - 2 \cdot e^{-3\omega_u jt} + e^{-1\omega_u jt} - e^{-2\omega_u jt} + e^{2\omega_u jt} - e^{1\omega_u jt} + 2 \cdot e^{2\omega_u jt} - 2 \cdot e^{3\omega_u jt}] \\ &= \frac{B}{\pi t} [2 \cdot \sin(3\omega_u t) - \sin(2\omega_u t) - \sin(\omega_u t)] \quad \text{1 Punkt} \end{aligned}$$

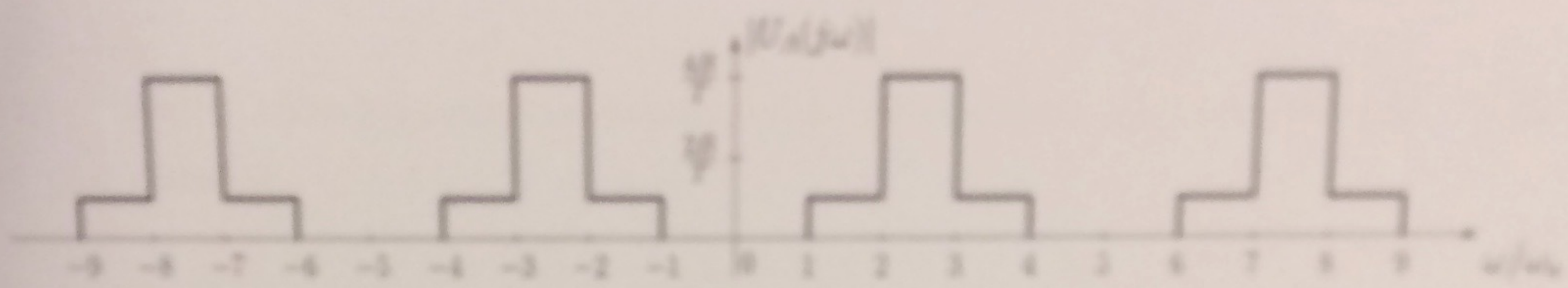
alternativ:

alg

$$\begin{aligned} F^{-1}\{\Pi_{\omega_u}(\omega)\} &= \frac{\omega_u}{2\pi} \text{si}\left(\frac{\omega_u t}{2}\right) \\ F^{-1}\{\delta(\omega - \omega_u)\} &= \frac{1}{2\pi} e^{jt\omega_u} \\ u(t) &= 2B \frac{\omega_u}{2\pi} \text{si}\left(\frac{\omega_u t}{2}\right) \frac{1}{2\pi} e^{-jt2,5\omega_u} + B \frac{\omega_u}{2\pi} \text{si}\left(\frac{\omega_u t}{2}\right) \frac{1}{2\pi} e^{-jt1,5\omega_u} \\ &+ B \frac{\omega_u}{2\pi} \text{si}\left(\frac{\omega_u t}{2}\right) \frac{1}{2\pi} e^{jt1,5\omega_u} + 2B \frac{\omega_u}{2\pi} \text{si}\left(\frac{\omega_u t}{2}\right) \frac{1}{2\pi} e^{jt2,5\omega_u} \quad \text{0,5 Punkte} \\ &= B \frac{\omega_u}{2\pi^2} \text{si}\left(\frac{\omega_u t}{2}\right) [2 \cdot \cos(2,5\omega_u t) + \cos(1,5\omega_u t)] \quad \text{1 Punkt} \end{aligned}$$

- b) Das Signal werde ideal mit $\omega_T = 5\omega_u$ abgetastet. Zeichnen Sie $|U_A(j\omega)|$ im Bereich $-9\omega_u \leq \omega \leq 9\omega_u$. Achten Sie auf eine vollständige Achsenbeschriftung. 1 P

Technische Universität Berlin	Klausur im Lehrgebiet	
Fachgebiet Nachrichtenübertragung	Signale und Systeme	Blatt: 14
Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	am 16.02.2016	



-0,5 Punkte für falsche Amplitude

-0,5 Punkte für falschem Verlauf

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtentechnik Prof. Dr.-Ing. T. Slikk	Klausur im Fachgebiet Signale und Systeme am 14.02.2016	Blatt 11
---	---	----------

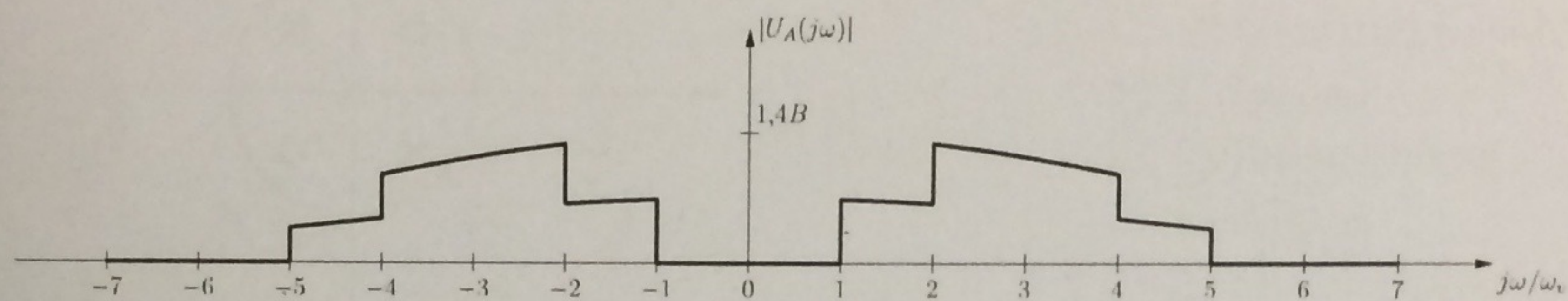
- c) Welche Abtastfrequenz muss mindestens gewählt werden, damit kein Aliasing entsteht? 0,5 P

$$\omega_T = 6\omega_u$$

oder

Allgemein: $f_T = 2f_u$ (Nyquistbedingung erfüllt)

- d) Nun werde das Signal $u(t)$ mittels Flat-Top-Sampling ($\omega_T = 6\omega_u$, $\alpha = 0,7$) abgetastet. Skizzieren Sie $|U_A(j\omega)|$ im Bereich $-7\omega_u \leq \omega \leq 7\omega_u$. Achten Sie auf eine vollständige Achsenbeschriftung. 1 P



-0,5 Punkte für falsche Amplitude

-0,5 Punkte für falschen Verlauf

- e) Kann bei einer Abtastung mittels Flat-Top-Sampling das Signal perfekt mithilfe eines idealen Tiefpasses rekonstruiert werden? Begründen Sie Ihre Antwort 1* P

Nein. 0,5 Punkte

Amplitudenverzerrung muss ausgeglichen werden (si-Korrektur, Präemphase) 0,5 Punkte

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016	Blatt: 16
--	---	-----------

3 Zeitdiskrete Signale und Systeme

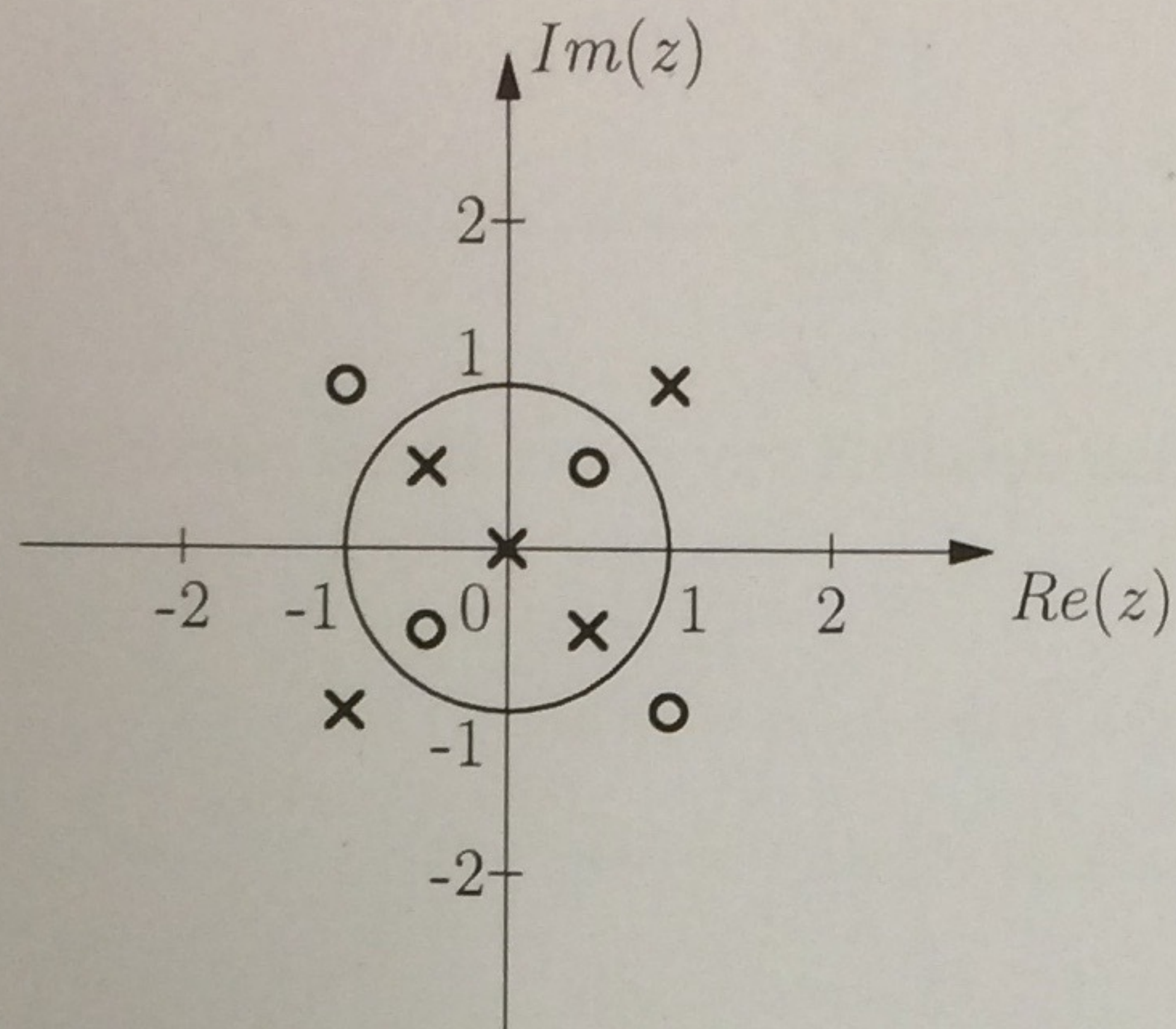
13 Punkte

3.1 PN-Diagramme zeitdiskreter Systeme

4 P

- a) Gegeben sei das folgende PN-Diagramm eines zeitdiskreten Systems. Kreuzen Sie rechts die entsprechenden Eigenschaften des Systems an.

3 P

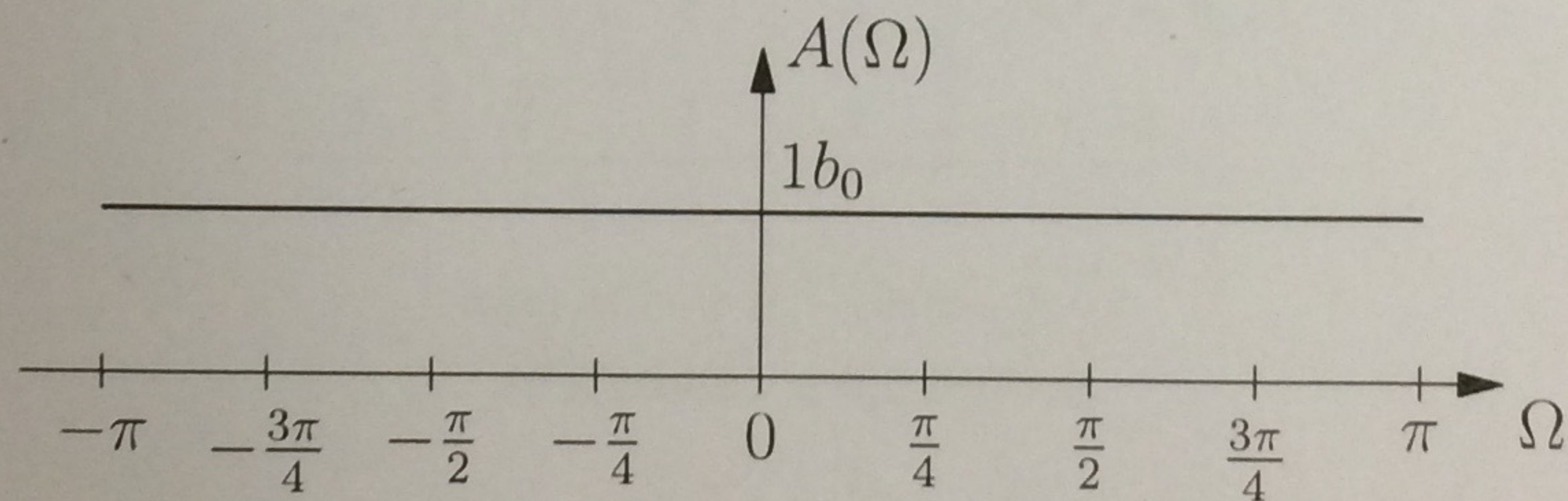


- ja nein
- reellwertig
- (bedingt) stabil
- kausal
- linearphasig
- Allpass
- minimalphasig

0,5 Punkte pro richtigem Kreuz
-0,5 Punkte pro falschem Kreuz
insgesamt: Minimum 0 Punkte

- b) Skizzieren Sie den Amplitudengang des Systems. Achten Sie auf eine vollständige Achsenbeschriftung.

1 P

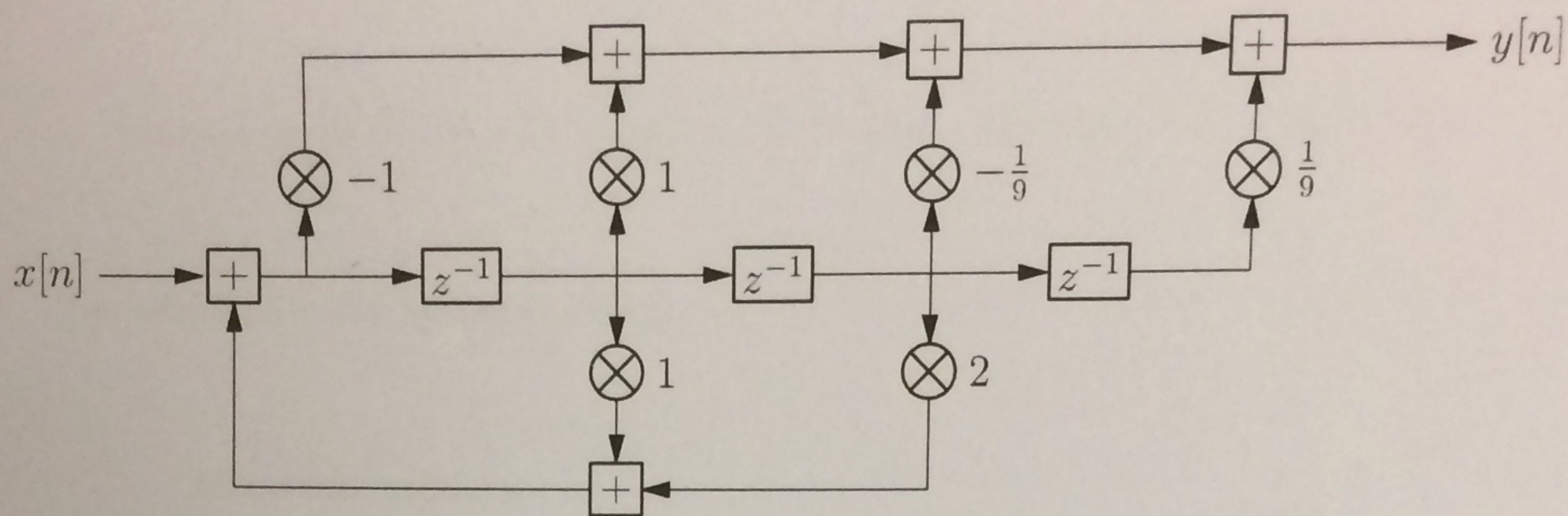


-0,5 Punkte falscher Verlauf
-0,5 Punkte fehlende Achsenbeschriftung

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016	Blatt: 17
--	---	-----------

3.2 Gegeben sei das folgende zeitdiskrete Filter.

7 P



a) Bestimmen Sie die ersten vier Elemente der Impulsantwort.

2 P

$$a(n) = x(n) + b(n) + 2c(n)$$

$$y(n) = -a(n) + b(n) - \frac{1}{9}c(n) + \frac{1}{9}d(n)$$

$$b(n) = a(n-1)$$

$$c(n) = b(n-1)$$

$$d(n) = c(n-1)$$

a(n)	b(n)	c(n)	d(n)	h(n)
1	0	0	0	-1
1	1	0	0	0
3	1	1	0	$-19/9 \approx 2,11$
5	3	1	1	-2

$$h(n) = \{-1; 0; -19/9; -2; \dots\}$$

Je Element je 0,5 Punkte

b) In welcher Filterstruktur ist das Filter dargestellt?

0,5 P

Zweite Kanonische Form

Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora	Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016	Blatt: 18
--	---	-----------

- c) Bestimmen Sie die Differenzgleichung. Verwenden Sie **keine** Hilfssignale. 0,5 P

$$y(n) = -x(n) + x(n-1) - \frac{1}{9}x(n-2) + \frac{1}{9}x(n-3) + y(n-1) + 2y(n-2)$$

- d) Berechnen Sie die Systemfunktion. 1 P

z-Transformation:

$$Y(z) = -X(z) + z^{-1}X(z) - \frac{1}{9}z^{-2}X(z) + \frac{1}{9}z^{-3}X(z) + z^{-1}Y(z) + 2z^{-2}Y(z)$$

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{-1 + z^{-1} - \frac{1}{9}z^{-2} + \frac{1}{9}z^{-3}}{1 - z^{-1} - 2z^{-2}} = \frac{-z^3 + z^2 - \frac{1}{9}z + \frac{1}{9}}{z^3 - 1z^2 - 2z}$$

Richtige z-Transformation 0,5 Punkte

Gesamtübertragungsfunktion 0,5 Punkte

e) Berechnen Sie die Pol- und Nullstellen der Systemfunktion.

$$H(z) = \frac{-z^3 + z^2 - \frac{1}{9}z + \frac{1}{9}}{z^3 - z^2 - 2z} = \frac{-(z-1)(z-j/3)(z+j/3)}{z(z+1)(z-2)}$$

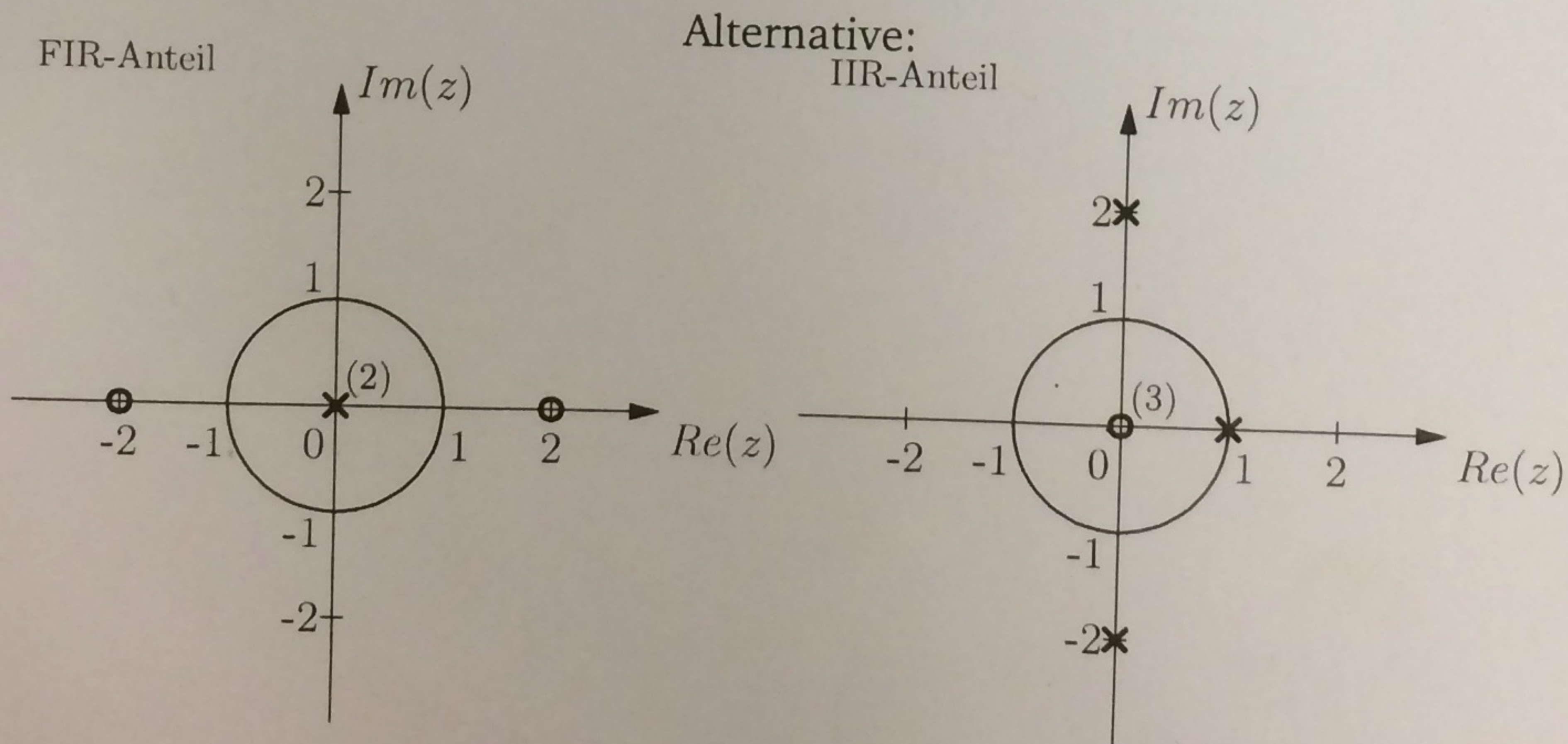
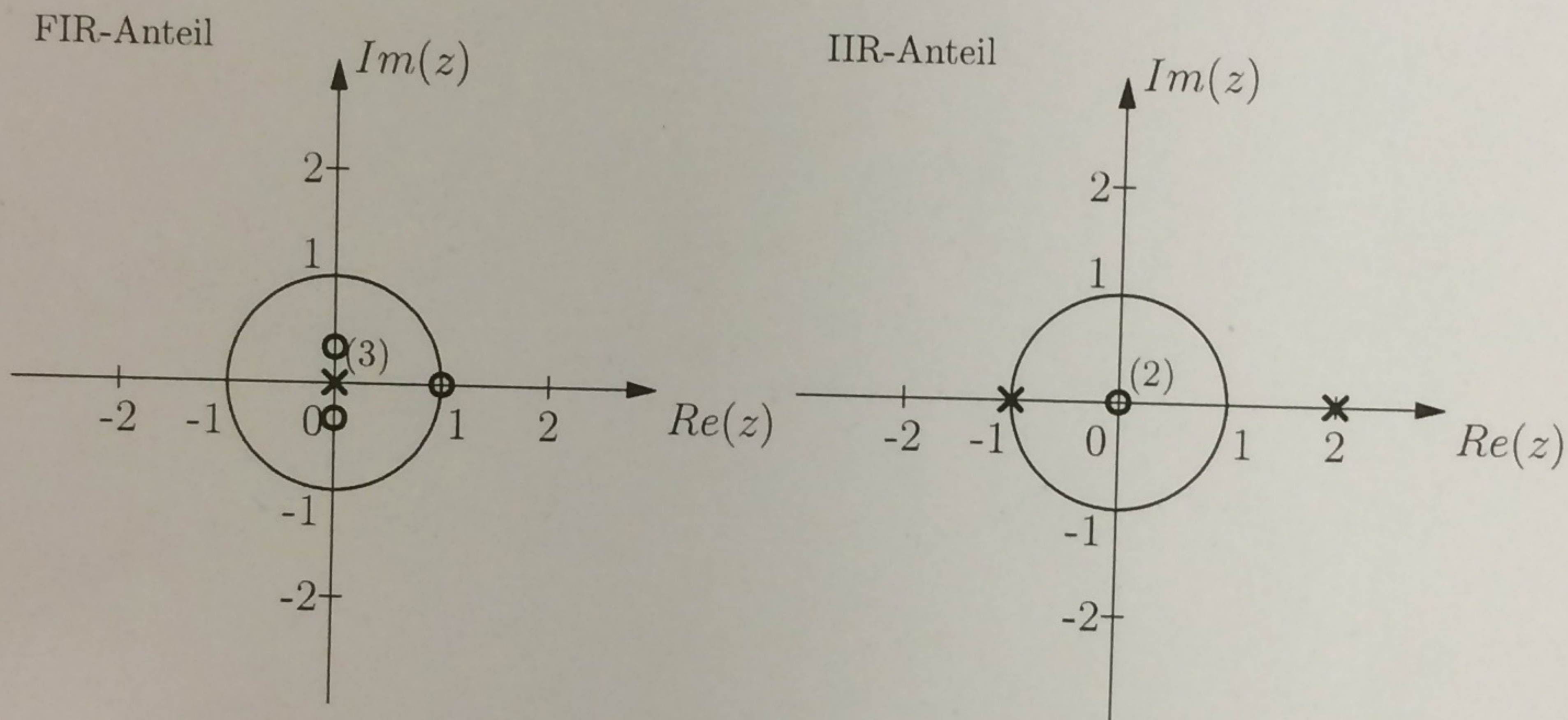
$$z_0 = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$

$$z_{o1} = 1; z_{o2} = \frac{1}{3}j; z_{o3} = -\frac{1}{3}j;$$

$$z_{x1} = 0; z_{x2} = -1; z_{x3} = 2;$$

Je zwei Extremstellen je 0,5 Punkte

f) Zeichnen Sie ein PN-Diagramm jeweils für den FIR- und den IIR-Anteil des Filters. (Hinweis: Falls Sie keine Pol- und Nullstellen berechnen konnten, verwenden Sie die Systemfunktion $H(z) = \frac{z(z+2)(z-2)}{(z-1)(z+2j)(z-2j)}$) 0,5 P



IIR-Anteil+FIR-Anteil: 0,5 Punkte

<p>Technische Universität Berlin Fachgebiet Nachrichtenübertragung Prof. Dr.-Ing. T. Sikora</p>	<p>Klausur im Lehrgebiet Signale und Systeme am 16.02.2016</p>	<p>Blatt: 20</p>
---	---	------------------

g) Ist das Filter stabil? Begründen Sie Ihre Antwort.

1 P

Nein (0,5 Punkte)

Pst außerhalb des Einheitskreises. (0,5 Punkte)

- 3.3 Ein FIR-Filter habe die Impulsantwort $h(n) = \{3; 1; 2\}$. Bestimmen Sie die Antwort des Filters auf das Eingangssignal $x(n) = \{4; -1; -3\}$ mittels zeitdiskreter Faltung. 2 P

3	1	2	$h(n)$
4			12
-1	4		1
-3	-1	4	-2
	-3	-1	-5
		-3	-6

$$h(n) = \{12; 1; -2; -5; -6\}$$

je falsches/fehlendes Element -0,5 Punkte

- 3.4 Beweisen Sie allgemein den Zusammenhang $r_{uv}(k) = u(-n) * v(n)|_{n=k}$. 1* P

$$u(-k) * v(n) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} u(-n)v(k-n)$$

Substitution: $-n = m$

$$= \sum_{m=-\infty}^{\infty} u(m)v(k+m) = r_{uv}(k)$$