

#### **Digitale Regelung**

**Vorlesung:** 

**Dozent:** Professor Ferdinand Svaricek

Ort: 33/1231

Zeit: Di 15.00 – 16.30 Uhr (2. Vorlesung am 7. Mai 2019)

Seminarübungen:

Dozenten: Felix Goßmann M.Sc., Carsten Herzog M.Sc.

Ort: 33/2331

**Zeit:** Mo 9.45 – 11.15 Uhr (Beginn: 15.04.2019 oder 29.04.2019)

#### Vorlesungsskript:

https://www.unibw.de/lrt15/lehre/vorlesungen-1/unterlagen-digreg/skript-digitale-regelung.pdf/download



- Die reale Welt ist überwiegend analog und kontinuierlich.
- Die meisten Regler werden aber inzwischen mit Hilfe von Computern realisiert, die nur zeitdiskrete und amplitudenquantisierte Signale verarbeiten können.
- Einfache Realisierung komplexer Regelungs-, Steuerungs- und Überwachungsalgorithmen.
- Realisierung in Software anstatt Hardware ist kostengünstiger.
- Flexibilität (einfache Anpassung und Änderung der Algorithmen).
- Kürzere Entwicklungszeiten (Rapid Prototyping).







- Die Vorlesung Digitale Regelung befasst sich mit den Grundlagen der Regelung zeitabgetasteter Systeme (Synonyme: zeitdiskrete Regelung oder Abtastregelung).
- Die digitale Regelungstechnik befasst sich mit der Analyse und der Synthese zeitdiskreter Regelkreise.
- Sowohl in modernen Kraftfahrzeugen als auch in modernen Flugzeugen werden Steuerungen und Regelungen heutzutage überwiegend digital realisiert.





# Voraussetzungen

### Steuer- und Regelungstechnik

- Gewichts- und Übergangsfunktion,
   Übertragungsfunktion, Pole und Nullstellen,
   Stabilität, PT<sub>1</sub>, PT<sub>2</sub>,..., Zustandsraummodelle,...
- Grundlagen der Messtechnik
  - Analog-/Digital-Umsetzer
  - Fourier-Transformation
  - Spektralanalyse
- Mathematik
  - Komplexe Zahlen
  - Laplace-Transformation
  - Matrizenrechnung







- Diskrete Signale und Systeme
  - Signalarten, Quantisierung, Periodische Signalabtastung, Halteglieder, Impulsfolge, Sprungfolge
- Beschreibung von dynamischen Systemen im Zeitbereich durch Differenzengleichungen
- Spektrum diskreter Signale
- Abtasttheorem
- Frequenzfaltung, Aliasing







- Beschreibung von dynamischen Systemen im Frequenzbereich durch die z-Transformation
  - Vergleich mit dem s-Bereich
  - z-Übertragungsfunktion
  - Pole und Nullstellen
- Zeitdiskrete Zustandsraumdarstellung
- Stabilität zeitdiskreter Systeme
- Entwurf digitaler Regler





# Historischer Hintergrund

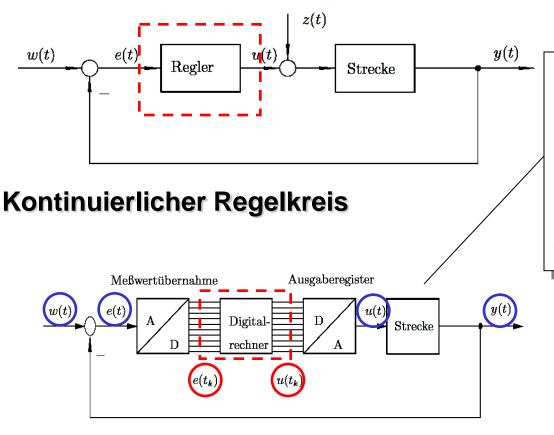
Die Entwicklung der digitalen Signalverarbeitung und der Regelungstechnik ist eng mit der technischen Entwicklung der Digitalrechner verknüpft.

- 1954 Hughes Aircraft Company setzt erstmals einen Digitalrechner zur Überwachung eines Autopiloten ein.
- 1958 Louisiana Power & Light Company setzt erstmals einen Digitalrechner zur Überwachung eines Kraftwerks ein.
- 1959 Imperial Chemical Industries (ICI) erprobt digitale Regelung (Direct Digital Control) bei der Produktion von Sodaasche.
- 1965 Etwa 1000 Digitalrechner sind im industriellen Einsatz. Digital Equipment Corporation (DEC) bringt den Minicomputer PDP-8 (Kosten \$18000) auf den Markt.









Regelkreis mit Digitalrechner als Regler

#### Abtastregelung bzw. zeitdiskretes Regelungssystem

Im Regelkreis sind Elemente enthalten, die Signale nur zu diskreten Zeitpunkten übertragen.

#### **Unterscheidung:**

- Analoge Signale
- Digitale Signale

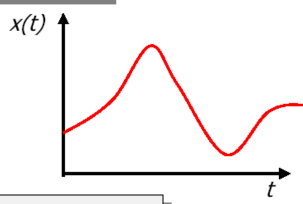




# Beschreibung von Signalen

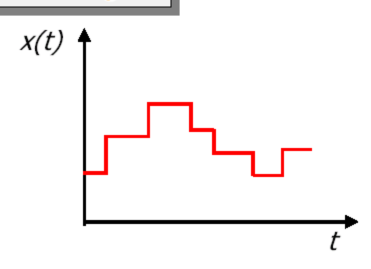
#### **Definition: Kontinuierliches analoges Signal**

Ein kontinuierliches analoges Signal kann jeden beliebigen Wert auf der Amplituden- bzw. Zeitachse annehmen.



#### **Definition: Kontinuierliches quantisiertes Signal**

Ein kontinuierliches quantisiertes Signal kann jeden beliebigen Wert auf der Zeitachse, aber nur bestimmte Amplitudenwerte annehmen.







# Quantisierung

Bei der gleichförmigen Quantisierung wird der Quantisierungsbereich in 2<sup>w</sup> gleichgroße Intervalle aufgeteilt. Hierbei ist w die Anzahl der zur Verfügung stehenden Bits, man spricht hier auch von der Wortlänge.

### **Beispiel:**

Quantisierungsbereich: 0 – 10 Volt

Wortlänge: 3 bit



Anzahl der Intervalle:  $2^3 = 8$ 

Intervallbreite: 10/8 = 1,25 Volt

<b>2</b> <sup>2</sup>	<b>2</b> <sup>1</sup>	<b>2</b> <sup>0</sup>
0	0	0
0	0	1
0	1	0
0	1	1
1	0	0
1	0	1
1	1	0
1	1	1

0

1,25

2,5

3.75

6,25

7,5

8,75

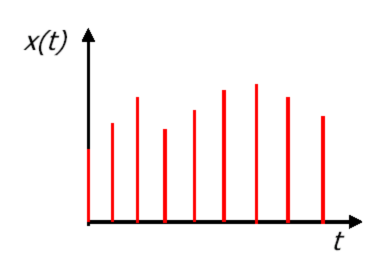




# Beschreibung von Signalen (2)

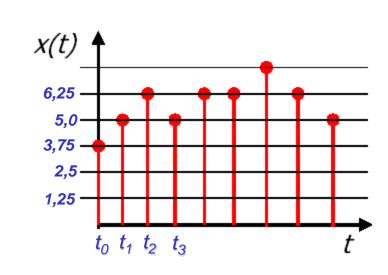
#### **Definition: Zeitdiskretes Signal**

Ein zeitdiskretes Signal kann nur zu bestimmten Zeitpunkten einen beliebigen Wert auf der Amplitudenachse annehmen.



### **Definition: Digitales Signal**

Ein digitales Signal kann zu bestimmten Zeitpunkten nur einen quantisierten Amplitudenwert annehmen.







# Beschreibung von Signalen (3)

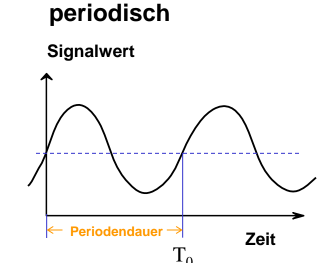
### **Definition: Deterministisches Signal**

Ein deterministisches Signal lässt sich in seinem zeitlichen Verlauf mathematisch beschreiben und ist daher exakt bestimmbar.

#### **Definition: Periodisches Signal**

Ein periodisches Signal wiederholt sich in gleichbleibenden Zeitintervallen  $T_0$ :  $x(t) = x(t+k \cdot T_0)$ 

mit k = 1, 2, 3, ...



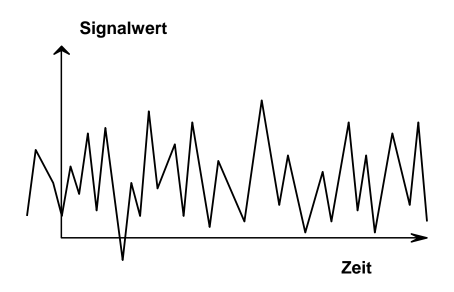




# Beschreibung von Signalen (4)

**Definition: Stochastisches Signal** 

Ein stochastisches Signal hängt in seinem zeitlichen Verlauf vom Zufall ab.

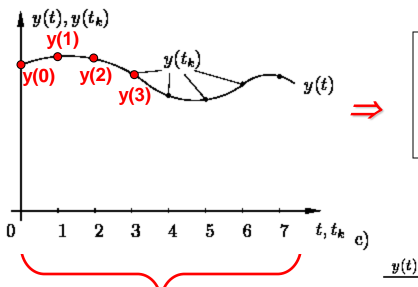




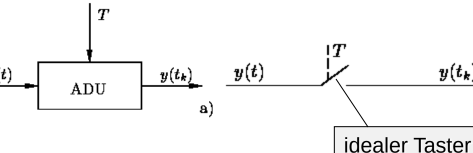




Ein zeitdiskretes Signal kann man aus einem kontinuierlichen Signal durch Abtastung gewinnen.



**Durch Abtastung des kontinuierlichen** Signals y(t) zu den Zeitpunkten  $t_0, t_1, t_2,...$ erhält man das zeitdiskrete Signal oder die Abtastfolge  $y(t_k) = y(t)|_{t=t_k}$ .



Periodische Abtastung

**ADU:** Analog-Digital-Umsetzer

T: Vorgegebener Takt



 $y(t_k)$ 

b)



# **Analog-Digital-Umsetzer**

- In einem A/D-Umsetzer wird ein kontinuierliches Signal zeitdiskretisiert und amplitudenquantisiert.
- Der Effekt der Amplitudenquantisierung ist bei hinreichend großer Auflösung für die Dynamik des Regelkreises vernachlässigbar.
- Im weiteren wird äquidistante Abtastung vorausgesetzt.
- Die Tastperiode T ist aber ein wesentlicher Analyse- und Syntheseparameter, der erheblichen Einfluss auf die Dynamik des Regelkreises hat.





# Beschreibung von Systemen

#### **Definition 2.4** Kontinuierliches System

In einem kontinuierlichen System sind die Eingangs- und Ausgangssignale sowie die Zustandsvariablen kontinuierliche Zeitfunktionen. Das dynamische Verhalten wird durch Dgln. beschrieben (Bild 2.4).

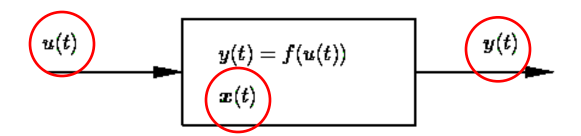


Bild 2.4: Blockbild eines kontinuierlichen Systems





# Beschreibung von Systemen (2)

#### Definition 2.5 Abtastsystem

Bei einem kontinuierlichen Abtastsystem sind die Zustandsvariablen kontinuierliche Funktionen, die Eingangs- und/oder Ausgangssignale diskrete Signale (Bild 2.5).

#### Regelstrecke

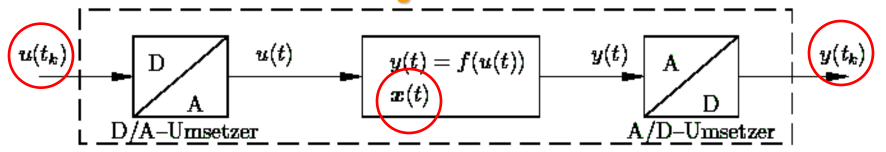


Bild 2.5: Blockschaltbild eines Abtastsystems





# Beschreibung von Systemen (3)

#### Definition 2.6 Diskretes System

Bei einem diskreten System sind die <u>Eingangs</u>-, <u>Ausgangs</u>- und <u>Zustandsvariable</u>n diskrete Zeitfunktionen (Bild 2.6).

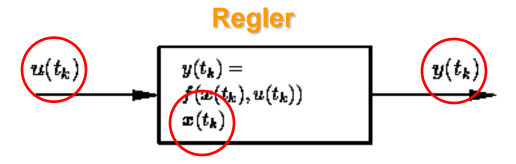


Bild 2.6: Zeitdiskretes System





# Schreibweise diskreter Signale

Durch Abtastung des kontinuierlichen Signals y(t) zu den Zeitpunkten  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ ,... erhält man das zeitdiskrete Signal oder die Abtastfolge  $y(t_k) = y(t)|_{t=t_k}$ .

**Beispiel:** y(0,5), y(0,7), y(0,8), ....

Wird eine äquidistante Abtastung mit dem Abtastintervall T vorgenommen, so kann man auch diese abgekürzte Schreibweise verwenden:

$$y_k = y(k) = y(kT) = y(t)|_{t=kT}$$

Beispiel:

Für T=0,1 bedeutet dies

$$y_3 = y(3) = y(3T) = y(0,3)$$

Die Bezeichung y<sub>k</sub> kann dabei sowohl für einen einzelnen Abtastwert als auch für eine ganze Abtastfolge stehen.





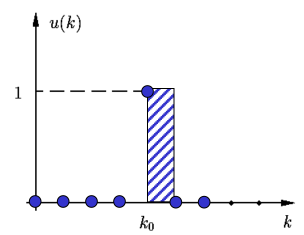
### Elementare diskrete Signale

#### Einheitsimpuls oder Impulsfolge

Der Einheitsimpuls (Bild 2.12a)

$$\delta(k-k_0) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{ für } & k=k_0 \ 0 & ext{ für } & k 
eq k_0 \end{array} 
ight. \qquad k=0,1,\ldots$$

$$=0,1,\dots$$

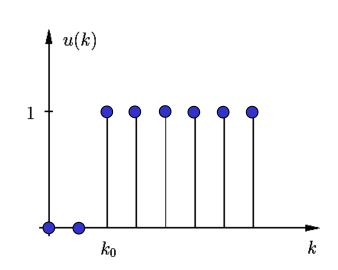


#### Einheitssprung oder Sprungfolge

Der Einheitssprung (Bild 2.12b)

$$1(k-k_0) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{ für } & k \geq k_0 \ 0 & ext{ für } & k < k_0 \end{array} 
ight. \quad k = 0, 1, 2, \ldots$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$







# **Energie- und Leistungssignale**

### Die Energie eines diskreten bzw. kontinuierlichen Signals ist definiert zu:

diskret:

$$E_{X} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |x(k)|^{2}$$

**kontinuierlich:** 
$$E_{x} = \int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^{2} dt$$

Energiesignale weisen eine endliche Energie auf.

Beispiel: Impulsfolge mit E=1





# Energie- und Leistungssignale (2)

# Die Leistung eines diskreten bzw. kontinuierlichen Signals ist definiert zu:

diskret:

$$P_{X} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} \sum_{k=-n}^{n} |x(k)|^{2}$$

kontinuierlich:

$$P_{x} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |x(t)|^{2} dt$$

Leistungssignale weisen eine endliche Leistung auf.

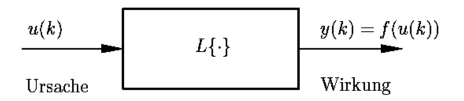
Beispiel: Sprungfolge mit 
$$P = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} \cdot n = \frac{1}{2}$$



Leistungssignale haben immer eine unendliche Energie!



### Eigenschaften diskreter Systeme



#### Betrachtet werden lineare, zeitinvariante, kausale Systeme

#### Lineares System

Ein zeitdiskretes System ist linear wenn das Superpositionsprinzip gilt.

# Beispiel:

$$y_1(k) + y_2(k) = f(u_1(k)) + f(u_2(k))$$
  
=  $f(u_1(k) + u_2(k))$ 

#### Kausalität

Ein System ist Kausal, wenn das Ausgangssignal y(k) zu einem Zeitpunkt  $k=k_0$  unabhängig von künftigen Werten des Eingangssignals u(k) ist. Das bedeutet, die Antwort eines Systems erscheint bei Kausalität nicht vor der Erregung.

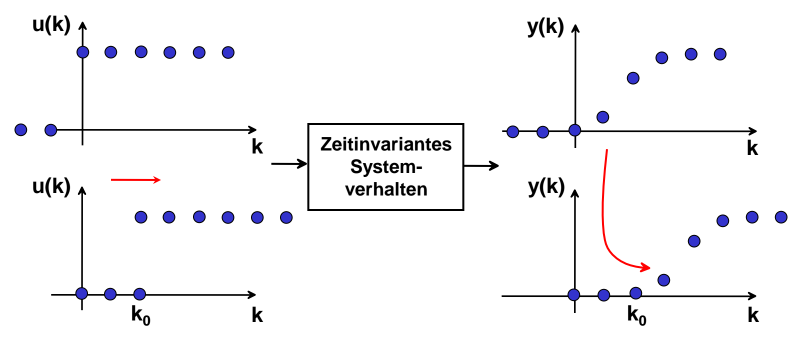




# Eigenschaften diskreter Systeme (2)

#### Zeitinvarianz

Ein zeitdiskretes System verhält sich zeitinvariant, wenn ein zeitverschobenes Eingangssignal u(k - k<sub>0</sub>) das zeitverschobene Ausgangssignal y(k - k<sub>0</sub>) erzeugt.



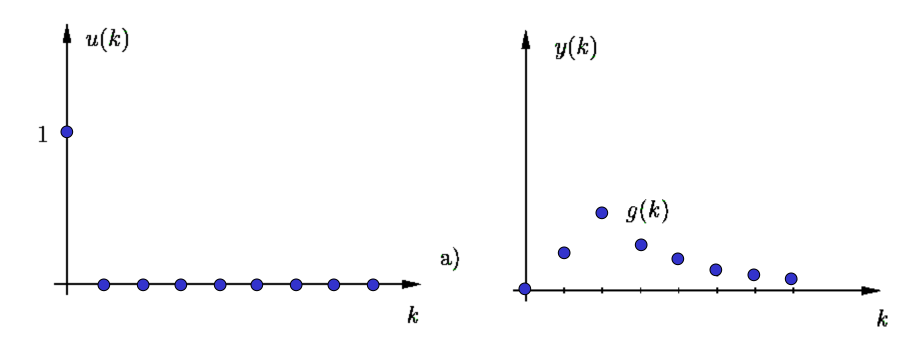




# Eigenschaften diskreter Systeme (3)

#### d) Beschreibung durch Gewichtsfolge

Genauso wie bei den kontinuierlichen Systemen läßt sich das Zeitverhalten diskreter Systeme durch die Impulsantwort oder Gewichtsfolge g(k), der Antwort auf den Einheitsimpuls  $\delta(k)$  beschreiben (Bild 2.14b).







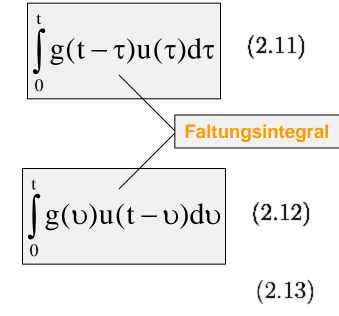
# Eigenschaften diskreter Systeme (4)

#### **Faltungssummation**

Die Antwort des linearen Systems mit der Gewichtsfolge g(k) auf eine beliebige Eingangsfolge u(k) kann mit der Faltungssummation bestimmt werden:

$$y(k) = \sum_{i=0}^k g(k-i)u(i) \;\;\; ; \;\;\; k=0,1,2,\dots$$

oder mit der Substitution k - i = r:









# Eigenschaften diskreter Systeme (5)

#### e) Beschreibung durch Differenzengleichungen

Das Signalübertragungsverhalten zeitdiskreter Systeme kann analog zu der Vorgehensweise bei kontinuierlichen Systemen durch Gleichungen erfolgen, die Eingangs- und Ausgangsgröße verknüpfen. Waren dies bei kontinuierlichen Systemen Differenzengleichungen, so sind es bei diskreten Systemen Differenzengleichungen.

#### **Beispiel:**

$$T_1\dot{y}(t) + y(t) = u(t)$$

PT₁-System

Approximation von dy(t)/dt durch den Differenzenquotienten:

$$\frac{dy(t)}{dt}\Big|_{t=kT} \approx \frac{y(kT) - y((k-1)T)}{T} = \frac{y(k) - y(k-1)}{T}$$



T = Abtastintervall



# Eigenschaften diskreter Systeme (6)

### Aus

$$T(\dot{y}(t)) + y(t) = u(t)$$
  $\Rightarrow T_1 \underbrace{y(k) - y(k-1)}_T + y(k) = u(k)$ 

### Beide Seiten mit T multiplizieren:

$$T_1(y(k) - y(k-1)) + Ty(k) = Tu(k)$$
  
 $(T_1 + T)y(k) - T_1y(k-1) = Tu(k)$ 

### Auflösen nach y(k):

$$y(k) = \frac{1}{T_1 + T} (T_1 y(k-1) + T u(k))$$

$$= \frac{T_1}{T_1 + T} y(k-1) + \frac{T}{T_1 + T} u(k)$$

$$= -a_1 y(k-1) + b_0 u(k)$$





# Eigenschaften diskreter Systeme (7)

#### Differenzengleichung eines zeitdiskreten Systems

$$y(k) + a_1 y(k-1) + a_2 y(k-2) + \dots + a_n y(k-n) = = b_0 u(k) + b_1 u(k-1) + \dots + b_n u(k-n) ; k = 1, 2, 3, \dots$$
 (2.14)

mit den n Anfangsbedingungen:

$$y_0 = y(0)$$
,  $y(-1) = \cdots = y(-n+1) = 0$  (2.15)

oder in kompakterer Notierung mittels Summenzeichen:

$$y(k) = \sum_{j=0}^{n} b_j \ u(k-j) - \sum_{i=1}^{n} a_i \ y(k-i) \qquad , \qquad k = 1, 2, 3, \dots$$
 (2.16)



Differenzengleichungen stellen einen Rekursionsalgorithmus dar, der mit einem Digitalrechner schrittweise gelöst werden kann.



### Eigenschaften diskreter Systeme (8)

```
% Sprungantwort für die Differenzengleichung 1. Ordnung
y(k) = -a1 * y(k-1) + b0 * u(k)
% als Approximation der DGL
% T1 * dy(t)/dt + y(t) = u(t)
                                                                  Zeitkonstante T1 = 1 Abtastintervall T = 0.1
%
T1 = 1;
                                                    0.9
T = 0.1;
a1 = -T1/(T1+T)
                                                    0.8
b0 = T/(T1+T)
%
                                                    0.7
uk = 1;
                                                    0.6
%
% Anfangsbedingung y(0) = 0
                                                 꽃 0.5
%
y0 = 0;
                                                    0.4
                                                    0.3
% Berechnung der Ausgangsfolge für k = 1
                                                    0.2
y(1) = -a1 * y0 + b0 *uk;
for i=2:100
                                                    0.1
  y(i) = -a1 * y(i-1) + b0 * uk;
end
                                                                            20
% Graphische Darstellung der Ausgangsfolge
stem(y(1:50))
xlabel('k')
ylabel('y(k)')
title(['Zeitkonstante T1 = ', num2str(T1),' Abtastintervall T = ' num2str(T)])
```





### Eigenschaften diskreter Systeme (9)

$$T_1\dot{y}(t) + y(t) = u(t)$$

$$y(k) = \frac{T_1}{T_1 + T} y(k-1) + \frac{T}{T_1 + T} u(k)$$

