

# LUND UNIVERSITY

# Reglerteknik -- En elementär introduktion. Kapitel 4: Till-från-reglering

Åström, Karl Johan

1981

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

*Citation for published version (APA):* Åström, K. J. (1981). *Reglerteknik -- En elementär introduktion. Kapitel 4: Till-från-reglering*. (Research Reports TFRT-3165). Department of Automatic Control, Lund Institute of Technology (LTH).

Total number of authors:

#### General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors

and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights. • Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study

or research.

You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
 You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: https://creativecommons.org/licenses/

#### Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

**PO Box 117** 221 00 Lund +46 46-222 00 00

CODEN: LUTFD2/(TFRT-3165)/1-020/(1981)

REGLERTEKNIKen elementär introduktion

Kapitel 4 Till-från reglering

Karl Johan Åström

Department of Automatic Control Lund Instituïte of Technology October 1981

\* # \*

LUND INSTITUTE OF TECHNOLOGY DEPARTMENT OF AUTOMATIC CONTROL Box 725 S 220 07 Lund 7 Sweden Author(s) K J Aström	Document name REPORT Date of issue October Document number CODEN: LUTFD2/(TFRT-3165)/1-020/(1981) Supervisor Sponsoring organization FOSAM
Title and subtitle Reglerteknik – En elementär introduktion (Control Engineering – An elementary int	. Kapitel 4. Till-från reglering. roduction. Chapter 4-On-off control.
developed in a novel industrial exchange practical control problems and practical	
Key words	•
Elassification system and/or index terms (if any)	· · · · · ·
Star Par	
Supplementary bibliographical information	
ISSN and key title	ISBN
Language Number of pagés Swedish 20 Security classification	Recipient's notes

Distribution: The report may be ordered from the Department of Automatic Control or borrowed through the University Library 2, Box 1010, S-221 03 Lund, Sweden, Telex: 33248 lubbis lund.

÷

DOKUMENTDATABLAD RT 3/81

.

## KAPITEL 4

## TILL-FRAN REGLERING

Principen för till-från reglering är att styrsignalen kan anta två olika värden beroende på felsignalens tecken. Enkla exempel illustrerar till-från regleringens egenskaper i några särskilda fall. Det visas att förbättringar kan uppnås genom att basera utsignalens omkoppling på det predikterade reglerfelet. En enkel prediktion kan göras genom linjär extrapolation av reglerfelet. Detta leder till derivataverkan.

1

#### 4.1 INLEDNING

Till-från reglering eller tvålägesreglering (eng. on-off control, ty. Zweipunkt-regelung, fr. action par tout ou rien) är en av de allra enklaste reglerformerna. Vid till-från reglering medför ett positivt reglerfel att styrvariabeln antar sitt största värde. Ett negativt reglerfel medför att styrvariabeln antar sitt minsta värde. I detta avsnitt ges en översikt av till-från reglering. Först beskrivs principen. Därefter illustreras till-från reglering på några enkla processer, en integrator, en integrator med tidsfördröjning och en dubbelintegrator. en Till-från reglering ger mycket bra resultat för integratorn. Däremot ger den svängningår då den används på processer med mer komplicerad dynamik. Det visas sedan hur svängningarna kan undvikas genom att låta styrsignalen växla tecken med en prediktion av reglerfelet. Svårigheter med till-från reglering vid små reglerfel och högfrekventa störningar behandlas också. 11 1

4.2 PRINCIP

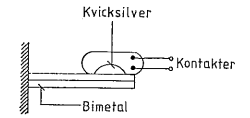
Lât e vara reglerfelet och låt u och u vara max min styrvariabelns störstå / och minsta värden. Till-från regulatorn kan då beskrivas på följande sätt:

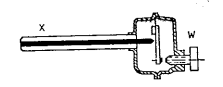
$$u = \begin{cases} u & e > 0 \\ max & (4.1) \\ u & e < 0 \\ min & \\ \end{bmatrix}$$

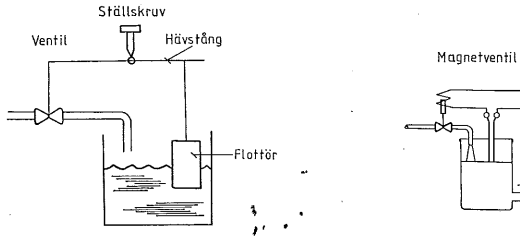
Observera att styrlagen (4.1) är en diskontinuerlig funktion. Detta leder till svårigheter vid små reglerfel,

Till-från verkan är enkel att förverkliga. Det går t.ex. att koppla felsignalen direkt till ett relä eller till en kontaktor. Till-från reglering är vanlig i enkla billiga system, exempelvis termostater i temperaturreglering med elektrisk värmning. Några exempel på till-från reglering visas i fig. 4.1. Det finns många fiffiga konstruktioner.

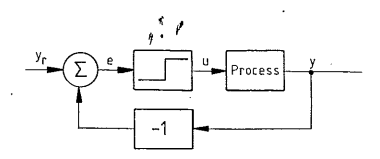
Ett blockschema för en process med till-från reglering visas i figur 4.2. En till-från regulator kallas även en regulator med <u>tvålägesverkan</u>, eftersom styrvariabeln kan anta två värden. Det kan i vissa fall vara gynnsamt att använda







<u>Fig. 4.1</u> - Exempel på till-från reglering.



<u>Fig. 4.2</u> - Blockschema för process med till-från reglering.

2

. \_ \_ \_ .

regulatorer där styrsignalen kan anta flera värden, s.k. <u>flerlägesverkan</u>. Reglerfunktionen för en regulator där utsignalen har n+1 värden kan beskrivas med

$$u = \begin{cases} u & ome \leq e \\ 0 & 0 \\ u & e & \langle e \leq e \\ i & 0 & i \\ \vdots & & & \\ u & e & \langle e \leq e \\ n-1 & n-2 & n-1 \\ u & e & \langle e \\ n & n & n \end{cases}$$

För stora n har denna regulator praktiskt taget kontinuerlig verkan.

Vi ger några exempel som illustrerar till-från reglering.

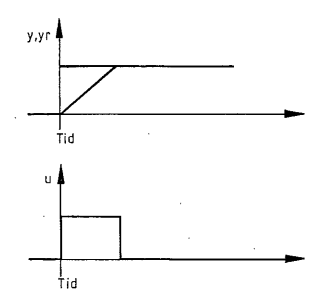
E x e m p e l 4.1 (Integrator) Betrakta en process vars insignal-utsignal samband beskrivs av

$$\frac{dy}{dt} = u. \tag{4.2}$$

Utsignalen är således insignalens tidsintegral.

För att få en känsla för samspelet mellan regulator och process undersöker vi stegsvaret för det system som erhålles då processen (4.2) regleras med en till-från regulator. Resultatet visas i figur 4.3. Regleringen är mycket bra. Vid ett reglerfel görs maximalt pådrag i sådan riktning att utsignalen närmar sig det rätta värdet med högsta möjliga hastighet. Det är också problem med till-från reglering. Eftersom styrsignalens minsta värde i exemplet är noll, finns ingen möjlighet att minska utsignalen. Vidare kan problem uppträda vid små reglerfel. I ekvation (4.1) är u ej definierad för e = 0. Vi skall återkomma till detta problem i avsnitt 4.4.

Det är viktigt att ha en känsla för samspelet mellan process och regulator. Detta kan man få genom att gå igenom ett stort antal exempel. Läsaren uppmanas att själv verifiera de kurvor som visas i fig. 4.3. Det går att göra med enkla räkningar.



<u>Fig. 4.3</u> - Stegsvar för ett system som består av en integrator med till-från reglering u  $\approx 1$ , u = 0. max min

E x e m p e l 4.2 (Integrator med tidsfördröjning) Vi skall nu visa vad som händer då till-från reglering används för andra typer av processer. Antag att processen kan beskrivas med ekvationen

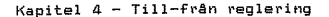
$$\frac{dy(t)}{dt} = k u(t-T)$$
(4.3)

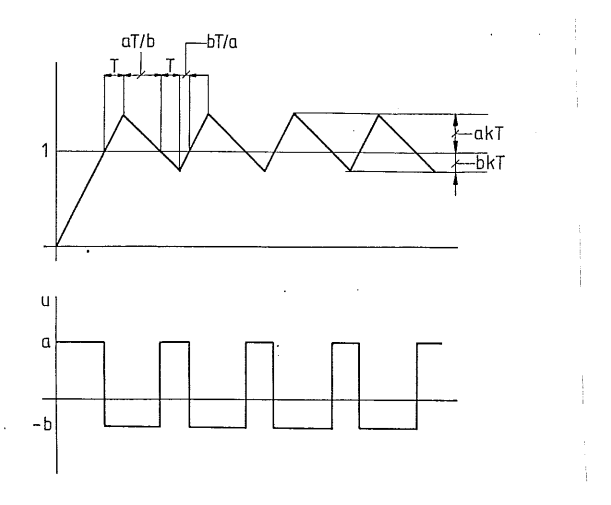
Detta innebär att utsignalen erhålles genom att integrera insignalen och fördröja integralen i T tidsenheter, dvs.

$$y(t) = y(t_{0}) + k \int_{0}^{t-T} u(s) ds.$$

I figur 4.4 visas det slutna systemets stegsvar.

Kurvorna i figur 4.4 kan konstrueras efter enkla överväganden. Tänk igenom detta! Det framgår av fig. 4.4 att styrvariabeln svänger mellan extremvärden u = a och max u = -b med perioden min T = T(2 + a/b + b/a).





<u>Fig. 4.4</u> - Stegsvar för en enkel krets med till-från reglering (u = -b, u = a, a,b > 0) av en process som min max beskrivs av (4.3), dvs. en integrator med tidsfördröjning.

#\*

Processens utsignal oscillerår mellan värdena y + akT och  $y'_r$  - bkT. Utsignalens medelvärde är

$$y_{m} = y_{r} + \frac{1}{2} (a-b) kT.$$

Medelvärdet överensstämmer således med referensvärdet endast om a = b, dvs. om referensvärdet är sådant att styrvariabelns medelvärde är noll. Observera också att medelfelet är proportionellt mot fördröjningstiden T.

Svängningens amplitud är

$$A = \frac{1}{2} (a+b) kT.$$

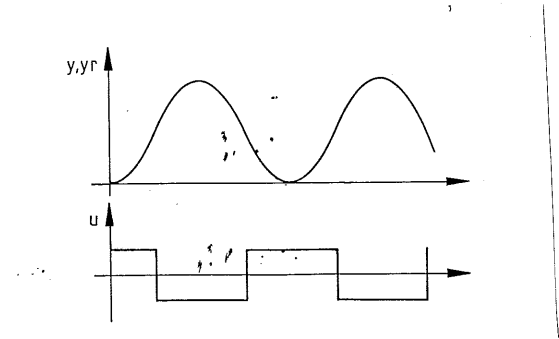
Den är således proportionell mot T och (a+b). I många fall är svängningens amplitud så liten att den kan tolereras. Eftersom svängningens amplitud är proportionell mot styrvariabelns sving a+b, kan svängningsamplituden minskas genom att begränsa svinget i styrvariabeln. För elektriska termostater är det t.ex. vanligt att man kan ställa om den effekt som kopplas in.

E x e m p e l 4.3 (Dubbelintegrator) Betrakta en process som kan beskrivas med

$$\frac{d^2 y}{dt^2} \simeq u. \tag{4.4}$$

Styrvariabeln påverkar således utsignalens acceleration. Utsignalen erhålles genom att insignalen integreras två gånger. Figur 4.5 visar det slutna systemets stegsvar i det fall då u = -u = a. Observera att även i detta fall max min

kan fig. 4.5 konstrueras genom enkla kalkyler, ty utsignalen är sammansatt av parabelsegment.



<u>Fig. 4.5</u> - Stegsvar för en enkel krets med till-från reglering av en process som beskrivs av (4.4), dvs. en dubbelintegrator.

## 4.3 FORBATTRAD REGLERING

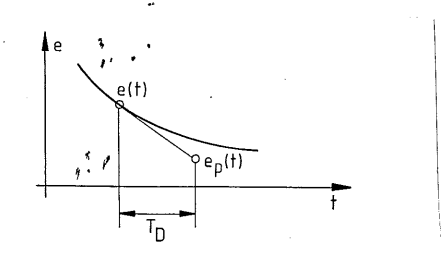
De genomgångna exemplen visar att till-från regleringen fungerar mycket bra för en process vars insignal-utsignal samband kan beskrivas som en integrator. För processer med mer komplicerad dynamik kan till-från regulatorn ge ett slutet system som svänger med begränsad amplitud. Om processens dynamik beskrivs av (4.2) så kommer utsignalens derivata att ändras momentant vid en ändring av styrvariabeln. Om processen har ytterligare tröghet tar det viss tid innan en ändring i styrvariabeln märks i processens utsignal. För att förbättra regleringen är det naturligt att införa <u>prediktion</u> så att styrsignalen byter tecken tidigare än felsignalen. Styrlagen (4.1) utbytes således mot

$$u(t) = \begin{cases} u & e > 0 \\ max & p & (4.5) \\ u & e < 0 \\ min & p & \end{cases}$$

där e är en prediktion av felet e. Genom att styrningen p

baseras på det predikterade reglerfelet så tar man hänsyn till systemets tröghet genom att vidtaga styringreppen i så god tid att de, trots fördröjningarna i systemet, får avsedd verkan.

Ett enkelt sätt att prediktera felet illustreras i fig. 4.6. Prediktionen ges av



<u>Fig. 4.6</u> – Exempel på prediktion av reglerfelet. Prediktionen e ges av e + T de/dt.

7

$$e_{p}(t) = e(t) + T_{D} \frac{de(t)}{dt}$$

Felet extrapoleras således genom att använda felkurvans T D kallas <u> Prediktionstid</u> eller prediktionshorisont. Den reglerstrategi som ges av (4.5) och ha <u>derivataverkan</u> (D-verkan), eftersom reglerfelets tidsderivata ingår i formeln. Observera dock att den primära orsaken till att införa (4.6) är att man För att använda reglerstrategin (4.5), (4.6) prediktionstiden T D bestämmas. Det förefaller rimligt att välja T så att den svarar mot den tid det tar för ändringen D i styrsignalen att slå igenom i utsignalen. Vi skall nu visa hur prediktionstiden kan väljas i några olika fall. Exempel 4.4 (Integrator med tidsfördröjning) För en process som beskrivs av (4.2) förefaller det rimligt att välja prediktionstiden T lika med tidsfördröjningen T. D Det går bra att bestämma stegsvaret analytiskt och man kan då visa att man får det insvängningsförlopp som visas i fig. 4.7. Observera att lösningens egenskaper beror av storleken på referensvärdesändringen. Om y är tillräckligt stor är resultatet bra. För små referensvärden (y ( kT) r

erhålles ett stationärt fel på grund av tidsfördröjningen. Prediktionen (4.6) kan ju ej ge ett bra resultat förrän inverkan av styrsignalen märkts i utsignalen. Då detta inträffar är det för sent att göra något. Eftersom u = 0; finns ingen möjlighet att minska utsignalen. Problemet kan

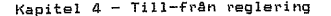
undvikas om man utnyttjarıstyrsignalens gamla värden vid prediktionen. Detta behandlas utförligare i kapitel 8.

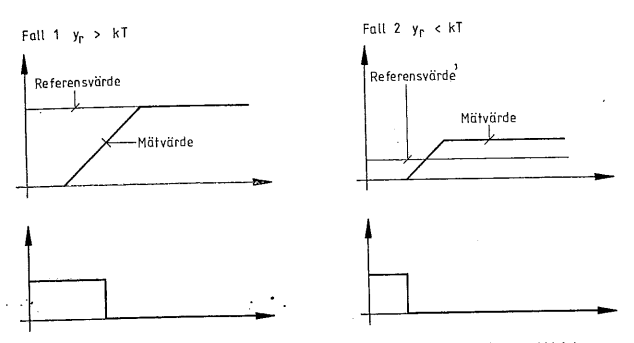
(4.6)

Exempel 4.5 (Dubbelintegrator) Ett rationellt val av prediktionshorisonten T kan också D göras för en process vars, dyhamik beskrivs av (4.4), dvs. en dubbelintegrator. Om referensvärdet y är konstant gäller för reglerfelet att

= - u.

(4.7)





Eig. 4.7 - Stegsvar för till-från reglering med prediktion(4.5)(4.6) med T = T för en process som beskrivs av (4.3).DParametervärdena är k = 1, T = 1, u = 0 och u = 1.min

Om det förutsättes att styrsignalen u är konstant så kan reglerfelet uppenbarligen predikteras med hjälp av värdena på reglerfelet e och dess derivata è = de/dt. Det följer av (4.7) att det predikterade reglerfelet är parabelsegment, dvs.

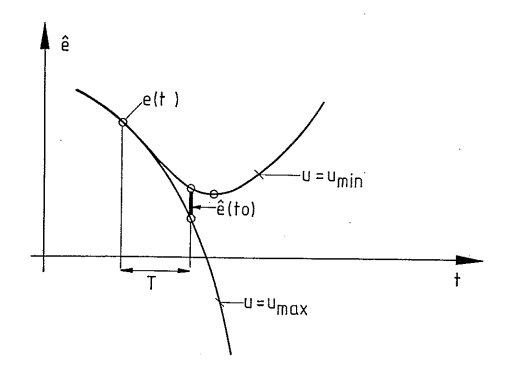
$$e_{p}(t_{0}) = e(t_{0}) + Te(t_{0}) + \frac{1}{2} T^{2} u_{0}$$

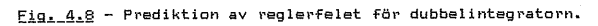
$$e_{p}(t_{0}) = e(t_{0}) - Tu_{0}$$
(4.8)

där T är prediktionstiden. Se fig. 4.8. För att få så snabb insvängning som möjligt bör prediktionstiden väljas så att det predikterade felets derivata blir noll. Prediktionstiden blir då

$$T = \begin{cases} \dot{e}(t)/u & e > 0, \dot{e} < 0 \\ 0 & \min \\ \dot{e}(t)/u & e < 0, \dot{e} > 0. \\ 0 & \max \end{cases}$$
(4.9)

Den styrlag som erhålles beskrivs alltså av





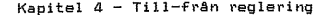
$$u = \begin{cases} u & \text{min} & p \\ \text{min} & p \end{cases} (4.10)$$

$$u = \begin{cases} u & \text{min} & p \\ u & \text{max} & p \end{cases} (4.10)$$

$$u & \text{max} & p \end{cases} (4.10)$$

$$dar e & \text{ges} av (4.8) \text{ och} (4.9). \text{ Styrlagen} (4.10) \text{ kan ges en } \\ p & v \\ v \\ enkel & \text{geometrisk} & \text{tolkning.' Se fig. 4.9. I e, e-planet} \\ (processens tillstandsrum) ritas & geometriska & orten för punkter sådana att e = 0. Denna kurva, som är sammansatt av p \\ två & parabelsegment, delar e, e-planet i två delar. Kurvan kallas & omkopplingskurvå /teng. switching curve). Styrlagen (4.8), (4.9) kan enkelt uttryckas så här. Mät reglerfelet e och dess derivata e. Om punkten e, e ligger över max under kurvan väljs u = u & Om punkten (e, e) ligger under kurvan väljs u = u & max min & p & min \\ e > 0 & \text{och} & u & max \\ min & p & min & min \\ min & p & min & min \\ e > 0 & \text{och} & u & om e (.0. \end{cases}$$

10



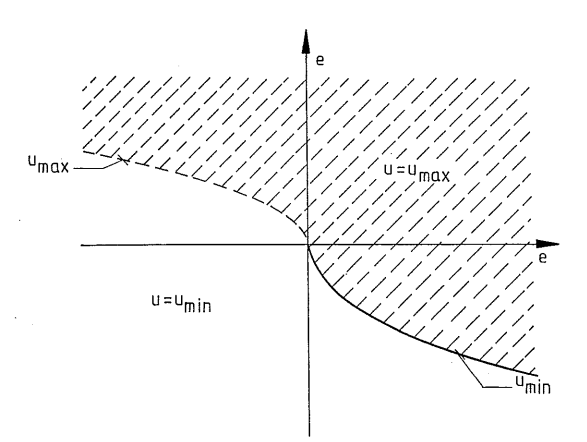


Fig. 4.9 - Omkopplingskurva för dubbelintegratorn.

## Mer\_komplicerade\_processer

För mer komplicerade processer kan till-från regulatorer som ger minsta möjliga insvängningstid bestämmas på likartat sätt för den process som beskrivs ടറന en SOM Principen är att reglerfelet skall dubbelintegrator. predikteras. En styrsigpal, som leder till att reglerfelet och alla dess derivator blir 'noll efter viss tid, bestämmes kan uttryckas med hjälp av en sedan. Resultatet omkopplingsyta som delar upp tillståndsrummet i två delar. Styrvariabeln har sitt största värde i ena delen och sitt minsta värde i den andra. Prediktionen kräver att processens samtliga tillståndsvariabler är kända. Det finns systematiska metoder för att utföra prediktionen och för att bestämma den önskade styplagen både för linjära och olinjära dynamisk Pontryaqi<sup>7</sup>ns maximumprincip och processer: programmering som introducerades av Bellman. Ytan kan emellertid vara mycket komplicerad. Dess normaler kan t.ex. vara diskontinuerliga. Optimala till-från regulatorer har därför använts endast i begränsad omfattning. I många fall nöjer man sig med att använda enklare prediktorer, t.ex. derivataverkan. Den kraftiga ökning i baserade på tillgång beräkningskapacitet som erhålles genom pâ mikroprocessorer kan dock medföra att mer komplicerade

till-från regulatorer får ökad användning. Eftersom den optimala till-från regulatorns komplexitet är entydigt bestämd av modellens komplexitet, är det också mycket viktigt att bestämma en bra approximativ modell.

## Experimentell\_bestämning\_av\_prediktionstiden

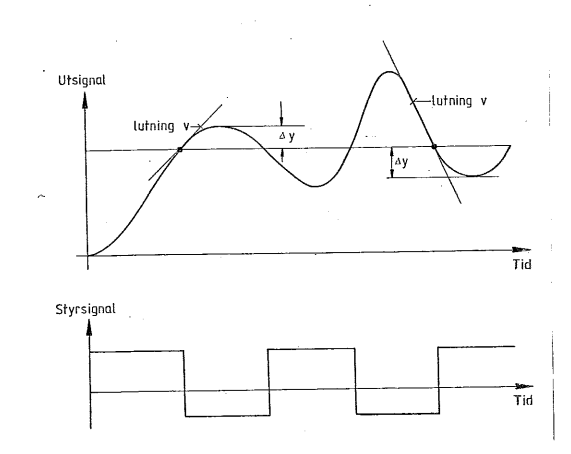
Prediktionstiden kan bestämmas experimentellt på följande sätt. Regulatorn kopplas bort från processen. Mätsignalen anslutes till en skrivare. Styrsignalen ställes manuellt in på sitt största värde. Utsignalen börjar då att växa. Då utsignalen uppnår börvärdet kopplas styrsignalen snabbt om till sitt minsta värde. Den registrerade mätsignalen fortsätter att växa med avtagande tillväxthastighet. Utsignalens översläng Ay noteras. Se fig. 4.10.

Derivatatiden väljs sedan som

 $T_{\rm D} = k \cdot \frac{\Delta y}{v} \tag{4.11}$ 

utsignalens tillväxthastighet strax före är där V. omkopplingen och k är en empirisk faktor av storleksordningen 1. För en integrator med tidsfördröjning (Exempel 4.4) och en dubbelintegrator (Exempel 4.5) är konstanten k exakt 1. Om möjligt bör experimentet upprepas såsom visas i fig. 4.10 genom att utsignalen styrs upp över det önskade värdet. Därefter sättes styrsignalen till sitt minsta värde. Då utsignalen passerar referensvärdet sättes maxvärdet. Överslängen och utsignalens värde lika med lutningen bestäms och prediktionstiden beräknas med formeln. Anledningen till att experimenten bör utföras för såväl uppgång som nedgång är att det kan hända att dynamiken är olika. Det är också önskvärt att experimenten upprepas för olika driftspunkter.

3 )' \*



<u>Fig. 4.10</u> – Illustrerar empirisk bestämning av prediktionstid eller derivatatid för till-från reglering.

## 4.4 SMASIGNALEGENSKAPER

Vi har tidigare nämnt ått till-från reglering kan leda till svårigheter då reglerfelet är litet. Detta är lätt att inse matematiskt, ty styrlagen (4.1) är diskontinuerlig för e = 0. I praktiken innebär detta att det kan inträffa att mellan sina två värden. styrvariabeln kommer att pendla Om flera mekanismer. kan orsakas av Pendlingarna styrsignalens värden ej motsvarar stationära lösningar s.k. knatter (eng. uppstår mycket snabba svängningar, chattering), som skall förklaras närmare i detta avsnitt.

Svängningar kan också orsakas av små högfrekventa störningar mätsignalen. I vissa fall gör det ingenting att. i ty pendlar mellan sina extremvärden; styrvariabeln styrsignalen är ofta svängningen i knappt. märkbar i andra fall kan svängningen vara utsignalen. I mycket allvarlig, ty den kan leda till förslitning av systemet. I detta avsnitt skall några sätt att förbättra till-från regleringens småsignalegenskaper diskuteras. Först skall vi dock diskutera den mekanism som leder till knatter.

#### Knatter

Ett speciellt fenomen kallat knatter (eng. chattering) kan uppträda vid reglering med diskontinuerlig verkan. Detta kan inträffa om de värden som styrsignalen kan antaga ej svarar mot jämviktslägen. Vid reglering av en integrator så måste styrvariabeln vara noll i jämvikt. Om till-från t.ex. reglering används så uppträder knatter om styrvariabeln ej antar värdet noll. Knatter yttrar sig så att styrvariabeln kommer att pendla mycket snabbt mellan sina värden. Uppkomsten av knatter kan förklaras om vi antar att processen ej är en ideell integrator utan att det finns en extra liten tidsfördröjning. Vi får då det problem som diskuterades i Exempel 4.2. Där visades att till-från reglering ger en självsvängning, där styrvariabeln πendlar mellan sina två värden. Mätsignalens amplitud blir proportionell mot tidsfördröjningen. Svängningens frekvens blir omvänt proportionell mot tidsfördröjningen. Med en liten tidsfördröjning erhålles således en mycket snabb svängning. I praktiken bestäms svängningens frekvens av de extra tidsfördröjningar som små ej kan undvikas. Vid knattrets frekvens simulering bestäms av de extra tidsfördröjningar som orsakas av begränsade steglängder i integrationsalgoritmerna. I Exempel 4.1 och 4.7 uppträder ej knatter, eftersom styrvariebelns minsta värde var noll. Om styrsignalens minsta värde ändras till -1 erhålles knatter. Detta är illustrerat med, simuleringsresultaten i fig. 4.11. I figuren har tidsfördröjningen överdrivits för att man skall se svängningen. Vid simulering blir knattrets frekvens så hög att styrsignalens svängningar ritas i varandra så att en svart rektangel erhålles.

, . 1

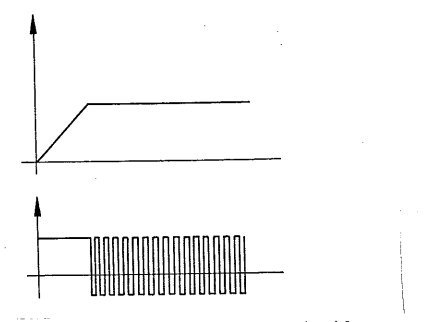


Fig.4.11- Stegsvarför ett system som består av en<br/>integrator med till-från reglering u $\approx 1$  och u $\approx -1$ .maxmin

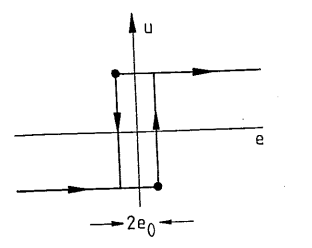
Observera knattereffekten.

## Hysteres

Genom att införa hysteres enligt fig. 4.12 så att styrvariabeln ej växlar förrän felet uppnått viss storlek kan vissa av svårigheterna undvikas. Hysteresen medför att högfrekventa mätstörningar ej orsakar svängningar i styrsignalen om hysteresbredden 2e är större än O

störningarnas topp-till-topp värde. Hysteresen medför också att de eventuella sjäfvsvängningar som uppträder blir långsamma. Svängningdrnas frekvens bestäms av hysteresbredden.

4. P



<u>Fig. 4.12</u> - Karakteristik för till-från regulator med hysteres.

## <u>Trelägesverkan</u>

Ett sätt att undvika svårigheterna med knatter och med snabba mätstörningar är att låta styrlagen anta tre värden, t.ex.

$$u = \begin{cases} u & e \ge e \\ max & 0 \\ u & |e| < e \\ 0 & 0 \\ u & e \le -e \\ min & 0 \end{cases}$$

Den reglerform som erhålles säges ha trelägesverkan. För att uppnå önskat resultat bör värdet u vara sådant att det o

....

svarar mot ett jämviktsvärde. Detta kan Astadkommas genom att bilda felet som

e = y - y + b  $\frac{t}{t}$ 

där b är en nollägesjustering. Jämför avsnitt 5.3. En till-från regulator som baseras på det predikterade felet kan naturligtvis modifieras på samma sätt.

Vi belyser en ytterligare svårighet vid flerlägesreglering med ett exempel.

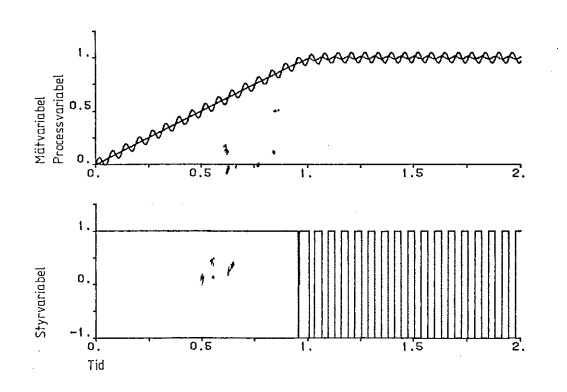
E x e m p e 1 4.6 (Reglering av integrator med mätbrus) Betrakta en process som beskrivs som en integrator. Jämför Exempel 4.1. I fig. 4.13 visas det resultat som erhålles vid tvålägesreglering då utsignalen mätes med ett periodiskt mätfel. Det har antagits att u = -1 och u = 1. Vid en min max

på önskat sätt reagerar systemet i börvärdet stegändring värde. Da styrsignalen antar sitt största genom att referensvärdet 58 processvariabeln kommer i närheten av orsakar det periodiska mätfelet att styrsignalen kopplas om mellan sina extremvärden. Dessa svängningar i styrsignalen blir också märkbara i processvariabeln.

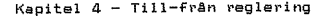
Figur 4.14 visar vad som händer om till-från regulatorn bytes mot en trelägesreglering där e valts så att den är

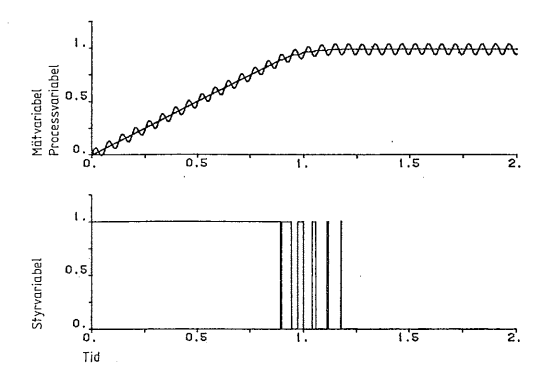
större än störningen i mätsignalen. I figuren är mätfelets toppvärde 0.05 medan e = 0.06. En jämförelse mellan fig. 0

att i det speciella fallet så upphör 4.13 och 4.14 visar Insvängningen blir också pendlingarna med trelägesverkan. mjukare, eftersom styrsignalen kopplas om en kort nagot stund innan referensvärdet uppnås. Det gynnsamma resultatet noll för ຣທ໖ uppnås därför att styrvariabeln har värdet dâ blir processvariabeln konstant Vidare reglerfel. styrvariabeln är noll. Om dessa villkor ej är uppfyllda så uppstår åter pendlingar.



<u>Fig. 4.13</u> – Stegsvar vid till-från reglering av integrator med mätfel.





<u>Fig. 4.14</u> - Stegsvar vid trelägesreglering av integrator med mätfel.

## Linjär reglerverkan

En tredje möjlighet att undvika svårigheterna med knatter och högfrekventa mätstörningar är att ersätta den diskontinuerliga styrlagen med en kontinuerlig styrlag då reglerfelet är litet. Styrvariabeln kan t.ex. väljas som en linjär funktion för små fel. Styrlagen får då formen

$$u = \begin{cases} u_{max} & e > e \\ u_{max} & e > e \\ u_{0} + \frac{e}{2e} & (u_{0} - u_{0}) & |e| \le e \\ u_{max} & y \cdot min & e < -e \\ u_{min} & e < -e \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ \end{bmatrix}$$

Talet 2e, som anger storleken av det intervall där O reglerverkan är linjär, kallas proportionalband. Detta behandlas utförligare i kapitel 5.

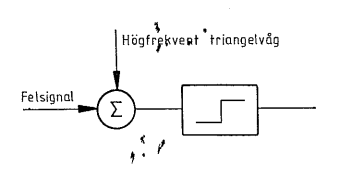
Den linjäriserade reläkarakteristiken kan lätt Astadkommas med analog eller digital teknik. Mycket av systemets enkelhet går dock förlorad, ty ställdonet som vid till-från reglering endast behöver vara i två lägen måste bytas mot ett ställdon vars utsignal kan förändras kontinuerligt. I många fall är processens dynamik av lågpasskaraktär. Om ställdonet är sådant att det utan nackdel kan kopplas om snabbt så finns det en mycket elegant metod att erhålla linjäriserad reglerverkan. Metoden går ut på att en triangelvåg adderas till felsignalen och att summan av signalerna kopplas till reläet. Se fig. 4.15. På engelska har tillsatssignalen givits det talande namnet "dither signal".

Om triangelvågen varierar mycket snabbare än felsignalen så blir utsignalens medelvärde

	1	r-a	e <	-a
у	= -	Г-а е	e	< a
		La	e >	a

där triangelvågens topp-till-topp värde är 2a. "Linjäriseringsbredden" kan alltså lätt ändras genom att variera triangelvågens amplitud. En liknande effekt kan uppnås med andra signalformer, men funktionsbandet blir olinjärt om tillsatssignalens vågform ej är triangulär.

Småsignalegenskaperna samt en lämplig utformning av omkopplingen diskuteras utförligare i kapitel 7.



<u>Fig. 4.15</u> – Linjärisering av reläkarakteristik genom högfrekvent tillsatssignal.

## 4.5 SAMMANFATTNING

Till-från reglering är en enkel och robust reglerform. Regleringen har den intuitivt trevliga egenskapen att maximalt styringrepp alltid görs för att uppnå önskat resultat. I grundutförandet har en till-från regulator inga parametrar som behöver ställas in. Några egenskaper hos till-från reglering sammanfattas nedan.

- Till-från reglering fungerar utmärkt för en process vars dynamik kan beskrivas som en integrator. För en sådan process är till-från reglering optimal i den meningen att insvängning till det önskade värdet sker på kortast möjliga tid. Till-från reglering kan också användas på processer vars dynamik kan approximeras med en tidsfördröjning och en dominerande tidskonstant under förutsättning att tidsfördröjningen är avsevärt mindre än tidskonstanten. Till-från reglering är också bra att använda i de fall då reglerauktoriteten är liten. För system med hög reglerauktoritet kan det lätt inträffa att styrvariabeln snabbt pendlar mellan sina extremvärden.
- Det är viktigt att betrakta process- och regulatorkonstruktion i ett sammanhang. Om man har för avsikt att använda till-från reglering bör man eftersträva att konstruera processer vars dynamiska egenskaper kan beskrivas som en integrator. Processen kan då effektivt regleras med en till-från regulator.
- Till-från regulatorn ger ofta ett slutet system som svänger med ändlig amplitud. I många fall kan svängningen tolereras. Svängningen kan dämpas genom att låta omkopplingen styras av prediktionen av reglerfelet. En enkel prediktion kan göras med hjälp av reglerfelets derivata (D-verkan). Mer komplicerade prediktorer kan göras utgående från matematiska modeller för processen. Detta leder dock till styrlagar som kräver att processens samtliga tillståndsvariabler kan mätas. Reglerfunktionen blir i allmänhet också ett mycket komplicerat uttryck.