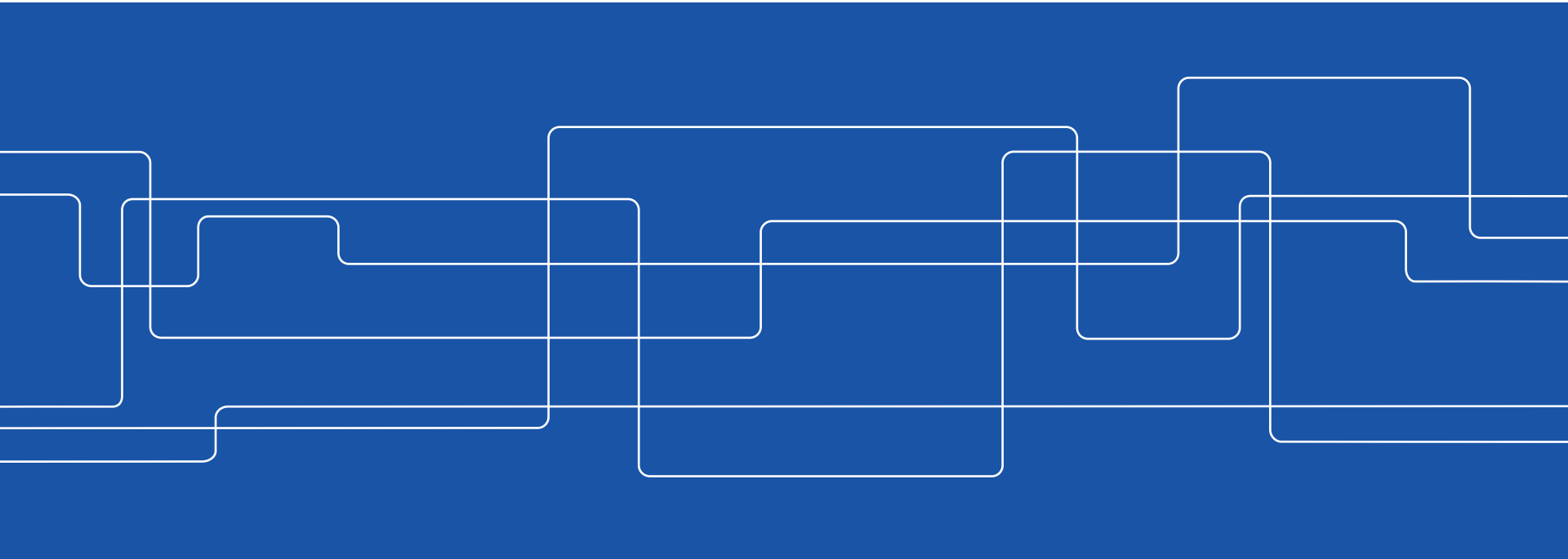




EL1000/1120 Reglerteknik AK

Föreläsning 12:
Sammanfattning





Kursinfo: Anmälan Tentamen

- Ordinarie tentamenstillfälle är fredagen den 15/1 kl.14.00-19.00
- Obligatorisk föranmälan ska ske senast **16 december** på Mina sidor (Mina sidor-Tentamen-Mina tentor)
- Tillåtet att gå upp på omtenta för EL1000 period 1 (Fysik/Elektro) istället (fredagen den 8/1 kl.08.00-13.00)
- **OBS! Ej tillåtet att gå upp på båda dessa tentor. Välj en!**



Kursinfo: Räknestugor

- Resterande räknestugor:
 - 151211, 15-17 Q26
 - 151214, 10-12 V21
 - 160112, 10-12 V3
 - 160113, 14-16 Q2
- Bra tillfälle att räkna och få svar på frågor inför Lab2, Lab3 och tentan



Dagens program

- Kursinfo om lab3 och tentan
- Kort sammanfattning av kursen
- Andra reglerteknikkurser
- Övriga frågor
- Några tentatal



Lab3

- Redovisas på 15 min (inom bokad pass på 60 minuter)
- Var väl förberedd, testa alla program på XQ-dator eller egen laptop innan redovisning
- Om du har problem med *lab3robot*, så kom ändå till redovisningen
- Går att testa deluppgifter med *lab3robot*. Ex.
>> lab3robot(G,Kp,[],[],[],[],[],[],YYMMDD)



Tentan

- Fredag 15/1, kl. 14-19
- Kursbok och räknetabeller (t.ex. beta) OK, men **ej** övningar, extentor, slides, etc. Mindre anteckningar som inte bryter mot annan regel är OK.
- 5 uppgifter, 10 poäng per uppgift
- Läs igenom samtliga uppgifter innan du börjar räkna!
- **Motivera** varje steg i lösningen!
- Resultat rapporteras genom "Mina sidor"



Kursutvärdering

Var snäll och fyll i **kursenkät efter tentamen**. Skickas ut via epost.

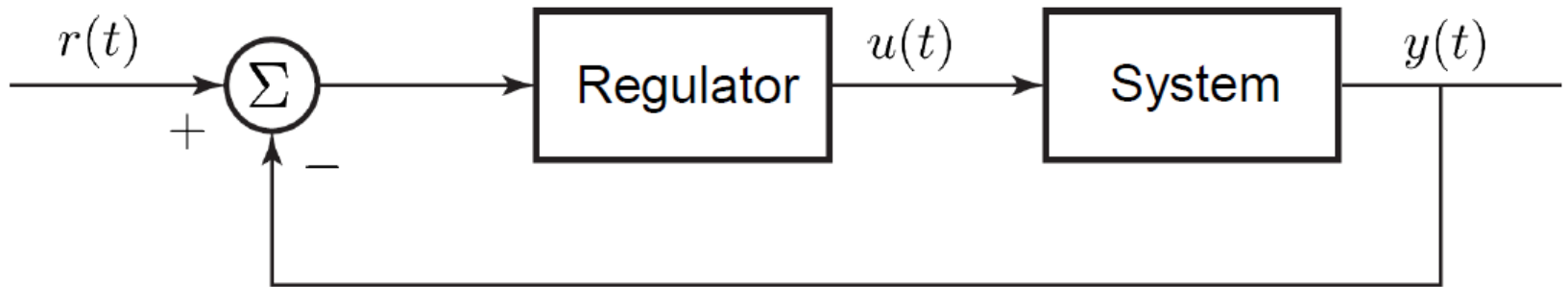
Reglerteknik



Reglerteknik: Att ändra systemegenskaper genom återkoppling!

Typiskt reglerteknikprojekt

1. **Problem:** Förbättra systemegenskaper genom aktiv styrning, d.v.s. återkopplad reglering



Syften:

- Stabilitet, robusthet
- Referensvärdesföljning
- Reducera störningskänslighet



Val av signaler

2. Signaler: Vilka variabler ska vi

- Styra \rightarrow utsignal y (z om hänsyn tas till mätbrus)
- Styra med \rightarrow styrsignal u
- Motverka \rightarrow störning d
- Mäta $\rightarrow y$ (ev. även mellansignaler)



Modellering

3. Modellering: Ta fram en matematisk beskrivning av systemets dynamiska beteende, d.v.s. samband mellan styrsignal, störningar och utsignal:

- **Fysikaliska samband:** T.ex. Newtons lagar, Bernoullis lag, etc. Eventuellt följt av linjärisering
- **Experiment:** Samla in data och anpassa modell (systemidentifiering). T.ex. stegsvarexperiment eller frekvenssvarexperiment



Systembeskrivningar

Beskrivning från linjära differentialekvationer:

- Laplacetransform ger **överföringsfunktion** $G(s)$
- $s = i\omega$ ger **frekvenssvar** $G(i\omega)$
- Omskrivning som system av första ordningens differentialekvationer ger **tillståndsform**

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$y = Cx + Du$$

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \Leftrightarrow G(s) = C(sI - A)^{-1}B + D \Leftrightarrow G(i\omega)$$



Specifikationer

4. Specifikationer: Vilka prestanda krävs av *slutna systemet*?

- **Stegsvar:** Stigtid, översläng, insvängningstid, statistiskt fel
- **Frekvenssvar:** Bandbredd, resonanstopp, statistiskt fel, robusthet
- **Tillståndsform:** Polers läge, statistiskt fel



Design och analys

5. Regulatordesign: Bestäm $F(s)$ och säkerställ att alla specifikationer är uppfyllda

Design:

- PID
- Kompensering
- Tillståndsåterkoppling (+observatör)

Analys:

- Poler, rotort, slutvärdessatsen
- Nyquistdiagram, Bodediagram, stabilitetsmarginaler
- Känslighet och robusthetskriteriet
- Simulering

- Om specifikationer ej uppfyllda, gå tillbaka till steg 4, och ev. steg 3, 2 och 1



Implementering

6. Implementering: Realisera $F(s)$, oftast i dator

- Val av samplingsintervall
- Antialiasingfilter
- Diskretisering av styrlag



Läsa mer reglerteknik?

EL2520 Reglerteknik, fortsättningskurs, period 4

- Multivariabla system, optimal reglering, robusthet

EL2620 Olinjär reglering, period 2

- Olinjäriteter i reglering

EL2450 Hybrida och inbyggda reglersystem, period 3

- Implementering och styrning över nätverk

EL1820 Modellering av dynamiska system, period 1

- Modelleringsprinciper och systemidentifiering

EL2745 Principer för trådlösa sensornätverk, period 1

- Distribuerade algoritmer och protokoll

EL2421 Reglerteknik, Projektkurs, period 2

- Genomför ett helt reglerteknikprojekt

- Examensarbete

Problematiska olinjäriteter: Pilot-Induced Oscillations (PIO)



<https://www.youtube.com/watch?v=4iToQ2Fykol>

Går detta att förstå efter att ha läst Reglerteknik AK?

Pilot-Induced Oscillations (PIO)

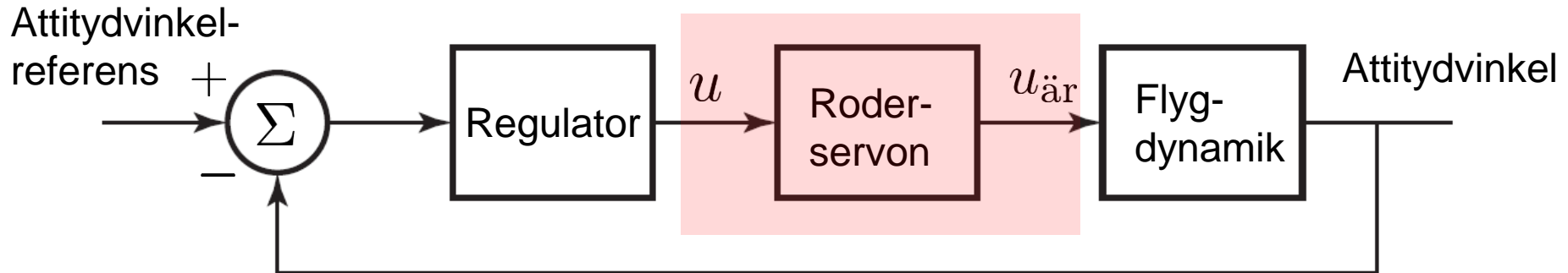


$$\Theta(s) = \frac{-1.53(s - 318.4)(s + 1.399)}{s(s - 1.115)(s + 3.585)(s + 20)}U_1(s) + \frac{0.4(s + 417.6)(s + 1.266)}{s(s - 1.115)(s + 3.585)(s + 20)}U_2(s)$$

(Fart: Mach 0.6, höjd: 1000 m)

Instabilt system **och** icke-minfassystem!

Pilot-Induced Oscillations (PIO)



- Under vissa förutsättningar hinner inte roderservona att följa de kommandon som ges från regulatorn, d.v.s. $u \neq u_{\text{är}}$
- Roderservon har "rate limits" (en typ av olinjäritet). Om regulatorn inte tar hänsyn till dessa på ett bra sätt kan extra fasförlust i reglerloopen skapas när attitydvinkelreferensen ändras snabbt



PHASE COMPENSATION OF RATE LIMITERS IN UNSTABLE AIRCRAFT

Lars Rundqwist and Karin Ståhl-Gunnarsson

Saab Military Aircraft, S-581 88 Linköping, Sweden

larru@weald.air.saab.se, kasta@weald.air.saab.se

Abstract

For a modern aerodynamically unstable fighter, like the JAS 39 Gripen, the flight control system typically provides 45° phase margin. Therefore rate limiting of control surfaces, which may cause large phase shifts, is an important issue. Software rate limiters are placed on the control servo commands in order to prevent the hydraulic servos from rate limiting. When a rate limiter is saturated, the phase shift drastically reduces the stability margins of the closed loop and increases the risk for pilot-induced oscillation (PIO). This paper describes a novel method for compensating the phase shift of a rate limiter. In contrast to earlier phase compensation methods, this method uses feedback instead of logic or feedforward. Open loop and closed loop properties of the method are discussed. The method gives a drastic improvement on stability margins and reduces PIO tendencies.

limiting has been observed on many modern military and civil aircraft, and some of these PIO incidents have led to loss of control.

Before getting into the details of phase compensation of rate limiters, it may be interesting to first discuss why this approach is chosen in flight control systems. In general the control community deals with fully automatic systems, where the control law is completely specified. Here we instead have a human pilot as part of the control loop, and a pilot is not a linear time-invariant controller. Instead a pilot uses different control techniques, depending on the task, etc. This can be interpreted as different gains and bandwidths, different amounts of phase lead or lag, and sometimes bang-bang types of control. The pilot needs an aircraft response within roughly known limits in order to be able to control it properly. If the aircraft response satisfies such limits, stability and good performance is predicted

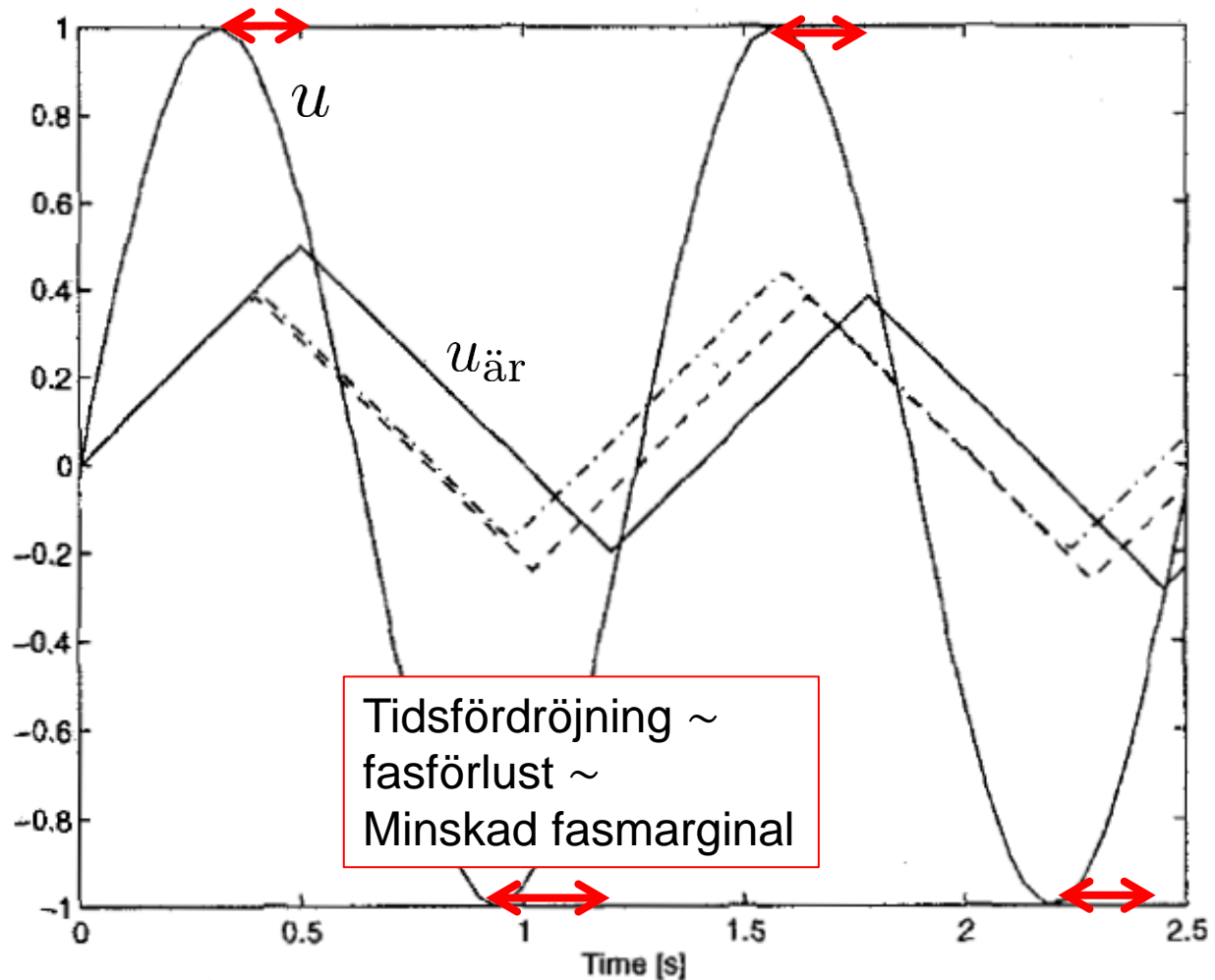
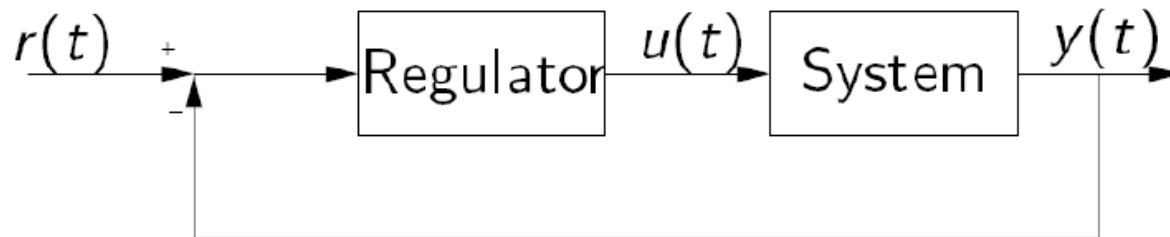


Figure 6. Responses to $u = \sin(5t)$ for a conventional rate limiter (solid), rate limiter with feedback (dashed) and rate limiter with feedback and bypass (dash-dotted).



Övriga frågor?

Kompensering



- specifikationer i tidplanet: stigtid T_r , översläng M , stationärt fel e_0 , men: "svårt" att designa regulator i tidplanet
- enklare: frekvensplanet, översatt specifikationer
stegsvar \rightarrow slutna systemets frekvenssvar $G_c(i\omega) \rightarrow$
öppna systemets frekvenssvar $FG(i\omega)$



Kompensering

- Översättning (approximativ!!!)

$$T_r \rightarrow \omega_B \rightarrow \omega_c$$

$$M \rightarrow M_p \rightarrow \phi_m$$

$$e_0 \rightarrow G_c(0) \rightarrow FG(0)$$

- **kretsformning:** bestäm $F(s)$ så att $FG(i\omega)$ uppfyller specifikationerna på ω_c , ϕ_m , $FG(0)$
- oftast iterativ process då översättning av specifikationer är approximativ



Hur forma $F(i\omega)G(i\omega)$?

Specifikationer: snabbhet ω_c , dämpning ϕ_m , stationärt fel $FG(0)$

1. ω_c , dvs.

$$|FG(i\omega_c)| = 1$$

- räcker med $F = K$, dvs. bestäm K så att $|KG(i\omega_c)| = 1$



Hur forma $F(i\omega)G(i\omega)$?

2. ϕ_m , dvs.

$$\arg FG(i\omega_c) - (-180) = \phi_m$$

- kräver normalt faslyft, dvs. $\arg F(i\omega_c) > 0$
- använd lead-länk

$$F_{lead}(s) = \frac{\tau_D s + 1}{\beta \tau_D s + 1}$$

ger $\arg F > 0$ om $0 < \beta < 1$

- välj β för önskat faslyft, och τ_D för maximalt faslyft vid $\omega = \omega_c$



Hur forma $F(i\omega)G(i\omega)$?

3. $FG(0)$ stort för litet stationärt fel e_0

- använd länk med hög förstärkning vid låga frekvenser

$$F_{lag} = \frac{\tau_I s + 1}{\tau_I s + \gamma}$$

- parametern γ bestämmer e_0 : $F_{lag}(0) = 1/\gamma$
- parametern τ_I påverkar hur snabbt systemet svänger in mot e_0
- liten τ_I : snabb insvängning, men betydande negativ fas vid ω_c

4. Juster förstärkningen K så att $|KF_{lead}F_{lag}G(i\omega_c)| = 1$

(Om $F_{lag}(i\omega_c) \approx 1$, så kan K bestämmas redan efter Steg 2.)

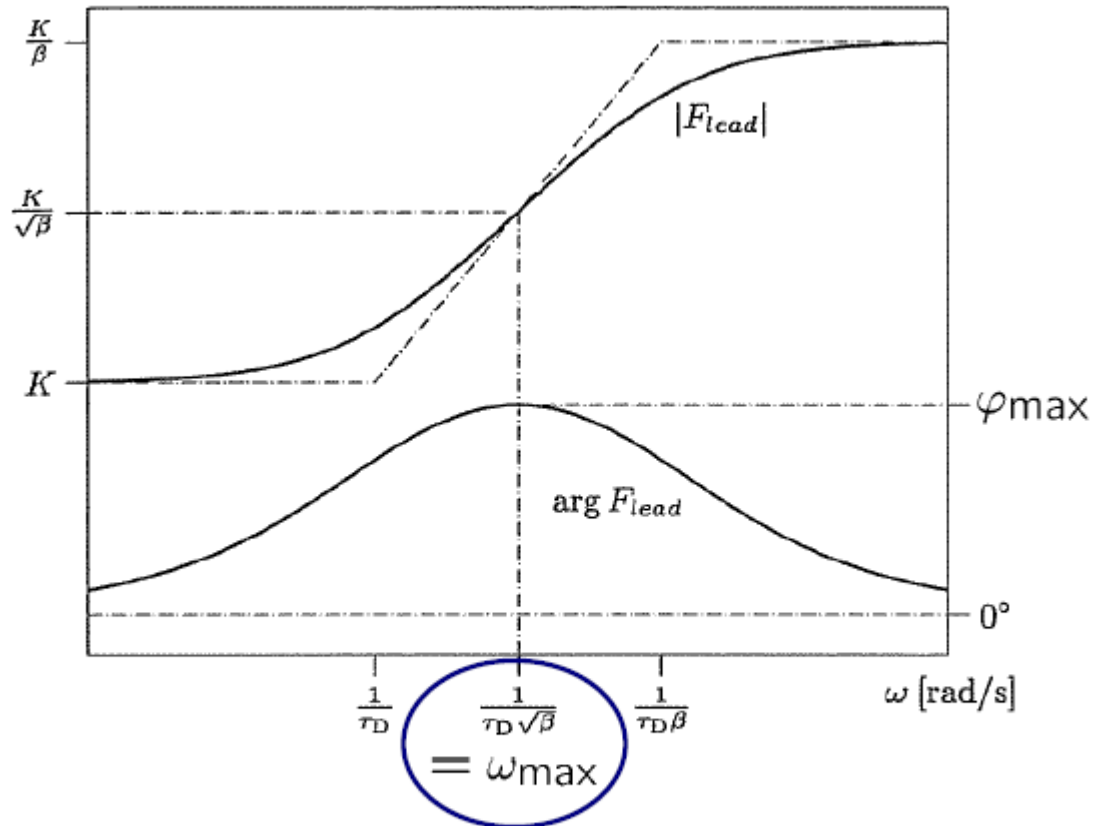


Hur forma $F(i\omega)G(i\omega)$?

Notera!

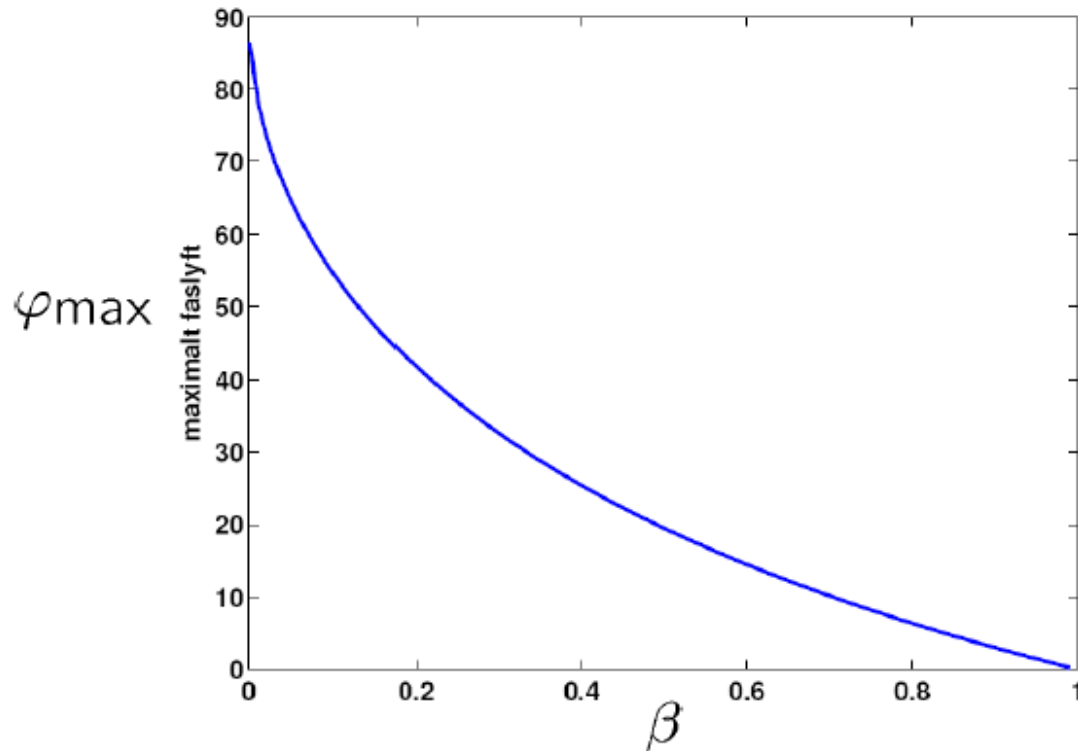
- kompensera för fasförsämring från F_{lag} genom motsvarande extra faslyft i F_{lead} (Tumregel $\tau_l = 10/\omega_c$ minskar fas med 6°)
- $|F_{lead}(i\infty)| = 1/\beta$, dvs. stor förstärkning vid höga frekvenser om β litet (stora faslyft). Inte bra, förstärkar t.ex. mätbrus i styrsignalen.
lösning: använd flera lead-länker i serie

Lead-länk (PD-länk)



- fördel: positivt fasbidrag (faslyft)
- nackdel: stor förstärkning vid höga frekvenser

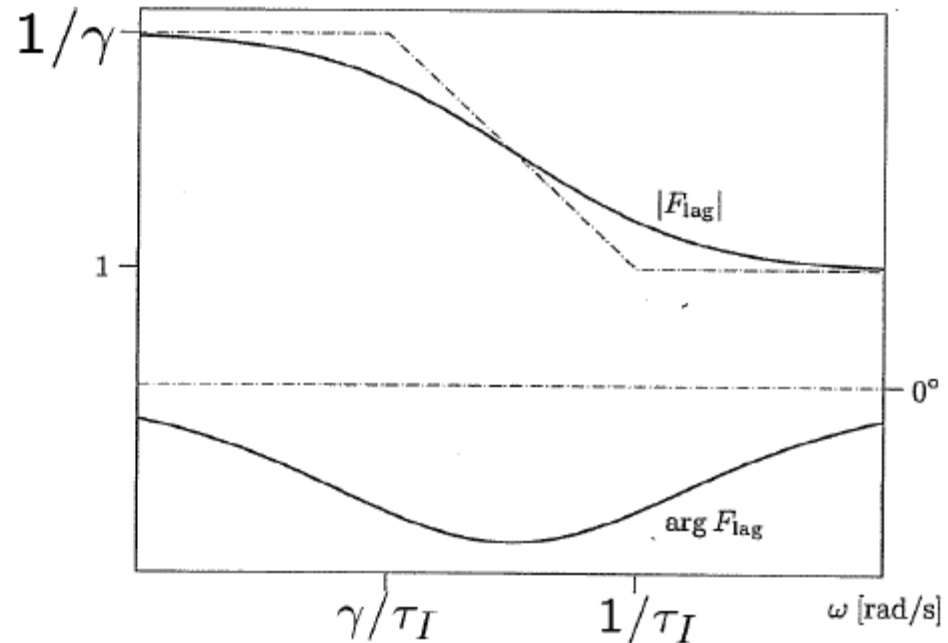
Maximalt faslyft beror på β



1. Bestäm β så att fasökningen blir tillräckligt stor
2. Bestäm τ_D så att $\omega_c = \omega_{\max}(= 1/\tau_D\sqrt{\beta})$
3. Bestäm K så att $|F(i\omega_c)G(i\omega_c)| = 1$

Lag-länk

$$F_{lag}(s) = \frac{\tau_I s + 1}{\tau_I s + \gamma}$$



- **Fördel:** Ger stor lågfrekvent förstärkning. Minskar statistiskt fel med ungefär faktor $1/\gamma$ (se nästa slide för exakt analys)
- **Nackdel:** Minskar fasmarginalen. Välj τ_I tillräckligt stort (Tumregel: Välj $\tau_I = 10/\omega_c$ så minskar fasen med 6°)



Lag-länk och statistiskt fel

- Öppet system: $G_o(s) = KF_{\text{lead}}(s)F_{\text{lag}}(s)G(s)$
- Slutet system: $Y(s) = G_c(s)R(s)$ [$G_c = G_o / (1 + G_o)$]
- Reglerfel = $e(t) = r(t) - y(t) \mapsto E(s) = R(s) - Y(s)$
- Om slutet system asymptotiskt stabilt:

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow \infty} e(t) &= \lim_{s \rightarrow 0} sE(s) = \lim_{s \rightarrow 0} s[R(s) - G_c(s)R(s)] \\ &= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{sR(s)}{1 + G_o(s)}\end{aligned}$$

- Om referens $r(t) = \text{steg} \Rightarrow R(s) = 1/s$ så

$$\lim_{t \rightarrow \infty} e(t) = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{1 + G_o(s)} = \frac{1}{1 + G_o(0)} = \frac{1}{1 + KG(0)/\gamma}$$