

# Viquipèdia de la Regulació Automàtica

<http://esaiict-linux.upc.es>

- Conté conceptes fonamentals
- Continguts (primer nivell)

- 1 Conceptes bàsics
- 2 Modelització de sistemes físics
- 3 Resposta temporal de sistemes dinàmics
- 4 Resposta freqüencial
- 5 Característiques del sistema de Control
- 6 Disseny de controladors
- 7 Tecnologia de control

- Pràctica per a la consulta

- Àgil per a l'edició

- Imatges PNG
- Fòrmules LaTeX

- Ampliació contínua

Página principal | Menú principal | Actualitat | Canvis recents | Pàgina a l'atzer | Ajuda

**Definició de Funció de Transferència**

S'anomena Funció de Transferència (FT) d'un sistema a la relació entre la transformada de Laplace de la variable de sortida i la transformada de Laplace de la variable d'entrada, suposant que totes les condicions inicials es fan igual a zero. La funció de transferència d'un sistema (o component) representa la relació que descriu la dinàmica del sistema considerat.

**Contingut [amaga]**

- 1 Condicions inicials
- 2 Característiques de la Funció de Transferència
- 3 Exemples de càlcul de Funcions de Transferència
  - 3.1 Exemple 1: Xarxa LC
  - 3.2 Exemple 2: Xarxa RCL

**Condicions inicials**

Donada l'equació diferencial:

$$\frac{d^n y(t)}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} y(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dy(t)}{dt} + a_n y(t) = b_1 \frac{d^{n-1} u(t)}{dt^{n-1}} + \dots + b_{n-1} \frac{du(t)}{dt} + b_n u(t)$$

aplicant la [transformada de Laplace](#) i agrupant termes s'obté:

# Qüestionaris MCQ d'auto-aprenentatge

- Qüestions MCQ pràctiques laboratori
- De l'experiència al concepte teòric
- Plataforma gestió curs MOODLE
- Retroacció a l'estudiant dels errors
- Àgil per a l'edició
- Llibreria de preguntes
- Ampliació contínua



1 Punts: 1

Es disposa d'un sistema de control realiment mitjançant un regulador proporcional (amb  $K_p = 3$ ) de la velocitat angular de sortida del procés DRIVER+MOTOR+TACODINAMO. Identifiquem el sistema mitjançant un graó de 7 Volts d'amplitud com a consigna i la funció de transferència en llàs tancat  $G_T(s)$  resultant és:

$$G_T(s) = \frac{0'75}{0'05s+1}$$

Podem afirmar que el guany estàtic del conjunt DRIVER+MOTOR+TACODINAMO en llàs obert (sense el controlador P) és de:

Trieu una resposta.

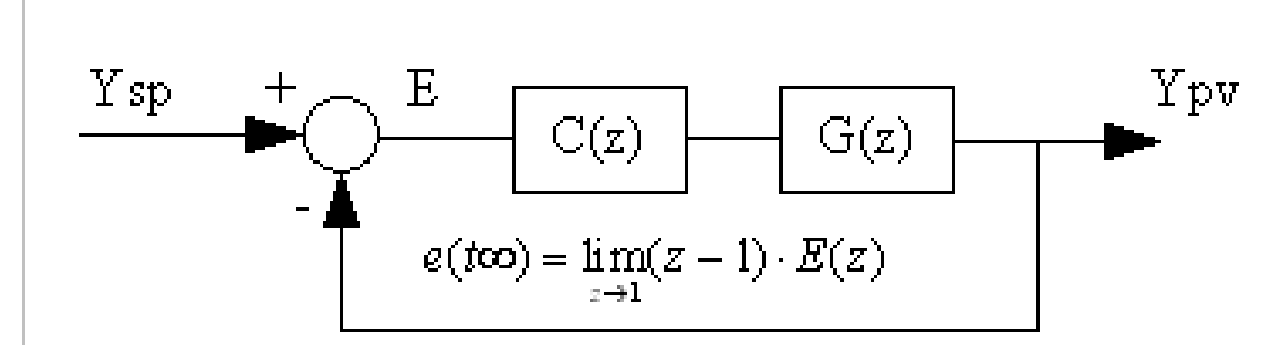
a.  $K_0 = 2$   
 b.  $K_0 = 4$  Amb  $K_0 = 4$  el guany estàtic del sistema de control realimentat seria  $K_T = \frac{12}{13} = 0.75$   
 c.  $K_0 = 1$   
 d.  $K_0 = 3$

## MILLORA DE LA QUALITAT DOCENT DE L'AUTOMÀTICA A LA UPC

Teresa Escobet, Ramon Comasòlivas, Albert Masip, Fatiha Nejjari, Ramon Pérez, Joseba Quevedo, Rosa Argelaguet i Josep Contreras

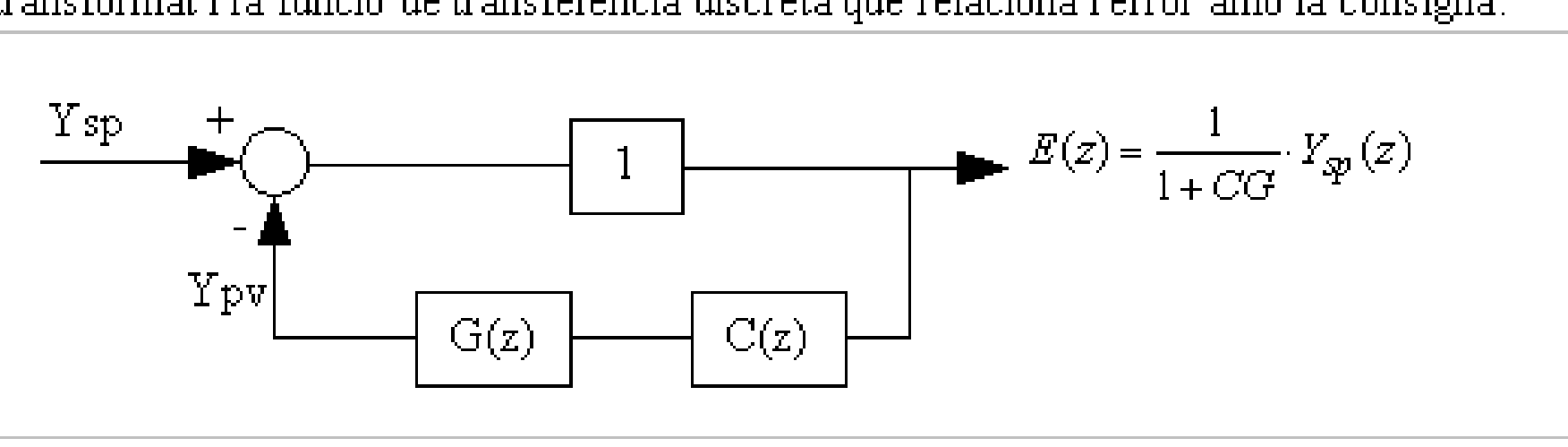
### Fitxa 24 Precisió estàtica de sistemes a temps discret realimentats

El Teorema del Valor Final a la Transformada Z estableix que:



El següent diagrama de blocs representa un sistema de control a temps discret (digital directe) d'accio inversa on el senyal de sortida és la variable controlada (o variable del procés PV) i l'entrada es el senyal de referència (o set-point SP):

Si s'obté un nou diagrama de blocs però ara amb senyal de sortida l'error de control es pot obtenir l'error de control (en el domini transformat Z) com el producte entre el senyal de referència transformat i la funció de transferència discreta que relaciona l'error amb la consigna:

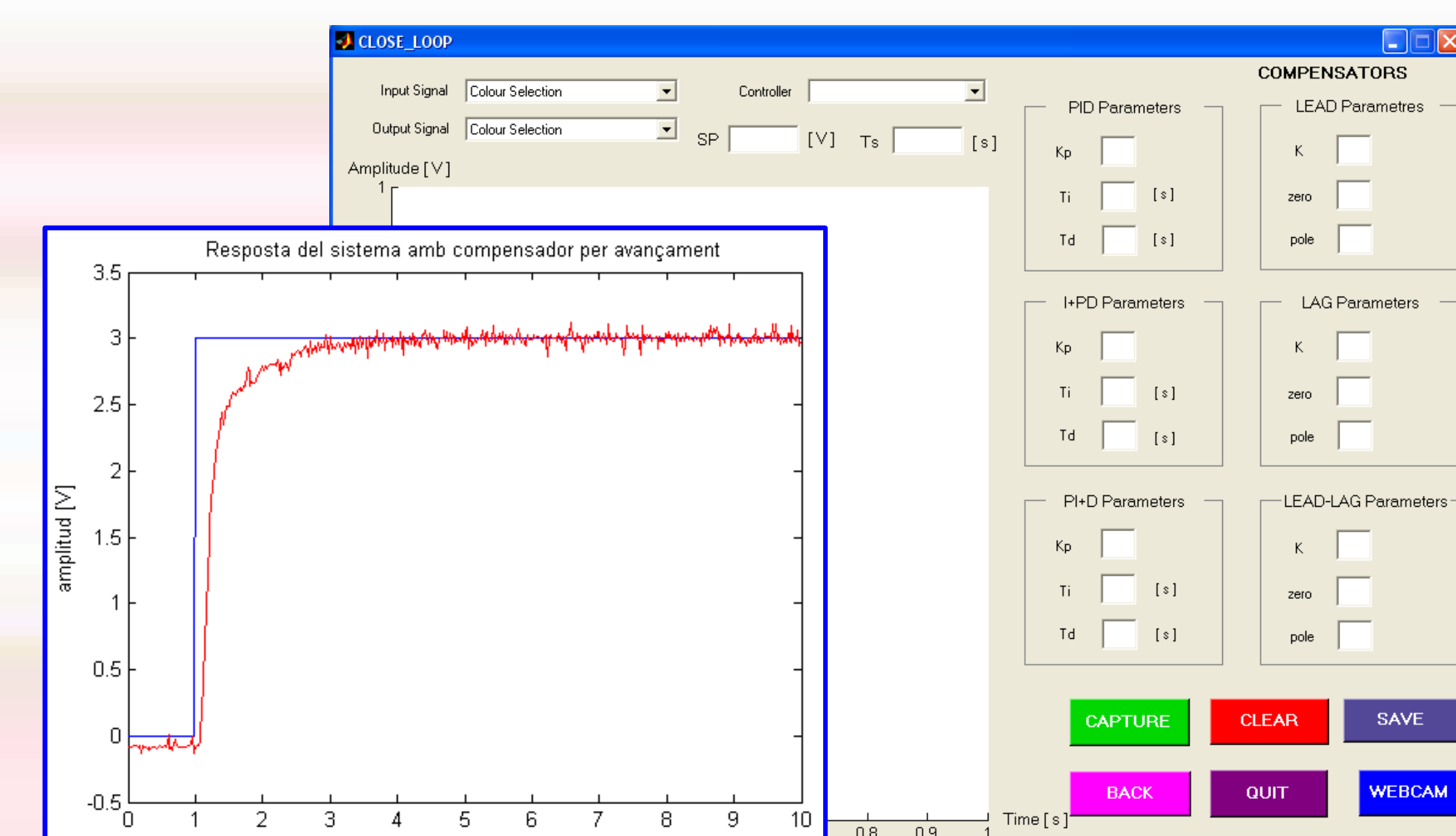
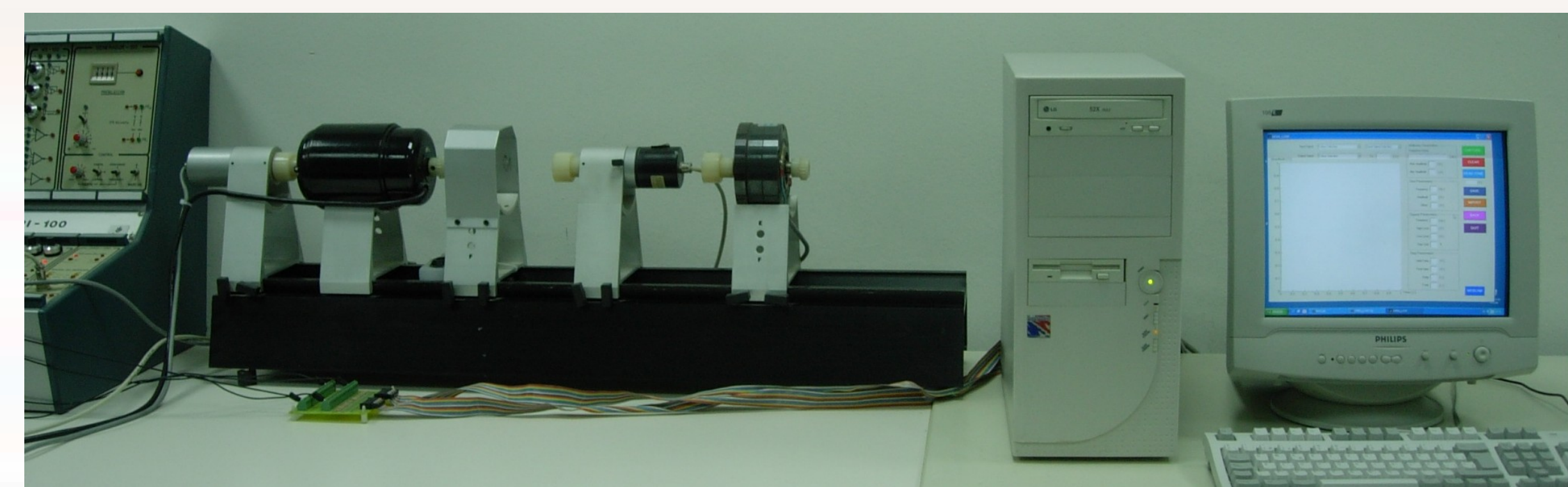


Per tant,

$$e(z_0) = \lim_{z \rightarrow 1} (z - 1) \cdot E(z) = \frac{1}{1 + C(z)G(z)} \cdot Y_{sp}(z)$$

- Si la consigna és un graó de valor unitari, llavors:

$$e(z_0) = \lim_{z \rightarrow 1} (z - 1) \cdot \frac{1}{1 + C(z)G(z)} \cdot \frac{z}{(z - 1)} = \frac{1}{1 + \lim_{z \rightarrow 1} C(z)G(z)}$$



- Vasta bibliografia crea dispersió
- Aprofundiment de conceptes
- Exemples d'aplicació
- Índex:
  1. Descripció matemàtica de sistemes dinàmics
  2. Anàlisi de sistemes dinàmics
  3. Disseny de controladors en espai d'estat
  4. Control industrial

Llibre d'Enginyeria de Control

- Experimentació lliure a distància
- Constatació pràctica, conceptes teòrics
- Reptes en el control del procés
- Activitats experimentals proposades
- Control velocitat → altres processos

Laboratori Remot