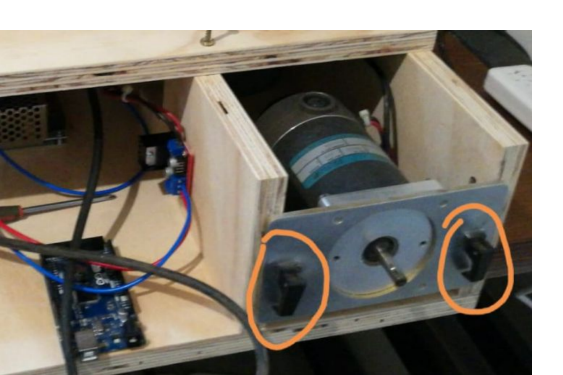
PID con placa Nucleo y Python

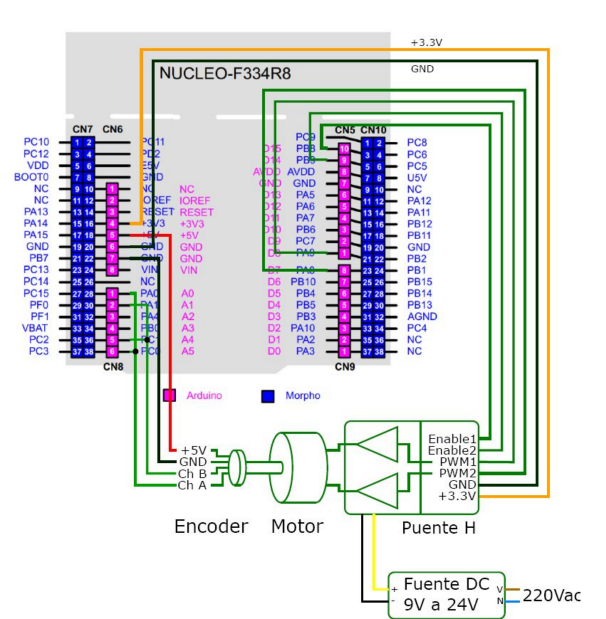
Control de la posición/velocidad angular de un disco, controlando el voltaje del motor.

- Motor DC
- Encoder rotatorio
- •Placa Nucleo stm32, símil Arduino





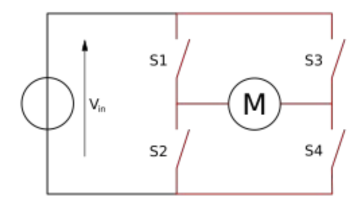
Circuito placa-motor-encoder

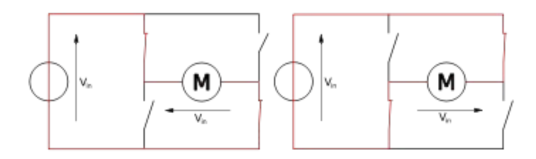




Puente H

Permite hacer andar un motor de corriente continua en ambas direcciones, con una sola fuente de tensión.

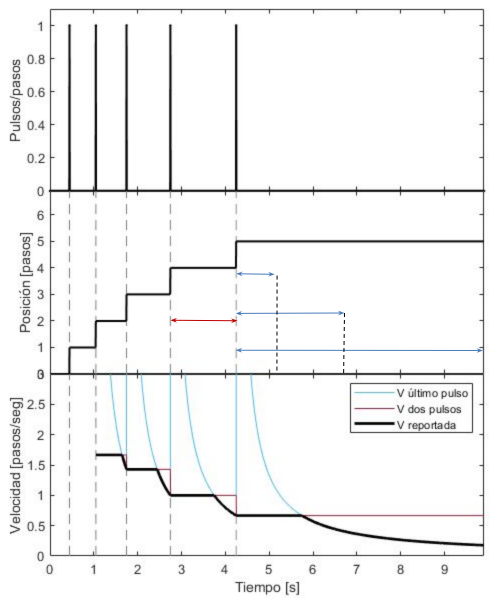




Comunicación entre Python y la placa Nucleo

```
In [2]: ser = serial.Serial(port='COM6', baudrate=115200, bytesize=8, parity='N',
stopbits=1, timeout=0.005, xonxoff=0, rtscts=0)
    ...: ser.close()
                                                 Inicialización comunicación serie PC-placa
    ...: ser.open()
   ...: #reset controlador
   ...: ser.write(bytes('X', 'utf-8')) Reset placa, pone en cero posición y voltaje
   ...: time.sleep(0.01)
   ...: ser.flushInput()
   ...: #escribo voltaje, pregunto posicion y velocidad
   ...: str = 'V0\n\r'
                                          Fija voltaje [-12|12], y pregunta
   ...: ser.write(bytes(str,'utf-8'))
   ...: time.sleep(0.002)
                                             posición y velocidad
   ...: s = ser.readline(25)
   ...: print(s)
b'000000000,+0.000000e+00\r\n'
posición
                   velocidad en vueltas por segundo
en pasos
(una vuelta 256 o 512 pasos)
```

Cómo mide posición y velocidad



Al girar la rueda, el encoder manda pulsos (negativos si gira para el otro lado)

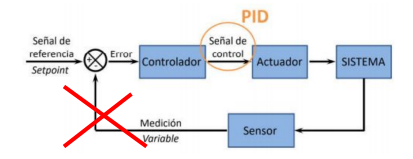
La placa integra (suma) los pulsos para determinar la posición

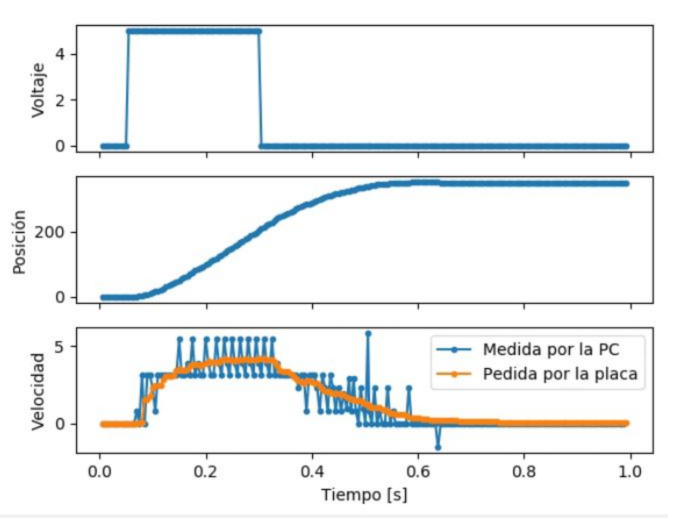
V1 a partir de los últimos dos pulsos V2 a partir del tiempo desde el último pulso

La placa calcula todo esto y reporta min(V1,V2)

Lazo abierto

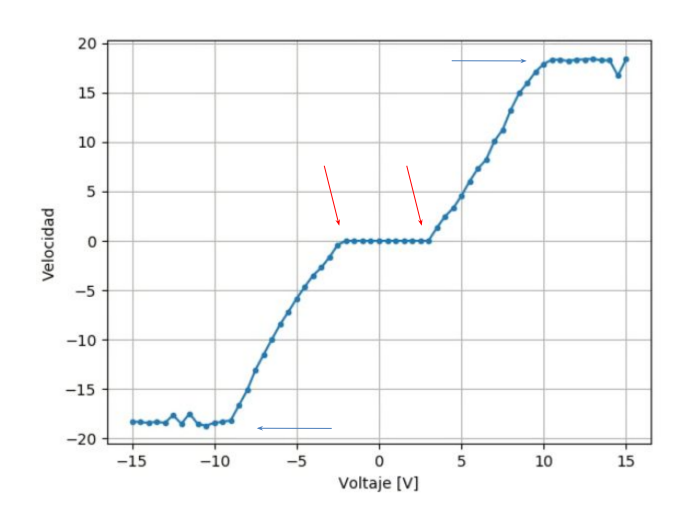
- •loop: Pongo voltaje, mido pos y vel
- •Ciclo 5ms/10ms

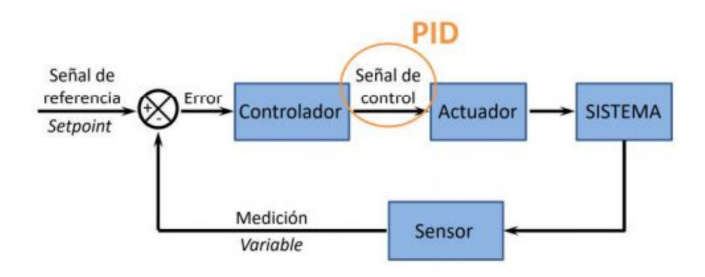




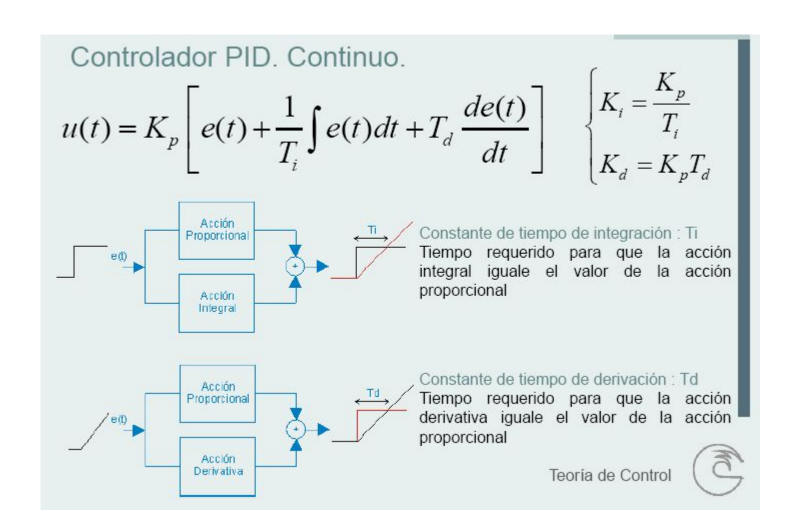
Relación no lineal entre voltaje y velocidad

- -Saturación
- -Voltaje mínimo para moverse
- --Voltaje corregido/linealizado?

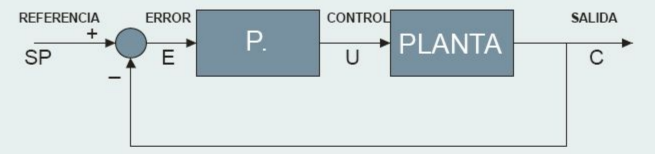




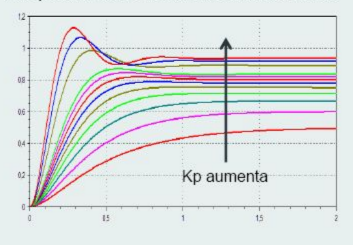
https://github.com/diegoshalom/labosdf/tree/master/software/python/Labo5%202021/PID



Controlador P.



Respuesta a una entrada escalón unitario

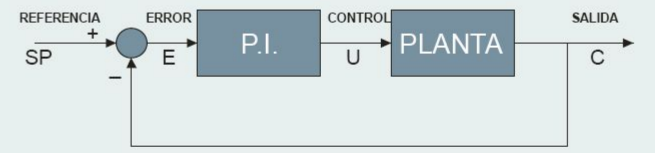


- El error en régimen permanente disminuye
- La velocidad de respuesta aumenta
- El sobrepico aumenta

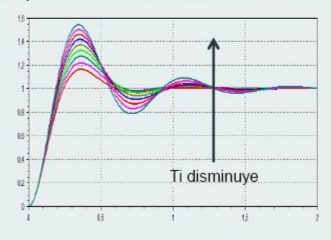
Teoría de Control



Controlador P.I.



Respuesta a una entrada escalón unitario

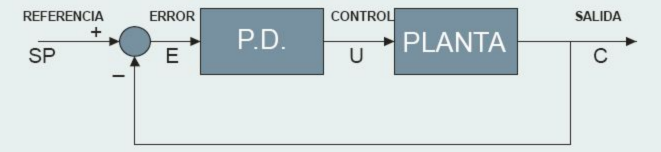


- El error en régimen permanente se elimina
- La estabilidad empeora
- El sobrepico aumenta

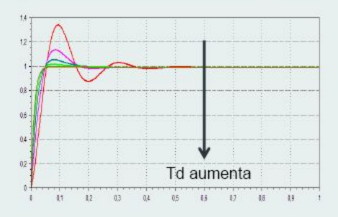
Teoría de Control



Controlador P.D.



Respuesta a una entrada escalón unitario



- La estabilidad mejora
- > El sobrepico disminuye
- La velocidad de respuesta aumenta

Teoría de Control



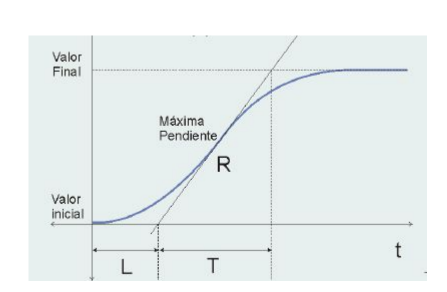
Métodos de sintonización

ZIEGLER-NICHOLS a lazo abierto

Con Ly R, se obtienen los parámetros del controlador PID utilizando la tabla

TIPO DE CONTROLADOR	Кр	Ti	Td
Р	$\frac{1}{R \cdot L}$		
PI	$\frac{0,9}{R \cdot L}$	3 <i>L</i>	
PID	$\frac{1,2}{R \cdot L}$	2 <i>L</i>	0,5 <i>L</i>

Respuesta a una entrada escalón

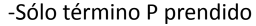


Métodos de sintonización

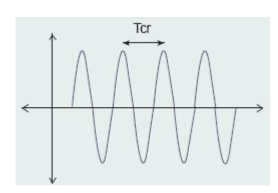
ZIEGLER-NICHOLS a lazo cerrado

Con Kcr y Tcr , se obtienen los parámetros del controlador PID utilizando la tabla 2.

TIPO DE CONTROLADOR	Кр	Ti	Td
Р	0,5 <i>Kcr</i>		
PI	0,45 <i>Kcr</i>	<u>Tcr</u> 1,2	
PID	0,6 <i>Kcr</i>	<u>Tcr</u> 2	<u>Tcr</u> 8



⁻El mínimo K_p que da oscilaciones es el K_{cr}



Actividades para hoy

- 1- Estandarizar la expresión de PID
 - -Incluir ∆t
 - -Mirar/medir/arreglar unidades de velocidad, tal que $rac{dp}{dt}=v$
- 2- Arreglar término derivativo

$$e(t) = SP(t) - PV(t)$$

$$\frac{de}{dt} \approx \frac{e(t + \Delta t) - e(t)}{\Delta t}$$

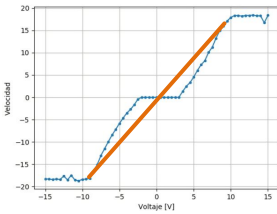
$$\approx \frac{SP(t + \Delta t) - PV(t + \Delta t) - SP(t) + PV(t)}{\Delta t}$$

$$\approx \frac{SP(t + \Delta t) - SP(t)}{\Delta t} - \frac{PV(t + \Delta t) - PV(t)}{\Delta t}$$

$$\approx \frac{d(SP)}{dt} - \frac{d(PV)}{dt}$$

$$\approx \frac{d(SP)}{dt} - vel(t)$$

3- Implementar voltaje corregido



 $u(t) = K_p \left| e(t) + \frac{1}{T_i} \int e(t) dt + T_d \frac{de(t)}{dt} \right|$

Algunas posibles actividades

- Posición vs tiempo para:
 - Controlador P para varios valores de Kp
 - Controlador PI para varios valores de Ki (Kp fijo)
 - Controlador PD para varios valores de Kd (Kp fijo)
- Implementar Zielger-Nichols a lazo abierto, o a lazo cerrado.
- Setpoint **fijo** ±[100; 300; 1000; 3000; 10000].
 - 1- Que llegue rápido, aunque haya un poco de oscilaciones.
 - 2- Que llegue exactamente a SP, no importa cuán rápido, sin overshoot ni oscilaciones.
- Setpoint variable linealmente, SP(t)=vel*t, con vel=[10; 100; 1000; 10000]
 - ¿Controlando posición o controlando velocidad?
 - (Ojo término D)
- Setpoint variable sinusoidal, SP(t)=A*sin(w*t),
 A=[100;1000;10000],
 w = 2*pi*[0.02; 0.1; 0.3; 1; 3]
 - (Ojo término D)

Entregar un documento con las figuras de las condiciones estudiadas, indicando los parámetros PID utilizados en cada una. Pueden escribir una breve explicación de cada una (no más de 2 renglones).