

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

کنترل دور موتور DC

مرجع:

اسلایدهای درسی کنترل دیجیتال دانشگاه علم و صنعت: دکتر بلندی و دکتر اسمعیل زاده

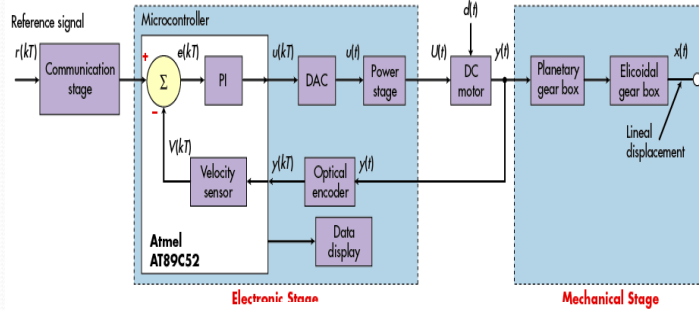
1

کنترل دور موتور DC با استفاده از کنترل کننده دیجیتال



2

شماتیک حلقه بسته سیستم کنترل دیجیتال دور موتور DC



- سیگنال مرجع : $r(kT)$
- سیگنال ولتاژ کنترل موتور DC : $u(kT)$
- خروجی سیستم (سرعت موتور DC) : $x(kT)$
- سیگنال خروجی سنسور سرعت : $y(kT)$
- سرعت موتور : $V(kT)$
- سیگنال خطا : $e(kT)$

3

مراحل طراحی سیستم کنترل دور موتور DC

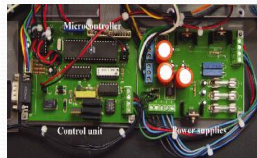
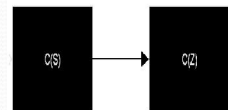
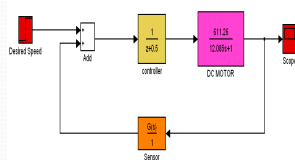


1- مدل‌سازی موتور DC

2- طراحی کنترل کننده آنالوگ PI

3- تبدیل کنترل کننده آنالوگ به دیجیتال

4- تحقق کنترل کننده



4

مدلسازی موتور

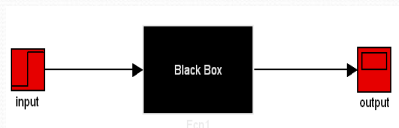
اولین گام در طراحی یک سیستم کنترل ، مدلسازی سیستم تحت کنترل است.

روش های مدلسازی:

✓ مدلسازی بر اساس قوانین و روابط فیزیکی حاکم بر سیستم



✓ مدلسازی با استفاده از اطلاعات ورودی- خروجی سیستم

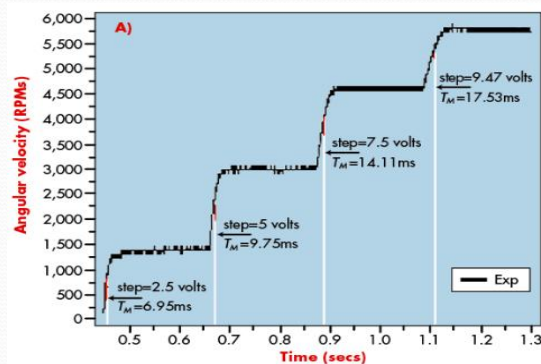


5

مدلسازی با استفاده از اطلاعات ورودی خروجی

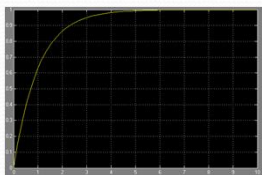
✓ اعمال ورودی پله با ولتاژهای 2.5 ، 5 ، 7.5 ، 9.47 ولت

✓ اندازه گیری سرعت موتور



6

موتور DC را می توان بصورت یک سیستم مرتبه اول مدل کرد.



$$G_1 = \frac{566.576}{(6.95)s+1}, G_2 = \frac{660.238}{(9.75)s+1},$$

$$G_3 = \frac{611.072}{(14.11)s+1}, G_4 = \frac{607.18}{(17.53)s+1}$$

میانگین گیری پارامترها



$$G_m = \frac{K_M}{(T_M)s+1}$$



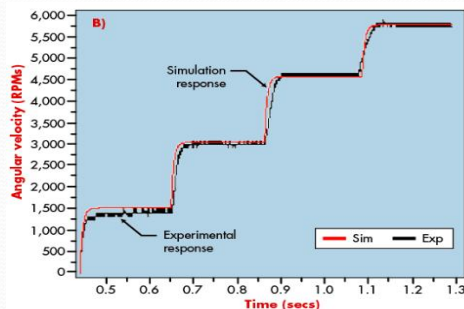
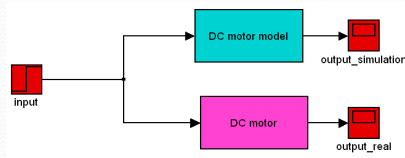
تخمین پارامترهای مدل



$$G_M = \frac{611.26}{(12.085)s+1}$$

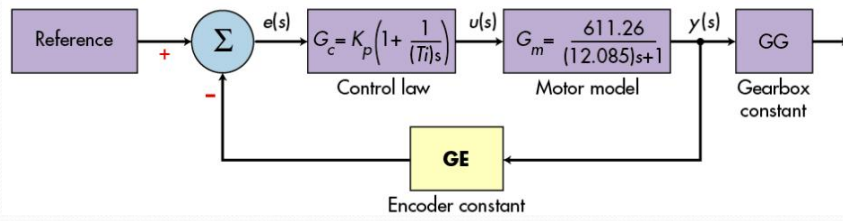
7

بررسی صحت مدل استخراج شده



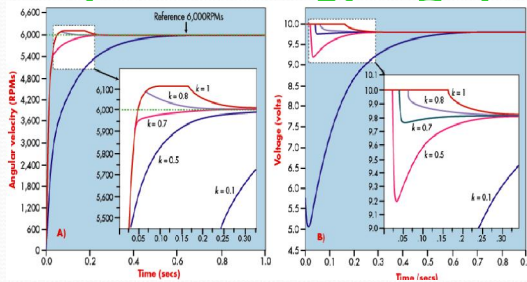
8

طراحی کنترل کننده PI آنالوگ



9

طراحی کنترل کننده PI آنالوگ



$$u(t) = K_p e(t) + K_i \int_0^t e(t) dt$$

$$C(s) = \frac{K_p s + K_i}{s}$$

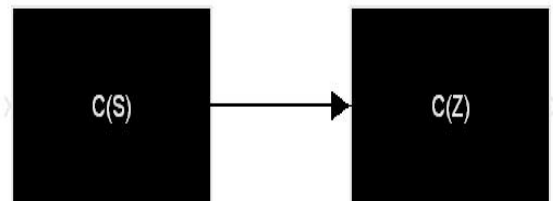


$$K_p = 0.5$$

$$K_i = 10$$

10

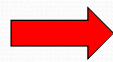
تبدیل کنترل کننده آنالوگ به دیجیتال



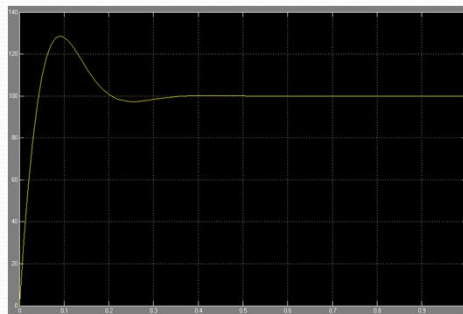
11

روش تفاضل معکوس

$$s = \frac{1 - z^{-1}}{\Delta T}$$



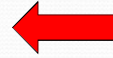
$$u_{k+1} = u_k - 0.4e_k + 0.5e_{k+1}$$



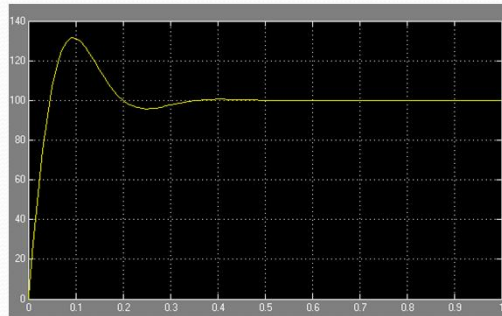
12

روش تبدیل دو خطی

$$u_{k+1} = u_k + \frac{2K_p + K_i\Delta T}{2} e_{k+1} + \frac{K_i\Delta T - 2K_p}{2} e_k$$



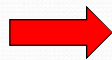
$$s = \frac{2}{\Delta T} \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}$$



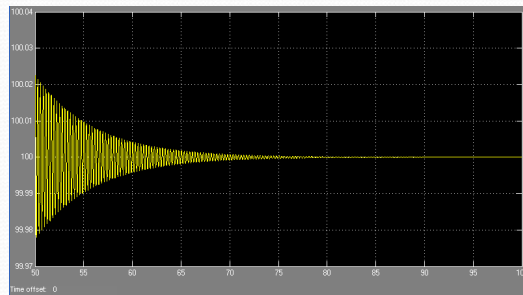
13

روش تغییر ناپذیری ضربه

$$C(z) = \Delta TZ\{C(s)\}$$



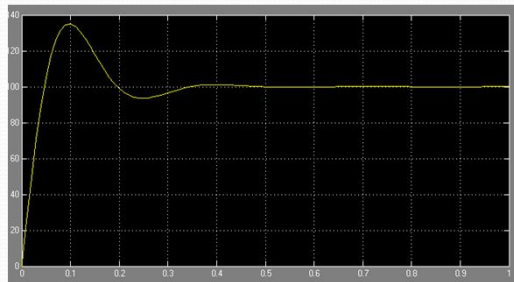
$$u_{k+1} = u_k + \Delta T(K_p + K_i)e_{k+1} - \Delta TK_p e_k$$



14

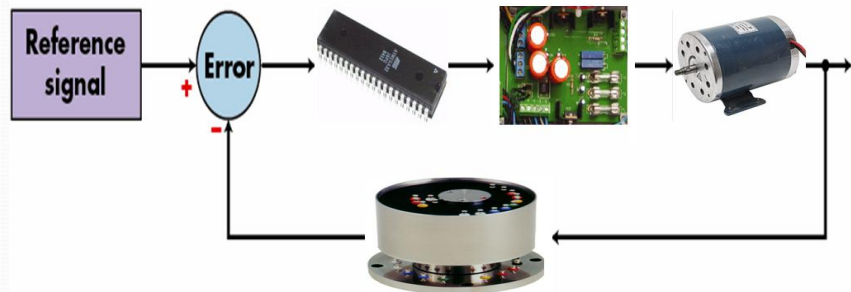
روش تغییر ناپذیری پله

$$u_{k+1} = u_k + K_p e_{k+1} + (\Delta T K_i - K_p) e_k \quad \leftarrow \quad C(z) = (1-z^{-1})Z\left\{\frac{C(s)}{s}\right\}$$



15

تحقق سیستم کنترل دور موتور DC



16

اجزای سیستم کنترل حلقه بسته



میکروکنترلر

- ✓ اجرای الگوریتم کنترل و محاسبه سیگنال کنترلی
- ✓ محاسبه سرعت موتور با استفاده از سیگنال خروجی سنسور سرعت نوری



مبدل دیجیتال به آنالوگ

- ✓ تبدیل سیگنال دیجیتال (KT) به سیگنال آنالوگ ولتاژ



عملگر

- ✓ تقویت جریان ناشی از سیگنال کنترل (KT) جهت راه اندازی موتور DC

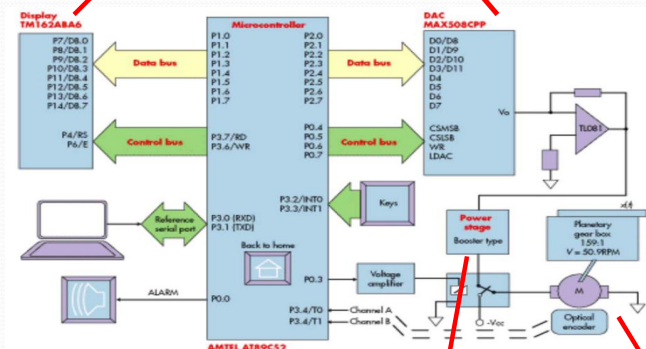


سنسور سرعت نوری

- ✓ اندازه گیری سرعت چرخش موتور با تولید پالس

17

شماتیک سخت افزاری سیستم کنترل



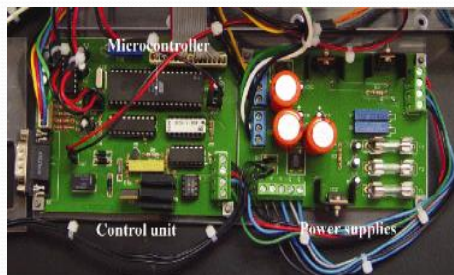
واحد پردازش و کنترل

راه انداز موتور DC

موتور DC

18

بورد سیستم کنترل



بخش کنترل و پردازش

بخش راه انداز

پاسخ سیستم

نمودار سرعت موتور DC

