

نيمسال دوم : ۱۴۰۲–۱۴۰۳

استاد درس : دکتر طالبی



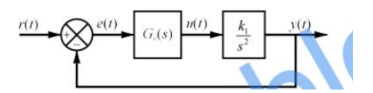
Thus Great things From Small things Come Sir Francis Drake

# ۱ بخش مقدماتی (۳۵ نمره)

حل دو سوال از این بخش الزامی است.

### ١. سوال اول

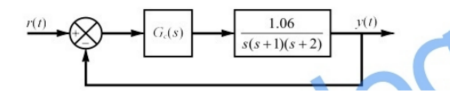
برای سیستم زیر به روش مکان هندسی ریشه ها یک جبرانساز پیشفاز طراحی کنید تا  $t_s <= 4s$  و PO <= 35% شود.



شكل ١: شكل سوال اول

### ۲. سوال دوم

برای سیستم زیر به روش مکان هندسی ریشه ها یک جبرانساز پسفاز طراحی کنید به طوری که بدون تغییر محسوس محل قطب های غالب حلقه بسته ثابت خطای ایستای سرعت ( $K_v = 5s^{-1}$ ) شود.



شكل ٢: شكل سوال دوم

### سوال سوم

-0.5+j1 تابع تبدیل حلقه باز سیستم با فیدبک منفی به صورت  $G=rac{k}{s(s^2+s+1.25)}$  می باشد. جبرانسازی طراجی کنید که در قطب  $G=rac{k}{s(s^2+s+1.25)}$  به ۱۳۵ درجه تبدیل کند.

## سوال چهارم

تابع تبدیل حلقه باز سیستمی به شکل مقابل است :  $\frac{25}{s(1+\frac{s}{4})(1+\frac{s}{16})}$  مطلوب است حاشیه بهره و فاز سیستم به ترتیب حداقل ۱.۵ dB و ۱.۵ درجه باشد. پایداری سیستم حلقه بباز را بررسی کرده و با طراحی یک جبرانساز مناسب پیشفاز سیستم حلقه بسته را جبران کنید.

#### سوال پنجم

تابع تبدیل یک سیستم مطابق روبروست :  $G(s) = \frac{K}{s(0.5s+1)}$  کنترل کننده طراحی کنید که ثابت سرعت استاتیکی سیستم حلقه بسته در آن  $20s^{-1}$  باشد و حاشیه فاز آن نیز ۴۵ درجه باشد.

# ۲ بخش متوسط (۳۵ نمره)

حل <u>دو سوال</u> از این بخش الزامی است.

## سوال ششم

پاسخ فرکانسی تابع تبدیل حلقه باز یک سیستم با فیدبک منفی در جدول شکل ذیل نمایش داده شده است. مطلوبست طراحی ساده ترین جبرانساز که شرایط مطلوب ذیل را برآورده سازد.

 $t_s = 1s$  : زمان نشست

 $\phi_{pm}=50$  : حدفاز

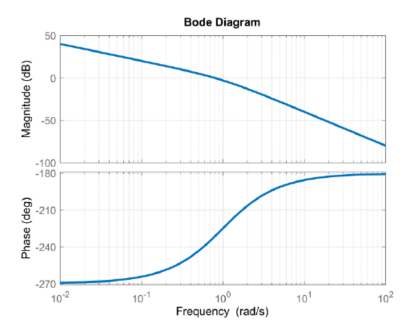
ess=0 خطای حالت دائم به ورودی پله برابر صفر

## سوال هفتم

سیستم ذیل را در نظر بگیرید؛ ساده ترین کنترل کننده را به گونهای طراحی کنید تا مشخصات مطلوب ارائه شده ارضاء شوند: پهنای باند : ۱ رادیان بر ثانیه

حد فاز : ۴۵ درجه

$$G(s) = \frac{k(s-2)}{s(s+1)}$$



شكل ٣: شكل سوال ششم

#### سوال هشتم

در سیستم کنترل شکل ذیل اگر پاسخ پله G(s) در شکل (الف) داده شده باشد به ازای چه دینامیکی برای C(s) پاسخ پله سیستم حلقه بسته به صورت شکل (v) خواهد بود ؟

## سوال نهم

نمودار بود تابع تبدیل حلقه باز G(s) که داخل یک سیستم با فیدیک منفی قرار دارد داده شده است. میدانیم تابع تبدیل حلقه باز مینیمم فاز است. در شکل یک جفت قطب مزدوج مختلط در  $\omega = 2rad/sec$  وجود دارد. مطلوب است بدست آوردن

### سوال دهم

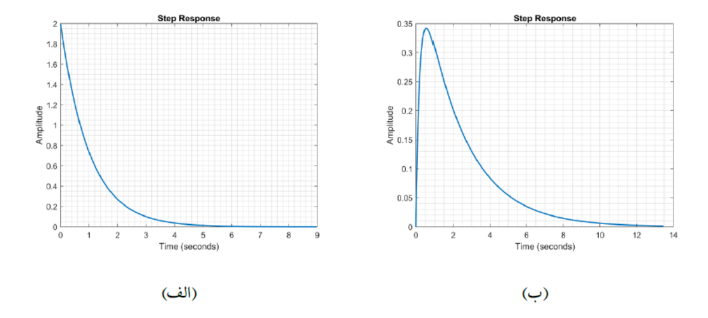
یک سیستم فیدبک واحد در شکل ۶ نشان داده شده است. می خواهیم پاسخ پله سیستم بالازدگی در حدود ٪۱۶ و زمان نشست جدود ۱.۸ ثانیه داشته باشد.

الف) یک جبران ساز lead طراحی کنید تا گذر از قطب های مطلوب را تضمین کند.

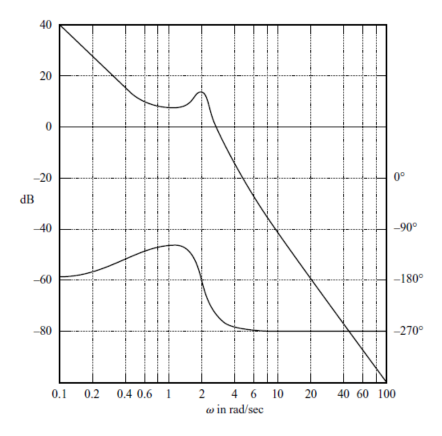
ب) یک pre-filter با تابع تبدیل  $G_p(s)$  انتخاب کنید و پاسخ پله را در حضور آن بررسی کنید

## ۲ پخش تکمیلی (۳۰ نمره)

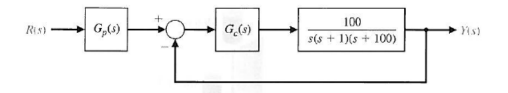
حل <u>دو سوال</u> از این بخش الزامی است.



شكل ۴: شكل سوال هشتم



شکل ۵: شکل سوال نهم



شكل ۶: شكل سوال دهم

### سوال يازدهم

پاسخ فرکانسی تابع تبدیل حلقه یک سیستم با فیدبک واحد منفی به ازای k=0.01 در حدول نشان داده شده است. سادهترین جبرانساز به منظور پایداری سیستم حلقه بسته و تامین مشخصات مطلوب ذیل را مشخص نمایید.  $\zeta=0.5$  حداقل نسبت میرایی:  $k_v=20$  ثابت خطای سرعت  $k_v=20$ 

#### سوال دوازدهم

پاسخ فرکانسی تابع تبدیل حلقه باز یک سیستم با فیدبک منفی در جدول ذیل نمایش داده شده است. ساده ترین جبرانساز (هایی) را تعیین نمایید که قابلیت تامین حدفاز ۴۵ درجه و خطای حالت ماندگار ۰۵.۰ به ورودی شیب را داشته باشد (باشند).

#### سوال سيزدهم

سیستم  $G(\mathbf{s}) = \frac{1}{(s+2)(s+3)}$  و کنترل کننده  $G(\mathbf{s}) = k_p + \frac{k_i}{s} + k_d s$ 

را که تحت فیدبک واحد قرار دارند را در نظر بگیرید. مقادیر کنترل کننده به گونه ای تنظیم شده اند که سیستم حلقه بسته دارای دو مفر در  $k_p$  عندر کنترل کننده z=-3-j و باشد . با محاسبات و استدلال کامل مشخص نمایید که تغییرات ضرایب کنترل کننده  $k_p$  و  $k_j$  و  $k_j$  چه تاثیری خواهد داشت؟

## سوال چهاردهم

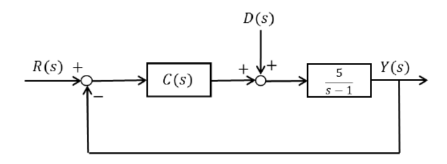
سیستم شکل ۹ را در نظر بگیرید. کنترل کنندهی C(s) را به گونهای طراحی کنید که: - پاسخ اغتشاش در خروجی صفر شود. -حد فاز سیستم ۶۰ درجه بوده و زمان نشست ۲ ثانیه باشد.

ω [rad]	Mag	Phase [deg]
0.1000	0.1000	-90.2865
0.1438	0.0696	-90.4120
0.2069	0.0484	-90.5930
0.2976	0.0336	-90.8533
0.4281	0.0234	-91.2285
0.6158	0.0163	-91.7703
0.8859	0.0114	-92.5563
1.2743	0.0080	-93.7057
1.8330	0.0056	-95.4175
2.6367	0.0040	-98.0643
3.7927	0.0030	-102.4892
5.4556	0.0024	-111.2249
7.8476	0.0023	-135.6071
11.2884	0.0014	-205.9174
16.2378	0.0003	-243.6156
23.3572	0.0001	-255.3125
33.5982	0.0000	-260.7265
48.3293	0.0000	-263.8312
69.5193	0.0000	-265.7996
100.0000	0.0000	-267.1087

شکل ۷: شکل سوال یازدهم

ω [rad]	Mag [dB]	Phase [deg]
0.1000	13.9686	-92.8624
1.1000	-7.9962	-118.8108
1.5000	-11.4806	-126.8699
1.6500	-12.6250	-129.5226
2.1000	-15.6923	-136.3972
3.1000	-21.1658	-147.1715
4.1000	-25.4384	-153.9967
5.1000	-28.9241	-158.5870
6.1000	-31.8566	-161.8473
7.1000	-34.3820	-164.2680
8.1000	-36.5964	-166.1303
8.4000	-37.2106	-166.6075
9.1000	-38.5665	-167.6046
20.0000	-52.0844	-174.2894

شکل ۸: شکل سوال دوازدهم



شکل ۹: شکل سوال چهاردهم

# سوال پانزدهم

(پایان ترم - ۱۴۰۲) برای سیستم ذیل یک کنترل کننده طراحی کنید به طوری که پهنای باند آن  $\omega_b=1$  و حد فاز آن ۶۰ درجه باشد.

$$G(s) = \frac{1}{s-1}$$