

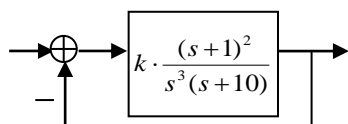
با نام او آزمون کنترل خطی - بهار ۹۴

۱- برای سامانه تحت کنترل $\frac{1}{(s+1)^2}$ جبرانسازی طراحی کنید تا خطای مانا به ورودی پله نداشته باشد و فراجهش و زمان نشستِ مربوط به قطب‌های مزدوج، به ترتیب، حدود ۱۶٪ و ۵ ثانیه باشد. پس از طراحی، خطای مانا به شبیه را برای حلقه‌ای که طراحی نموده‌اید، به دست آورید.

۲- الف- مکان هندسی قطب‌های حلقه بسته را بازای تغییرات k از منفی بینهایت تا مثبت بینهایت رسم کنید. زوایای خروج از قطب‌های مکرر، مجانبها و در صورت وجود نقاط جدایش یا ورود به محور حقیقی را دقیقاً تعیین کنید و مکانهای مربوط به k از منفی و مثبت را از یکدیگر تمایز کنید.

ب- بكمک روش روث-هرویتز نیز بازای تغییرات k ، تعداد قطب‌های ناپایدار حلقه بسته را تعیین کنید. همچنین بهره‌ای را تعیین کنید که دو قطب موهومی خالص هستند و در اینجا همه قطب‌ها را به دست آورید.

ج- تعداد قطب‌های ناپایدار حلقه بسته بازای تغییرات k را به کمک روش نایکوئیست تکرار کنید.



۳- سامانه زیر را در نظر بگیرید.

الف- نمایشی بودی آن را رسم کنید.

می‌خواهیم با بازخور واحد، کنترلی را سامان دهیم.

ب- آیا با جبرانساز بهره تنها، می‌توان کنترل قابل قبولی داشت؟ پاسخ خود را با ادبیات حوزه فرکانس بیان کنید!

ج- جبرانساز مرتبه اول معقولی طراحی کنید که تا جای ممکن، پهنای باند بیشتری حاصل گردد. البته حد فاز، کم کم، ۳۰ درجه باشد.

$$\frac{100}{s^2(s + 100)}$$

و سپاس ویژه اوست!