

تمرین درس کنترل دیجیتال

نيمسال دوم : ۱۴۰۲–۱۴۰۳

استاد درس : دکتر طالبی



۱ بخش اجباری

سوال اول

تبدیل ستاره SFG) در سیستم نمونه برداری شده شکل زیر تنها با استفاده از روش مدل گذر سیگنال ، C(s) و C(s) را بدست آورید.

سوال دوم

(گسسته سازی (انتگرال عددی)) تابع یک سیستم \log می باشد که برای افزایش ۱۰ برابری K_v طراحی شده شده از و میزان پیشفازی در $\omega_1=3rad$ می باشد که برای افزایش $\omega_1=3rad$ عابل صرف نظر دارد.

این تابع تبدیل را با دو روش Forward و Backward گسسته سازی کنید مقدار پسفازی را در Forward و بدست $\omega_1=3, T=0.25s$ بدست آورید و با مقدار اصلی مقایسه کنید.

$$H(s) = 10 \frac{10s+1}{100s+1}$$

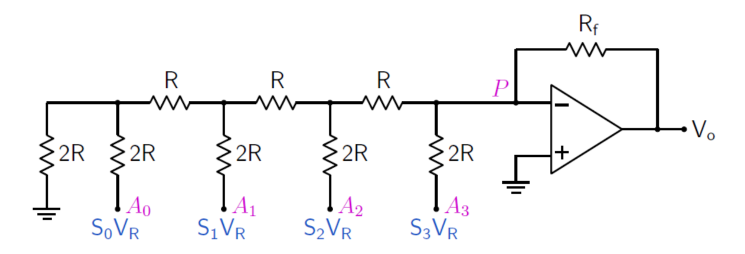
سوال سوم

 $\omega_{pw}=$ برابر Prewarping و فرکانس Tustin with prewarping رگسسته سازی (انتگرال عددی)) سوال قبل را به روش 3rad/s برابر عددی. نتایج را با سوال قبل مقایسه کنید.

سوال چهارم

(گسسته سازی (تطبیق صفر و قطب)) سوال دوم را به روش تطبیق قطب و صفر حل کنید و با نتایح سوالات دوم و سوم مقایسه کنید

۲ استاد درس : دکتر طالبی



شكل ١: شكل سوال هفتم

سوال پنجم

رگسسته سازی (فضای حالت)) معادل گسسته سیستم با معادلات حالت زیر را پیدا کنید. از نگهدار مرتبه صفر استفاده کنید. $\dot{x}(t) = Ax(t) + Be(t)$

$$y(t) = Cx(t) + D$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}$$

سوال ششم

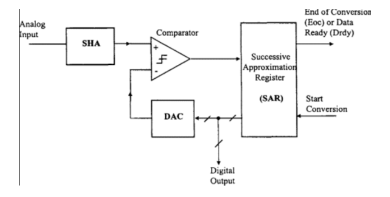
(گسسته سازی (فضای حالت)) معادله زیر شکل کلی فضای حالت را نشان میدهد. با استفاده از آن شکل کلی فضای حالت گسسته سازی شده به روش دو خطی (bilinear) را بدست آورید.

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Be(t)$$
$$y(t) = Cx(t) + D$$

۲ بخش امیتازی

سوال هفتم

(مدارات تبدیل آنالوگ و دیجیتال)(R-2R Ladder) در مدار نشان داده شده در شکل $R=R_f=10K\Omega$ و R=10K عدد R=10K در آن R=10K نقش پر ارزش ترین بیت را دارد. ولتاژی که در در عبحیتال توسط متغیر های S_1 ، S_2 ، S_3 نشان داده شده است که در آن S_3 نقش پر ارزش ترین بیت را دارد. ولتاژی که در نقطه S_1 قرار دارد همان S_2 است. هر گاه S_3 باشد و در غیر این صورت S_3 ولت می باشد. اگر S_3 باشد و سایر بیت ها برابر صفر باشند. مطلوب است مقدار S_3



شكل ٢: شكل سوال هشتم

سوال هشتم

(مدارات تبدیل آنالوگ و دیجیتال)(SAR) ولتاژ ورودی در یک ADC هشت بیتی از نوع SAR برابر SAR ولت می باشد. ولتاژ رفرنس ADC نیز ۲۰ ولت م یباشد. با استفاده از الگوریتم تبدیل عدد آنالوگ به دیجیتال در این نوع از ADC ، مقدار عدد دیجیتال را بدست آورید.