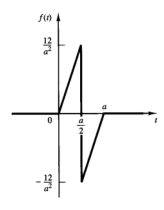
تمرین شمارهٔ یک

نكات مهم

- موعد تحویل این تمرین، ساعت ۱۸:۰۰ روز چهارشنبه ۲۵ مهرماه ۱۴۰۳ است.
- استفاده از ابزارهای هوشمند (مانند ChatGPT) مجاز است؛ اما لازم است تمام جزئیات مواردی که در خروجیهای مختلف گزارش خود عنوان میکنید را به خوبی خوانده، درک و تحلیل کرده باشید. استفاده از ابزارهای هوشمند در نوشتن گزارش و انجام تحلیل مجاز نیست.
 - استفاده از هرگونه کمک و مشورت دیگران مجاز نیست.

۱ پرسش یک

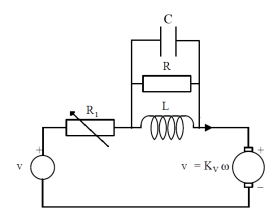
نمودار شکل ۱ مربوط به حوزه زمان یک تابع است،. تبدیل لاپلاس این تابع را بیابید.



f(t) نمودار حوزه زمان تابع f(t)

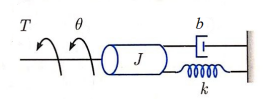
۲ پرسش دو

در یک موتور DC، مدار الکتریکی به صورت زیر است:



شكل ٢: مدل مدار موتور DC

اگر مدل بخش مکانیکی این موتور به صورتی باشد که در شکل ۳ نشان داده شده، به سوالات مربوطه پاسخ دهید.



شكل ٣: مدل يخش مكانيكي موتور DC

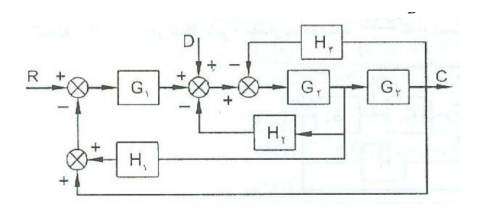
آ. موتور DC داده شده را مدلسازی کنید.

ب. نمودار بلوکی این سیستم را رسم کنید.

 $G(s)=rac{ heta}{R_1}$ ج. اگر ولتاژ ورودی سیستم یک تابع پله باشد $(v_{in}=u(t))$ و $(v_{in}=u(t))$ و مقاومت متغیر باشد، تابع تبدیل تابع پله باشد را محاسبه کنید.

۳ پرسش سه

سیستم با نموددار بلوکی زیر را درنظر بگیرید و به سوالات مربوطه پاسخ دهید.

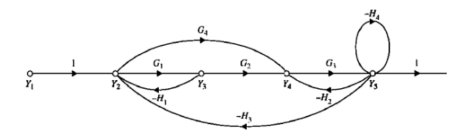


شكل ٤: نمودار بلوكي سيستم سوال هفت

آ. نمودار جریان سیگنال این سیستم را رسم کنید و با ساده سازی نمودار، بهره $Y(s) = \frac{C(s)}{R(s)}$ را بیابید. با اصلاح مقادیر بهره در سیستم، تاثیر پارامتر اغتشاش (D) را از بین ببرید.

۴ پرسش چهار

نمودار جریان سیگنال سک سیستم داده شده است: $\frac{Y5(s)}{Y2(s)} = \frac{Y5(s)}{Y1(s)}$ و داریم:



شكل ۵: نمودار جريان سيگنال پرسش چهار.

$$G1(s) = \frac{1}{s}$$
 $G2(s) = 2s + 1$ $G3(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$ $43(s) = \frac{s}{s + 1}$ $H1(s) = \frac{3}{s}$ $H2(s) = \frac{s - 1}{s + 3}$ $H3(s) = \frac{s}{s^2 + 3s + 1}$ $H4(s) = \frac{1}{s + 2}$

آ. مقادیر بهره T_1 و T_2 را با استفاده از دستورات نرمافزار MATLAB بیابید.

ب. با استفاده از MATLAB قطبهای سیستم را محاسبه کنید.

Gain1