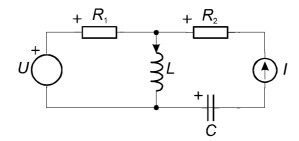
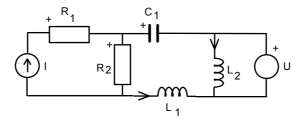
## Signali i sustavi - Zadaci za vježbu (II. kolokvij)

1. Napisati jednadžbe stanja i izlazne jednadžbe u matričnom obliku za električnu mrežu prikazanu slikom. U i I su ulazi u sustav, a  $U_{R1}$  i  $U_{R2}$  su izlazi.



**2.** Napisati jednadžbe stanja i izlazne jednadžbe u matričnom obliku za električnu mrežu prikazanu slikom. U i I su ulazi u sustav, a  $U_{R1}$  i  $U_{R2}$  su izlazi.

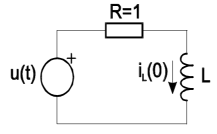


3. Kontinuirani sustav zadan je diferencijalnom jednadžbom:

$$y''(t) + 2y'(t) + 3y(t) = u(t)$$
.

Naći amplitudno-frekvencijsku i fazno-frekvencijsku karakteristiku sustava, te odziv na pobudu : u(t) = cos(3t) uz početne uvjete: y(0) = 2; y'(0) = 0.

**4.** Sustav je zadan slikom. Odrediti vrijednosti L i  $i_L(0)$  ako je homogeno rješenje diferencijalne jednadžbe koja opisuje sustav  $i_h(t) = 2 e^{-t/2}$  (konstanta je izračunata iz ukupnog odziva), a na ulaz djeluje pobuda  $u(t) = 2 \sin t/2$ . Naći odziv nepobuđenog i mirnog (mrtvog) sustava.

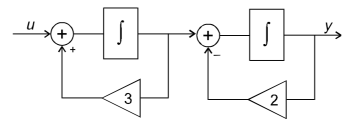


**5.** Kontinuirani sustav drugog reda zadan je diferencijalnom jednadžbom:

$$v'' - v' - 6v = u$$
.

Naći odziv *nepobuđenog*, *mirnog* (*mrtvog*), te *ukupni* odziv sustava ako se na ulaz dovede pobuda  $u(t) = 5e^{-2t}$ ,  $t \ge 0$ , a početni uvjeti su: y(0) = 2 i y'(0) = 1.

- 6. Kontinuirani sustav opisan je diferencijalnom jednadžbom čije je homogeno rješenje:  $y_h(t) = \frac{1}{2}e^{3t} + \frac{5}{3}e^{2t}$  (sustav nema nula). Odrediti *ukupan*, te odziv *mirnog (mrtvog)* sustava ako se sustav pobudi s:  $u(t) = \frac{5}{2}e^{2t}$ ,  $t \ge 0$ . Odrediti početna stanja. Ispitati stabilnost sustava.
- 7. Kontinuirani sustav zadan je slikom:



Naći *odziv nepobuđenog, mirnog (mrtvog)*, te *ukupni* odziv sustava ako se na ulaz dovede pobuda  $u(t) = 0.5e^{-2t}$ ,  $t \ge 0$ , a početni uvjeti su: y(0) = 2 i y'(0) = 0.5.

8. 
$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] = u[n] + u[n-1]$$

Metodom konvolucijske sumacije naći analitički izraz za odziv sustava y[n] na

pobudu 
$$u[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
.

Napomena: Rješavanje drugim metodama neće se uvažiti.

9. Diskretni sustav zadan je jednadžbom diferencija:

$$y[n]-2y[n-1]+2y[n-2]=u[n]-2u[n-1].$$

Ako su početni uvjeti y[-1] = y[-2] = 1, kolika mora biti kauzalna pobuda u[n] da odziv sustava bude y[n] = 0 za  $n \ge 0$ ?

10. Postupkom u vremenskom području naći odziv diskretnog sustava:

$$y[n] + y[n-1] = u[n]$$

Pobuda je: 
$$u[n] = \begin{cases} 0, & n < 0 \\ \sin\left[n\frac{\pi}{6}\right], & n \ge 0 \end{cases}$$

11. Metodom varijacije parametara riješiti jednadžbu

$$y[n+2] - 2y[n+1] + y[n] = 3 + n + 4^n$$

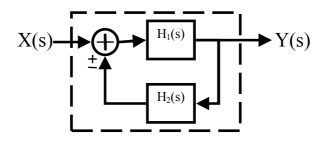
12. (\*) Metodom varijacije parametara riješiti jednadžbu

$$y[n+2]-y[n+1]+y[n]=\frac{1}{n!}$$

13. Prijenosne funkcije dva kontinuirana sustava su

$$H_1(s) = \frac{2s+6}{s^2+4s+4}$$
 i  $H_2(s) = \frac{s+2}{s-2}$ 

Odrediti prijenosnu funkciju i raspored polova i nula sustava sastavljenog prema slici. Skiciraj frekvencijsku karakteristiku.



14. Prijenosne funkcije dva diskretna sustava su

$$H_1(z) = \frac{1}{4z^2 + 4z + 1}$$
 i  $H_2(z) = \frac{2z + 1}{z - 1}$ 

Odrediti prijenosnu funkciju i raspored polova i nula sustava sastavljenog prema slici. Skicirati frekvencijsku karakteristiku.

