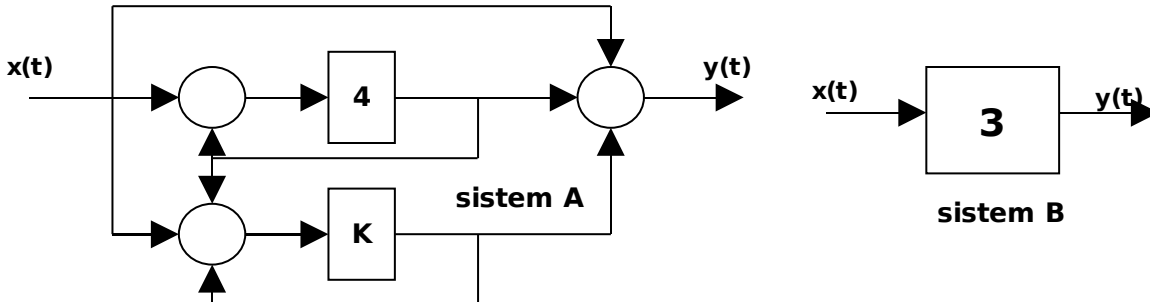


Kerjakan semua soal pada tempat yang disediakan di lembaran ini juga, bila tidak cukup, gunakan halaman kosong di sebaliknya. Hemat-hematlah tempat dengan mengatur tulisan anda sekecil mungkin

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini pada tempat yang disediakan, jika tidak cukup, gunakan halaman kosong di sebaliknya. Kerjakan soal-soal yang mudah dahulu, tapi *point*-nya besar!

Tentukan nilai K agar sistem A setara dengan sistem B (10 point):



Jawab:

Jika  $x(t)$  adalah isyarat masukan dan  $y(t)$  adalah isyarat luaran, apakah **PERBEDAAN** antara **sistem I**:  $y(t) = tx(t-1)$  dengan **sistem II**:  $y(t) = (t-1)x(t)$ ? Terangkan! [Petunjuk: gunakan kata-kata kunci: **sistem tanpa ingatan** dan **sistem dengan ingatan**] (10 point)

Jawab:

Jika  $x(k)$  isyarat masukan dan  $y(k)$  isyarat luaran, apakah **Sistem1**:  $y(k)=4y(k+2)+5x(k+3)$  dan **Sistem2**:  $y(k)=4y(k+3)+5x(k+2)$  dua-duanya merupakan **sistem non-kausal**? Terangkan! (10 point)

Jawab:

Jika  $x(t)$  adalah isyarat masukan dan  $y(t)$  adalah isyarat luaran, linierkah suatu **differensiator**  $y(t) = \frac{dx(t)}{dt}$ ? Jawab dulu pertanyaannya, lalu buktikan!

Jawab (lingkari yang benar): YA – TIDAK (5 point)

Bukti: Isyarat Masukan -----> Isyarat Luaran

$$(isilah) \quad \text{sembarang } x_1(t) \quad \text{-----} \rightarrow \quad y_1(t) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\quad \quad \quad \text{dan } x_2(t) \quad \text{-----} \rightarrow \quad y_2(t) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\quad \quad \quad \text{sembarang } \alpha_1 \text{ dan } \alpha_2 \quad \text{-----} \rightarrow \quad \alpha_1 y_1(t) + \alpha_2 y_2(t) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x(t) = \alpha_1 x_1(t) + \alpha_2 x_2(t) \quad \text{-----} \rightarrow \quad y(t) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Jadi \_\_\_\_\_ karena \_\_\_\_\_

(5 point)

NAMA \_\_\_\_\_

No. STAMBUK \_\_\_\_\_

Kons.: \_\_\_\_\_

Kerjakan semua soal pada tempat yang disediakan di lembaran ini juga, bila tidak cukup, gunakan halaman kosong di sebaliknya. Hemat-hematlah tempat dengan mengatur tulisan anda sekecil mungkin

Suatu sistem dinyatakan dengan hubungan antara isyarat masukan  $x(t)$  dan isyarat luaran  $y(t)$  sebagai berikut:  $y(t) = 10x(t)$  untuk  $|x(t)| \leq 1$ ,  $y(t) = 10$  untuk  $x(t) > 1$  dan  $y(t) = -10$  untuk  $x(t) < -1$ . Apakah sistem ini linier?

Jawab (lingkari yang benar): YA – TIDAK (5 point)

Bukti: Isyarat Masukan -----> Isyarat Luaran

$$(isilah) \quad x_1(t) = \text{_____} \rightarrow y_1(t) = \text{_____}$$

$$x_2(t) = \text{_____} \rightarrow y_2(t) = \text{_____}$$

$$\alpha_1 = \text{____} \quad \alpha_2 = \text{____} \rightarrow \alpha_1 y_1(t) + \alpha_2 y_2(t) = \text{_____}$$

$$x(t) = \alpha_1 x_1(t) + \alpha_2 x_2(t) = \text{_____} \rightarrow y(t) = \text{_____}$$

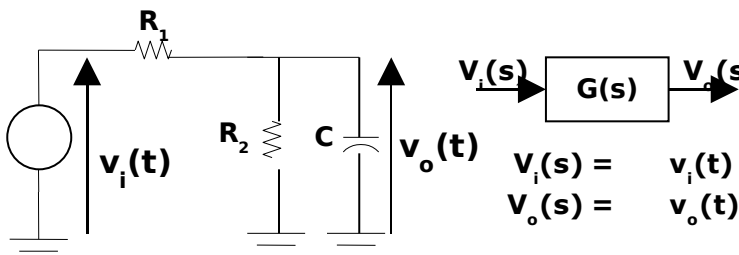
Jadi \_\_\_\_\_ karena \_\_\_\_\_

(5 point)

Gambarkan dengan teliti model watak alih (*transfer characteristics*) dari sistem di atas dalam suatu salib sumbu (10 point)

Gambar (gunakan halaman kosong di sebaliknya):

Suatu rangkaian **FILTER PASIF RC** terdiri dari 2 resistor dan 1 kapasitor, sebagai berikut:

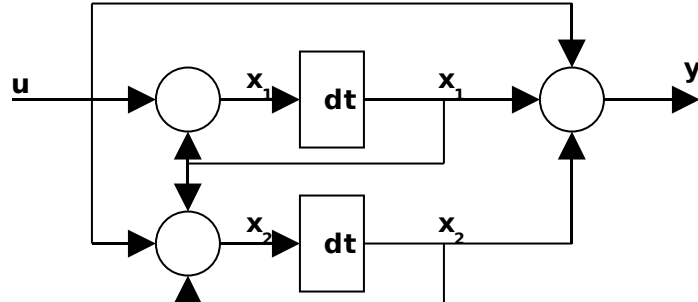


(Jawaban soal FILTER PASIF RC di halaman kosong di sebaliknya)

- (a) Jika diketahui  $R_1 = 100 \text{ k}\Omega$ ,  $C = 10 \mu\text{F}$ , dan  $R_2 = 4.7 \text{ k}\Omega$ , maka dengan konsep impedansi, maka tentukanlah  $G(s) = V_o(s)/V_i(s)$  ! (5 point)
- (b) Jika  $v_i(t)$  isyarat undak satuan  $u(t)$ , maka tentukanlah  $v_o(t)$  ! (10 point)
- (b) Jika  $v_i(t) = 10\sin(100t)$ , isyarat sinusoida, maka tentukanlah  $v_o(t)$  ! (10 point)

Model Ruang Keadaan (*State Space*) dari suatu sistem dinyatakan dengan bagan kotak:

- a. Tentukan **dimensi** matrix-matrix  $A$ ,  $B$ ,  $C$  dan  $D$  ! (5 point)
- b. Tentukan persamaan keadaan (5 point) dan persamaan luaran (5 point) sambil menentukan elemen-elemen dari matrix-matrix  $A$ ,  $B$ ,  $C$  dan  $D$  !



Persamaan Keadaan :  $\dot{x} = Ax + Bu$  dan Persamaan Luaran :  $y = Cx + D$

Jawab:

a.