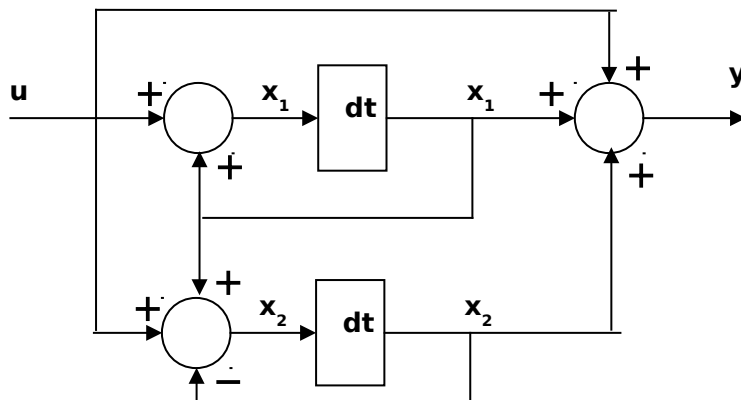


1. Ubahlah Model Nisbah Alih (*Transfer Function*) di bawah ini menjadi Model Ruang Keadaan (*State Space*) dengan matrix A berbentuk *Jordan Companion matrix* (20 point):

$$(a) G(s) = \frac{0.01s + 1}{(0.1s + 1)^3}$$

$$(b) G(s) = \frac{0.01s^3 + 1}{(0.1s + 1)^3}$$

2. Suatu kendalian (*plant*) dimodelkan dengan bagan kotak sebagai berikut:



- (a) (15 point) Tentukan Model Ruang Keadaan dari kendalian tersebut di atas!
 (b) (10 point) Dari Model Ruang Keadaan di atas, tentukan Model Nisbah Alih-nya
 (c) (10 point) Tentukan nilai-nilai eigen dari matrix **A**, apakah kendalian ini stabil?
 (d) (10 point) Lakukan transformasi similaritas pada model di atas dengan matrix:

$$T = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

- (e) (10 point) Tentukan nilai-nilai eigen dari matrix $\mathbf{A} = \mathbf{TAT}^{-1}$ hasil transformasi !
 (f) (5 point) Gambarkan bagan kotak dari Model Ruang Keadaan hasil transformasi dengan menggunakan 2 (dua) integrator seperti model aslinya
 (g) (10 point) Tentukan keterkendalian (*controllability*) dan keteramatian (*observability*) dari kendalian hasil transformasi similaritas!
 (h) (10 point) Dengan pengendali umpan balik peubah keadaan (*state variable feedback*), stabilkan kendalian hasil transformasi (tentukan *gain-matrix K*) sehingga nilai-eigen matrix $\mathbf{A} = [\mathbf{A} + \mathbf{BK}]$ dari sistem kendali $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$

NO GADGET NO LAPTOP