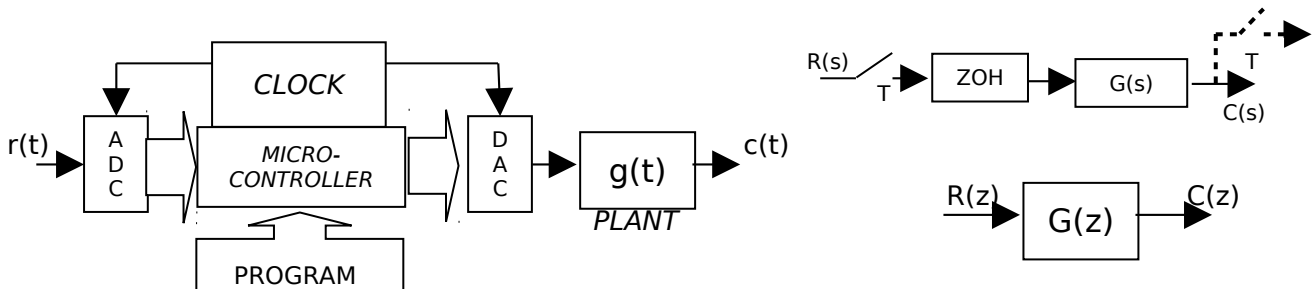


I. PENGETAHUAN UMUM (25 point)

- I.1. Jelaskan bagaimana konfigurasi perangkat keras pada gambar di sebelah kiri dapat dimodelkan dengan bagan kotak di sebelah kanan (10 point)!

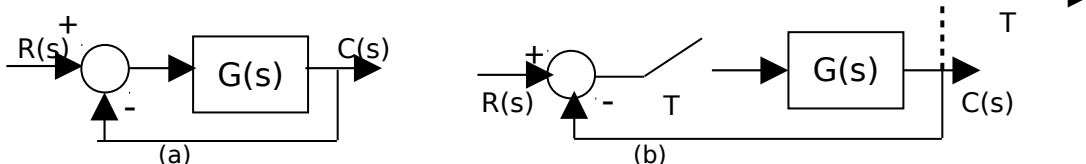


- I.2. Pada bagan kotak di sebelah kanan atas, terlihat ada saklar yang digambarkan dengan garis putus-putus, mengapa digambarkan demikian? Jelaskan! (5 point)

- I.3. Supaya model matematika yang digambarkan dengan bagan kotak di sebelah kanan sahih (*valid*), bagaimana program yang harus dibuat untuk *micro-controller*? (10 point)

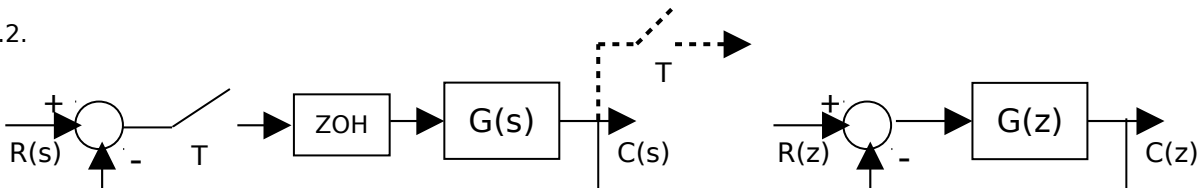
II. DASAR-DASAR TRANSFORMASI Z (30 point)

- II.1.



- a. Jika $R(s) = 1/s$ dan $G(s) = 1/(s+1)$, pada gambar (a) di atas, tentukan $c(t) = C(s)$ untuk $t=0, 2, 4, 6, 8$ dan **10 detik**! (5 point)
b. Jika $G(s)$ yang sama ditempatkan di antara dua pencuplik ($T=2$ detik) seperti pada gambar (b), dengan $G(z) = Z G(s)$ tentukan lagi $c(t)$ untuk $t=0, 2, 4, 6, 8$ dan **10 detik** (5 point)

- II.2.



Diketahui $G(s) = 1/(s+1)$, $T = 2$ detik.

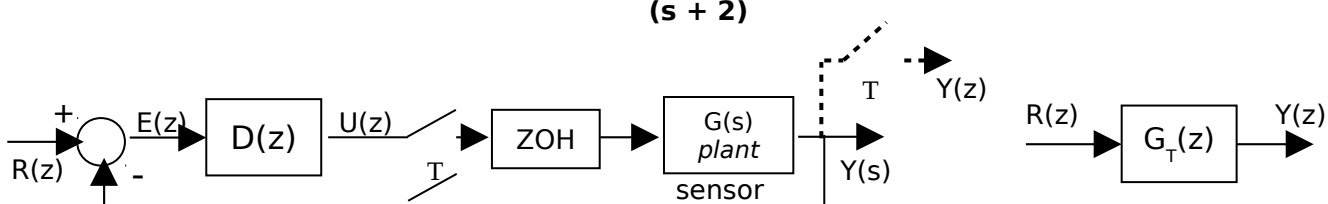
Isyarat masukan $r(t)$ merupakan isyarat undak satuan atau *unit step function*: $r(t)=1$, $t \geq 0$.

Tentukanlah $R(z)$, $G(z)$ dan $C(z)$, lalu setelah itu tentukanlah dari $C(z)$ isyarat keluaran $c(t)$, untuk $t=0, 2, 4, 6, 8$ dan **10** detik dengan cara pembagian (10 point)

- II.3. Apa yang dapat disimpulkan dari jawaban soal II.1. dan II.2.? (10 point).

III. PEMODELAN NISBAH ALIH (45 point)

Jika $G(s)$ dari model di bawah ini diketahui = $\frac{s}{(s + 2)}$ dan $T=1$ sec, maka:



- a. (Berdasarkan gambar pada soal 1.1.) Tentukan rancangan kasar implementasi perangkat keras dan program untuk Sistem Kendali Digital di atas (5 point)

- b. Tentukanlah $G(z) = Y(z)/U(z)$! (10 point)

- c. Tentukanlah $G_T(z) = Y(z)/R(z)$ untuk $D(z) = K_p + (T/K_i)[z/(z-1)]$, $K_p=1$ dan $K_i = 0.5$ (10 point)

- d. Dari $G_T(z)$, tentukanlah **persamaan difference** yang menghubungkan cuplikan data $r(k) = Z^{-1} R(z)$ dengan cuplikan data $y(k) = Z^{-1} Y(z)$! (10 point)

- e. Jika $r(k)=1$ untuk $k=0,2,4,6,\dots$ (k:genap) dan $r(k)=0$ untuk $k=1,3,5, \dots$ (k:ganjil), maka dari persamaan difference di atas, tentukan $y(t)$ pada $t = 0, 1, 2, 3, 4$ dan **5** detik (10 point)..