

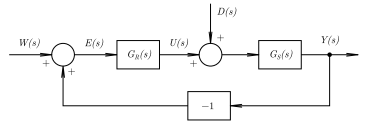
[5b]

- 1. Definujte *prenosovú funkciu* dynamického systému. [3b]
- 2. Vysvetlite pojem *prevodová charakteristika*. [3b]
- 3. Vysvetlite pojem *doba regulácie* v súvislosti s klasickým uzavretým regulačným obvodom. [2b]
- 4. Uvažujme dynamický systém v tvare

$$\dot{x}(t) = -a x(t) + b u(t)$$
$$y(t) = x(t)$$

kde x(t) je stavová veličina systému, u(t) je vstupná veličina systému a y(t) je výstupná veličina systému. Parameter b=-1 a parameter a je neznáma konštanta.

- (a) Napíšte prenosovú funkciu systému. [2b]
- (b) Pre ktoré a je systém stabilný a pre ktoré a je nestabilný? Nájdite intervaly. [2b]
- (c) Zvoľte a tak aby bol systém stabilný a stanovte statické zosilnenie systému. [2b]
- 5. Majme lineárny uzavretý regulačný obvod s uvažovaním poruchovej veličiny D(s) ako je znázornené na obr.:



Odvoďte prenosovú funkciu definovanú pomerom V(s)

L-obrazov signálov 
$$\frac{Y(s)}{D(s)}$$
 pri  $W(s) = 0$ .

- 6. Nakreslite blokovú schému PD regulátora. [3b]
- 7. Uvažujte klasický lineárny URO (bez poruchového signálu), kde  $G_R(s)=r_0+\frac{r_{-1}}{s}$  a  $G_S(s)=\frac{K}{s}$ , pričom K>0.
  - (a) Nakreslite blokovú schému URO. [3b]
  - (b) Odvoďte prenosovú funkciu URO. [5b]
  - (c) Stanovte konkrétne podmienky, ktoré ak budú splnené, tak URO bude stabilný. [2b]
  - (d) Určte veľkosť trvalej regulačnej odchýlky ak $w(t) = 1. \eqno(5b)$
- 8. Majme L-obraz signálu:  $Y(s)=\frac{3}{s+3}\;\frac{1}{s}$ Nájdite originál v časovej oblasti, teda y(t)=? [3b]

## Tabuľka Laplaceových obrazov:

f(t)	$\mathcal{L}\{f(t)\}$	$f(t)$ $\mathcal{L}\{f(t)\}$	
$\frac{\mathrm{d}^n f(t)}{\mathrm{d}t^n}$	$s^n F(s) - s^{(n-1)} f(0) \cdots - s^0 \frac{\mathrm{d}^{(n-1)}}{\mathrm{d}t^{(n-1)}} \left( f(0) \right)$	1	$\frac{1}{s}$
$e^{at}$	$\frac{1}{s-a}$	$\delta(t)$	1