Statická a dynamická charakteristika regulované soustavy

Změřte statické a dynamické charakteristiky zadaných regulovaných systémů.

V referátu uveďte:

- a) statické charakteristiky měřeného zařízení, koeficient citlivosti k (zesílení) v lineární části charakteristiky, rovnici lineární funkce ($y = k \cdot x + q$) a určete typ nelinearity.
 - Pro měření se 2 snímači zhotovte korekční křivku méně přesného snímače vůči přesnému.
- **b**) přechodovou charakteristiku měřeného zařízení s inflexním bodem, s určenou dobou průtahu a náběhu, regulovatelnost, operátorový přenos, dif. rov. a typ dynamiky (typ a řád členu).

Pokyny:

- připravte si orientační schéma měření a tabulku pro naměřené hodnoty,
- zapojte přístroje a snímače podle schéma, po kontrole obvodu na pokyn učitele zapněte napájení,
- nastavujte vstupní hodnotu a odečítejte výstupní hodnoty z přístrojů,
- pro hodnoty termočlánku FeKo [mV] a odporového snímače Pt100 [Ω] pomocí převodních tabulek "teplomer.pdf" (webová stránka předmětu Automatizace) určete teplotu v °C,
- převeď te hodnoty napětí tachogenerátoru na otáčky za minutu pomocí vzorce vycházejícího z převodní konstanty tachogenerátoru 2V/1000 ot/min, takže n = Ug / 2 [ot/min; mV],
- převeď te hodnoty doby 1 otáčky (t_{1ot}) z impulsních snímačů na ot/min (vzorec n = $60 / t_{1ot}$),
- vypracujte statickou charakteristiku vyplňte tabulku a vytvořte graf (MS Excel),
- proložte vhodnou část statické charakteristiky lineární funkcí (MS Excel) vhodná část
 je ta, kde není funkce příliš prohnutá (většinou víceméně uprostřed), u některých zařízení
 je lineární celá charakteristika
- určete typ nelinearity porovnáním stat. char s typickými nelinearitami,
- v případě měření dvěma snímači vypracujte korekční křivku pro méně přesný snímač doplňte tabulku o sloupeček výpočtu odchylek (MS Excel),
 - pozn. 1.: korekční křivka je závislost odchylky na přesné hodnotě, tvoří ji lomená čára rovně spojující body **odchylky** mezi hodnotou přesnou a méně přesnou (korigovanou),
 - pozn. 2.: u korekční křivky je na vodorovné ose celý rozsah měřených hodnot a na svislé ose je vynesena odchylka (může mít hodnoty kladné i záporné),
- vypracujte přechodovou charakteristiku vyplňte tabulku a vytvořte graf (MS Excel),
- na křivce přechodové charakteristiky určete inflexní bod (bod zvratu) a sestrojte tečnu v tomto bodě (buď po výtisku grafu tužkou na papíře pomocí pravítka, nebo v grafickém editoru),
- průsečíky tečny s výchozí ustálenou a s novou ustálenou hodnotou vytyčují časové konstanty dobu průtahu T_u a dobu náběhu T_n ,
- vypočtěte poměr T_u / T_n a určete slovní hodnocení regulovatelnosti:

$$0 \le T_u / T_n < 0,1$$
 velmi dobrá, $0,1 \le T_u / T_n < 0,2$ dobrá,

$$0,2 \mathrel{<=} T_u \: / \: T_n \mathrel{<} 0,4 \: \text{obtížn\'a}, \\ 0,4 \mathrel{<=} T_u \: / \: T_n \mathrel{<} 0,5 \: \text{velmi obtížn\'a},$$

$$0.5 \ll T_u / T_n$$
 nemožná,

- pomocí postupu č. 2. z návodu na "Experimentální identifikace regulovaných soustav" (webová stránka předmětu Automatizace 11. řádek shora) určete operátorový přenos $F_{(p)}$ a dosaď te zjištěné konstanty $X_{(0)}$, K, T_{d1} a T_1 do následujícího vzorce originální časové funkce:

$$x_{(t)} = X_{(0)}; \text{ platí pro } t \in \left<0, T_{d1}\right); \text{ a } x_{(t)} = X_{(0)} + K \cdot (1 - e^{-\frac{t - T_{d1}}{T_1}}); \text{ platí pro } t \geq T_{d1},$$

- vypracujte graf originální časové funkce (MS Excel),
- určete koeficienty a_0 a a_1 diferenciální rovnice systému ve tvaru: $a_1 \cdot x'_{(t)} + a_0 \cdot x_{(t)} = u_{(t-Td1)}$,

kde
$$a_0 = \frac{1}{K}$$
, a $a_1 = T_1 \cdot a_0$ (K a T_1 jsou získané výše uvedenou identifikací systému),

- určete typ dynamického chování (členy PID některého řádu případně s dopravním zpožděním).