Zadanie semestrálneho referátu

Prevodová charakteristika, pracovný bod a prechodová charakteristika

Referát spolu za 18 bodov.

O práci na úlohách je potrebné referovať písomne formou krátkej správy (referátu). Referát/dokument sa odovzdáva do AIS. Pre termín odovzdania pozri príslušné miesto odovzdania v AIS.

Hlavné úlohy

- Prevodová charakteristika
- a) Vytvorte opis predmetného systému.

[2b]

- Reálnym systémom slúžiacim na overovanie teoretických poznatkov v oblasti Kybernetiky, ktorého prevodovou charakteristikou sa tu zaoberáme, môže byť (predmet MRS v ak. r. 2023/2024):
 - laboratórny tepelný systém
 - malý jednosmerný motor
- Pre potreby tohto zadania sa uvažuje, že systém má jeden vstup a jeden výstup.
 Konkrétne, pre jednotlivé možnosti:
 - Pri tepelnom systéme je vstupom signál ovládajúci výhrevné teleso (špirála) a výstupom je signál z ľubovoľného snímača teploty (je potrebné zvoliť si).
 - Pri jednosmernom motore je vstupom signál ovládajúci napájacie napätie motora a výstupom napätie na tachodyname, ktoré je úmerné otáčkam motora.
- Druhý technicky možný vstup sa bude využívať takpovediac na uvedenie zariadenia do rôznych prevádzkových podmienok. Konkrétne:
 - Tepelný systém možno uviesť do rôznych prevádzkových podmienok nastavením signálu ovládajúceho ventilátor.
 - Pri jednosmernom motore je možné pre nastavenie rôznych prevádzkových podmienok použiť potenciometer (manuálne), ktorý predstavuje akoby záťaž motora.
- Rozsahy všetkých uvedených signálov sú o až 10 voltov. Všetky technické podrobnosti
 o laboratórnych zariadeniach budú/boli uvedené na cvičeniach (možnosť zopakovať
 na vyžiadanie v čase cvičení).
- b) Overte a prezentujte základnú funkčnosť predmetného systému.

[2b]

c) Určte prevodovú charakteristiku predmetného systému.

[4b]

Predpokladá sa získanie prevodovej charakteristiky pre dve rôzne prevádzkové podmienky zariadenia (rôzne nastavenie ventilátora alebo záťaže motora). Zdokumentujte postup získania prevodovej charakteristiky v princípe tak aby ho bolo

Zdokumentujte postup získania prevodovej charakteristiky v princípe tak aby ho bolo možné jednoznačne zreprodukovať.

Graficky a tabuľkovo znázornenie/prezentujte výsledky (prevodovú charakteristiku).

- 2. Prechodová charakteristika
- a) Pre každú prevodovú charakteristiku z predchádzajúcej úlohy zvoľte dva rôzne pracovné body a okolia pracovných bodov k nim prislúchajúce. [2b]
- b) Pre každý pracovný bod získajte prechodovú charakteristiku systému (zodpovedajúcu dynamike systému v okolí pracovného bodu). [4b]

c) Pre každú získanú prechodovú charakteristiku (zodpovedajúcu dynamike systému v okolí pracovného bodu) stanovte hodnotu statického zosilnenia systému a ak je to možné aj hodnotu časovej konštanty SS1R, teda dynamického systému prvého rádu.

[4b]

Všetky výsledky je potrebné zdokumentovať tak aby bolo možné jednoznačne zreprodukovať postup ich získania.

Dobrovoľné úlohy

Dobrovoľné úlohy majú slúžiť predovšetkým ako tréning. V texte MRSo5 je prezentované v podstate ich kompletné riešenie. Pre študentky a študentov je to príležitosť vytvoriť vlastné spracovanie riešenia predmetných úloh s možnosťou overiť si správnosť v texte MRSo5. Obsiahlejší opis úloh (sivou farbou) zároveň slúži ako návod pre vypracovanie hlavných úloh zadania.

1. Prevodová charakteristika

- a) Opis predmetného systému.
- Systém, ktorým sa tu zaoberáme je kyvadlo, tak ako bolo predstavené v predchádzajúcich týždňoch. Prvá časť zadania však predpokladá dané známe parametre kyvadla uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Parameter	Hodnota	Jednotky
\overline{m}	1	kg
l	1	m
g	9,81	$\mathrm{m}\ \mathrm{s}^{-2}$
β	$2\sqrt{g/l}$	${\rm kg~m^2~s^{-1}}$

- Opíšte systém, ktorého prevodová charakteristika sa bude zisťovať: diferenciálna rovnica, označenie veličín/signálov, fyzikálne jednotky (prípadne aj obrázok)
- b) Vzorová numerická simulácia / ukážka základnej funkčnosti predmetného systému
- Zostavte numerickú simuláciu (simulačnú schému), pomocou ktorej bude možné
 predviesť rôzne situácie (simulované): nenulové začiatočné podmienky, nenulový
 vstupný signál (kombinácie).
- Proces zostavenia numerickej simulácie stručne zdokumentujte tak, aby ho bolo možné jednoznačne zrekonštruovať - aby čitateľ dokumentácie vedel zostaviť rovnakú numerickú simuláciu.
- Realizujte vzorové numerické simulácie tak aby ste prezentovali funkčnosť zostavenej numerickej simulácie.
- c) Prevodová charakteristika získanie potrebných dát
- Táto časť sa týka získania východiskového súboru dát/údajov.
- Dokumentácia uvažovaných rozsahov vstupného a výstupného signálu.
- Stanovenie hodnôt vstupného signálu, pre ktoré sa budú merať hodnoty výstupného signálu.
- Opis realizácie získania jednotlivých ustálených hodnôt výstupného signálu (možnosti napríklad: jeden beh a viac ustálených hodnôt (schodíky), alebo viac behov a v každom jedna ustálená hodnota).
- d) Spracovanie získaných dát
- Opis postupu, pomocou ktorého sa z východiskového súboru dát získajú jednotlivé body prevodovej charakteristiky.
- e) Prevodová charakteristika výsledky
- Grafické a tabuľkové znázornenie prevodovej charakteristiky.

2. Prechodová charakteristika

a) Voľba pracovného bodu a získanie prechodovej charakteristiky

V prvom rade sa odporúča reprodukcia postupu prezentovaného v texte MRSo5, časť 4. Zopakujte postup získania prechodovej charakteristiky, ktorý bol prezentovaný na prednáške a na cvičení (v rámci témy prechodová charakteristika). Cieľ je získať prechodovú charakteristiku a vysvetliť postup a ďalšie technické náležitosti tak aby bolo možné postup zrekonštruovať.

Možnosti pre rozšírenie postupu uvedeného v texte MRSo₅:

- Vyskúšať inú veľkosť okolia pracovného bodu.
- Vyskúšať zápornú veľkosť skokovej zmeny (typicky sa predpokladá kladná skoková zmena).

Následne, na základe prechodovej charakteristiky odhadnite hodnoty parametrov K a T (v zmysle textu MRSo₅) prenosovej funkcie

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{K}{Ts+1} \ . \tag{1}$$

Ďalšou možnosťou je využiť skutočnosť, že text MRSo5 určuje aj druhý pracovný bod a jeho okolie. Pre tento druhý pracovný bod však v texte nie je uvedená prechodová charakteristika (v zmysle ako je to urobené pre prvý pracovný bod).

- Získajte a prezentujte prechodovú charakteristiku pre druhý pracovný bod rovnako ako pre prvý.
- Na základe prechodovej charakteristiky odhadnite hodnoty parametrov K a T prenosovej funkcie (1).

V neposlednom rade je možné zaoberať sa prechodovou charakteristikou vlastného kyvadla (vlastné parametre iné ako v texte MRSo₅). Zvoľte vlastné parametre kyvadla, iné ako uvedené v tabuľke vyššie.

- Získajte a prezentujte prechodovú charakteristiku pre aspoň jeden vhodne zvolený pracovný bod na prevodovej charakteristike kyvadla s Vami zvolenými parametrami.
- Ak je to možné odhadnite hodnoty parametrov K a T prenosovej funkcie (1).