

MRS06_S CHPCH

Modelovanie a riadenie systémov

MRS06 - ZS2025

Polprednáška o vybraných charakteristikách dynamického systému

Obsah

1	1	O ustálenom stave systému
•		
	2	O meraní prevodovej charakteristiky
	2.1	Dáta pre určenie prevodovej charakteristiky
	2.2	Spracovanie dát
	2.3	Doplnkový text: o aproximácii prevodovej charakteristiky
2	.3.1	Model
2.	3.2	Jednoduché hľadanie parametrov (koeficientov) polynómu
2.	3.3	Funkcia polyfit
2	3.4	Funkcia polyval
	3.5	Používanie modelu
	3	O meraní prechodovej charakteristiky
	3	O meraní prechodovej charakteristiky Pracovný bod 10
	3.1	Pracovný bod
	3.1 3.2	Pracovný bod 10 Voľba pracovných bodov 1
	3.1 3.2 3.3	Pracovný bod 10 Voľba pracovných bodov 1
	3.1 3.2 3.3 3.4	Pracovný bod 10 Voľba pracovných bodov 1 Zrealizovanie merania prechodovej charakteristiky 1 Spracovanie nameraného 1.
3	3.1 3.2 3.3 3.4 .4.1	Pracovný bod IV Voľba pracovných bodov I Zrealizovanic merania prechodovej charakteristiky I. Spracovanie nameraného I. "Vystrihuntie" prechodovej charakteristiky I.
3	3.1 3.2 3.3 3.4 .4.1 .4.2	Pracovný bod II Voľba pracovných bodov 1 Zrealizovanic merania prechodovej charakteristiky L Spracovanie nameraného L "Vystrihnutie" prechodovej charakteristiky 1 "Posunutie" prechodovej charakteristiky 1
3	3.1 3.2 3.3 3.4 .4.1 4.2 3.5	Pracovný bod 10 Voľba pracovných bodov 1 Zrealizovanie merania prechodovej charakteristiky 1 Spracovanie nameraného 1 "Vystrihnutie" prechodovej charakteristiky 1 "Posunutie" prechodovej charakteristiky 1 Poznámky k odčítavaniu hodnôt z grafu prechodovej charakteristiky 1
3 3	3.1 3.2 3.3 3.4 .4.1 .4.2 3.5	Pracovný bod Voľba pracovných bodov I Voľba pracovných bodov I Zrealizovanie merania prechodovej charakteristiky I Spracovanie nameraného I Aystrihmutie* prechodovej charakteristiky I Posumutie* prechodovej charakteristiky I Posnámky k oděřtavaniu hodož z grafu prechodovej charakteristiky I Nameraná prechodová charakteristika I I
3 3 3	3.1 3.2 3.3 3.4 .4.1 .4.2 3.5 .5.1 .5.2	Pracovný bod 1 Voľba pracovných bodov 1 Zrealizovanic merania prechodovej charakteristiky 1 Spracovanie nameraného 1 "Vystrihnutie" prechodovej charakteristiky 1 "Posunutie" prechodovej charakteristiky 1 Poznámky k odčítavaniu hodnôt z grafu prechodovej charakteristiky 1 Nameraná prechodová charakteristika 1 Statické zosilnenie K 1
3 3 3 3	3.1 3.2 3.3 3.4 .4.1 .4.2 3.5	Pracovný bod Voľba pracovných bodov I Voľba pracovných bodov I Zrealizovanie merania prechodovej charakteristiky I Spracovanie nameraného I Aystrihmutie* prechodovej charakteristiky I Posumutie* prechodovej charakteristiky I Posnámky k oděřtavaniu hodož z grafu prechodovej charakteristiky I Nameraná prechodová charakteristika I I

LAVNOU témou tohto textu sú prevodová charakterístika a prechodová charak-teristika dynamického systému. Uvažuje sa systém, ktorý má jeden vstupný signál u(t) a jeden výstupný signál y(t) a tieto sú spojité v čase a dynamický systém je časovo invariantný.

1 O ustálenom stave systému

Pri skúmaní vlastností systému je často ako prvé potrebné poznať tzv. statické vlastnosti systému. Vo všeobecnosti sa to týka ustálených stavov systému. Typickým príkladom je situácia, keď vstupný signál u(t) je konštantný, jeho hodnota sa nemení v čase. Ustálenú hodnotu vstupného signálu označmu $\mathbf{u}(\infty)$, čím sa zdôrazňuje, že ide o hodnotu akoby v čase nekonečno, čo v praxi je čas ťaký, keď všetky prechodné deje považujeme za skopčené. Otázkou je, či sa aj hodnota výstupného signálu y(t) ustáli na nejakej hodnota výcob. Na prvý pohľad je zrejmé, že naznačené statické vlastnosti systému nemá zmysel skúmať pre systém, ktorý je nestabilný.

Stabilita systému

Pod pomenovaním *stabilita systému* sa typicky rozumie niekoľko rôznych prípadov týkajúcich sa všeobecného riešenia diferenciálnej rovnice opisujúcej dynamický systém. Intuitívnym je ter<u>mín BIBO stabilita</u> (bounded input, bounded output), kde sa

x=ax

skúma prípad, keď vstupný signál u(t) je ohraničený, jeho max. hodnota je menej ako nekomečno. Ak je potom výstupný signál y(t) tiež ohraničený, hovoríme, že systém je BiBO stabilný. V podstate sa tak skúma vnútená zložka riešenia nehomogémej diferenciálnej rovnice. Vlastnú zložku riešenia, závislú od začiatočných podmienok, je možné skúmař rovnako a súvisí to s pojmom asymptotická stabilita.

Pri lineárnom systéme systéme platí, že vlastnosti systému z akéhokořvek hľadiska stability sú kompletne určené pôlmi systému, teda koreňmi charakteristického polynómu. Nutnou a postacujícou podmienkou stability lineárneho systému je, aby všetky pôly systému ležali v ľavej podrovine komplexnej roviny, t.j. aby ich reálne časti boli záporné. Ak aspoň jeden pôl leží na imaginárnej osí, hovoríme, že systém je, aby hovoríme, že systém je aby hovoríme, že systém je nestabilný.

Stati ké zpošhovale hezvina stability.

Statické zosilnenie verzus astatizmus

Starické zosílenné, verzus astatizmus

'evazujně systém, ktorý nie je nestabilný. Z hladiska statických vlastností systému je
možné rozlšovať dve základné vlastnosti, ktoré sťovisia s ustáleným stavom systému.

Prvou je statické zosúlennie systému, druhou je astatizmus systému.

Ak je vstupný signál u(ł) konštantný, jeho hodnota je u(∞), a výstupný signál

y(t) sa ustáli na hodnote y(∞), potom hovoríme, že systém je v ustálenom stave. Je
možné učriš statické zosílennie systému, ktoré je pomer ustálenej hodnoty výstupného

signálu k ustálenej hodnote vstupného signálu.

Ak je vstupný signál u(t) konštantný, jeho hodnota je u(∞), a výstupný signál

y(t) sa neustáli, neprestane sa menít, neprestane rásť, hovoríme o astatizme systému,

systém je astatický, csutsáli sa.

Pri llneárnom systéme ak žiadny z pôlov systému nie je mlový, potom systému

systém je astatický, neustáli sa.

Pri lineárnom systéma kžiadny z pólov systému nie je nulový, potom systému dávame prívlastok statický. Stále však máme na mysli dynamický systém, ktorý ja daný napríklad prenosovou funkciou systému. Pre takýto systém je možné určí jeho statické zosilnenie. Statické zosilnenie je pomer výstupu ku vstupu v ustálenom stave. Ak je jeden z pôlov systému nulový, hovoríme, že systém je astatický ("obsahuje astatizmus"). Ak práve jeden pôl je nulový, hovoríme o astatizme prvého rádu (ak dva pôly, potom astatizmus ďuhého rádu, atd.). Pripomeňme, že uvažujeme systém, ktorý nie je nestabilný. Nulový pôl znamená, samozrejme, že jeho reálna časť je nulová. Z hľadiska stability to znamená, že systém je na hranici stability.

Prevodová charakteristika

V kontexte statických vlastností systému má vo všeobecnosti význam hovoriť o prevodovej charakteristike systému. Prevodová charakteristika je závislosť ustálených hodnôt výstupného signálu systému od ustálených hodnôt vstupného signálu systému. Je zrejmé, že prevodová charakteristika sa týka systémov s prívlastkom statické, teda takých, ktoré nie sú astatické.

V prípade lineárnych systémov je prevodová charakteristika priamka a bez straty

V kontexte statických vlastností systému má vo všeobecnosti význam hovoriť o prevodovej charakteristika systému. Prevodová charakteristika je závislosť ustálených hodnôt výstupného signálu systému od ustálených hodnôt vstupného signálu systému. Je zrejiné, že prevodová charakteristika sa týka systémov s prívlastkom statické, teda takých, ktoré nie sú astatické.

V prípade lincárnych systémov je prevodová charakteristika priamka a bez straty na všeobecnosti môžeme uvažovať, že prechádza začiatkom súradnicového systému. Sklon priamky je daný statickým zosilnením systému.

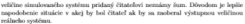
2 O meraní prevodovej charakteristiky

Prevodová charakteristika je závislosť ustálených hodnôt výstupnej veličiny od ustálených hodnôt vstupnej veličiny. Prevodová charakteristika, niekde sa nazýva aj statická charakteristika, teda charakterizuje systém len v ustálených stavoch. Neobsahuje informáciu o dynamike systému.

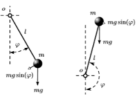
Simulovaný systém

Simulovaný system V nasledujúcom sa pokúsime načrtnúť meranie prevodovej charakteristiky. Tu sa však nebude naozaj niečo merať, ale reálny systém bude nahradený simulovaným. Proces získavania "surových" dát, ktoré sú potrebné pre určenie prevodovej charakteristiky a proces spracovania týchto dát bude však rovnaký akoby išlo o reálny systém. Systém, ktorý bude predmetom skúmania, ktorého prevodovú charakteristiku budeme merať, je kyvadlo, tak ako bolo už skôr opísané. Navyše však bude k výstupnej

2 MRSo6 - ZSasas



veličine simulovaného systému pridaný čitateľoví neznámy šum. Dôvodom je lepšie napodobenie situácie v akej by bol čitateľ ak by sa zaoberal výstupnou veličinou reálneho systému. Pripomeime, že uvažujme kyvadlo, ktorého kmity sú tlmené viskóznym trením s koeficientom β [kg m² s $^{-1}$]. Kyvadlo je na Obr. 1, kde hmotný bod s hmotnosťou m [kg] pripevnený na ramene so zanedbateľnou hmotnosťou džíkou l [m] kmitá, o označuje os otáčania kolmů na rovinu, v ktorej kyvadlo kmitá, uhol medzi zvislicou a ramenom kyvadla je označený φ [rad] a gravitačné zrýchlenie g [m s $^{-2}$].



Obr. 1: Kyvadlo

Pohybová rovnica opisujúca dynamiku rotačného pohybu kyvadla môže byť v tvare

$$\ddot{\varphi}(t) = -\frac{\beta}{ml^2}\dot{\varphi}(t) - \frac{g}{l}\sin(\varphi(t)) + \frac{1}{ml^2}u(t)$$
 (1)

kde u(t) [kg m² s -²] je externý moment sily pôsobiaci na ratineno kyvadla, $\dot{\varphi}(t)$ [rad s -¹] je uhlová rýchlosť a $\dot{\varphi}(t)$ [rad s -²] je uhlové zrýchlenie ramena kyvadla. Číselné hodnoty parametrov kyvadla sú uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1: Parametre kyvadla

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

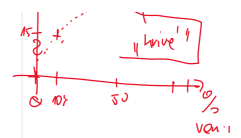
2.1 Dáta pre určenie prevodovej charakteristiky

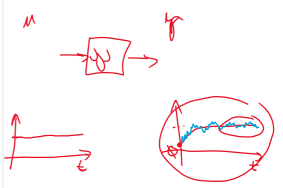
Ako už bolo uvedené, predmetom záujmu sú ustálené hodnoty výstupného signálu.
Ak na vstup privedieme vstupný signál s nejakou konštantnou vstupnou hodnotou,
nsisledne počísáme istý čas nech sa výstupný signál ustáli, tak potom môžeme odčítať
(odmerať) ustálenú hodnotu výstupného signálu. Takto sa záska jeden bod z prevodovej charakteristiky.

charakteristiky.

Hned potom je však možné zmeniť hodnotu vstupného signálu a opäť čakať, kým sa výstup ustáli.

Tento postup, hodnoty vstupného signálu a doby, počas ktorých sa "čaká" na ustálenie výstupu, možno vyjudriť tabulkou nasledovne. Prvý stĺpec je čas, v ktorom sa zmení (prepne) vstup a druhý stĺpec je hodnota (konštanta), na ktorú sa zmení (prepne).





Tabuľka 2: Hodnoty vstupného signálu

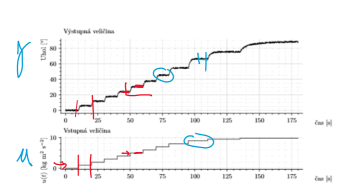
čas [s]	hodnota [kg $m^2 s^{-2}$]
0	0,0
10	1,0
30	2,0
20	3,0
40	4,0
50	5,0
60	6,0
70	7,0
80	8,0
95	9,0
110	9,5
135	9,81

Z uvedeného je zároveň jasné, že interval vstupných hodnôt, pre ktorý zistujeme ustálené hodnoty výstupu je 0 až 9,81 [kg m² s^-²]. Iné by vzhľadom na konkrétne kyvadlo, ktoré sa tu uvažuje, malo pramalý význam. Vstupný signál tak ako je definovaný tabuľkou 2 možno znázorniť ako na obr. 2.

Vstupná veličina n(t) [kg m² s⁻²] 0.0 0.7 2.5 100 125 150 Obr. 2: Priebeh vstupného sígnálu

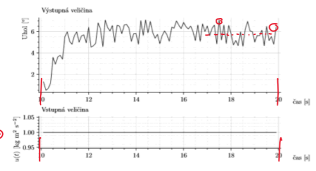
Simulujme teraz priebeh výstupnej veličiny kyvadla (výchylky kyvadla) pri uvedenom vstupnom signály. Výsledok je na obr. $3.\,$

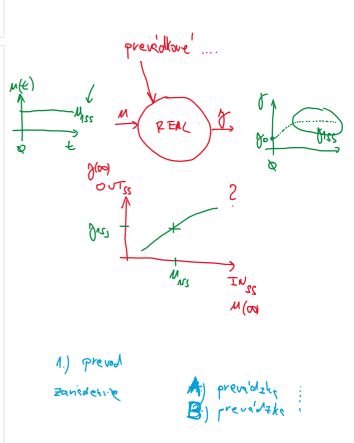
4 | MRSo6 - ZS2025



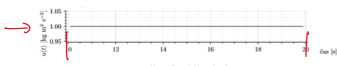
Obr. 3: Surové dáta. Poznámka: výstupná veličina na obr. 3 je schválne "zašumená". Napodobňujeme tu tým potenciálny šum snímača, ktorý meria daná veličinu. Dôvodom je najmá škutoňos,ť, že sat ak lepšie ilustrujú jednotlivé kroky potrebné pre všeobecné spracovanie nameraného signálu, ktoré sú uvedené v dalších častiach.

Spacovanie dać. Zo surových dát je potrebné získať jednotlivé body prevodovej charakteristiky. To v prvom rade znamená byť schopný odčítať ustálenú hodnotu výstupného signálu (zo surových dát). Pre liustráciu, venujme sa nameraným dátam od desiatej sekundy po dvadsiatu sekundu, teda pre interval, počes ktorého bola na vstupe hodnota u=1 [kg m² s $^{-2}$]. Táto časť dát je nakreslená na obr. 4.





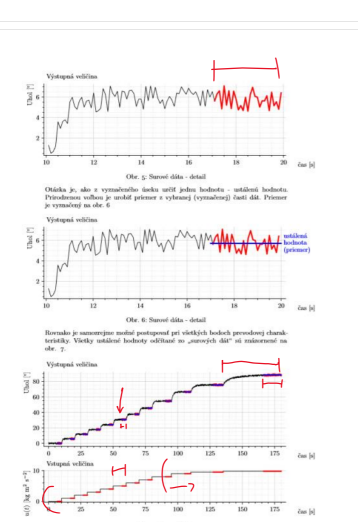
+++1



Obr. 4: Surové dáta - detail

Z obr. 4 je zrejmé, že v poslednej tretine intervalu je už možné považovať hodnotu výstupu za ustálenú. Vyznačme túto časť dát - viď obr. 5.

5 | MRSo6 - ZS2025



75

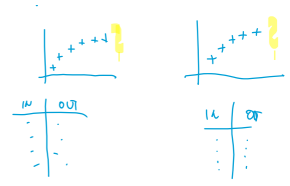
100

Obr. 7: Surové dáta 6 | MRSo6 - ZS2025

125

150

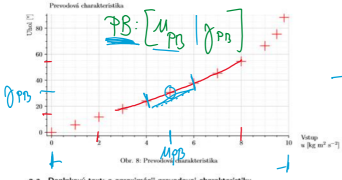
čas [s]



Odčítané hodnoty sú následne uvedené v tabuľke 3. Prevodová charakteristika je graficky znázornená na obr. 8.

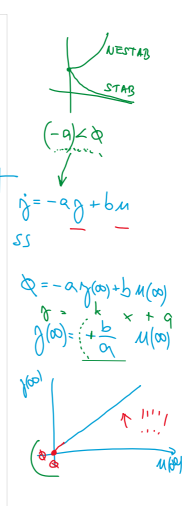
Tabuľka 3: Prevodová charakteristika

vstup [kg m^2 s ⁻²]	výstup ["
0,0	0,00691
1,0	5,7
2,0	11,8
3,0	17,7
4,0	24,3
5,0	30,6
6,0	37,6
7,0	45,2
8,0	54,5
9,0	66,5
9,5	75,6
9,81	88,7



2.3 Doplnkový text: o aproximácii prevodovej charakteristiky

Doplnkový text: o aproximácii prevodovej charakteristiky
Majme namerami prevodovú charakteristiku, dáta sú v tabulke 3. Prevodová
charakteristika je graficky zmázornená na obr. 8.
Body prevodovej charakteristiky zodpovedajú istej vlastnosti reálneho systému
(reálne existujúceho systému). Zodpovedajú závislosti výstupu systému od vstupu
systému, samozrejme v ustálenom stave. Nameraných je však len niekoľko bodov.
V týchto bodoch je daná vlastnosť systému známa. Čo však v prípade ak by bolo
potrebué poznať danú vlastnosť mimo nameraných bodov? Teda mimo hodnůc vstupu,
pre ktoré bola prevodová charakteristika nameraná.
A) pre tieto účely je výhodné vynáří model. Model reálnej vlastnosti systému.
Samotnej vlastnosti systému zodpovedá nameraná sávislosť (prevodová charakteristika).
Aproximáciou tejto závislosti je možné získať model.
Model nech je v tomto prípade matematický vzťah, funkčná závislosť, istý predpis.
Ak hodnota na vštupe modelu bude rovnaká ako hodnota na vštupe reálneho systému,
potom bodnota na výstupe modelu mech je "približne rovnaká" ako hodnota trafism.
Toto nech však platí pre všetky namerané body prevodovej charakteristiky. Teda model
nech sa približne zhoduje s reálnymi dátami. Ak toto platí v nameraných bodoch,



potom to, zrejme, platí aj v iných bodoch. Platí to pre akúkoľvek hodnotu na vstupe modelu: že výstup modelu sa približne zhoduje s reálnym výstupom systému.

 ${\it Takto}$ všeobecne opísaný model možno skonkretizovať napríklad nasledovne: Nech modelom je polynomiálna funkcia

$$\hat{y} = \Theta_3 u^3 + \Theta_2 u^2 + \Theta_1 u + \Theta_0 \qquad (2)$$

kde "vstup modelu" je ua "výstup modelu" je \hat{y} . Parametrami modelu sú koeficienty (ťásla) $\Theta_3,\,\Theta_2,\,\Theta_1$ a Θ_0 . Mimochodom, ide o lineárny model. Parametre modelu sú v lineárnom vzťahu k "signálom" modelu (k vstupom modelu).

2.3.2 Jednoduché hľadanie parametrov (koeficientov) polynóm

V tejto časti sa použije MATLAB pre nájdenie parametrov (koeficientov) polynomiálnej funkcie (2). Pre tieto účely majine premenní prevodChar, ktorej prvý stĺpec sú hodnoty vstupnej veličiny. Teda obr. 8 by sme v MATLABe nakreslili takto

figure(1); plot(prevodChar(:,1), prevodChar(:,2), '+r');

2.3.3 Funkcia polyfit

Funkcia polyfit slúži vo všeobecnosti na hľadanie koeficientov polynómu (polynomiál-nej funkcie) daného stupňa tak aby polynomiálna funkcia aproximovala dané dáta (napr. nameranú x-y závislost). Kritériom pre hľadanie koeficientov je minimalizácia štvorcov (kvadrátov) odchýlok medzi nameranou hodnotou a jej aproximáciou. Presnejšie, minimalizácia sumy štvorcov odchýlok.

Použitie funkcie polyfit v tu uvažovanom konkrétnom prápade by bolo nasledovné

polyKoef = polyfit(prevodChar(:,1),prevodChar(:,2), 3)

a premenná polykoeť obsahuje hodnoty koeficientov polynómu. Rovnica (2) s nájdenými koeficientami je:

2.3.4 Funkcia polyval

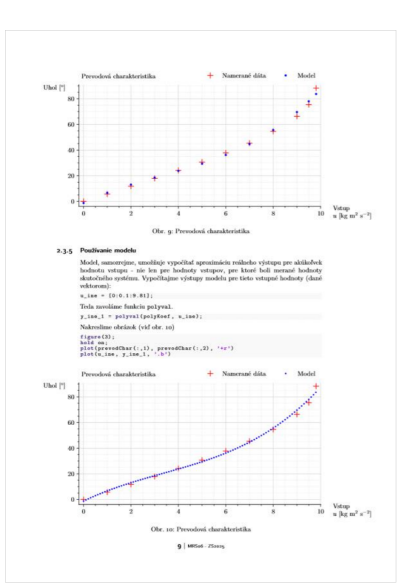
Pre vypočítanie hodnot (výstupov) \hat{y} pre požadované vstupy u je možné použiť funkciu polyval. Ak teda checme ku každému vstupu, pre ktorý bola nameraná hodnota výstupu, vypočítať jej aproximáciu \hat{y} podľa modelu (3), potom stačí zavolať:

y_hat = polyval(polyKoef, prevodChar(:,1));

Obrázok, na ktorom sú naraz zobrazené namerané dáta aj výstup modelu (3) možno nakresliť nasledovne:

figure(2); hold on: hold on; plot(prevodChar(:,1), prevodChar(:,2), '+r') plot(prevodChar(:,1), y_hat, '.b')

Samotný obrázok by bol podobný obr. 9



3 O meraní prechodovej charakteristiky

Nasledujúci text má za cieľ inšpírovať čitateľa tak, aby získal lepšiu predstavu o tom ako zrealizovať zmysluplné meranie prechodových charakteristík (aj keď v tomto prípade sa čitateľ bude zaoberať len simuláciami). V tomto prípade totiž nie je úlohou len samotné siekanie prechodovej charakteristíky. Potrebný je tiež rozbor problému z hľadiska daného reálneho (simulovaného) systému (ktorého vlastnosti skúmame). Preto je v prvom rade potrebné vysvetlenie pojmov používaných pri opise dynamického systému.

systému.

Pripomeňme, že v tomto bode máme dostupnú istú informáciu o predmetnom skúmanom systéme. Je ňou prevodová charakteristika - viď obr. 8.

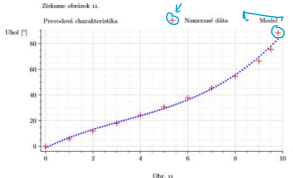
Samotná prevodová charakteristika vystímuje tzv. statické vlastnosti systému. Vlastnosti systému u tstálenom stave. Celkom konkrétne je možné z prevodovej charakteristiky získat statické zosilnenie systému.

Prevodová charakteristika na obr. 8 kulazuje, že zosilnenie systému pri nižších hodnotách vstupného signálu. Využime skutočnosť, že v tomto prípade náme dostupný model prevodovej charakteristiky (nie je nevyhnutné mat takýto model). Modelom je polynomiálna funkcia, konkrétne:

$$\hat{y} = 0,1105u^3 - 1,1071u^2 + 8,8873u - 1,146$$
 (4

Použime tento model pre vypočítanie výstupov (odhadov výstupov) systému v týchto hodnotách vstupného signálu:

u_ine = [0:0.1:9.81];

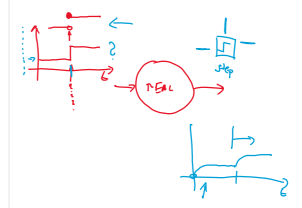


Vstup $u \text{ [kg m}^2 \text{ s}^{-2} \text{]}$

3.1 Pracovný bod

Hlavnou úlohou v tomto texte je získať prechodové charakteristiky predmetného systému (laboratórny systém) v rôznych pracovných bodoch. Pracovné body nech sú zvolené s prihliadnutím na prevodovú charakteristiku systému. V prvom rade, čo je to pracovný bod?

Pracovný bod je definovaný ustálenou hodnotou vstupného signálu, ku ktorej (jednoznačne) prislúcha ustálená hodnota výstupného signálu. Dvojica hodnôt, hodnota na vstupe a hodnota na výstupe, tvorí pracovný bod.



Ak je daná ustálená hodnota vstupného signálu, potom je možné pomocou prevodovej charakteristiky nájsť prislúchajúcu ustálenú hodnotu výstupného signálu. Pojem pracovný bod na seba viaže aj pojem okolie pracovného bodu. V okolí pracovného bodu sú vlastnosti systému relatívne rovnaké ako v pracovnom bode. Z hladiska statických vlastnosti systému telatívne rovnaké ako v pracovnom bode. Z hladiska statických vlastnosti systému sa nemení. Rovnako aj dynamické vlastnosti systému sú okolí pracovného bodu sa sklon prevodovej charakteristiky relatívne nemení. Inými slovanní, statické zosilnenie systému nemení. Rovnako aj dynamické vlastnosti systému sa nemenia. V dvoch rôznych pracovných bodoch môže mať redny systém napríklad rozdielne statické zosilnenie, teda statické vlastnosti. Statické zosilnenie systému v pracovnom bode je možné určiť na základe prevodovej charakteristiky. Je dané sklonom prevodovej charakteristiky v okoli pracovného bodu. Případný rozdiel v statických vlastnostiach v rôznych pracovných bodoch však nehovorí nič o případnom rozdiled dynamických vlastnostiach systému. Dynamické vlastnosti je možné vyhodnocovať na základe prechodovej charakteristiky. Prechodová charakteristika je odozva systému na jednotkový skok. Pod pojmom jednotkový skok sa rozumie skoková zmena signálu (vstupného) a veľkosť tejto zmeny ná zmysel (prípadne) vyjadriť ako násooko jednotkovej skokovej zmeny. Prirodzene sa predpokladá, že jednotková zmena je taká, že nespôsobí, že systém sa dostane mimo okolia pracovného bodu.

3.2 Voľba pracovných bodov

Pracovné body nech sú zvolené s prihliadnutím na prevodovú charakteristiku systému.

Ako teda prihliadnuť? Ako už bolo uvedené, z prevodovej charakteristiky je zrejmé, že istá vlastnosť systému je iná pri nizkych hodnotách vstupného signálu a iná pri vysokých hodnotách. Tou vlastnosťou je statické zoslinenie. Iné než tzv. statické vlastnosti systému z prevodovej charakteristiky nie je možné vyčítať. Otázkou teda je či sú aj iné vlastnosti systému rozdielne pri rôznych hodnotách vstupného signálu. Zvoľme preto dva pracovné body - jeden nech reprezentuje nizku bodnotu vstupného signálu a druhý vysokú. Zvolené pracovné body sú uvedené v tabulke 4.

Tabuľka 4: Zvolené pracovné body

PB	hodnota	jednotky	
1.	4	$[{\rm kg} \ {\rm m}^2 \ {\rm s}^{-2}]$	
2.	9,5	$[{\rm kg} \ {\rm m}^2 \ {\rm s}^{-2}]$	

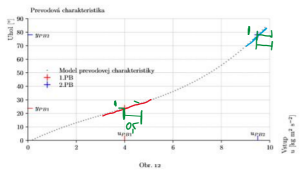
Na základe nameraných bodov prevodovej charakteristiky by sme mohli k zvoleným ustáleným vstupným hodnotám priradiť výstupné hodnoty: 1.PB: y=23,76 [*] 2.PB: y=78,13 [*] Pracujme však s aproximáciou prevodovej charakteristiky, teda s jej modelom. Model nám umožní získať aj také informácie, ktoré neboli reálne namerané. Pre u=4 [kg m^2 s $^{-2}$] podľa modelu prevodovej charakteristiky prislúcha hodnota ustáleného všatunu:

ustáleného výstupu:

$$\hat{y}_{PB1} = 0,1105 \ u_{PB1}^3 - 1,1071 \ u_{PB1}^2 + 8,8873 \ u_{PB1} - 1,146$$
 (5)

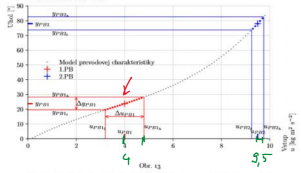
kde ak $u_{PB1}=4$ [kg m² s⁻²], potom $\hat{y}_{PB1}=23,73$ [°]. Podobne pre u=9,5 [kg m² s⁻²] podľa modelu prevodovej charakteristiky prislúcha hodnota ustáleného výstupu $\hat{y}_{PB2}=78,06$ [°]. Znázornime pracovné body - viď obr. 12.

11 | MRSo6 - ZSaoas



Obr. 12 Obr. 12 Dalej je, samozzejme, potrebné vhodne zvoliť okolie pracovného bodu (pre každý pracovný bod). V podstate je potrebné voliť pracovný bod a prislúchajúce okolie pracovného bodu naraz. Len tu sme to pre lepšiu názornosť oddelili. Pripomeňme, že v okolí pracovného bodu sa očakáva, že vlastnosti systému sú relatívne nemenné. Na základe prevodovej charakteristiky možno posúdiť statické vlastnosti systému. Na základe toho, pre 1. pracovný bod (Psl) xvolme okolie u = 4 ± 0 , 8 [kg m² s $^{-2}$]. Znakžornime pracovné body a ich okolia - viď obr. 13. Na obrázku 13 sú tiež vyzmačené hranice okolia pracovného bodu, napr. u_{PB1_k} ako dolná hranica okolia pracovného bodu a u_{PB1_k} ako horná hranica. K tomu zodpovedajúce hodnoty výstupnej veličiny, hodnoty y_{PB1_k} at atktiež vyzmačené. Obdobne aj pre druhý pracovný bod.

Prevodová charakteristika



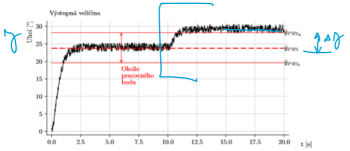
Ďalej je v tomto prípade potrebné uvážiť veľkosť skokovej zmeny, ktorú budeme používať ako jednotkovú. Vzhľadom na okolnosti nie je dôvod, aby jednotkovou veľkosťou nebola

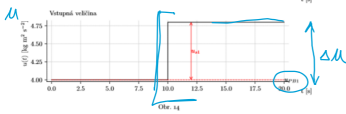
hodnota defimujúca okolie pracovného bodu. Spĺňa sa tak požiadavka, že jednotkový skok nespôsobi, že systém sa dostane mimo okolia pracovného bodu (bude na hrane, ale nie mimo). Preto pre PB1 nech je jednotková veľkosť skokovej zmeny rovná hodnote $u_{s1}=0.8$ [kg m² s $^{-2}$] a pre PB2 nech je jednotková veľkosť skoku rovná hodnote $u_{s2}=0,25$ [kg m² s $^{-2}$].

3.3 Zrealizovanie merania prechodovej charakteristiky

PCH

Aby bolo možné vykonat jednotkový skok (skokovú zmenu vstupného signálu systému s jednotkovou veľaosťom) v okolí pracovného bodu najskôr je potrebné dostať systém do pracovného bodu. Ak bude hodnota vstupného signálu ur_{B1}, a nechánne ju tak nejaký čas, potom očakávame, na základe prevodovej charakteristky, že výstup systému su ustáli na hodnote ur_{B1}. Systém bude v pracovnom bode. Potom je možné skokovo zvýšíť hodnotu vstupného signálu o bodnotu us. Tým sa zrealizuje jednotkový skok v okolí pracovného bodu. Simulácia uvedeného je na obr. 14.

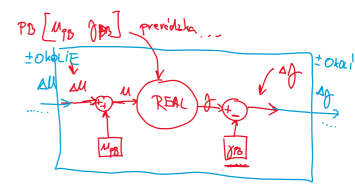




Veľkosť skokovej zmeny vstupného signálu je na obrázku 14 označená ako u_{a1} . V tomto prípade, vzhladom na zvolené okolie pracovného bodu, je $u_{a1}=0,8$. Jednotkový skok nastal v čase t=10 [s]. Pred týmto časom sa systém dostával do pracovného bodu. Od času t=10 [s] až pokým sa výstupaú veličina systému opát neustálila prebieha prechodový dej, to je prechodová charakteristika (keďže na vstupe bol jednotkový skok).

3.4 Spracovanie nameraného

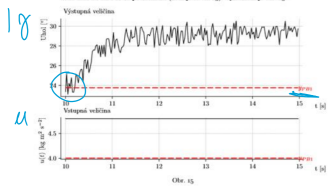
Pred jednotkovým skokom sme očakávali, že výstupná veličina sa ustáli na hodnote y_{PB} . Podľa modelu prevodovej charakteristiky to pre tento pracovný bod je hodnota



ŷp_{B1} = 23, 73 [*] Priemerná hodnota výstupnej veličiny počas doby 5 sekúnd pred jednotkovým skokom je 24,04 [*]. Odchýlka priemernej hodnoty, okolo ktorej sa systém ustálil v pracovnom bode, od očakávanej hodnoty podla modelu prevodovej charakteristiky je približne 1 %. To je samozrejne prijatená odchýlka. Dakj teda môžene povačova hodnotu ŷp_{B1} podla modelu prevodovej charakteristiky za hodnotu, na ktorej bola ustálená výstupná veličina pred skokovou zmenou vstupného signálu. Po ukončení prechodového deja sa podla modelu prevodovej charakteristiky očakáva, že výstupná veličina sa ustáli na hodnote ŷp_{B1}, = 28, 19 [*] Už z obr. 14 je zejmé, že v skutočnosti sa výstupná veličina ustáli na o niečo vyššej hodnote. Presnejšie, ak uvažujeme časový úsek po jednotkovom skoku, na ktorom je už výstupná veličina ustálená, nech je to úsek 2,5 až 5 sekúnd po jednotkovom skoku, tak na tomto úseku je priemerná hodnota výstupnej veličiny 29,2 [*]. Ak pri hodnote yp_{B1} bol rozdiel medzi očakávaným (podla modelu prevodovej charakteristiky) a nameraným priam zanedbateľný, pri hodnote yp_{B1}, to ži nie je také jednoznačné. Nie je jednoznačné, že rozdiel je zanedbateľný. Tento problém však sivisí si meraním prevodovej charakteristiky, a knameraním prevodovej charakteristiky, knameraním prevodovej charakteristiky, todnost produčným dodyškami, ktoré žjavne nie sú omyty, je potrebné počítat. Týmto sme chceli povedat, že napriek tomu, že čo sa očakávaných hodnôt žýsa, po jednotkovom skoku výstupná velčina opustila očakávané kokolie pracovného bodu. Avšak je to len očakávané, odhadované okolie (na základe modelu prevodovej charakteristiky). Odchýtky od "režinkym" i od i prijateľné a teda môžeme pokračovať bez nutnosti prehodnotí voľbu okolia pracovného bodu.

3.4.1 "Vystrihnutie" prechodovej charakteristiky

Vyberme z dát na obr. 14 len tú časť, ktorá zodpovedá prechodovej charakteristike, teda dáta od času 10 až po ustálenie (nech je to čas 15). Výsledkom je obr. 15.



nutie" prechodovej charakteristiky

Pre potreby ďalšej práce s prechodovou charakteristikou je zvyčajne výhodné posunúť namerané dáta tak aby začiatok prechodovej charakteristiky bol v bode $(\mathfrak{o},\mathfrak{o})$, to

znamená, že PCH začína v čase o a hodnota výstupnej veličiny v začiatku je tiež nula

znamená, že PCH zácina v čase u a monava vysoupen venícky).

Konkrétne: od získaného priebehu výstupnej veličiny je potrebné odčítať hodnotu yp_B, pretože tak sa začiatok posunie v smere osi v do nuly filozoficky... teraz nám to asi bude kazi šum). Rovanko priebeh vstupnej veličiny je potrebné posumíť v smere osi o hodnotu u_{PB}. Samozrejme, od časového vektora je potrebné odčítať čas, v ktorom nastal jednotkový skok. Výsledok je na obr. 16.

△//_∞ 0.825 t [s] á veličina E 0.800 0.775 m(t) Obr. 16 8

3.5 Poznámky k odčítavaniu hodnôt z grafu prechodovej charakteristiky

3.5.1 Nameraná prechodová charakteristika

V predchádzajúceho je dostupná nameraná a spracovaná prechodová charakteristika (PCH) predmetného systému. Ide o prechodovú charakteristiku v prvom pracovnom bode. Je zobrazená na obr. 16. Dalej sú dostupné informácie o pracovnom bode, v ktorom bola PCH meraná. Hodnota vstupného signálu v pracovnom bode je u = 4 [kg m² s $^{-2}$] a uvažuje sa okolie pracovného bodu u = 4 ± 0 , 8 [kg m² s $^{-2}$]. Je dostupný podel prevodovej charakteristiky a teda je možné odhadnúť hodnotu výstupnej veličiny v pracovnom bode, teda

$$\hat{y}_{PB1} = 0,1105~u_{PB1}^3 - 1,1071~u_{PB1}^2 + 8,8873~u_{PB1} - 1,146$$

kde $u_{PBI} = 4$ kg. m² s² s² la teda $\hat{y}_{PBI} = 23$, 73 s² kovnako je možné vypočítat hodnotu výstupného signálu pre, nazvime to, hornú hranicu okolia pracovného bodu, to znamená pre hodnotu na vstupe $u_{PBI_k} = 4 + 0$,8 kg m² s² ¹]. Tejto zodpovedá hodnotá $\hat{y}_{PBI_k} = 28.19$ s²]. Keďže prechodová charakteristika na obr. 16 je posumutá do muly, teda od skutočných hodnôt sú odčítané hodnoty v pracovnom bode, tak urobme túto úpravu aj pre práve vypočítané hodnoty, teda

$$\Delta u_{PB1} = u_{PB1} - u_{PB1} = 0.8$$
 (7)

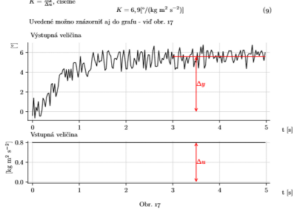
$$\Delta u_{PB1} = u_{PB1_h} - u_{PB1} = 0,8$$
 (7)
 $\Delta \hat{y}_{PB1} = \hat{y}_{PB1_h} - \hat{y}_{PB1} = 4,52$ (8)

3.5.2 Statické zosilnenie K

Zistime statické zosilnenie systému v okolí uvažovaného pracovného bodu. Potrebujeme hodnotu, na ktorej sa ustálila výstupná veličina po prechodovom deji. Z grafu PCH

uvažujme, že výstupná veličina je už ustálená po čase t=3 [a] (dajme tomu teraz takto). Priemerná hodnota výstupnej veličiny po tomto čase je $\Delta y=5.52$ [*]. Teda, po uskutočnení jednotkového skoku v okolí pracovného bodu sa výstupná veličina zmenila o Δy [*]. Xmena na vstupe Δu bola, samozejme, práve jednotkový okok). V tomto pripade má jednotkový skok veľkosť okolía pracovného bodu $\Delta u=0$, 8 [kg m² **]. Statické zosilnenie systému, na základe prechodovej charakteristiky, označme K, je $K=\frac{\Delta u}{\Delta u}$, číselne K=6 0 (**)L=2 (**).

$$K = 6.9[^{\circ}/(\text{kg m}^2 \text{ s}^{-2})]$$
 (9)



Statické zosilnenie systému je, samozrejme, možné zistiť aj pomocou prevodovej charakteristiky. V skutočnosti, všetko potrebné už máme k dispozícii. Mimochodom, ak by sme neboli lenivi, tak nájdeme dotyčnicu v pracovnom bode, a jej smernica (sklon) by mala byť statické zosilnenie. To by bol formálne korektný postup. My však leniví sme, preto: hľadáme sklon prevodovej charakteristiky v okolí pracovného bodu. Z praktického hľadáska, nech je sklon daný pracovným bodom a bodom ohraničujúcim okolie pracovného bodu zhora. Formálne sklon = $\frac{\Delta z}{2}$ kde $\Delta y = \hat{y}_{PB_n} - \hat{y}_{PB}$ a $\Delta u = u_{PB_n} - u_{PB}$. To je, samozejme, to isté ako vyplyvulo z využitia prechodovej charakteristiky vyššie. Tu však číselné hodnoty nie sú odčítané z prechodovej charakteristiky ale z modelu prevodovej charakteristiky. Konkrétne čísla:

sklon =
$$\frac{\hat{y}_{PB_h} - \hat{y}_{PB}}{u_{PB_h} - u_{PB}} = \frac{4,52}{0,8} = 5.65$$
 (10)

Odchýlka od statického zosilnenia určeného z prechodovej charakteristiky je $-1,25\,$ ["], t.j. 18, 10 [%] (tá je samozrejme daná aj tým, že používame model prevodovej charakteristiky, keďže konkrétne potrebné hodnoty v rámci nameranej prevodovej charakteristiky, nie sú dostupné).

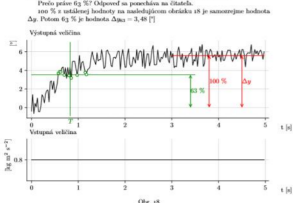
3.5.3 Časová konštanta T pre lineárny dynamický systém 1. rádu

Ďalej je možné nájsť model, ktorý má vystihovať dynamiku (dynamické vlastnosti) reálneho systému. Modelom nech je lineárny dynamický systém.

Kvalifikovaný odhad založený na grafickom znázornení predmetnej prechodovej charakteristiky vedie k možnosti, že modelom systému môže byť dynamický systém 1. rádu. Tento je možné zapísať v tvare prenosovej funkcie

$$G(s) = \frac{y(s)}{u(s)} = \frac{K}{Ts+1} \tag{11}$$

kde K je možné interpretovať ako statické zosilnenie systému a T je časová konštanta. Casová konštantu je možné nájsť na základe prechodovej charakteristiky. Je to čas od začiatku prechodovej charakteristiky (od času jednotkového skoku), v ktorom výstupná veličina dosiahla približne 63 % zo svojej ustálenej hodnoty. Prečo práve 63 % Odpoveď sa ponocháva na čitateľa. 100 % z ustálenej hodnoty na nasledujúcom obrázku 18 je samozrejme hodnota Δy . Potom 63 % je hodnota $\Delta y_{83} = 3$, 48 [*]



HodnotuTteraz možno hľadať "od oka", doslova pomocou grafu PCH, prípadne "od oka", ale trošku inak - napr: Nájdime hodnoty výstupnej veličiny, ktoré sú v pásme (volajme ho "od oka") $\pm ?\%$ v okoli hodnoty $\Delta g_{\rm G}$. Presnejšie, nájdime časy tých vzorick, ktoré sú v tom pásme. Nájdené body v pásme "od oka" okolo hodnoty $\Delta g_{\rm G}$ sú na obr. 18 vyznačené ako malé zelené kružnice. Priemer z nájdených časov je

$$T = 0.81[s]$$
 (12)

A táto hodnota môže byť celkom dobre "od oka" odčítaná časová konštanta. Všetko uvedené je nakreslené na obr. 18.

3.5.4 Verifikácia identifikovaného dynamického modelu

V predchádzajúcom boli na základe prechodovej charakteristiky určené parametre lineárneho dynamického systému, ktorý má byt modelom skutočného systému. Tento model je možné vyjadriť v tvare prenosovej funkcie

$$\frac{y(s)}{u(s)} = \frac{K}{Ts+1}$$
(13)

Pre verifikáciu modelu je možné využiť grafické porovnanie prechodovej charakteristiky modelu a skutočnej prechodovej charakteristiky. Pre získanie PCH modelu

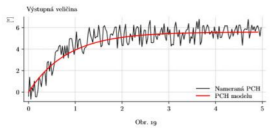
využime numerickú simuláciu. Daná prenosová funkcia zodpovedá diferenciálnej rovnici v tvare

$$\begin{split} T\dot{y}(t) + y(t) &= Ku(t) & \text{(14)} \\ T\dot{y}(t) &= -y(t) + Ku(t) & \text{(15)} \\ \dot{y}(t) &= -\frac{1}{T}y(t) + \frac{K}{T}u(t) & \text{(16)} \end{split}$$

$$T\dot{y}(t) = -y(t) + Ku(t) \qquad (15)$$

$$\dot{y}(t) = -\frac{1}{T}y(t) + \frac{K}{T}u(t)$$
 (16)

Vstupný signál zvolme rovnaký ako je veľkosť $\Delta u.$ Tak zabezpečíme zodpovedajúcu veľkosť jednotkového skoku, ktorý je použitý v numerickej simulácii pre získanie PCH. Do spoločného obrázka nakreslime nameranú PCH a PCH modelu systému - viď obr. 19



Týmto (aspoň pre naše potreby) možno model považovať za verifikovaný - znamená to, že daný model je schopný vystihnúť vlastnosti skutočného systému a že je možné na základe dostupných informácií (prechodová charakteristika) nájsť parametre modelu