RENDSZER- ÉS IRÁNYÍTÁSTECHNIKA

HÁZI FELADAT

Réda Vince – Z697LX

1. táblázat. Házi feladat kódja

 $\vartheta_1 \quad \vartheta_2 \quad \vartheta_3 \quad \vartheta_4 \\
 36 \quad 4,063 \quad 40,827 \quad 0,05$

Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

2020. október 22.

Tartalomjegyzék

1.	BDC	BDC motor leírása				
	a.	A BDC motor hatásvázlata	3			
	b.	A feszültség – szögsebesség átviteli függvény felírása	3			
	c.	A feszültség – áram átviteli függvény felírása	4			
	d.	A terhelőnyomaték – szögsebesség átviteli függvény felírása	4			
	e.	A terhelőnyomaték – áram átviteli függvény felírása	5			
2.	BDC	C motor vizsgálata	6			
	a.	Szögsebességválasz a névleges feszültségre	6			
	b.	Áram kimenet a névleges feszültség hatására	7			
	c.	Nyomaték kimenet a névleges feszültség hatására	7			
3.	PI szabályzó tervezése					
	a.	A zárt szabályozási kör egyenletei	9			
	b.	Stabilitás a körerősítés függvényében	10			
	c.	Megadott körerősítés esetén Bode-diagram és fázistartalék	10			
	d.	Súlyfüggvény	11			
	e.	Átmeneti függvény	11			
4.	PD szabályzó tervezése					
	a.	A zárt szabályozási kör egyenletei	12			
	b.	Stabilitás a körerősítés függvényében	12			
	c.	Megadott körerősítés esetén Bode-diagram és fázistartalék	12			
	d.	Súlyfüggvény	13			
	e.	Átmeneti függvény	14			
5.	Zava	Zavaró jel PI szabályozóval (Szorgalmi feladat)				
6.	Zava	Zavaró jel PD szabályozóval (Szorgalmi feladat)				

Megjegyzések:

- Ahol nincs kiírva mértékegység, ott az SI értendő.
- Az egységugrás függvényt $\theta(t)$ -vel jelölöm.

Az egyenáramú motor paraméterei

2. táblázat. A motor és a hajtómű paraméterei

Név	Jelölés	Katalógus-beli érték	SI-beli érték
armatúra ellenállás	$R_{\rm a}$	11,1 Ω	11,1 Ω
armatúra induktivitás	$L_{\rm a}$	1,52 mH	$1,52\cdot 10^{-3}~\mathrm{H}$
nyomatékállandó	k_{m}	$58,2 \frac{\text{mNm}}{\text{V}}$	$0.0582 \frac{\text{Nm}}{\text{V}}$
sebességállandó	k_{s}	$164 \frac{\text{rpm}}{\text{V}}$	$17.17 \frac{\text{rad}}{\text{Vs}}$
elektromos állandó	$k_{\rm e}$	$0,006097 \frac{V}{rpm}$	$0.05822 \frac{V_s}{rad}$
forgórész tehetetlenségi nyomatéka	$J_{\rm a}$	44,6 gcm ²	$4,46\cdot10^{-6} \text{ kgm}^2$
névleges szögsebesség	$\omega_{ m n}$	4430 rpm	$463.91 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$
névleges áramerősség	i_{n}	0,804 A	0,804 A
névleges feszültség	$u_{\rm n}$	36 V	36 V

1. BDC motor leírása

a. A BDC motor hatásvázlata

Legyen

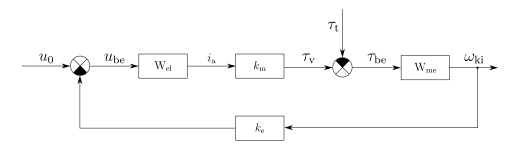
$$W_{el} = \frac{1}{R_a + L_a s} \tag{1}$$

az elektromos kör átviteli függvénye, és

$$W_{me} = \frac{1}{b + J_a s} \stackrel{b=0}{=} \frac{1}{J_a s}$$
 (2)

a mechanikai kör átviteli függvénye.

Ekkor a rendszer hatásvázlatát az 1. ábra mutatja.



1. ábra. Hatásvázlat

b. A feszültség – szögsebesség átviteli függvény felírása

Vegyük az 1. ábrát, és legyen $\tau_{\rm t}=0$.

Az előrecsatoló és visszacsatoló át átviteli függvényei

$$W_{o} = W_{el}k_{m}W_{me}, \tag{3}$$

és

$$W_{f} = k_{e}. (4)$$

A zárthurkú átviteli függvény

$$W_{u_0 \to \omega_{ki}} = \frac{k_{\rm m}}{L_{\rm a} J_{\rm a} s^2 + J_{\rm a} R_{\rm a} s + k_{\rm e} k_{\rm m}}$$
 (5)

A $W_{u_0 o \omega_{ki}}$ pólusai:

$$p_{1} = \frac{\sqrt{J_{a}(J_{a}R_{a}^{2} - 4L_{a}k_{e}k_{m})} - J_{a}R_{a}}{2J_{a}L_{a}}$$

$$p_{2} = -\frac{\sqrt{J_{a}(J_{a}R_{a}^{2} - 4L_{a}k_{e}k_{m})} + J_{a}R_{a}}{2J_{a}L_{a}}$$

$$(6)$$

$$(7)$$

$$p_2 = -\frac{\sqrt{J_a(J_aR_a^2 - 4L_ak_ek_m) + J_aR_a}}{2J_aL_a}$$
 (7)

Az időállandók a pólusok reciprokának negáltjai:

$$T_1 = \frac{2J_aL_a}{\sqrt{J_a(J_aR_a^2 - 4L_ak_ek_m)} + J_aR_a} = 0,0145 \text{ s}$$
(8)

$$T_2 = -\frac{2J_a L_a}{\sqrt{J_a (J_a R_a^2 - 4L_a k_e k_m)} - J_a R_a} = 1,3825 \cdot 10^{-4} \text{ s}$$
(9)

A rendszer nullfrekvenciás erősítése

$$A_{u_0 \to \omega_{ki}} = \frac{1}{k_e} = 17,1762 \tag{10}$$

c. A feszültség – áram átviteli függvény felírása

Az előrecsatoló és visszacsatoló át átviteli függvényei

$$W_o = W_{el}, \tag{11}$$

és

$$W_{f} = k_{m}k_{e}W_{me}. \tag{12}$$

A zárt hurkú átviteli függvény

$$W_{u_0 \to i_a} = \frac{J_a s}{J_a L_a s^2 + J_a R_a s + k_e k_m}$$
 (13)

A $W_{u_0 \rightarrow i_a}$ pólusai:

$$p_{1} = -\frac{\sqrt{J_{a} \left(J_{a} R_{a}^{2} - 4 L_{a} k_{e} k_{m}\right)} + J_{a} R_{a}}{2 J_{a} L_{a}}$$
(14)

$$p_2 = \frac{\sqrt{J_a \left(J_a R_a^2 - 4 L_a k_e k_m\right)} - J_a R_a}{2 J_a L_a}$$
(15)

Az időállandók a pólusok reciprokának negáltjai:

$$T_1 = -\frac{2 J_a L_a}{\sqrt{J_a \left(J_a R_a^2 - 4 L_a k_e k_m\right)} - J_a R_a} = 0,0145 s$$
 (16)

$$T_2 = \frac{2 J_a L_a}{\sqrt{J_a \left(J_a R_a^2 - 4 L_a k_e k_m\right) + J_a R_a}} = 1,3825 \cdot 10^{-4} \text{ s}$$
(17)

A rendszer nullfrekvenciás erősítése $A_{u_0 \rightarrow i_{\rm a}} = 0$.

d. A terhelőnyomaték – szögsebesség átviteli függvény felírása

Az előrecsatoló és visszacsatoló át átviteli függvényei

$$W_o = -W_{me}, (18)$$

és

$$W_{\rm f} = -k_{\rm m}k_{\rm e}W_{\rm el}.\tag{19}$$

A zárt hurkú átviteli függvény

$$W_{\tau_t \to \omega_{ki}} = \frac{R_a + L_a s}{J_a L_a s^2 + J_a R_a s + k_e k_m}$$
 (20)

A $W_{u_0 \rightarrow i_a}$ pólusai:

$$p_1 = \frac{\sqrt{J_a \left(J_a R_a^2 - 4 L_a k_e k_m\right)} - J_a R_a}{2 J_a L_a}$$
 (21)

$$p_{2} = -\frac{\sqrt{J_{a} \left(J_{a} R_{a}^{2} - 4 L_{a} k_{e} k_{m}\right)} + J_{a} R_{a}}{2 J_{a} L_{a}}$$
(22)

Az időállandók a pólusok reciprokának negáltjai:

$$T_1 = -\frac{2 J_a L_a}{\sqrt{J_a \left(J_a R_a^2 - 4 L_a k_e k_m\right) - J_a R_a}} = 1,3825 \cdot 10^{-4} \text{ s}$$
 (23)

$$T_2 = \frac{2 J_a L_a}{\sqrt{J_a \left(J_a R_a^2 - 4 L_a k_e k_m\right) + J_a R_a}} = 0,0145 \text{ s}$$
 (24)

A rendszer nullfrekvenciás erősítése

$$A_{\tau_{\rm t} \to \omega_{\rm ki}} = -\frac{R_{\rm a}}{k_{\rm m} k_{\rm e}} = -3275, 9 \tag{25}$$

e. A terhelőnyomaték – áram átviteli függvény felírása

Az előrecsatoló és visszacsatoló át átviteli függvényei

$$W_{o} = W_{me}k_{e}W_{el}, \qquad (26)$$

és

$$W_{f} = k_{m}. (27)$$

A zárt hurkú átviteli függvény

$$W_{\tau_{t} \to \omega_{ki}} = \frac{R_{a} + L_{a} s}{J_{a} L_{a} s^{2} + J_{a} R_{a} s + k_{e} k_{m}}$$
(28)

A $W_{u_0 \rightarrow i_a}$ pólusai:

$$p_1 = \frac{\sqrt{J_a \left(J_a R_a^2 - 4 L_a k_e k_m\right)} - J_a R_a}{2 J_a L_a}$$
(29)

$$p_2 = -\frac{\sqrt{J_a \left(J_a R_a^2 - 4 L_a k_e k_m\right)} + J_a R_a}{2 J_a L_a}$$
(30)

Az időállandók a pólusok reciprokának negáltjai:

$$T_1 = -\frac{2 J_{\rm a} L_{\rm a}}{\sqrt{J_{\rm a} \left(J_{\rm a} R_{\rm a}^2 - 4 L_{\rm a} k_{\rm e} k_{\rm m}\right) - J_{\rm a} R_{\rm a}}} = 1,3825 \cdot 10^{-4} \,\text{s} \tag{31}$$

$$T_2 = \frac{2 J_a L_a}{\sqrt{J_a \left(J_a R_a^2 - 4 L_a k_e k_m\right) + J_a R_a}} = 0,0145 \text{ s}$$
(32)

A rendszer nullfrekvenciás erősítése

$$A_{\tau_{\rm t} \to \omega_{\rm ki}} = \frac{1}{k_{\rm m}} = 17,1821$$
 (33)

2. BDC motor vizsgálata

a. Szögsebességválasz a névleges feszültségre

Az 1.b. részfeladatban meghatározott átviteli függvényt fogjuk megvizsgálni. A bemenőjel

$$X = \frac{u_n}{s},\tag{34}$$

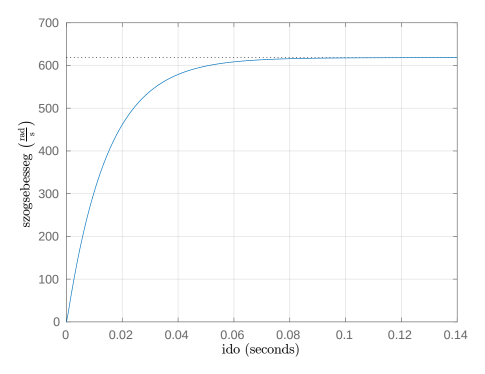
ez az egységugrás függvény Laplace-transzformáltja felnagyítva a névleges feszültségre. A kimenőjel Laplace-transzformáltja

$$Y = W_{u_0 \to \omega_{ki}} X = \frac{k_m}{L_a J_a s^2 + J_a R_a s + k_e k_m} \frac{u_n}{s}$$
(35)

Ezt invez Laplace-transzformálva megkapjuk a szögsebesség válasz időfüggvényét:

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}(Y) = 618.34 - 618.34 e^{-3651.3t} \left(\cosh(3582.2t) + 1.0193 \sinh(3582.2t) \right)$$
 (36)

amit a 2. ábra mutat.



2. ábra. Szögsebesség válasz a névleges feszültségre

A kezdeti és az állandósult szögsebesség a végérték tételek segítségével számolható:

$$\omega(0) = \lim_{s \to \infty} sY = 0 \frac{\text{rad}}{s}$$
 (37)

$$\omega(\infty) = \lim_{s \to 0} sY = 618, 34 \frac{\text{rad}}{s}$$
(38)

A motor adatlapja a terhelés nélküli szögsebességet 5860 rpm = $613.66 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ -nek adja meg. A számított 0.76 %-os relatív hiba numerikus hibáknak tudható be.

b. Áram kimenet a névleges feszültség hatására

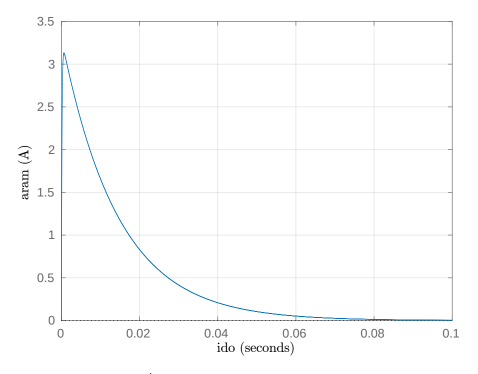
Az 1.c. részfeladatban meghatározott átviteli függvényt fogjuk megvizsgálni. A kimenőjel Laplace-transzformáltja

$$Y = W_{u_0 \to i_a} X = \frac{k_m}{L_a J_a s^2 + J_a R_a s + k_e k_m} \frac{u_n}{s}$$
(39)

Ezt invez Laplace-transzformálva megkapjuk a szögsebesség válasz időfüggvényét:

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}(Y) = 3.3058 e^{-69.098 t} - 3.3058 e^{-7233.5 t}$$
 (40)

amit a 3. ábra mutat.



3. ábra. Áram kimenet a névleges feszültség hatására

A kezdeti és az állandósult áram a végérték tételek segítségével számolható:

$$i_{a}(0) = \lim_{s \to \infty} sY = 0 A \tag{41}$$

$$i_{\mathbf{a}}(\infty) = \lim_{s \to 0} s\mathbf{Y} = 0 \,\mathbf{A} \tag{42}$$

c. Nyomaték kimenet a névleges feszültség hatására

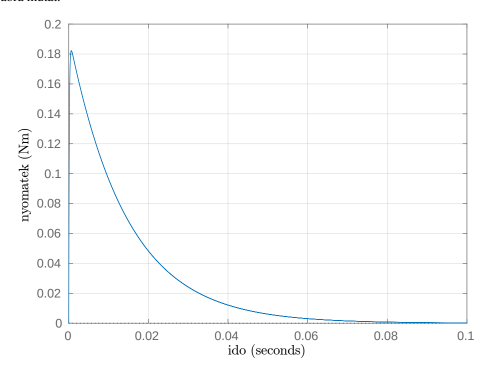
A DC motor egyenletei alapján

$$\tau_{\rm v} = k_{\rm m} i_{\rm a} \tag{43}$$

A kimenőjel időfüggvénye:

$$y(t) = k_{\rm m} y_{i_{\rm a}}(t) = 0.18911 \,\mathrm{e}^{-6.9145 \,t} - 0.18911 \,\mathrm{e}^{-7295.7 \,t}$$
 (44)

amit a 4. ábra mutat.



4. ábra. Nyomaték kimenet a névleges feszültség hatására

A kezdeti és az állandósult nyomaték analóg módon számolható:

$$\tau_{\rm v}(0) = k_{\rm m} 0 \,\,{\rm A} = 0 \,\,{\rm Nm} \tag{45}$$

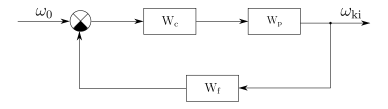
$$\tau_{\rm v}(\infty) = k_{\rm m}0 \text{ A} = 0 \text{ Nm} \tag{46}$$

3. PI szabályzó tervezése

Ebben a feladatban a motorra egy PI szabályzót kapcsolunk, melynek átviteli függvénye

$$W_{c} = P\left(1 + \frac{1}{T_{1}s}\right),\tag{47}$$

valamint a rendszer hatásvázlatát az 5. ábra mutatja.

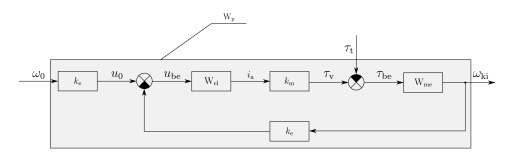


5. ábra. PI-szabályozott rendszer hatásvázlata

A motort egyetlen átviteli függvénnyel írjuk le, a 6. ábrának megfelelően. Ezt irányított szakasznak hívjuk, és kifejtve a

$$W_{p} = k_{e} W_{u_{0} \to \omega_{ki}} = \frac{k_{e} k_{m}}{J_{a} L_{a} s^{2} + J_{a} R_{a} s + k_{e} k_{m}}$$
(48)

alakot kapja. A visszacsatoló ág üres, tehát $W_f = 1$.



6. ábra. A motor átviteli függvénye W_p

Az integráló tag időállandóját a szabályozott szakasz legnagyobb időállandójával tesszük egyenlővé. Ez a 8. egyenlet alapján $T_1=0,0145~\rm s.$

a. A zárt szabályozási kör egyenletei

Jelöljük az előrevezető ág átviteli függvényét W_o -val. A zárt szabályozási kör átviteli függvénye

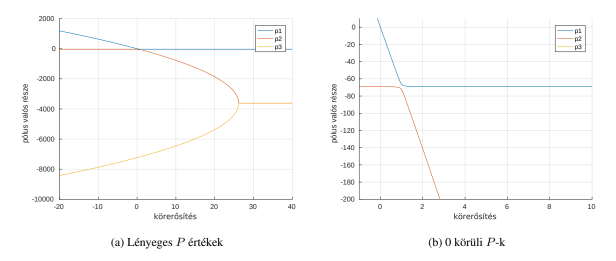
$$W_{x} = \frac{W_{o}}{1 + W_{o}} = \frac{P k_{e} k_{m} (T_{I} s + 1)}{P k_{e} k_{m} + J_{a} L_{a} T_{I} s^{3} + J_{a} R_{a} T_{I} s^{2} + T_{I} k_{e} k_{m} s + P T_{I} k_{e} k_{m} s}$$
(49)

A zárt szabályozási kör karakterisztikus egyenlete az 53. egyenlet nevezője, ami nullával egyenlő.

$$P k_e k_m + J_a L_a T_I s^3 + J_a R_a T_I s^2 + T_I k_e k_m s + P T_I k_e k_m s = 0.$$
 (50)

b. Stabilitás a körerősítés függvényében

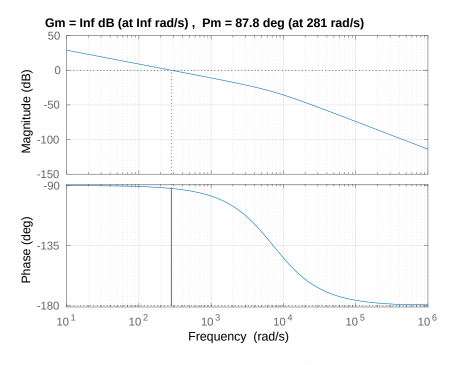
Rajzoljuk ki a pólusok valós részeit a körerősítés függvényében. A 7. ábrán jól látszik, hogy minden pozitív P értékre a pólusok negatív része valós, tehát a rendszer stabil.



7. ábra. Pólusok valós része a körerősítés függvényében

c. Megadott körerősítés esetén Bode-diagram és fázistartalék

Válasszuk a körerősítést $P=\vartheta_2=4,063$ -re. Ennek a rendszernek a Bode-diagramját mutatja a 8. ábra. A margin függvényt használva megkapjuk a fázistartalékot, ami $\varphi_{\rm m}=87.8^{\circ}$.

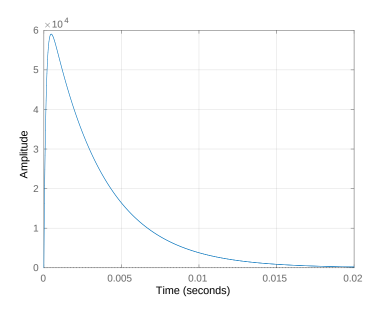


8. ábra. Szabályozási kör Bode-diagramja

d. Súlyfüggvény

A súlyfüggvényt könnyen kirajzolhatjuk az impulse függvénnyel. Az alapjel a névleges szögsebesség fele, vagyis

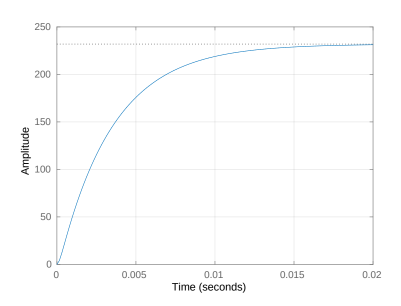
$$\omega_0 = \frac{\omega_n}{2} = 231.96 \, \frac{\text{rad}}{\text{s}}.\tag{51}$$



9. ábra. A zárt szabályozási kör impulzusválasza

e. Átmeneti függvény

Az átmeneti függvényt a step függvény adja meg. Az alapjel itt is a névleges szögsebesség fele.



10. ábra. A zárt szabályozási kör átmeneti függvénye

4. PD szabályzó tervezése

Az 5. ábrában a W_c szabályzót cseréljük ki egy PD szabályzóra, melynek átviteli függvénye

$$W_{c} = P \frac{T_{D}s + 1}{nT_{D}s + 1}. (52)$$

A deriváló tag időállandóját a szabályozott szakasz második legnagyobb időállandójának célszerű megválasztani, ami $T_{\rm D}=1,3825\cdot 10^{-4}$. Továbbá $n=\vartheta_3=40,827$ adott.

a. A zárt szabályozási kör egyenletei

Jelöljük az előrevezető ág átviteli függvényét Wo-val. A zárt szabályozási kör átviteli függvénye

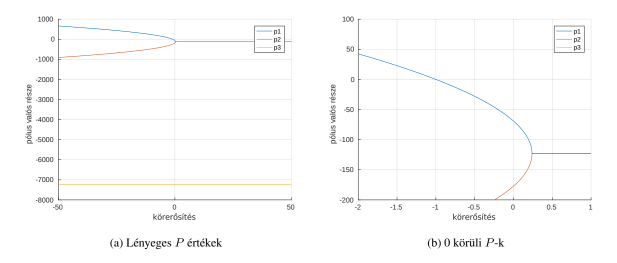
$$W_{x} = \frac{W_{o}}{1 + W_{o}} = \frac{P k_{e} k_{m} (T_{D} s + 1)}{\left(\frac{P k_{e} k_{m} (T_{D} s + 1)}{(T_{D} n s + 1) (J_{a} L_{a} s^{2} + J_{a} R_{a} s + k_{e} k_{m})} + 1\right) (T_{D} n s + 1) (J_{a} L_{a} s^{2} + J_{a} R_{a} s + k_{e} k_{m})}$$
(53)

A zárt szabályozási kör karakterisztikus egyenlet az 53. egyenlet nevezője, ami nullával egyenlő.

$$k_e k_m + J_a R_a s + P k_e k_m + J_a L_a s^2 + P T_D k_e k_m s + T_D k_e k_m n s + J_a L_a T_D n s^3 + J_a R_a T_D n s^2 = 0$$
 (54)

b. Stabilitás a körerősítés függvényében

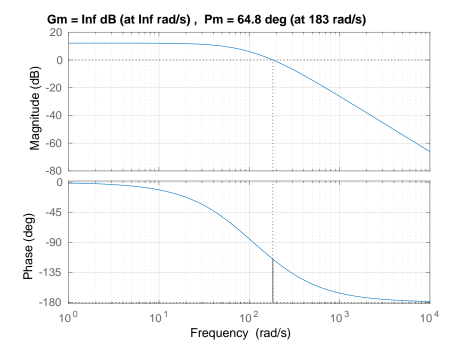
Rajzoljuk ki a pólusok valós részeit a körerősítés függvényében. A 11. ábrán látható, hogy minden P > 0 értékre a pólusok negatív része valós, tehát a rendszer stabil.



11. ábra. Pólusok valós része a körerősítés függvényében

c. Megadott körerősítés esetén Bode-diagram és fázistartalék

Válasszuk a körerősítést $P=\vartheta_4=0,05$ -re. Ennek a rendszernek a Bode-diagramját mutatja a 12. ábra. A margin függvényt használva megkapjuk a fázistartalékot, ami $\varphi_{\rm m}=64.8^{\circ}$.

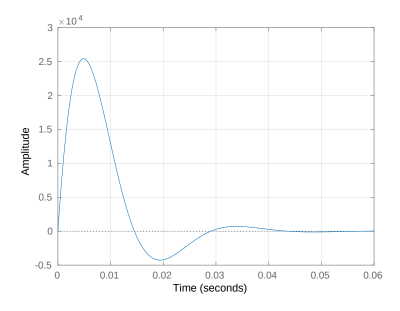


12. ábra. Szabályozási kör Bode-diagramja

d. Súlyfüggvény

A súlyfüggvényt könnyen kirajzolhatjuk az impulse függvénnyel. Az alapjel a névleges szögsebesség fele, vagyis

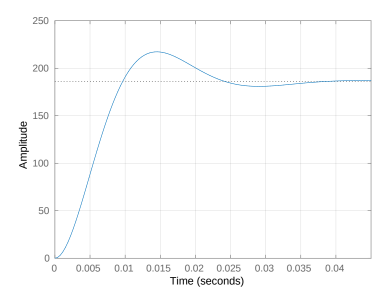
$$\omega_0 = \frac{\omega_n}{2} = 231.96 \, \frac{\text{rad}}{\text{s}}.\tag{55}$$



13. ábra. A zárt szabályozási kör impulzusválasza

e. Átmeneti függvény

Az átmeneti függvényt a step függvény adja meg. Az alapjel itt is a szögsebesség fele.



14. ábra. A zárt szabályozási kör átmeneti függvénye

5. Zavaró jel PI szabályozóval (Szorgalmi feladat)

Mivel a rendszerünk lineáris, ezért a két bemenetet kezelhetjük függetlenül.

Legyen a referencia feszültség bemenet Laplace-transzformáltja $U_{\omega}=\frac{\omega_{n}}{2s}$, a zavarójel pedig legyen egy τ_{0} nagyságú ugrásfüggvény időben eltolva T_{0} -al, ami elvileg végtelen: $U_{\tau}=\frac{\tau_{0}}{2s}e^{-T_{0}s}$.

A rendszer szögsebesség válasza ezekre a bemenetekre kiszámítható a hatásvázlat segítségével.

$$Y = W_p U_p + W_{p\tau} U_{\tau} \tag{56}$$

$$U_{p} = W_{c} \left(U_{0} - Y \right) \tag{57}$$

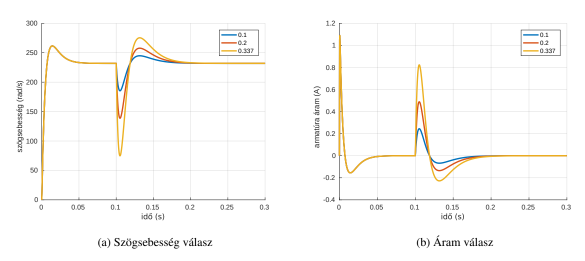
$$Y = \frac{W_{p}W_{c}U_{0} + W_{p\tau}U_{\tau}}{W_{p}W_{c} + 1}$$
 (58)

$$y = \mathcal{L}^{-1}\{Y\} \tag{59}$$

A szögsebességből az áram az alábbiak szerint számolható:

$$i_a(s) = k_e W_{el} \left(U_0 - Y_\omega \right) \tag{60}$$

Ezeknek az egyenleteknek a behelyettesített változatát nem írom ki, mert nagyon hosszú és csúnya, de a MATLAB kódban megtalálható.



15. ábra. Különböző amplitúdókra adott válasz

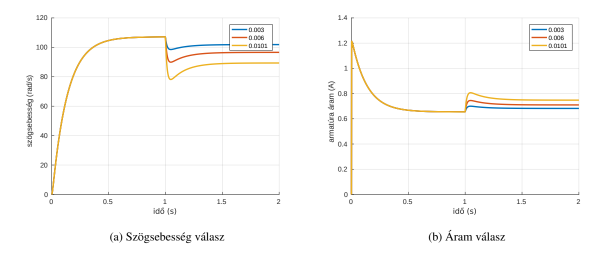
A maximális terhelőnyomaték

$$\tau_{\rm t}^{\rm max} = \pm 0,337 \, \mathrm{Nm} \tag{61}$$

Bár az első tranziens közben az áram meghaladja a névleges áramot, az állandósult állapot után kezdünk vizsgálni, feltettük hogy a kezdeti áramot túlélte a motor.

6. Zavaró jel PD szabályozóval (Szorgalmi feladat)

A levezetés az 5. feladatéhoz analóg módon történik annyi különbséggel, hogy W_{c} nem PI, hanem PD szabályzó.



16. ábra. Különböző amplitúdókra adott válasz

A maximális terhelőnyomaték

$$\tau_{\rm t}^{\rm max} = \pm 0,0101 \,{\rm Nm}$$
 (62)

Réda Vince, Z697LX HIVATKOZÁSOK

Hivatkozások

[1] DC motor adatlapja

https://www.maxongroup.com/maxon/view/product/motor/dcmotor/amax/amax32/
236671