電機システム制御特論 レポート課題

Assignment(2016/06/03)

九州工業大学大学院 工学府 機械知能工学専攻 知能制御工学コース

所属: 西田研究室

学籍番号: 16344217

提出者氏名: 津上 祐典

平成28年6月10日

目 次

| 1 | 問題 The second of the second of | 1 |
|---|---|---|
| 2 | DC モータの特性 | 1 |
| 3 | IP-D | 2 |
| 4 | IMC | 2 |
| 5 | まとめ | ว |

1 問題

以下に示す特性を持つDCモータの速度制御系を少なくとも2つの方法で設計せよ.

| 表 1. DC モータのパラメータ | | |
|-------------------|----------|-------|
| 名称 [単位] | 記号 | 数値 |
| 定格電力 [kW] | P | 150 |
| 定格電圧 [V] | V | 450 |
| 電機子抵抗 [Ω] | R_a | 0.15 |
| 電機子インダクタンス [H] | L_a | 0.003 |
| 慣性モーメント [kgm³] | J | 150 |
| 誘起電圧定数 [V·s/rad] | K_E | 8.50 |
| 基底速度 [rpm] | ω | 500 |

2 DCモータの特性

はじめに、本レポートで用いる DC モータのブロック線図を図1に示す.

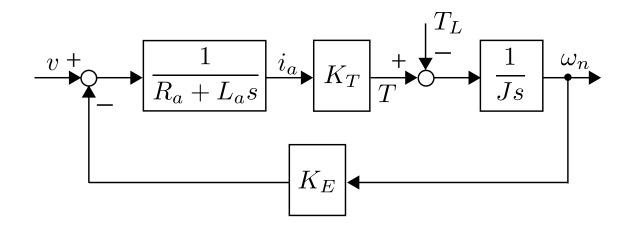


図 1. DC モータのブロック線図

はじめに、図1に示すDCモータのモデルの伝達特性を導出する.図1より

$$\Omega_m(s) = \frac{1}{Js} \left\{ \frac{K_T}{R_a + L_a s} (V - K_E \Omega_m) - T_L \right\}$$
(1)

と表され, 式変形すると,

$$\left(Js + \frac{K_T K_E}{R_a + L_a} s\right) \Omega_m(s) = \frac{K_T}{R_a + L_a s} - T_L$$

$$\Omega_m(s) = \frac{K_T}{J L_a s^2 + J R_a s + K_T K_E} - \frac{R_a + L_a s}{J L_a s^2 + J R_a s + K_T K_E} T_L$$

$$\Omega_m(s) = \frac{\frac{1}{K_E}}{\frac{J L_a}{K_T K_E} s^2 + \frac{J R_a}{K_T K_E} s + 1} - \frac{\frac{R_a + L_a s}{K_T K_E}}{\frac{J L_a}{K_T K_E} s^2 + \frac{J R_a}{K_T K_E} s + 1} T_L$$
(2)

となる. ここで $K_T = K_E$ である. (2) 式において

$$\begin{cases}
T = \sqrt{\frac{L_a J}{K_E K_T}} \\
\zeta = \frac{R_a}{2} \sqrt{\frac{J}{K_E K_T L_a}} \\
K = \frac{1}{K_E}
\end{cases}$$
(3)

とおく. すると**から**までの伝達特性は,

$$\Omega_m(s) = \frac{K}{T^2 s^2 + 2\zeta T s + 1} \tag{4}$$

となる.

3 IP-D

IP-D

4 IMC

IMC

5 まとめ