

# Universidade Estadual de Campinas

#### FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

# ES828 - Laboratório de Controle de Sistemas

# Relatório - Experimento 7

Identificação de um motor de corrente contínua

RA

101918

117892

Nome:
Daniel Dello Russo Oliveira
Marcelli Tiemi Kian

#### 1 Objetivos

O objetivo desse experimento é realizar a identificação de parâmetros de um motor de corrente contínua com excitação independente de imãs permanentes conforme modelo proposto no roteiro[1].

### 2 Modelo matemático

O modelo matemático do problema mostrado no esquema da figura 1 é dividido em duas partes: elétrica e mecânica. A primeira é mostrada na equação 1, com fonte de tensão V. A segunda leva em consideração o torque gerado pelo motor como  $T=K_Ti$ , e faz  $c=\frac{r_c}{r_m}$ . Aplicando a transformada de Laplace e relacionando a velocidade angular da carga com a tensão na fonte, chega-se a G(s) na equação 3, onde  $K=cK_T$  e  $J=J_c+c^2J_m$ .

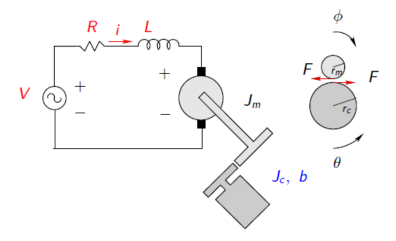


Figura 1: Esquema do motor (elétrica e mecânica)

$$L\frac{di}{dt} + Ri = V - K_T \dot{\Phi} \tag{1}$$

$$(J_c + c^2 J_m)\ddot{\theta} + b\dot{\theta} = cK_T i \tag{2}$$

$$G(s) = \frac{\frac{K}{JL}}{s^2 + (\frac{R}{L} + \frac{b}{J})s + \frac{(Rb + K^2)}{JL}}$$
(3)

# 3 Ensaio com motor parado

Conforme o roteiro[1], ao ligar o motor com o eixo travado não geramos força contra-eletromotriz, e com isso conseguimos medir a corrente de armadura i com a adição de um resistor  $R_s$  como mostrado na figura 2. Isso nos possibilita o cálculo dos parâmetros  $R[\Omega]$  e L[H] pela equação 4.

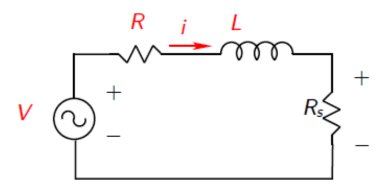


Figura 2: Circuito para motor com eixo travado

$$i(t) = \frac{V_0}{(R+R_s)} (1 - \exp^{-((R+R_s)/L)t})$$
(4)

Travando o disco para impossibilitar o motor de girar seu rotor, fizemos o acionamento do módulo de potência, aguardamos a estabilização do sinal de corrente, e desligamento do sistema, obtendo as curvas de corrente mostrada na figura 3.

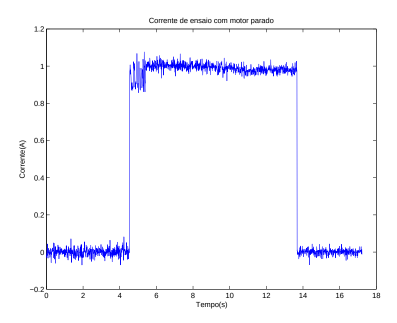


Figura 3: Corrente de ensaio com motor parado

Filtramos o sinal e destacamos alguns pontos mais relevantes para facilitar a análise, como pode ser visto na figura 4.

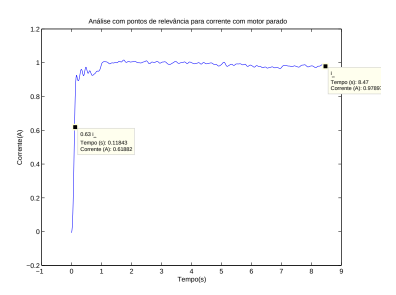


Figura 4: Pontos de relevância para corrente filtrada com motor parado  $\,$ 

Para o cálculo do parâmetro R, utilizamos o valor indicado no roteiro[1]

 $R_s \cong 1\Omega$ , a tensão da fonte V=12V e a partir do momento em que a corrente se estabiliza em  $i_{\infty}=0.9790$ , calculamos seu valor conforme 5.

$$R = \frac{V - R_s i_{\infty}}{i_{\infty}} = 11.2578\Omega \tag{5}$$

A indutância L, por sua vez, é calculada utilizando a constante de tempo da parte elétrica onde a corrente passa a ser 63% do valor de regime,  $i(\tau_e) = (1 - \exp^{-1})i_{\infty}$  e portanto  $\tau_e = 0.1184s$ , de acordo com a equação 6.

$$L = \tau_e(R + R_s) = 1.4516H \tag{6}$$

#### 4 Ensaio com motor em movimento

#### 5 Resultados finais

Com todos os parâmetros necessários calculados, substituindo os valores em 3, obtemos a planta dada pela equação 7.

$$G(s) = \tag{7}$$

Essa planta pode ser representada na forma de estados pela equação:

#### 6 Referências

[1] Roteiro do experimento disponibilizado para os alunos