**SEL330 – LABORATÓRIO DE CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA**

**PRÁTICA #6 – MÁQUINAS DE CORRENTE CONTÍNUA – PARTE 3**

**CARACTERÍSTICAS DE TORQUE E VELOCIDADE DO MOTOR CC**

**Professores:** Eduardo Nobuhiro Asada, Elmer Pablo Tito Cari, José Carlos de Melo Vieira Junior, Luís Fernando Costa Alberto.

**OBJETIVOS**

 Os objetivos desta aula se resumem nos seguintes itens:

* Estudar experimentalmente o funcionamento do motor de corrente contínua em carga;
* Verificar experimentalmente as possibilidades de controle de velocidade de um motor de corrente contínua em excitação independente;
* Obter experimentalmente e aplicar as curvas características de torque *versus* velocidade e torque *versus* corrente de armadura do motor de corrente contínua.

**PROBLEMA**

O motor de corrente contínua (MCC) tem como uma característica importante a versatilidade quanto ao controle de velocidade. Algumas aplicações requerem que a velocidade seja mantida constante independente da variação da carga mecânica; outras aplicações requerem que a velocidade seja controlada dentro de uma larga faixa de valores. Uma maneira eficiente de avaliar a aplicação do motor CC a uma determinada atividade é conhecer a relação entre torque e velocidade, e entre torque e corrente da armadura. Neste contexto e utilizando o conjunto de máquinas disponível no laboratório, pede-se para resolver o seguinte problema (considerando o MCC configurado com excitação independente):

1. Calcule a velocidade e o torque desenvolvido pelo MCC se ele opera com 25% e 75% de sua corrente nominal de armadura (*Ia*), considerando a corrente de campo (*If*) igual a 190mA e a tensão terminal (*Vt*) igual a 220V.
2. A partir da condição de tensão terminal igual a 220V, calcule a velocidade do MCC quando se aumenta a sua corrente de campo em 15% (em relação ao valor do item *a*), mantendo-se o torque constante igual ao valor obtido no item *a* para 75% da corrente nominal.
3. A partir da condição de corrente de campo igual 190mA, calcule a velocidade quando se reduz a tensão terminal do MCC em 15% (do valor do item *a*), mantendo-se o torque constante e igual ao valor calculado no item *a* para 75% da corrente nominal.
4. **Importante:** *para solucionar os itens anteriores, utilize as curvas “Torque x ω” e “Torque x Ia”*.

**DISPOSITIVOS EM ESTUDO**

Máquina CC utilizada na aula anterior, cujos dados nominais já foram coletados.

**RECOMENDAÇÕES**

* Proponham uma montagem e os procedimentos para obter as curvas “Torque x ω” e “Torque x Ia” do motor de corrente contínua.
* As seguintes tabelas possuem valores orientativos de corrente de campo e de tensão terminal da MCC e devem ser preenchidas de acordo com as condições operativas necessárias para a solução do problema. Cada linha de cada tabela corresponde a um valor de corrente de campo da máquina síncrona. O limite máximo desta corrente é 3 A.

**If =190mA Vt = 220Vcc**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ia (A) | **Velocidade (rpm)** | **Força (N)** | **Icampo da Máq. Síncrona (A)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**If = 190mA Vt = 187Vcc (85% de 220V)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ia (A) | **Velocidade (rpm)** | **Força (N)** | **Icampo da Máq. Síncrona (A)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Ifc=218,5mA (115% de 190mA) Vt = 220Vcc**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ia (A) | **Velocidade (rpm)** | **Força (N)** | **Icampo da Máq. Síncrona (A)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* O torque é calculado medindo a força produzida pelo MCC e medindo a distância do eixo ao ponto de medida (Torque=Força\*distância).
* Para os dois diferentes valores da corrente de campo, traçar em um único gráfico, as curvas “Torque x velocidade” e em outro gráfico as curvas “Torque x Ia”.
* Para os dois diferentes valores da tensão terminal, traçar em um único gráfico, as curvas “Torque x velocidade” e em outro gráfico as curvas “Torque x Ia”.
* Para cada curva “Torque x velocidade” estime o valor de **Kaφ** e avalie a sua relação com a corrente de campo. Elas são proporcionais?

**PRECAUÇÕES**

**Precaução 1)** Atente-se aos valores nominais de corrente e de tensão das máquinas tanto do enrolamento de campo quanto do de armadura. Esses valores não podem ser ultrapassados. Sempre monitore as correntes e tensões para evitar que estes valores sejam violados.

**Precaução 2)** Atente-se à seleção das escalas nos instrumentos de medição. Uma escolha inadequada pode provocar danos ao instrumento.

## BIBLIOGRAFIA

[1] P. C. Sen, *Principles of Electric Machine and Power Electronics*, Wiley, 2013

[2] G. McPersonn and R. D. Laramore, *Electrical Machines and Transformers*, John Wiley & Sons, 1981

[3] A. E. Fitzgerald, C. Kingsley Jr., S. D. Umans, *Electric Machinery*, McGraw-Hill, 2003.