ME<sub>2</sub>

Ricardo Luís (Professor Adjunto)

ISEL, 24/Mar/2021

## Geradores de corrente contínua

## Exercício 2

Um gerador de corrente contínua [220V, 12A, 1500rpm] com excitação independente foi ensaiado em vazio e em carga, à velocidade nominal, tendo-se obtido as seguintes características:

Característica magnética:  $E_0 = f(I_{exc})$  com n = constante

```
▶ (Float64[0.0, 0.25, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5], Float64[20.0, 180.0, 238.0, 270.0, 284
• begin
• #mag=[ 0.0 0.25 0.5 0.75 1.0 1.5; 20.0 180.0 238.0 270.0 284.0 300.0]
• Iexc=[0.0, 0.25, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5]
• E<sub>0</sub>_1500=[20.0, 180.0, 238.0, 270.0, 284.0, 300.0]
• Iexc,E<sub>0</sub>_1500
• end
```

Característica externa: U=f(I) com  $n,R_c=constantes$ 

a) Determine a queda de tensão interna total deste gerador.

A tensão de vazio,  $U_0$ , depende da f.e.m. (controlado pelo circuito de excitação independente),  $U_0=E_0=$  278.0V

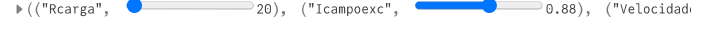
Queda de tensão total:  $\Delta U_t = E_0 - U$ , com  $E_0$  constante (não depende da corrente de carga).

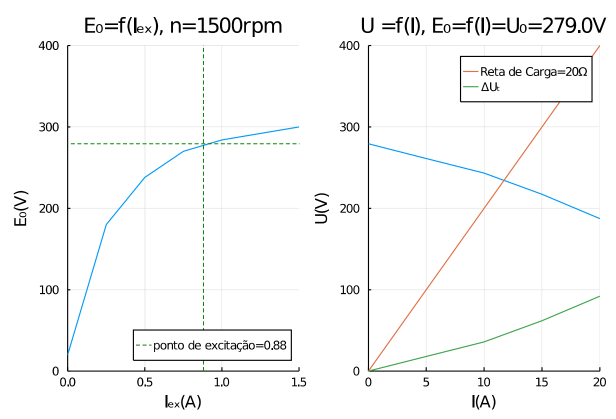
```
ΔU<sub>t</sub> = ▶Float64[0.0, 18.0, 36.0, 62.0, 92.0]

• ΔU<sub>t</sub>=U[1,1].-U[:,1]
```

Extra: Com base numa U=f(I) pode-se obter uma família de características externas em função da corrente de campo e da velocidade de accionamento do gerador

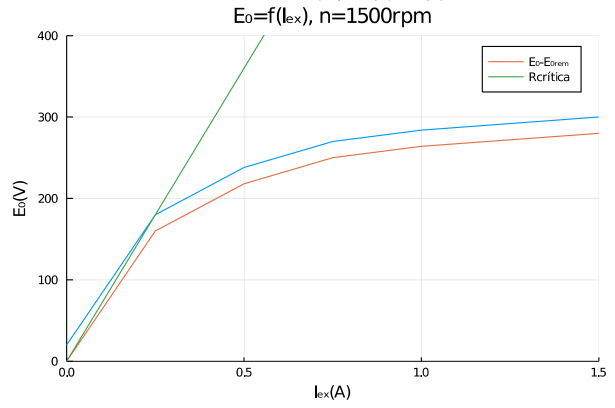
Variação da f.e.m com a velocidade:





b) O que é a resistência crítica de um gerador com uma excitação derivação? Qual a sua importância? Como se determina (aproximadamente) na prática?

```
Rcrítica = 720.0
• Rcrítica=E<sub>0</sub>_1500[2,1]/Iexc[2,1]
```



A resistência crítica serve para determinar o valor máximo de resistência de um circuito de excitação e consequentemente dimensionar o valor máximo do reostato de campo. Pode ser determinado aproximadamente pelo 1º par de valores não nulos da característica magnética.

c) Qual a resistência do enrolamento indutor, sabendo que como gerador derivação, à velocidade nominal, sem resistência de campo,  $U_0=294\mathrm{V}$ .

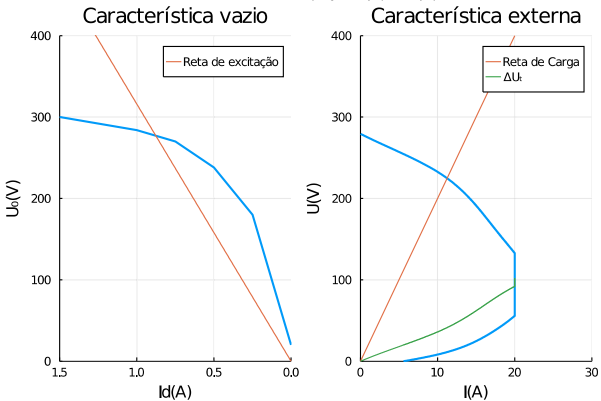
```
229.7

• begin
• Id_294=round(Spl_Iexc(294), digits=2)
• Rd=round(294/Id_294, digits=1)
• end
```

```
• Enter cell code...
```

d) Explicite qualitativamente qual a influência que a variação da resistência de campo tem, sobre a característica externa do gerador derivação. Justifique sucintamente.

```
begin
    H4=("Rexc", @bind Rexc PlutoUI.Slider(300/1.5:Rcrítica, default=278/Id00,
    show_value=true))
    H4
    end
```



e) Nas condições de excitação da alínea c), como proceder para obter uma tensão de vazio de 336V.

```
begin
    Id=round(336/(Rd), digits=1)
    Kφ=300/1500
    n=336/Kφ
    end
```