SEL 329 – CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA

Aula 14

Aula de Hoje

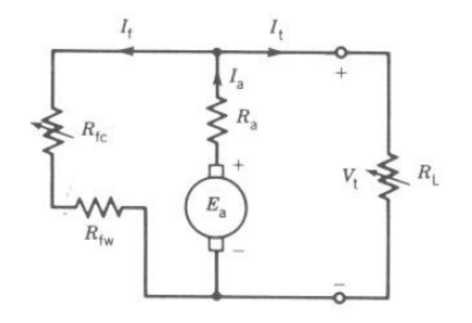
- Gerador CC Composto
- > Gerador Série
- > Interpolos

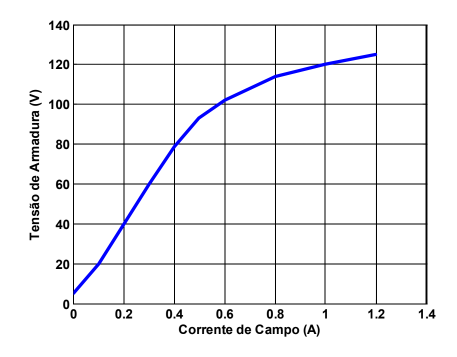
Uma máquina CC (6kW, 120V, 1200 rpm) auto-excitada tem a seguinte curva de magnetização a 1200 rpm:

$I_{f}(A)$	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2
$E_a(V)$	5	20	40	60	79	93	102	114	120	125

Os parâmetros da máquina são: R_a =0,2 Ω , R_{fw} =100 Ω . A máquina é acionada a 1200 rpm. A resistência de controle da corrente de campo pode variar de 0 a 150 Ω .

- a) Determine os valores máximo e mínimo da tensão terminal em vazio;
- b) Determine o valor de R_{fc} para que a tensão terminal em vazio seja 120V;
- i) Ignorando a reação da armadura determine a tensão terminal para corrente da armadura nominal. Determine a máxima corrente que a armadura pode fornecer. Qual é o valor da tensão terminal nessa condição?
- ii) Assumindo que $I_{f(RA)}$ =0,1A e I_a =50A e considerando que a reação da armadura é proporcional à corrente de armadura, repita a parte (i);



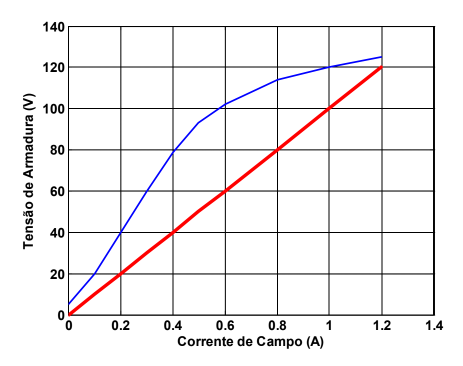


a) Determine os valores máximo e mínimo da tensão terminal em vazio;

Valor Máximo

$$R_{fc} = 0; V_t = 100I_f$$

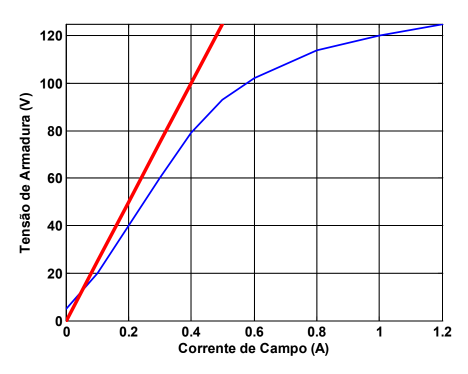
 $V_t = 126V$



Valor Mínimo

$$R_{fc} = 150\Omega; V_t = 250I_f$$

 $V_t = 12V$

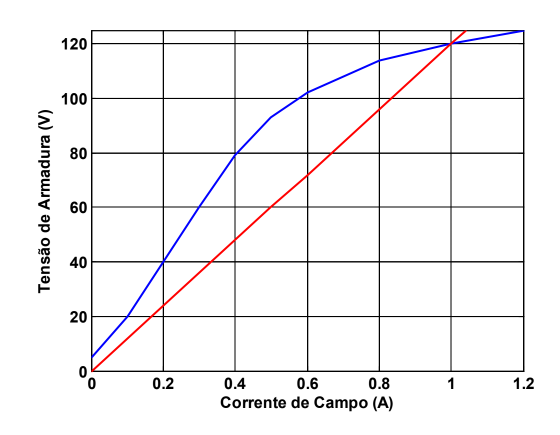


b) Determine o valor de R_{fc} para que a tensão terminal em vazio seja 120V;

$$V_t = 120I_f$$

$$R_{fc} = (120-100) = 20 \Omega$$

Lembrando que em vazio, $E_a \approx V_t$



(b)

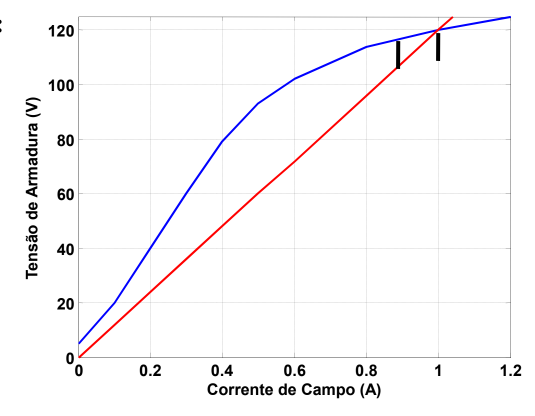
(i) Ignorando a reação da armadura determine a tensão terminal para corrente da armadura nominal. Determine a máxima corrente que a armadura pode fornecer. Qual é o valor da tensão terminal nessa condição?

Corrente nominal da armadura:

$$I_a = \frac{6000}{120} = 50A$$
$$R_a I_a = 0.2 * 50 = 10V$$

$$V_t=108V;$$

 $E_a=118V;$

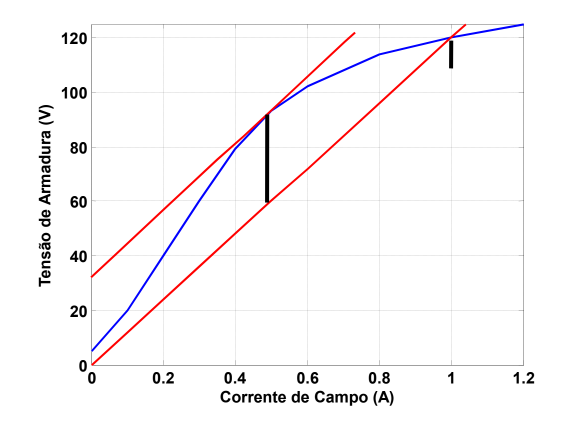


Máxima corrente da armadura:

$$V_t = 60V;$$

 $E_a = 93V;$

$$I_a = \frac{33}{0,2} = 165A$$



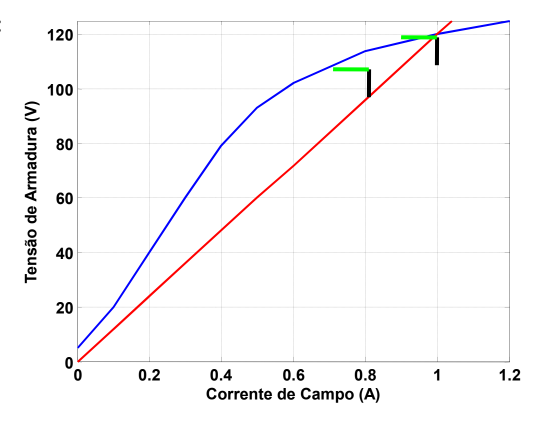
(b)

(ii) Admitindo que $I_{f(RA)}$ =0,1A e I_a =50A e considerando que a reação da armadura é proporcional à corrente de armadura, repita a parte (i);

Corrente nominal da armadura:

Sem RA Com RA

 $V_t=108V;$ $V_t=98V;$ $E_a=118V;$ $E_a=108V;$



(b)

(ii) Assumindo que $I_{f(RA)}$ =0,1A e I_a =50A e considerando que a reação da armadura é proporcional à corrente de armadura, repita a parte (i);

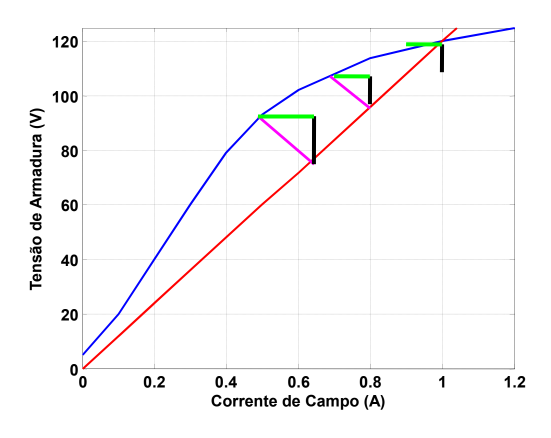
Máxima corrente da armadura:

Sem RA Com RA

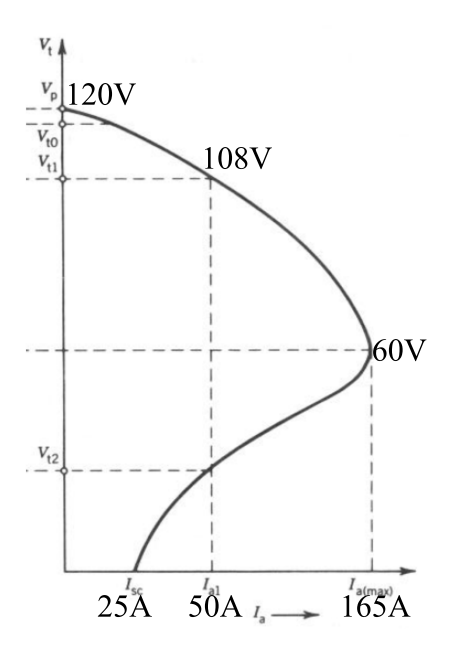
$$V_t=60V;$$
 $V_t=75V;$

$$E_a = 93V;$$
 $E_a = 93V;$

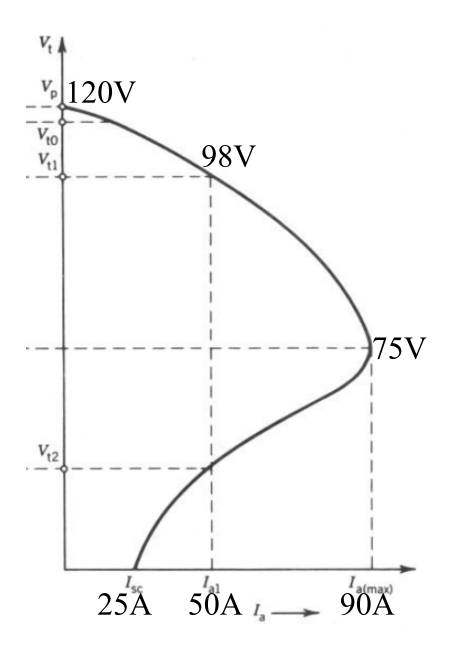
$$I_a = 165A$$
 $I_a = \frac{18}{0.2} = 90A$



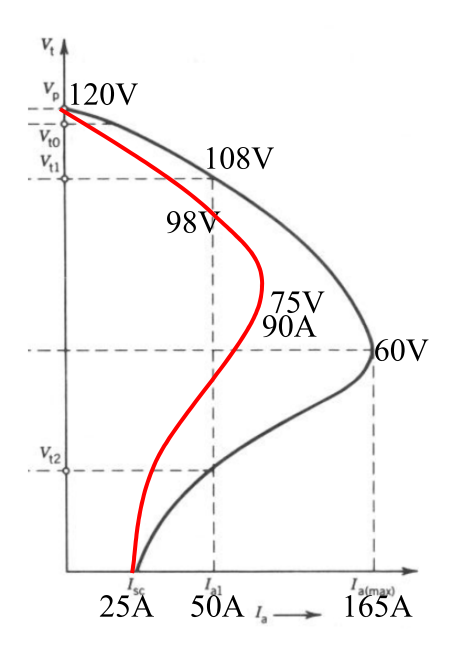
Curva de regulação de tensão sem a reação de armadura:



Curva de regulação de tensão com a reação de armadura:



Curva de regulação de tensão com e sem a reação de armadura:

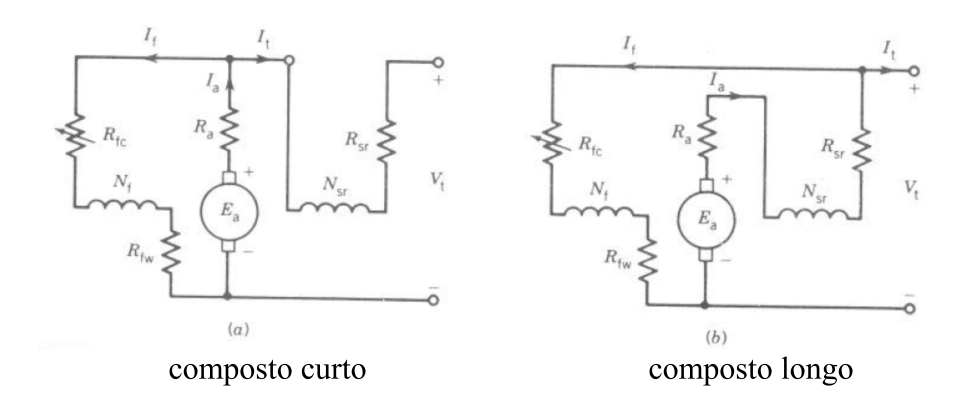


Gerador CC com Excitação Composta – Estrutura Básica

- Utilizam combinações de enrolamentos de campo em série e paralelo (shunt) de forma a eliminar a queda de tensão excessiva associada à resistência de armadura e o efeito desmagnetizante da corrente de carga (reação de armadura).
- O enrolamento de <u>campo shunt</u> representa o principal enrolamento, o qual é <u>responsável pela produção da maior parte do fluxo magnético na máquina</u>. Esse enrolamento possui muitas espiras, área de seção transversal baixa e conduz uma corrente bem menor que a da armadura (tipicamente 5%).
- O enrolamento de campo série possui menos espiras, porém com maior área de seção transversal e conduz a corrente de armadura.

Gerador CC com Excitação Composta – Estrutura Básica

O enrolamento shunt pode ser conectado em paralelo com a armadura (gerador CC composto curto) ou pode ser conectado em paralelo com associação série dos enrolamentos de armadura e de campo série (gerador CC composto longo).



Gerador CC com Excitação Composta – Regulação de Tensão

Modelo de Regime Permanente (composto curto):

$$\begin{aligned} V_t &= E_a - R_a \times I_a - R_{sr} \times I_t \\ I_t &= I_a - I_f \end{aligned}$$

Modelo de Regime Permanente (composto longo):

$$\begin{split} V_t &= E_a - R_a \times I_a - R_{sr} \times I_a = E_a - I_a \times \left(R_a + R_{sr}\right) \\ I_t &= I_a - I_f \\ I_f &= \frac{V_t}{R_{fw} + R_{fc}} \end{split}$$

Adicionalmente, para ambas as conexões, e supondo linearidade magnética, temos que:

$$E_a = K_a \times (\Phi_{sh} \pm \Phi_{sr}) \times \omega_m$$

onde,

 $\Phi_{\rm sh}$ – fluxo produzido pelo enrolamento shunt

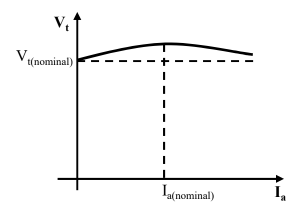
 $\Phi_{\rm sr}$ – fluxo produzido pelo enrolamento série

Quando esses fluxos se somam, a máquina é denominada composta aditiva (ou acumulativa), e quando se subtraem, a máquina é denominada composta subtrativa (ou diferencial).

- Mesmo introduzindo uma nova queda de tensão $R_{sr}I_t$, a tensão terminal irá aumentar se o fluxo série for aditivo com o fluxo shunt, uma vez que a tensão de armadura será maior, pois $E_a = K_a(\Phi_{sh} + \Phi_{sr})\omega_m$.
- R_{sr}I_t é pequena, pois o enrolamento série é formado por poucas espiras e com bitola de maior área.
- \triangleright O enrolamento série pode ser dimensionado para compensar (aditivo) a queda de tensão R_aI_a e a reação da armadura $I_{f(RA)}$ de três diferentes formas:
 - 1. Máquina supercomposta
 - 2. Máquina plana
 - 3. Máquina subcomposta

1. Máquina supercomposta:

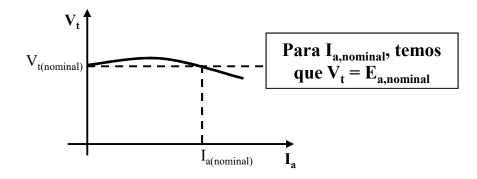
O enrolamento série compensa totalmente os dois efeitos e ainda fornece magnetização adicional para a máquina.



A tensão terminal pode ser maior do que a tensão nominal de armadura à medida que a corrente de carga aumenta

2. <u>Máquina plana:</u>

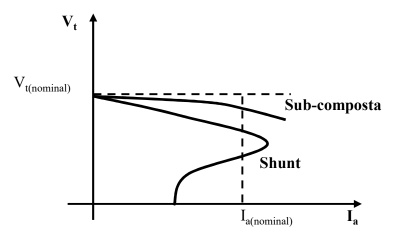
O enrolamento de campo compensa totalmente os dois efeitos para corrente de carga nominal.



Para carregamento diferente do nominal, a máquina mostra pequena variação da tensão.

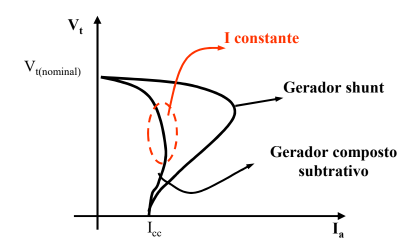
3. Máquina sub-composta:

➤ O enrolamento série compensa parcialmente os efeitos de R_aI_a e de I_{f(RA)}, de forma que a queda de tensão diminua em comparação com o gerador shunt.



Para corrente de carga nominal a tensão terminal será menor do que a tensão de armadura nominal.

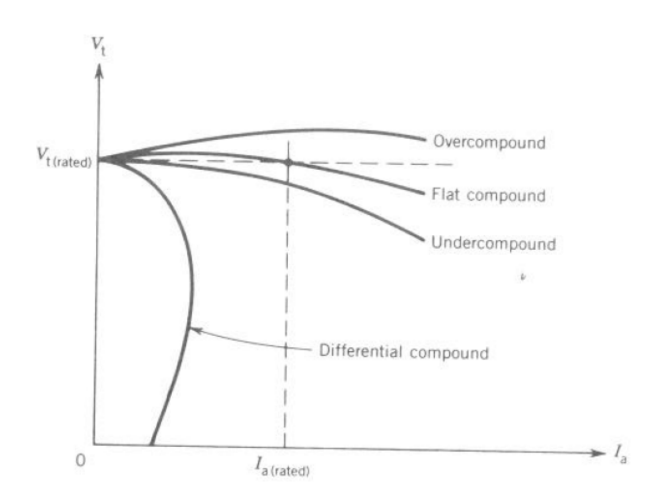
- \triangleright O enrolamento série ainda pode ser ligado com o shunt de forma a produzir fluxo subtrativo, ou seja, $E_a = K_a(\Phi_{sh} \Phi_{sr}) \omega_m$. Neste caso, o enrolamento série produz uma redução ainda maior da tensão terminal em relação ao paralelo, por duas razões:
 - 1. Queda de tensão R_{sr}I_a
 - 2. Desmagnetização adicional $\Phi_{\rm sh}$ $\Phi_{\rm sr}$
- Assim, o gerador composto subtrativo mostra queda de tensão elevada para pequenas variações da corrente de carga.



Vantagens: pode ser usado como fonte de corrente constante para longa faixa de variação de tensão (máquina de solda).

Gerador CC Composto - Regulação de Tensão

A combinação de enrolamentos e formas de excitação dos mesmos fornece muita flexibilidade ao gerador CC composto, do ponto de vista de características de regulação de tensão.



Dimensionamento do enrolamento série no gerador CC composto

A força magnetomotriz efetiva por pólo é dada por:

$$\begin{split} F_{\textit{efetiva}} &= F_{\textit{shunt}} \pm F_{\textit{sr}} - F_{\textit{RA}} \\ N_{f} I_{f(\textit{efet})} &= N_{f} I_{f} \pm N_{\textit{sr}} I_{\textit{sr}} - N_{f} I_{f(\textit{RA})} \end{split}$$

onde,

N_f – número de espiras por pólo do enrolamento de campo shunt

N_{sr} – número de espiras por pólo do enrolamento de campo série

F_{RA} – força magnetomotriz associada a reação de armadura

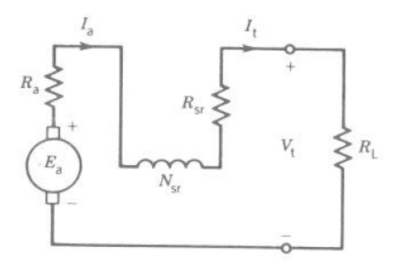
Com isso:

$$I_{f(\textit{efet})} = I_f \pm \frac{N_{\textit{sr}}}{N_f} I_{\textit{sr}} - I_{f(\textit{RA})}$$

O número de espiras do enrolamento shunt definirá o grau de compensação, resultando em geradores CC supercompostos, planos, subcompostos ou subtrativos, dependendo se o fluxo série ser aditivo ou subtrativo como o campo shunt.

Gerador CC Série – Estrutura Básica

O enrolamento de campo é único e ligado em série com a armadura. A corrente de armadura alimenta a carga e produz o campo simultaneamente.



As equações que descrevem a operação em regime permanente do gerador série são:

$$E_{a} = V_{t} + R_{a} \times I_{a} + R_{sr} \times I_{a}$$

$$ou$$

$$V_{t} = E_{a} - (R_{a} + R_{sr}) \times I_{a}$$

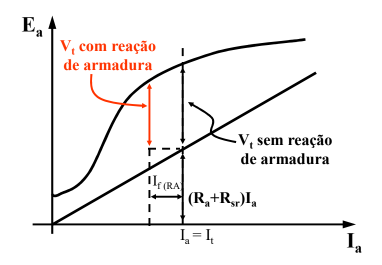
$$I_{t} = I_{a} = I_{L} = I_{f}$$

 \triangleright R_{sr} deve ser baixa para limitar a queda na tensão terminal (I_a é alta)

Alta Bitola => Alto Custo => Máquina maior para a mesma potência

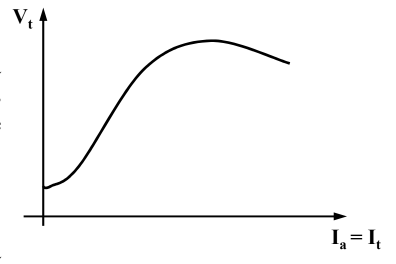
Gerador CC Série – Regulação de Tensão

A curva de regulação de tensão pode ser obtida através da curva de magnetização da máquina e da reta dada por $(R_a+R_{sr})I_a$.

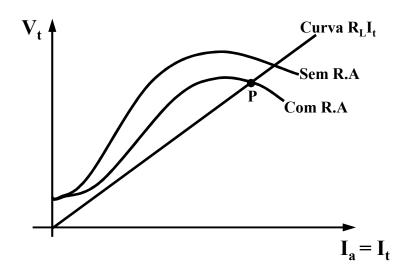


Para uma dada corrente de armadura, a distância entre a curva de magnetização e a reta $(R_a+R_{sr})I_a$ representa ao valor da tensão terminal da maquina V_t .

- Assim, o conjunto dos valores de V_t para cada valor de la fornecerá um conjunto dos pontos (V_t,I_a) que compõem a curva de regulação de tensão da máquina.
- A inclusão da reação de armadura produzirá uma queda de tensão adicional na tensão terminal.



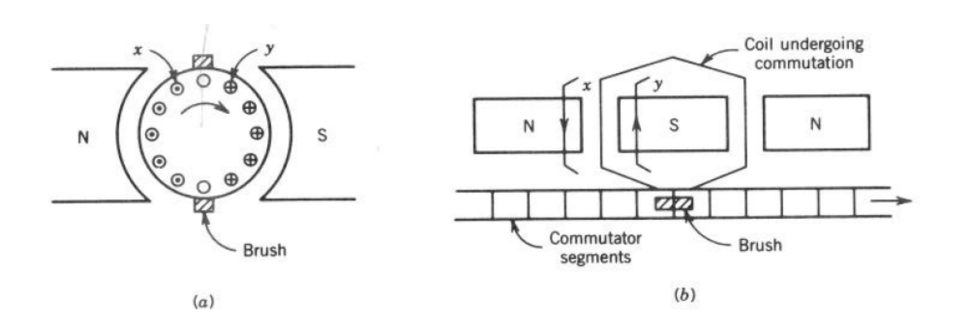
Gerador CC Série – Regulação de Tensão



- O ponto de operação da máquina é dado pela intersecção entre a curva de regulação de tensão e a característica da carga (R_LI_t).
- Para valores elevados de resistência de carga o gerador CC série só pode fornecer valores muito baixos para a tensão terminal.

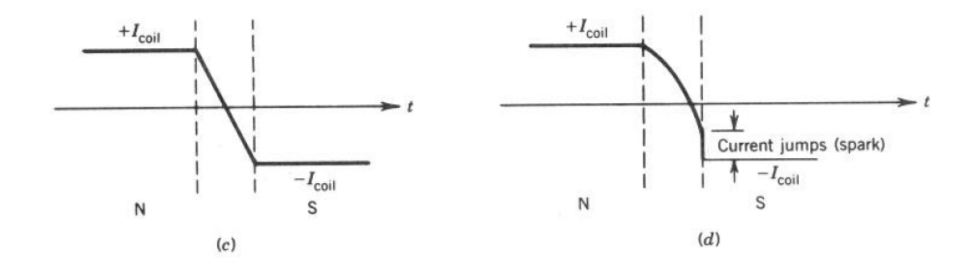
Interpólos

- A função do comutador nas máquinas CC é mudar o sentido da corrente no condutor quando o mesmo passa de um pólo para outro.
- Quando o condutor x está sob o pólo norte, o sentido da corrente é saindo ("positiva"), porém quando passa pela escova o condutor fica sob o pólo sul e a corrente muda de sentido (condutor y).



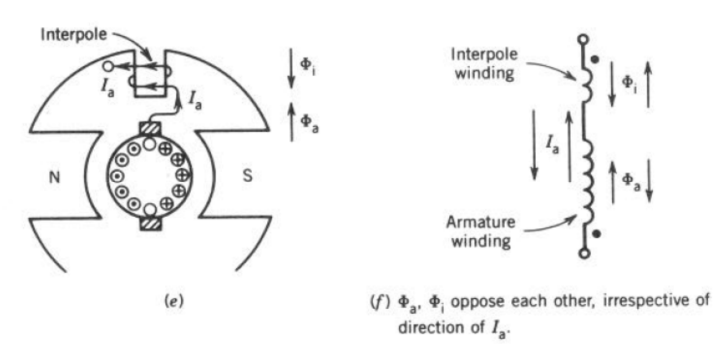
Interpólos

- A figura abaixo ilustra uma variação linear da corrente no condutor. Entretanto, a comutação da corrente não é linear devido a dois fatores:
- Indutância do condutor: a bobina sob comutação tem indutância que durante o transitório (mudança de polaridade) provoca um atraso na corrente.
- Tensão de reatância: é a tensão induzida na bobina sob comutação devido ao fluxo produzido na região interpolar pelo enrolamento de armadura.
- Esses fatores contribuem para um atraso na variação da corrente. Com isso, no momento que o condutor deixa as escovas, a inversão do sentido da corrente ainda é incompleto. Consequentemente, a corrente "salta" para seu valor máximo quase instantaneamente, provocando faiscamento.



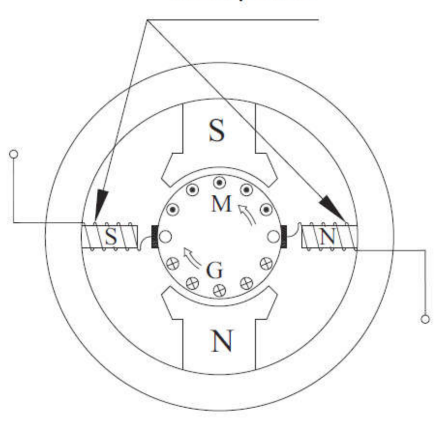
Interpólos

- Para melhorar a comutação, um pequeno pólo, denominado interpolo, é empregado. O enrolamento desse interpolo é percorrido pela corrente de armadura, cujo sentido é tal que o fluxo produzido oponha-se ao fluxo produzido pela armadura.
- Com isso, o fluxo líquido na região interpolar é aproximadamente nulo. Se a corrente na armadura se inverte, o mesmo deve ocorrer no enrolamento do interpolo, de tal maneira que os fluxos sempre se oponham.



A maioria das máquinas CC de grande porte incluem tanto os enrolamentos compensadores quanto interpólos.

interpolos



(e) Interpolos

Próxima Aula

- Estrutura básica do Motor CC
- Motor CC com excitação paralela (shunt)
- Motor CC série
- Motor CC composto