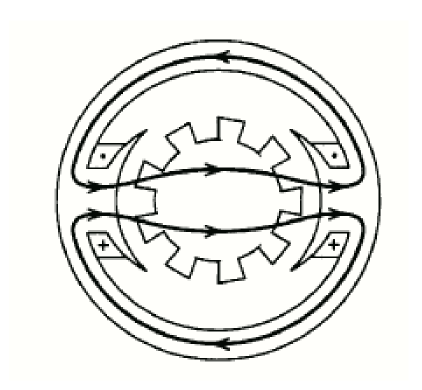
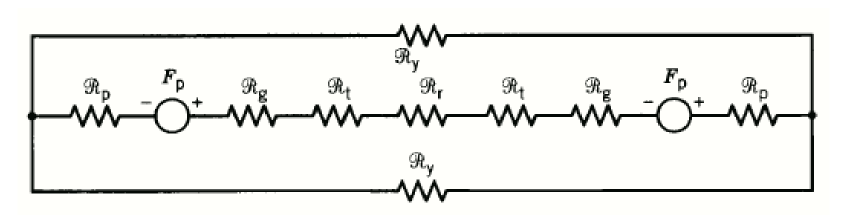
# SEL 329 – CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA

Aula 13

# Aula de Hoje

- > Curva de magnetização
- Classificação das máquinas CC
- Geradores CC



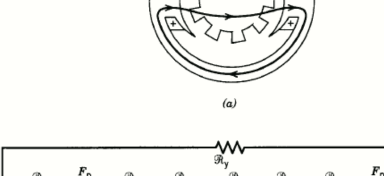


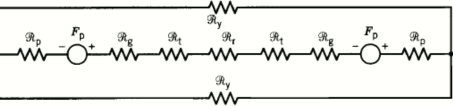
➤ O fluxo por pólo de uma máquina CC depende da excitação do enrolamento de campo ( $\mathcal{F}_p$ =Ni A.esp) e da relutância do caminho magnético ( $\mathcal{R}$ );

Para uma máquina de dois pólos o fluxo atravessa o seguinte

caminho magnético:

- 1. Atravessa o pólo
- 2. Atravessa o entreferro
- 3. Atravessa os dentes do rotor
- 4. Atravessa o núcleo do rotor
- 5. Atravessa os dentes do rotor
- 6. Atravessa o entreferro
- 7. Atravessa o pólo oposto
- 8. Retorna através do núcleo do estator

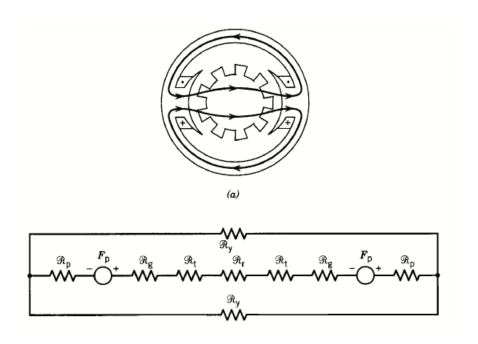




Assim, o fluxo por pólo é calculado por:

$$\Phi = \frac{2\mathcal{F}_p}{2\mathcal{R}_p + 2\mathcal{R}_g + 2\mathcal{R}_t + \mathcal{R}_r + \mathcal{R}_y / 2}$$

$$\Phi = \frac{2Ni_f}{2\mathcal{R}_p + 2\mathcal{R}_g + 2\mathcal{R}_t + \mathcal{R}_r + \mathcal{R}_y / 2}$$



Para baixos valores de fluxo, pode-se considerar que o material magnético tem permeabilidade infinita, restando somente a relutância do entreferro:

$$\Phi = \frac{2Ni_f}{2\mathcal{R}_p + 2\mathcal{R}_g + 2\mathcal{R}_t + \mathcal{R}_r + \mathcal{R}_y/2} \qquad \qquad \Phi = \frac{2Ni_f}{2\mathcal{R}_g}$$

A relutância do entreferro é constante:

$$\mathcal{R}_{g} = \frac{g}{\mu_{o} A}$$

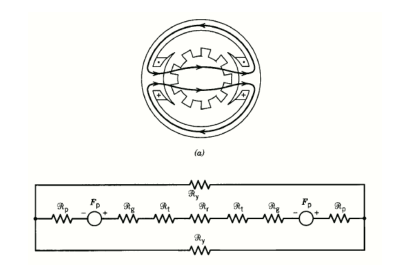
Assim, a relação  $\Phi x \mathcal{F}_p$  (ou  $E_a x I_f$ ) é linear (para baixos valores de fluxo)

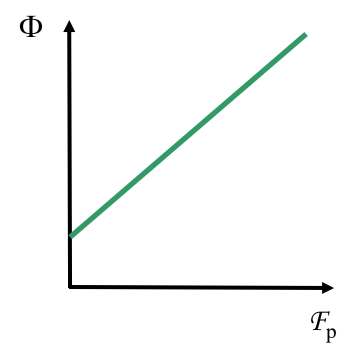
### Curva de Magnetização – para baixos valores de fluxo

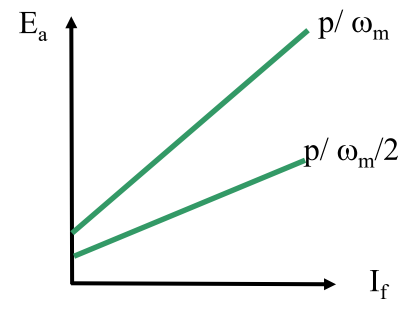
$$\Phi = \frac{\mathcal{F}_p}{\mathcal{R}_g}$$
 ou  $\frac{E_a}{K_a \omega_m} = \frac{NI_f}{\mathcal{R}_g}$ 

daí:

$$E_{a} = \frac{K_{a}N}{R_{g}} \omega_{m} I_{f}$$



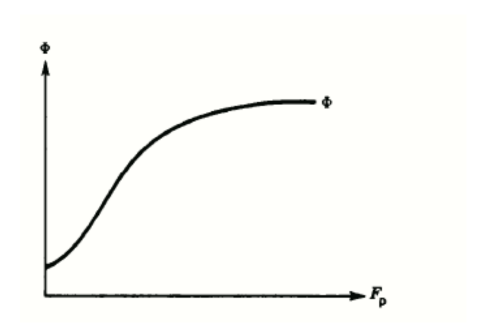


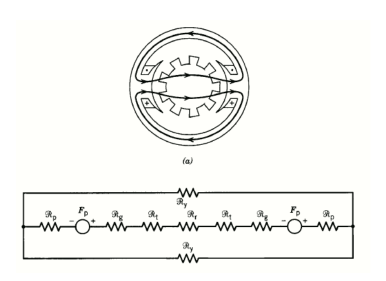


Obs.: depende da velocidade

### Curva de Magnetização – para elevados valores de fluxo

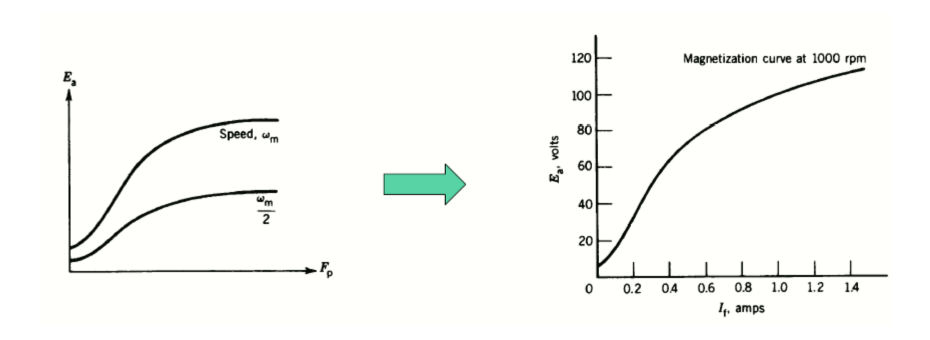
- Para valores elevados de alta corrente de campo, a permeabilidade do material magnético tende a diminuir, resultando em aumentos não-lineares das relutâncias das partes ferromagnéticas com aumento da corrente de campo;
- For Isto resulta em características  $\Phi x \mathcal{F}_p$  (ou  $E_a x I_f$ ) não-lineares;





### Curva de Magnetização – para elevados valores de fluxo

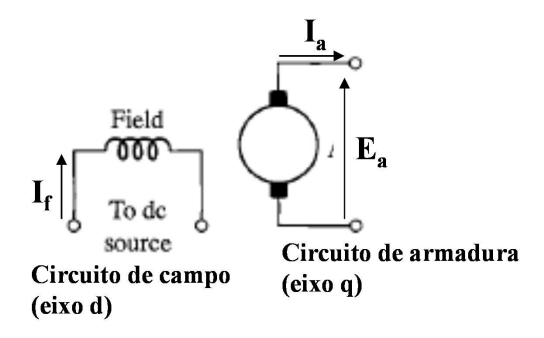
- Para valores elevados de excitação ( $\mathcal{F}_p$  ou  $I_f$ ) pode-se chegar a uma situação onde o ganho no fluxo/tensão de armadura é desprezível (baixo) para uma grande variação na excitação;
- Nestas condições, ocorre a saturação do núcleo magnético, resultando em baixa permeabilidade e alta relutância;
- As características  $E_a x I_f são$  chamadas curvas de magnetização ou de saturação das máquinas CC, e são obtidas experimentalmente.



Dependendo da forma de alimentação dos enrolamentos de campo e de armadura, as máquinas CC recebem diferentes classificações, e fornecem diferentes características de operação, cada uma delas adequada para aplicações específicas.

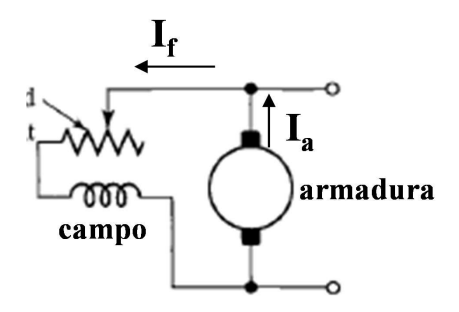
#### Excitação Independente:

- O enrolamento de campo é alimentado por uma fonte CC separada (externa).
- Máquinas de ímã permanente também são consideradas como máquinas de excitação independente, porém, nesse caso a corrente de campo é constante.



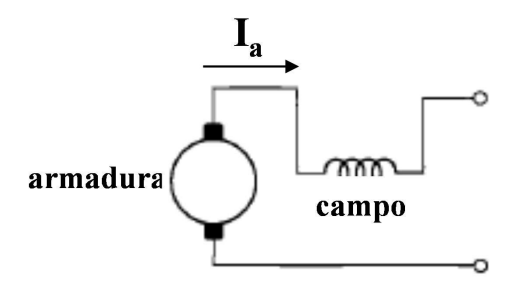
### Máquina Auto-Excitada Paralela (shunt):

- Os enrolamentos de campo e de armadura são ligados em paralelo.
- Normalmente, um reostato é incluído no circuito de campo para controlar a corrente de campo, e, portanto variar a tensão induzida no circuito de armadura.



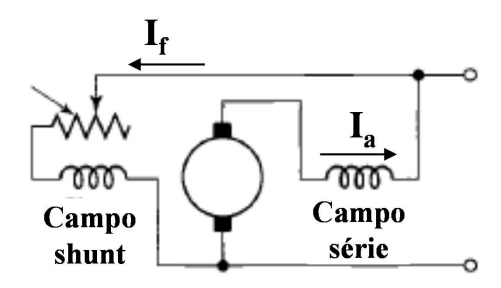
### Máquina Auto-Excitada Série:

Os enrolamentos de campo e de armadura são ligados em série.



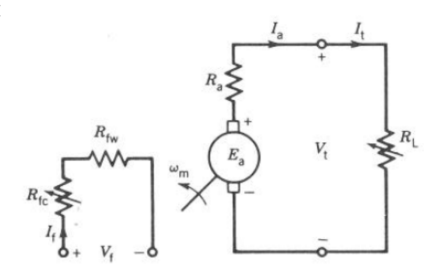
### Máquina Auto-Excitada Composta:

- O enrolamento de campo tem duas partes, sendo que uma é ligada em série com a armadura e a outra em paralelo.
- O enrolamento de campo paralelo (shunt) é constituído de um grande número de espiras e drena uma pequena corrente (5% da corrente de armadura nominal).
- O enrolamento de campo série possui menos espiras e drena uma corrente elevada.



- A máquina CC como gerador é acionada pela turbina (*máquina primária*) e os terminais da armadura são conectados a uma carga.
- Para geradores, é essencial o conhecimento da variação da tensão terminal em função da corrente consumida pela carga (regulação de tensão).
- No gerador CC de excitação independente, o enrolamento de campo é conectado a uma fonte CC externa (bateria, retificador, etc).

### Modelo de Regime Permanente:



Para o modelo acima, temos que:

R<sub>fw</sub> – resistência do enrolamento do campo

R<sub>fc</sub> – resistência variável usada para controlar a corrente de campo

 $R_f = R_{fw} + R_{fc}$  – resistência total do circuito de campo

R<sub>a</sub> – resistência do circuito de armadura

R<sub>L</sub> – resistência da carga

Obs: no modelo de regime permanente, as indutâncias dos enrolamentos de campo e armadura não são consideradas.

Considerando o modelo anterior, a seguinte modelagem matemática pode ser obtida:

$$V_{f} = R_{f} \times I_{f}$$

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

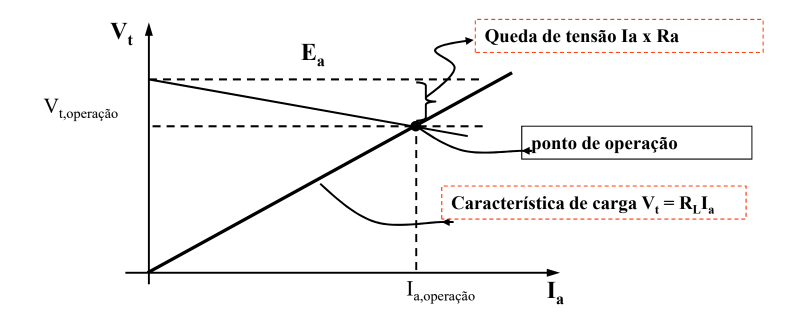
$$E_{a} = K_{a} \times \Phi \times \omega_{m}$$

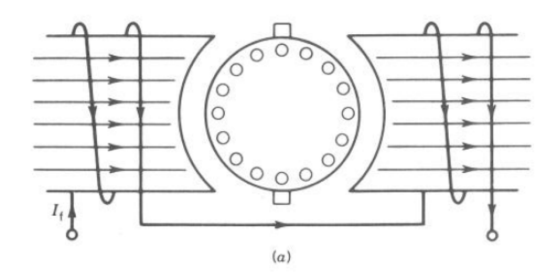
$$V_{t} = R_{L} \times I_{a}$$

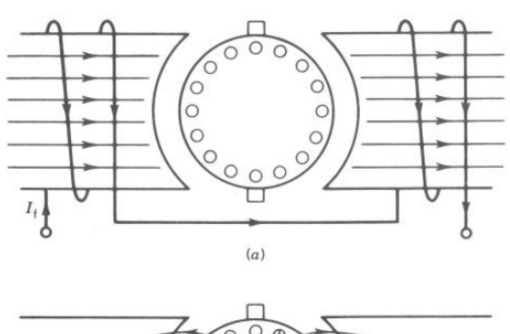
$$V_{t} = R_{L} \times I_{a}$$

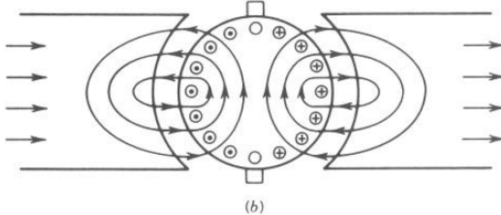
- Considerando que a corrente de carga  $(I_a = I_t)$  não afeta a distribuição de fluxo  $(\phi)$ , e assim  $E_a$  permanece constante, a tensão terminal do gerador cai linearmente com o aumento da corrente de carga.
- A queda de tensão na armadura  $(R_aI_a)$  é pequena, uma vez que a resistência do enrolamento  $(R_a)$  é baixa.
- O gerador CC com excitação independente mantém a tensão terminal aproximadamente constante.

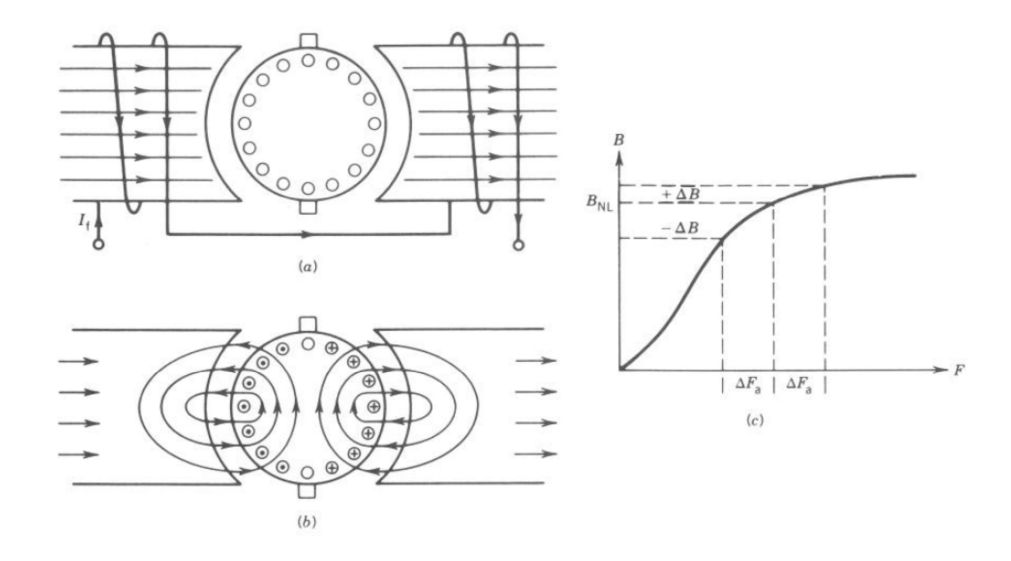
Para uma dada carga  $R_L$  ( $V_t = R_L I_a$ ) o ponto de operação da máquina é dada pela interseção entre a característica da carga e a curva de regulação de tensão da máquina CC ( $V_t$  versus  $I_a$ ).

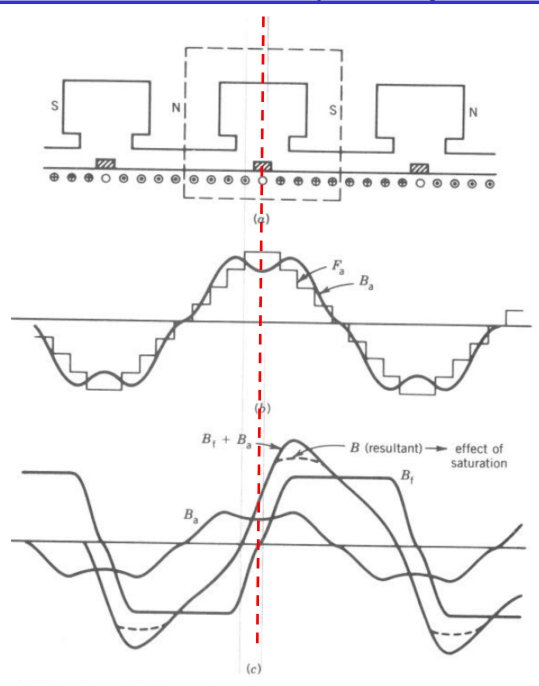










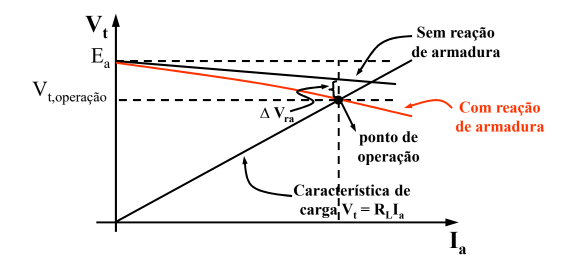


#### Obs:

- A reação de armadura diminui o campo efetivo (efeito desmagnetizante).
- A reação de armadura também desloca a zona neutra do campo (antes sobre o eixo q). Isto traz dificuldades e maiores perdas associadas à comutação (faiscamento).

- Quando percorrido por corrente (da carga) o enrolamento de armadura produz uma força magnetomotriz no eixo q, e portanto, uma distribuição própria de fluxo magnético.
- Com isso, a distribuição de fluxo original, produzida pelo enrolamento de campo, será modificada.
- Metade da região polar sofrerá magnetização adicional, e a outra metade será parcialmente desmagnetizada pelo campo contrário da armadura.
- Com isso, metade da região polar exposta ao fluxo adicional da armadura poderá saturar.
- O efeito líquido, portanto, é traduzido como uma diminuição do fluxo por pólo, *i.e.*, **reação da armadura** representa um efeito desmagnetizante na máquina.

- Este efeito desmagnetizante cresce com o aumento da corrente de armadura (corrente de carga).
- A reação da armadura resulta em uma queda de tensão adicional na curva de regulação de tensão da máquina  $(V_t \times I_a)$  que cresce não linearmente com o aumento de  $I_a$ .



A reação de armadura, para uma dada corrente  $I_a$ , provoca uma diminuição (desmagnetização) do fluxo de campo ( $\phi$ ), provocando, então, uma diminuição da tensão de armadura ( $E_a = K_a \phi \omega_m$ ), que será imposta sobre a tensão terminal ( $V_t = E_a - R_a I_a - \Delta V_{ra}$ )

O efeito líquido da reação de armadura pode ser traduzido (imaginado/interpretado) como uma diminuição da corrente de campo, ou seja:

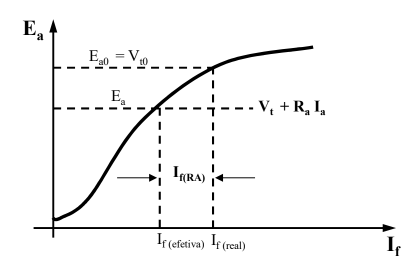
$$I_{f \text{ (efetiva)}} = I_{f \text{ (real)}} - I_{f \text{ (RA)}}$$

sendo:

 $I_{f\,(real)}$  – corrente que percorre o enrolamento de campo

I<sub>f (efetiva)</sub> – corrente que produz o fluxo líquido no eixo d.

 $I_{f\ (RA)}$  — é a reação de armadura traduzida como uma corrente desmagnetizante no enrolamento de campo.

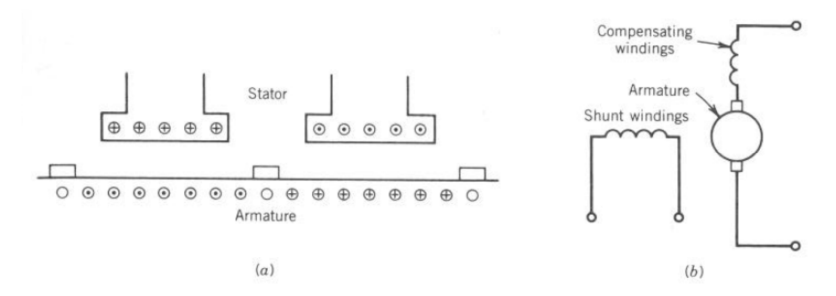


Além de produzir um efeito desmagnetizante a reação de armadura também desloca a zona neutra do campo (antes sobre o eixo q), isto traz dificuldades e maiores perdas associadas à comutação (faiscamento).

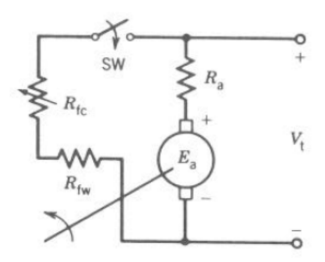
#### Solução:

<u>Pequenas máquinas</u>: deslocamento das escovas buscando a nova zona neutra.

Grandes máquinas: enrolamentos compensadores adicionais visando a anulação (ou diminuição) da reação da armadura. Tais enrolamentos são inseridos nas sapatas polares e conectados em série com o enrolamento da armadura.

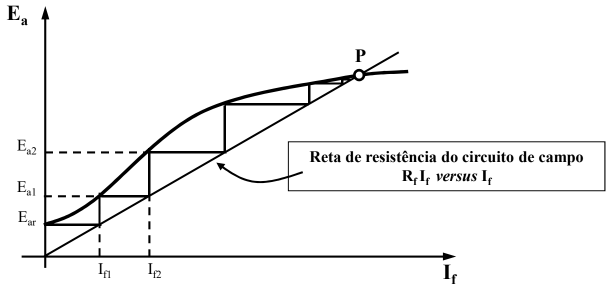


- No gerador shunt, o enrolamento de campo é conectado em paralelo com a armadura.
- Com isso, a corrente de campo é fornecida pela armadura (tensão induzida), ou seja, a máquina é auto-excitada.



Considerando que uma máquina primária acione o eixo, algum magnetismo residual deve existir na armadura para que haja uma corrente de campo inicial no momento do fechamento da chave.

Pode-se entender o processo de excitação do gerador CC paralelo através da curva de magnetização e da reta de resistência do circuito de campo.



- Existindo um magnetismo residual  $(\phi_r)$ , surgirá uma tensão de armadura residual  $(E_{ra})$  quando a máquina estiver girando.
- $\triangleright$  Quando a chave for fechada surgirá uma corrente de campo inicial produzida por  $E_{ra}$ .
- O enrolamento de campo passará a produzir fluxo, aumentando a tensão induzida o que, por sua vez, aumentará a corrente de campo.
- Esse processo se repete até encontrar o ponto de equilíbrio P.

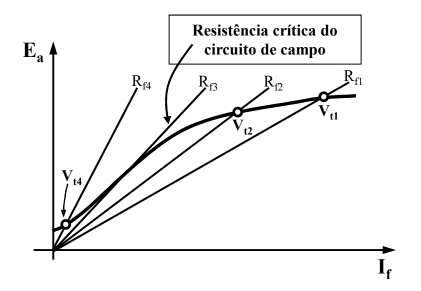
- Se o fluxo de campo estiver no mesmo sentido do campo residual (magnetização adicional) a tensão de armadura crescerá, senão haverá a desmagnetização total da armadura e a tensão de armadura irá para zero, assim como a corrente de campo.
- A repetição desse processo (fluxo aditivo) tornará a tensão de armadura cada vez maior, e, consequentemente, a corrente de campo cada vez maior.
- Po ponto de equilíbrio se dará na intersecção entre a curva de magnetização e a reta de resistência do circuito de campo, assumindo-se que a queda de tensão em  $R_a$  é desprezível (*i.e.*,  $R_a \ll R_f$ ).
- Assim, o ponto de equilíbrio final depende da resistência total do circuito de campo. Para que se tenha controle sobre a tensão de armadura e a corrente de campo usualmente insere-se uma resistência de controle ( $R_{fc}$ ) em série com o enrolamento de campo.
- > Portanto, a resistência total do circuito de campo é:

$$R_f = R_{fw} + R_{fc}$$

Obs: a reta de carga do circuito de campo relaciona R<sub>f</sub>I<sub>f</sub> com I<sub>f</sub>.

### Efeito da variação da resistência do circuito de campo:

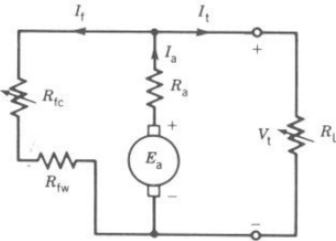
- Para valores baixos de  $R_f$ , a tensão de armadura de equilíbrio encontrará valores mais elevados (pontos  $V_{t1}$  e  $V_{t2}$ ).
- Para valores altos de  $R_f$ ,  $E_a$  terá valores de equilíbrio muito baixos (ponto  $V_{t4}$ ).
- Existe um valor para R<sub>f</sub>, chamado de **resistência crítica** do circuito de campo (R<sub>f3</sub>), tal que a reta de resistência de campo coincide com a parte linear da curva de magnetização de forma que não exista um ponto de equilíbrio com produção significante de tensão.



- Ao processo de energização do gerador CC com excitação paralela dá-se o nome de **escorvamento**.
- Assim, são necessárias três condições para que o gerador CC com excitação paralela possa fornecer valores adequados de tensão de armadura:
  - a) Deve existir magnetismo residual na armadura;
  - b) O fluxo produzido pela corrente de campo deve ser aditivo em relação ao magnetismo residual;
  - c) A resistência do circuito de campo deve ser menor que a resistência crítica.

A partir do modelo do gerador paralelo abaixo, as equações que descrevem a operação em regime permanente dessa máquina são:

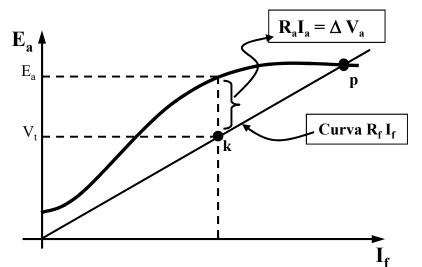
$$\begin{split} E_a &= V_t + R_a \times I_a \quad \text{ou} \quad V_t = E_a - R_a \times I_a \\ E_a &= K_a \Phi \omega_m \to \Phi \text{ em função de I}_f \\ V_t &= R_f \times I_f = \left(R_{fw} + R_{fc}\right) \times I_f \\ V_t &= R_L \times I_L \\ I_a &= I_f + I_L \end{split}$$



- A tensão terminal do gerador decairá com o aumento da corrente de carga, por duas razões:
  - 1. Queda de tensão no enrolamento de armadura (R<sub>a</sub>I<sub>a</sub>);
  - 2. Queda de tensão associada ao efeito desmagnetizante da reação de armadura ( $\Delta V_{RA}$ )
- A curva de regulação de tensão do gerador shunt tem característica altamente não linear, uma vez que a queda de tensão na armadura provoca diminuição na corrente de campo diminuindo a intensidade do campo magnético no entreferro ( $E_a = K_a \phi \omega_m$ ), o que provoca tensão de armadura ainda menor.

### Curva de regulação de tensão sem a reação de armadura:

Dijetivo: obter curva V<sub>t</sub> em função de I<sub>a</sub>. Essa curva pode ser obtida através da curva de magnetização da máquina e da reta da resistência do circuito de campo.



Para um dado valor da corrente de campo, a distância entre a curva de magnetização e a reta da resistência do circuito de campo representa a queda de tensão na resistência da armadura.

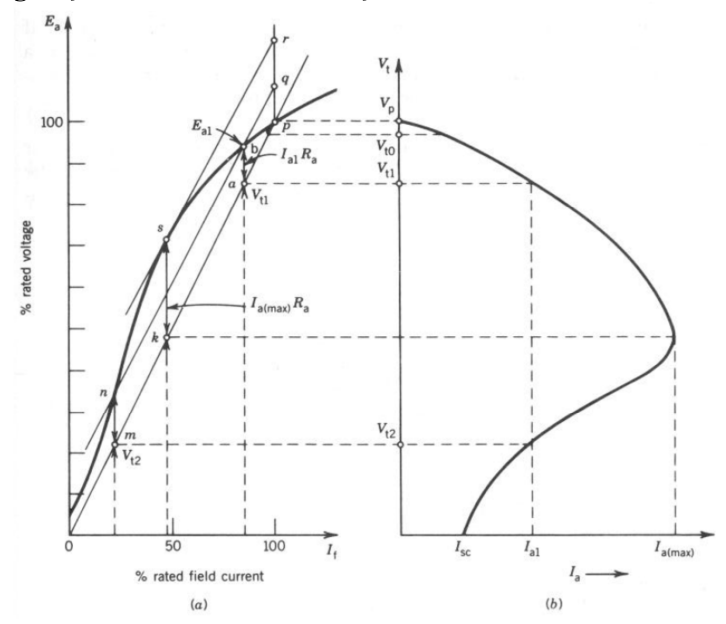
#### Prova:

$$\begin{vmatrix} V_t = E_a - R_a \times I_a \\ V_t = R_f \times I_f \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} E_a - R_a \times I_a = R_f \times I_f & \text{ou} \\ E_a - R_f \times I_f = R_a \times I_a = \Delta V_a \end{vmatrix}$$

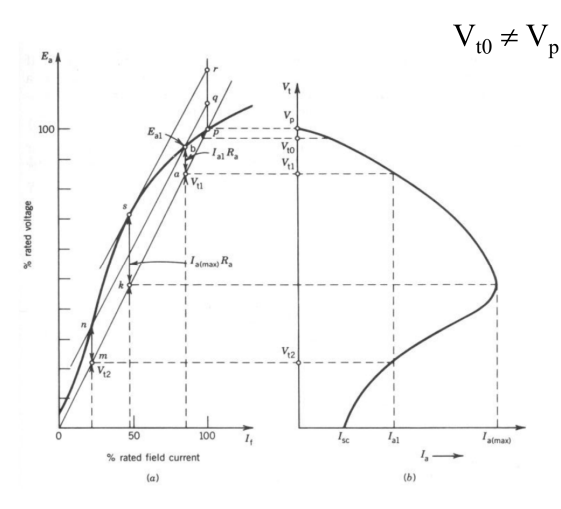
Uma "varredura" sobre a reta da resistência juntamente com a curva de magnetização fornece os valores pares de V<sub>t</sub> e I<sub>a</sub> para obter a curva de regulação, por exemplo:

- $\triangleright$  O ponto (k) fornece o valor da tensão terminal ( $V_t$ );
- A distância  $R_a I_a = \Delta V_a$  fornece o valor da corrente de armadura ( $I_a = \Delta V_a / R_a$ ).
- A repetição dos passos anteriores para todos os pontos da reta de carga do circuito de campo gerará um conjunto de pontos (V<sub>t</sub>,I<sub>a</sub>) que compõem a curva de regulação de tensão da máquina para o caso em que a reação da armadura é desprezada.

### Curva de regulação de tensão sem a reação de armadura:



**Terminais da carga em aberto:**  $I_t = 0, I_a = I_f$ 



A corrente de campo é pequena

$$\Delta V_a = R_a \times I_a = R_a \times I_f \approx 0$$
 
$$V_t = E_a - R_a \times I_a = E_a - R_a \times I_f \approx E_a$$

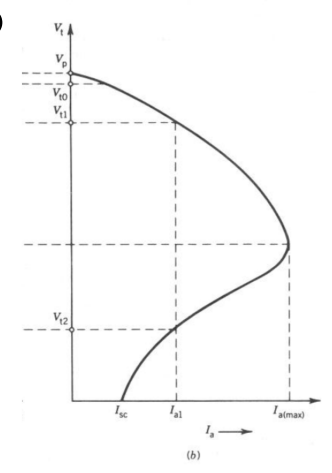
Mesmo em vazio, há uma queda de tensão na armadura, proporcional à corrente de campo (mas para cálculos práticos esta queda é desprezível).

### Terminais da carga em curto-circuito ( $V_t = 0 / R_L \rightarrow 0$ ):

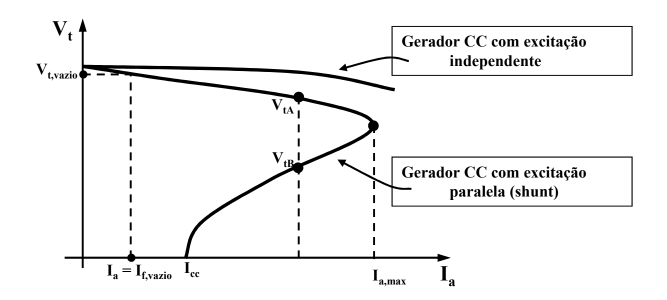
A corrente de campo será nula e a corrente de armadura dependerá da tensão de armadura residual ( $E_a = E_r$ ), ou seja:

$$I_a = I_{cc} = \frac{E_a}{R_a} = \frac{E_r}{R_a} (I_f = 0)$$

- Verifica-se que a corrente de armadura não é elevada para o caso da máquina operando sob curto-circuito.
- Diz-se que a máquina CC auto-excitada em paralelo é auto-protegida contra curtos-circuitos.



O gráfico formado pelo conjunto de pontos define a curva de regulação de tensão do gerador shunt.



O gerador shunt apresenta queda de tensão mais acentuada comparado ao gerador com excitação independente. Isto porque na excitação independente, a corrente de campo é mantida constante, enquanto que no shunt, a queda de tensão na armadura reduz a corrente de campo, o que provoca queda adicional na tensão de armadura.

### Queda de tensão associada com a reação de armadura:

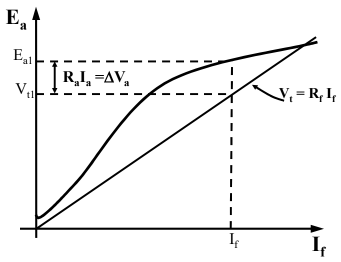
- O efeito desmagnetizante devido a altas correntes de armadura provoca uma queda de tensão adicional nos terminais de um gerador CC shunt.
- Este efeito pode ser traduzido como uma redução na corrente de campo que efetivamente produz fluxo no entreferro.

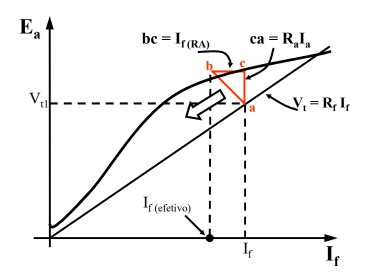
$$I_{f \text{ (efetivo)}} = I_{f \text{ (real)}} - I_{f \text{ (RA)}}$$

I<sub>f (RA)</sub> – representa o efeito desmagnetizante da corrente de armadura, e equivale a uma porcentagem da corrente de campo.

### Queda de tensão associada com a reação de armadura:

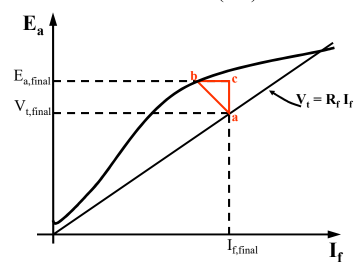
1. Para um dado valor da corrente de armadura tem-se R<sub>a</sub>I<sub>a</sub>, queda de tensão na armadura.



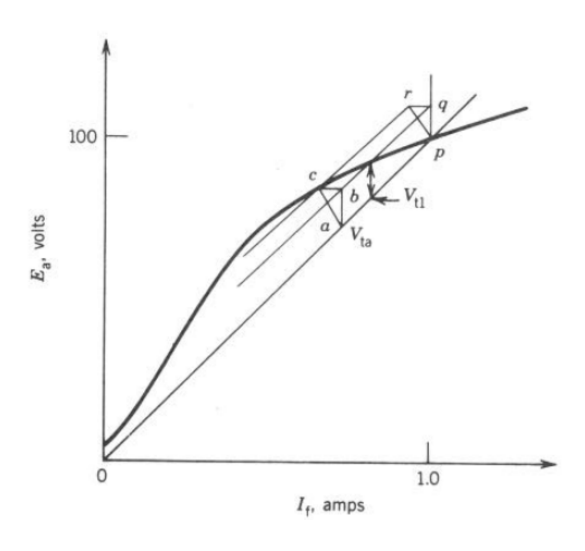


2. Considera-se então, uma redução da corrente de campo devido a reação de armadura  $I_{f(RA)}$ .

3. Desloca-se o triângulo abc até que o vértice (b) esteja sobre a curva de magnetização e o vértice (a) sobre a reta de carga do circuito de campo.

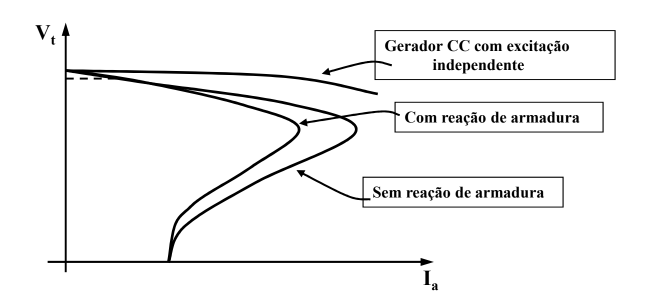


Queda de tensão associada com a reação de armadura:



#### Queda de tensão associada com a reação de armadura:

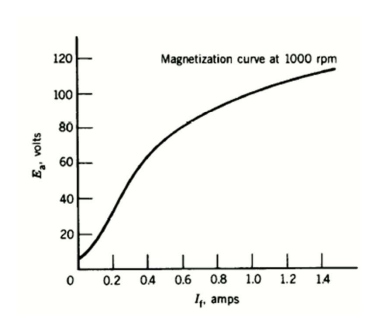
- Com isso, obtém-se um ponto da curva de regulação de tensão do gerador shunt.
- ➤ Repete-se o processo aumentando a corrente de armadura e construindo-se um triângulo similar a *abc*, de tal maneira que *ca* é proporcional a R<sub>a</sub>I<sub>a</sub> e bc é proporcional a I<sub>f(RA)</sub>, e deslocando-o até "encaixar" entre a curva de magnetização e a curva de carga do circuito de campo.

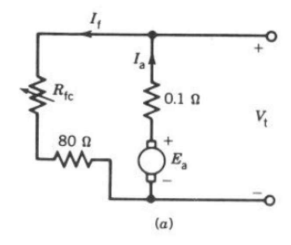


#### **Exercício: Gerador Shunt**

Gerador CC com excitação paralela de 12 kW, 100 V, 1000 rpm, tem  $R_a = 0.1 \Omega$ ,  $R_{fw} = 80 \Omega$ ,  $N_f = 1200$  espiras/pólo. A corrente nominal de campo  $(I_{f,N})$  é igual a 1A. A curva de magnetização da máquina é dada abaixo.

- a) Determine o valor máximo da tensão gerada.
- b) Determine o valor da resistência de controle do circuito de campo ( $R_{fc}$ ), tal que o gerador forneça tensão nominal (100 V).
- c) Determine o valor da resistência crítica para o circuito de campo.





### **Exercício: Gerador Shunt**

(a) A tensão máxima ( $E_{a,max}$ ) é gerada para o menor valor da resistência do circuito de campo, *i.e.*,  $R_{fc} = 0$ . A reta de resistência para  $R_f = R_w = 80~\Omega$  pode ser desenhada juntamente com a curva de magnetização. Logo, da curva, temos:

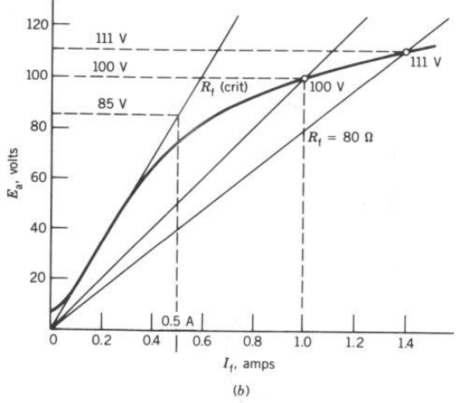
$$\mathbf{E}_{\mathbf{a},\mathbf{max}} = 111 \, \mathbf{V}$$

(b) Supondo queda em Ra desprezível, temos que  $V_t \approx E_a = 100 \text{ V}$ . Desenhando-se a reta de resistência passando por esse ponto, temos que:

$$I_f = 1 \, \mathrm{A}$$
 
$$R_f = \frac{100}{1} = 100 \, \Omega = R_{fw} + R_{fc}$$
 
$$R_{fc} = 100 - 80 = 20 \, \Omega$$

(c) Desenhando-se a reta de resistência crítica passando pela parte linear da curva, temos que:

$$R_{f(crit)} = \frac{85}{0.5} = 170 \,\Omega$$
  
 $R_{fc} = 170 - 80 = 90 \,\Omega$ 



# Próxima Aula

- Gerador CC Composto
- > Gerador Série
- > Interpólos