

Formulário de Linha e Transmissão

Felipe Bandeira da Silva
Engenharia Elétrica
Unifor - Universidade de Fortaleza, Fortaleza-CE
Email: felipeband18@gmail.com

Resumo—Fórmulas para a disciplina de linha e transmissão *B. Linha trifásica*

I. MODELAGEM DE CARGA

A. PCTE

$$P = VA \cdot fp \quad (1)$$

$$Q_{modelada} = P \cdot \tan(\cos^{-1} fp) \quad (2)$$

$$S = P + jQ_{modelada} \quad (3)$$

B. ZCTE

$$P_{modelada} = P \cdot \frac{V_{linha}}{V_{carga}} \quad (4)$$

$$S = P_{modelada} + jQ_{modelada} \quad (5)$$

C. Carga Mista

$$P_{modelada} = PCTE \cdot P + ZCTE \cdot P \cdot \frac{V_{linha}}{V_{carga}} \quad (6)$$

$$S = P_{modelada} + jQ_{modelada} \quad (7)$$

II. INDUTÂNCIA EM LT'S

A. Linha monofásica

$$L = 2 \cdot 10^{-4} \ln \frac{D}{R'} \text{ H/km} \quad (8)$$

$$L = 2 \cdot 10^{-7} \ln \frac{D}{R'} \text{ H/m} \quad (9)$$

$$R' = e^{-\frac{1}{4}} R = 0.7788R \quad (10)$$

Onde: R' é o raio efetivo.

$$L = 2 \cdot 10^{-4} \ln \frac{D_m}{D_s} \quad (11)$$

$$D_m = (D_{12} D_{21} D_{31})^{\frac{1}{3}} \quad (12)$$

Número de condutores	D_s
1	R'
2	$(R'd)^{\frac{1}{2}}$
3	$(R'd^2)^{\frac{1}{3}}$
4	$(2^{\frac{1}{2}} R'd^2)^{\frac{1}{4}}$

III. CAPACITÂNCIA EM LT'S

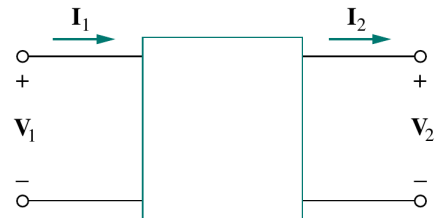
$$C = \frac{2\pi 8.85 \cdot 10^{-9}}{\ln \frac{D_m}{D_s}} \quad (13)$$

A. Linha Trifásica

Número de condutores	D_s
1	R
2	$(Rd)^{\frac{1}{2}}$
3	$(Rd^2)^{\frac{1}{3}}$
4	$(2^{\frac{1}{2}} Rd^2)^{\frac{1}{4}}$

Onde: R é o raio real.

IV. QUADRIPOLOS



$$V_1 = AV_2 + BI_2 \quad (14)$$

$$I_1 = CV_2 + DI_2 \quad (15)$$

$$V_2 = DV_1 - BI_1 \quad (16)$$

$$I_2 = -CV_1 + AI_1 \quad (17)$$

$$AD - BC = 1 \quad (18)$$

Modelo LT	Parâmetro	
	A	B
Curta	1	Z
Média π	$1 + \frac{ZY}{2}$	Z
Média T	$1 + \frac{ZY}{2}$	$Z(1 + \frac{ZY}{2})$
	C	D
Curta	0	1
Média π	$Y(1 + \frac{ZY}{2})$	$1 + \frac{ZY}{2}$
Média T	Y	$1 + \frac{ZY}{2}$

V. MODELOS DE LINHAS

A. *Curta*

B. *Média "π"*

C. *Média "T"*