#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

EEL7045 – Circuitos Elétricos A - Laboratório

# AULA 04 TEOREMA DA MÁXIMA TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA E TEOREMA DA SUPERPOSIÇÃO

## 1 INTRODUÇÃO

O teorema da máxima transferência de potência e o teorema da superposição são extremamente importantes. Entretanto, eles só podem ser aplicados a sistemas lineares, isto é, circuitos que atendem os dois critérios de linearidade expostos a seguir:

- 1. <u>Critério da Aditividade:</u> Se  $X_1(t) \rightarrow Y_1(t)$  e  $X_2(t) \rightarrow Y_2(t)$  logo  $X_1(t) + X_2(t) \rightarrow Y_1(t) + Y_2(t)$
- 2. <u>Critério da Homogeneidade:</u> Se  $X_1(t) \to Y_1(t)$ , logo  $aX_1(t) \to aY_1(t)$  onde a é uma constante.

Os ensaios desta aula comprovam os teoremas em questão.

#### 2 TEOREMA DA MÁXIMA TRASFERÊNCIA DE POTÊNCIA

O teorema da máxima transferência de potência permite determinar os parâmetros de um sistema para que ocorra a máxima transferência de potência entre partes de um mesmo sistema ou entre sistemas diferentes.

Por exemplo, num amplificador de áudio, a impedância do conjunto de alto-falantes pode ser determinada para que o amplificador possa entregar a máxima potência em sua saída. Num sistema de transmissão ou distribuição de energia elétrica, os parâmetros da linha podem ser escolhidos para que o sistema opere na capacidade máxima de transmissão.

- a. Inicialmente, com base na literatura, enuncie o teorema da máxima transferência de potência, e determine com relação à Figura 1 qual o valor de  $Z_L$  para que a fonte transmita a máxima potência;
- b. Para o circuito da Figura 2, faça uma curva da potência entregue pela fonte e da potência consumida pela carga em função de R<sub>P.</sub>
- c. Monte o circuito da Figura 2 e meça a corrente I e a tensão V<sub>AB</sub> para 10 valores de R<sub>p</sub>, incluindo o ponto de máxima transferência de potência.

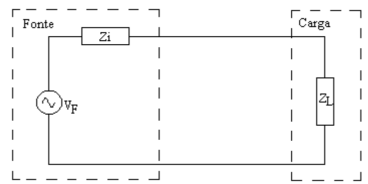


Figura 1 – Circuito para análise do item a.

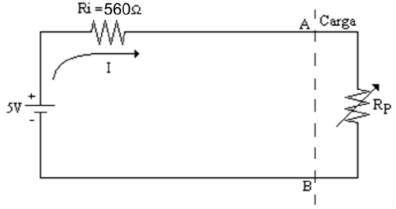


Figura 2 – Circuito para análise do item b.

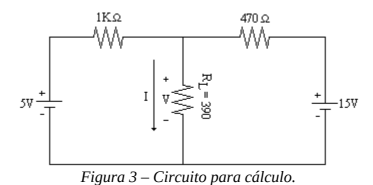
## 3 TEOREMA DA SUPERPOSIÇÃO

O teorema da superposição permite determinar uma variável de saída em um circuito para diferentes entradas (excitações). Por exemplo, em eletrônica analógica, quando se utiliza um amplificador operacional para realizar a operação matemática de subtração, podem-se ter várias tensões de entrada e a tensão de saída pode ser obtida aplicando o teorema da superposição.

O teorema da superposição só pode ser aplicado para calcular uma grandeza linear, (V, I). Não pode ser aplicado para calcular uma grandeza não-linear, por exemplo, potência  $(P = R \cdot I^2)$ .

- a. Enuncie o teorema da superposição, de forma geral;
- b. Utilizando o teorema da superposição, determine a tensão e a corrente na carga R<sub>L</sub> da Figura 3;
- c. Sem a utilização do teorema da superposição (utilizando análise básica de circuitos) determine a tensão e a corrente na carga  $R_L$  para o circuito da Figura 3;
- d. Monte o circuito da Figura 3 e comprove em laboratório o teorema da superposição, medindo a tensão na carga R<sub>L</sub> com as duas fontes ligadas;

e. Realize na prática a superposição, ou seja, meça primeiramente a tensão na carga  $R_L$  da Figura 3, com a fonte de 15 V curto-circuitada e a fonte de 5 V ligada e depois meça a tensão na carga  $R_L$  com a fonte de 5 V curto-circuitada e a fonte de 15 V ligada. Some as duas tensões medidas. Importante: a fonte que deve ser curto-circuitada deve ser desligada do circuito para não ser danificada.



4 FOLHA DE DAD	OS (ALUNOS)		
Equipe	Aula:	/	/
Nome:			
Nome:			
Instrumentos utilizados			

Tabela 1 – Máxima transferência de potência (Figura 2).

Tensão V <sub>AB</sub>	Corrente i	Rp (calculado)	Potência
,			

É importante sempre anotar a <u>escala</u> e o erro associado a cada medida.

Tabela 2 – Teorema da superposição (Figura 3).

Configuração do circuito	V'	V"	Tensão V <sub>RL</sub>
Duas fontes ligadas			
Fonte de 5 V ligada e fonte de 15 V curto-circuitada			
Fonte de 15 V ligada e fonte de 5 V curto-circuitada			
4.	V' +	V"→	

É importante sempre anotar a escala e o erro associado a cada medida.

Aula	a 04



5	FOLHA	DE DADOS	(PROFESSOR)
_		DEDIDOU	

Aula:	Data:	 /

Tabela 2 – Máxima transferência de potência (Figura 2).

Tensão V <sub>AB</sub>	Corrente i	Rp (calculado)	Potência

É importante sempre anotar a escala e o erro associado a cada medida.

Tabela 2 – Teorema da superposição (Figura 3).

Configuração do circuito	V'	V"	Tensão V <sub>RL</sub>
Duas fontes ligadas			
Fonte de 5 V ligada e fonte de 15 V curto-circuitada			
Fonte de 15 V ligada e fonte de 5 V curto-circuitada			
	V' + V" →		

É importante sempre anotar a escala e o erro associado a cada medida.