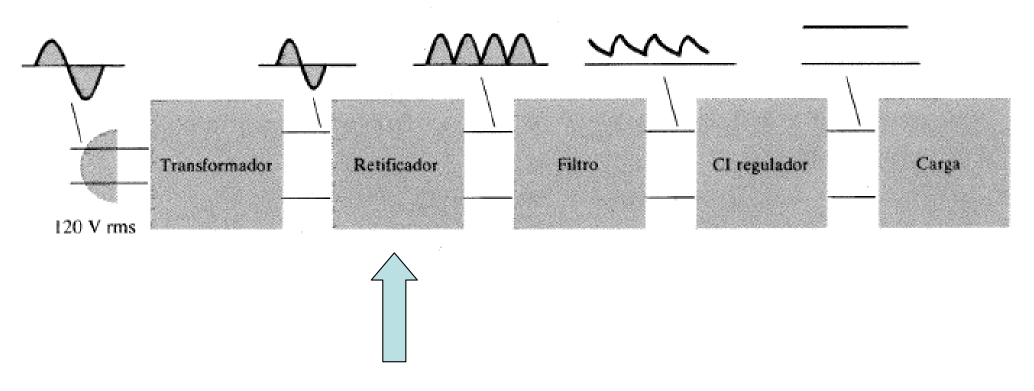
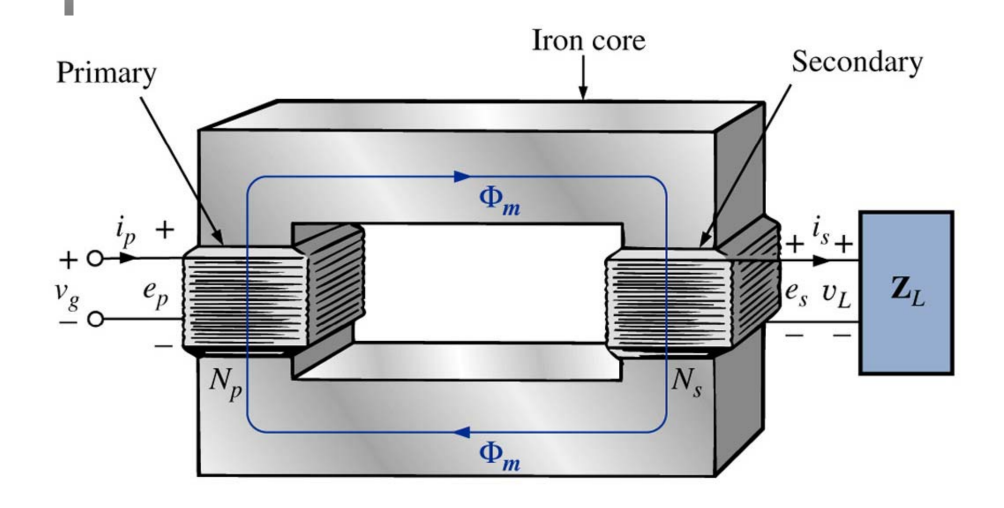
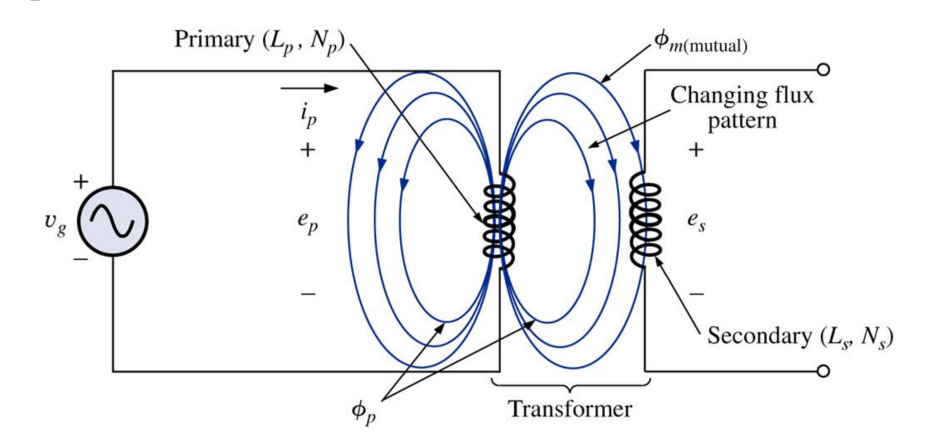
Introdução

Diagrama de blocos de uma fonte de tensão linear:



Circuitos retificadores





Relação entre primário e secundário:

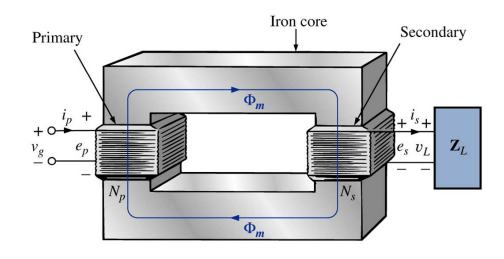
$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

Em termos de valores instantâneos:

$$\frac{e_p}{e_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

Relação de transformação:

$$a = \frac{N_p}{N_s}$$



Se a < 1:

$$a < 1 \rightarrow N_s > N_p$$

Transformador elevador de tensão

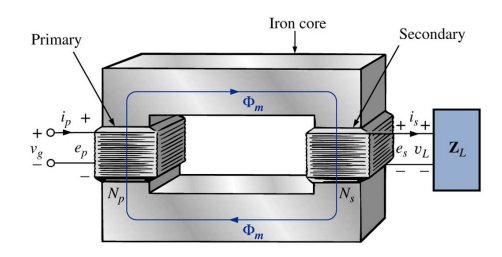
Se a > 1:

$$a > 1 \rightarrow N_p > N_s$$

Transformador abaixador de tensão

Relação entre primário e secundário:

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s}$$



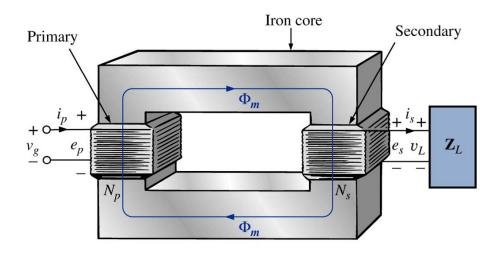
Em termos de valores instantâneos:

$$\frac{\dot{i}_p}{\dot{i}_s} = \frac{N_s}{N_p}$$

Relação das tensões:

$$\frac{e_p}{e_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

A razão entre as tensões do primário e do secundário é <u>diretamente</u> proporcional à relação entre o número de espiras.



Relação das correntes:

$$\frac{\dot{i}_p}{\dot{i}_s} = \frac{N_s}{N_p}$$

A razão entre as correntes no primário e no secundário de um transformador é <u>inversamente</u> proporcional à relação de espiras.

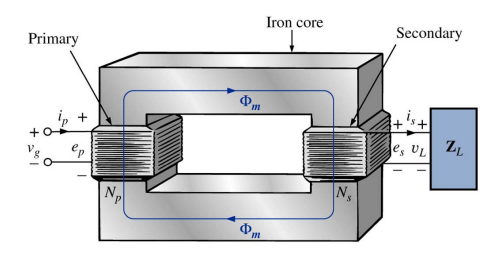
Potência (transformador ideal):

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{N_p}{N_s} = a = \frac{I_s}{I_p}$$

$$\left|E_p\cdot I_p=E_s\cdot I_s\right|$$

$$P_p = P_s$$

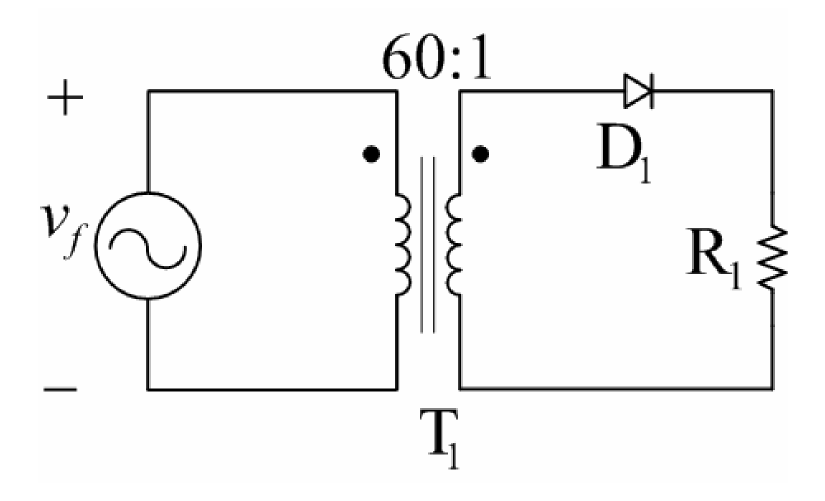
$$P_{entrada} = P_{saida}$$



Para um transformador ideal, a potência de entrada é igual a potência da saída, ou seja, o transformador não possui perdas.

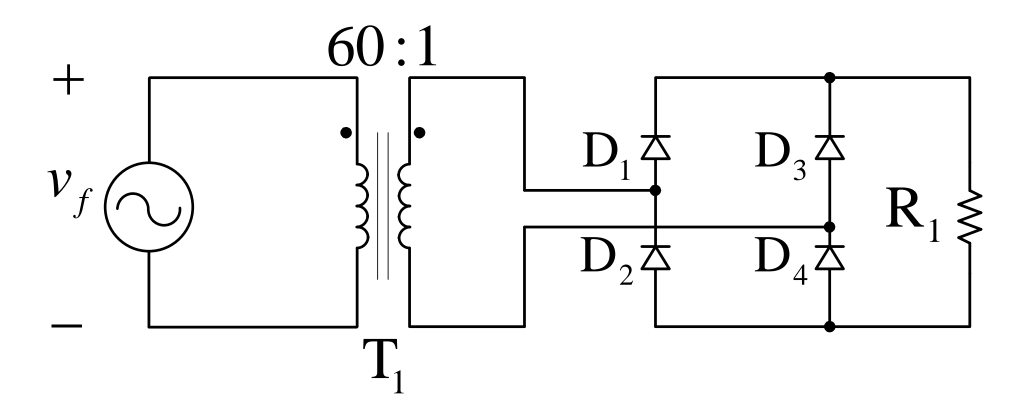
Circuitos retificadores

Retificador de meia onda:



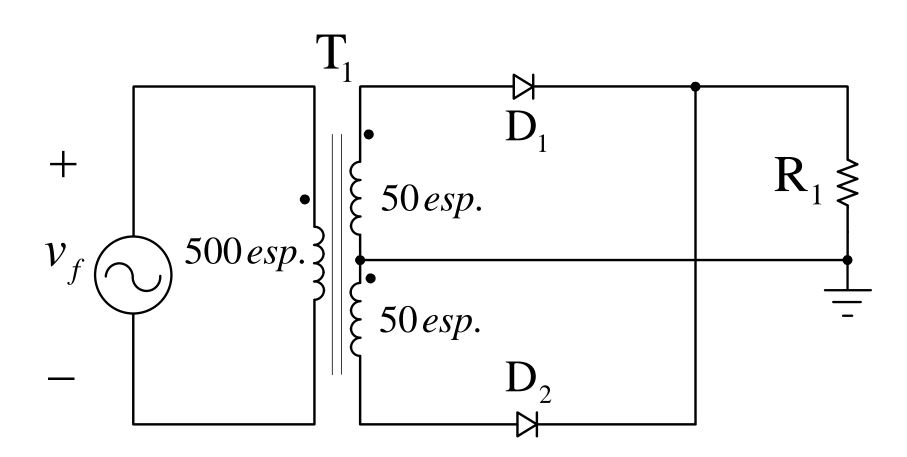
Circuitos retificadores

Retificador de onda completa em ponte:

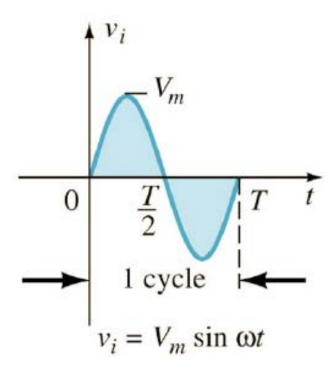


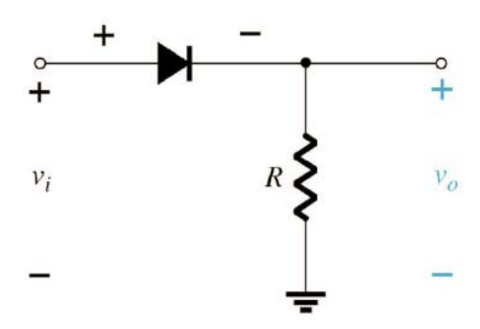
Circuitos retificadores

Retificador de onda completa com transformador com derivação central:

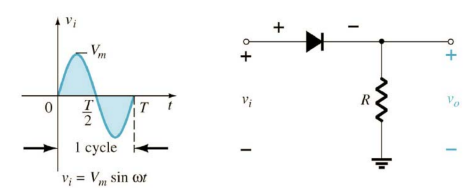


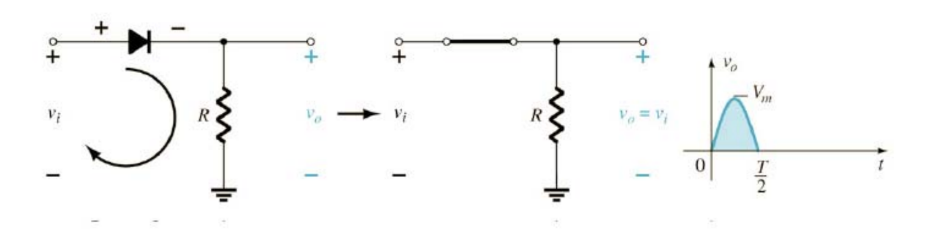
Circuito simples para análise:





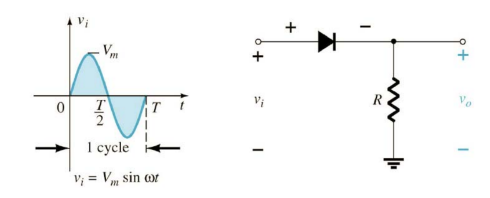
Região de condução (0 até T/2):

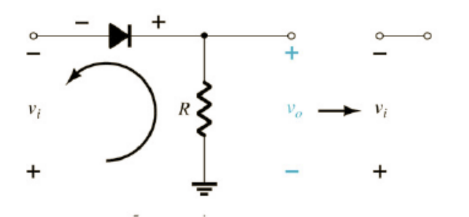


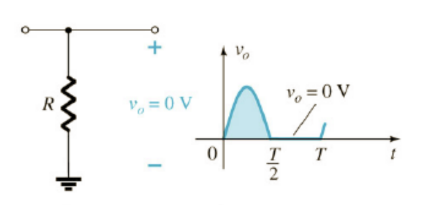


Primeira etapa de funcionamento

Região de não-condução (T/2 até T):

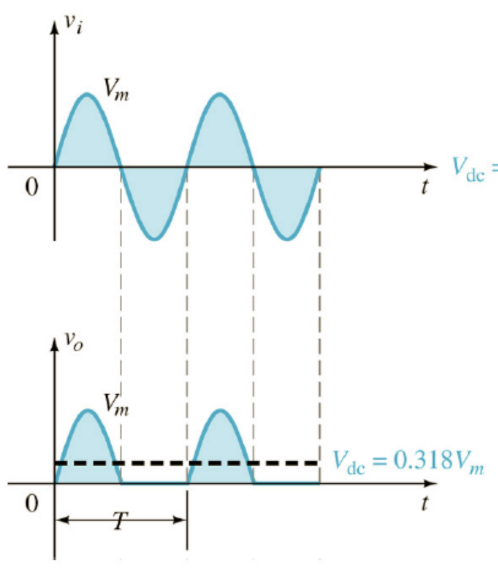






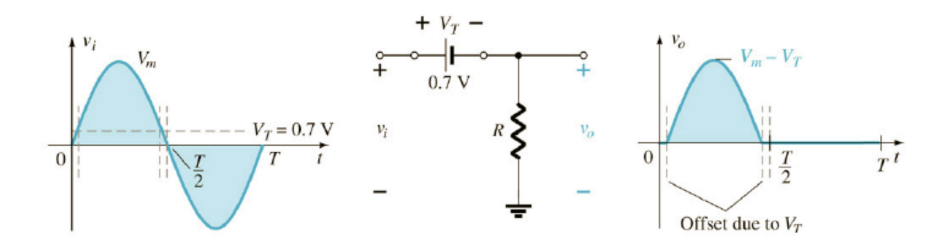
Segunda etapa de funcionamento

Forma de onda resultante:



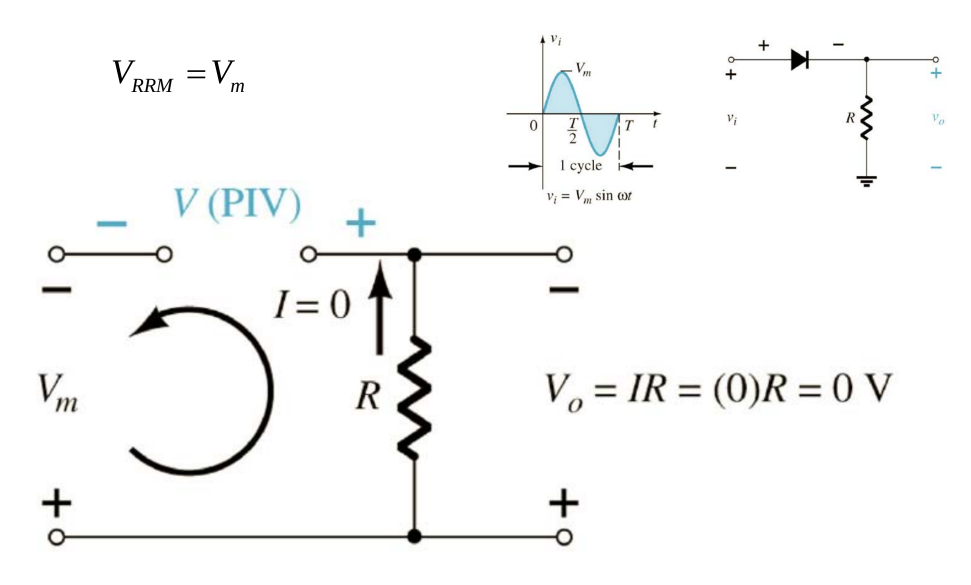
Tarefa: Deduzir a expressão para determinar o valor médio da tensão de saída retificada.

Efeito da queda de tensão direta do diodo:



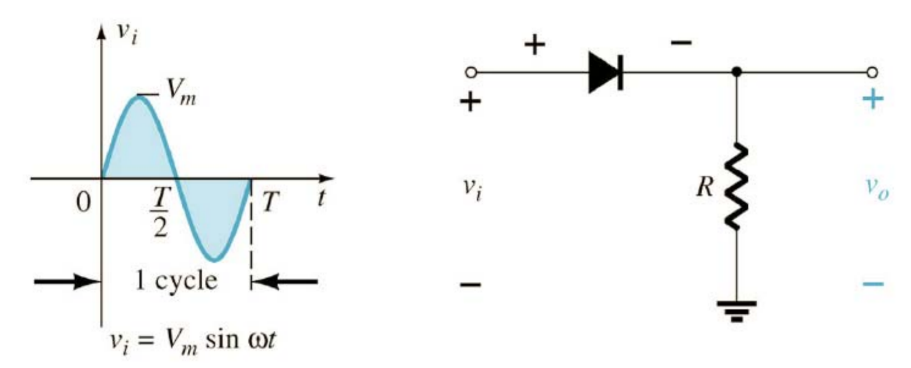
Tarefa: Obter a nova expressão para determinar a tensão média na saída (tensão retificada), levando em conta a queda de tensão no diodo.

Determinando a tensão máxima reversa:



Retificador de meia onda - exercícios

Considerando o circuito abaixo:



Considerando os dados ao lado, determine:

- Tensão média na saída;
- Tensão de pico na saída;
- Tensão reversa sobre o diodo;
- Corrente média na saída.

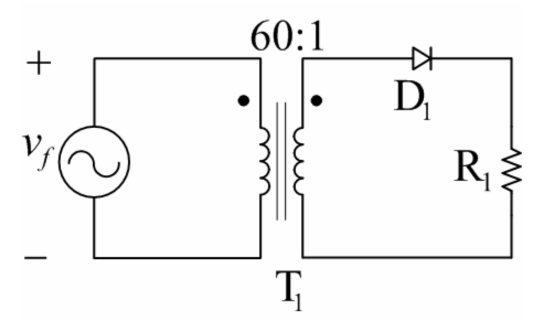
$$V_m = 10 V;$$

$$R = 5 \Omega$$
;

$$D = ideal.$$

Retificador de meia onda - exercícios

Considerando o circuito abaixo:



Considerando os dados ao lado, determine:

- Tensão eficaz no primário de T₁;
- Tensão eficaz no secundário de T₁;
- Tensão média na saída;
- Tensão de pico na saída;
- Tensão reversa sobre o diodo;
- Corrente média na saída.

$$v_f(t) = 311 \cdot sen(377 \cdot t)V;$$

$$R_1 = 5 \Omega;$$

$$D_1 = ideal;$$

$$T_1 = 60:1.$$