

Universidade Anhanguera de SBC

Lista de Exercícios 1– Eletricidade Aplicada - Prof^o. Cristiano Malheiro

Aluno:	RA:	

Individual, manuscrita e utilizar folha padrão!!!

1. Desenhe o sinal periódico: $v(t) = 20 \text{ sen } 2\pi 2000 \text{ t.}$

Resposta:

Dica: 20 é a amplitude e 2000 é a frequência!

2. Prove que o valor eficaz de uma senóide é: $V_{ef} = \frac{V_{máx}}{\sqrt{2}}$. Se o valor máximo é 15V, quanto será o valor eficaz?

Resposta:

1ª parte: dedução; 2ª parte Vef=10,61V.

3. Prove que o valor eficaz de um sinal meia onda é igual a $Vef=Vm\acute{a}x/2$. Resposta: Desenvolver a expressão a partir de:

$$V_{ef} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_2} v(t)^2 dt}$$

4. Prove que o valor médio de uma senóide é 0.

Resposta: Desenvolver a expressão a partir de:

$$V_{\text{med}} = \frac{1}{T} \cdot \int_{t_i}^{t_f} v(t).dt$$

5. Ao realizar uma medição em tensão média do sinal meia onda, encontrou-se 15,5V. Quanto vale o valor eficaz desse sinal? Faça um esboço do sinal com os valores de Vmáx, Vef (V_{AC}) e Vméd (V_{DC}).

Lembre-se: $V_{DC} = \frac{Vm\acute{a}x}{\pi} e V_{ef} = \frac{Vm\acute{a}x}{2}$

Resposta: Vmáx=48,69V; Vef=34,43V, Vméd=15,5V.

6. Desenhe o sinal periódico: $v(t) = 2 + 0.5 \sin 2\pi 500 t + 90^{\circ}$.

7. Resolva a integral indefinida $\int sen^2\phi d\phi$. Lembrar que:

$$sen^2 + cos^2 = 1$$

$$\cos 2\phi = 2\cos^2 \phi - 1$$

8. Complete o quadro de expressões de tensão média e eficaz.

Medições	Senóide	Meia Onda	Onda completa
			(Senóide com
			semiciclos apenas
			positivos)
Tensão média V _{DC}	0		
Tensão eficaz V _{AC}		<u>Vmáx</u>	
		2	

- 9. Prove que o valor eficaz de um sinal onda completa (semiciclo positivo) é igual a $V_{ef} = \frac{V_{m\acute{a}x}}{\sqrt{2}}$.
- 10. Prove que o valor médio de um sinal meia onda igual a $V_{m\acute{e}d}=rac{V_{m\acute{a}x}}{\pi}$.
- 11. Prove que o valor médio de um sinal onda completa (semiciclo positivo) é igual a $V_{m\acute{e}d} = \frac{V_{m\acute{a}x}}{2.\pi}$.