• Calcule o valor eficaz para as seguintes formas de onda periódicas:

a) A onda quadrada abaixo, considerando A e B constantes não negativas. Em seguida, considere os casos especiais 
$$B = 0$$
 e  $B = A$ .

$$A = A = A = A$$

a) CASO A > 0, B > 0
$$V_{R} P = \sqrt{\frac{1}{T}} \left( \int_{0}^{DT} A^{2} dt + \int_{DT}^{T} (-B)^{2} dt \right)$$

CASO A=B

V2) = 21/P

em que:

a)  $\omega_2=2\omega_1$ ;

b)  $\omega_2 = \omega_1$ .

Uma tensão

 $J_1 = \frac{V}{R} = 2A$ 

$$V_{R}P = \sqrt{\frac{1}{T}} \left( \int_{0}^{DT} A^{2} dt + \int_{0}^{T} (-B)^{2} dt \right)$$

$$\sqrt{nm} = \sqrt{R} = \sqrt{\frac{1}{T}} \left( \int_{0}^{T} A^{2} dt \right)$$

$$Vef = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_{0}^{T} \sqrt{\frac{1}{T}} dt = 0 < D < 1$$

$$EASO A > 0 B > 0$$

$$Vef = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_{0}^{T} v^{2}(t) dt$$

$$ea) (Aso A > 0) B > 0$$

$$\begin{array}{c|c}
A & & & \\
-B & DT & T & \\
\hline
Vef = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_{0}^{T} v^{2}(t) dt \\
A > 0, B > 0$$

$$A > 0, B > 0$$

$$Vel = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_{0}^{T} \sqrt{\frac{1}{T}} dt = 0 < D < 1$$

$$EL) (ASO A > 0) B > 0$$

$$Val = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_{0}^{T} v^{2}(t) dt$$

$$ex) (Aso A > 0, B > 0$$

 $V_{RP} = \left| \frac{1}{T} \left( \int_{0}^{DT} A^{2} dt + \left( \left( -B \right)^{2} dt \right) \right| = \left| \frac{A^{2}DT}{T} + \frac{B^{2}T}{T} \right|$ V2ms = Ve/ = /A D + B2 (1-D) CASO B=0

$$P = \int_{T}^{1} \left( \int_{0}^{DT} A^{2} dt + \int_{DT}^{T} (-B)^{2} dt \right)$$

Vel = /A2D+03(1-b) = AVD

Ve/= \( A^2D + A^2(1-D) = \( A^2 \) = A

Uma senoide centrada verticalmente em zero e de amplitude  $V_p$ ;  $V2 = \frac{1}{T} \int (V_P SEN(w_t))^2 dt = \frac{V_P}{T} \int SEN^2(w_t)$ T=211

 $\frac{\sqrt{p^{2}}}{\sqrt{1-\cos(2wt)}} \int_{2}^{1-\cos(2wt)} dt = \frac{\sqrt{p^{2}}}{\sqrt{1-\cos(2wt)}} \int_{2}^{1-\cos(2wt)} dt$  $\frac{\sqrt{p^2}}{2T} \left[ T - \frac{SEN(2WT)}{\chi W} \right]_0 = \frac{\sqrt{p^2}}{2} = \sqrt{2}$ 

c) Uma senoide retificada em meia onda de amplitude V<sub>p</sub>; Vep = T= ÎÎ AO INVÉS DE 211 ENTÃO...

 $V_{ef} = \frac{V_{p}^{2}}{2.27} \left[ 7 \left( -\frac{5EN(2WT)}{5W} \right) \right] = \frac{V_{p}^{2}}{4} = \frac{V_{p}}{2}$ d) Uma onda triangular centrada verticalmente em zero e de amplitude  $V_p$ .

 $f(t) = \left( \frac{V}{T} \left( t - \frac{T}{2} \right), 0 \le t \le \frac{T}{2} \right)$  $\left(\begin{array}{c} V \\ T \end{array} \left(3 + -\frac{T}{2}\right), \frac{T}{2} \leq t \leq T \right)$ 

$$V_{2} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T_{2}} \left( \frac{V}{T} \left( t - \frac{T}{2} \right) \right)^{2} dt + \frac{1}{T} \int_{\frac{T}{2}}^{T} \left( \frac{V}{T} \left( st - \frac{T}{2} \right) \right)^{2} dt$$

$$\frac{T^{3} \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \int_{0}^{\sqrt{2}} \frac{1}{z^{2}} + \frac{T}{4} \frac{1}{4} + \int_{-\frac{1}{2}}^{\sqrt{2}} \frac{1}{4}$$

• Determine o valor eficaz (rms) de 
$$v(t) = 4 + 8\sin{(\omega_1 t + 10^\circ)} + 5\sin{(\omega_2 t + 50^\circ)}$$

Ve1-1=4, Ve1-2= 8/12, Ve1-3= 5/12

v(t)=4<0+8<-80°+5<-40° = 4+12,25<-64,8°  $V = \sqrt{9^2 + \left(\frac{12,25}{\sqrt{2}}\right)^2} = 9 \int 54 \sqrt{2}$ 

 $v(t) = 10 + 20\cos(2\pi 60t - 25^{\circ}) + 30\cos(4\pi 60t + 20^{\circ})$ 

é fornecida a uma carga RL em que  $R=5\Omega\,$  e  $\,L=15\mathrm{mH}$  . Qual é a

potência média absorvida pela carga? Faça uma simulação no

LTspice e compare os resultados teóricos com os de simulação.

 $V_{2} = \begin{cases} \sqrt{2-n} = \sqrt{4+(8)^{2}+(5)^{2}} = \sqrt{48+25} = \frac{11}{2} \end{cases}$ 

 $30\cos(4\pi60t + 20^{\circ})$ 

 $\sum_{\mathbf{2}} \frac{\mathbf{1}}{20 \cos(2\pi 60t - 25^{\circ})}$ 

 $I_2 = \frac{20 < -25}{5 + 2.1/1160.10.10^3} \cong 2,65 < -73,52^\circ$ 

 $I_3 = \frac{30 < 20^{\circ}}{5 + 4. \text{ Milo.} 10.10^{-3}} \cong 2,43 < -46,15^{\circ}$ 

 $P = V_0 I_0 + {\begin{center} \begin{center} \beg$ 63V-54V-45V-36V-27V-18V-9V--9V--18V--27V--36V

Sua série de Fourier é dada por:

• Seu valor eficaz é:

• Sabendo que, para uma onda triangular centrada verticalmente em zero, de frequência 
$$\omega_0$$
 e amplitude A:
• Sua série de Fourier é dada por: 
$$f(t) = \frac{8A}{\pi^2} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{\cos{(n\omega_0 t)}}{n^2}$$
• Seu valor eficaz é: 
$$F_{ef} = \frac{A}{\sqrt{3}}$$

NA SIMULAÇÃO OZY8W

triangular usando o LTspice. Compare os resultados teóricos com os de simulação (considere 2 casas decimais após a vírgula – os valores devem ser iguais!).

determine o valor da DHT. Simule e meça o DHT de uma forma de onda

= 12,12% IMPAR

A SIMULACÃO ME DEU 12,12% DHT LOGO O RESULTADO FOI LOGRENTE.