Sistemas Electrónicos 2014-15

NSS

Noções de Sistemas e Sinais:

- Generalidades sobre Sistemas.
- Sinais:
- Contínuos e discretos.
- Periódicos:
- · Sinusoidais. Período, frequência, fase, valores médio e eficaz.
- Rectangulares/quadrados. Amplitudes, tempos de comutação e atraso. Duty cycle.

DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Noções de Sistemas e Sinais pt1 - I

Sistemas

Generalidades sobre Sistemas

Sistema: entidade que produz um conjunto de saídas como resposta a um conjunto de entradas.

- Em SE, entradas e saídas serão sinais eléctricos (analógicos e/ou digitais).
- Para obter nas saídas os sinais eléctricos pretendidos, os sinais de entrada têm de ser processados (analógica e/ou digitalmente).
- A resposta do sistema pode ser caracterizada no domínio do tempo ou no domínio da frequência.

A passagem entre este dois domínios faz-se através do uso de ferramentas matemáticas (vg, transformada de Laplace).

Em SE os sistemas em apreço serão, em geral:

- lineares respeitam o princípio da linearidade e sobreposição.
- causais obedecem ao princípio da causalidade, onde todo o efeito tem por origem uma causa.

DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Nocões de Sistemas e Sinais pt1 - 2

Sistemas Generalidades sobre Sistemas. Exemplo: Digital data Typical input signal stream recorded Sound source Compact Disc Microphone Compact Disc Recording process Recovered output Digital data Loudspeaker signal Compact Disc Music Compact Disc Replay DETI-UA (JEO) SE 2014-15 Noções de Sistemas e Sinais pt1-3

Sinais

Os sinais são funções do tempo: v(t) = F(t) ou i(t) = F(t)

• Sinal contínuo: valor definido em qq instante de tempo.





 Sinal discreto: valores definidos apenas para alguns instantes do tempo.

Este sinal é contínuo

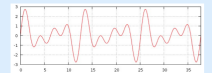


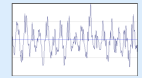
DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Noções de Sistemas e Sinais pt1- 4

Sinais (2)

Sinal periódico: repete-se indefinidamente ao longo do tempo.
Existe um número real a tal que: x(t) = x(t+a)





 Sinal não periódico: não apresenta um padrão regular ao longo do tempo.

 $\underline{n}\underline{a}\underline{o}$ existe nenhum real a tal que: $\underline{x}(t) = \underline{x}(t+a)$

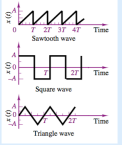
DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Noções de Sistemas e Sinais pt1- 5

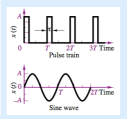
Sinais periódicos: exemplos

Nota1: por facilidade, os exemplos são de tensão, mas aplicam-se da mesma forma a correntes.

Nota2: apenas exemplificaremos regime estático/permanente - o sinal existe há longo tempo e os componentes do circuito não variam.



1. Tensão contínua ou dc: valor constante ao longo de t.



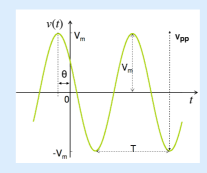


DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Noções de Sistemas e Sinais pt1- 6

Sinais periódicos: sinusoide

2. Tensão Sinusoidal:



$$v(t) = V_{\mathbf{m}} \cos(\omega t + \theta)$$

V_m - amplitude máxima (de pico)

T - periodo (s) T = 1/f

f - frequência (Hz) f = 1 / T

ω - frequência angular (rad/s)

 $\omega = 2\pi f = 2\pi/T$

θ - ângulo de fase (rad ou °)

 V_{pp} - amplitude pico a pico

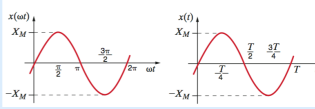
DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Noções de Sistemas e Sinais pt1-7

Sinais periódicos: senx

Trigonometricamente falando ...

$$X(t) = X_{\mathbf{m}} \operatorname{sen}(\omega t)$$



$$\omega = 2\pi f = 2\pi/T$$

ω - frequência angular (rad/s)

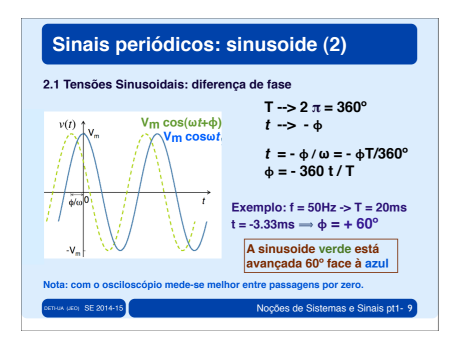
 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin x = \cos x$

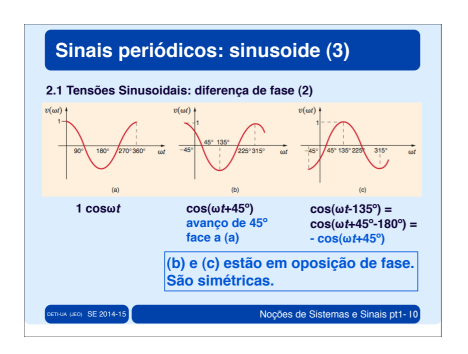
$$cos(\omega t) = sen(\omega t + \pi/2)$$

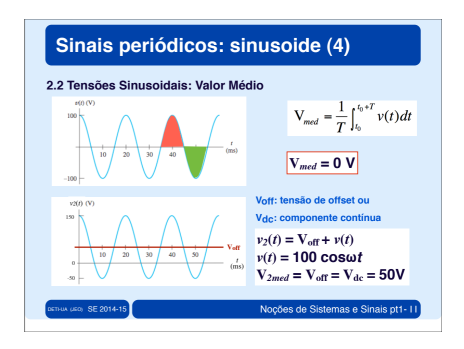
 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cos x = -\sin x$

DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Nocões de Sistemas e Sinais pt1-8

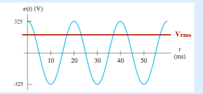








2.3 Tensões Sinusoidais: Valor Eficaz (rms = root mean square)



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

$$\mathbf{V}_{ef} = \mathbf{V}_{rms} = \frac{\mathbf{V}_{m}}{\sqrt{2}}$$

Rede pública 230Vac / 50Hz:

$$v(t) = V_m \cos \omega t = 325 \cos(2 \pi 50t)$$

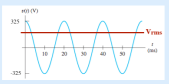
$$V_{ef} = V_{rms} = 230V$$

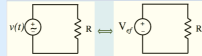
DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Nocões de Sistemas e Sinais pt1- 12

Sinais periódicos: sinusoide (6)

2.3 Tensões Sinusoidais: o que é o Valor Eficaz ?? é igual ao valor do sinal contínuo que fornece a mesma potência média a uma resistência R.





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

v(t) = soma de sinais sinusoidais de freqs diferentes

$$v(t) = v_1(t) + v_2(t) + ... + v_n(t)$$
$$V_{ef} = \sqrt{(V_{1ef})^2 + (V_{2ef})^2 + ... + (V_{nef})^2}$$

DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Noções de Sistemas e Sinais pt1-13

Sinais periódicos: rectangular

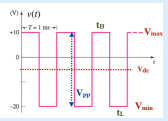
T = 3ms

f = 333Hz

 $\delta = 33,3\%$ Vmax = 1V

Vmin = 0V Vdc = 0.33V

3. Sinal Rectangular/Quadrado





T - periodo (s) T = 1/f = 1ms

 $V_{med} = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} v(t) dt$

f - frequência (Hz) f = 1kHz

amplitude máxima - $V_{max} = 10V$

amplitude mínima - V_{min} = -20V

amplitude pico a pico - V_{pp} = 30V

 $V_{med} = V_{off} = V_{dc} = -5V$

tempo a high - $t_H = 500 \mu s$

tempo a low - $t_L = 500 \mu s$

duty cycle - δ = t_H / T = 0.5 = 50%

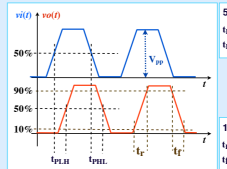
 $\delta = 50\% \implies$ onda quadrada

DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Noções de Sistemas e Sinais pt1-14

Sinais periódicos: rectangular (2)

3. Sinal Rectangular/Quadrado (2)



50% da excursão do sinal V_{pp}:

 t_{PLH} - propagation (delay) time low to high

tpHL - propagation (delay) time high to low

10 a 90% da excursão V_{pp}:

 $\mathbf{t_r}$ - rise time (tempo de subida)

tf - fall time (tempo de descida)

DETI-UA (JEO) SE 2014-15

Noções de Sistemas e Sinais pt1- 15