

# Sinais e Sistemas - Trabalho 2

Leonardo Soares da Costa Tanaka  
Matheus Henrique Sant Anna Cardoso  
Theo Rudra Macedo e Silva

Outubro de 2022

1.) Uma nota musical, ou tom, pode ser modelada por um sinal periódico com uma frequência fundamental e vários harmônicos. Quando duas notas musicais são “tocadas” ao mesmo tempo — um acorde — o efeito resultante pode soar agradável, consonante ou desagradável, dissonante. Desde os antigos gregos, com Pitágoras, se sabe que as combinações ou acordes agradáveis acontecem quando a razão entre as frequências fundamentais das notas é expressa por números naturais pequenos. Assim, os acordes mais harmônicos e consonantes são, pela ordem, aqueles associados às razões 1:1 (unísono), 2:1 (oitava), 3:2 (5.a perfeita), 4:3 (4.a perfeita), 5:4 (3.a maior) etc.

(a) Crie, no Octave, uma nota com frequência **G2**:  $f_0 = 170\text{Hz}$ , usando ondas quadradas ou triangulares (pesquise e use os comandos `square` ou `sawtooth` no Octave) em uma escala de tempo de 3 segundos com espaçamento entre as amostras de  $\Delta t = 1/44000$  (`t=0:dt:3`) e chame-a de tônica  $x_t(t)$ ;

(b) crie a oitava  $x_8(t)$  da tônica, a 5.a  $x_5(t)$ , a 4.a  $x_4(t)$ , a 2.a (9:8)  $x_2(t)$  e também a nota com relação 321:319  $x_d(t)$ ;

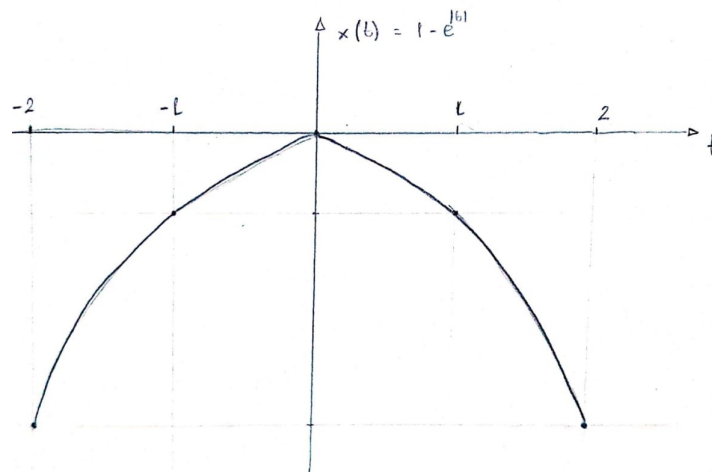
(c) usando o comando `sound(x, 44000)` ouça no Octave as notas isoladas e todos os acordes (para os acordes, crie a soma  $z = x_t + x_8$ , por exemplo, e depois use o comando `sound` acima em  $z$ ) verificando se são consonantes;

(d) explique a teoria harmônica de Pitágoras usando Série de Fourier e análise dos harmônicos da tônica e das companheiras.

2.) Um sinal definido como abaixo em um intervalo de largura  $L = 4$  e nulo para outros valores de  $t$  é chamado de pulso:

**G2:**  $x(t) = 1 - e^{|t|}$  para  $-L/2 \leq t < L/2$

(a) Esboce o gráfico do pulso;



(b) calcule sua energia total  $E_t$ ;

O que buscamos é:

$$E_t = \int_{-2}^2 |1 - e^{|t|}|^2 dt$$

Para motivações de cálculo, podemos separar esta integral em duas partes:

$$E_t = \int_{-2}^0 (1 - e^{-t})^2 dt + \int_0^2 (1 - e^t)^2 dt$$

Porém, como o gráfico possui eixo de simetria em  $t = 0$ , sabemos que o valor das duas integrais separadas é igual. Dessa forma fazemos:

$$E_t = 2 \cdot \int_{-2}^0 (1 - e^{-t})^2 dt = 2 \cdot \int_0^2 (1 - e^t)^2 dt$$

Escolhendo a que melhor convém para o cálculo, obtemos:

$$E_t = 2 \cdot \int_0^2 (1 - e^t)^2 dt$$

Finalmente:

$$E_t = 2 \cdot \int_0^2 (1 - 2e^t + e^{2t}) dt$$

$$E_t = 2 \cdot [t - 2e^t + e^{2t}]_0^2$$

$$E_t = 7 - 4e^2 + e^4$$

Fazendo os cálculos utilizando o Octave, a energia total será:

$$E_t = 32.042$$

(c) calcule  $X(0)$  fazendo  $f = 0$  na fórmula de definição;

Primeiramente, anotemos a definição com a fórmula abaixo:

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j2\pi ft} dt$$

Deve-se perceber que o intervalo de integração será de  $[-2, 2]$ . Como queremos  $X(0)$ , fazemos  $f = 0$  na fórmula:

$$X(0) = \int_{-2}^2 x(t)e^{-j2\pi 0t} dt$$

$$X(0) = \int_{-2}^2 (1 - e^{|t|}) dt$$

Separando, novamente, em duas integrais, temos:

$$X(0) = \int_{-2}^0 (1 - e^{-t}) dt + \int_0^2 (1 - e^t) dt$$

$$X(0) = (t + e^{-t}) \Big|_{-2}^0 + (t - e^t) \Big|_0^2$$

$$X(0) = 3 - e^2 + 3 - e^2$$

$$X(0) = 6 - 2e^2$$

(d) calcule analiticamente  $X(f)$  e verifique se  $X(0)$  pode ser obtido a partir desta fórmula sem indeterminações; Agora, queremos calcular a seguinte integral:

$$X(f) = \int_{-2}^2 (1 - e^{|t|})e^{-j2\pi ft} dt$$

Aqui, podemos, novamente, separar em duas integrais:

$$X(f) = \int_{-2}^0 (1 - e^{-t})e^{-j2\pi ft} dt + \int_0^2 (1 - e^t)e^{-j2\pi ft} dt$$

$$X(f) = \left( -\frac{e^{-j2\pi ft}}{j2\pi f} + \frac{e^{-t(1+j2\pi f)}}{1+j2\pi f} \right) \Big|_{-2}^0 + \left( -\frac{e^{-j2\pi ft}}{j2\pi f} - \frac{e^{t(1-j2\pi f)}}{1-j2\pi f} \right) \Big|_0^2$$

$$X(f) = -\frac{1}{j2\pi f} + \frac{1}{1+j2\pi f} + \frac{e^{j4\pi f}}{j2\pi f} - \frac{e^2 e^{j4\pi f}}{1+j2\pi f} + \frac{1}{j2\pi f} + \frac{1}{1-j2\pi f} - \frac{e^{-j4\pi f}}{j2\pi f} - \frac{e^2 e^{-j4\pi f}}{1-j2\pi f}$$

Resumindo as contas, temos:

$$X(f) = 4\text{sinc}(4f) + \frac{2}{1+4\pi^2 f^2} - \frac{2e^2 \cos(4\pi f)}{1+4\pi^2 f^2} - \frac{4e^2 \pi f \text{sen}(4\pi f)}{1+4\pi^2 f^2}$$

Primeiramente, perceba que os valores de  $X(f)$  são reais.

Agora, que temos a expressão, calculemos  $X(0)$  com base nela e comparar com a expressão obtida em (c).

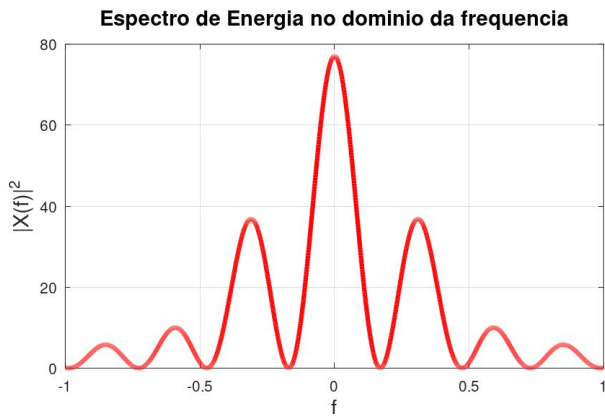
$$X(0) = 4\text{sinc}(0) + \frac{2}{1+4\pi^2 0} - \frac{2e^2 \cos(4\pi 0)}{1+4\pi^2 0} - \frac{4e^2 \pi 0 \text{sen}(4\pi 0)}{1+4\pi^2 0}$$

$$X(0) = 4 + 2 - 2e^2 = 6 - 2e^2$$

Perceba, então, que obtivemos a mesma expressão, não existindo indeterminações para  $f = 0$ .

(e) trace o espectro de energia  $|X(f)|^2 \times f$  para  $f \in [-1, 1]Hz$  usando muitos pontos e calcule a energia contida nesta banda ( $\int_{-1}^1 |X(f)|^2 dt$ ) usando integração aproximada;

Utilizando o Octave para calcular a aproximação do espectro de energia e plotar o gráfico. O resultado é o visto abaixo:



Calculando a energia para o intervalo definido (de -1 até 1), utilizando o próprio Octave para realizar os cálculos aproximados, encontramos que a energia para este intervalo de frequências.

$$E_{[-1,1]} = 27.923$$

(f) por tentativa e erro, e usando o método anterior, calcule a banda de passagem que retém 95% da energia do sinal:  $f_M$  tal que  $\int_{-f_M}^{f_M} |X(f)|^2 df$ ;

Utilizando, novamente, o software Octave, pudemos testar, para algumas faixas de frequências, quantos por cento da energia havia naquela banda de frequência. O valor mais próximo que chegamos para a frequência  $f_M$  foi de 2.5985, em que chegamos a uma retenção de 95.000%.

$$E_t = 32.042$$

$$E_{f_M} = 30.440$$

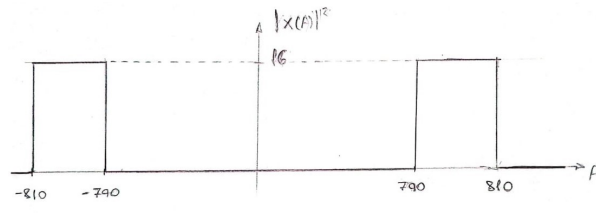
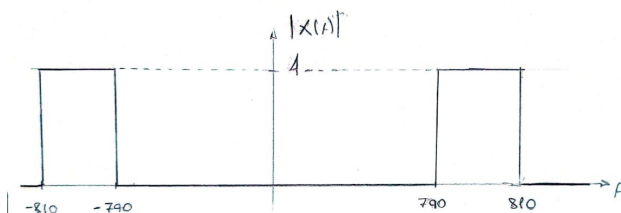
Finalmente, a banda de passagem que retém 95% da energia é para  $f_M = 2.5985$ .

3.) Um sinal é caracterizado por

$$G2: X_m(f) = 80p_{20}(f + 810) + 80p_{20}(f - 790)$$

com frequências medidas em  $kHz$ . Lembrar que  $p_\Delta(f - \tau)$  denota um pulso de largura  $\Delta$ , amplitude  $\Delta^{-1}$  e aplicado a partir de  $\tau$ , com transformada conhecida.

(a) Esboçar os espectros de amplitude e de energia;



(b) calcular sua anti-transformada de Fourier:  $\mathcal{F}^{-1}\{X_m(f)\} = x_m(t)$  (use as propriedades);

Queremos calcular a inversa da transformada de Fourier. Para isso, usamos:

$$\begin{aligned} x_m(t) &= \int_{-810}^{-790} 4e^{j2\pi ft} df + \int_{790}^{810} 4e^{j2\pi ft} df \\ x_m(t) &= \left[ \frac{4e^{j2\pi ft}}{j2\pi t} \right]_{-810}^{-790} + \left[ \frac{4e^{j2\pi ft}}{j2\pi t} \right]_{790}^{810} \\ x_m(t) &= 4 \left[ \frac{2\text{sen}(2\pi 810t)}{2\pi t} - \frac{2\text{sen}(2\pi 790t)}{2\pi t} \right] \\ x_m(t) &= 4 \left[ \frac{2\text{sen}(2\pi 810t) \cdot 810}{2\pi t \cdot 810} - \frac{2\text{sen}(2\pi 790t) \cdot 790}{2\pi t \cdot 790} \right] \\ x_m(t) &= 6480 \text{sinc}(1620t) - 6320 \text{sinc}(1580t) \end{aligned}$$

(c) ao sinal  $x_m(t)$  se aplica um filtro PB (passa-baixas) ideal; determinar sua frequência de corte  $M$  de modo que 50% da energia total seja retida;

Aqui é bem mais conveniente trabalharmos com o sinal no domínio da frequência (o dado da questão), sendo, dessa forma, fácil ver que a frequência de corte assume, nesse caso, o valor de  $800Hz$ , percorrendo o intervalo de  $[-800, 800]$ . Isso fica claro, pois, ao obtermos o espectro de energia, para termos metade do gráfico preenchido (50% da área), devemos percorrer os valores entre -800 até 800.

(d) ao sinal  $x_m(t)$  se aplica um filtro PA (passa-altas) ideal; determinar sua frequência de corte  $M$  de modo que 50% da energia total seja retida.

Perceba que, de forma análoga ao anterior, é mais conveniente trabalharmos no domínio da frequência. Aqui, diferentemente, queremos um filtro passa-alta, sendo a frequência de corte, também  $800Hz$ . Finalmente, obtemos 50% da área do gráfico de espectro de energia, com os intervalos  $[-\infty, -800]$  e  $[800, \infty]$ . Logo, a frequência de corte é, novamente  $800Hz$ .