# Relatório do Laboratório 2 - Teorema da Amostragem EET-01

Igor Magalhães igorcmag@gmail.com

Rafael Gonçalves rafael.goncalves@ga.ita.br

23 de maio de 2020

# 1 Aliasing de um Senoidal

1.1 a)

oi

- 1.2 b)
- 1.3 c)
- 1.4 d)
- 1.5 e)

### 2 Aliasing de um Chirp

2.1 a)

$$f_i(t) = \mu t + f_l = 600t + 4$$
 :  $f_i(0) = 4kHz$  :  $f_i(50ms) = 600 \cdot 0.05 + 4 = 34kHz$ 

Assim, a faixa de frequência é de 0 a 34kHz.

2.2 b)

$$c[n] = c(nT) = c(\frac{n}{f_s}) = cos(\frac{\pi \mu}{f_s^2}n^2 + \frac{2\pi f_l}{f_s}n + \psi)$$

Fazendo  $f_s = 8kHz$  e  $\psi = 0$ :

$$c[n] = cos(\frac{3}{320}\pi n^2 + \pi n)$$

Perceba que a função é par. O sinal de amostragem foi gerado pelo **código** e seu gráfico está exposto na **figura**.

Listing 1: Código em MATLAB para gerar o sinal amostrado do item (b) do exercício 2, bem como seus gráficos 'plot' e 'stem'.

```
1     set(0, 'defaulttextinterpreter', 'Latex');
2     n = 0:100;
4     c = cos((3/320)*pi*(n.^2)' + pi*n');
5     subplot(1,2,1);plot(n, c);title('$c[n]$ plot');xlabel('$n$');ylabel('$c[n]$');
6     subplot(1,2,2);stem(n, c);title('$c[n]$ stem');xlabel('$n$');ylabel('$c[n]$');
```

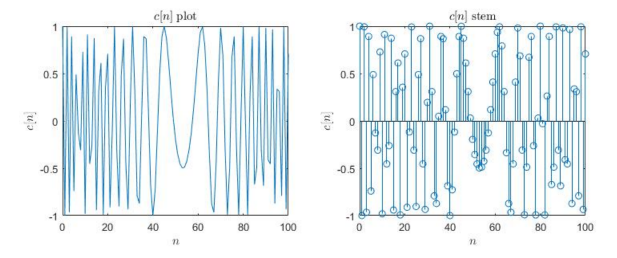


Figura 1: Gráficos 'plot' e 'stem', respectivamente, de c[n]

#### (2.3 c)

$$f_i(t) = 0$$
 :  $\frac{\mu}{f_s^2}n + \frac{f_l}{f_s} = 0$  :  $n \approx -53$ 

Isso é confirmado pelo gráfico, pois a função é par, isto é, f(-n) = f(n), podemos olhar em n = 53. No tempo, isso equivale a  $t = \frac{n}{f_s} = 6.67ms$ . No **código**, plotamos c[n] para n de 0 a 1000, como mostra a **figura**. Vemos que as regições de baixa frequência estão regularmente espaçadas.

Listing 2: Código em MATLAB para gerar o sinal amostrado do item (b) do exercício 2, bem como seu gráfico 'plot' para n variando de 0 a 1000.

```
1  set(0, 'defaulttextinterpreter', 'Latex');
2  
3  n = 0:100;
4  c = cos((3/320)*pi*(n.^2)' + pi*n');
5  subplot(1,2,1);plot(n, c);title('$c[n]$ plot');xlabel('$n$');ylabel('$c[n]$');
6  subplot(1,2,2);stem(n, c);title('$c[n]$ stem');xlabel('$n$');ylabel('$c[n]$');
```

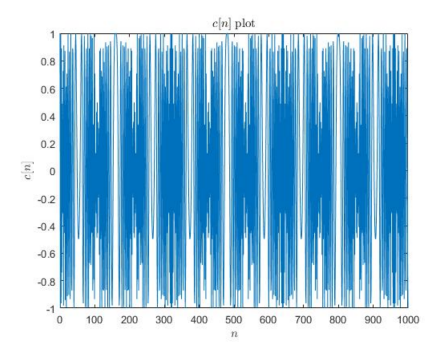


Figura 2: Gráfico 'plot' de c[n] com n de 0 a 1000

r

# 3 Escutando o Aliasing

- 3.1 a)
- 3.2 b)

### 4 Montagem de uma Onda Sinoidal

As equações são:

$$2 = A\cos(\phi)$$
$$1 = A\cos(\omega + \phi)$$
$$-1 = A\cos(2\omega + \phi)$$

Somando a segunda com a terceira, tem-se:

$$A\cos(\omega + \phi) + A\cos(2\omega + \phi) = 0 : \cos(\frac{3\omega}{2} + \phi)\cos(\frac{\omega}{2}) = 0$$
$$\cos(\frac{\omega}{2}) = 0 : \omega = (2k+1)\pi,$$

ou

$$\cos(\frac{3\omega}{2} + \phi) = 0 : \omega = \frac{(2k+1)\pi}{3} - \frac{2\phi}{3}.$$

Substituindo A da primeira equação na segunda, tem-se

$$\frac{1}{2}cos(\phi) = cos(\omega + \phi).$$

No primeiro caso,  $cos(\omega + \phi) = cos((2k+1)\pi + \phi) = -cos(\phi)$ , logo  $\frac{1}{2} = -1$ , absurdo. No segundo caso

$$\frac{1}{2}cos(\phi) = cos(\frac{2(k+1)\pi}{3} + \frac{\phi}{3})$$

A resolução analítica desta equação é complicada e depende do resto que k deixa na divisão por 3, isto é, é preciso separar em três casos. Para mostrar que não há uma única solução, é suficiente darmos um contra-exemplo.

Para k=1, temos a solução  $\phi=\pi$  no intervalo  $[0,2\pi)$ . A solução final fica

$$x_1(t) = -2\cos(\frac{\pi}{3}t + \pi) = 2\cos(\frac{\pi}{3}t)$$

Para k=4, temos a mesma equação em  $\phi$  e portanto a mesma solução  $\phi=\pi.$  No entanto, dessa vez a solução final fica

$$x_2(t) = -2\cos(\frac{7\pi}{3}t + \pi) = 2\cos(\frac{7\pi}{3}t)$$

Portanto, a informação não é suficiente para determinar x(t).

#### 5 Interpolação Polinomial Linear

- $5.1 \quad a)$
- 5.2 b)
- 5.3 c)

## 6 Filtragem Passa-Baixo Ideal

#### 6.1 a)

No **codigo**, implementamos a função interpolador-seno, que recebe o vetor x de amostras, o vetor n dos índices correspondentes, e o período de amostragem  $T_s$ . Ele então reconstrói o sinal contínuo  $x_r$  dado por

$$x_r(t) = \sum_{i=1}^{length(n)} x[i] \frac{sin(\pi(t - n[i]T_s)/T_s)}{\pi(t - n[i]T_s)/T_s}$$

Listing 3: Código em MATLAB que cria a função interpoladora senoidal.

```
function f = interpolador_seno(x, n, Ts)
syms t;
f(t) = 0*t;
for i=1:length(n);
f(t) = f(t) + x(i)*sin(pi*(t - n(i)*Ts)/Ts);
end
```

#### 6.2 b)

Usamos a função criada para interpolar uma amostra de um único ponto x(0) = 1, como descrito no **codigo** e exposto na **figura**.

Listing 4: Código em MATLAB interpolar a amostra de um único ponto x(0)=1, bem como plotar seu gráfico.

```
set(0, 'defaulttextinterpreter', 'Latex');
```

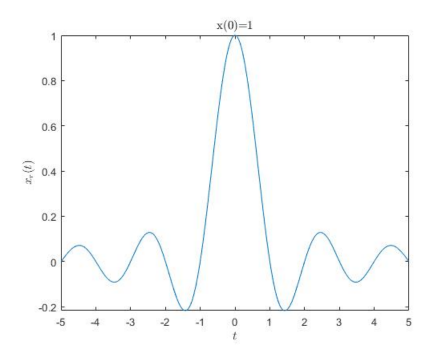


Figura 3: Gráfico da interpolação senoidal da amostra de um único ponto x(0) = 1

#### 6.3 c)

Dessa vez usamos a função criada para interpolar uma amostra de três pontos x(0) = 2, x(1) = 1 e x(2) = -1 como descrito no **codigo** e exposto na **figura**.

Listing 5: Código em MATLAB interpolar a amostra de três pontos x(0) = 2, x(1) = 1 e x(2) = -1, bem como plotar seu gráfico.

```
1     set(0, 'defaulttextinterpreter', 'Latex');
2     n = [0, 1, 2];
4     x = [2, 1, -1];
5     Ts = 1;
6     x_r = interpolador_seno(x, n, Ts);
7     fplot(x_r);title('x(0)=2, x(1)=1 e x(2)=-1');xlabel('$t$');ylabel('$x_r(t)$');
```

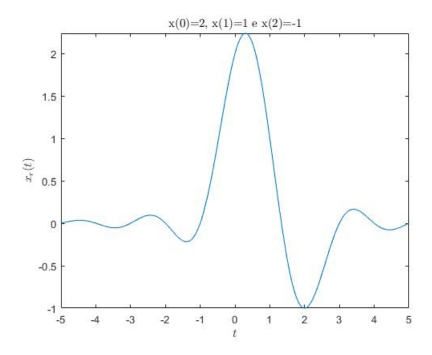


Figura 4: Gráfico da interpolação senoidal da amostra de três pontos  $x(0)=2,\,x(1)=1$  e x(2)=-1

.