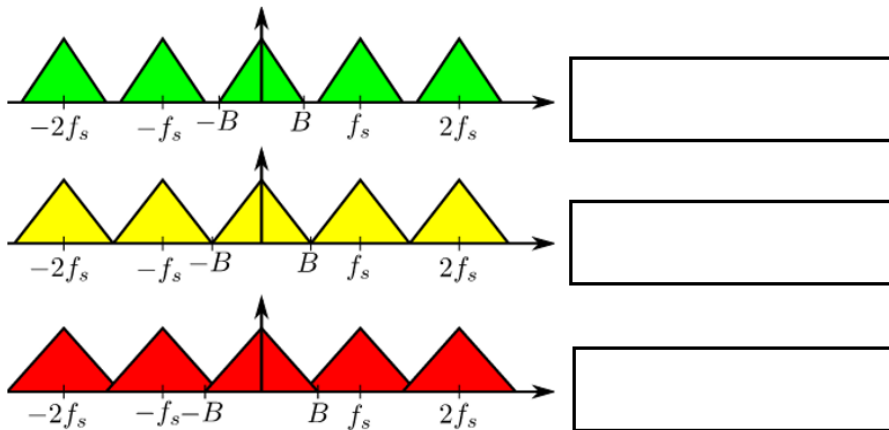




## Lista III de Exercícios

### Para você pensar e responder

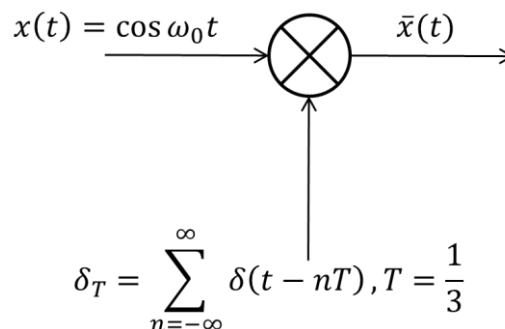
1. Qual a diferença entre sinal discreto e sinal digital?
2. Quais as consequências de utilizar um sinal discreto na Transformada de Fourier?
3. Qual a relação entre a frequência fundamental  $f_0$  de um sinal e a frequência de amostragem  $f_s$ ? Como se define  $f_s$ ?
4. Qual o teorema da amostragem?
5. Defina, no espaço ao lado dos três gráficos, em qual deles, o espectro é resultado de subamostragem, superamostragem e amostragem à frequência de Nyquist.



6. O que é aliasing (termo correto em português para aliasing é *freqüências réplicas* ou *disfarce*)? Para que serve o filtro anti-aliasing?

### Teorema da amostragem e aliasing (gabarito no Moodle)

1. Considere o sistema da figura abaixo.



- a. Desenhe o gráfico de  $\bar{X}(\omega)$  para  $-9\pi \leq \omega \leq 9\pi$  para os seguintes valores de  $\omega_0$ :  $\pi, 2\pi, 3\pi, 5\pi$ .

b. Quais valores de  $\omega_0$  geram espectros idênticos?

2. Determine as taxas de Nyquist para os sinais a seguir

a.  $x(t) = 1 + \cos 2000\pi t + \sin 4000\pi t$

b.  $x(t) = \text{sinc } 50\pi t$

c.  $x(t) = \text{sinc}^2 100\pi t$

d.  $x(t) = \text{sinc } 100\pi t + 3 \text{sinc}^2 60\pi t$

e.  $x(t) = \text{sinc } 50\pi t \text{ sinc } 100\pi t$

3. Considere os sinais analógicos

$$x_1(t) = \cos 20\pi t$$

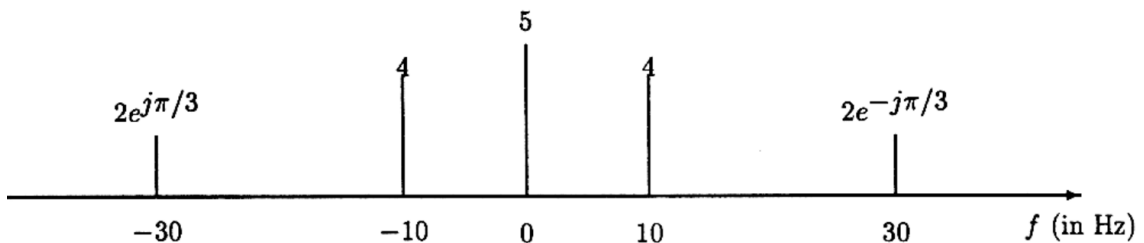
$$x_2(t) = \cos 100\pi t$$

Ambos os sinais são amostrados a uma frequência  $f_s = 40 \text{ Hz}$ .

a. Obtenha o sinal discreto de  $x_1(t)$  e  $x_2(t)$  e compare-os.

b. Quais as frequências dos outros sinais que, quando amostrados a  $40 \text{ Hz}$  se confundirão com o sinal amostrado de  $x_1(t)$ ?

4. O sinal analógico  $x(t)$  apresenta o espectro mostrado na figura abaixo.



a. Escreva  $x(t)$ .

b. O sinal  $x(t)$  é periódico? Se sim, qual seu período? E sua frequência fundamental? E se o sinal fosse  $x(t) = \cos^2(60\pi t)$ , qual seria a frequência fundamental?

c. O sinal  $x(t)$  é amostrado a uma frequência  $f_s = 1/T_s = 50$  amostras por segundo, de modo a se obter  $x[n] = x(nT_s)$ . Escreva a equação de  $x[n]$

5. Considere o sinal analógico

$$x(t) = 3 \cos 100\pi t$$

a. Determine a taxa de amostragem mínima para evitar aliasing.

b. Suponha que o sinal seja amostrado a uma taxa de  $f_s = 200 \text{ Hz}$ , qual o sinal discreto obtido depois da amostragem?

- c. Suponha que o sinal seja amostrado a uma taxa de  $f_s = 75 \text{ Hz}$ , qual o sinal discreto obtido depois da amostragem?
- d. Qual a frequência da senoide que resulta em uma amostragem idêntica àquela obtida no item anterior.

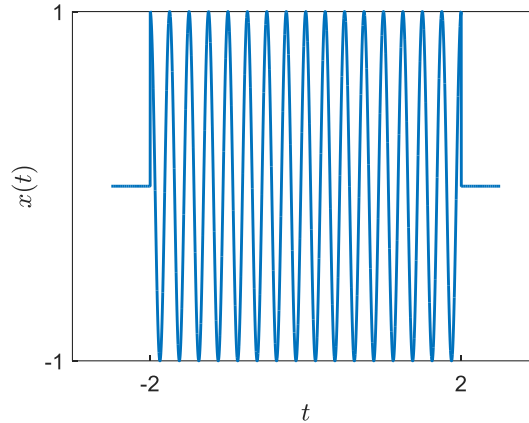
6. Considere o sinal analógico

$$x(t) = 3 \cos 50\pi t + 10 \sin 300\pi t - \cos 100\pi$$

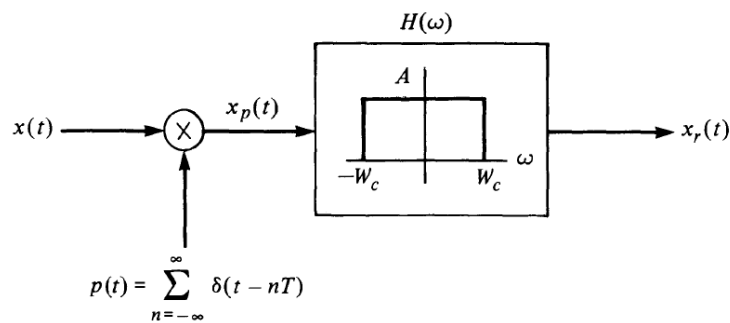
- a. Determine a taxa de amostragem mínima para evitar aliasing.
- b. Suponha que o sinal seja amostrado à taxa de Nyquist, o que acontece com o termo  $10 \sin 300\pi t$  ?
- c. O que foi percebido no item anterior ocorre para qualquer senoide  $A \cos(2\pi f_0 t + \theta)$ , amostrada a uma taxa  $f_0$ ?

7. Encontrar e esboce a transformada de Fourier do seguinte sinal no domínio de tempo

$$x(t) = \cos 8\pi t \text{ rect} \left( \frac{t}{2} \right)$$



8. Dado o sistema abaixo (Figura extraída de [4]),



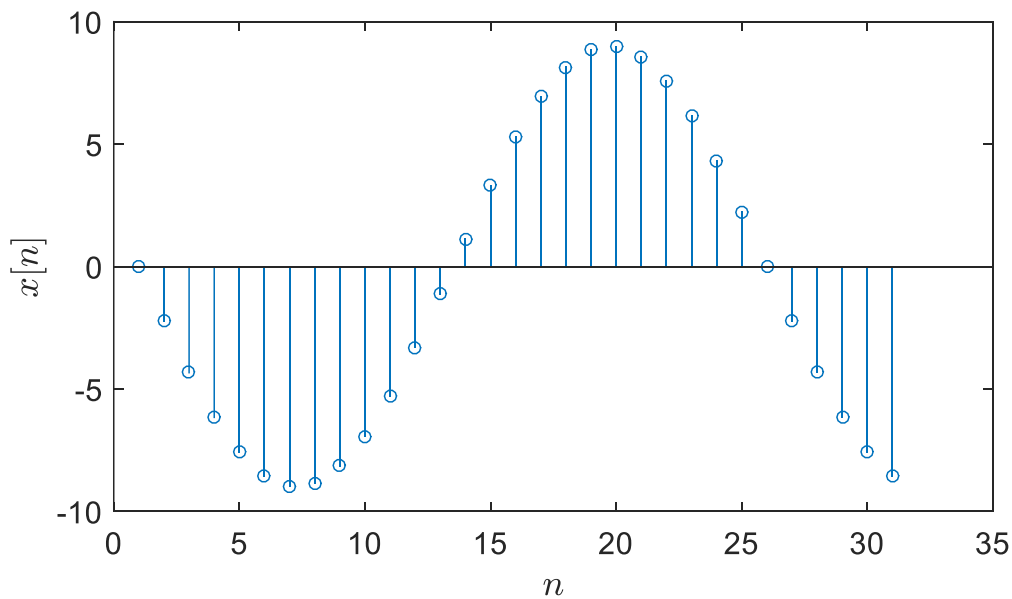
- a. Se  $X(\omega) = 0$  para  $|\omega| > W$ , encontre o máximo valor de  $T$ ,  $\omega_c$  e  $A$  de modo que seja possível recuperar diretamente  $x(t)$  a partir de  $x_r(t)$ .
- b. Considere  $X_1(\omega) = 0$  para  $|\omega| > 2W$  e  $X_2(\omega) = 0$  para  $|\omega| > W$ , repita o item a para os seguintes casos:
  - (I)  $x(t) = x_1(t) * x_2(t)$
  - (II)  $x(t) = x_1(t) + x_2(t)$
  - (III)  $x(t) = x_1(t) x_2(t)$
  - (IV)  $x(t) = x_1(10t)$

9. O sinal  $\cos 2\pi t$  é amostrado por um trem de impulsos de período  $T_s$ . Desenhe o espectro de  $\bar{X}(\omega)$  do sinal amostrado e encontre o sinal recuperado  $\hat{x}(t)$  para os seguintes valores de  $T_s$  e de largura de banda  $W$  de um filtro passa baixa ideal:

- $T_s = 1/2$  e  $W = 4\pi$
- $T_s = 1$  e  $W = 5\pi$

10. Suponha que o MatLab tenha sido usado para plotar o sinal amostrado a seguir. A senoide definida na figura, infelizmente, foi plotada usando o comando `stem` sem definir o eixo x corretamente.

```
dt=0.01;           % s
duration=0.3;      % s
t=0:dt:duration;  % s
Fs=396;           % Hz
x=9*cos(2*pi*Fs*t-pi/2);
stem(x)           % sem eixo de tempo!!!!
set(gca,'FontSize',16)
xlabel('$n$', 'Interpreter','LaTeX','FontSize',18)
ylabel('$x[n]$', 'Interpreter','LaTeX','FontSize',18)
```



a. Para o gráfico acima, determine a fórmula correta do sinal discreto na forma:

- $x[n] = A \cos(\omega_s n + \varphi)$

b. Explique como aliasing afeta a plotagem que você está vendo.

# Referências

Os exercícios aqui apresentados foram extraídos e adaptados das seguintes fontes:

- [1] Bombois, X. *Signal analyses* <http://www.dcsc.tudelft.nl/~xbombois/SR3exercises.pdf>
- [2] Cuff, P. *Signal analyses* [https://www.princeton.edu/~cuff/ele301/files/lecture8\\_2.pdf](https://www.princeton.edu/~cuff/ele301/files/lecture8_2.pdf)
- [3] Lathi, B.P. *Sinais e Sistemas Lineares*, 2ª edição, Bookman, 2007.
- [4] Oppenheim, A.V. *Signals and Systems*, <http://ocw.mit.edu>
- [5] [http://palloalto.unileon.es/ts/first/archives/html/p4\\_43\\_0.htm](http://palloalto.unileon.es/ts/first/archives/html/p4_43_0.htm)