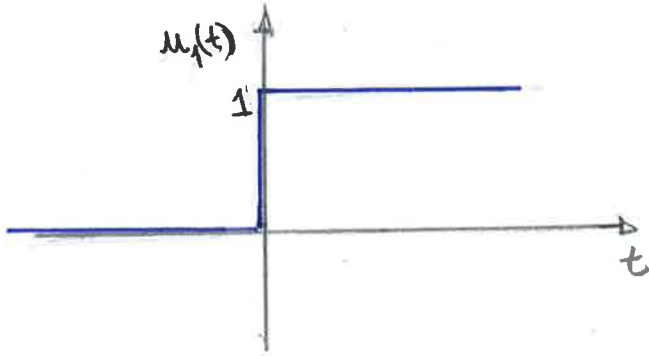


Gabário

Parte 1 Transformada de Fourier

1. a) $u(t)$



$$\begin{aligned} X(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} u(t) e^{-j\omega t} dt \\ &= \int_0^{\infty} e^{-j\omega t} dt = \frac{-1}{j\omega} e^{-j\omega t} \Big|_0^{\infty} \Rightarrow \infty \end{aligned}$$

Não FT a função $x(t)$ deve ter um intervalo finito: não zero em um período finito e zero fora desse período. A integral da FT precisa ser feita apenas dentro desse período que a função é não nula.

Entretanto, se a função nunca retorna a zero, a integração deve ser feita até o ∞ . Como a função senoidal $e^{-j\omega t}$ tem valores não nulos até o ∞ , a integral vai para ∞ .

**PORQUE
A RESPOSTA
É ∞ ?**

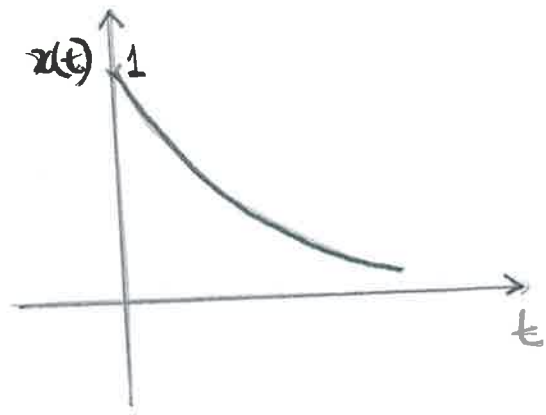
$$e^{-j\omega t} = \underbrace{\cos(-\omega t)}_{\text{entre } \pm 1} + j \underbrace{\sin(-\omega t)}_{\text{entre } \pm 1} \quad \text{independente de } t$$

A solução é utilizar um valor complexo, de modo que a exponencial fique $e^{-(a+j\omega)t}$. Deste modo,

$$\text{para } t \rightarrow \infty \quad \underbrace{e^{-at}}_{\text{tende a zero}} \underbrace{e^{-j\omega t}}_{\text{variando entre } \pm 1}$$

$$\therefore e^{-(a+j\omega)t} \rightarrow 0$$

b) $e^{-at} u(t)$, a real e positivo
 $x(t) = e^{-at} u(t)$, a n° real positivo



$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt$$

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-at} e^{-j\omega t} dt$$

$$X(\omega) = \int_0^{\infty} e^{-at} e^{j\omega t} dt = \int_0^{\infty} e^{-(a+j\omega)t} dt = \left. \frac{e^{-(a+j\omega)t}}{-(a+j\omega)} \right|_0^{\infty}$$

$$X(\omega) = 0 - \frac{1}{-(a+j\omega)} = \frac{1}{a+j\omega}$$

$$X(\omega) = \frac{1}{a+j\omega}$$

$$\therefore X(\omega) = \frac{a-j\omega}{a^2 - (j\omega)^2} = \frac{a-j\omega}{a^2 + \omega^2} = \underbrace{\frac{a}{a^2 + \omega^2}}_{\text{Re}[X(\omega)]} - j \underbrace{\frac{\omega}{a^2 + \omega^2}}_{\text{Im}[X(\omega)]}$$

PARTE EXTRA:

Todo sinal $x(t)$ pode ser decomposto em uma parcela par e outra ímpar:

$$x(t) = \text{Par}\{x(t)\} + \text{Ímpar}\{x(t)\} = x_e(t) + x_o(t)$$

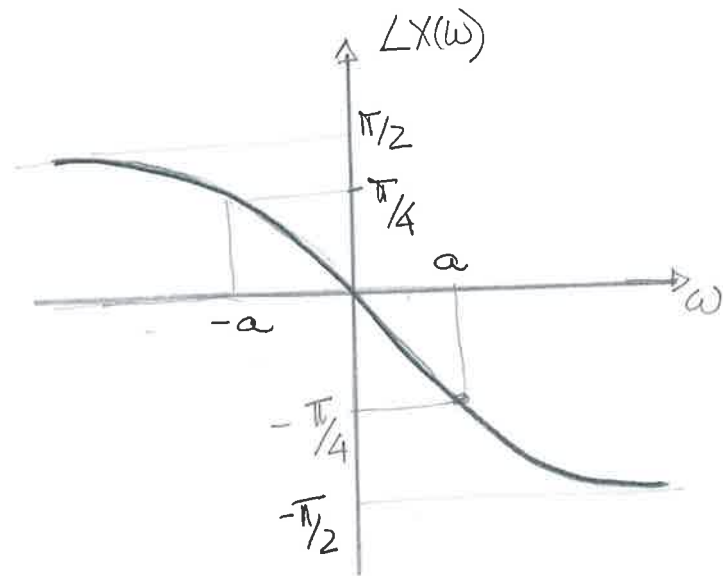
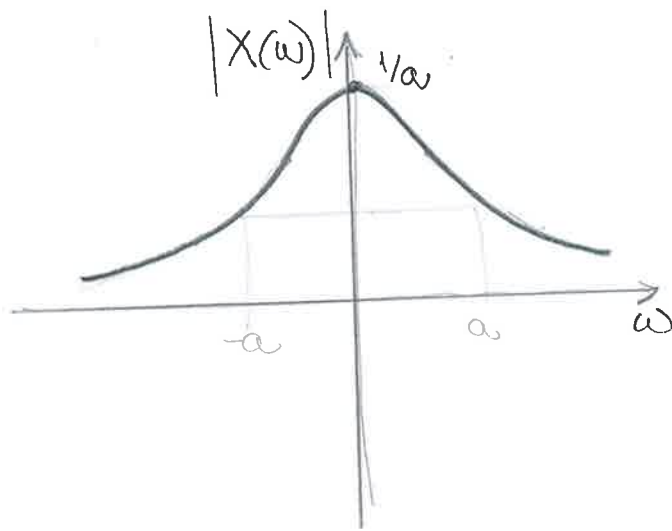
$$x_e(t) = \frac{1}{2} [x(t) + x(-t)]$$

$$x_o(t) = \frac{1}{2} [x(t) - x(-t)]$$

Sabe-se que:

$$\left. \begin{aligned} \mathcal{F}\{x_e(t)\} &= \text{Re}\{X(\omega)\} \\ \mathcal{F}\{x_o(t)\} &= j \text{Im}\{X(\omega)\} \end{aligned} \right\} X(\omega) = \text{Re}\{X(\omega)\} + j \text{Im}\{X(\omega)\}$$

Isso tudo é só para preparar uma outra maneira de fazer o próximo exercício.



$$|X(\omega)| = \sqrt{\operatorname{Re}[X(\omega)]^2 + \operatorname{Im}[X(\omega)]^2}$$

$$|X(\omega)| = \sqrt{\frac{a^2}{(a^2 + \omega^2)^2} + \frac{\omega^2}{(a^2 + \omega^2)^2}} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + \omega^2}}$$

$$\angle X(\omega) = \operatorname{atan} \frac{\operatorname{Im}\{X(\omega)\}}{\operatorname{Re}\{X(\omega)\}} = \operatorname{atan} \frac{\omega/a^2 + \omega^2}{a/a^2 + \omega^2} = -\operatorname{atan} \frac{\omega}{a}$$

$$\omega \rightarrow \infty : \angle X(\omega) \rightarrow \pi/2$$

$$\omega = -a : \angle X(\omega) = -\operatorname{atan}(-1) = \pi/4$$

$$\omega = a : \angle X(\omega) = -\operatorname{atan}(1) = -\pi/4$$

o) que acontece quando $a \rightarrow 0$?

$$X(\omega) = \lim_{a \rightarrow 0} \left(\frac{1}{a + j\omega} \right) = \lim_{a \rightarrow 0} \left[\frac{a}{a^2 + \omega^2} \right] - j \lim_{a \rightarrow 0} \left[\frac{\omega}{a^2 + \omega^2} \right]$$

$$= \lim_{a \rightarrow 0} \left[\frac{a}{a^2 + \omega^2} \right] + \frac{1}{j\omega} = \frac{1}{j\omega}$$

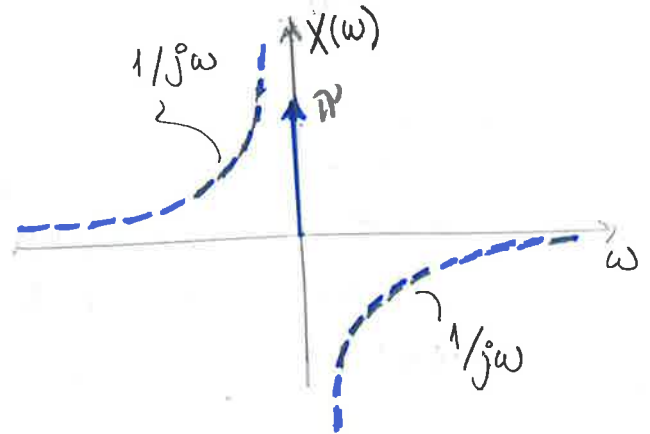
A função $\frac{a}{a^2 + \omega^2}$ tem algumas propriedades interessantes:

\rightarrow a área sob essa função é π para $\forall a$: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{a}{a^2 + \omega^2} d\omega = \operatorname{atan} \frac{\omega}{a} \Big|_{-\infty}^{\infty} = \pi$

\rightarrow qdo $a \rightarrow 0$, a função se aproxima de zero e toda área π fica concentrada em um único ponto $\omega=0$.
 Claramente, \therefore , qdo $a \rightarrow 0$ a função tende a $\pi \delta(\omega)$

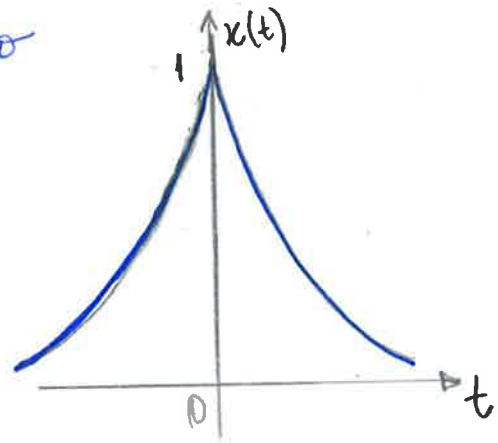
$$\therefore X(\omega) = \pi \delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}$$

Essa função será vista mais para frente novamente.



c) $e^{-a|t|}$, a real e positivo

$$x(t) = \begin{cases} e^{-at} & \text{se } t > 0 \\ 1 & \text{se } t = 0 \\ e^{at} & \text{se } t < 0 \end{cases}$$

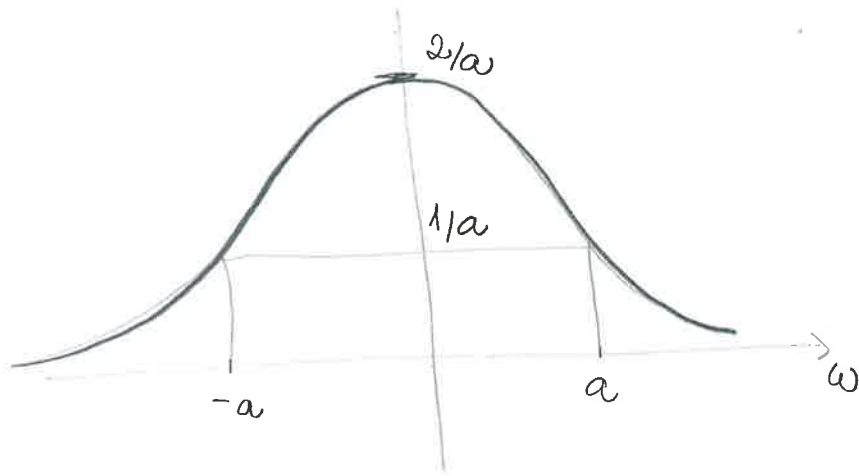


$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a|t|} e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^0 e^{at} e^{-j\omega t} dt + \int_0^{\infty} e^{-at} e^{-j\omega t} dt$$

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^0 e^{(a-j\omega)t} dt + \int_0^{\infty} e^{-(a+j\omega)t} dt$$

$$= \frac{1}{a-j\omega} e^{(a-j\omega)t} \Big|_{-\infty}^0 - \frac{1}{a+j\omega} e^{-(a+j\omega)t} \Big|_0^{\infty}$$

$$= \frac{1}{a-j\omega} (1-0) - \frac{1}{a+j\omega} (0-1) = \frac{1}{a-j\omega} + \frac{1}{a+j\omega} = \frac{2a}{a^2 + \omega^2}$$



$$|X(\omega)| = \frac{2a}{a^2 + \omega^2}$$

$$\omega = 0 \rightarrow |X(\omega)| = 2/a$$

$$\omega = a \rightarrow |X(\omega)| = 1/a$$

$$\angle X(\omega) = a \tan^{-1} \frac{0}{2a/(a^2 + \omega^2)}$$

$$\angle X(\omega) = a \tan^{-1} 0 = 0 \quad \text{pois } X(\omega) \text{ tem somente valores reais positivos.}$$

Lembra que preparamos o item anterior para usar aqui?

Posso escrever a função $e^{-a|t|} u(t)$ como uma função par (veja o gráfico \rightarrow ela é uma função par).

$$\begin{aligned} x(t) &= e^{-at} u(t) + e^{at} u(-t) \\ &= 2 \left[\frac{e^{-at} u(t) + e^{at} u(-t)}{2} \right] \end{aligned}$$

$$x(t) = 2 \cdot \text{Par} \{ e^{-at} u(t) \}$$

Lembre-se que $\mathcal{F} \{ \text{Par} \{ y(t) \} \} = \text{Re} \{ Y(\omega) \}$, para $y(t)$

Portanto, do item b,

$$\text{Re} \left\{ \frac{1}{a + j\omega} \right\} = \frac{a}{a^2 + \omega^2} \quad \text{e, } \therefore X(\omega) = \frac{2a}{a^2 + \omega^2} \quad \text{cqd}$$

d. $\delta(t-8)$

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-8) e^{-j\omega t} dt = e^{-j8\omega}$$

$$X(\omega) = \cos 8\omega - j \sin 8\omega$$

Podemos chegar ao mesmo resultado usando a propriedade de translação no tempo,

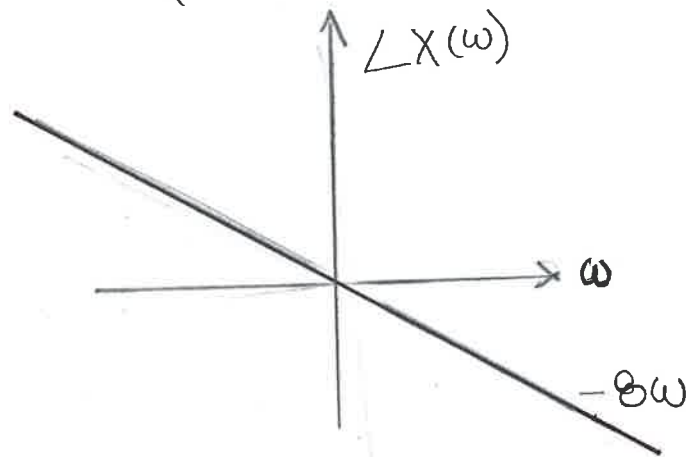
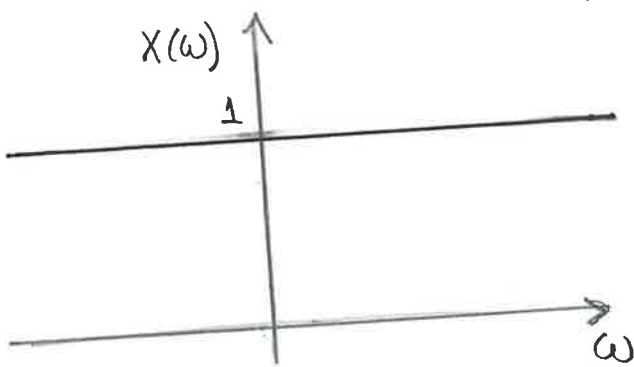
$$y(t) = x(t-t_0) \implies Y(\omega) = e^{-j\omega t_0} X(\omega)$$

se $x(t) = \delta(t) \implies X(\omega) = 1$ e, \therefore , $x(t-8) = \delta(t-8)$

$$\therefore X(\omega) = e^{-j8\omega} \cdot 1 = e^{-j8\omega}$$

$$|X(\omega)| = |e^{-j8\omega}| = 1, \forall \omega$$

$$\angle X(\omega) = \text{atan} \frac{\text{Im}\{X(\omega)\}}{\text{Re}\{X(\omega)\}} = \text{atan} \left(\frac{-\sin 8\omega}{\cos 8\omega} \right) = -8\omega$$



Lembrando:
 Quando estudamos translação no tempo, vimos que atraso de tempo em um sinal provoca desvio linear do espectro da fase.

$$e) e^{(-1+2j)t} u(t)$$

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{(-1+2j)t} u(t) e^{-j\omega t} dt = \int_0^{\infty} e^{(-1+2j)t} e^{-j\omega t} dt$$

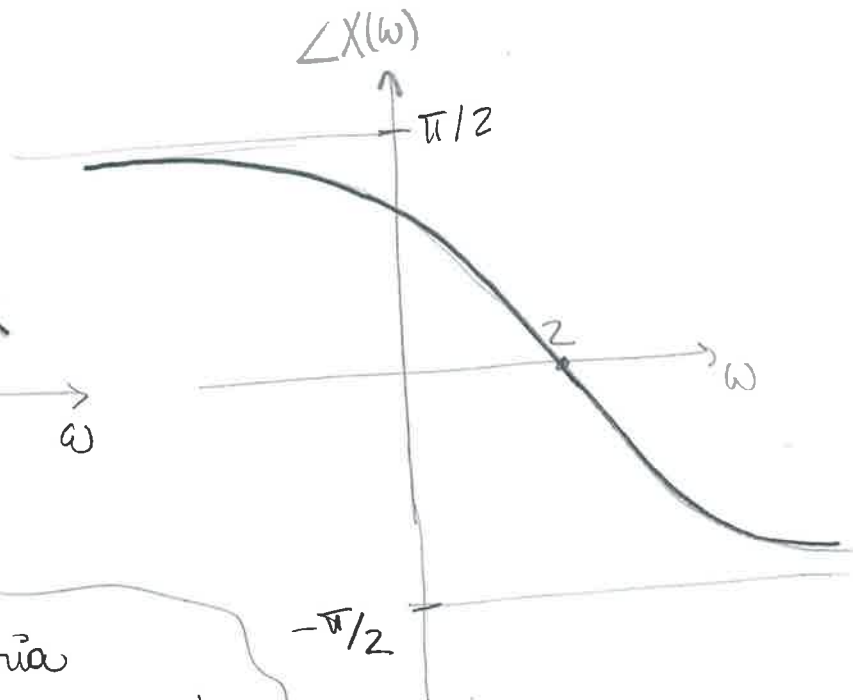
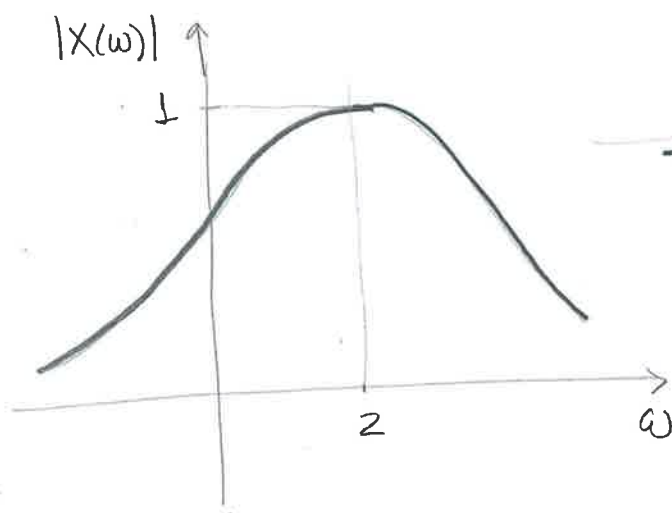
$$X(\omega) = \frac{1}{-1+j(2-\omega)} e^{[-1+j(2-\omega)]t} \Big|_0^{\infty} = \frac{(0-1)}{-1+j(2-\omega)}$$

parte real da exp < 0,
 \therefore quando $t \rightarrow \infty$, a exponencial tende a zero.

$$X(\omega) = \frac{1}{1+j(\omega-2)}$$

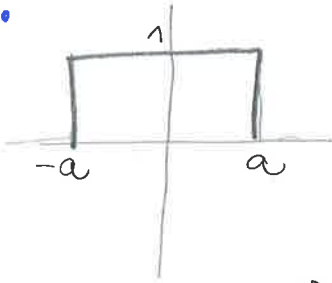
$$X(\omega) = \frac{1}{1+(\omega-2)^2} - j \frac{(\omega-2)}{1+(\omega-2)^2}$$

$$|X(\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1+(\omega-2)^2}}, \quad \angle X(\omega) = -\arctan(\omega-2)$$



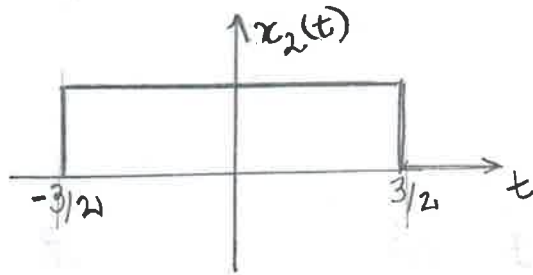
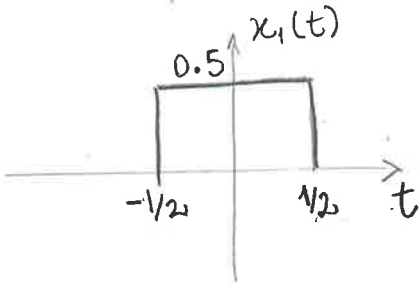
Perceba que só existe simetria em torno de $\omega=0$ qdo $x(t)$ é real!

2.



$$X(\omega) = 2a \operatorname{sinc}(\omega a)$$

$$= 2 \frac{\operatorname{sen}(\omega a)}{\omega}$$



$$x(t) = x_1(t - 2,5) + x_2(t - 2,5)$$

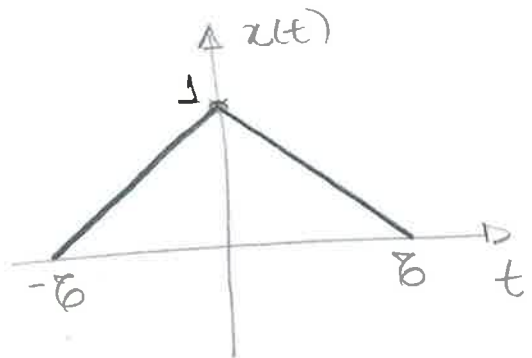
$$X(\omega) = e^{-j\frac{5\omega}{2}} X_1(\omega) + e^{-j\frac{5\omega}{2}} X_2(\omega)$$

$$X_1(\omega) = 0,5 \times 2 \times \frac{\operatorname{sen}(\omega/2)}{\omega} = \frac{\operatorname{sen}(\omega/2)}{\omega}$$

$$X_2(\omega) = 1 \times 2 \times \frac{\operatorname{sen}(3\omega/2)}{\omega} = 2 \frac{\operatorname{sen}(3\omega/2)}{\omega}$$

$$X(\omega) = e^{-j\frac{5\omega}{2}} \left[\frac{\operatorname{sen}(\omega/2)}{\omega} + 2 \frac{\operatorname{sen}(3\omega/2)}{\omega} \right]$$

$$3. \quad x(t) = \begin{cases} 1 - \frac{|t|}{8} & |t| < 8 \\ 0 & |t| > 8 \end{cases}$$



$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-8}^0 \left(1 + \frac{t}{8}\right) e^{-j\omega t} dt + \int_0^8 \left(1 - \frac{t}{8}\right) e^{-j\omega t} dt$$

Desarrollando por partes $\int_{-8}^0 \left(1 + \frac{t}{8}\right) e^{-j\omega t} dt$

$$u = 1 + \frac{t}{\tau} \quad \frac{du}{dt} = \frac{1}{\tau}$$

$$dv = e^{-j\omega t} \quad v = \frac{1}{-j\omega} e^{-j\omega t} = j \frac{e^{-j\omega t}}{\omega}$$

$$\int u dv = uv - \int v du$$

$$= \left(1 + \frac{t}{\tau}\right) \frac{j}{\omega} e^{-j\omega t} \Big|_{-\tau}^0 + \int_{-\tau}^0 \frac{1}{j\omega} e^{-j\omega t} \frac{dt}{\tau}$$

$$= -\frac{1}{j\omega} + \frac{1}{j\omega\tau} \int_{-\tau}^0 e^{-j\omega t} dt = -\frac{1}{j\omega} - \frac{1}{j\omega\tau \cdot j\omega} e^{-j\omega t} \Big|_{-\tau}^0$$

$$\int_{-\tau}^0 \left(1 + \frac{t}{\tau}\right) e^{-j\omega t} dt = -\frac{1}{j\omega} + \frac{1}{\omega^2\tau} [1 - e^{j\omega\tau}]$$

Desmembrando por partes $\int_0^{\tau} (1 - t/\tau) e^{-j\omega t} dt$

$$u = 1 - \frac{t}{\tau} \quad \frac{du}{dt} = -\frac{1}{\tau}$$

$$dv = e^{-j\omega t} \quad v = \frac{j}{\omega} e^{-j\omega t}$$

$$\int_0^{\tau} \left(1 - \frac{t}{\tau}\right) e^{-j\omega t} dt = \left(1 - \frac{t}{\tau}\right) \frac{j}{\omega} e^{-j\omega t} \Big|_0^{\tau} - \int_0^{\tau} \frac{1}{j\omega} e^{-j\omega t} \frac{dt}{\tau} =$$

$$= \frac{1}{j\omega} + \frac{1}{j\omega\tau} \frac{j}{\omega} e^{-j\omega t} \Big|_0^{\tau} = \frac{1}{j\omega} - \frac{1}{\omega^2\tau} (e^{-j\omega\tau} - 1)$$

$$\int_0^{\tau} \left(1 - \frac{t}{\tau}\right) e^{-j\omega t} dt = \frac{1}{j\omega} + \frac{1}{\omega^2\tau} [1 - e^{-j\omega\tau}]$$

Portanto,

$$X(\omega) = -\frac{1}{j\omega} + \frac{1}{\omega^2\tau} [1 - e^{j\omega\tau}] + \frac{1}{j\omega} + \frac{1}{\omega^2\tau} [1 - e^{-j\omega\tau}]$$

$$X(\omega) = \frac{1}{\omega^2\tau} [2 - (e^{j\omega\tau} + e^{-j\omega\tau})]$$

$$X(\omega) = \frac{1}{\omega^2\tau} [2 - 2 \cos \omega\tau] = \frac{2}{\omega^2\tau} (1 - \cos \omega\tau)$$

$$1 - \cos \omega\tau = 2 \sin^2\left(\frac{\omega\tau}{2}\right)$$

$$\therefore X(\omega) = \frac{4 \sin^2(\omega\tau/2)}{\omega^2\tau} = \tau \frac{\sin^2(\omega\tau/2)}{\omega^2\tau^2/4}$$

$$X(\omega) = \tau \left[\frac{\sin(\tau\omega/2)}{\tau\omega/2} \right]^2 = \tau \operatorname{sinc}^2(\tau\omega/2)$$

OBS → Repare que, a partir da resposta obtida é fácil deduzir que o sinal triângulo unitário ($\tau=1$) é obtido da convolução de dois pulsos unitários: $\Delta(t) = \operatorname{rect}(t) * \operatorname{rect}(t)$.

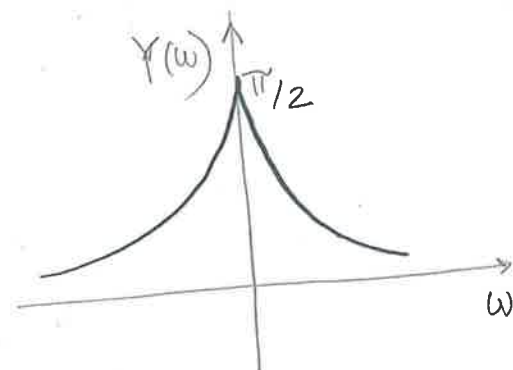
4) a) Se $\mathcal{F}\{e^{-2|t|}\} = \frac{4}{4+\omega^2}$

pela propriedade da linearidade:

$$\mathcal{F}\left\{\frac{1}{4}e^{-2|t|}\right\} = \frac{1}{4+\omega^2}$$

Então, pela regra da dualidade,

$$\mathcal{F}\left\{\frac{1}{4+t^2}\right\} = 2\pi \cdot \frac{1}{4} e^{-2|\omega|}$$



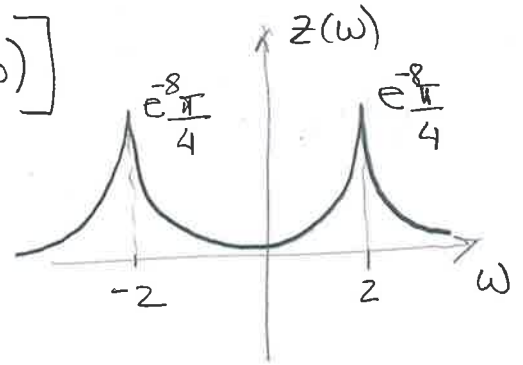
$$\therefore Y(\omega) = \frac{\pi}{2} e^{-2|\omega|}$$

b) $z(t) = y(t) \cos 2t$

Verifique as notas de aula (veja propriedade de deslocamento na frequência):

$$Z(\omega) = \frac{1}{2} \left[Y(\omega - \omega_0) + Y(\omega + \omega_0) \right]$$

$$Z(\omega) = \frac{\pi}{4} \left[e^{-2|\omega-2|} + e^{-2|\omega+2|} \right]$$



5)

a) FT de um impulso unitário

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = e^{j\omega t} \Big|_{t=0} = 1$$

(Lembre-se sempre da seguinte propriedade:

$$\int_{\alpha}^{\beta} x(t) \delta(t-a) dt = x(a), \alpha < a < \beta$$

b)

$$u(t) = \int_{-\infty}^t \delta(t) dt$$

[propriedade da função $\delta(t)$]

Propriedade da integral: $\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau \rightarrow \frac{1}{j\omega} X(\omega) + \pi X(0) \delta(\omega)$

pois $X(\omega) = 1, \forall \omega$
e $x(t) = \delta(t)$

$$\therefore U(\omega) = \frac{1}{j\omega} + \pi \delta(\omega)$$

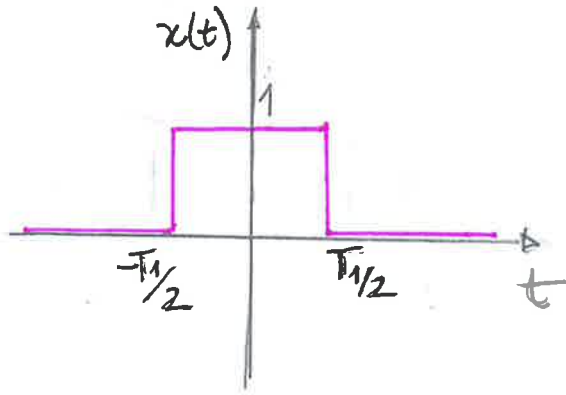
c) Por outro lado, $f(t) = \frac{d}{dt} u(t)$

Propriedade da derivada: $\frac{dx}{dt} \rightarrow j\omega X(\omega)$

$$\therefore X(\omega) = j\omega \left[\frac{1}{j\omega} + \pi \delta(\omega) \right] = \frac{j\omega}{j\omega} + j\pi \underbrace{\omega \delta(\omega)}_{\text{sempre zero}} = 1$$

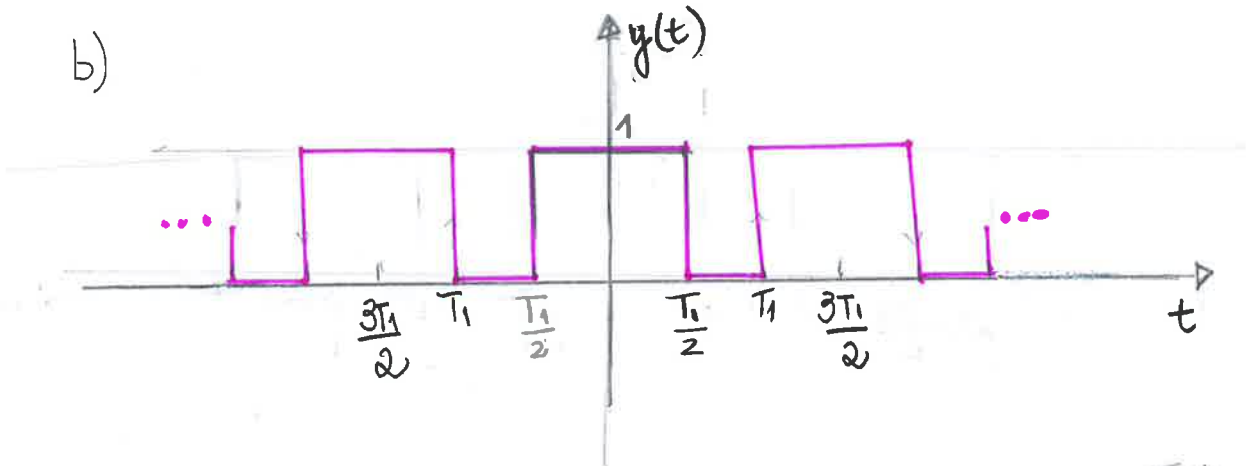
5)

a)



$$\text{rect}\left(\frac{t}{T_1}\right) = \begin{cases} 1 & \text{se } |t| \leq T_1/2 \\ 0 & \text{se } |t| > T_1/2 \end{cases}$$

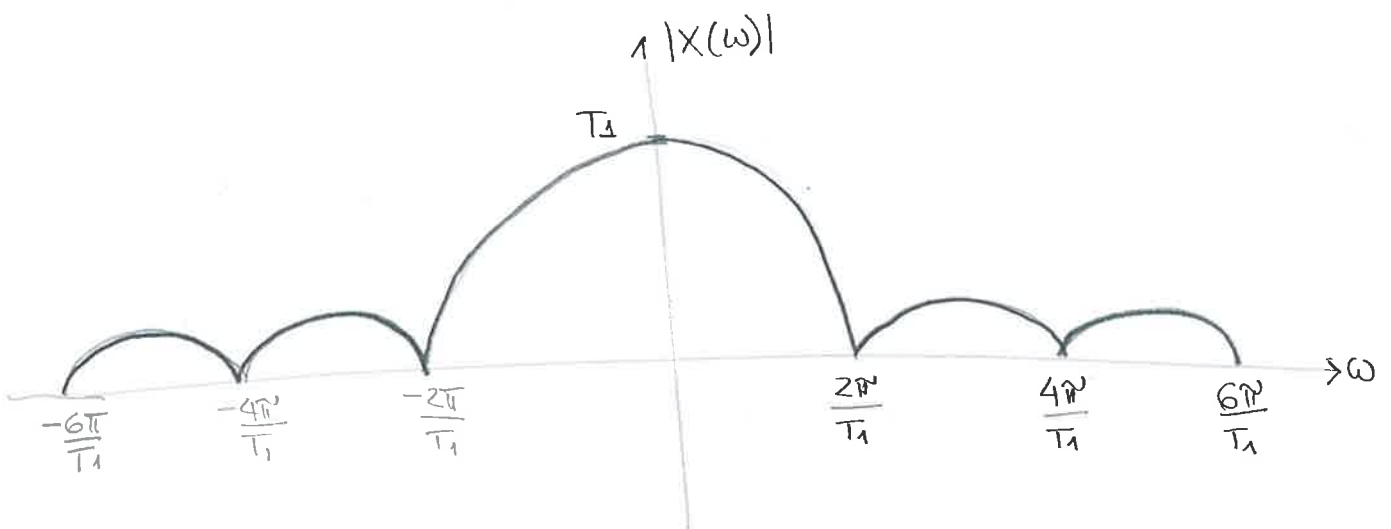
b)



$$c) X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-T_1/2}^{T_1/2} 1 e^{-j\omega t} dt = -\frac{1}{j\omega} e^{-j\omega t} \Big|_{-T_1/2}^{T_1/2}$$

$$X(\omega) = -\frac{1}{j\omega} \left[e^{-j\omega T_1/2} - e^{j\omega T_1/2} \right] = \frac{1}{\omega} 2 \cdot \text{sen } \omega T_1/2$$

$$X(\omega) = T_1 \text{ sinc}(\omega T_1/2)$$



$x(-t) = x(t)$, \therefore função par.

$$d) X[n] = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} y(t) e^{-jn\omega_0 t} dt$$

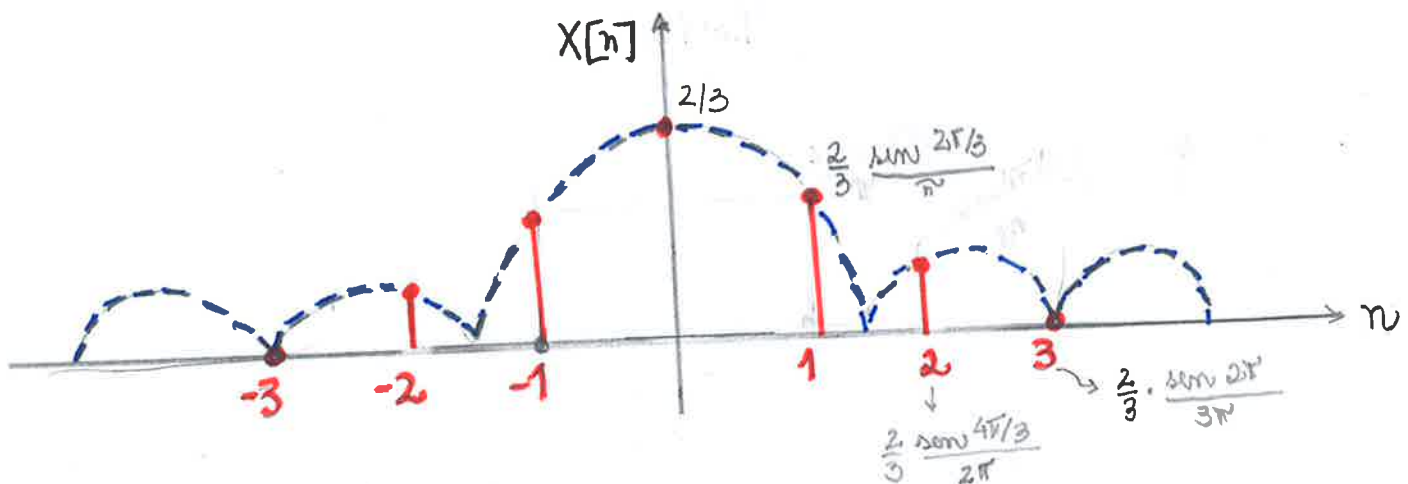
$$X[n] = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} y(t) e^{-jn\frac{2\pi}{T_0} t} dt = \frac{1}{T_0} \int_{-T_1/2}^{T_1/2} e^{-jn\frac{2\pi}{T_0} t} dt$$

$$\therefore X[n] = \frac{1}{T_0} \cdot \left(-\frac{1}{jn\frac{2\pi}{T_0}} \right) e^{-jn\frac{2\pi}{T_0} t} \Big|_{-T_1/2}^{T_1/2} = -\frac{1}{jn2\pi} \left[e^{-jn\pi T_1/T_0} - e^{jn\pi T_1/T_0} \right]$$

$$X[n] = \frac{1}{n\pi} \sin(n\pi T_1/T_0) \cdot \frac{T_1/T_0}{T_1/T_0} \quad \frac{T_1}{T_0} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore X[n] = T_1/T_0 \operatorname{sinc}(n\pi T_1/T_0) = \frac{2}{3} \operatorname{sinc}(2n\pi/3)$$

$$X[n] = \frac{2}{3} \operatorname{sinc}\left(n\frac{2\pi}{3}\right)$$



$$e) \frac{1}{T_0} X(\omega) \Big|_{\omega = \frac{2\pi n}{T_0}} = \frac{1}{T_0} T_1 \operatorname{sinc}\left(\frac{2\pi n}{T_0} \frac{T_1}{2}\right) = \frac{2}{3} \operatorname{sinc}\left(\frac{2}{3}\pi n\right)$$

\therefore Deste resultado, conclui-se que $X[n]$ são: partes amostradas da Transformada de Fourier $X(\omega)$ de $x(t)$, amostradas a cada $\omega = 2\pi n/T_0$ e escalonadas de $1/T_0$.

$$7) \quad X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt \quad (\text{análise})$$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{j\omega t} d\omega \quad (\text{síntese})$$

Tomando o conjugado de ambos os lados das equações

$$X^*(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x^*(t) e^{j\omega t} dt$$

$$x^*(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X^*(\omega) e^{-j\omega t} d\omega$$

a) Se $x(t)$ é real, no domínio do tempo tem-se $x(t) = x^*(t)$,

$$X^*(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{j\omega t} dt$$

$$\therefore X^*(-\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt = X(\omega)$$

Lembre-se que
conjugado de,
 $e^{j\theta} = \cos\theta + j\sin\theta$
é
 $e^{-j\theta} = \cos\theta - j\sin\theta$

b) Se $x(t) = x^*(-t)$,

$$x^*(-t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X^*(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

$$e \quad x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X^*(\omega) e^{j\omega t} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

Para que $X^*(\omega) = X(\omega)$, este deve ser real.

c) Real: $X(\omega) = X^*(-\omega)$, $x(t) = x^*(t)$

Par: $x(t) = x(-t)$

Portanto, $x^*(t) = x^*(-t)$

||
 $x(t) = x^*(-t)$ e, portanto, $X(\omega)$ é real.

Dai, tem-se que $X(\omega) = X^*(-\omega) = X(-\omega)$

$\therefore X(\omega)$ é par

d) Real: $X(\omega) = X^*(-\omega)$, $x(t) = x^*(t)$

Ímpar: $x(t) = -x(-t)$

\therefore , $x^*(t) = -x^*(-t)$

$x(t) = -x^*(-t)$

$$-x^*(-t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} -X^*(\omega) e^{j\omega t} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

$$X(\omega) = -X^*(\omega)$$



$\therefore X(\omega)$ é imaginário

Pense que:
 $z = a + bj$ $z^* = a - bj$
 $a + bj = -a + bj$
 $a = 0 \Rightarrow z$ é imaginário

Dai, tem-se que:

$$z = bj \quad z^* = -bj$$

$$X(\omega) = X^*(-\omega) = -X^*(\omega) = -X(-\omega)$$

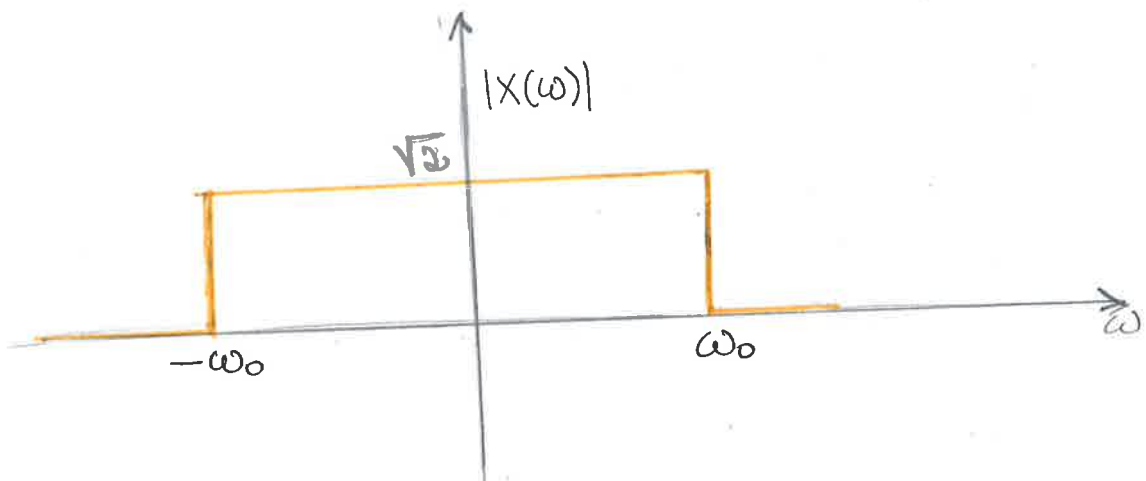


$\therefore X(\omega)$ é ímpar.

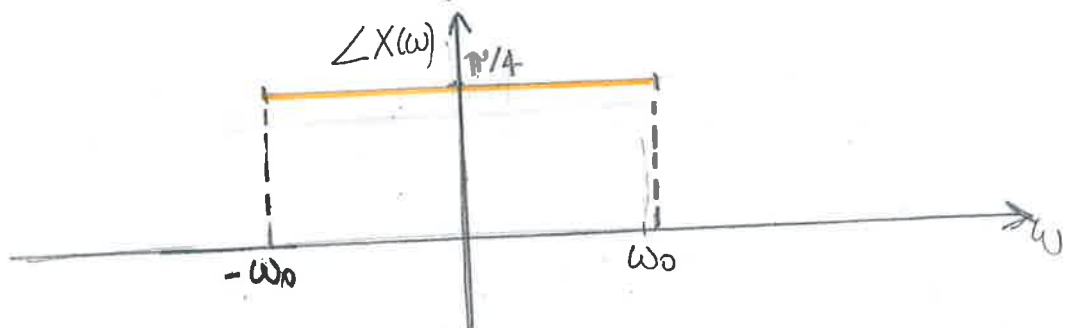
8)

a) a magnitude $|X(\omega)| = \sqrt{\text{Re}\{X(\omega)\}^2 + \text{Im}\{X(\omega)\}^2}$

Des gráficos, $|X(\omega)| = \sqrt{1^2 + 1^2}$ para $|\omega| < \omega_0$
 $|X(\omega)| = 0$ para $|\omega| > \omega_0$



a) fase $\angle X(\omega) = \text{atan}\left(\frac{\text{Re}\{X(\omega)\}}{\text{Im}\{X(\omega)\}}\right) = \text{atan}(1)$ para $|\omega| < \omega_0$



b) Se $x(t)$ é real, $X(\omega) = X^*(-\omega)$

$$X(\omega) = \begin{cases} 1+j & \text{se } |\omega| < \omega_0 \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

$$X(-\omega) = \begin{cases} 1+j & \text{se } |\omega| < \omega_0 \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

$$X^*(-\omega) = \begin{cases} 1-j & \text{se } |\omega| < \omega_0 \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

$$X(\omega) \neq X^*(-\omega)$$

\therefore o sinal não é real.

g) a) $T_0 = 6$



$$b) X[n] = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} x(t) e^{-jn\omega_0 t} dt =$$

$$X[n] = \frac{1}{6} \int_{-3}^3 \left[\frac{1}{2} \delta(t+1) + \delta(t) + \frac{1}{2} \delta(t-1) \right] e^{-\frac{jn\pi}{3} t} dt$$

$$X[n] = \frac{1}{12} \int_{-3}^3 \delta(t+1) e^{-\frac{jn\pi}{3} t} dt + \frac{1}{6} \int_{-3}^3 \delta(t) e^{-\frac{jn\pi}{3} t} dt + \frac{1}{12} \int_{-3}^3 \delta(t-1) e^{-\frac{jn\pi}{3} t} dt$$

Lembre-se da regra $\int_{\alpha}^{\beta} x(t) \delta(t-a) dt = x(a)$, $\alpha < a < \beta$

$$\therefore X[n] = \frac{1}{12} e^{+\frac{jn\pi}{3}} + \frac{1}{6} e^0 + \frac{1}{12} e^{-\frac{jn\pi}{3}}$$

$$X[n] = \frac{1}{6} \left[\frac{1}{2} \left(e^{\frac{jn\pi}{3}} + e^{-\frac{jn\pi}{3}} \right) + 1 \right] = \frac{1}{6} \left(\cos \frac{n\pi}{3} + 1 \right)$$

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{6} \left(1 + \cos \frac{n\pi}{3} \right) e^{-\frac{jn\pi}{3} t}$$

c) Transformada de Fourier de $x_1(t)$, que, na verdade, é um único período de $x(t)$

$$X_1(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x_1(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{1}{2} \delta(t+1) + \delta(t) + \frac{1}{2} \delta(t-1) \right] e^{-j\omega t} dt$$

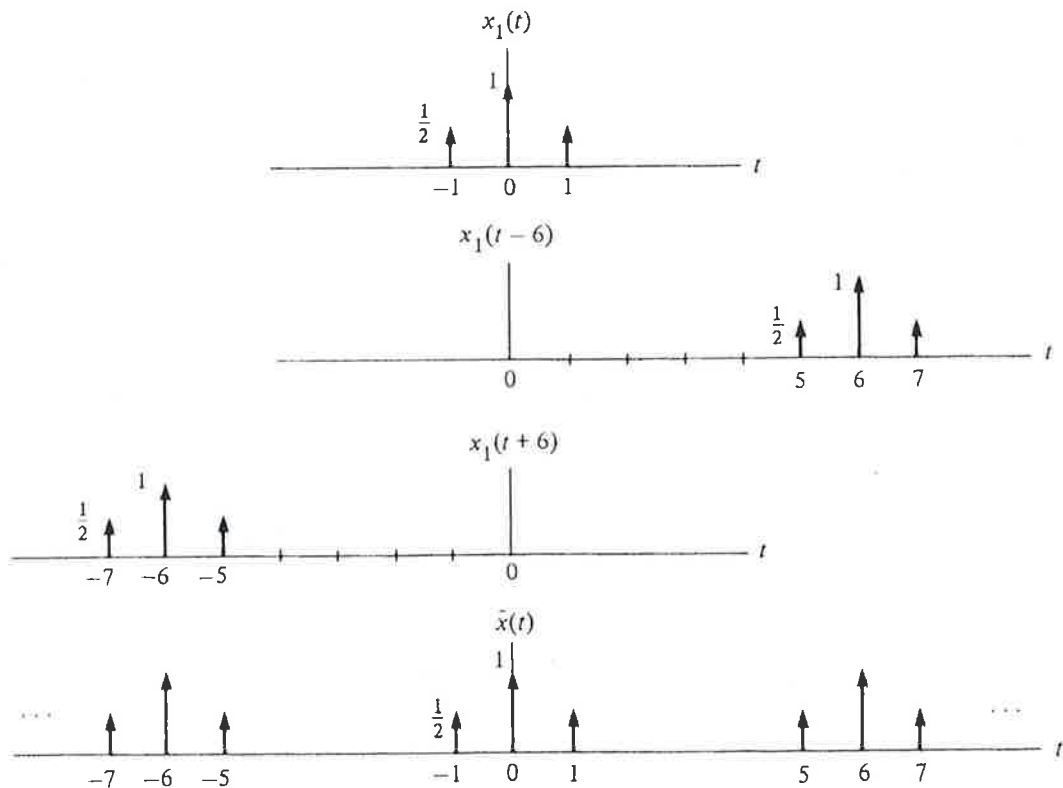
$$X_1(\omega) = \frac{1}{2} e^{j\omega} + 1 + \frac{1}{2} e^{-j\omega}$$

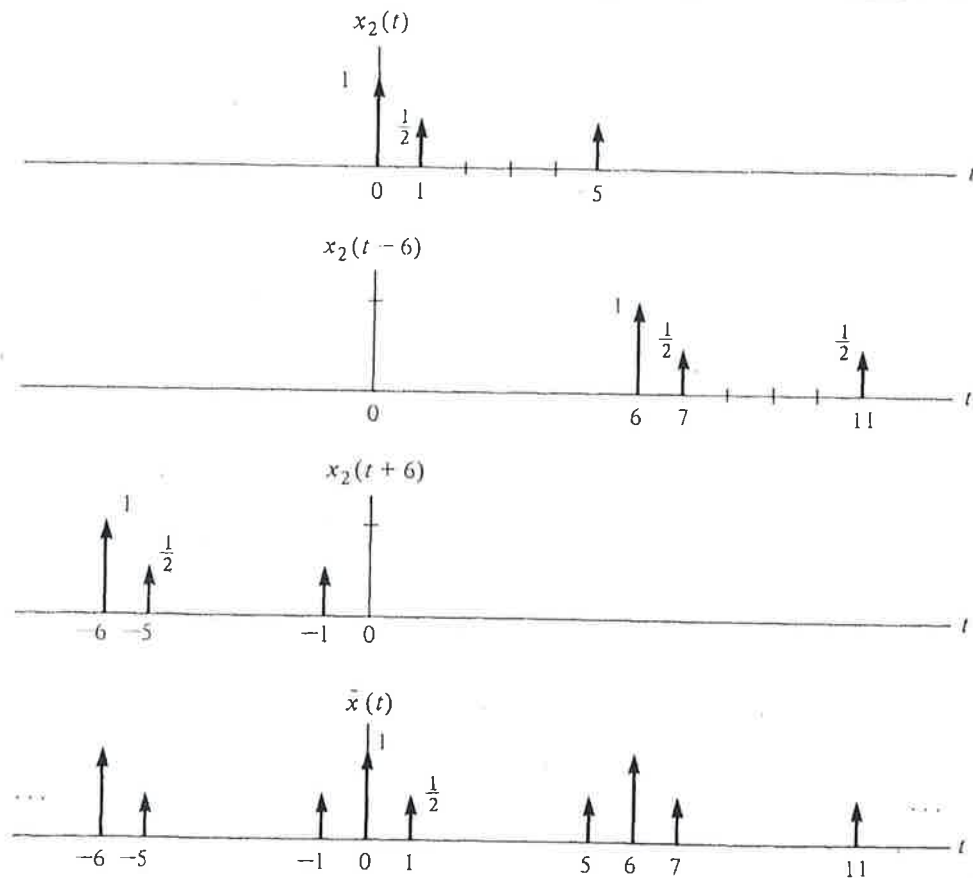
$$X_1(\omega) = 1 + \cos \omega$$

$$X_2(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x_2(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\delta(t) + \frac{1}{2} \delta(t-1) + \frac{1}{2} \delta(t-5) \right] e^{-j\omega t} dt$$

$$X_2(\omega) = 1 + \frac{1}{2} \left[e^{-j\omega} + e^{-5j\omega} \right]$$

d) $T_1 = T_2 = 6$ (Figuras extraídas de [3]).





e) Como $x(t)$ é uma repetição periódica de $x_1(t)$ e $x_2(t)$, os coeficientes da série de Fourier podem ser expressos por amostras escalonadas da Transformada de Fourier (vide exercício 6).

$$\left(\omega_0 = \frac{2\pi}{T} = \frac{\pi}{3} \right)$$

$$X_1(\omega) \Big|_{\omega = n\pi/3} = 1 + \cos \frac{n\pi}{3}$$

$$\therefore X[n] = \frac{1}{6} \left(1 + \cos \frac{n\pi}{3} \right)$$

$$X_2(\omega) \Big|_{\omega = n\pi/3} = 1 + \frac{1}{2} \left[e^{-j\frac{n\pi}{3}} + e^{-j\frac{5n\pi}{3}} \right]$$

$$e^{-j\frac{5n\pi}{3}} = e^{-j(5n\pi/3 - 2\pi n)} = e^{+j\frac{n\pi}{3}}$$

$$\therefore X_2(\omega) \Big|_{\omega = n\pi/3} = 1 + \frac{1}{2} \left[e^{-j\frac{n\pi}{3}} + e^{+j\frac{n\pi}{3}} \right] = 1 + \cos \frac{n\pi}{3}$$

$$\therefore X[k] = \frac{1}{6} \left(1 + \cos \frac{n\pi}{3} \right)$$

f) Aprendemos em aula que, para um sinal periódico, com frequência fundamental $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$, a Transformada de Fourier é dada por:

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X[n] e^{jn\omega_0 t}$$

$$X(\omega) = 2\pi \sum_{n=-\infty}^{\infty} X[n] \delta(\omega - n\omega_0)$$

∴, para o sinal $x(t)$, tem-se:

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{6} \left(\cos \frac{n\pi}{3} + 1 \right) e^{-jn\frac{\pi}{3} t}$$

para $\omega_0 = \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$ e $X[n]$ obtido no item b.

$$X(\omega) = 2\pi \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{6} \left(1 + \cos \frac{n\pi}{3} \right) \delta\left(\omega - n\frac{\pi}{3}\right)$$

Ou seja, a transformada de Fourier de um sinal periódico é uma versão amostrada dos coeficientes da série de Fourier

Resulta em um espectro discreto com impulsos nos harmônicos cujo de área igual ao coeficiente da série de Fourier naquele harmônico multiplicado por 2π .

OK, é estanho. A transformada de Fourier de um sinal não periódico é contínua, mas a transformada de um sinal periódico é discreta!

A FT sinal aperiódico \Rightarrow aperiódica e contínua.

A FT sinal periódico \Rightarrow periódica e discreta

10)

A resposta $y(t)$ do sistema é dada pela convolução,

$$y(t) = h(t) * x(t)$$

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t-\tau) x(\tau) d\tau$$

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(t-\tau)} u(t-\tau) e^{-b\tau} \underbrace{u(\tau)}_{(=0 \text{ se } \tau < 0)} d\tau$$

$$y(t) = e^{-at} \int_0^{\infty} e^{(a-b)\tau} \underbrace{u(t-\tau)}_{(=0 \text{ se } t-\tau < 0 \Rightarrow =0 \text{ se } \tau > t)} d\tau$$

$$y(t) = e^{-at} \int_0^t e^{(a-b)\tau} d\tau = \frac{e^{-at}}{a-b} e^{(a-b)\tau} \Big|_0^t$$

$$y(t) = \frac{e^{-at}}{a-b} [e^{(a-b)t} - 1]$$

$$y(t) = \frac{1}{a-b} [e^{-bt} - e^{-at}] u_1(t)$$

11)

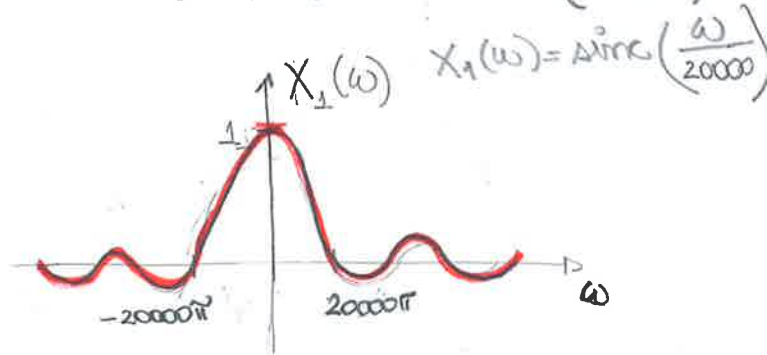
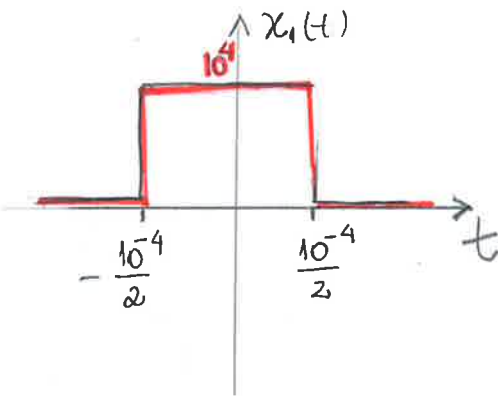
a)

$$x_1(t) = 10^4 \text{rect}(10^4 t)$$

$$\therefore X_1(\omega) = 10^4 \cdot 10^{-4} \text{sinc}\left(\omega \frac{10^{-4}}{2}\right)$$

$$10^4 = \frac{1}{T}$$

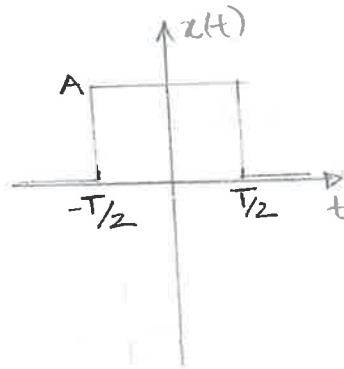
$$\therefore T = 10^{-4} \text{ s}$$



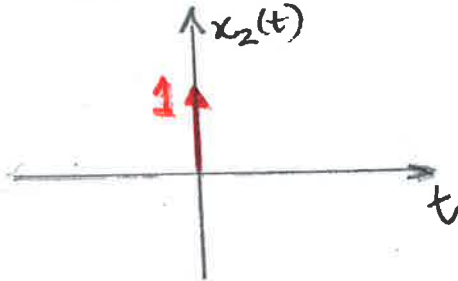
verifique as notas de aula e tabela,

$$x(t) = A \text{rect}(t/T)$$

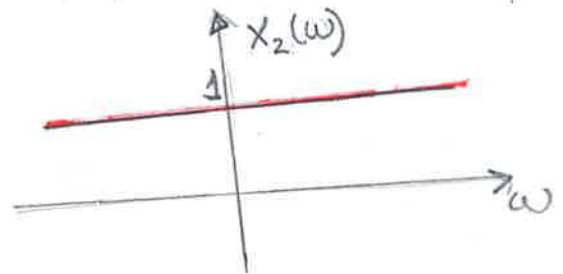
$$X(\omega) = AT \text{sinc}\left(\omega \frac{T}{2}\right)$$



$$x_2(t) = \delta(t)$$



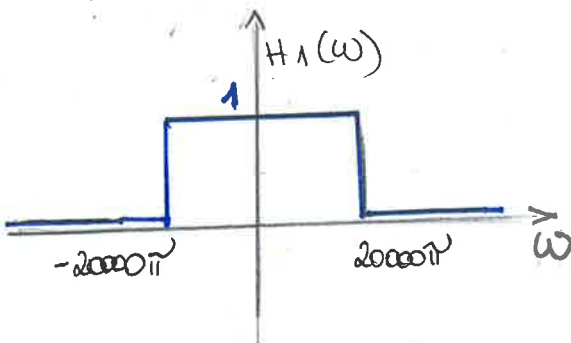
$$\therefore X_2(\omega) = 1$$



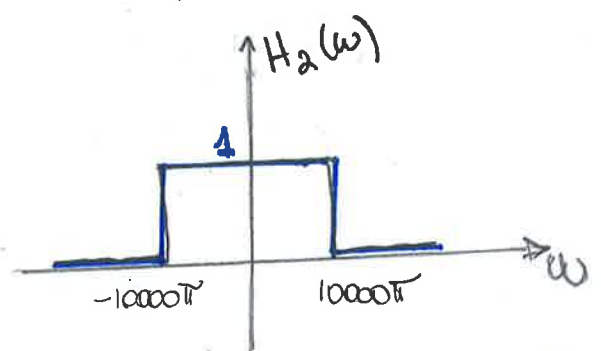
verifique as notas de aula

e tabela, $x(t) = \delta(t)$
 $X(\omega) = 1$

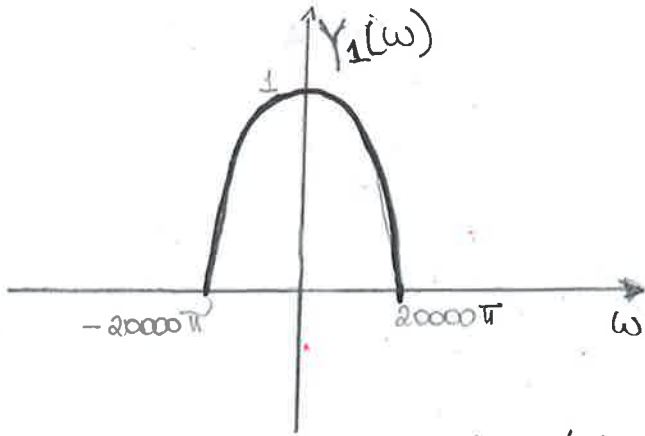
b) $H_1(\omega) = \text{rect}(\omega/40000\pi)$



$$H_2(\omega) = \text{rect}(\omega/20000\pi)$$

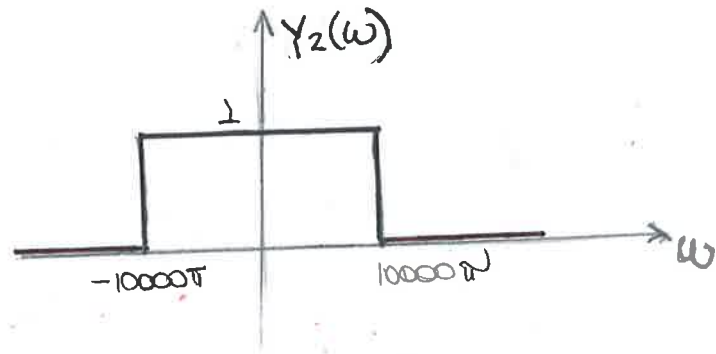


$$c) Y_1(\omega) = X_1(\omega) H_1(\omega)$$



$$Y_1(\omega) = \begin{cases} \text{sinc}\left(\frac{\omega}{20000}\right) & |\omega| < 20000\pi \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

$$Y_2(\omega) = X_2(\omega) H_2(\omega)$$



$$Y_2(\omega) = \begin{cases} 1 & |\omega| < 10000\pi \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

12.)

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 2\frac{dy(t)}{dt} + 3y(t) = 4\frac{dx(t)}{dt} - x(t)$$

Dado esquerdo da equação:

$$\begin{aligned} \mathcal{F} \left\{ \frac{d^2y(t)}{dt^2} + 2\frac{dy(t)}{dt} + 3y(t) \right\} &= (j\omega)^2 Y(\omega) + 2j\omega Y(\omega) + 3Y(\omega) = A(\omega)Y(\omega) \\ &= (-\omega^2 + j2\omega + 3) Y(\omega) \\ \therefore A(\omega) &= -\omega^2 + j2\omega + 3 \end{aligned}$$

Dado direito da equação:

$$\begin{aligned} \mathcal{F} \left\{ 4\frac{dx(t)}{dt} - x(t) \right\} &= 4j\omega X(\omega) - X(\omega) = B(\omega)X(\omega) \\ &= (j4\omega - 1) X(\omega) \\ \therefore B(\omega) &= j4\omega - 1 \end{aligned}$$

$$A(\omega)Y(\omega) = B(\omega)X(\omega) \quad \therefore H(\omega) = \frac{B(\omega)}{A(\omega)} = \frac{-1 + j4\omega}{-\omega^2 + j2\omega + 3}$$