## UFRGS - INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA Departamento de Matemática Pura e Aplicada MAT01168 - Turma C - 2023/2 Prova da área IIb

1	2	3	4	Total

Nome:	Cartão:	

## Regras Gerais:

- Não é permitido o uso de calculadoras, telefones ou qualquer outro recurso computacional ou de comunicação.
- Trabalhe individualmente e sem uso de material de consulta além do fornecido.
- $\bullet\,$  Devolva o caderno de questões preenchido ao final da prova.

## Regras para as questões abertas:

- Seja sucinto, completo e claro.
- Justifique todo procedimento usado.
- $\bullet\,$  Indique identidades matemáticas usadas, em especial, itens da tabela.
- $\bullet~$  Use notação matemática consistente.

Propriedades das transformadas de Fourier: considere a notação  $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$ .

TTOPI	ledades das transformadas de	Fourier: considere a notação $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}.$
1.	Linearidade	$\mathcal{F}\left\{\alpha f(t) + \beta g(t)\right\} = \alpha \mathcal{F}\left\{f(t)\right\} + \beta \mathcal{F}\left\{g(t)\right\}$
2.	Transformada da derivada	Se $\lim_{t\to\pm\infty} f(t) = 0$ , então $\mathcal{F}\left\{f'(t)\right\} = iw\mathcal{F}\left\{f(t)\right\}$
		Se $\lim_{t \to \pm \infty} f(t) = \lim_{t \to \pm \infty} f'(t) = 0$ , então $\mathcal{F}\left\{f''(t)\right\} = -w^2 \mathcal{F}\left\{f(t)\right\}$
3.	Deslocamento no eixo $\boldsymbol{w}$	$\mathcal{F}\left\{e^{at}f(t)\right\} = F(w+ia)$
4.	Deslocamento no eixo $t$	$\mathcal{F}\left\{f(t-a)\right\} = e^{-iaw}F(w)$
5.	Transformada da integral	Se $F(0) = 0$ , então $\mathcal{F}\left\{\int_{-\infty}^{t} f(\tau)d\tau\right\} = \frac{F(w)}{iw}$
6.	Teorema da modulação	$\mathcal{F}\{f(t)\cos(w_0t)\} = \frac{1}{2}F(w - w_0) + \frac{1}{2}F(w + w_0)$
7.	Teorema da Convolução	$\mathcal{F}\left\{(f*g)(t)\right\} = F(w)G(w),  \text{onde}  (f*g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)g(t-\tau)d\tau$
		$(F * G)(w) = 2\pi \mathcal{F}\{f(t)g(t)\}$
8.	Conjugação	$\overline{F(w)} = F(-w)$
9.	Inversão temporal	$\mathcal{F}\{f(-t)\} = F(-w)$
10.	Simetria ou dualidade	$f(-w) = \frac{1}{2\pi} \mathcal{F}\left\{F(t)\right\}$
11.	Mudança de escala	$\mathcal{F}\left\{f(at)\right\} = \frac{1}{ a } F\left(\frac{w}{a}\right), \qquad a \neq 0$
12.	Teorema da Parseval	$\int_{-\infty}^{\infty}  f(t) ^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty}  F(w) ^2 dw$
13.	Teorema da Parseval para Série de Fourier	$\frac{1}{T} \int_0^T  f(t) ^2 dt = \sum_{n = -\infty}^{\infty}  C_n ^2$

Séries e transformadas	de Fourier:	
	Forma trigonométrica	Forma exponencial
Série de Fourier	$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{N} \left[ a_n \cos(w_n t) + b_n \sin(w_n t) \right]$	$f(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} C_n e^{iw_n t},$
	onde $w_n = \frac{2\pi n}{T}$ , $T$ é o período de $f(t)$	onde $C_n = \frac{a_n - ib_n}{2}$
	$a_0 = \frac{2}{T} \int_0^T f(t)dt = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t)dt,$	
	$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos(w_n t) dt = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(w_n t) dt,$	
	$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \sin(w_n t) dt = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin(w_n t) dt$	
Transformada de Fourier	$f(t) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left( A(w) \cos(wt) + B(w) \sin(wt) \right) dw, \text{ para } f(t) \text{ real},$	$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(w)e^{iwt}dw,$
	onde $A(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(wt) dt$ e $B(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin(wt) dt$	onde $F(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-iwt}dt$

Integrais definidas

111	tegrais definidas		
1.	$\int_0^\infty e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a}{a^2 + m^2} \qquad (a > 0)$	2.	$\int_0^\infty e^{-ax} \operatorname{sen}(mx) dx = \frac{m}{a^2 + m^2} \qquad (a > 0)$
3.	$\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2a} e^{- m a} \qquad (a > 0)$	4.	$\int_0^\infty \frac{x \sin(mx)}{a^2 + x^2} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2} e^{-ma}, & m > 0\\ 0, & m = 0\\ -\frac{\pi}{2} e^{ma}, & m < 0 \end{cases}$
5.	$\int_0^\infty \frac{\sin(mx)\cos(nx)}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & n < m \\ \frac{\pi}{4}, & n = m, & (m > 0, \\ n > 0) \\ 0, & n > m \end{cases}$	6.	$\int_0^\infty \frac{\sin(mx)}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & m > 0\\ 0, & m = 0\\ -\frac{\pi}{2}, & m < 0 \end{cases}$
7.	$\int_0^\infty e^{-r^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2r} \qquad (r > 0)$	8.	$\int_0^\infty e^{-a^2 x^2} \cos(mx) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-\frac{m^2}{4a^2}} \qquad (a > 0)$
9.	$\int_0^\infty x e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{2am}{(a^2 + m^2)^2} \qquad (a > 0)$	10.	$\int_0^\infty e^{-ax} \sin(mx) \cos(nx) dx =$
			$=\frac{m(a^2+m^2-n^2)}{(a^2+(m-n)^2)(a^2+(m+n)^2)}  (a>0)$
11.	$\int_0^\infty x e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a^2 - m^2}{(a^2 + m^2)^2} \qquad (a > 0)$	12.	$\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{x^4 + 4a^4} dx = \frac{\pi}{8a^3} e^{-ma} (\sin(ma) + \cos(ma))$
13.	$\int_0^\infty \frac{\sin^2(mx)}{x^2} dx =  m  \frac{\pi}{2}$	14.	$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-z^2} dz$
15.	$\int_0^\infty \frac{\sin^2(ax)\sin(mx)}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{4}, & (0 < m < 2a) \\ \frac{\pi}{8}, & (0 < 2a = m) \\ 0, & (0 < 2a < m) \end{cases}$	16.	$\int_0^\infty \frac{\operatorname{sen}(mx)\operatorname{sen}(nx)}{x^2} dx = \begin{cases} \frac{\pi m}{2}, & (0 < m \le n) \\ \frac{\pi n}{2}, & (0 < n \le m) \end{cases}$
17.	$\int_0^\infty x^2 e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{2m(3a^2 - m^2)}{(a^2 + m^2)^3} \qquad (a > 0)$	18.	$\int_0^\infty x^2 e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{2a(a^2 - 3m^2)}{(a^2 + m^2)^3}  (a > 0)$
19.	$\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a^3} (1 + ma)e^{-ma}  (a > 0, m \ge 0)$	20.	$\int_0^\infty \frac{x \sin(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi m}{4a} e^{-ma}  (a > 0, \ m > 0)$
21.	$\int_0^\infty \frac{x^2 \cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a} (1 - ma)e^{-ma}  \begin{array}{l} (a > 0, \\ m \ge 0) \end{array}$	22.	$\int_0^\infty x e^{-a^2 x^2} \sin(mx) dx = \frac{m\sqrt{\pi}}{4a^3} e^{-\frac{m^2}{4a^2}}  (a > 0)$

Identidades Trigonométricas:

$\cos(x)\cos(y) = \frac{\cos(x+y) + \cos(x-y)}{2}$	$\operatorname{sen}(x)\operatorname{sen}(y) = \frac{\cos(x-y) - \cos(x+y)}{2}$	$sen(x)cos(y) = \frac{sen(x+y) + sen(x-y)}{2}$

Frequências das notas musicais em hertz:

Nota \ Escala	2	3	4	5	6	7
Dó	65,41	130,8	261,6	523,3	1047	2093
Dó #	69,30	138,6	277,2	554,4	1109	2217
Ré	73,42	146,8	293,7	587,3	1175	2349
Ré #	77,78	155,6	311,1	622,3	1245	2489
Mi	82,41	164,8	329,6	659,3	1319	2637
Fá	87,31	174,6	349,2	698,5	1397	2794
Fá #	92,50	185,0	370,0	740,0	1480	2960
Sol	98,00	196,0	392,0	784,0	1568	3136
Sol #	103,8	207,7	415,3	830,6	1661	3322
Lá	110,0	220,0	440,0	880,0	1760	3520
Lá ‡	116,5	233,1	466,2	932,3	1865	3729
Si	123,5	246,9	493,9	987,8	1976	3951

Integrais:

$$f(t) = 1 + \cos(3t) + 2\sin(3t)$$
 e  $g(t) = 4\cos^3(t)$ 

Responda os itens abaixo:

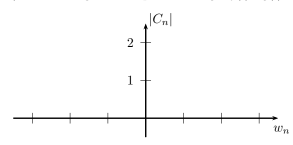
a) (1.0) Preencha a tabela abaixo com os períodos fundamentais e as frequências angulares fundamentais das funções f(t) e g(t) e de f(t) + g(t).

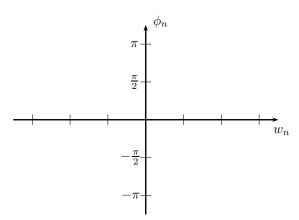
	Período	Frequência
f(t)		
g(t)		
f(t) + g(t)		

b) (1.0) Preencha a tabela abaixo com os coeficientes  $a_0$ ,  $C_0$  e  $a_n$ ,  $b_n$  e  $C_n$ , n = 1, 2, 3, da função f(t) + g(t).

n	$a_n$	$b_n$	$C_n$
0			
1			
2			
3			

c) (1.0) Esboce o diagrama de espectro da função f(t)+g(t) nos espaços abaixo.





**Solução:**a) A frequência fundamental da função f(t) é 3 e o período fundamental ser  $\frac{2\pi}{3}$ . Para calcular a frequência da função g(t), fazemos a seguinte expansão:

$$\begin{split} g(t) &= 4\cos^3(t) \\ &= 4\left(\frac{e^{it} + e^{-it}}{2}\right)^3 \\ &= \frac{e^{3it} + 3e^{2it}e^{-it} + 3e^{it}e^{-2it} + e^{-3it}}{2} \\ &= \frac{e^{3it} + e^{-3it}}{2} + \frac{3e^{it} + 3e^{-it}}{2} \\ &= \cos(3t) + 3\cos(t). \end{split}$$

Como as frequências que aparecem na função g(t) são 1 e 3, a frequência fundamental é 1, fazendo o período fundamental ser  $2\pi$ . Observe que

$$f(t) + g(t) = 1 + \cos(3t) + 2\sin(3t) + \cos(3t) + 3\cos(t) = 1 + 3\cos(t) + 2\sin(3t) + 2\cos(3t)$$

também possui frequência fundamental 1 e período fundamental ser  $2\pi$ .

	Período	Frequência
f(t)	$\frac{2\pi}{3}$	3
g(t)	$2\pi$	1
f(t) + g(t)	$2\pi$	1

b) Podemos coletar os coeficientes de Fourier da expressão de f(t) + g(t).

n	$a_n$	$b_n$	$C_n$
0	2		$C_0 = \frac{a_0}{2} = 1$
1	3	0	$C_1 = \frac{a_1 - ib_1}{2} = \frac{3}{2}$
2	0	0	$C_2 = \frac{a_2 - ib_2}{2} = 0$
3	2	2	$C_3 = \frac{a_3 - ib_3}{2} = \frac{2 - 2i}{2} = 1 - i$

c) Escrevemos  $C_n = |C_n|e^{i\phi_n}$  para fazer as diagramas de módulo e fase:

$$C_0 = 1$$
 $C_1 = \frac{3}{2}$ 
 $C_2 = 0$ 
 $C_3 = \sqrt{2}e^{-i\pi/2}$ 

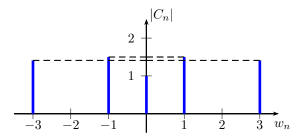
Lembremos que  $C_{-n} = \overline{C_n}$ , isto é,

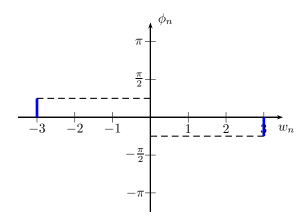
$$C_1 = \frac{3}{2}$$

$$C_2 = 0$$

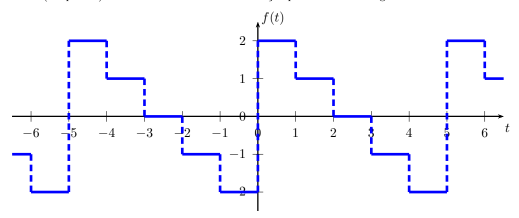
$$C_3 = \sqrt{2}e^{i\pi/4}$$

Os gráficos tomam a forma:





• Questão 2 (2.0 pontos) Calcule a série de Fourier da função periódica dada no gráfico abaixo.



Solução: Como a função é ímpar,  $a_n=0$ . Vamos calcular  $b_n$ . Observe que o período é T=5 e  $w_n=\frac{2\pi n}{5}$ .

$$b_{n} = \frac{2}{5} \int_{-5/2}^{5/2} f(t) \sin(w_{n}t) dt$$

$$= \frac{4}{5} \int_{0}^{5/2} f(t) \sin(w_{n}t) dt$$

$$= \frac{4}{5} \left[ \int_{0}^{1} 2 \sin\left(\frac{2\pi nt}{5}\right) dt + \int_{1}^{2} \sin\left(\frac{2\pi nt}{5}\right) dt \right]$$

$$= \frac{4}{5} \left\{ \left[ -\frac{10}{2\pi n} \cos\left(\frac{2\pi nt}{5}\right) \right]_{0}^{1} + \left[ -\frac{5}{2\pi n} \cos\left(\frac{2\pi nt}{5}\right) \right]_{1}^{2} \right\}$$

$$= \frac{4}{5} \left[ \frac{10}{2\pi n} \left( 1 - \cos\left(\frac{2\pi nt}{5}\right) \right) + \frac{5}{2\pi n} \left( \cos\left(\frac{2\pi nt}{5}\right) - \cos\left(\frac{4\pi nt}{5}\right) \right) \right]$$

$$= \frac{2}{\pi n} \left[ 2 - \cos\left(\frac{2\pi nt}{5}\right) - \cos\left(\frac{4\pi nt}{5}\right) \right]$$

- Questão 3 (2.0 pontos) Resolva os itens abaixo.
  - a) (1.0 ponto) Use a definição de transformadas de Fourier para calcular  $F(w) = \mathcal{F}\{e^{-9t^2}\}$ .
  - b) (1.0 ponto) Escolhe uma estratégia para calcular  $g(t) = \mathcal{F}^{-1}\{iw(e^{-(w-3)^2/36} + e^{-(w+3)^2/36})\}$ . Solução: a)

$$\begin{split} \mathcal{F}\{e^{-9t^2}\} &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-9t^2} e^{-iwt} dt \\ &= 2 \int_{0}^{\infty} e^{-9t^2} \cos(wt) dt \\ &= 2 \frac{\sqrt{\pi}}{6} e^{-w^2/36} \\ &= \frac{\sqrt{\pi}}{3} e^{-w^2/36}. \end{split}$$

Solução: b) Pelo item a), sabemos que

$$\mathcal{F}^{-1}\left\{e^{-w^2/36}\right\} = \frac{3}{\sqrt{\pi}}e^{-9t^2}$$

Assim, pela usando a propriedade da modulação, temos:

$$\mathcal{F}^{-1}\left\{e^{-(w-3)^2/36} + e^{-(w+3)^2/36}\right\} = \frac{6}{\sqrt{\pi}}e^{-9t^2}\cos(3t).$$

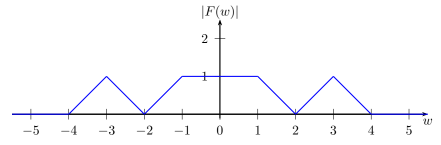
Agora, pela propriedade da transformada da derivada, temos:

$$\mathcal{F}^{-1}\{iw(e^{-(w-3)^2/36} + e^{-(w+2)^2/36})\} = \frac{d}{dt} \left(\frac{6}{\sqrt{\pi}}e^{-9t^2}\cos(3t)\right)$$

$$= \frac{6}{\sqrt{\pi}} \left(-18te^{-9t^2}\cos(3t) - 3e^{-9t^2}\sin(3t)\right)$$

$$= -\frac{18e^{-9t^2}}{\sqrt{\pi}} \left(6t\cos(3t) + \sin(3t)\right).$$

• Questão 4 (3.0 pontos) Sejam f(t) e g(t) funções que possuem transformadas de Fourier e  $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$  e  $G(w) = \mathcal{F}\{g(t)\}$ . Os gráficos abaixo apresentam os seus diagramas de espectro de magnitudes.



a) (0.5 ponto) Calcule a energia total do sinal f(t) dado pela expressão

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt$$

b) (0.5 ponto) Calcule o módulo do valor médio do sinal f(t) dado pela expressão

$$\left| \int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt \right|.$$

- c) (1.0 ponto) Esboce o diagrama de magnitudes de  $h(t) = f'(t)\cos(4t)$ .
- d) (1.0 ponto) Esboce o diagrama de magnitudes de  $p(t) = \frac{d}{dt} (f(t) \cos(4t))$ .

Solução:a) Pelo Teorema de Parseval

$$\begin{split} \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F(w)|^2 dw \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-4}^{4} |F(w)|^2 dw \\ &= \frac{2}{2\pi} \int_{0}^{4} |F(w)|^2 dw \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \int_{0}^{1} |F(w)|^2 dw + \int_{1}^{2} |F(w)|^2 dw + \int_{2}^{3} |F(w)|^2 dw + \int_{3}^{4} |F(w)|^2 dw \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \int_{0}^{1} 1 dw + \int_{1}^{2} (2-w)^2 dw + \int_{2}^{3} (w-2)^2 dw + \int_{3}^{4} (4-w)^2 dw \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \left( 1 + \left[ -\frac{(2-w)^3}{3} \right]_{1}^{2} + \left[ \frac{(w-2)^3}{3} \right]_{2}^{3} + \left[ -\frac{(4-w)^3}{3} \right]_{3}^{4} \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \left( 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right) = \frac{2}{\pi} \end{split}$$

b) Pela definição de transformada de Fourier, temos

$$F(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-iwt}dt.$$

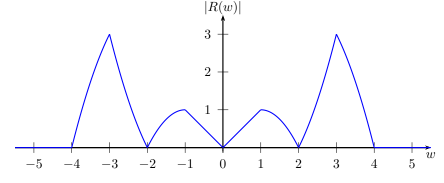
Logo,

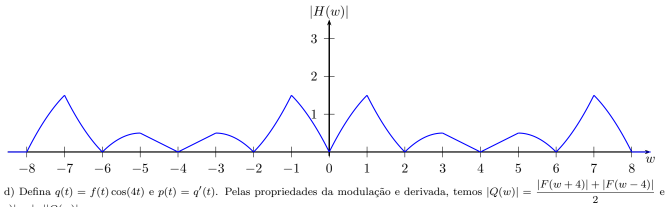
$$F(0) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt$$

е

$$|F(0)| = \left| \int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt \right| = 1.$$

c) Definimos r(t) = f'(t) e  $h(t) = r(t)\cos(4t)$ . Primeiro esboçamos |R(w)| = |w||F(w)| e depois  $|H(w)| = \frac{|R(w+4)| + |R(w-4)|}{2}$  onde usamos as propriedades da derivada e da modulação, além do fato de R(w-4) e R(w+4) não ter sobreposição espectral.





|P(w)| = |w||Q(w)|.

