## UFRGS - INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA Departamento de Matemática Pura e Aplicada MAT01168 - Turma D - 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.
- 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  $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$ .

| Propri | edades 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 $\mathcal{F} \{f'(t)\} = iw\mathcal{F} \{f(t)\}$   |
|        |  | 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 $\boldsymbol{t}$        | $\mathcal{F}\left\{f(t-a)\right\} = e^{-iaw}F(w)$  |
| 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                            | $\mathcal{F}\left\{f(at) ight\} = rac{1}{ a }F\left(rac{w}{a} ight), \qquad a  eq 0$   |
| 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<br>para Série de Fourier | $\frac{1}{T} \int_0^T  f(t) ^2 dt = \sum_{n = -\infty}^{\infty}  C_n ^2$   |

|                            | 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<br>de Fourier | $f(t) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left( A(w) \cos(wt) + B(w) \sin(wt) \right) dw, \text{ para } f(t) \text{ real},$ | $f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(w)e^{iwt}dw$ |
| de Pouriei                 | 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:

• Questão 1 (3.0 pontos) Considere as funções periódicas

$$f(t) = 4 \operatorname{sen}(2t) + \operatorname{sen}(4t)$$
 e  $g(t) = 8 \cos^4(t)$ 

Responda os itens abaixo:

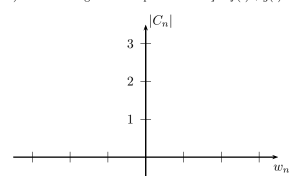
a) (1.0) Preencha a tabela abaixo com os períodos fundamentais e as frequências angulares fundamentais das funções f(t) e g(t) e de f(t) + g(t).

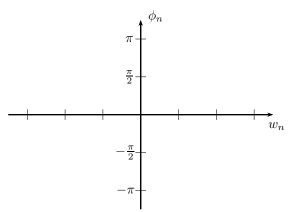
|             | Período | Frequência |
|-------------|---------|------------|
| f(t)        |         |            |
| g(t)        |         |            |
| f(t) + g(t) |         |            |

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) As frequências que aparecem na função f(t) são 2 e 4, sendo 2 a frequência fundamental e  $\pi$  o período fundamental. Para calcular a frequência da função g(t), fazemos a seguinte expansão:

$$g(t) = 8\cos^{4}(t)$$

$$= 8\left(\frac{e^{it} + e^{-it}}{2}\right)^{4}$$

$$= \frac{e^{4it} + 4e^{3it}e^{-it} + 6e^{2it}e^{-2it} + 4e^{it}e^{-3it} + e^{-4it}}{2}$$

$$= 3 + \frac{e^{4it} + e^{-4it}}{2} + \frac{4e^{2it} + 4e^{-2it}}{2}$$

$$= 3 + 4\cos(2t) + \cos(4t)$$

Como as frequências que aparecem na função g(t) são 2 e 4, a frequência fundamental é 2, fazendo o período fundamental ser  $\pi$ . Observe que

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

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

|             | Período | Frequência |
|-------------|---------|------------|
| f(t)        | $\pi$   | 2          |
| g(t)        | π       | 2          |
| f(t) + g(t) | $\pi$   | 2          |

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

| n | $a_n$ | $b_n$ | $C_n$  |
|---|-------|-------|--|
| 0 | 6     |       | $C_0 = \frac{a_0}{2} = 3$                      |
| 1 | 4     | 4     | $C_1 = \frac{a_1 - ib_1}{2} = 2 - 2i$          |
| 2 | 1     | 1     | $C_2 = \frac{a_2 - ib_2}{2} = \frac{1 - i}{2}$ |
| 3 | 0     | 0     | $C_3 = 0$                                      |

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

$$C_0 = 3$$

$$C_1 = 2\sqrt{2}e^{-i\pi/4}$$

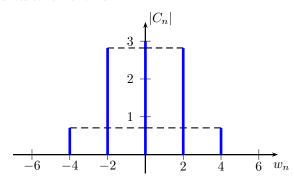
$$C_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-i\pi/4}$$

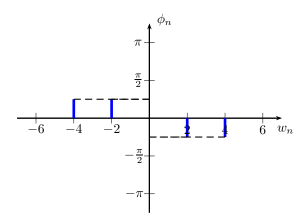
Lembremos que  $C_{-n} = \overline{C_n}$ , isto é,

$$C_1 = 2\sqrt{2}e^{i\pi/4}$$

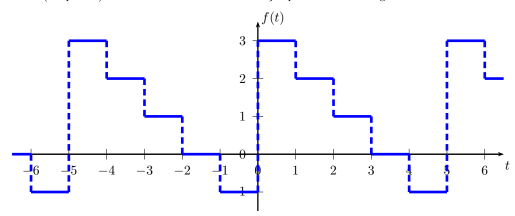
$$C_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{i\pi/4}$$

Os gráficos tomam a forma:





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



**Solução:** A função não é par nem ímpar. Mas observe que g(t)=f(t)-1 é ímpar. Então, vamos calcular os coeficientes de g(t) e depois fazer f(t)=g(t)+1. Como a função g(t) é ímpar,  $a_n=0$ . Vamos calcular  $b_n$ . Observe que o período é T=5 e  $w_n=\frac{2\pi n}{5}$ .

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

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

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

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

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

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

Agora, observe que os coeficientes  $a_n$  e  $b_n$ ,  $n \ge 1$ , de f(t) são os mesmos de g(t). Somente o  $a_0$  é diferente. O coeficientes  $a_0$  da função  $f(t) \stackrel{\circ}{\text{e}} 2$ .

- Questão 3 (2.0 pontos) Resolva os itens abaixo.
  - a) (1.0 ponto) Use a definição de transformadas de Fourier para calcular  $F(w) = \mathcal{F}\{e^{-16t^2}\}$ .
  - b) (1.0 ponto) Escolhe uma estratégia para calcular  $g(t) = \mathcal{F}^{-1}\{e^{-(2w-3)^2/64} + e^{-(2w+3)^2/64}\}$ . Solução: a)

$$\begin{split} \mathcal{F}\{e^{-16t^2}\} &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-16t^2} e^{iwt} dt \\ &= 2 \int_{0}^{\infty} e^{-16t^2} \cos(wt) dt \\ &= 2 \frac{\sqrt{\pi}}{8} e^{-w^2/64} \\ &= \frac{\sqrt{\pi}}{4} e^{-w^2/64}. \end{split}$$

Solução: b) Pelo item a), sabemos que

$$\mathcal{F}^{-1}\{e^{-w^2/64}\} = \frac{4}{\sqrt{\pi}}e^{-16t^2}$$

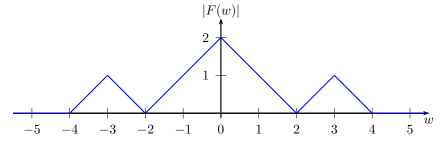
Assim, pela usando a propriedade da mudança de escala, temos que

$$\mathcal{F}^{-1}\{e^{-(2w)^2/64}\} = \frac{1}{2}\frac{4}{\sqrt{\pi}}e^{-16(t/2)^2} = \frac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-4t^2}.$$

Pela propriedade da modulação, temos

$$\mathcal{F}^{-1}\{e^{-(2w+3)^2/64}+e^{-(2w-3)^2/64}\}=2\frac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-4t^2}\cos(3t)=\frac{4}{\sqrt{\pi}}e^{-4t^2}\cos(3t).$$

• Questão 4 (3.0 pontos) Seja f(t) uma função que possui transformada de Fourier e  $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$ . O gráfico abaixo apresenta o diagrama 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  $h(t) = f'(t)\cos(5t)$ .

d) (1.0 ponto) Esboce o diagrama de magnitudes de  $p(t) = \frac{d}{dt} (f(t) \cos(5t))$ .

Solução:a) Pelo Teorema de Parseval

$$\begin{split} \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F(w)|^2 dw \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-4}^{4} |F(w)|^2 dw \\ &= \frac{2}{2\pi} \int_{0}^{4} |F(w)|^2 dw \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \int_{0}^{2} |F(w)|^2 dw + \int_{2}^{3} |F(w)|^2 dw + \int_{3}^{4} |F(w)|^2 dw \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \int_{0}^{2} (2-w)^2 dw + \int_{2}^{3} (w-2)^2 dw + \int_{3}^{4} (4-w)^2 dw \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \left[ -\frac{(2-w)^3}{3} \right]_{0}^{2} + \left[ \frac{(w-2)^3}{3} \right]_{2}^{3} + \left[ -\frac{(4-w)^3}{3} \right]_{3}^{4} \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{8}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right) = \frac{10}{3\pi} \end{split}$$

b) Pela definição de transformada de Fourier, temos

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

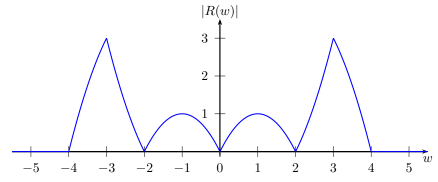
Logo,

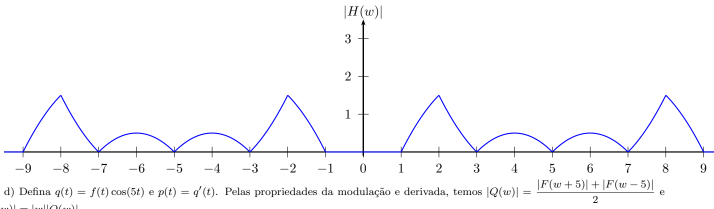
$$F(0) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt$$

е

$$|F(0)| = \left| \int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt \right| = 2.$$

c) Definimos r(t) = f'(t) e  $h(t) = r(t)\cos(5t)$ . Primeiro esboçamos |R(w)| = |w||F(w)| e depois  $|H(w)| = \frac{|R(w+5)| + |R(w-5)|}{2}$  onde usamos as propriedades da derivada e da modulação, além do fato de R(w-5) e R(w+5) não ter sobreposição espectral.





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

