UFRGS - INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA Departamento de Matemática Pura e Aplicada MAT01168 - Turma A - 2025/1 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 $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$.

| Propriedades 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 \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 | lade $f(-w) = \frac{1}{2\pi} \mathcal{F}\{F(t)\}$ | | | | | |
| 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 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

| | 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:

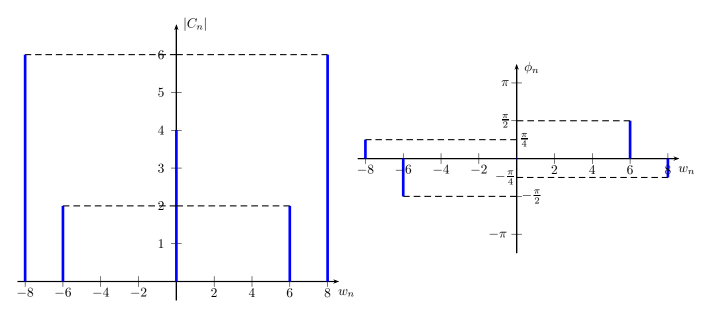
| $\cos(x)\cos(y) = \frac{\cos(x+y) + \cos(x-y)}{2}$ | $\operatorname{sen}(x)\operatorname{sen}(y) = \frac{\cos(x-y) - \cos(x+y)}{2}$ | $sen(x)cos(y) = \frac{sen(x+y) + sen(x-y)}{2}$ |
|--|--|--|

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 |

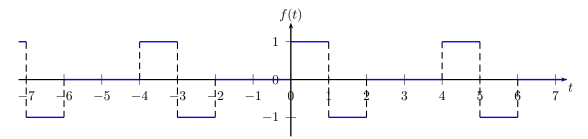
Integrais:

• Questão 1 (2.5 pontos) Considere a função T-periódica $f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{iw_n t}$ cujos diagramas de espectro são dados nos gráficos abaixo.

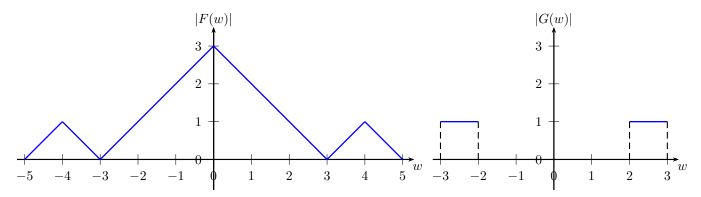


- a) (0.5 ponto) Calcule o período fundamental e a frequência angular fundamental da função f(t)
- b) (2.0 ponto) Escreva a função f(t) em termos de senos e cossenos.

ullet Questão 2 (2.5 pontos) Calcule a série de Fourier da função periódica dada no gráfico abaixo. Escreva os primeiros seis termos não nulos da série.



• Questão 3 (2.5 pontos) Seja f(t) e g(t) duas funções com transformadas de Fourier $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$ e $G(w) = \mathcal{F}\{g(t)\}$ cujos diagramas de espectro de magnitudes são dados nos gráficos abaixo.



- a) (1.0 ponto) Trace o diagrama de espectro de magnitudes da transformada de Fourier de h(t) = f'(2t).
- b) (1.5 ponto) Trace o diagrama de espectro de magnitudes da transformada de Fourier de $p(t) = 4(f*g)(t)\cos(2t)\cos(5t)$.

 \bullet Questão 4 (2.5 pontos) Considere a função

$$F(w) = \frac{\operatorname{sen}(w)}{w}.$$

- a) (1.5 ponto) Calcule a transformada inversa $f(t) = \mathcal{F}^{-1}\{F(w)\}.$
- b) (1.0 ponto) Calcule as transformadas de Fourier das funções $g(t)=f(t)e^{2t},\,h(t)=f(t-5)$ e p(t)=f(2t).