

| 1 - 6 | 7 | 8 | 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.
- Indique identidades matemáticas usadas, em especial, itens da tabela.
- Use notação matemática consistente.

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

| | |
|---|--|
| 1. Linearidade | $\mathcal{F}\{\alpha f(t) + \beta g(t)\} = \alpha \mathcal{F}\{f(t)\} + \beta \mathcal{F}\{g(t)\}$ |
| 2. Transformada da derivada | Se $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} f(t) = 0$, então $\mathcal{F}\{f'(t)\} = iw \mathcal{F}\{f(t)\}$ Se $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} f(t) = \lim_{t \rightarrow \pm\infty} f'(t) = 0$, então $\mathcal{F}\{f''(t)\} = -w^2 \mathcal{F}\{f(t)\}$ |
| 3. Deslocamento no eixo w | $\mathcal{F}\{e^{at} f(t)\} = F(w + ia)$ |
| 4. Deslocamento no eixo t | $\mathcal{F}\{f(t - a)\} = e^{-iaw} F(w)$ |
| 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 | $\mathcal{F}\{f(t) \cos(w_0 t)\} = \frac{1}{2} F(w - w_0) + \frac{1}{2} F(w + w_0)$ |
| 7. Teorema da Convolução | $\mathcal{F}\{(f * g)(t)\} = F(w)G(w)$, 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 | $f(-w) = \frac{1}{2\pi} \mathcal{F}\{F(t)\}$ |
| 11. Mudança de escala | $\mathcal{F}\{f(at)\} = \frac{1}{ a } F\left(\frac{w}{a}\right)$, $a \neq 0$ |
| 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 | $f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N [a_n \cos(w_n t) + b_n \sin(w_n t)]$ <p>onde $w_n = \frac{2\pi n}{T}$, T é o período de $f(t)$</p> $a_0 = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) dt = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) dt,$ $a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos(w_n t) dt = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(w_n t) dt,$ $b_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \sin(w_n t) dt = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin(w_n t) dt$ | $f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{i w_n t},$ <p>onde $C_n = \frac{a_n - i b_n}{2}$</p> |
| Transformada de Fourier | $f(t) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} (A(w) \cos(wt) + B(w) \sin(wt)) dw, \text{ para } f(t) \text{ real},$ <p>onde $A(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(wt) dt$ e $B(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin(wt) dt$</p> | $f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(w) e^{i w t} dw,$ <p>onde $F(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i w t} dt$</p> |

Tabela de integrais definidas:

| | |
|---|---|
| 1. $\int_0^\infty e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a}{a^2 + m^2} \quad (a > 0)$ | 2. $\int_0^\infty e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{m}{a^2 + m^2} \quad (a > 0)$ |
| 3. $\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma} \quad (a > 0, m \geq 0)$ | 4. $\int_0^\infty \frac{x \sin(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-ma} \quad (a \geq 0, m > 0)$ |
| 5. $\int_0^\infty \frac{\sin(mx) \cos(nx)}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & n < m \\ \frac{\pi}{4}, & n = m, \\ 0, & n > m \end{cases} \quad \begin{matrix} (m > 0, \\ n > 0) \end{matrix}$ | 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. $\int_0^\infty e^{-r^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2r} \quad (r > 0)$ | 8. $\int_0^\infty e^{-a^2 x^2} \cos(mx) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-\frac{m^2}{4a^2}} \quad (a > 0)$ |
| 9. $\int_0^\infty x e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{2am}{(a^2 + m^2)^2} \quad (a > 0)$ | 10. $\int_0^\infty e^{-ax} \sin(mx) \cos(nx) dx = \frac{m(a^2 + m^2 - n^2)}{(a^2 + (m - n)^2)(a^2 + (m + n)^2)} \quad (a > 0)$ |
| 11. $\int_0^\infty x e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a^2 - m^2}{(a^2 + m^2)^2} \quad (a > 0)$ | 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. $\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-z^2} dz$ |
| 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. $\int_0^\infty \frac{\sin(mx) \sin(nx)}{x^2} dx = \begin{cases} \frac{\pi m}{2}, & (0 < m \leq n) \\ \frac{\pi n}{2}, & (0 < n \leq m) \end{cases}$ |
| 17. $\int_0^\infty x^2 e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{2m(3a^2 - m^2)}{(a^2 + m^2)^3} \quad (a > 0)$ | 18. $\int_0^\infty x^2 e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{2a(a^2 - 3m^2)}{(a^2 + m^2)^3} \quad (a > 0)$ |
| 19. $\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a^3} (1 + ma) e^{-ma} \quad \begin{matrix} (a > 0, \\ m \geq 0) \end{matrix}$ | 20. $\int_0^\infty \frac{x \sin(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi m}{4a} e^{-ma} \quad (a > 0, m > 0)$ |
| 21. $\int_0^\infty \frac{x^2 \cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a} (1 - ma) e^{-ma} \quad \begin{matrix} (a > 0, \\ m \geq 0) \end{matrix}$ | 22. $\int_0^\infty x e^{-a^2 x^2} \sin(mx) dx = \frac{m\sqrt{\pi}}{4a^3} e^{-\frac{m^2}{4a^2}} \quad (a > 0)$ |

Frequências das notas musicais em Hertz:

| Nota \ Escala | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 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 |

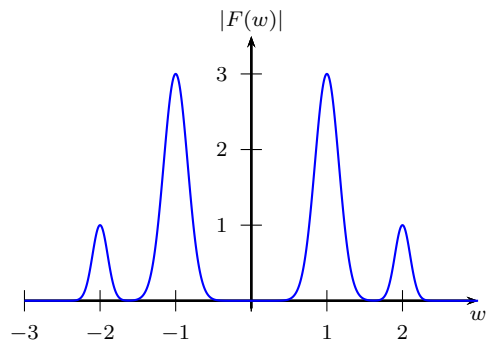
Identidades Trigonômétricas:

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

Integrais:

| |
|---|
| $\int x e^{\lambda x} dx = \frac{e^{\lambda x}}{\lambda^2} (\lambda x - 1) + C$ |
| $\int x^2 e^{\lambda x} dx = e^{\lambda x} \left(\frac{x^2}{\lambda} - \frac{2x}{\lambda^2} + \frac{2}{\lambda^3} \right) + C$ |
| $\int x^n e^{\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda} x^n e^{\lambda x} - \frac{n}{\lambda} \int x^{n-1} e^{\lambda x} dx + C$ |
| $\int x \cos(\lambda x) dx = \frac{\cos(\lambda x) + \lambda x \sin(\lambda x)}{\lambda^2} + C$ |
| $\int x \sin(\lambda x) dx = \frac{\sin(\lambda x) - \lambda x \cos(\lambda x)}{\lambda^2} + C$ |

• **Questão 1** (1.0 pontos) O diagrama de magnitudes da transformada de Fourier de uma função $f(t)$, denotada por $F(w)$, é apresentado abaixo:

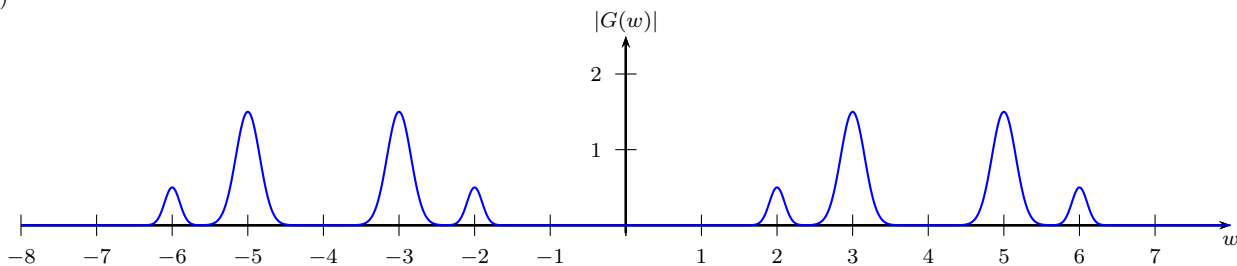


Os diagramas de magnitudes das transformadas de Fourier das funções

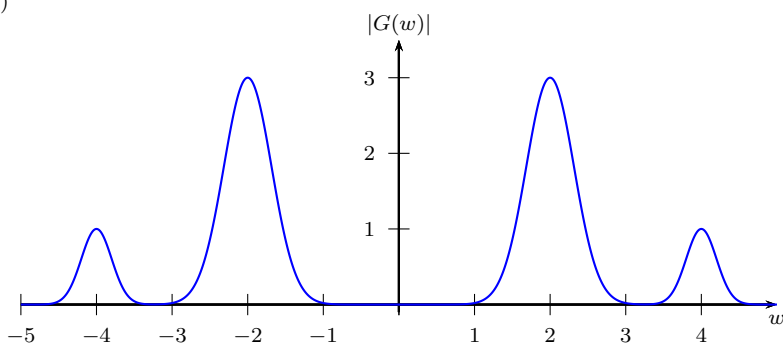
$$\begin{aligned} g_1(t) &= 2f(2t), \\ g_2(t) &= f(t) \cos(4t) \\ g_3(t) &= \frac{1}{2}f\left(\frac{1}{2}t\right). \end{aligned}$$

são os seguintes:

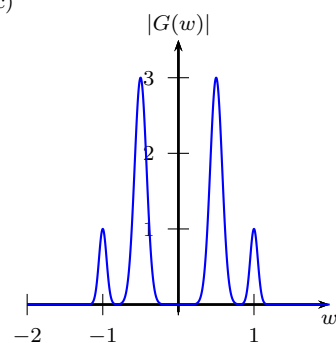
a)



b)



c)



Marque a resposta que associa cada um dos itens a) b) e c) à representação correta do diagrama de magnitudes de cada uma das funções g_1 , g_2 e g_3 :

() a) - $g_1(t)$, b) - $g_2(t)$ e c) - $g_3(t)$.

() a) - $g_1(t)$, b) - $g_3(t)$ e c) - $g_2(t)$.

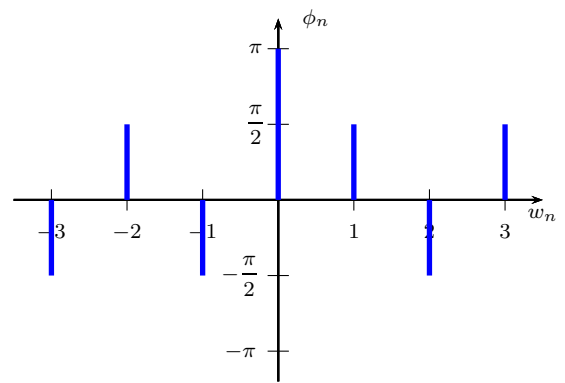
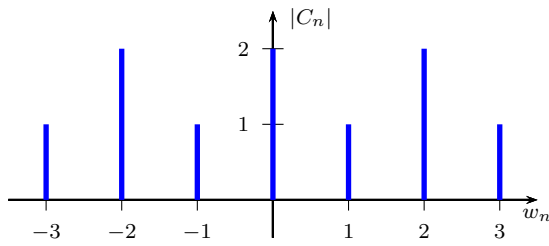
() a) - $g_2(t)$, b) - $g_1(t)$ e c) - $g_3(t)$.

() a) - $g_2(t)$, b) - $g_3(t)$ e c) - $g_1(t)$.

() a) - $g_3(t)$, b) - $g_1(t)$ e c) - $g_2(t)$.

() a) - $g_3(t)$, b) - $g_2(t)$ e c) - $g_1(t)$.

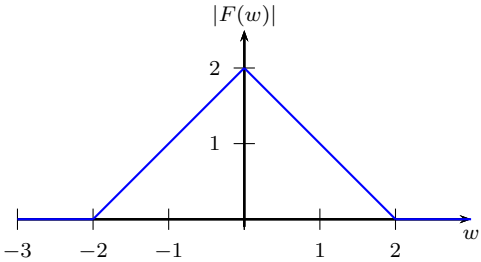
- **Questão 2** (1.0 pontos) Considere o diagrama de espectro de amplitude e fase da série de Fourier de uma função periódica $f(t)$.



É correto afirmar que:

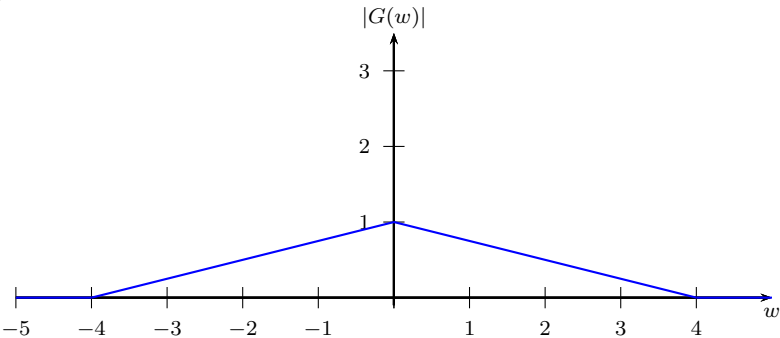
- () $f(t) = -2 + ie^t - 2ie^{2t} + ie^{3t}$
- () $f(t) = -2 - 2\text{sen}(t) + 4\text{sen}(2t) - 2\text{sen}(3t)$
- () $f(t) = -2 - \text{sen}(t) + 2\text{sen}(2t) - \text{sen}(3t)$
- () $f(t) = -1 - \text{sen}(t) + 2\text{sen}(2t) - \text{sen}(3t)$
- () $f(t) = -i\frac{\pi}{2}e^{-3t} + i\pi e^{-2t} - i\frac{\pi}{2}e^{-t} + 2i\pi + i\frac{\pi}{2}e^t - i\pi e^{2t} + i\frac{\pi}{2}e^{3t}$
- () $f(t) = -2 - \frac{i}{2}e^{-3t} + ie^{-2t} - \frac{i}{2}e^{-t} + \frac{i}{2}e^t - ie^{2t} + \frac{i}{2}e^{3t}$

• **Questão 3** (1.0 pontos) O diagrama de magnitudes da transformada de Fourier de uma função $f(t)$, denotada por $F(w)$, é apresentado abaixo:

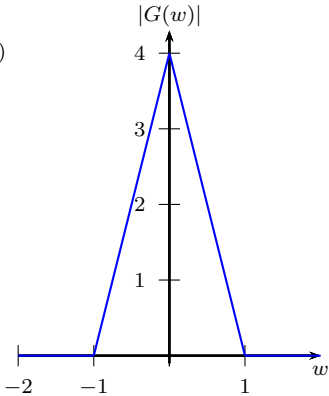


Marque o gráfico que representa o diagrama de espectro de magnitudes da função $g(t) = f'(2t)$:

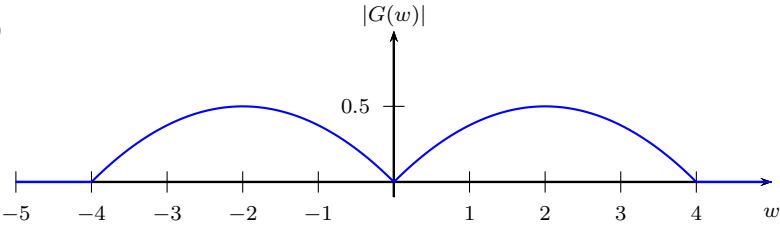
a)



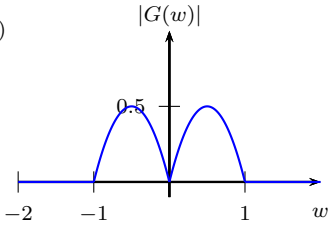
b)



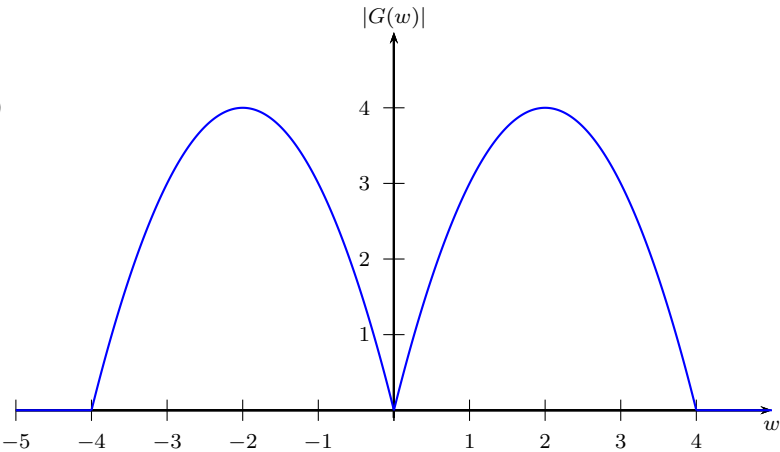
c)



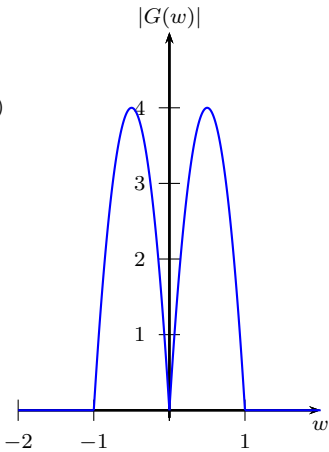
d)



e)



f)



- **Questão 4** (1.0 pontos) A transformada inversa de Fourier da função $G(w) = e^{-w^2} e^{-2iw}$ é:

() $g(t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \delta(t-2) e^{-\frac{t^2}{4}}$

() $g(t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \delta(t-2) e^{-\frac{(t-2)^2}{4}}$

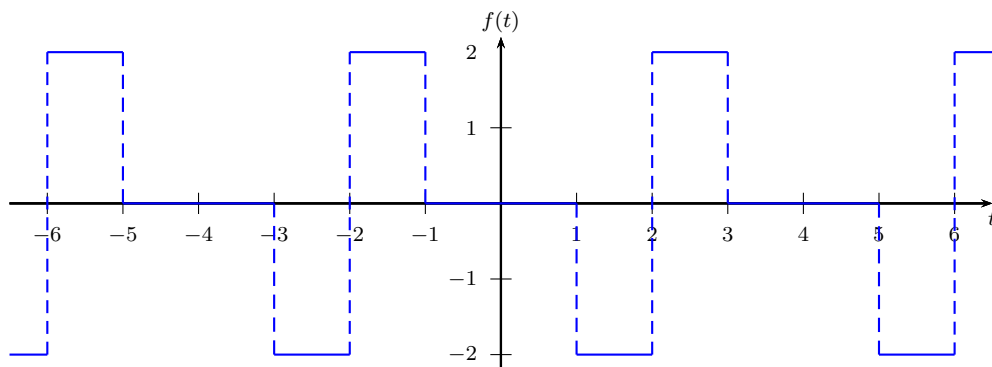
() $g(t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{(t-2)^2}{4}}$

() $g(t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{t^2}{4}}$

() $g(t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{t^2}{4}} e^{-2it}$

() $g(t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{(t+2)^2}{4}}$

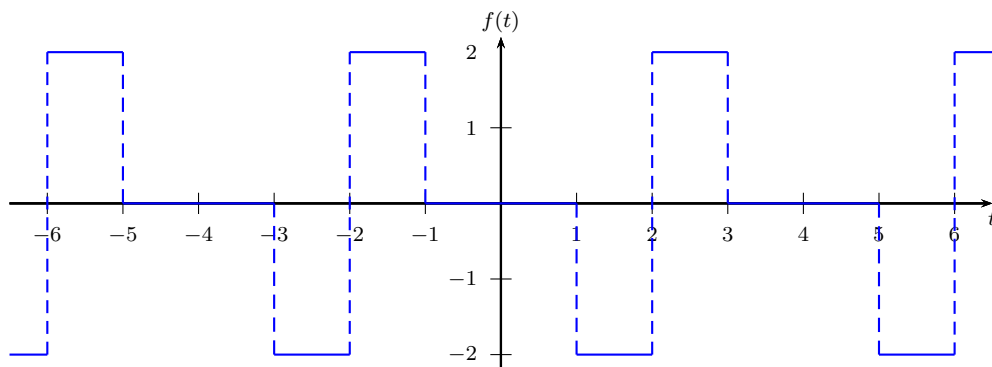
- **Questão 5** (1.0 pontos) Considere a função periódica definida pelo gráfico abaixo:



Considere T o período fundamental da função. É correto afirmar que:

- () $T = 2$ e $\int_0^2 f(t) \sin(\pi t) dt = 0$
- () $T = 2$ e $\int_0^2 f(t) \sin(\pi t) dt = \frac{4}{\pi}$
- () $T = 3$ e $\int_0^3 f(t) \sin(\pi t) dt = 0$
- () $T = 3$ e $\int_0^3 f(t) \sin(\pi t) dt = \frac{6}{\pi}$
- () $T = 4$ e $\int_0^4 f(t) \sin(\pi t) dt = 0$
- () $T = 4$ e $\int_0^4 f(t) \sin(\pi t) dt = \frac{8}{\pi}$

- **Questão 6** (1.0 pontos) Considere a função periódica definida pelo gráfico abaixo:



É correto afirmar que:

- () $a_0 = b_n = 0$ para todo $n \in \mathbb{N}$
- () $f(t) = -\frac{4}{\pi} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}t\right) + \frac{4}{\pi} \operatorname{sen}(\pi t) - \frac{4}{3\pi} \operatorname{sen}\left(3\frac{\pi}{2}t\right) - \frac{4}{5\pi} \operatorname{sen}\left(5\frac{\pi}{2}t\right) + \dots$
- () $f(t) = -\frac{4}{\pi} \operatorname{sen}(\pi t) + \frac{4}{\pi} \operatorname{sen}(2\pi t) - \frac{4}{3\pi} \operatorname{sen}(3\pi t) - \frac{4}{5\pi} \operatorname{sen}(5\pi t) + \dots$
- () $f(t) = \frac{4}{\pi} - \frac{4}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) + \frac{4}{\pi} \cos(\pi t) - \frac{4}{3\pi} \cos\left(3\frac{\pi}{2}t\right) - \frac{4}{5\pi} \cos\left(5\frac{\pi}{2}t\right) + \dots$
- () $b_8 \neq 0$
- () Devido as suas infinitas descontinuidades, esta função não possui série de Fourier.

• **Questão 7** (2.0 pontos) Marque verdadeiro, falso ou não sei. Observação: item respondido corretamente vale 0.2, item respondido incorretamente vale -0.2 e item marcado como não sei vale 0.0.

- i) É possível reconstruir uma função usando apenas o diagrama de espectro de magnitudes.
- ii) Conhecendo apenas o diagrama de magnitudes é possível calcular a energia total do sinal dada por $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt$.
- iii) A transformada de Fourier de uma função real é uma função real.
- iv) Para toda função $f(t)$ que possui transformada de Fourier, $\int_{-\infty}^{\infty} F(w) dw = 0$.
- v) O diagrama de espectro de magnitudes da transformada de Fourier de uma função real possui simetria par.
- vi) Para toda função $f(t)$ que possui transformada de Fourier, $\int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt = F(0)$.
- vii) O diagrama de espectro de fases da transformada de Fourier de uma função real possui simetria par.
- viii) Para toda função T -periódica $f(t)$ que possui série de Fourier, $\int_0^T |f(t)|^2 dt = T \sum_{n=-\infty}^{\infty} |C_n|^2$.
- ix) A função $f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - n)$ não possui série de Fourier, pois não é periódica.
- x) Toda função real pode ser escrita como a soma de uma função par e outra função ímpar.

| | Verdadeiro | Falso | Não Sei |
|------|------------|-------|---------|
| i) | | | |
| ii) | | | |
| iii) | | | |
| iv) | | | |
| v) | | | |

| | Verdadeiro | Falso | Não Sei |
|-------|------------|-------|---------|
| vi) | | | |
| vii) | | | |
| viii) | | | |
| ix) | | | |
| x) | | | |

- **Questão 8** (2.0 pontos) Resolva a seguinte equação diferencial parcial usando a técnica das Transformadas de Fourier:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t}(x, t) + u(x, t) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, t), & -\infty < x < \infty, \quad t > 0 \\ u(x, 0) = 2\delta(x), & -\infty < x < \infty \end{cases}$$