

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	$f(t) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} (A(w) \cos(wt) + B(w) \sin(wt)) dw$, para $f(t)$ real, onde $A(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(wt)dt$ e $B(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin(wt)dt$	$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(w) e^{iwt} dw,$ <p>onde $F(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-iwt} dt$</p>

Tabela de integrais definidas:

1. $\int_0^\infty e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a}{a^2 + m^2}$ $(a > 0)$	2. $\int_0^\infty e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{m}{a^2 + m^2}$ $(a > 0)$
3. $\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma}$ $(a > 0, m \geq 0)$	4. $\int_0^\infty \frac{x \sin(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-ma}$ $(a \geq 0, m > 0)$
5. $\int_0^\infty \frac{\sin(mx) \cos(nx)}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & n < m \\ \frac{\pi}{4}, & n = m, \quad (m > 0, \\ & \quad n > 0) \\ 0, & n > m \end{cases}$	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. $\int_0^\infty e^{-r^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2r}$ $(r > 0)$	8. $\int_0^\infty e^{-a^2 x^2} \cos(mx) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-\frac{m^2}{4a^2}}$ $(a > 0)$
9. $\int_0^\infty x e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{2am}{(a^2 + m^2)^2}$ $(a > 0)$	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. $\int_0^\infty x e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a^2 - m^2}{(a^2 + m^2)^2}$ $(a > 0)$	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. $\text{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-z^2} dz$
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. $\int_0^\infty x^2 e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{2m(3a^2 - m^2)}{(a^2 + m^2)^3}$ $(a > 0)$	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. $\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a^3} (1 + ma) e^{-ma}$ $(a > 0, m \geq 0)$	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. $\int_0^\infty \frac{x^2 \cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a} (1 - ma) e^{-ma}$ $(a > 0, m \geq 0)$	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:

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

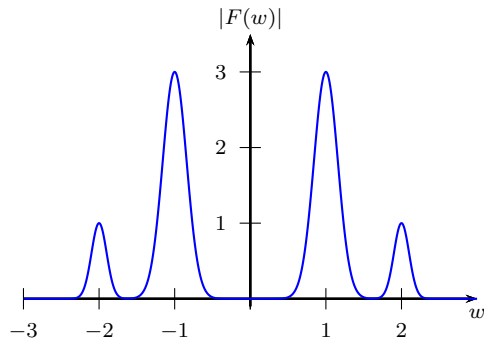
Frequências das notas musicais em Hertz:

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

Integrais:

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

- 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:

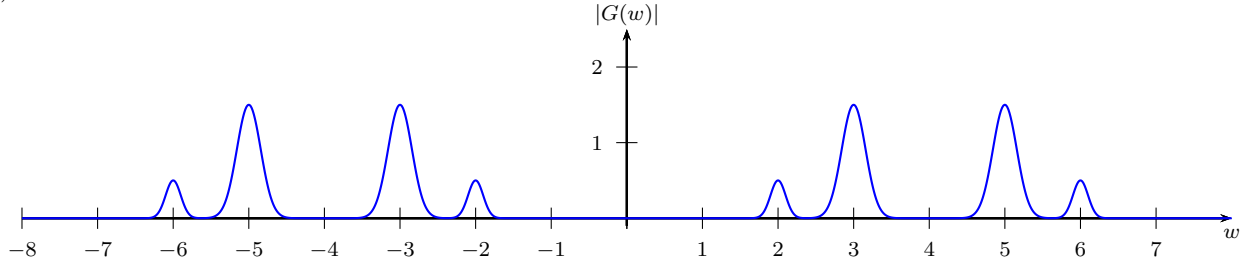


Os diagramas de magnitudes das transformadas de Fourier das funções

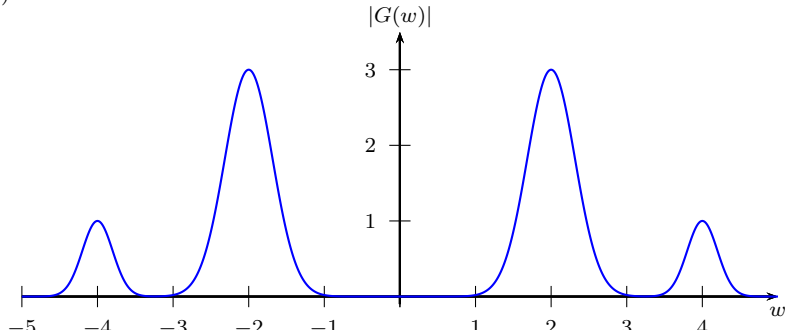
$$\begin{aligned} g_1(t) &= 2f(2t), \\ g_2(t) &= f(t) \cos(4t) \\ g_3(t) &= \frac{1}{2}f\left(\frac{1}{2}t\right). \end{aligned}$$

são os seguintes:

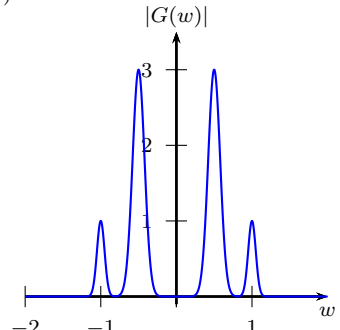
a)



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) - $g_2(t)$.

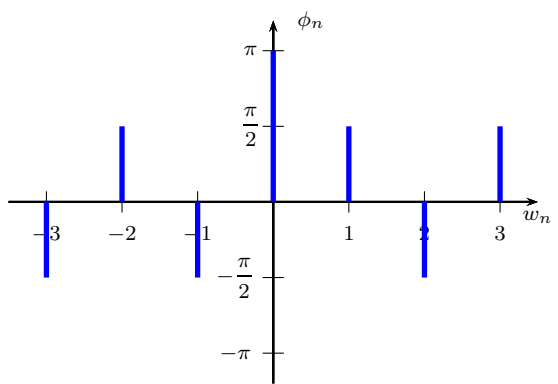
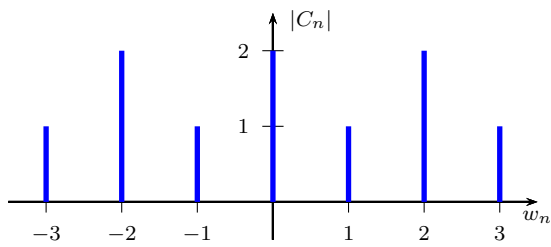
a) - $g_2(t)$, b) - $g_1(t)$ e c) - $g_3(t)$.

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) - $g_1(t)$.

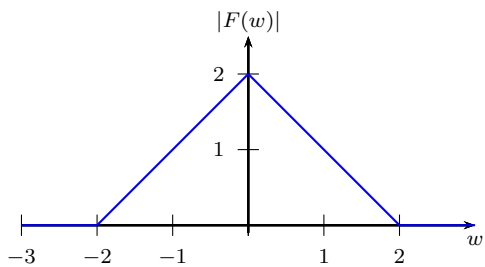
- Questão 2 (1.0 pontos) Considere o diagrama de espectro de amplitude e fase da série de Fourier de uma função periódica $f(t)$.



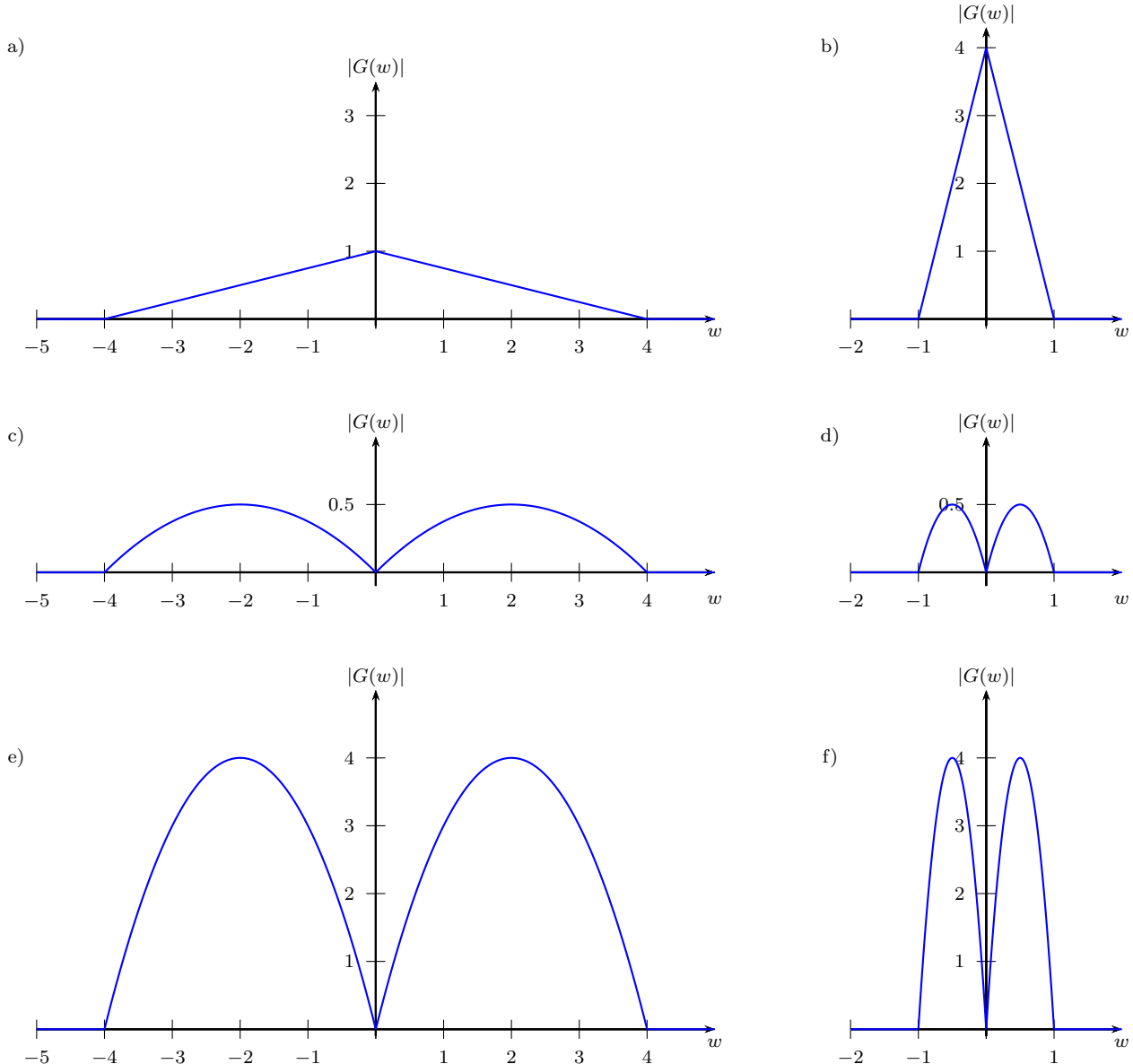
É correto afirmar que:

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

- **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 $g(t) = f'(2t)$:



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

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

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

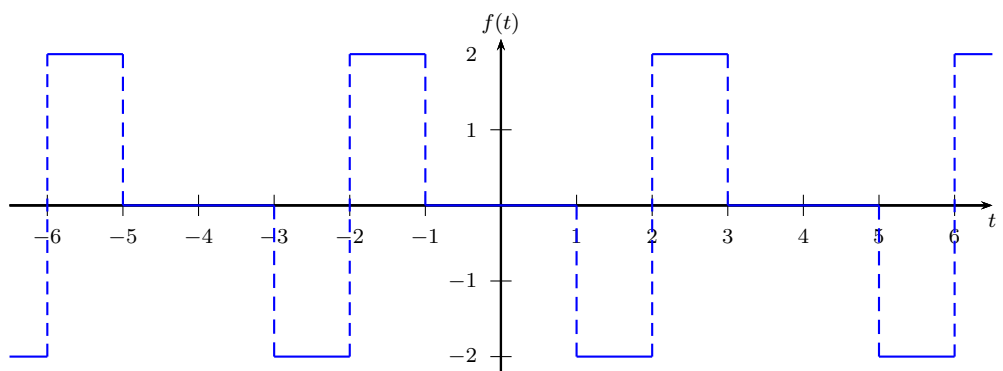
() $g(t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{(t-2)^2}{4}}$

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

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

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

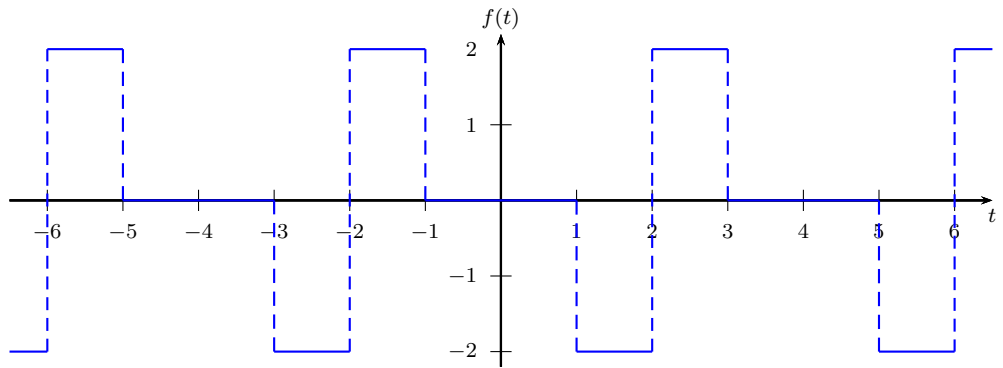
- Questão 5 (1.0 pontos) Considere a função periódica definida pelo gráfico abaixo:



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 $n \in \mathbb{N}$
- () $f(t) = -\frac{4}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) + \frac{4}{\pi} \sin(\pi t) - \frac{4}{3\pi} \sin\left(3\frac{\pi}{2}t\right) - \frac{4}{5\pi} \sin\left(5\frac{\pi}{2}t\right) + \dots$
- () $f(t) = -\frac{4}{\pi} \sin(\pi t) + \frac{4}{\pi} \sin(2\pi t) - \frac{4}{3\pi} \sin(3\pi t) - \frac{4}{5\pi} \sin(5\pi t) + \dots$
- () $f(t) = \frac{4}{\pi} - \frac{4}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) + \frac{4}{\pi} \cos(\pi t) - \frac{4}{3\pi} \cos\left(3\frac{\pi}{2}t\right) - \frac{4}{5\pi} \cos\left(5\frac{\pi}{2}t\right) + \dots$
- () $b_8 \neq 0$
- () 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:

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