

1 - 3	4	5	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	$\mathcal{F}(\bar{w}) = F(-w)$
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>

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

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

Identidades Trigonométricas:

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

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

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

Integrais:

$$\int x e^{\lambda x} dx = \frac{e^{\lambda x}}{\lambda^2} (\lambda x - 1) + C$$

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

$$\int x^n e^{\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda} x^n e^{\lambda x} - \frac{n}{\lambda} \int x^{n-1} e^{\lambda x} dx + C$$

$$\int x \cos(\lambda x) dx = \frac{\cos(\lambda x) + \lambda x \sin(\lambda x)}{\lambda^2} + C$$

$$\int x \sin(\lambda x) dx = \frac{\sin(\lambda x) - \lambda x \cos(\lambda x)}{\lambda^2} + C$$

$$\int x^2 \cos(\lambda x) dx = \frac{2\lambda x \cos(\lambda x) + (\lambda^2 x^2 - 2) \sin(\lambda x)}{\lambda^3} + C$$

$$\int x^2 \sin(\lambda x) dx = \frac{2\lambda x \sin(\lambda x) + (2 - \lambda^2 x^2) \cos(\lambda x)}{\lambda^3} + C$$

• Questão 1 (0.5 ponto por item - total de 3.0 pontos) Considere as seguintes duas funções que modelam duas ondas sonoras:

$$f(t) = 2 + 3 \cos(440\pi t) + 3 \sin(440\pi t) + 2 \cos(660\pi t) - 2 \sin(660\pi t) - \cos(880\pi t) + \sin(1100\pi t)$$

e

$$g(t) = 2 + \cos(220\pi t) + \sin(220\pi t) - 3 \cos(440\pi t) - 3 \sin(440\pi t) - \cos(660\pi t) + \cos(880\pi t)$$

Marque a resposta correta para cada item.

Quais são as notas musicais que representam os sinais $f(t)$ e $g(t)$, respectivamente?

- Lá da escala 3 e Lá da escala 2
- Lá da escala 4 e Lá da escala 3
- Lá da escala 5 e Lá da escala 4
- Lá da escala 3 e Lá da escala 3
- Lá da escala 2 e Lá da escala 2

Escrevendo $f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{iw_n t}$, temos:

- $w_1 = 110$, $C_1 = 0$ e $C_2 = 2 + i$.
- $w_1 = 220$, $C_1 = 0$ e $C_2 = \frac{3-3i}{2}$.
- $w_1 = 440\pi$, $C_1 = 0$ e $C_2 = \frac{3-3i}{2}$.
- $w_1 = 220\pi$, $C_1 = 0$ e $C_2 = \frac{3-3i}{2}$.
- $w_1 = 220\pi$, $C_1 = \frac{3-3i}{2}$ e $C_2 = 1 + i$.

O valor médio do sinal $f(t)$ dado por $\frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt$ é:

- 0.
- 1.
- 2.
- 4.
- 8.

O som produzido pelo sinal $f(2t) + g(3t)$ representa:

- Uma única nota - Lá da escala 2
- Uma única nota - Lá da escala 3
- Uma única nota - Lá da escala 4
- Uma única nota - Mi da escala 3
- Duas notas - Lá da escala 2 e Mi da escala 3.

Escrevendo $g(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} D_n e^{iw_n t}$, $D_n = |D_n| e^{i\phi_n}$, temos:

- $w_1 = 110$, $|D_1| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ e $\phi_1 = \frac{\pi}{4}$.
- $w_1 = 110$, $|D_1| = \frac{1}{2}$ e $\phi_1 = -\frac{\pi}{4}$.
- $w_1 = 220\pi$, $|D_1| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ e $\phi_1 = -\frac{\pi}{4}$.
- $w_1 = 220\pi$, $|D_1| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ e $\phi_1 = \frac{\pi}{2}$.
- $w_1 = 220\pi$, $|D_1| = 1$ e $\phi_1 = -\frac{\pi}{2}$.

Potência média do sinal $g(t)$ dada por $\frac{1}{T} \int_0^T |g(t)|^2 dt$ é:

- 3
- 5
- 8
- 12
- 15

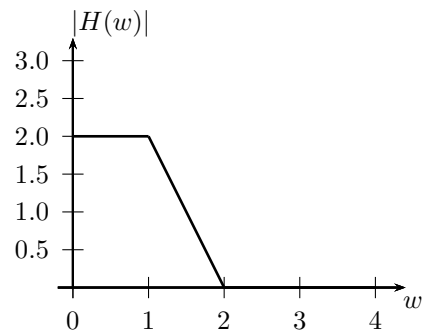
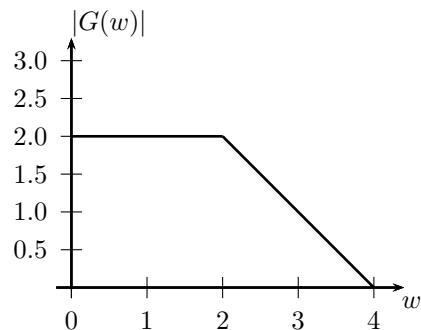
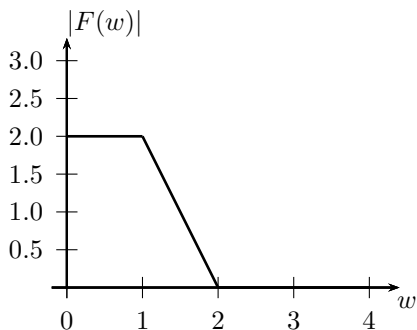
- **Questão 2** (0.5 ponto por item - total de 1.0 ponto) Seja $f(t) = e^{-t^2}$, $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$, $g(t) = \mathcal{F}^{-1}\{F(w-10) + 2F(w) + F(w+10)\}$ e $h(t) = \mathcal{F}^{-1}\{-w^2F(w)\}$

Marque a resposta correta para cada item.

- $g(t)$
- () $g(t) = 2e^{-t^2} \cos(10t)$
 - () $g(t) = 4e^{-t^2} \cos(10t)$
 - () $g(t) = 2e^{-t^2} \cos(5t)$
 - () $g(t) = 2e^{-t^2} \cos^2(10t)$
 - () $g(t) = 4e^{-t^2} \cos^2(5t)$

- $h(t)$
- () $h(t) = 2ie^{-t^2}(2t^2 - 1)$.
 - () $h(t) = 2e^{-t^2}(2t^2 - 1)$
 - () $h(t) = -2te^{-t^2}$.
 - () $h(t) = 2tie^{-t^2}$.
 - () $h(t) = t^2e^{-t^2}$.

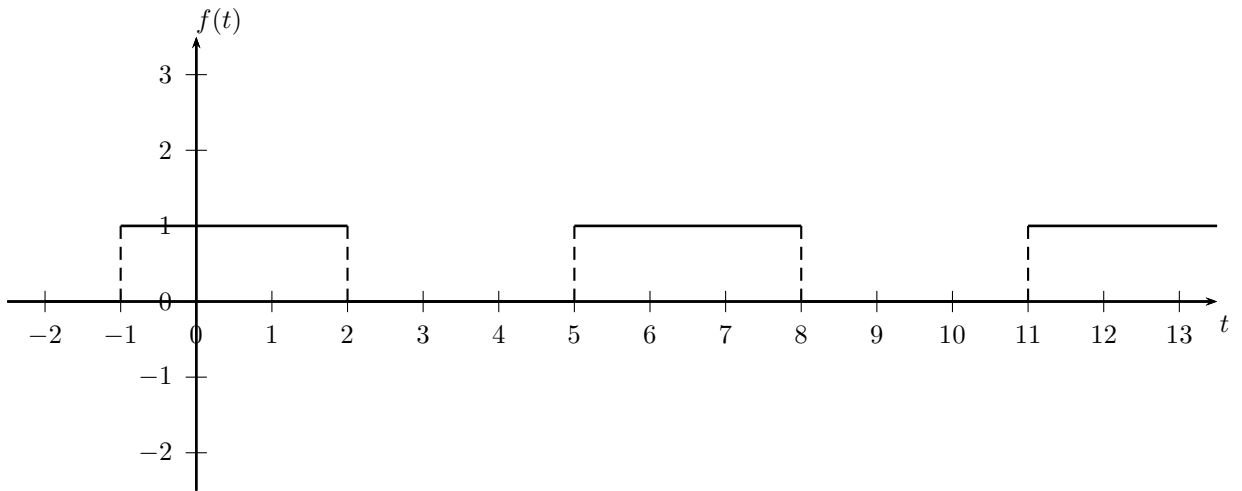
- **Questão 3** (0.5 ponto por item - total de 1.0 pontos) Considere três funções $f(t)$, $g(t)$ e $h(t)$ e suas respectivas transformadas de Fourier $F(w)$, $G(w)$ e $H(w)$. Abaixo estão apresentados os diagramas de espectro de magnitudes das três funções.



Assinale em cada coluna o item que é compatível com os gráficos.

- | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| () $g(t) = f(2t)$ | () $f(t) = 2(g * h)(t)$ |
| () $g(t) = \frac{1}{2}f(2t)$ | () $g(t) = (f * h)(t)$ |
| () $f(t) = g\left(\frac{t}{2}\right)$ | () $h(t) = 2(f * g)(t)$ |
| () $h(t) = 2f\left(\frac{t}{2}\right)$ | () $f(t) = \frac{1}{2}(h * g)(t)$ |
| () $f(t) = \frac{1}{2}g\left(\frac{t}{2}\right)$ | () $h(t) = (f * g)(t)$ |

- Questão 4 (2.5 pontos) Considere a função periódica $f(t)$ dada no gráfico



e sua série de Fourier dada por

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(w_n t) + b_n \sin(w_n t).$$

- (0.5 ponto) Calcule o período fundamental e a frequência fundamental.
- (1.0 ponto) Calcule os coeficientes a_0 e a_n e b_n , $n \geq 1$.
- (0.5 ponto) Simplifique as expressões dos coeficientes a_n e b_n com $n \in \{1, 2, 3\}$.
- (0.5 ponto) Calcule C_n com $n \in \{1, 2, 3\}$ e escreva a forma exponencial $C_n = |C_n|e^{i\phi_n}$

- **Questão 5** (2.5 pontos) Considere a função $f(t)$ dada abaixo.

$$f(t) = \frac{2}{\pi(4 + t^2)}$$

- a) (1.5 ponto) Calcule, a partir da definição, a transformada de Fourier da função $f(t)$.
- b) (1.0 ponto) Esboce o diagrama de magnitudes de $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$ e de $G(w) = \mathcal{F}\{f(t) \cos(5t)\}$.