

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	$\mathcal{F}\{(f * g)(t)\} = F(w)G(w), \quad \text{onde } (f * g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)g(t-\tau)d\tau$ $(F * G)(w) = 2\pi \mathcal{F}\{f(t)g(t)\}$
8. Conjugação	$\overline{F(w)} = F(-w)$
9. Inversão temporal	$\mathcal{F}\{f(-t)\} = F(-w)$
10. Simetria ou dualidade	$f(-w) = \frac{1}{2\pi} \mathcal{F}\{F(t)\}$
11. Mudança de escala	$\mathcal{F}\{f(at)\} = \frac{1}{ a } F\left(\frac{w}{a}\right), \quad a \neq 0$
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 <math>w_n = \frac{2\pi n}{T}</math>, <math>T</math> é o período de <math>f(t)</math></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 <math>C_n = \frac{a_n - i b_n}{2}</math></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 <math>A(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(wt) dt</math> e <math>B(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin(wt) dt</math></p>	$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(w) e^{iwt} dw,$ <p>onde <math>F(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-iwt} dt</math></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. $\int_0^\infty \frac{\sin(mx) \cos(nx)}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & n < m \\ \frac{\pi}{4}, & n = m, \\ 0, & n > m \end{cases}$ $(m > 0, n > 0)$	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. $\int_0^\infty x e^{-a^2 x^2} \sin(mx) dx = \frac{m\sqrt{\pi}}{4a^3} e^{-\frac{m^2}{4a^2}}$ $(a > 0)$

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:

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

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

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

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

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

**Questão 1.** Considere  $f(t) = \sin^2(3t) + \cos(4t) + \cos(6t)$ . Está correto:

(A)(0.8pt) Sobre o período fundamental:

- ( ) 2
- ( )  $2\pi$
- ( )  $\pi$
- ( )  $3\pi$
- ( )  $\frac{2\pi}{3}$
- ( ) nenhuma das alternativas anteriores

(B)(0.8pt) Sobre a frequência angular fundamental:

- ( )  $2\pi$
- ( ) 2
- ( )  $\pi$
- ( ) 3
- ( ) 1
- ( ) nenhuma das alternativas anteriores

**Questão 2.** Considere  $f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \cos^2(\pi nt)$  e sua série de Fourier na forma trigonométrica. Em cada item marque a alternativa correta.

(A)(0.8pt) Sobre o período fundamental:

- ( ) 2
- ( ) 1
- ( )  $\frac{1}{2}$
- ( )  $\frac{1}{\pi}$
- ( ) nenhuma das alternativas anteriores

(B)(0.8pt) Sobre o coeficiente  $a_0$ :

- ( ) 2
- ( ) 0
- ( ) 4
- ( ) 1
- ( )  $\frac{1}{2}$
- ( ) nenhuma das alternativas anteriores

(C)(0.8pt) Sobre  $a_n$  e  $b_n$ , para  $n \geq 1$ :

- ( )  $a_n = 2^{-(n+1)}$ ,  $b_n = 0$
- ( )  $a_n = 2^{-n}$ ,  $b_n = 0$
- ( )  $a_n = \begin{cases} 2^{-n} & , n \text{ par} \\ 0 & , n \text{ ímpar} \end{cases}, b_n = 0$
- ( )  $a_n = 0, b_n = \begin{cases} 2^{-n} & , n \text{ par} \\ 0 & , n \text{ ímpar} \end{cases}$
- ( ) nenhuma das alternativas anteriores

(D)(0.8pt) Sobre  $\frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt$ :

- ( ) 0
- ( )  $\frac{1}{2}$
- ( ) 4
- ( ) 2
- ( ) nenhuma das alternativas anteriores

**Questão 3.** Sejam  $f(t) = te^{-|t|}$ ,  $u(\cdot)$  função degrau unitário,  $i = \sqrt{-1}$ ,  $\mathcal{F}\{\cdot\}$  a transformada de Fourier.

(A)(0.8pt) Sobre  $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$  é correto:

- ( )  $\frac{-4iw}{(1+w^2)^2}$
- ( )  $\frac{-2iw}{(1+w^2)^2}$
- ( )  $\frac{-2w}{(1+w^2)^2}$
- ( )  $\frac{1-w^2}{(1+w^2)^2}$
- ( )  $\frac{2w}{(1+w^2)^2}$
- ( ) nenhuma das alternativas anteriores

(B)(0.8pt) Sobre  $G(w) = \mathcal{F}\{f(t)u(t)\}$  é correto:

- ( )  $\frac{1+2iw-w^2}{(1+w^2)^2}$
- ( )  $\frac{1-w^2}{(1+w^2)^2}$
- ( )  $\frac{-2iw}{(1+w^2)^2}$
- ( )  $\frac{1-2iw-w^2}{(1+w^2)^2}$
- ( )  $\frac{2w}{(1+w^2)^2}$
- ( ) nenhuma das alternativas anteriores

**Questão 4.** Considere o problema de difusão de calor  $\begin{cases} 4u_t(x,t) - u_{xx}(x,t) = 0 \\ u(x,0) = \delta(x-1) \end{cases}$

(A) (1.0pt) apresente o problema de valor inicial que sua transformada de Fourier  $U(\cdot, t)$  deve satisfazer, e então obtenha expressão analítica para  $U(\cdot, t)$

(B)(0.8pt) obtenha  $u(x, t)$  como transformada inversa da expressão do ítem anterior.

**Questão 5.** Considere o problema

$$\begin{cases} u_t + 2u_x = -u, \text{ para todos } x \in \mathbb{R}, t > 0 \\ u(x, 0) = f(x), x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

(A) (0.8pt) Obtenha a transformada de Fourier  $F(\cdot)$  de  $f(x) = e^{-|x|}$ ,  $x \in \mathbb{R}$

(B) (1.0pt) Encontre a solução  $u(x, t)$  (e a respectiva transformada de Fourier  $U(\cdot, t)$ ) do problema do enunciado para  $f(x)$  conforme definida no ítem anterior.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Bom Trabalho.**