UFRGS – INSTITUTO DE MATEMÁTICA Departamento de Matemática Pura e Aplicada MAT01168 - Turma D - 2016/1 Prova da área IB

1 - 6	7	8	Total

Nome:	Cartão:	

 ${\bf Regras\ Gerais:}$

- $\bullet\,$ 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.
- $\bullet\,$ Justifique to do 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 $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$

TTOPTI	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	$f(-w) = \frac{1}{2\pi} \mathcal{F}\left\{F(t)\right\}$			
11.	Mudança de escala	$\mathcal{F}\left\{f(at)\right\} = rac{1}{ a }F\left(rac{w}{a} ight), \qquad a eq 0$			
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 $F(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-iwt}dt$

Tabela de integrais definidas:

Tabela de integrais definidas:	
1. $\int_0^\infty e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a}{a^2 + m^2} \qquad (a > 0)$	2. $\int_0^\infty e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{m}{a^2 + m^2} \qquad (a > 0)$
3. $\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma} \qquad (a > 0, \ m \ge 0)$	4. $\int_0^\infty \frac{x \sec(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-ma} \qquad (a \ge 0, \ m > 0)$
5. $ \int_0^\infty \frac{\sin(mx)\cos(nx)}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & n < m \\ \frac{\pi}{4}, & n = m, & (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. $\int_0^\infty e^{-a^2x^2} \cos(mx) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-\frac{m^2}{4a^2}} \qquad (a > 0)$
9. $\int_0^\infty x e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{2am}{(a^2 + m^2)^2} \qquad (a > 0)$	10. $\int_0^\infty e^{-ax} \operatorname{sen}(mx) \cos(nx) dx =$
	$= \frac{m(a^2 + m^2 - n^2)}{(a^2 + (m-n)^2)(a^2 + (m+n)^2)} (a > 0)$
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{\sin(mx)\sin(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. $\int_0^\infty x^2 e^{-ax} \operatorname{sen}(mx) dx = \frac{2m(3a^2 - m^2)}{(a^2 + m^2)^3} \qquad (a > 0)$	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. $\int_0^\infty \frac{x^2 \cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a} (1 - ma) e^{-ma} (a > 0, m \ge 0)$	22. $\int_0^\infty x e^{-a^2 x^2} \operatorname{sen}(mx) dx = \frac{m\sqrt{\pi}}{4a^3} e^{-\frac{m^2}{4a^2}} (a > 0)$

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 Trigonométricas:

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

Integraic

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

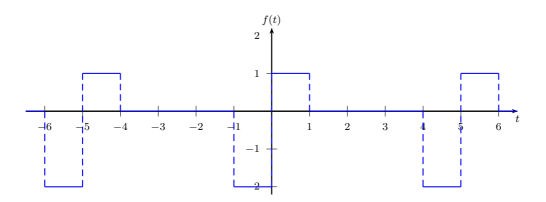
$$\int x^2 e^{\lambda x} dx = e^{\lambda x} \left(\frac{x^2}{\lambda} - \frac{2x}{\lambda^2} + \frac{2}{\lambda^3} \right) + C$$

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

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

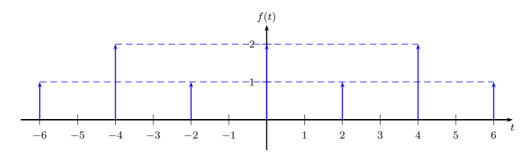
$$\int x \sin(\lambda x) dx = \frac{\sin(\lambda x) - \lambda x \cos(\lambda x)}{\lambda^2} + C$$

• Questão 1 (1.0 pontos) Considere a função periódica dada pelo gráfico abaixo:



É correto afirmar que

- () Apesar de f(t) não possui simetrias par ou ímpar, $a_n=0$ para qualquer $n\geq 1$.
- () Apesar de f(t) não possui simetrias par ou ímpar, $b_n=0$ para qualquer $n\geq 1$.
- () f(t) possui simetria par, o que implica em $b_n = 0$ para qualquer $n \ge 1$.
- () f(t) possui simetria ímpar, o que implica em $a_n = 0$ para qualquer $n \ge 0$.
- () f(t) possui simetria par, o que implica em $a_n = 0$ para qualquer $n \ge 1$.
- () f(t) possui simetria ímpar, o que implica em $b_n=0$ para qualquer $n\geq 0$.
- () Como f(t) não possui simetrias par ou ímpar, então não é verdade que $a_n=0$ nem que $b_n=0$ para qualquer $n\geq 1$.
- Questão 2 (1.0 pontos) Considere a função periódica dada pelo gráfico abaixo:



É correto afirmar que

()
$$f(t) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} C_n e^{i\frac{\pi n}{2}t}$$
, onde $C_n = \frac{1}{2} (2 + e^{-\pi ni})$ para qualquer $n \in \mathbb{Z}$.

()
$$f(t) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} C_n e^{i\frac{\pi n}{2}t}$$
, onde $C_n = \frac{1}{4} (2 + e^{-\pi ni})$ para qualquer $n \in \mathbb{Z}$.

()
$$f(t) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} C_n e^{i\frac{\pi n}{2}t}$$
, onde $C_n = \frac{1}{4}$ para qualquer $n \in \mathbb{Z}$.

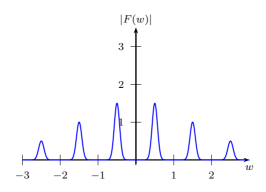
()
$$f(t) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} C_n e^{i\frac{\pi n}{2}t}$$
, onde $C_n = \frac{1}{2}$ para qualquer $n \in \mathbb{Z}$.

()
$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n e^{i\frac{\pi n}{2}t}$$
, onde $C_n = (2 + e^{-\pi ni})$ para qualquer $n \in \mathbb{Z}$.

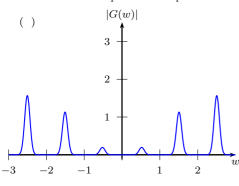
[Dica: Para calcular os coeficientes de Fourier, encontre um intervalo de integração conveniente. Lembre-se que, como f(t) é T-periódica, então vale

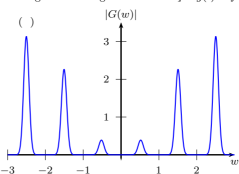
$$\int_{T}^{x+T} f(t)dt = \int_{0}^{T} f(t)dt$$

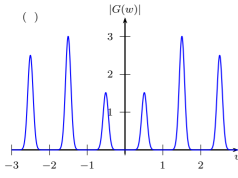
• Questão 3 (1.0 pontos) Considere o diagrama de espectro de magnitudes da função f(t) dado no gráfico abaixo, onde $\mathcal{F}\{f(t)\}=F(w)$.

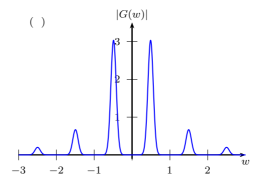


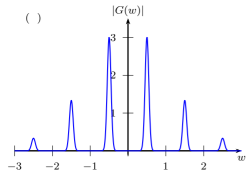
Assinale a alternatica que melhor representa o esboço do diagrama de magnitudes da função $g(t)=f^{\prime\prime}(t)/2.$

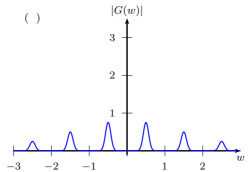








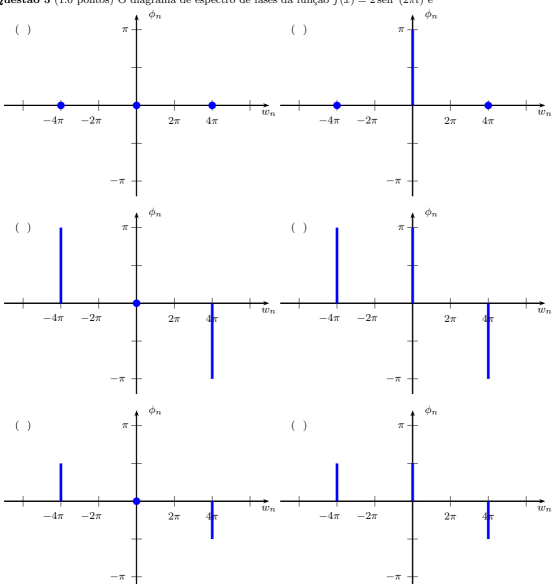




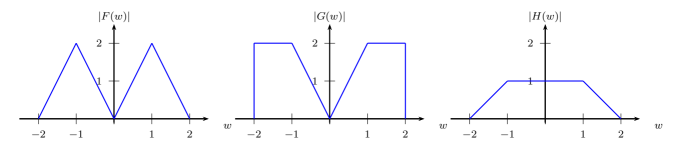
 \bullet Questão 4 (1.0 pontos) Sabendo que
 $F(w)=\mathcal{F}\{f(t)\},$ então é correto afirmar que

- () $\mathcal{F}{f(t)\operatorname{sen}(w_0t)} = \frac{i}{2}(-F(w+w_0) + F(w-w_0)).$
- () $\mathcal{F}{f(t)\operatorname{sen}(w_0t)} = \frac{1}{2}(-F(w+w_0) + F(w-w_0)).$
- () $\mathcal{F}{f(t)\operatorname{sen}(w_0t)} = \frac{i}{2}(F(w+w_0) F(w-w_0)).$
- () $\mathcal{F}{f(t)\operatorname{sen}(w_0t)} = \frac{1}{2}(F(w+w_0) F(w-w_0)).$
- () $\mathcal{F}{f(t)\operatorname{sen}(w_0t)} = \frac{i}{2}(F(w+w_0) + F(w-w_0)).$
- () $\mathcal{F}{f(t)\operatorname{sen}(w_0t)} = \frac{1}{2}(F(w+w_0) + F(w-w_0)).$

 \bullet Questão 5 (1.0 pontos) O diagrama de espectro de fases da função $f(x)=2 \, {\rm sen}^2(2\pi t)$ é



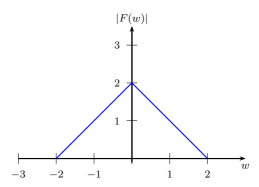
• Questão 6 (1.0 pontos) Considere os diagramas de espectro de magnitudes das funções f(t), g(t) e h(t), onde $\mathcal{F}\{f(t)\} = F(w)$, $\mathcal{F}\{g(t)\} = G(w)$ e $\mathcal{F}\{h(t)\} = H(w)$:



É correto afirmar que os diagramas são compatíveis com:

- () $f(t) = 2\pi g(t)h(t)$.
- () $g(t) = 2\pi f(t)h(t)$.
- () $h(t) = 2\pi g(t)f(t)$.
- () f = g * h.
- $(\)\ g=f*h.$
- () h = f * g.

 \bullet Questão 7 (2.0 pontos) Seja f(t) uma função real cujo diagrama de espectro é dado a seguir:



Esboce o diagrama de magnitudes de espectro das funções $g(t) = f(t/2)\cos(2t)$ e $h(t) = f(t)\cos(3t)$. Indique no esboço os eixos com escala e os pontos notáveis, tais como mínimos e máximos.

 \bullet Questão 8 Resolva o problema de difusão de calor dado pela equação diferencial abaixo.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t}(x,t) + 2u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,t), & -\infty < x < \infty, \ t > 0 \\ u(x,0) = 10\delta(x-2), & -\infty < x < \infty \end{cases}$$