UFRGS – INSTITUTO DE MATEMÁTICA Departamento de Matemática Pura e Aplicada MAT01168 - Turma C - 2022/2 Prova da área IIB

1 - 5	6	7	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.
- $\bullet\,$ Devolva o caderno de questões preenchido ao final da prova.

Regras para as questões abertas:

- $\bullet~$ Seja sucinto, completo e claro.
- Justifique todo 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 $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$

1.	priedades das transformadas de Fourier: considere a notação $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$. Linearidade $\mathcal{F}\{\alpha f(t) + \beta g(t)\} = \alpha \mathcal{F}\{f(t)\} + \beta \mathcal{F}\{g(t)\}$				
		() () () () () () () () ()			
2.	Transformada da derivada	Se $\lim_{t\to\pm\infty}f(t)=0$, 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	$\mathcal{F}\left\{f(at)\right\} = \frac{1}{ a }F\left(\frac{w}{a}\right), \qquad a \neq 0$			
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	$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{N} \left[a_n \cos(w_n t) + b_n \sin(w_n t) \right]$	$f(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} C_n e^{iw_n t},$			
	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. $\int_0^\infty e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{m}{a^2 + m^2}$ $(a > 0)$
3. $\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma} \qquad (a > 0, \ m \ge 0)$	4. $\int_0^\infty \frac{x \sin(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-ma} \qquad (a \ge 0, \ m > 0)$
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, \\ 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. $\int_0^\infty e^{-ax} \sin(mx) \cos(nx) dx =$
	$= \frac{m(a^2 + m^2 - n^2)}{(a^2 + (m-n)^2)(a^2 + (m+n)^2)} (a > 0)$
11. $\int_0^\infty x e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a^2 - m^2}{(a^2 + m^2)^2} \qquad (a > 0)$	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. $\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a^3} (1 + ma)e^{-ma} \begin{array}{c} (a > 0, \\ m \ge 0) \end{array}$	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	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:

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

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

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

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

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

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

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

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nt)}{n^2} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{int}.$$

Sabendo que $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ e que $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$, responda:

Período fundamental

- () $T_f = 1$
- () $T_f = \pi/2$
- () $T_f = \pi$
- (X) $T_f = 2\pi$
- () N.D.A

Valor médio $\frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt$

- (X) 0
- () 1/2
- () 1
- () 3/2
- () 2

Módulo de C_2

- $|C_2| = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $(\)\ |C_2| = \frac{1}{4}$
- $(\)\ |C_2| = \frac{1}{2}$
- (X) $|C_2| = \frac{1}{6}$
- $(\)\ |C_2|=1$

Potência Média $\frac{1}{T} \int_0^T |f(t)|^2 dt$

- (X) $\bar{P}_f = \frac{\pi^4}{180}$
- $(\)\ \bar{P}_f = \frac{\pi^4}{90}$
- $(\)\ \bar{P}_f = \frac{\pi^2}{\epsilon}$
- () $\bar{P}_f = \frac{\pi^2}{12}$

() N.D.A Solução: Como a frequência angular fundamental é 1, o período fundamental é $T_f=\frac{2\pi}{1}=2\pi$. Também, como $a_2=\frac{1}{4}$ e $b_2=0$, temos $C_2 = \frac{a_2 - ib_2}{2} = \frac{1}{8}$. Assim, $|C_2| = \frac{1}{8}$. O valor médio é dado por

$$C_0 = \frac{a_0}{2} = 0$$

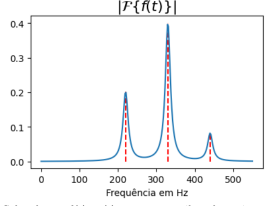
Para calcular a potência média, usamos o teorema de Parseva

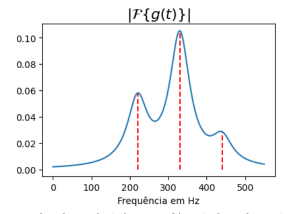
$$\frac{1}{T} \int_{0}^{T} |f(t)|^{2} dt = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |C_{n}|^{2}$$

Para $n \neq 0$, temos $C_n = \frac{a_n - ib_n}{2} = \frac{1}{2n^2}$ e, assim, $|C_n| = \frac{1}{2n^2}$ e $|C_n|^2 = \frac{1}{4n^4}$. Portanto,

$$\frac{1}{T} \int_0^T |f(t)|^2 dt = |C_0|^2 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^4} = \frac{1}{2} \frac{\pi^4}{90} = \frac{\pi^4}{180}.$$

• Questão 2 (1.0 ponto) Considere os diagramas de espectro de magnititudes das funções f(t) e g(t) dados abaixo:





Sabendo que f(t) e g(t) representam silvos de um instrumento de sofro produzindo a **nota lá**, assinale as alternativas que são compatíveis com os diagramas dados:

Frquência fundamental

- () 55 Hz
- (X) 110 Hz
- () 220 Hz
-) 330 Hz
- () 440 Hz

- A duração do primeiro silvo é quatro vezes a duração do segundo silvo e tem a mesma amplitude.
- A duração do segundo silvo é quatro vezes a duração do primeiro silvo e tem a mesma amplitude.
- () A duração do primeiro silvo é quatro vezes a duração do segundo silvo e tem quatro vezes a amplitude.
- A duração do segundo silvo é quatro vezes a duração do primeiro silvo e tem um quarto da amplitude.

Solução: Olhando a tabela de notas lá, observamos que as frequências possíveis, em Hertz, são 55, 110, 220, 440 e 880. No gráfico, aparecem as seguintes frequências: 220, 330 e 440. A maior frequência que divide as três primeiras é 110Hz. Observe que a primeiro Silvo é da forma $f(t) = f_1(t)f_2(t)$, onde f_1 é periódica e f_2 é uma função que dá a duração do Silvo, por exemplo, f_2 pode ser a seguinte função:

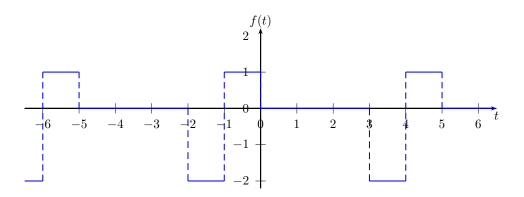
$$f_2(t) = \begin{cases} 1, & |t| \le a \\ 0, & |t| > a. \end{cases}$$

Aqui, 2a é a duração do primeiro Silvo. Observe que as frequências dos dois silvos são as mesmas, mudando apenas a função que dá a duração do Silvo. É compatível dizer que $g(t) = f_1(t)f_2(bt)$. Temos, pelo teorema da Convolução e da propriedade de mudança de escala

$$\begin{split} F(w) &= \mathcal{F}\{f(t)\} = \mathcal{F}\{f_1(t)f_2(t)\} = \frac{1}{2\pi}F_1(w)*F_2(w) \\ G(w) &= \mathcal{F}\{g(t)\} = \mathcal{F}\{f_1(t)f_2(bt)\} = \frac{1}{2\pi}F_1(w)*\mathcal{F}\{f_2(bt)\} = \frac{1}{2\pi b}F_1(w)*F_2\left(\frac{w}{b}\right). \end{split}$$

Quando olhamos os dois gráficos, observamos que b=4, pois o segundo Silvo é quatro vezes mais baixo que o primeiro. Assim, g(t)= $f_1(t)f_2(4t)$, fazendo o primeiro Silvo ser quatro vezes mais rápido, porém com a mesma amplitude.

• Questão 3 (1.0 ponto) Considere a função periódica dada pelo gráfico abaixo:



É correto afirmar que

() A função é ímpar de frequência angular fundamental $\frac{2\pi}{5}$

() A função é par de frequência angular fundamental $\frac{2\pi}{3}$

() A função não é par nem ímpar e a frequência angular fundamental $\frac{2\pi}{3}$

 $(\mathbf{X})~\mathbf{A}$ função não é par nem ímpar e a frequência angular fundamental

() A função não é par nem ímpar e a frequência angular fundamental $\frac{2\pi}{4}$

() A função é ímpar de frequência angular fundamental $\frac{2\pi}{2}$

Solução: Período 5, frequência angular fundamental $\frac{2\pi}{\epsilon}$

$$a_0 = \frac{2}{5} \int_0^5 f(t)dt = \frac{2}{5} (-2+1) = -\frac{2}{5}$$

• Questão 4 (1.0 pontos) Considere as funções dadas por:

$$f(t) = te^{-2|t|}$$

$$g(t) = t\cos(3t)e^{-2|t|}$$

Assinale as alternativas que indicam, respectivamente, $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}\$ e $G(w) = \mathcal{F}\{g(t)\}\$. F(w)

$$\binom{-8w}{(w^2+4)^2}$$

()
$$\frac{(w^2+4)^2}{(w^2+4)^2}$$

() $\frac{8iw}{(w^2+4)^2}$

$$() \frac{-8w}{(w^2+4)^2}$$

(X)
$$\frac{-8iw}{(w^2+4)^2}$$

$$() -\frac{4(w+3)}{((w+3)^2+4)^2} - \frac{4(w-3)}{((w-3)^2+4)^2}$$

() $a_0 = -\frac{2}{3}$ () $a_0 = 0$ () $a_0 = \frac{2}{3}$

() $a_0 = \frac{2}{5}$

$$(\)\ -\frac{4i(w+3)}{(w+3)^2+4}-\frac{4i(w-3)}{(w-3)^2+4}$$

$$(\)\ \frac{4(w+3)}{((w+3)^2+4)^2}+\frac{4(w-3)}{((w-3)^2+4)^2}$$

()
$$\frac{4i(w+3)}{(w+3)^2+4} + \frac{4i(w-3)}{(w-3)^2+4}$$

Solução:

$$\begin{split} F(w) &= \int_{-\infty}^{\infty} t e^{-2|t|} e^{-iwt} dt \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} t e^{-2|t|} \cos(wt) dt - i \int_{-\infty}^{\infty} t e^{-2|t|} \sin(wt) dt \\ &= -2i \int_{0}^{\infty} t e^{-2|t|} \sin(wt) dt, \end{split}$$

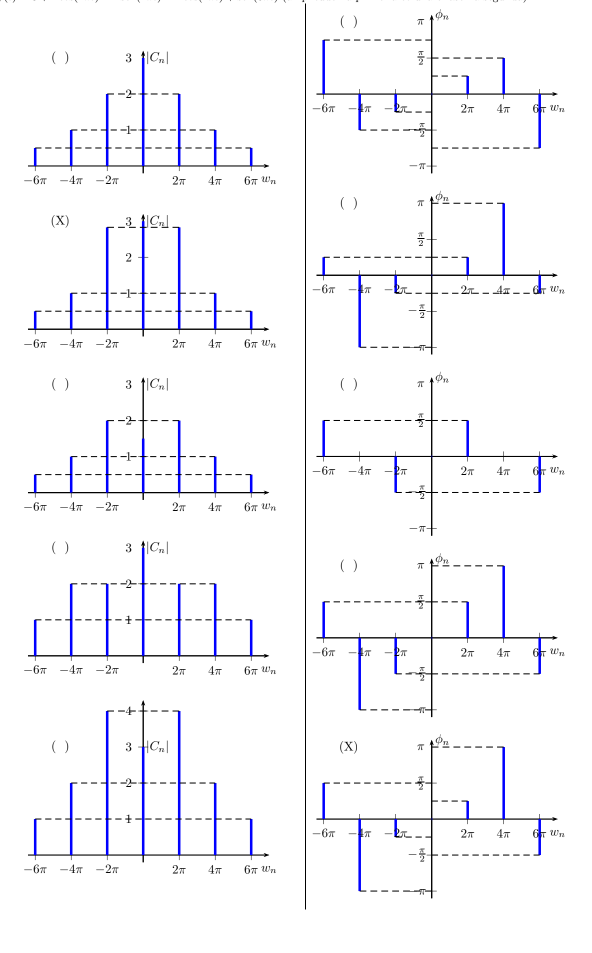
onde usamos que sen(wt) e t são funções ímpares e $\cos(wt)$ e $e^{-2|t|}$ são pares. Assim, usando o item 9 da tabela com a=2 e m=w, temos:

$$F(w) = -\frac{8iw}{(4+w^2)^2}.$$

Usando a propriedade da Convolução, temos:

$$G(w) = -\frac{4i(w-3)}{(4+(w-3)^2)^2} - \frac{4i(w+3)}{(4+(w+3)^2)^2}.$$

• Questão 5 (1.0 pontos) Assinale as alternativas que melhor representam os diagramas de espectro de amplitude e fase da função $f(t) = 3 + 4\cos(2\pi t) - 4\sin(2\pi t) - 2\cos(4\pi t) + \sin(6\pi t)$ (amplitude na primeira coluna e fase na segunda).



Solução: Temos:

$$\begin{array}{rcl}
 a_0 \\
 \hline{2} & = & 3 \\
 a_1 & = & 4 \\
 b_1 & = & -4 \\
 a_2 & = & -2 \\
 b_2 & = & 0 \\
 a_3 & = & 0
 \end{array}$$

Portanto,

$$C_0 = 3$$

$$C_1 = \frac{a_1 - ib_1}{2} = \frac{4 + 4i}{2} = 2 + 2i = 2\sqrt{2}e^{i\pi/4}$$

$$C_2 = \frac{a_2 - ib_2}{2} = -1 = e^{i\pi}$$

$$C_3 = -\frac{i}{2} = \frac{1}{2}e^{-i\pi/2}$$

ullet Questão 6 (2.0 pontos) Um fluido se desloca em um tubo termicamente isolado com velocidade constante v de forma que a evolução da temperatura u(x,t) como uma função da coordenada x e do tempo é descrita pelo seguinte modelo simplificado:

$$u_t - vu_x - u_{xx} = 0.$$

Sabendo que no instante t=0, a temperatura foi bruscamente aquecida em uma região muito pequena, de forma que podemos considerar

$$u(x,0) = 500\delta(x).$$

Use a técnica das transformadas de Fourier para obter a solução desta equação diferencial quando v=2m/s. Solução: Aplicamos a transformada de Fourier na equação para obter

$$U_t - vikU + k^2U = 0,$$

onde usamos $\mathcal{F}\{u\} = U(k,t)$, $\mathcal{F}\{u_x\} = ikU(k,t)$ e $\mathcal{F}\{u_{xx}\} = -k^2U(k,t)$. A tranformada de Fourier da condição inicial toma a forma

$$U(k,0) = 500,$$

onde usamos a propriedade da filtragem para integrar a função delta de Dirac, isto é,

$$\mathcal{F}\{\delta(x)\} = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)e^{-kx}dx = 1.$$

Por separação de variáveis, temos

$$\frac{U_t}{U} = vik - k^2.$$

Integramos para obter

$$ln |U| = (vik - k^2)t + C,$$

$$U = e^{(vik - k^2)t} M.$$

onde $M=e^C$ é uma constante. Como a condição inicial nos dá U(k,0)=500 e, pela última expressão U(k,0)=M, concluímos que M = 500. Logo,

$$U(k,t) = 500e^{(vik - k^2)t}.$$

A solução é dada por

$$u(x,t) = \mathcal{F}^{-1}\{500e^{(vik-k^2)t}\} = 500\mathcal{F}^{-1}\{e^{vikt}e^{-k^2t}\}.$$

Primeiro, vamos calcular $\mathcal{F}^{-1}\{e^{-k^2t}\}$:

$$\mathcal{F}^{-1}\{e^{-k^2t}\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-k^2t} e^{ikx} dk$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\int_{-\infty}^{\infty} e^{-k^2t} \cos(kx) dk + i \int_{-\infty}^{\infty} e^{-k^2t} \sin(kx) dk \right]$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-k^2t} \cos(kx) dk,$$

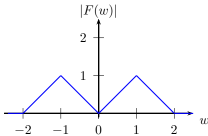
onde usamos as propriedades de paridade das funções envolvidas. Assim, pelo item 8 da tabela com $a^2 = t$ e x = m,

$$\mathcal{F}^{-1}\{e^{-k^2t}\} = \frac{1}{\pi} \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{t}} e^{-x^2/4t}$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} e^{-x^2/4t}.$$

Portanto, usando a propriedade do deslocamento, temos:

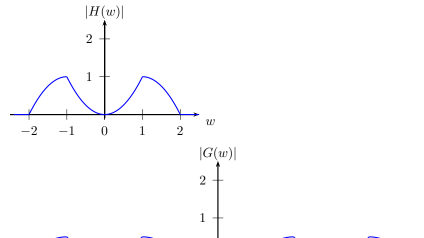
$$u(x,t) = \frac{250}{\sqrt{\pi t}} e^{-(x+vt)^2/4t}.$$

• Questão 7 (2.0 pontos) Sejam f(t) uma função cuja transformada de Fourier é dada por $F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\}$. O gráfico abaixo apresenta o diagrama de espectro de magnitudes de F(w).



-3

Esboce a diagrama de espectro de magnititudes da transformada de Fourier da função $g(t) = f'(t)\cos(3t)$ Solução: Seja h(t) = f'(t), então H(w) = iwF(w). Também, $G(w) = \frac{1}{2}\left(H(w+3) + H(w-3)\right)$. Primeiro vamos fazer o gráfico intermediário de |H(w)| = |w||F(w)|, depois o gráfico pedido de $|G(w)| = \frac{1}{2}\left(|H(w+3)| + |H(w-3)|\right)$.



0