

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

Tabela de integrais definidas:

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. $\int_0^\infty e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a}{a^2 + m^2} \quad (a > 0)$ | 2. $\int_0^\infty e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{m}{a^2 + m^2} \quad (a > 0)$ |
| 3. $\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma} \quad (a > 0, m \geq 0)$ | 4. $\int_0^\infty \frac{x \sin(mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-ma} \quad (a \geq 0, m > 0)$ |
| 5. $\int_0^\infty \frac{\sin(mx) \cos(nx)}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & n < m \\ \frac{\pi}{4}, & n = m, \\ 0, & n > m \end{cases} \quad \begin{matrix} (m > 0, \\ n > 0) \end{matrix}$ | 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. $\int_0^\infty e^{-r^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2r} \quad (r > 0)$ | 8. $\int_0^\infty e^{-a^2 x^2} \cos(mx) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-\frac{m^2}{4a^2}} \quad (a > 0)$ |
| 9. $\int_0^\infty x e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{2am}{(a^2 + m^2)^2} \quad (a > 0)$ | 10. $\int_0^\infty e^{-ax} \sin(mx) \cos(nx) dx = \frac{m(a^2 + m^2 - n^2)}{(a^2 + (m - n)^2)(a^2 + (m + n)^2)} \quad (a > 0)$ |
| 11. $\int_0^\infty x e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{a^2 - m^2}{(a^2 + m^2)^2} \quad (a > 0)$ | 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. $\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-z^2} dz$ |
| 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. $\int_0^\infty x^2 e^{-ax} \sin(mx) dx = \frac{2m(3a^2 - m^2)}{(a^2 + m^2)^3} \quad (a > 0)$ | 18. $\int_0^\infty x^2 e^{-ax} \cos(mx) dx = \frac{2a(a^2 - 3m^2)}{(a^2 + m^2)^3} \quad (a > 0)$ |
| 19. $\int_0^\infty \frac{\cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a^3} (1 + ma) e^{-ma} \quad \begin{matrix} (a > 0, \\ m \geq 0) \end{matrix}$ | 20. $\int_0^\infty \frac{x \sin(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi m}{4a} e^{-ma} \quad (a > 0, m > 0)$ |
| 21. $\int_0^\infty \frac{x^2 \cos(mx)}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a} (1 - ma) e^{-ma} \quad \begin{matrix} (a > 0, \\ m \geq 0) \end{matrix}$ | 22. $\int_0^\infty x e^{-a^2 x^2} \sin(mx) dx = \frac{m\sqrt{\pi}}{4a^3} e^{-\frac{m^2}{4a^2}} \quad (a > 0)$ |

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 Trigonômétricas:

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

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** (2.0 pontos) Considere a função dada por:

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

Sabendo que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ e que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$, 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) $|C_2| = \frac{1}{8}$
 () $|C_2| = 1$

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

- (X) $\bar{P}_f = \frac{\pi^4}{180}$
 () $\bar{P}_f = \frac{\pi^4}{90}$
 () $\bar{P}_f = \frac{\pi^2}{6}$
 () $\bar{P}_f = \frac{\pi^2}{12}$
 () 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

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

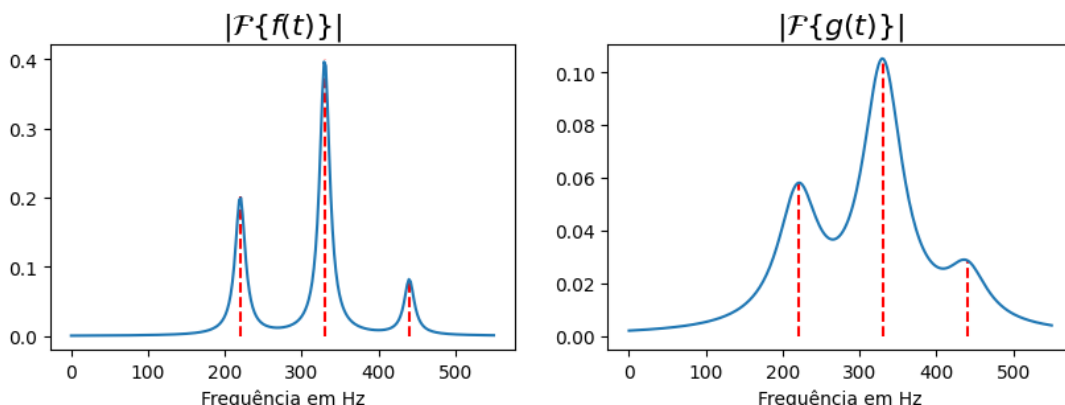
Para calcular a potência média, usamos o teorema de Parseval:

$$\frac{1}{T} \int_0^T |f(t)|^2 dt = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |C_n|^2$$

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 magnitudes das funções $f(t)$ e $g(t)$ dados abaixo:



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

Frequência fundamental

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

- (X) 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:

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

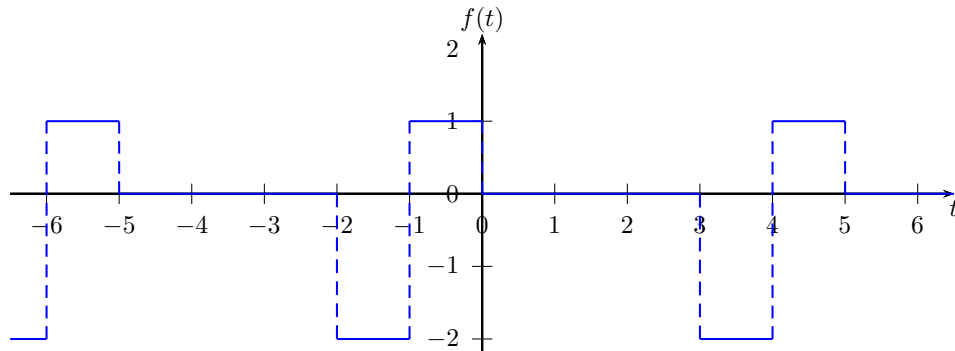
Aqui, $2a$ é a duração do primeiro Silvo. Observe que as frequências dos dois silvos são as mesmas, mudando apenas a função que dá a duração do Silvo. É compatível dizer que $g(t) = f_1(t)f_2(bt)$. Temos, pelo teorema da Convolação e da propriedade de mudança de escala as seguintes expressões:

$$F(w) = \mathcal{F}\{f(t)\} = \mathcal{F}\{f_1(t)f_2(t)\} = \frac{1}{2\pi} F_1(w) * F_2(w)$$

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

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 $\frac{2\pi}{3}$

(X) A função não é par nem ímpar e a frequência angular fundamental $\frac{2\pi}{5}$

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

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

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

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

() $a_0 = 0$

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

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

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

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

• **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 $G(w) = \mathcal{F}\{g(t)\}$.

$F(w)$

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

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

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

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

() N.D.A

$G(w)$

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

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

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

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

(X) N.D.A

Solução:

$$\begin{aligned}F(w) &= \int_{-\infty}^{\infty} te^{-2|t|}e^{-iwt}dt \\&= \int_{-\infty}^{\infty} te^{-2|t|}\cos(wt)dt - i \int_{-\infty}^{\infty} te^{-2|t|}\sin(wt)dt \\&= -2i \int_0^{\infty} te^{-2|t|}\sin(wt)dt,\end{aligned}$$

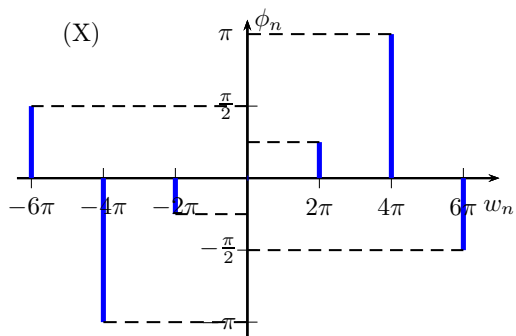
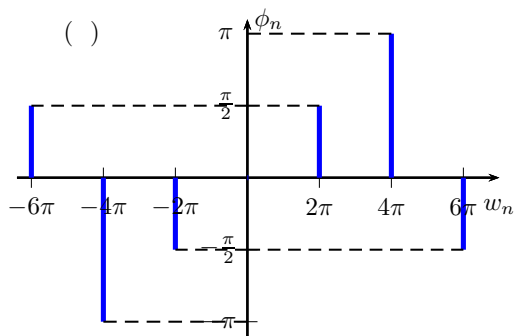
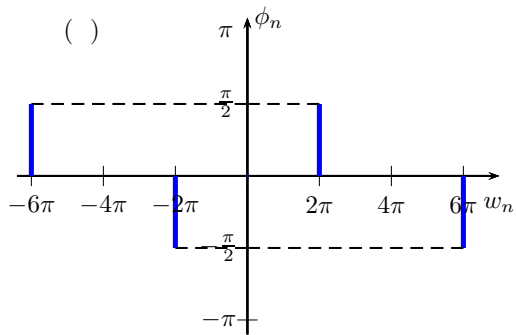
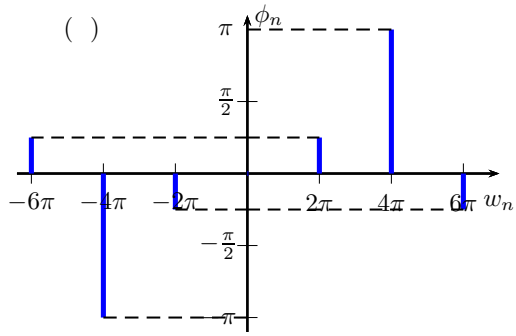
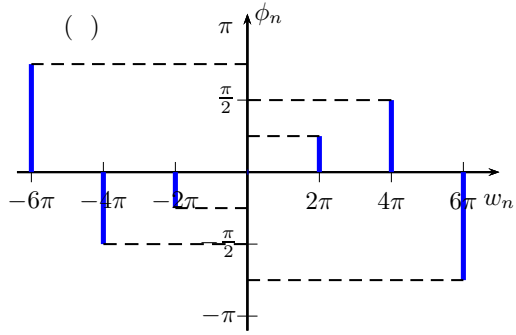
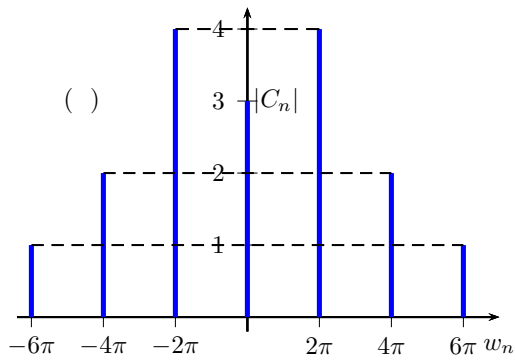
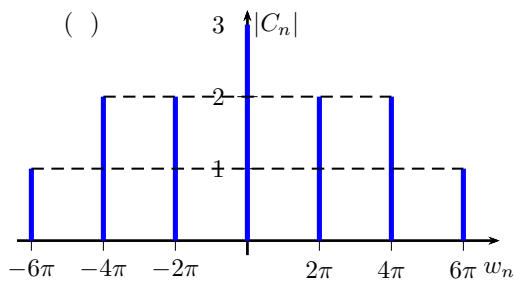
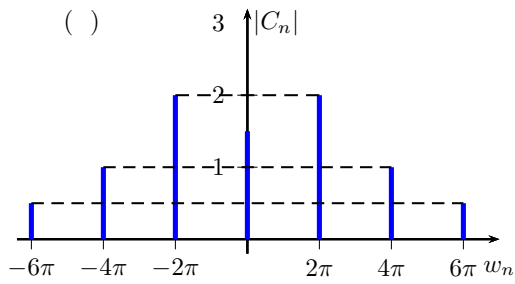
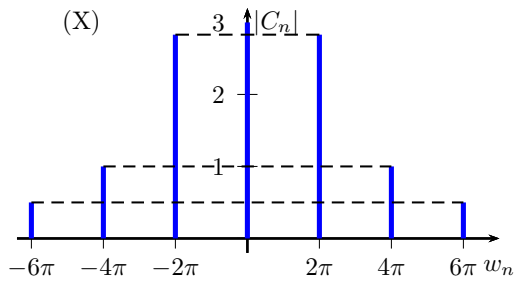
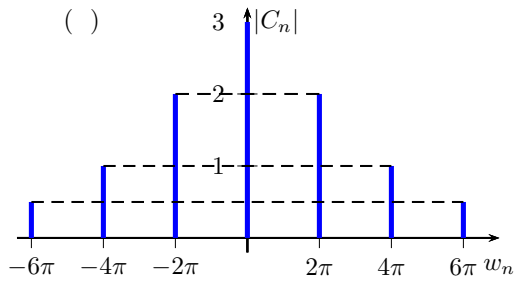
onde usamos que $\sin(wt)$ e t são funções ímpares e $\cos(wt)$ e $e^{-2|t|}$ são pares. Assim, usando o item 9 da tabela com $a = 2$ e $m = w$, temos:

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

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:

$$\begin{aligned}\frac{a_0}{2} &= 3 \\ a_1 &= 4 \\ b_1 &= -4 \\ a_2 &= -2 \\ b_2 &= 0 \\ a_3 &= 0 \\ b_3 &= 1.\end{aligned}$$

Portanto,

$$\begin{aligned}C_0 &= 3 \\ C_1 &= \frac{a_1 - ib_1}{2} = \frac{4 + 4i}{2} = 2 + 2i = 2\sqrt{2}e^{i\pi/4} \\ C_2 &= \frac{a_2 - ib_2}{2} = -1 = e^{i\pi} \\ C_3 &= -\frac{i}{2} = \frac{1}{2}e^{-i\pi/2}\end{aligned}$$

• **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 transformada 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

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

ou seja,

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

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

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

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

$$\begin{aligned}\mathcal{F}^{-1}\{e^{-k^2 t}\} &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-k^2 t} e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{2\pi} \left[\int_{-\infty}^{\infty} e^{-k^2 t} \cos(kx) dk + i \int_{-\infty}^{\infty} e^{-k^2 t} \sin(kx) dk \right] \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} e^{-k^2 t} \cos(kx) dk,\end{aligned}$$

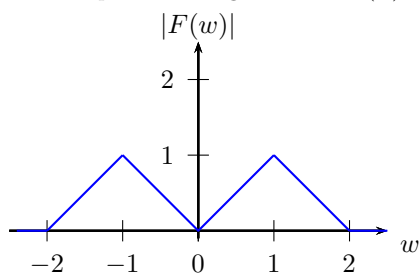
onde usamos as propriedades de paridade das funções envolvidas. Assim, pelo item 8 da tabela com $a^2 = t$ e $x = m$,

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

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 $F(w)$.



Esboce a diagrama de espectro de magnitudes da transformada de Fourier da função $g(t) = f'(t) \cos(3t)$

Solução: Seja $h(t) = f'(t)$, então $H(w) = iwF(w)$. Também, $G(w) = \frac{1}{2} (H(w+3) + H(w-3))$. Primeiro vamos fazer o gráfico intermediário de $|H(w)| = |w||F(w)|$, depois o gráfico pedido de $|G(w)| = \frac{1}{2} (|H(w+3)| + |H(w-3)|)$.

