



**1ª Lista de Exercícios: Semestre 2012.2**

1. Dado o sinal  $g(t)$  ilustrado na Figura 1, esboce os gráficos dos sinais  $g(t+2)$ ,  $g(-t+2)$ ,  $g(-t-2)$ ,  $g(t/2)$  e  $g(t)/2$ .

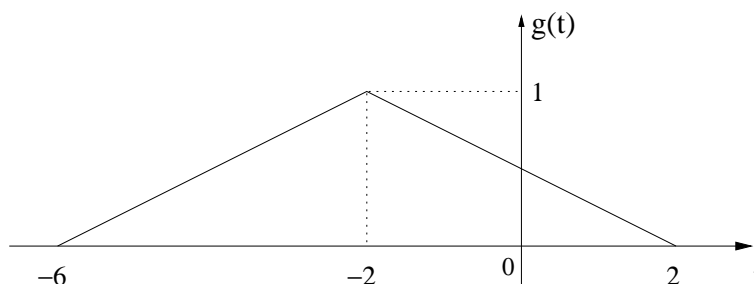


Figura 1: Sinal da Questão 1.

2. Determine a potência e o valor eficaz dos sinais abaixo:
- (a)  $x(t) = C \cos(\omega_0 t + \theta)$ ;  
(b)  $x(t) = C_1 \cos(\omega_1 t + \theta_1) + C_2 \cos(\omega_2 t + \theta_2)$ .
3. Um sinal real  $g(t)$  pode ser aproximado em termos de outro sinal real  $x(t)$  num intervalo  $[t_1, t_2]$  pela seguinte expressão:

$$g(t) \simeq c x(t), \quad t_1 \leq t \leq t_2.$$

Nesse caso, o erro na aproximação  $e(t)$  é dado por

$$e(t) = \begin{cases} g(t) - c x(t), & t_1 \leq t \leq t_2 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

- (a) Mostre que a energia do erro é minimizada quando

$$c = \frac{\int_{t_1}^{t_2} g(t)x(t)dt}{\int_{t_1}^{t_2} x^2(t)dt} = \frac{1}{E_x} \int_{t_1}^{t_2} g(t)x(t)dt.$$

- (b) Use o resultado anterior para determinar o valor da constante  $c$  quando o sinal

$$g(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t < \pi \\ -1, & \pi \leq t \leq 2\pi, \end{cases}$$

é aproximado em termos de  $\sin(t)$ , *i.e.*,  $g(t) \simeq c \sin(t)$ .

4. Considere o sinal

$$x(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t < \pi \\ -1, & \pi \leq t \leq 2\pi, \end{cases}$$

que é aproximado por  $\tilde{x}(t) = \frac{4}{\pi} \text{sen}(t)$ , no intervalo considerado.

- (a) Mostre que o erro é ortogonal à função  $\tilde{x}(t)$ .
- (b) Mostre que a energia de  $x(t)$  é a soma da energia do sinal de erro com a do sinal  $\tilde{x}(t)$ .
5. Determine a constante,  $A$  tal que  $f_1(t)$  e  $f_2(t)$  sejam ortogonais para todo  $t$ , em que:  $f_1(t) = e^{-|t|}$  e  $f_2(t) = 1 - Ae^{-2|t|}$ .
6. Dado o conjunto de funções  $f_n(t)$ , como ilustrado na Figura 2, mostre que

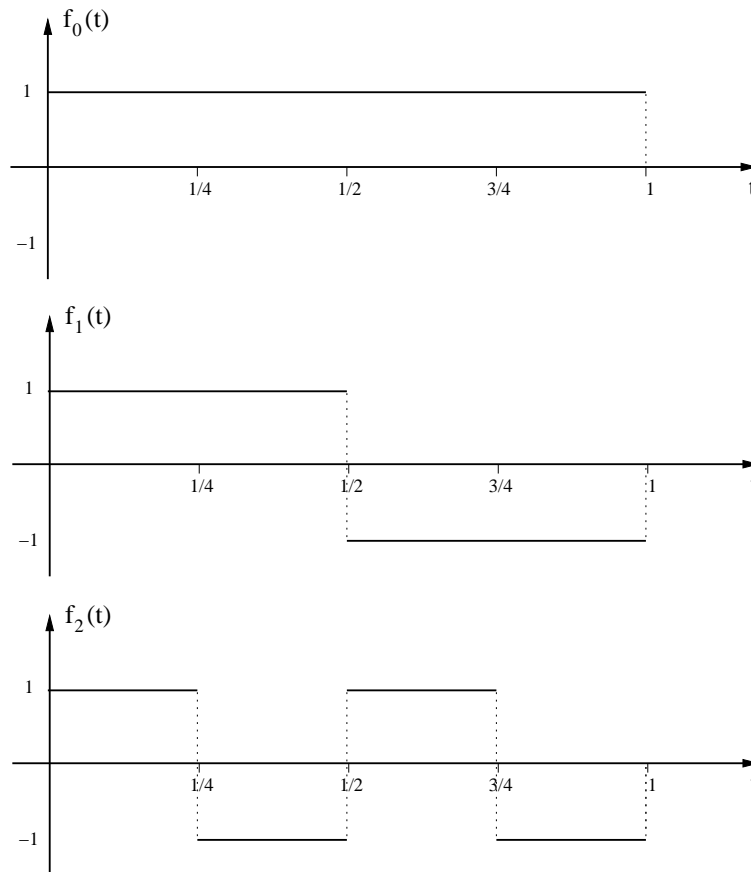


Figura 2: Conjunto de funções ortogonais.

- (a) Este conjunto de funções forma um conjunto ortogonal no intervalo  $(0,1)$ . O conjunto é ortonormal?
- (b) Represente um dado sinal  $f(t) = 2t$  no intervalo  $(0,1)$ , usando este conjunto de funções ortogonais.
- (c) Esboce a função  $f(t)$  e sua representação no mesmo gráfico.
- (d) Determine a energia do sinal de erro após a aproximação.
7. Represente as funções da Figura 3 utilizando o degrau unitário.
8. Determine a potência e o valor eficaz dos seguintes sinais:
- (a)  $x(t) = C \cos(\omega_0 t + \theta)$ ;
- (b)  $x(t) = C_1 \cos(\omega_1 t + \theta_1) + C_2 \cos(\omega_2 t + \theta_2)$ ;
9. Considerando que a tensão  $x(t) = \sin(\pi t)$  é aplicada à entrada do circuito retificador da Figura 4, determine os coeficientes  $(a_0, a_n$  e  $b_n)$  da Série Trigonométrica de Fourier da tensão de saída  $y(t)$ .

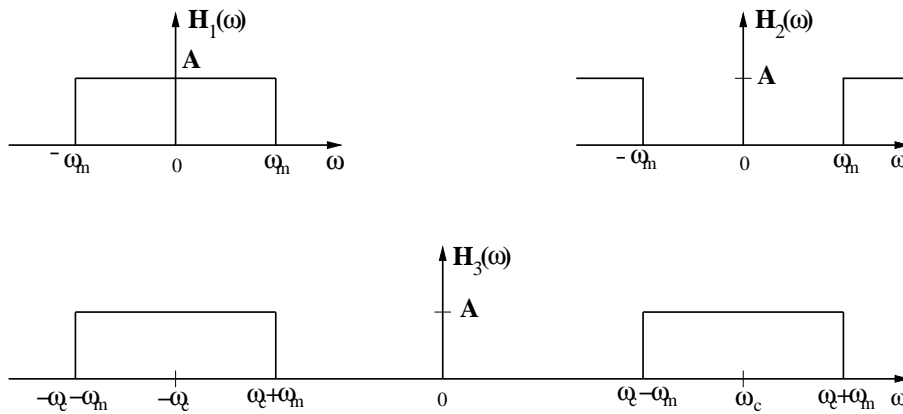


Figura 3: Funções a serem representadas pelo degrau unitário.

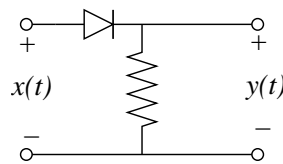


Figura 4: Circuito retificador de meia-onda (9ª Questão).

10. Sejam  $F_{2n}$  e  $F_{2(n+1)}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , dois termos de ordem par da série exponencial de Fourier do sinal senoidal retificado

$$x(t) = A|\sin(2\pi t/T_0)|.$$

Determine o valor de  $n$  tal que  $\frac{F_{2(n+1)}}{F_{2n}} = \frac{1}{5}$ .

11. Determine o módulo e a fase (em graus) do sétimo termo ( $F_7$ ) da Série Exponencial de Fourier da função  $g(t) = f(t - \pi/2)$ , sendo  $f(t)$  a função ilustrada na Figura 5.

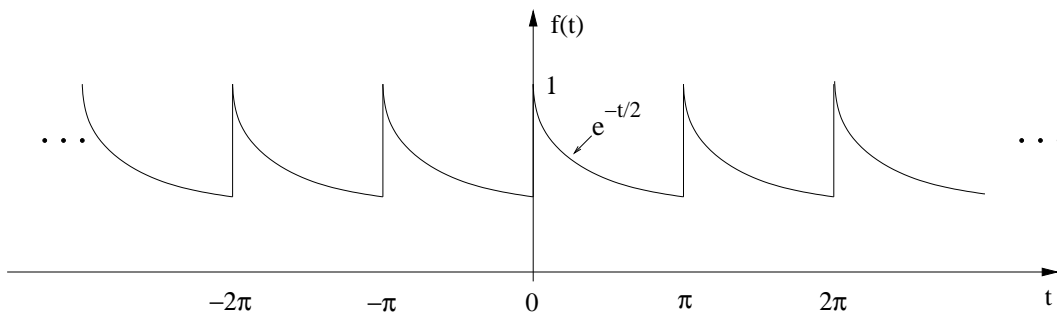


Figura 5: Sinal para determinação do sétimo termo da Série de Fourier.

12. Determine os coeficientes  $a_6$  e  $a_7$  da Série Trigonométrica de Fourier do sinal

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} (-1)^n g(t - 4n),$$

em que  $g(t)$  é dado por

$$g(t) = \frac{1}{2} t [u(t) - u(t - 2)].$$

13. Determine os coeficientes  $F_6$  e  $F_7$  da série Exponencial de Fourier do sinal

$$x(t) = A|\sin(2\pi t/T_0)|.$$

14. Seja  $x(t)$  um sinal periódico com período fundamental  $T$  e  $F_n$  os coeficientes de sua respectiva série exponencial de Fourier. Dertermine uma fórmula para os coeficientes da série exponencial de Fourier do sinal  $y(t) = x(t - t_0) - x(t + t_0)$  em termos dos coeficientes  $F_n$ . O que acontece quando  $t_0 = T/2$ . Explique esse resultado.

15. Calcule os coeficientes ( $a_0$ ,  $a_n$  e  $b_n$ ) da série de Fourier do sinal da Figura 6.

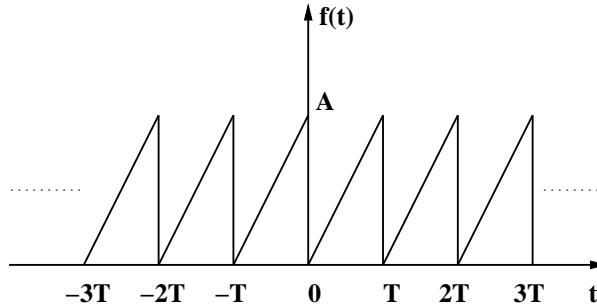


Figura 6: Sinal “dente-de-serra”.

16. Dado o sinal  $x(t) = At[u(t) - u(t - T)]$ , determine os coeficientes da série trigonométrica de Fourier do sinal

$$y(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(t - nT).$$

17. Mostre que a transformada de Fourier do sinal  $f(t) = e^{-at} \cos(\omega_0 t)u(t)$  é dada por

$$F(\omega) = \frac{a + j\omega}{(a + j\omega)^2 + \omega_0^2}.$$

18. Considere o sinal

$$x(t) = \begin{cases} 0, & t < -\frac{1}{2} \\ t + \frac{1}{2}, & -\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{1}{2} \\ 1, & t > \frac{1}{2} \end{cases}$$

- Use a propriedade da integração no tempo e a transformada de Fourier da função porta para encontrar uma fórmula fechada para  $X(\omega)$ ;
- Qual é a transformada de Fourier de  $g(t) = x(t) - \frac{1}{2}$ ?

19. Considere o seguinte par de transformadas de Fourier:

$$e^{-|t|} \leftrightarrow \frac{2}{1 + \omega^2}.$$

- Use a propriedade da diferenciação em frequência da transformada de Fourier para calcular a transformada de  $te^{-|t|}$ .
- Use o resultado do item anterior conjuntamente com a propriedade da simetria para determinar a transformada de Fourier de

$$\frac{4t}{(1 + t^2)^2}.$$

20. Considere um sistema linear invariante no tempo cuja resposta ao impulso é dada por

$$h(t) = \frac{1}{2}e^{-t}u(t) + \frac{1}{3}e^{-3t}\delta(t).$$

Determine a resposta desse sistema à entrada  $x(t) = e^{-4t}u(t)$  usando:

- (a) Convolução no domínio do tempo;
- (b) Teorema da convolução.

21. Calcule o módulo e a fase de  $G(7)$ , sabendo que  $G(\omega)$  é a transformada de Fourier do sinal

$$g(t) = e^{-2t} \cos(2\pi t)u(t).$$

22. Usando a propriedade da integração no tempo, mostre que a transformada de Fourier do sinal  $f(t)$  ilustrado na Figura 7 é  $F(\omega) = 8\text{sinc}(4\omega) - 4\text{sinc}(2\omega)$ , em que  $\text{sinc}(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ .

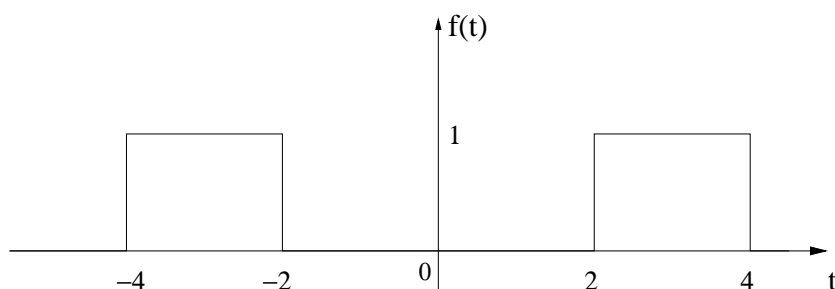


Figura 7: Sinal para determinação da transformada de Fourier.

23. Determine  $g(7)$ , sabendo que  $g(t)$  é a transformada inversa de Fourier da função

$$G(\omega) = \begin{cases} j, & -2 \leq \omega < 0, \\ -j, & 0 \leq \omega \leq 2. \end{cases}$$

24. Determine a transformada inversa de Fourier do sinal  $G(\omega)$  ilustrado na Figura 8.

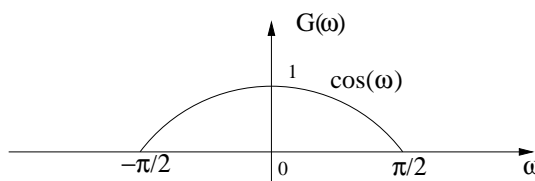


Figura 8: Sinal para determinação da transformada inversa de Fourier.

25. Os gráficos de módulo e fase do espectro  $G(\omega)$  estão ilustrados na Figura 9. Determine a transformada inversa de Fourier desse sinal. Esboce o gráfico de  $g(t)$ .

26. Use o resultado da questão anterior para determinar a frequência de Nyquist, em kHz, dos sinais

$$f(t) = \frac{\text{sen}(At) + \text{sen}(Bt)}{\pi t} \quad \text{e} \quad g(t) = \frac{\text{sen}(At) \cdot \text{sen}(Bt)}{\pi^2 t^2},$$

em que  $A = 4\pi \times 10^3$  rad/s e  $B = 8\pi \times 10^3$  rad/s.

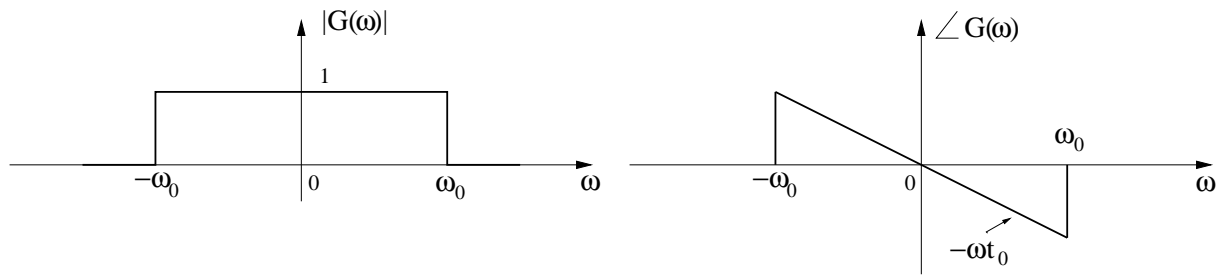


Figura 9: Sinal para determinação da transformada inversa de Fourier.

27. Cabos elétricos de linhas de transmissão estão sujeitos a vibrar sob efeito do vento. Estas vibrações podem alcançar algumas dezenas de Hertz. Um sistema projetado para monitorar, com boa precisão, este fenômeno capta um sinal elétrico analógico, proporcional à aceleração instantânea do cabo e com as seguintes características:

- faixa de frequência: 0 a 100 Hz
- excursão em amplitude: -10 V a +10 V

Este sinal é digitalizado com uma resolução de 50 mV e transmitido para uma central de processamento, onde é analisado.

Do ponto de vista teórico, qual é a mínima taxa de transmissão destes dados digitalizados, em bits/s? [Fonte: Enade-2005]

- (a) 200                      (b) 800                      (c) 1400                      (d) 1600                      (e) 1800

28. Um concerto de um famoso pianista, com duração de 1 hora, foi digitalizado e armazenado em um site de músicas clássicas. A faixa de áudio considerada para digitalização foi de 0 a 10 kHz, utilizando como taxa de amostragem 10 vezes a frequência de Nyquist e amplitude quantizada em 512 níveis. Para realizar transferências de dados deste site, o computador utilizado consegue manter uma taxa constante de 4 Mbits/s. Com base nas informações acima, o tempo estimado, em segundos, para a completa transferência do arquivo para esse computador é [Fonte: Enade 2008]

- (a) 1.620                      (b) 1.000                      (c) 810                      (d) 720                      (e) 405

29. Um sistema de gravação em CD (*Compact Disc*) visa codificar sinais com frequência de até 22,05 kHz utilizando um conversor analógico-digital (A/D) de 16 bits. Determine o que se pede:

- (a) A taxa de amostragem para não haver perda de informação.
- (b) Aos bits codificados são adicionados bits para correção de erros, bits de sincronismo e bits de controle. Esses bits adicionais representam uma sobrecarga (*overhead*) de 100%, *i.e.*, para cada bit gerado no conversor A/D, 1 bit de sobrecarga é adicionado. Determine a taxa de bits do sistema de gravação em CD.
- (c) Suponha que o CD possa armazenar 1 hora de música e determine o número de bits gravados no CD.
- (d) Uma comparação pode ser feita considerando que um bom dicionário contém 1500 páginas, 2 colunas por página, 100 linhas por coluna, 7 palavras por linha, 6 letras por palavra e 6 bits por letra. Usando o resultado do item anterior, estime a quantidade de dicionários que podem ser armazenados em um CD.

30. Considere uma variável aleatória  $X$  uniformemente distribuída entre 0 e 1 com probabilidade  $1/4$ , assumindo o valor 1 com probabilidade  $1/4$  e uniformemente distribuída entre 1 e 2 com probabilidade  $1/2$ . Determine a função cumulativa de probabilidade (FCP) de  $X$ .

31. Considere uma variável aleatória definida pela seguinte função densidade de probabilidade (fdp) dada por

$$p_X(x) = ae^{-b|x|}, \quad -\infty < x < \infty,$$

na qual  $a$  e  $b$  são constantes.

- (a) Determine a relação entre  $a$  e  $b$  de modo que  $p_X(x)$  represente uma fdp.  
(b) Determine a função cumulativa de probabilidade  $P_X(x)$  correspondente.  
(c) Calcule a probabilidade da variável aleatória estar entre 1 e 2.
32. Considere um sinal aleatório cuja amplitude é modelada pela seguinte função densidade de probabilidade

$$p_X(x) = \frac{\alpha}{2}e^{-\alpha|x|}.$$

Determine o que se pede:

- (a) A função cumulativa de probabilidade da amplitude do sinal aleatório;  
(b) A potência e desvio-padrão do sinal;  
(c)  $\text{Prob}(X > 5)$  para  $\alpha = 1$ .

33. Mostre que a função

$$p_X(x) = \frac{\sin(x)}{2}[u(x) - u(x - \pi)]$$

pode representar uma função densidade de probabilidade (fdp) e calcule o valor médio e a potência da variável aleatória associada a essa fdp.

34. A variável aleatória  $X$  tem função densidade de probabilidade dada por

$$p_X(x) = A\delta(x + 2) + Bx[u(x) - u(x - 3)],$$

em que  $A$  e  $B$  são constantes. Considerando que  $E[X] = 0$  (média nula), determine o valor das constantes  $A$  e  $B$ .

35. Calcule a probabilidade de que o sinal  $X(t)$ , com função densidade de probabilidade  $p_X(x) = \frac{1}{2}\delta(x + 1) + \frac{1}{2}e^{-x}u(x)$  não exceda o valor  $\frac{1}{2}$ .

36. Determine a média e potência total da variável aleatória  $X$  cuja função densidade de probabilidade é dada por

$$p_X(x) = \frac{1}{2}\delta(x + 2) + K \cdot [u(x + 1) - u(x - 3)],$$

em que  $K$  é uma constante.

37. A distribuição de Cauchy apresenta a seguinte função densidade de probabilidade

$$p_X(x) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1 + x^2}, \quad -\infty < x < \infty.$$

Determine o valor médio de  $X$ .

38. A variável aleatória  $X$  tem função densidade de probabilidade dada por

$$p_X(x) = A[u(x + 4) - u(x + 2)] + \left(\frac{1}{64}x - \frac{1}{32}\right)[u(x - 2) - u(x - 10)],$$

em que  $A$  é uma constante. Considerando que  $E[X] = 0$  (média nula), determine o valor da constante  $A$ .

39. Determine a média e potência total da variável aleatória  $X$  cuja função densidade de probabilidade é dada por

$$p_X(x) = (x/16 + K)[u(x + 1) - u(x - 3)],$$

em que  $K$  é uma constante.

40. Determine o valor da constante  $K$  para que a função

$$p_X(x) = K(x + 1) \cdot [u(x + 1) - u(x - 3)],$$

represente uma função densidade de probabilidade. Determine o valor médio da variável aleatória  $X$ .

41. A digitalização de sinais pode ser dividida em três etapas básicas: amostragem, quantização e codificação. As etapas de amostragem e codificação não introduzem distorção significativa no processo de conversão analógico-digital (A/D). Por outro lado, o ruído decorrente da etapa de quantização afeta significativamente o desempenho da conversão A/D. Admitindo o processo de quantização uniforme, no qual o passo de quantização é único em toda faixa dinâmica do sinal de entrada, é usual supor que o ruído de quantização é uniformemente distribuído entre  $-d/2$  e  $d/2$ , em que  $d$  é o passo do quantizador. Determine a média e a potência do ruído de quantização.
42. Em se tratando de comunicações móveis celulares em que o meio de propagação é o espaço-livre, os sinais transmitidos podem sofrer fortes atenuações. Esse fenômeno é chamado de desvanecimento. Na ausência de visada direta entre a antena transmissora e a antena receptora, o desvanecimento é usualmente modelado por meio de uma variável aleatória com distribuição de Rayleigh, cuja função densidade de probabilidade (fdp) é dada por

$$p_R(r) = r e^{-r^2/K} u(r),$$

em que  $u(\cdot)$  é a função degrau unitário e  $K$  é uma constante positiva. Determine:

- O valor da constante  $K$ ;
  - A potência total do processo estocástico associado a variável aleatória  $R$ .
43. A função geratriz de momentos ( $P_X(\omega)$ ) é a transformada de Fourier da função densidade de probabilidade ( $p_X(x)$ ) de uma variável aleatória. Mostre que

$$E[X^n] = \frac{1}{(-j)^n} \left. \frac{\partial^n P_X(\omega)}{\partial \omega^n} \right|_{\omega=0}.$$

Use esse resultado para determinar a média e a variância de uma variável aleatória uniformemente distribuída no intervalo  $(-a, a)$ .

44. A Figura 10 ilustra uma amostra do sinal binário aleatório  $x(t)$ . Para qualquer intervalo de tempo  $(n - 1)T < t - T_b < nT$ ,  $x(t)$  assume um dos valores  $+A$  ou  $-A$ . O atraso  $T_b$  é uma variável aleatória uniformemente distribuída entre zero e  $T$ . Determine o que se pede:

- Mostre que a função de autocorrelação do sinal  $x(t)$ ,  $R_X(\tau) = E[x(t) \cdot x(t + \tau)]$ , é dada por

$$R_X(\tau) = \begin{cases} A^2 \left[ 1 - \frac{|\tau|}{T} \right], & |\tau| < T, \\ 0, & |\tau| > T; \end{cases}$$

- Calcule a potência total do sinal  $x(t)$ ;
- Calcule a potência DC do sinal  $x(t)$ ;
- Calcule a potência AC do sinal  $x(t)$ ;
- Calcule e esboce a densidade espectral de potência de  $x(t)$ .



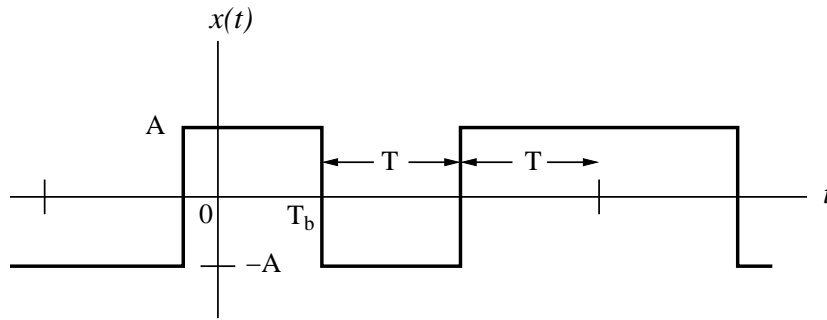


Figura 10: Sinal binário aleatório.

45. Determine o valor médio ( $\bar{X}$ ), o valor eficaz ( $X_{\text{rms}}$ ), a autocorrelação ( $R_X(\tau)$ ), e a densidade espectral de potência ( $S_X(\omega)$ ) do sinal aleatório senoidal  $x(t) = A \cos(\omega_c t + \theta)$ , em que  $\theta$  é uma variável aleatória uniformemente distribuída entre zero e  $2\pi$ .
46. Considere o diagrama de blocos da Figura 11 em que um sinal  $m(t)$  com densidade espectral de potência (DEP) dada por  $S_m(\omega) = \beta[u(\omega + \alpha) - u(\omega - \alpha)]$  e  $\alpha = 8000\pi$  é transmitido por um canal telefônico com função de transferência  $H_c(\omega) = 10^{-1}/(j\omega + \alpha)$ . O sinal transmitido também é afetado pelo ruído aditivo cuja DEP é dada por  $S_n(\omega) = 10^{-14}$ . Para compensar a distorção do canal, o filtro de recepção apresenta a seguinte função de transferência

$$H_d(\omega) = \left( \frac{j\omega + \alpha}{\alpha} \right) [u(\omega + \alpha) - u(\omega - \alpha)].$$

Qual deve ser o valor de  $\beta$  para garantir uma relação sinal-ruído mínima de 35 dB na saída do receptor?

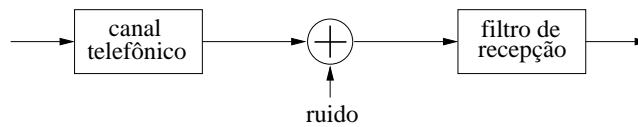


Figura 11: Diagrama de blocos de um canal telefônico sujeito ao ruído aditivo.