## Lista de Exercícios Linhas de Transmissão

- 1. Uma linha de transmissão possui os seguintes parâmetros:  $R=4,11~\Omega/m,~L=0,00337~H/m,~G=0,295~\mu~mhos/m$  e  $C=0,00915~\mu~F/m$ . Encontre  $Z_0,~\gamma$  e a impedância de entrada a 20~m da carga  $Z_L=(50+j~50)~\Omega$  sabendo que a linha opera numa freqüência de 1~k~Hz. Resp.  $Z_0=612~|~-5,35^{\circ}~\Omega;~\gamma=0,00345+j~0,0354$  e  $Z_{in}=616~|~68,1^{\circ}~\Omega$ .
- 2. Repetir o problema anterior com R=G=0, isto é, uma linha de transmissão sem perdas. Resp.  $Z_0=607\,\Omega;\,\gamma=j\,0,0354$  e  $Z_{in}=601,12\,|\,80,64^o\,\Omega.$
- 3. Uma linha de transmissão possui os seguintes parâmetros:  $R=4,0~\Omega/m,~L=0,004~H/m,~G=0,3~\mu\,mhos/m$  e  $C=0,01~\mu\,F/m$ . Encontre  $Z_0,~\gamma$  e a impedância de entrada a 20~m da carga  $Z_L=(75+j~75)~\Omega$  sabendo que a linha opera numa freqüência de 2~k~Hz.
- 4. Repetir o problema anterior com R=G=0, isto é, uma linha de transmissão sem perdas.
- 5. A capacitância por metro de uma linha de transmissão é de 100 pF/m. Assumindo que é uma linha sem perdas e o meio seja o ar, determine  $Z_0$  e  $\beta$  na freqüência de 500 MHz. Resp.  $Z_0 = 33, 33 \Omega$ ;  $\beta = 10, 47 \, rad/m$ .
- 6. Uma linha de transmissão, operando em 500 MHz, tem  $Z_0=80\,\Omega$ ,  $\alpha=0,04\,Np/m$ ,  $\beta=1,5\,rad/m$ . Encontre os parâmetros da linha, R,~L,~G e C. Resp.  $R=3,2\,\Omega/m,~L=38,2\,nH/m,~G=5\times 10^{-4}\,S/m$  e  $C=5,97\,pF/m$ .
- 7. Uma linha telefônica tem  $R = 30 \Omega/km$ , L = 100 mH/km, G = 0 e  $C = 20 \mu F/km$ . Para f = 1 kHz, encontre: a) a impedância característica da linha; b) a constante de propagação; c) a velocidade de fase. Resp. a)  $Z_0 = 70,75 | -1,367^{\circ}\Omega$ ; b)  $\gamma = (2,121 \times 10^{-4} + j 8,888 \times 10^{-3})/m$ ; c)  $v_f = 7,069 \times 10^5 m/s$ .
- 8. Uma linha de transmissão de 50  $\Omega$  (impedância característica) está carregada com  $Z_L = 80 \Omega$ . Sabendo que a tensão na carga é de  $V_L = 5 V$  encontre  $\Gamma$ , TOE,  $Z_{in}$  em  $l = \lambda/4$ ,  $\lambda/2$  e  $3 \lambda/8$  e  $V_{max}$ ,  $V_{min}$ ,  $I_{max}$  e  $I_{min}$ , com as suas respectivas posições em relação a carga. Resp.  $\Gamma = 0,230769 \, A; \, TOE = 1,6; \, Z_{in} = 31,25,\, 80,\, 50 \, \underline{)25,99^o} \, \Omega; \, V_{max} = V_L = 5 \, V; \, V_{min} = 3,125 \, V; \, I_{max} = 0,10 \, A$  e  $I_{min} = 0,0625 \, A$ .
- 9. Uma linha de transmissão sem perdas com  $C=8\times 10^{-11}\,F/m$  e  $L=2\times 10^{-7}\,H/m$ , tem  $40\,m$  de comprimento e uma carga  $Z_L=20\,\Omega$ . Se uma fonte ideal de tensão fornece  $100\,V$  na entrada da linha e está operando numa freqüência de  $5\,MHz$ , determine a corrente de entrada da linha e a corrente na carga. Resp.  $i_{in}=1,022\,|\,31,682^o\,A,\,i_L=2,085\,|\,7,405^o\,A$
- 10. Uma linha de transmissão sem perdas com  $C=9\times 10^{-11}~F/m$  e  $L=3\times 10^{-7}~H/m$ , tem 35 m de comprimento e uma carga  $Z_L=15~\Omega$ . Se uma fonte ideal de tensão fornece 100~V na entrada da linha e está operando numa freqüência de 10~MHz, determine a corrente de entrada da linha e a corrente na carga.
- 11. Uma linha de transmissão que opera na freqüência  $\omega = 10^6 \, rad/s$  tem  $\alpha = 0,921 \, Np/m$ ,  $\beta = 1 \, rad/m$  e  $Z_0 = (60 + j \, 40) \, \Omega$  e o seu comprimento é de  $2 \, m$ . Se a linha está conectada à uma fonte de tensão de  $10 \, | \, 0^o \, V$ , impedância interna  $Z_g = 40 \, \Omega$  e esta terminada por uma carga

- de  $(20+j50)\Omega$ , determine: a) a impedância de entrada; b) a corrente de entrada da linha; c) a corrente na metade da linha. Resp. a)  $Z_{in} = (60, 25+j38, 79)\Omega$ ; b)  $I_{in} = 93, 03 | -21, 15^{\circ} mA$ ; c)  $I(z=l/2) = 35, 10 | 281^{\circ} mA$ .
- 12. Uma linha de transmissão sem perdas, de 30 metros de comprimento, com  $Z_0 = 50\,\Omega$  está operando na freqüência de  $2\,MHz$  e possui uma carga  $Z_c = (60+j\,40)\,\Omega$ . Se a velocidade de propagação na linha é  $v=1,8\times 10^8\,m/s$ , determine: a) o coeficiente de reflexão; b) a taxa de onda estacionária; c) a impedância de entrada. Resp.  $\Gamma=0,3523\,\underline{|\,56^o;}$  b) TOE=2,088; c)  $Z_{in}=(23,97+j\,1,35)\,\Omega$ .
- 13. Repetir o problema anterior usando a carta de Smith.
- 14. O comprimento de onda em uma certa linha sem perdas é  $10 \, cm$ . Se a impedância de entrada normalizada é  $z_{ent} = 1 + j \, 2 \, \Omega$ , use a carta de Smith para determinar: a) s; b)  $z_L$ , se o comprimento da linha é de  $12 \, cm$ ; c)  $x_L$ , se  $z_L = 2 + j \, x_L$ , onde  $x_L > 0$ .
- 15. Uma linha de transmissão sem perdas de  $50\,\Omega$  opera com uma velocidade que é  $(3/4)\,c$ . Uma carga  $Z_L = 60 + j\,30\,\Omega$  está localizada em z = 0. Use a carta de Smith para calcular: a) s; b) a distância a partir da carga até o mínimo de tensão mais perto se  $f = 300\,MHz$ ; c) a impedância de entrada se  $f = 200\,MHz$  e a entrada é em  $z = -110\,cm$ .
- 16. Uma linha de transmissão de  $300\,\Omega$  é curto-circuitada em z=0. Um máximo de tensão,  $|V|_{max}=10\,V$ , é encontrado em  $z=-25\,cm$  e a tensão mínima,  $|V|_{min}=0\,V$  está em  $z=-50\,cm$ . Use a carta de Smith para calcular  $Z_L$  (com o curto-circuito substituído pela carga) se as leituras de tensão são: a)  $|V|_{max}=12\,V$  em  $z=-5\,cm$  e  $|V|_{min}=5\,V$ ; b)  $|V|_{max}=17\,V$  em  $z=-20\,cm$  e  $|V|_{min}=0\,V$ ;
- 17. Uma linha de transmissão de  $200\,\Omega$  é curto-circuitada em z=0. Um máximo de tensão,  $|V|_{max}=12\,V$ , é encontrado em  $z=-20\,cm$  e a tensão mínima,  $|V|_{min}=0\,V$  está em  $z=-40\,cm$ . Use a carta de Smith para calcular  $Z_L$  (com o curto-circuito substituído pela carga) se as leituras de tensão são: a)  $|V|_{max}=14\,V$  em  $z=-5\,cm$  e  $|V|_{min}=6\,V$ ; b)  $|V|_{max}=15\,V$  em  $z=-20\,cm$  e  $|V|_{min}=0\,V$ ;
- 18. Uma linha de transmissão de 50  $\Omega$  está carregada com  $Z_L = (25 + j 60) \Omega$ . O comprimento da linha é de 3 m e  $\lambda = 4 m$ . Usando a carta de Smith determine: a)  $\Gamma$ ; b)  $Z_{in}$  a uma distância de 0,05  $\lambda$  da carga; c) TOE; d) a localização do 1º máximo e do 1º mínimo de tensão em relação à carga. Resp. a)  $\Gamma = 0,68 \ | \ -72^{\circ}$ ; b)  $Z_{in} = (15 + j 35) \Omega$ ; c) TOE = 5,2; d)  $l_{min} = 0,6 m$  e  $l_{max} = 1,6 m$ .
- 19. Uma linha de transmissão de 50  $\Omega$  está carregada com  $Z_L = (15 + j \, 20) \, \Omega$ . Usando a carta de Smith determine: a)  $\Gamma$ ; b) TOE; c) a impedância da linha de transmissão a uma distância de  $0,05\,\lambda$ ; d) a localização do 1º mínimo de tensão em relação à carga. Resp. a)  $\Gamma = 0,6\,\underline{|-133^o|}$ ; b) TOE = 4; c)  $Z_{in} = (13 + j \, 4, 5) \, \Omega$ ; d)  $l_{min} = 0,065\,\lambda$ .
- 20. Uma carga  $Z_L = (100 + j \, 150) \,\Omega$  está conectada a uma linha de transmissão sem perdas com  $Z_0 = 75 \,\Omega$ . Usando a carta de Smith determine: a)  $\Gamma$ ; b) TOE; c) a admitância da carga  $Y_L$ ; d) a impedância a  $0, 4\lambda$  da carga; e) a localização de  $V_{max}$  e  $V_{min}$  em relação à carga, se a linha tiver um comprimento de  $0, 6\lambda$ ; f) a impedância de entrada da linha. Resp. a)  $\Gamma = 0,659 \, | \, 40^\circ$ ; b) TOE = 4,82; c)  $Y_L = (3,04-j4,67) \, mS$ ; d)  $Z_{in} = (22,5+j47,25) \,\Omega$ ; e)  $1^\circ V_{max}$  em  $0,055 \, \lambda$ , único  $V_{min}$  em  $0,3055 \, \lambda$ ; f)  $Z_{in} = (135-j165) \,\Omega$ .

Linhas de Transmissão

21. Um cabo coaxial flexível vai ser usado na freqüência de 300 MHz, suas características são:  $Z_0 = 52\,\Omega$ ,  $\alpha = 0,0156\,Np/m$  e comprimento de 75 m. A velocidade da onda eletromagnética que propaga na linha é de 0,66 c e a carga na linha é  $Z_L = Z_0$ . A linha é excitada por um gerador de 300 MHz que tem uma tensão de circuito aberto de  $V_g = 50\,V_{ef}$  e uma impedância interna de  $Z_g = 52\,\Omega$ . Calcule o valor de tensão e a potência nos terminais de entrada e de saída da linha. Resp.  $V_{in} = 25\,V_{ef}$ ;  $V_L = 7,76\,|\,229,0909^o\,V_{ef}$ ;  $P_{in} = 12,02\,W$ ;  $P_L = 1,16\,W$ .

- 22. Uma carga  $Z_L = 25 + j \, 75 \, \Omega$  está localizada em z = 0 na linha bifilar sem perdas para a qual  $Z_0 = 50 \, \Omega$  e v = c. a) se  $f = 300 \, MHz$ , calcule a menor distância d(z = -d) na qual a admitância de entrada tenha uma parte real igual a  $1/Z_0$  e uma parte imaginária negativa; b) qual o valor da capacitância C que poderia ser conectada transversalmente na linha, neste ponto, para fornecer uma taxa de onda estacionária unitária na porção restante da linha.
- 23. Uma antena transmissora apresenta à sua linha alimentadora uma resistência de radiação de 50  $\Omega$ . Usou-se um cabo coaxial com  $Z_0=50~\Omega$ , para haver o casamento. Para aumentar o ganho na transmissão deseja-se colocar duas destas antenas em paralelo, continuando a usar o mesmo cabo coaxial. Projete um casador de  $\lambda/4$  para ser inserido entre as antenas e o cabo coaxial, sabendo que a freqüência de operação é de 300 MHz. Resp. característica do cabo casador: comprimento = 25 cm, L=117,84~nH/m e C=94,3~pF/m.
- 24. Sobre uma linha de transmissão sem perdas com  $Z_0=50~\Omega$  foi medida uma TOE de 3,6 e o 1º máximo foi encontrado a uma distância de 0,30  $\lambda$  da carga. Encontre o coeficiente de reflexão e a impedância de carga da linha de transmissão. Resp.  $\Gamma=0,565217 \, \underline{|\, 216^o},$   $Z_L=(15,231-j\,14,871)~\Omega.$
- 25. Uma linha de transmissão com  $Z_0=50~\Omega$  e comprimento de 1 m opera na freqüência de 150~MHz. A velocidade de propagação na linha é de  $3\times 10^8~m/s$ . Sabendo que a carga da linha de transmissão é de  $75~\Omega$ , projete uma casador de impedância de  $\lambda/4$  para ser inserido entre a carga e a linha de transmissão. Após a instalação do casador, a carga mudou para  $Z_L=(36+j625)~\Omega$ , calcule o coeficiente de reflexão e a impedância de entrada da linha de transmissão. Resp. característica do cabo casador: comprimento =50~cm,  $L=0,2~\mu~H/m$  e C=54,43~p~F/m;  $\Gamma=0,9865~l-116,3578^o$ ;  $Z_{in}=5,99~l-86,70^o~\Omega$ .
- 26. O barramento de uma rede de computadores é composto de um cabo coaxial com 400~m de comprimento. Esse cabo tem impedância característica de  $50~\Omega$  e velocidade de propagação de  $200\times10^6~m/s$ . A rede não está funcionando apropriadamente. Medindo-se a impedância em um dos terminais (o outro terminado com  $50~\Omega$ ), obteve-se o valor em módulo de  $100~\Omega$  na freqüência de 100~kHz. Considerando a possibilidade de o cabo estar em curto-circuito, determine a provável localização desse defeito. Resp. 352, 4~m.
- 27. Uma linha de transmissão sem perdas com  $75\Omega$  de impedância característica opera a 30MHz. A velocidade de propagação é  $3 \times 10^8 m/s$ . Sabendo que a impedância de carga é  $Z_L = (30-j\,30)\Omega$  e a impedância de entrada é  $Z_{in} = (30+j\,30)\,\Omega$ , determine, usando a carta de Smith: a) o coeficiente de reflexão; b) o comprimento da linha; c) qual deve ser o comprimento da linha para que  $Z_{in} = (33,75+j\,37,5)\Omega$ . Rep. a)  $\Gamma = 5\,|\,-130^{\circ};$  b) l = 1,4m; c) esta impedância não faz parte do círculo de impedâncias desta linha de transmissão, assim, não existe comprimento da linha que gere esta impedância de entrada.
- 28. Uma linha de transmissão sem perdas com  $Z_0 = 300 \Omega$  tem 20 m de comprimento e opera em  $20 \, MHz$ . A velocidade de propagação na linha é de  $2 \times 10^8 \, m/s$ . Se a linha está terminada por

Linhas de Transmissão 4

uma carga  $Z_L = (450 - j 240) \Omega$ , use as expressões analíticas para obter: a) as posições do  $1^{\underline{0}}$  máximo e do  $1^{\underline{0}}$  mínimo; b) a impedância de entrada da linha. Resp. a)  $1^{\underline{0}}$  máximo a 1,941 m da carga,  $1^{\underline{0}}$  mínimo a 4,441 m da carga; b)  $Z_{in} = Z_L = (450 - j 240. \Omega)$ . Comprove usando a carta de Smith.

- 29. Questão: Ao se conectar uma antena FM, com impedância de entrada de  $300\,\Omega$ , a um receptor, usando uma linha de transmissão de  $Z_0=300\,\Omega$ , um pedaço de uma linha de transmissão de  $Z_0=150\,\Omega$ , com  $2,75\,m$  foi adicionado por engano entre a antena e a linha principal. Considere que todas as linhas sejam sem perdas, que a velocidade de propagação da energia seja  $2\times 10^8\,m/s$  e que a impedância de entrada do receptor seja  $Z=300\,\Omega$ . Qual a TOE introduzida na linha principal sabendo que o sistema opera a  $100\,MHz$ . Resp. TOE=2,76.
- 30. Uma rede de casamento, utilizando um elemento reativo em série com um comprimento d de uma LT, é utilizado para casar uma carga de  $35 j\,50\,\Omega$  em uma LT de  $100\,\Omega$  a  $1\,GHz$ . Determine o comprimento completo de linha d e o valor do elemento reativo se: a) um capacitor série for utilizado; b) um indutor série for utilizado. Resp. a)  $d=0,254\,\lambda,\,C=1,14\,pF;$  b)  $0,408\,\lambda,\,L=22,3\,nH.$
- 31. Uma rede de casamento consiste em um comprimento de LT em série com um capacitor. Determine o comprimento (em comprimentos de onda) exigido para a seção de LT e o valor do capacitor necessário (em  $1\,GHz$ ) para casar uma impedância de carga de  $10-j\,35\,\Omega$  para a linha de  $50\,\Omega$ .
- 32. Uma LT sem perdas com  $Z_0 = 100 \Omega$  e 0,269  $\lambda$  de comprimento é terminada em uma carga  $Z_L = 60 + j 40 \Omega$ . Utilize a carta de Smith para determinar: a)  $\Gamma$ ; b) TOE; c)  $Z_{in}$  e d) a distância a partir da carga até o primeiro máximo de tensão; Compare com os valores exatos.
- 33. Uma LT sem perdas com  $Z_0 = 75 \Omega$  e  $0,69 \lambda$  de comprimento é terminada em uma carga  $Z_L = 15 + j \, 67 \, \Omega$ . Utilize a carta de Smith para determinar: a)  $\Gamma$ ; b) TOE; c)  $Z_{in}$  e d) a distância a partir da carga até o primeiro máximo de tensão; Compare com os valores exatos.
- 34. Um sinal de  $2, 4\,GHz$  é injetado em uma LT de comprimento  $1, 5\,m$ , terminada em uma carga casada. O sinal gasta  $2, 25\,ns$  para atingir a carga e sofre  $1, 2\,dB$  de perda. Determine a constante de propagação. Resp.  $\gamma = 0, 092 + j\,62, 8\,1/m$ .
- 35. A impedância de entrada para uma LT sem perdas com  $30\,cm$  de comprimento e  $Z_0=100\,\Omega,$  operando em  $2\,GHZ$ , é  $Z_{in}=92,3-j$ 67,  $5\,\Omega$ . A velocidade de propagação é  $0,70\,c$ . Determine a impedância de carga. Resp.  $Z_L=50\,\Omega$ .
- 36. Uma LT de comprimento  $0.4 \lambda$  e  $Z_0 = 50 \Omega$  está carregada com  $Z_L = 60 + j \, 50 \, \Omega$ . Determine usando a carta de Smith e as expressões exatas: a) TOE; b)  $\Gamma$ ; c)  $Z_{in}$ ; d)  $1^{o}$  máximo e  $1^{o}$  mínimo.
- 37. Uma LT de comprimento  $0.4 \lambda$  e  $Z_0 = 50 \Omega$  está carregada com  $Z_L = 40 j \, 30 \, \Omega$ . Determine usando a carta de Smith e as expressões exatas: a) TOE; b)  $\Gamma$ ; c)  $Z_{in}$ ; d)  $1^{\underline{o}}$  máximo e  $1^{\underline{o}}$  mínimo.
- 38. Uma LT de comprimento  $0.3 \lambda$  e  $Z_0 = 75 \Omega$  está carregada com  $Z_L = 40 j \, 50 \, \Omega$ . Determine usando a carta de Smith e as expressões exatas: a) TOE; b)  $\Gamma$ ; c)  $Z_{in}$ ; d)  $1^{\varrho}$  máximo e  $1^{\varrho}$  mínimo.

Linhas de Transmissão 5

39. Uma LT de comprimento  $0.2 \lambda$  e  $Z_0 = 50 \Omega$  está carregada com  $Z_L = 60 + j \, 30 \, \Omega$ . Determine usando a carta de Smith e as expressões exatas: a) TOE; b)  $\Gamma$ ; c)  $Z_{in}$ ; d)  $1^{\varrho}$  máximo e  $1^{\varrho}$  mínimo.

- 40. Uma linha de transmissão sem perdas com  $Z_0=150~\Omega$  tem 20 m de comprimento e opera em 25 MHz. A velocidade de propagação na linha é de  $2\times 10^8~m/s$ . Se a linha está terminada por uma carga  $Z_L=(300+j~150)~\Omega$ , use as expressões analíticas para obter: a) as posições do  $1^0$  máximo e do  $1^0$  mínimo; b) a impedância de entrada da linha. Comprove usando a carta de Smith.
- 41. Uma linha de transmissão sem perdas com  $Z_0 = 50 \Omega$  tem 20 m de comprimento e opera em  $30 \ MHz$ . A velocidade de propagação na linha é de  $2 \times 10^8 \ m/s$ . Se a linha está terminada por uma carga  $Z_L = (150 j \ 200) \ \Omega$ , use as expressões analíticas para obter: a) as posições do  $1^{\circ}$  máximo e do  $1^{\circ}$  mínimo; b) a impedância de entrada da linha. Comprove usando a carta de Smith.
- 42. Uma antena transmissora apresenta à sua linha alimentadora uma resistência de radiação de 50  $\Omega$ . Usou-se um cabo coaxial com  $Z_0 = 50 \Omega$ , para haver o casamento. Para aumentar o ganho na transmissão deseja-se colocar três destas antenas em paralelo, continuando a usar o mesmo cabo coaxial. Projete um casador de  $\lambda/4$  para ser inserido entre as antenas e o cabo coaxial, sabendo que a freqüência de operação é de  $300 \, MHz$ .