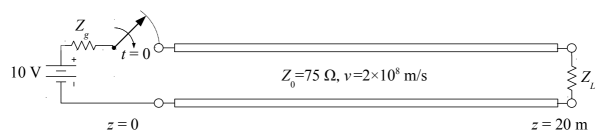
## Lista de Exercícios no. 1

1) Considere a linha de transmissão sem perdas com  $Z_0 = 75 \Omega$  e  $v = 2 \times 10^8$  m/s, mostrada abaixo.



- a) Determine os coeficientes de reflexão na carga e no gerador.
- b) Esboce os gráficos cotados da tensão e da corrente em z = 0, em função do tempo.
- c) Esboce os gráficos cotados da tensão e da corrente em z = 20 m, em função do tempo.
- d) Determine os valores de regime da tensão e da corrente na linha.
- e) Esboce os gráficos cotados da tensão e da corrente em t = 150 ns, em função de z.

Para os seguintes valores de Z<sub>g</sub> e Z<sub>L</sub>:

i) 
$$Z_g = 75 \Omega$$
;  $Z_L = 75 \Omega$ .

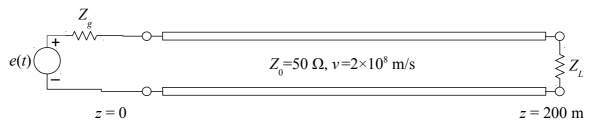
ii) 
$$Z_g = 75 \Omega$$
;  $Z_L = 150 \Omega$ .

iii) 
$$Z_g = 150 \Omega$$
;  $Z_L = 75 \Omega$ .

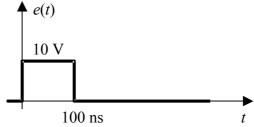
iv) 
$$Z_g = 150 \Omega$$
;  $Z_L = 25 \Omega$ .

v) 
$$Z_g = 25 \Omega$$
;  $Z_L = 25 \Omega$ .

2) Considere a linha de transmissão, sem perdas, com  $Z_0 = 50 \Omega$  e  $v = 2 \times 10^8$  m/s, mostrada abaixo



onde e(t) é um pulso retangular de amplitude 10 V e duração 100 ns:



- a) Determine os coeficientes de reflexão na carga e no gerador.
- b) Esboce os gráficos cotados da tensão e da corrente em z = 0, em função do tempo.
- c) Esboce os gráficos cotados da tensão e da corrente em z = 200 m, em função do tempo.
- d) Esboce os gráficos cotados da tensão e da corrente em z = 10 m, em função do tempo. Para os seguintes valores de  $Z_g$  e  $Z_L$ :

i) 
$$Z_g = 50 \Omega$$
;  $Z_L = 50 \Omega$ .

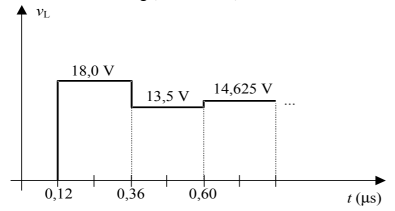
ii) 
$$Z_g = 50 \Omega$$
;  $Z_L = 150 \Omega$ .

iii) 
$$Z_g = 150 \Omega$$
;  $Z_L = 50 \Omega$ .

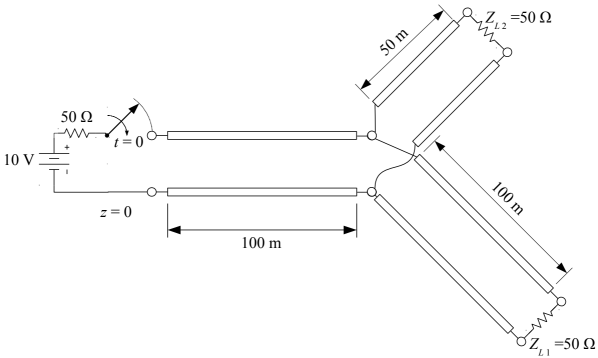
iv) 
$$Z_g = 150 \Omega$$
;  $Z_L = 25 \Omega$ .

v) 
$$Z_g = 25 \Omega$$
;  $Z_L = 25 \Omega$ .

3) Uma linha de transmissão, sem perdas, de comprimento 30 m, é excitada por um degrau de tensão fornecido por um gerador de impedância interna (real) 100  $\Omega$ . A forma de onda da tensão observada na carga,  $Z_L = 900 \Omega$ , é:



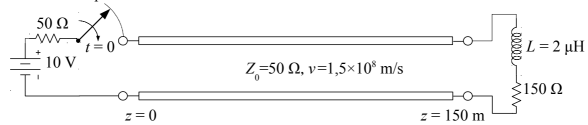
- a) Determine a velocidade de propagação na linha.  $(2.5 \times 10^8 \,\mathrm{m/s})$
- b) Determine os coeficientes de reflexão na carga e no gerador. (0,5; -0.5)
- c) Calcule  $Z_0$  e a tensão em aberto do gerador. (300  $\Omega$ ; 16 V)
- d) Desenhe o gráfico da corrente na entrada da linha entre 0 e 0,72 μs e explicite qual o valor de regime dessa corrente. (16 mA)
- 4) Na geometria ilustrada todas as linhas possuem  $Z_0 = 50 \Omega$ , A=0 e B=4 ns/m.



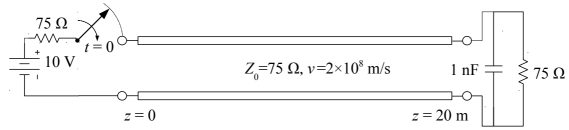
## Pede-se:

- a) Desenhar o gráfico da tensão na entrada (próximo ao gerador) até o instante  $t = 1 \mu s$ .
- b) Determinar o valor de regime da tensão na entrada. (3,33 V)
- c) Desenhar os gráficos das correntes nas cargas e na entrada até o instante  $t = 1 \mu s$ .
- d) Determinar os valores de regime das correntes nas cargas. (66,67 mA; 66,67 mA)
- e) Repetir os itens (a) a (d) no caso da linha de 50 m estar em aberto  $(Z_{L2} = \infty)$ . (5 V, 100 mA, 0)

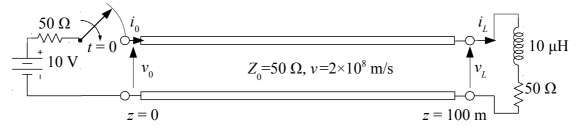
5) A figura abaixo representa uma linha sem perdas, com  $Z_0 = 50 \Omega$ , e  $v = 1.5 \times 10^8$  m/s, com 150 m de comprimento.



- a) Determine os gráficos cotados das tensões na entrada e na terminação da linha, em função do tempo. Verifique os valores de regime. (7,5 V)
- b) Quais os valores de L e C da linha (por metro) ?  $(0.33 \mu H/m; 133.3 pF/m)$
- c) Qual a energia armazenada na linha ao final do transitório? (625 nJ)
- 6) A linha de transmissão mostrada abaixo é sem perdas, com  $Z_0 = 75 \Omega$ , e  $v = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$ , sendo a chave fechada em t = 0.

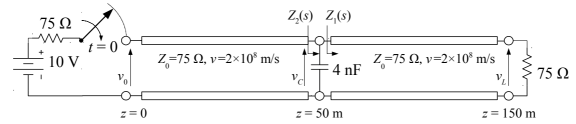


- a) Determine o coeficiente de reflexão em z=20 m,  $\rho_L(s)$ .
- b) Esboce os gráficos cotados das tensões em *z*=0 e em *z*=20 m, em função do tempo. Indique o valor da constante de tempo.
- c) Determine o valor de regime da tensão e da corrente na linha. (5 V; 0,067 A)
- d) Determine L e C da linha, com unidades.  $(0.375 \,\mu\text{H/m}; 66.7 \,\text{pF/m})$
- e) Calcule a energia armazenada total (na linha e no capacitor) após terminar o transitório. (46 nJ)
- 7) Considere a linha de transmissão sem perdas mostrada abaixo, onde um indutor, de valor 10  $\mu$ H, em série com um resistor de 50  $\Omega$  são usados para modelar a impedância de carga dessa linha. A linha tem  $Z_0 = 50 \Omega$ , e  $v = 2 \times 10^8$  m/s, e está alimentada por um gerador do tipo degrau de tensão de amplitude 10 V, com impedância interna de 50  $\Omega$ .

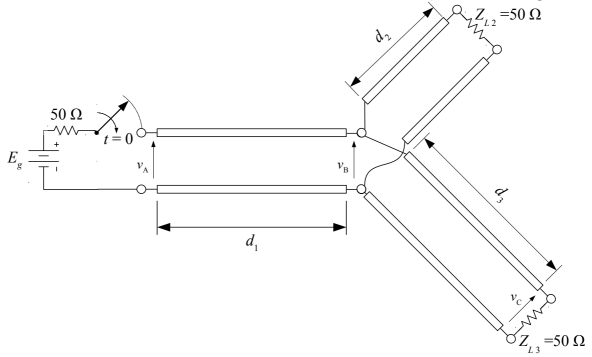


- a) Determine a constante dielétrica,  $\varepsilon$ , do dielétrico usado nessa linha de transmissão, sabendo que ele tem  $\mu = \mu_0$ . (1,99 × 10<sup>-11</sup> F/m)
- b) Faça os gráficos, cotados, de  $v_0(t)$  e  $v_L(t)$  para  $0 \le t \le 1.5 \,\mu s$ .
- c) Determine os valores de regime de  $v_0$ ,  $v_L$ ,  $i_0$  e  $i_L$ . (5 V; 5 V; 0,1 A; 0,1 A)
- d) Calcule o valor da energia armazenada total (linha + indutor) após o transitório. (0,25 μJ; 0,05 μJ)

8) Considere a linha de transmissão mostrada abaixo, onde um capacitor, de valor 4 nF, foi colocado entre os dois condutores a uma distância de 50 m do gerador.

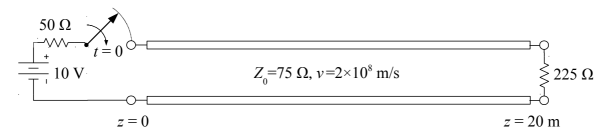


- a) Qual o valor da impedância,  $Z_1(s)$ , vista na entrada do segundo trecho de linha? Justifique. (75  $\Omega$ )
- b) Determine o valor da impedância,  $Z_2(s)$ , vista no final do primeiro trecho de linha e calcule o valor do coeficiente de reflexão nesse ponto,  $\rho_2(s)$ .
- c) A chave no início da linha é fechada no instante *t*=0, gerando um transitório que se propaga na linha de transmissão.
- d) Calcule a tensão no capacitor no domínio do tempo,  $v_c(t)$ , e faça seu gráfico para  $0 < t < 1 \mu s$ .
- e) Qual o valor de regime da tensão no capacitor? (5 V).
- 9) As linhas da figura abaixo, supostas sem perdas, têm velocidade de propagação  $v = 2 \times 10^8 \,\text{m/s}$  e  $Z_0 = 50 \,\Omega$ . A chave é fechada em t=0. São dados  $d_1 = 50 \,\text{m}$ ,  $d_2 = 50 \,\text{m}$ ,  $d_3 = 100 \,\text{m}$  e  $E_g = 10 \,\text{V}$ .

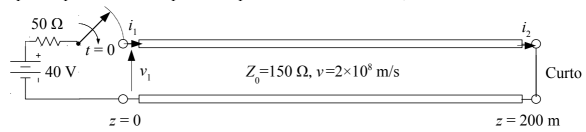


- a) Trace os gráficos das tensões  $v_A(t)$ ,  $v_B(t)$  e  $v_C(t)$ , para  $0 < t < 0.8 \mu s$ .
- b) Calcule os valores de L e C (por metro) das linhas.  $(0.25 \mu H/m; 100 pF/m)$
- c) Substituindo-se, agora, todo o trecho de linha 3 por um capacitor de 10 nF, pede-se:
- d) Obtenha o gráfico de  $v_A(t)$  para  $0 \le t \le 1$  µs.
- e) Calcule a energia total armazenada ao final do transitório nas condições do item c.

**10)** Considere a linha de transmissão sem perdas com  $Z_0 = 75 \Omega$ , e  $v = 2 \times 10^8 \,\mathrm{m/s}$ .

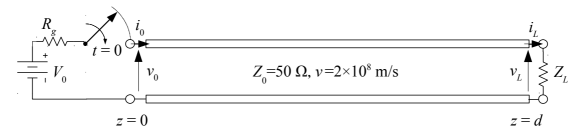


- a) Determine os coeficientes de reflexão na carga e no gerador. (0,5; -0,2)
- b) Esboce os gráficos cotados da tensão e da corrente em z=0.
- c) Determine o valor da tensão no ponto z=10 m no instante  $t=0,16\mu s$ . (9V) Supondo, agora, que a linha tenha perdas, mas que seja sem distorção, com  $Z_0 = 75 \Omega$ , e  $v = 2 \times 10^8$  m/s e atenuação A = 0,00527 Np/m:
- d) Escreva as expressões de  $Z_0(s)$  e  $\gamma(s)$  em função de R, L, G e C dessa linha (sem distorção) e calcule R e G. (R=0,395  $\Omega$ /m; G=7,027 × 10<sup>-5</sup> S/m)
- e) Determine os valores de tensão nos pontos z=0 e z=20 m no instante t=0,21  $\mu$ s. (7,94 V; 8,1 V)
- 11) Um cabo de sinalização apresenta um defeito (curto) no ponto correspondente a z = 200 m. Suponha que o cabo tenha perdas desprezíveis com  $Z_0 = 150 \Omega$ , e  $v = 2 \times 10^8$  m/s.

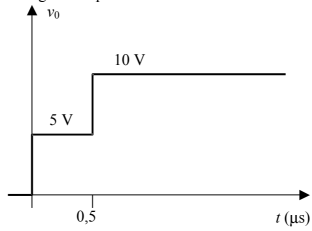


- a) Faça gráficos cotados de  $v_1(t)$ ,  $i_1(t)$  e  $i_2(t)$ , para  $0 < t < 3,5 \mu s$ . Verifique os valores de regime. (0 V; 0,8 A; 0,8 A)
- b) Explique, a partir dos resultados do item (a), como poderia ser localizada a posição de um defeito num cabo, bem como seu tipo (curto ou aberto).
- c) Calcule L e C por metro de cabo.  $(0.75 \mu H/m; 33.33 pF/m)$
- d) Determine a permissividade do dielétrico do cabo ( $\epsilon$ ), sabendo que  $\mu = \mu_0 (1.99 \times 10^{-11} \text{ F/m})$
- e) Ao final do transitório há energia armazenada no cabo? De que tipo?
- f) Se o cabo tivesse perdas não desprezíveis, com  $\gamma(s)=A+s$  B, sendo  $e^{-200}$  A=0.81 e B=5 ns/m, determine o gráfico da tensão no ponto z=100 m, para 0 < t < 1.6  $\mu$ s. Sabe-se que  $Z_0=150$   $\Omega$ .

12) Dado o circuito abaixo, em que a linha pode ser suposta sem perdas,

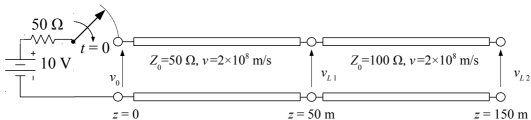


observou-se que  $v_0(t)$  tinha o seguinte aspecto:



- a) Determine  $d \in R_g$ . (50 m; 50  $\Omega$ )
- b) Determine  $V_0$  e  $Z_L$ . (10 V;  $\infty$ )

Supondo, agora, que  $R_g = 50~\Omega$ , d=50~m e  $V_0 = 10~\text{V}$ , liga-se, no lugar de  $Z_L$ , uma outra linha com  $Z_0 = 100~\Omega$ , e  $v = 2 \times 10^8~\text{m/s}$ , terminada em aberto, tendo 100 m de comprimento.

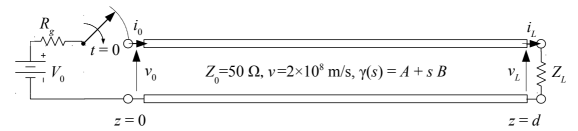


- c) Faça o gráfico da tensão na terminação da segunda linha,  $v_{L2}$ , em função do tempo, para  $0 \le t \le 2 \,\mu s$ .
- d) Calcule a tensão de regime na junção das linhas ,  $v_{L1}$ . (10 V)
- e) Faça o gráfico da corrente na junção das linhas,  $i_{L1}$ , para  $0 \le t \le 1,5 \ \mu s$ .

Suponha, finalmente, que a segunda linha tenha perdas, sendo sem distorção, de modo que  $Z_0 = 100 \Omega$ , e  $v = 2 \times 10^8 \,\text{m/s}$  e atenuação dada por  $A = 0{,}001 \,\text{Np/m}$ .

- f) Explique, sem utilizar nenhuma fórmula, o que significa linha sem distorção.
- g) Esboce o gráfico da tensão na terminação da segunda linha,  $v_{L2}$ , em função do tempo, para  $0 \le t \le 0.8 \text{ µs}$ .
- h) Determine a resistência por metro (R) da linha 2.

**13)** Dado o circuito abaixo, em que a linha pode ser suposta sem distorção e, inicialmente, sem perdas,

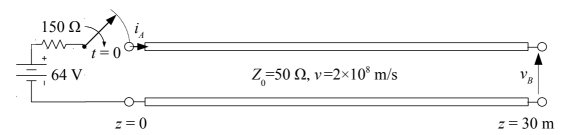


onde d=32 m,  $R_g=150 \Omega$ ,  $V_0=12$  V,  $Z_L=75 \Omega$ ,

- a) Construa o diagrama do zig-zag de tensão para a linha mostrada acima, para  $0 \le t \le 600$  ns.
- b) Trace o gráfico cotado da tensão na carga,  $v_L$ , para  $0 \le t \le 600$  ns.
- c) Trace o gráfico cotado da corrente ao longo da linha (em função de z) no instante t=240 ns.
- d) Determine os valores de regime da corrente e da tensão em z=16 m. (4 V)

Observou-se, experimentalmente, que a amplitude da onda de tensão é atenuada de um fator 0,9 ao se propagar de um lado ao outro da linha. Utilizando, agora, essa informação:

- e) Determine o valor (em função de s) da constante de propagação  $\gamma(s)=A+sB$ , e explique o seu significado. O que aconteceria se B não fosse constante, mas dependesse de s.
- f) Trace o gráfico cotado da tensão ao longo da linha, em função de z, em t= 80 ns, considerando as perdas na linha.
- **14)** A linha da figura abaixo, suposta sem perdas, tem velocidade de propagação  $v = 2 \times 10^8$  m/s e  $Z_0 = 50 \Omega$ . A chave é fechada em t=0.

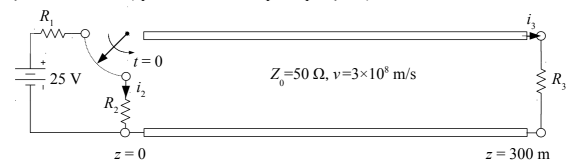


- a) Desenhe os gráficos cotados de  $i_A(t)$  e  $v_B(t)$  para  $0 \le t \le 1,5$  µs, explicitando os valores de regime.
- b) Calcule L e C por metro de linha e a constante  $\varepsilon$  do seu dielétrico, sabendo-se que  $\mu = \mu_0$ . (0,25  $\mu$ H/m; 100 pF/m)

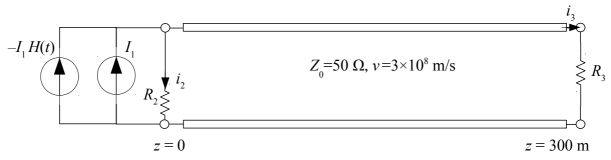
Uma vez atingida a situação de regime, a chave é aberta e, em seguida, na terminação (ponto B) é conectado um resistor  $R_I$ =100  $\Omega$ .

- c) Determine o valor inicial (no instante da conexão) da corrente em  $R_L$  (0,427 A)
- d) Calcule a energia total dissipada nesse resistor. (6,144 μJ)

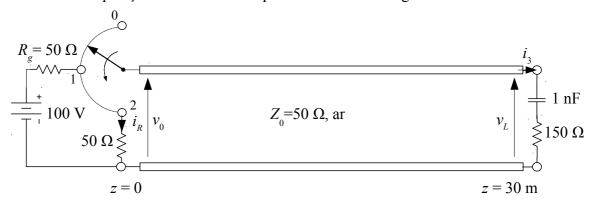
**15)** Considere a linha de transmissão sem perdas mostrada abaixo, onde a chave é comutada entre as posições 1 e 2 em t=0 (após ficar muito tempo na posição 1).  $R_1$  = 150  $\Omega$  e  $R_2$  = 50  $\Omega$ 



a) Verifique que o modelo abaixo representa bem o sistema real para t>0, e determine o valor de  $I_1$  (0,3 A)



- b) Determine  $i_3(t)$  e  $i_2(t)$ .
- c) Calcule as energias dissipadas em  $R_2$  e  $R_3$  para t > 0 e identifique a origem dessa energia. Verifique.  $(0,25 \,\mu\text{J}; 1 \,\mu\text{J})$
- **16)** A linha da figura abaixo, suposta sem perdas, tem ar como dielétrico e  $Z_0 = 50 \Omega$ . A chave encontra-se na posição 0 e a linha e o capacitor estão descarregados.



Inicialmente, em *t*=0, a chave é passada para a posição 1.

- a) Determine  $v_0(t)$  e  $v_L(t)$ , justificando a solução e verificando os valores de regime.
- b) Calcule a energia total armazenada para t > 20 s.
- c) Se o valor de  $R_g$  fosse alterado para 150  $\Omega$ , como seria o comportamento de  $v_0(t)$  em torno de  $t = 0.2 \,\mu\text{s}$ ?

Estando a chave na posição 1 há muito tempo, ela é, então, passada à posição 2.

d) Determine  $i_R(t)$  a partir desse instante.