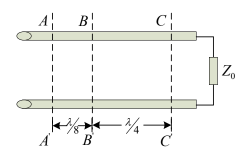
### 第二章作业

1、均匀无耗传输线的特性阻抗  $Z_0 = 50\Omega$ ,负载电流  $I_L = -2jA$ ,负载阻抗  $Z_L = -50j\Omega$ 。试求: (1)把传输线上的电压 U(z)、电流 I(z) 写成入射波与反射波之和的形式; (2)利用欧拉公式改写成正余弦的形式。

2、一无耗线终端阻抗等于特性阻抗,如图所示,已知 $U_B=50\angle 20^\circ$ ,求 $U_A$ 和 $U_C$ ,并写出AA,BB,CC处的电压瞬时表达式。

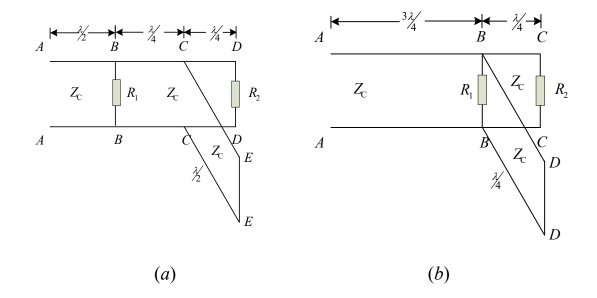


3、有一长度为 d 的无耗线,负载短路时测得输入阻抗为 $Z_{in}^{sc}(d)$ ,负载开路时测得输入阻抗为 $Z_{in}^{cc}(d)$ ,接某负载 $Z_L$ 时测得输入阻抗为 $Z_{in}(d)$ ,试证明:

$$Z_{L} = Z_{in}^{oc}(d) \frac{Z_{in}^{sc}(d) - Z_{in}(d)}{Z_{in}(d) - Z_{in}^{oc}(d)}$$

若 $Z_{in}^{sc}(d)=j100\Omega$ , $Z_{in}^{oc}(d)=-j25\Omega$ , $Z_{in}(d)=75\angle 30^{\circ}\Omega$ ,求 $Z_{L}$ 。

- 4、试证明长度为  $\lambda/2$  的两端短路的无耗线,不论信号从线上哪一点馈入, 均对信号频率呈现并联谐振。
- 5、求下图中无损传输线输入端(AA)的输入阻抗和反射系数。



6、传输线的特性阻抗为  $Z_0$ ,行波系数为 K,终端负载为  $Z_L$ ,第一个电压节点距终端的距离为  $d_{\min}$ ,试求  $Z_L$  的表达式。

7、有长为3λ/4和特性阻抗为600Ω的传输线,若负载为300Ω,输入端电压为600V,试画出沿线电压、电流振幅分布图,并求出它们的最大和最小值。

8、试证明: 若负载 $Z_L = R_L + jX_L$ 与反射系数 $\Gamma_L = |\Gamma_L| e^{jq_L}$ 有以下关系:

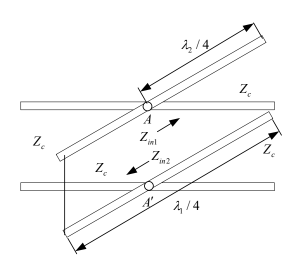
$$\frac{R_{L}}{Z_{0}} = \frac{1 - |\Gamma_{L}|^{2}}{1 - 2|\Gamma_{L}|\cos\varphi_{L} + |\Gamma_{L}|^{2}} \qquad \frac{X_{L}}{Z_{0}} = \frac{2|\Gamma_{L}|\sin\varphi_{L}}{1 - 2|\Gamma_{L}|\cos\varphi_{L} + |\Gamma_{L}|^{2}}$$

9、试证明: 在任意负载下,有下列关系:

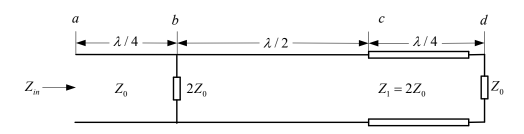
(1) 
$$\Gamma(z) = -\Gamma\left(z \pm \frac{\lambda}{4}\right)$$
 (2)  $Z_{in}\left(z\right) \cdot Z_{in}\left(z \pm \frac{\lambda}{4}\right) = Z_0^2$ 

10、传输线长为  $5\lambda/8$ ,终端开路,信号源内阻等于特性阻抗。始端电压为  $150\angle 45^\circ$ ,给出始端、与始端相距分别为 $\lambda/8$ 和 $\lambda/2$ 处的电压瞬时值表达式。

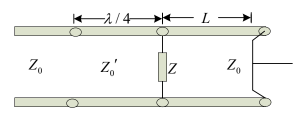
11、试证明:如下图所示的均匀无耗传输线结构可使波长为 $\lambda$ 的导波不受任何影响地通过,而波长为 $\lambda$ 的导波则不能通过。



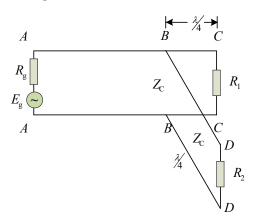
12、如图所示无损传输线,已知特性阻抗 $Z_0$ 。求输入阻抗 $Z_m$ 、abcd 各点的反射系数及各段的电压驻波比。



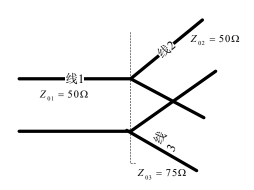
13、如图所示,传输线上并接阻抗Z=R+jX,今用短路活塞和 $\lambda/4$ 阻抗变换器进行调配,求匹配时活塞的位置 L 和 $\lambda/4$ 阻抗变换器的特性阻抗 $Z_0'$ 。



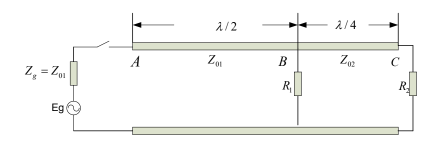
14、如图所示,主线和支线的特性阻抗均为 $Z_C$ ,信号源电压幅值为 $E_g$ ,内阻 $R_g=Z_C$ , $R_1=\frac{2}{3}Z_C$ , $R_2=\frac{1}{3}Z_C$ ,试画出主线与支线上电压电流幅值分布图。



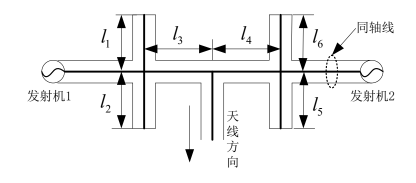
15、如图所示,功率入射到三段传输线连界面处,试求(1)反射给传输线 1的功率? (2)传递给传输线 2的功率?



16、如图所示,已知  $Z_{01}$  为  $250\Omega$ , $Z_{02}$  为  $250\Omega$ ,电源电动势为 100V, $Z_{01}$  和  $Z_{02}$  线上行波系数分别为 0.8 和 0.5,B 点为  $Z_{01}$  线段的电压节点,试求  $R_1$  和  $R_2$  的值及  $R_2$  吸收的功率。

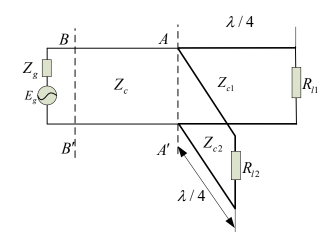


17、如图所示,某雷达两部发射机共用一副天线,两部发射机的工作波长分布为 $\lambda_1 = 4m$ , $\lambda_2 = 3m$ 。其中同轴线纵向剖面图中的粗实线代表同轴线的内导体,细实线代表同轴线的外导体。若适当选取同轴线的长度 $\iota_1 \subseteq \iota_2$ 的尺寸,可使雷达的每部发射机功率畅通无阻地通过天线发射出去,而不进入另一部发射机。试确定长度 $\iota_1 \subseteq \iota_3$ 一组合适的尺寸。



18、如图所示,电动势为 $E_g = 10e^{j\sigma}$ 的匹配信号源通过特性阻抗为 $50\Omega$ 的均匀无损传输线,以相等的功率馈送给两个分别为 $R_{l1} = 64\Omega$ 和 $R_{l2} = 25\Omega$ 的并联负载,并用 $\lambda/4$ 阻抗变换器来实现与主传输线的匹配。试求:

- (1)  $\lambda/4$ 阻抗变换器的特性阻抗 $Z_{c1},Z_{c2}$ ;
- (2)  $\lambda/4$ 阻抗变换器上的驻波比;
- (3) 负载电阻 $R_{l1}$ , $R_{l2}$ 的吸收功率。



# 第三章作业

19、试定性解释为什么空心金属波导中不能传输 TEM 波。

20、根据理想导体的边界条件,试证明求解规则金属波导中  $E_z$ 和  $H_z$ 本征值方程的边界条件可以分别表示为

$$E_z|_{\Omega} = 0$$
  $\frac{\partial H_z}{\partial n}|_{\Omega} = 0$ 

其中 $\Omega$ 为导体表面,n为导体表面法线方向的单位矢量。

21、试证明规则波导的工作波长 $\lambda$ 、波导波长 $\lambda_g$ 和截止波长 $\lambda_c$ 满足:

$$\lambda = \frac{\lambda_g \lambda_c}{\sqrt{\lambda_g^2 + \lambda_c^2}}$$

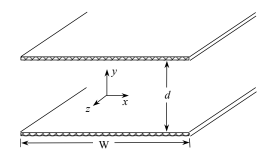
22、矩形金属波导的宽边 a 为 8cm,窄边 b 为 4cm,当工作频率分别为 3GHz 和 5GHz 时,给出该波导能传输的 TE 和 TM 模式。

23、矩形金属波导截面尺寸为  $a \times b = 23$ mm×10mm,波导内填充空气,信号源工作频率为 10GHz,试求: 1、波导中可以传播的模式; 2、该模式的截止波长 $\lambda_c$ 、相位传播常数 $\beta$ 、波导波长 $\lambda_g$  和相速 $\nu_p$ 。3、若工作频率和窄边不变,使宽边增加一倍,上述参数如何变化?

24、在一段宽边为 2a (a=0.7 $\lambda$ ) 的矩形金属波导中,若要求  $TE_{10}$  与  $TE_{20}$  的相移差为 $\pi$ /2,求这段波导的长度 L。

25、若已知某矩形金属波导内部真空时的主要参数 $\lambda_c$ 、 $\lambda_g$ 、 $\nu_p$  和 $\nu_g$ ,当内部均匀填充相对介电常数为 $\varepsilon_r$ 的介质后,试分析比较填充后的 $\lambda_c$ 、 $\lambda_g$ 、 $\nu_p$ 和 $\nu_g$ 之与填充前的 $\lambda_c$ 、 $\lambda_g$ 、 $\nu_p$ 和 $\nu_g$ 大小。

26、如图所示,试推导无限长平行平板波导(内部为真空)TE 和 TM 波各场分量,并给出 $\lambda_c$ 、 $\lambda_g$ 、 $\nu_p$ 、 $Z_H$ 和  $Z_E$ 的表达式。(提示:场在x方向是均匀的,忽略上下平板边缘的不均匀场。)



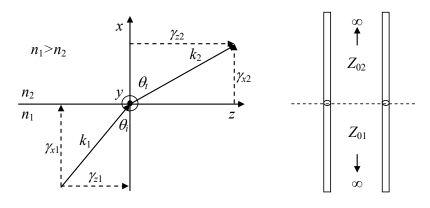
- 27、何为波导的简并现象?简述矩形和圆形金属波导中简并现象。
- 28、矩形金属波导内充空气,横截面尺寸为:  $a \times b = 2.3$ cm×1cm, 试问:
  - (1)、当工作波长分别为 6cm、4cm、1.8cm 时,能传输哪些模式?
- (2)、为保证只传输  $H_{10}$  模,工作波长范围可设为:最大波长比  $H_{10}$  截止波长低 10%,最小波长比  $H_{20}$  截止波长高 10%,求此波长范围。

# 第四章作业

29、若传输线的介质是有损的(即介质的电导率 $\sigma_{at}$ 0),试证明介质的损耗 角正切 $tg\delta$ 与传输线分布参数的关系为:  $tg\delta = \frac{G_{l}}{\omega C_{l}}$ 

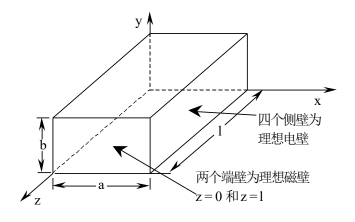
(提示: 不考虑传输线的导体损耗)

- 30、已知同轴线的单位长电感为 $L_{\rm l}=\frac{\mu}{2\pi}\ln\frac{b}{a}$ ,试用增量电感法求导体衰减常数 $\alpha_c$ 。(注:a、b分别为同轴线内、外导体半径)
- 31、已知双导线的单位长电感为 $L_1=\frac{\mu}{\pi}\ln\frac{D+\sqrt{D^2-d}}{d}$ ,试用增量电感法求导体衰减常数 $\alpha_c$ 。(注:两导线间距为D,导线直径为d)
- 32、如图所示,以 TM 平面波入射无限大介质交界面,试推导 x 方向等效传输线的电报方程,并给出特性阻抗表达式。



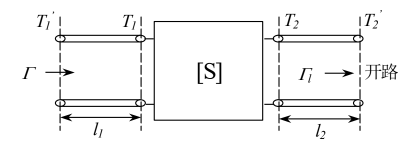
### 第五章作业

- 33、证明谐振腔总储能 W 满足下式 $W=W_0e^{-\alpha_0t/Q_0}$ ,式中  $W_0$ 是 t=0 时候的总储能, $\omega_0$ 是谐振频率, $Q_0$ 是谐振腔的 Q 值。
- 34、设空气填充矩形腔 a=2.5cm,b=2cm,l=5cm,试求腔的 5 个最低次谐振频率,并说明它们分别对应的模式。
- 35、试写出 a=b=l 的矩形腔中所有简并模式 (m, n, p) 已知 (m, n, p) 已知 (m, n, p) 记知 (m, n, p) 记知 (m, n, p)
- 36、设有一<mark>矩形谐振腔</mark>如图所示,其两个端壁为理想磁壁,四个侧壁为理想电壁,腔内填充均匀介质,腔的尺寸为 $a \times b \times l$ 。
  - (1) 列出磁波  $H_Z$ 和电波  $E_Z$ 应满足的波动方程和边界条件。
  - (2) 写出  $H_Z$ 和  $E_Z$ 的表达式以及 m、n、p 的取值。
  - (3) 写出该谐振腔谐振波长的表达式。
  - (4) 当 l>a>b 时,该腔主模是什么?并绘出 x-y 和 x-z 剖面的场结构图。



### 第六章作业

37、如图所示,已知参考面  $T_1$ 和  $T_2$ 所组成的二端口网络[S]参数为  $S_{11}$ ,  $S_{12}$ ,  $S_{21}$ 和  $S_{22}$ ,试求参考面  $T_1'$ 处的电压反射系数。



38、试证明: 当无损互易二端口网络的 $|S_{11}|$ , $\phi_1$ 和 $\phi_2$ 确定以后,网络的所有散射参数就完全确定了。(其中 $\phi_1$ 和 $\phi_2$ 分别为  $S_{11}$ 和  $S_{22}$ 的相角)

39、试证明单端口反射系数的模值 $\Gamma$ 和相角 $\Phi$ 与网络内部损耗 $P_L$ 和储能(平均电储能为 $W_e$ ,平均磁储能 $W_m$ )的关系如下

$$|\Gamma| = \sqrt{1 - \overline{P}_L}$$
  $\phi_{\Gamma} = \sin^{-1} \frac{\omega(\overline{W}_m - \overline{W}_e)}{\sqrt{1 - \overline{P}_L}}$ 

其中 $\bar{P}_L = P_L/P_i$ ,  $\bar{W}_m = W_m/P_i$ ,  $\bar{W}_e = W_e/P_i$ ,  $P_i$ 为输入功率。

40、测得某二端口网络的 S 矩阵为 $[S] = \begin{bmatrix} 0.1 \angle 0^0 & 0.8 \angle 90^0 \\ 0.8 \angle 90^0 & 0.2 \angle 0^0 \end{bmatrix}$ ,问此二端口网络是否互易和无耗?若端口 2 短路,求端口 1 处的反射系数。