声明: 1.本人绝对未在考试中实施任何作弊行为,绝对未将试卷、草稿纸带出考场,也绝对未在考试结束前将试题和答案透露给任何人,也绝对不会将试题和答案透露给工大以外的学生。 2.仅凭记忆整理,可能不尽准确。

# 哈尔滨工业大学(深圳)2022 学年秋季学期

# 电路 IB 试题(A)(回忆版本)

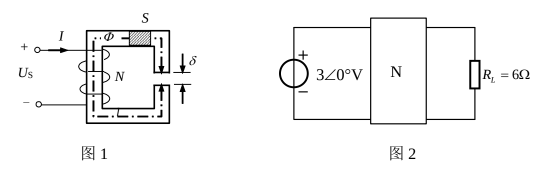
说明:本次考试为闭卷考试,考试时间为120分钟,总分80分。

# 注意行为规范 遵守考场纪律

| <b>—</b> 、 | 填空题      | (每题2分,        | 满分 10 | 分)   |
|------------|----------|---------------|-------|------|
| •          | * 25 123 | \ <del></del> |       | /3 / |

| 1. | 均匀传输线上总电压是正向行 | 波电压和反向行波电压的 | (和/差), | 总电流是正向行 |
|----|---------------|-------------|--------|---------|
| 波  | 电流和反向行波电流的    | (和/差)。      |        |         |

- **2.** 网络图论中,一个基本回路是指一个\_\_\_\_\_(单树支/单连支)回路,其方向规定为\_\_\_\_\_ 的方向。
- 3. 对于一个二端口网络,用 A 参数表达的二端口网络互易条件为\_\_\_\_\_\_,对称条件为
- **4.** 正弦交流磁路中,若励磁电压为工频 220V,则在 100 匝线圈中产生的磁通最大值为 \_\_\_\_\_\_\_\_,相位\_\_\_\_\_\_(超前/滞后)电压 90°。
- **5.** 图 1 所示恒定磁通磁路,截面积为 S 的铁心中开有一窄气隙。在磁通势不变的条件下,若将气隙长度减小,则回路中的磁通将\_\_\_\_\_\_(减小/增大)(不计漏磁及边缘效应)。

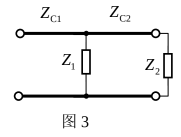


# 二、单项选择题(每题3分,满分12分)

**1.** 图 2 所示二端口网络的阻抗参数矩阵为 $\begin{bmatrix} j3 & j6 \\ j6 & j6 \end{bmatrix}$  $\Omega$ ,则电阻  $R_L$  吸收功率为( )

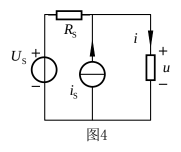
(A) 3W (B) 5W (C) 8W (D) 9W

- 2. 下列说法不正确的是( )
  - (A) 当实际电路尺寸远小于其工作频率下的电磁波波长时,可视为集中参数电路
  - (B) 当终端反射系数为1时,负载与传输线匹配
  - (C) 高频正弦交流作用下, 即当  $\omega L_0 >> R_0$ ,  $\omega L_0 >> G_0$  时, 均匀线可视为无损线
  - (D) 二端口的输入端等效阻抗与二端口的参数及所接负载都有关
- 3. 图 3 所示无损线的波阻抗分别为  $Z_{C1}=60\Omega$ , $Z_{C2}=100\Omega$ ,则为使两段线上都不出现反射 波,所接负载 Z<sub>1</sub>、Z<sub>2</sub>分别为(

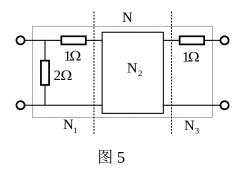


- (A)  $60\Omega$ ,  $100\Omega$
- (B)  $60\Omega$ ,  $150\Omega$  (C)  $100\Omega$ ,  $60\Omega$  (D)  $150\Omega$ ,  $100\Omega$
- **4.** 用终端短路的无损线来等效电感  $L=5\times10^{-6}$ H,无损线波阻抗为 500Ω,线上波长  $\lambda=$ 30m,则所需无损线的最短长度为( )
  - (A) 2.7m
- (B) 2m
- (C) 3.7m
- (D) 2.5m
- 三、计算题(每题8分,满分40分。应有必要计算过程)
- **1.** 设某网络的基本回路矩阵为 $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 
  - ① 若如已知连支电流 $i_4 = 4A$ ,  $i_5 = 5A$ ,  $i_6 = 6A$ , 求树支电流。
  - ② 若已知树支电压 $u_1 = 1V$ ,  $u_2 = 2V$ ,  $u_3 = 3V$ , 求连支电压。
  - ③ 画出该网络的图。
- 2. 图 4 所示电路,  $U_S=6V$ ,  $R_S=1\Omega$ , 时变电流源  $i_S=0.5\cos(\omega t)$  A, 用小信号分析法求电压 u

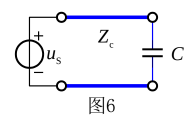
与电流 i。非线性电阻电压电流函数关系为  $i = \begin{cases} u^2, u > 0 \\ 0, u < 0 \end{cases}$  (u 单位为 V, i 单位为 A)



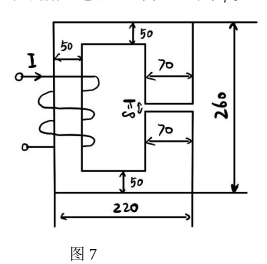
**3.** 图 5 所示电路中网络  $N_2$  的导纳参数矩阵为  $\mathbf{Y} = \begin{bmatrix} 1.5 & -3.5 \\ -0.5 & 1.5 \end{bmatrix}$  S ,求复合二端口 N 的传输参数矩阵。



**4.** 设图 6 所示无损线长为 17m,波阻抗  $Z_c=150\Omega$ ,  $u_s$  为正弦电压源。传输线上的行波波长  $\lambda=8\mathrm{m}$ ,电容的容抗  $|X_c|=150\Omega$ 。试求传输线上电流始终为零的点距终端的距离。

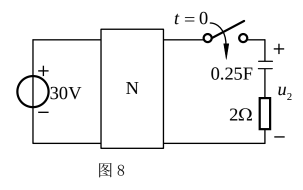


**5.** 图 7 所示恒定磁通磁路中,长度尺寸单位为 mm。铁心平均厚度为 60mm,励磁线圈匝数为 1000,铁心未饱和,其相对磁导率为  $\mu_r$ =500。若要在气隙中形成 9×10<sup>-4</sup>Wb 的磁通,需加多大的励磁电流?(真空磁导率  $\mu_0$ =4 $\pi$ ×10<sup>-7</sup>H/m,不计漏磁,但考虑气隙边缘效应)



#### 四、计算题(每题9分,满分18分)

**1.** 图 8 所示电路中二端口 N 的传输参数矩阵为  $A = \begin{bmatrix} 1 & 6\Omega \\ \frac{2}{3}S & 2 \end{bmatrix}$ , t = 0 时开关闭合,求电压  $u_2$ 。



- **2.** 图 9 所示分布参数电路,1–3、1′–3′、2–3、2′–3′ 间接有无损均匀传输线,线长为 $l_1$  = 25m,  $l_2$  = 12.5m, 波阻抗  $Z_{c1}$  = 100Ω,  $Z_{c2}$  = 50Ω,  $R_{\rm S}$  = 25Ω,  $u_{\rm S}$  = 100 $\sqrt{2}\cos(\omega t)$ V, 1–1′ 间接有集中 参数电容,容抗  $X_C$  = -200Ω,线上工作频率为 f=3×10<sup>6</sup>Hz。(波速可视为光速)
- (1) 求始端电流 *i(t)*; (2) 求1-1'端电压 *u*<sub>1</sub>和电流 *i*<sub>1</sub>。

