A卷

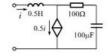
清华大学本科生考试试题专用纸

考试课程 电路原理

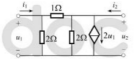
????年?月?日

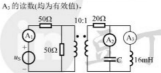
班级 姓名 学号

- 一、(24分)求解下列各题
 - - 2. 米亚特特分 r(t) = e(t) * h(t)。 $\uparrow e(t)$ $\uparrow h(t)$

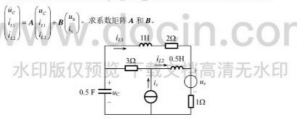


- 0 1 2 t/s 0 1 2 t/s
- 下图中,己知u_s(r)=220√2 sin 314r V,电流 表 A₂与 A₃ 读数相等。试求电流表 A₁、A₂和
- 3. 求下图二端口的 Y 参数。





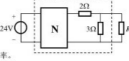
二、(8分)电路如图所示。其中 u_C , i_{L1} 和 i_{L2} 为状态变量,状态方程的标准形式为



三、(12分)图示二端口网络 N 的传输参数为

$$T = \begin{pmatrix} 2 & 8\Omega \\ 0.5S & 2.5 \end{pmatrix}$$
.

- (1) 求虑线框所示二端口网络的传输参数。
- (2) 电阻 R 为何值时它获最大功率? 求此最大功率。



四、(12分)题图电路为对称三相电路。已知对称三相负载消耗的额定有功功率 P=2.85kW,

额定线电压 U_1 =380V,功率因数 $\cos \varphi$ =0.866 (感性)。线路阻抗 Z_1 =0.866 + j0.5 Ω 。

(1) 若要使负载工作在额定电压下, 求三相电 源电压 U, U, U, (设U, w = 380∠30°V); (2) 画出两表法测量三相电源发出总功率的另

一块功率表接线图,并求所画功率表读数。

对称 三相 负载

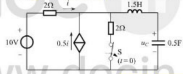
五、(14分)右图电路在换路前处于稳 态, 电容无初始储能, r=0 时合开关 S₁, t=3s 时将开关 S₂ 由端钮 1 合至

2。求换路后的电流 (, 并画其曲线。

 $S_{t}(t=0)$ 2Ω 10V 0.5 F 2Ω $S_2(t=3s) \circ 2$

六、(10分)。电路如题图所示。1=0时打开开关S。

- (I) 以电容电压 we 为变量列写微分方程;
- (2) 判定电容电压 $u_{C}(t)$ 暂态过程的性质, 并定性画出 $u_{C}(t)$ 的波形 (不必计算出结果)。

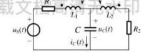


(12 分) 图示周期性非正弦稳态电路中,已知 $u_s(t) = U_u + U_{uu} \sin 1000t$, $R_1 = 2\Omega$,

 $R_2 = 2\Omega$, $L_1 = 1 \text{mH}$, $L_2 = 2 \text{mH}$, M = 1 mH, $C = 500 \mu\text{F}$.

电容两端电压的有效值 U-=12V 电容中电流的有效值 1--2.5A。

- (1) 求电源电压的有效值:
- (2) 求电源发出的平均功率。



八、(8分)电路如图所示。已知 $i_s = \epsilon(t)A$,电容电压及电阻电压的单位阶跃响应分别为

