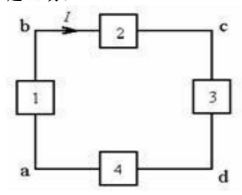
北京工业大学 2021——2022 学年第二学期 《电路分析基础-1》 期末考试试卷 A 卷

考试说明:考试时间:95分钟 考试形式(开卷/闭卷/其它):开卷

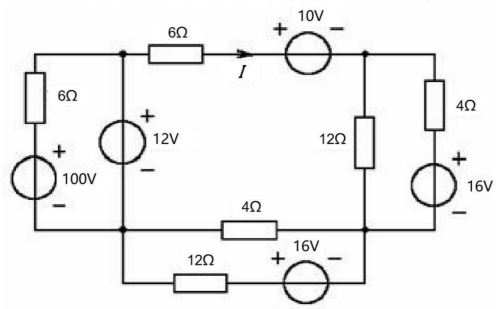
适用专业: 信息学部 本科生

注:本试卷共 <u>八</u> 大题,共 <u>3</u> 页,满分 100 分。**请将答案统一写在答题纸** 上,如因答案写在其他位置而造成的成绩缺失由考生自己负责。将答题纸拍照,以 PDF 文档的形式上传提交,要确保字迹清楚图片清晰,文件名:学号+姓名。

一、如图所示电路中含有 1、2、3、4 共四个电路元件,元件只可能是电源或电阻。以 d 为参考零点时,a、b、c 点的电位分别为 6V、-2V、3V,电流 I=5A。试 求 1、2、3、4 各元件的功率,并说明哪些元件吸收功率、哪些元件供出功率。(本 **题 10** 分)



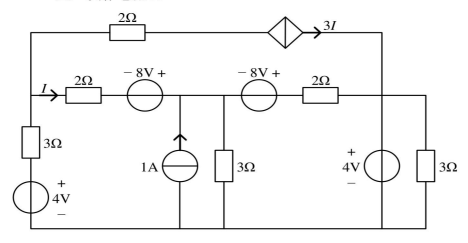
二、电路如图所示,试用电源模型的等效变换法求电流 I。(本题 10 分)



资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享

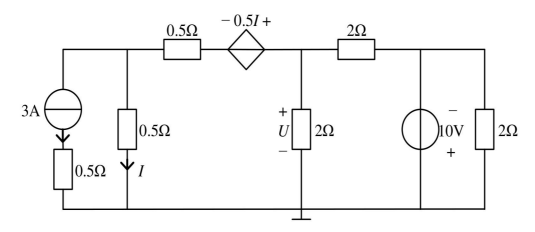
三、采用网孔电流法分析如下电路。(本题 10 分)

- (1) 列写电路的网孔电流方程;
- (2) 求解电流 I。



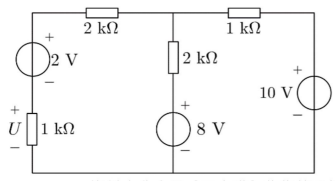
四、采用结点电压法分析如下电路。(本题 10 分)

- (1) 列写电路的结点电压方程;
- (2) 求解电压 U。



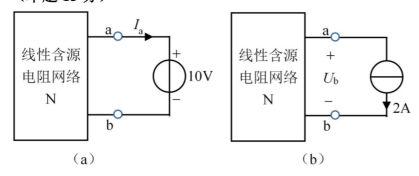
五、请应用叠加定理,按下列步骤求解下图中的电压 U。(本题 15 分)

- (1) 画出三个分电路;
- (2) 求出三个分电路的分响应 U'、U''与 U''';
- (3) 利用 *U=U'+U"+U"* 求出 *U*。

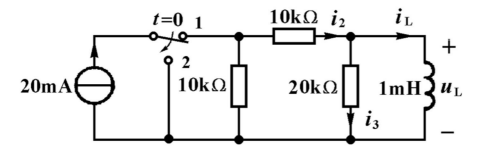


资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享

六、已知线性含源电阻网络 N,将网络 N 连入图(a)所示电路时测得电流 $I_a=1A$,将网络 N 连入图(b)所示电路时测得电压 $U_b=5$ V,求网络 N 的戴维宁等效电路。 (本题 15 分)



七、如下图所示电路中,开关转换前电路已处于稳态,t=0 时开关 S 由 1 端接至 2 端,求 t>0 时的电感电流 $i_L(t)$,电阻电流 $i_2(t)$, $i_3(t)$ 和电感电压 $u_L(t)$ (用三要素法求解)。(本题 15 分)



八、如下图所示电路中,开关 S 在 1 时电路已达稳态。t=0 时 S 从"1"转向"2",停留时间为 RC, S 从"2"转向"3",又经过时间 RC 时,电容两端的电压恰好过零值(已知 $U_1=10$ V)。求: U_2 及 $u_c(t)$ 并画出它们的波形。(本题 15 分)

