

2014年浙江大学 845 自动控制原理考研试题(回忆版)

本试题由 kaoyan. com 网友前是咸鱼提供

- 一、上面一个零点 z,下面一个极点 p 和两对共轭极点,求根轨迹的出射角。 这题就给了一个共轭极点的阻尼比在-1 到 0,其他什么都没给。
- 二、一个 A 阵为 5x5 的矩阵是个能控标准型,还有 B 阵和 C 阵,第一问是问方程有几个极点在右半轴。第二问是能控能观的判别。
 - 三、求一个二型系统的相角裕度最大值时 K 的值
- 四、一个单回路负反馈系统,前向通道是(s+5)(s+10)(s+2),数字可能错了,但类型没问题,反馈通道是0.5s+1,给了个阻尼比,求下K的值,然后求一个稳态输出吧,是一个正弦波。
 - 五、2变换,第一问求脉冲传函,瞎写的。第二问求啥输出2变换。
 - 六、双输入的状态空间方程,但题目没给 X2 个。
 - 七、说一个 RC 控制系统的作用只有 80%,输出和测量总是相等
- 八、好像是一个双变量的传函,上面一个 a,下面一个 k 吧,第一问问 k 和 a 什么情况下保持系统稳定。第二问画根轨迹
- 九、给了三个式子,拉普拉斯变换后求下 C(t)对 R(t)的稳态误差小于一个值,输入是一个阶跃和斜坡输入,算 K1 的范围
 - 十、考伯德图里有俩二阶衰减振荡环节的,这题 20 分
- 十一、第一问求传函,第二问状态反馈,第三问列了下式子求状态观测器极点都配置到-2r,第四问给了超调量和 tp 的限制,然后列了下求了阻尼比和 wn,第五问是问要是观测器反应速度比反馈的快 3 倍。
- 以上试题来自 kaoyan. com 网友的回忆,仅供参考,纠错请发邮件至 suggest@kaoyan. com。