

自动控制原理试题 B (56 学时) 答案及评分标准

一、 答案: C D B A B C A D C B

评分标准: 每小题 2 分

二、 1、 答案: $\sigma\% = 16.3\%$ $t_s = 1.4s$

评分标准: 10 分, 每一问 5 分

2、 答案: (1) $d_1=1$ $d_2=-3$
 $K^*=3$ $\omega_a=\pm\sqrt{3}$ (2) $1 < K < 3$

评分标准: 15 分 第一问 10 分, 第二问 5 分

3、 答案: $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{G_1 G_2 G_3 + G_1 G_4}{1 + G_1 G_2 G_3 + G_1 G_4 - H_1 G_2 G_3 - H_1 G_4}$

评分标准: 15 分 (按步骤给分)

4、 答案: (1) $G = \frac{K}{S(\frac{S}{10}+1)(\frac{S}{20}+1)}$ K=100 $\gamma = -33.4^\circ$

(2) $G_c = \frac{3.125S+1}{100S+1}$

(3) $GG_c = \frac{100(3.125S+1)}{S(\frac{S}{10}+1)(\frac{S}{20}+1)(100S+1)}$

$\gamma' = 57.7^\circ$

评分标准: 25 分 第一问 10 分, 第二问 5 分, 第三问 10 分

5、 答案: (1) $0 < K < 15$ (2) K=8

评分标准: 15 分 第一问 8 分, 第二问 7 分