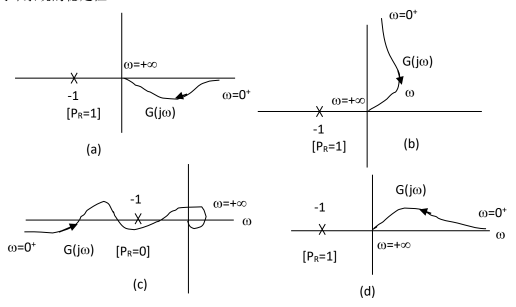
夏学期第七周作业

第六章 频率特性分析法 习题六

6-17、6-19、6-20、6-22

6-17 如图 6-78 所示为开环系统奈奎斯特曲线的正频部分。绘制完整的奈奎斯特图,并判断 闭环系统的稳定性。



6-19 已知系统开环传递函数 $G(s) = \frac{K}{s(Ts+1)(s+1)}$, K, T>0 , 试根据奈奎斯特判据,确定其闭

环稳定条件:

- (1) T=2时, K 值的范围;
- (2) K=10时, T值的范围;
- (3) K, T 值的范围。
- 6-20 已知系统的开环传递函数为 $G(s) = \frac{K(0.2s+1)}{s^2(0.02s+1)}$
- (1) 若 K=1, 求该系统的相位稳定裕度;
- (2) 若要求系统的相位稳定裕度为45°,求K值。
- $\frac{6-22}{6-22}$ 设单位反馈系统的开环传递函数为 $G(s)=rac{as+1}{s^2}$,试确定使相位裕为 45° 时的a值。