

信息与电子二学部学生会学习部整理

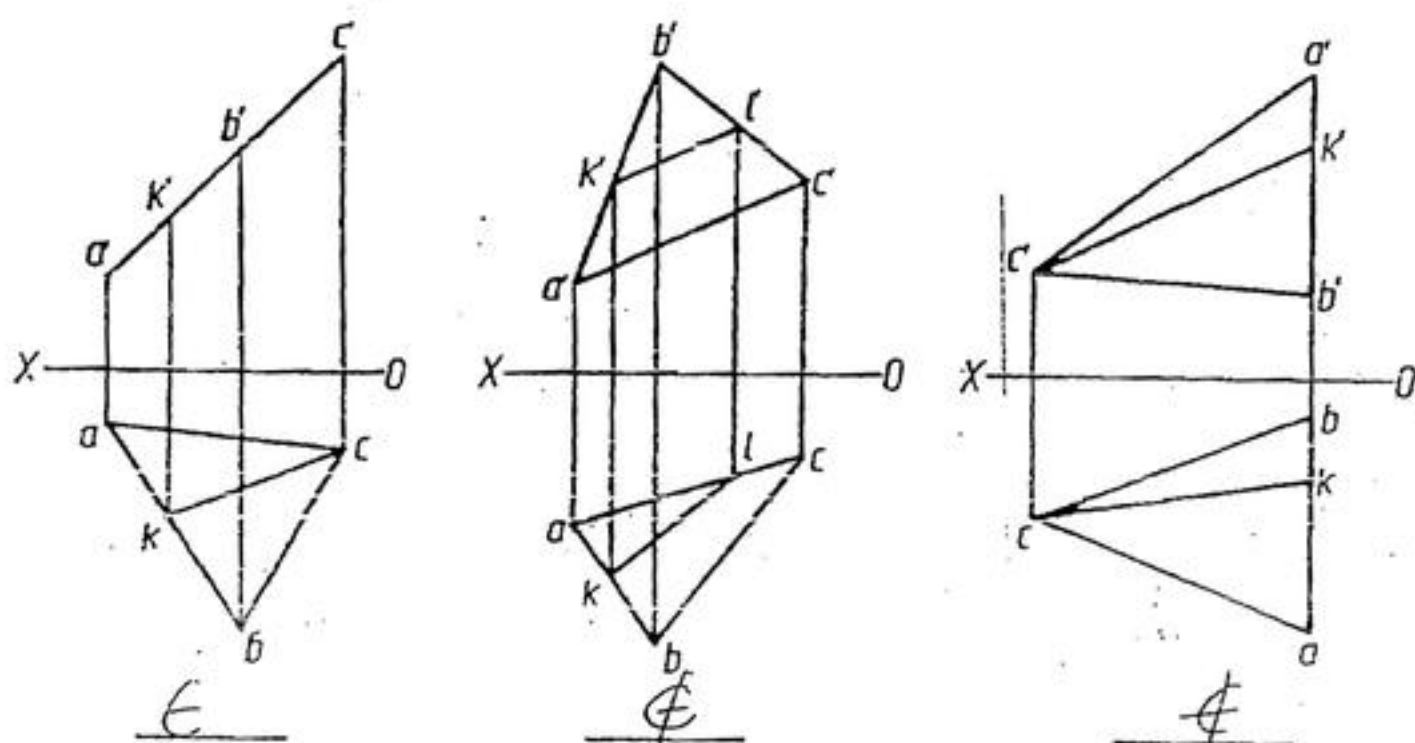
课程编号: 071011

北京理工大学2004—2005学年第一学期

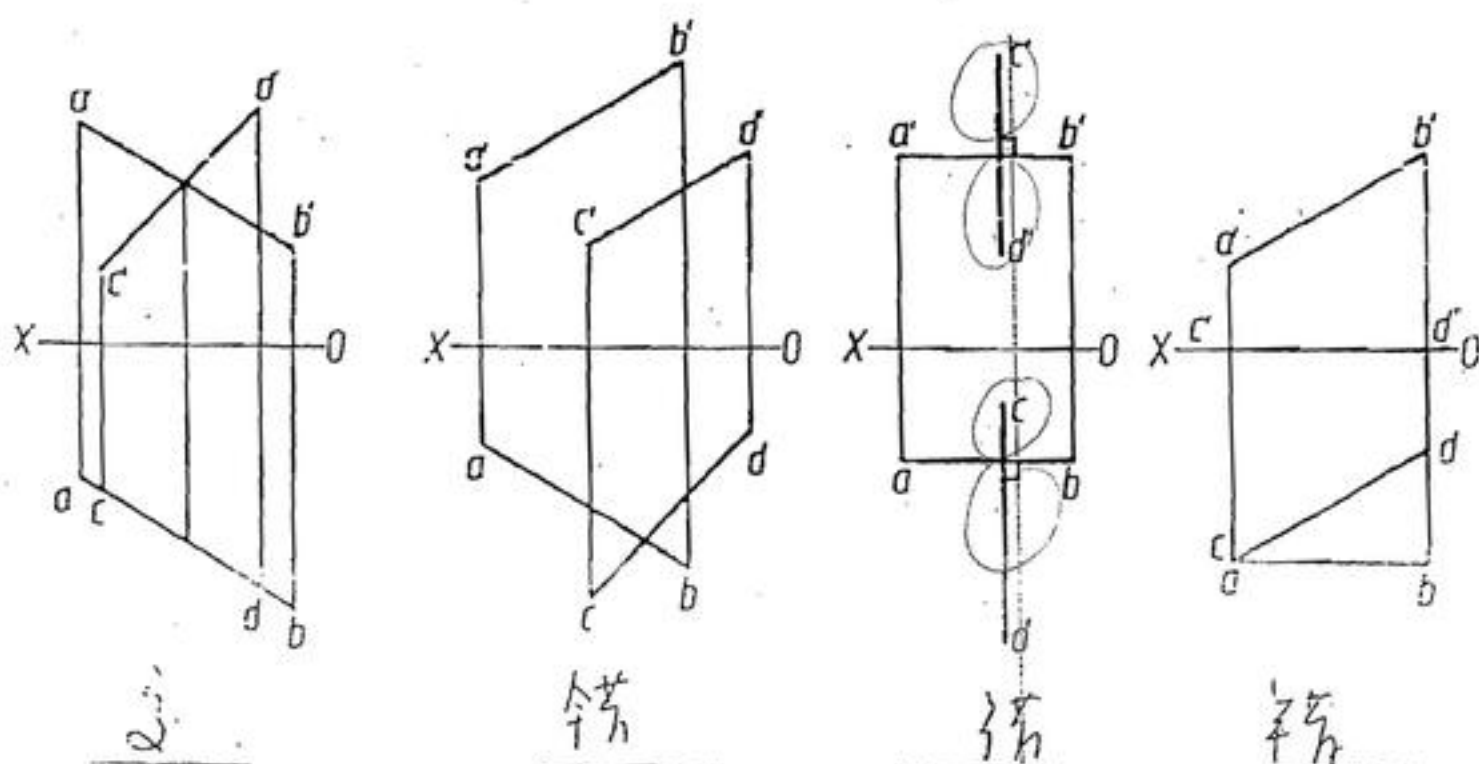
2004级非机械类专业工程制图基础B终考试卷 (A)

班级_____ 学号_____ 姓名_____ 成绩_____

一、判断 $KC(KL)$ 线段是否属于平面 ABC 。

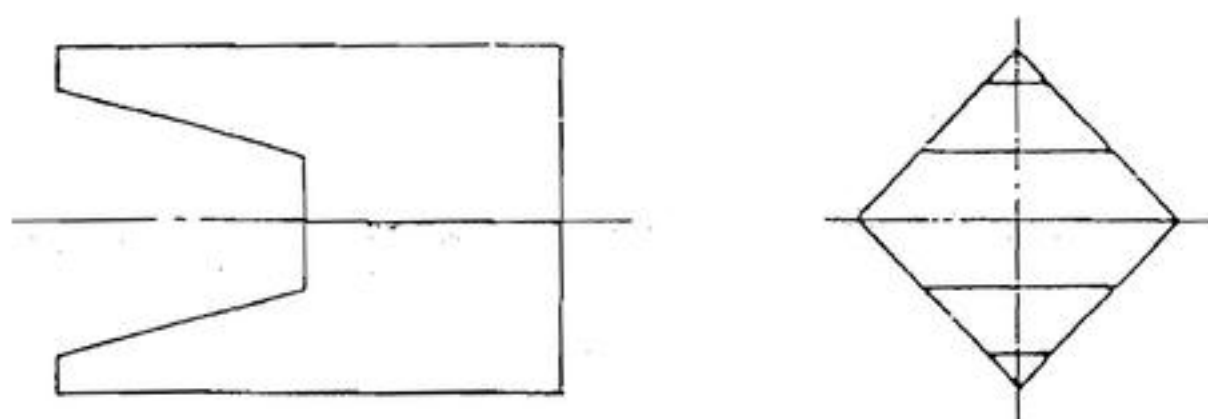


二、判断下列各组直线 (AB, CD) 的相对位置(相交、平行、交叉)。

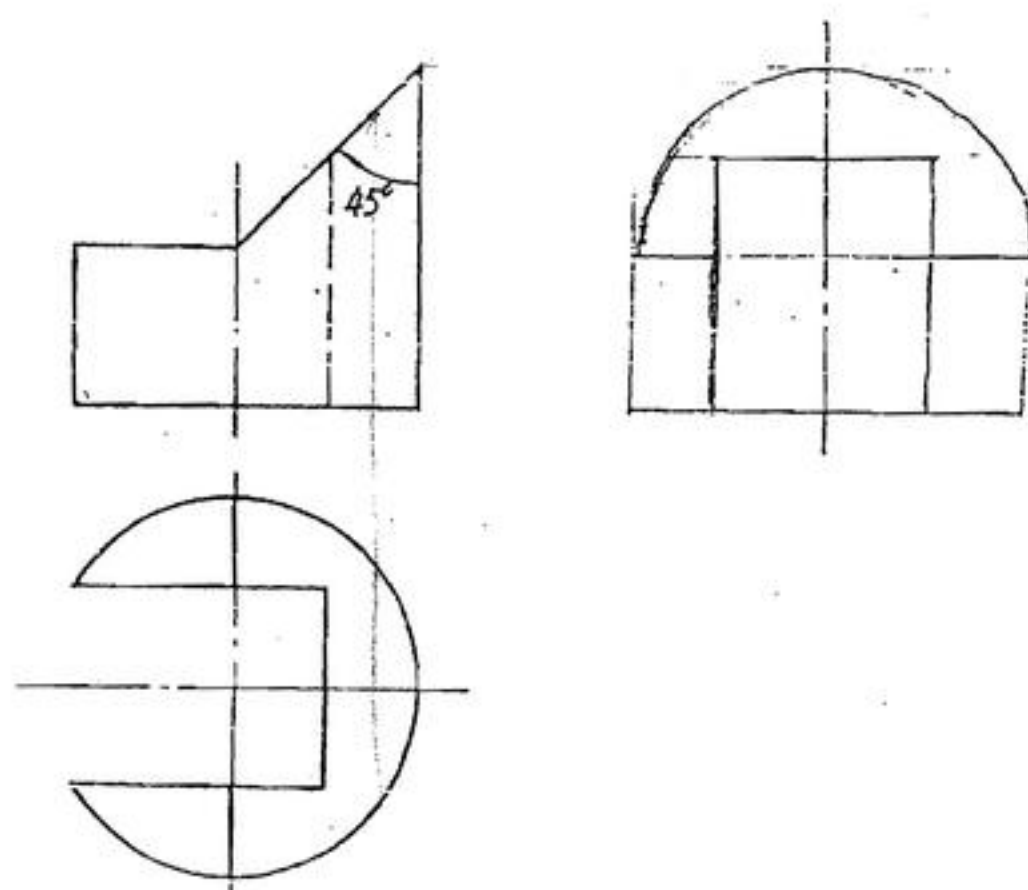


比例
不相等

二、已知立体的正面投影和侧面投影,求作水平投影。(包括虚线)

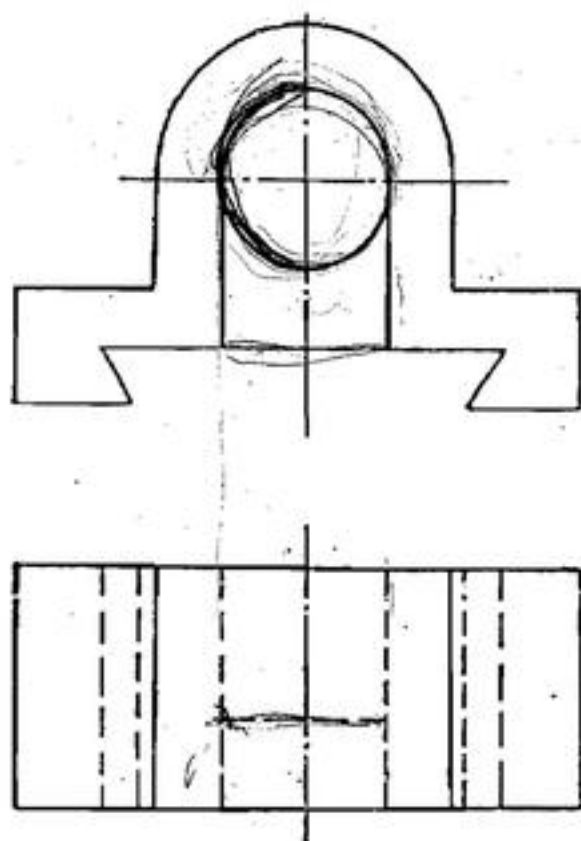


三、已知立体的正面投影和水平投影,求作侧面投影。





四. 已知主视图和俯视图, 画出左视图。(包括虚线)



五. 已知主视图和俯视图, 将左视图画成 $B-B$ 全剖视图。

