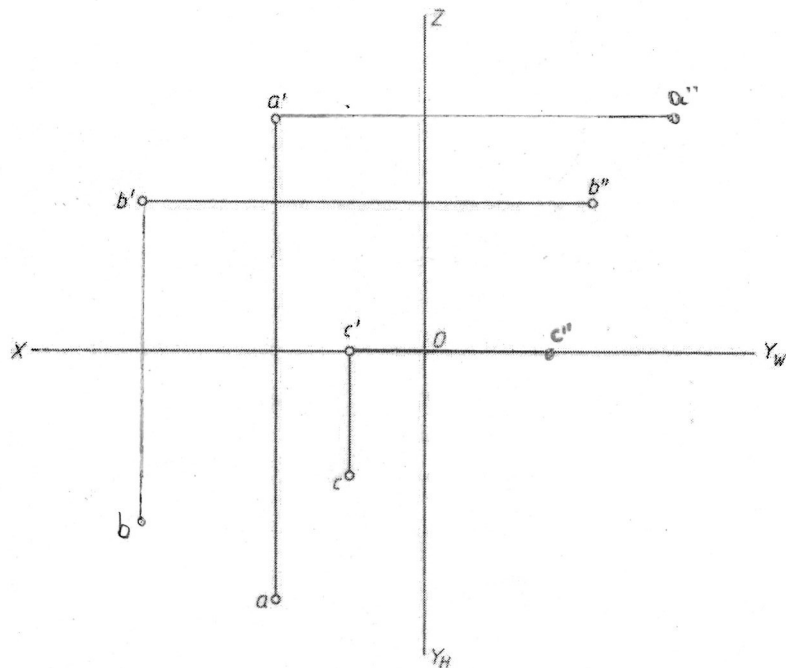


2-3 点的投影 (三)

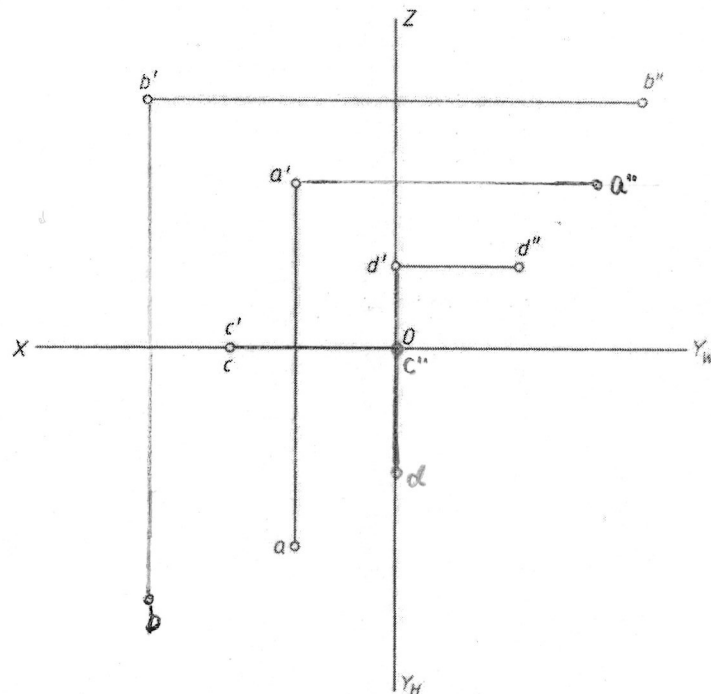
根据点的两面投影作第三面投影, 并比较各点的相对位置。

(1)



B、C 和 A 比较	B	C
在 A 点的上下	下	下
在 A 点的前后	后	后
在 A 点的左右	左	右

(2)

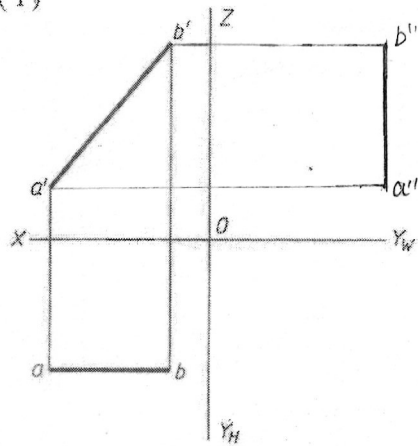


B、C、D 和 A 比较	B	C	D
在 A 点的上下	上	下	下
在 A 点的前后	前	后	后
在 A 点的左右	左	左	右

2-4 直线的投影 (一)

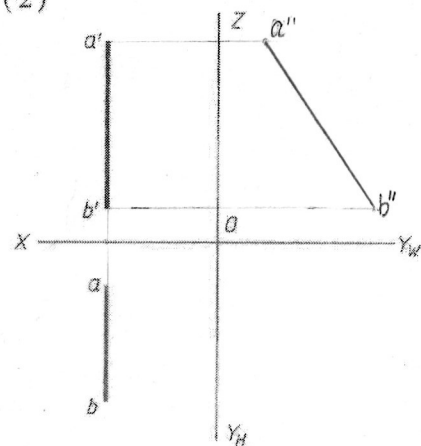
补画出直线的第三面投影，并判断是什么位置直线。

(1)



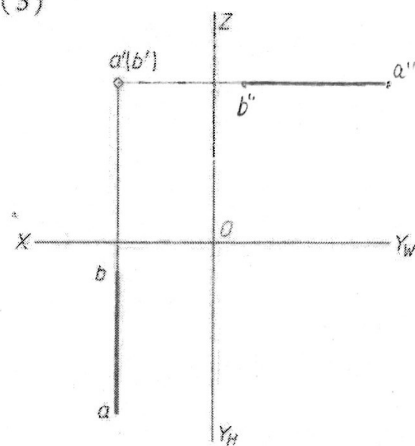
正平线

(2)



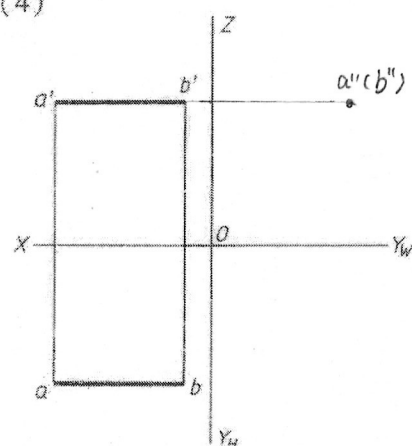
侧平线

(3)



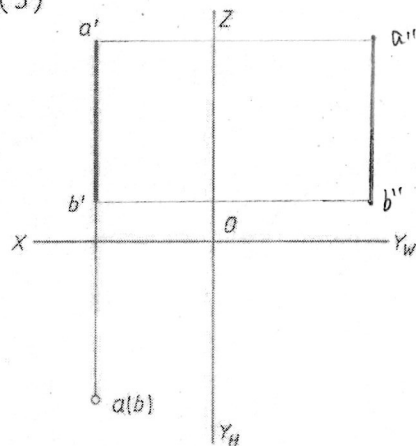
正垂线

(4)



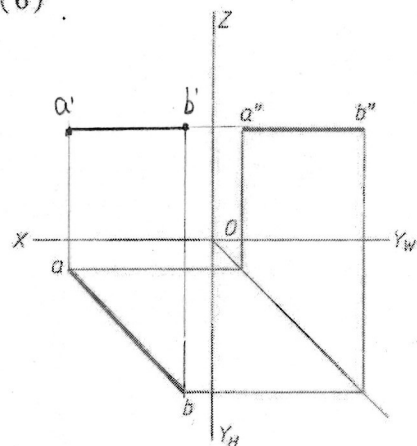
侧垂线

(5)



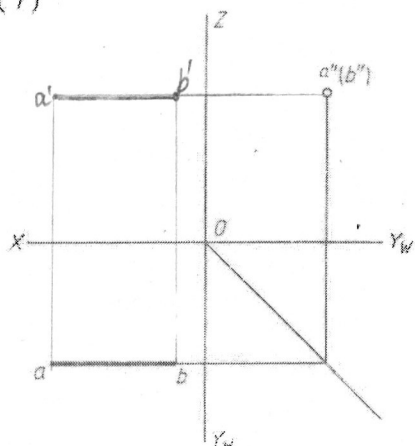
铅垂线

(6)



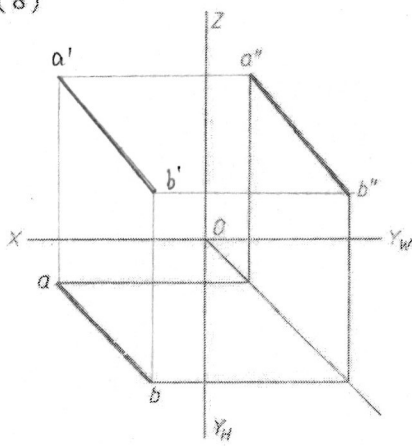
水平线

(7)



侧垂线

(8)

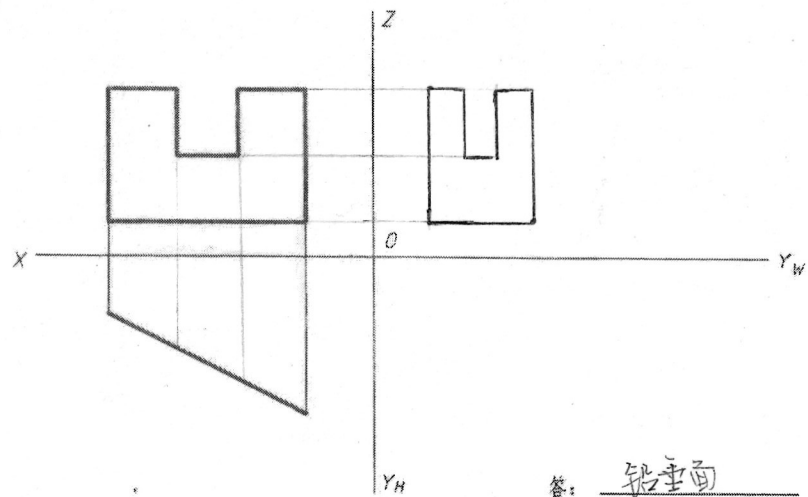


一般位置直线

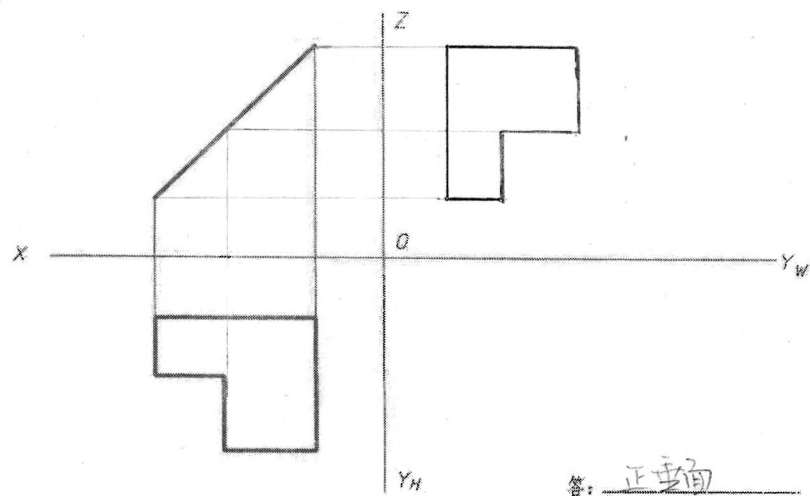
2-13 各种位置平面及其投影特性 (二)

完成平面图形的第三面投影, 并判断该平面属于何种位置平面。

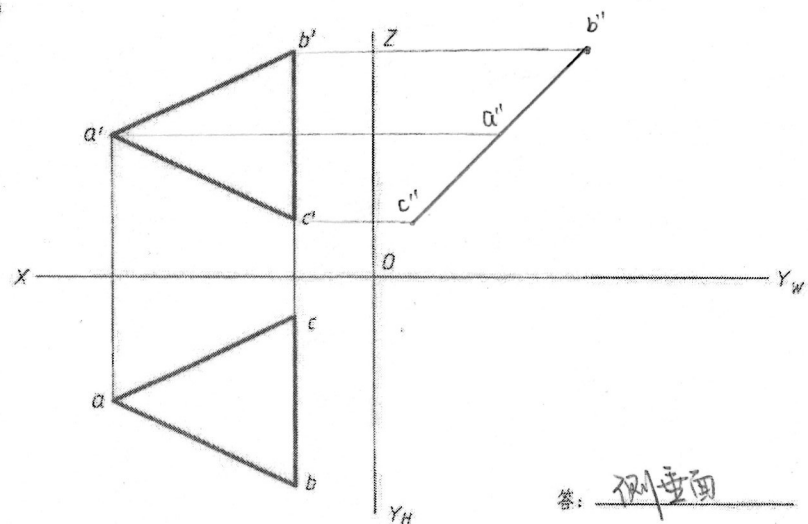
(1)



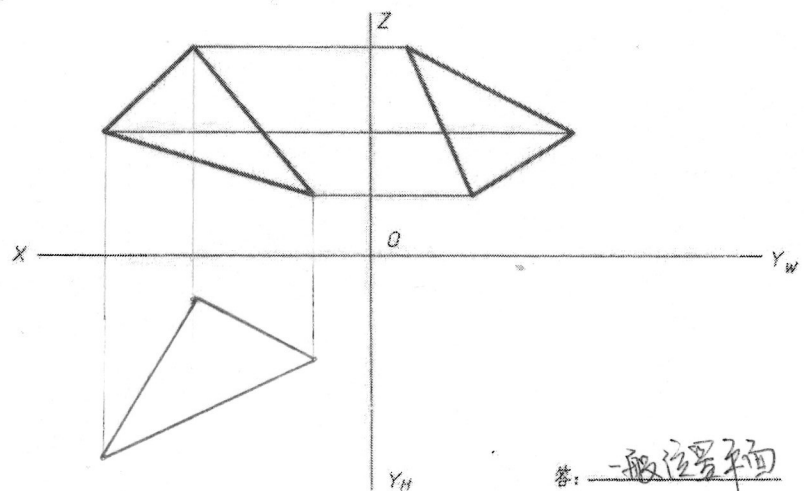
(2)



(3)



(4)

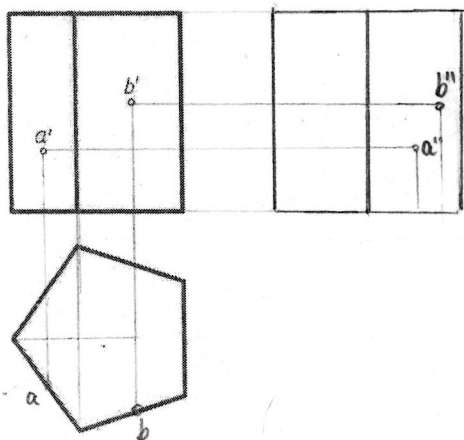


第3章 立 体

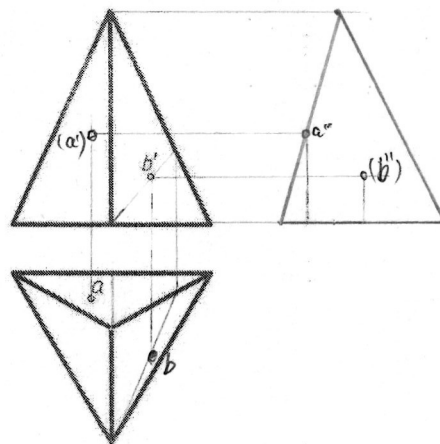
3-1 平面立体的投影

补出平面立体的第三面投影，并求出表面上各点的投影。

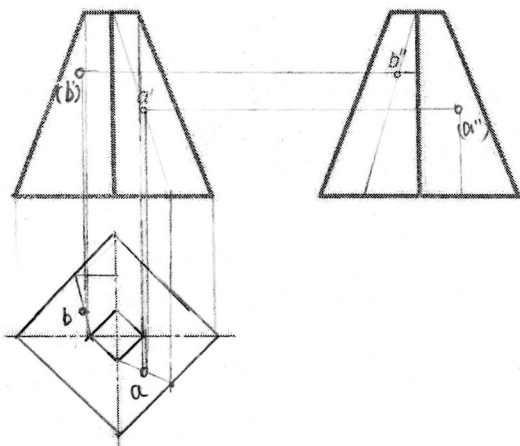
(1) 五棱柱



(2) 正三棱锥



(3) 四棱台



(4) 六棱柱

