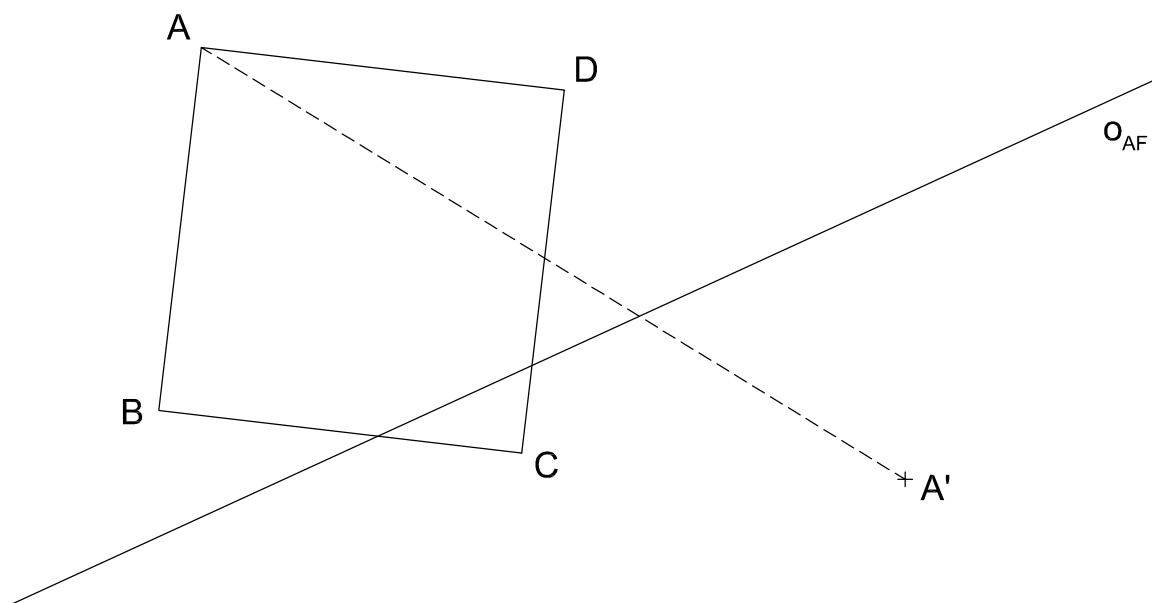
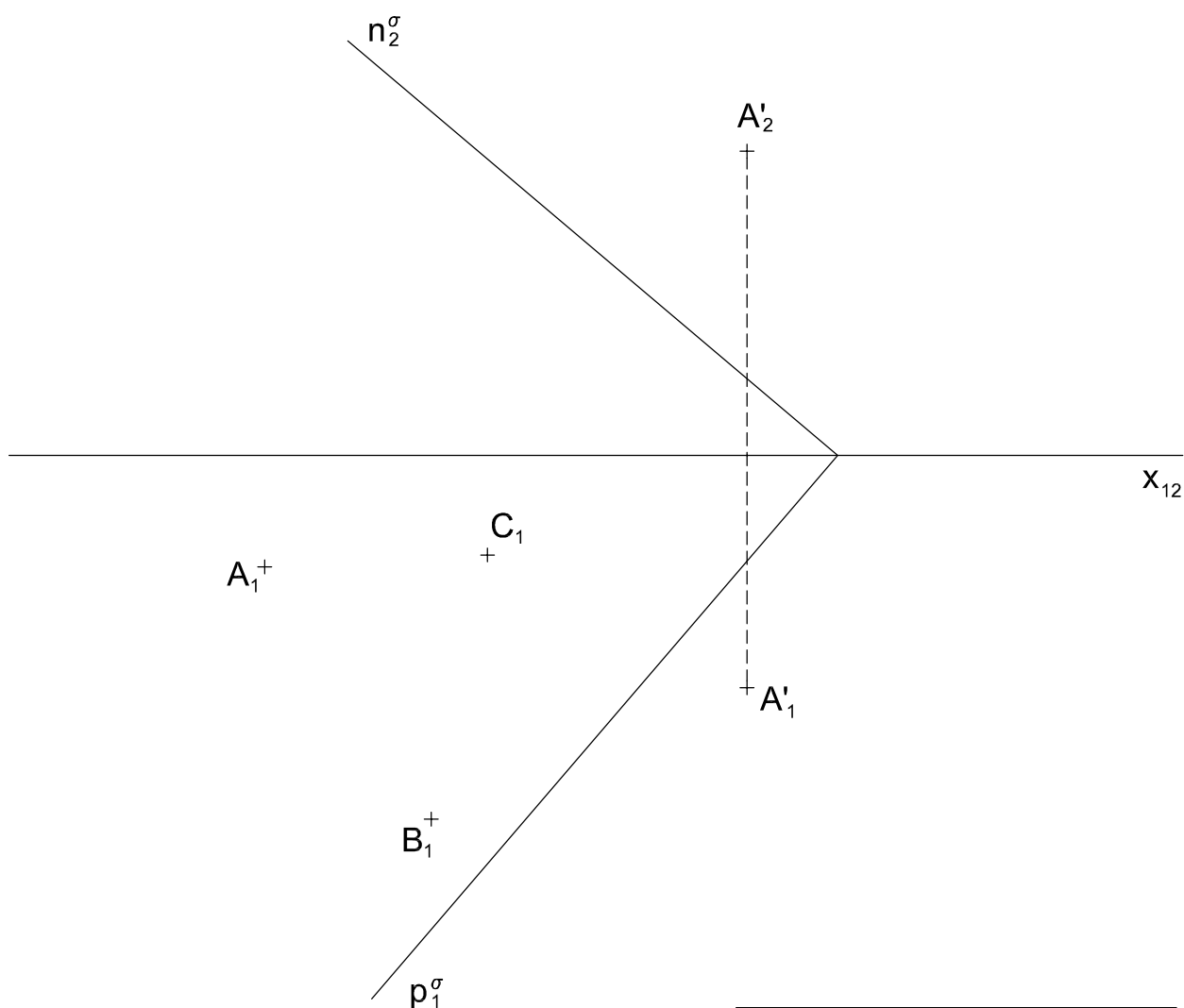


V afinitě dané osou o_{AF} a párem odpovídajících bodů A, A' sestrojte obraz čtverce $ABCD$.



Sestrojte řez hranolu $ABCA'B'C'$ rovinou σ . Spodní podstava ABC hranolu leží v půdorysně, horní podstava je rovnoběžná s půdorysnou a je dán její bod A' .



Afinita mezi podstavou a řezem hranolu:
osa p_1^σ
odpovídající body C_1, \bar{C}_1