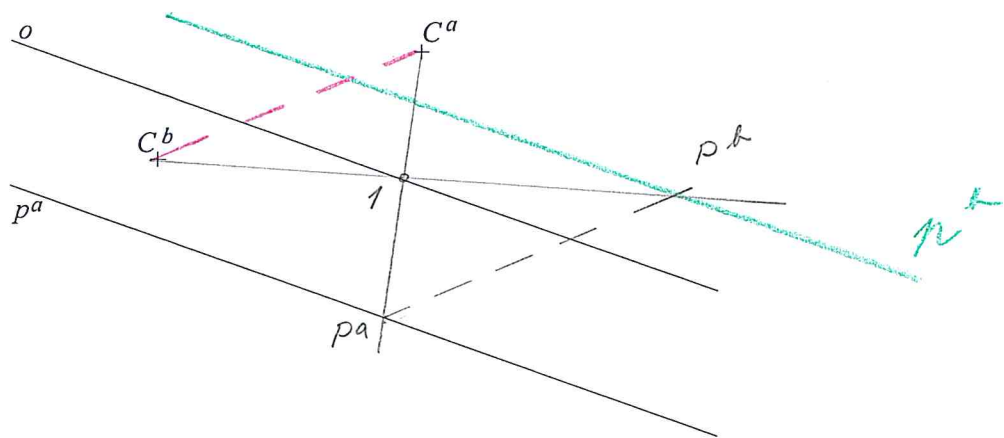
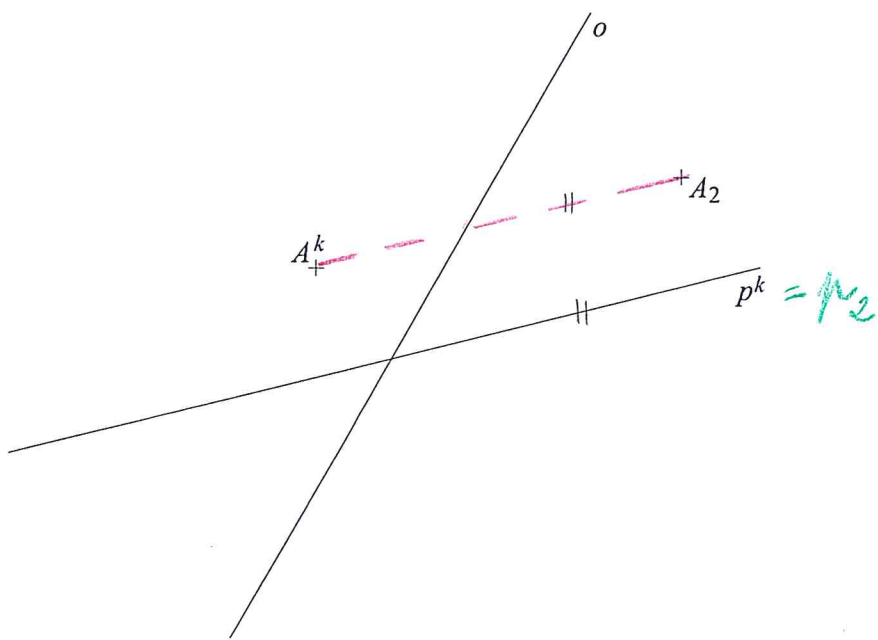


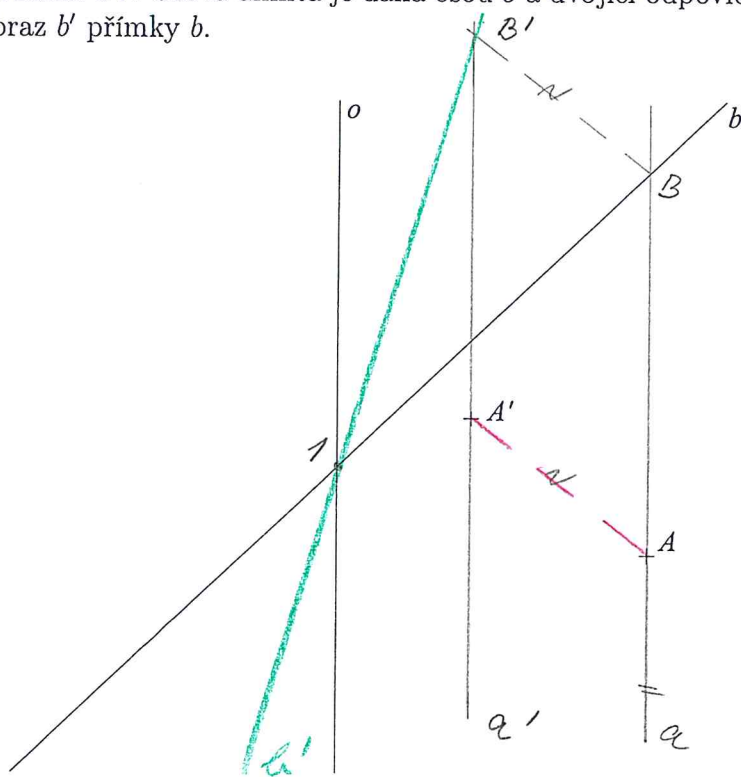
Příklad 85: Osová afinita je dána osou o a dvojicí odpovídajících si bodů C^a, C^b . Sestrojte obraz p^b přímky p^a .



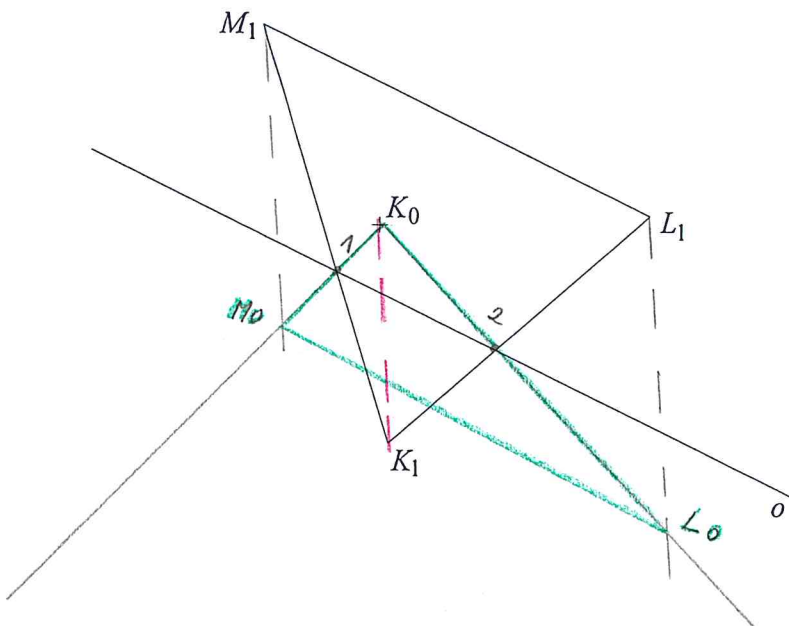
Příklad 86: Osová afinita je dána osou o a dvojicí odpovídajících si bodů A_2, A^k . Sestrojte vzor p_2 přímky p^k .



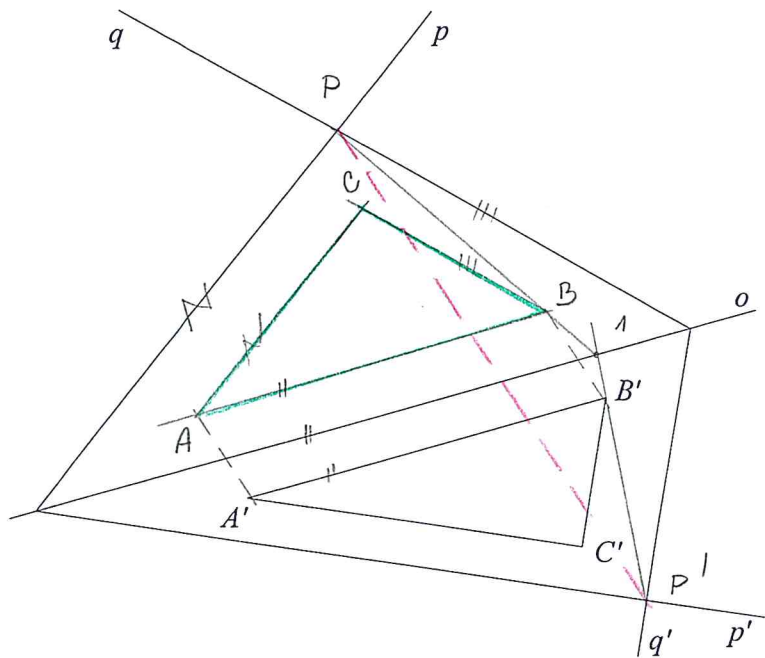
Příklad 87: Osová afinita je dána osou o a dvojicí odpovídajících si bodů A, A' . Sestrojte obraz b' přímky b .



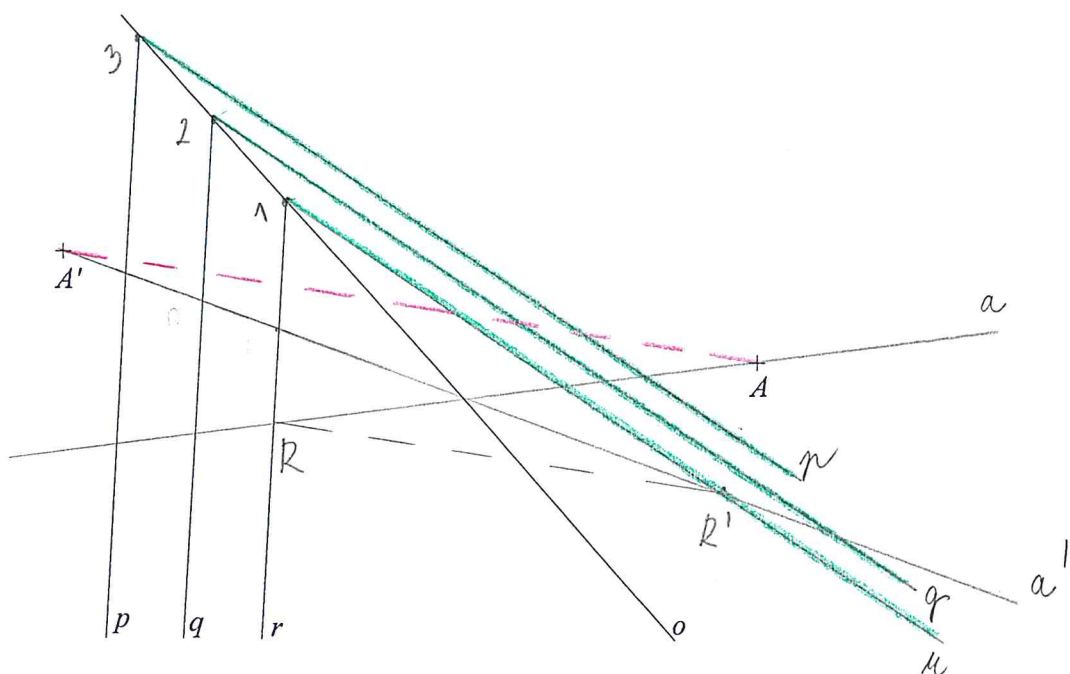
Příklad 88: Osová afinita je dána osou o a dvojicí odpovídajících si bodů K_0, K_1 . Sestrojte vzor $K_0L_0M_0$ trojúhelníku $K_1L_1M_1$, jehož strana L_1M_1 je rovnoběžná s osou o .



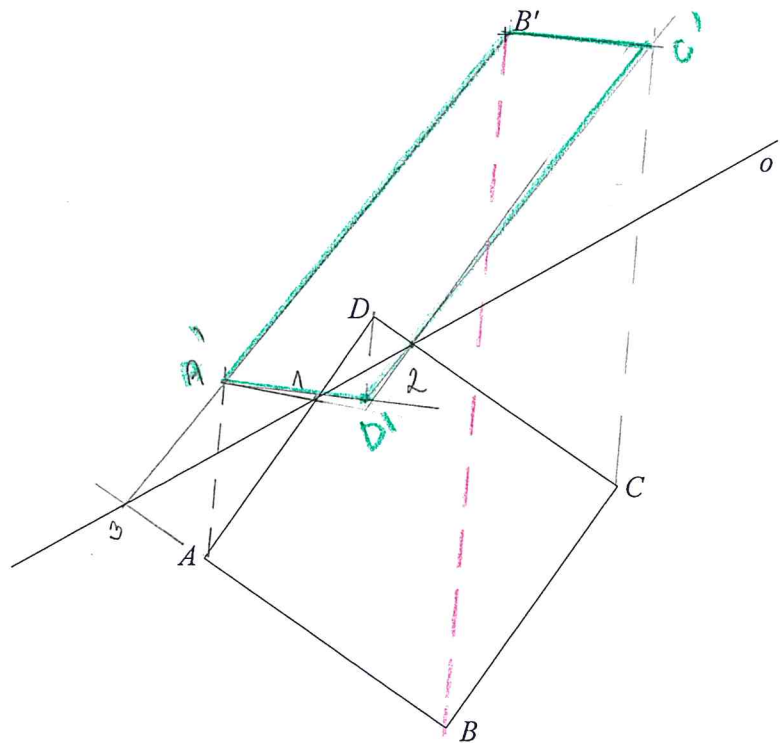
Příklad 89: Osová afinita je dána osou o a dvěma dvojicemi p, p' a q, q' odpovídajících si přímek. Sestrojte vzor ABC trojúhelníku $A'B'C'$.



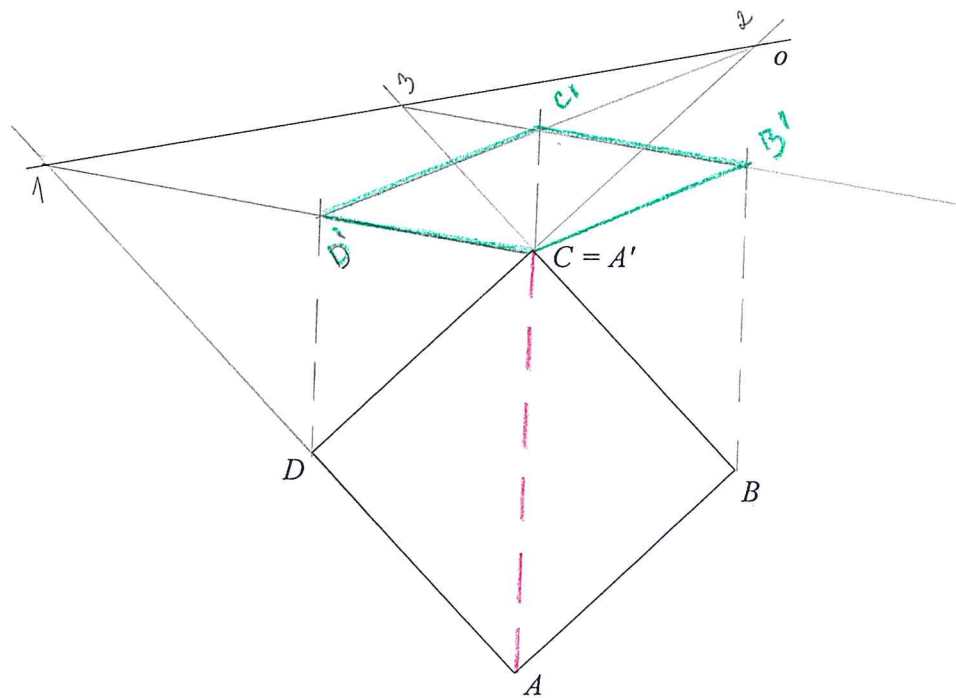
Příklad 90: Osová afinita je dána osou o a dvojicí odpovídajících si bodů A, A' . Sestrojte obrazy p', q', r' rovnoběžek p, q, r .



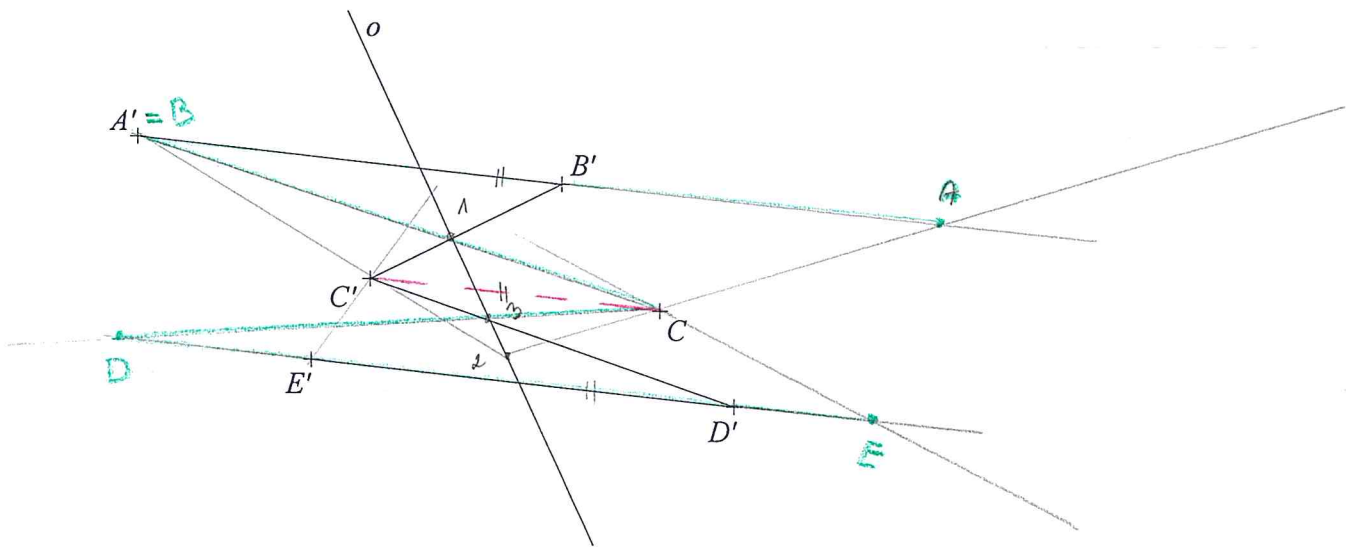
Příklad 91: Osová afinita je dána osou o a dvojicí odpovídajících si bodů B, B' . Sestrojte obraz $A'B'C'D'$ čtverce $ABCD$.



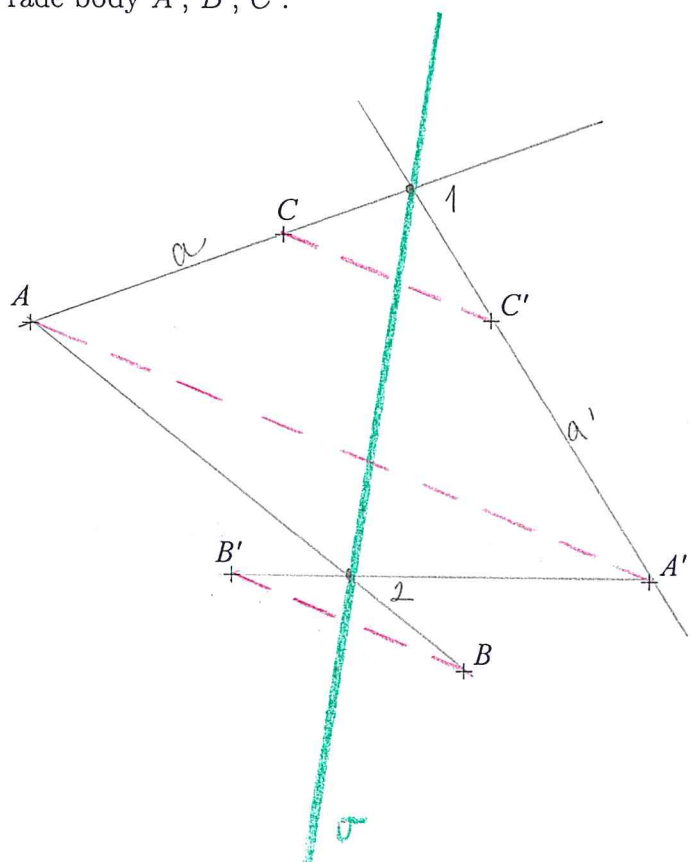
Příklad 92: Osová afinita je dána osou o a dvojicí odpovídajících si bodů A, A' . Sestrojte obraz $A'B'C'D'$ čtverce $ABCD$.



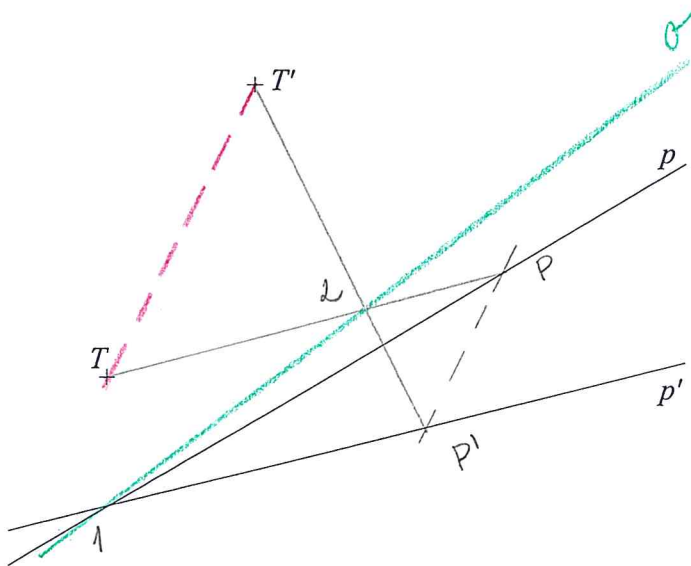
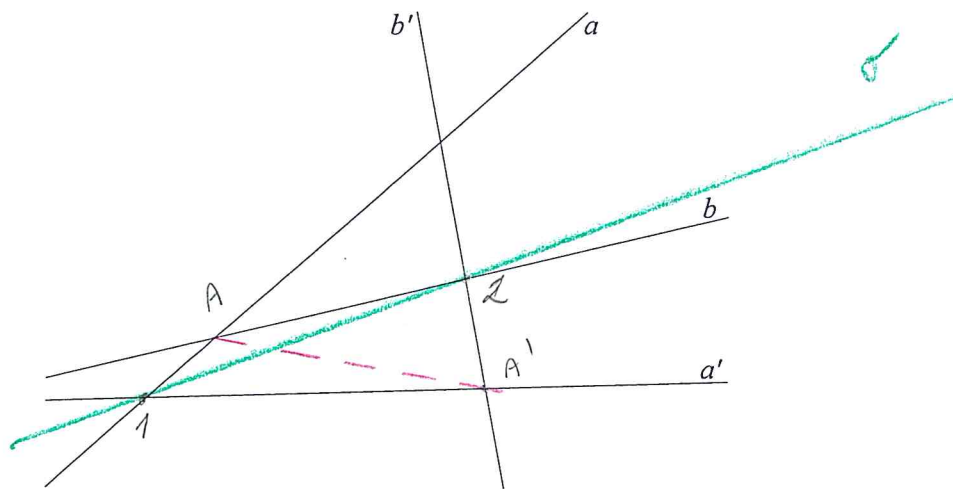
Příklad 93: Osová afinita je dána osou o a dvojicí odpovídajících si bodů C, C' . Sestrojte vzor $ABCDE$ lomené čáry $A'B'C'D'E'$.



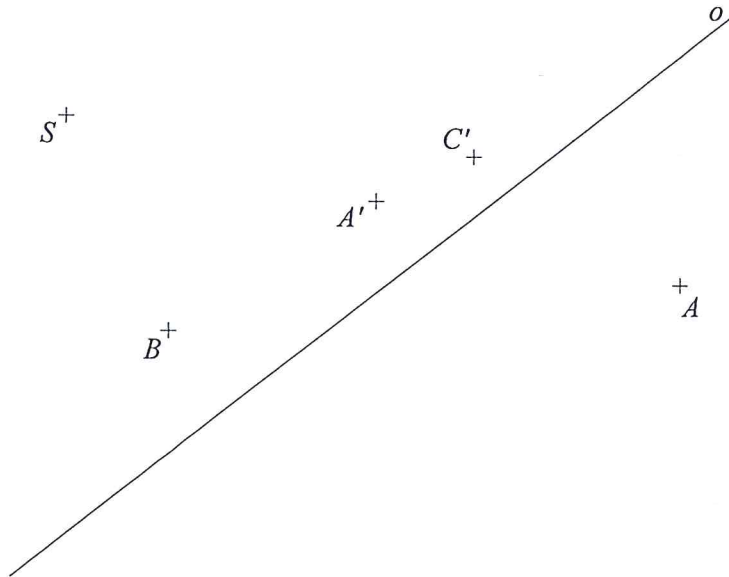
Příklad 94: Sestrojte osu o a směr s osové affinity, víte-li, že bodům A, B, C odpovídají po řadě body A', B', C' .



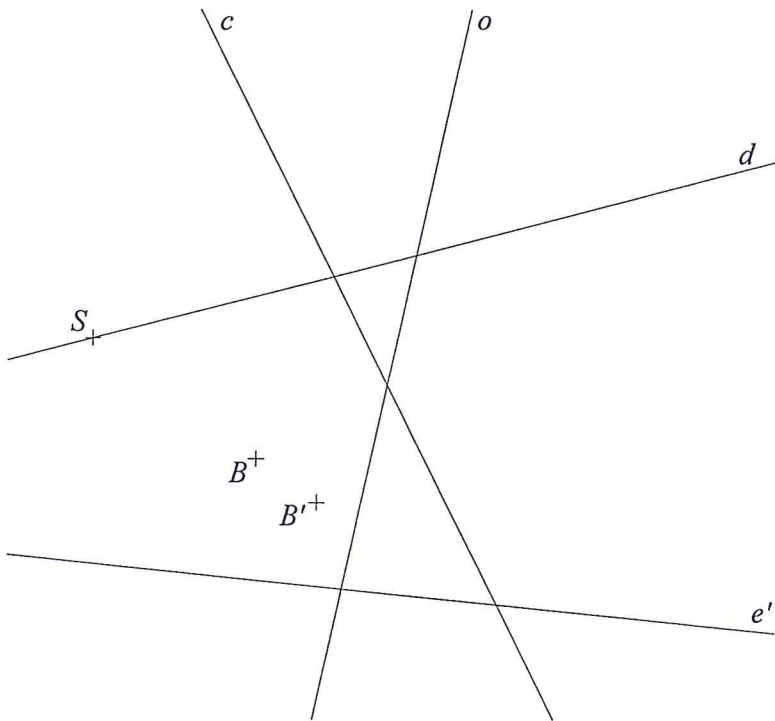
Příklad 95: Sestrojte osu o a směr s osové afinity, víte-li, že přímkám a, b odpovídají po řadě přímky a', b' .



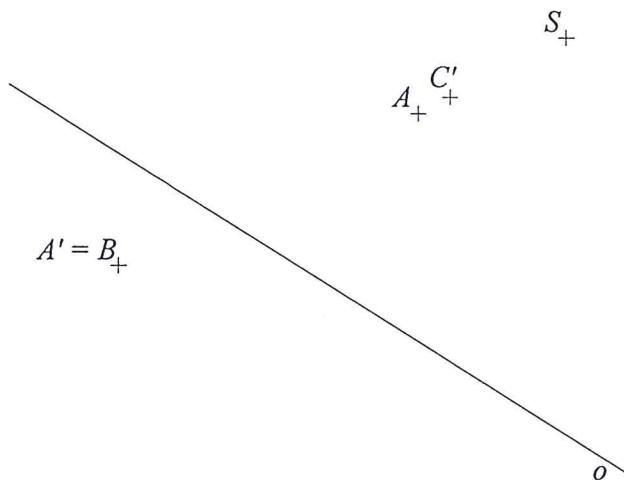
Příklad 107: Středová kolineace je dána středem S , osou o a dvojicí odpovídajících si bodů A, A' . Sestrojte obraz B' bodu B a vzor C bodu C' .



Příklad 108: Středová kolineace je dána středem S , osou o a dvojicí odpovídajících si bodů B, B' . Sestrojte obraz c' přímky c , obraz d' přímky d a vzor e přímky e' .



Příklad 109: Středová kolineace je dána středem S , osou o a dvojicí odpovídajících si bodů A, A' . Sestrojte obraz B' bodu B a vzor C bodu C' .



Příklad 110: Středová kolineace je dána středem S , osou o a dvojicí odpovídajících si bodů B, B' . Sestrojte obraz $A'B'C'$ trojúhelníku ABC .

