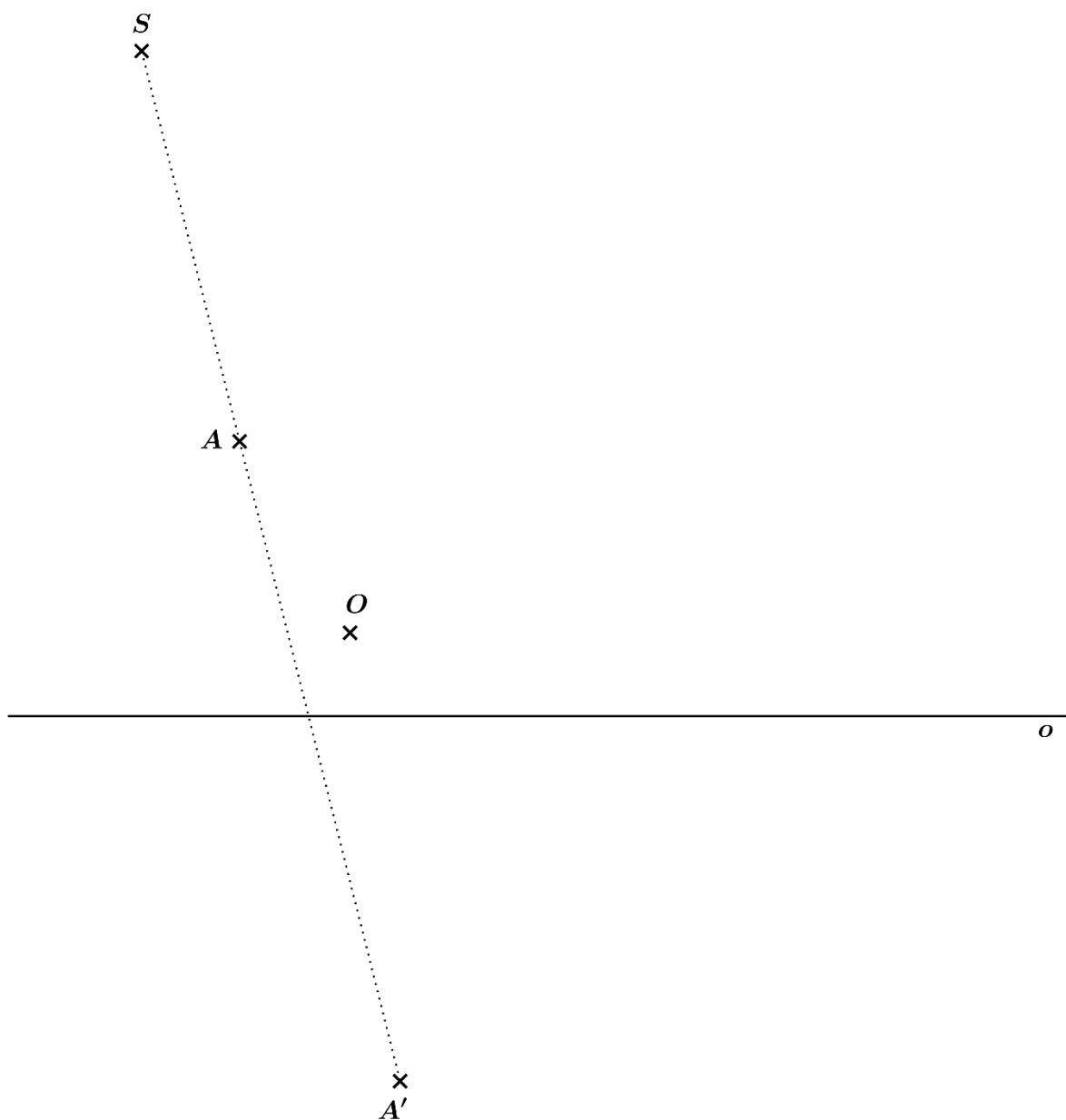
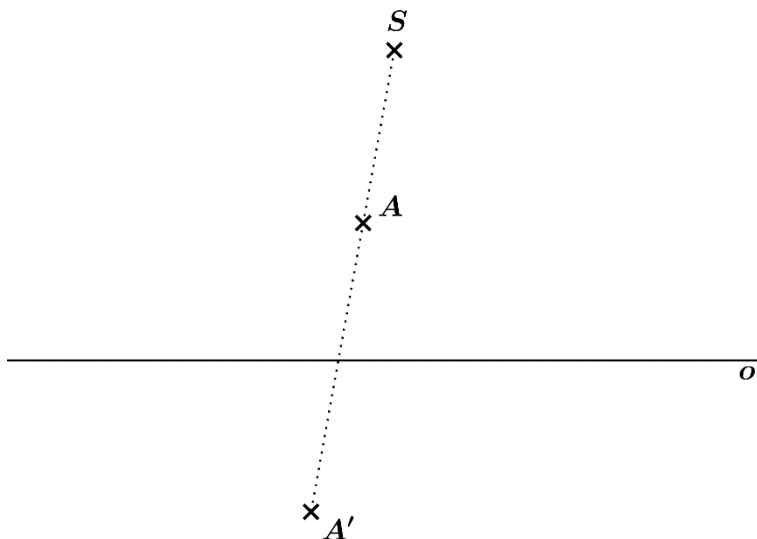


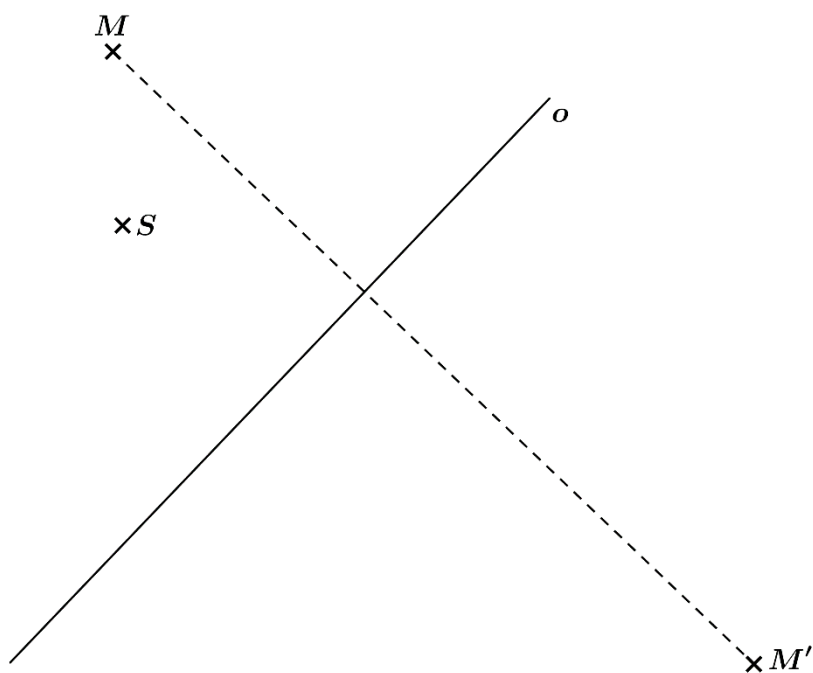
- a) V kolineaci $KO(S, o, A \leftrightarrow A')$ sestrojte kolineární obraz pravidelného šestiúhelníku, pro který je dán vrchol A a střed O .



b) V kolíneaci $KO(S, o, A \leftrightarrow A')$ sestrojte obě úběžnice.



c) V kolmé afinitě $AF(o, M \leftrightarrow M')$ sestrojte afinní obraz kružnice k , která má střed v bodě S a prochází bodem M .



- d) V šikmé afinitě $AF(o, S \leftrightarrow S')$ sestrojte afinní obraz kružnice $k(S, r = 30)$. Řešte pomocí obecných sdružených průměrů a Rytzovy konstrukce.

