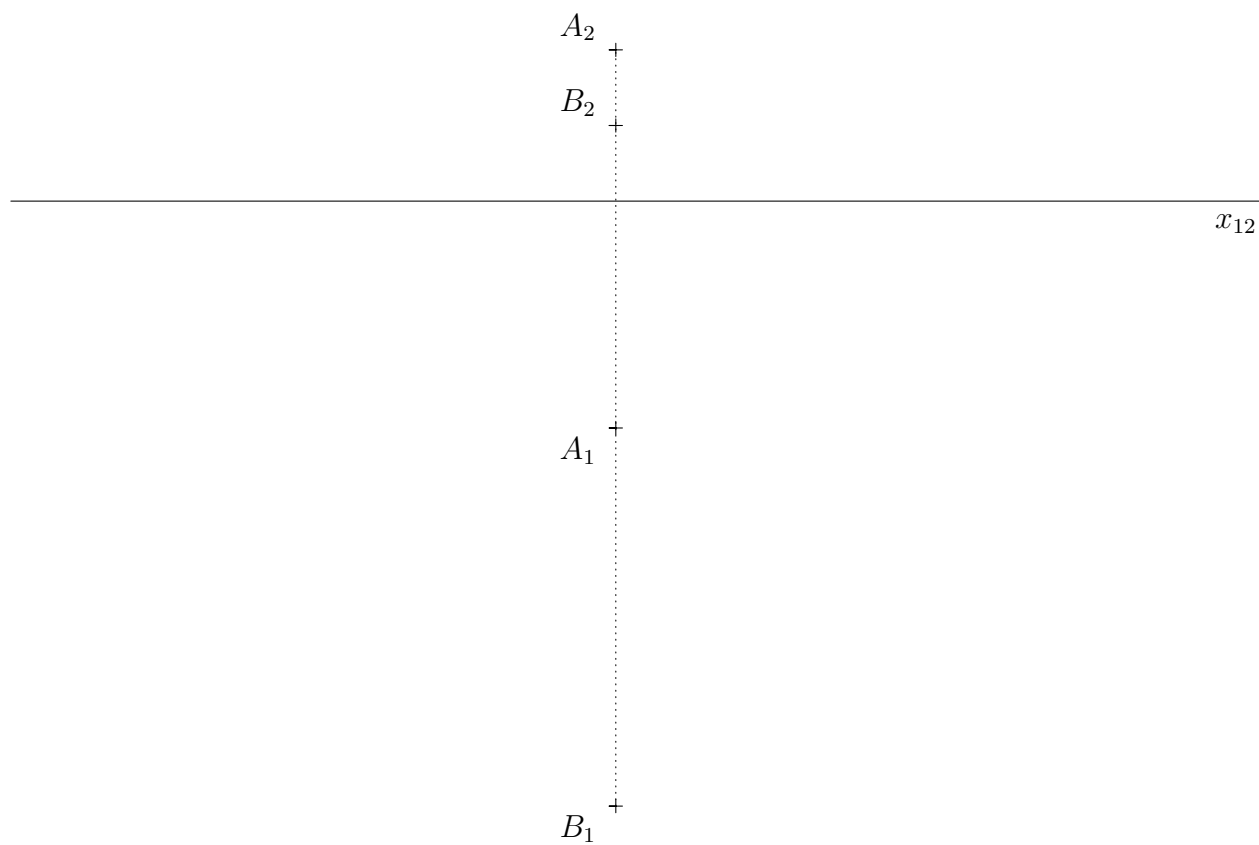
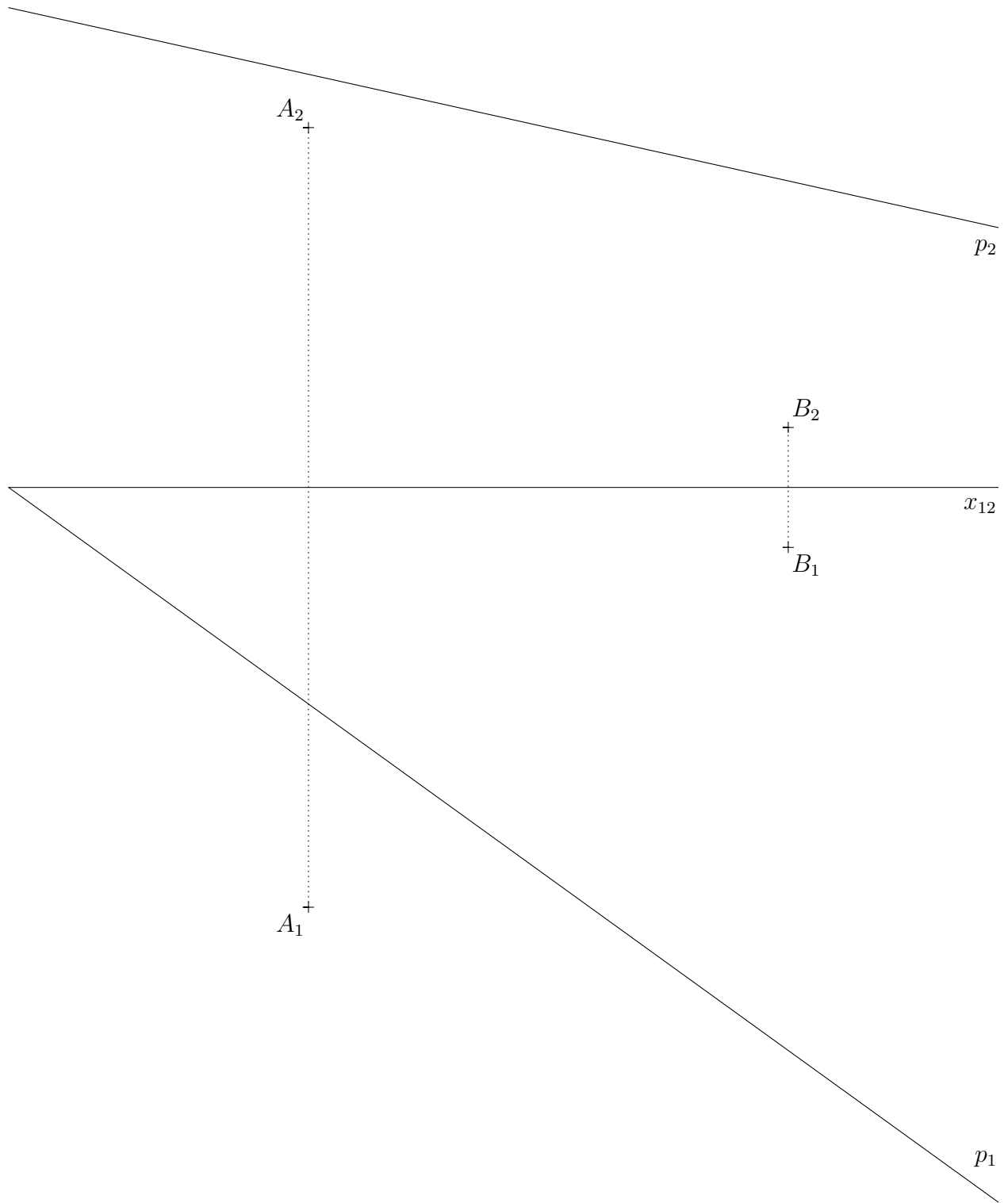


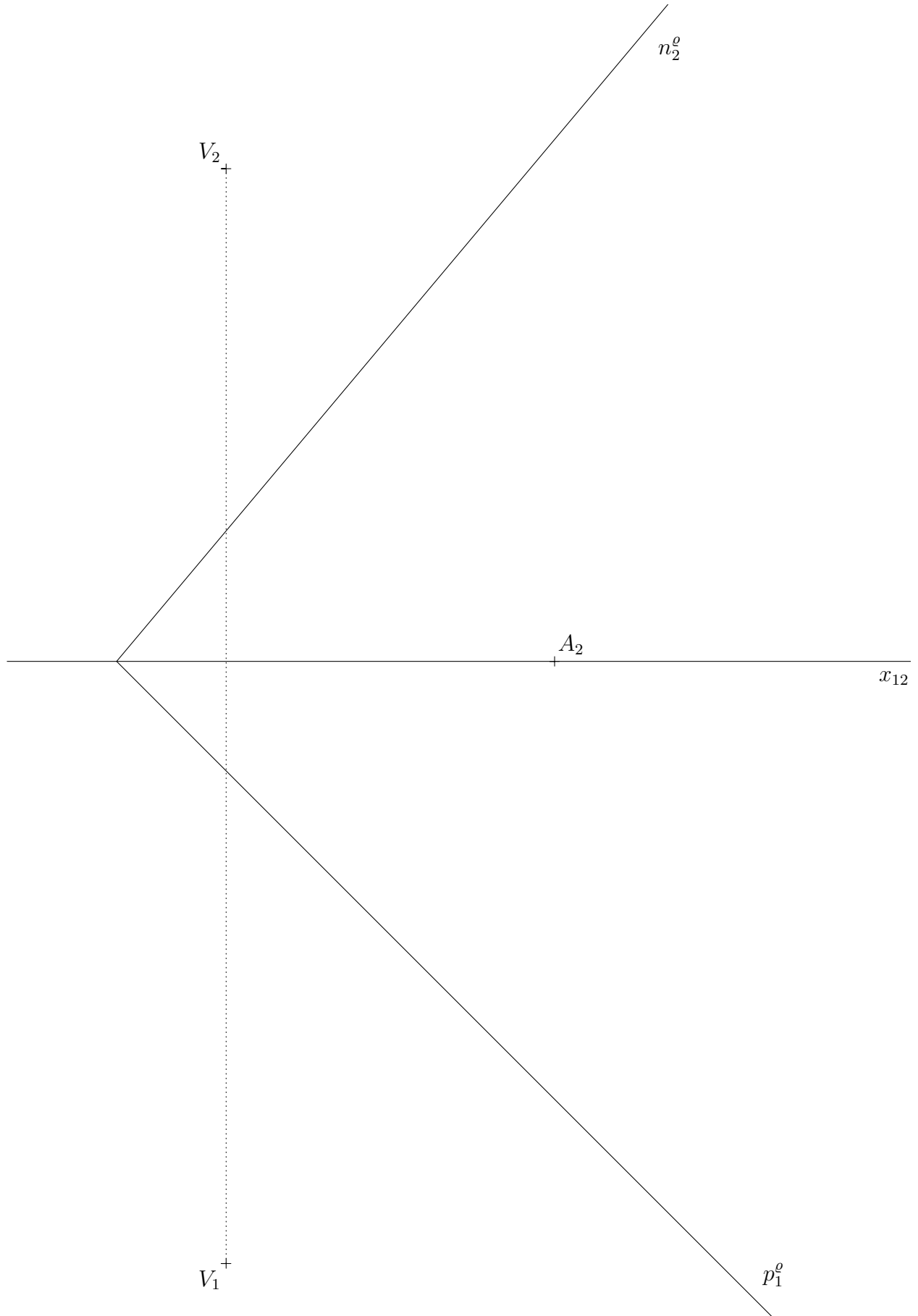
Úloha 1: Sestrojte sdružené průměty čtverce $ABCD$, který leží v rovině ρ kolmé na osu x .



Úloha 2: Sestrojte sdružené průměty rovnoramenného trojúhelníku ABC se základnou AB , jehož vrchol C leží na přímce p .



Úloha 3: Sestrojte sdružené průměty pravidelného čtyřbokého jehlanu $ABCDV$, víte-li, že podstava jehlanu $ABCD$ leží v rovině ϱ .



Úloha 4: Sestrojte řez pravidelného šestibokého jehlanu $ABCDEFV$ rovinou symetrie po-
bočné hrany AV .

