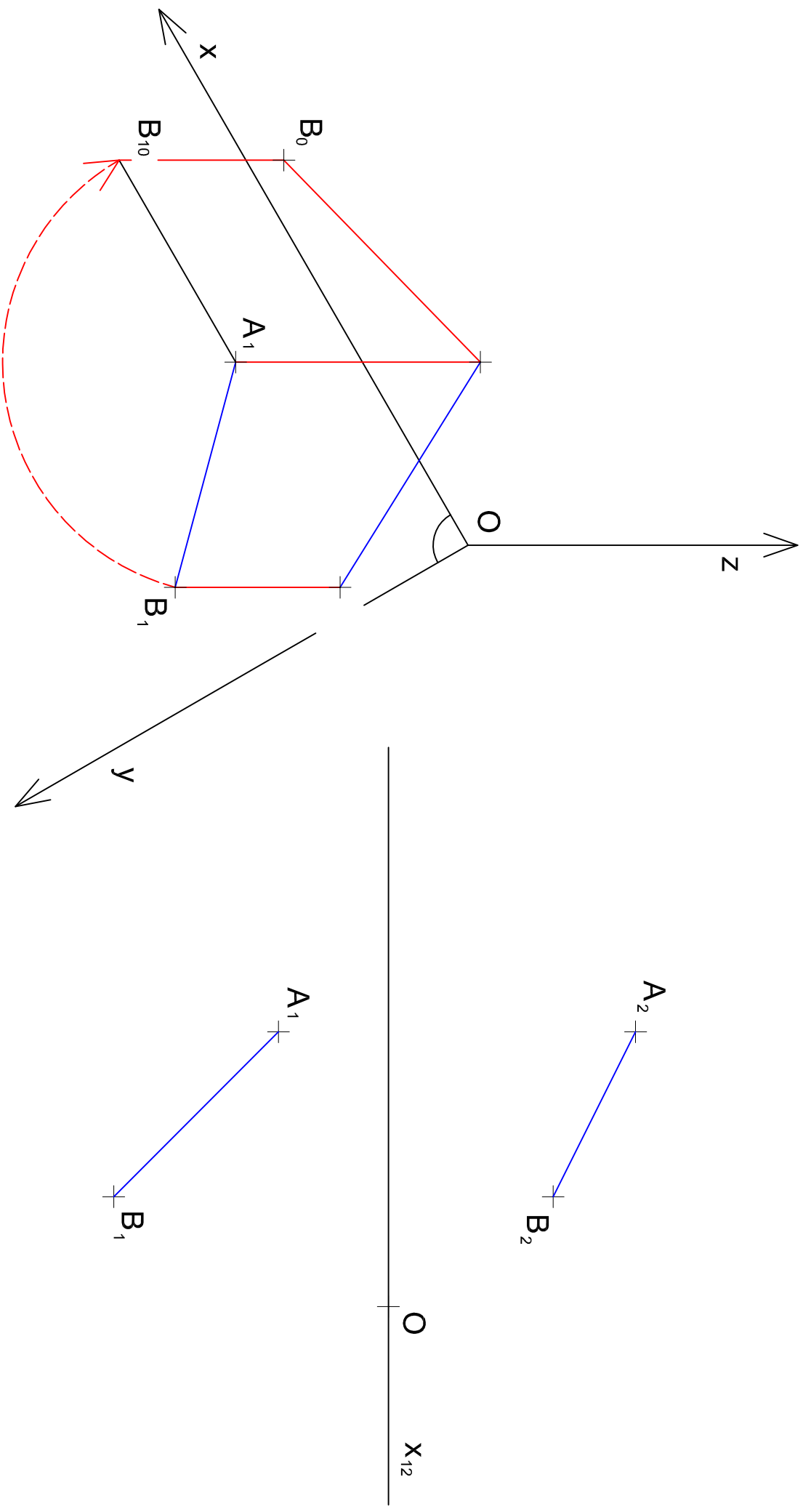
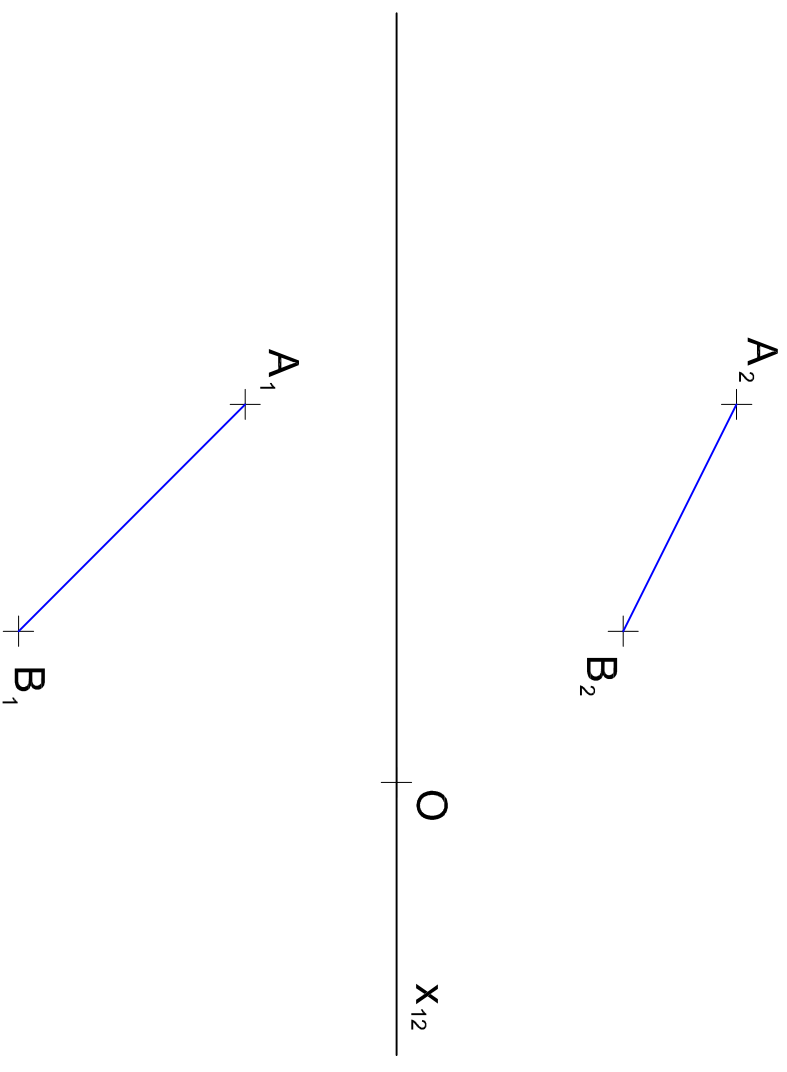
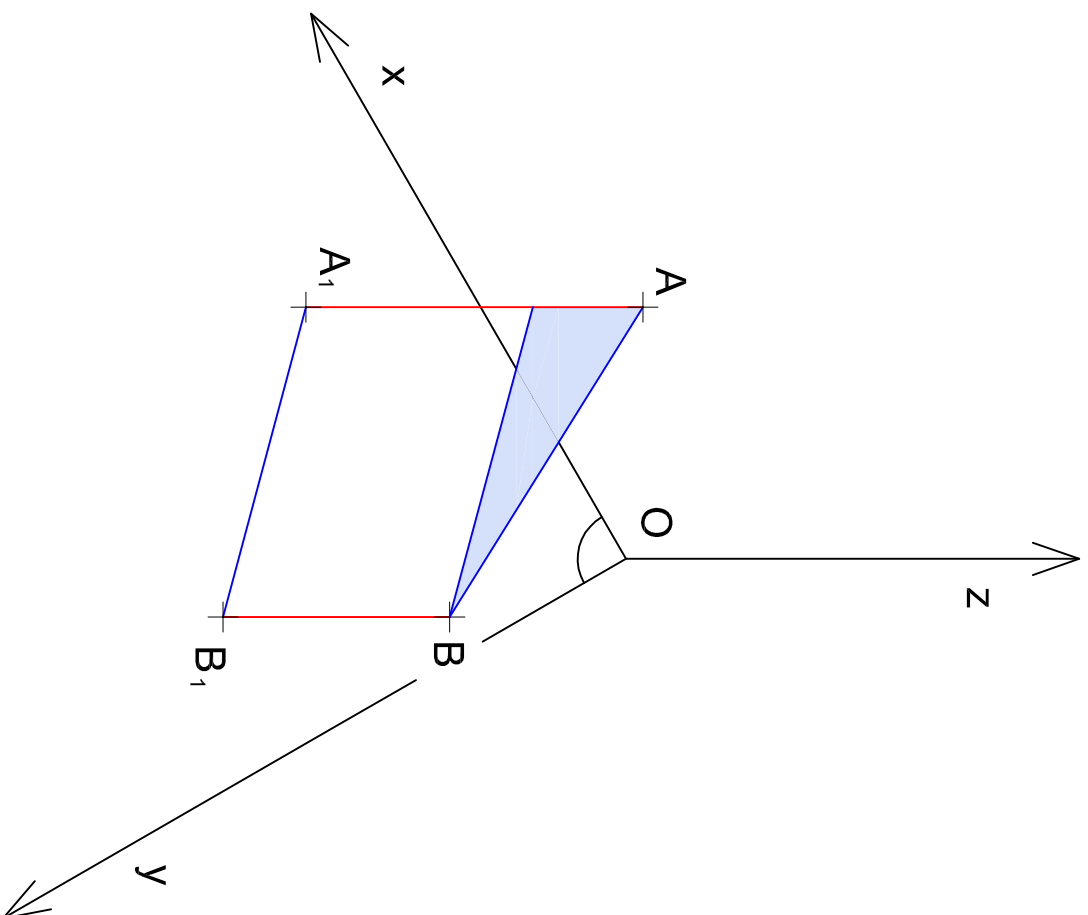


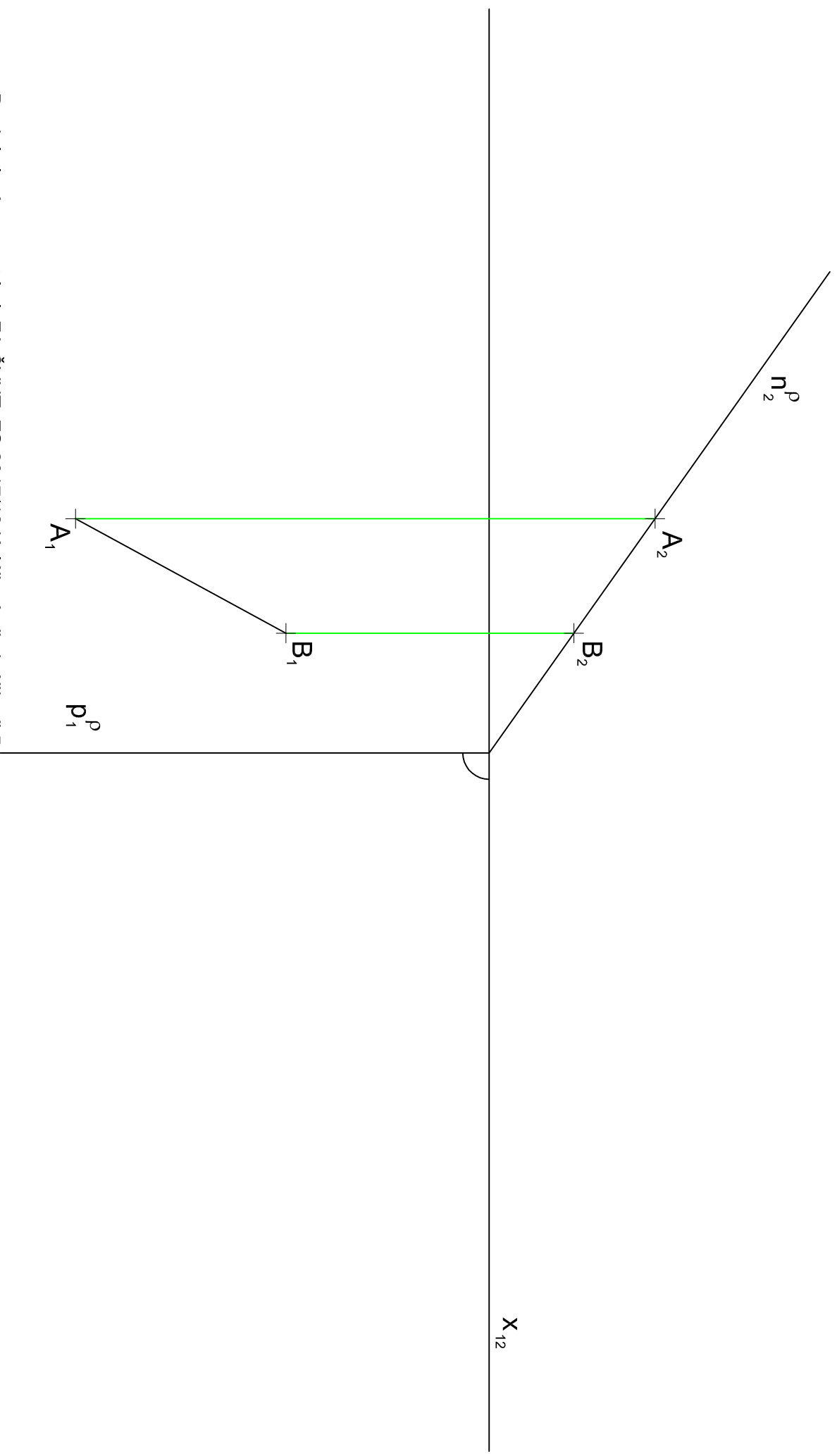
Určete skutečnou velikost úsečky AB , je-li $A[5;2;4.5]$ a $B[2;5;3]$.



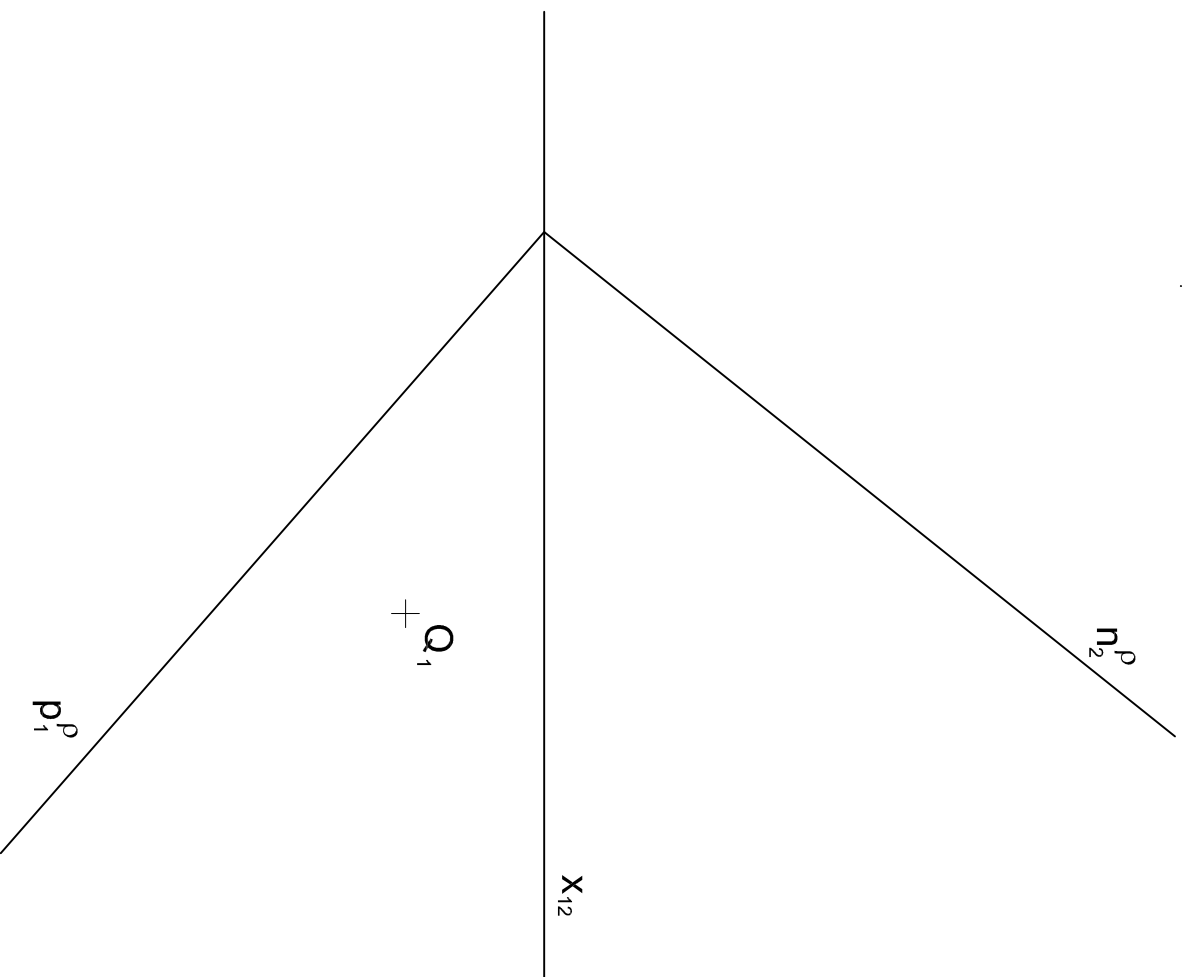
Určete skutečnou velikost úsečky AB , je-li $A[5;2;4.5]$ a $B[2;5;3]$.



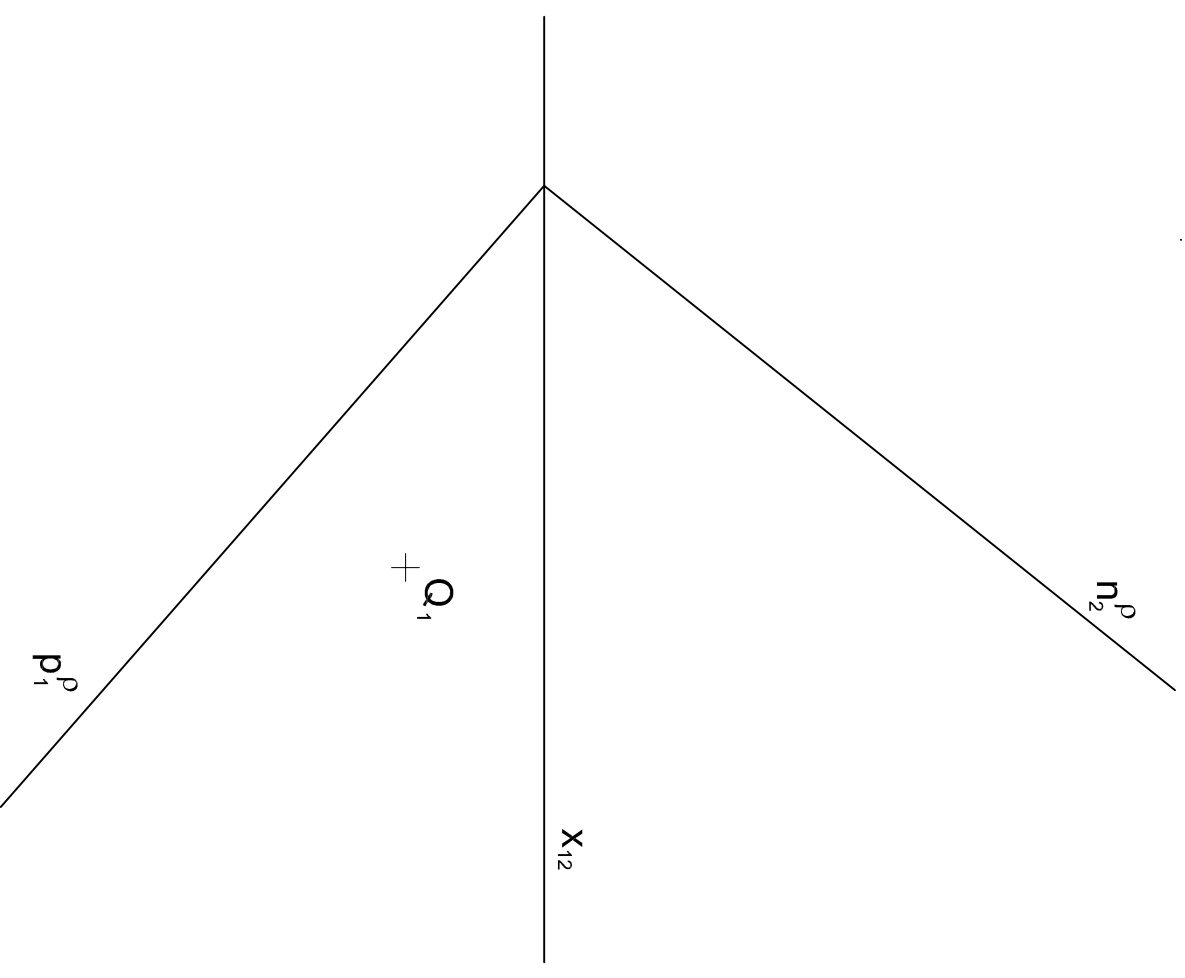
Je dána rovina p a body A, B této roviny, sestrojte čtverec $ABCD$, který leží v rovině p .



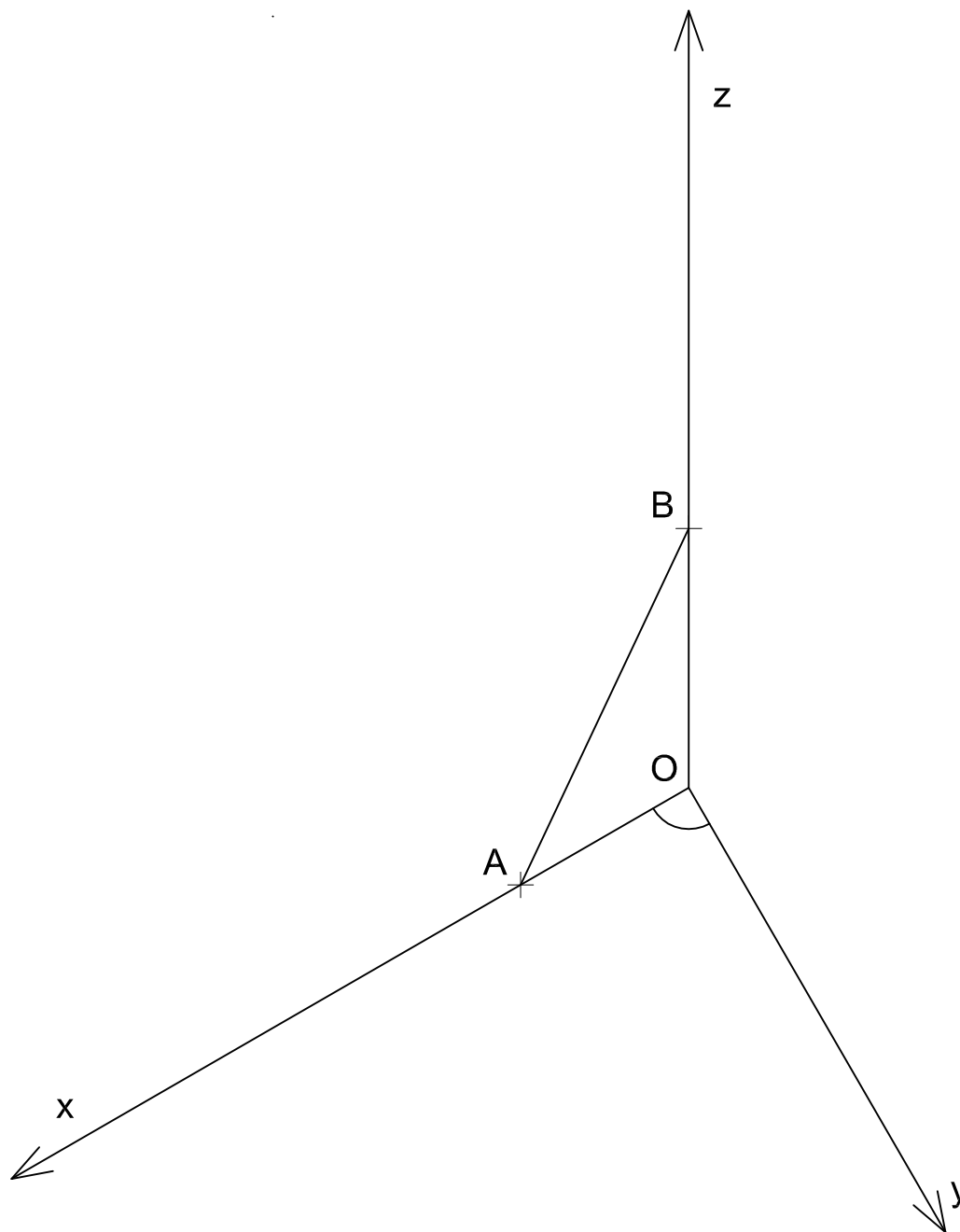
Otočení roviny p do půdorysny.



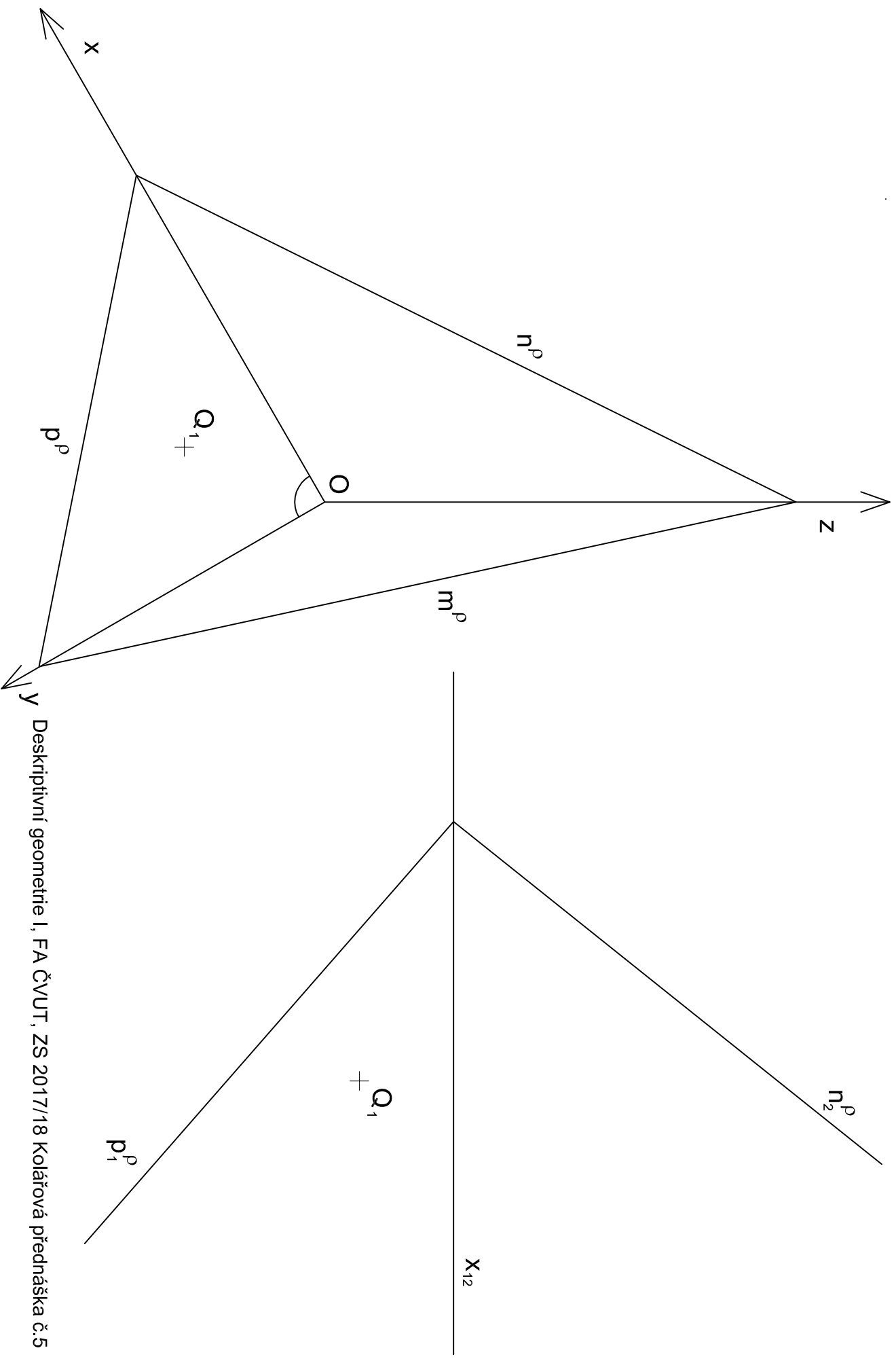
Otočení roviny p do nánrysny.



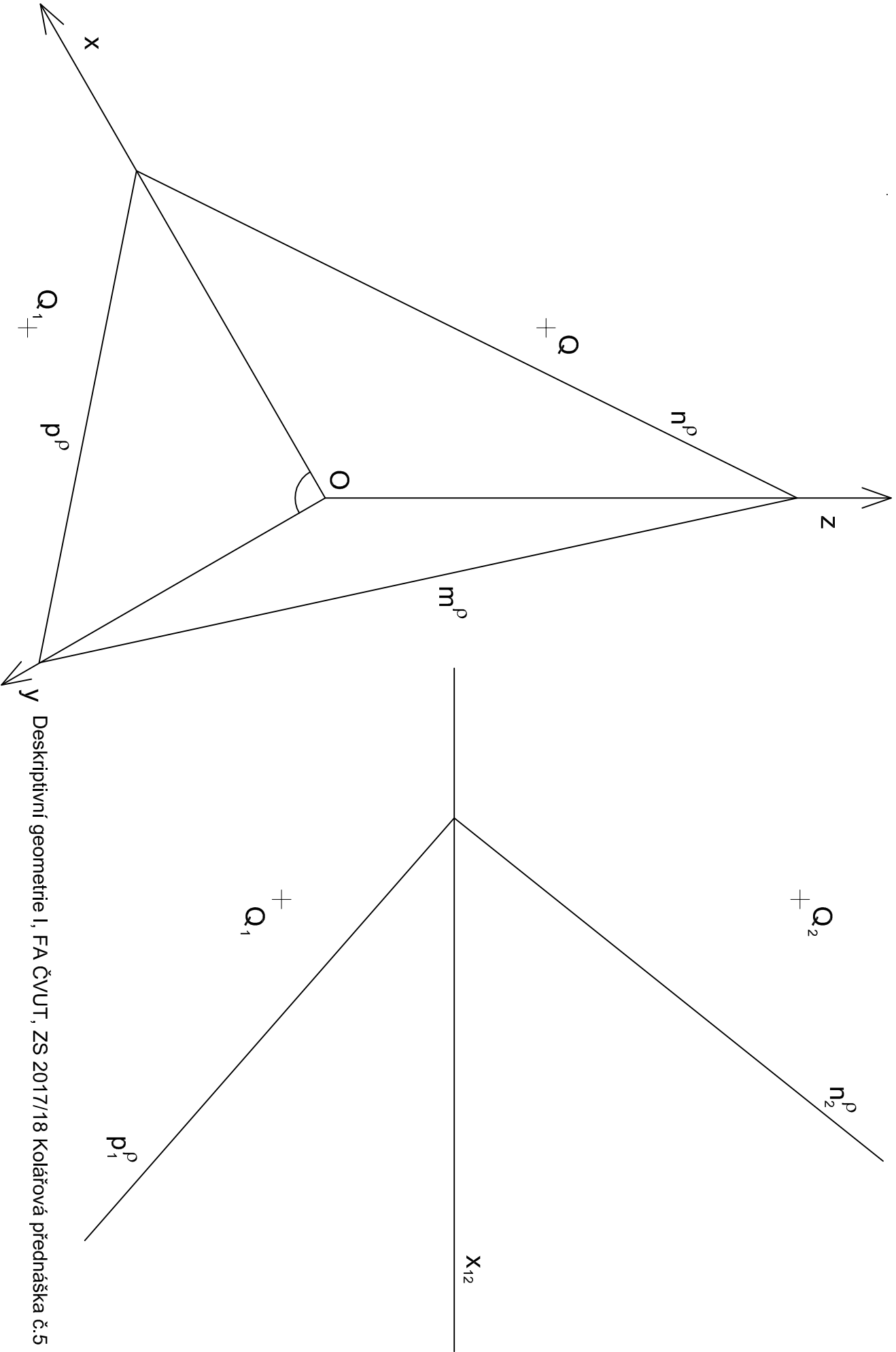
Jsou dány body A,B, sestrojte čtverec ABCD, který leží v nárysně.



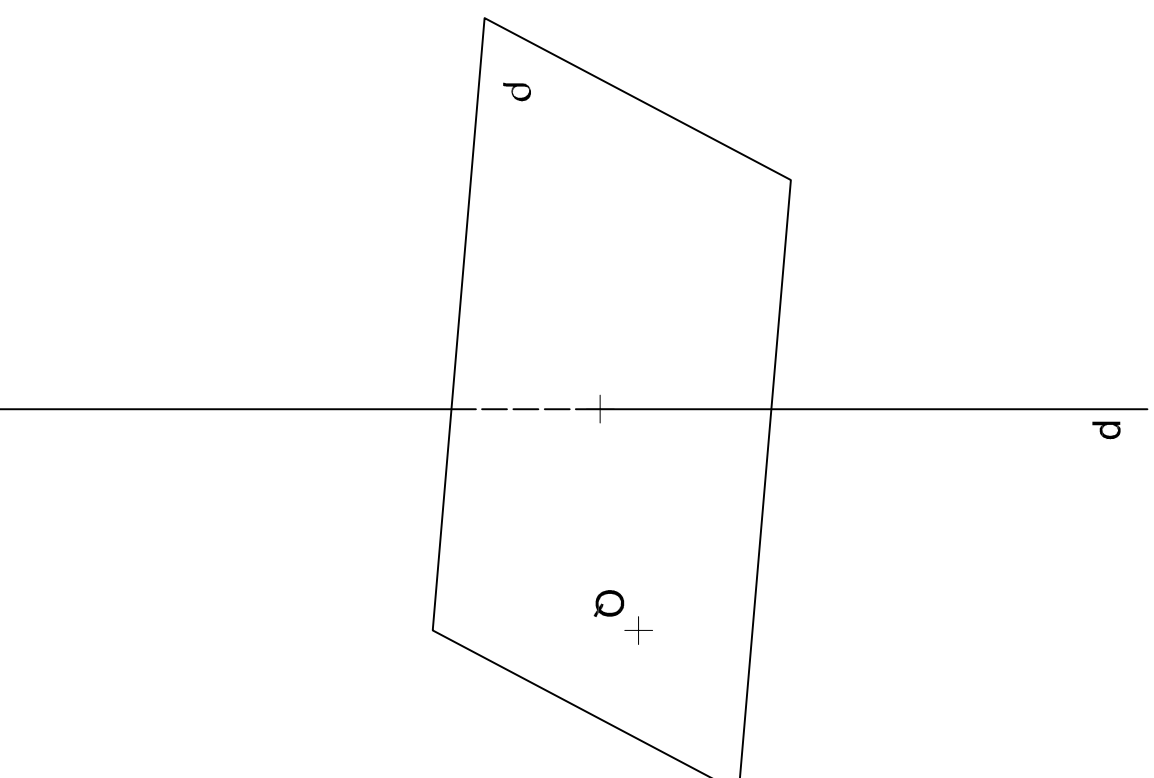
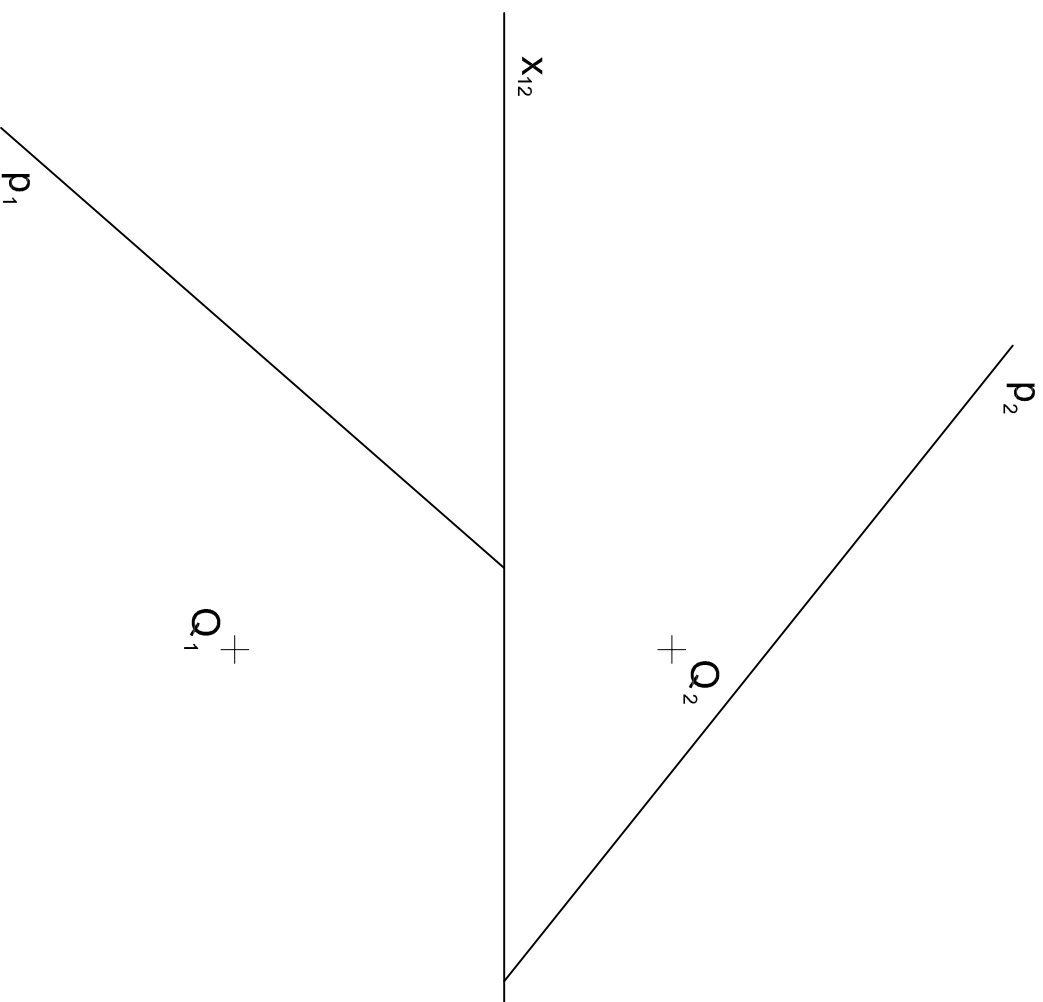
Je dána rovina p a bod Q_1 , Q leží v rovině p , sestrojte kolmici bodem Q k rovině p .



Je dána rovina p a bod Q , Q neleží v rovině p , sestrojte kolmici bodem Q k rovině p .



Je dána přímka p a bod Q , sestrojte bodem Q rovinu kolmou k přímce p .



Je dána rovina p a bod Q , Q neleží v rovině p , sestrojte zrcadlový obraz bodu Q podle roviny zrcadla p .

