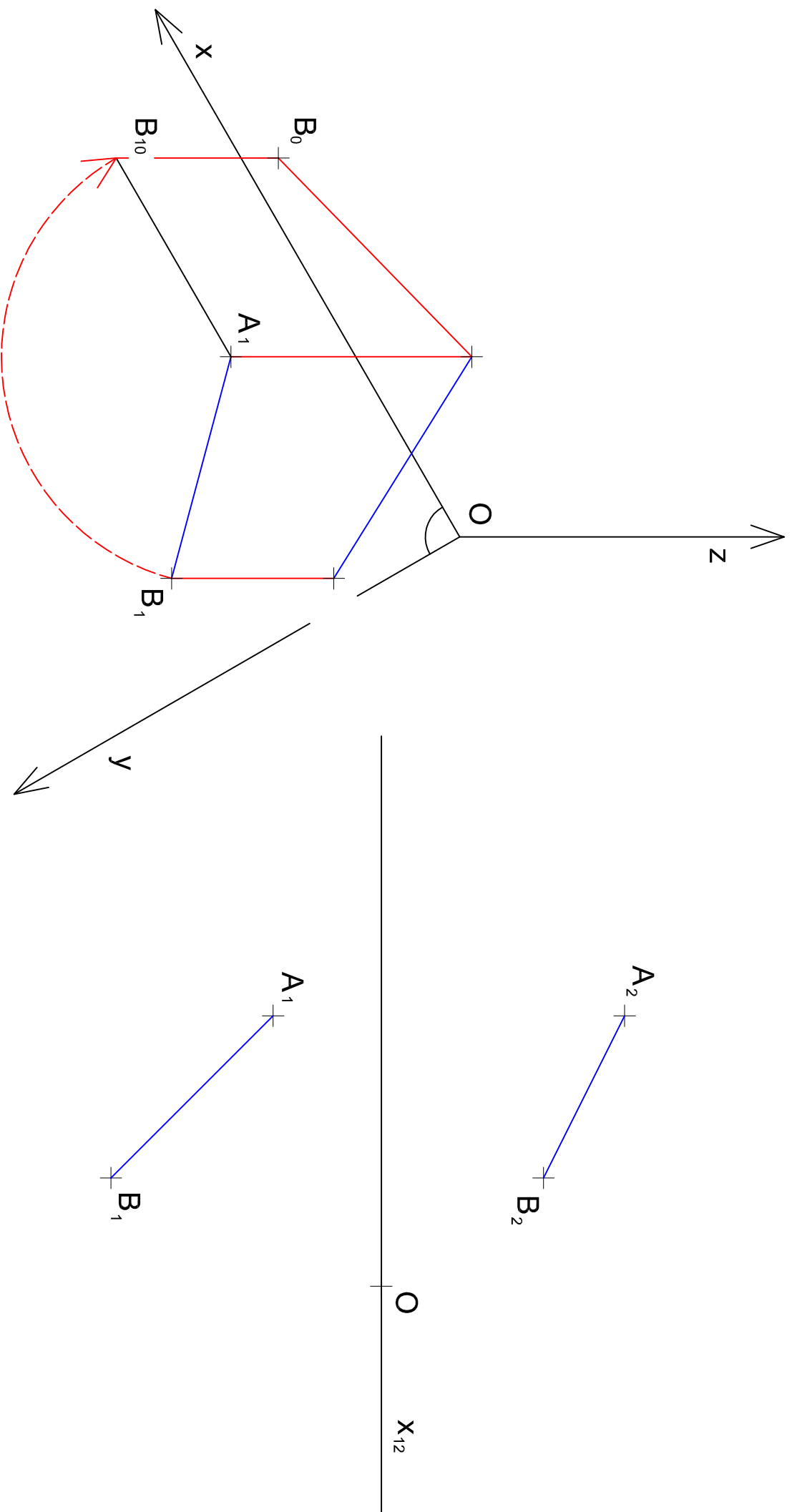
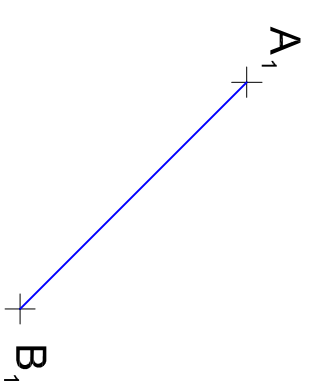
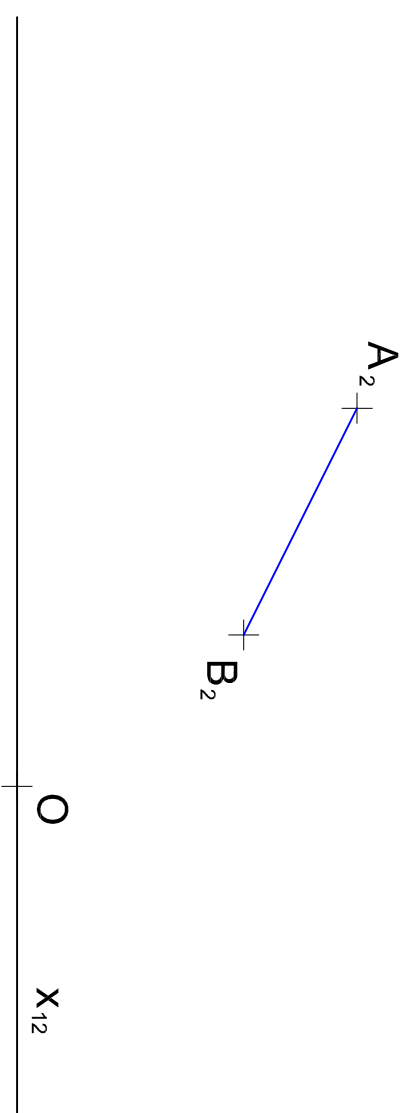
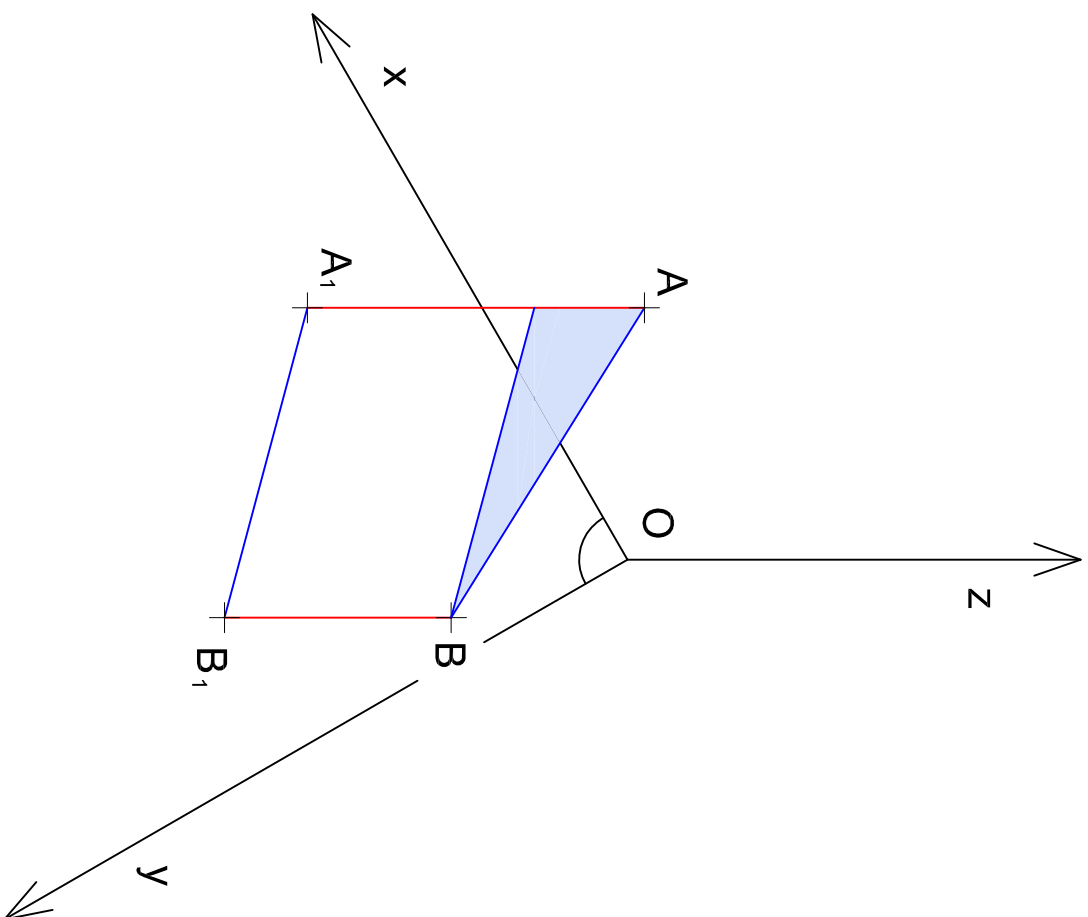


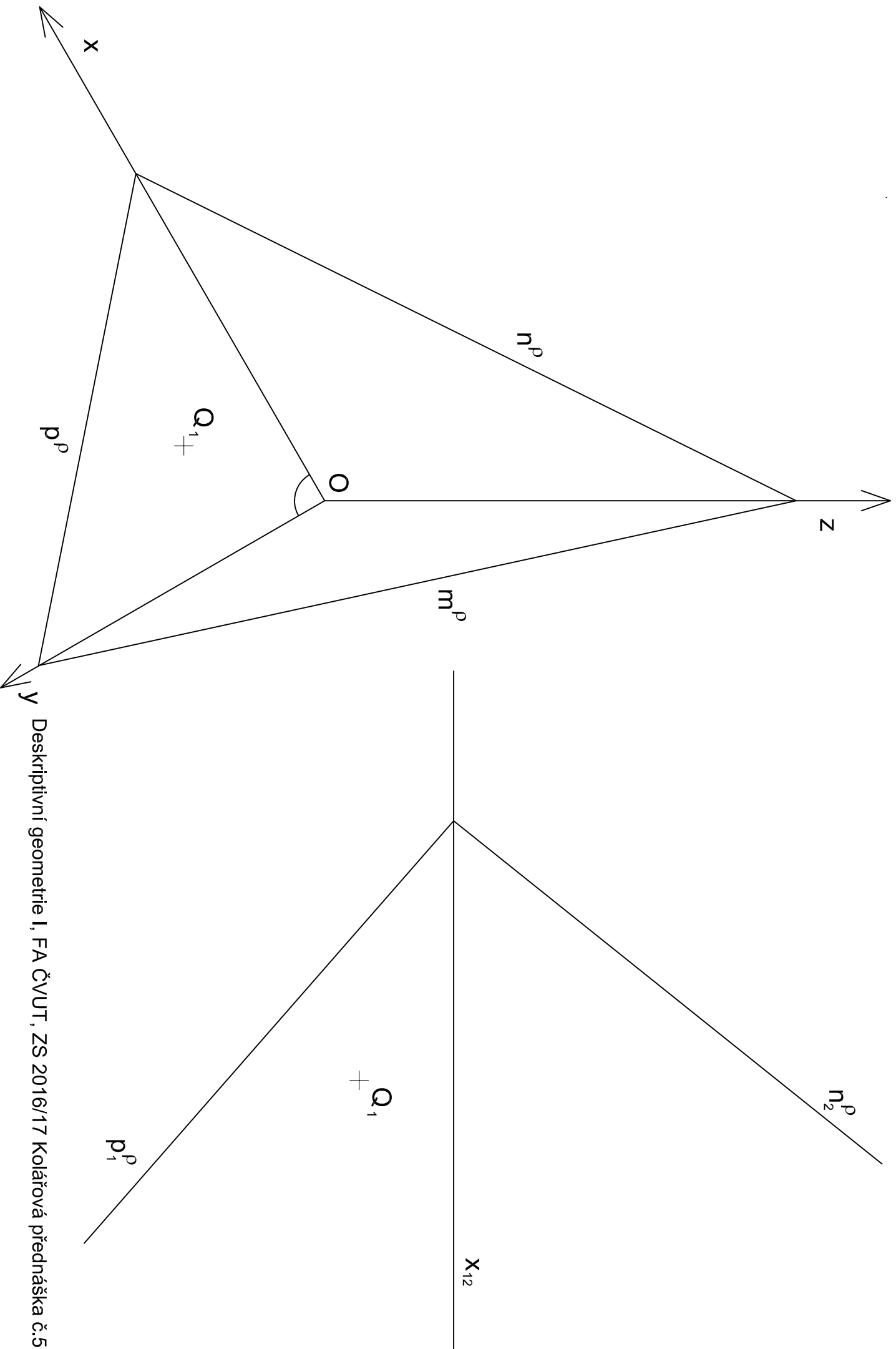
Určete skutečnou velikost úsečky AB, je-li  $A[5;2;4.5]$  a  $B[2;5;3]$ .



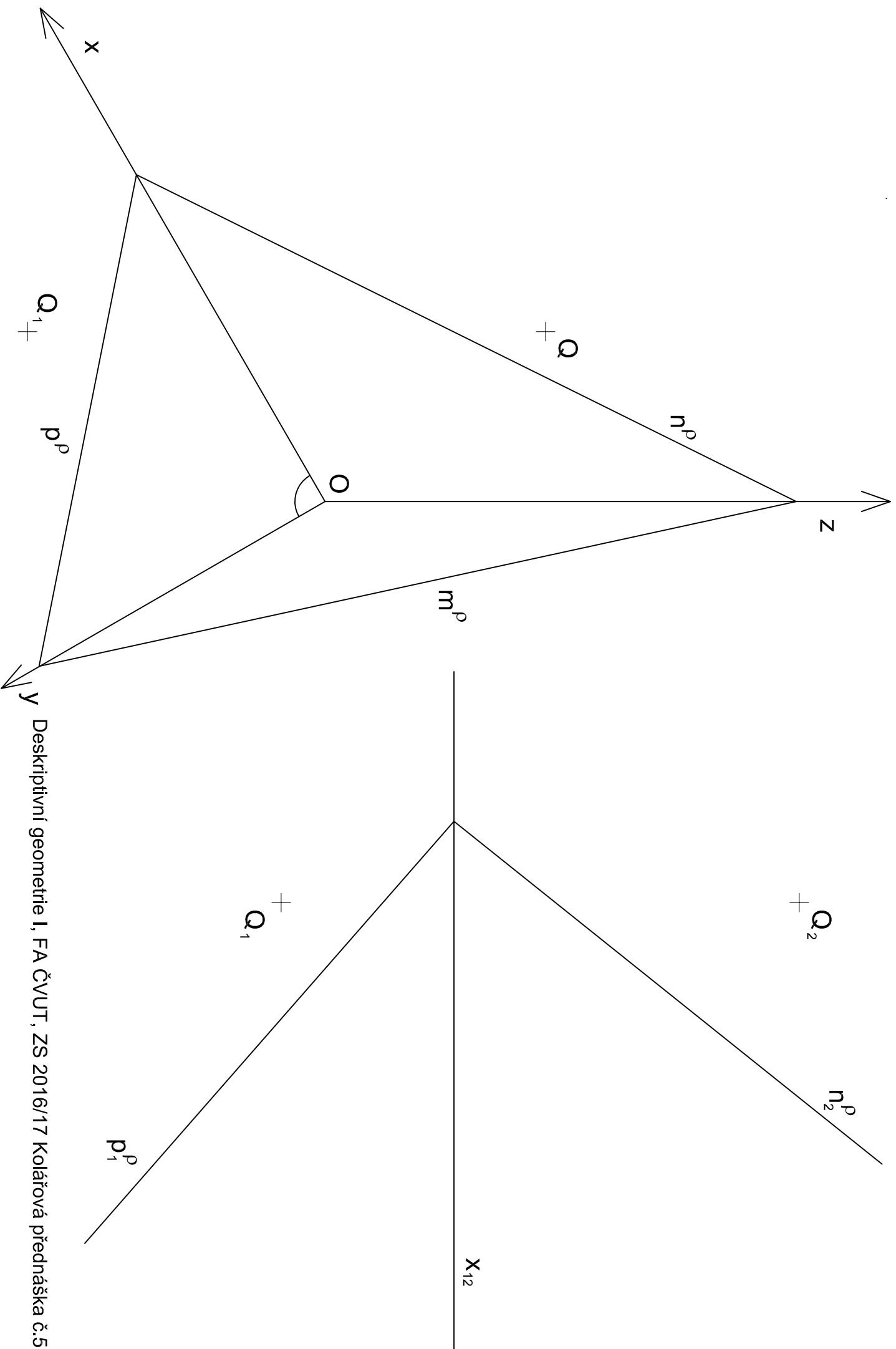
Určete skutečnou velikost úsečky  $AB$ , je-li  $A[5;2;4.5]$  a  $B[2;5;3]$ .



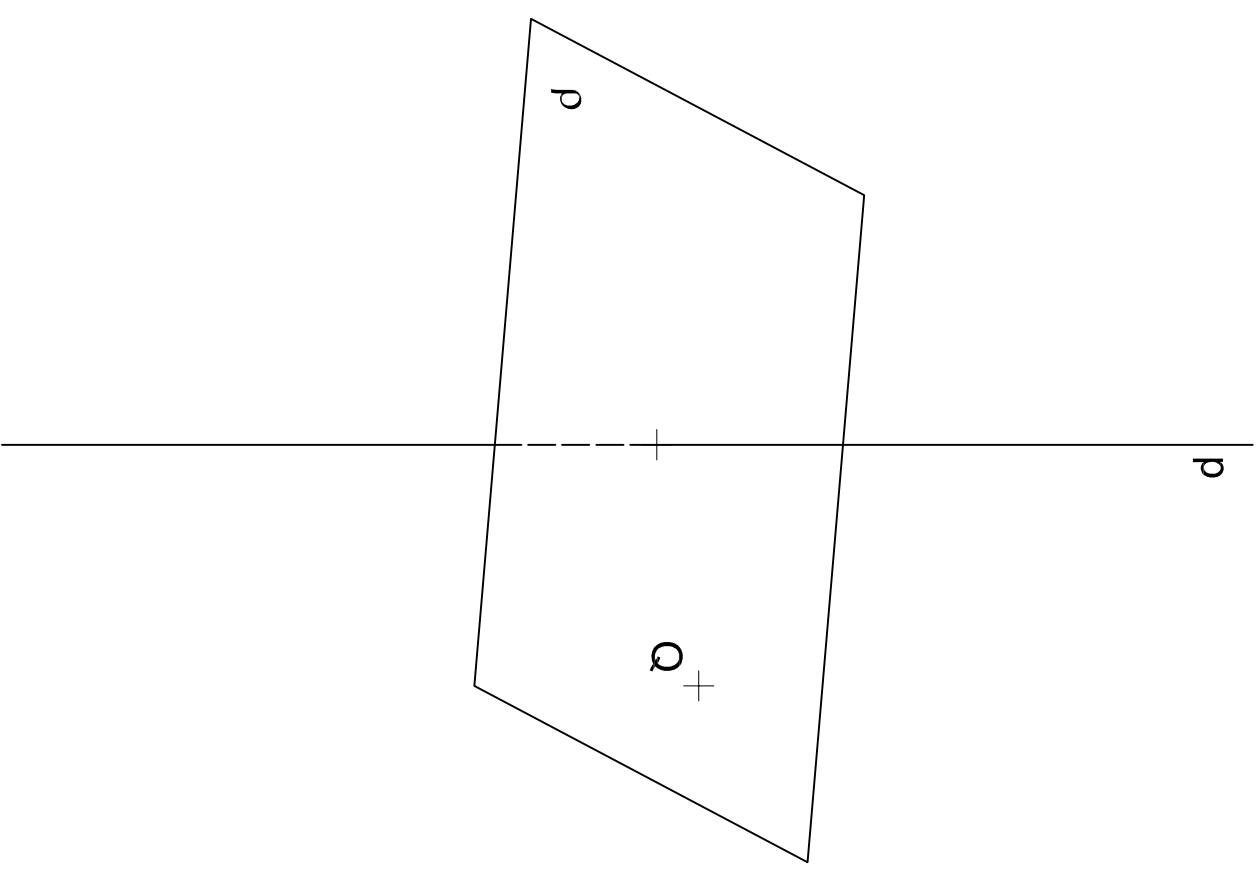
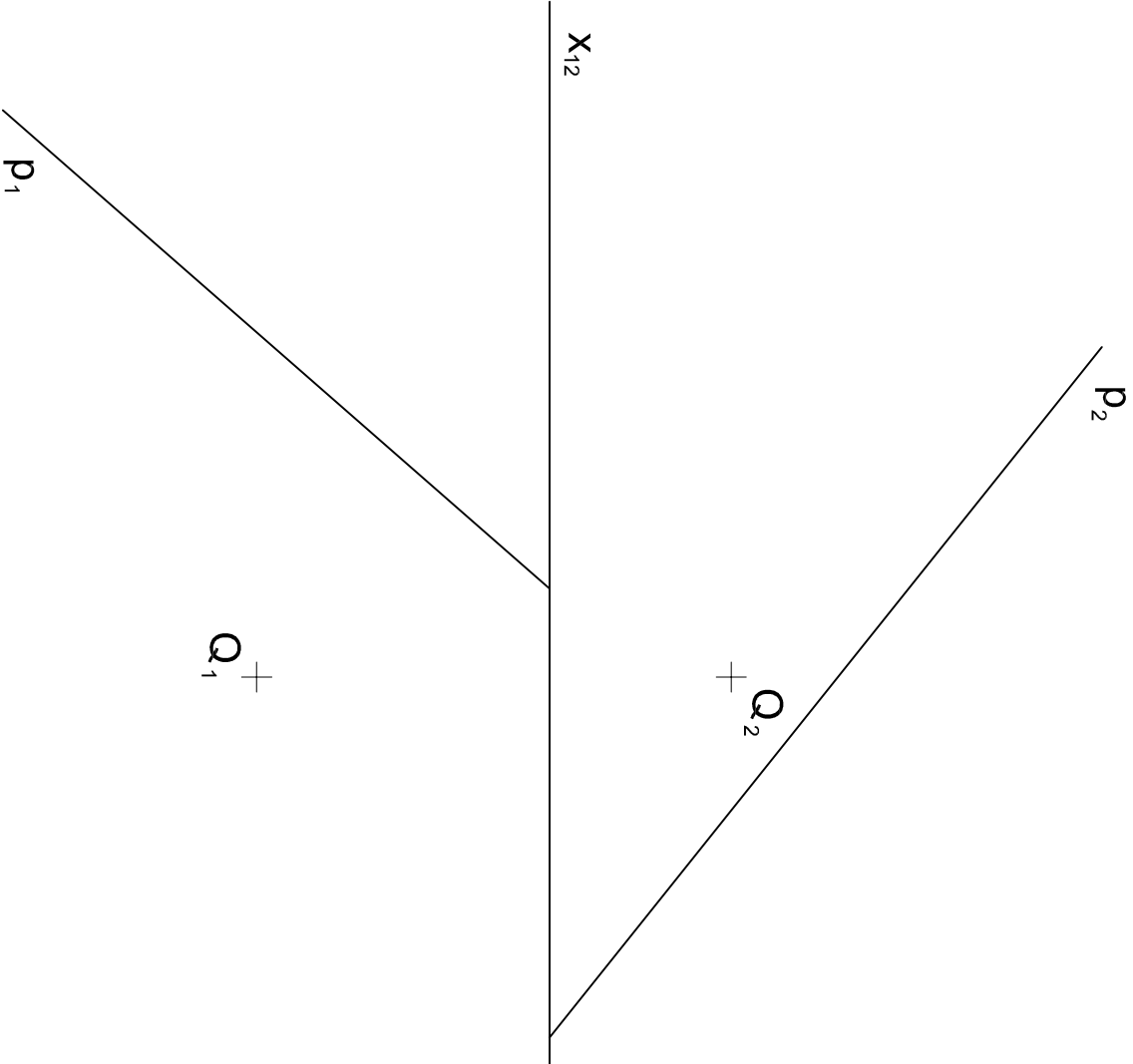
Je dána rovina  $p$  a bod  $Q_1$ ,  $Q_1$  leží v rovině  $p$ , sestrojte kolmici bodem  $Q_1$  k rovině  $p$ .



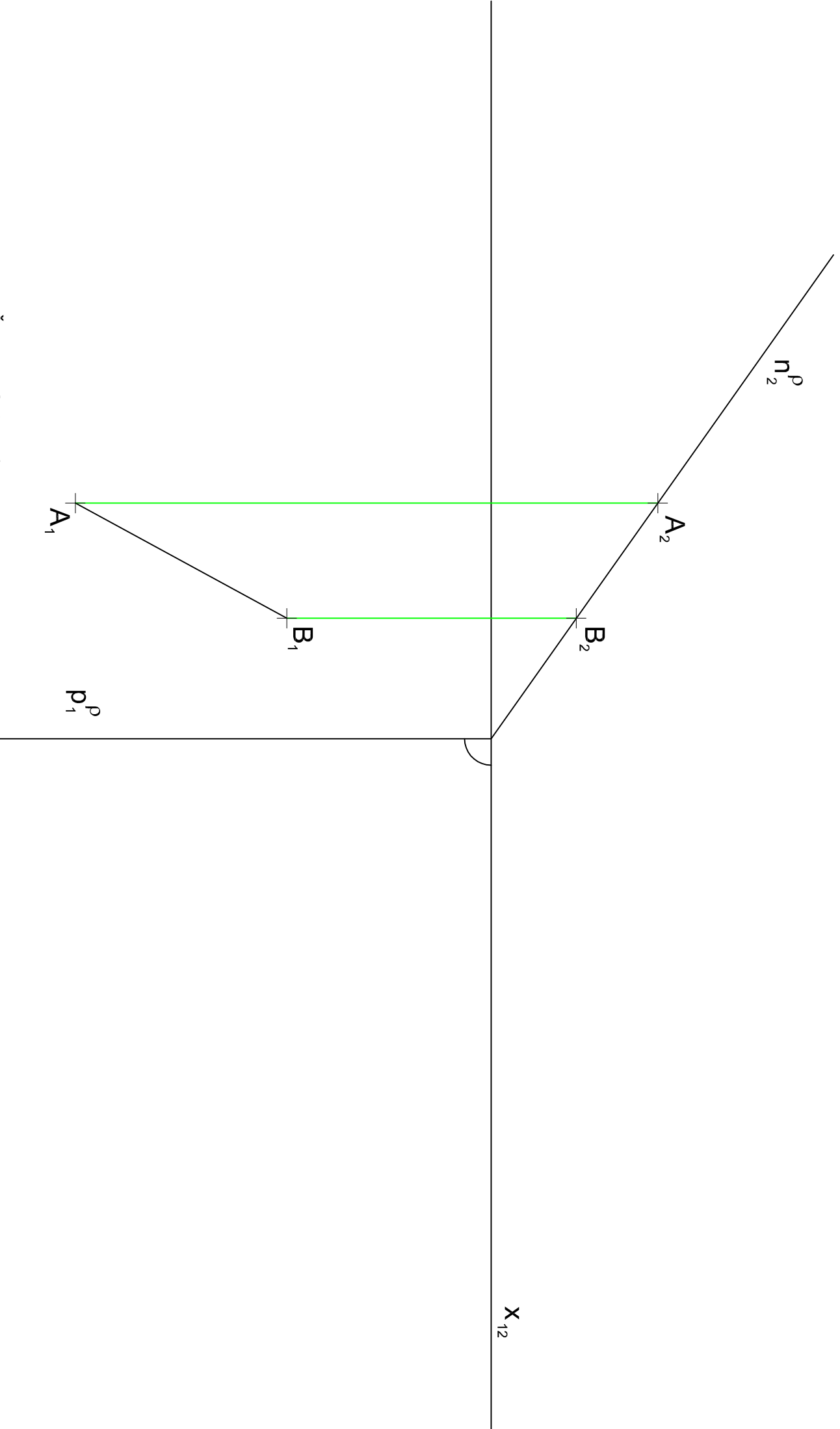
Je dána rovina  $p$  a bod  $Q$ ,  $Q$  neleží v rovině  $p$ , sestrojte kolmici bodem  $Q$  k rovině  $p$ .



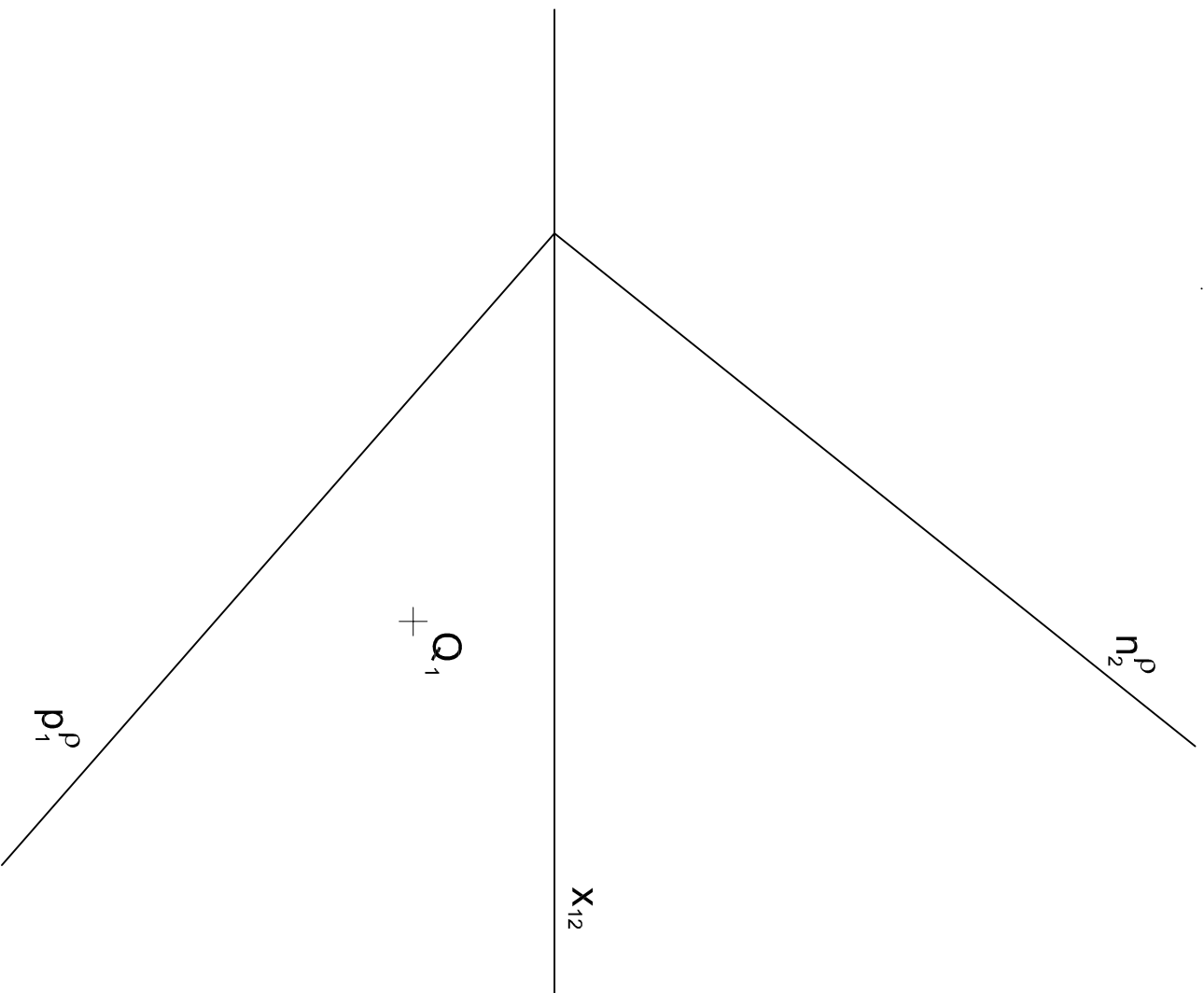
Je dána přímka  $p$  a bod  $Q$ , sestrojte bodem  $Q$  rovinu kolmou k přímce  $p$ .



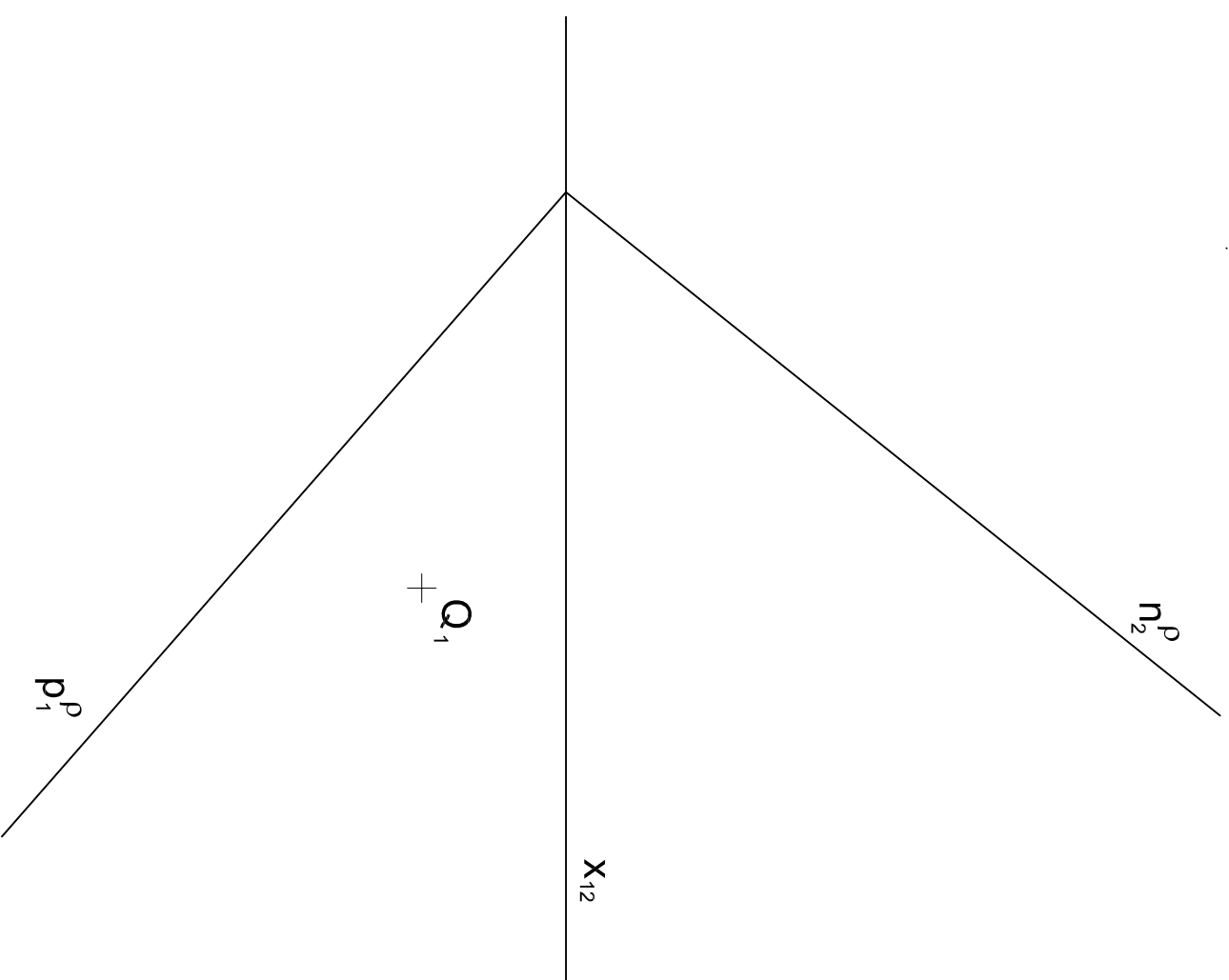
Je dána rovina  $p$  a body  $A, B$  této roviny, sestrojte čtverec  $ABCD$ , který leží v rovině  $p$ .



Otočení roviny  $p$  do půdorysny.



Otočení roviny  $p$  do nánrysny.



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

