

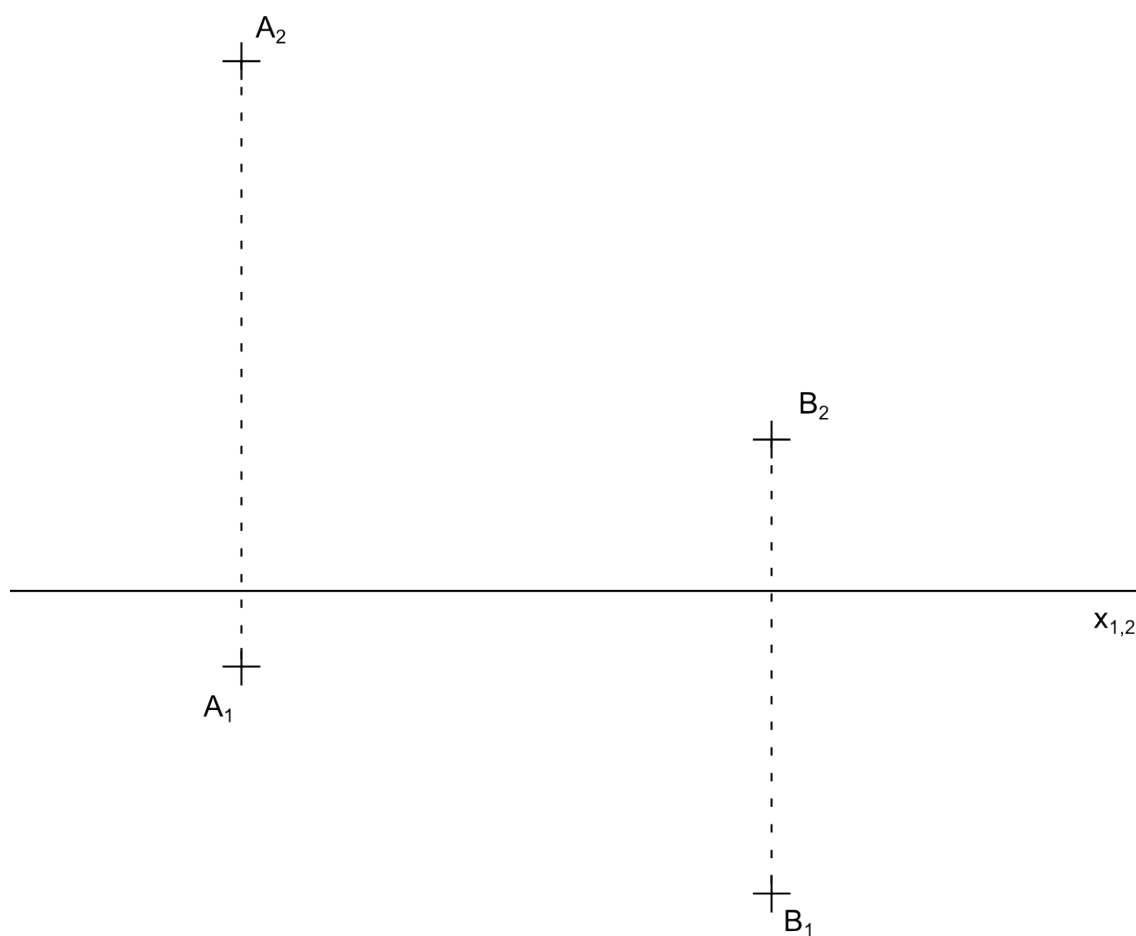
Sklopením do půdorysny zjisti skutečnou velikost úsečky  $AB$ :  $A=[1, 3, 4]$ ,  $B=[3, 2, 2]$



Sklopením do obou průmětů zjisti skutečnou velikost úsečky  $KL$ :  $K=[-3, -1, 4]$ ,  $L=[0, 1, 2]$

Urči oba stopníky přímky  $KL$ .

Urči oba stopníky přímky  $AB$ :  $A=[-3,1,7]$ ,  $B=[4,4,2]$



Najdi průměty bodů  $C, D, E$  ležících na přímce  $AB$  ( $A=[1; 3,5; 4]$ ,  $B=[3, 2, 2]$ ):

- bod  $C$  má  $x$ -ovou souřadnici 4
- bod  $D$  má  $y$ -ovou souřadnici 3
- bod  $E$  má  $z$ -ovou souřadnici 5

