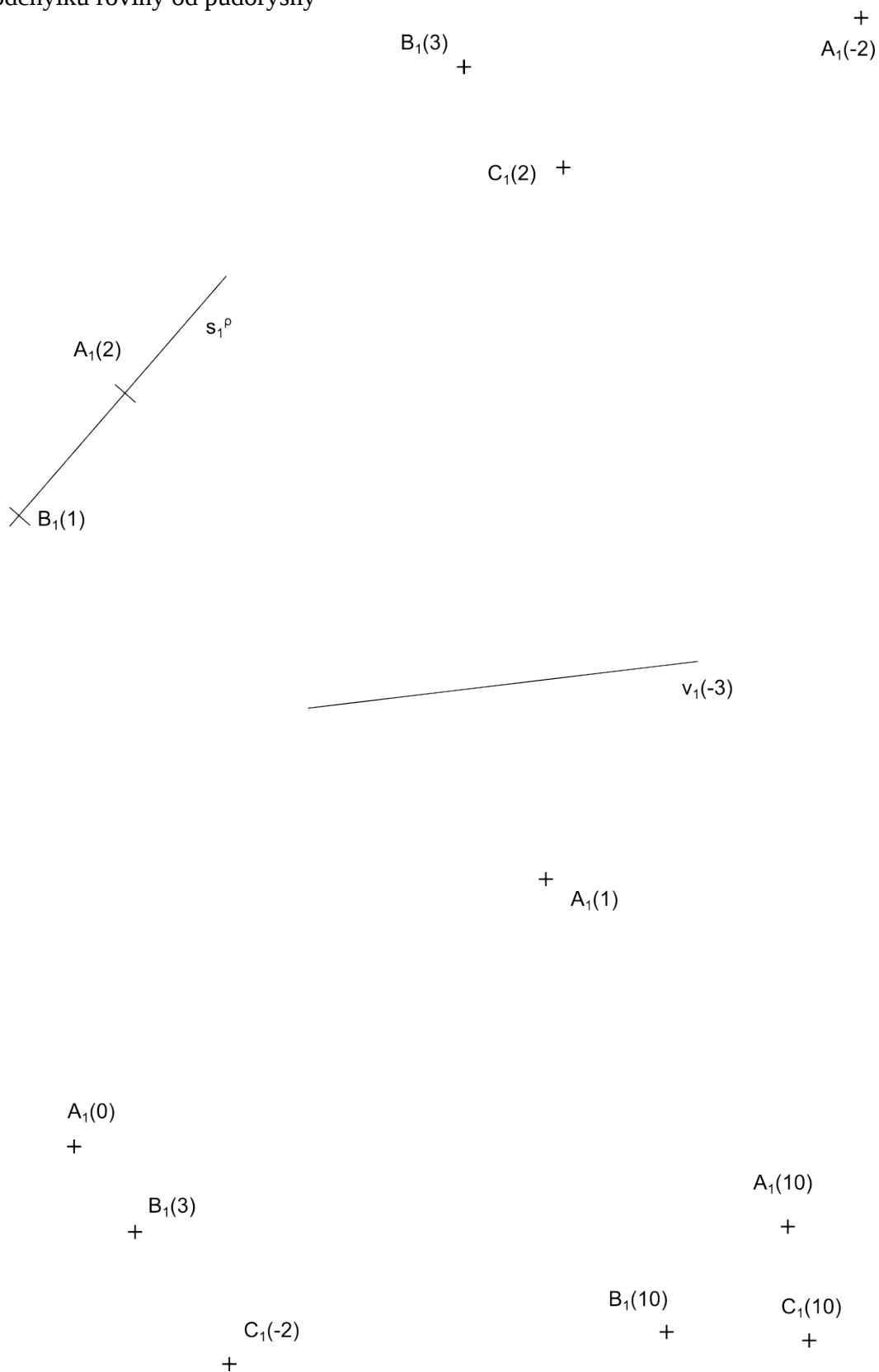


Pro každé ze zadání roviny zjisti konstrukcí:

- stopu roviny
- vrstevnici o kótě 3
- spádovou přímkou procházející některým ze zadaných bodů
- odchylku roviny od půdorysny



V daných rovinách ρ , σ urči s využitím vrstevnic a spádových přímk:

- libovolný další bod K roviny
- bod L splývající půdorysem s bodem K a ležící „pod“ rovinou
- bod M splývající půdorysem s body K , L a ležící „nad“ rovinou
- libovolnou různoběžku KN s rovinou
- rovnoběžku LO se stopou roviny
- libovolnou rovnoběžku MP s rovinou mimoběžnou se stopou roviny

Spádové měřítko roviny ρ dáno body AB : $A=[-3, 1, -3]$, $B=[2, -1, 1]$.

Stopa roviny σ dána body AB ($A=[-3, -2, 0]$, $B=[3, 1, 0]$), třetí bod roviny $C=[-1, 4, -2]$.