

1.

3.9.

Dokaži da za poljubne aline prostore A, B, C
velja $A + (B + C) = B + (A + C)$

Na tabl:

2)

Pokaži da množica Galilejevih transformacij
na ravnini Galilejevih strukturnih: $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$
sestavlja grupu za kompoziranje