

## IZRAVNALNI RAČUN 2 - DOMAČA NALOGA 9

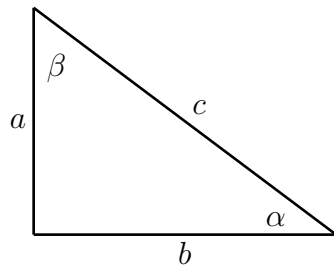
Študent(ka): \_\_\_\_\_ Šolsko leto \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1. V pravokotniku smo izmerili vse količine in dobili rezultate, kot jih prikazuje preglednica 1. Opazovane dolžine so enake natančnosti  $\sigma_a = \sigma_b = \sigma_c = 0.01\text{m}$ , prav tako pa sta enake natančnosti tudi oba kota  $\sigma_\alpha = \sigma_\beta = 10''$ .

Opazovanje	Vrednost
$a$	123.3276m
$b$	230.9450m
$c$	261.8380m
$\alpha$	$28^\circ 05' 39.3''$
$\beta$	$61^\circ 54' 13.6''$

Preglednica 1: Opazovanja v pravokotnem trikotniku

Na osnovi pogojev med opazovanji poišči opazovanje, ki je morebiti obremenjeno z grobim pogreškom, v primeru da poznate vrednost referenčne variance a-priori. Vse teste izvedite s stopnjo tveganja  $\alpha = 0.05$ . Skica trikotnika je podana na sliki 1.



Slika 1: Skica pravokotnega trikotnika z opazovanji