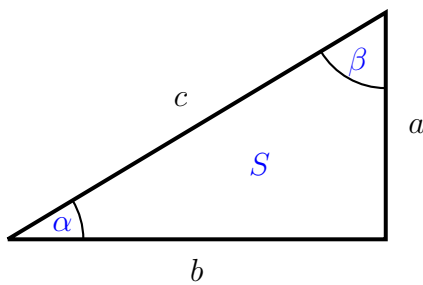


IZRAVNALNI RAČUN 2 - DOMAČA NALOGA 4

Študent(ka): _____ Šolsko leto _____ / _____

V pravokotnem trikotniku smo opazovali vse tri stranice, kateti a in b ter hipotenuzo c , kot to prikazuje slika 1. Opazovanja so: $a = 202.118 \text{ m}$ ($\sigma_a = 1.2 \text{ cm}$), $b = 363.576 \text{ m}$ ($\sigma_b = 1.5 \text{ cm}$) in $c = 416.050 \text{ m}$ ($\sigma_c = 2.0 \text{ cm}$). S pogojno in posredno izravnavo po MNK izravnaj opazovanja in določi oba notranja kota (α in β), površino (S), njihove natančnosti (σ_α , σ_β , σ_S) in njihove korelacije ($\rho_{\alpha\beta}$, $\rho_{\alpha S}$, $\rho_{\beta S}$). Za izračun natančnosti vseh količin uporabite referenčno varianco a-priori σ_0^2 .



Slika 1: Skica opazovanj v pravokotnem trikotniku