

ÚLOHA 2

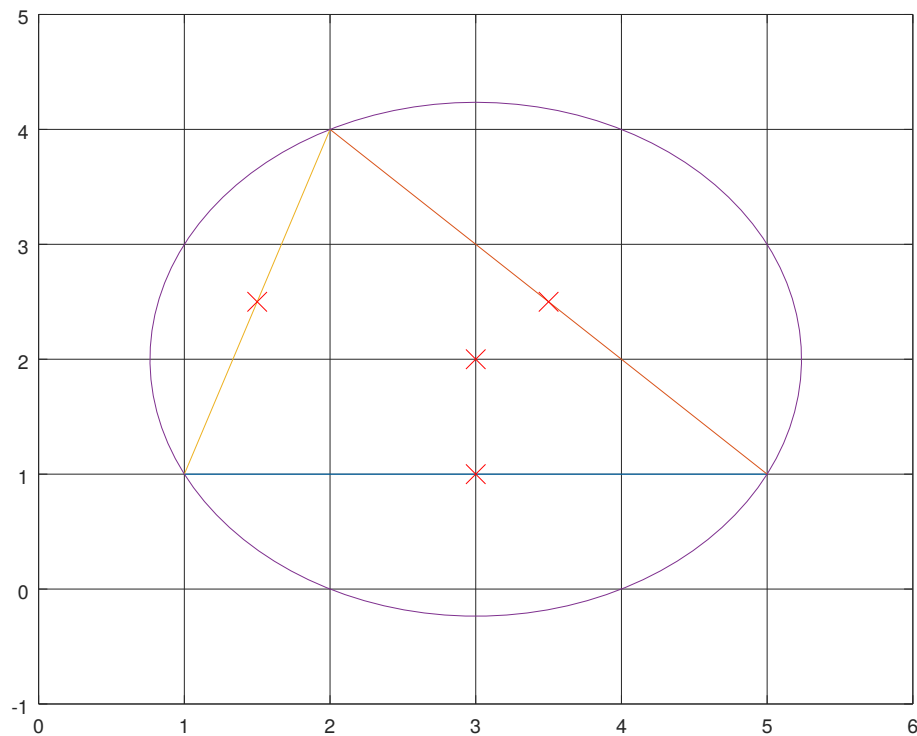
Octave - úloha

Zadáno na cvičení: 2
Mezní termín: 27.10. 2022
Maximální počet bodů: 5
Bonusová úloha

Zadání

V Matlabu/Octave/Numpy/matplotlib napište funkci, která po zadání třech vrcholů trojúhelníku v dvourozměrném prostoru (souřadnicemi x a y) vykreslí tento trojúhelník spolu s jeho kružnicí opsanou.

povolené funkce: *plot* a maticové operace



Obrázek 1: Příklad výstupu programu