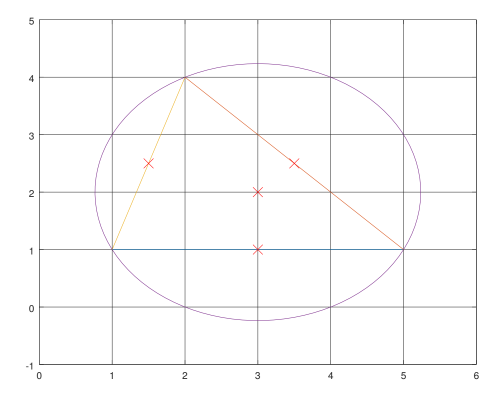
## ÚLOHA 2 **Octave - úloha**

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

## Zadání

V Matlabu/Octave/Numpy,<br/>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