

Cvičenie 1

1. V študijných materiáloch si otvorte manuál k programovaniu v MATLABe a vyskúšajte si jednotlivé príkazy.
2. Určte pomocou rôznych spôsobov inverznú maticu B k matici A.
3. Znázornite v grafe funkciu $\cos x$ v intervale $[-2\pi, 2\pi]$.
4. Vytvorte matice, v ktorej každý prvok bude obsahovať hodnotu dĺžky predpony zo strojenej nad pravouhlým trojuholníkom o odvesnách s dĺžkami rovnými riadkovému a stĺpcovému indexu daného prvku matice.

Domáca úloha

Vytvorte tabuľku telies Slnečnej sústavy (všetky planéty plus Ceres) s odpovedajúcimi vzdialenosťami (0.38 AU, 0.72 AU, 1.00 AU, 1.52 AU, 2.77 AU, 5.20 AU, 9.54 AU, 19.22 AU a 30.06 AU) a predpovedanými vzdialenosťami podľa Titus-Bodeho rady. Obe vzdialosti vyneste do grafu a porovnajte.