

MAA12 (Algoritmit matematiikassa)

Välitesti 2

Tee välitestin tehtävät vihkosi loppuun. Kun olet valmis, tarkista ja pisteytä vastauksesi erillisen tarkistusohjeen avulla. Mieti sitten, oletko valmis jatkamaan eteenpäin vai pitäisikö vielä kerrata! Välitestin maksimipistemäärä on 12.

1. Tee tehtävä *ilman laskinohjelmistoja!*

a) Osoita, että $x=1$ on polynomin $f(x) = x^3 - 7x + 6$ eräs nollakohta. (2 p.)

b) Jaa polynomi $f(x)$ ensimmäisen asteen tekijöihin. (10 p.)