

L^AT_EX-HARJOITUKSIA 2

1. Kirjoita lyhyt esittely itsestäsi silmällä pitäen esimerkiksi työn hakua niin, että rivit tulevat yksitellen esiin (itemize-ympäristö).

2. Kirjoita beameresitys yhtälön

$$x^4 - 3x^2 + 2 = 0$$

ratkaisusta niin, että se tulee vaihe vaiheelta esiin (sijoitetaan $t = x^2$, ratkaistaan toisen asteen yhtälö, ratkaistaan x).

3. Kirjoita beamer-esitys toisen asteen yhtälön ratkaisusta. Käytä esityksessä blokkeja ja color-boxeja.

4. Tee beamer-esitys kulman luokittelun opettamiseksi tosi-epätosi kysymyksien avulla. Tee kolme minipagea rinnakkain, niin että ensimmäisessä on kulman asteluku, toisessa luokitus (siis väärä tai oikea) ja kolmannessa vihreä T toden merkiksi tai punainen E epätoden merkiksi. Tee esitys niin, että rivit tulevat yksi kerrallaan näkyviin päitse T tai E tulee vasta toisella dian vaihdolla (kysyt luokalta: tosi vai epätosi? ja luokan vastattua klikkaat oikean vastauksen näkyviin) ja rivi katoa, kun siirryt seuraavalle.