

Kirjoita selvästi jokaiseen koepaperiin eri riveille:

- 1) opintojakson nimi, välikokeen numero (jos välikoe), päiväys;
- 2) opiskelijanumero+kirjain, TEKSTATEN sukunimi alleviivattuna, kaikki etunimet;
- 3) koulutusohjelma (AUT, INF, TFY, TIK, TUO, EST, TLT, KON, KEM, MAK, PUU, ARK, MAA, MAR, RYK);
- 4) mahdolliset entiset nimet ja koulutusohjelmat;
- 5) nimikirjoitus

1.

- (a) Määritä muodossa $a + ib$ kaikki kompleksiluvut z jotka toteuttavat yhtälön $z^5 = -16\sqrt{2}(1 + i)$. (Lausekkeille, jotka ovat muotoa $\cos(\frac{m\pi}{n})$ ja $\sin(\frac{m\pi}{n})$ ei tarvitse laskea likiarvoja).
- (b) Teekkarit A ja B laskivat erään kompleksiluvun z . Teekkari A sai vastaukseksi, että luvun argumentti eli vaihekulma on $2,345$ ja teekkari B sai vastaukseksi, että luvun imaginaariosa on $-\sqrt{2}$. Laskivatko molemmat oikein? Entä mitä voidaan sanoa tuloksista jos lisäksi tiedetään, että z^2 :n imaginaariosa on 1.

2. Millä a :n arvoilla yhtälösystemillä

$$\begin{aligned} 2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 &= 1 + a \\ 6x_1 + 9x_2 - 5x_3 + 4x_4 &= a \\ -2x_1 - 3x_2 + 5x_3 - 3x_4 &= 4 + a \end{aligned}$$

on äärettömän monta ratkaisua? Määritä nämä ratkaisut näillä a :n arvoilla. Käytä Gaussin algoritmia!

3.

- (a) Määritä vektoreiden $(-1, 2, -3)$, $(2, -4, 6)$, $(2, -2, 7)$ ja $(1, 0, 4)$ virittämän vektoriarvaruuden jokin kanta sekä tämän avaruuden dimensio.
- (b) Oletetaan, että A ja B ovat $n \times n$ matriiseja, jotka eivät ole nolla-matriiseja, mutta, jotka toteuttavat yhtälön $AB = 0$. Mitä voidaan sanoa luvuista $\det(A)$ ja $\det(B)$? Perustele!

4.

- (a) Tutki ja piirrä käyrä $3x^2 + 4xy + 3y^2 - 5 = 0$.
- (b) Olkoon

$$B = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}.$$

Määritä matriisi B^n , kun $n \geq 1$, käyttäen diagonalisointia (ja mikäli mahdollista, (a)-kohdan tuloksia).