

# Harjoituskoe 23.11.2023

Tietotekniikan sovellusprojekti IN00ED23-3001,  
matematiikan osio, Vektorit ja kompleksilukujen perusteet (3op)

1. Laske vektorien  $\bar{u} = (1, 12, -2)$  ja  $\bar{v} = (3, 0, 1)$  pistetulo. Ratkaisu: 1
2. Määritä vektorin  $\bar{u} = 2\hat{i} - 4\hat{j} + 4\hat{k}$  suuntainen yksikkövektori. Ratkaisu:  $\hat{u} = \frac{1}{3}\hat{i} - \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$
3. Laske vektorien  $(1, 2, 2)$  ja  $(1, 2, -2)$  välinen kulma. Ratkaisu: noin  $83,6^\circ$
4. Laske tetraedrin tilavuus, kun sen kärjet ovat pisteissä  $A = (2, 1, -1)$ ,  $B = (1, 0, 2)$ ,  $C = (-1, -2, 2)$  ja  $D = (-1, 2, -1)$ . Ratkaisu:  $(\bar{u} \times \bar{v}) \cdot \bar{w} = -24$ , joten  $V = 4$
5. Määritä pisteen  $P = (2, 2)$  etäisyys pisteiden  $A = (1, -1)$  ja  $B = (5, 2)$  kautta kulkevasta suorasta.  
*Vihje. Jos  $\bar{n}$  on suoran jokin normaalivektori ja  $\bar{v} = P - A$ , niin etäisyys on luku  $\bar{v} \cdot \hat{n}$ .*  
Ratkaisu: suoran suuntavektori  $\bar{u} = (4, 3)$ ,  $\bar{n} = (-0.6, 0.8)$ ,  $\bar{v} = (1, 3)$ , etäisyys on  $(1, 3) \cdot (-0.6, 0.8) = -0.6 + 2.4 = 1.8$ .
6. Laske kompleksilukujen tulo  $(3 + 4i)(1 + 5i)$   
Ratkaisu:  $-17 + 19i$
7. Kirjoita kompleksiluku  $z = 5e^{i\pi/3}$  summamuodossa  $z = x + iy$ . (Luvuille  $x$  ja  $y$  riittää liiarvo.)  
Ratkaisu:  $z \approx 2.50 + 4.33i$
8. Etsi toisen asteen yhtälön  $x^2 - 2x + 2 = 0$   
kompleksiset ratkaisut. Ratkaisu:  $x = 1 + i$  tai  $x = 1 - i$   
Yhtälö on  $ax^2 + bx + c = 0$ , missä  $a = 1$ ,  $b = -2$  ja  $c = 2$ . Ratkaisukaavalla saadaan  
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{2 \pm \sqrt{-4}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{4}\sqrt{-1}}{2} = \frac{2 \pm 2i}{2} = 1 + i.$$

## Kaava (jatkuu käänköpuolella)

$$(u_1, u_2, u_3) \cdot (v_1, v_2, v_3) = u_1v_1 + u_2v_2 + u_3v_3$$

$$|(u_1, u_2, u_3)| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}, \quad \hat{u} = \frac{1}{|\bar{u}|}\bar{u}, \quad (u_1, u_2, u_3) \times (v_1, v_2, v_3) = \begin{pmatrix} u_2v_3 - u_3v_2 \\ u_3v_1 - u_1v_3 \\ u_1v_2 - u_2v_1 \end{pmatrix}$$

$$\cos \alpha = \frac{\bar{u} \cdot \bar{v}}{|\bar{u}||\bar{v}|}, \quad \theta = \arctan(y/x)$$

$$V_S = |(\bar{u} \times \bar{v}) \cdot \bar{w}|, \quad V_P = \frac{1}{2}|(\bar{u} \times \bar{v}) \cdot \bar{w}|, \quad V_T = \frac{1}{6}|(\bar{u} \times \bar{v}) \cdot \bar{w}|$$

$$\sqrt{-a} = \sqrt{a}\sqrt{-1} = i\sqrt{a}, \quad i^2 = -1$$

$$z^* = (x + iy)^* = x - iy, \quad |x + iy| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\theta = \arctan(y/x), \quad e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$$

$$\frac{z}{w} = \frac{zw^*}{|w|^2}, \quad \text{eli} \quad \frac{a+bi}{c+di} = \frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)} = \frac{(a+bi)(c-di)}{c^2 + d^2}$$

$$\frac{a}{b} \Big/ \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}, \quad ax^2 + bx + c = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\log_a(x) = y \quad \Leftrightarrow \quad a^y = x$$

$$\log_a(1) = 0, \quad \log_a(a) = 1, \quad \log_a(a^x) = x, \quad a^{\log_a(x)} = x$$

$$\begin{aligned}\log_a(b^c) &= c \log_a(b) \\ \log_a(xy) &= \log_a(x) + \log_a(y) \\ \log_a\left(\frac{x}{y}\right) &= \log_a(x) - \log_a(y) \\ \log_a(x) &= \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)}\end{aligned}$$

$$\text{lb}(x) = \log_2(x), \quad \lg(x) = \log_{10}(x), \quad \ln(x) = \log_e(x), \quad e \approx 2,72$$

## 1 Vanhoja tenttejä