

## Pitkä matematiikka 27.9.2002, ratkaisut:

- a) Kolmion kärkipisteet ovat suorien  $y = 2x$  ja  $y = -\frac{1}{2}x$  leikkauspiste  $A = (0, 0)$ , suorien  $y = 2x$  ja  $y = 3 - x$  leikkauspiste  $B = (1, 2)$  ja suorien  $y = 3 - x$  ja  $y = -\frac{1}{2}x$  leikkauspiste  $C = (6, -3)$ . b) Kolmion sivujen pituudet ovat  $AB = \sqrt{5}$ ,  $AC = 3\sqrt{5}$  ja  $BC = 5\sqrt{2}$ .
- Jos Helsingin ja Lappeenrannan välisen junaradan pituus on  $s$  ja matka-aika vuonna 1960 oli  $t_1$ , niin keskinopeus vuonna 1960 oli  $v_1 = s/t_1$ . Matka-aika nyt on  $t_2 = (1 - 0,37)t_1 = 0,63t_1$ , joten nykyinen keskinopeus on  $v_2 = s/(0,63t_1)$ . Keskinopeuden nousu prosentteissa on  $100(v_2/v_1 - 1) = 58,7$ . Vastaus: 59 %.
- Funktion  $f(x) = Ae^x + 2Be^{-x}$  derivaatta on  $f'(x) = Ae^x - 2Be^{-x}$ . Koska  $f(0) = 1$  ja  $f'(0) = 2$ , on oltava  $A + 2B = 1$  ja  $A - 2B = 2$ . Yhtälöparin ratkaisu on  $A = 3/2$ ,  $B = -1/4$ .
- a)  $\frac{a + \frac{b^2}{a}}{b + \frac{a^2}{b}} = \frac{\frac{a^2+b^2}{a}}{\frac{b^2+a^2}{b}} = \frac{\frac{1}{a}}{\frac{1}{b}} = \frac{b}{a}$ . b)  $x^2 - y^2 = \frac{1}{4}(\frac{1}{t} + t)^2 - \frac{1}{4}(\frac{1}{t} - t)^2 = \frac{1}{4}(\frac{1}{t^2} + 2 + t^2 - \frac{1}{t^2} + 2 - t^2) = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1$ .
- Suora on normaalivektoria vastaan kohtisuoran vektorin  $3\vec{i} - 2\vec{j}$  suuntainen, joten sen kulmakerroin on  $-\frac{2}{3}$ . Suoran yhtälö on  $y - 3 = -\frac{2}{3}(x - 1)$  eli  $2x + 3y - 11 = 0$ . Piste  $(2, 2)$  etäisyys suorasta on  $\frac{|2 \cdot 2 + 3 \cdot 2 - 11|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{1}{\sqrt{13}} \approx 0,277$ . Vastaus:  $\frac{1}{\sqrt{13}}$ .
- Koska  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ , saadaan sinilauseesta  $\frac{5}{\sin \alpha} = \frac{8}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$ . Tästä ratkeaa  $\cos \alpha = \frac{4}{5}$  ja edelleen  $\alpha \approx 36,8699^\circ$ . Kolmannelle sivulle  $x$  saadaan kosinilauseesta yhtälö  $5^2 = x^2 + 8^2 - 2 \cdot 8 \cdot x \cos \alpha$  eli  $5x^2 - 64x + 195 = 0$ . Tämän ratkaisut ovat  $x = \frac{39}{5}$  ja  $x = 5$ . Jälkimmäinen ratkaisu hylätään, sillä se johtaa tasakylkiseen kolmioon, joka ei toteuta alkuehtoja. Vastaus: Kolmannen sivun pituus on  $\frac{39}{5}$  ja  $\alpha \approx 36,9^\circ$ .
- Särmien keskipisteiden  $A', B', C'$  kautta kulkeva taso rajaa säännöllisen tetraedrin  $A'B'C'D$ , jonka särmän pituus on  $\frac{1}{2}a$ .  $ABCD$ :n tasosta erottama osa  $A'B'C'$  on tasasivuinen kolmio, jonka pinta-ala on  $\frac{1}{4}a \cdot \frac{1}{4}\sqrt{3}a = a^2 \frac{\sqrt{3}}{16}$ . Vastaus:  $a^2 \frac{\sqrt{3}}{16}$ .
- Janan  $AC$  suuntaisen suoran kulmakerroin on  $\frac{2}{3}$ , joten  $B$  on suoralla  $S$ ,  $y = \frac{2}{3}x + b$ . Toisaalta  $B$  on sen ympyrän kehällä, jonka halkaisija on  $AC$ . Suorakulmion ala on suurin, kun  $B$  on kauimpana janasta  $AC$ . Näin tapahtuu, kun  $B$ :n etäisyys janasta  $AC$  on  $\frac{1}{2}AC = \sqrt{13}$ . Piste  $A = (0, 0)$  etäisyys suorasta  $S$  on myös  $\sqrt{13}$ . Tästä saadaan  $b$ :lle yhtälö  $\frac{|b|}{\sqrt{(2/3)^2 + 1}} = \sqrt{13}$  eli  $|b| = \frac{13}{3}$  eli  $b = \pm \frac{13}{3}$ . Kysytyt suorat ovat siten  $y = \frac{2}{3}x + \frac{13}{3}$  ja  $y = \frac{2}{3}x - \frac{13}{3}$ .

9. Leena pääsee ratsastamaan heitolla 1 todennäköisyydellä  $1/2$ . Sari pääsee ratsastamaan heitolla 2 todennäköisyydellä  $(1/2)^2$ . Leena pääsee ratsastamaan heitolla 3 todennäköisyydellä  $(1/2)^3$ . Sari pääsee ratsastamaan heitolla 4 todennäköisyydellä  $(1/2)^4$ . Näin jatkamalla nähdään, että Leenalla on aina heitolla  $2n + 1$  mahdollisuus päästä ratsastamaan todennäköisyydellä  $(1/2)^{2n+1}$  ja Sarilla heitolla  $2n$  todennäköisyydellä  $(1/2)^{2n}$ . Ratsastustodennäköisyydet ovat siten geometrisen sarjan summia, Leenalla  $\sum_{n=0}^{\infty} (1/2)^{2n+1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-1/4} = \frac{2}{3}$  ja Sarilla  $\sum_{n=1}^{\infty} (1/2)^{2n} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-1/4} = \frac{1}{3}$ .
10. Kun  $a = 0$ , saadaan 1. asteen yhtälö  $2x + 1 = 0$ , jonka ratkaisu on  $x = -\frac{1}{2}$ . Kun  $a \neq 0$ ,  $|a| < 1$ , on yhtälöllä ratkaisut  $x_1 = \frac{1}{a}(-1 + \sqrt{1-a})$  ja  $x_2 = \frac{1}{a}(-1 - \sqrt{1-a})$ . Edelleen  $x_1 = \frac{(\sqrt{1-a}-1)(\sqrt{1-a}+1)}{a(\sqrt{1-a}+1)} = -\frac{1}{\sqrt{1-a}+1}$ . Koska  $\lim_{a \rightarrow 0} \sqrt{1-a} = 1$ , on  $\lim_{a \rightarrow 0} x_1 = -\frac{1}{2}$ . Tämä on arvolla  $a = 0$  saadun yhtälön ratkaisu. Selvästi  $0 > -1 - \sqrt{1-a} \rightarrow -2$  kun  $a \rightarrow 0$  ja  $a > 0$  tai  $a < 0$ . Näin ollen  $\lim_{a \rightarrow 0} x_2 = \pm\infty$ , eikä kumpikaan ole arvolla  $a = 0$  saadun yhtälön ratkaisu.
11. Rekursiokaavan mukaan  $T_2(x) = 2xT_1(x) - T_0(x) = 2x^2 - 1$ . Vastaavasti saadaan  $T_3(x) = 4x^3 - 3x$  ja  $T_4(x) = 8x^4 - 8x^2 + 1$ . Pisteessä  $-1$  on  $T_0(-1) = 1$ ,  $T_1(-1) = -1$  ja  $T_2(-1) = 1$ . Osoitetaan induktiolla, että  $T_n(-1) = (-1)^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Väite pätee kun  $n = 0, 1, 2$ . Jos väite pätee arvoon  $n$  asti, antaa rekursiokaava  $T_{n+1}(-1) = -2T_n(-1) - T_{n-1}(-1) = -2(-1)^n - (-1)^{n-1} = -(-1)^n = (-1)^{n+1}$ , mikä todistaa väitteen. Pisteessä  $0$  on  $T_0(0) = 1$ ,  $T_1(0) = 0$ ,  $T_2(0) = -1$  ja  $T_3(0) = 0$ . Rekursiokaavan mukaan  $T_{n+2}(0) = -T_n(0)$ . Tästä seuraa induktiolla, että  $T_{2n}(0) = (-1)^n$  ja  $T_{2n+1}(0) = 0$ , kun  $n \in \mathbb{N}$ . Pisteessä  $1$  on  $T_0(1) = T_1(1) = T_2(1) = 1$ . Induktio  $T_{n+1}(1) = 2T_n(1) - T_{n-1}(1) = 2 - 1 = 1$  osoittaa, että  $T_n(1) = 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
12. Olkoon  $O$  pohjaympyrän keskipiste,  $AB$  pystysuoran tason ja pohjaympyrän leikkaus sekä  $C$  janan  $AB$  keskipiste. Olkoon  $r$  pohjaympyrän säde ja  $x = CO$  sekä  $d_x = \sqrt{r^2 - x^2}$ ,  $0 \leq x \leq r$ . Tällöin em. tason ja rakennuksen leikkauskuvion ala on  $A_x = 2d_x d_x = 2(r^2 - x^2)$ . Rakennuksen tilavuus on  $V = 2 \int_0^r A_x dx = 4 \int_0^r r^2 - x^2 dx = 4 \int_0^r r^2 x - \frac{1}{3} x^3 = \frac{8}{3} r^3$ . Kun  $2r = 19,7$  m, on  $V = 2548,46$  m<sup>3</sup>. Vastaus: 2550 m<sup>3</sup>.
13. Irrationaaliluku on reaaliluku, joka ei ole muotoa  $\frac{p}{q}$ , missä  $p, q \in \mathbb{Z}$ . Jos  $\log_2 n$  ei ole irrationaaliluku, on olemassa positiiviset kokonaisluvut  $p$  ja  $q$  siten, että  $\log_2 n = \frac{p}{q}$  eli  $2^{p/q} = n$  eli  $2^p = n^q$ . Koska  $n$  on pariton, on  $n^q$  pariton. Toisaalta  $2^p$  on parillinen. On jouduttu ristiriitaan, joten oletus oli väärä. Siis  $\log_2 n$  on irrationaaliluku.
14. a)  $(1 - i)(2 + 3i) = 2 + 3i - 2i - 3(-1) = 5 + i$ . b)  $\frac{a + bi}{c + di} = \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + i \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}$ . c)  $\frac{5 + i}{1 - i} = \frac{5 - 1}{1 + 1} + i \frac{1 - (-5)}{1 + 1} = 2 + 3i$ .

- 15.** Lasketaan Simpsonin säännöllä  $\int_0^1 f(t)dt$ , missä  $f(t) = e^{-t^2/2}$ . **a)** Neljän osavälin Simpsonin kaava on nyt  $\int_0^1 f(t)dt \approx S_4 = \frac{1}{12}(f(0) + 4f(\frac{1}{4}) + 2f(\frac{2}{4}) + 4f(\frac{3}{4}) + f(1))$ . Sijoittamalla  $f$ :n lauseke saadaan  $S_4 \approx 0,855651$ . Näin ollen  $\Phi(1) \approx \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}}S_4 \approx 0,841355$ . **b)** Kun kahdeksan osavälin Simpsonin kaavaan  $S_8 = \frac{1}{24}(f(0) + 4f(\frac{1}{8}) + 2f(\frac{2}{8}) + 4f(\frac{3}{8}) + 2f(\frac{4}{8}) + 4f(\frac{5}{8}) + 2f(\frac{6}{8}) + 4f(\frac{7}{8}) + f(1))$  sijoitetaan  $f$ :n lauseke saadaan  $S_8 \approx 0,855626$ . Tämän mukaan  $\Phi(1) \approx \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}}S_8 \approx 0,841345$ . Koska kumpikin kaava antaa  $\Phi(1)$ :n likiarvoon samat neljä ensimmäistä desimaalia, voisi arvioida niiden olevan oikeita. (Taulukkokirjan mukaan  $\Phi(1) \approx 0,8413$ .)