## Pitkä matematiikka 27.9.2002, ratkaisut:

- **1.** 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  $BC=5\sqrt{2}$ .
- 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 prosenteissa on  $100(v_2/v_1 1) = 58.7$ . Vastaus: 59 %.
- **3.** 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.
- **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)  $x^2 y^2 = \frac{1}{4}(\frac{1}{t} + t)^2 \frac{1}{4}(\frac{1}{t} t)^2 = \frac{1}{4}(\frac{1}{t^2} + 2 + t^2 \frac{1}{t^2} + 2 t^2) = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1$ .
- 5. Suora on normaalivektoria vastaan kohtisuoran vektorin  $3\overline{i} 2\overline{j}$  suuntainen, joten sen kulmakerroin on  $-\frac{2}{3}$ . Suoran yhtälö on  $y-3=-\frac{2}{3}(x-1)$  eli 2x+3y-11=0. Pisteen (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:  $\frac{1}{\sqrt{13}}$ .
- 6. 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  $\alpha \approx 36,9^{\circ}$ .
- 7. 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:  $a^2 \frac{\sqrt{3}}{16}$ .
- 8. 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  $\frac{1}{2}AC = \sqrt{13}$ . Pisteen 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  $\lim_{a\to 0}\sqrt{1-a}=1$ , on  $\lim_{a\to 0}x_1=-\frac{1}{2}$ . Tämä on arvolla a=0 saadun yhtälön ratkaisu. Selvästi  $0>-1-\sqrt{1-a}\to -2$  kun  $a\to 0$  ja a>0 tai a<0. Näin ollen  $\lim_{a\to 0}x_2=\pm\infty$ , 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  $d_x = \sqrt{r^2 x^2}$ ,  $0 \le x \le r$ . Tällöin em. tason ja rakennuksen leikkauskuvion ala on  $A_x = 2d_xd_x = 2(r^2 x^2)$ . Rakennuksen tilavuus on  $V = 2\int_0^r A_xdx = 4\int_0^r r^2 x^2dx = 4\int_0^r r^2x \frac{1}{3}x^3 = \frac{8}{3}r^3$ . 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  $p,q \in Z$ . 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  $S_8 = \frac{1}{24}(f(0) + 4f(\frac{1}{8}) + 2f(\frac{2}{8}) + 4f(\frac{3}{8}) + 2f(\frac{4}{8}) + 2f(\frac{6}{8}) + 4f(\frac{7}{8}) + f(1))$  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  $\Phi(1) \approx 0.8413$ .)