

### Pitkä matematiikka 16.3.2001, ratkaisut:

1. Yhtälö on määritelty kun  $x \neq 0, x \neq -3$ . Kertomalla puolittain termillä  $x(x+3)$  saadaan yhtälö muotoon  $x^2 - x - 3 = 0$ . Sen ratkaisu on  $x = \frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{13})$ .
2. Käyrän  $y = x^3$  pisteeseen  $(2,8)$  piirretyn tangentin yhtälö on  $y - 8 = y'(2)(x - 2)$  eli, koska  $y'(x) = 3x^2, y = 12x - 16$ . Asettamalla  $x = 0$  näemme, että tangentti leikkaa  $y$ -akselin pisteessä  $(0,-16)$ . Tangentti,  $y$ -akseli ja suora  $y = 8$  rajoittavat suorakulmaisen kolmion, jonka kärjet ovat pisteissä  $(0, -16), (0, 8)$  ja  $(2, 8)$ . Koska kateettien pituudet ovat  $16+8 = 24$  ja  $2$ , on kolmion ala  $24$ .
3. Vastakkaissuuntaisena  $\bar{a}$ :lle on  $\bar{b}$  muotoa  $t\bar{a}$ , missä  $t < 0$ . Koska  $|\bar{b}| = 5$ , saadaan  $t$ :lle yhtälö  $5^2 = t^2 a^2 = t^2(\frac{9}{4} + 4) = \frac{25}{4}t^2$  eli  $t^2 = 4$ . Tämän negatiivinen ratkaisu on  $t = -2$ , joten  $\bar{b} = -2(\frac{3}{2}\bar{i} - 2\bar{j}) = -3\bar{i} + 4\bar{j}$ . Jos  $\bar{b}$  asetetaan alkamaan pisteestä  $(4, 3)$ , saadaan  $\bar{b}$ :n loppupiste paikkavektorista  $4\bar{i} + 3\bar{j} + \bar{b} = \bar{i} + 7\bar{j}$ . Loppupiste on  $(1, 7)$ .
4. Säiliössä on ilmaa yhden vedon jälkeen  $0,95 \cdot 2,3$  kg, kahden vedon jälkeen  $0,95^2 \cdot 2,3$  kg ja  $n$ :n vedon jälkeen  $0,95^n \cdot 2,3$  kg. Tästä saadaan  $n$ :lle epäyhtälö  $0,95^n \cdot 2,3 < 0,2$  eli  $0,95^n < \frac{0,2}{2,3}$  eli  $n \ln 0,95 < \ln \frac{2}{23}$  eli  $n > \frac{\ln \frac{2}{23}}{\ln 0,95} \approx 47,62$ . Vastaus: 48 vedon jälkeen.
5. Kartion akseli  $h$ , pohjan säde  $\frac{1}{2}d$  ja sivujana  $r$  muodostavat suorakulmaisen kolmion, josta saadaan  $r = \sqrt{16^2 + 3^2} = \sqrt{265} \approx 16,2788$  (cm). Kartion pohjaympyrän piiri on  $\pi d = 6\pi$ . Näin ollen vaippasektorin keskuskulmalle  $\alpha$  pätee  $\frac{\alpha}{360} = \frac{6\pi}{2\pi\sqrt{265}}$ , josta  $\alpha = 360 \cdot \frac{3}{\sqrt{265}} \approx 66,344$ . Vastaus: Sektorin säde on  $16,3$  cm ja keskuskulma  $66^\circ$ .
6. Koska funktio on murtolauseke, jonka osoittaja on vakio, saavuttaa  $f$  suurimman (vast. pienimmän) arvonsa, kun nimittäjä saavuttaa pienimmän (vast. suurimman) arvonsa. Tämä taas tapahtuu, kun  $\cos 2x$  saavuttaa pienimmän (suurimman) arvonsa. Tunnetusti  $\cos 2x$ :n pienin arvo on  $-1$  ja suurin arvo  $+1$ . Edellinen saavutetaan, kun  $2x = \pi + 2n\pi, n \in Z$  ja jälkimmäinen, kun  $2x = 2n\pi, n \in Z$ . Näin ollen funktion  $f$  suurin arvo on  $\frac{5}{4-3}$  eli  $5$  ja se saavutetaan, kun  $x = \frac{1}{2}\pi + n\pi, n \in Z$ . Funktion  $f$  pienin arvo on  $\frac{5}{4+3}$  eli  $\frac{5}{7}$  ja se saavutetaan, kun  $x = n\pi, n \in Z$ .
7. Massa on normaalisti jakautunut,  $\underline{x} \sim N(204, 6)$ . Tällöin  $\underline{z} = \frac{1}{6}(x - 204) \sim N(1, 0)$ . Todennäköisyys, että pakkauksen massa on alle  $200$  g, on  $P(\underline{x} < 200) = P(\underline{z} < -\frac{2}{3}) = \Phi(-\frac{2}{3}) = 1 - \Phi(\frac{2}{3}) \approx 1 - 0,7475 = 0,2525$ . Todennäköisyys, että keksipakkauksen massa on välillä  $200$  g -  $210$  g, on  $P(200 \leq \underline{x} \leq 210) = P(x \leq 210) - P(x < 200) = P(\underline{z} \leq 1) - P(\underline{z} < -\frac{2}{3}) = \Phi(1) + \Phi(\frac{2}{3}) - 1 \approx 0,8413 + 0,7475 - 1 = 0,5888$ . Vastaus: Pakkauksista  $25\%$  on alle  $200$  g ja  $59\%$  on välillä  $200$  g -  $210$  g.
8. Jos toinen kateetti on suoralla  $y = ax$ , on toinen kateetti suoralla  $y = -a^{-1}x$ . Edellinen suora leikkaa paraabelia pisteessä  $(a, a^2)$  ja jälkimmäinen pisteessä  $(-a^{-1}, a^{-2})$ . Hypotenuusa on näiden kahden pisteen kautta kulkevalla suoralla, jonka yhtälö on  $y - a^2 = \frac{a^2 - a^{-2}}{a + a^{-1}}(x - a)$  eli  $y = (a - a^{-1})x + 1$ . Suora, ja sen mukana hypotenuusa, leikkaa  $y$ -akselia pisteessä  $(0, 1)$  kaikilla arvoilla  $a$ . Näin ollen jokaisen tällaisen kolmion hypotenuusa leikkaa  $y$ -akselia samassa pisteessä, joka on  $(0,1)$ .

9. Välillä  $[0, 1]$  on  $f(x) = \int_0^x (x-t)dt + \int_x^1 (t-x)dt = -\int_0^x \frac{1}{2}(x-t)^2 + \int_x^1 \frac{1}{2}(t-x)^2 = \frac{1}{2}(x^2 + (1-x)^2) = x^2 - x + \frac{1}{2} = (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}$ . Vastaavasti välillä  $[1, 2]$  on  $f(x) = \int_0^1 (x-t)dt = \int_0^1 \frac{1}{2}(x-t)^2 = x - \frac{1}{2}$ . Funktion kuvaaja koostuu välillä  $[0, 1]$  ylöspäin aukeavasta paraabelinkaaresta, jonka huippu on pisteessä  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ , ja jolle  $f(0) = f(1) = \frac{1}{2}$  sekä välillä  $[1, 2]$  janasta pisteestä  $(1, \frac{1}{2})$  pisteeseen  $(2, \frac{3}{2})$ . Tämän perusteella funktion pienin arvo välillä  $[0, 2]$  on  $\frac{1}{4}$  ja suurin arvo  $\frac{3}{2}$ .
10. Funktio  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = x$  on pariton, sillä  $f(-x) = -x = -f(x)$ . Funktio on kasvava  $\mathbf{R}$ :ssä, sillä jos  $x < y$ , niin  $f(x) = x < y = f(y)$ . Funktio  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = -x$  on myös pariton, sillä  $f(-x) = x = -f(x)$ . Tämä funktio ei ole kasvava  $\mathbf{R}$ :ssä, sillä jos  $x < y$ , niin  $f(x) = -x > -y = f(y)$ . Jos  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  on pariton, niin  $-f(0) = f(-0) = f(0)$ , josta seuraa, että  $f(0) = 0$ . Jos  $f$  on lisäksi jatkuva, niin  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$ .
11. Olkoon pallon säde  $r_1$ . Pallon sisällä olevan kuution lävistäjä on  $2r_1$ . Jos kuution särmä on  $a_1$ , on  $a_1^2 + 2a_1^2 = (2r_1)^2$ , josta saadaan  $a_1 = 2r_1/\sqrt{3}$ . Jos nyt kuution sisään asetetaan taas pallo, on sen säde  $r_2 = \frac{1}{2}a_1 = r_1/\sqrt{3}$ . **a)** Kahden peräkkäisen pallon säteiden suhde on  $r_2/r_1 = 1/\sqrt{3}$ . Tämä ei riipu pallojen säteistä, joten säteet muodostavat geometrisen jonon suhdeluvulla  $1/\sqrt{3}$ . **b)** Perättäisten pallojen pinta-alojen suhde on niiden säteiden suhteen neliö eli  $1/3$ . Koska tämä ei riipu palloista, muodostavat pinta-alat geometrisen jonon suhdeluvulla  $1/3$ . **c)** Perättäisten pallojen tilavuuksien suhde on säteiden suhteen kuutio eli  $1/(3\sqrt{3})$ . Koska tämä ei riipu palloista, muodostavat tilavuudet geometrisen jonon suhdeluvulla  $1/(3\sqrt{3})$ .
12. Kymmenjärjestelmässä 7-järjestelmän luku  $11_7$  on  $1 \cdot 7 + 1 = 8$ . Vastaavasti  $111_7$  on kymmenjärjestelmässä  $7^2 + 7 + 1 = 57$  ja  $1111_7$  on  $7^3 + 7^2 + 7 + 1 = 400$ . Koska kymmenjärjestelmän luku  $11_{10} = 1 \cdot 7 + 4$ , on sen esitys 7-järjestelmässä  $14_7$ . Vastaavasti  $111_{10} = 2 \cdot 7^2 + 7 + 6$  ja  $1111_{10} = 3 \cdot 7^3 + 7^2 + 4 \cdot 7 + 5$ , joten niiden esitykset 7-järjestelmässä ovat  $216_7$  ja  $3145_7$ .
13. Tehtävän mukaan  $x_1 = 1, x_2 = \sqrt{2x_1}, x_3 = \sqrt{2x_2}$  ja  $x_4 = \sqrt{2x_3}$ . Rekursiokaava on siten  $x_1 = 1, x_{n+1} = \sqrt{2x_n}, n = 1, 2, 3, \dots$ . Toisaalta  $x_n = 2^{s(n)}$ , missä  $s(n) = \sum_{k=1}^{n-1} 2^{-k}, n = 2, 3, \dots$ . Perustelu: Koska  $x_2 = 2^{\frac{1}{2}}$ , väite pätee arvolla  $n = 2$ . Jos väite pätee arvolla  $n = j$ , niin  $x_{j+1} = \sqrt{2x_j} = 2^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{1}{2}s(j)} = 2^{\frac{1}{2}(1+s(j))}$ , missä  $\frac{1}{2}(1+s(j)) = \sum_{k=1}^j 2^{-k} = s(j+1)$ . Siis  $x_{j+1} = 2^{s(j+1)}$ . On osoitettu, että  $x_n = 2^{s(n)}$ . Edelleen  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} = 1$  (geometrisen sarjan summa), joten  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2^1 = 2$ .
14. Kompleksiluvun  $z = x + iy$  liittoluku on  $\bar{z} = x - iy$ . Kompleksilukujen  $z_1 = x_1 + iy_1$  ja  $z_2 = x_2 + iy_2$  tulo on  $z_1 z_2 = x_1 x_2 - y_1 y_2 + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$ . Tämän perusteella  $\bar{z}_1 \bar{z}_2 = x_1 x_2 - y_1 y_2 - i(x_1 y_2 + x_2 y_1) = \overline{z_1 z_2}$ . Lopuksi, jos  $z = x + iy$ , on  $z^2 + \bar{z} + 1 = x^2 - y^2 + x + 1 + i(2xy - y)$ . Tämä on nolla vain jos sekä reaaliosa  $x^2 - y^2 + x + 1 = 0$  että imaginaariosa  $y(2x - 1) = 0$ . Jälkimmäinen toteutuu, jos  $y = 0$  tai  $x = \frac{1}{2}$ . Jos  $y = 0$ , on reaaliosa  $x^2 + x + 1 = (x + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}$ . Tämä on aina positiivinen, joten yhtälöllä ei ole ratkaisuja arvolla  $y = 0$ . Jos  $x = \frac{1}{2}$ , on reaaliosa  $y^2 - \frac{7}{4}$ . Tämä on nolla, kun  $y = \pm \frac{1}{2}\sqrt{7}$ . Siis yhtälön ratkaisut ovat  $z = \frac{1}{2}(1 \pm i\sqrt{7})$ .
15. Integroimalla separoidusta muodosta  $\frac{dP}{\sqrt{P}} = -4dt$  saadaan yleinen ratkaisu  $2\sqrt{P} = -4t + 2C$  eli  $P(t) = (C - 2t)^2$ . Alussa oli 1100 kalaa, joten  $P(0) = 1100$ . Toisaalta  $P(0) = C^2$ , joten  $C = 10\sqrt{11}$ . Kalat ovat kuolleet, kun  $0 = P(t) = (10\sqrt{11} - 2t)^2$ . Tästä saadaan  $t = 5\sqrt{11} \approx 16,583$ . Vastaus: Kalat ovat kuolleet 17 viikon kuluttua.