

**Pitkä matematiikka 21.9.2001, ratkaisut:**

1. Eliminoimalla ensin toinen tuntematon saadaan ratkaisuksi  $x = \frac{9}{23}$ ,  $y = \frac{2}{23}$ .
2.  $x = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 - 4ab + 4b^2}}{2(a-b)} = \frac{-a \pm (a-2b)}{2(a-b)}$ . Vastaus:  $x = -1$  tai  $x = \frac{b}{b-a}$ .
3. Tampereelta lähtevän junan  $T$  matkustusaika on  $1\frac{52}{60}$  h, joten sen keskinopeus  $v_T = 60 \cdot 187/112$  km/h  $\approx 100,2$  km/h. Vastaavasti Helsingistä lähtevän junan  $H$  matkustusaika on  $2\frac{4}{60}$  h ja keskinopeus  $v_H = 60 \cdot 187/124$  km/h  $\approx 90,5$  km/h. Jos kohtaamispaikkaan on Helsingistä matkaa  $s_H$  km, on  $8\frac{58}{60} + \frac{s_H}{v_H} = 8\frac{6}{60} + \frac{187 - s_H}{v_T}$ . Tämän ratkaisu on  $s_H = 187/(1\frac{52}{60} + 2\frac{4}{60}) \approx 47,5$  km. Kohtaamishetkellä kello on  $8.58 + s_H/v_H \approx 9.30$ .
4. Käyrien  $y_1 = \frac{1}{4}(-x^2 + 6x + 3)$  ja  $y_2 = 2x^2 + 1$  leikkauspisteillä on samat  $y$ -koordinaatit. Niissä on siis  $-x^2 + 6x + 3 = 4(2x^2 + 1)$  eli  $9x^2 - 6x + 1 = 0$  eli  $(3x-1)^2 = 0$ . Tällä on yksi ratkaisu  $x = \frac{1}{3}$ . Käyrillä on siis yksi leikkauspiste  $(\frac{1}{3}, \frac{11}{9})$ . Edelleen,  $y'_1 = \frac{1}{2}(-x + 3)$  ja  $y'_2 = 4x$ . Koska  $y'_1(\frac{1}{3}) = y'_2(\frac{1}{3}) = \frac{4}{3}$ , on käyrillä yhteinen tangentti. Sen yhtälö on  $y - \frac{11}{9} = \frac{4}{3}(x - \frac{1}{3})$  eli  $12x - 9y + 7 = 0$ .
5. Huomenna on pouta (todennäköisyys 0,8) tai sadetta (todennäköisyys 0,2). Näin ollen ylihuomenna sataa todennäköisyydellä  $0,8 \cdot 0,2 + 0,2 \cdot 0,6 = 0,28$ . Vastaus: 28 % todennäköisyydellä.
6. Olkoon  $R$  maapallon säde ja  $h$  napa-aluekalotin korkeus. Leikkaamalla maapallo napojen kautta kulkevalla tasolla nähdään, että  $\frac{R-h}{R} = \sin 66,5^\circ$ . Siis  $h = R(1 - \sin 66,5^\circ)$ . Kalotin ala on  $A = 2\pi R h = 2\pi R^2(1 - \sin 66,5^\circ)$ . Napa-alueiden alojen suhde maapallon alaan on siten  $\frac{2A}{4\pi R^2} = 1 - \sin 66,5^\circ \approx 0,08294$ . Jos sitten trooppisen vyöhykkeen korkeus on  $k$ , on  $\frac{1}{2}k = R \sin 23,5^\circ$ . Trooppisen vyöhykkeen alan suhde maapallon alaan on  $\frac{2\pi R k}{4\pi R^2} = \sin 23,5^\circ \approx 0,3987$ . Vastaus: Napa-alueet ovat 8,3 % ja trooppinen alue on 39,9 % maapallon pinta-alasta.
7. Pisteiden  $P_1 = (2, 11\frac{1}{2}, 2)$  ja  $P_2 = (4, \frac{1}{2}, -1)$  kautta kulkevan suoran  $s$  suunta on  $\overline{P_1P_2} = 2\vec{i} - 11\vec{j} - 3\vec{k}$ . Pisteiden  $P_3 = (5, 2, 0)$ ,  $P_4 = (1, 1, 1)$  ja  $P_5 = (4, 1, 3)$  kautta kulkevalla tasolla  $T$  on suuntavektorit  $\overline{P_3P_4} = -4\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$  ja  $\overline{P_3P_5} = -\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$ . Koska  $\overline{P_1P_2} \cdot \overline{P_3P_4} = -8 + 11 - 3 = 0$  ja  $\overline{P_1P_2} \cdot \overline{P_3P_5} = -2 + 11 - 9 = 0$ , on  $\overline{P_1P_2}$  kohtisuorassa vektoreita  $\overline{P_3P_4}$  ja  $\overline{P_3P_5}$  vastaan eli  $s$  on kohtisuorassa tasoa  $T$  vastaan.
8. Käyrien  $y$ -koordinaattien erotus  $e(x) = \ln(1+e^x) - x = \ln(1+e^x) - \ln e^x = \ln(1+e^{-x})$ . Koska  $e(x)$  on jatkuva ja  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0$ , on  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \ln 1 = 0$ . Tämä todistaa väitteen.

9. Kyseessä on geometrinen sarja  $\sum_{k=0}^{\infty} q^k$ , jonka suhdeluku  $q = \frac{2x-1}{3x+1}$ . Sarja suppenee, kun  $|q| < 1$  eli kun  $|2x-1| < |3x+1|$ . Korottamalla puolittain toiseen saadaan ehdoksi  $5x^2 + 10x > 0$ . Vasemman puolen nollakohdat ovat  $-2$  ja  $0$ , joten sarja suppenee kun  $x < -2$  tai  $x > 0$ . Sarjan summa on  $\frac{1}{1-q} = \frac{3x+1}{x+2} = 3 - \frac{5}{x+2}$ . Kuvaajan asymptootit ovat suorat  $x = -2$  ja  $y = 3$ , kun  $x < -2$  ja suora  $y = 3$ , kun  $x > 0$ .
10. Pisteet  $P_1 = (28, 98)$ ,  $P_2 = (70, 112)$  ja  $P_3 = (126, 84)$  ovat ympyrän kehällä. Jos ympyrän keskipiste on  $O = (x, y)$ , on säde  $r = OP_1 = OP_2 = OP_3$ . Tästä saadaan yhtälöt  $OP_1^2 = OP_2^2$  eli  $(28-x)^2 + (98-y)^2 = (70-x)^2 + (112-y)^2$  ja  $OP_1^2 = OP_3^2$  eli  $(28-x)^2 + (98-y)^2 = (126-x)^2 + (84-y)^2$ . Edellinen sievenee muotoon  $3x+y = 252$  ja jälkimmäinen muotoon  $7x-y = 448$ . Yhtälöparin ratkaisu on  $x = 70, y = 42$ . Säteeksi kartalla saadaan  $r = \sqrt{1764 + 3136} = 70$ . Luonnossa säde on  $25r$  m = 1750 m.
11. Pinta-ala on  $A(a) = \int_a^{a+2} (x^2 + x + 1)^{-1} dx = F(a+2) - F(a)$ , missä  $F(x)$  on funktion  $(x^2 + x + 1)^{-1}$  integraalifunktio. Pinta-alan derivaatta on  $A'(a) = F'(a+2) - F'(a) = ((a+2)^2 + (a+2) + 1)^{-1} - (a^2 + a + 1)^{-1} = -(4a+6)(a^2 + 5a + 7)^{-1}(a^2 + a + 1)^{-1}$ . Edelleen,  $A'(a) = 0$ , kun  $a = -\frac{3}{2}$ ,  $A'(a) > 0$ , kun  $a < -\frac{3}{2}$  ja  $A'(a) < 0$ , kun  $a > -\frac{3}{2}$ . Näin ollen pinta-ala  $A(a)$  saavuttaa suurimman arvonsa, kun  $a = -\frac{3}{2}$ .
12. Siirrämme koordinaattiakselin pyörähdysakselille muunnoksella  $z = x - 3$ . Tällöin käyrän yhtälö muuttuu muotoon  $y = (z+3)^3 + 1$  tai  $z = \sqrt[3]{y-1} - 3$ . Pyörähdyskappaleen tilavuus on nyt  $V = \pi \int_0^9 z^2 dy = \pi \int_0^9 ((y-1)^{2/3} - 6(y-1)^{1/3} + 9) dy = \pi \int_0^9 \frac{3}{5}(y-1)^{5/3} - \frac{9}{2}(y-1)^{4/3} + 9y = 333\pi/10$ .
13. **a)**  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0$ . **b)**  $g(x) = 0$  kun  $x = 0$  tai  $\sin(1/x) = 0$ . Jälkimmäinen pätee, kun  $1/x = n\pi$  eli  $x = 1/(n\pi)$ ,  $n \in \mathbf{Z} - \{0\}$ . **c)** Kaikilla arvoilla  $x$  on  $|g(x)| \leq 1$ . Edelleen  $g(x) = 1$ , kun  $1/x = \pi/2 + 2n\pi$  eli kun  $x = x_n = (\pi/2 + 2n\pi)^{-1}$ . Vastaavasti  $g(x) = -1$ , kun  $x = y_n = (-\pi/2 + 2n\pi)^{-1}$ . Välillä  $[x_{20}, y_{20}] \in [0,0078; 0,0081] \in ]0; 0,01]$  on  $g$  jatkuva ja saa päätepisteissä arvot  $+1$  ja  $-1$ . Näin ollen se saa ao. välillä myös kaikki arvot päätepistearvojen väliltä. Koska  $|g(x)| \leq 1$ , ei  $g$  voi saada muita arvoja. **c):n** vastaus on siis, että  $g$  saa kaikki arvon väliltä  $[-1, +1]$ . **d)** Kun  $x \neq 0$ , on  $|h(x)| = |x \sin(1/x)| \leq |x|$ . Koska  $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$ , on myös  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0$ . **e)** Koska  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0 = h(0)$ , on  $h$  jatkuva origossa. **f)** Olkoon  $x_n = (\pi/2 + 2n\pi)^{-1}$ , jolloin  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . Tällöin  $h(x_n) = x_n$  ja  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(h(x_n)) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ . Olkoon sitten  $z_n = (n\pi)^{-1}$ , jolloin  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$  ja  $h(z_n) = 0$ . Tällöin  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(h(x_n)) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$ . Näin ollen raja-arvoa  $\lim_{x \rightarrow 0} f(h(x))$  ei voi olla olemassa.

14. Newtonin menetelmällä haetaan yhtälön  $f(x) = 0$  juuria, kun  $f$  on derivoituva ja derivaatta nolasta poikkeava. Menetelmässä muodostetaan jono  $(x_n)$  rekursiivisesti seuraavasti. Valitaan alkuarvo  $x_0$  juuren läheisyydestä. Kun arvo  $x_n$  on määrätty, asetetaan  $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ . Jono suppenee suotuisassa tapauksessa kohti yhtälön juurta. Olkoon määrättävänä yhtälön  $f(x) = 0$  suurin juuri, kun  $f(x) = e^x + \sin x$ . Selvästi  $f(-1) \leq -0,47 < 0$  ja  $f(0) = 1 > 0$ . Edelleen  $f'(x) = e^x + \cos x > 0$ , kun  $x > -1$ . Näin ollen kaikki yhtälön juuret ovat negatiivisia ja välillä  $] -1, 0[$  on yksi juuri, joka on suurin. Valitsemalla  $x_0 = -0,5$  saadaan  $x_1 = -0,5856438$ ,  $x_2 = -0,5885294$ ,  $x_3 = -0,5885327 = x_4$ . Kysytty juuren likiarvo on siis  $-0,58853$ .
15. Jos elintaso ajan funktiona on  $y = y(t)$ , on elintason kasvu  $y' = y'(t)$ . Tehtävän mukaan  $y' = k/y$ , missä  $k > 0$  on verrannollisuuskerroin. Differentiaaliyhtälömallin ratkaisu on  $y^2 = 2kt + c$  eli  $y = \sqrt{2kt + c}$ . Kasvu on jatkuvaa, koska  $y$  on  $t$ :n jatkuva funktio. Koska  $y'' = -ky^{-2}y' < 0$ , on  $y'$  pienenevä eli kasvu on hidastuva. Koska  $\lim_{t \rightarrow \infty} y = \lim_{t \rightarrow \infty} \sqrt{2kt + c} = \infty$ , ei elintaso lähene mitään vakiotasoa.