

## Lyhyt matematiikka 24.9.2004, ratkaisut:

- $x^2 - 3,1x - 1,4 = 0$ , kun  $x = \frac{1}{2}(3,1 \pm \sqrt{3,1^2 + 4 \cdot 1,4}) = \frac{1}{2}(3,1 \pm 3,9)$  eli  $x = -0,4$  tai  $x = 3,5$ . Koska  $f(x)$ :n kuvaaja on ylöspäin aukeava paraabeli, se saa negatiivisia arvoja välillä  $] -0,4; 3,5[$ .
- Nyt  $a = 26 \cdot 10^{10} = 2,6 \cdot 10^{11}$ ,  $b = 780 \cdot 10^{10} = 7,8 \cdot 10^{12}$ ,  $c = 3900 \cdot 10^{10} = 3,9 \cdot 10^{13}$ .  
Siis  $\frac{a+b+c}{a} = \frac{(26+780+3900) \cdot 10^{10}}{26 \cdot 10^{10}} = \frac{4706}{26} = 181$  ja  
 $\frac{ab}{c} = \frac{2,6 \cdot 7,8 \cdot 10^{23}}{3,9 \cdot 10^{13}} = \frac{2,6 \cdot 7,8 \cdot 10^{10}}{3,9} = 5,2 \cdot 10^{10}$ .
- Kuvaajan perusteella vastaukset ovat osapuilleen: **a)** 44 vuotta, **b)** 36 vuotta, **c)** 51 vuotta, **d)** 63 %, **e)**  $100 \frac{21a - 15a}{15a} = 40$  % (lääkäreitä  $100a$ ).
- Jos vanhempia kutsutaan  $x$  henkeä ja muita  $y$  henkeä, niin pätee  $0,65x + 0,45y = 260$  ja  $0,65x = 0,75 \cdot 260$ . Jälkimmäisestä saadaan, että  $x = 300$ . Sijoittamalla tämä edelliseen yhtälöön saadaan, että  $y = \frac{260 - 0,65 \cdot 300}{0,45} = \frac{13}{0,09} \approx 144,44$ . Vastaus: Kutsuttava vanhempia 300 ja muita henkilöitä 144.
- Lautoihin vinoon lyöty naula on hypotenuusana suorakulmaisessa kolmiossa  $ABC$ , missä  $A$  on naulan kanta,  $B$  naulan kärki ja  $C$  laudan pinnalla pystysuoraan  $B$ :n yläpuolella. Jos  $\alpha$  on naulan ja laudan välinen kulma, on  $\sin \alpha = \frac{BC}{AB}$ . **a)** Pienin kaltevuuskulma syntyy, kun naula tunkeutuu alempaan lautaan vain 8 mm syvyyteen. Tällöin  $\sin \alpha = \frac{14+8}{30} = \frac{22}{30}$ , josta  $\alpha \approx 47,17^\circ$ . **b)** Suurin kaltevuuskulma syntyy, kun naula tunkeutuu alempaan lautaan lähes 14 mm syvyyteen. Tällöin  $\sin \alpha = \frac{28}{30}$ , josta  $\alpha \approx 68,96^\circ$ . Vastaus: **a)**  $47^\circ$ , **b)**  $69^\circ$ .
- Geometrisen jonon ensimmäinen termi  $a = \frac{1}{2}$  ja suhde  $q = \frac{3}{2} : \frac{1}{2} = 3$ . Siten  $n$ :n ensimmäisen termin summa on  $S_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1-3^n}{1-3} = \frac{1}{4}(3^n - 1)$ . Tämän perusteella  $S_n > 10^6 \Leftrightarrow 3^n - 1 > 4 \cdot 10^6 \Leftrightarrow n \ln 3 > \ln(4 \cdot 10^6 + 1) \Leftrightarrow n > \frac{\ln(4 \cdot 10^6 + 1)}{\ln 3} \approx 13,837$ . Vastaus: Arvosta  $n = 14$ .
- Alustavasti sovittu hinta urakalle oli  $h = 156 \cdot 14 + 89,4 \cdot 9,2 = 3006,48$  euroa. Uusi hinta  $x$  euroa on arvonlisäveroineen  $1,22x$  euroa. Sopimuksen mukaan  $1,22x - h = h - x$ . Siten  $2,22x = 2h$  eli  $x = \frac{1}{1,11}h = 2708,5405$ . Arvonlisäveroineen maksu on  $1,22x \approx 3304,419$  euroa. Vastaus: 3304,42 euroa.
- Jos pellon sivun pituus on  $x$  m, on sen ala  $x^2$  m<sup>2</sup> ja piiri  $4x$  m. Tästä saadaan  $x$ :lle ehto  $\frac{128}{10000}x^2 + 0,2 \cdot 4x = 550$  eli  $0,0128x^2 + 0,8x - 550 = 0$ . Tämän ratkaisu on  $x = \frac{-0,8 \pm \sqrt{28,8}}{0,0256}$ . Ainoa positiivinen ratkaisu on  $x = 178,3814$ , jolloin  $x^2 = 31819,9$ . Vastaus: Pellon sivu on 178 m ja ala 3,18 ha.

9. Merkitään korkeuseroa  $d = 20 \text{ cm} = 0,0002 \text{ km}$  ja maapallon sädettä  $R = \frac{1}{2\pi} \cdot 40\,000 \text{ km}$ . Olkoon uimari pisteessä  $A$ , vastarannan lähin kohta  $B$ , maapallon keskipiste  $O$  sekä  $\angle AOB = 2\alpha$ . Tällöin  $\cos \alpha = \frac{R-d}{R} \approx 0,9999999686$ , josta  $\alpha \approx 0,0143619^\circ$ .  
Kaaren  $AB$  pituus  $s = 40\,000 \cdot \frac{2\alpha}{360} \approx 3,19154 \text{ km}$ . Vastaus: Vähintään  $3,2 \text{ km}$ .
10. Funktion  $f(x)$  derivaatta  $f'(x) = -12x^2 = 0$ , kun  $x = 0$ . Koska  $f'(x) < 0$ , kun  $x \neq 0$ , ei  $f(x)$ :llä ole ääriarvoa, vaan se on aidosti vähenevä kaikkialla. Funktion  $g(x)$  derivaatta  $g'(x) = 3x^2 + 1 > 0$  kaikkialla, joten  $g(x)$  on kaikkialla aidosti kasvava, eikä sillä ole ääriarvoa. Summafunktio on  $h(x) = f(x) + g(x) = -3x^3 + x$ . Sen derivaatta  $h'(x) = -9x^2 + 1 = 0$ , kun  $x = \pm \frac{1}{3}$ . Edelleen,  $h'(x) > 0$ , kun  $-\frac{1}{3} < x < \frac{1}{3}$  ja  $h'(x) < 0$ , kun  $x < -\frac{1}{3}$  tai  $x > \frac{1}{3}$ . Näin ollen pisteessä  $x = -\frac{1}{3}$  on funktiolla paikallinen minimi  $h(-\frac{1}{3}) = -\frac{2}{9}$  ja pisteessä  $x = \frac{1}{3}$  paikallinen maksimi  $h(\frac{1}{3}) = \frac{2}{9}$ .
11. Jos kaksinumeroiset luvut ovat  $m = 10k + y$  ja  $n = 10k + (10 - y)$ , on väite, että  $mn = 100k(k+1) + y(10-y)$ . Suora lasku antaa, että  $mn = (10k+y)(10k+(10-y)) = 100k^2 + 100k + 10y - y^2 = 100k(k+1) + y(10-y)$ , mikä oli juuri väite.
12. Jos aineen alkumäärä on  $K$  ja puoliintumisaika on  $t_p$  tuntia, on ainetta  $5t_p$ :n jälkeen vielä jäljellä  $(\frac{1}{2})^5 K = \frac{1}{32} K = 0,03125K$  eli  $3,125\%$ . Olkoon lääkeaineesta poistunut  $99\%$  ajan  $xt_p$  kuluttua. Tällöin on oltava  $(\frac{1}{2})^x K = \frac{1}{100} K \Leftrightarrow x \ln \frac{1}{2} = \ln \frac{1}{100}$ . Siis  $x = \frac{-\ln 100}{-\ln 2} \approx 6,64386$ . Koska  $15 \leq t_p \leq 18$ , on  $6,64386 \cdot 15 \leq xt_p \leq 6,64386 \cdot 18$  eli  $99,658 \leq xt_p \leq 119,589$ . Vastaus: Lääkeainetta on  $5t_p$ :n jälkeen jäljellä  $3\%$  ja  $99\%$  poistumiseen on odotettava  $100 - 120 \text{ h}$ .
13. Halkaisijan pituus on  $d = \sqrt{(3-1)^2 + (3+1)^2} = 2\sqrt{5}$ . Määritelmän mukaan ympyrän keskipiste  $O = (\frac{1}{2}(3+1), \frac{1}{2}(3-1)) = (2, 1)$  ja säde  $r = \frac{1}{2}d = \sqrt{5}$ . Piste  $(x, y)$  on ympyrän piste, jos sen etäisyys  $O$ :sta on  $r$  eli jos  $\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{5}$ . Korroutamalla toiseen saadaan ympyrän yhtälöksi  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$ . Piste  $(4, 1)$  etäisyys keskipisteestä  $O$  on  $\sqrt{(4-2)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{4} \neq \sqrt{5}$ , joten piste ei ole ympyrän kehällä.
14. Korkoprosentti  $p = 2$  ja korkotekijä  $q = 1,02$ . Lähdeveron vähennyksen jälkeen korkosta jää  $71\%$  eli ”verottomaksi korkotekijäksi” saadaan  $q_0 = 1 + 0,71 \cdot 0,02 = 1,0142$ . Ensimmäinen talletus  $K$  kasvaa 7 vuodessa määrään  $q_0^7 K$ . Toinen talletus on  $K + 0,02K = qK$ . Se kasvaa jäljellä olevassa 6 vuodessa määrään  $q_0^6 qK$ . Kolmas talletus on  $qK + 0,02qK = q^2 K$ . Se kasvaa jäljellä olevassa 5 vuodessa määrään  $q_0^5 q^2 K$ . Neljäs talletus on  $q^2 K + 0,02q^2 K = q^3 K$ . Se kasvaa jäljellä olevassa 4 vuodessa määrään  $q_0^4 q^3 K$ . Lopulta seitsemäs talletus on  $q^5 K + 0,02q^5 K = q^6 K$ . Se kasvaa jäljellä olevan vuoden aikana määrään  $q_0 q^6 K$ . Laskemalla yhteen saadaan, että säästösumma  $S = (q_0^7 + q_0^6 q + q_0^5 q^2 + \dots + q_0 q^6)K$ . Sulussa oleva lauseke on geometrinen summa, missä suhdeluku on  $\frac{q}{q_0}$ . Siten  $S = q_0^7 \frac{1 - (\frac{q}{q_0})^7}{1 - \frac{q}{q_0}} K = q_0 \frac{q^7 - q_0^7}{q - q_0} K \approx 7,859976K$ . Kun  $K = 500$  euroa, tulee säästösummaksi  $S \approx 3929,988$  euroa eli  $3929,99$  euroa.

15. Poissonin jakaumassa todennäköisyys  $n$  asiakkaaseen minuutissa on  $P(n) = \frac{k^n}{n!}e^{-k}$ , missä  $k$  on keskimääräinen asiakasmäärä. Siten todennäköisyys, että minuutissa on korkeintaan neljä asiakasta on  $p = P(0) + P(1) + P(2) + P(3) + P(4)$ . Sijoittamalla edelliseen kaavaan  $k = 3$  saadaan  $p = (1 + \frac{3}{1!} + \frac{3^2}{2!} + \frac{3^3}{3!} + \frac{3^4}{4!})e^{-3} \approx 0,81526$ . Kysytty todennäköisyys on  $1 - p \approx 0,18474$ . Vastaus: 0,185 eli 18,5 %.