

Lyhyt matematiikka 16.3.2001, ratkaisut:

1. Jos risteysalueen halkaisija 1 : 200 000 mittakaavaisella kartalla on 0,18 cm, olisi tämä halkaisija todellisuudessa $200\,000 \cdot 0,18 \text{ cm} = 36\,000 \text{ cm} = 360 \text{ m}$. Jos risteysalueen halkaisija on todellisuudessa 25 m, olisi sitä kartalla kuvattava alueella, jonka halkaisija on $25/200\,000 \text{ m} = 0,125 \text{ mm}$.
2. Yhtälö sievenee muotoon $10x^2 + 3x - 1 = 0$. Sen ratkaisut ovat $x = -\frac{1}{2}$ ja $x = \frac{1}{5}$.
3. Jos tennispallon säde on r , on neljän pallon yhteinen tilavuus $4 \cdot \frac{4}{3}\pi r^3$ eli $\frac{16}{3}\pi r^3$. Lieriön säde on myös r ja korkeus $8r$. Lieriön tilavuus on $\pi r^2 \cdot 8r$ eli $8\pi r^3$. Pallojen tilavuuden suhde kotelon tilavuuteen on $\frac{16}{3} \cdot \frac{\pi r^3}{8\pi r^3} = \frac{2}{3}$. Vastaus: $\frac{2}{3}$.
4. a) Kuusen ympäröisyysmitta on kasvanut vuodesta 1997 millimetreissä $13,16 + 6,85 + 7,06 = 27,07$. Jos $2r_7$ on kuusen halkaisija vuonna 1997 ja $2r_0$ halkaisija vuonna 2000, on senttimetreissä $2\pi r_0 = 2\pi r_7 + 2,707$. Tästä saadaan halkaisijan kasvuksi $2r_0 - 2r_7 = 2,707/\pi \approx 0,8617 \text{ cm}$. b) Kuusen säde vuonna 1997 on $r_7 = 102,20/(2\pi) \approx 16,266 \text{ cm}$ ja vuonna 2000 $r_0 = r_7 + \frac{1}{2} \cdot 0,8617 \approx 16,696 \text{ cm}$. Kuusen vuosien 2000 ja 1997 poikkileikkausten alojen suhde on $(r_0/r_7)^2 \approx 1,0537$. Alan kasvu on siis 5,37 %. Vastaus: a) 8,6 mm, b) 5,4 %.
5. Jos yrityksen liikevaihto vuoden 1. neljänneksellä on miljoonissa euroissa x , on liikevaihto 2. neljänneksellä $0,89x$. Tästä saadaan yhtälö $x + 0,89x = 6,0$. Sen ratkaisu on $x = 6,0/1,89 \approx 3,1746$. Vastaus: 3,2 miljoonaa euroa.
6. a) Pisteiden $(-2, 11)$ ja $(7, -1)$ kautta kulkevan suoran kulmakerroin on $\frac{11+1}{-2-7} = -\frac{4}{3}$. Suoran yhtälö on $y - 11 = -\frac{4}{3}(x + 2)$ eli $4x + 3y = 25$. b) Suora leikkaa y -akselin pisteessä $(0, 25/3)$ ja x -akselin pisteessä $(25/4, 0)$. Kolmion sivujen pituudet ovat siten $25/3$, $25/4$ ja $\sqrt{(25/3)^2 + (25/4)^2} = 125/12$ ($\approx 10,4$).
7. Jana AB on kolmion ABC hypotenuusa. Sen pituus on $\sqrt{8,6^2 + 5,8^2} \approx 10,373 \text{ cm}$. Jos janan CD pituus on $x \text{ cm}$, on janojen DA ja DB $8,6 - x \text{ cm}$. Suorakulmaisesta kolmiosta DCB saadaan x :lle yhtälö $5,8^2 + x^2 = (8,6 - x)^2$ eli $17,2x = 8,6^2 - 5,8^2$. Sen ratkaisu on $x \approx 2,344$. Vastaus: AB :n pituus on 10,4 cm ja CD :n pituus 2,3 cm.
8. Nukutusainetta on alussa $x \text{ mg}$ ja lopussa $20 \cdot 23 = 460 \text{ mg}$. Leikkausajan osuus puoliintumisajasta on $1,25 \text{ h}/3 \text{ h} = 5/12$. Tästä saadaan x :lle yhtälö $x \cdot (1/2)^{5/12} = 460$ eli $x = 460 \cdot 2^{5/12} \approx 614,03$. Vastaus: Vähintään 614 mg.
9. Käytämme pituusyksikkönä metriä. a) Ensimmäisen kuution särmän pituus on 1, toisen $\frac{1}{2}$, kolmannen $\frac{1}{4} = (\frac{1}{2})^2$, neljännen $(\frac{1}{2})^3$ ja lopulta n :n $(\frac{1}{2})^{n-1}$. b) Särmien pituudet muodostavat geometrisen jonon, jossa ensimmäinen termi on 1 ja suhdeluku $\frac{1}{2}$. Näin ollen n :n kuution pinon korkeus $h_n = \sum_1^n (\frac{1}{2})^{n-1} = 2(1 - (\frac{1}{2})^n)$. Erityisesti 10 kuution pinon korkeus $h_{10} = 2(1 - (\frac{1}{2})^{10}) \approx 1,998047$. Vastaavasti $h_{11} \approx 1,999023$, $h_{12} \approx 1,999512$, $h_{13} \approx 1,999756$, $h_{14} \approx 1,999878$. Pinon korkeus näyttää lähestyvän lukua 2. Itse asiassa h_n :n lausekkeessa termi $(\frac{1}{2})^n$ pienenee aina puoleen n :n kasvaessa yhdellä. Näin ollen n :n kasvaessa termi lähestyy nollaa eli h_n lähestyy lukua 2.

10. Sanassa on viisi vokaalia ja viisi konsonanttia. **a)** Todennäköisyys, että ensimmäinen otettu kirjain on vokaali, on $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$. **b)** Todennäköisyys, että kolmesta otetusta kirjaimesta vain yksi on vokaali, jolloin kaksi on konsonantteja, on $\binom{5}{1} \binom{5}{2} / \binom{10}{3} = \frac{5 \cdot 10}{120} = \frac{5}{12} \approx 0,417$. **c)** Kirjaimia I ja L on kaksi ja O yksi. Kolme kirjainta voi olla kuudessa järjestyksessä. Kysytty todennäköisyys on $6 \cdot \frac{2}{10} \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{30} \approx 0,0333$.
11. Kolmio BCO on tasakylkinen. Jos sen B :ssä oleva kulma ABC on α , niin myös C :ssä oleva kulma on α . Tällöin kolmion O :ssa oleva kulma on $180^\circ - 2\alpha$. Keskuskulma AOC on edellisen kulman vieruskulmana $180^\circ - (180^\circ - 2\alpha) = 2\alpha$. On osoitettu, että kehäkulma ABC on puolet keskuskulmasta AOC .
12. **a)** Funktion $y = V(t)$ kuvaaja on ylöspäin aukeavan paraabelin kaari, jonka huippu on ty -koordinaatioston pisteessä $(20,0)$ ja joka kulkee pisteen $(0, 208\,000)$ kautta. Arvo $t = 20$ on funktion $V(t)$ ainoa nollakohta, joten säiliö on tyhjä hetkellä $t = 20$. Funktio esittää siis säiliön tyhjenemistä välillä $[0, 20]$. **b)** Tyhjenemisnopeus $q(t) = -V'(t) = 20800 - 1040t$. Sen kuvaaja on jana pisteestä $(0, 20\,800)$ pisteeseen $(20,0)$. Koska jana on laskevalla suoralla, on tyhjenemisnopeus suurimmillaan hetkellä $t = 0$.
13. Kaavan mukaan Legendren polynomi $P_2(x) = \frac{4-1}{2}x \cdot x - \frac{2-1}{2} \cdot 1 = \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}$ ja $P_3(x) = \frac{6-1}{3}x \cdot (\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}) - \frac{3-1}{3} \cdot x = \frac{5}{2}x^3 - \frac{3}{2}x$. Näiden derivaatat ovat $P_2'(x) = 3x$ ja $P_3'(x) = \frac{15}{2}x^2 - \frac{3}{2}$. Edelleen, $P_3'(x) - xP_2'(x) = \frac{9}{2}x^2 - \frac{3}{2} = 3(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}) = 3P_2(x)$.
14. Tilillä oli $1,02 \cdot 500\,000$ mk vuoden 2000 alussa. Toukokuun loppuun mennessä oli karkausvuotta kulunut 152 vrk. Kun pankki lisäsi tilille kertyneet korot, oli tilillä rahaa $(1 + 0,02 \cdot 152/366) \cdot 1,02 \cdot 500\,000$ mk = 514 236,07 mk. Kun tili tyhjennettiin 25.8., oli se kasvanut korkoa 1.6. lähtien 85 vrk. Tänä aikana kertynyt korkomäärä oli $514\,236,07 \cdot 0,02 \cdot 85/366$ mk = 2388,53 mk. Tästä summasta menee 29 % lähdevero, joka on täysinä markkoina 693 mk. Nettokoroksi jää 1695,53 mk. Kun tämä lisätään 1.6. olleeseen pääomaan saadaan nostettu summa, joka on 515 931,60 mk.
15. Lasketaan kullakin kilpailijalla 100 m juoksun ja kuulantönnön pisteet yhteen. Näin saadaan luvut x_1, x_2, \dots, x_{10} . Olkoot luvut y_1, y_2, \dots, y_{10} kilpailijoiden yhteispisteet samassa järjestyksessä. Kun pisteet (x_i, y_i) , $i = 1, 2, \dots, 10$ merkitään xy -koordinaatistoon, saadaan korrelaatiodiagrammi. Regressiosuoran $y = a + bx$ kertoimien a ja b arvot saadaan luvuista x_i ja y_i , $i = 1, 2, \dots, 10$ esimerkiksi taulukkokirjan kaavoilla. Nyt $a \approx 5091,49$ ja $b \approx 1,97945$. Korrelaatiokertoimelle saadaan arvo $r \approx 0,6193$. Hämäläisellä 100 m juoksun ja kuulantönnön pistesumma $x_H = 1590$. Regressiosuora ennustaa hänen loppupistemääräkseen $y_H = a + bx_H \approx 8239$, jolla hän olisi sijoittunut yhdeksänneksi. (Todellisuudessa hän oli 23.)