

**Lyhyt matematiikka 28.9.2011, ratkaisut:**

1. a) Kun  $x = 3$ , on  $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1} = \frac{3^2 - 2 \cdot 3 + 1}{3 - 1} = \frac{4}{2} = 2$ .

b)  $\frac{5}{x} = -\frac{1}{2} \iff 5 = -\frac{1}{2}x \iff x = -10$ .

c)  $x^2 - 3(x + 3) = 3x - 18 \iff x^2 - 6x + 9 = 0 \iff (x - 3)^2 = 0 \iff x = 3$ .

Vastaus: a) 2, b)  $x = -10$ , c)  $x = 3$ .

2. a) Kulma  $B = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$  ja kulma  $C = 180^\circ - 70^\circ - 28^\circ = 82^\circ$ .

b)  $\frac{ax}{2} - 1 = \frac{b - 2}{2} \iff ax - 2 = b - 2 \iff x = \frac{b}{a}$ .

c)  $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}(ab)^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = ab$ .

Vastaus: a)  $B = 70^\circ$  ja  $C = 82^\circ$ , b)  $x = \frac{b}{a}$ , c)  $ab$ .

3. Koko neliön ala on yksi ja sen yhden apuneliön ala  $\frac{1}{16}$ . Kuviosta näkee suoraan, että

$$a(A) = a(B) = \frac{1}{4}, \quad a(C) = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{16}, \quad a(D) = 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{8},$$

$$a(E) = a(C) = \frac{1}{16}, \quad a(F) = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8} \text{ ja } a(G) = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8}.$$

4. Beethovenin ikä  $L$ , Mozartin ikä  $W$  ja Bachin ikä  $J$  toteuttavat yhtälöt

$$L + W + J = 156, \quad J = L + 9 \text{ ja } W = L - 21.$$

Sijoittamalla jälkimmäisten yhtälöiden antamat  $J$ :n ja  $W$ :n lausekkeet ensimmäiseen yhtälöön saadaan  $L + L - 21 + L + 9 = 156 \iff L = \frac{168}{3} = 56$ , joten  $J = 56 + 9 = 65$  ja  $W = 56 - 21 = 35$ .

Vastaus: Beethoven 56-, Mozart 35- ja Bach 65-vuotiaaksi.

5. a) Osakkeen arvo  $a$  oli laskun jälkeen  $(1 - 0,46)a = 0,54a$ , ensimmäisen nousun jälkeen  $1,15 \cdot 0,54a$  ja toisen nousun jälkeen  $1,34 \cdot 1,15 \cdot 0,54a = 0,83214a < a$ .

b) Nousuprosentille  $p$  pätee  $(1 + \frac{p}{100}) \cdot 1,15 \cdot 0,54a = a \iff 1 + \frac{p}{100} = \frac{1}{1,15 \cdot 0,54}$

$$\iff p = 100 \cdot \left( \frac{1}{1,15 \cdot 0,54} - 1 \right) \approx 61,0306.$$

Vastaus: a) Pienempi, b) 61 prosenttia.

6. Funktion  $f(x) = x^3 - 4x + 1$  derivaatta  $f'(x) = 3x^2 - 4$ . Derivaatan nollakohdat ovat  $x = \pm\sqrt{\frac{4}{3}} = \pm\frac{2}{\sqrt{3}} \approx \pm 1,15$ . Näistä vain  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  kuuluu tarkasteluvälille  $[-1, 2]$ . Nyt  $f(\frac{2}{\sqrt{3}}) = 1 - \frac{16}{3\sqrt{3}} \approx -2,08$ ,  $f(-1) = 4$  ja  $f(2) = 1$ . Näin ollen suurin arvo on  $f(-1)$  ja pienin  $f(\frac{2}{\sqrt{3}})$ .

Vastaus: Suurin arvo on 4 ja pienin  $1 - \frac{16}{3\sqrt{3}}$ .

7. a) Korkeus  $h$  jakaa pisimmän sivun kahteen osaan, joiden pituudet olkoot  $x$  ja  $4 - x$ . Suorakulmaisista kolmioista saadaan yhtälöt

$$h^2 = 2^2 - x^2 \text{ ja } h^2 = 3^2 - (4 - x)^2 = -x^2 + 8x - 7.$$

$$\text{Siis } 4 - x^2 = -x^2 + 8x - 7 \iff 8x = 11 \iff x = \frac{11}{8} \text{ ja } 4 - x = \frac{21}{8}.$$

$$\text{Näin ollen } h^2 = 4 - \left(\frac{11}{8}\right)^2 = \frac{135}{64} \text{ eli } h = \frac{3\sqrt{15}}{8} \approx 1,4524.$$

- b) Suorakulmaisista kolmioista saadaan pitkän sivun viereiset kulmat.

$$\cos \alpha = \frac{x}{2} = \frac{11}{16} \implies \alpha \approx 46,567^\circ, \quad \cos \beta = \frac{4 - x}{3} = \frac{7}{8} \implies \beta \approx 28,955^\circ.$$

$$\text{Kolmas kulma } \gamma = 180^\circ - \alpha - \beta \approx 104,478.$$

*Vastaus:* a) 1,45, b)  $47^\circ$ ,  $29^\circ$  ja  $104^\circ$ .

8. Jäätikön tilavuus kuutiokilometreinä on  $V = 3\,668\,000$ . Siitä sulaa vedeksi  $0,3V$ . Koska jään tiheys  $\rho_J = 0,9 \text{ kg/dm}^3$  ja veden  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  on tämän vesimäärän tilavuus  $V_V = \frac{\rho_J}{\rho} 0,3V = 0,9 \cdot 0,3V$ . Maapallon pinta-ala on  $4\pi r^2$ , missä  $r = 6400 \text{ km}$ .

Valtamerien osuus pinta-alasta on  $A_V = 0,71 \cdot 4\pi 6400^2 \text{ km}^2$ . Vedenpinnan nousu on  $\frac{V_V}{A_V} \approx 0,002710 \text{ km} = 2,710 \text{ m}$ .

*Vastaus:* 2,7 metriä.

9. Käytössä on 16 merkkiä. Niillä voidaan ilmaista  $16^2 = 256$  erilaista kahdella merkillä esitettyä perusväriä. Kolmen perusvärin yhdelmiä on tällöin  $(16^2)^3 = 16^6 = 16\,777\,216$  erilaista.

*Vastaus:* 16 777 216 värisävyä.

10. Jos pistemäärä  $x$  noudattaa normaalijakaumaa  $N(30, 10)$ , niin pistemäärä  $z = \frac{x - 30}{10}$  noudattaa normitettua normaalijakaumaa  $N(0, 1)$ . On löydettävä sellainen pistemäärä  $x_0$ , että  $P(x \geq x_0) \leq 0,05$  eli, että  $P(x < x_0) > 0,95$ . Tällöin normitetussa jakaumassa  $N(0, 1)$  on oltava  $P(z < z_0) > 0,95$ , missä  $z_0 = \frac{x_0 - 30}{10}$ . Ehto  $\Phi(z_0) = 0,95$  antaa  $z_0 \approx 1,645$ . Vastaava pistemäärä  $x_0 = 30 + 10 \cdot 1,645 = 46,45$ . Jotta osuus olisi enintään 5 prosenttia, on  $x_0$  pyöristettävä ylöspäin.

*Vastaus:* 47 pistettä.

11. Koska  $D(x^2 + 4) = 2x$ , niin paraabelin tangentin kulmakerroin pisteessä  $A$  on  $2 \cdot 3 = 6$ . Pisteeseen  $A$  piirretyn tangentin yhtälö on  $y - 13 = 6(x - 3) \iff y = 6x - 5$ .  $x$ -akselin leikkauspiste toteuttaa yhtälön  $0 = 6x - 5$ , jonka ratkaisu on  $x = \frac{5}{6}$ .

Kolmion  $ABC$  kanta  $BC$  on  $3 - \frac{5}{6} = \frac{13}{6}$  ja korkeus  $AC$  on 13. Kolmion ala on  $\frac{1}{2} \cdot 13 \cdot \frac{13}{6} = \frac{169}{12} = 14\frac{1}{12}$ .

*Vastaus:*  $\frac{169}{12}$ .

12. On määrättävä millä arvolla  $k$  funktio

$$f(k) = (2k - 1,5)^2 + (3k - 2,6)^2 + (6k - 4,6)^2 = 49k^2 - 76,8k + 30,17$$

saa pienimmän arvon. Funktion derivaatta on  $f'(k) = 98k - 76,8$ . Se saa arvon nolla  $k$ :n arvolla  $k_0 = \frac{76,8}{98} \approx 0,78367$ . Koska funktion  $f$  kuvaaja on ylöspäin aukeava paraabeli, se saa pienimmän arvonsa derivaatan nollakohdassa. Suora on siis  $y = k_0x$ . Kuviossa se kulkee niin, että  $(2; 1,5)$  ja  $(6; 4,6)$  jäävät suoran alapuolelle ja  $(3; 2,6)$  yläpuolelle.

$$\text{Vastaus: } k = \frac{76,8}{98}.$$

13. Koska  $77 \cdot 13 = 1001$  ja  $154 \cdot 13 = 2002$ , ovat välillä  $[1000, 2000]$  olevat 13:lla jaolliset luvut muotoa  $13n$ ,  $n = 77, 78, \dots, 153$ . Ne muodostavat aritmeettisen lukujonon, jonka lukujen summa on  $77 \cdot \frac{77 \cdot 13 + 153 \cdot 13}{2} = 115\,115$ .

*Vastaus:* 115 115.

14. Tilanteeseen voidaan soveltaa annuiteettikaavaa  $A = Kq^n \frac{1 - q}{1 - q^n}$ . Sijoittamalla tähän arvot  $A = 2000$  euroa,  $K = 7500$  euroa ja  $n = 4$ , saadaan  $q$ :lle yhtälö

$$2000 = 7500q^4 \frac{1 - q}{1 - q^4} \iff \frac{4}{15} = \frac{q^4 - q^5}{1 - q^4} \iff q^5 - \frac{19}{15}q^4 + \frac{4}{15} = 0.$$

Haarukoimalla nähdään, että yhtälön vasemman puolen arvo, kun  $q = 1,0260$ , on  $-0,0000225 < 0$  ja kun  $q = 1,0265$  on  $0,0000124 > 0$ . Näin ollen yhtälöllä on ratkaisu  $q_0$ ,  $1,0260 < q_0 < 1,0265$ . Koska  $q = 1 + \frac{p}{100}$ , on  $2,60 < p < 2,65$  eli  $p \approx 2,6$ .

*Vastaus:*  $p = 2,6$ .

15. a) Jos  $\sin x = \frac{1}{3}$ , niin  $x = x_0 \approx 19,471^\circ$  tai  $x = 180^\circ - x_0 \approx 160,529^\circ$ .  
b) Jos  $\cos x = \frac{1}{4}$ , niin  $x = x_0 \approx 75,522^\circ$  tai  $x = 360^\circ - x_0 \approx 284,478^\circ$ .  
c) Jos  $\tan x = \frac{1}{5}$ , niin  $x = x_0 \approx 11,310^\circ$  tai  $x = 180^\circ + x_0 \approx 191,310^\circ$ .

*Vastaus:* a)  $19^\circ$  tai  $161^\circ$ , b)  $76^\circ$  tai  $284^\circ$ , c)  $11^\circ$  tai  $191^\circ$ .