

**Pitkä matematiikka 25.9.2009, ratkaisut:**

1. a)  $(x-2)(x-3) = 6 \iff x^2 - 5x + 6 = 6 \iff x(x-5) = 0 \iff x = 0$  tai  $x = 5$ .

b)  $\frac{x}{x-3} - \frac{1}{x} = 1 \iff x^2 - (x-3) = x(x-3) \iff 2x = -3 \iff x = -\frac{3}{2}$ .

c)  $(5-\sqrt{2})^2 = 5^2 - 10\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 = 27 - 10\sqrt{2}$ . Koska  $5-\sqrt{2} > 0$ , on  $\sqrt{27-10\sqrt{2}} = 5-\sqrt{2}$ .

Vastaus: a)  $x = 0$  tai  $x = 5$ , b)  $x = -\frac{3}{2}$ .

2. a)  $6(x-1) + 4 \geq 3(7x+1) \iff 6x-2 \geq 21x+3 \iff 15x \leq -5 \iff x \leq -\frac{1}{3}$ .

b)  $\sqrt{x+2} = 3 \iff x+2 = 9 \iff x = 7$ .

c) Jos  $\sin(x/2) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , on  $x/2 = \frac{\pi}{4} + 2n\pi$  tai  $x/2 = \pi - \frac{\pi}{4} - 2n\pi$  eli  $x = \frac{\pi}{2} + 4n\pi$  tai  $x = \frac{3\pi}{2} + 4n\pi$   $n \in \mathbf{Z}$ .

Vastaus: a)  $x \leq -\frac{1}{3}$ , b)  $x = 7$ , c)  $x = \frac{\pi}{2} + 4n\pi$  tai  $x = \frac{3\pi}{2} + 4n\pi$ .

3. a) Jos  $f(x) = ax^2e^x + bxe^x$ , on  $f'(x) = 2axe^x + ax^2e^x + be^x + bxe^x = ax^2e^x + (2a+b)xe^x + be^x$ . Tämä on  $2x^2e^x + xe^x - 3e^x$ , jos  $a = 2$  ja  $b = -3$ , jolloin myös  $2a+b = 1$ .

b)  $\int_{-1}^{4/9} \frac{1}{\sqrt{x+5}} dx = \int_{-1}^{4/9} 2\sqrt{x+5} = 2(\sqrt{\frac{49}{9}} - \sqrt{4}) = \frac{2}{3}$ .

Vastaus: a)  $a = 2$  ja  $b = -3$ , b)  $\frac{2}{3}$ .

4. Jos sivujen pituudet ovat desimetreinä  $2a, 3a, 4a$ , on  $2a \cdot 3a \cdot 4a = 10$  eli  $24a^3 = 10$ . Siis  $a = \sqrt[3]{\frac{5}{12}} \approx 0,74690$ .

Vastaus: 14,9 cm, 22,4 cm ja 29,9 cm.

5.  $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = \overline{AA} = \vec{0}$ .

Vastaus:  $\vec{0}$ .

6. Merkitään  $A = (-5, 3)$ ,  $B = (2, -1)$  ja  $C = (4, 8)$ . Tällöin  $\overline{AB} = 7\vec{i} - 4\vec{j}$ ,  $\overline{BC} = 2\vec{i} + 9\vec{j}$ ,  $\overline{AC} = 9\vec{i} + 5\vec{j}$ . Pisteessä  $A$  olevalle kulmalle  $\alpha$  pätee

$$\cos \alpha = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AC}}{|\overline{AB}| |\overline{AC}|} = \frac{43}{\sqrt{65}\sqrt{106}} \approx 0,5180347. \text{ Siis } \alpha \approx 58,7995^\circ.$$

Pisteessä  $B$  olevalle kulmalle  $\beta$  pätee  $\cos \beta = \frac{\overline{BA} \cdot \overline{BC}}{|\overline{BA}| |\overline{BC}|} = \frac{22}{\sqrt{65}\sqrt{85}} \approx 0,2959760$ .

Siis  $\beta \approx 72,7839^\circ$ .

Kolmion kolmas kulma  $\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta \approx 48,4166$ .

Koska  $\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{71}{\sqrt{65}\sqrt{106}}$ , on kolmion ala  $\frac{1}{2} |\overline{AB}| |\overline{AC}| \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 71 = 39,5$ .

Vastaus: Kulmat  $58,8^\circ, 72,8^\circ$  ja  $48,4^\circ$ ; ala 39,5.

7. Omenoiden lukumäärä on muotoa  $4n + k$ , missä  $k = 0, 1, 2$  tai  $3$ . Näin ollen  $P(\text{omenat jakautuvat tasan}) = \frac{1}{4}$  ja  $P(\text{omenat eivät jakaudu tasan}) = \frac{3}{4}$ . Siis  $A$ :n saaman rahamäärän odotusarvo on  $\frac{3}{4} \cdot 3 \cdot 25 - \frac{1}{4} \cdot 3 \cdot 50 = 18,75$ .

Vastaus: 18,75 euroa.

8. Osoittajan  $p(x) = -x^2 + x + 2$  nollakohdat ovat  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{-2} = \frac{1 \pm 3}{2}$  eli  $x = -1$  tai  $x = 2$ . Koska  $p(x)$ :n kuvaaja on alaspäin aukeava paraabeli, on  $p(x) > 0$ , kun  $-1 < x < 2$  ja  $p(x) < 0$ , kun  $x < -1$  tai  $x > 2$ .

Nimittäjä  $q(x) = x(x^2 + 2x - 3)$  häviää, kun  $x = 0$ . Muut nimittäjän nollakohdat ovat  $x = \frac{-2 \pm \sqrt{4+12}}{2} = -1 \pm 2$  eli  $x = -3$  ja  $x = 1$ . Koska  $x^2 + 2x - 3$  esittää ylöspäin aukeavaa paraabelia, on  $q(x) > 0$ , kun  $-3 < x < 0$  tai  $x > 1$  ja  $q(x) < 0$ , kun  $x < -3$  tai  $0 < x < 1$ .

Yhdistämällä merkkitarkastelut nähdään, että murtolauseke  $\frac{p(x)}{q(x)} > 0$ , kun  $x < -3$  tai  $-1 < x < 0$  tai  $1 < x < 2$ .

*Vastaus:*  $x < -3$  tai  $-1 < x < 0$  tai  $1 < x < 2$ .

9. Alaspäin aukeavan paraabelin huippu on pisteessä  $(0, 5)$  ja paraabeli leikkaa  $x$ -akselia pisteissä  $(\pm\sqrt{5}, 0)$ . Paraabelin pisteen  $(x, 5-x^2)$  etäisyys origosta on  $\sqrt{x^2 + (5-x^2)^2} = \sqrt{x^4 - 9x^2 + 25}$ . Riittää tarkastella etäisyyden neliötä  $f(x) = x^4 - 9x^2 + 25$ . Derivaatta  $f'(x) = 4x^3 - 18x = x(4x^2 - 18) = 0$ , kun  $x = 0$  tai  $x = \pm\sqrt{\frac{18}{4}} = \pm\frac{3}{\sqrt{2}}$ . Näillä arvoilla  $f(0) = 25$  ja  $f(\pm\frac{3}{\sqrt{2}}) = \frac{9}{2} + (5 - \frac{9}{2})^2 = \frac{19}{4}$ . Koska  $f(x)$  aukeaa ylöspäin, saavuttaa se pienimmän arvonsa, kun  $x = \pm\frac{3}{\sqrt{2}}$ , jolloin  $y = 5 - x^2 = \frac{1}{2}$ .

*Vastaus:* Pisteet  $(-\frac{3}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2})$  ja  $(\frac{3}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2})$ .

10. Käyrien leikkauspisteet saadaan yhtälöstä  $e^x = 4 - 3e^{-x} \iff (e^x)^2 - 4e^x + 3 = 0$ . Tästä ratkeaa  $e^x = \frac{4 \pm \sqrt{16-12}}{2} = 2 \pm 1$  eli  $e^x = 1$  tai  $e^x = 3$ . Siis  $x = 0$  tai  $x = \ln 3 \approx 1,099$ . Koska  $e^1 < 4 - 3e^{-1}$ , on pinta-ala  $A = \int_0^{\ln 3} (4 - 3e^{-x} - e^x) dx = \int_0^{\ln 3} 4x + 3e^{-x} - e^x = 4 \ln 3 + \frac{3}{3} - 3 - (3 - 1) = 4 \ln 3 - 4 \approx 0,394449$ .

*Vastaus:*  $4 \ln 3 - 4 \approx 0,394$ .

11. Jos janan pituus on  $a$ , poistetaan ensimmäisellä kerralla  $\frac{1}{3}a$ . Jää kaksi  $\frac{1}{3}a$ :n mitaista palaa, joista kummastakin poistetaan  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}a$  eli yhteensä  $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}a$ . Jää neljä  $(\frac{1}{3})^2a$ :n mitaista palaa, joista kustakin poistetaan  $\frac{1}{3} \cdot (\frac{1}{3})^2a$  eli yhteensä  $\frac{1}{3} \cdot (\frac{2}{3})^2a$ . Jää kahdeksan  $(\frac{1}{3})^3a$ :n mitaista palaa, joista kustakin poistetaan  $\frac{1}{3} \cdot (\frac{1}{3})^3a$  eli yhteensä  $\frac{1}{3} \cdot (\frac{2}{3})^3a$ . Näin jatkamalla nähdään, että poistettujen osien pituuksien summa on  $\frac{1}{3}a(1 + \frac{2}{3} + (\frac{2}{3})^2 + (\frac{2}{3})^3 + \dots) = \frac{1}{3}a \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{2}{3})^n = \frac{1}{3}a \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} = a$ .

*Vastaus:* Poistettujen osien yhteinen pituus on sama kuin janan pituus.

12. a) Parittomien lukujen  $n = 2p + 1$  ja  $m = 2q + 1$  summa  $n + m = 2p + 1 + 2q + 1 = 2(p + q + 1)$  on esitysmuotonsa perusteella parillinen luku.  
 b) Parittomien lukujen  $n = 2p + 1$  ja  $m = 2q + 1$  tulo  $nm = (2p + 1)(2q + 1) = 2(2pq + p + q) + 1$  on esitysmuotonsa perusteella pariton luku.
13. Väliarvolauseen mukaan  $f(3) - f(\frac{1}{2}) = f'(z)(3 - \frac{1}{2})$ , missä  $\frac{1}{2} \leq z \leq 3$ . Siis  $f(3) = f(\frac{1}{2}) + f'(z)(3 - \frac{1}{2}) \leq 1 + \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{2} = \frac{23}{8}$  ja  $f(3) \geq 1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{5}{2} = \frac{13}{8}$ .

*Vastaus:*  $\frac{13}{8} \leq f(3) \leq \frac{23}{8}$ .

- \*14. a)** Kolmannen asteen polynomien yleinen muoto on  $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ . Tällöin  $p(0) = d$ ,  $p(1) = a + b + c + d$  ja  $p(2) = 8a + 4b + 2c + d$ . Tämän mukaan

$$\int_0^2 p(x) dx = \int_0^2 \left( \frac{1}{4}ax^4 + \frac{1}{3}bx^3 + \frac{1}{2}cx^2 + dx \right) dx = 4a + \frac{8}{3}b + 2c + 2d =$$

$$\frac{1}{3}(d + 4(a + b + c + d) + (8a + 4b + 2c + d)) = \frac{1}{3}(p(0) + 4p(1) + p(2)),$$

mikä piti osoittaa.

- b)** Polynomille  $p(x) = x^3 + x^2 + x + 1$  on  $p(0) = 1$ ,  $p(1) = 4$  ja  $p(2) = 15$ . Edellisen mukaan  $\int_0^2 p(x) dx = \frac{1}{3}(1 + 4 \cdot 4 + 15) = \frac{32}{3}$ .

- c)** Jos valitaan polynomiksi  $p(x) = x^4$ , on  $\frac{1}{3}(p(0) + 4p(1) + p(2)) = \frac{1}{3}(0 + 4 + 16) = \frac{20}{3}$  ja  $\int_0^2 p(x) dx = \int_0^2 \frac{1}{5}x^5 = \frac{32}{5}$ . Koska  $\frac{32}{5} = 6,4 \neq 6\frac{2}{3} = \frac{20}{3}$ , kaava ei päde neljännen asteen polynomille  $x^4$ .

- \*15. a)** Olkoon kartio katkaistu kartiosta, jonka korkeus on  $h + y$ . Leikataan kartiota korkeusjanan kautta kulkevalla tasolla. Pohjan suuntaiset leikkaukset ovat ympyröitä. Jos korkeudella  $z$  olevan ympyrän säde on  $x$ , saadaan yhdenmuotoisuudesta  $\frac{y}{r_2} = \frac{h + y}{r_1}$ . Tästä saadaan  $y = \frac{r_2 h}{r_1 - r_2}$ . Edelleen saadaan yhdenmuotoisuudesta, että  $\frac{x}{r_2} = \frac{y + h - z}{y}$ . Tästä saadaan  $x = r_1 - (r_1 - r_2) \frac{z}{h}$ .

Pohjan suuntaisen leikkauksen pinta-ala korkeudella  $z$  on nyt

$$a(z) = \pi x^2 = \pi \left( r_1 - (r_1 - r_2) \frac{z}{h} \right)^2.$$

**b)** 
$$\int_0^h a(z) dz = \pi \int_0^h \frac{1}{3} \left( r_1 - (r_1 - r_2) \frac{z}{h} \right)^3 \left( -\frac{h}{r_1 - r_2} \right) dz = \frac{\pi h}{3(r_1 - r_2)} \cdot (r_1^3 - r_2^3) = \frac{\pi h}{3} (r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2).$$

- c)** Katkaistun kartion tilavuuden kaava on  $V = \frac{\pi h}{3} (r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2)$ . Näin ollen edellä laskettu integraali antaa katkaistun kartion tilavuuden.

- d)** Olkoon  $r$ -säteisen pallon keskipiste koordinaatiston origossa. Palloa leikkaava, koordinaattiakselia vastaan kohtisuora taso leikkaa akselia kohdassa  $z \in [-r, r]$ . Leikkauksympyrän säde  $x$  toteuttaa yhtälön  $x^2 + z^2 = r^2$ , joten  $x = \sqrt{r^2 - z^2}$ . Pohjaympyrän ala on  $a(z) = \pi x^2 = \pi (r^2 - z^2)$ .

Nyt  $\int_{-r}^r a(z) dz = \pi \int_{-r}^r (r^2 - z^2) dz = \frac{4}{3} \pi r^3$ . Siis integraali antaa pallon tilavuuden.