

### Pitkä matematiikka 19.9.2007, ratkaisut:

1. a)  $2 - 3x > 4x \iff 7x < 2 \iff x < \frac{2}{7}$ .
- b) Kulmakerroin on  $\frac{6+3}{-2-4} = -\frac{9}{6} = -\frac{3}{2}$ . Suoran yhtälö on  $y + 3 = -\frac{3}{2}(x - 4) \iff 2y + 6 = -3x + 12 \iff 3x + 2y = 6$ .
- c) Korottamalla neliöön saadaan  $t^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC}$ , josta  $L = \frac{1}{4\pi^2 C t^2}$ .
2. a)  $f'(x) = \cos x D \sin x + \sin x D \cos x = \cos^2 x - \sin^2 x$ , joten  $f'(0) = \cos^2 0 - \sin^2 0 = 1$ .
- b)  $\int_1^3 \frac{1}{x^3} dx = -\int_1^3 \frac{1}{2x^2} = -\frac{1}{2}(\frac{1}{9} - 1) = \frac{4}{9}$ .
- c) Integraalifunktio  $F(x) = \int (e^x + 1) dx = e^x + x + C$ . On oltava  $F(0) = -2$  eli  $e^0 + C = -2$ , josta  $C = -3$ . Integraalifunktio on  $e^x + x - 3$ .
3. a) Vektori  $\overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = (5,9 - 2,2)\bar{i} + (-2,1 - 7,3)\bar{j} = 3,7\bar{i} - 9,4\bar{j}$ .
- b) Sivujen pituudet ovat  $|\overline{AB}| = \sqrt{2,2^2 + 7,3^2} \approx 7,62430$ ,  $|\overline{AC}| = \sqrt{5,9^2 + 2,1^2} \approx 6,26259$ ,  $|\overline{BC}| = \sqrt{3,7^2 + 9,4^2} \approx 10,10198$ . Tästä näkyy, että  $|\overline{BC}| > |\overline{AB}| > |\overline{AC}|$ .
- c) Kulmalle  $\alpha = \angle BAC$  pätee  $\cos \alpha = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AC}}{|\overline{AB}| |\overline{AC}|} \approx -0,049216$ , joten  $\alpha \approx 92,8^\circ$ .
4. Olkoon  $a$  alkuperäinen hinta. Korotettu hinta oli  $(1 + p/100)a$ . Jos  $x$  %:n alennus palauttaa alkuperäiseen hintaan, on  $(1 - x/100)(1 + p/100)a = a$ . Yhtälö sievenee muotoon  $x(1 + p/100) = p$ , josta saadaan  $x = \frac{p}{1 + p/100} = \frac{100p}{100 + p}$ .
- Vastaus:* Alennus oli  $\frac{100p}{100 + p}$  %.
5. Täydentämällä neliöksi saadaan ympyrän yhtälö muotoon  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$ . Ympyrän keskipiste on siis  $(-2, 1)$  ja säde 2. Piste  $(1, 3)$  on ympyrän ulkopuolella. Siitä ympyrälle piirretyt tangentit ovat muotoa  $y - 3 = k(x - 1)$ . Keskipisteen etäisyyden tangentista on oltava kaksi. Tästä saadaan kulmakertoimelle  $k$  ehto  $\frac{|-2k - 1 - k + 3|}{\sqrt{k^2 + 1}} = 2$ , joka sievenee muotoon  $5k^2 - 12k = 0$ . Ratkaisut ovat  $k = 0$  ja  $k = \frac{12}{5}$ . Vastaavat tangentit ovat  $y = 3$  ja  $12x - 5y + 3 = 0$ .
- Vastaus:*  $y = 3$  ja  $12x - 5y + 3 = 0$ .
6. Olkoon  $x$  majakan etäisyys tiestä ja  $y$  lähimmän pisteen etäisyys tien alkupisteestä. Tällöin  $\frac{x}{y} = \tan 65^\circ$  ja  $\frac{x}{5 - y} = \tan 54^\circ$ . Sijoittamalla ensimmäisestä yhtälöstä saatu  $x = y \tan 65^\circ$  toiseen yhtälöön saadaan  $y \tan 65^\circ = (5 - y) \tan 54^\circ$ . Tästä ratkeaa  $y$ ,  $y = \frac{5 \tan 54^\circ}{\tan 54^\circ + \tan 65^\circ} \approx 1,9546$  (km) ja edelleen  $x \approx 4,1916$  km.
- Vastaus:* Majakka on 4,192 km tiestä. Alkupäästä 1,955 km päässä oleva piste on lähinnä majakkaa.

7. Pohjan ala on  $A = \frac{1}{4}\sqrt{3}x^2$ , missä  $x$  on pohjasärmän pituus. Jos sivusärmän pituus on  $a$ , on pyramidin korkeus  $h = \sqrt{a^2 - \frac{1}{3}x^2}$ . Pyramidin tilavuus  $V(x) = \frac{1}{3}Ah = \frac{1}{4\sqrt{3}}\sqrt{a^2x^4 - \frac{1}{3}x^6}$ . Riittää tarkastella juuretettavaa  $f(x) = a^2x^4 - \frac{1}{3}x^6$ . Derivaatta  $f'(x) = 4a^2x^3 - 2x^5 = 2x^3(2a^2 - x^2)$  häviää, kun  $x = 0$  tai  $x = \pm a\sqrt{2}$ . Koska  $x > 0$  ja  $f'(x) > 0$ , kun  $0 < x < a\sqrt{2}$  sekä  $f'(x) < 0$ , kun  $x > a\sqrt{2}$ , antaa  $x = a\sqrt{2}$   $f$ :n ja samalla  $V$ :n suurimman arvon. Arvolla  $a = 60$  cm, on  $x = 60\sqrt{2} \approx 84,853$  cm.

*Vastaus:* Sivusärmän pituudeksi on valittava  $60\sqrt{2}$  cm  $\approx 84,9$  cm.

8. Vihreän valon todennäköisyys on ensimmäisissä valoissa  $p_1 = 0,3$ , toisissa  $p_2 = 0,4$  ja kolmansissa  $p_3 = 0,2$ . Todennäköisyys, että joutuu pysähtymään enintään kerran, on  $p = p_1p_2p_3 + p_1p_2(1 - p_3) + p_1(1 - p_2)p_3 + (1 - p_1)p_2p_3 = 0,212$ .

*Vastaus:* 21,2 %

9. Funktio on määritelty, kun  $x > 0$  ja  $\ln x \neq 0$  eli  $x \neq 1$ . Funktion derivaatta  $f'(x) = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}$ . Kun  $0 < x < 1$ , on  $\ln x < 0$  ja samalla  $f'(x) < 0$ . Kun  $x > 1$ , on  $f'(x) < 0$ , kun  $\ln x < 1$  eli  $1 < x < e$  ja  $f'(x) > 0$ , kun  $\ln x > 1$  eli  $x > e$ . Siten funktio on vähenevä kun  $0 < x < 1$  tai  $1 < x < e$  ja kasvava, kun  $x > e$ .

Alueessa  $x > 1$  funktio on jatkuva ja  $f'(x) = 0$ , kun  $\ln x = 1$  eli  $x = e$ . Edellisen perusteella funktio saa tässä pienimmän arvonsa  $f(e) = e$ . Koska  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ , saa funktio kaikki arvot väliltä  $[e, \infty[$ , kun  $x > 1$ . Alueessa  $0 < x < 1$  funktio on myös jatkuva ja  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$ . Lisäksi  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ . Siten funktio saa kaikki arvot väliltä  $] -\infty, 0]$ , kun  $0 < x < 1$ . Näin ollen funktio ei saa arvoja väliltä  $[0, e[$ .

10. Aina  $|\sin 2x| \leq 1$ . Edelleen välillä  $[\frac{1}{4}\pi, \frac{3}{4}\pi]$  on  $\sin 2x \geq 0$ , kun  $\frac{1}{4}\pi \leq x \leq \frac{1}{2}\pi$  ja  $\sin 2x \leq 0$ , kun  $\frac{1}{2}\pi \leq x \leq \frac{3}{4}\pi$ . Näin ollen tasoalueen pinta-ala on

$$A = \int_{\pi/4}^{\pi/2} (1 - \sin 2x) dx + \int_{\pi/2}^{3\pi/4} (1 + \sin 2x) dx = \left/_{\pi/4}^{3\pi/4} x + \left/_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{1}{2} \cos 2x - \left/_{\pi/2}^{3\pi/4} \frac{1}{2} \cos 2x = \frac{1}{2}\pi + \frac{1}{2}(2 \cos \pi - \cos \frac{1}{2}\pi - \cos \frac{3}{2}\pi) = \frac{1}{2}\pi - 1.$$

*Vastaus:*  $\frac{1}{2}\pi - 1$ .

11. a) Pisteiden  $O = (0, 0)$  ja  $A = (r, r)$  välisen janan pituus on  $r\sqrt{2}$ . Jos uuden ympyrän keskipiste on pisteessä  $B = (x, x)$ , on janan  $OB$  pituus  $x\sqrt{2}$ . Tästä tulee  $OA$ :n pituudelle lauseke  $OA = r + x + x\sqrt{2}$ . On saatu yhtälö  $x(\sqrt{2} + 1) + r = r\sqrt{2}$ , josta ratkeaa uuden ympyrän säteeksi  $x = r \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} = r(\sqrt{2} - 1)^2$ .

b) Merkitään  $q = (\sqrt{2} - 1)^2$ , jolloin a)-kohdan  $x = rq$ . Kolmannen ympyrän säde on a)-kohdan mukaan  $qx = rq^2$ . Vastaavasti neljännen ympyrän säde on  $rq^3$  ja yleisesti  $n$ :nen ympyrän säde  $rq^{n-1}$ . Ympyröiden pinta-alojen muodostama jono  $\pi r^2, \pi r^2 q^2, \pi r^2 q^4, \dots$  on geometrinen jono, jossa suhdeluku on  $q^2$ . Koska  $0 < q^2 < 1$ , on alojen summa suppeneva geometrinen summa  $S = \pi r^2 \frac{1}{1 - q^2}$ . Arvolla  $r = 1$

saadaan sievennysten jälkeen  $S = \pi \frac{1}{1 - (\sqrt{2} - 1)^4} = \frac{1}{8}\pi(3\sqrt{2} + 4) \approx 3,236878$ .

*Vastaus:* a)  $r(\sqrt{2} - 1)^2$ , b)  $\frac{1}{8}\pi(3\sqrt{2} + 4) \approx 3,237$ .

- 12.** Funktion derivaatta  $f'(x) = 6x^2 - 42x + 60$  häviää, kun  $x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 40}}{2} = \frac{7 \pm 3}{2}$  eli kun  $x = 2$  tai  $x = 5$ . Koska  $f'$ :n kuvaaja on ylöspäin aukeava paraabeli, on  $f'(x) < 0$ , kun  $2 < x < 5$ . Näin ollen  $f$  on aidosti vähenevä välillä  $[2, 5]$ , joten sillä on käänteisfunktio  $g = f^{-1}$ . Koska  $f(2) = 52$  ja  $f(5) = 25$  on  $g : [25, 52] \rightarrow [2, 5]$ . Koska  $f(3) = 45$ , on  $g(45) = 3$ . Lopulta  $g'(45) = \frac{1}{f'(3)} = -\frac{1}{12}$ .
- 13.**  $n^3 - n = n(n^2 - 1) = (n + 1)n(n - 1)$ . Näin ollen  $n^3 - n$  on aina kolmen peräkkäisen kokonaisluvun tulo. Kolmesta peräkkäisestä kokonaisluvusta on aina yksi jaollinen kolmella ja ainakin yksi jaollinen kahdella. Niiden tulo on siis aina jaollinen luvulla  $2 \cdot 3 = 6$ , mikä piti todistaa.
- \*14.** Funktion derivaatta  $f'(x) = 1 + \sin x \geq 0$  kaikilla arvoilla  $x$  ja saa arvon 0 vain erillisissä pisteissä  $x = \frac{3}{2}\pi + 2n\pi$ . Näin ollen  $f$  on aidosti kasvava.
- Funktio  $f$  on jatkuva. Koska aina  $x - 1 \leq f(x)$ , on  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  ja koska aina  $f(x) \leq x + 1$ , on  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ . Näin ollen  $f(x)$  saa kaikki reaalilukuarvot. Koska  $f$  on aidosti kasvava, saa se jokaisen reaalilukuarvon vain yhden kerran.
- Koska  $f(0) = -\cos 0 = -1 < 0$  ja  $f(\frac{1}{2}\pi) = \frac{1}{2}\pi > 0$ , on  $f$ :n ainoa nollakohta välillä  $]0, \frac{1}{2}\pi[$ . Newtonin algoritmi funktiolle  $f$  on  $x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - \cos x_n}{1 + \sin x_n}$ . Alkuarvolla  $x_0 = 0,785398$  ( $\approx \frac{1}{4}\pi$ ) saadaan  $x_2 = 0,739085 = x_3$ . Näin ollen nollakohta on kolmen desimaalin tarkkuudella 0,739.
- \*15.** Pisteiden  $A$  koordinaatit ovat  $(0, r)$ . Origokeskisen ympyrän yhtälö on  $x^2 + y^2 = r^2$  ja  $(1, 0)$ -keskisen ympyrän yhtälö  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$  eli  $x^2 + y^2 - 2x = 0$ . Vähentämällä yhtälöt toisistaan saadaan  $B$ :n  $x$ -koordinaatiksi  $x = \frac{1}{2}r^2$ .  $B$ :n  $y$ -koordinaatti  $y = \sqrt{r^2 - x^2} = r\sqrt{1 - \frac{1}{4}r^2}$ . Siis  $B = (\frac{1}{2}r^2, r\sqrt{1 - \frac{1}{4}r^2})$ . Pisteiden  $A$  ja  $B$  kautta kulkevan suoran yhtälö on  $y - r = kx$ , missä kulmakerroin  $k = \frac{r - r\sqrt{1 - \frac{1}{4}r^2}}{-\frac{1}{2}r^2} = \frac{2}{r}(\sqrt{1 - \frac{1}{4}r^2} - 1)$ .  $P$ :n  $y$ -koordinaatti on 0, joten  $x$ -koordinaatti  $x_P = -\frac{r}{k} = -\frac{r^2}{2\sqrt{1 - \frac{1}{4}r^2} - 1} = 2(\sqrt{1 - \frac{1}{4}r^2} + 1)$ . Tällä on raja-arvo  $\lim_{r \rightarrow 0} x_P = 2(\sqrt{1} + 1) = 4$ .