## 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)  $f'(x) = \cos xD \sin x + \sin xD \cos x = \cos^2 x \sin^2 x$ , 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  $\overline{BC} = \overline{AC} \overline{AB} = (5.9 2.2)\overline{i} + (-2.1 7.3)\overline{j} = 3.7\overline{i} 9.4\overline{j}$ .
  - **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 sieventyy 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 k=0 ja  $k=\frac{12}{5}$ . Vastaavat tangentit ovat k=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.

1

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 juurrettavaa  $f(x)=a^2x^4-\frac{1}{3}x^6$ . 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 Y: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  $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty$ , saa funktio kaikki arvot väliltä  $[e,\infty[$ , kun x>1. Alueessa 0< x<1 funktio on myös jatkuva ja  $\lim_{x\to 1}f(x)=-\infty$ . Lisäksi  $\lim_{x\to 0}f(x)=0$ . Siten funktio saa kaikki arvot väliltä  $[-\infty,0]$ , kun 0< x<1. Näin ollen funktio ei saa arvoja väliltä [0,e[.
- **10.** Aina  $|\sin 2x| \le 1$ . Edelleen välillä  $\left[\frac{1}{4}\pi, \frac{3}{4}\pi\right]$  on  $\sin 2x \ge 0$ , kun  $\frac{1}{4}\pi \le x \le \frac{1}{2}\pi$  ja  $\sin 2x \le 0$ , kun  $\frac{1}{2}\pi \le x \le \frac{3}{4}\pi$ . Näin ollen tasoalueen pinta-ala on

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

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

- **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  $\pi r^2$ ,  $\pi r^2 q^2$ ,  $\pi r^2 q^4$ , ,... 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  $f'(x) = 1 + \sin x \ge 0$  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  $x 1 \le f(x)$ , on  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$  ja koska aina  $f(x) \le x + 1$ , on  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ . 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 tarkkudella 0.739.
- \*15. Pisteen 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  $\lim_{r\to 0} x_P=2(\sqrt{1+1})=4$ .