## Pitkä matematiikka 30.9.2005, ratkaisut:

**1.** a)  $2(x-1) + 3(x+1) = -x \iff 6x = -1 \iff x = -\frac{1}{6}$ .

**b)** 
$$x + 2 = \frac{1}{x - 2} \iff x^2 - 4 = 1 \iff x = \pm \sqrt{5}.$$

c) 
$$x^{16} = 256 = 2^8 \iff x^2 = 2 \iff x = \pm \sqrt{2}$$
.

Vastaus: **a)** 
$$x = -\frac{1}{6}$$
, **b)**  $x = \pm \sqrt{5}$ , **c)**  $x = \pm \sqrt{2}$ .

- **2.** a) Jos hypotenuusan pituus on x, niin  $x^2 = 6^2 + 4^2 = 52$ , joten  $x = 2\sqrt{13} \approx 7,2111$ . b) Jos kolmion terävät kulmat ovat  $\alpha$  ja  $\beta$ , niin tan  $\alpha = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ , josta  $\alpha \approx 33,6901^{\circ}$  ja  $\beta = 90^{\circ} \alpha \approx 56,3099^{\circ}$ .
  - c) Kolmion ala on  $\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 6 = 12$ .

Vastaus: a)  $2\sqrt{13} \approx 7.21$ , b)  $33.69^{\circ}$  ja  $56.31^{\circ}$ , c) 12.

3. Vektori  $\overline{AB} = (7-3)\overline{i} + (3-1)\overline{j}) = 4\overline{i} + 2\overline{j}$  ja  $\overline{CD} = (-3-1)\overline{i} + (-2-4)\overline{j}) = -4\overline{i} - 6\overline{j}$ . Jos vektorien välinen kulma on  $\alpha$ , on  $\cos \alpha = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{CD}}{|\overline{AB}| |\overline{CD}|} = -\frac{28}{\sqrt{20}\sqrt{52}} = -\frac{7}{\sqrt{65}} \approx -0.868243$ , josta  $\alpha \approx 150.25512^{\circ}$ .

Vastaus: Kulma on 150,3°.

- **4.** Funktion kuvaaja on alaspäin aukeava paraabeli. Funktio saa siten vain negatiivisia arvoja, jos paraabelin huippu on x-akselin alapuolella. Koska f'(x) = -2x + a = 0, kun  $x = \frac{1}{2}a$ , on huipun x-koordinaatti  $\frac{1}{2}a$ . On siis oltava  $f(\frac{1}{2}a) = \frac{1}{4}a^2 + a 3 < 0$ . Koska  $\frac{1}{4}a^2 + a 3 = 0$ , kun a = -6 tai a = 2, on  $f(\frac{1}{2}a) < 0$ , kun -6 < a < 2. Vastaus: Arvoilla -6 < a < 2.
- **5.** Jos alussa puun korkeus on  $h_1$  ja tyven halkaisija  $d_1$ , on puun alkutilavuus  $V_1 = \frac{1}{3}\pi(\frac{1}{2}d_1)^2h_1$ . Kahdenkymmenen vuoden kuluttua puun korkeus  $h_2 = \frac{7}{6}h_1$ , tyven halkaisija  $d_2 = \frac{4}{3}d_1$  ja tilavuus  $V_2 = \frac{1}{3}\pi(\frac{2}{3}d_1)^2(\frac{7}{6}h_1) = \frac{56}{27}V_1$ . Tilavuuden prosentuaalinen kasvu on  $100(\frac{V_2}{V_1}-1)=100(\frac{56}{27}-1)=100\cdot\frac{29}{27}\approx 107,407$ .

Vastaus: Tilavuus kasvaa 107,4 %.

**6.** Ympyrän ja suoran y=x-a leikkauspisteiden x-koordinaatit toteuttavat yhtälön  $x^2+(x-a)^2=a^2$  eli 2x(x-a)=0, jonka ratkaisu on x=0 tai x=a. Leikkauspisteet ovat siis A=(0,-a) ja B=(a,0). Nämä ovat sen janan päätepisteet, jolla suora jakaa ympyrän kahteen osaan. Pienempi osa on kalotti, joka saadaan poistamalla neljännesympyrästä kolmio OAB (O on origo). Kalotti on 4. neljänneksessä, jos a>0 ja 2. neljänneksessä, jos a<0. Kalotin ala on  $\frac{1}{4}\pi a^2-\frac{1}{2}a^2$  ja loppuympyrän  $\frac{3}{4}\pi a^2+\frac{1}{2}a^2$ . Alojen suhde on siten  $\frac{\frac{1}{4}\pi a^2-\frac{1}{2}a^2}{\frac{3}{4}\pi a^2+\frac{1}{2}a^2}=\frac{\pi-2}{3\pi+2}\approx 0,099923$ .

Vastaus: Suhde on  $\frac{\pi - 2}{3\pi + 2} \approx 0{,}100.$ 

7. Funktion f derivaatta  $f'(x) = \frac{2x(1-x^4)}{(x^4+x^2+1)^2}$ . Kun x>1, on  $2x(1-x^4)<0$  ja  $(x^4+x^2+1)^2>0$  eli f'(x)<0. Näin ollen funktio on aidosti vähenevä, kun x>1. Koska 1< a< b, on oltava f(a)>f(b).

Vastaus: f(a) on suurempi.

8. Kuoria on yhteensä 16. Niistä voidaan valita kaksi  $\binom{16}{2}=120$  eri tavalla. Valintoja, joissa tulee kaksi samanväristä on ruskean tapauksessa  $\binom{2}{2}=1$ , mustan  $\binom{6}{2}=15$  ja sinisen  $\binom{8}{2}=28$  eli yhteensä 1+15+28=44. Kuoret ovat siten samanväriset todennäköisyydellä  $\frac{44}{120}=\frac{11}{30}\approx 0,3667$ .

Vastaus: Todennäköisyydellä  $\frac{11}{30}$ .

- 9. Olkoon laskevan suoran yhtälö y-4=k(x-3). Suora leikkaa y-akselia pisteessä  $y_0=4-3k$  ja x-akselia pisteessä  $x_0=3-\frac{4}{k}$ . Suoran ja koordinaattiakselien rajoittaman kolmion ala on  $\frac{1}{2}x_0y_0$  eli k:n funktiona  $f(k)=\frac{1}{2}(3-\frac{4}{k})(4-3k)=\frac{1}{2}(24-9k-\frac{16}{k})$ . Derivaatta  $f'(k)=\frac{1}{2}(-9+\frac{16}{k^2})=0$ , kun  $k^2=\frac{16}{9}$  eli  $k=\pm\frac{4}{3}$ . Koska suora on laskeva, on  $k=-\frac{4}{3}$ . Koska f'(k)<0, kun  $k<-\frac{4}{3}$  ja f'(k)>0, kun  $0>k>-\frac{4}{3}$ , on kyseessä minimikohta. Vastaava funktion arvo on  $f(-\frac{4}{3})=\frac{1}{2}(3+3)(4+4)=24$ . Vastaus: Kulmakerroin on  $-\frac{4}{3}$  ja vastaava pienin ala 24.
- **10.** Koska  $a_1 = \frac{1+0\cdot 3}{1+1}$ ,  $a_2 = \frac{1+1\cdot 3}{2+1}$ ,  $a_3 = \frac{1+2\cdot 3}{3+1}$ ,  $a_4 = \frac{1+3\cdot 3}{4+1}$ , ja  $a_5 = \frac{1+4\cdot 3}{5+1}$ , on oltava  $a_n = \frac{1+(n-1)\cdot 3}{n+1} = \frac{3n-2}{n+1}$ . Kun  $n \to \infty$ , niin  $a_n = \frac{3-\frac{2}{n}}{1+\frac{1}{n}} \to 3$ . Koska  $a_{n+1} a_n = \frac{5}{(n+1)(n+2)} > 0$ , on jono nouseva. Näin ollen  $|a_n 3| < 0{,}001$ , kun  $3 \frac{3n-2}{n+1} < 0{,}001 \Longleftrightarrow \frac{5}{n+1} < 0{,}001 \Longleftrightarrow n > 4999$  eli arvosta n = 5000 alkaen.
- 11. Yhtälö on määritelty, kun x>0. Merkitään  $f(x)=x-2\ln x$ . Derivaatta  $f'(x)=1-\frac{2}{x}=0$ , kun x=2. Kun 0< x<2, on f'(x)<0 ja kun x>2, on f'(x)>0, joten f saa pienimmän arvonsa kohdassa x=2. Edelleen  $f(2)=2-2\ln 2>0,6>0$ . Näin ollen  $x-2\ln x>0$  kaikilla arvoilla x, joilla se on määritelty, joten yhtälöllä  $x-2\ln x=0$  ei ole reaalijuuria.
- 12. Alueen ensimmäisessä ja kolmannessa koordinaattineljänneksessä olevat osat ovat symmetriset, joten riittää määrätä ensimmäisessä neljänneksessä olevan ala. Suorat y=2x ja  $y=\frac{1}{2}x$  kulkevat origon O kautta ja leikkaavat hyperbeliä xy=1 pisteissä  $A=\left(\frac{1}{\sqrt{2}},\sqrt{2}\right)$  ja  $B=\left(\sqrt{2},\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ . Tällöin 1. neljänneksessä oleva ala on  $\int_0^{1/\sqrt{2}}\left(2x-\frac{1}{2}x\right)dx+\int_{1/\sqrt{2}}^{\sqrt{2}}\left(\frac{1}{x}-\frac{1}{2}x\right)dx=\int_0^{1/\sqrt{2}}\frac{3}{4}x^2+\int_{1/\sqrt{2}}^{\sqrt{2}}(\ln x-\frac{1}{4}x^2)=\frac{3}{8}+2\ln\sqrt{2}-\frac{3}{8}=\ln 2$ . Näin ollen kysytty ala on  $2\ln 2\approx 1,3863$ . Vastaus: Ala on  $2\ln 2$ .
- **13. a)** Merkitään  $x_n = \frac{\pi}{3} + 10^{-3n}$ , n = 1, 2, 3, 4, 5. Eräs laskin antaa lausekkeelle arvot  $L(x_1) = 4,006942$ ,  $L(x_2) = 3,99998$ ,  $L(x_3) = 3,98$ ,  $L(x_4) = 0$ ,  $L(x_5) = 0$ .
  - b) Koska  $\tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$ , on  $L(x) = \frac{\tan x \tan \frac{\pi}{3}}{x \frac{\pi}{3}}$  eli on funktion  $f(x) = \tan x$  erotusosamäärä pisteessä  $x = \frac{\pi}{3}$ . Funktio f(x) on derivoituva tässä pisteessä, joten on olemassa  $\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} L(x) = f'(\frac{\pi}{3}) = (\cos \frac{\pi}{3})^{-2} = 4$ . Edellä a-kohdassa muodostetun jonon pitäisi tämän perusteella samoin lähestyä arvoa neljä. Funktion L(x) lauseke sopii kuitenkin huonosti numeeriseen laskentaan, joten näin ei kuitenkaan tapahtunut käytetyn laskimen tarkkuudella lasketuille arvoille.

- 14. Olkoon käyrän yhtälö y=y(x). Pisteeseen  $(x_0,y(x_0))$  asetetun tangentin yhtälö on  $y-y(x_0)=y'(x_0)(x-x_0)$ . Jotta tehtävän ehto toteutuisi, on tangentin leikattava x-akselia pisteessä  $(2x_0,0)$ . On siis oltava  $0-y(x_0)=y'(x_0)(2x_0-x_0)$  eli  $y(x_0)=y'(x_0)\cdot x_0$ . Tästä saadaan differentiaaliyhtälö  $\frac{y'}{y}=-\frac{1}{x}$  eli  $\frac{dy}{y}=-\frac{dx}{x}$ . Siitä voidaan ratkaista y suoraan integroimalla. Saadaan  $\ln|y(x)|=-\ln|x|+c'$  eli  $y(x)=\frac{c}{x}$ . Vastaus: Käyrien yhtälöt ovat muotoa  $y=\frac{c}{x}$ .
- **15.** a) Jos jakojäännös on r, on  $2^{345}$  muotoa 5a+r eli  $2^{345}=r$  mod 5. Edelleen, koska 4=-1 mod 5, on  $2^{345}=2\cdot 2^{344}=2\cdot 4^{172}=2\cdot (-1)^{172}=2$  mod 5. Siis r=2.

  b) Jos jakojäännös on r, on  $3^{4567}$  muotoa 6a+r eli  $3^{4566}$  on muotoa  $2a+\frac{1}{3}r$ . Siis  $3^{4566}=\frac{1}{3}r$  mod 2. Edelleen, koska 3=1 mod 2, on  $3^{4566}=1^{4566}=1$  mod 2. Siis  $\frac{1}{3}r=1$  eli r=3.

Vastaus: Jakojäännös on a-kohdassa 2 ja b-kohdassa 3.