## Pitkä matematiikka 28.9.2012, ratkaisut:

1. a) 
$$2(1-3x+3x^2) = 3(1+2x+2x^2) \iff 2-6x+6x^2 = 3+6x+6x^2 \iff 12x = -1 \iff x = -\frac{1}{12}$$
.

**b)** Jos x > 0, on  $|x| = 1 + x \iff x = 1 + x$ . Tällä ei ole ratkaisua.

Jos  $x \le 0$ , on  $|x| = 1 + x \iff -x = 1 + x \iff x = -\frac{1}{2}$ .

c) 
$$1 - x = \frac{1}{1 - x} \iff (1 - x)^2 = 1 \iff 1 - x = \pm 1 \iff x = 0 \text{ tai } x = 2.$$

Vastaus: a)  $x = -\frac{1}{12}$ , b)  $x = -\frac{1}{2}$ , c) x = 0 tai x = 2.

**2.** a) 
$$(x + \frac{1}{x})^2 - (x - \frac{1}{x})^2 = x^2 + 2 + (\frac{1}{x})^2 - (x^2 - 2 + (\frac{1}{x})^2) = 2 + 2 = 4.$$

b) 
$$\frac{x^2-9}{x+3} = \frac{(x+3)(x-3)}{x+3} = x-3.$$

c) 
$$\ln \frac{x}{2} + \ln \frac{e^x}{x} + \ln 2 = \ln(\frac{x}{2} \cdot \frac{e^x}{x} \cdot 2) = \ln e^x = x.$$

*Vastaus:* **a)** 4, **b)** x - 3, **c)** x.

3. a) 
$$f'(x) = D(\frac{1}{2}e^x(\sin x + \cos x)) = \frac{1}{2}e^x(\sin x + \cos x) + \frac{1}{2}e^x(\cos x - \sin x) = \frac{1}{2}e^x(2\cos x) = e^x\cos x$$
. Siten  $f'(0) = e^0\cos 0 = 1$ .

**b)** 
$$\int_0^{\pi} (1 + \sin \frac{x}{3}) dx = \int_0^{\pi} x - 3 \cos \frac{x}{3} = \pi - 3 \cos \frac{\pi}{3} + 3 \cos 0 = \pi + \frac{3}{2}.$$

Vastaus: **a)** f'(0) = 1, **b)**  $\pi + \frac{3}{2}$ .

**4.** a) Kun 
$$\alpha \in [\pi, \frac{3\pi}{2}]$$
, on  $\sin \alpha \leq 0$ , joten

$$\sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = -\sqrt{1 - (-\frac{1}{3})^2} = -\sqrt{\frac{8}{9}} = -\frac{2\sqrt{2}}{3},$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot (-3) = 2\sqrt{2}.$$

b) Kosinilauseen mukaan 
$$a^2 = 2^2 + 3^2 - 2 \cdot 2 \cdot 3 \cos 30^\circ = 4 + 9 - 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 13 - 6\sqrt{3}$$
. Siis  $a = \sqrt{13 - 6\sqrt{3}} \approx 1,614836$ .

Vastaus: **a)** 
$$\sin \alpha = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$
,  $\tan \alpha = 2\sqrt{2}$ , **b)**  $a = \sqrt{13 - 6\sqrt{3}} \approx 1.61$ .

5. Polynomin 
$$f(x) = x^3 - 6x^2 - 15x + 2$$
 derivaatta on  $f'(x) = 3x^2 - 12x - 15$ . Derivaatta häviää, kun  $x = \frac{12 \pm \sqrt{12^2 + 4 \cdot 3 \cdot 15}}{6} = \frac{12 \pm 18}{6}$  eli kun  $x = 5$  tai  $x = -1$ . Näistä vain  $5 \in [2, 6]$ . Koska  $f(2) = -44$ ,  $f(5) = -98$  ja  $f(6) = -88$ , antaa  $f(2)$  suurimman ja  $f(5)$  pienimmän arvon.

Vastaus: Suurin arvo on -44 ja pienin -98.

**6.** Paraabelin  $y^2 = 4x$  akseli on positiivinen x-akseli ja sen huippu on origossa. Paraabelin ja suoran 4x - 3y = 4 leikkauspisteiden y-koordinaatit saadaan yhtälöstä

$$y^2 = 3y + 4 \Longleftrightarrow y^2 - 3y - 4 = 0$$
. Tämän ratkaisu on  $y = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 16}}{2} = \frac{3 \pm 5}{2}$ 

eli 
$$y=-1$$
 tai  $y=4$ . Vastaavat x-koordinaatit ovat  $x=\frac{(-1)^2}{4}=\frac{1}{4}$  ja  $x=\frac{4^2}{4}=4$ .

Näillä tiedoilla voidaan piirtää kuvio tilanteesta.

Paraabelin ja suoran väliin jäävän rajoitetun alueen pinta-ala on

$$\int_{-1}^{4} \left(\frac{3}{4}y + 1 - \frac{1}{4}y^2\right) dy = \int_{-1}^{4} \frac{3}{8}y^2 + y - \frac{1}{12}y^3 = \frac{3}{8} \cdot 16 + 4 - \frac{64}{12} - \left(\frac{3}{8} - 1 + \frac{1}{12}\right) = \frac{125}{24} \approx 5,208333.$$

Vastaus:  $\frac{125}{24} \approx 5,21$ .

7. a) Havainnoista saadaan  $20 = k \cdot 10,2^b$  ja  $6 = k \cdot 0,0158^b$ . Ottamalla kummastakin logaritmit saadaan  $\ln 20 = \ln k + b \ln 10,2$  ja  $\ln 6 = \ln k + b \ln 0,0158$ . Vähentämällä yhtälöt toisistaan saadaan  $b = \frac{\ln 20 - \ln 6}{\ln 10,2 - \ln 0,0158} \approx 0,186082$  ja edelleen

$$k = 20 \cdot 10,2^{-b} \approx 12,982193.$$

b) Malli antaa edellisillä arvoilla k ja b La Palman lintulajien määräksi  $n=k\cdot 708^b\approx 44{,}02373.$ 

Vastaus: a)  $k \approx 0.186$  ja  $b \approx 13.0$ , b) 44 lintulajia.

8. a) Merkitään P(n):llä todennäköisyyttä sille, että professori pitää viikossa n luentoa. Tällöin  $P(5)=0.8^5=0.32768$ .

**b)** Kysytty todennäköisyys on 
$$P(4) = {5 \choose 4} 0.2 \cdot 0.8^4 = 0.4096.$$

c) Lasketaan muiden luentomäärien todennäköisyydet.

$$P(0) = 0.2^5 = 0.00032,$$
  $P(1) = {5 \choose 1} 0.2^4 \cdot 0.8 = 0.0064,$ 

$$P(2) = {5 \choose 2} 0.2^3 \cdot 0.8^2 = 0.0512, P(3) = {5 \choose 3} 0.2^2 \cdot 0.8^3 = 0.2048.$$

Odotusarvo 
$$E = 0P(0) + P(1) + 2P(2) + 3P(3) + 4P(4) + 5P(5) = 4$$
.

Vastaus: **a)** 0,33, **b)** 0,41, **c)** 4

- 9. a)  $\overline{a} \cdot \overline{b} = (\cos \phi 2\sin \phi)(\cos \phi + \sin \phi) + 1 + (\sin \phi + 2\cos \phi)(\sin \phi \cos \phi) = 1 (\sin^2 \phi + \cos^2 \phi) = 1 1 = 0$ . Koska pistetulo on aina nolla, ovat vektorit kohtisuorassa toisiaan vastaan kaikilla  $\phi \in \mathbb{R}$ .
  - b) Jos  $\phi = 0$ , on  $\overline{a} = \overline{i} + \overline{j} + 2\overline{k}$  ja  $\overline{b} = \overline{i} + \overline{j} \overline{k}$ . Nyt  $s\overline{a} + t\overline{b} = (s+t)\overline{i} + (s+t)\overline{j} + (2s-t)\overline{k}$ . Tämä on  $\overline{i} \overline{j}$  vain jos s + t = 1, s + t = -1 ja 2s t = 0. Kaksi ensimmäistä yhtälöä ovat ristiriitaiset, joten tällaisia kertoimia s ja t ei ole olemassa.

10. Yhtälön ratkaisujen määrä on sama kuin erotusfunktion  $f(x) = e^{x+a} - x$  nollakohtien määrä. Funktion derivaatta  $f'(x) = e^{x+a} - 1$  häviää, kun  $e^{x+a} = 1 = e^0$  eli kun  $x+a = 0 \iff x = -a$ . Selvästi f'(x) < 0, kun x < -a ja f'(x) > 0, kun x > -a. Näin ollen f(x) saa pienimmän arvonsa kohdassa x = -a ja  $f(-a) = e^{-a+a} - (-a) = 1+a$ . Kun x < -a, on f(x) aidosti vähenevä ja kun x > -a on f(x) aidosti kasvava. Tämän perusteella nähdään yhtälön ratkaisujen määrä eri arvoilla a.

Yhtälöllä ei ole ratkaisuja, jos  $f(-a) > 0 \iff 1 + a > 0 \iff a > -1$ .

Yhtälöllä on yksi ratkaisu, jos  $f(-a) = 0 \iff 1 + a = 0 \iff a = -1$ .

Yhtälöllä on kaksi ratkaisua, jos  $f(-a) < 0 \iff 1 + a < 0 \iff a < -1$ .

- 11. a) Tarkastellaan geometrista jonoa  $a_0, a_1, a_2, a_3, ...,$  missä  $a_n = aq^n$ . Jos  $a_m$  ja  $a_{m+1}$  ovat rationaalisia, on  $q = \frac{aq^{m+1}}{aq^m} = \frac{a_{m+1}}{a_m}$  rationaalilukujen osamääränä rationaalinen. Samoin  $q^n$  on aina rationaalinen kaikilla  $n \in \mathbb{Z}$ . Edelleen  $a = a_m q^{-m}$  on rationaalilukujen tulona rationaalinen. Koska a ja q ovat rationaalisia, on jonon jokainen termi rationaalilukujen tulona rationaaliluku.
  - b) Olkoon sitten kokonaisluvut m ja n, m < n siten, että  $aq^m$  ja  $aq^n$  ovat rationaaliset. Niiden osamäärä on myös rationaalinen eli  $q^{n-m} = \frac{aq^n}{aq^m}$  on rationaalinen. Tällöin myös  $q^{p(n-m)}$  on rationaalinen kaikilla kokonaisluvuilla p. Koska  $aq^m$  ja  $q^{p(n-m)}$  ovat rationaalisia, on niiden tulo  $aq^{m+p(n-m)}$  rationaalinen kaikilla kokonaisluvuilla p. Tämä osoittaa, että jonossa on äärettömän monta rationaalista termiä  $a_{m+p(n-m)}$ .
- 12. Puolisuunnikassäännön mukaan  $\frac{1}{24}\int_0^{24} f(t)dt \approx$

$$\frac{3}{24}(\frac{1}{2}f(0) + f(3) + f(6) + f(9) + f(12) + f(15) + f(18) + f(21) + \frac{1}{2}f(24)) = \frac{1}{8} \cdot 115, 2 = 14, 4.$$

Vastaus: 14,4 astetta.

**13.**  $\ln(4x+3) - \ln(3x+4) = \ln\frac{4x+3}{3x+4} = \ln\frac{4+\frac{3}{x}}{3+\frac{4}{x}}$ , kun x > 0. Koska  $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x} = 0$ , on

$$\lim_{x \to \infty} (\ln(4x+3) - \ln(3x+4)) = \lim_{x \to \infty} \ln \frac{4 + \frac{3}{x}}{3 + \frac{4}{x}} = \ln \frac{4+0}{3+0} = \ln \frac{4}{3}.$$

Vastaus:  $\ln \frac{4}{3}$ .

\*14. a) Jotta tehtävässä määritelty funktio f(x) olisi tiheysfunktio, on oltava  $f(x) \geq 0$  ja sen integraali  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ . Kuvauksen perusteella  $f(x) \geq 0$ . Funktion integraalin arvo on sen kolmion ala, jonka kanta on väli [15,50; 25,50] ja jonka korkeus h on kohdassa x = 20,50. Näin ollen  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{2}(25,50 - 15,50)h = 5h$ . Korkeudelle h saadaan ehto 5h = 1, josta  $h = \frac{1}{5}$ .

Välillä [15,50; 20,50] on f(x) suora, jonka kulmakerroin  $k_1 = \frac{0,2-0}{20,50-15,50} = \frac{1}{25}$ . Välillä [20,50; 25,50] on f(x) suora, jonka kulmakerroin  $k_2 = \frac{0-0,2}{25,50-20,50} = -\frac{1}{25}$ . Nyt voidaan muodostaa tiheysfunktion f(x) lauseke.

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{kun } x \in ]-\infty; 15,50] \\ \frac{1}{25}x - \frac{31}{50}, & \text{kun } x \in ]15,50; 20,50] \\ -\frac{1}{25}x + \frac{51}{50}, & \text{kun } x \in ]20,50; 25,50] \\ 0, & \text{kun } x \in ]25,50; \infty[. \end{cases}$$

- **b)** Kysytty todennäköisyys  $P(x \le 19) = \int_{-\infty}^{19} f(x) dx = \int_{15,5}^{19} (\frac{1}{25}x \frac{31}{50}) dx = \int_{15,5}^{19} \frac{1}{50}x^2 \frac{31}{50}x = 0,245.$
- c) Jotta muutettu funktio g(x) olisi tiheysfunktio, on oltava  $g(x) \geq 0$  ja  $\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx = 1$ . Selvästi  $g(x) \geq 0$ . Funktion integraalin arvo on sen kolmion ala, jonka kanta on väli [15,50; 30,50] ja jonka korkeus  $h_2$  on kohdassa x = 20,50. Näin ollen  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{2}(30,50-15,50)h_2 = 7,5h_2$ . On oltava  $7,5h_2 = 1$ , josta  $h_2 = \frac{2}{15}$ .

Välillä [15,50; 20,50] on g(x) suora, jonka kulmakerroin  $k_3 = \frac{2/15 - 0}{20,50 - 15,50} = \frac{2}{75}$ . Välillä [20,50; 30,50] on g(x) suora, jonka kulmakerroin  $k_4 = \frac{0 - 2/15}{30,50 - 20,50} = -\frac{1}{75}$ . Nyt voidaan muodostaa tiheysfunktion g(x) lauseke.

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{kun } x \in ]-\infty; 15,50] \\ \frac{2}{75}x - \frac{31}{75}, & \text{kun } x \in ]15,50; 20,50] \\ -\frac{1}{75}x + \frac{61}{150}, & \text{kun } x \in ]20,50; 30,50] \\ 0, & \text{kun } x \in ]30,50; \infty[. \end{cases}$$

Uuden jakauman odotusarvo

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xg(x) dx = \int_{15,5}^{20,5} \left(\frac{2}{75}x^2 - \frac{31}{75}x\right) dx + \int_{20,5}^{30,5} \left(-\frac{1}{75}x^2 + \frac{61}{150}x\right) dx =$$

$$\int_{15,5}^{20,5} \frac{2}{225}x^3 - \frac{31}{150}x^2 + \int_{20,5}^{30,5} -\frac{1}{225}x^3 + \frac{61}{300}x^2 = 6\frac{5}{18} + 15\frac{8}{9} = 22\frac{1}{6} \approx 22,17 \text{ (euroa)}.$$

- \*15. a) Olkoon lieriön pohjan säde r ja lieriön korkeuden suhde pohjan säteeseen x, missä x>0. Tällöin lieriön korkeus on xr. Pallon säteelle s saadaan nyt lauseke  $s=\sqrt{r^2+(\frac{1}{2}xr)^2}=r\sqrt{1+\frac{1}{4}x^2}$ . Pallon pinta-ala on  $A_P=4\pi s^2=4\pi r^2(1+\frac{1}{4}x^2)$  ja lieriön koko pinta-ala  $A_L=2\pi r(xr)+2\pi r^2=2\pi r^2(1+x)$ . Siis  $t=\frac{A_P}{A_L}=\frac{2(1+\frac{1}{4}x^2)}{1+x}$ . Tästä saadaan x:lle yhtälö  $t(1+x)=2(1+\frac{1}{4}x^2)\Longleftrightarrow \frac{1}{2}x^2-tx+2-t=0$ , jonka ratkaisu on  $x=\frac{t\pm\sqrt{t^2-2(2-t)}}{2\cdot\frac{1}{2}}=t\pm\sqrt{t^2+2t-4}$ .
  - b) Koska t on pinta-alojen suhde, on t>0. Jos  $t^2+2t-4<0$ , ei  $x\in\mathbb{R}$ , eikä tällaista lieriötä voi olla olemassa. Ylöspäin aukeavan paraabelin  $y=t^2+2t-4$  nollakohdat ovat  $t=\frac{-2\pm\sqrt{4+16}}{2}=-1\pm\sqrt{5}$ , joten  $t^2+2t-4<0$ , kun  $-1-\sqrt{5}< t<-1+\sqrt{5}$ . Tällaista lieriötä ei voi olla olemassa, kun  $0< t<-1+\sqrt{5}$ .
  - c) Jos  $t = \sqrt{5} 1$ , on  $x = t + 0 = \sqrt{5} 1$  eli on täsmälleen yksi tällainen lieriö. Tasan yksi ratkaisu voi tulla myös sellaisilla arvoilla t, joilla  $x = t \sqrt{t^2 + 2t 4}$  ei toteuta ehtoa x > 0. Näin käy, jos  $t \le \sqrt{t^2 + 2t 4} \iff t^2 \le t^2 + 2t 4 \iff t \ge 2$ .
  - d) Edellisen kohdan mukaan sekä  $x = t + \sqrt{t^2 + 2t 4}$  että  $x = t \sqrt{t^2 + 2t 4}$  kelpaavat ratkaisuiksi, jos  $\sqrt{5} 1 < t < 2$ .

*Vastaus*: **a)** Suhde on  $t \pm \sqrt{t^2 + 2t - 4}$ , **b)** tällaista lieriötä ei voi olla olemassa, kun  $0 < t < \sqrt{5} - 1$ , **c)** on tasan yksi lieriö, kun  $t = \sqrt{5} - 1$  tai  $t \ge 2$ , **d)** on kaksi lieriötä, kun  $\sqrt{5} - 1 < t < 2$ .