

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

c) $1 - x = \frac{1}{1 - x} \iff (1 - x)^2 = 1 \iff 1 - x = \pm 1 \iff x = 0$ 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. Polynomien $f(x) = x^3 - 6x^2 - 15x + 2$ 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

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

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

Näillä tiedoilla voidaan piirtää kuvio tilanteesta.

Paraabelin ja suoran väliin jäävän rajoitetun alueen pinta-ala on

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

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

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 $P(4) = \binom{5}{4} 0,2 \cdot 0,8^4 = 0,4096$.

c) Lasketaan muiden luentomäärien todennäköisyydet.

$$P(0) = 0,2^5 = 0,00032, \quad P(1) = \binom{5}{1} 0,2^4 \cdot 0,8 = 0,0064,$$

$$P(2) = \binom{5}{2} 0,2^3 \cdot 0,8^2 = 0,0512, \quad P(3) = \binom{5}{3} 0,2^2 \cdot 0,8^3 = 0,2048.$$

$$\text{Odotusarvo } E = 0P(0) + P(1) + 2P(2) + 3P(3) + 4P(4) + 5P(5) = 4.$$

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

9. a) $\vec{a} \cdot \vec{b} = (\cos \phi - 2 \sin \phi)(\cos \phi + \sin \phi) + 1 + (\sin \phi + 2 \cos \phi)(\sin \phi - \cos \phi) = 1 - (\sin^2 \phi + \cos^2 \phi) = 1 - 1 = 0$. Koska pistetulo on aina nolla, ovat vektorit kohtisuorassa toisiaan vastaan kaikilla $\phi \in \mathbb{R}$.

b) Jos $\phi = 0$, on $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$ ja $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$. Nyt $s\vec{a} + t\vec{b} = (s+t)\vec{i} + (s+t)\vec{j} + (2s-t)\vec{k}$. Tämä on $\vec{i} - \vec{j}$ 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 $a_0, a_1, a_2, a_3, \dots$, 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 $\frac{1}{24} \int_0^{24} f(t) dt \approx$

$$\frac{3}{24} \left(\frac{1}{2} f(0) + f(3) + f(6) + f(9) + f(12) + f(15) + f(18) + f(21) + \frac{1}{2} f(24) \right) =$$

$$\frac{1}{8} \cdot 115,2 = 14,4.$$

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 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$, on

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

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 $P(x \leq 19) = \int_{-\infty}^{19} f(x) dx = \int_{15,5}^{19} (\frac{1}{25}x - \frac{31}{50}) dx = \int_{15,5}^{19} \frac{1}{50}x^2 - \frac{31}{50}x = 0,245$.

- 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

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

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

***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 $t(1 + x) = 2(1 + \frac{1}{4}x^2) \iff \frac{1}{2}x^2 - tx + 2 - t = 0$, 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 $t \leq \sqrt{t^2 + 2t - 4} \iff t^2 \leq t^2 + 2t - 4 \iff t \geq 2$.

d) Edellisen kohdan mukaan sekä $x = t + \sqrt{t^2 + 2t - 4}$ että $x = t - \sqrt{t^2 + 2t - 4}$ kelpaavat ratkaisuuksi, 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 $t \geq 2$, **d)** on kaksi lieriötä, kun $\sqrt{5} - 1 < t < 2$.