Pitkä matematiikka 29.9.2006, ratkaisut:

1. a)
$$(1+x)^3 - (1-x)^3 = 1 + 3x + 3x^2 + x^3 - (1-3x+3x^2-x^3) = 6x + 2x^3$$
.

b)
$$\frac{x+1}{x} = \frac{x}{x+1} \iff (x+1)^2 = x^2 \iff 2x+1 = 0 \iff x = -\frac{1}{2}.$$

Vastaus: **a)** $2x^3 + 6x$, **b)** $x = -\frac{1}{2}$.

2. a)
$$D(x^2+1)e^{2x} = 2xe^{2x} + 2(x^2+1)e^{2x} = 2(x^2+x+1)e^{2x}$$

b)
$$\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = -\int_1^2 \frac{1}{x} = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}.$$

Vastaus: **a)** $2(x^2 + x + 1)e^{2x}$, **b)** $\frac{1}{2}$.

3. Jos ympyrän ala on $A=\pi r^2$, on säde $r=\sqrt{\frac{A}{\pi}}$. Ympyrän ympäri piirretyn neliön sivu on $2r=2\sqrt{\frac{A}{\pi}}$. Neliön ala on $(2r)^2=4\frac{A}{\pi}$.

Ympyrän sisään piirretyn neliön sivu on $r\sqrt{2}$. Neliön ala on $(r\sqrt{2})^2 = 2r^2 = 2\frac{A}{\pi}$.

Vastaus: Ympäri piirretyn neliön ala on $4\frac{A}{\pi}$ ja sisään piirretyn $2\frac{A}{\pi}$.

- **4.** On määrättävä x ja y siten, että $\overline{i}+7\overline{j}=x\overline{a}+y\overline{b}$ eli $\overline{i}+7\overline{j}=x(2\overline{i}+3\overline{j})+y(-7\overline{i}+6\overline{j})$ = $(2x-7y)\overline{i}+(3x+6y)\overline{j}$. Tästä saadaan yhtälöpari 2x-7y=1 ja 3x+6y=7. Eliminoimalla x saadaan $y=\frac{1}{3}$, josta edelleen $x=\frac{1}{2}(1+7y)=\frac{5}{3}$. $Vastaus: \overline{i}+7\overline{j}=\frac{5}{3}\overline{a}+\frac{1}{3}\overline{b}$.
- **5.** Jos hopeaa on x g, on kuparia 150-x g. Hopean tilavuus on $\frac{x}{10,5}$ cm³ ja kuparin $\frac{150-x}{9,0}$ cm³. Koska esineen tilavuus on $\frac{150}{10,1}$ cm³, saadaan tästä yhtälö $\frac{x}{10,5} + \frac{150-x}{9,0} = \frac{150}{10,1}$ eli $x(\frac{1}{9,0} \frac{1}{10,5}) = 150(\frac{1}{9,0} \frac{1}{10,1})$. Tämän ratkaisu on $x = 100 \cdot 1, 1 \cdot \frac{10,5}{10,1} \approx 114,356$. Prosentuaalisesti hopean osuus on $100 \cdot \frac{114,356}{150} \approx 76,2376$. Kuparin osuus on 100 76,2376 = 23,7624.

Vastaus: Hopeaa 76,2 % ja kuparia 23,8 %.

6. Jaksollisuuden vuoksi riittää tarkastella väliä $[0,2\pi]$. Funktion $f(x)=\cos^2 x+\sin x$ derivaatta on $f'(x)=-2\cos x\sin x+\cos x=\cos x(1-2\sin x)$. Derivaatta on nolla, kun joko $\cos x=0$ tai $\sin x=\frac{1}{2}$. Välillä $[0,2\pi]$ edellinen toteutuu, kun $x=\frac{\pi}{2}$ tai $x=\frac{3\pi}{2}$ ja jälkimmäinen kun $x=\frac{\pi}{6}$ tai $x=\frac{5\pi}{6}$. Näissä pisteissä funktio saa arvot $f(\frac{\pi}{6})=f(\frac{5\pi}{6})=\frac{5}{4}, f(\frac{\pi}{2})=1, f(\frac{3\pi}{2})=-1$. Välin päätepisteissä funktio saa arvot $f(0)=f(2\pi)=1$. Funktion suurin arvo on siis $f(\frac{\pi}{6})=f(\frac{5\pi}{6})=\frac{5}{4}$ ja pienin $f(\frac{3\pi}{2})=-1$.

1

Vastaus: Funktion suurin arvo on $\frac{5}{4}$ ja pienin arvo -1.

7. Nelikulmiossa ABCD kulma A on 70° , kulma B 125° ja kulma C 110°. Sivu AB on 88 m ja sivu BC 120 m. Kulma D on $360^{\circ} - (70^{\circ} + 125^{\circ} + 110^{\circ}) = 55^{\circ}$. Nelikulmion lävistäjän AC pituus d saadaan kosinilauseella. $d^2 = 88^2 + 120^2 - 2 \cdot 88 \cdot 120 \cos 125^{\circ} \approx 34257,934$. Näin ollen $d \approx 185,0890$ m. Kulmalle $\beta = \angle BAC$ saadaan sinilauseesta ehto $\frac{\sin \beta}{120} = \frac{\sin 125^{\circ}}{d}$, josta $\beta \approx 32,07889^{\circ}$. Tällöin kulma $\gamma = \angle CAD = 70^{\circ} - \beta \approx 37,92111^{\circ}$ ja kulma $\delta = \angle ACD = 180^{\circ} - 55^{\circ} - \gamma \approx 87,07889^{\circ}$. Jos AD:n pituus on x m ja CD:n y m, on $\frac{\sin \delta}{x} = \frac{\sin 55^{\circ}}{d}$, josta $x = d\frac{\sin \delta}{\sin 55^{\circ}} \approx 225,66$. Vastaavasti $\frac{\sin \gamma}{y} = \frac{\sin 55^{\circ}}{d}$, josta $y = d\frac{\sin \gamma}{\sin 55^{\circ}} \approx 138,86$.

Vastaus: Neljäs kulma on 55°. Kahden muun sivun pituudet ovat 226 m ja 139 m.

- 8. Jos taso leikkaa xy-tason pitkin suoraa x-y=2, on sen yhtälö muotoa x-y+cz=2. Jotta taso kulkisi pisteen (1,1,1) kautta, on oltava 1-1+c=2 eli c=2. Tason yhtälö on siis x-y+2z=2 eli $\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}y+z=1$. Vastaus: Yhtälö on $\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}y+z=1$.
- 9. Olkoon AB kartion korkeusjana ja AC kartion sivujana. Pallo sivuaa sivujanaa pisteessä D. Kolmiot ABC ja ADO, missä O on pallon keskipiste, ovat yhdenmuotoiset. Sen vuoksi $\frac{R}{r} = \frac{h-R}{\sqrt{h^2+r^2}}$ eli $R\sqrt{h^2+r^2} = hr-rR$. Tästä ratkeaa pallon säde, $R = \frac{hr}{r+\sqrt{h^2+r^2}}$. Edelleen, kun r on vakio, on $\lim_{h\to\infty} R = \lim_{h\to\infty} \frac{r}{r/h+\sqrt{1+(r/h)^2}} = \frac{r}{0+\sqrt{1+0}} = r$ ja kun h on vakio, on $\lim_{r\to\infty} R = \lim_{r\to\infty} \frac{h}{1+\sqrt{(h/r)^2+1}} = \frac{h}{1+\sqrt{0+1}} = \frac{1}{2}h$.
- 10. Olkoon poikien syntymistodennäköisyys p ja tyttöjen t. Olkoon A tapahtuma "ainakin yksi tyttö" ja B "neljä tyttöä" Tällöin $P(A \cap B) = t^4$ ja $P(A) = 1 p^4$. Jos tiedetään, että ainakin yksi lapsi on tyttö, on todennäköisyys sille, että kaikki ovat tyttöjä $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$.

Olkoon sitten C tapahtuma "ainakin kaksi tyttöä" ja D "kaksi poikaa". Tällöin $P(C \cap D) = 6p^2t^2$ ja $P(C) = 1 - p^4 - 4p^3t$. Jos tiedetään, että ainakin kaksi lapsista on tyttöjä, on todennäköisyys sille, että perheessä on kaksi poikaa $P(D|C) = \frac{P(C \cap D)}{P(C)}$.

Oletetaan ensin, että $p=t=\frac{1}{2}$. Tällöin $P(A\cap B)=\frac{1}{16}$ ja $P(A)=\frac{15}{16}$, joten $P(B|A)=\frac{1}{16}\cdot\frac{16}{15}=\frac{1}{15}$. Edelleen, $P(C\cap D)=\frac{6}{16}$ ja $P(C)=\frac{11}{16}$, joten $P(D|C)=\frac{6}{16}\cdot\frac{16}{11}=\frac{6}{11}$. Oletetaan sitten, että p=0.51 ja t=0.49. Tällöin $P(A\cap B)=0.057688$ ja P(A)=0.932348, joten P(B|A)=0.061831. Edelleen, $P(C\cap D)=0.374700$ ja P(C)=0.672352, joten P(D|C)=0.557298.

Vastaus: Todennäköisyydet ovat kysytyssä järjestyksessä $\frac{1}{15}$, $\frac{6}{11}$, 0,06183 ja 0,55730.

- 11. Yhtälöstä $2x^2+y^2=6$ saadaan, että $y=\pm\sqrt{6-2x^2}$. Koska y(1)=-2, on kysytty funktio $y=y(x)=-\sqrt{6-2x^2}$. Sen derivaatta on $y'(x)=\frac{2x}{\sqrt{6-2x^2}}$, joten $y'(1)=\frac{2}{\sqrt{4}}=1$. Pisteeseen (1,-2) asetetun funktion kuvaajan tangentin yhtälö on y+2=x-1 eli y=x-3. Tämä leikkaa x-akselin pisteessä x=3. Vastaus: Tangentin yhtälö on y=x-3 ja se leikkaa x-akselin pisteessä x=3.
- 12. Lukujonojen (x_n) ja (y_n) jäsenet ovat muotoa $x_n = xp^{n-1}$ ja $y_n = yq^{n-1}$. Tällöin tulojonon (z_n) jäsenet ovat muotoa $z_n = x_n y_n = xyp^n q^n$. Kahden peräkkäisen jäsenen suhde on $\frac{z_{n+1}}{z_n} = pq$. Tämä ei riipu indeksistä n, joten jono on geometrinen suhdeluvulla pq.

Jos (x_n) suppenee, on |p| < 1 ja jos (y_n) hajaantuu, on $|q| \ge 1$. Tulojono (z_n) on suppeneva, jos |pq| < 1. Näin käy esimerkiksi, kun $p = \frac{1}{4}$ ja q = 2, jolloin $|pq| = \frac{1}{2}$.

- 13. Ympyränkaaren yhtälö on muotoa $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2=r^2$, missä (x_0,y_0) on keskipiste ja r säde. Koska pisteet (2,0) ja (-2,0) ovat kaarella, on $(2-x_0)^2+y_0^2=r^2=(-2-x_0)^2+y_0^2$. Tästä saadaan, että $-4x_0=4x_0$ eli $x_0=0$. Pisteiden (2,0) ja (0,1) etäisyydet keskipisteestä $(0,y_0)$ ovat molemmat säteitä. Näin ollen $2^2+y_0^2=r^2=(1-y_0)^2$. Tästä saadaan $4=-2y_0+1$ eli $y_0=-\frac{3}{2}$. Säde on silloin $r=\sqrt{4+\frac{9}{4}}=\frac{5}{2}$. Ympyrän yhtälö on siis $x^2+(y+\frac{3}{2})^2=\frac{25}{4}$. Tästä ratkeaa $y=\pm\sqrt{\frac{25}{4}-x^2}-\frac{3}{2}$. Koska tarkasteltava kaari kulkee pisteen (0,1) kautta, vain +-merkki kelpaa. Kaaren yhtälö on siten $y=\sqrt{\frac{25}{4}-x^2}-\frac{3}{2}$. Kun kaari pisteiden (-2,0) ja (2,0) välillä pyrähtää x-akselin ympäri, syntyy pyörähdyspinta. Pinnan rajaaman kappaleen tilavuus on $V=\pi\int_{-2}^2(\sqrt{\frac{25}{4}-x^2}-\frac{3}{2})^2\,dx$.
- 14. Funktio $y(x)=\frac{(x-a)^2-1}{(x-a)}=x-a-\frac{1}{x-a}$. Sen derivaatta on $y'(x)=1+\frac{1}{(x-a)^2}$. Näin ollen $y^2(x)=(x-a)^2+\frac{1}{(x-a)^2}-2$ ja $y'(x)^2=1+\frac{2}{(x-a)^2}+\frac{1}{(x-a)^4}$. Siis $(y(x)^2+4)(y'(x)-1)=(x-a+\frac{1}{x-a})^2\cdot\frac{1}{(x-a)^2}=(1+\frac{1}{(x-a)^2})^2=y'(x)^2$. Tästä näkyy, että y(x) on differentiaaliyhtälön ratkaisu kaikilla vakion a reaaliarvoilla. Jotta olisi y(1)=2, on oltava $1-a-\frac{1}{1-a}=2$ eli $(1-a)^2-1=2(1-a)$. Sievennettynä yhtälö saa muodon $a^2=2$, jonka ratkaisut ovat $a=\pm\sqrt{2}$.
- 15. Neljän osavälin Simpsonin sääntö välillä [0,4] askelpituudella h=1 on $\int_0^4 f(x)dx \approx \frac{1}{3}(f(0)+4f(1)+2f(2)+4f(3)+f(4))$. Kun integroitava funktio $f(x)=x^2$, saadaan $\int_0^4 x^2 dx \approx \frac{1}{3}(0+4+8+36+16) = \frac{64}{3}$. Integraalin tarkka arvo on $\int_0^4 x^2 dx = \int_0^4 \frac{1}{3}x^3 = \frac{64}{3}$. Simpsonin säännön antama tulos on siis tässä tapauksessa tarkka.

Simpsonin säännön virhetermi on $E_n = -\frac{(b-a)^5 f^{(4)}(t)}{180n^4}$. Virhetermi häviää, jos $f^{(4)}(t) = 0$ kaikilla arvoilla t. Jos f on polynomi, näin tapahtuu silloin, kun polynomin aste on korkeintaan kolme.