

Analyysi I

Jari Taskinen

12. kesäkuuta 2002

Luku 1

Sisältö

1	Reaaliluvut	3
1.1	\mathbb{R} :n topologiaa	16
1.2	Kompleksiluvut	20
1.3	Napakoordinaattiesitys	24
1.4	Reaalilukujonoista	28

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 1 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

2	Reaalimuuttujan funktiot	33
2.1	Polynomit	35
2.2	Algebrallisista yhtälöistä	40
2.3	Rationaalifunktiot	43
2.4	Funktion raja-arvo ja jatkuvuus	55
2.5	Trigonometriset funktiot	83
2.6	Funktioiden yhdistäminen	98
2.7	Käänteisfunktio	102
3	Derivaatta	105
3.1	Trigonometrinen funktioiden derivaatat	114
3.2	Käänteisfunktion derivaatta	120
4	Derivaatan sovellutuksia	125
4.1	Funktion ääriarvot	135
4.2	Newtonin menetelmä	143
4.3	Korkeammat derivaatat	147
4.4	Lisää transsendenttisistä alkeisfunktioista	150
4.5	Logaritmifunktio	153

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaalimuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 2 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

4.6	Muut eksponentti- ja logaritmifunktiot	155
4.7	Yleinen potenssifunktio	156
4.8	Hyperboliset funktiot	157

1. Reaaliluvut

Reaaliluvut

Tavallisimmat lukujoukot, kuten luonnolliset luvut

$$\mathbf{N} = \{1, 2, 3, \dots\},$$

kokonaisluvut

$$\mathbf{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\},$$

rationaaliluvut

$$\mathbf{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbf{Z}, n \neq 0 \right\}$$

ja reaaliluvut \mathbf{R} , ovat tuttuja jo koulukurssista. Jatkossa joukkojen \mathbf{N} , \mathbf{Z} ja \mathbf{Q} suhteen tyydymme siihen intuitioon, joka meillä näistä jo on. Toteamme vain, että kokonaislukujen joukko \mathbf{Z} on otettu käyttöön siksi, että on mahdollista käsitellä, kuinka pienemmästä luonnollisesta luvusta vähennetään suurempi. Samoin, kokonaislukujen jakolaskun vaatimukset johtavat joukon \mathbf{Q} käyttöön ottoon.

Joukosta \mathbf{N} huomautamme vielä, että toisinaan luku 0 luetaan siihen; tällä kurssilla kuitenkin ei. Tämä on lähinnä makuasia. Lisäksi joukkoon \mathbf{N} liittyy tärkeä induktioperiaate, josta lisää piakkoin.

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaalimuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 3 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Reaalilukujen joukon \mathbf{R} erottaa joukosta \mathbf{Q} ominaisuus, jota sanotaan täydellisyydeksi; \mathbf{R} :llä tämä ominaisuus on, \mathbf{Q} :lla ei. Asiasta lisää myöhemmin. Käytännössä ei ole kovin vaikea havaita, että "on olemassa"lukuja jotka eivät ole rationaalisia: ympyrän kehän suhde halkaisijaan; luku, jonka neliö on 2 jne.

Tutkitaan seuraavia määritelmiä:

Olkoon \mathbf{K} joukko, jossa on määritelty laskutoimitukset $+$ ja \cdot .

Määritelmä 1.0.1 Joukko \mathbf{K} varustettuna edellä mainituilla laskutoimituksilla on kunta, jos laskutoimitukset toteuttavat kaikilla x, y ja $z \in \mathbf{K}$ seuraavat ehdot:

$$(A1) \quad x + y = y + x$$

$$(A2) \quad x + (y + z) = (x + y) + z$$

(A3) On olemassa yhteenlaskun nolla-alkio, eli alkio $a \in \mathbf{K}$ joka toteuttaa $x + a = x$ (kaikilla $x \in \mathbf{K}$). (Yleensä merkitään tätä alkiota symbolilla 0.)

(A4) Kaikilla $x \in \mathbf{K}$ on olemassa vasta-alkio $y \in \mathbf{K}$, joka toteuttaa $x + y = 0$. Yleensä merkitään $y =: -x$.

$$(A5) \quad x \cdot y = y \cdot x$$

$$(A6) \quad x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$$

$$(A7) \quad x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 4 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

(A8) On olemassa (kertolaskun neutraalialkio) $b \in \mathbf{K}$, $b \neq 0$, joka toteuttaa $b \cdot x = x$ kaikille $x \in \mathbf{K}$. Yleensä merkitään $b =: 1$.

(A9) Kaikilla $x \neq 0$ on olemassa käänteisalkio $y \in \mathbf{K}$, joka toteuttaa $x \cdot y = 1$. Merkitään $y =: 1/x$ tai x^{-1} .

Määritelmä 1.0.2 Olkoon \mathbf{K} kunta (kuten yllä). Se on järjestetty kunta, jos \mathbf{K} :ssa on määritelty relaatio $<$, joka toteuttaa seuraavat ehdot:

(B1) Kaikille $x, y \in \mathbf{K}$ pätee täsmälleen yksi ehdoista $x < y$, $x = y$, $y < x$.

(B2) Jos $x < y$ ja $y < z$, niin $x < z$.

(B3) Jos $x < y$, niin kaikilla $z \in \mathbf{K}$ pätee $x + z < y + z$.

(B4) Jos $0 < x$ ja $0 < y$, niin $0 < x \cdot y$.

Määritelmä 1.0.3 Reaalilukujen joukko \mathbf{R} on järjestetty kunta, joka on täydellinen. (Täydellisyys tarkoittaa, että jokaisella ylhäältä rajoitetulla osajoukolla $E \subset \mathbf{R}$ on olemassa pienin yläraja joukossa \mathbf{R} .)

Luonnollisten lukujen joukko on joukko $\mathbf{N} := \{1, 2, 3, \dots\}$. Tälle joukolle pätee induktioperiaate:

Jos $S \subset \mathbf{N}$ on sellainen osajoukko että $1 \in S$ ja $n \in S \Rightarrow n + 1 \in S$, niin S on itse asiassa yhtä kuin joukko \mathbf{N} .

Lause 1.0.4 Reaalilukujen joukko on olemassa.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 5 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Seurauksia aksioomista (A1)-(A9)

- kunnan alkiot ovat 0 ja 1 yksikäsitteisiä. (Jos otetaan joku muu alkio $b \in \mathbf{K}$, joka ei ole 1, niin se ei toteuta ehtoa (A8))
- sääntöjä:
 - a) jos $a + x = a + y$, niin $x = y$
 - b) jos $a \cdot x = a \cdot y$ jollekin $a \neq 0$, niin $x = y$
 - c) yhtälöllä $x + a = b$ on yksikäsitteinen ratkaisu $x = b - a$
 - d) yhtälöllä $x \cdot a = b$, missä $a \neq 0$, on ratkaisu $x = \frac{b}{a} = b \cdot a^{-1}$
 - e) vasta-alkioille pätee:
$$\begin{aligned} -(-x) &= x \\ -(x \cdot y) &= (-x) \cdot y = x \cdot (-y) \\ (-x) \cdot (-y) &= x \cdot y \\ -(x + y) &= (-x) + (-y) \text{ jne.} \end{aligned}$$

Huomaus! Jatkossa tuttuun tapaan ” \cdot ” voi jättää pois näkyvistä.

- $x \cdot y = xy$
- $20 \cdot x = 20x$
- MUTTA EI $2 \cdot 3 = 23$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 6 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Todistetaan seurauksista kohta a) ja vasta-alkion yksikäsitteisyys.

Todistus.

$$\begin{aligned}a + x &= a + y \Rightarrow \\a + x + (-a) &= a + y + (-a) \Rightarrow \\a + (-a) + x &= a + (-a) + y \Rightarrow \\0 + x &= 0 + y \Rightarrow \\x &= y\end{aligned}$$

□

Väite: Jos $x \in \mathbf{K}$, niin sen vasta-alkio on yksikäsitteinen.

Todistus. Olkoon $b \in \mathbf{K}$ toinen x :n vasta-alkio, siis $x + b = 0$. Siis (A4)

$$\begin{aligned}x + b &= 0 \Rightarrow \\x + b + (-x) &= -x \Rightarrow \\x + (-x) + b &= -x \Rightarrow \\0 + b &= -x \Rightarrow \\b &= -x\end{aligned}$$

□

Seurauksia aksioomista (B1)-(B4)

- jos $x \leq y$ ja $x \geq y$ niin $x = y$
- jos $x < y$ ja $a < b$ niin $x + a < y + b$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 7 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

- jos $x < y$ ja $a > 0$, niin $ax < ay$

Merkintöjä:

- $x > y$ tarkoittaa $y < x$
- $x \leq y$ tarkoittaa $x < y$ tai $x = y$
- $x \geq y$ tarkoittaa $x > y$ tai $x = y$

Määritelmä 1.0.5 (Potenssiin korotus induktiolla.) Olkoon $x \in \mathbf{R}$. Määritellään $x^1 := x$. Olkoon $n \in \mathbf{N}$. Jos x^n on määritelty, niin määritellään $x^{n+1} := x^n x$. Jos lisäksi $x \neq 0$, niin määritellään $x^0 := 1$ ja $x^{-n} := \frac{1}{x^n}$.

Esimerkki 1.0.6 $x^5 := xx^4 := xxx^3 := xxx^2 := xxx^2 := xxx^2$.

Lause 1.0.7 Jos $x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ ja $m, n \in \mathbf{N}$, niin pätee

- $x^{m+n} = x^m \cdot x^n$
- $(x^m)^n = x^{mn}$

Todistus. a) Suoritetaan todistus induktiolla luvun $n \in \mathbf{N}$ suhteen.

1° Jos $n = 1$, niin

$$x^{m+1} = x \cdot x^m = x^m \cdot x$$

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaalimuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 8 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

eli a) pätee.

2° Oletamme että a) pätee jollekin n , eli

$$x^{m+n} = x^m \cdot x^n \quad (1)$$

Tulee näyttää, että a) pätee arvolle $n + 1$, eli

$$x^{m+n+1} = x^m x^{n+1}$$

(Voimme käyttää hyväksi määritelmää 1.0.5 ja kohtaa 1°).

$$x^{m+n+1} = x x^{m+n} = x x^m x^n = x^m x x^n = x^m x^{n+1}$$

b) Induktiolla luvun n suhteen.

- Olkoon $n = 1$.

$$(x^m)^1 = x^m = x^{m1}$$

- Oletetaan että b) pätee arvolla n , eli

$$(x^m)^n = x^{mn} \quad (2)$$

On osoitettava, että se pätee arvolla $n + 1$, eli

$$(x^m)^{n+1} = x^{m(n+1)}$$

Pätee, koska

$$(x^m)^{n+1} = (x^m)^n \cdot (x^m) = x^{mn} \cdot x^m = x^{mn+m} = x^{m(n+1)}$$

□

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 9 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 1.0.8 Kahden reaaliluvun x ja y , missä $x \neq y$, välillä on aina rationaaliluku.

Määritelmä 1.0.9 Olkoon $x \in \mathbf{R}$. Sen itseisarvo $|x|$ määritellään seuraavasti:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{kun } x \geq 0 \\ -x, & \text{kun } x \leq 0 \end{cases}$$

Siis aina $|x| \geq 0$, olipa x mikä tahansa reaaliluku.

Lause 1.0.10 Itseisarvolla on seuraavat ominaisuudet:

- a) $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- b) $|xy| = |x||y|$, $|\frac{x}{y}| = \frac{|x|}{|y|}$, kun $y \neq 0$
- c) $|x| = |-x|$ (Todistus kohdan b) avulla, ota $y = -1$)
- d) $|x + y| \leq |x| + |y|$ (Kolmioepäyhtälö = \triangle -ey)
- e) $||x| - |y|| \leq |x + y|$
- d') $|x - y| \leq |x| + |y|$
- e') $||x| - |y|| \leq |x - y|$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 10 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Todistus. Todistetaan kohdat d) ja e). Määritelmästä seuraa $-|x| \leq x \leq |x|$ ja $-|y| \leq y \leq |y|$. Lasketaan puolittain yhteen:

$$-(|x| + |y|) \leq x + y \leq |x| + |y|$$

eli

$$|x + y| \leq |x| + |y|.$$

Nyt jälkimmäinen epäyhtälö on todistettu, lasketaan edelleen

$$|x| = |x + y + (-y)| \leq |x + y| + |-y| = |x + y| + |y| \Rightarrow |x| - |y| \leq |x + y|.$$

Vastaavasti näytetään, että $|y| - |x| \leq |x + y|$. Näistä saadaan $|x + y| \geq \left| |x| - |y| \right|$ \square

Esimerkki 1.0.11 Kirjoita seuraavat lausekkeet ilman itseisarvomerkkejä.

a) $|x + 2| - |x - \sqrt{3}|$

b) $\left| |x - \pi| - 8 \right|$

c) $|x^2 + 5|$

d) $|x^2 - 5|$

Ratkaisu. a)

$$\begin{cases} x + 2, & \text{kun } x + 2 \geq 0 \\ -x - 2, & \text{kun } x + 2 \leq 0 \end{cases} = \begin{cases} x + 2, & \text{kun } x \geq -2 \\ -x - 2, & \text{kun } x \leq -2 \end{cases}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 11 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

samoin,

$$|x - \sqrt{3}| = \begin{cases} x - \sqrt{3}, & \text{kun } x \geq \sqrt{3} \\ -x + \sqrt{3}, & \text{kun } x \leq \sqrt{3} \end{cases}$$

Yhteenvedo

$$\begin{aligned} |x + 2| - |x - \sqrt{3}| &= \begin{cases} -x - 2 - (-x + \sqrt{3}), & \text{kun } x \leq -2 \\ x + 2 - (-x + \sqrt{3}), & \text{kun } -2 \leq x \leq \sqrt{3} \\ x + 2 - (x - \sqrt{3}), & \text{kun } \sqrt{3} \leq x \end{cases} \\ &= \begin{cases} -2 - \sqrt{3}, & x \leq -2 \\ 2x + 2 - \sqrt{3}, & -2 \leq x \leq \sqrt{3} \\ 2 + \sqrt{3}, & x \geq \sqrt{3} \end{cases} \end{aligned}$$

b)

$$||x - \pi| - 8| = \begin{cases} |x - \pi - 8|, & \text{kun } x \geq \pi \\ |\pi - x - 8|, & \text{kun } x \leq \pi \end{cases}$$

Oletetaan $x \geq \pi$. Tällöin

$$|x - \pi - 8| = |x - (\pi + 8)| = \begin{cases} x - (\pi + 8), & \text{kun } x \geq \pi + 8 \\ -x + (\pi + 8), & \text{kun } x \leq \pi + 8 \end{cases}$$

Oletetaan $x \leq \pi$. Tällöin

$$|\pi - 8 - x| = |x - (\pi - 8)| = \begin{cases} x - (\pi - 8), & x \geq \pi - 8 \\ -x + (\pi - 8), & x \leq \pi - 8 \end{cases}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 12 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Siis

$$\left| |x - \pi| - 8 \right| = \begin{cases} -x + (\pi - 8), & \text{kun } x \leq \pi - 8 \\ x - (\pi - 8), & \text{kun } \pi - 8 \leq x \leq \pi \\ -x + (\pi + 8), & \text{kun } \pi \leq x \leq \pi + 8 \\ x - (\pi + 8), & \text{kun } x \geq \pi + 8 \end{cases}$$

c) $|x^2 + 5| = x^2 + 5$, koska $x^2 + 5 > 0 \quad \forall x \in \mathbf{R}$

d)

$$|x^2 - 5| = \begin{cases} x^2 - 5, & \text{kun } x \leq -\sqrt{5} \text{ tai } x \geq \sqrt{5} \\ -x^2 + 5, & \text{kun } -\sqrt{5} \leq x \leq \sqrt{5} \end{cases},$$

koska $f(x) = x^2 - 5 = 0$ kun $x = \pm\sqrt{5}$.

Esimerkki 1.0.12 Olkoot $x, y \in \mathbf{R}$. Pätee $|x| < |y|$ jos ja vain jos $x^2 < y^2$.

Todistus. a) Oletetaan $|x| < |y|$, jos $x = 0$, niin $|x| = 0$ ja $x^2 = 0$. Koska $|y| > |x| = 0$, pätee $y \neq 0$ ja $y^2 > 0$. Siis $y^2 > x^2$. Jos $x \neq 0$, niin $|x| > 0$. Tällöin $x^2 = |x|^2 = |x||x| < |x||y| < |y||y| = y^2$. Joten, $|x| < |y| \Rightarrow x^2 < y^2$.

b) Epäsuora todistus: Oletetaan $|x| < |y|$ ei päde. Siis, $|x| \geq |y|$. Samanlainen päättely kuin edellä $\Rightarrow |x|^2 \geq |y|^2$ eli $x^2 \geq y^2$. Siten $x^2 < y^2$ ei päde. \square

Esimerkki 1.0.13 Ratkaise epäyhtälö $\left| \frac{x-1}{x+1} \right| < 1$.

Ratkaisu. Epäyhtälö on yhtäpitävä epäyhtälön $\left| \frac{x-1}{x+1} \right| < |1|$ kanssa. Yllä olevan nojalla

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 13 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

tämä \iff

$$\begin{aligned} & \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2 < 1^2 = 1 \\ \iff & \frac{(x-1)^2}{(x+1)^2} < 1 \quad | \cdot (x+1)^2 \\ \iff & (x-1)^2 < (x+1)^2 \\ \iff & x^2 - 2x + 1 < x^2 + 2x + 1 \\ \iff & 4x > 0 \iff x > 0. \end{aligned}$$

Ratkaisu on siis $x > 0$.

Esimerkki 1.0.14 Ratkaise epäyhtälö

$$x - 1 < |x + 1|. \quad (3)$$

Ratkaisu. Oletetaan ensin $x + 1 \geq 0$ eli $x \geq -1$. Silloin (3) $\iff x - 1 < x + 1 \iff -1 < 1$, totta (x :stä riippumatta kun $x \geq -1$). Oletetaan sitten $x + 1 < 0$ eli $x < -1$. Silloin (3) $\iff x - 1 < -x - 1 \iff 2x < 0 \iff x < 0$, totta. Siis (3) toteutuu $\forall x \in \mathbf{R}$.

Esimerkki 1.0.15 Oletetaan, että x toteuttaa $|x - \sqrt{5}| < \frac{1}{700}$. Osoita, että

$$|x^2 - 3x - (\sqrt{5}^2 - 3\sqrt{5})| < \frac{1}{10}.$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 14 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ratkaisu.

$$\begin{aligned} & |x^2 - 3x - ((\sqrt{5})^2 - 3\sqrt{5})| = |x^2 - (\sqrt{5})^2 - 3x + 3\sqrt{5}| \\ & \leq |x^2 - (\sqrt{5})^2| + |-3x + 3\sqrt{5}| \\ & = |(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5})| + |-3(x - \sqrt{5})| \\ & \leq |x - \sqrt{5}||x + \sqrt{5}| + |-3||x - \sqrt{5}| \end{aligned} \quad (4)$$

Tässä $|x - \sqrt{5}| < \frac{1}{700}$. Koska $\sqrt{5} < 3$ ja $\frac{1}{700} < 1$, niin $x < 4$. Koska $\sqrt{5} < 2$ ja $\frac{1}{700} < 1$, niin $x > 1$. Siis $|x| \leq 4$ ja $|x + \sqrt{5}| \leq |x| + \sqrt{5} \leq 7$. Siten (4) on enintään

$$|x - \sqrt{5}| \cdot 7 + 3 \cdot |x - \sqrt{5}| = 10|x - \sqrt{5}| < \frac{10}{700} = \frac{1}{70} < \frac{1}{10}.$$

Esimerkki 1.0.16 Todista, että lauseke

$$\frac{1}{2}(x + y + |x - y|)$$

on suurempi luvuista x ja y .

Todistus. Oletetaan $x \geq y$. Silloin

$$\frac{1}{2}(x + y + |x - y|) = \frac{1}{2}(x + y + x - y) = \frac{1}{2} \cdot 2x = x.$$

Oletetaan $y > x$. Silloin

$$\frac{1}{2}(x + y + |x - y|) = \frac{1}{2}(x + y - x + y) = \frac{1}{2} \cdot 2y = y.$$

□

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 15 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

1.1. \mathbf{R} :n topologiaa

Määritelmä 1.1.1 Olkoon $a, b \in \mathbf{R}$, $a < b$. Merkitään

- $]a, b[= \{x \in \mathbf{R} \mid a < x < b\}$ (avoin väli)
- $[a, b] = \{x \in \mathbf{R} \mid a \leq x \leq b\}$ (suljettu väli)
- $[a, b[= \{x \in \mathbf{R} \mid a \leq x < b\}$ (puoliavoin väli)
- $]a, b] = \{x \in \mathbf{R} \mid a < x \leq b\}$ (puoliavoin väli)
- $]a, \infty[= \{x \in \mathbf{R} \mid x > a\}$
- $[a, \infty[= \{x \in \mathbf{R} \mid x \geq a\}$
- $] -\infty, b[= \{x \in \mathbf{R} \mid x < b\}$
- $] -\infty, b] = \{x \in \mathbf{R} \mid x \leq b\}$

Määritelmä 1.1.2 Olkoon $x \in \mathbf{R}$ ja $r > 0$. Joukko

$$B(x, r) = \{y \in \mathbf{R} \mid |x - y| < r\}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 16 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

on nimeltään x :n r -ympäristö. Samoin

$$B'(x, r) = \{y \in \mathbf{R} \mid 0 < |x-y| < r\} = \{y \in \mathbf{R} \mid |x-y| < r, y \neq x\} \text{ (punteerattu ympäristö)}$$

ja

$$\bar{B}(x, r) = \{y \in \mathbf{R} \mid |x-y| \leq r\} \text{ (suljettu ympäristö).}$$

Nämä ovat \mathbf{R} :n osajoukkoja. ($B' \subset B \subset \bar{B}$.)

Tehtävä 1.1.3 Olkoon $x = 2$ ja $r = \frac{1}{10}$.

$$y \in B(2, \frac{1}{10}) \iff 2 - \frac{1}{10} < y < 2 + \frac{1}{10}.$$

Samoin jos $x = 2$ ja $r = \frac{1}{1000}$

$$y \in B(2, \frac{1}{1000}) \iff 2 - \frac{1}{1000} < y < 2 + \frac{1}{1000} \iff y \in [2 - \frac{1}{1000}, 2 + \frac{1}{1000}].$$

Tehtävä 1.1.4 Kuuluuko π seuraaviin joukkoihin?

- a) $B(3, \frac{1}{100})$, b) $B(3, \frac{1}{10})$
c) $B(3, \frac{1}{2})$, d) $B(3.14, \frac{1}{100})$

Määritelmä 1.1.5 Olkoon $A \subset \mathbf{R}$. Joukko A on avoin, jos jokaisella $x \in A$ on (jokin) ympäristö $B(x, r)$ joka sisältyy A :han.

Joukko $B \subset \mathbf{R}$ on suljettu, jos joukko $\mathbf{R} \setminus B = \{y \in \mathbf{R} \mid y \notin B\}$ on avoin.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 17 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 1.1.6 Suljettu väli $[a, b]$ ei ole avoin. Tarkastellaan pistettä b : ei ole olemassa mitään ympäristöä $B(b, r)$ jolle $B(b, r) \subset [a, b]$.

Esimerkki 1.1.7 Olkoon $x = 13$. Osoita $B(x, 1) \cap B(x, \frac{1}{5}) \cap B(x, \frac{1}{2}) := Y$ on x :n r -ympäristö jollekin $r > 0$.

Ratkaisu. Pätee $B(x, \frac{1}{5}) \subset B(x, \frac{1}{2}) \subset B(x, 1)$. Siis $Y = B(x, \frac{1}{5})$ eli Y on x :n $\frac{1}{5}$ -ympäristö.

Määritelmä 1.1.8 Joukko $A \subset \mathbf{R}$ on avoin, jos $\forall x \in A$ on olemassa sellainen $r > 0$ että $B(x, r) \subset A$. Joukko $B \subset \mathbf{R}$ on suljettu, jos $\mathbf{R} \setminus B$ on avoin.

Lause 1.1.9 a) \mathbf{R} on sekä avoin että suljettu, samoin \emptyset . (Muut \mathbf{R} :n osajoukot eivät voi olla yhtä aikaa avoimia ja suljettuja. Sen sijaan on olemassa osajoukkoja, jotka eivät ole avoimia eivätkä myöskään suljettuja, esimerkiksi $[0, 1[$)

b) Avoin väli on avoin joukko, suljettu väli on suljettu joukko.

c) Äärellinen joukko on suljettu (s.o. joukko johon kuuluu vain äärellisen monta alkioita, esim $\{\frac{1}{2}, -2, \pi, \sqrt{13}\}$ on, $[0, \frac{1}{10^2}]$ ei ole äärellinen joukko.)

d) Mielivaltaisen monen avoimen joukon yhdiste on avoin joukko.

e) Äärellisen monen avoimen joukon leikkaus on avoin joukko.

Esimerkki 1.1.10 Olkoon $A_n =]\sqrt{1+n}, n^2[\quad \forall n \in \mathbf{N}, n \geq 2$. Silloin A_n on avoin

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 18 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

väli, joten se on avoin joukko. Siis

$$\bigcup_{n \in \mathbf{N}, n \geq 2} A_n \subset \mathbf{R}$$

on avoin.

Esimerkki 1.1.11 $] -1, 2[\cap] 0, 3[\cap] 0, 10[=] 0, 2[$

Esimerkki 1.1.12 Olkoon $n \in \mathbf{N}$, $A_n :=] 0, 1 + \frac{1}{n}[$ (avoimia joukkoja). Ja olkoon

$$B := \bigcap_{n \in \mathbf{N}} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n.$$

Väite: $B =] 0, 1]$.

Todistus. Ensiksi, osoitetaan että

$$] 0, 1] \subset \bigcap_{n=1}^{\infty}] 0, 1 + \frac{1}{n}[=: B.$$

Olkoon näet $x \in] 0, 1]$. Tällöin $x \in] 0, 1 + \frac{1}{n}[= A_n \forall n$. Siis $x \in B$, eli $] 0, 1] \subset B$.

Kääntäen, olkoon $y > 1$. Valitaan n s.e. $\frac{1}{n} < y - 1$. Tällöin $y \notin] 0, 1 + \frac{1}{n}[= A_n$. Siis $B =] 0, 1]$. Puoliavoin väli ei ole avoin joukko.

Äärettömän monen avoimen joukon leikkaus ei siten ole välttämättä avoin. \square

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 19 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

1.2. Kompleksiluvut

\mathbf{R}^2 on lukuparien (a, b) , missä a ja b reaalityyppisiä, muodostama joukko. (Käytetään myös esitystä $(a, b) = a\bar{i} + b\bar{j}$, missä $\bar{i} = (0, 1)$ ja $\bar{j} = (1, 0)$.) Sanotaan, että (a, b) on lukupari, piste, vektori, tason alkio joukossa \mathbf{R}^2 . On määritelty vektoreiden yhteenlasku

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

ja reaalityyppisellä $r \in \mathbf{R}$ kertominen

$$r(a, b) = (ra, rb).$$

Määritellään nyt kertolasku kaavalla.

$$(a, b)(c, d) = (ac - bd, bc + ad) \quad \text{missä } a, b, c, d \in \mathbf{R} \quad (5)$$

On mahdollista osoittaa että joukko \mathbf{R}^2 varustettuna edellä mainitulla yhteenlaskulla ja kertolaskulla (5) toteuttaa kanta-aksioomat (A1) - (A9).

Merkitään: $(0, 1) = i$ ja $(a, b) = a + ib$.

Joukkoa \mathbf{R}^2 varustettuna edellä mainituilla laskutoimituksilla sanotaan kompleksilukujen joukoksi (kunnaksi), ja merkitään \mathbf{C} :llä.

Kaava (5) saa muodon

$$(a + ib)(c + id) = ac - bd + i(bc + ad).$$

Huom! $(0, 1)(0, 1) = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1, 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1) = (-1, 0)$ eli $i^2 = ii = -1$.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 20 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Jos $a, b \in \mathbf{R}$, niin lukua $a + ib$ sanotaan kompleksiluvuksi, ja a on sen reaaliosa ja b imaginaariosa.

Määritelmä 1.2.1 Luku $|a + ib| := \sqrt{a^2 + b^2} \geq 0$ on kompleksiluvun $a + ib$ itseisarvo eli moduli.

Esimerkki 1.2.2 Laske seuraavien kompleksilukujen reali- ja imaginääriosat.

1. $3(2 + i) = 3 \cdot 2 + 3 \cdot i = 6 + 3i.$
2. $\sqrt{2}(\sqrt{2} - \sqrt{5}i) = (\sqrt{2}^2) - \sqrt{2}\sqrt{5}i = 2 - \sqrt{10}i.$
3. $3i(2 + i) = 3i \cdot 2 + 3i \cdot i = 6i + 3i^2 = 6i - 3.$
4. Olkoon $x, y \in \mathbf{R}$. $(x + iy)(x - iy) = x^2 - ixy + ixy - i^2y^2 = x^2 + y^2.$
5. $4i(\sqrt{2} - \sqrt{2}i)(\sqrt{2} + \sqrt{2}i) = 4i(\sqrt{2}\sqrt{2} + \sqrt{2}2i - \sqrt{2}2 - \sqrt{2}i\sqrt{2}i)$

$$= 4i(2 + 2\sqrt{2}i - 2i - 2\sqrt{2} \cdot (-1))$$

$$= 4i(2 + 2\sqrt{2} + i(2\sqrt{2} - 2))$$

$$= 8i + 8\sqrt{2}i + 4 \cdot (-1)(2\sqrt{2} - 2)$$

$$= \underbrace{i(8 + 8\sqrt{2})}_{\text{Im-osa}} - \underbrace{8\sqrt{2} + 8}_{\text{Re-osa}}.$$
6. $4i^5 + 3i^3 = 4(i^2 \cdot i^2 \cdot i) + 3i^2 \cdot i = 4 \cdot (-1) \cdot (-1)i + 3 \cdot (-1) \cdot i = 4i - 3i = i$
7. $(i^3 + 1)(4i^4 + i^2) = (i^2 \cdot i + 1)(4 \cdot i^2 \cdot i^2 - 1) = (-i + 1)(4 - 1) = 3 - 3i$

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaalimuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 21 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Olkoon $z \in \mathbf{C}$, $z = x + iy$, $x, y \in \mathbf{R}$. Merkitään $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ on moduli eli itseisarvo.

Esimerkki 1.2.3 $|3 - 3i| = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$.

Esimerkki 1.2.4 $|i| = \sqrt{0 + 1^2} = 1$ joten $|i|^k = 1, \forall k \in \mathbf{N}$.

Olkoon $z = x + iy$ kuten yllä. z :n liittoluku määritellään $\bar{z} = x - iy$. Pätee

$$z\bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - iy + iy - i^2y = x^2 + y^2 = |z|^2.$$

Siis, $z\bar{z} = |z|^2 \forall z \in \mathbf{C}$.

Kompleksilukujen kertolaskun tärkein motivaatio on se, että jokaisella $z = x + iy \neq 0$ on käänteisalkio z^{-1} eli $\frac{1}{z}$:

$$\frac{1}{x + iy} = z^{-1} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2}. \quad (6)$$

(Tällöin $z\bar{z}^{-1} = 1 = z^{-1}z$:

$$(x + iy) \left(\frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2} \right) = (x + iy)(x - iy) \left(\frac{1}{x^2 + y^2} \right) = (x^2 + y^2) \frac{1}{x^2 + y^2} = 1.)$$

Kompleksilukujen jakolasku määritellään ($z = x + iy, w = a + ib, x, y, a, b \in \mathbf{R}$)

$$\frac{z}{w} := z \cdot w^{-1} =: \frac{x + iy}{a + ib} := \frac{ax + by}{a^2 + b^2} + i \frac{ay - bx}{a^2 + b^2}.$$

Laske seuraavien kompleksilukujen reaali- ja imaginääriosat.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 22 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 1.2.5 $\frac{1}{2+i} = \frac{2}{5} - i\frac{1}{5}$ (kaava (6), $x = 2, y = 1$).

Toinen tapa: lavennetaan nimittäjän liittoluvlla

$${}^{2-i)} \frac{1}{2+i} = \frac{2-i}{(2-i)(2+i)} = \frac{2-i}{2^2-i^2} = \frac{2-i}{5} = \frac{2}{5} - \frac{i}{5}$$

Moduli: $\left| \frac{1}{2+i} \right| = \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \left(\frac{1}{5}\right)^2} = \sqrt{\frac{5}{25}} = \frac{1}{\sqrt{5}}.$

(Huom! Modulille pätee: Jos $z, w \in \mathbf{C}$, niin $\left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}$. Edellä, $\left| \frac{1}{2+i} \right| = \frac{1}{|2+i|} = \frac{1}{\sqrt{2^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$)

Esimerkki 1.2.6 $\frac{\sqrt{2+i}}{\sqrt{2-i}} = \frac{(\sqrt{2}+i)^2}{\sqrt{2}+1^2} = \frac{1}{3}(\sqrt{2}^2+2\sqrt{2}i-1) = \frac{1}{3}(1+2\sqrt{2}i) = \frac{1}{3} + \frac{2}{3}\sqrt{2}i.$

Esimerkki 1.2.7 $\frac{1}{3+i} + \frac{2}{4+i} = \frac{3-i}{3^2+1^2} + \frac{8-2i}{4^2+1} = \frac{3-i}{10} + \frac{8-2i}{17} = \frac{3}{10} + \frac{8}{17} - \frac{i}{10} - \frac{2i}{17} = \frac{3}{10} + \frac{8}{17} - i\left(\frac{1}{10} + \frac{2}{17}\right).$ Reaaliosa on $\frac{3}{10} + \frac{8}{17}$, imaginääriosa on $\frac{1}{10} + \frac{2}{17}.$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 23 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 1.2.8 Olkoon $x \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} & {}^{2+i} \frac{x+ix^2}{2-i} + {}^{2-i} \frac{x^2+ix}{2+i} \\ &= \frac{(2+i)(x+ix^2)}{2^2+1} + \frac{(2-i)(x^2+ix)}{2^2+1} \\ &= \frac{2x+ix+2ix^2-x^2}{5} + \frac{2x^2-ix^2+2ix-i^2x}{5} \\ &= \frac{1}{5}(2x+ix+i2x^2-x^2+2x^2-ix^2+2ix+x) \\ &= \frac{1}{5}(3x+x^2+i(3x+x^2)) \\ &= \underbrace{\frac{3x+x^2}{5}}_{\text{Re osa}} + i \underbrace{\frac{3x+x^2}{5}}_{\text{Im osa}}. \end{aligned}$$

Kyseessä olevan luvun moduli:

$$\left| \frac{3x+x^2}{5} + i \frac{3x+x^2}{5} \right| = \sqrt{2 \cdot \left(\frac{3x+x^2}{5} \right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{5} |3x+x^2|.$$

1.3. Napakoordinaattiesitys

Kuva (1) havainnollistaa napakoordinaattiesitystä: $(x, y) = (r \cos \varphi, r \sin \varphi)$

Siis,

$$\begin{cases} x &= r \cos \varphi \\ y &= r \sin \varphi \end{cases}, r = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ ja } \varphi = \overline{\arctan} \frac{y}{x}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

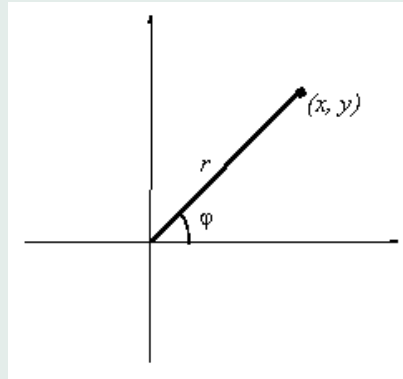
◀▶

Sivu 24 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 1: Napakoordinaattiesitys

Siirrytään kompleksitasoon; z olkoon $z = x + iy$. Edeltä saadaan $z = r \cos \varphi + ir \sin \varphi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. Mainitsemme ilman todistusta, että imaginääriselle eksponentille pätee

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi \text{ (Eulerin kaava)}$$

missä $\varphi \in [0, 2\pi]$ tai $\varphi \in \mathbf{R}$.

Kompleksiluvuille saadaan siis esitys

$$z = re^{i\varphi}, r = |z|, \varphi \text{ argumentti eli vaihekulma.}$$

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaaliuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 25 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

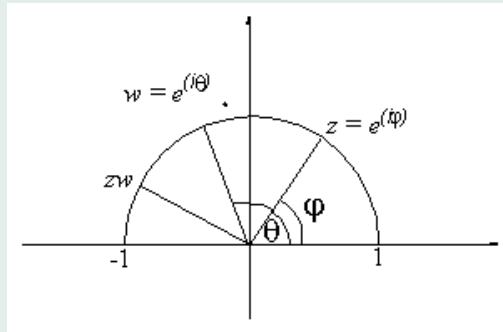
Imaginaariselle exponentille pätevät tutut laskusäännöt, esim.

$$e^{i(a+b)} = e^{ia}e^{ib}, a, b \in \mathbf{R}.$$

Olkoon $z = re^{i\varphi}, w = se^{i\theta}, \varphi, \theta, \in \mathbf{R}$. Tällöin siis

$$zw = (re^{i\varphi})(se^{i\theta}) = rse^{i(\varphi+\theta)}.$$

Katso kuva (2).



Kuva 2: Napakoordinaattiesitys 2

Havainto:

Kompleksilukujen kertolaskussa

- vaihekulmat lasketaan yhteen

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 26 / 158

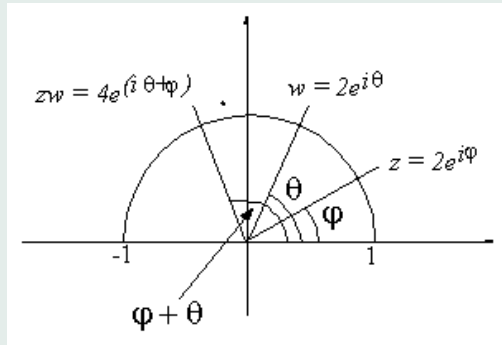
Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

- modulit kerrotaan keskenään

Katso kuva (3).



Kuva 3: Napakoordinaattiesitys 3

1.4. Reaalilukujonoista

Jos jokaista luonnollista lukua $n \in \mathbf{N}$ kohti valitaan joku reaaliluku $x_n \in \mathbf{R}$, saadaan (reaaliluku)jono

$$(x_1, x_2, x_3, \dots)$$

jota merkitään myös $(x_n)_n^\infty = 1$, tai $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$. (Täsmällinen määritelmä: lukujono on kuvaus eli funktio joukosta \mathbf{N} joukkoon \mathbf{R} .)

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaaliuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 27 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 1.4.1 $\left(\frac{1}{n^2}\right)_{n=1}^{\infty} = (1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots)$, $\left(\frac{\cos n}{\sin(n\pi)+3}\right)_{n=1}^{\infty}$, $(n^{100} + \frac{n}{3})_{n=1}^{\infty}$.

Sanomme, että x_n on jonon n :s alkio tai n :s koordinaatti.

Olkoon $k \in \mathbf{N}$. Jono

$$(x_1, x_2, \dots, x_k) \text{ eli } (x_n)_{n=1}^k$$

on äärellinen lukujono. (Esim. $\mathbf{R}^2 = \{(a, b)\}$.)

Määritelmä 1.4.2 Jono $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ suppenee raja-arvoon $a \in \mathbf{R}$, jos seuraava pätee. Jokaista mielivaltaista $r > 0$ kohti voidaan löytää luku $N \in \mathbf{N}$ siten, että

$$|x_n - a| < r, \text{ kun } n \geq N$$

Tällöin merkitään $\lim_{x \rightarrow \infty} X_n = a$.

Jos $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ ei suppene (mihinkään reaalityyppiin), se hajaantuu.

Esimerkki 1.4.3 Tarkastellaan jonoa

$$\left(\frac{1}{n+3} + 2\right)_{n=1}^{\infty} = (2 + \frac{1}{4}, 2 + \frac{1}{5}, 2 + \frac{1}{6}, 2 + \frac{1}{7}, \dots).$$

Näyttää suppenevan kohti lukua 2. Kuinka tämä todistetaan käyttäen määritelmää 1.10?

Ratkaisu. Olkoon $r > 0$ mielivaltainen.

1. Tarkastellaan lauseketta

$$|x_n - a|, \text{ missä } \frac{1}{n+3} + 2 = x_n \text{ ja } a = 2;$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 28 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

siis

$$|x_n - a| = \left| \frac{1}{n+3} + 2 - 2 \right| = \left| \frac{1}{n+3} \right| = \frac{1}{n+3}$$

2. Tarkastellaan milloin

$$|x_n - a| < r \text{ eli } \frac{1}{n+3} < r. \quad (7)$$

Tämä voidaan esim. käsittää epäyhtälönä n :lle, missä n voidaan ratkaista r :n avulla.

$$(7) \iff n+3 > \frac{1}{r} \iff n > \frac{1}{r} - 3.$$

Otetaan joku $N \in \mathbf{N}$ joka on suurempi kuin $\frac{1}{r} - 3$. Jos nyt $n > N$, niin

$$n > N \geq \frac{1}{r} - 3 \implies |x_n - a| < r.$$

Esimerkki 1.4.4 Tarkastellaan jonoa $(-1, 1, -1, 1, -1, 1, \dots) = ((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$. Suppeneeko tämä jono?

Ratkaisu. 1. Suppeneeko jono esim. arvoon $a = 1$?

Tarkastellaan lauseketta

$$|X_n - a| = |(-1)^n - 1| = \begin{cases} |-2| = 2, & \text{jos } n \text{ pariton} \\ 0, & \text{jos } n \text{ parillinen} \end{cases}$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 29 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Oletetaan esimerkiksi $r = \frac{1}{100}$. Päteekö nyt

$$|x_n - a| < \frac{1}{100}, \forall n \geq N?$$

Mutta olipa N miten suuri tahansa, aina löytyy parittomia lukuja $n > N$ jolloin $|x_n - a| = 2$. Yllä oleva epäyhtälö ei päde $\forall n \geq \mathbf{N}$, joten jono ei suppene arvoon 1.

2. Suppeneeko jono johonkin muuhun $a \in \mathbf{R}$?

Tutkitaan jälleen lauseketta

$$|x_n - a| = |(-1)^n - a| = \begin{cases} |-1 - a|, & n \text{ pariton} \\ |1 - a|, & n \text{ parillinen} \end{cases} = \begin{cases} |1 + a|, & n \text{ pariton} \\ |1 - a|, & n \text{ parillinen} \end{cases}$$

Jompikumpi näistä on suurempi kuin 1, olipa a mikä tahansa reaalityyppinen luku.

Jos taas esim. $r = \frac{1}{10}$, niin joko parittomille tai parillisille n

$$|x_n - a| \geq 1 > \frac{1}{10}$$

eli $|x_n - a| < \frac{1}{10}$ ei päde. Näin ollen jono ei suppene a :han.

Määritelmä 1.4.5 Olkoon $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ lukujono. Tämä jono on

a) nouseva, jos $a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq \dots$

b) laskeva, jos $a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq \dots$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 30 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

c) aidosti nouseva, jos $a_1 < a_2 < a_3 < \dots$

aidosti laskeva, jos $a_1 > a_2 > a_3 > \dots$

Jono on monotoninen, jos se on joko nouseva tai laskeva.

Olkoon $N \in \mathbf{N}$. Jono (a_n) on

d) nouseva indeksistä N alkaen, jos $a_N \leq a_{N+1} \leq a_{N+2} \leq \dots$

e) laskeva indeksistä N alkaen, jos $a_N \geq a_{N+1} \geq a_{N+2} \geq \dots$

Tässä ei siis ole merkitystä sillä, miten ensimmäiset jonon alkiot käyttäytyvät.

Lause 1.4.6 Olkoon $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ nouseva jono indeksistä N alkaen. Jos on olemassa $M \in \mathbf{R}$ s.e.

$$x_n \leq M \quad \forall n \in \mathbf{N}, \quad (8)$$

niin jono $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ suppenee, ja raja-arvo on pienempi tai yhtäsuuri kuin M .

Esimerkki 1.4.7 Tarkastellaan jonoa $(3, 3.3, 3.14, 3, 141, 3.1415, 3.14159, \dots)$; jonon alkio x_n on π :n arvo katkaistuna n :nen desimaalin kohdalta. Silloin $x_n \in \mathbf{Q}$. Edellä Lausessa 1.12 voidaan ottaa esim. $M = 4$. Näin ollen raja-arvo

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \pi \in \mathbf{R} - \mathbf{Q}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 31 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 1.4.8 Tarkastellaan lukujonoa

$$(X_n)_{n=1}^{\infty} = \left(1 + \frac{a}{n}\right)^{\frac{1}{n}},$$

missä a on jokin kiinteä reaaliluku.

Voidaan osoittaa, että (X_n) on ylhäältä rajoitettu (eli (7) pätee) ja lisäksi nouseva, kun $n > |a|$. Lauseen 1.4.6 nojalla jonolla \exists raja-arvo.

Tapauksella $a = 1$ merkitään

$$\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n =: e \text{ (Neperin luku)}$$

Todistuksessa käytetään Bernoullin epäyhtälöä:

$$(1 + a)^n \geq 1 + na, \text{ kun } a > -1, n \in \mathbf{N}.$$

Todistus. Todistus induktiolla:

1° $n = 1$ (1.4.8) $\iff 1 + a \geq 1 + a$ tosi.

2° Induktio-oletus: (1.4.8) pätee arvolla n . Osoitetaan, että se pätee arvolla $n + 1$.

$$(1 + a)^{n+1} \geq (1 + a)^n(1 + a) \geq (1 + an)(1 + a) \geq 1 + \underbrace{an + a}_{(n+1)a} + \underbrace{a^2n}_{\geq 0} \geq 1 + (n + 1)a.$$

□

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 32 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

2. Reaalimuuttujan funktiot

Reaalimuuttujan funktiot

Olkoot $A, B \subseteq \mathbf{R} : n$ tai $\mathbf{C} : n$ osajoukkoja. Jos jokaista joukon A pistettä x vastaa tietty B :n piste y , sanotaan että on määritelty funktio eli kuvaus $f : A \rightarrow B$.

Määritelmä 2.0.9 Sanomme että y on alkion x kuva, merkitään myös $f(x)$. A on kuvauksen f lähtöjoukko, B maalijoukko.

Jos on annettu osajoukko $A_1 \subset A$, niin merkitään

$$f(A_1) = \left\{ y \in B \mid \exists x \in A_1 \text{ s.e. } y = f(x) \right\}$$

Esimerkki 2.0.10 $A =]-2, 5[$, $B = [-100, 100]$, $f(x) = x^2 + 1$, $f : A \rightarrow B$.
Olkoon $A_1 = [0, 1]$. Silloin A_1 :n kuva $f(A_1) = [1, 2]$.

Määritelmä 2.0.11 Jos A, B, f kuten yllä, $y \in B$ ja x toteuttaa $f(x) = y$, niin x on y :n (eräs) alkukuva.

Funktiolla on aina se ominaisuus, että jokaisella lähtöjoukon alkiolla on täsmälleen yksi kuva; maalijoukon alkiolla voi olla 0, 1 tai useampia alkukuvia.

Esimerkki 2.0.12 $A =]-2, 5[$, $B = [-100, 100]$, $f(x) = x^2 + 1$. Joukon B alkiolla 2 on kaksi alkukuvaa: 1 ja -1 . Alkiolla 72.83 ei ole alkukuvia joukossa A .

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 33 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Jos $B_1 \subset B$, (A, B, f) kuten edellä) on joukko

$$f^{-1}(B_1) = \{x \in A \mid f(x) \in B_1\}$$

B_1 :n alkukuva.

- Jos kuvaukselle f pätee $f(A) = B$, niin f on surjektio (A :sta B :lle).
- Jos kuvaukselle f pätee: $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$, niin f on injektio (tässä $x_1, x_2, \in A$ mielivaltaisia).
- Jos f on sekä surjektio että injektio, niin se on bijektio.

Esimerkki 2.0.13 $f(x) := x^2 + 1$.

ei ole injektio eikä surjektio kun $A =]-2, 5[$, $B = [-100, 100]$

ei ole injektio, on surjektio kun $A =]-2, 5[$, $B = [1, 26[$

on injektio, ei ole surjektio kun $A =]0, 5[$, $B = [-100, 100]$

on injektio ja surjektio kun $A =]0, 5[$, $B =]1, 26[$

Esimerkki 2.0.14 Olkoon $A \subset \mathbf{R}$. Identtinen kuvaus $f(x) = x$ on bijektio $f : A \rightarrow A$.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 34 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Määritelmä 2.0.15 Olkoon $f : A \rightarrow B$ ja $A_1 \subset A$. Kuvaus $g : A_1 \rightarrow B$ joka määritellään kaavalla $g(x) = f(x) \quad \forall x \in A_1$ on nimeltään f :n rajoittuma joukkoon A_1 . Merkitään $g = f|_{A_1}$.

Huomautus 2.0.16 Kaksi kuvausta $f : A \rightarrow B$ ja $g : C \rightarrow D$ ovat samat jos

1. $A = C$
2. $B = D$
3. $f(x) = g(x) \quad \forall x \in A$

Esimerkki 2.0.17 Olkoon $f(x) = \frac{1}{1-x}$. Jos muuta ei ole sanottu, niin maalijoukko on \mathbf{R} , ja lähtöjoukko mahdollisimman suuri joukko, jossa lauseke on määritelty, tässä $\mathbf{R} \setminus \{1\}$.

2.1. Polynomit

Polynomi on funktio $P : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ joka on muotoa

$$p(x) := a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0,$$

missä $a_0, \dots, a_n \in \mathbf{R}$ ovat vakioita (polynomin kertomia). Polynomi voidaan kirjoittaa myös muodossa

$$p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k.$$

Lause 2.1.1

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 35 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Jos $a_n \neq 0$, on P :n asteluku n . Jos $a_n = 0 \quad \forall n$, niin sanomme, että P on 0–polynomi.

(Jakoyhtälö) Olkoot P ja Q polynomeja, Q ei 0-polynomi. Tällöin on olemassa polynomit A ja R , joille

$$P = AQ + R,$$

missä R :n aste on alempi kuin Q :n aste, tai R on 0–polynomi. Polynomit A ja R ovat yksikäsitteiset.

Todistus. Tarkastellaan joukkoa

$$\mathcal{E} := \left\{ P - AQ \mid A \text{ on polynomi} \right\}$$

Siis, \mathcal{E} on polynomeista koostuva joukko; siihen kuuluvat ne polynomit jotka ovat muotoa $P - AQ$, missä A on polynomi.

Jos 0-polynomi kuuluu joukkoos \mathcal{E} , niin siis olemassa A s.e. $Q = P - AQ$ eli $P = AQ$. Tällöin voidaan valita $R = 0$ ja lause on todistettu.

Muussa tapauksessa olkoon R joukon \mathcal{E} alinta astetta oleva polynomi; olkoon A_0 vastaava A . Siis, $R = P - A_0Q$ eli $P = A_0Q + R$.

Väite. R :n asteluku n on pienempi kuin Q :n asteluku m .

Jos pätee $n \geq m$, merkitään

$$\begin{aligned} R &= r_n x^n + r_{n-1} x^{n-1} + \dots + r_0 \\ Q &= q_m x^m + q_{m-1} x^{m-1} + \dots + q_0 \end{aligned}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 36 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

tällöin

$$R - \frac{r_n}{q_m} x^{n-m} Q = P - \left(A_0 + \frac{r_n}{q_m} x^{n-m} \right) Q \in \mathcal{E}$$

Toisaalta,

$$\begin{aligned} R - \frac{r_n}{q_m} x^{n-m} Q &= r_n x^n + r_{n-1} x^{n-1} + \dots + r_0 - \underbrace{\frac{r_n}{q_m} x^{n-m} (q_m x^m + \dots + q_0)}_{-r_n x^n + \dots x^{n-1} + \dots} \\ &= \dots x^{n-1} + \dots x^{n-2} + \dots \end{aligned}$$

eli n :s aste supistuu pois!

Yhteenvetona, polynomi

$$R - \frac{r_n}{q_m} x^{n-m} Q$$

1) kuuluu joukkoon \mathcal{E}

2) on enintään astetta $n - 1$.

Tämä on ristiriita, koska R :n aste on n ; pätee $m > n$. \square

Käytännössä A ja R löydetään jakokulman avulla.

$$P = x^3 + x^2 + x + 1, \quad Q = x^2 + 1$$

Jaetaan jakokulmassa $x^3 + x^2 + x + 1$ polynomilla $x^2 + 1$, saadaan $x + 1$. Tällöin $A = x + 1$, $R = 0$.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 37 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.1.2 $P = x^3 + 3x^2 - x - 1$, $Q = x + 2$. Jaetaan jakokulmassa $x^3 + 3x^2 - x - 1$ polynomilla $x + 2$, saadaan $x^2 + x - 3$ ja jakojäännökseksi 5. Siis, $A = x^2 + x - 3$ ja $R = 5$. Voidaan tarkistaa laskemalla, että

$$QA + R = (x + 2)(x^2 + x - 3) + 5 = x^3 + 3x^2 - x - 1 = P.$$

Olkoon P polynomi ja olkoon $x_0 \in \mathbf{R}$. Jakoyhtälön avulla voidaan kirjoittaa

$$P(x) = (x - x_0)A + R, \quad (9)$$

missä $Q = x - x_0$, Q :n aste $\deg(Q) = 1$, ja siten $\deg(R) = 0$. Siis R on vakio (mahdollisesti jopa 0).

Oletetaan, että x_0 on polynomien P :n 0-kohta, $P(x_0) = 0$. Silloin (9) \Rightarrow

$$P(x_0) = (x_0 - x_0)A(x_0) + R(x_0) \iff 0 = R(x_0)$$

(syötetään (9):ssä x :n paikalle x_0). Koska R on vakio ja $R(x_0) = 0$, niin R on 0-polynomi.

Lause 2.1.3 Jos polynomilla P on 0-kohta x_0 , niin se voidaan kirjoittaa muodossa

$$P(x) = (x - x_0)A(x)$$

missä A on polynomi jolle $\deg(A) = \deg(P) - 1$.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 38 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 2.1.4 Olkoon $n \in \mathbf{N}$. Jos n :n asteen polynomilla P on 0-kohdat x_1, \dots, x_n niin P voidaan kirjoittaa muodossa

$$P(x) = a_n(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n) \quad (=: a_n \prod_{j=1}^n (x - x_j)).$$

(Tässä a_n on P :n korkeimman asteen termin kerroin.)

Todistus. Seuraa lauseesta (2.1.3). \square

Seuraus 2.1.5 n :n asteen polynomilla on enintään n kpl eri 0-kohtia.

Todistus. Jos 0-kohtia m kpl, missä $m > n$, niin lauseesta (2.1.4) seuraa

$$P(x) = a_n \prod_{j=1}^m (x - x_j) = \underbrace{a_n}_{\neq 0} x^m + x^{m-1} + \dots$$

eli P olisi m :n asteen polynomi, Ristiriita. \square

Määritelmä 2.1.6 Jos polynomi P voidaan esittää muodossa

$$P(x) = (x - x_0)^m Q(x),$$

missä Q on polynomi, $m \in \mathbf{N}$, niin x_0 on P :n m :n kertaluvun 0-kohta.

Esimerkki 2.1.7 Olkoon $P(x) = x^4$. Piste $x_0 = 0$ on P :n 4. kertaluvun 0-kohta.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 39 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.1.8 Olkoon $P(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = (x - 1)^3$. Piste $x_0 = 1$ on 3. kertaluvun 0-kohta.

Lause 2.1.9 Olkoon P polynomi, jolle $\deg(P) = n$. Oletetaan, että P :llä on pisteissä a_1, a_2, \dots, a_M 0-kohdat ja että 0-kohdan a_j kertaluku on m_j .

Oletetaan että $m_1 + m_2 + \dots + m_M = n = \deg(P)$. Silloin polynomi P voidaan esittää muodossa

$$P(x) = a_n(x - x_1)^{m_1}(x - x_2)^{m_2} \dots (x - x_M)^{m_M}.$$

Emme todista tätä lausetta tässä.

2.2. Algebraalisista yhtälöistä

Tarkastellaan yhtälöitä, jotka ovat muotoa

$$P(x) = 0, \tag{10}$$

missä P on polynomi. 1. Jos $\deg(P) = 1$, niin (10) on muotoa

$$ax + b = 0,$$

missä a ja b ovat vakioita. Tällä on 1-käsitteinen ratkaisu $x = -\frac{b}{a}$.

2. Olkoon $\deg(P) = 2$. Silloin (10) on muotoa

$$P(x) = ax^2 + bx + c = 0 \tag{11}$$

missä a, b, c annettuja reaalilukuja.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 40 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

a) Jos $b^2 - 4ac \geq 0$, niin (11):n ratkaisu on

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Jos $b^2 - 4ac = 0$, on vain yksi ratkaisu $x = -\frac{b}{2a}$, joka on siis P :n 2-kertainen 0-kohta.

b) Jos $b^2 - 4ac < 0$, niin (11):llä ei ole reaalisia ratkaisuja. Kompleksiset ratkaisut ovat

$$x = \frac{-b}{2a} \pm i \frac{\sqrt{4ac - b^2}}{2a}.$$

Ne ovat toistensa liittolukuja.

Esimerkki 2.2.1 Tarkastellaan yhtälöä $ax^4 + cx^2 + f = 0$. Kirjoitetaan $x^2 = z$, $x = \pm\sqrt{z}$. Ratkaisu on

$$z = \frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4af}}{2a},$$

joten alkuperäisen yhtälön ratkaisu on

$$x = \pm \sqrt{\frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4af}}{2a}},$$

kun neliöjuurien alla olevat lausekkeet ovat positiivisia.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktioit
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 41 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.2.2 Kolmannen asteen yhtälö

$$z^3 + pz + q = 0. \quad (12)$$

missä $p, q \in \mathbf{R}$, ratkaistaan Cardanon kaavalla.

Cardanon kaavat antavat yleisen 3:nneen asteen yhtälön algebrallisen ratkaisun:

$$\begin{aligned} z_1 &= \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \\ z_2 &= \left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \\ z_3 &= \left(-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}. \end{aligned}$$

Lauseketta $D := \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}$ sanotaan diskriminantiksi. Erotetaan kolme tapausta:

1. $D = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} > 0 \Rightarrow$ (12):llä on 1 reaaliarvoinen ratkaisu, 2 kompleksista ratkaisua, jotka ovat toistensa liittolukuja.

2. $D = 0$. Ratkaisut ovat

$$\begin{aligned} z_1 &= 2\sqrt[3]{-q/2} \\ z_2 &= z_3 = -\sqrt[3]{-q/2}, \end{aligned}$$

3. $D < 0$, 3 reaalista ratkaisua.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 42 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

2.3. Rationaalifunktiot

Rationaalifunktio R on funktio, joka voidaan esittää muodossa

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},$$

missä P, Q polynomeja ja $x \in \mathbf{R}$, se on määritelty niille x , joille $Q(x) \neq 0$.

Määritelmä 2.3.1 Jos x_0 on Q :n nollakohta ja $P(x_0) \neq 0$, niin x_0 on R :n napa.

Rationaalifunktion jakaminen osamurtolukuihin

Erötetään 4 erilaista tapausta.

Tapaus 1. Olkoon R rationaalifunktio, $R = \frac{P}{Q}$, $\deg P \geq \deg Q$. Haluamme kirjoittaa sen muodossa

$$R = P_1 + \frac{P_2}{Q} \quad (13)$$

missä P_1, P_2 polynomeja joille $\deg(P_2) < \deg(Q)$. Mutta tämä seuraa jakoyhtälöstä lause (2.1.1).

$$\exists A, S \text{ s.e. } P = AQ + S, \deg S < \deg Q \Rightarrow R = \frac{AQ + S}{Q} = A + \frac{S}{Q}.$$

saamme esityksen (13) valitsemalla $P_1 = A$, $P_2 = S$.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 43 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.3.2

$$\begin{aligned} R(x) &= \frac{x^2}{x-1} \quad (P(x) = x^2, \quad Q(x) = x-1) \\ &= \frac{x^2 + 1 - 1}{x-1} = \frac{(x+1)(x-1) + 1}{(x-1)} \\ &= \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} + \frac{1}{x-1} = \underbrace{x+1}_{P_1} + \underbrace{\frac{1}{x-1}}_{P_2}. \end{aligned}$$

Seuraavassa tarkastellaan rationaalifunktioita, joilla $\deg(P) < \deg(Q)$ ($R = P/Q$).

Tapaus 2. Oletetaan, että $\deg(Q) = n$ ja Q :lla on keskenään erisuuret 0-kohdat x_1, \dots, x_n . Tällöin $R = \frac{P}{Q}$ voidaan kirjoittaa muodossa

$$\begin{aligned} \frac{P}{Q} &= \frac{P}{a(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)} \in \mathbf{R} \\ &= \frac{A_1}{x-x_1} + \frac{A_2}{x-x_2} + \dots + \frac{A_n}{x-x_n} \end{aligned}$$

missä A_1, \dots, A_n ovat vakioita. Tämän jälkeen funktion R integrointi on helppoa, sillä

$$\int \frac{A}{x-x_1} = A \log(x-x_1).$$

Todistetaan väite tapauksessa $n = 2$. Silloin

$$R(x) = \frac{ax+b}{(x-x_1)(x-x_2)}, \quad x_1 \neq x_2$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 44 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

halutaan esittää muodossa

$$\frac{A_1}{x - x_1} + \frac{A_2}{x - x_2},$$

missä $A_1, A_2 \in \mathbf{R}$.

Kirjoitetaan

$$\frac{ax + b}{(x - x_1)(x - x_2)} = \frac{A_1}{x - x_1} + \frac{A_2}{x - x_2} \quad \Big| \cdot (x - x_1)(x - x_2)$$

minkä tulisi päteä kaikilla $x \in \mathbf{R}$!

Tästä on määrättävä luvut A_1, A_2 . Poistetaan nimittäjät \Rightarrow

$$\begin{aligned} ax + b &= A_1(x - x_2) + A_2(x - x_1) \\ \Leftrightarrow ax + b &= (A_1 + A_2)x - A_1x_2 - A_2x_1 \end{aligned}$$

Tämän tulee päteä kaikille $x \in \mathbf{R}$, joten

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = A_1 + A_2 \\ b = -A_1x_2 - A_2x_1 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \begin{cases} a = A_1 + A_2 \\ -b = A_1x_2 + A_2x_1 \end{cases}$$

Saimme siis yhtälöparin tuntemattomille A_1 ja A_2 . Tämän yhtälöparin determinantti on

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_2 & x_1 \end{vmatrix} = x_1 - x_2 \neq 0.$$

Siten A_1 ja A_2 voidaan aina ratkaista. \square

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 45 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.3.3 Seuraava menetelmä ei perustu yllä olevaan todistukseen. Määritämme vakiot A_1, A_2, A_3 siten että

$$R(x) := \frac{1}{\underbrace{x(x-1)(x+1)}} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x-1} + \frac{A_3}{x+1}, \quad (14)$$

missä

$$\frac{1}{x(x-1)(x+1)}$$

on annettu rationaalifunktio, $\deg P = 0$, $\deg Q = 3$, ja Q :lla on 0-kohdat 0, 1 ja -1 .

Ratkaisu.

1. Kerrotaan (14) puolittain "1. nimittäjällä" x

$$\frac{1}{(x-1)(x+1)} = A_1 + x \frac{A_2}{x-1} + x \frac{A_3}{x+1}.$$

2. Asetetaan $x = 0$ (Q :n vastaava 0-kohta)

$$\frac{1}{(0-1)(0+1)} = A_1 + 0 \cdot \dots + 0 \cdot \dots \iff A_1 = -1.$$

3. Sijoitetaan (14):een $A_1 = -1$ ja kerrotaan "2:lla nimittäjällä" $x-1$

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{-1}{x}(x-1) + A_2 + \frac{A_3}{(x+1)}(x-1).$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 46 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

4. Sijoitetaan $x = 1$ ("Q:n 2. 0-kohta")

$$\frac{1}{1 \cdot 2} = 0 + A_2 + 0 \implies A_2 = \frac{1}{2}.$$

5. Sijoitetaan (14):een $A_2 = \frac{1}{2}$; kerrotaan (14) "3. nimittäjällä" $x + 1$

$$\frac{1}{x(x-1)} = (x+1)\frac{-1}{x} + (x+1)\frac{\frac{1}{2}}{x-1} + A_3.$$

6. Sijoitetaan $x = -1$.

$$\frac{1}{-1 \cdot (-2)} = A_3 \implies A_3 = \frac{1}{2}.$$

Vastaus:

$$\frac{1}{x(x-1)(x+1)} = \frac{-1}{x} + \frac{1}{2} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{2} \frac{1}{x+1},$$

joka pätee kaikilla $x \in \mathbf{R}$ poislukien nimittäjän nollakohdat. Edelleen

$$\int \frac{dx}{x(x-1)(x+1)} = -\log|x| + \frac{1}{2} \log|x-1| + \frac{1}{2} \log|x+1| + C = \frac{1}{2} \log \frac{|x^2-1|}{x^2} + C.$$

Esimerkki 2.3.4 Määrää A_1, A_2, A_3 ja A_4 siten, että

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)} = \frac{A_1}{(x-1)} + \frac{A_2}{(x-2)} + \frac{A_3}{(x-3)} + \frac{A_4}{(x-4)}. \quad (15)$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 47 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

1° A_1 : kerrotaan $x - 1$:lla:

$$\frac{1}{(x-2)(x-3)(x-4)} = A_1 + (x-1)(\dots) \quad (\text{sijoitetaan } x = 1 \Rightarrow)$$
$$\frac{1}{(1-2)(1-3)(1-4)} = A_1 \Rightarrow A_1 = \frac{-1}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{6}$$

2° A_2 : kerrotaan (15) $x - 2$:lla

$$\frac{1}{(x-1)(x-3)(x-4)} = A_2 + (x-2)(\dots) \quad (\text{sijoitetaan } x = 2 \Rightarrow)$$
$$\frac{1}{1 \cdot (-1) \cdot (-2)} = A_2 \Rightarrow A_2 = \frac{1}{2}$$

3° A_3 : kerrotaan (15) $x - 3$:lla

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)(x-4)} = A_3 + (x-3)(\dots) \quad (\text{sijoitetaan } x = 3 \Rightarrow)$$
$$\frac{1}{2 \cdot 1 \cdot (-1)} = A_3 \Rightarrow A_3 = -\frac{1}{2}$$

4° A_4 : kerrotaan (15) $x - 4$:lla

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)(x-3)} = A_4 + (x-4)(\dots) \quad (\text{sijoitetaan } x = 4 \Rightarrow)$$
$$\frac{1}{3 \cdot 2 \cdot 1} = A_4 \Rightarrow A_4 = \frac{1}{6}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 48 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Siis,

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)} = -\frac{1}{6} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{2} \frac{1}{x-2} - \frac{1}{2} \frac{1}{x-3} + \frac{1}{6} \frac{1}{x-4}$$

$\forall x \in \mathbf{R} \setminus \{1, 2, 3, 4\}$.

Tapaus 3. Jos Q jakautuu reaaliin 1. asteen tekijöihin, joiden joukossa on moninkertaisia, on näitä vastaamaan asetettava niin monta osamurtolukua kuin k.o. tekijän kertaluku osoittaa.

Esimerkki 2.3.5 Olkoon

$$R(x) = \frac{1}{x^2(x-1)}.$$

Tällä on kaksinkertainen nollakohta 0 ja yksinkertainen nollakohta 1.

Huomaa, että tätä ei voida kirjoittaa muotoon

$$\frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x-1}.$$

Voidaan kuitenkin löytää vakiot A_1, A_2, A_3 siten, että

$$R(x) = \frac{A_1}{x^2} + \frac{A_2}{x} + \frac{A_3}{x-1}$$

eli

$$\frac{1}{x^2(x-1)} = \frac{A_1}{x^2} + \frac{A_2}{x} + \frac{A_3}{x-1} \quad (16)$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 49 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ratkaisu. 1. A_3 : kerrotaan (16) $x - 1$:llä

$$\frac{1}{x^2} = (x - 1) \frac{A_1}{x^2} + (x - 1) \frac{A_2}{x} + A_3$$

sijoitetaan $x = 1$, saadaan $A_3 = 1$.

2. A_1 : kerrotaan (16) x^2 :llä

$$\frac{1}{x - 1} = A_1 + \frac{x^2 \cdot A_2}{x} + x^2 \frac{A_3}{x - 1}$$

sijoitetaan $x = 0$, saadaan $A_1 = -1$.

3. A_2 :

$$\begin{aligned} (16) \quad &\Leftrightarrow \frac{1}{x^2(x - 1)} + \frac{1}{x^2} = \frac{A_2}{x} + \frac{A_3}{x - 1} \\ &\Leftrightarrow \frac{1 + x - 1}{x^2(x - 1)} = \frac{A_2}{x} + \frac{A_3}{x - 1} \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{x(x - 1)} = \frac{A_2}{x} + \frac{A_3}{x - 1}. \end{aligned}$$

Kerrotaan tämä x :llä:

$$\frac{1}{x - 1} = A_2 + x \frac{A_3}{x - 1}.$$

Sijoitetaan $x = 0$, saadaan $A_2 = -1$.

Vastaus:

$$\frac{1}{x^2(x - 1)} = \frac{-1}{x^2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x - 1} \quad \forall x \in \mathbf{R} \setminus \{0, 1\}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 50 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Tarkistus:

$$\begin{aligned} & -\frac{x-1}{x^2} - \frac{x(x-1)}{x} + \frac{x^2}{x-1} \\ = & -\frac{x-1}{x^2(x-1)} - \frac{x(x-1)}{x^2(x-1)} + \frac{x^2}{x^2(x-1)} \\ = & \frac{-x+1-x^2+x+x^2}{x^2(x-1)} = \frac{1}{x^2(x-1)} \end{aligned}$$

Esimerkki 2.3.6 Etsi luvut A_1, \dots, A_5 siten että

$$\frac{1}{(x-1)^3(x+2)^2} = \frac{A_1}{(x-1)^3} + \frac{A_2}{(x-1)^2} + \frac{A_3}{x-1} + \frac{A_4}{(x+2)^2} + \frac{A_5}{x+2}. \quad (17)$$

Ratkaisu. 1. A_1 : (17) kerrotaan $(x-1)^3$:lla

$$\frac{1}{(x+2)^2} = A_1 + (x-1)(\dots)$$

sijoitetaan $x = 1$, saadaan $A_1 = \frac{1}{9}$.

2. A_2 : Siirretään (17):ssä termi $\frac{A_1}{(x-1)^3}$ vasemmalle puolelle ja sievennetään

$$\begin{aligned} 9) \frac{1}{(x-1)^3(x+2)^2} - \frac{(x+2)^2}{9(x-1)^3} &= \frac{9 - (x+2)^2}{9(x-1)^3(x+2)^2} \\ = \frac{-x^2 - 4x + 5}{9(x-1)^3(x+2)^2} &= \frac{-(x-1)(x+5)}{9(x-1)^3(x+2)^2} = \frac{-x-5}{9(x-1)^2(x+2)^2} \end{aligned}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 51 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Yhtälö (17) saadaan siis muotoon

$$\frac{-x-5}{9(x-1)^2(x+2)^2} = \frac{A_2}{(x-1)^2} + A_3 \dots$$

kerrotaan $(x-1)^2$:lla

$$\frac{-x-5}{9(x+2)^2} = A_2 + (x-1)(\dots)$$

sijoitetaan $x=1$, saadaan $A_2 = \frac{-2}{27}$.

3. A_3 : Tarkastellaan yhtälöä (17). Siirretään A_1 - ja A_2 -termit vasemmalle puolelle ja sievennetään

$$\begin{aligned} 3) \frac{-x-5}{9(x-1)^2(x+2)^2} + \frac{(x+2)^2}{27} \frac{2}{(x-1)^2} &= \frac{3(x+5) - 2(x+2)^2}{27(x-1)^2(x+2)^2} \\ &= \frac{2(x-1)(x+\frac{7}{2})}{27(x-1)^2(x+2)^2} = \frac{2}{27} \frac{x+\frac{7}{2}}{(x-1)(x+2)^2}. \end{aligned}$$

Siis (17) pätee \iff

$$\frac{2}{27} \frac{x+\frac{7}{2}}{(x-1)(x+2)^2} = \frac{A_3}{x-1} + A_4(\dots)$$

kerrotaan $(x-1)^2$:lla

$$\frac{2}{27} \frac{x+\frac{7}{2}}{(x+2)^2} = A_3 + (x-1)\dots$$

sijoitetaan $x=1$, saadaan $A_3 = \frac{2}{27} \frac{\frac{9}{2}}{3^2} = \frac{1}{27}$.

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 52 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

4. A_4 : (17) kerrotaan $(x + 2)^2$:lla

$$\frac{1}{(x-1)^3} = A_4 + (x+2)(\dots)$$

sijoitetaan $x = -2$, saadaan $A_4 = \frac{-1}{27}$.

5. A_5 : Siirretään (17):ssä A_4 -termi vasemmalle puolelle. Tarkastellaan vasenta puolta. (Huom! A_1, A_2, A_3, A_5 -termit ovat oikealla puolella.)

$$\frac{1}{(x-1)^3(x+2)^2} + \frac{1}{27} \frac{1}{(x+2)^2} = \frac{27 + (x-1)^3}{27(x-1)^3(x+2)^2}. \quad (18)$$

Tässä

$$27 - (x-1)^3 = 27 + x^3 - 3x^3 + 3x - 1 = x^3 - 3x^2 + 3x + 26 = 0$$

Tämä toteutuu kun $x = -2$. Jaetaan polynomi $x^3 - 3x^2 + 3x + 26$ polynomilla $x + 2$, saadaan $x^2 - 5x + 13$.

$$(18) = \frac{x^2 - 5x + 13}{27(x-1)^3(x+2)} = \frac{A_5}{x+2} + \dots$$

kerrotaan $x + 2$:lla ja sijoitetaan $x = -2$, saadaan $A_5 = -\frac{1}{27}$.

Tapaus 4. Jos Q sisältää tekijän $x^2 + px + q$, missä p, q ovat reaalisia kertoimia ja ko. tekijän 0 -kohdat eivät ole reaalisia, on sitä kohti muodostettava osamurtoluku

$$\frac{A_1x + A_2}{x^2 + px + q}, \quad A_1, A_2 \in \mathbf{R} \text{ ovat vakioita.}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 53 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.3.7 Kirjoitetaan

$$\frac{1}{x(x^2 + 1)} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2x + A_3}{x^2 + 1} \quad (19)$$

missä vakiot A_1, A_2, A_3 halutaan saada sellaisiksi että (19) toteutuu kaikilla $x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$.

Ratkaisu. 1. A_1 : kerrotaan (19) polynomilla x .

$$\frac{1}{x^2 + 1} = A_1 + x \frac{A_2x + A_3}{x^2 + 1}.$$

Sijoitetaan $x = 0$, saadaan $A_1 = 1$

2. Loput kertoimet ratkaistaan (19):stä sijoittamalla $A_1 = 1$. Saadaan

$$\frac{A_2x + A_3}{x^2 + 1} = \frac{1}{x(x^2 + 1)} - \frac{x^2 + 1}{x} = \frac{1 - (x^2 + 1)}{x(x^2 + 1)} = \frac{-x^2}{x(x^2 + 1)} = \frac{-x}{x^2 + 1}$$

kerrotaan $x^2 + 1$:llä, saadaan

$$A_2x + A_3 = -x.$$

Koska tämän täytyy päteä kaikilla $x \in \mathbf{R}$, saadaan $A_2 = -1$ ja $A_3 = 0$.

Yhteenveto tapauksista 1-4. Rationaalifunktio $R = \frac{P}{Q}$ missä Q on tulo muotoa

$$(x - a)^n \quad \text{ja} \quad x^2 + px + q \quad (p^2 - 4q < 0)$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 54 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

olevista tekijöistä, voidaan kirjoittaa summana muotoa

$$\frac{1}{(x-a)^k} \quad \text{ja} \quad \frac{Ax+B}{x^2+px+q}$$

olevista termeistä.

2.4. Funktion raja-arvo ja jatkuvuus

Olkoon $a \in \mathbf{R}$ ja olkoon f reaaliuuttujan reaaliarvoinen funktio, joka on määritelty jossain a :n punkteeratussa ympäristössä

$$B'(a, r) := B(a, r) \setminus \{a\}$$

$(B(a, r) = \{y \in \mathbf{R} \mid |y - a| < r\})$. Tässä $r > 0$.

Määritelmä 2.4.1 Funktiolla f on pisteessä a raja-arvo b , jos jokaista lukua $s > 0$ kohti voidaan löytää sellainen luku $r > 0$ että

$$|f(x) - b| < s \tag{20}$$

kaikille x , jotka toteuttavat $|x - a| < r$. Tällöin merkitään

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b.$$

Ajattelutapa: f :n raja-arvo on b , jos " $f(x)$ on lähellä b :tä" kunhan " x on riittävän lähellä a :ta".

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 55 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.4.2 Olkoon $f(x) = 18 \forall x \in \mathbf{R}$ ja olkoon $a = -7$. Osoita, että

$$\lim_{x \rightarrow -7} f(x) = 18.$$

Ratkaisu. Olkoon $s > 0$ mielivaltainen. Tarkastellaan lauseketta

$$|f(x) - b| = |18 - 18| = 0.$$

Tämä on kaikille $x \in \mathbf{R}$ pienempi kuin s (koska $s > 0$). Valitaan esimerkiksi $r = 1$. Jos $|x - (-7)| < r$, niin $|f(x) - 18| < s$.

Esimerkki 2.4.3 Olkoon $f(x) = x^2$, $a = 10$. Osoita, että

$$\lim_{x \rightarrow 10} f(x) = 100,$$

kun $s > 0$ on annettu.

Todistus. 1. Tarkastellaan lauseketta

$$\begin{aligned} |f(x) - 100| &= |x^2 - 100| = |x^2 - 10^2| \\ &= |(x - 10)(x + 10)| = |x - 10||x + 10| \end{aligned} \quad (21)$$

Yleensä pyritään kirjoittamaan/arvioimaan ylhäältä lauseketta

$$|f(x) - 100|$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 56 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

muodossa

$$|x - 10| \cdot \text{jotakin}.$$

2. Merkitään "jotakin" = $A(x)$. Käyttäen tietoa, että x on lähellä pistettä a (voidaan esimerkiksi aina olettaa että $|x - a| < 1$) pyritään löytämään yläraja M lausekkeelle $A(x)$. Nyt

$$A(x) = |x + 10|.$$

Pätee myös

$$|x - a| = |x - 10| < 1.$$

Näin ollen $x \in]9, 11[$, joten $A(x) \leq 30$ (yhtä hyvin 100, 500, tms.). Oletetaan $M = 30$.

3. Valitaan

$$r = \frac{s}{M+1} \left(\text{tai } r = \frac{s}{M+1000}, r = \frac{s}{10M+10^6} \dots \right)$$

4. Todetaan että määritelmä (2.4.1) toteutuu: Jos $|x - 10| < r$, niin

$$\begin{aligned} |f(x) - 100| &< |x - 10||x + 10| \\ &< r \cdot M = \frac{s}{r+1} \cdot M = s \underbrace{\frac{M}{M+1}}_{<1} < s, \end{aligned}$$

kohdan (21) perusteella $|f(x) - 100| < s$. \square

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 57 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.4.4 Olkoon

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & x \text{ on rationaalinen} \\ 0, & x \text{ on irrationaalinen.} \end{cases}$$

Väite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0.$$

Todistus. Olkoon $s > 0$.

1. Tarkastellaan lauseketta

$$|f(x) - 0| = |f(x)| = \begin{cases} |x|^3, & \text{kun } x \in \mathbf{Q} \\ 0, & \text{kun } x \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q} \end{cases}.$$

Siis aina

$$|f(x) - 0| \leq |x^3| = |x||x|^2 \quad \forall x \in \mathbf{R}.$$

2. Tämä on muotoa $|x - 0| \cdot A(x)$, missä $A(x) = |x|^2$. Jos esim. $|x - 0| < 1$, niin $|A(x)| < 10 =: M$.

3. Valitaan $r := \min\left(\frac{s}{M+1}, 1\right)$.

4. Näytetään, että määritelmä (2.4.1) pätee: Jos $|x - 0| < r$, niin

$$|f(x) - 0| \leq |x|^3 = |x| \cdot A(x) < r \cdot M \leq \frac{s}{M+1} \cdot M = s \frac{M}{M+1} < s$$

□

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 58 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 2.4.5 Jos funktiolla f on raja-arvo pisteessä a , niin silloin kaikille $s > 0$ voidaan löytää $r > 0$ siten, että

$$|f(x) - f(y)| < s, \quad \text{kun } |x - a| < r \text{ ja } |y - a| < r. \quad (22)$$

Tätä lausetta voidaan käyttää, kun osoitetaan, että funktiolla ei ole raja-arvoa jossakin pisteessä.

Esimerkki 2.4.6 Määritellään

$$f(x) = \begin{cases} 3, & \text{kun } x > 10 \\ 1, & \text{kun } x \leq 10 \end{cases}.$$

Väite: f :llä ei ole raja-arvoa pisteessä $x = 10$.

Todistus. Olkoon $s = \frac{1}{2}$ ja $r > 0$. Valitaan x siten, että

$$10 - r < x < 10,$$

mistä seuraa

$$|x - 10| < r.$$

Ja y siten, että

$$10 < y < 10 + r,$$

mistä seuraa

$$|y - 10| < r.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 59 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Nyt

$$|f(x) - f(y)| = |1 - 3| = 2 > s.$$

Näin ollen lause (22) ei toteudu; ei ole raja-arvoa. \square

Kun halutaan osoittaa määritelmän 2.4.1 avulla, että

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b,$$

niin tutkitaan lauseketta $|f(x) - b|$ ja pyritään estimoimaan sitä (kun $x \approx a$, esim. $x \in]a - 1, a + 1]$ eli $|x - a| < 1$) lausekkeella

$$|x - a| \cdot \text{jotakin}$$

missä "jotakin" on rajoitettu ($\leq M$, ei riipu x :stä).

Esimerkki 2.4.7 Olkoon $f(x) = x^3 - 10\pi x$. Osoita, että

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 27 - 30\pi.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 60 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ratkaisu. Pätee

$$\begin{aligned} |f(x) - (27 - 30\pi)| &= \underbrace{|x^3 - 10\pi x|}_f - \underbrace{(27 - 30\pi)}_{\text{raja-arvo}} \\ &= |x^3 - 3^3 - 10\pi x + 30\pi| \\ (\Delta\text{-ey}) \leq &|x^3 - 3^3| + |-10\pi x + 30\pi| \\ &= |(x - 3)(x^2 + 3x + 5)| + \underbrace{|-10\pi x + 10\pi \cdot 3|}_{10\pi(3-x)} \\ &\leq |x - 3||x^2 + 3x + 5| + 10\pi|3 - x| \\ &= |x - 3| \underbrace{(|x^2 + 3x + 5| + 10\pi)}_{=:A(x)}. \end{aligned}$$

Arvioidaan lauseketta $A(x)$ kun x on lähellä tarkastelupistettä, esimerkiksi kun

$$|x - 3| < 1 \text{ eli } x \in]2, 4[.$$

Tällöin

$$A(x) \leq |x^2| + |3x| + |5| + 10\pi \leq 16 + 12 + 5 + 10\pi \leq 100.$$

Olkoon $s > 0$. Valitaan $r = \min\left(\frac{s}{100}, 1\right)$. Silloin

$$|f(x) - b| = |f(x) - (27 - 30\pi)| \leq |x - 3| \cdot 100 < r \cdot 100 \leq \frac{s}{100} \cdot 100 = s,$$

jos $|x - 3| < r$.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 61 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.4.8 Osoita

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{x-1} = \frac{1}{4}.$$

Ratkaisu. Pätee

$$\left| \frac{1}{x-1} - \frac{1}{4} \right| = \left| \frac{4-x+1}{4(x-1)} \right| = \left| \frac{5-x}{4(x-1)} \right| = |x-5| \cdot \underbrace{\frac{1}{|4(x-1)|}}_{=:A(x)}$$

Oletetaan, että $x \in B(5, 1) =]4, 6[$. Estimoidaan $A(x)$:ää:

$$A(x) = \frac{1}{|4(x-1)|} \leq \frac{1}{4 \cdot 3} < 1.$$

Olkoon $s > 0$. Siis:

$$\left| f(x) - \frac{1}{4} \right| < s,$$

kun valitaan $r = s$ ja $|x-5| < r$.**Esimerkki 2.4.9** Olkoon $f(x) = \pi x^3 + \frac{x}{2} + \frac{1}{x+2}$. Osoita, että

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\pi + \frac{1}{2}.$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 62 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ratkaisu. Estimoidaan:

$$\begin{aligned} |f(x) - (-\pi + \frac{1}{2})| &= \left| \pi x^3 + \frac{x}{2} + \frac{1}{x+2} - (-\pi - \frac{1}{2} + 1) \right| \\ &= \left| \pi x^3 + \pi + \frac{x}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{x+2} - 1 \right| \\ &\leq \left| \pi x^3 + \pi \right| + \left| \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right| + \left| \frac{1}{x+2} - 1 \right| \\ &= \pi |x^3 + 1| + \frac{1}{2} |x + 1| + \left| \frac{1-(x+2)}{x+2} \right| \\ &= \pi |x + 1| |x^2 - x + 1| + \frac{1}{2} |x + 1| + |x + 1| \frac{1}{|x+2|} \\ &= |x + 1| \underbrace{\left(\pi |x^2 - x + 1| + \frac{1}{2} + \frac{1}{|x+2|} \right)}_{=: A(x)} \end{aligned}$$

Oletetaan, että

$$|x - (-1)| = |x + 1| < 1/2$$

eli $x \in B(-1, \frac{1}{2}) =]-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}[$. Silloin

$$A(x) \leq \pi(|x^2| + |x| + 1) + \frac{1}{2} + \frac{1}{|-3/2 + 2|} \leq \pi \left(\frac{9}{4} + \frac{3}{2} + 1 \right) + \frac{1}{2} + 2 < 30.$$

Olkoon $s > 0$. Valitaan $r = \min(\frac{s}{30}, \frac{1}{2})$. Pätee

$$\left| f(x) - \left(-\pi + \frac{1}{2} \right) \right| < s, \text{ kun } |x - (-1)| < r.$$

Usein annetun lausekkeen raja-arvo lasketaan käyttäen entuudestaan tunnettuja raja-arvoja ja seuraavaa tulosta:

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 63 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 2.4.10 Olkoon f, g reaalimuuttujan funktioita, $x_0 \in \mathbf{R}, c \in \mathbf{R}$. Oletetaan

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \quad (23)$$

ja

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b. \quad (24)$$

Silloin pätee:

a) $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = a + b$

b) $\lim_{x \rightarrow x_0} kf(x) = ka$

c) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = ab$

d) jos $b \neq 0$, niin $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b}$

Todistus. a) Olkoon $s > 0$ mielivaltainen. Koska (23) ja (24) pätevät, on olemassa $r_1 > 0$ siten että

$$|f(x) - a| < \frac{r}{2}, \text{ kun } |x - x_0| < r_1$$

ja $r_2 > 0$ siten että

$$|g(x) - b| < \frac{s}{2}, \text{ kun } |x - x_0| < r_2.$$

Valitaan

$$r = \min(r_1, r_2) > 0.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 64 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Olkoon $|x - x_0| < r$. Pätee

$$|f(x) + g(x) - (a + b)| \leq |f(x) - a + g(x) - b| \leq |f(x) - a| + |g(x) - b| < \frac{s}{2} + \frac{s}{2} = s.$$

□

Esimerkki 2.4.11 Lasketaan

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a}}{x}$$

kun $a > 0$ on jokin vakio.

Ratkaisu. Osoitetaan ensin, että

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{a+x} = \sqrt{a}.$$

Todistus. Olkoon $s > 0$ mielivaltainen. Valitaan $r = \sqrt{a} \cdot s$. Oletetaan, että $|x| < r$. Silloin

$$\begin{aligned} |\sqrt{a+x} - \sqrt{a}| &= \left| \frac{(\sqrt{a+x} + \sqrt{a})(\sqrt{a+x} - \sqrt{a})}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a}} \right| \\ &= \left| \frac{a+x-a}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a}} \right| \\ &= \frac{|x|}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a}} < \frac{|x|}{\sqrt{a}} < \frac{r}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a} \cdot s}{\sqrt{a}} = s. \quad \square \end{aligned}$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 65 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Pätee

$$\frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a}}{x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a}}.$$

Lauseesta (2.4.10) seuraa

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a}} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} 1}{(\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{a+x}) + \sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

□

Esimerkki 2.4.12 Laske

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a}}{\sqrt{b+x} - \sqrt{b}},$$

missä $a, b > 0$ ovat vakioita.

Ratkaisu.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a}}{\sqrt{b+x} - \sqrt{b}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a}} \cdot \frac{\sqrt{b+x} + \sqrt{b}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{b+x} + \sqrt{b}}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a}} \\ &= \frac{2\sqrt{b}}{2\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{b}{a}}. \end{aligned}$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 66 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Määritelmä 2.4.13 Olkoon f määritelty välillä $]y, a[$, missä $y < a$. f :llä on vasemmanpuoleinen raja-arvo b pisteessä a , jos kaikille $s > 0$ löytyy $r > 0$ siten että

$$|f(x) - b| < s, \text{ kun } a - r < x < a.$$

Merkitään

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b.$$

Sanoin: Olkoon f määritelty välillä $]a, y[$, missä $y > a$. f :llä on oikeanpuoleinen raja-arvo b pisteessä a , jos kaikille $s > 0$ löytyy $r > 0$ siten että

$$|f(x) - b| < s, \text{ kun } a < x < a + r.$$

Merkitään

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b.$$

Lause 2.4.14 Olkoon $a \in \mathbf{R}$, ja olkoon f määritelty jossain a :n punkteeratussa ympäristössä. Funktiolla f on raja-arvo b pisteessä a , jos

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x).$$

Määritelmä 2.4.15 Oletetaan, että f on määritelty jollain välillä $]c, \infty[$. Sanomme, että f :llä on pisteessä ∞ raja-arvo b , jos kaikille $s > 0$ voidaan löytää $M > 0$ siten, että

$$|f(x) - b| < s,$$

aina kun x toteuttaa ehdon $x > M$ (" $f(x)$ poikkeaa b :stä vain vähän, kun x on suuri").

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 67 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Vastaavasti määritellään raja-arvo pisteessä $-\infty$. Oletetaan että f on määritelty välillä $]-\infty, c[$, $c \in \mathbf{R}$. Raja-arvo on b , jos $\forall s \exists M > 0$ siten, että $|f(x) - b| < s$ kun $x < -M$.

Määritelmä 2.4.16 Oletetaan, että $a \in \mathbf{R}$ ja f on määritelty jossain a :n punkteeratussa ympäristössä. Sanomme, että f :llä on raja-arvo ∞ pisteessä a , jos kaikille $M > 0$ on olemassa $r > 0$ siten, että $f(x) > M$, kun x toteuttaa ehdon $|x - a| < r$. Vastaavasti raja-arvo on $-\infty$, jos kaikille $M > 0$ on olemassa $r > 0$ siten, että $f(x) < -M$, kun x toteuttaa ehdon $|x - a| < r$.

Harjoitustehtävä 2.4.17 Määrittele

1. vasemman- ja oikeanpuoleinen raja-arvo ∞ tai $-\infty$ pisteessä a .
2. määrittele raja-arvo ∞ pisteessä ∞ .

Esimerkki 2.4.18 Olkoon

$$f(x) = \frac{x}{|x|}, \quad f : \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}.$$

Tutki f :n toispuoleisia raja-arvoja 0:ssa.

Ratkaisu. Oikeanpuoleinen: Olkoon $x > 0$. Tällöin

$$f(x) = \frac{x}{|x|} = 1$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 68 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

ja

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1.$$

Samoin, jos $x < 0$, pätee

$$f(x) = \frac{x}{-x} = -1$$

ja

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1.$$

Siis, vasemmanpuoleinen raja-arvo on -1 ja oikeanpuoleinen raja-arvo on 1 ; raja-arvoa pisteessä 0 ei ole.

Esimerkki 2.4.19 Olkoon

$$f(x) = \frac{1}{|x + 3|}, \quad f : \mathbf{R} \setminus \{-3\} \rightarrow \mathbf{R}.$$

Väite: Pisteessä -3 raja-arvo on ∞ .

Todistus. Olkoon $M > 0$. On löydettävä $r > 0$ siten, että jos $|x - (-3)| < r$, niin $f(x) > M$. Valitaan r :ksi joku luku joka on pienempi kuin $\frac{1}{M}$, esimerkiksi $r = \frac{1}{2M}$. Jos nyt $|x + 3| < r$, niin

$$f(x) = \frac{1}{|x + 3|} > \frac{1}{r} = \frac{1}{\frac{1}{2M}} = 2M > M.$$

□

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 69 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.4.20 Olkoon

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + \pi} + 2.$$

Väite:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2.$$

Todistus. Olkoon $s > 0$. On löydettävä $M > 0$ siten, että $|f(x) - 2| < s$, kun $x > M$.

$$|f(x) - 2| = \frac{1}{x^2 + \pi}.$$

Olkoon esim. $x > 10$. Tällöin

$$\frac{1}{x^2 + \pi} < \frac{1}{10x + \pi} < \frac{1}{10x} < \frac{1}{x}.$$

Jos $M > \max(10, \frac{1}{s})$ ja $x > M$, niin

$$|f(x) - 2| < \frac{1}{x} < \frac{1}{M} < \frac{1}{\frac{1}{s}} = s.$$

□

Esimerkki 2.4.21 Vastaavasti osoitetaan

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^n} = 0, \quad n \in \mathbf{N}.$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 70 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.4.22 Olkoot m ja n luonnollisia lukuja. Määrää

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_0}{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0},$$

missä $a_j, j = 0, \dots, m$ ja $b_j, j = 0, \dots, n$ ovat reaalisia vakioita ja $a_m \neq 0 \neq b_n$.

Ratkaisu. a) Tapaus $n < m$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \dots &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^m (a_m + \frac{a_{m-1}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^m})}{x^n (b_n + \frac{b_{n-1}}{x} + \dots + \frac{b_0}{x^n})} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x^{m-n} \frac{a_m + \dots + \frac{a_0}{x^m}}{b_n + \dots + \frac{b_0}{x^n}} \end{aligned} \quad (25)$$

Käytetään apuna seuraavia päteviä tuloksia niitä tässä todistamatta:

- jos $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ ja $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = a (\neq 0, \in \mathbf{R})$

niin $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)g(x) = \infty$

- jos $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ ja $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = b$

niin $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)g(x) = ab$

Kaavassa (25)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{m-n} = \infty$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 71 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

ja

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_m + \dots + \frac{a_0}{x^m}}{b_n + \dots + \frac{b_0}{x^n}} = \frac{a_m}{b_n} (\in \mathbf{R}, \neq 0).$$

Tuloksen (2.4) nojalla raja-arvo on ∞ .

b) Tapaus $n = m$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \dots = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_m + \frac{a_{m-1}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^m}}{b_n + \frac{b_{n-1}}{x} + \dots + \frac{b_0}{x^n}} = \frac{a_m}{b_n}$$

c) Tapaus $n > m$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \dots = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{n-m}} \frac{a_m + \frac{a_{m-1}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^m}}{b_n + \frac{b_{n-1}}{x} + \dots + \frac{b_0}{x^n}}$$

Tässä

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{n-m}} = 0,$$

ja

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_m + \frac{a_{m-1}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^m}}{b_n + \frac{b_{n-1}}{x} + \dots + \frac{b_0}{x^n}} = \frac{a_m}{b_n} \in \mathbf{R}.$$

Tuloksen (2.4) nojalla raja-arvo on 0.

Esimerkki 2.4.23 Laske

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 72 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ratkaisu:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}} \\ = & \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2} - \sqrt{x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}} \\ = & \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{(\sqrt{x+2} - \sqrt{x})(\sqrt{x+2} + \sqrt{x})} \cdot \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} \\ = & \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+2-x}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x}} \cdot \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{x+1-x} \\ = & \lim_{x \rightarrow \infty} 2 \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x}} \\ = & \lim_{x \rightarrow \infty} 2 \frac{\sqrt{x} \sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{x}}{\sqrt{x} \sqrt{1 + \frac{2}{x}} + \sqrt{x}} \\ = & \lim_{x \rightarrow \infty} 2 \frac{\sqrt{x} (\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1)}{\sqrt{x} (\sqrt{1 + \frac{2}{x}} + 1)} \\ = & \lim_{x \rightarrow \infty} 2 \cdot \frac{2}{2} = 2. \end{aligned}$$

Määritelmä 2.4.24 Olkoon $a \in \mathbf{R}^2$, ja f määretty jossain a :n ympäristössä. Silloin f on jatkuva pisteessä a , jos

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

[Etusivu](#)

◀▶

◀▶

Sivu 73 / 158

[Takaisin](#)

[Koko näyttö](#)

[Lopeta](#)

on olemassa ja

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

Toisin sanoen, f on jatkuva pisteessä a , jos mielivaltaisella $s > 0$ on olemassa $r > 0$ siten, että

$$|f(x) - f(a)| < s,$$

kun $|x - a| < r$. Jos f ei ole jatkuva a :ssa, sanotaan että se on epäjatkuva.

Esimerkki 2.4.25 Olkoon

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{kun } x \geq 3 \\ 1, & \text{kun } x < 3 \end{cases}.$$

Pisteessä 3:

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} 1 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} x^2 = 9.$$

Näin ollen f :llä ei ole raja-arvoa pisteessä 3, joten se ei ole jatkuva.

Esimerkki 2.4.26 Olkoon

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 5 & \text{kun } x \neq 1 \\ 8, & \text{kun } x = 1 \end{cases}.$$

Tällöin pisteessä 1:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} 2x - 5 = -3.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 74 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Pätee

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq f(1),$$

joten f ei ole jatkuva.

Määritelmä 2.4.27 Sanomme, että f on jatkuva välillä $]a, b[$, $a < b$, jos f on jatkuva jokaisessa välin pisteessä.

Esimerkki 2.4.28 Määrätään f seuraavasti:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{kun } x \text{ rationaalinen} \\ 0, & \text{kun } x \text{ irrationaalinen} \end{cases}.$$

Tällä ei ole raja-arvoa missään pisteessä $x \in \mathbf{R}$, siis f ei ole jatkuva missään pisteessä $x \in \mathbf{R}$.

Esimerkki 2.4.29

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{kun } x \text{ rationaalinen} \\ 0, & \text{kun } x \text{ irrationaalinen} \end{cases}.$$

Tällöin pätee

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0, \quad f(0) = 0.$$

Näemme että, f on jatkuva pisteessä 0. Voidaan osoittaa, että se ei ole jatkuva missään muussa pisteessä.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 75 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Heuristinen selitys: "Pomppiminen vaimenee, kun $x \rightarrow 0$ ".

Esimerkki 2.4.30 Näytä jatkuvuuden määritelmän perusteella, että

$$f(x) = \frac{1}{x} - 3x^2$$

on jatkuva pisteessä 2.

Ratkaisu. Olkoon $s > 0$. On löydettävä $r > 0$ siten, että

$$\left| f(x) - \left(\frac{1}{2} - 12 \right) \right| < s, \text{ kun } |x - 2| < r.$$

1° Tutkitaan lauseketta

$$\left| f(x) + \frac{23}{2} \right| \quad \text{eli} \quad \left| \frac{1}{x} - 3x^2 + \frac{23}{2} \right|;$$

pyritään estimoimaan lausekkeella $|x - 2| \cdot A(x)$, missä $|A(x)|$ rajoitettua, kun esim. $|x - 2| < 1$, eli $x \in]1, 3[$.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 76 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Kirjoitetaan

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{x} - 3x^2 - \left(\frac{1}{2} - 12 \right) \right| &= \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{2} - 3x^2 + 12 \right| \\ (\Delta\text{-ey}) &= \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right| + \left| -3x^2 + 3 \cdot 2^2 \right| \\ &= \left| \frac{2-x}{2x} \right| + \left| 3(2^2 - x^2) \right| \\ &= |x-2| \cdot \frac{1}{|2x|} + 3|2-x||2+x| \\ &= |x-2| \cdot \left[\frac{1}{|2x|} + 3|2+x| \right] \\ (x \in]1, 3]) &\leq |x-2| \cdot \left[\frac{1}{2} + 15 \right] \\ &\leq |x-2| \cdot 30 \end{aligned}$$

2° Oletetaan $r = \frac{s}{30}$. Jos $|x-2| < r$, niin

$$|x-2| < \frac{s}{30} \Rightarrow \left| f(x) - \left(\frac{1}{2} - 12 \right) \right| < s \quad \square$$

Määritelmä 2.4.31 f on oikealta jatkuva pisteessä a , jos

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x).$$

Samoin, f on vasemmalta jatkuva pisteessä a , jos

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x).$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 77 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Määritelmä 2.4.32 Olkoon $U \subset \mathbf{R}$ avoin osajoukko. f on jatkuva U :ssa, jos se on jatkuva jokaisessa U :n pisteessä.

Määritelmä 2.4.33 Olkoon $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ annettu. Se on jatkuva välillä $[a, b]$, jos se on jatkuva kaikissa $x \in]a, b[$ ja lisäksi oikealta jatkuva a :ssa ja vasemmalta jatkuva b :ssä.

Edelleen, f on paloittain jatkuva $[a, b]$:ssä jos f on jatkuva k.o. välillä lukuunottamatta äärellistä määrää pisteitä, joissa sillä on vasemman ja oikeanpuoleiset äärelliset raja-arvot. Lisäksi f :n tulee olla a :ssa oikealta jatkuva, b :ssä vasemmalta jatkuva.

Esimerkki 2.4.34 Olkoon $a \in \mathbf{R}$ ja

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & \text{kun } x \leq 1 \\ x + a, & \text{kun } x > 1 \end{cases} .$$

Tehtävänä on määrätä a siten, että f on jatkuva $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$.

$$\begin{aligned} f(1) &= 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 + 1 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= 1 + a \end{aligned}$$

Valitaan $a = 1$, jolloin

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2 = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1).$$

Tällä valinnalla f on jatkuva (koko \mathbf{R} :ssä).

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 78 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.4.35 Olkoon $a \in \mathbf{R}$. Määritellään

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{kun } x \leq a \\ 1 - x^2, & \text{kun } x > a \end{cases} .$$

Haluamme valita luvun a siten, että f on jatkuva (\mathbf{R} :ssä). Pätee

$$\begin{aligned} f(a) &= a - 1 \\ \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) &= a - 1 \quad . \\ \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) &= 1 - a^2 \end{aligned}$$

Näin olen f on jatkuva kun a valitaan siten, että

$$\begin{aligned} a - 1 &= 1 - a^2 \\ \iff a^2 + 2 - 2 &= 0 \\ \iff a &= 1 \vee a = -2. \end{aligned}$$

Lause 2.4.36 Jos f ja g ovat jatkuvia pisteessä a (avoimessa joukossa U), niin funktiot $f + g$ ja $f \cdot g$ ovat jatkuvia a :ssa (U :ssa).

Jos lisäksi g on $\neq 0$ pisteessä a (joukossa U) niin $\frac{f}{g}$ on jatkuva pisteessä a (joukossa U).

Todistus. Lause (2.4.10). \square

Seuraus 2.4.37 Polynomit ovat jatkuvia.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 79 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 2.4.38 Jos f on jatkuva ja g on epäjatkuva pisteessä a , niin $f + g$ on epäjatkuva.

Todistus. Jos $f + g$ olisi jatkuva, niin

$$g = f + g - f = \underbrace{f + g}_{\text{jva}} + \underbrace{(-f)}_{\text{jva}}$$

on jatkuva, ristiriita. \square

Lause 2.4.39 Jos f on jatkuva ja $f \neq 0$ pisteessä a ja g on epäjatkuva, niin fg on epäjatkuva.

Todistus. Jos fg olisi jatkuva, niin myös g olisi:

$$g = \frac{g}{f} \cdot f = \frac{\underbrace{gf}_{\text{jva}}}{\underbrace{f}_{\text{jva}}}$$

\square

Esimerkki 2.4.40 Oletetaan

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 3 \\ 0, & x < 3 \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 3 \\ 10, & x < 3 \end{cases}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 80 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Molemmat ovat epäjatkuvia pisteessä $x = 3$, Mutta

$$(f + g)(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \geq 3 \\ 10, & x < 3 \end{cases}$$

on jatkuva.

Esimerkki 2.4.41 Oletetaan

$$f(x) = (x - 2)^2, \quad g(x) = \begin{cases} 32, & x > 2 \\ -32, & x < 2 \end{cases},$$

missä g on epäjatkuva. Mutta fg on jatkuva:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (x - 2)^2 \cdot 32 = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} (x - 2)^2 \cdot (-32) = 0.$$

Lause 2.4.42 Oletetaan että f ja g ovat jatkuvia pisteessä a . Silloin

$$x \mapsto |f(x)| \quad \text{ja} \quad x \mapsto \max(f(x), g(x))$$

ovat jatkuvia.

Todistus. Olkoon $s > 0$ annettu, f jatkuva a :ssa. Voidaan löytää $r > 0$ siten, että

$$|f(x) - f(a)| < \frac{s}{2}, \quad \text{kun } |x - a| < r.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 81 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Osoitetaan, että

$$\left| |f(x)| - |f(a)| \right| < s.$$

Mutta nyt pätee

$$\left| |f(x)| - |f(a)| \right| \stackrel{\Delta\text{-ey}}{\leq} |f(x) - f(a)| < \frac{s}{2} < s, \text{ kun } |x - a| < r.$$

Samoin

$$\max(f, g) = \frac{1}{2}(|f - g| + f + g)$$

on jatkuva. \square

2.5. Trigonometriset funktiot

Funktiot $\sin \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ja $\cos \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ voitaisiin määritellä sarjoilla

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

Koska emme vielä ole perehtyneet sarjateoriaan, asiaan palataan Analyysi III:ssa.

Edellä mainituista kaavoista voidaan johtaa seuraavat perusominaisuudet:

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 82 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

$$1^\circ \sin 0 = 0, \cos 0 = 1$$

$$2^\circ \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

3° Yhteenlaskukaavat:

- $\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$
- $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$

$$4^\circ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

Geometrinen tulkinta

Voidaan osoittaa:

$\sin \theta =$ kehäpisteen y -koordinaatti

$\cos \theta =$ kehäpisteen x -koordinaatti

kun $\theta \in [0, 2\pi]$ on kulma radiaaneissa (katso kuvat (4) ja (5)).

Toinen geometrinen tulkinta: Suorakulmaisessa kolmiossa (katso kuva (6))

$$\sin \theta = \frac{b}{a}$$

$$\cos \theta = \frac{c}{a}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

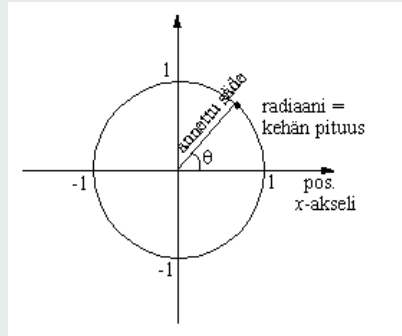
◀ ▶

Sivu 83 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 4: Geometrinen tulkinta ympyrässä

Lause 2.5.1 Funktiot \sin ja \cos ovat 2π -jaksollisia, eli

$$\sin(x + 2\pi) = \sin x, \quad \cos(x + 2\pi) = \cos x.$$

Lisäksi

- $|\sin x| \leq 1, |\cos x| \leq 1 \forall x \in \mathbf{R}$
- $\sin 0 = 0 = \sin \pi,$
 $0 < \sin x, \text{ kun } 0 < x < \pi$
 $0 > \sin x, \text{ kun } \pi < x < 2\pi$

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaaliuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀▶

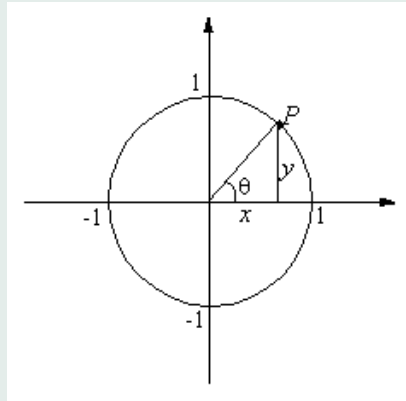
◀▶

Sivu 84 / 158

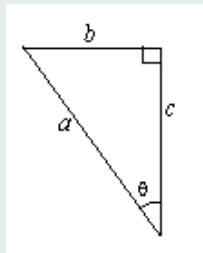
Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 5: Geometrinen tulkinta ympyrässä



Kuva 6: Geometrinen tulkinta kolmiossa

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu



Sivu 85 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

- $\cos \frac{\pi}{2} = 0 = \cos \frac{3\pi}{2}$,

$$\cos x > 0, \text{ kun } 0 < x < \frac{\pi}{2} \text{ ja } \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$$

$$\cos x < 0, \text{ kun } \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}.$$

Nämä voidaan johtaa edellellä mainituista sarjaesityksistä.

Määritelmä 2.5.2 Määritellään seuraavat trigonometriset funktiot:

Tangentti: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi \quad n \in \mathbf{Z}$

Kotangenti: $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, x \neq n\pi \quad n \in \mathbf{Z}$

Sekantti: $\sec x = \frac{1}{\cos x}, x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi \quad n \in \mathbf{Z}$

Kosekanti: $\csc x = \frac{1}{\sin x}, x \neq n\pi \quad n \in \mathbf{Z}.$

Suorakulmaisessa kolmiossa pätee

$$\tan \theta = \frac{b}{c}$$

$$\cot \theta = \frac{c}{b}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktio
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu



Sivu 86 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Trigonometrinen funktioiden ominaisuuksia

Lause 2.5.3 Funktio \sin on pariton, \cos parillinen:

$$\sin(-x) = -\sin x, \quad \cos(-x) = \cos x \quad \forall x \in \mathbf{R}.$$

Todistus. Yhteenlaskukaavoista seuraa

$$\sin 0 = \sin(x + (-x)) = \sin x \cos(-x) + \cos x \sin(-x) \quad (26)$$

$$\cos 0 = \cos(x + (-x)) = \cos x \cos(-x) - \sin x \sin(-x). \quad (27)$$

Kerrotaan yhtälö (26) $\sin x \cos x$:llä:

$$0 = \sin^2 x \cos(-x) \cos x + \cos^2 x \sin x \sin(-x). \quad (28)$$

Kaavasta (27) seuraa

$$\cos x \cos(-x) = 1 + \sin x \sin(-x). \quad (29)$$

Sijoitetaan tämä (28):een, saadaan

$$\begin{aligned} 0 &= \sin^2 x (1 + \sin x \sin(-x)) + \cos^2 x \sin x \sin(-x) \\ &= \sin^2 x (\underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_{=1}) (\sin x \sin(-x)) \\ &= \sin^2 x + \sin x \sin(-x) \end{aligned}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 87 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Jaetaan $\sin x$:llä (kun $x \neq n\pi$), saadaan

$$0 = \sin x + \sin(-x) \iff \sin(-x) = -\sin x \quad \square$$

Kaava $\cos x = \cos(-x)$ seuraa (26):stä sijoittamalla saatu $\sin(-x) = -\sin x$ ja jakamalla $\sin x$:llä.

Poikkeusarvot $x = n\pi$ jne. hoidetaan "käsityönä". \square

Seuraus 2.5.4 Funktiot \tan , \cot ja \csc ovat parittomia ja \sec parillinen.

Lause 2.5.5 Jos $x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi$, niin

$$\tan(x + \pi) = \tan x.$$

Jos $x \neq n\pi$, niin

$$\cot(x + \pi) = \cot x.$$

Todistus.

$$\tan(x + \pi) = \frac{\sin(x + \pi)}{\cos(x + \pi)} = \frac{\sin x \cos \pi + \cos x \overset{=0}{\sin \pi}}{\cos x \cos \pi - \sin x \underset{=0}{\sin \pi}} = \frac{\sin x \cos \pi}{\cos x \cos \pi} = \tan x,$$

$$\cot(x + \pi) = \frac{1}{\tan(x + \pi)} = \frac{1}{\tan x} = \cot x$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 88 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

□

Huomaa myös, että $\sin x = \cos x$, kun $x = \frac{\pi}{4}$. Kaavasta (27) saadaan siten

$$\begin{aligned}(\sin \frac{\pi}{4})^2 + (\cos \frac{\pi}{4})^2 &= 1 = (\sin \frac{\pi}{4})^2 + (\sin \frac{\pi}{4})^2 = 2(\sin \frac{\pi}{4})^2 \\ \implies (\sin \frac{\pi}{4})^2 &= \frac{1}{2} \implies \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}.\end{aligned}$$

Näin ollen:

$$\begin{aligned}\cos \frac{\pi}{4} &= \frac{1}{\sqrt{2}}, \\ \tan \frac{\pi}{4} &= 1 = \cot \frac{\pi}{4}, \\ \csc \frac{\pi}{4} &= \sec \frac{\pi}{4} = \sqrt{2}.\end{aligned}$$

Muita kaavoja trigonometrisille funktioille

- $1 + \tan^2 x = \sec^2 x$, kun $x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi$
- $1 + \cot^2 x = \csc^2 x$, kun $x \neq n\pi$
- $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x = 2\cos^2 x - 1$
- $\sin 2x = 2\sin x \cos x$

Todistus. Yhteenlaskukaavoilla. □

Lause 2.5.6 Funktiot \sin ja \cos ovat jatkuvia.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 89 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Todistus. Sini: Kaavat

$$\sin 0 = 0 \quad (30)$$

ja

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (31)$$

pätevät. Olkoon $s > 0$. Tällöin (31):sta seuraa, että

$$\exists r > 0 \text{ siten, että } \left| \frac{\sin x}{x} - 1 \right| < s, \text{ kun } |x| < r.$$

Nyt

$$|\sin x| = |\sin x - x + x| \leq |\sin x - x| + |x| = |x| \left| \frac{\sin x}{x} - 1 \right| + |x|. \quad (32)$$

Yllä nähtiin, että on olemassa $r' > 0$ siten, että

$$\left| \frac{\sin x}{x} - 1 \right| \leq 1, \text{ kun } |x| < r'.$$

Jos $|x| < r'$, yhtälöstä (32) seuraa

$$|\sin x| \leq 2|x|.$$

Tästä seuraa

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0.$$

Yhtälön (30) ja jatkuvuuden määritelmän nojalla sini on siten jatkuva 0:ssa.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 90 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Edelleen,

$$0 \leq 1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} \leq 2x^2, \text{ kun } |x| < r'$$

Siis,

$$0 \leq 1 - \cos x \leq 2x^2 \implies \lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1,$$

Ja \cos on jatkuva pisteessä 0.

Olkoon $y \in \mathbf{R}$. Yhteenlaskukaavasta saadaan

$$\begin{aligned} \sin(y+x) &= \sin y \cos x + \cos y \sin x \\ \implies \lim_{x \rightarrow 0} \sin(y+x) &= \lim_{x \rightarrow 0} (\sin y \cos x + \cos y \sin x) \\ &= \sin y \underbrace{\left(\lim_{x \rightarrow 0} \cos x \right)}_{=1} + \cos y \underbrace{\left(\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \right)}_{=0} \\ &= \sin y. \end{aligned}$$

Siis, sinin raja-arvo pisteessä y on $\sin y$. Siksi sini on jatkuva pisteessä y . Vastaavasti todetaan kosinin jatkuvuus. \square

Esimerkki 2.5.7 Laske

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}. \quad (33)$$

Ratkaisu. Pätee

$$\cos 2y = 1 - 2 \sin^2 y$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 91 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

kaikilla $y \in \mathbf{R}$. Sijoitetaan $y = \frac{x}{2}$, saadaan (33)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (1 - 2) \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 \sin^2 \frac{x}{2}}{2 \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}}\right)^2 = \frac{1}{2},$$

koska

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} = 1.$$

Esimerkki 2.5.8

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \cdot x \cdot \frac{x}{\sin x} = \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}\right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} x\right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x}\right) = 0$$

Esimerkki 2.5.9

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \frac{\sin 2x}{2x} = 2 \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = 2$$

Esimerkki 2.5.10 Olkoon $k \in \mathbf{N}$. Laske

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^k}{\tan x - \sin x}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 92 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ratkaisu.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^k}{\tan x - \sin x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^k}{\frac{\sin x}{\cos x} - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^k}{\sin x \left(\frac{1}{\cos x} - 1 \right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^k \cos x}{\sin x (1 - \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \frac{x^2}{1 - \cos x} (\cos x) x^{k-3} \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x} \right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} \cos x \right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} x^{k-3} \right) \\ &= 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} x^{k-3} = \begin{cases} 0, & k > 3 \\ 2, & k = 3 \\ \cancel{x}, & k = 2 \\ +\infty, & k = 1 \end{cases}\end{aligned}$$

Trigonometrisiä funktioita sisältävistä yhtälöistä

Ratkaisemisessa käyteeän trigonometrinen funktioiden periodisuutta, yhteenlaskukaavoja ja kekseliäisyyttä.

Esimerkki 2.5.11 Olkoot P ja Q polynomeja. Ratkaise yhtälö

$$\sin(P(x)) = \sin(Q(x)).$$

Ratkaisu.

$$\begin{cases} P(x) = Q(x) + 2\pi \cdot k, \text{ jollekin } k \in \mathbf{Z} \\ \text{tai} \\ P(x) = (\pi - Q(x)) + 2\pi \cdot k, \text{ jollekin } k \in \mathbf{Z} \end{cases}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 93 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Yhtälö palautuu siten polynomien 0-kohtien etsimiseen.

Esimerkiksi

$$P(x) = x^2 + 1, \quad Q(x) = 5x + \pi$$

jolloin yhtälö on

$$\sin(x^2 + 1) = \sin(5x + \pi).$$

Sillä on seuraavat ratkaisut:

i)

$$\begin{aligned} x^2 + 1 &= 5x + \pi + 2\pi \cdot k \\ \iff x^2 - 5x + 1 - \pi - 2\pi \cdot k &= 0 \\ \iff x &= \frac{5 \pm \sqrt{25 - 4(1 - \pi - 2\pi k)}}{2}. \end{aligned}$$

Tässä oltava $x \in \mathbf{R}$, mikä pätee kun kokonaisluku k toteuttaa

$$25 - 4(1 - \pi - 2\pi k) \geq 0 \quad \text{eli} \quad k \geq \frac{-21 - 4\pi}{8\pi},$$

ii)

$$x^2 + 1 = 5x + \pi + \pi - x + 2\pi \cdot k \iff x^2 - 4x + 1 - 2\pi(k + 1) = 0$$

Tämä ratkaistaan samaan tapaan.

Huomautus 2.5.12 Jos f, g ovat mitä tahansa reaalimuuttujan funktioita, yhtälö

$$\sin(f(x)) = \sin(g(x))$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 94 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

palautuu yhtälöihin

$$f(x) = g(x) + 2\pi \cdot k, \quad k \in \mathbf{Z} \quad \text{ja} \quad f(x) = \pi - g(x) + 2\pi \cdot k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

Esimerkki 2.5.13 Olkoot f, g annettuja funktioita $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Yhtälö

$$\cos(f(x)) = \cos(g(x))$$

toteutuu jos ja vain jos

$$f(x) = g(x) + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z} \quad \text{tai} \quad f(x) = -g(x) + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

Samoin

$$\begin{aligned} & \tan(f(x)) = \tan(g(x)) \\ \iff & \begin{cases} f(x) = g(x) + \pi k, & k \in \mathbf{Z} \\ f(x) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \neq g(x) & \forall k \in \mathbf{Z}. \end{cases} \end{aligned}$$

Samoin

$$\cot(f(x)) = \cot(g(x)).$$

(Harjoitustehtävä.)

Esimerkki 2.5.14 Olkoon $P(x)$ ja $Q(x)$ polynomeja. Ratkaise yhtälö

$$\tan P(x) = \cot Q(x).$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 95 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ratkaisu.

$$\begin{aligned}\tan P(x) = \cot Q(x) &\iff \frac{\sin P(x)}{\cos P(x)} = \frac{\cos Q(x)}{\sin Q(x)} \\ &\iff \sin P(x) \sin Q(x) = \cos Q(x) \cos P(x) \\ &\iff \sin P(x) \sin Q(x) - \cos Q(x) \cos P(x) = 0 \\ &\iff \cos(P(x) + Q(x)) = 0 \\ &\iff P(x) + Q(x) = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ jollekin } k \in \mathbf{Z}\end{aligned}$$

Tässä x oltava sellainen, että $\tan P(x)$ ja $\cot Q(x)$ ovat määriteltyjä.

Esimerkki 2.5.15 Ratkaise

$$\cos x \cdot \cos(x + 1) = 1. \quad (34)$$

Koska $|\cos x| \leq 1$, (34) toteutuu jos

$$\begin{aligned}&\begin{cases} \cos x = 1 \\ \cos(x + 1) = 1 \end{cases} \text{ tai } \begin{cases} \cos x = -1 \\ \cos(x + 1) = -1 \end{cases} \\ \iff &\begin{cases} x = 2\pi \cdot k, k \in \mathbf{Z} \\ x + 1 = 2\pi \cdot n, n \in \mathbf{Z} \end{cases} \text{ tai } \begin{cases} x = \pi + 2\pi \cdot k, k \in \mathbf{Z} \\ x + 1 = \pi + 2\pi \cdot n, n \in \mathbf{Z} \end{cases} \\ &\iff 1 = 2\pi(n - k), n, k \in \mathbf{Z} \text{ tai } 1 = 2\pi(n - k)n, k \in \mathbf{Z}.\end{aligned}$$

Yhtälö $1 = 2\pi(n - k)$ ei toteudu millään n, k

$$\underbrace{\pi}_{\in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}} = \frac{1}{\underbrace{2(n - k)}_{\in \mathbf{Q}}}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 96 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.5.16

$$\underbrace{\sin x + \cos(2\pi + x) \cos(x + 1)}_{\leq 2} = 3$$

Ei ratkaisua.

2.6. Funktioiden yhdistäminen

Esimerkki 2.6.1 Tarkastellaan funktioita

$$f : x \mapsto \sin^2 x.$$

Funktion f voidaan yhdistää funktioista

$$x \mapsto \sin x \text{ ja } y \mapsto y^2.$$

Vastaavasti $x \mapsto 2^{\sin \sqrt{x}}$ on yhdistetty funktioista

$$x \mapsto \sqrt{x}, y \mapsto \sin y \text{ ja } z \mapsto 2^z.$$

Määritelmä 2.6.2 Olkoon $A, B, C, \subset \mathbf{R}$, ja $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$. Määritellään yhdistetty kuvaus

$$g \circ f(x) := g(f(x)).$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 97 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Funktioiden yhdistäminen on liitännäistä: Olkoot $A, B, C, D \subset \mathbf{R}$, $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$, $h : C \rightarrow D$. Silloin pätee

$$(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f).$$

Näin ollen voidaan merkitä

$$h \circ g \circ f := (h \circ g) \circ f.$$

Harjoitustehtävä 2.6.3 Olkoon $f(x) = \sin x$, $g(x) = x^2$, $h(x) = \sqrt{|x| + 1}$. Laske $f \circ (h + k)$ ja $(g + 2k) \circ f$.

Lause 2.6.4 Oletetaan että $f : A \rightarrow B$ on jatkuva pisteessä $a \in A$ ja $g : B \rightarrow C$ on jatkuva pisteessä $b := f(a) \in B$. Tällöin $g \circ f$ on jatkuva pisteessä a .

Todistus. Olkoon $s > 0$. Halutaan löytää luku $r > 0$ siten, että

$$|g \circ f(x) - g \circ f(a)| < s, \text{ kun } |x - a| < r.$$

Koska g on jatkuva b :ssä, on olemassa $r' > 0$, jolle

$$|g(x) - g(b)| < s, \text{ kun } |x - b| < r'. \quad (35)$$

Koska f on jatkuva a :ssa, on olemassa $r > 0$, jolle

$$|f(x) - f(a)| = |f(x) - b| < r', \text{ kun } |x - a| < r. \quad (36)$$

Yhteenvedo: jos $|x - a| < r$, niin $|f(x) - b| < r'$. Silloin (35):sta seuraa

$$|g(f(x)) - g(b)| < s \text{ eli } |g \circ f(x) - g \circ f(a)| < s.$$

□

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 98 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Iteraatioteoriaa

Olkoon $A \subset \mathbf{R}$, $f : A \rightarrow A$. Merkitään

$$f^n(x) := (f \circ f \circ \dots \circ f)(x) = f(f(f(\dots f(x)\dots)))$$

f :n n:s iteraatti.

Huomaa, että

$$f(x)^n = f(x)f(x)\dots f(x) \neq f^n(x) \quad .$$

Valitettavasti trigonometrisille funktioille $\sin^2 x = (\sin x)^2$, mikä ei ole sopusoinnussa edellä mainitun yleisen merkinnän kanssa.

Esimerkki 2.6.5 $A = \mathbf{R}$ ja $f(x) = x^3 + 1$.

$$f^2(x) = (x^3 + 1)^3 + 1 \text{ on 9. asteen polynomi}$$

$$f(x)^2 = (x^3 + 1)^2 \text{ on 6. asteen polynomi.}$$

Samoin, jos

$$g(x) = \frac{1}{x^2 + 2},$$

niin

$$g^2(x) = \frac{1}{\left(\frac{1}{x^2+2}\right)^2 + 2} = \frac{1}{\frac{1}{x^4+4x^2+4} + 2} = \frac{x^4 + 4x^2 + 4}{9 + 2x^4 + 8x^2}.$$

Tarkastellaan yhtälöä

$$x = f(x), \tag{37}$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 99 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

missä $x \in \mathbf{R}$, $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Jos tiedetään, että on olemassa suljettu väli

$$B \subset \mathbf{R} \quad (B = [a, b], |a|, |b| < \infty)$$

siten, että $f(B) \subset B$ (eli $f(x) \in B \forall x \in B$) ja on olemassa $0 < c < 1$ siten, että

$$|f'(x)| < c \quad \forall x \in B$$

niin luku

$$y = \lim_{n \rightarrow \infty} f^n(x_0) \quad (38)$$

(missä $x_0 \in B$ voidaan valita mielivaltaisesti) on yhtälön (37) ratkaisu. Ratkaisu (38) on yksikäsitteinen välillä B .

Tämä tulos on erikoistapaus Boanachin kiintopistelauseesta.

Esimerkki 2.6.6 Yhtälö

$$\frac{1}{2} \cdot \cos x + x = 0$$

voidaan kirjoittaa muodossa $x = -\frac{1}{2} \cos x$. Siis,

$$f(x) = -\frac{1}{2} \cos x.$$

Otetaan $B = [-1, 1] \Rightarrow f(B) \subset B$ ja

$$f'(x) = -\frac{1}{2} \sin x \Rightarrow |f'(x)| \leq \frac{1}{2} \forall x \in B.$$

Yhtälölle on siis yksikäsitteinen ratkaisu välillä $[-1, 1]$.

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 100 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 2.6.7 Yhtälön

$$x^8 + \sin x - 4x = 0$$

ratkaisu on $x = \frac{1}{4}(x^8 + \sin x)$.

$$f'(x) = 2x^7 + \frac{1}{4} \cos x.$$

Valitaan $B = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$. Jos $x \in B$, niin

$$|f'(x)| \leq 2 \cdot \frac{1}{16} + \frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

$$|f(x)| \leq \frac{1}{4} \cdot (\frac{1}{2})^8 + \frac{1}{4} < \frac{1}{2}, \text{ josta } f(x) \in B.$$

Tässä tapauksessa ratkaisu on $x = 0$. Muita ratkaisuja ei ole välillä $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$.

2.7. Käänteisfunktio

Lause 2.7.1 (Bolzanon lause). Olkoon f jatkuva suljetulla välillä $[a, b]$. Funktio f saa jokaisen arvon joka on arvojen $f(a)$ ja $f(b)$ välillä. Erityisesti jos $f(a) < 0$ ja $f(b) > 0$, niin on olemassa $y \in [a, b]$ jolle $f(y) = 0$.

Tulosta voidaan käyttää yhtälöjen likimääräiseen ratkaisemiseen.

Esimerkki 2.7.2 Yhtälö

$$P(x) = 0, \tag{39}$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 101 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

missä

$$P(x) = x^4 - 4x^3 + 5x - 1,$$

pätee

$$P(0) = -1, \quad P(1) = 1.$$

Siis (39):llä on ratkaisu välillä $]0, 1[$. Edelleen

$$\begin{aligned} P\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{17}{16} &\Rightarrow \text{ratkaisu} &\in \left]0, \frac{1}{2}\right[\\ P\left(\frac{1}{4}\right) &= \frac{49}{256} &\Rightarrow \text{ratkaisu} &\in \left]0, \frac{1}{4}\right[\\ P\left(\frac{1}{8}\right) &= -\frac{1567}{1098} &\Rightarrow \text{ratkaisu} &\in \left] \frac{1}{8}, \frac{1}{4} \right[\\ &&&\text{jne..} \end{aligned}$$

Määritelmä 2.7.3 Olkoon $A, B \subset \mathbf{R}$ ja $f : A \rightarrow B$ bijektio. Silloin vastaa jokaista $y \in B$ täsmälleen yksi $x \in A$ siten, että $f(x) = y$. Näin tulee määritellyksi funktio $g : B \rightarrow A$, f :n käänteisfunktio. Se toteuttaa:

$$\begin{aligned} g \circ f(x) &= x \quad \forall x \in A \\ f \circ g(x) &= x \quad \forall x \in B. \end{aligned}$$

Yleensä merkitään $g =: f^{-1}$.

Esimerkki 2.7.4 Olkoon $f(x) = 2x + 1$. Tämä on bijektio $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Käänteisfunktion lauseke löydetään ratkaisemalla yhtälöstä

$$2x + 1 = y \tag{40}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 102 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

x luvun y :n funktiona:

$$(40) \iff 2x = y - 1 \iff x = \frac{y - 1}{2}.$$

Siis $f^{-1}(y) = \frac{y-1}{2}$.

Lause 2.7.5 Oletetaan, että funktio f toteuttaa:

1° f on jatkuva välillä Δ , missä Δ on jokin seuraavista: $]a, b[$, $]a, b]$, $[a, b]$, $[a, b[$,
 $] -\infty, a[$, $] -\infty, a]$, $[a, \infty[$, $[a, \infty[$.

2° f on aidosti kasvava, eli $f(x) > f(y)$, kun $x > y$, $x, y \in \Delta$.

Silloin joukko $\Delta' := f(\Delta) := \{y \mid y = f(x) \text{ jollekin } x \in \Delta\}$ on jotain edellä mainittua tyyppiä, f :llä on käänteiskuvaus $f^{-1} : \Delta' \rightarrow \Delta$, ja f^{-1} on jatkuva ja aidosti kasvava.

Huomautus 2.7.6 Jos f on aidosti vähenevä ($f(x) < f(y)$ kun $x > y$), niin sama pätee, mutta f^{-1} on aidosti vähenevä.

Huomautus 2.7.7 Jos $f(x) = x^2$, $\Delta =]0, \infty[$ niin f on aidosti kasvava. $f^{-1}(x) \neq \frac{1}{x^2}$ vaan $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$.

Tarkastellaan potenssifunktiota $f(x) = x^n$, missä $n \in \mathbf{N}$. Kun $n = 1$, käänteisfunktioille pätee $f^{-1}(x) = x = f(x)$.

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 103 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Olkoon $n \geq 2$. Tarkastellaan tapausta $\Delta = [0, \infty[$. Potenssiinkorotuksen laskusäännöistä seuraa, että $x^n > y^n$ Jos $x > y \geq 0$.

Lauseesta (2.7.5) seuraa, että f :llä on olemassa käänteisfunktio, jota merkitään $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$. Koska

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = \infty,$$

pätee $f(\Delta) = [0, \infty[=: \Delta'$ ja $\sqrt[n]{x}$ on siten määritelty $\forall x \in [0, \infty[$.

Jos lisäksi n on pariton, silloin f on aidosti kasvava myös joukossa $]-\infty, 0]$. Lisäksi

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty.$$

Jos nyt merkitään $\Delta =]-\infty, \infty[= \mathbf{R}$, niin $\Delta' := f(\Delta) = \mathbf{R}$. Merkitään edelleen käänteisfunktioita $\sqrt[n]{x}$; kun n on pariton tämä on siis määritelty kaikilla $x \in \mathbf{R}$.

3. Derivaatta

Derivaatta

Tarkastellaan funktiota $f(x) = x^3$. Sen kuvaaja kulkee pisteiden $(1, 1)$ ja $(1 + h, (1 + h)^3)$ kautta. Niiden kautta kulkevan suoran kulmakerroin on

$$\frac{f(1 + h) - f(1)}{(1 + h) - 1} = \frac{(1 + h)^3 - 1}{h}.$$

Tätä lauseketta sanotaan myös f :n erotusosamääräksi pisteessä 1.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 104 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Tutkimme lausekkeen raja-arvoa, kun h lähestyy nollaa. Kirjoitetaan

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^3 - 1}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + 3h + 3h^2 + h^3 - 1}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h + 3h^2 + h^3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (3 + 3h + h^2) = 3.\end{aligned}$$

Luku 3 on tangentin kulmakerroin pisteessä 1.

Määritelmä 3.0.8 Olkoon $x \in \mathbf{R}$ ja f funktio joka on määritelty x :n jossakin ympäristössä. Jos lausekkeella

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

on raja-arvo, kun h lähestyy nollaa, tätä raja-arvoa sanotaan f :n derivaataksi pisteessä x .

Merkitään

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

Sanotaan myös että tällöin f on derivoituva pisteessä x .

Jos f on derivoituva välin Δ jokaisessa pisteessä, vastaa jokaista $x \in \Delta$ luku $f'(x)$. Näin määritelty kuvaus $f' : \Delta \rightarrow \mathbf{R}$ on f :n derivaatta.

Esimerkki 3.0.9 Laske funktion $f(x) = x^4$ derivaatta.

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 105 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ratkaisu.

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^4 - x^4}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^4 + 4x^3h + 6x^2h^2 + 4xh^3 + h^4 - x^4}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (4x^3 + 6x^2h + 4xh^2 + h^3) = 4x^3\end{aligned}$$

Esimerkki 3.0.10 Onko funktio

$$f(x) = |x - 1| + \pi$$

derivoituva?

Ratkaisu. Oletetaan että $x < 1$. Tällöin

$$f(x) = 1 - x + \pi$$

ja

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - (x+h) + \pi - (1 - x + \pi)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h} = -1,\end{aligned}$$

joten f on derivoituva kun $x < 1$.

Oletetaan että $x > 1$. Tällöin

$$f(x) = x - 1 + \pi$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 106 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

ja

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = 1,$$

joten f on derivoituva kun $x > 1$.

Tapaus $x = 1$. Erotusosamäärä pisteessä 1 on

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{|1+h-1| + \pi - \pi}{h} = \frac{|h|}{h}.$$

Tämän vasemmanpuoleinen raja-arvo on -1 ja oikeanpuoleinen raja-arvo on 1 . Raja-arvoa ei siis ole olemassa, joten f ei ole derivoituva pisteessä 1 .

Lause 3.0.11 Funktiolla f on pisteessä x derivaatta a , jos f :n lisäys voidaan kirjoittaa seuraavasti: Kun h kuuluu johonkin nollan ympäristöön, pätee

$$f(x+h) - f(x) = ah + hg(h), \quad (41)$$

missä a on vakio ja g on funktio joka on määritelty 0 :n jossain ympäristössä, g on jatkuva 0 :ssa ja $g(0) = 0$.

Todistus. a) Oletetaan että $f'(x) = a$. Määritellään

$$g(h) = \begin{cases} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - a, & \text{jos } h \neq 0 \\ 0, & \text{jos } h = 0. \end{cases}$$

Koska f on derivoituva, pätee

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = a \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} g(h) = 0$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

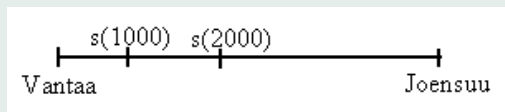
◀ ▶

Sivu 107 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 7: Auton sijainti

Tästä seuraa, että g on jatkuva 0:ssa (g :n raja-arvo 0:ssa on sama kuin g :n arvo 0:ssa.)

Näin ollen g toteuttaa vaaditut ehdot. Edelleen, kehitemmä (41) toteutuu g :n määritelmän perusteella.

b) Oletetaan että (41) pätee. Tällöin

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = a + g(h).$$

Siis,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (a + g(h)) = a + \lim_{h \rightarrow 0} g(h).$$

Näin ollen f :n derivaatta pisteessä x on a . \square

Termiä a sanotaan f :n differentiaaliksi pisteessä x , merkitään df .

Esimerkki 3.0.12 Olkoon $s(t)$ auton sijainti (metreissä) hetkellä t (sekunteja, katso kuva 7).

Tällöin s on reaalimuuttujan t funktio, esimerkiksi $s(t) = 30t$. Auton keskinopeus on

Sisältö:

Reaaliluvut
 Reaalimuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 108 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

määritelmän mukaan ajettu matka jaettuna siihen käytetyllä ajalla. Keskinopeus esimerkiksi aikana $t \in [1000, 2000]$ on siten

$$\frac{s(2000) - s(1000)}{2000 - 1000} = 30 \text{ (metriä sekunnissa).}$$

Jos $h > 0$, keskinopeus aikana $t \in [1000, 1000 + h]$ on

$$\frac{s(1000 + h) - s(1000)}{1000 + h - 1000} = \frac{30(1000 + h) - 30 \cdot 1000}{h} = 30.$$

Hetkellinen nopeus, "nopeusmittarin näyttö", hetkellä $t = 1000$ on

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(1000 + h) - s(1000)}{1000 + h - 1000} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(1000 + h) - s(1000)}{h} = s'(1000) = 30.$$

Otetaan toinen esimerkki. Oletetaan, että auton sijainti hetkellä t saadaan funktiosta

$$s(t) = \begin{cases} 30t + \sin \pi t, & t < 7000 \\ 30 \cdot 7000, & 7000 < t < 8000 \\ 25t + \sin \pi t, & t > 8000. \end{cases}$$

Nyt keskinopeus aikana $t \in [1000, 2000]$ on

$$\frac{s(2000) - s(1000)}{1000} = \frac{60000 + \sin \pi 2000 + (30000 + \sin \pi 1000)}{1000} = 30$$

ja aikana $t \in [1000, 1000 + h]$

$$\frac{s(1000 + h) - s(1000)}{h}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 109 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Hetkellinen nopeus hetkellä $t = 1000$ on nyt

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(1000 + h) - s(1000)}{h} = s'(1000) = 30 + \pi \cos 1000\pi = 30 + \pi \cong 33, 1.$$

Lause 3.0.13 Jos funktiolla f on derivaatta pisteessä x , niin f on jatkuva pisteessä x .

Lause 3.0.14 Vakiofunktion derivaatta on 0 kaikilla $x \in \mathbf{R}$. Funktion

$$x \mapsto x^n, \quad n \in \mathbf{N}$$

derivaatta on nx^{n-1} .

Todistus. Todistetaan induktiolla.

1° $n = 1$. Olkoon $x, h \in \mathbf{R}$,

$$(x + h) - x = h.$$

Lauseessa (3.0.11) otetaan $a = 1$ ja $g(h) = 0$, joten derivaatta on vakio 1. (Voidaan helposti todistaa myös erotusosamäärän raja-arvon avulla.)

2° Oletetaan, että väite on todistettu funktiolle x^n , siis

$$Dx^n = nx^{n-1}. \quad (42)$$

On osoitettava, että väite pätee myös funktiolle x^{n+1} . Kohdasta (42) seuraa että on olemassa g joka toteuttaa lauseen (3.0.11) oletukset siten, että

$$(x + h)^n - x^n = \underbrace{nx^{n-1}}_a h + hg(h).$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 110 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Kirjoitetaan

$$\begin{aligned}(x+h)^{n+1} - x^{n+1} &= (x+h)(x+h)^n - x^{n+1} \\ &= (x+h)(nx^{n-1}h + x^n + hg(h)) - x^{n+1} \\ &= (n+1)x^nh + h((x+h)g(h) + nx^{n-1}h) \\ &= (n+1)x^nh + h\tilde{g}(h),\end{aligned}$$

missä on merkitty $\tilde{g}(h) = (x+h)g(h) + nx^{n-1}h$. Tässä

$$\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{g}(h) = 0,$$

yllä olevasta kaavasta nähdään, että derivaatta on $(n+1)x^n$. Joten \tilde{g} toteuttaa lauseen (3.0.11) vaatimukset. \square

Lause 3.0.15 Jos f :llä on derivaatta $f'(x)$ pisteessä x ja $C \in \mathbf{R}$, niin funktiolla Cf on derivaatta $Cf'(x)$ pisteessä x . Samoin, jos g :llä on derivaatta $g'(x)$, niin

$$(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x).$$

Tästä ilmiöstä käytetään nimitystä, että derivaatta on lineaarinen operaattori ja derivointi on lineaarinen laskutoimitus.

Lause 3.0.16 Olkoon f ja g kuten lauseessa (3.0.15). Tällöin funktiolla fg on derivaatta

$$f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 111 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

pisteessä x . Jos lisäksi $g(x) \neq 0$, niin

$$D \frac{1}{g(x)} = -\frac{g'(x)}{g(x)^2} \quad \text{ja}$$

$$D \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{g(x)^2}$$

Todistetaan tässä vain tulon derivointikaava. Olkoon $h \in \mathbf{R}$ riittävän pieni. Merkitään

$$\begin{aligned}\Delta f &= f(x+h) - f(x) \\ \Delta g &= g(x+h) - g(x).\end{aligned}$$

Kirjoitetaan tulofunktion fg erotusosamäärä

$$\begin{aligned}& \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \frac{(\Delta f + f(x))(\Delta g + g(x)) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \frac{\Delta f \Delta g + \Delta f \cdot g(x) + f(x) \Delta g + f(x)g(x) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \frac{\Delta f}{h} \cdot \Delta g + \frac{\Delta f}{h} \cdot g(x) + f(x) \frac{\Delta g}{h} \\ &\rightarrow 0 + f'(x)g(x) + f(x)g'(x)\end{aligned}$$

kun $h \rightarrow 0$.

Derivaatalle on käytössä monia eri merkintöjä, esimerkiksi

$$f'(x) = Df(x) = (Df)(x) = (Df(z))_{z=x} = \frac{df}{d} = \frac{df(x)}{dx}.$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 112 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

3.1. Trigonometrinen funktioiden derivaatat

Lause 3.1.1 Koko \mathbf{R} :ssä pätee

$$\begin{aligned}D \sin x &= \cos x \\D \cos x &= -\sin x.\end{aligned}$$

Todistus. Muodostetaan erotusosamäärä

$$\begin{aligned}\frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} &= \frac{\sin x \cos h + \sin h \cos x - \sin x}{h} \\&= \frac{\sin h}{h} \cos x + \sin x \frac{\cos h - 1}{h} \\&\rightarrow 1 \cdot \cos x + \sin x \cdot 0 = \cos x\end{aligned}$$

kun $h \rightarrow 0$. Samoin

$$\begin{aligned}\frac{\cos(x+h) - \cos(x)}{h} &= \frac{\cos x \cos h - \sin x \sin h - \cos x}{h} \\&= \cos x \frac{\cos h - 1}{h} - \sin x \frac{\sin h}{h} \\&\rightarrow -\sin x\end{aligned}$$

kun $h \rightarrow 0$. \square

Näistä seuraa soveltamalla lausetta (3.0.16).

$$\begin{aligned}D \tan x &= 1 + \tan^2 x \\D \cot x &= -(1 + \cot^2 x)\end{aligned}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 113 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 3.1.2 Olkoon f määritelty pisteen x eräässä ympäristössä $B(x, h)$ ($h > 0$) ja oletetaan, että f on derivoituva pisteessä x . Olkoon g määritelty pisteen $y := f(x)$ ympäristössä $B(y, s)$ ($s > 0$) ja oletetaan että g on derivoituva pisteessä y . Silloin yhdistetty funktio $g \circ f$ on derivoituva pisteessä x ja

$$D(g \circ f)(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x).$$

Todistuksen idea:

- Käytetään lausetta (3.0.11) g :lle.
- Muodostetaan erotusosamäärä $g \circ f$ ja käytetään yhtälöä (41).

Esimerkki 3.1.3 Derivoi funktio $\sin(x^2)$. Tämä on yhdistetty funktioista

$$g : x \mapsto \sin x, \quad \text{ja} \quad f : x \mapsto x^2.$$

Siis,

$$\sin(x^2) = g \circ f(x).$$

Lauseen (3.1.2) mukaan pätee

$$D \sin(x^2) = g'(g(x)) \cdot f'(x) = \cos(f(x)) \cdot 2x = \cos(x^2) \cdot 2x = 2x \cos(x^2).$$

Esimerkki 3.1.4 Derivoi

$$e^{x^3 - \cos x} =: \exp(x^3 - \cos x).$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 114 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Tämä on yhdistetty funktioista

$$g : x \mapsto \exp(x) \quad \text{ja} \quad f : x \mapsto x^3 - \cos x,$$

eli $\exp(x^3 - \cos x) = g \circ f(x)$. Siis

$$\begin{aligned} D \exp(x^3 - \cos x) &= g'(f(x)) \cdot f'(x) = \exp(f(x)) \cdot (3x^2 + \sin x) \\ &= (3x^2 + \sin x)e^{x^3 - \cos x}. \end{aligned}$$

Huomautus 3.1.5 Oletetaan että on annettu funktiot f_1, \dots, f_n . Oletetaan että

f_1 on määritelty pisteen x ympäristössä ja derivoituva pisteessä x .

f_2 on määritelty pisteen $f_1(x)$ ympäristössä ja derivoituva siinä, jne...

Silloin n :n yhdistetyn funktion derivointikaava on

$$\begin{aligned} &D(f_n \circ f_{n-1} \circ \dots \circ f_1)(x) \\ &= f'_n(f_{n-1} \circ \dots \circ f_1(x)) \cdot f'_{n-1}(f_{n-2} \circ \dots \circ f_1(x)) \dots f'_2(f_1(x)) f'_1(x) \end{aligned}$$

Käytännössä tapaus $n = 2$ eli lause (3.1.2) riittää. Esimerkkinä tarkastellaan funktioita f, g, h ja yhdistettyä funktiota $h \circ g \circ f$ pisteessä x . Tällöin

$$D(h \circ g \circ f)(x) = D(h \circ G)(x),$$

missä $G(x) := g \circ f(x)$. Soveltamalla lausetta (3.1.2) kaksi kertaa saadaan derivaataksi

$$h'(G(x)) \cdot G'(x) = h'(g(f(x))) \cdot g'(f(x)) \cdot f'(x).$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 115 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 3.1.6 Derivoi

$$\cos(e^{x+\sin x}) = \cos(\exp(x + \sin x)).$$

Määritellään

$$\begin{aligned}h(x) &= \cos(x) \\g(x) &= \exp(x) \\f(x) &= x + \sin(x).\end{aligned}$$

Silloin

$$\cos(e^{x+\sin x}) = h \circ g \circ f(x).$$

Derivaatta on

$$-\sin(\exp(x+\sin x)) \cdot \exp(x+\sin x) \cdot (1+\cos x) = (1+\cos x)e^{x+\sin x} \cdot (-\sin(e^{x+\sin x})).$$

Esimerkki 3.1.7 Katso kuva (8).

$W(t)$ = auton P sijainti hetkellä t

$$W(t_0) = 1\text{km}, \frac{dW}{dt}(t_0) = -80\text{ km/h}$$

$Z(t)$ = auton L sijainti hetkellä t

$$Z(t_0) = 1,5\text{km}$$

$f(t)$ = autojen P ja L välinen etäisyys hetkellä t .

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

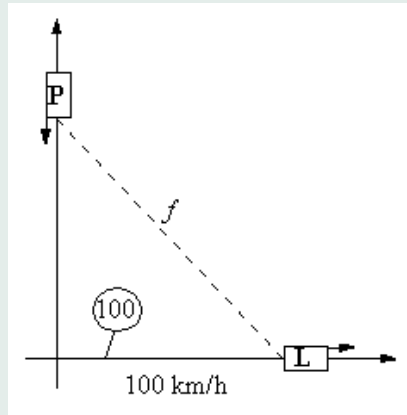
◀▶

Sivu 116 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 8: Autot P ja L

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 117 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Oletetaan että

$$\frac{df}{dt}(t_0) = 60 \text{ km/h.}$$

Mitä on

$$\frac{dZ}{dt}(t_0)?$$

Ratkaisu. Pythagoraan lauseen mukaan

$$f(t)^2 = W(t)^2 + Z(t)^2 \Rightarrow f(t) = \sqrt{W(t)^2 + Z(t)^2}.$$

Derivoidaan reaalimuuttujan t suhteen:

$$\begin{aligned} f'(t) &= \frac{1}{2} \frac{1}{(W(t)^2 + Z(t)^2)^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{d}{dt}(W(t)^2 + Z(t)^2) \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{W(t)^2 + Z(t)^2}} \cdot (2W(t)W'(t) + 2Z(t)Z'(t)) \\ &= \frac{1}{\sqrt{W(t)^2 + Z(t)^2}} \cdot (W(t)W'(t) + Z(t)Z'(t)). \end{aligned}$$

Näin ollen

$$f' \cdot \sqrt{W^2 + Z^2} = W \cdot W' + Z \cdot Z' \iff Z' = \frac{f' \cdot \sqrt{W^2 + Z^2} - W \cdot W'}{Z}.$$

Sijoitetaan tunnetut arvot ajanhetkellä t_0 :

$$\frac{dZ}{dt}(t_0) = \frac{60 \cdot \sqrt{1,5^2 + 1^2} + 80 \cdot 1 \text{ km}}{1,5 \text{ h}} \cong 125 \text{ km/h.}$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 118 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

3.2. Käänteisfunktion derivaatta

Lause 3.2.1 Oletetaan, että funktio f toteuttaa

- 1° Funktio f on määritelty pisteen x ympäristössä $B(x, r)$, $r > 0$.
- 2° Funktiolla f on käänteisfunktio f^{-1} , joka on määritelty pisteen $y := f(x)$ ympäristössä $B(y, s)$, $s > 0$. Oletetaan, että f^{-1} on jatkuva pisteessä y .
- 3° Funktiolla f on derivaatta $f'(x)$ pisteessä x ja $f'(x) \neq 0$.

Silloin funktiolla f^{-1} on pisteessä y derivaatta, jolle pätee

$$D(f^{-1})(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}.$$

Todistus. Sovelletaan lausetta 3.0.11 funktioon f

$$f(x+h) - f(x) = f'(x)h + h \cdot u(h),$$

missä u on 0 :n jossain ympäristössä määritelty kuvaus,

$$\begin{cases} u(0) = 0 \\ \lim_{h \rightarrow 0} u(h) = 0. \end{cases}$$

Erotusosamäärä f^{-1} :lle pisteessä y on

$$\frac{f^{-1}(y+k) - f^{-1}(y)}{k}, \quad (43)$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 119 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Missä k kuuluu johonkin ympäristöön $B(y, s)$; koska f^{-1} on jatkuva pisteessä y , voidaan s valita niin pieneksi, että $f^{-1}(y + k) \in B(x, r)$. Valitaan h siten, että

$$x + h = f^{-1}(y + k).$$

Tällöin

$$f(x + h) - f(x) = f(f^{-1}(y + k)) - y = y + k - y = k,$$

ja (43) saa muodon

$$\begin{aligned} & \frac{x + h - x}{f(x + h) - f(x)} \\ = & \frac{h}{f(x + h) - f(x)} = \frac{h}{f'(x)h - h \cdot u(h)} \\ = & \frac{1}{f'(x) + u(h)} \longrightarrow \frac{1}{f'(x)} \end{aligned}$$

kun $h, k \rightarrow 0$. \square

Lause 3.2.2 Olkoon $n \in \mathbb{N}$. Funktio

$$x \mapsto \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

on derivoitava, kun $x > 0$ ja

$$D \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n \left(\sqrt[n]{x}\right)^{n-1}} = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 120 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Todistus. Merkitään

$$f(x) = \sqrt[n]{x}, \quad x > 0.$$

Tällöin f on funktion $g(x) = x^n$ käänteisfunktio ja

$$g'(x) = nx^{n-1}.$$

Lauseesta (3.2.1) seuraa, että

$$f'(x) = \frac{1}{g(f(x))} = \frac{1}{n(f(x))^{n-1}} = \frac{1}{n(x^{1/n})^{n-1}} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{x^{1-1/n}} = \frac{1}{n}x^{1/n-1}.$$

□

Seuraus 3.2.3 Kaikille rationaalisille eksponenteille q pätee

$$Dx^q = \frac{1}{q}x^{q-1}, \quad x > 0.$$

Todistus. Oletetaan, että $q = \frac{m}{n}$, $n \in \mathbf{N}$ ja $m \in \mathbf{Z}$. Nyt

$$\begin{aligned} Dx^q &= Dx^{\frac{m}{n}} = D(x^{\frac{1}{n}})^m = m(x^{\frac{1}{n}})^{m-1} \cdot Dx^{\frac{1}{n}} \\ &= m \cdot x^{\frac{m-1}{n}} \cdot \frac{1}{n} \cdot x^{\frac{1}{n}-1} \\ &= \frac{m}{n} \cdot x^{\frac{m}{n} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} - 1} = \frac{m}{n}x^{\frac{m}{n}-1} = qx^{q-1} \end{aligned}$$

□

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 121 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 3.2.4 Tarkastellaan funktiota

$$f(x) = x^2 - 4x + 3 = (x - 2)^2 - 1.$$

Tämä on aidosti kasvava, kun $x > 2$,

$$f([2, \infty[) = [-1, \infty[.$$

Funktiolla $f|_{[2, \infty[}$ on käänteisfunktio

$$g : [-1, \infty[\rightarrow [2, \infty[.$$

Yksinkertaisella laskulla saadaan suoraan

$$g(y) = 2 + \sqrt{y + 1} \Rightarrow g'(y) = \frac{1}{2}(y + 1)^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{y + 1}}.$$

Käänteisfunktion derivointikaavan avulla saadaan

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x - 4 = 2(x - 2) \\ g'(x) &= \frac{1}{f'(g(y))} = \frac{1}{2(g(y) - 2)} = \frac{1}{2\sqrt{y + 1}}. \end{aligned}$$

Vastaavasti käsitellään $f|_{]-\infty, 2]}$:

$$\begin{aligned} (f|_{]-\infty, 2]})^{-1}(y) &= 2 - \sqrt{y + 1} = h(y), \quad y \in [-1, \infty[\\ h'(y) &= \frac{-1}{2\sqrt{y + 1}}. \end{aligned}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu



Sivu 122 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 3.2.5 Olkoon

$$f(x) = \sqrt{2x-1}, \quad x \geq \frac{1}{2}.$$

Tämä on aidosti kasvava, ja sillä on käänteisfunktio:

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{2x-1} \\ \iff y^2 &= 2x-1 \\ \iff x &= \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{2} = g(y) \end{aligned}$$

Laske f :n derivaatta

- yhdistetyn funktion derivointisäännön avulla
- käänteisfunktion derivointisäännön avulla.

Ratkaisu.

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad f'(x) &= \frac{1}{2}(2x-1)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2 = \frac{1}{\sqrt{2x-1}} \\ \text{b)} \quad f'(x) &= \frac{1}{g'(f(x))} = \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{\sqrt{2x-1}}. \end{aligned}$$

Määritelmä 3.2.6 Oletetaan, että f on funktio, joka on määritelty pisteen x ympäristössä. Jos erotusosamäärällä

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

on oikean- / vasemmanpuoleinen raja-arvo, siitä sanotaan f :n oikean- / vasemmanpuoleiseksi derivaataksi pisteessä x .

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 123 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 3.2.7 Laske funktion

$$f(x) = \pi|x - 3| + 2$$

oikean- ja vasemmanpuoleiset derivaatat pisteessä 3.

Ratkaisu.

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(3+h)f(3)}{h} = \frac{\pi|3+h-3| + 2 - (\pi|3-3| + 2)}{h} = \frac{\pi|h|}{h} = \frac{\pi h}{h} = \pi,$$

koska $h > 0$. Vastaavasti

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(3+h)f(3)}{h} = \pi \frac{|h|}{h} = \pi \frac{-h}{h} = -\pi.$$

4. Derivaatan sovellutuksia

Derivaatan sovellutuksia

Lause 4.0.8 Oletetaan, että funktiolla f on derivaatta pisteessä $a \in \mathbf{R}$.

a) Jos $f'(a) > 0$, niin on olemassa $r > 0$ siten, että

- (1) $f(x) < f(a)$ kun $a - r < x < a$ ja
- (2) $f(x) > f(a)$ kun $a < x < a + r$.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 124 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

b) Jos $f'(a) < 0$, on olemassa $r > 0$ siten, että

(1) $f(x) > f(a)$ kun $a - r < x < a$ ja

(2) $f(x) < f(a)$ kun $a < x < a + r$.

Todistus. Todistetaan kohta a). Koska

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{y \rightarrow a} \frac{f(y) - f(a)}{y - a} \quad (44)$$

on suurempi kuin 0, on olemassa r siten, että

$$\frac{f(y) - f(a)}{y - a} > 0,$$

kun $0 < |y - a| < r$. Tästä seuraa

(1), jos $a - r < y < a$

(2), jos $a < y < a + r$.

□

Lause 4.0.9 Oletetaan, että funktio f on määritelty välillä Δ , ja f saa suurimman (tai pienimmän) arvonsa pisteessä a . Oletetaan edelleen, että on olemassa $f'(a)$. Silloin

$$f'(a) = 0. \quad (45)$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

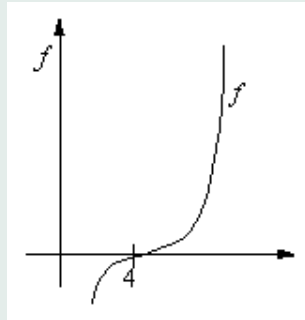
◀ ▶

Sivu 125 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 9: Funktion f kulku

Siis (45) on välttämätön ehto sille, että pisteessä a on f :n suurin arvo, mutta ehto ei ole riittävä. Esimerkiksi

$$\begin{aligned} f(x) &= (x - 4)^3 \\ f'(x) &= 3(x - 4)^2 \\ f'(4) &= 0 \end{aligned}$$

mutta f ei saa suurinta arvoaan (edes lokaalista) pisteessä 4 (katso kuva 9). (Funktion suurin ja pienin arvo on määritelty määritelmässä 4.1.1.)

Lause 4.0.10 (Rollen lause) Oletetaan, että

1. funktio f on jatkuva suljetulla välillä $[a, b]$

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaaliuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 126 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

2. f on derivoituva välillä $]a, b[$

3. $f(a) = f(b) = 0$.

Silloin on olemassa $t \in]a, b[$, jossa $f'(t) = 0$.

Esimerkki 4.0.11 Sovellutuksena Rollen lauseelle todistetaan seuraava tulos. Jos $p > 0$, niin yhtälöllä

$$f(x) = x^4 + px^2 + qx + r = 0 \quad (p, q, r \in \mathbf{R})$$

on enintään 2 reaalista ratkaisua.

Todistus. Funktio

$$f'(x) = 4x^3 + 2px + q$$

on aidosti kasvava, koska se on summa kahdesta aidosti kasvavasta funktiosta ja vakioista. Tästä seuraa, että on olemassa enintään 1 piste $b \in \mathbf{R}$ siten, että $f'(b) = 0$. Oletetaan, että funktiolla f on 3 nollakohtaa x_1, x_2, x_3 , missä $x_1 < x_2 < x_3$. Rollen lauseesta (4.0.10) seuraa, että on olemassa $y_1 \in]x_1, x_2[$ ja $y_2 \in]x_2, x_3[$ siten, että $f'(y_j) = 0$, missä $j = 1, 2$. Ristiriita! \square

Lause 4.0.12 (Väliarvolause) Oletetaan, että

1. funktio f on jatkuva välillä $[a, b]$ ja

2. f on derivoituva välillä $]a, b[$.

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 127 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Silloin on olemassa piste $t \in]a, b[$ siten, että

$$f'(t) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

eli

$$f(b) - f(a) = f'(t)(b - a).$$

Todistus. Määritellään

$$F(x) := f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a).$$

Funktio F toteuttaa Rollen lauseen (4.0.10) ehdot, koska

$$\begin{aligned} F(b) &= f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (b - a) \\ &= f(b) - f(a) - (f(b) - f(a)) = 0, \end{aligned}$$

samoin $F(a) = 0$. Rollen lauseesta seuraa, että on olemassa $t \in \mathbf{R}$ siten, että $F'(t) = 0$.

Näin ollen

$$0 = F'(t) = f'(t) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

□

Lause 4.0.13 (Integraalilaskennan peruslause) Oletetaan, että

1. funktio f on jatkuva välillä $[a, b]$,

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 128 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

2. f on derivoituva välillä $]a, b[$ ja

3. $f'(x) = 0$ kaikilla $x \in]a, b[$.

Silloin f on vakio välillä $[a, b]$.

Todistus. Olkoon $x \in]a, b[$. Sovelletaan väliarvolausetta (4.0.12) välillä $[a, x]$:

$$f(x) - f(a) = f'(t)(x - a),$$

missä $t \in]a, x[$. Saadaan

$$f'(t) = 0 \Rightarrow f(x) - f(a) = 0 \Rightarrow f(x) = f(a).$$

□

Lause 4.0.14 Oletetaan, että funktio f

1. on jatkuva välillä $[a, b]$ ja $f(a) = A$,

2. on derivoituva välillä $]a, b[$ ja

3. $f'(x) \leq M$ kaikille $x \in]a, b[$.

Tällöin

$$f(b) \leq A + M(b - a).$$

Yhtäsuuruus pätee vain funktiolle

$$g(x) := A + M(x - a).$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaaliuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 129 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Todistus. Olkoon $x \in]a, b]$. Väliarvolauseesta (4.0.12) seuraa, että on olemassa t siten, että

$$f(x) - f(a) = f'(t)(x - a).$$

Kohdasta 3. seuraa, että

$$\begin{aligned} f(x) - f(a) &\leq M(x - a) \\ \iff f(x) &\leq f(a) + M(x - a) = A + M(x - a). \end{aligned} \quad (46)$$

Sijoitetaan tähän $x = b$, saadaan haluttu epäyhtälö.

Oletetaan, että $f(x)$ ei ole sama kuin $g(x)$. Halutaan näyttää, että

$$f(b) < A + M(b - a).$$

Kaavan (46) nojalla aina pätee

$$f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in]a, b].$$

Koska $f \neq g$ niin on olemassa

$$x_0 \in]a, b], \text{ jolle } f(x_0) < g(x_0).$$

Käytetään jo todistettua lauseen alkuosaa välillä $[x_0, b]$:

$$\begin{aligned} f(b) \leq f(x_0) + M(b - x_0) &< g(x_0) + M(b - x_0) = A + M(x_0 - a) + M(b - x_0) \\ &= A + M(b - a). \end{aligned}$$

ain ollen

$$f(b) < A + M(b - a).$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 130 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

□

Samantapaisella tarkastelulla saadaan väliarvolauseesta myös seuraava tulos.

Lause 4.0.15 Oletetaan, että funktio f

1. on derivoituva pisteen a ympäristössä $B(a, h)$, missä $h > 0$, ja
2. $|f'(x)| \leq M \quad \forall x \in B(a, h)$.

Silloin

$$|f(x) - f(a)| \leq M|x - a|$$

kaikille $x \in B(a, h)$.

Esimerkki 4.0.16 Mittauksessa on kulman φ suuruudeksi saatu 44.1° ja tiedetään, että mittausvirhe on enintään 0.1° . Kuinka suuren virheen tämä voi enintään aiheuttaa, kun lasketaan funktion $\tan \varphi$ arvo?

Ratkaisu. Merkitään

φ =kulman tarkka arvo

$\tilde{\varphi}$ =kulman likiarvo (= 44.1°).

Todetaan $\varphi \in [44.0^\circ, 44.2^\circ]$. Sovelletaan lausetta (4.0.15), kun

$$f(x) = \tan x.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 131 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Pätee

$$D \tan x = 1 + \tan^2 x$$

ja \tan on kasvava välillä $[0^\circ, 45^\circ]$, joten

$$D \tan x = 1 + \tan^2 x \leq 1 + \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2.$$

Mutta toisaalta

$$1 + \tan^2 x > 0,$$

joten

$$|D \tan x| \leq 2,$$

kun $x \in [44.0^\circ, 44.2^\circ]$. Valitaan lauseessa (4.0.15) $a = \tilde{\varphi}$, jolloin

$$\varphi \in B(\tilde{\varphi}, 0.1^\circ) =]44.0^\circ, 44.2^\circ[,$$

ja tästä seuraa

$$|\tan \varphi - \tan \tilde{\varphi}| \leq 2 \cdot 0.1^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} < 4 \cdot 10^{-3}.$$

Vastaus: Virhe on enintään $4 \cdot 10^{-3}$.

Lause 4.0.17 Ilman todistusta mainitsemme myös seuraavan: Oletetaan, että funktio f

1. on jatkuva (rajoitetulla tai rajoittamattomalla) välillä Δ ja
2. f' on olemassa ja on ≥ 0 kaikissa Δ :n sisäpisteissä.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 132 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Silloin f on kasvava välillä Δ . Lisäksi, jos yhtälö $f'(x) = 0$ ei ole voimassa millään Δ :n osavälillä, niin f on aidosti kasvava välillä Δ .

Vastaava tulos pätee tietenkin myös väheneville funktioille olettaen, että derivaatta on negatiivinen.

Esimerkki 4.0.18 Tarkastellaan funktiota $f(x) = x^3$ välillä $\Delta = \mathbf{R}$. Tämä on aidosti kasvava koko \mathbf{R} :ssä. Funktion derivaatalla $f'(x) = 3x^2$ on yksi nollakohta, piste 0. Derivaatta ei kuitenkaan ole 0 millään \mathbf{R} :n osavälillä

$$f'(x) > 0, \text{ kun } x \in]-\infty, 0[,]0, \infty[.$$

Esimerkki 4.0.19 Olkoon

$$f(x) = \frac{1 + \sin x}{1 - \cos x}, \quad x \in]0, \frac{\pi}{2}[.$$

Näytä, että f on pienenevä.

Ratkaisu.

$$f'(x) = \frac{(1 - \cos x) \cos x - (1 + \sin x) \sin x}{(1 - \cos x)^2} = \frac{\overbrace{(\cos x - 1)}^{<0} - \overbrace{\sin x}^{>0}}{(1 - \cos x)^2} < 0$$

kaikilla tarkasteluvälin pisteillä.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 133 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

4.1. Funktion ääriarvot

Määritelmä 4.1.1 Olkoon funktio f määritelty välillä Δ . Jos on olemassa $x_1 \in \Delta$ siten, että $f(x) \leq f(x_1)$ kaikilla $x \in \Delta$, niin $f(x_1)$ on f :n suurin arvo välillä Δ .

Vastaavasti $f(x_1)$ on f :n pienin arvo jos $f(x) \geq f(x_1)$ kaikilla $x \in \Delta$.

Esimerkki 4.1.2 Funktion $f(x) = x^3$ suurin arvo välillä $\Delta = [0, 1]$ on $f(1) = 1$.

Esimerkki 4.1.3 Funktiolla $f(x) = x^3$ ei ole suurinta arvoa välillä $\Delta = [5, \infty[$. (Mikäään x_1 ei toteuta esitettyä vaatimusta: Jos otamme jonkun pisteen x_1 , aina löytyy pisteitä x jossa $f(x) > f(x_1)$.)

Esimerkki 4.1.4 Funktiolla $f(x) = x^3$ ei ole suurinta arvoa myöskään välillä $\Delta = [0, 1[$. Jos $x_1 \in [0, 1[$, niin on olemassa lukuja x siten, että $x_1 < x < 1$ ja näille pätee $f(x) > f(x_1)$.

Määritelmä 4.1.5 Funktiolla f on pisteessä x_0 lokaali maksimikohta (tai lokaali minimikohta) jos $f(x_0)$ on f :n suurin (tai pienin) arvo jossakin x_0 :n ympäristössä $B(x, r)$. Vastaava f :n arvo $f(x_0)$ on maksimiarvo (tai minimiarvo).

Yhteisnimitys: (Lokaali) ääriarvokohta, (lokaali) ääriarvo.

Maksimi (tai minimi) on oleellinen, jos $f(x_0) > f(x)$ (tai $f(x_0) < f(x)$) kun

$$x \in B'(x_0, r) = B(x_0, r) \setminus \{x_0\}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

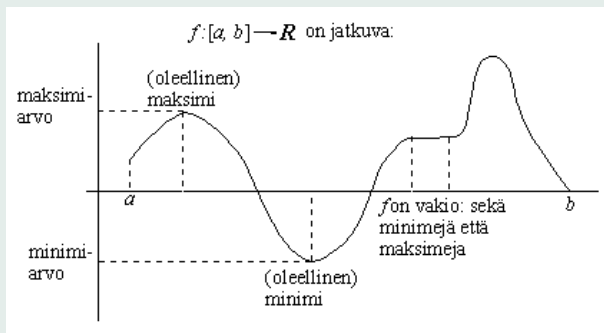
◀ ▶

Sivu 134 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 10: Funktion f ääriarvot

Katso kuva (10).

Lause 4.1.6 Oletetaan, että funktio f on jatkuva pisteen a ympäristössä $B(a, h)$, $h > 0$ ja f on derivoituva ympäristössä $B'(a, h)$.

1. Jos $f'(x) > 0$, kun $a - h < x < a$ ja $f'(x) < 0$, kun $a < x < a + h$, niin f :llä on pisteessä a oleellinen maksimi.
2. Jos $f'(x) < 0$, kun $a - h < x < a$ ja $f'(x) > 0$, kun $a < x < a + h$, niin f :llä on pisteessä a oleellinen minimi.

Todistus. Todistetaan kohta 1. Lauseesta (4.0.17) seuraa, että kun $a - h < x < a$ pätee $f(x) < f(a)$ ja sama pätee myös kun $a < x < a + h$. \square

Sisältö:

Reaaliluvut
 Reaalimuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 135 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Huomautus 4.1.7 Aikaisemmin on osoitettu, että jos f on derivoituva pisteessä x_0 ja f :llä on ääriarvo pisteessä x_0 , niin $f'(x_0) = 0$.

Esimerkki 4.1.8 Määrää funktion

$$f(x) = x(|x| + |x - 1|)$$

ääriarvot.

Ratkaisu. Kirjoitetaan

$$f(x) = \begin{cases} x(-x + 1 - x) & \text{kun } x \leq 0 \\ x(x + 1 - x) & \text{kun } 0 \leq x \leq 1 \\ x(x + x - 1) & \text{kun } x \geq 1. \end{cases} = \begin{cases} x(1 - 2x), & \text{kun } x \leq 0 \\ x, & \text{kun } 0 \leq x \leq 1 \\ x(2x - 1), & \text{kun } x \geq 1. \end{cases}$$

Nyt

$$f'(x) = \begin{cases} 1 - 4x, & \text{kun } x < 0 \\ 1, & \text{kun } 0 < x < 1 \\ 4x - 1, & \text{kun } x > 1. \end{cases}$$

Sellaista x ei ole, että $f'(x) = 0$. Muut mahdolliset ääriarvopisteet ovat ne pisteet, joissa f ei ole derivoituva: $x = 0$ ja $x = 1$.

Piste $x = 0$:

$$f'(x) = \begin{cases} 1 - 4x > 0, & \text{kun } x < 0 \\ 1 > 0, & \text{kun } x > 0 \end{cases}$$

ei ole ääriarvokohta.

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 136 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Piste $x = 1$:

$$f'(x) = \begin{cases} 1 > 0, & \text{kun } 0 < x < 1 \\ 4x - 1 > 0, & \text{kun } x > 1 \end{cases}$$

ei ole ääriarvokohta.

Esimerkki 4.1.9 Määrittää funktion

$$f(x) = x^2(x - 1)^3$$

lokaalit ääriarvot.

Ratkaisu. Funktio f on derivoituva koko \mathbf{R} :ssä. Siis kaikissa ääriarvokohdissa $f'(x) = 0$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= x^2 \cdot 3(x - 1)^2 + 2x(x - 1)^3 = (x - 1)^2(3x^2 + 2x(x - 1)) \\ &= x(3x + 2x - 2)(x - 1)^2 = 5x(x - \frac{2}{5})(x - 1)^2. \end{aligned}$$

Siis $f'(x) = 0$ kun $x = 0, \frac{2}{5}$ tai 1 .

	0	$\frac{2}{5}$	1	
$f'(x)$	+	--	++	++
f	↗	↘	↗	↗

Kuviosta huomataan, että $x = 0$ on funktion maksimi ja $x = \frac{2}{5}$ minimi.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 137 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 4.1.10 Jos jatkuvalla funktiolla f on välillä Δ suurin (tai pienin) arvo, f saavuttaa sen lokaalissa maksimi (tai minimi) kohdassa tai välin päätepisteessä (jos sellainen on).

Tarkasteluilla, jotka siirretään myöhempään ajankohtaan, voidaan osoittaa seuraava tärkeä tulos:

Jos Δ on suljettu ja rajoitettu väli, niin jatkuvalla funktiolla on suurin ja pienin arvo välillä Δ .

Esimerkki 4.1.11 Määrittää funktion

$$f(x) = x^3 - 3x - 1$$

suurin ja pienin arvo välillä $[-2, 2]$.

Ratkaisu. Tutkitaan funktion nollakohdat ja välin päätepisteet.

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1) = 0, \quad \text{kun } x = \pm 1.$$

$$f(-2) = -8 + 6 - 1 = -3$$

$$f(-1) = -1 + 3 - 1 = 1$$

$$f(1) = 1 - 3 - 1 = -3$$

$$f(2) = 8 - 6 - 1 = 1.$$

Suurin arvo on 1 ja pienin arvo on -3 .

Esimerkki 4.1.12 Tarkastellaan erilaisien öljyputken rakentamistapojen kustannuksia, kun öljyputken rakentaminen merellä maksaa 50 000 euroa/km ja maalla 30 000 euroa/km. Katso kuva (11).

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

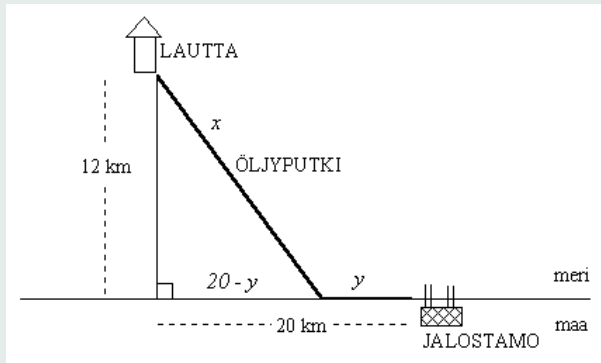
◀▶

Sivu 138 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 11: Öljyputki lautalta jalostamoon

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaalimuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 139 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkiksi jos putki rakennetaan tulemaan kohtisuoraan maihin, mereen rakennettavan putken osuuden kustannuksiksi tulee $12 \cdot 50000$ euroa ja maalle rakennettavan osuuden $20 \cdot 30000$ euroa.

$$\begin{array}{r} \text{merellä} \quad 12 \cdot 50000 \\ \text{maalla} \quad 20 \cdot 30000 \\ \hline \text{yht.} \quad 1200000 \quad \text{euroa} \end{array}$$

Yhteensä koko putki maksaisi siis 1 200 000 euroa.

Jos taas putki rakennettaisiin suoraan lautalta jalostamolle, maksaisi se 1 166 00 euroa. Tällöin koko putki kulkee merellä ja sen pituus saadaan Pythagoraan lauseesta.

Vedetään putki lautalta pisteeseen y (putken rantautumispisteen etäisyys jalostamosta):

Öljyputken pituus merellä, x , saadaan nyt Pythagoraan lauseen avulla

$$x^2 = 12^2 + (20 - y)^2 \Rightarrow x = \sqrt{144 + (20 - y)^2}.$$

Haetaan y :tä jolla putken rakentamiskustannus on pienin mahdollinen. Rakentamiskustannus y :n funktiona on

$$f(y) = 50000x + 30000y = 50000\sqrt{144 + (20 - y)^2} + 30000y.$$

Halutaan siis tietää tämän funktion pienin arvo, kun $y \in [0, 20] := \Delta$. Funktio $f(y)$ on jatkuva välillä Δ ja derivoituva välin sisäpisteissä. Funktion derivaatta on

$$\begin{aligned} f'(y) &= 50000 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2(20-y)(-1)}{\sqrt{144+(20-y)^2}} + 30000 \\ &= -50000 \frac{20-y}{\sqrt{144+(20-y)^2}} + 30000. \end{aligned}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 140 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ja derivaatan nollakohdat

$$\begin{aligned}f'(y) &= 0 \\ \Leftrightarrow 50000(20 - y) &= 30000\sqrt{144 + (20 - y)^2} \\ \Leftrightarrow \frac{5}{3}(20 - y) &= \sqrt{144 + (20 - y)^2} \\ \Leftrightarrow \frac{25}{9}(20 - y)^2 &= 144 + (20 - y)^2 \\ \Leftrightarrow \frac{16}{9}(20 - y)^2 &= 144 \\ \Leftrightarrow 20 - y &= \pm\frac{3}{4} \cdot 12 \\ \Leftrightarrow y &= 20 \pm 9.\end{aligned}$$

Derivaatan nollakohdat ovat siis 11 ja 29. Jälkimmäinen ei kuulu tarkasteluvälille, joten halvimmat rakentamiskustannukset ovat y :n arvolla 11. Suora sijoitus f :n kaavaan antaa

$$f(11) = 1080000 \text{ euroa.}$$

Esimerkki 4.1.13 Olkoon

$$f(x) = \frac{x}{1 + x^2}.$$

Tutki f :n suurinta ja pienintä arvoa joukossa \mathbf{R} .

Ratkaisu. Koska $1 + x^2 > 0$ koko \mathbf{R} :ssä, on f jatkuva ja derivoituva koko \mathbf{R} :ssä. Lisäksi

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{1 + x^2} = 0.$$

Edelleen,

$$f'(x) = \frac{1 + x^2 - x \cdot 2x}{(1 + x^2)^2} = \frac{1 - x^2}{(1 + x^2)^2} = 0,$$

Sisältö:

Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 141 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

kun $x = \pm 1$. Koska $f(1) = \frac{1}{2}$, $f(-1) = -\frac{1}{2}$ ja

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0,$$

niin on olemassa sellainen $M > 0$, että $|f(x)| < \frac{1}{4}$, kun $|x| \geq M$.

Väite: f :n suurin arvo on $\frac{1}{2}$ ja pienin arvo on $-\frac{1}{2}$.

Todistus. On osoitettava, että

$$f(x) \leq \frac{1}{2} \quad \forall x \in \mathbf{R} \quad (47)$$

ja

$$f(x) \geq -\frac{1}{2} \quad \forall x \in \mathbf{R}. \quad (48)$$

Jos $|x| > M$, niin $|f(x)| < \frac{1}{4}$, joten (47) ja (48) toteutuvat. Tarkastellaan tilannetta $x \in [-M, M]$. Välin päätepisteissä $|f(M)|, |f(-M)| \leq \frac{1}{4}$, joten (47) ja (48) toteutuvat. Suurin ja pienin arvo ovat f :n nollakohdissa, eli suurin $f(1) = \frac{1}{2}$ ja pienin $f(-1) = -\frac{1}{2}$. Muilla $x \in [-M, M]$ (47) ja (48) toteutuvat. \square

4.2. Newtonin menetelmä

Newtonin menetelmän avulla voidaan approksimoida yhtälön $f(x) = 0$ ratkaisuja, mikäli f toteuttaa tietyt edellytykset. Katso kuva (12).

Menetelmän ensimmäiset askeleet ovat seuraavat.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

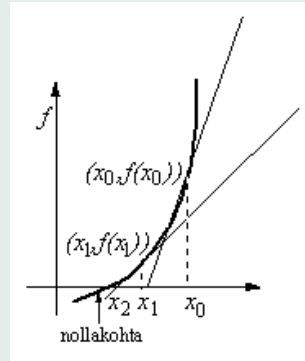
◀ ▶

Sivu 142 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 12: Newtonin menetelmä funktiolle f

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaaliuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 143 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

1. Arvataan (enemmän tai vähemmän perustellusti) lähtöpiste x_0 tarkasteluväliltä.
2. Piirretään pisteeseen x_0 funktion f kuvaajaan tangenti.
3. Asetetaan $x_1 :=$ tangentin ja x -akselin leikkauskohta.
4. Piirretään pisteeseen $(x_1, f(x_1))$ tangenti.
5. Asetetaan $x_2 :=$ tangentin ja x -akselin leikkauskohta.

Yleisesti, jos piste x_n on löydetty, seuraava piste lasketaan kaavasta

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

Tämä vastaa edellä mainittua geometrista menettelyä: Piste $(x_n, f(x_n))$ tangentin yhtälö on

$$y - f(x_n) = f'(x_n)(x - x_n).$$

Tangentin ja x -akselin leikkauspiste $(x_{n+1}, 0)$ toteuttaa

$$\begin{aligned} 0 - f(x_n) &= f'(x_n)(x_{n+1} - x_n) \\ \Rightarrow x_{n+1} &= x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}. \end{aligned} \tag{49}$$

Newtonin menetelmässä siis arvataan x_0 (esimerkiksi kuvaajasta, mahdollisimman läheltä oletettua nollakohtaa). Jos n :s approksimaatio x_n on laskettu, x_{n+1} saadaan kaavasta (49).

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 144 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Esimerkki 4.2.1 Lasketaan $\sqrt{2}$:n likiarvo. Tämä vastaa yhtälön

$$f(x) := x^2 - 2 = 0$$

positiivisen ratkaisun arviointia.

Ratkaisu. Koska

$$f(x) = x^2 - 2 \quad \text{ja} \quad f'(x) = 2x,$$

yhtälö (49) saa muodon

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - 2}{2x_n} = x_n - \frac{1}{2}x_n + \frac{1}{x_n} = \frac{x_n}{2} + \frac{1}{x_n}.$$

Asetetaan $x_0 = 1$ ja lasketaan

$$x_0 = 1$$

$$x_1 = 1.5$$

$$x_2 = 1.41667$$

$$x_3 = 1.41422 \text{ (5 oikeaa numeroa!)}$$

Newtonin menetelmän suppenemisesta tiedetään seuraavaa. Oletetaan, että funktiolla f on nollakohta $r \in \mathbf{R}$. Jos on olemassa ympäristö $B(r, h)$, $h > 0$ ja C , $0 < C < 1$ siten, että

$$\left| \frac{f(x)f''(x)}{(f'(x))^2} \right| \leq C \quad \forall x \in B(r, h)$$

niin Newtonin menetelmä suppenee arvoon r , jos x_0 on valittu joukosta $B(r, h)$.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 145 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

4.3. Korkeammat derivaatat

Jos funktio f on derivoituva välin Δ jokaisessa pisteessä, derivaatta f' määrittelee funktion $\Delta \rightarrow \mathbf{R}$.

Jos tällä funktiolla on pisteessä x derivaatta, tätä sanotaan f :n toiseksi derivaataksi pisteessä x , merkitään $f''(x)$ tai $f^{(2)}(x)$. Yleisesti, n :n kertaluvun derivaatta $f^{(n)}(x)$ tai $D^{(n)}f(x)$ tai $\frac{d^n f}{dx^n}$, määritellään $(n-1)$:n kertaluvun derivaatan derivaattana.

Funktiota, jolla on kaikkien kertalukujen derivaatat, sanotaan C^∞ -funktioiksi.

Esimerkki 4.3.1 Polynomit ovat C^∞ -funktioita (koko \mathbf{R} :ssä). Jos $\deg(P) = n$, niin

$$\deg \underbrace{\left(\frac{d^k P}{dx^k} \right)}_{\text{polynomi}} = n - k, \quad k \leq n.$$

Jos $k > n$, niin

$$\frac{d^k P}{dx^k} = 0.$$

Esimerkki 4.3.2 Kun $P = x^4 - 2x$,

$$\frac{d^2 P}{dx^2} = D(4x^3 - 2) = 12x^2.$$

Esimerkki 4.3.3 Olkoon $f(x) = |x|^3$.

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & x \geq 0 \\ -x^3, & x \leq 0. \end{cases}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 146 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Alueessa $\{x > 0\}$ f on polynomi; täällä $f \in C^\infty(\{x > 0\})$. Alueessa $\{x < 0\}$ f on polynomi; täällä $f \in C^\infty(\{x < 0\})$.

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 & , x > 0 \\ -3x^2 & , x < 0 \end{cases} = 3x|x| \quad \forall x \neq 0$$

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{hh|h|^3}{h} = 0$$

$$f''(x) = \begin{cases} 6x & , x > 0 \\ -6x & , x < 0 \end{cases}$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(0+h) - f'(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 3|h| = 0$$

$$f'''(x) = \begin{cases} 6 & , x > 0 \\ -6 & , x < 0 \end{cases}$$

Koska f''' :n oikeanpuoleinen derivaatta 0:ssa on

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f''(0+h) - f''(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{6h}{h} = 6.$$

Samoin nähdään, että vasemmanpuoleinen on -6 . Näin ollen ei ole olemassa derivaattaa $f'''(0)$.

Määritelmä 4.3.4 Olkoon funktio f derivoituva välillä Δ . Käyrää $y = f(x)$ sanotaan alas(ylös)päin kuperaksi, jos käyrä ei ole missään pisteessä tangenttinsa alapuolella (yläpuolella).

Lause 4.3.5 Funktiosta f oletetaan

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaalimuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 147 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

1. f on derivoituva välillä Δ
2. f' on kasvava välillä Δ ($f'(x) \geq f'(y)$, kun $x > y$).

Silloin käyrä on alaspäin kupera välillä Δ .

Tämä tapahtuu esimerkiksi jos $f''(x) \geq 0 \quad \forall x \in \Delta$.

Määritelmä 4.3.6 Piste x_0 on käännealue, jos $f''(x_0) = 0$ ja $f''(x)$ on erimerkkinen pisteen x_0 eri puolilla (jossakin ympäristössä).

Esimerkki 4.3.7 Tarkastellaan funktiota

$$f(x) = (x - 4)^3.$$

Funktion toisen kertaluvun derivaatta ($f''(x) = 6(x - 4)$) saa negatiivisia arvoja kun $x < 4$ (alaspäin kupera) ja positiivisia kun $x > 4$ (ylöspäin kupera). Näin ollen 4 on f :n käännealue.

Toista derivaattaa voidaan käyttää hyväksi ääriarvojen tutkimisessa.

Lause 4.3.8 Jos $f'(x_0) = 0$ ja $f''(x_0) > 0$, niin funktiolla f on pisteessä x_0 lokaaali minimi (vastaavasti jos $f''(x) < 0$, maksimi).

Todistus sivuutetaan.

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 148 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 4.3.9 Oletetaan että välillä $[a, \infty[$ määritetty funktio f toteuttaa

1. f ja f' ovat jatkuvia kun $x \geq a$,
2. $f'(a) > 0$,
3. f'' on olemassa ja $f''(x) \geq 0 \quad \forall x \geq a$.

Silloin

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$

4.4. Lisää transsendenttisista alkeisfunktioista

Määrittelimme aiemmin Neperin luvun raja-arvona

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \in \mathbf{R}.$$

Jos $a \in \mathbf{R}$, $a > 0$, olemme määritelleet a :n mielivaltaisen rationaalisen potenssin a^x , $x \in \mathbf{Q}$. Siis, kun $x \in \mathbf{Q}$, on myös luku e^x määritelty.

Seuraavan lauseen todistuksen jätämme nyt väliin:

Lause 4.4.1 Olkoon $x \in \mathbf{R}$ ja $(x_n)_{n=1}^{\infty} \subset \mathbf{Q}$ jono siten, että

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 149 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Silloin jono $(e^{x_n})_{n=1}^{\infty}$ suppenee (johonkin reaalilukuun) ja raja-arvo ei riipu jonon (x_n) valinnasta. Jos $x \in \mathbf{Q}$ niin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{x_n} = e^x.$$

Näin ollen voimme määritellä:

Määritelmä 4.4.2 Kaikille $x \in \mathbf{R}$ määrittelemme

$$e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{x_n},$$

missä $(x_n) \subset \mathbf{Q}$ on jono joka suppenee x :ään. Kuvausta $x \mapsto e^x$ sanotaan (e-kantaiseksi) eksponenttifunktioksi, merkitään myös $\exp(x)$.

Lause 4.4.3 Eksponenttifunktiolla on seuraavat ominaisuudet:

1. $e^{x+y} = e^x e^y$ kaikille $x, y \in \mathbf{R}$,
2. se on jatkuva, aidosti kasvava ja derivoituva koko \mathbf{R} :ssä,
3. $De^x = e^x$.

Tässä kohta 3. seuraa kaavasta

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 150 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

sekä eksponentin yhteenlaskukaavasta 1: Kaikilla $x \in \mathbf{R}$

$$De^x = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^x e^h - e^x}{h} = e^x \underbrace{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h}}_{=1} = e^x.$$

Seuraus 4.4.4 Funktion \exp n :s derivaatta on \exp kaikilla $n \in \mathbf{N}$.

Lause 4.4.5 Funktiolla \exp on seuraavat raja-arvot:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0.$$

Tarkemmin sanoen, jos $n \in \mathbf{N}$, niin

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = \infty, \quad (50)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} \cdot x^n = 0.$$

Todistus. Todistetaan (50):

$$D \left(\frac{e^x}{x^n} \right) = \frac{e^x x^n - n e^x x^{n-1}}{x^{2n}} = \frac{e^x (x - n)}{x^{n+1}} > 0,$$

kun $x > n$.

$$D^{(2)} \left(\frac{e^x}{x^n} \right) = \dots = \frac{e^x}{x^{n+2}} \left((x - n)^2 + n \right) > 0,$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 151 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

kun $x > 0$. Lauseesta (4.3.9) seuraa, että

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = \infty.$$

□

Esimerkki 4.4.6 Lasketaan funktion xe^x n :s derivaatta. Väitämme, että se on

$$D^{(n)}(xe^x) = (n + x)e^x. \quad (51)$$

Todistus. Tapaus $n = 1$:

$$D(xe^x) = e^x + xe^x = (1 + x)e^x.$$

Induktio-oletus: Oletetaan että (51) pätee arvolla $n \in \mathbf{N}$. Silloin

$$\begin{aligned} D^{(n+1)}(xe^x) &= DD^{(n)}(xe^x) = D\left((n + x)e^x\right) = D(ne^x) + D(xe^x) \\ &= ne^x + (1 + x)e^x = (n + 1 + x)e^x. \end{aligned}$$

Siis (51) pätee arvolla $n + 1$. □

4.5. Logaritmifunktio

Funktio \exp on aidosti kasvava koko \mathbf{R} :ssä ja lisäksi $\exp(\mathbf{R}) =]0, \infty[$. Näin ollen \exp :llä on käänteisfunktio

$$\begin{cases} \log \\ \ln \end{cases} :]0, \infty[\rightarrow \mathbf{R}.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 152 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Muistisääntönä todetaan, että $\log x$ on luku, johon potenssiin e pitää korottaa, että saadaan x . Siis

$$e^{\log x} = x \quad \forall x > 0$$

ja

$$\log e^x = x \quad \forall x \in \mathbf{R}.$$

Lause 4.5.1 Jos $x, y > 0$, niin

- $\log(xy) = \log x + \log y$
- $\log\left(\frac{x}{y}\right) = \log x - \log y$
- $\log\left(\frac{1}{x}\right) = \log(x^{-1}) = -\log x$
- $\log x^a = a \log x \quad \forall a \in \mathbf{R}.$

Todistetaan näistä ensimmäinen: Eksponentin yhteenlaskukaavan nojalla

$$xy = e^{\log x} \cdot e^{\log y} = e^{\log x + \log y}.$$

Nyt $\log xy$ on se luku johon e pitää korottaa, että saadaan xy . Johtamamme kaavan nojalla kyseinen luku on

$$\log x + \log y. \quad \square$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 153 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 4.5.2

$$D \log x = \frac{1}{x} \quad \forall x > 0$$

ja

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{(\log x)^n} = \infty \quad \forall n \in \mathbf{N}.$$

Todistus. Derivointikaava seuraa käänteisfunktion derivointikaavasta:

$$D \log x = \frac{1}{(D \exp)(\log x)} = \frac{1}{\exp(\log x)} = \frac{1}{x}.$$

Jälkimmäinen kaava seuraa lauseesta (4.4.5). \square

Huomautus 4.5.3 Funktio \log on aidosti kasvava, mutta sen kasvuvauhti on hyvin hidasta. Kuitenkin pätee

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \log x = \infty.$$

4.6. Muut eksponentti- ja logaritmifunktiot

Olkoon $a \in \mathbf{R}$, $a \neq 1$. Määritellään

$$a^x := e^{x \log a} = \exp(x \log a).$$

Tälle pätevät

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 154 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

- $a^{x+y} = a^x \cdot a^y$
- $Da^x = a^x \cdot \log a$

Funktio a^x on aidosti kasvava, jos $a > 1$ ja aidosti vähenevä jos $a < 1$.

Funktion a^x käänteisfunktio on funktio

$$\log_a x :]0, \infty[\rightarrow \mathbf{R}.$$

Tälle pätee

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

ja

$$D(\log_a x) = \frac{1}{(\log a)x}.$$

4.7. Yleinen potenssifunktio

Olkoon $a \in \mathbf{R}$. Määritellään funktio

$$x \mapsto x^a, \quad x > 0$$

kaavalla

$$x^a := e^{a \log x}.$$

Kun

Sisältö:
 Reaaliluvut
 Reaalimuuttujan
 funktiot
 Derivaatta
 Derivaatan
 sovellutuksia

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 155 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

$a > 0$ on funktio kasvava,

$a < 0$ on funktio vähenevä ja

$a = 0$ on funktio vakiofunktio, $x^a = 1$.

Lause 4.7.1 Jos $a, b \in \mathbf{R}$ ja $x > 0$, niin

- $x^{a+b} = x^a \cdot x^b$
- $x^{a-b} = \frac{x^a}{x^b}$, $x > 0$
- $Dx^a = ax^{a-1}$.

Todistus. Todistetaan derivointikaava yhdistetyn funktion derivointikaavaa käyttäen:

$$Dx^a = De^{a \log x} = e^{a \log x} \cdot a \frac{1}{x} = x^a a \frac{1}{x} = ax^{a-1}.$$

□

Määritelmä 4.7.2 Funktio $x \mapsto x^x$, $x > 0$, määritellään kaavalla

$$x^x = e^{x \log x}.$$

Motivaationa näille määritelmille on eksponentin laskusääntö

$$e^{xy} = (e^x)^y.$$

Tästä seuraa esimerkiksi

$$e^{x \log x} = (e^{\log x})^x = x^x.$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovelluksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 156 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

4.8. Hyperboliset funktiot

Hyperbolinen sini:

$$\sinh x := \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}).$$

Hyperbolinen kosini:

$$\cosh x := \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}).$$

Hyperbolinen tangenti:

$$\tanh x := \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}.$$

Hyperbolinen kotangenti:

$$\coth x := \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}.$$

Hyperbolisille funktioille pätevät seuraavat yhtälöt:

$$\begin{aligned}\cosh^2 x - \sinh^2 x &= 1, \\ \tanh x &= \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{1}{\coth x}.\end{aligned}$$

Derivaatat:

$$\begin{aligned}D \sinh x &= \cosh x \\ D \cosh x &= \sinh x \\ D \tanh x &= \frac{1}{\cosh^2 x} \\ D \coth x &= -\frac{1}{\sinh^2 x}\end{aligned}$$

Sisältö:
Reaaliluvut
Reaalimuuttujan
funktiot
Derivaatta
Derivaatan
sovellutuksia

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 157 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Hyperbolisten funktioiden käänteisfunktioita kutsutaan areafunktioiksi.

$$(\sinh)^{-1}(x) =: \operatorname{arsinh}(x) = \log(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad \forall x \in \mathbf{R}$$

$$(\cosh)^{-1}(x) =: \operatorname{arcosh}(x) = \log(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad \text{kun } x \geq 1$$

$$(\tanh)^{-1}(x) =: \operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x} \quad \text{kun } x \in]-1, 1[$$

$$(\coth)^{-1}(x) =: \operatorname{arcoth}(x) = \frac{1}{2} \log \frac{x+1}{x-1} \quad \text{kun } x \in]-1, 1[.$$

Sisältö:

Reaaliluvut

Reaalimuuttujan
funktiot

Derivaatta

Derivaatan

sovellutuksia

Etusivu



Sivu 158 / 158

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta