

Analyysi II

Jari Taskinen

12. syyskuuta 2002

Luku 8

Sisältö

8 Pintaintegraalit	2
8.1 Muuttujien vaihto pintaintegraaleissa	17
8.2 Käyrä- ja pintaintegraalien yhteys	19
8.3 Integrointi yli pinnan	20

Sisältö:
Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 1 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

8. Pintaintegraalit

Pintaintegraalit

Olkoon $R \subset \mathbf{R}^2$ suljettu suorakulmio

$$[a, b] \times [c, d] = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\},$$

ja $a, b, c, d \in \mathbf{Z}$. Olkoon $n \in \mathbf{N}$ ja \mathcal{D}_n joukko tason suljettuja neliöitä:

$$\mathcal{D}_n = \left\{ [k \cdot 2^{-n}, (k+1)2^{-n}] \times [l2^{-n}, (l+1)2^{-n}] \mid k, l \in \mathbf{Z} \right\}.$$

Merkitään

$$Q_{n,k,l} = [k2^{-n}, (k+1)2^{-n}] \times [l2^{-n}, (l+1)2^{-n}]$$

$\cup_{k,l \in \mathbf{Z}} Q_{n,k,l} = \mathbf{R}^2$. Katso kuvat 1 ja 2.

Olkoon $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ jokin funktio. Haluamme määritellä sen integraalin yli joukon \mathbf{R} .

Merkitään

$$G_{n,k,l} = \sup\{f(x, y) \mid (x, y) \in Q_{n,k,l}\}$$

ja

$$g_{n,k,l} = \inf\{f(x, y) \mid (x, y) \in Q_{n,k,l}\}$$

(määrittely: jos $Q_{n,k,l} \not\subset R \Rightarrow G_{n,k,l}g_{n,k,l} = 0$). Määritellään lukua n vastaavat ylä- ja alasummat:

$$\begin{aligned} M_n &= \sum_{k,l} G_{n,k,l} \cdot 2^{-2n} \\ m_n &= \sum_{k,l} g_{n,k,l} \cdot 2^{-2n} \end{aligned}$$

Sisältö:

Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

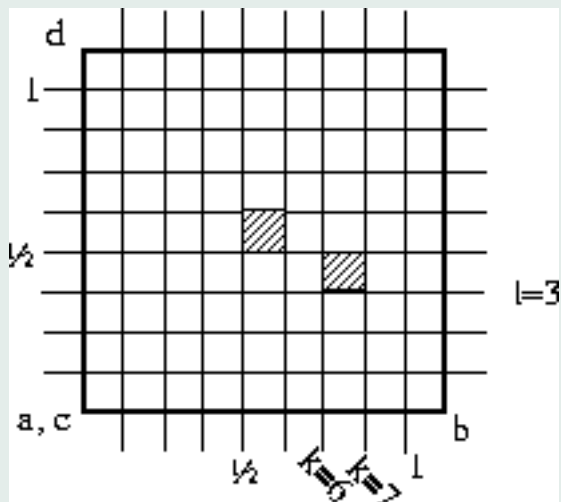
◀ ▶

Sivu 2 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 1: Hila

Sisältö:
 Pintaintegraalit
 Muuttujien vaihto
 pintaintegraaleissa
 Käyrä- ja
 pintaintegraalien
 yhteys
 Integrointi yli
 pinnan

Etusivu

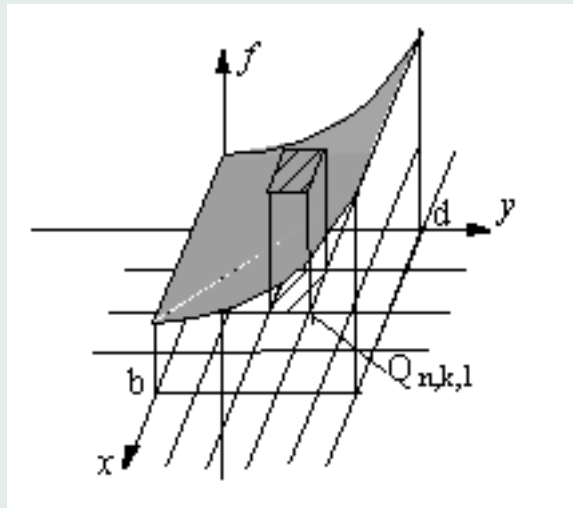


Sivu 3 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 2: Pinta

Sisältö:
Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 4 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Huom! 2^{-2n} on $Q_{n,k,l}$:n pohjan pinta-ala, joten esimerkiksi luku $G_{n,k,l} \cdot 2^{-2n}$ on kuvas-
sa **2** olevan särmiön tilavuus. Luku $g_{n,k,l} \cdot 2^{-2n}$ on hieman pienemmän särmiön tilavuus;
luku M_n on siten (hieman liian suuri) approksimaatio funktion f määräämän pinnan ja
 $x - y$ -tason suorakulmion \mathbf{R} väliin jäävän kappaleen tilavuudelle.

Määritelmä 8.1 Jos $\lim_{n \rightarrow \infty} M_n$ ja $\lim_{n \rightarrow \infty} m_n$ ovat olemassa ja

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \lim_{n \rightarrow \infty} m_n,$$

niin sanotaan, että f on integroituva joukossa R ja kyseinen raja-arvo on funktion f
pintaintegraali yli suorakulmion R , merkitään

$$\int_R f, \quad \iint_R f(x, y) \, dx dy, \quad \int_a^b \int_c^d f(x, y) \, dx dy.$$

Huomatus Voidaan osoittaa, että jos $f : R \rightarrow \mathbf{R}$ on jatkuva, se on aina integroituva.

Olkoon $A \subset \mathbf{R}^2$ rajoitettu, $f : A \rightarrow \mathbf{R}$. Määritellään funktio f koko joukossa \mathbf{R}
kaavalla

$$f(x, y) := 0, \quad \text{kun } (x, y) \notin A.$$

Merkitään f_A :lla funktion f jatketta. Valitaan suorakulmio R (reunat kokonaislukujen
kohdalla kuten edellä) siten, että $A \subset R$. Määritellään

$$\int_A f := \int_R f_A,$$

Sisältö:

Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

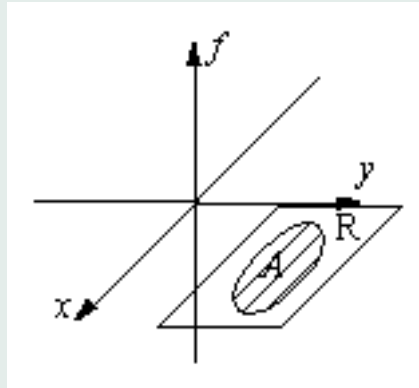
◀ ▶

Sivu 5 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 3:

määritelmä ei riipu suorakulmion R valinnasta. Katso kuva 3.

Jos A ei ole rajoitettu, voidaan määritellä

$$\int_A f = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{A \cap B(0, m)} f,$$

mikäli kyseinen raja-arvo on olemassa. Katso kuva 4.

Olkoon $A \subset \mathbf{R}^2$ rajoitettu. Määritellään joukon A *karakteristinen funktio* kaavalla

$$\chi_A(x, y) = \begin{cases} 1, & (x, y) \in A \\ 0, & (x, y) \notin A. \end{cases}$$

Sisältö:
 Pintaintegraalit
 Muuttujien vaihto
 pintaintegraaleissa
 Käyrä- ja
 pintaintegraalien
 yhteys
 Integrointi yli
 pinnan

Etusivu

◀ ▶

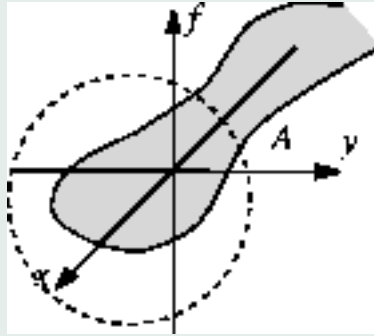
◀ ▶

Sivu 6 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 4:

Määritelmä A on *mitallinen*, jos \mathcal{X}_A on integroituva A :ssa. Katso kuva 5.

Huomatus Itse asiassa

$$\int_A \mathcal{X}_A = A\text{:n "pinta-ala"}.$$

$\int \mathcal{X}_A = A\text{:n pintamitta} =: m(A)$. Jos $m(A) = 0$, niin sanotaan, että A on nollamittainen.

Lause 8.2 Jos joukon A reuna on nollamittainen, niin A on mitallinen.

Lause 8.3 Jos kaari on säännöllinen tai muotoa

$$\{(x, y) \mid x \in [a, b], y = \psi(x)\},$$

missä $\psi : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ on jatkuva, niin se on nollamittainen.

Sisältö:

Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

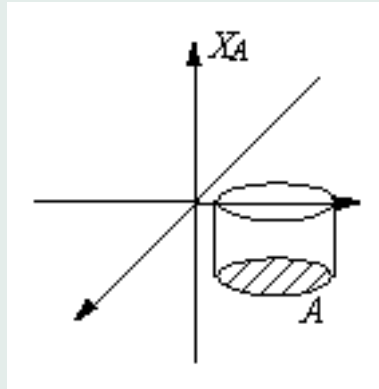
◀ ▶

Sivu 7 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 5:

Huomautus 1 Nollamittaisten joukkojen äärellinen yhdiste on nollamittainen. Kochin lumihiihtalekäyrä (katso kuva 6) on esimerkki monimutkaisesta tason osajoukosta, ns. fraktaalista. Fraktaalireunaiset joukot eivät yleensä ole mitallisia edellä esitetyssä mielessä, eikä niiden yli voida integroida tällä tekniikalla.

Lause 8.4 Jos funktiot f_1, \dots, f_m ovat integroituvia A :ssa ja $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbf{R}$, niin funktio

$$\lambda_1 f_1 + \dots + \lambda_m f_m$$

on integroituva A :ssa, ja

$$\int_A \lambda_1 f_1 + \dots + \lambda_m f_m = \lambda_1 \int_A f_1 + \dots + \lambda_m \int_A f_m.$$

Sisältö:
 Pintaintegraalit
 Muuttujien vaihto
 pintaintegraaleissa
 Käyrä- ja
 pintaintegraalien
 yhteys
 Integrointi yli
 pinnan

Etusivu

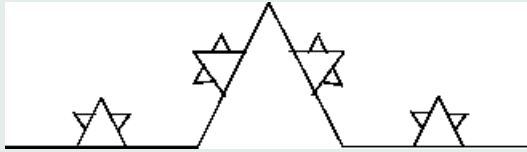


Sivu 8 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 6: Kochin lumihuutalekäyrä

Lause 8.5 Olkoon $A \subset \mathbf{R}^2$, $m(\delta(A)) = 0$. Olkoon $f : A \rightarrow \mathbf{R}$ sellainen funktio, että f on jatkuva lukuunottamatta mahdollisesti jotain A :n nollamittaista osajoukkoa B . Silloin f on integroitava A :ssa.

Esimerkki. Olkoon $A = B((3, 4), 100)$ ja

$$f(x, y) = \begin{cases} \sin(x + y), & \text{kun } y \geq 0 \\ -1, & \text{kun } y < 0. \end{cases}$$

Tämä ei ole jatkuva x -akselilla ($=L$), mutta $L \cap A$ on nollamittainen(jana).

Lause 8.6 Olkoon A joukko, joka on jaettu osiin A_i , $i = 1, \dots, n$, missä $m(\delta(A_i)) = 0$. Funktio f on integroitava joukossa A jos ja vain jos f on integroitava jokaisessa joukossa A_i . Tällöin

$$\int_A f = \int_{A_1} f + \dots + \int_{A_n} f = \sum_{i=1}^n \int_{A_i} f.$$

Lause 8.7 Oletetaan että f on integroitava joukossa

$$R = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\},$$

Sisältö:

Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 9 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

ja jokaisella kiinteällä $x \in [a, b]$, funktio $y \mapsto f(x, y)$ on integroituva (y :n suhteen) välillä $[c, d]$. Silloin funktio

$$g(x) = \int_c^d f(x, y) dy$$

on integroituva välillä $[a, b]$, ja pätee

$$\int_R f = \int_a^b g(x) dx = \int_a^b \left(\int_c^d f(x, y) dy \right) dx.$$

Merkitään

$$\iint_{a \ c}^{b \ d} f(x, y) dx dy \quad \left(\text{tai joskus myös} \quad \iint_{a \ c}^{b \ d} f(x, y) dy dx \right).$$

Esimerkki Laske

$$\int_R (1 - 6x^2y),$$

kun $R = [0, 2] \times [-1, 1] = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2, -1 \leq y \leq 1\}$.

Sisältö:
Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 10 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Ratkaisu.

$$\begin{aligned}\int_R &= \int_0^2 \int_{-1}^1 (1 - 6x^2y) \, dx dy = \int_0^2 \left(\int_{-1}^1 (1 - 6x^2y) \, dy \right) dx \\ &= \int_0^2 \left(\left[y - 3x^2y^2 \right]_{y=-1}^1 \right) dx = \int_0^2 (1 - 3x^2 \cdot 1) - (-1 - 3x^2(-1)^2) \, dx \\ &= \int_0^2 2 \, dx = 4.\end{aligned}$$

Lause 8.8 Olkoot $\phi_1 : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$, $\phi_2 : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ jatkuvia funktioita, joille $\phi_1(x) < \phi_2(x)$, $\forall x \in]a, b[$ sekä $\phi_1(a) \leq \phi_2(a)$, $\phi_1(b) \leq \phi_2(b)$. Oletetaan, että $f : A \rightarrow \mathbf{R}$ on integroituva, missä

$$A = \{(x, y) \mid x \in [a, b], \phi_1(x) \leq y \leq \phi_2(x)\}.$$

Oletetaan, että integraali

$$\int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) \, dy$$

on olemassa kaikille $x \in [a, b]$. Silloin

$$\int_A f = \int_a^b \left(\int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) \, dy \right) dx.$$

Sisältö:

Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

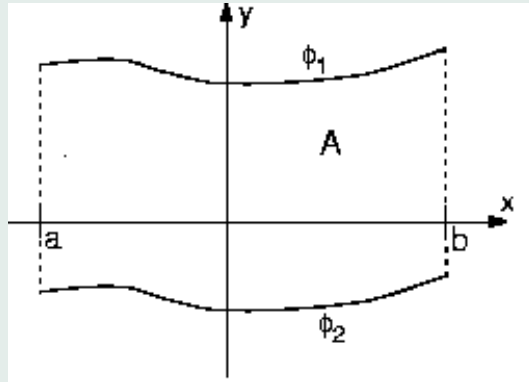
◀ ▶

Sivu 11 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 7:

Katso kuvat 7 ja 8.

Esimerkki Olkoon $\phi_1(x) = 0$, $\phi_2(x) = x$ ja $f(x, y) = 3 - x - y$. Nyt $x \in [0, 1]$, joten

$$\begin{aligned}
 \int_A &= \int_0^1 \left(\int_0^x 3 - x - y \, dy \right) dx = \int_0^1 \left[3y - xy - \frac{1}{2}y^2 \right]_{y=0}^x dx \\
 &= \int_0^1 \left(3x - x^2 - \frac{1}{2}x^2 \right) dx = \int_0^1 \left(3x - \frac{3}{2}x^2 \right) dx \\
 &= \int_0^1 \left[\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3 \right]_{x=0}^1 = 1.
 \end{aligned}$$

Sisältö:
 Pintaintegraalit
 Muuttujien vaihto
 pintaintegraaleissa
 Käyrä- ja
 pintaintegraalien
 yhteys
 Integrointi yli
 pinnan

Etusivu

◀ ▶

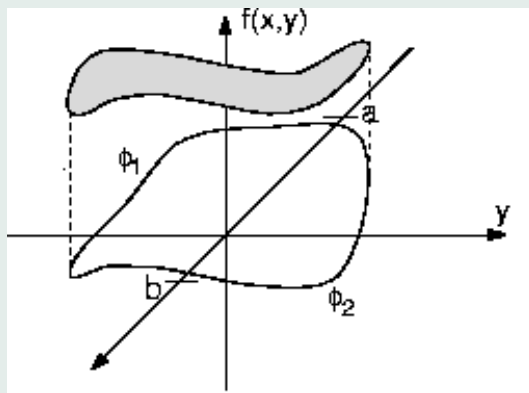
◀ ▶

Sivu 12 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 8:

Katso kuva 9.

Erityisesti siinä tapauksessa, että f on jatkuva, edellä mainitut integraalit ovat olemassa ja kaava pätee.

Vastaavasti: Jos integroimisalue A on muotoa

$$A = \{(x, y) \mid c \leq y \leq d, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\}$$

ja f on jatkuva A :ssa, niin

$$\int_A f = \int_c^d \left(\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right) dy.$$

Sisältö:
 Pintaintegraalit
 Muuttujien vaihto
 pintaintegraaleissa
 Käyrä- ja
 pintaintegraalien
 yhteys
 Integrointi yli
 pinnan

Etusivu

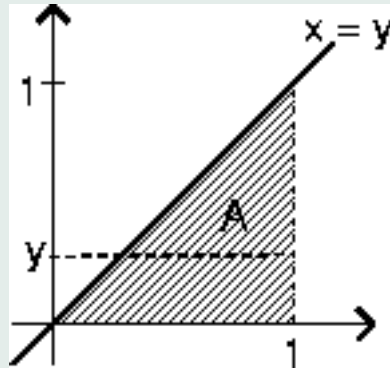


Sivu 13 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 9: 2.ratkaisu

(Tässä $\psi_1(y) < \psi_2(y)$ kaikilla $y \in [c, d]$ jne.)

Edellinen esimerkki voidaan siis laskea myös seuraavasti:

$f(x, y) = 3 - x - y$, $y \in [0, 1]$ ja $\psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)$. Nyt $y \leq x \leq 1$ eli $\psi_1(y) = y$

Sisältö:
 Pintaintegraalit
 Muuttujien vaihto
 pintaintegraaleissa
 Käyrä- ja
 pintaintegraalien
 yhteys
 Integrointi yli
 pinnan

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 14 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

ja $\psi_2(y) = 1$. Saadaan

$$\begin{aligned}\int_A f(x, y) &= \int_0^1 \left(\int_y^1 f(x, y) dx \right) dy = \int_0^1 \left[3x - \frac{1}{2}x^2 - xy \right]_{x=y}^1 dy \\ &= \int_0^1 \left(3 - \frac{1}{2} - y - \left(3y - \frac{1}{2}y^2 - y^2 \right) \right) dy \\ &= \int_0^1 \left(\frac{3}{2}y^2 - 4y + \frac{5}{2} \right) dy = \dots = 1.\end{aligned}$$

Esimerkki Integroimisjärjestyksen vaihtaminen (katso kuva 10). Tarkastellaan integraalia

$$I = \int_0^2 \left(\int_{x^2}^{2x} (4x + 2) dy \right) dx, \quad (1)$$

Tässä $x \in [0, 2]$, $x^2 := \phi_1(x) \leq y \leq \phi_2(x) := 2x$; huomaa, että kun $x \leq 2$, niin $x^2 = x \cdot x \leq 2x$. Tehtävänä on lausua integraali 1 muodossa

$$\int_c^d \left(\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} (4x + 2) dx \right) dy,$$

missä $y \in [0, 4]$, siis $c = 0$, $d = 4$. Mutta mitä ovat funktiot ψ_1, ψ_2 ?

Sisältö:
Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

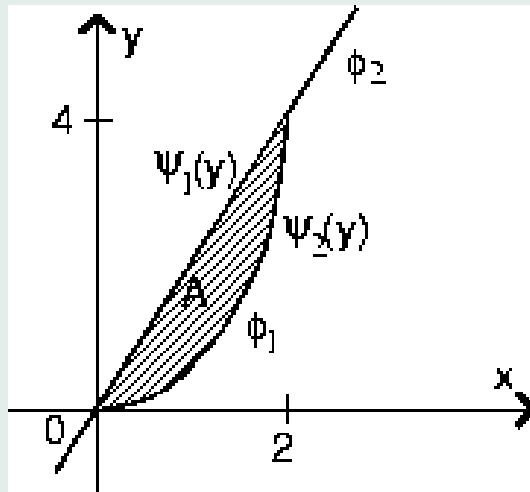
◀ ▶

Sivu 15 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 10: Integrointijärjestys

Sisältö:
 Pintaintegraalit
 Muuttujien vaihto
 pintaintegraaleissa
 Käyrä- ja
 pintaintegraalien
 yhteys
 Integrointi yli
 pinnan

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 16 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Reunakäyrällä ϕ_1 pätee eli $y = \phi_1(x) = x^2$ jos $\sqrt{y} = x$; siten $\psi_2(y) = \sqrt{y}$ (katso kuva 10). Reunakäyrällä ϕ_2 on $y = \phi_2(x) = 2x$ eli $x = \frac{y}{2}$; siten $\psi_1(y) = \frac{y}{2}$. Siis,

$$I = \int_0^4 \left(\int_{y/2}^{\sqrt{y}} (4x + 2) dx \right) dy.$$

8.1. Muuttujien vaihto pintaintegraaleissa

Muuttujien vaihto pintaintegraaleissa

Lause 8.9 Olkoon $A \subset \mathbf{R}^2$ rajoitettu, ja $\delta(A)$ nollamittainen ja $f : A \rightarrow \mathbf{R}$ jatkuva. Oletetaan, että on olemassa jatkuvasti derivoituva bijektio $g : R \rightarrow A$, missä $R \subset \mathbf{R}^2$ on suorakulmio. Tällöin

$$\int_A f = \int_R (f \circ g) \cdot |\mathcal{J}_g|,$$

missä \mathcal{J}_g on funktion g funktionaalideterminantti eli *jakobiaani*,

$$\mathcal{J}_g = \begin{vmatrix} D_1g_1 & D_2g_1 \\ D_2g_2 & D_1g_2 \end{vmatrix} = (D_1g_1)(D_2g_2) - (D_2g_1)(D_1g_2),$$

missä $g = (g_1, g_2)$. Katso kuva 11.

Esimerkki Olkoon

$$A := \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq a^2\}.$$

Sisältö:

Pintaintegraalit
 Muuttujien vaihto
 pintaintegraaleissa
 Käyrä- ja
 pintaintegraalien
 yhteys
 Integrointi yli
 pinnan

Etusivu

◀▶

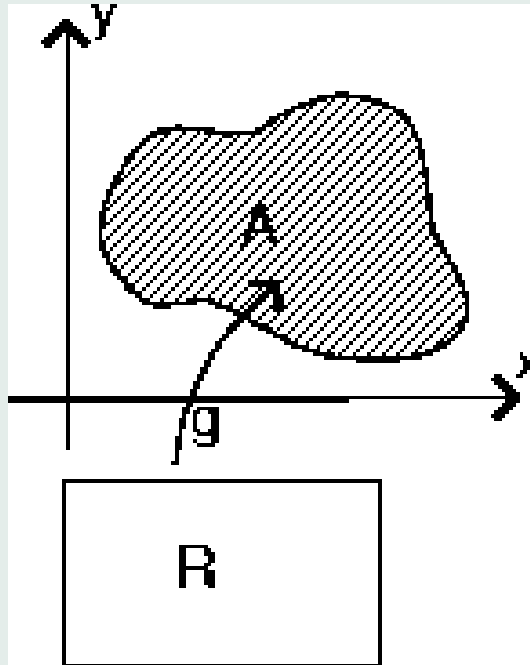
◀▶

Sivu 17 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta



Kuva 11: Pintaintegraali

Sisältö:
Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 18 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Huomaa, että yllä $x \in [-a, a]$ ja

$$\phi_1(x) = -\sqrt{a^2 - x^2} \leq y \leq \sqrt{a^2 - x^2} = \phi_2(x).$$

Tämä saattaa johtaa vaikeaan x -integraaliin. Tarkastellaan sen vuoksi funktiota $g : R \rightarrow A$,

$$g(r, \varphi) = (r \cos \varphi, r \sin \varphi),$$

missä $r \in [0, a]$ ja $\varphi \in [0, 2\pi]$ eli $(r, \varphi) \in \mathbf{R} := [0, a] \times [0, 2\pi]$. Tämä g on surjektio.

Huomautus Jos 1. $g : R \rightarrow A$ on injektio ja $m(A \setminus g(R)) = 0$ tai 2. $g : R \rightarrow A$ on surjektio, ja ne pisteet, joilla on enemmän kuin yksi alkukuva muodostavat nollajoukon, niin Lause 7.9 (sivu ??) pätee edelleen.

Nyt

$$\mathcal{J}_g = D_1g_1D_2g_2 - D_2g_1D_1g_2 = \cos \varphi r \cos \varphi - r(-\sin \varphi) \sin \varphi = r(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) = r.$$

Siis,

$$\int_A f = \int_0^a \int_0^\pi f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r \, dr \, d\varphi.$$

Huomautus Lause 8.9 (sivu 17) pätee yleisimmillekin joukoille R kuin suorakulmioille.

8.2. Käyrä- ja pintaintegraalien yhteys

Käyrä- ja pintaintegraalien yhteys

Sisältö:

Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 19 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Lause 8.10 (Eräs Greenin kaavoista) Olkoon $A \subset \mathbf{R}^2$ on rajoitettu ja $\delta(A)$ Jordanin-käyrä joka koostuu äärellisestä määrästä säännöllisiä kaaria. Olkoon $f : A \rightarrow \mathbf{R}^2$ on jatkuvasti derivoituva. Silloin

$$\int_A (D_1 f_2 - D_2 f_1) = \int_{\delta A} f_1 dx + f_2 dy.$$

Oletetaan myös, että $\delta(A)$:lla on jatkuvasti derivoituva parametriesitys $\varphi : \Delta \rightarrow \delta A$ siten, että $\varphi'(t) \neq 0$ kaikilla $t \in \Delta$. Tällöin

$$\int_A (D_1 f_1 + D_2 f_2) = \int_{\delta A} (f \cdot \bar{n}) ds, \quad (2)$$

missä \bar{n} on reunakäyrän ulkonormaali: $|\bar{n}| = 1$, $|\bar{n}| \perp \delta(A)$:n tangentti.

8.3. Integrointi yli pinnan

Integrointi yli pinnan

Olemme käsitelleet edellä, kuinka integroidaan yli tasoalueiden. Tällaista integraalia sanotaan pintaintegraaliksi, ja se palautuu kaksinkertaiseen yhden muuttujan funktion integrointiin.

Seuraavaksi otetaan hiukan yleisempi tapaus: integroidaan yli pinnan, joka ei enää olekaan xy -tason alue, vaan pinta

$$E := \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid z = h(x, y), (x, y) \in A\},$$

Sisältö:

Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 20 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

missä A on joku sopiva xy -tason osajoukko. Joukko E on siis \mathbf{R}^3 :n osajoukko, pinta, joka on kahden muuttujan funktion h kuvaaja (esimerkiksi A :n yläpuolella). (Piirrä kuva, kun esimerkiksi A on tason yksikköneliö, ja h on funktio $h(x, y) = 1 + x^2$).

Oletamme, että kolmen muuttujan funktio f on määritelty joukossa E . Silloin sen integraalia yli pinnan E merkitään

$$\int_E f \quad (3)$$

ja se määritellään kaavalla

$$\int_E f := \int_A f(x, y, h(x, y)) \sqrt{1 + D_1 h(x, y)^2 + D_2 h(x, y)^2} dx dy. \quad (4)$$

Huomautus Siinä tapauksessa, että f on vakiofunktio 1, tämä integraali antaa pinnan E pinta-alan.

Esimerkki Tarkastellaan funktion $h(x, y) := \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ määräämää pintaa E joukossa \mathbf{R}^3 , kun $(x, y) \in A$, ja A on xy -tason yksikkökierros (siis joukko $\{x^2 + y^2 < 1\}$). Piirrä kuva: Pinta E on avaruuden yksikköpallon kuoren ylempi puolikas.

Laskemme E :n pinta-alan, eli integroimme vakiofunktiota (1) yli pinnan E .

Saamme ensinnäkin (laske!)

$$D_1 h(x, y)^2 = \frac{x^2}{1 - x^2 - y^2} \quad (5)$$

Sisältö:

Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 21 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

ja

$$D_2h(x, y)^2 = \frac{y^2}{1 - x^2 - y^2}. \quad (6)$$

Edelleen kaavassa (4)

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + D_1h(x, y)^2 + D_2h(x, y)^2} &= \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2 - y^2} + \frac{y^2}{1 - x^2 - y^2}} \\ &= \sqrt{\frac{1}{1 - x^2 - y^2}} \end{aligned}$$

Siirtymällä napakoordinaatteihin saadaan (4) muotoon

$$\begin{aligned} \int_A \frac{1}{\sqrt{1-x^2-y^2}} dx dy &= \int_A \frac{1}{\sqrt{1-(x^2+y^2)}} dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-r^2}} r dr d\theta \\ &= 2\pi \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-r^2}} r dr = 2\pi. \end{aligned}$$

Stokesin kaavan käsittely joudutaan jättämään ajan puutteen vuoksi pois. Katso tarvittaessa kirjallisuudesta.

Sisältö:
Pintaintegraalit
Muuttujien vaihto
pintaintegraaleissa
Käyrä- ja
pintaintegraalien
yhteys
Integrointi yli
pinnan

Etusivu



Sivu 22 / 22

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta