

Analyysi II

Jari Taskinen

12. syyskuuta 2002

Luku 9

Sisältö

9 Avaruusintegraalit	2
9.1 Muuttujan vaihto avaruusintegraalissa	4
9.2 Pinta- ja avaruusintegraalien välinen yhteys	5

Sisältö:
Avaruusintegraalit
Muuttujan vaihto
avaruusintegraalissa
Pinta- ja
avaruusintegraalien
välinen yhteys

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 1 / 5

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

9. Avaruusintegraalit

Avaruusintegraalit

Siirrymme tarkastelemaan kolmen muuttujan funktioiden integrointia yli avaruuden \mathbf{R}^3 osajoukon A . Ajatus on siis se, että yleistetään aiempi tasoalueiden yli integrointi (ei yllä oleva "integrointi yli pinnan", vaan sitä edeltävä tarkastelu) tapaukseen jossa on yksi muuttuja enemmän.

Integraalin käsite ja siihen liittyvät mittateoreettiset käsitteet määritellään analogisesti kahden muuttujan funktion tapauksen kanssa. Jätämme tässä yksityiskohdat väliin.

Avaruusintegraalia merkitään esim.

$$\int_A f \quad \text{tai} \quad \iiint_A f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz.$$

Kuten arvata saattaa pintaintegraalien tapauksesta, avaruusintegraalin laskeminen palautuu kolminkertaiseen integrointiin. Olkoon ensiksi A koordinaattiakselien suuntaisen suuntaissärmiö

$$A := \{(x, y, z) \mid a_1 \leq x \leq a_2, b_1 \leq y \leq b_2, c_1 \leq z \leq c_2\}$$

eli $A = [a_1, a_2] \times [b_1, b_2] \times [c_1, c_2]$, missä a_1 jne. ovat jotain reaali-lukuja. Tällöin

$$\int_A f = \int_{a_1}^{a_2} \left(\int_{b_1}^{b_2} \left(\int_{c_1}^{c_2} f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx. \quad (1)$$

Sisältö:

Avaruusintegraalit
Muuttujan vaihto
avaruusintegraalissa
Pinta- ja
avaruusintegraalien
välinen yhteys

Etusivu

◀▶

◀▶

Sivu 2 / 5

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

Olettaen että f on riittävän siisti, esimerkiksi jatkuva, joukossa A , integraannit kaavassa (1) voi suorittaa missä järjestyksessä tahansa:

$$\int_A f = \int_{b_1}^{b_2} \left(\int_{c_1}^{c_2} \left(\int_{a_1}^{a_2} f(x, y, z) dx \right) dz \right) dy = \int_{c_1}^{c_2} \left(\int_{b_1}^{b_2} \left(\int_{a_1}^{a_2} f(x, y, z) dx \right) dy \right) dz \dots$$

Integraalit yli monimutkaisempien joukkojen lasketaan kuten kahden muuttujan tapuksessakin. Oletetaan, että on annettu kahden muuttujan funktiot φ_1 ja φ_2 , missä $\varphi_1(x, y) \leq \varphi_2(x, y)$, kun $a_1 \leq x \leq a_2$ ja $b_1 \leq y \leq b_2$. Olkoon nyt

$$A := \{(x, y, z) \mid a_1 \leq x \leq a_2, b_1 \leq y \leq b_2, \varphi_1(x, y) \leq z \leq \varphi_2(x, y)\}.$$

(Hahmottele kuva joukosta A , kun φ_1 ja φ_2 ovat jotain sopivia funktioita.) Tällöin

$$\int_A f = \int_{a_1}^{a_2} \left(\int_{b_1}^{b_2} \left(\int_{\varphi_1(x, y)}^{\varphi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx.$$

Tässä x - ja y -integraaintien järjestyksen voi vaihtaa.

Vielä yleisemmin, jos

$$A := \{(x, y, z) \mid a_1 \leq x \leq a_2, \psi_1(x) \leq y \leq \psi_2(x), \varphi_1(x, y) \leq z \leq \varphi_2(x, y)\}$$

joillekin sopiville funktioille ψ_1 jne., niin

$$\int_A f = \int_{a_1}^{a_2} \left(\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} \left(\int_{\varphi_1(x, y)}^{\varphi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx.$$

Sisältö:

Avaruusintegraalit
Muuttujan vaihto
avaruusintegraalissa
Pinta- ja
avaruusintegraalien
välinen yhteys

Etusivu

◀ ▶

◀ ▶

Sivu 3 / 5

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta

9.1. Muuttujan vaihto avaruusintegraalissa

Muuttujan vaihto avaruusintegraalissa

Olkoon $R \subset \mathbf{R}^3$ koordinaattiakselien suuntainen suuntaissärmiö, $A \subset \mathbf{R}^3$ kuten yllä sekä $g : R \rightarrow A$ jatkuvasti derivoituva bijektio. Olkoon f joukossa A määritelty funktio, jota halutaan integroida. Pintaintegraalien tapaan voidaan suorittaa muuttujanvaihto kaavalla

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

missä \mathcal{J}_g on kuvauksen g Jacobin determinanti (3×3 -determinanti, jonka j :n rivin i :s alkio on $D_i g_j$).

Tarkastellaan tapausta, että g välittää siirtymisen pallokoordinaatteihin, eli $g : R \rightarrow A$,

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

$$R := \{(r, \varphi, \psi) \mid 0 \leq r \leq a, -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2, 0 \leq \psi \leq 2\pi\}$$

ja A on avaruuden 0-keskinen, a -säteinen pallo

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

Tällöin \mathcal{J}_g on

$$\mathcal{J}_g(r, \varphi, \psi) = r^2 \cos \varphi.$$

Sisältö:

Avaruusintegraalit
Muuttujan vaihto
avaruusintegraalissa
Pinta- ja
avaruusintegraalien
välinen yhteys

[Etusivu](#)

[◀](#) [▶](#)

[◀](#) [▶](#)

Sivu 4 / 5

[Takaisin](#)

[Koko näyttö](#)

[Lopeta](#)

9.2. Pinta- ja avaruusintegraalien välinen yhteys

Pinta- ja avaruusintegraalien välinen yhteys

Olkoon $A \subset \mathbf{R}^3$ suljettu ja rajoitettu joukko, jonka reuna muodostaa pinnan S . Olkoon $f : A \rightarrow \mathbf{R}^3$ määritelty jatkuvasti derivoituva vektorikenttä sekä \bar{n} pinnan S ulkonormaali (vektori). Divergenssikaava yhdistää avaruus- ja pintaintegraalit seuraavasti:

$$\int_A \nabla \cdot f = \int_S f \cdot \bar{n}.$$

Mikäli vektorikentällä f on potentiaali u , eli $f = \nabla u$, saadaan erikoistapauksena Gaussin kaava

$$\int_A \Delta u = \int_S \partial_{\bar{n}} u.$$

Sisältö:

Avaruusintegraalit
Muuttujan vaihto
avaruusintegraalissa
Pinta- ja
avaruusintegraalien
välinen yhteys

Etusivu

◀◀ ▶▶

◀ ▶

Sivu 5 / 5

Takaisin

Koko näyttö

Lopeta