

## GENERALISERAD DUBBELINTEGRAL

---

En dubbelintegral  $\int \int_D f(x, y) dA$  kallas *generaliserad* om

- $D$  inte är begränsad mängd, eller
- $f$  inte är begränsad på  $D$ .

---

### Konvergens för generaliserade integraler:

Man skall, i princip, ta en följd av allt större begränsade delmängder  $D_n$  av  $D$ ,  $D_{n-1} \subset D_n$ , där  $f$  är begränsad och  $\cup D_n = D$ . Konvergens innebär då att man får samma gränsvärde då  $n \rightarrow \infty$  oavsett hur mängderna  $D_n$  valts.

---

Låt  $\Omega$  vara ett (öppet) område i planet och låt  $f$  vara kontinuerlig i  $\Omega$ . Antag att  $f \geq 0$  på  $\Omega$ .

Låt  $M$  vara mängden av alla integraler  $\int \int_D f(x, y) dx dy$ , där  $D$  är ett begränsad delmängd av  $\Omega$  så att  $f$  är begränsad i  $D$ .

**Def.** Vi säger att den generaliserade integralen

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy$$

är **konvergent** om mängden  $M$  är uppåt begränsad, och **divergent** om så inte är fallet.

Om integralen är konvergent vi sätter

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \sup M.$$

---

Man kan visa att  $\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \int \int_{D_n} f dx dy$  för godtycklig följd  $(D_n)_{n=1}^{\infty}$ , där varje  $D_n$  är en begränsad kvadrerbar delmängd av  $\Omega$  sådan att  $f$  är begränsad på  $D_n$ ,  $D_n \subset D_{n+1}$  och varje begränsad kvadrerbar delmängd  $D$  av  $\Omega$  i vilken  $f$  är begränsad ligger i någon av  $D_n$ .

På liknande sätt definieras konvegens/divergens för en generaliserad integral med negativ integrand  $f$ .

---

**Sats.** Om  $f$  inte växlar tecken i  $\Omega$  och  $\Omega$  är  $y$ -enkelt så gäller följande: Om

$$\int_a^b \left( \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

är ändligt så är den generaliserade integralen konvergent och

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dA = \int_a^b \left( \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

det är tillåtet att byta variabler i en generaliserad integral.

---

### Jämförelsekriterium:

$$\begin{cases} 0 \leq f(x, y) \leq g(x, y), (x, y) \in \Omega \\ \int \int_{\Omega} g(x, y) dx dy \text{ är konvergent} \end{cases} \Rightarrow \int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy \text{ är konvergent}$$

$$\begin{cases} 0 < f(x, y) < q(x, y), (x, y) \in \Omega \\ \int \int_{\Omega} q(x, y) dx dy \text{ är konvergent} \end{cases} \Rightarrow \int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy \text{ är konvergent}$$

Om  $f$  antar både positiva och negativa värde och den generaliserade integralen  $\int \int_{\Omega} |f(x, y)| dA$  är konvergent så säger vi att  $\int \int_{\Omega} f(x, y) dA$  är konvergent.

Ekvivalent:  $\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$  är konvergent om både integralerna

$$\iint_{\Omega} f^+ dx dy \text{ och } \iint_{\Omega} f^- dx dy$$

är konvergenta, där

$$f^+(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{då } f(x, y) \geq 0 \\ 0 & \text{då } f(x, y) \leq 0 \end{cases}$$

$$f^-(x, y) = \begin{cases} -f(x, y) & \text{då } f(x, y) \leq 0 \\ 0 & \text{då } f(x, y) \geq 0 \end{cases}$$

Om  $\Omega$  är dessutom  $y$ -enkelt kan den senare beräknas genom upprepad integrering.

## TRIPPELINTEGRALER

Vi definierar trippelintegraler genom att följa samma mönstret som för dubbelintegraler: vi definierar först trippelintegral av en trappfunktion  $f(x, y, z)$  på ett axelparallellt rätblock  $\Delta$  genom att sätta

$$\iiint_{\Delta} f(x, y, z) dx dy dz = \sum_{i,j,k} c_{ijk} \mu(\Delta_{ijk}),$$

där  $\mu(\Delta_{ijk})$  är volymen av axelparallella delblock  $\Delta_{ijk}$ :  $x_{i-1} \leq x \leq x_i$ ,  $y_{j-1} \leq y \leq y_j$ ,  $z_{k-1} \leq z \leq z_k$  och  $f(x, y, z) = c_{ijk}$  för  $(x, y, z) \in \Delta_{ijk}$ ; denna integral utvidgas sedan steg för steg tills man har integraler av formen

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz$$

med kontinuerlig  $f(x, y, z)$  och (kvadrerbart) område  $D \subset \mathbb{R}^3$ .

$$\iiint_D dx dy dz = \mu(D) = \text{volymen av } D.$$

Generaliserade trippelintegraler införes på motsvarande sätt som generaliserade dubbelintegraler.

### Trippelintegraler över speciella område.

Om  $D$  är en axelparallell rätblock:  $D = \{(x, y, z) : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d, e \leq z \leq f\}$ ; så

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b \left( \int_c^d \left( \int_e^f f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx,$$

( $x, y, z$  får byta rollerna).

Om  $D = \{(x, y, z) : \alpha(x, y) \leq z \leq \beta(x, y), (x, y) \in E\}$ , ( $E$  är proektionen av  $D$  på  $xy$ -planet)  $\alpha, \beta$  är kontinuerliga, så

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iint_E \left( \int_{\alpha(x,y)}^{\beta(x,y)} f(x, y, z) dz \right) dx dy$$

( $x, y, z$  får byta rollerna).

Om  $D = \{(x, y, z) : a \leq x \leq b, (y, z) \in E_x\}$ , ( $E_x$  är snittet mellan kroppen  $D$  och planet genom  $(x, 0, 0)$  parallellt med  $yz$ -planet) så

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b \left( \iint_{E_x} f(x, y, z) dy dz \right) dx,$$

( $x, y, z$  får byta rollerna).

---

### Variabelsubstitution

Antag att  $x_1 = g_1(\mathbf{u})$ ,  $x_2 = g_2(\mathbf{u})$ ,  $x_3 = g_3(\mathbf{u})$  är en bijektiv  $C^1$ -avbildning mellan områdena  $E$  i  $u_1 u_2 u_3$ -rummet och  $D$  i  $x_1 x_2 x_3$ -rummet sådan att funktionaldeterminanten  $J(\mathbf{u}) = \frac{\partial(x_1, x_2, x_3)}{\partial(u_1, u_2, u_3)}$  är skild från noll i  $E$ .

Om  $f(x, y, z)$  är integrerbar på  $D$  så är

$$\begin{aligned} \iiint_D f(\mathbf{x}) dx_1 dx_2 dx_3 \\ = \iiint_E f(\mathbf{g}(\mathbf{u})) |J(\mathbf{u})| du_1 du_2 du_3 \end{aligned}$$

---

Sfärisk (rymdpolär) substitution

$$\begin{cases} x = \rho \cos \phi \sin \theta \\ y = \rho \sin \phi \sin \theta \\ z = \rho \cos \theta \end{cases}$$

$$dV = dx dy dz = \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\phi$$

---