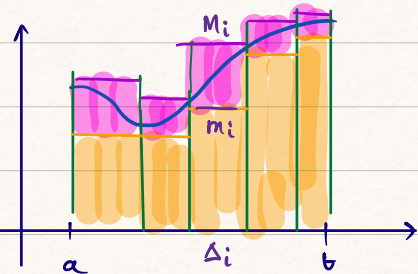


F13 Integraler över rektanglar

Intedande exempel: $d=1$.



$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b.$$

$$\Delta_i = [x_{i-1}, x_i] \quad \mu(\Delta_i) = x_i - x_{i-1}$$

$$M_i = \max_{x \in \Delta_i} f(x) \quad \text{mättet av } \Delta_i$$

$$m_i = \min_{x \in \Delta_i} f(x)$$

$$\sum_{i=1}^n m_i \mu(\Delta_i) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \sum_{i=1}^n M_i \mu(\Delta_i)$$

$$\text{Bilda } L = \left\{ \sum_{i=1}^n m_i \mu(\Delta_i) : m_i \leq f(x), x \in \Delta_i \right\}$$

$$U = \left\{ \sum_{i=1}^n M_i \mu(\Delta_i) : M_i \geq f(x), x \in \Delta_i \right\}$$

Om $\sup L = \inf U$ så är f integrerbar och

$$\int_a^b f(x) dx = \sup L.$$

Vilka problem finns i flera variabler?

- Områden, rand, obegränsade mängder och funktioner.

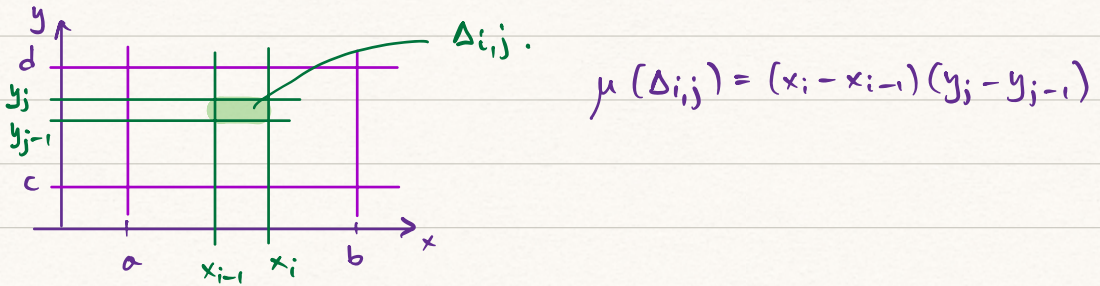
Integration över rektanglar ($d=2$)

En funktion $\Phi: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$, $\Delta \subset \mathbb{R}^2$, kallas **enkel** om

- 1) Δ är en union av axel-parallel rektanglar

$$\text{på formen } \Delta_{i,j} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x_{i-1} \leq x \leq x_i, y_{j-1} \leq y \leq y_j\}$$

2) Φ är konstant på $\Delta_{i,j}$.



För en enkel funktion Φ på $\Delta = [a,b] \times [c,d]$ definieras

$$\iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy := \sum_{i,j} c_{i,j} \mu(\Delta_{i,j}) , \text{ där } c_{i,j} = \Phi(x), x \in \Delta_{i,j}.$$

Räknevergler: Enkla funktioner Φ och Ψ på Δ .

a) $\iint_{\Delta} \alpha \Phi(x,y) dx dy = \alpha \iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy , \alpha \in \mathbb{R}$

b) $\iint_{\Delta} (\Phi(x,y) + \Psi(x,y)) dx dy = \iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy + \iint_{\Delta} \Psi(x,y) dx dy .$

(Ses genom förfning av området.)

c) om $\Phi \leq \Psi$ så $\iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy \leq \iint_{\Delta} \Psi(x,y) dx dy$

d) $|\iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy| \leq \iint_{\Delta} |\Phi(x,y)| dx dy$

Beweis av d: $\pm \Phi(x,y) \leq |\Phi(x,y)|$.

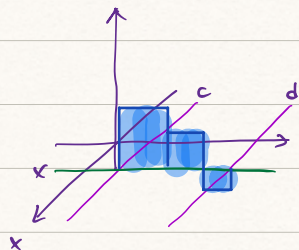
Från c) är nu $\iint_{\Delta} \pm \Phi(x,y) dx dy \leq \iint_{\Delta} |\Phi(x,y)| dx dy$

från a) följer $\pm \iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy \leq \iint_{\Delta} |\Phi(x,y)| dx dy$. ■

En variabel i taget: $\Phi: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$, Φ enkel, $\Delta = [a,b] \times [c,d]$.

Fixera x och studera $\varphi(y) = \Phi(x,y)$, $y \in [c,d]$

φ blir en enkel funktion på $[c,d]$



$$\text{Anta att } \varphi \text{ är kontinuert. Anta att } A_x = \int_c^d \varphi(y) dy$$

$$I = \int_a^b A_x dx = \int_a^b \left(\int_c^d \Phi(x,y) dy \right) dx.$$

Riemann integraler:

Definition: Låt $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$, $\Delta \subset \mathbb{R}^2$ rektangel

$$L = \left\{ \iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy : \Phi \leq f, \Phi \text{ enkel funktion} \right\}$$

$$U = \left\{ \iint_{\Delta} \Psi(x,y) dx dy : \Psi \geq f, \Psi \text{ enkel funktion} \right\}.$$

Då $\sup L = \inf U$ så är f integrerbar på Δ

$$\text{och } \iint_{\Delta} f(x,y) dx dy = \sup L.$$

Räknergelnerna för integrator av enkla funktioner kan utvidgas till integrerbara funktioner.

Sats: Om f är en integrerbar funktion över en rektangel

$\Delta = [a,b] \times [c,d]$ och om högerleden är definierade
så gäller

$$\iint_{\Delta} f(x,y) dx dy = \int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_a^b f(x,y) dx \right) dy.$$

Basis: För varje enkel funktion $\Psi \geq f$ gäller att

$$\int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) dy \right) dx \leq \int_a^b \left(\int_c^d \Psi(x,y) dy \right) dx = \iint_{\Delta} \Psi(x,y) dx dy.$$

Analogt gäller för varje $\Phi \leq f$ att

$$\int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) dy \right) dx \geq \int_a^b \left(\int_c^d \Phi(x,y) dy \right) dx = \iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy.$$

Anta $\sup L \leq \int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) dy \right) dx \leq \inf U$

med andra ord $\int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) dy \right) dx = \iint_{\Delta} f(x,y) dx dy.$

* Sats: Om f är kontinuerlig på $\Delta = [a,b] \times [c,d]$ så är
 f integrerbar på Δ .

Definition: En funktion $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ sägs vara

likformigt kontinuerlig om det för varje $\varepsilon > 0$ finns ett $\delta > 0$
sådant att $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ för varje $x, y \in D$ vidana att
 $|x - y| < \delta$.

Sats: Låt $f: K \rightarrow \mathbb{R}$ vara en kontinuerlig funktion och $K \subset \mathbb{R}^n$ vara kompakt mängd. Då är f likformigt kontinuerlig.

Beweis av ④: Antså är f likformigt kontinuerlig.

Låt $\epsilon > 0$. Vill visa att det finns Φ och Ψ sådana att $\Phi \leq f \leq \Psi$ och

$$\iint_{\Delta} \Psi(x,y) dx dy - \iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy < \epsilon.$$

Eftersom f är likformigt kontinuerlig finns $\delta > 0$ sådant

$$|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| < \frac{\epsilon}{\mu(\Delta)} \quad \text{för varje } |(x_1, y_1) - (x_2, y_2)| < \delta.$$

Dela nu in Δ i rektanglar Δ_i sådana att diagonalen är mindre än δ .

$$\text{Antså är } M_i - m_i < \frac{\epsilon}{\mu(\Delta)} \text{ på } \Delta_i.$$

Definiera $\Psi(x_i, y_i) = M_i$ på Δ_i och $\Phi(x_i, y_i) = m_i$ på Δ_i .

$$\text{Vi är klara ty } \iint_{\Delta} \Psi(x,y) dx dy - \iint_{\Delta} \Phi(x,y) dx dy = \sum_i (M_i - m_i) \mu(\Delta_i)$$

$$< \frac{\epsilon}{\mu(\Delta)} \sum \mu(\Delta_i) = \epsilon. \quad \blacksquare$$

Sats: Om f är kontinuerlig på $\Delta = [a,b] \times [c,d]$
så gäller

$$\iint_{\Delta} f(x,y) dx dy = \int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_a^b f(x,y) dx \right) dy.$$

Benä: Det räcker att visa att A är definierade.

Fixera $x \in [a, b]$ och notera att $y \mapsto f(x, y)$ är en kontinuerlig funktion på $[c, d]$.

Därför existerar

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

för $x \in [a, b]$.

Om A är kontinuerlig är A integrerbar och

$$\int_a^b A(x) dx$$
 existerar.

Låt $\varepsilon > 0$. Vi vill visa att det finns $\delta > 0$ sådant att

$$\begin{aligned} |A(x_1) - A(x_2)| &= \left| \int_c^d (f(x_1, y) - f(x_2, y)) dy \right| \\ &\leq \int_c^d |f(x_1, y) - f(x_2, y)| dy \leq \textcircled{*} \end{aligned}$$

Eftersom f är likformigt kontinuerlig gäller att för $\frac{\varepsilon}{c-d}$ finns en δ sådant att

$$|f(x_1, y) - f(x_2, y)| < \frac{\varepsilon}{c-d} \quad \text{för alla } |(x_1, y) - (x_2, y)| < \delta.$$

$$\text{Antså är } \textcircled{*} \leq \int_c^d \frac{\varepsilon}{c-d} dy = \varepsilon. \quad \blacksquare$$

$$\text{Ex: Beräkna } \iint_{[0,1] \times [0,1]} xy^2 \, dx \, dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 xy^2 \, dx \right) y^2 \, dy$$

$$= \int_0^1 \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 y^2 \, dy = \frac{1}{2} \int_0^1 y^2 \, dy = \frac{1}{2} \left[\frac{y^3}{3} \right]_0^1 = \underline{\underline{\frac{1}{6}}}$$