

Část I

Vícerozměrný integrál

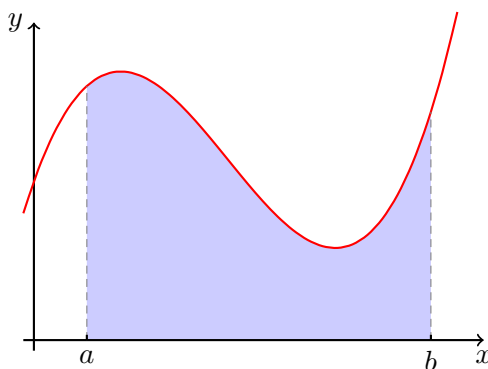
8 Připomenutí: integrace funkce 1 proměnné

8.1

(Určitý) integrál

Integrál je nástroj pro výpočet obsahu „pod grafem“¹ nějaké funkce. Tuto úlohu lze najít v mnoha dalších úlohách:

- objem těles, hledání těžiště, hledání průměrné hodnoty, hledání střední hodnoty náhodné veličiny, hledání pravděpodobnosti (integrace hustoty pravděpodobnosti), ...



8.2 Darbouxův/Riemannův integrál funkce jedné proměnné

Konstrukce integrálu – postup

Úkol: spočítejte obsah funkce pod grafem funkce $f(x)$ na uzavřeném intervalu $[a, b]$

- Hlavní myšlenka konstrukce je aproximace plochy pod křivkou pomocí obdélníků:
 - interval rozdělíme na malé kousky (tzv. rozdělení intervalu),
 - na těchto kouscích aproximujeme funkci $f(x)$ vhodně zvolenými konstantními funkcemi (dostaneme takzvané *stupňovité* funkce),
 - obsah pod grafem stupňovité funkce je součet obsahu obdélníků, a tedy snadno spočítatelná veličina.
- Zjemňujeme rozdělení a tím získáváme přesnější a přesnější aproximace hledaného obsahu.
- Přesnou hodnotu získáme tak, že v limitě „pošleme“ šířku výše uvedených malých kousků k nule.

¹Přesněji mezi grafem, osou parametru a kolmicemi na osu parametrů, které procházejí okraji intervalu, přes který integrál počítáme.

Rozdělení intervalu $[a, b]$

Definice 8.1 Buď dán interval $[a, b]$. Konečnou množinu

$$\sigma = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$$

takovou, že

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

nazýváme **rozdělením intervalu** $[a, b]$. Bodům x_k , $k = 1, 2, \dots, n-1$, říkáme **dělicí body intervalu** $[a, b]$. Číslo

$$\nu(\sigma) = \max\{\Delta_k : k = 1, 2, \dots, n\}, \quad \text{kde } \Delta_k = x_k - x_{k-1}, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

nazýváme **normou rozdělení** σ .

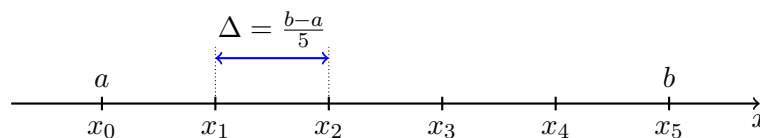
Ekvidistantní rozdělení

■ **Příklad 8.2 — Ekvidistantní rozdělení.** Pro interval $[a, b]$ a kladné celé n položme $\Delta = \frac{b-a}{n}$ a

$$x_i = a + i \cdot \Delta, \quad i = 0, 1, \dots, n.$$

Tedy

$$\sigma = \{a, a + \Delta, a + 2\Delta, \dots, a + (n-1)\Delta, a + n\Delta = b\}.$$



Definice 8.3 Necht funkce f je definovaná na intervalu $[a, b]$ a $\sigma = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ je rozdělení tohoto intervalu. Označme

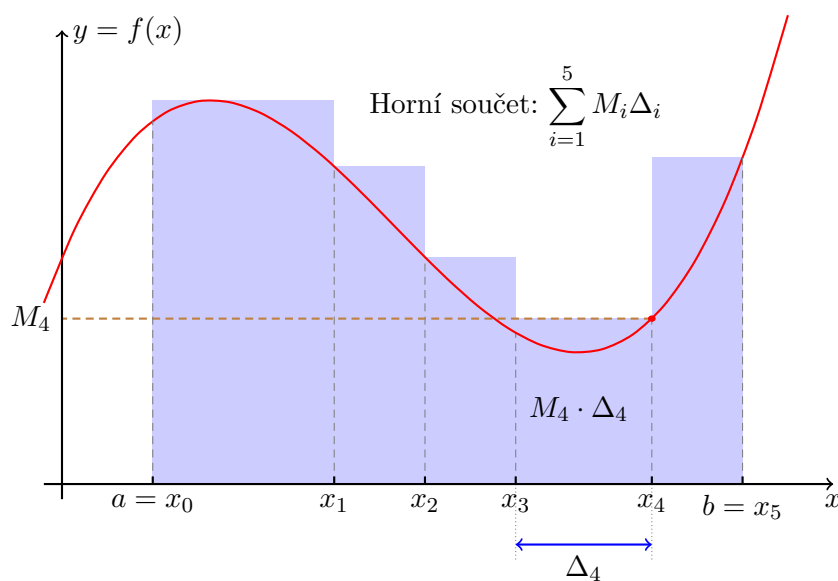
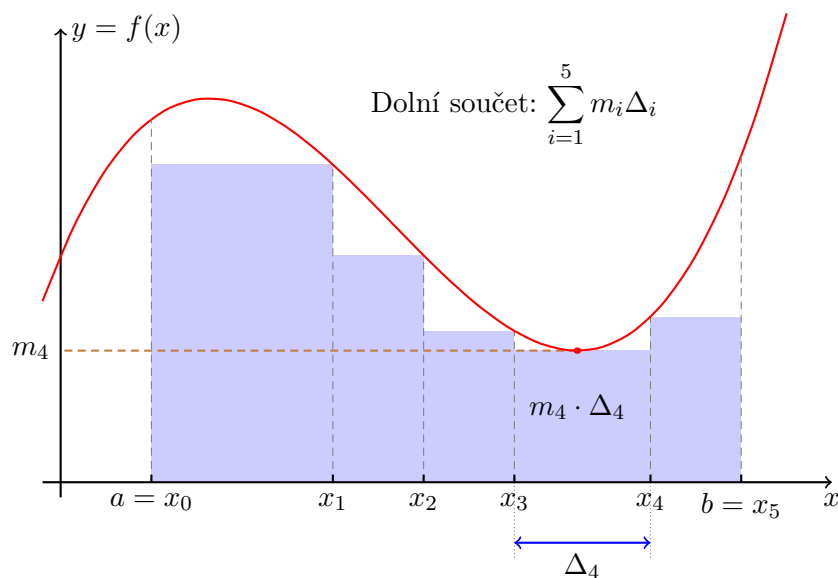
$$M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \quad \text{a} \quad m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x).$$

pro každé $i = 1, 2, \dots, n$. Potom

$$S_f(\sigma) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta_i \quad \text{a} \quad s_f(\sigma) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta_i$$

nazýváme **horním**, resp. **dolním**, (**Darbouxovým**) **součtem funkce** f při rozdělení σ .

Dolní, resp. horní, součty představují obsah plochy tvořené obdélníky pod, resp. nad, grafem funkce. Následující obrázky jsou ilustrativní.



Definice Darbouxova integrálu

Horní Darbouxův integrál (funkce f na $[a, b]$) je

$$D_f = \inf \left\{ S_f(\sigma) : \sigma \text{ je rozdělení } [a, b] \right\}$$

a **dolní Darbouxův integrál** (funkce f na $[a, b]$) je

$$d_f = \sup \left\{ s_f(\sigma) : \sigma \text{ je rozdělení } [a, b] \right\}.$$

Pokud $D_f = d_f$, nazveme tuto hodnotu **Darbouxovým integrálem** funkce f na intervalu $[a, b]$ a značíme ji

$$\int_a^b f(x) dx = D_f = d_f.$$

Říkáme, že f je (**Darbouxovsky**) **integrabilní** na $[a, b]$.

Jiné značení: $\int_a^b f$.

Posloupnost rozdělení σ_n nazveme **normální**, pokud pro její normy platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \nu(\sigma_n) = 0.$$

Věta 8.4 Buď f spojitá na $[a, b]$. Potom existuje $\int_a^b f(x)dx$. Je-li σ_n normální posloupnost rozdělení, potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_f(\sigma_n) \quad \text{a} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} S_f(\sigma_n)$$

existují a jsou rovny $\int_a^b f(x)dx$.



Riemannův integrál je definovaný velice podobně, jen se použije jiná stupňovitá funkce. Ve výsledku je to ale jedno, Riemannova a Darbouxova definice je ekvivalentní. Darbouxova je o něco málo názornější, proto ji používáme.

■ **Příklad 8.5** Vypočtěte integrál funkce $f(x) = x$ na intervalu $J = [0, 1]$.



Zvolme normální posloupnost (σ_n) ekvidistantních rozdělení intervalu J .

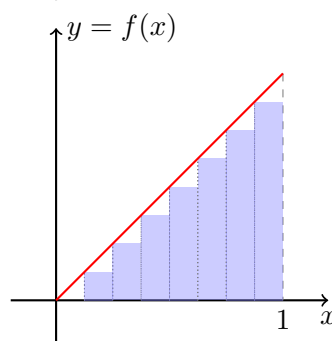
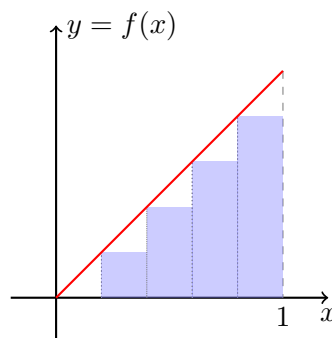
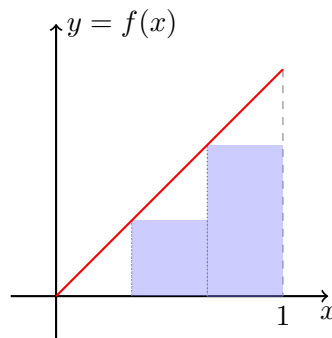
$$\sigma_n = \left\{ 0 = x_0^{(n)}, x_1^{(n)}, \dots, x_n^{(n)} = 1 \right\}, \quad x_i^{(n)} = i \cdot \frac{1}{n}, \quad i = 0, 1, \dots, n.$$

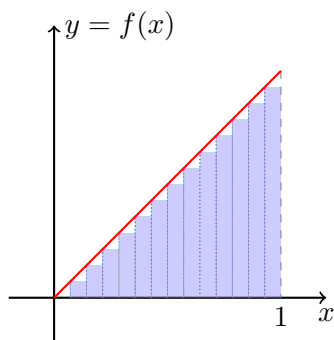
Pro dolní součet při rozdělení σ_n dostáváme

$$s_f(\sigma_n) = \sum_{i=1}^n x_{i-1}^{(n)} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n^2} \cdot \frac{n(n-1)}{2}.$$

Protože f je spojitá, platí

$$\int_0^1 x \, dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_f(\sigma_n) = \frac{1}{2}.$$





Vlastnosti Darbouxova/Riemannova integrálu


Věta 8.6 — Aditivita integrálu. Necht f a g jsou spojité funkce na intervalu $[a, b]$. Potom pro integrál funkce $f + g$ (která je také automaticky spojitá na $[a, b]$) platí

$$\int_a^b (f + g)(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx.$$

Věta 8.7 — Multiplikativita integrálu. Necht f je spojitá na intervalu $[a, b]$ a $c \in \mathbb{R}$ je konstanta. Potom pro integrál funkce cf platí

$$\int_a^b (cf)(x) dx = c \int_a^b f(x) dx.$$

Primitivní funkce

 Pokud si nepamätujete, co je primitivní funkce, projdte si [relevantní přednášku předmětu BI-MA2](#). Zde si zopakujeme pouze definici.

Primitivní funkce (resp. neurčitý integrál) k funkci f je taková funkce F , pro kterou platí že $f = F'$. Hledání primitivní funkce je tedy něco jako inverzní proces k derivování.

Definice 8.8 Necht funkce f je definována v intervalu (a, b) , kde $-\infty \leq a < b \leq +\infty$. Funkci F splňující podmínku

$$F'(x) = f(x) \text{ pro každé } x \in (a, b)$$

nazýváme **primitivní funkcí** k funkci f v intervalu (a, b) .

Primitivní funkce elementárních funkcí

Ze znalosti derivací můžeme ihned sestavit tabulku primitivních funkcí:

vzorec	interval, parametry
$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$
$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, n \in \mathbb{Z}, n \leq -2$
$\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$	$x \in (0, +\infty), \alpha \notin \mathbb{Z}$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$	$x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$
$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$	$x \in \mathbb{R}, a > 0 \text{ a } a \neq 1$
$\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C$	$x \in \mathbb{R}$

vzorec	interval, parametry
$\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$	$x \in \mathbb{R}$
$\int \frac{1}{\cos^2(x)} dx = \operatorname{tg}(x) + C$	$x \in (-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$
$\int \frac{1}{\sin^2(x)} dx = -\operatorname{cotg}(x) + C$	$x \in (k\pi, \pi + k\pi), k \in \mathbb{Z}$
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + C$	$x \in (-1, 1)$
$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg}(x) + C$	$x \in \mathbb{R}$

Newtonova formule

Následující věta odhaluje vztah mezi určitým a neurčitým integrálem. Umožňuje nám počítat integrál bez explicitního použití definice s limitou.

Věta 8.9 — Newtonova formule. Nechť f je funkce spojitá na intervalu $[a, b]$ s primitivní funkcí F na (a, b) . Pak platí rovnost

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

Rozdíl na pravé straně má zaběhlé značení: $[F(x)]_a^b$.

Per partes pro určitý integrál

Věta 8.10 Nechť f a g jsou funkce spojitě na $[a, b]$, f má spojitou derivaci na intervalu $[a, b]$ a nechť G je primitivní funkce k funkci g na intervalu $[a, b]$. Potom

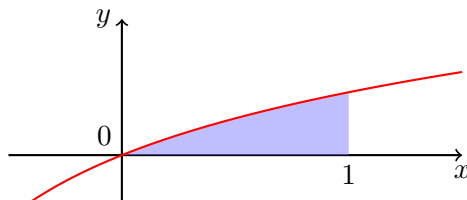
$$\int_a^b f(x)g(x) dx = [f(x)G(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)G(x) dx.$$

■ **Příklad 8.11** Vypočtěte

$$\int_0^1 \ln(1+x) dx.$$

Derivujeme $\ln(1+x)$ a integrujeme 1,

$$\begin{aligned}\int_0^1 \ln(1+x) dx &= \left[x \ln(1+x) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{1+x} dx = \\ &= \ln(2) - \left[x - \ln|1+x| \right]_0^1 = 2 \ln(2) - 1.\end{aligned}$$



Substituce v určitém integrálu

Zavádíme následující značení

- $\int_a^a f = 0$,
- pro $a > b$ klademe $\int_a^b f = -\int_b^a f$.

Věta 8.12 — O substituci. Necht' pro funkce f a φ platí

1. φ a její derivace φ' jsou spojité na $[\alpha, \beta]$,
2. f je spojitá na $\varphi([\alpha, \beta])$.

Potom

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) dx.$$

■ **Příklad 8.13** Vypočtete integrál

$$\int_0^{\ln(2)} \frac{e^{-x}}{\frac{1}{2} + e^{-x}} dx.$$

Použijeme substituci $y = \varphi(x) = \frac{1}{2} + e^{-x}$. Potom

$$\int_0^{\ln(2)} \frac{e^{-x}}{\frac{1}{2} + e^{-x}} dx = - \int_{\frac{3}{2}}^1 \frac{1}{y} dy = \left[\ln|y| \right]_1^{\frac{3}{2}} = \ln \frac{3}{2}.$$

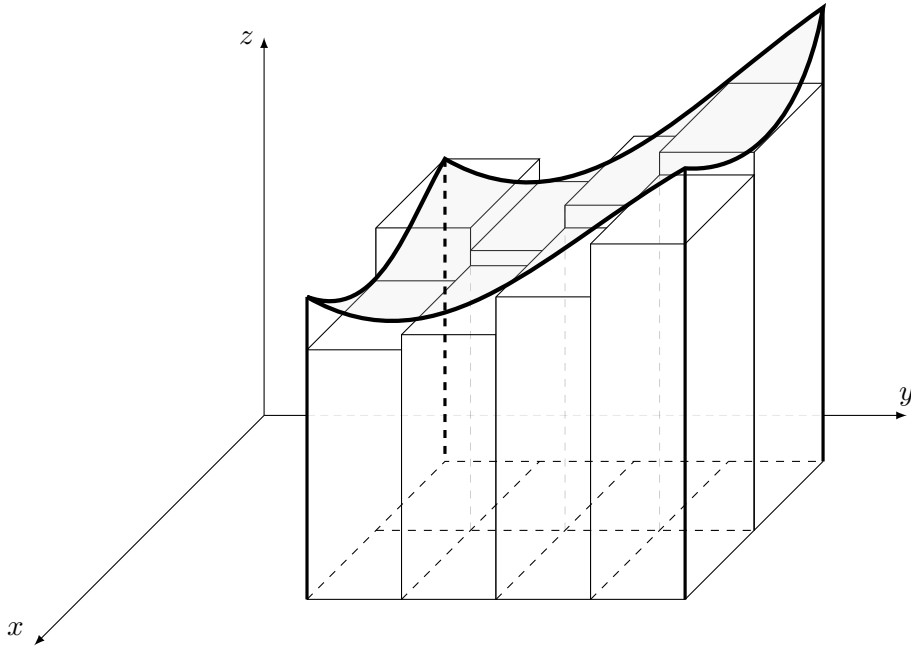
9 Vícerozměrný integrál

9.1 Funkce 2 proměnných

Funkce 2 proměnných

Mějme $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, kde $D = [a, b] \times [c, d]$.

Graf této funkce si lze představit jako část povrchu nějakého předmětu. Integrálem této funkce budeme počítat objem pod tímto grafem.



9.1.1 Obdélníková oblast

Definice

Nechť $\sigma_x = (x_i)_{i=0}^n$ je rozdělení $[a, b]$ a $\sigma_y = (y_j)_{j=0}^m$ rozdělení $[c, d]$.
 $\sigma = \sigma_x \times \sigma_y$ je rozdělením $D = [a, b] \times [c, d]$.

Označme $M_{i,j} = \sup \{f(x, y) : (x, y) \in [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j]\}$ a $m_{i,j} = \inf \{f(x, y) : (x, y) \in [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j]\}$.

Horní Darbouxova suma f vzhledem k rozdělení σ je

$$S_f(\sigma) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{i,j} (x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1})$$

a dolní Darbouxova suma f vzhledem k rozdělení σ je

$$s_f(\sigma) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m m_{i,j} (x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1})$$

Definice ...

Horní Darbouxův integrál (funkce f na D) je

$$D_f = \inf \{S_f(\sigma) : \sigma \text{ je rozdělení } D\}$$

a dolní Darbouxův integrál (funkce f na D) je

$$d_f = \sup \{s_f(\sigma) : \sigma \text{ je rozdělení } D\}.$$

Pokud $D_f = d_f$, tak tuto hodnotu nazýváme (**dvojitým**) **Darbouxovým integrálem** funkce f na D a značíme ji

$$\iint_D f(x, y) dx dy = D_f = d_f.$$

Zkrácené značení: $\iint_D f$, $\int_D f$, $\int_D f(x, y) dx dy$.
 Řekneme, že f je **(Darbouxovsky) integrabilní** na D .

 Definice je ekvivalentní s Riemannovou definicí.

Spojité funkce

Řekneme, že posloupnost rozdělení $\sigma_n = \sigma_{x,n} \times \sigma_{y,n}$ množiny D je **normální**, jsou-li $\sigma_{x,n}$ i $\sigma_{y,n}$ normální.

Analogicky k jednorozměrnému případu:

je-li f spojitá na D , pak integrál $\iint_D f$ existuje a je roven $\lim_{n \rightarrow \infty} s_f(\sigma_n)$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} S_f(\sigma_n)$ pro libovolnou normální posloupnost rozdělení σ_n množiny D .

Výpočet dvojného integrálu nad obdélníkovou oblastí

Následující věta nám říká, jak převést problém výpočtu dvojného integrálu na dva jednodimenzionální podproblémy.

Věta 9.1 Buď $f(x, y)$ integrabilní funkce na $D = [a, b] \times [c, d]$. Pokud existuje jeden z integrálů

$$\int_a^b \left(\int_c^d f(x, y) dy \right) dx \quad \text{nebo} \quad \int_c^d \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy$$

potom je roven dvojnému integrálu

$$\iint_D f(x, y) dx dy.$$

Výpočet dvojného integrálu tedy můžeme provést tak, že funkci nejdříve zintegrujeme vzhledem k jedné proměnné a druhou považujeme za konstantu. Výsledek této integrace (získaný pomocí Newtonovy formule) potom již závisí pouze na jedné proměnné, vzhledem ke které provedeme druhou integraci.

9.1.2 Obecná oblast

Obecná oblast

Je-li D omezená podmnožina \mathbb{R}^2 , pak definujeme Darbouxův integrál na D následovně:

Definice 9.2 Mějme $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, kde $D \subset \tilde{D} = [a, b] \times [c, d]$.

Definujeme *dvojitý Darbouxův integrál* funkce f na D jako hodnotu

$$\iint_D f := \iint_{\tilde{D}} \tilde{f},$$

kde

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{pro } x \in D \\ 0 & \text{pro } x \in \tilde{D} \setminus D, \end{cases}$$

pokud existuje.

Uvedená definice nezávisí na volbě obdélníka \tilde{D} .

Množina míry nula

Definice 9.3 Řekneme, že množina $Z \subset \mathbb{R}^2$ má *míru nula* pokud pro každé $\varepsilon > 0$ existují obdélníky $R_i = [a_i, b_i] \times [c_i, d_i]$ pro $i = 1, \dots, n$ tak, že

$$Z \subset \bigcup_{i=1}^n R_i \quad \text{a} \quad \sum_{i=1}^n |b_i - a_i| |d_i - c_i| < \varepsilon.$$



- Množiny míry nula mají tu vlastnost, že jsou pro hodnotu integrálu „zanedbatelné“.
- Graf spojitě funkce $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ má míru nula.
- Mluvíme-li o nějaké vlastnosti bodů množiny $M \subset \mathbb{R}^2$, řekneme, že platí *skoro všude* (*almost everywhere*), pokud množina, kde neplatí, má míru nula. Říkáme tak např., že funkce f a g jsou rovny skoro všude, pokud množina $\{x \in \mathbb{R}^2 : f(x) \neq g(x)\}$ má míru nula.
- V pravděpodobnosti (např. v předmětu NI-VSM) se v obdobném kontextu používá termín *skoro jistě*.
- Množinu míry nula lze zavést analogicky i v obecném \mathbb{R}^n . Jak?

Věta 9.4 Omezená funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, kde $D = [a, b] \times [c, d]$, je integrabilní, pokud množina $\{x \in D : f \text{ není spojitá v } x\}$ má míru nula. (Jinými slovy, pokud f je spojitá skoro všude na D .)

Připomeňme, že *hranice* množiny $D \subset \mathbb{R}^n$ je množina všech bodů $x \in \mathbb{R}^n$ takových, že každé okolí $H(x)$ má neprázdný průnik jak s D tak s $\mathbb{R}^n \setminus D$.

Důsledek 9.5 Omezená spojitá funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ na omezené množině D mající hranici míry nula, je integrabilní.

Vlastnosti dvojného integrálu

- Pokud $D = D_1 \cup D_2$, kde D_1 i D_2 jsou uzavřené omezené množiny, $D_1 \cap D_2$ má míru nula a f je integrabilní na D , pak platí

$$\iint_D f = \iint_{D_1} f + \iint_{D_2} f.$$

- Platí-li pro (skoro) všechna $(x, y) \in D$ a pro integrabilní funkce f_1 a f_2 , že $f_1(x, y) \leq f_2(x, y)$, potom

$$\iint_D f_1 \leq \iint_D f_2.$$

- Pro $c \in \mathbb{R}$ a integrabilní funkci f platí

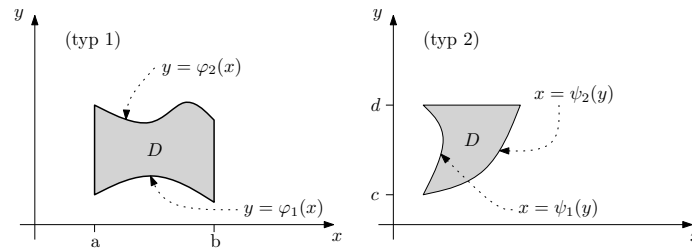
$$\iint_D c \cdot f(x, y) dx dy = c \cdot \iint_D f(x, y) dx dy.$$

Oblasti s hranicí danou spojitými funkcemi

Jak integrál nad obecnou oblastí počítat? (Jinak než z definice...)

Zatím jsme si ukázali, jak počítat integrál funkce přes obdélníkovou oblast. Teď si ukážeme, jak integrovat i přes oblasti, které jsou vymezené spojitými funkcemi. Budeme uvažovat dva typy oblastí D :

- (typ 1) x je z intervalu $[a, b]$ a y je omezené spoj. funkcemi $\varphi_1(x)$ a $\varphi_2(x)$ splňujícími $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$,
- (typ 2) y je z intervalu $[c, d]$ a x je omezené spoj. funkcemi $\psi_1(y)$ a $\psi_2(y)$ splňujícími $\psi_1(y) \leq \psi_2(y)$.



Výpočet dvojného integrálu nad obecnou oblastí – myšlenka

Myšlenka:

- Pro oblast typu 1 zafixujeme hodnotu x na x_0 , nad vzniklým řezem oblasti D nám vznikne funkce $f(x_0, y)$ jedné proměnné y .
- Plocha nad tímto řezem závisí na x_0 a je rovna $p(x_0) = \int_{\varphi_1(x_0)}^{\varphi_2(x_0)} f(x_0, y) dy$.
- Nyní „posčítáme“ takto získané jednorozměrné plochy přes všechna x od a do b a dostaneme

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \underbrace{\left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right)}_{=p(x)} dx.$$

Výpočet dvojného integrálu nad obecnou oblastí

Věta 9.6 Pokud integrály (ve vzorcích níže) existují, platí pro oblast D , že


- je-li D typu 1, máme

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

- je-li D typu 2, máme

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

Výpočet dvojného integrálu nad obecnou oblastí příklad

■ **Příklad 9.7** Vypočítejte integrál $f(x, y) = xy$ nad oblastí D typu 1, kde $x \in [0, 1]$ a y je sevřené funkcemi x^2 a x^3 : 

$$\begin{aligned} \iint_D xy \, dx dy &= \int_0^1 \left(\int_{x^3}^{x^2} xy \, dy \right) dx = \int_0^1 \left(\left[\frac{xy^2}{2} \right]_{y=x^3}^{y=x^2} \right) dx = \\ &= \int_0^1 \frac{xx^4 - xx^6}{2} dx = \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{x^6}{6} - \frac{x^8}{8} \right]_0^1 = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48}. \end{aligned}$$

9.1.3 Aplikace

Aplikace (dvojného) integrálu

Pomocí dvojného integrálu můžeme spočítat několik užitečných čísel charakterizujících daný objem pod grafem funkce f nad oblastí D :

- průměr (jako objem lomeno povrch oblasti D):

$$\left(\iint_D f(x, y) dx dy \right) / \left(\iint_D 1 dx dy \right).$$

- těžiště desky D s proměnnou hustotou $\rho(x, y)$ má souřadnice (\bar{x}, \bar{y}) :

$$\bar{x} = \left(\iint_D x \rho(x, y) dx dy \right) / \left(\iint_D \rho(x, y) dx dy \right),$$

$$\bar{y} = \left(\iint_D y \rho(x, y) dx dy \right) / \left(\iint_D \rho(x, y) dx dy \right).$$

- Povrch grafu $f(x, y)$ nad D je

$$\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right)^2} dx dy.$$

9.2 Funkce více proměnných

Trojný integrál

Konstrukce trojného integrálu je naprosto analogická konstrukci integrálu dvojného, pouze obdélníčky Δ_{ij} jsou nahrazeny „kvádříčky“ Δ_{ijk} a integrujeme funkci tří proměnných $f(x, y, z)$:

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

Výpočet lze opět převést na tři výpočty jednorozměrného integrálu, např.

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

Existuje ovšem $3!$ možných pořadí integrování.

Konstrukce pro obecné funkce nad \mathbb{R}^n probíhá zcela analogicky a platí analogická tvrzení. (Nicméně se pro definici v naprosté většině případů nepoužívá Darbouxova/Riemannova definice, ale jiná, např. Lebesgueova.)

Definice 9.8 Mějme $\Psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $\Psi(\mathbf{v}) = (\Psi_1(\mathbf{v}), \dots, \Psi_n(\mathbf{v}))$. **Jacobiho matice** zobrazení Ψ je následující zobrazení $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n,n}$ (pro $\mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$)

$$J_\Psi = \begin{pmatrix} \frac{\partial \Psi_1}{\partial v_1} & \dots & \frac{\partial \Psi_1}{\partial v_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \Psi_n}{\partial v_1} & \dots & \frac{\partial \Psi_n}{\partial v_n} \end{pmatrix},$$

pokud všechny parciální derivace existují.

Jacobiho matice zobrazení Ψ má na řádcích složky gradientů jednotlivých složek Ψ . Toto se (s drobným zneužitím značení) zapíše takto:

$$J_\Psi = \begin{pmatrix} \nabla \Psi_1 \\ \vdots \\ \nabla \Psi_n \end{pmatrix}.$$

Věta 9.9 — Věta o substituci. Necht D je omezená uzavřená množina na \mathbb{R}^n . Necht $\Psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ má spojité všechny parciální derivace (všech složek) na nějaké otevřené nadmnožině množiny D a skoro všude na D platí, že

1. Ψ je bijekce a
2. $\det J_\Psi$ je nenulový.

Potom pro každou spojitou funkci $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ platí

$$\int_{\psi(D)} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_D f(\Psi(\mathbf{v})) |\det J_\Psi(\mathbf{v})| d\mathbf{v}$$

kde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$.

ChangeLog

Verze	Datum	Autor	Log
1.41	12.10.2023	ŠS	Revize: drobné opravy a vylepšení.
1.4	05.10.2023	JS	Definice integrálu nad obecnou množinou a související nutná doplnění, především definice množiny míry nula.
1.32	16.11.2022	SS	Doplnění poznámky k vlastnostem dvojného integrálu.
1.31	24.10.2022	SS	Oprava věty o obecnější množině.
1.3	18.10.2022	JS	Opravy JS, o kterých nic neuvědl.
1.2	18.10.2021	ŠS	Oprava překlepů, ladění. Oprava max a min na sup a inf v definici velkého a malého m.
1.12	4.6.2020	ŠS	Oprava překlepů.
1.11	27.1.2020	ŠS	Oprava překlepů.
1.1	20.11.2019	ŠS	Oprava překlepů a drobných nepřesností. Oprava obecné věty o substituci.
1.0	19.11.2019	ŠS	Výchozí verze.