

# Drsná matematika II – 8. přednáška

## Integrální počet – pokračování

Jan Slovák

Masarykova univerzita

12. 4. 2012

# Obsah přednášky

- 1 Nevlastní a nekonečné integrály
- 2 Příklady užití integrálu
- 3 Písemka

Uvažme integraci racionálně lomené funkce

$$f(x) = \frac{4 - x}{(x + 1)(x - 2)^2}.$$

Rozkladem na parciální zlomky

$$\int f(x) dx = \int \frac{5}{9(x + 1)} dx - \int \frac{5x - 16}{9(x - 2)^2} dx$$

kde oba integrály už umíme přímo spočít (coby primitivní funkce).  
Jak ale s určitými integrály, kdy integrační meze zahrnují singularitu  $f$ ?

Integrovaná funkce na intervalu  $[0, 3]$  má „tlustý“ neohraničený sloup (načrtněte si) kolem hodnoty  $x = 2$  a dá se tušit, že to povede k nekonečné ploše pod grafem na zovleném intervalu. Protože není integrovaná funkce ani spojitá ani omezená, nemusí platit námi odvozené výsledky. Hovoříme o „nevlastním integrálu“.

Jednoduchým východiskem je diskutovat v takovém případě určité integrály na menších intervalech s hranicí blížíící se problematickému bodu a zkoumat, zda existuje limitní hodnota takovýchto určitých integrálů. Pokud existuje, řekneme, že **příslušný nevlastní integrál existuje a je roven této limitě.**

Uvedeme postup na jednoduchém příkladě:

$$I = \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[4]{2-x}}$$

je nevlastní integrál, protože je má funkce  $f(x) = (2-x)^{-1/4}$  v bodě  $b = 2$  limitu zleva rovnou  $\infty$ . V ostatních bodech je integrovaná funkce spojitá. Zajímáme se proto o integrály

$$I_\delta = \int_0^{2-\delta} \frac{dx}{\sqrt[4]{2-x}} = \int_\delta^2 y^{-1/4} dy = \left[ -\frac{4}{3}y^{3/4} \right]_\delta^2 = \frac{4}{3}2^{3/4} - \frac{4}{3}\delta^{3/4}.$$

Všimněme si, že jsme ve výpočtu substitucí dostali integrál s přepočtenou horní mezí  $\delta$  a dolní mezí 2. Otočením mezí do obvyklé polohy jsme do výrazu přidali jedno znaménko – navíc.

Limita pro  $\delta \rightarrow 0$  zprava zjevně existuje a spočítali jsme tedy nevlastní určitý integrál

$$I = \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[4]{2-x}} = \frac{4}{3} 2^{3/4}.$$

Stejně budeme postupovat, pokud je zadáno integrování přes neohrazený interval. Hovoříme o **nekonečných integrálech**. Obecně tedy např. pro  $a \in \mathbb{R}$

$$I = \int_a^\infty f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx,$$

pokud limita vpravo existuje. Obdobně můžeme mít horní mez integrování konečnou a druhou nekonečnou.

Pokud jsou nekonečné obě meze, počítáme integrál jako součet dvou integrálů s libovolně pevně zvolenou pevnou mezí uprostřed, tj.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{\infty} f(x) dx$$

Existence ani hodnota nezávisí na volbě takové meze, protože její změnou pouze o stejnou konečnou hodnotu měníme oba sčítance, ovšem s opačným znaménkem. Naopak limita při které by stejně rychle šla horní i dolní mez do  $\pm\infty$  může vést k odlišným výsledkům! Např.

$$\int_{-a}^a x dx = \left[ \frac{1}{2} x^2 \right]_{-a}^a = 0,$$

přestože hodnoty integrálů  $\int_a^{\infty} x dx$  s jednou pevnou mezí utečou rychle k nekonečným hodnotám.

Ukažme si opět výpočet nekonečného integrálu na příkladě (jeden z typů parciálních zlomků, integrál vyřešíme snadno substitucí  $x^2 + a^2 = t$ ,  $2x dx = dt$ )

$$\int_0^{\infty} \frac{x}{(x^2 + a^2)^2} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[ \frac{-1}{2(x^2 + a^2)} \right]_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{2b^2 + 2a^2} + \frac{1}{2a^2} \right)$$

Při výpočtu určitého integrálu z racionální funkce lomené musíme tedy pečlivě rozdělit zadaný interval podle bodů nespojitosti integrované funkce a spočítat jednotlivé nevlastní integrály každý zvlášť. Navíc je nutné rozdělit celý interval tak, abychom vždy integrovali funkci neohrazenou pouze v okolí jednoho z krajních bodů.



Sama definice Riemanova integrálu byla odvozena od představy velikosti plochy v rovině se souřadnicemi  $x$  a  $y$  ohraničené osou  $x$ , hodnotami funkce  $y = f(x)$  a hraničními přímkami  $x = a$ ,  $x = b$ . Přitom je plocha nad osou  $x$  dána s kladným znaménkem zatímco hodnoty pod osou vedou ke znaménku zápornému.

Ve skutečnosti víme pouze, co je to plocha rovnoběžnostěnu určeného dvěma vektory, obecněji ve vektorovém prostoru  $\mathbb{R}^n$  víme, co je to objem rovnoběžnostěnu. Plochy jiných podmnožin je teprve třeba definovat. Pro některé jednoduché objekty jako třeba mnohoúhelníky je definice dána přirozeně předpokládanými vlastnostmi.

Námi vybudovaný koncept Riemannova integrálu je možné zatím přímo použít pouze k měření „objemu“ jednorozměrných podmnožin.

O podmnožině  $A \subset \mathbb{R}$  řekneme, že je **(Riemannovsky) měřitelná**, jestliže je funkce  $\chi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{jestliže je } x \in A \\ 0 & \text{jestliže je } x \notin A \end{cases}$$

Riemannovsky integrovatelná, tj. existuje integrál (ať už s konečnou nebo nekonečnou hodnotou)

$$m(A) = \int_{-\infty}^{\infty} \chi_A(x) dx.$$

Funkci  $\chi_A$  říkáme **charakteristická funkce množiny  $A$** .

Všimněme si, že pro interval  $A = [a, b]$  jde o velikost spočtenou takto:

$$\int_a^b \chi_A(x) dx = \int_a^b dx = b - a,$$

přesně jak jsme očekávali.

Zároveň má takováto definice „velikosti“ očekávanou vlastnost, že míra sjednocení dvou Riemannovsky měřitelných disjunktčních množin vyjde jako součet.

Pokud ale vezmeme spočetné sjednocení, taková vlastnost již neplatí. Např. stačí vzít množinu  $\mathbb{Q}$  všech racionálních čísel jakožto sjednocení jednoprvkových podmnožin. Zatímco každá množina o konečně mnoha bodech má podle naší definice míru nulovou, charakteristická funkce  $\chi_{\mathbb{Q}}$  není Riemannovsky integrovatelná.

Pro definici plochy (objemu) ve vícerozměrných prostorech budeme umět použít koncept Riemannova integrálu, až jej zobecníme do vícerozměrného případu. Již nyní ale můžeme počítat objemy v případech, které lze snadno převést na jednorozměrnou integraci. Začneme s ještě jednodušším použitím:

**Střední hodnota funkce**  $f(x)$  na intervalu (konečném nebo nekonečném)  $[a, b]$  je definována výrazem

$$m = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

Z definice je  $m$  výška obdélníka (s orientací podle znaménka) nad intervalem  $[a, b]$ , který má stejnou plochu jako je plocha mezi osou  $x$  a grafem funkce  $f(x)$ .

Námi vybudovaný integrál jde také dobře použít pro výpočet **délky křivky** ve vícerozměrném vektorovém prostoru  $\mathbb{R}^n$ . Pro jednoduchost si to předvedeme na případu křivky v rovině  $\mathbb{R}^2$  se souřadnicemi  $x, y$ . Mějme tedy parametrický popis křivky  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$F(t) = [g(t), f(t)]$$

a představme si ji jako dráhu pohybu.

Derivací tohoto zobrazení dostaneme hodnoty, které budou odpovídat rychlosti pohybu po takovéto dráze. Proto celková délka křivky (tj. dráha uražená za dobu mezi hodnotami  $t = a, t = b$ ) bude dána integrálem přes interval  $[a, b]$ , kde integrovanou funkcí  $h(t)$  budou právě velikosti vektorů  $F'(t)$ .

Chceme tedy spočítat délku  $s$  rovnou

$$s = \int_a^b h(t) dt = \int_a^b \sqrt{(f'(t))^2 + (g'(t))^2} dt.$$

Ve speciálním případě, kdy křivka je grafem funkce  $y = f(x)$  mezi body  $a < b$  obdžime pro její délku

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Tentýž výsledek lze intuitivně vidět jako důsledek Pythagorovy věty: pro lineární přírůstek délky křivky  $\Delta s$  odpovídající přírůstku  $\Delta x$  proměnné  $x$  spočteme totiž právě

$$\Delta s = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$

a to při pohledu přímo na naši definici integrálu znamená

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx.$$

Jako snadný příklad spočteme délku jednotkové kružnice jako dvojnásobek integrálu funkce  $y = \sqrt{1 - x^2}$  v mezích  $[-1, 1]$ . Víme již, že musí vyjít číslo  $2\pi$ , protože jsme takto číslo  $\pi$  definovali.

$$\begin{aligned} s &= 2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 + (y')^2} dx = 2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2}} dx \\ &= 2 \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 2[\arcsin x]_{-1}^1 = 2\pi. \end{aligned}$$

Jestliže v předchozím výpočtu budeme počítat s  $y = \sqrt{r^2 - x^2} = r\sqrt{1 - (x/r)^2}$  a meze budou  $[-r, r]$ , dostaneme substitucí  $x = rt$  déku kružnice o poloměru  $r$ :

$$s(r) = 2 \int_{-r}^r \sqrt{1 + \frac{(x/r)^2}{1 - (x/r)^2}} dx = 2 \int_{-1}^1 \frac{r}{\sqrt{1 - t^2}} dt = 2r[\arcsin x]_{-1}^1,$$

tj.  $2\pi r$ . Zejména je skutečně délka kružnice lineárně závislá na jejím poloměru.

Podobně plochu takové kružnice spočteme substitucí  $x = r \sin t$ ,  
 $dx = r \cos t dt$  (s využitím výsledku pro  $I_2$  z minulé přednášky)

$$\begin{aligned} a(r) &= 2 \int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} dx \\ &= 2r^2 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 t dt \\ &= \frac{2r^2}{2} [\cos t \sin t + t]_{-\pi/2}^{\pi/2} \\ &= \pi r^2. \end{aligned}$$



Další obdobou téhož principu je výpočet **povrchu nebo objemu rotačního tělesa**. Pokud vznikne těleso rotací grafu funkce  $f$  kolem osy  $x$  v intervalu  $[a, b]$ , vzniká při přírůstku  $\Delta x$  nárůst plochy o násobek  $\Delta s$  délky křivky zadané grafem funkce  $f$  a velikosti kružnice o poloměru  $f(x)$ . Plocha se proto spočte formulí

$$A(f) = 2\pi \int_a^b f(x) ds = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx,$$

kde  $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$  je dán přírůstkem délky křivky  $y = f(x)$ . Objem stejného tělesa naroste při změně  $\Delta x$  o násobek tohoto přírůstku a plochy kružnice o poloměru  $f(x)$ . Proto je dán formulí

$$V(f) = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx.$$

Jako příklad užití posledních dvou vzorců odvodíme známé formule pro plochu sféry a objem koule.

$$A_r = 2\pi \int_{-r}^r r \sqrt{1 - (x/r)^2} \frac{1}{\sqrt{1 - (x/r)^2}} dt = 2\pi r \int_{-r}^r dt = 4\pi r^2$$

$$V_r = \pi \int_{-r}^r r^2 - x^2 dx = 2r\pi r^2 - \pi \left[ \frac{1}{3}x^3 \right]_{-r}^r = \frac{4}{3}\pi r^3.$$

# Zadání písemky

1. Spočtěte limitu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - 2 \sin x}{2e^x - x^2 - x - 2}$$

2. Vyšetřete pro  $x > 0$  průběh funkce

$$f(x) = x^{1/x}.$$

3. Vypočtěte neurčitý integrál

$$\int \sin^2 x \sin 2x \, dx$$