

Počítání integrálů  
(učební text pro studenty FP TUL)

Martina Šimůnková

21. dubna 2020



# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>5</b>
1.1	Základní pojmy . . . . .	5
1.2	Jednoznačnost . . . . .	6
1.3	Existence . . . . .	7
1.4	Základní vzorce . . . . .	7
1.5	Linearita integrálu . . . . .	8
1.6	Úlohy na procvičení . . . . .	8
<b>2</b>	<b>Lineární substituce</b>	<b>11</b>
2.1	Úlohy na procvičení . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Integrace racionální funkce</b>	<b>13</b>
3.1	Rozklad na součet parciálních zlomků . . . . .	14
3.2	Integrace parciálních zlomků . . . . .	16
3.3	Úlohy na procvičení . . . . .	17
<b>4</b>	<b>Metoda substituce</b>	<b>19</b>
4.1	Substituce a derivace složené funkce . . . . .	19
4.2	Příklady na obě substituční metody . . . . .	21
4.3	Úlohy na procvičení . . . . .	24
4.4	Substituce bez inverzní funkce . . . . .	25
4.5	Úlohy na procvičení . . . . .	30
4.6	Substituce s inverzní funkcí . . . . .	31
4.6.1	Poznámky k substitucím . . . . .	36
4.7	Úlohy na procvičení . . . . .	36



# Kapitola 1

## Úvod

### 1.1 Základní pojmy

*Primitivní funkci funkce  $f$  na otevřeném intervalu  $I$  rozumíme funkci  $F$ , pro kterou platí*

$$(\forall x \in I)(F'(x) = f(x))$$

#### Příklady.

Funkce  $F : x \mapsto x^3 - 5x$  je primitivní funkcií funkce  $f : x \mapsto 3x^2 - 5$  na množině reálných čísel.

Derivace  $(-1/x)'$  je rovna  $1/x^2$ , a proto je funkce  $F : x \mapsto -\frac{1}{x}$  primitivní funkcií funkce  $f : x \mapsto \frac{1}{x^2}$  na intervalu  $(0, +\infty)$ .

Podobně je funkce  $F : x \mapsto \log(x)$  primitivní funkcií funkce  $f : x \mapsto \frac{1}{x}$  na intervalu  $(0, +\infty)$  a funkce  $F : x \mapsto \log(-x)$  na intervalu  $(-\infty, 0)$ .

Funkce  $F : x \mapsto 2\sqrt{x}$  je primitivní funkcií funkce  $f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  na intervalu  $(0, +\infty)$ .

Jiný název pro primitivní funkci je *neurčitý integrál*. Neurčitý integrál značíme symbolem  $\int$  a integrační proměnnou symbolem  $dx$ . Výše uvedené

příklady zapíšeme pomocí těchto symbolů

$$\begin{aligned}\int 3x^2 - 5 \, dx &= x^3 - 5x \\ \int \frac{1}{x^2} \, dx &= -\frac{1}{x} \\ \int \frac{1}{x} \, dx &= \log(x) \\ \int \frac{1}{x} \, dx &= \log(-x) \\ \int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx &= 2\sqrt{x}\end{aligned}$$

Všimněte si, že se z tohoto zápisu vytratily intervaly. Není to správné, ale budeme se toho zpravidla při výpočtu neurčitého integrálu dopouštět. Jiné to bude při práci s určitým integrálem, tam bude interval dán mezemi integrálu.

## 1.2 Jednoznačnost

Primitivní funkce není dána jednoznačně. Například  $(x^2)' = (x^2 + 1)' = 2x$ , a tedy obě funkce  $F_1(x) = x^2$  i  $F_2(x) = x^2 + 1$  jsou primitivními funkcemi stejné funkce  $f(x) = 2x$ . Pro libovolné číslo  $c$  je i funkce  $F(x) = F_1(x) + c$  primitivní funkcí funkce  $f$ , primitivních funkcí má tedy funkce  $f$  nekonečně mnoho. Číslo  $c$  někdy nazýváme integrační konstantou a někdy aditivní konstantou. Říkáme pak, že je primitivní funkce dána jednoznačně až na aditivní konstantu. Jiná nejednoznačnost v pojmu primitivními funkce není, jak tvrdí následující věta.

**Věta.** Nechť jsou funkce  $F_1, F_2$  primitivními funkcemi funkce  $f$  na intervalu  $I$ . Pak existuje číslo  $c \in \mathbb{R}$  takové, že pro  $x \in I$  platí  $F_1(x) = F_2(x) + c$ .

**DŮKAZ.** Nechť jsou  $F_1, F_2$  primitivními funkcemi funkce  $f$  na intervalu  $I$ . Pak z definice primitivní funkce plyne, že pro  $x \in I$  platí  $F'_1(x) = f(x)$ ,  $F'_2(x) = f(x)$ . Odtud plyne  $F'_1(x) = F'_2(x)$ .

Uvažujme funkci, která je rozdílem těchto dvou primitivních funkcí  $x \mapsto F_1(x) - F_2(x)$ . Z výše uvedeného plyne, že její derivace je rovna nule na intervalu  $I$ . Odtud plyne, že je tato funkce na intervalu  $I$  zároveň neklesající i nerostoucí (plyne z věty o monotonii a derivaci), a tedy je konstantní. A odtud plyne dokazované tvrzení  $F_1 = F_2 + c$  na  $I$ .  $\square$

Následující případ ukazuje, že je ve větě podstatné uvažovat primitivní funkce na intervalu. Obě funkce mají na  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  derivaci rovnu  $1/x$  a přesto se neliší jen o konstantu.

$$x \mapsto \begin{cases} \log(x) & x > 0 \\ \log(-x) & x < 0 \end{cases} \quad x \mapsto \begin{cases} \log(x) & x > 0 \\ 2 + \log(-x) & x < 0 \end{cases}$$

Vzorce typu  $\int \frac{1}{x} dx = \log|x| + c$  některí puritánštější matematici nemají příliš v lásce právě kvůli nejasnosti definičního oboru a nejasnosti významu konstanty  $c$ . V tomto textu integrační konstantu  $c$  zpravidla nebudeme uvádět.

## 1.3 Existence

Ke spojitým funkcím existuje primitivní funkce, ale ne vždy ji můžeme vyjádřit pomocí elementárních funkcí. K takovým, pomocí elementárních funkcí nevyjádřitelným integrálům, patří například  $\int \exp(-x^2) dx$ .

Příkladem funkce, která nemá primitivní funkci je například funkce signum a obecně jakákoli funkce s nespojitostí typu skok. Pokud by totiž pro nějakou funkci  $F$  platilo na okolí nuly  $F'(x) = \text{sgn}(x)$ , pak by pro  $x > 0$  bylo  $F'(x) = 1$  a tedy i  $\lim_{x \rightarrow 0^+} F'(x) = 1$  a z věty z minulého semestru by plynulo  $F'(0) = 1$ , což je ve sporu s  $F'(0) = \text{sgn}(0) = 0$ .

Větu o existenci primitivní funkce ke spojité funkci dokážeme později za pomoci Riemannova integrálu.

## 1.4 Základní vzorce

Následující vzorce jsou přímým důsledkem vzorců pro derivace. Ověřte jejich platnost zderivováním.

Pro  $n \neq -1$ :  $\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1}$

$\int \frac{1}{x} dx = \log|x|$  (jedním zápisem jsme pokryli intervaly kladných i záporných čísel)

$\int \sin(x) dx = -\cos(x)$

$\int \cos(x) dx = \sin(x)$

$\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctg(x)$

$$\text{Pro } a > 0: \int \frac{1}{x^2+a^2} dx = \frac{1}{a} \arctg\left(\frac{x}{a}\right)$$

$$\int \exp(x) dx = \exp(x)$$

## 1.5 Linearita integrálu

Pro funkce  $f, g$  a čísla  $a, b$  platí  $(af + bg)' = af' + bg'$ . Odtud plyne obdobný vztah pro integrál

$$\int af(x) + bg(x) dx = a \int f(x) dx + b \int g(x) dx \quad (1.1)$$

například

$$\int (x+1)^2 dx = \int x^2 + 2x + 1 dx = \frac{1}{3}x^3 + x^2 + x$$

Připomeňme souvislost vztahu (1.1) s lineární algebrou. Na levé straně je integrál z lineární kombinace dvou funkcí a na pravé straně je lineární kombinace integrálů. Integrování je tedy operace, která zobrazuje lineární kombinaci na lineární kombinaci obrazů. Takové zobrazení nazýváme lineárním zobrazením. V tomto smyslu je tedy integrování lineární.

## 1.6 Úlohy na procvičení

- Ověrte zderivováním platnost vzorců v kapitole základní vzorce.

Pro následující funkce a intervaly nalezněte primitivní funkce a udělejte zkoušku.

- $x \mapsto x^3 - \sqrt{x}$ ,  $I = (0, +\infty)$
- $x \mapsto \frac{\sqrt{x}+2x^2}{x^3}$ ,  $I = (0, +\infty)$
- $x \mapsto 3 \cos(x) - 2 \sin(x)$ ,  $I = \mathbb{R}$
- $x \mapsto 2 - 3 \exp(x)$ ,  $I = \mathbb{R}$
- $x \mapsto (1 + \sqrt{x})^3$ ,  $I = (0, +\infty)$

Odpovězte na otázky a své odpovědi zdůvodněte:

7. Kolik mají funkce z úloh nahoře primitivních funkcí?
8. Má funkce  $x \mapsto \exp(-x^2)$  primitivní funkci na  $\mathbb{R}$ ?
9. Má funkce  $x \mapsto \begin{cases} 2+x & x < 1 \\ 5-x & x \geq 1 \end{cases}$  primitivní funkci na  $\mathbb{R}$ ?
10. Má funkce  $x \mapsto \begin{cases} 2+x & x < 1 \\ 4-x & x \geq 1 \end{cases}$  primitivní funkci na  $\mathbb{R}$ ?
11. Jaký význam má konstanta  $c$  ve vzorci  $\int \frac{1}{x} dx = \log|x| + c$ ?
12. Co znamená výrok: "Integrování je lineární operace."?



# Kapitola 2

## Lineární substituce

V jedné z dalších kapitol vysvětlíme metodu substituce při výpočtu integrálů. V této kapitole vysvětlíme její nejjednodušší variantu – případ lineární substituce. Chceme například spočítat integrál

$$\int \sin(2x + 1) dx. \quad (2.1)$$

Víme, že  $\int \sin(y) dy = -\cos(y)$  a tak si tipneme, že integrál (2.1) je roven  $-\cos(2x + 1)$ . Zderivováním zjistíme  $(-\cos(2x + 1))' = 2\sin(2x + 1)$ . Odtud nahlédneme, že náš tip stačí jen trochu opravit a dostaneme

$$\int \sin(2x + 1) dx = -\frac{1}{2} \cos(2x + 1)$$

U složitějších případů budeme substituci provádět následovně:

1. Zvolíme substituci, v našem příkladě  $y = 2x + 1$ .
2. Vypočteme vztah mezi  $dx$  a  $dy$ :  $dy = y' dx$ . V našem příkladě  $dy = 2 dx$ . Odtud vyjádříme  $dx = \frac{1}{2} dy$ . Obecně pro substituci  $y = ax + b$  je  $dx = \frac{1}{a} dy$ .
3. Provedeme substituci v integrálu, v našem příkladě převedeme integrál  $\int \sin(2x + 1) dx$  na integrál  $\int \frac{1}{2} \sin(y) dy$ .
4. Spočítáme integrál po substituci

$$\int \frac{1}{2} \sin(y) dy = -\frac{1}{2} \cos(y)$$

5. Do výsledku vrátíme původní proměnnou.

$$-\frac{1}{2} \cos(y) = -\frac{1}{2} \cos(2x + 1)$$

6. Dostali jsme výsledek, případně ještě uděláme zkoušku jeho zderivováním.

Ukážeme náš postup na dalším příkladě. Chceme spočítat integrál

$$\int \sqrt{3x - 4} dx$$

Zvolíme substituci  $y = 3x - 4$ , zderivujeme  $dy = 3 dx$ , vyjádříme  $dx = \frac{1}{3} dy$  a provedeme substituci. Dostaneme integrál s proměnnou  $y$  a spočítáme ho

$$\int \frac{1}{3} \sqrt{y} dy = \int \frac{1}{3} y^{1/2} dy = \frac{1}{3} \frac{1}{1+1/2} y^{1+1/2} = \frac{2}{9} y^{3/2} = \frac{2}{9} \sqrt{y^3}$$

Na závěr provedeme zpětnou substituci a tím dostaneme výsledek

$$\int \sqrt{3x - 4} dx = \frac{2}{9} \sqrt{(3x - 4)^3}$$

Za zmínku stojí, že výrazy  $dx$ ,  $dy$  někdy nazýváme diferenciály (nebudeme se zmiňovat, odkud se tento název vzal, je to složitější záležitost a dostaneme se k tomu při probírání funkcí více proměnných) a že jejich význam známe z diferenciálního počtu – jsou to „nekonečně malé“ příruštky funkcí. Víme, že derivace je podíl takových přírušek, tedy  $y' = \frac{dy}{dx}$  a odtud dostáváme vztah  $dy = y' dx$ .

## 2.1 Úlohy na procvičení

Vypočtěte integrály a udělejte zkoušku

1.  $\int \cos(2 + x) dx$
2.  $\int \exp(-x) dx$
3.  $\int \frac{2}{3x-1} dx$
4.  $\int \frac{1}{(x+1)^4} dx$
5.  $\int (2x + 1)^5 dx$

# Kapitola 3

## Integrace racionální funkce

Připomeneme na příkladech vybrané pojmy: *polynom* (*mnohočlen*), *racionální funkce*, *ryze lomená racionální funkce*, *parciální zlomek*.

*Racionální funkce* je například

$$\frac{x^5}{x^4 - 1}$$

Vydělením dostaneme součet *polynomu* a *ryze lomené funkce* – ta má v čitatele polynom nižšího stupně než ve jmenovateli.

$$\frac{x^5}{x^4 - 1} = x + \frac{x}{x^4 - 1}$$

*Parciálními zlomky* pak v tomto případě jsou

$$\frac{1}{x+1}, \quad \frac{1}{x-1}, \quad \frac{1}{x^2+1}, \quad \frac{x}{x^2+1}$$

Parciální zlomky budeme rozlišovat podle kořenů jmenovatele – podle toho, zda jsou kořeny reálné nebo komplexní a zda jsou jednonásobné či vícenásobné.

1. Jednonásobný reálný kořen:  $\frac{1}{x+a}$
2. Vícenásobný reálný kořen s násobností  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ :  $\frac{1}{(x+a)^n}$
3. Jednonásobné komplexní kořeny:  $\frac{\dots}{x^2+px+q}$

4. Vícenásobné komplexní kořeny s násobností  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ :  $\frac{\dots}{(x^2+px+q)^n}$

V případě komplexních kořenů je standardně v čitateli parciálního zlomku buď 1 nebo  $x$ . My ukážeme, že je možné čitatele volit vhodněji s ohledem na snažší výpočet integrálu.

### 3.1 Rozklad na součet parciálních zlomků

Připomeneme na příkladu rozklad na součet parciálních zlomků. Vezmeme funkci z předchozí kapitoly a vyjádříme ji jako lineární kombinaci parciálních zlomků

$$\frac{x}{x^4 - 1} = \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{x - 1} + \frac{C}{x^2 + 1} + \frac{Dx}{x^2 + 1}$$

Naším úkolem je nyní spočítat takové hodnoty čísel  $A$  až  $D$ , aby se výrazy rovnaly pro všechna reálná  $x$  mimo kořeny jmenovatele. Roznásobíme společným jmenovatelem a dostaneme rovnici

$$x = A(x - 1)(x^2 + 1) + B(x + 1)(x^2 + 1) + C(x^2 - 1) + Dx(x^2 - 1)$$

Po úpravě – roznásobení závorek a vytknutí koeficientů  $A$  až  $D$  – dostaneme

$$x = A(x^3 - x^2 + x - 1) + B(x^3 + x^2 + x + 1) + C(x^2 - 1) + D(x^3 - x)$$

Připomeňme, že hledáme hodnoty čísel  $A$  až  $D$  takových, že daná rovnice je splněna pro nekonečně mnoho  $x$ . To je možné jen pokud se všechny členy na levé a pravé straně odečtou a po úpravě vyjde rovnice  $0 = 0$ . Odtud dostaneme rovnice pro  $A$  až  $D$  – porovnáme koeficienty u stejných mocnin na levé a pravé straně.

$$\begin{aligned} 0 &= A + B + D \\ 0 &= -A + B + C \\ 1 &= A + B - D \\ 0 &= -A + B - C \end{aligned}$$

Soustavu vyřešíme některou metodou lineární algebry a dostaneme  $A = \frac{1}{4}$ ,  $B = \frac{1}{4}$ ,  $C = 0$ ,  $D = -\frac{1}{2}$ .

Odtud dostaneme rozklad – vyjádření složitějšího zlomku jako součet jednodušších výrazů.

$$\frac{x^5}{x^4 - 1} = x + \frac{1/4}{x + 1} + \frac{1/4}{x - 1} + \frac{-x/2}{x^2 + 1}$$

**Příklad** s násobnými komplexními kořeny. Rozložíme na parciální zlomky a následně zintegrujeme výraz

$$\frac{4x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

Standardní parciální zlomky jsou

$$\frac{\tilde{A}}{x^2 + 1} + \frac{\tilde{B}x}{x^2 + 1} + \frac{\tilde{C}}{(x^2 + 1)^2} + \frac{\tilde{D}x}{(x^2 + 1)^2} \quad (3.1)$$

Protože tyto zlomky budeme integrovat, je vhodnější zvolit parciální zlomky jinak

$$\frac{A}{x^2 + 1} + \frac{Bx}{x^2 + 1} + C \left( \frac{1}{x^2 + 1} \right)' + D \left( \frac{x}{x^2 + 1} \right)' \quad (3.2)$$

Zderivujme výrazy a napišme rovnici

$$\frac{4x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{A}{x^2 + 1} + \frac{Bx}{x^2 + 1} + \frac{-2Cx}{(x^2 + 1)^2} + \frac{D(1 - x^2)}{(x^2 + 1)^2}$$

Po úpravě dostaneme

$$4x^2 = A(x^2 + 1) + Bx(x^2 + 1) - 2Cx + D(1 - x^2)$$

odtud dostaneme soustavu rovnic pro čísla  $A$  až  $D$

$$\begin{aligned} 0 &= B \\ 4 &= A - D \\ 0 &= B - 2C \\ 0 &= A + D \end{aligned}$$

Soustava má řešení  $A = 2$ ,  $B = 0$ ,  $C = 0$ ,  $D = -2$ . Odtud dostaneme parciální zlomky

$$\frac{4x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2}{x^2 + 1} + \left( \frac{-2x}{x^2 + 1} \right)'$$

a integrál

$$\int \frac{4x^2}{(x^2 + 1)^2} dx = 2 \operatorname{arctg}(x) - \frac{2x}{x^2 + 1}$$

Poznamenejme, že vztahy (3.1), (3.2) se liší volbou jiné báze vektorového prostoru výrazů.

## 3.2 Integrace parciálních zlomků

Napíšeme několik vzorců. V kapitole úloh na procvičení pak necháme čtenáři vzorce zderivováním ověřit.

1.  $\int \frac{1}{x+a} dx = \log|x+a|$
2.  $\int \frac{1}{(x+a)^n} dx = \frac{-1}{(n-1)(x+a)^{n-1}}$  pro  $n \in \mathbb{N}, n > 1$
3.  $\int \frac{1}{x^2+px+q} dx$  pro jmenovatele bez reálných kořenů. Jmenovatele doplníme na čtverec a substitucí převedeme na integrál  $\int \frac{1}{y^2+a^2} dy$ . Viz příklad dole.
4.  $\int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx = \log(x^2 + px + q)$  také pro jmenovatele bez reálných kořenů.

**Poznámka.** V případě 4 lze vzorec použít i pro případ s reálnými kořeny ve jmenovateli, pokud dáme logaritmovaný výraz do absolutní hodnoty. V případě 3 také můžeme postup použít s reálnými kořeny ve jmenovateli, ale dojdeme k integrálu  $\int \frac{1}{y^2-a^2} dy$ .

**Příklad** na doplnění na čtverec. Chceme spočítat integrál

$$\int \frac{1}{x^2 + 3x + 4} dx$$

Doplníme na čtverec výraz ve jmenovateli  $x^2 + 3x = (x + 3/2)^2 - 9/4$ , dosadíme do integrálu a přitom sečteme  $-9/4 + 4$ . Dostaneme  $\int \frac{1}{(x+3/2)^2+7/4} dx$ . Nyní použijeme vzorec  $\int \frac{1}{y^2+a^2} dy = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{y}{a}$  pro  $a = \sqrt{7/4} = \sqrt{7}/2$  a se substitucí  $y = x + 3/2$ . Dostaneme výsledek (který můžeme zkонтrolovat zderivováním)

$$\int \frac{1}{x^2 + 3x + 4} dx = \frac{2}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x+3}{\sqrt{7}}$$

Ještě zbývá uvést vzorce pro případ, že má jmenovatel násobné komplexní kořeny. Kladné přirozené  $n$  je násobnost těchto kořenů.

5.  $\int \left( \frac{1}{(x^2+px+q)^n} \right)' dx = \frac{1}{(x^2+px+q)^n}$
6.  $\int \left( \frac{x}{(x^2+px+q)^n} \right)' dx = \frac{x}{(x^2+px+q)^n}$

### 3.3 Úlohy na procvičení

1. Ukažte platnost vzorců 1, 2, 4 z kapitoly 3.2.
2. Napište vzorce 5, 6 z kapitoly 3.2 (tj. spočítejte derivace v integrálu).
3. Nalezněte primitivní funkci k  $x \mapsto \frac{1}{x^2-6x+12}$ . Určete interval k této primitivní funkci.
4. Určete primitivní funkci k  $x \mapsto \frac{8}{x^2-4}$  na  $(-2, 2)$ .
5. Určete primitivní funkci k  $x \mapsto \frac{x^4}{(x^2+4)^2}$  na  $\mathbb{R}$ .



# Kapitola 4

## Metoda substituce

Princip substituce vysvětlíme na následujícím příkladu. Rovnici (4.1) neu-míme vyřešit přímo, a tak ji v A převedeme na kvadratickou rovnici, kterou vyřešit umíme. Zpětnou substitucí se pak v C od kořenů kvadratické rovnice dostaneme ke kořenům rovnice (4.1).

$$4^x - 2^{x+3} + 12 = 0 \quad (4.1)$$

A. Substitucí  $t = 2^x$  převedeme rovnici (4.1) na kvadratickou rovnici

$$t^2 - 8t + 12 = 0$$

B. Vyřešíme kvadratickou rovnici: dostaneme  $t_1 = 2, t_2 = 6$ .

C. Vrátíme se k původní rovnici: řešení  $x_1, x_2$  vypočteme ze vztahů

$$2^{x_1} = 2 \quad 2^{x_2} = 6$$

Dostaneme  $x_1 = 1, x_2 = \log 6 / \log 2$ .

U integrálů je mechanismus obdobný: integrál, který neumíme spočítat přímo, převedeme substitucí na integrál, který spočítat umíme a pak se zpětnou substitucí vrátíme k výsledku původního integrálu.

### 4.1 Substituce a derivace složené funkce

Substituce v integrálu je odvozená od pravidla pro derivování složené funkce, proto si toto pravidlo připomeneme

$$(F(g(x)))' = F'(g(x))g'(x)$$

Uvažujme funkce

$$F : y \mapsto \exp(y) \quad g : x \mapsto x^2$$

tedy  $F(y) = \exp(y)$ ,  $g(x) = x^2$  a  $F(g(x)) = \exp(x^2)$ . Pravidlo pro derivaci složené funkce dá

$$(\exp(x^2))' = \exp(x^2) 2x$$

Označme  $f$  derivaci funkce  $F$ , tedy  $F' = f$ . Pak dostaneme obecnější pravidlo

$$(F(x^2))' = f(x^2) 2x$$

Máme-li spočítat integrál  $\int f(x^2) 2x dx$ , stačí, když spočítáme integrál  $\int f(y) dy$ , a do výsledku dosadíme  $y = x^2$ .

Podobně pro  $g(x) = x^3$  dostaneme

$$(F(x^3))' = f(x^3) 3x^2$$

a tedy při výpočtu integrálu  $\int f(x^3) 3x^2 dx$  stačí nalézt integrál  $\int f(y) dy$  a do výsledku dosadit  $y = x^3$ .

Podobně pro  $g(x) = \sin(x)$  je

$$(F(\sin(x))' = f(\sin(x)) \cos(x)$$

a při výpočtu integrálu  $\int f(\sin(x)) \cos(x) dx$  stačí nalézt integrál  $\int f(y) dy$  a do výsledku dosadit  $y = \cos(x)$ .

Odtud plyne, že problém výpočtu primitivní funkce (4.3) lze převést substitucí  $t = g(x)$  na problém (4.2)

$$t \mapsto F(t) \quad \text{je primitivní funkci} \quad t \mapsto f(t) \quad (4.2)$$

$$x \mapsto F(g(x)) \quad \text{je primitivní funkci} \quad x \mapsto f(g(x))g'(x) \quad (4.3)$$

Vodítkem při provádění substituce pro nás bude vyjádření derivace jako podílu nekonečně malých přírůstků – vztah mezi proměnnými  $t = g(x)$  zderivujeme

$$g'(x) = \frac{dt}{dx}$$

a odtud vyjádříme  $dt$

$$dt = g'(x) dx$$

V problémech (4.2), (4.3) tedy dosazujeme  $t = g(x)$ ,  $dt = g'(x) dx$ , a tím převádíme integrál  $I_x$  na integrál  $I_t$

$$I_t = \int f(t) dt \quad I_x = \int f(g(x))g'(x) dx$$

Zpětná substituce pak je  $t = g(x)$ .

Druhá možnost substituce je převést integrál  $I_t$  na integrál  $I_x$ . Pak pro zpětnou substituci potřebujeme inverzní funkci  $x = g^{-1}(t)$ .

Dostaneme tak dvě substituční metody

1. Integrál  $\int f(g(x))g'(x) dx$  převedeme substitucí na integrál  $\int f(t) dt$ , který spočítáme. Výsledek označíme  $F(t)$  a dosadíme do něj zpětnou substituci. Dostaneme  $F(g(x))$ . Symbolicky celý proces zapíšeme

$$\int f(g(x))g'(x) dx \dashrightarrow \int f(t) dt \dashrightarrow F(t) \dashrightarrow F(g(x))$$

2. Integrál  $\int f(t) dt$  převedeme substitucí na integrál  $\int f(g(x))g'(x) dx$ , který spočítáme. Výsledek označíme  $G(x)$  a dosadíme do něj zpětnou substituci. Dostaneme  $G(g^{-1}(t))$ . Symbolicky celý proces zapíšeme

$$\int f(t) dt \dashrightarrow \int f(g(x))g'(x) dx \dashrightarrow G(x) \dashrightarrow G(g^{-1}(t))$$

## 4.2 Příklady na obě substituční metody

Spočítáme příklady, na které můžeme použít obě substituční metody a poukážeme na rozdíly mezi metodami. V dalších kapitolách pak uvedeme příklady, které lze spočítat jen jednou z uvedených metod.

### Příklad.

Chceme spočítat integrál

$$\int \frac{\exp(3t) + 1}{\exp(2t) + 1} dt \tag{4.4}$$

Použijeme substituci  $x = \exp(t)$  – zde je podstatné, že  $\exp(2t) = x^2$  a podobně lze upravit  $\exp(3t)$ . Pomocí inverzní funkce vyjádříme  $t = \log(x)$  a zderivujeme:  $dt = \frac{1}{x} dx$ . Dosadíme do integrálu (4.4)

$$\int \frac{x^3 + 1}{x^2 + 1} \frac{1}{x} dx \tag{4.5}$$

Dostali jsme integrál z racionální funkce – vydělíme a rozložíme na parciální zlomky (uvádíme výsledek, výpočet necháme na čtenáři)

$$\frac{x^3 + 1}{(x^2 + 1)x} = 1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x}{x^2 + 1}$$

zintegrujeme

$$\int 1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x}{x^2 + 1} dx = x + \log(x) - \operatorname{arctg}(x) - \frac{1}{2} \log(x^2 + 1)$$

a dosadíme zpět  $x = \exp(t)$ . Dostaneme

$$\int \frac{\exp(3t) + 1}{\exp(2t) + 1} dt = \exp(t) + t - \operatorname{arctg}(\exp(t)) - \frac{1}{2} \log(\exp(2t) + 1)$$

Chceme-li udělat zkoušku, zderivujeme výsledek a upravíme.

Pro použití druhé metody integrál napíšeme s integrační proměnnou  $x$ . Děláme to ve shodě s předchozí kapitolou a jen proto, aby se čtenář lépe zorientoval. Při běžných výpočtech na označení proměnné nezáleží.

$$\int \frac{\exp(3x) + 1}{\exp(2x) + 1} dx \tag{4.6}$$

Použijeme stejnou substituci  $t = \exp(x)$ , ale tentokrát nebudeme počítat inverzní funkci. Substituční vztah zderivujeme  $dt = \exp(x) dx$  a integrál (4.6) upravíme do tvaru vhodného pro substituci – rozšíříme výrazem  $\exp(x)$

$$\int \frac{\exp(3x) + 1}{(\exp(2x) + 1) \exp(x)} \exp(x) dx$$

a provedeme substituci

$$\int \frac{t^3 + 1}{(t^2 + 1)t} dt$$

Vidíme, že jsme dostali stejný integrál jako při použití předchozí metody, viz (4.5). To nepřekvapuje, protože substituce je stejná, liší se jen způsobem provedení. Proto i výsledek bude stejný

$$\int \frac{\exp(3x) + 1}{\exp(2x) + 1} dx = \exp(x) + x - \operatorname{arctg}(\exp(x)) - \frac{1}{2} \log(\exp(2x) + 1)$$

**Srovnání metod.** V první metodě jsme *potřebovali* inverzní funkci k substituci. Provedení substituce bylo *přímočaré*. Ve druhé jsme *nepotřebovali* inverzní funkci k substituci. Před provedením substituce jsme integrál *upravili*.

Zmínku stojí, že v jedné metodě derivujeme starou proměnnou podle nové a ve druhé novou proměnnou podle staré.

Zdůrazněme, že je potřeba ovládat obě metody, protože některé integrály je možné spočítat jen jednou z nich. Takové příklady uvedeme v dalších kapitolách. Zde ještě zintegrujeme jednu funkci oběma metodami.

### Příklad.

Chceme spočítat integrál

$$\int \frac{t}{1 + \sqrt{t}} dt \quad (4.7)$$

K odstranění odmocniny použijeme substituci  $t = x^2$ , ze které odvodíme  $dt = 2x dx$ , dosadíme do integrálu a upravíme

$$\int \frac{x^2}{1 + \sqrt{x^2}} 2x dx = \int \frac{2x^3}{1 + x} dx \quad (4.8)$$

Poznamenejme, že jsme upravili  $\sqrt{x^2}$  na  $x$  (tj. pro kladné  $x$ , viz poznámka pod příkladem). Dostali jsme integrál z racionální funkce. Vydelením dostaneme

$$\frac{2x^3}{1 + x} = 2x^2 - 2x + 2 - \frac{2}{1 + x}$$

a zintegrováním

$$\int 2x^2 - 2x + 2 - \frac{2}{1 + x} dx = \frac{2}{3}x^3 - x^2 + 2x - 2\log(1 + x)$$

Po zpětné substituci  $x = \sqrt{t}$  dostaneme výsledek

$$\int \frac{t}{1 + \sqrt{t}} dt = \frac{2}{3}\sqrt{t^3} - t + 2\sqrt{t} - 2\log(1 + \sqrt{t}) \quad (4.9)$$

Chceme-li provést zkoušku, zderivujeme výsledek a upravíme.

Poznamenejme, že jsme v tomto příkladě mohli vyjádřit  $x$  jinak, a sice  $x = -\sqrt{t}$ . Pak bychom v (4.8) upravili  $\sqrt{x^2} = -x$ . Po zpětné substituci by výsledek vyšel stejně jako v (4.9).

Integrál (4.7) spočítáme stejnou substitucí, ale druhou metodou

$$\int \frac{x}{1+\sqrt{x}} dx \quad t = \sqrt{x}$$

Zderivujeme:  $dt = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$ , před substitucí integrál upravíme – rozšíříme výrazem  $2\sqrt{x}$

$$\int \frac{2x\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

a provedeme substituci

$$\int \frac{2t^2t}{1+t} dt$$

Další výpočet je stejný jako nahoře a vede ke stejnému výsledku.

### 4.3 Úlohy na procvičení

- Nalezněte primitivní funkci k funkci

$$y \mapsto \frac{1 + \sqrt{y^3}}{y^2 + y}$$

Výpočet proved'te dvakrát – substitucemi  $z = \sqrt{y}$ ,  $u = -\sqrt{y}$ . Substituci proved'te metodou podle svého výběru (možné jsou obě). Po výpočtu udělejte zkoušku.

- Nalezněte primitivní funkci k funkci

$$y \mapsto \frac{1}{1 + \exp(y)}$$

Substituci proved'te oběma metodami. Po výpočtu udělejte zkoušku.

- Zvolte substituci tak, abyste se zbavili odmocnin, tj. převeďte integrál substitucí na integrál z racionální funkce. Integrál poté spočítejte a udělejte zkoušku.

$$\int \frac{1}{\sqrt{y} + \sqrt[3]{y}} dy$$

NÁVOD: použijte substituci  $y = z^n$  pro vhodně zvolené  $n$ .

## 4.4 Substituce bez inverzní funkce

U tohoto druhu substituce je potřeba získat cit pro volbu substituce. Budeme proto vysvětlovat, co nás k její volbě vede.

1. Spočítáme integrál  $\int x \exp(-x^2) dx$ .

Zvolíme substituci  $y = x^2$ . Proč je vhodné zvolit zrovna tuto substituci vysvětlíme později, nejdřív integrál spočítáme. Zderivujeme substituci  $dy = 2x dx$ , upravíme integrál tak aby obsahoval výraz  $2x dx$ , za který dosadíme  $dy$  a dosadíme i  $y$  za  $x^2$

$$\int x \exp(-x^2) dx = \int \frac{1}{2} \exp(-x^2) 2x dx = \int \frac{1}{2} \exp(-y) dy$$

Zintegrujeme – použijeme přitom lineární substituci, kterou se postupně, jak budeme získávat zkušenosti, naučíme dělat z paměti

$$\int \frac{1}{2} \exp(-y) dy = -\frac{1}{2} \exp(-y)$$

Zpětnou substitucí získáme výsledek

$$\int x \exp(-x^2) dx = -\frac{1}{2} \exp(-x^2)$$

Zderivováním výsledku uděláme zkoušku.

**Poznámka:** Integrál jsme mohli spočítat i substitucí  $t = -x^2$ , dostali bychom integrál z  $\exp(t)$  a ušetřili si lineární substituci. Při výběru substituce je podstatné, že integrujeme součin výrazů, z nichž jeden obsahuje  $x^2$  (snadno do něj za  $x^2$  dosadíme) a druhý je derivací  $x^2$ , až na faktor 2, který snadno získáme úpravou. Stejná substituce by byla možná i v případě, že by pod integrálem bylo  $x^3$  místo  $x$

$$\int x^3 \exp(-x^2) dx = \int \frac{1}{2} x^2 \exp(-x^2) 2x dx = \frac{1}{2} \int y \exp(-y) dy$$

Integrál po substituci bychom spočítali metodou integrace po částech (per partes), kterou probereme v jedné z dalších kapitol. Místo  $x^3$  by mohla být jakákoli mocnina s lichým exponentem. Pro mocninu se sudým exponentem naopak substituce není vhodná. Po úpravě bychom dostali

$$\int x^2 \exp(-x^2) dx = \int \frac{1}{2} x \exp(-x^2) 2x dx$$

Zde by nám dělalo problém dosazení za  $x$ . Sice by bylo možné substituci dokončit volbou  $x = \sqrt{y}$ , případně  $x = -\sqrt{y}$  podle toho, na jakém intervalu primitivní funkci hledáme, ale dostali bychom integrál obsahující odmocninu, který neumíme spočítat

$$\int \frac{1}{2}x \exp(-x^2) 2x \, dx = \frac{1}{2} \int \sqrt{y} \exp(-y) \, dy$$

2. Spočítáme integrál  $\int \frac{x}{x^2+5} \, dx$ .

Stejně jako v předchozím příkladě máme součin dvou výrazů, kde jeden obsahuje  $x^2$  a druhý snadno můžeme upravit na  $2x$ , tedy derivaci  $x^2$ . Zvolíme proto substituci stejně jako v předchozím příkladě:  $y = x^2$ ,  $dy = 2x \, dx$ . Upravíme integrál a provedeme substituci

$$\int \frac{x}{x^2+5} \, dx = \int \frac{1}{2(x^2+5)} 2x \, dx = \int \frac{1}{2(y+5)} \, dy$$

Zintegrujeme (opět za pomoci lineární substituce, kterou provedeme z paměti)

$$\int \frac{1}{2(y+5)} \, dy = \frac{1}{2} \log |y+5|$$

Zpětnou substitucí získáme výsledek

$$\int \frac{x}{x^2+5} \, dx = \frac{1}{2} \log(x^2+5)$$

Opět provedeme zkoušku zderivováním.

#### POZNÁMKY:

Mohli jsme použít substituci  $t = x^2 + 5$  a vyhnuli bychom se lineární substituci.

Také jsme tento integrál mohli spočítat dosazením do vzorce z kapitoly o integraci parciálních zlomků. Zde jsme výpočet provedli kvůli prověření.

**OTÁZKA:** Proč jsme mohli vynechat ve výsledku absolutní hodnotu?

3. Spočítáme integrál  $\int \frac{x^2}{x^6+1} \, dx$ .

Všimneme si, že  $x^2$  je až na faktor 3 derivací  $x^3$  a že  $x^6$  snadno upravíme do tvaru vhodného pro substituci za  $x^3$

$$\int \frac{x^2}{x^6+1} \, dx = \int \frac{1}{3((x^3)^2+1)} 3x^2 \, dx$$

Po substituci  $y = x^3$  dostaneme integrál

$$\int \frac{1}{3(y^2 + 1)} dy$$

Spočítáme ho

$$\int \frac{1}{3(y^2 + 1)} dy = \frac{1}{3} \operatorname{arctg}(y)$$

Zpětnou substitucí získáme výsledek

$$\int \frac{x^2}{x^6 + 1} dx = \frac{1}{3} \operatorname{arctg}(x^3)$$

Zderivováním uděláme zkoušku.

**POZNÁMKA:** Kdybychom si nevšimli možnosti substituce, mohli bychom integrál spočítat rozkladem na parciální zlomky. Začali bychom rozkladem jmenovatele na součin

$$\begin{aligned} x^6 + 1 &= (x^2)^3 + 1 = (x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1) \\ &= (x^2 + 1)[(x^2 + 1)^2 - (\sqrt{3}x)^2] \\ &= (x^2 + 1)(x^2 + \sqrt{3}x + 1)(x^2 - \sqrt{3}x + 1) \end{aligned}$$

Pak bychom provedli rozklad

$$\frac{x^2}{x^6 + 1} = \frac{Ax + B}{x^2 + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 + \sqrt{3}x + 1} + \frac{Ex + F}{x^2 - \sqrt{3}x + 1}$$

a spočítali  $A = 0$ ,  $B = -1/3$ ,  $C = 0$ ,  $D = 1/6$ ,  $E = 0$ ,  $F = 1/6$ . Dva zlomky bychom doplnili na čtverec

$$\frac{1}{x^2 \pm \sqrt{3}x + 1} = \frac{1}{(x \pm \sqrt{3}/2)^2 + 1/4}$$

a zintegrovali (integrace je jen dosazení do vzorců, úpravy typu  $\frac{1}{6} \frac{1}{1/2} = \frac{1}{3}$  a  $(x + \sqrt{3}/2)/(1/2) = 2x + \sqrt{3}$  necháme na čtenáři)

$$\int \frac{x^2}{x^6 + 1} dx = -\frac{1}{3} \operatorname{arctg}(x) + \frac{1}{3} \operatorname{arctg}(2x + \sqrt{3}) + \frac{1}{3} \operatorname{arctg}(2x - \sqrt{3})$$

Výsledek se na první pohled liší od výsledku nahoře. Z jednoznačnosti integrálu plyne, že se liší maximálně o konstantu. Dosazením  $x = 0$

a použitím toho, že arkustangens je lichá funkce, tedy  $\arctg(-\sqrt{3}) = -\arctg(\sqrt{3})$  dostaneme hodnotu této konstanty – zjistíme, že je rovna nule a výsledky se tedy rovnají.

Ověřit, že se rovnají, můžeme například použitím součtového vzorce pro tangens  $\tg(x+y) = (\tg(x) + \tg(y))/(1 - \tg(x)\tg(y))$  a z něj odvozeného vztahu  $\arctg(X) + \arctg(Y) = \arctg(\frac{X+Y}{1-XY})$

4. Spočítáme integrál  $\int x^3 \sqrt{x^4 + 1} dx$ .

Všimneme si zase, že  $x^3$  je až na faktor 4 rovno derivaci  $x^4$ . Můžeme tedy integrál upravit na

$$\int x^3 \sqrt{x^4 + 1} dx = \int \frac{1}{4} \sqrt{x^4 + 1} 4x^3 dx$$

a provést substituci  $y = x^4$

$$\int \frac{1}{4} \sqrt{x^4 + 1} 4x^3 dx = \int \frac{1}{4} \sqrt{y + 1} dy$$

Integrál spočítáme lineární substitucí

$$\int \frac{1}{4} \sqrt{y + 1} dy = \frac{1}{4} \int (y + 1)^{1/2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} (y + 1)^{3/2} = \frac{1}{6} \sqrt{(y + 1)^3}$$

Zpětnou substitucí získáme výsledek

$$\int x^3 \sqrt{x^4 + 1} dx = \frac{1}{6} \sqrt{(x^4 + 1)^3}$$

Zkoušku provedeme zderivováním výsledku.

**POZNÁMKA:** Mohli jsme použít substituci  $t = x^4 + 1$ .

5. Spočítáme integrál  $\int \frac{1}{x(\log(x)+1)} dx$ .

Všimneme si, že faktor  $\frac{1}{x}$  je derivací logaritmu, a tedy po úpravě

$$\int \frac{1}{x(\log(x) + 1)} dx = \int \frac{1}{\log(x) + 1} \frac{1}{x} dx$$

lze udělat substituci  $y = \log(x)$ ,  $dy = \frac{1}{x} dx$

$$\int \frac{1}{\log(x) + 1} \frac{1}{x} dx = \int \frac{1}{y + 1} dy$$

Integrál spočítáme lineární substitucí

$$\int \frac{1}{y+1} dy = \log|y+1|$$

Zpětnou substitucí dostaneme výsledek

$$\int \frac{1}{x(\log(x)+1)} dx = \log|\log(x)+1|$$

6. Spočítáme integrál  $\int (\sin(x))^5 dx$ .

V předchozích příkladech byla volba substituce intuitivní, tady tomu tak není. To, že níže uvedená substituce funguje, je založeno na úpravě

$$\begin{aligned} (\sin(x))^5 &= (\sin(x))^4 \sin(x) = ((\sin(x))^2)^2 \sin(x) \\ &= (1 - (\cos(x))^2)^2 \sin(x) \end{aligned} \quad (4.10)$$

Zde si všimneme, že sinus je až na znaménko derivací kosinu, a tedy lze provést substituci  $y = \cos(x)$ ,  $dy = -\sin(x) dx$

$$\int (\sin(x))^5 dx = - \int (1 - (\cos(x))^2)^2 (-\sin(x)) dx = - \int (1 - y^2)^2 dy$$

Před integrací umocníme závorku

$$- \int (1 - y^2)^2 dy = - \int 1 - 2y^2 + y^4 dy = -y + \frac{2}{3}y^3 - \frac{1}{5}y^5$$

a zpětnou substitucí získáme výsledek

$$\int (\sin(x))^5 dx = -\cos(x) + \frac{2}{3}(\cos(x))^3 - \frac{1}{5}(\cos(x))^5$$

Pokud bychom chtěli udělat zkoušku, tak výsledek zderivujeme a pak upravíme podobně jako v (4.10).

**POZNÁMKA:** Mochny goniometrických funkcí se obvykle zapisují takto

$$\int \sin^5(x) dx = -\cos(x) + \frac{2}{3}\cos^3(x) - \frac{1}{5}\cos^5(x)$$

Tento zápis je přehlednější, takže ho doporučujeme používat. Zápis typu  $(\sin(x))^2$  jsme zde zvolili proto, že význam obvyklého zápisu  $\sin^2(x)$  by mohl též znamenat zkratku zápisu  $\sin(\sin(x))$  a nechtěli jsme čtenáře mást.

7. Spočítáme integrál  $\int (\cos(x))^9 dx$  a budeme používat zápis  $\int \cos^9(x) dx$ .

V předchozím příkladu bylo podstatné, že sinus byl umocněn na lichou mocninu, úpravou (4.10) jsme dostali sudou mocninu a do té jsme snadno dosadili ze vzorce  $\cos^2(x) = 1 - \sin^2(x)$ . Zde máme lichou mocninu kosinu a nabízí se analogická úprava

$$\cos^9(x) = \cos^8(x) \cos(x) = (1 - \sin^2(x))^4 \cos(x) \quad (4.11)$$

a tedy substituce  $y = \sin(x)$ ,  $dy = \cos(x) dx$

$$\int \cos^9(x) dx = \int (1 - \sin^2(x))^4 \cos(x) dx = \int (1 - y^2)^4 dy$$

Před integrací umocníme dvojčlen v závorce

$$\int (1 - y^2)^4 dy = \int 1 - 4y^2 + 6y^4 - 4y^6 + y^8 dy = y - \frac{4}{3}y^3 + \frac{6}{5}y^5 - \frac{4}{7}y^7 + \frac{1}{9}y^9$$

Výsledek získáme zpětnou substitucí

$$\int \cos^9(x) dx = \sin(x) - \frac{4}{3} \sin^3(x) + \frac{6}{5} \sin^5(x) - \frac{4}{7} \sin^7(x) + \frac{1}{9} \sin^9(x)$$

Zkoušku provedeme zderivováním výsledku a úpravou (4.11).

## 4.5 Úlohy na procvičení

1. Nalezněte primitivní funkce k funkcím

$$x \mapsto \frac{x}{(x^2 + 4)^2} \quad x \mapsto \frac{x}{(x^2 + 3)^3} \quad x \mapsto \frac{x^3}{(x^2 + 4)^3}$$

**POZNÁMKA:** Použijte jakoukoliv metodu z této nebo z předchozích kapitol.

2. Nalezněte primitivní funkci k funkci

$$x \mapsto \sin^4(x) \cos^5(x)$$

3. Nalezněte primitivní funkci a udělejte zkoušku

$$x \mapsto \frac{\log(x) + 1}{x(\log(x) - 1)}$$

4. Nalezněte primitivní funkci a udělejte zkoušku

$$x \mapsto \frac{\sin(x)}{\sqrt{2 - \cos(x)}}$$

(\*5) Ukažte, že výsledky příkladu 3 jsou stejné.

## 4.6 Substituce s inverzní funkcí

Ukážeme použití substituční metody na následujících integrálech. Volba substituce je intuitivní jen v prvním případě, v dalších případech je daná zkušeností starších generací matematiků. Podstatné je, že všechny substituce vedou na integrál z racionální funkce, který umíme počítat. Cílem tohoto odstavce není *umět zvolit substituci*, budeme se soustředit jen na to, jak *substituci provést*.

O tom, jak zvolit substituci, pojednáme na konci kapitoly.

$$\int \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} dx \quad \int \sqrt{1+4x^2} dx \quad \int \frac{1}{2+\cos(x)} dx \quad \int \frac{1}{1+\sin^2(x)} dx$$

1. Spočítáme integrál  $\int \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} dx$ .

Použijeme substituci  $y = \sqrt{\frac{x+1}{1-x}}$ .

Vyhádříme inverzní funkci (podrobnosti necháme na čtenáři)  $x = \frac{y^2-1}{y^2+1}$ .

Spočítáme derivaci (podrobnosti jsou opět na čtenáři)  $dx = \frac{4y}{(y^2+1)^2} dy$ .

Provedeme substituci

$$\int \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} dx = \int y \frac{4y}{(y^2+1)^2} dy$$

Spočítáme integrál (viz jedna z předchozích kapitol)

$$\int \frac{4y^2}{(y^2+1)^2} dy = 2 \operatorname{arctg}(y) - \frac{2y}{y^2+1}$$

Provedeme zpětnou substituci

$$2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} - \frac{2\sqrt{(x+1)/(1-x)}}{(x+1)/(1-x)+1}$$

a upravíme na (opět podrobnosti necháme na čtenáři)

$$2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} - \sqrt{1-x^2}$$

Dostaneme tak výsledek

$$\int \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} dx = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} - \sqrt{1-x^2}$$

Zkoušku opět spočítáme zderivováním a úpravou.

2. Máme spočítat integrál  $\int \sqrt{1+4x^2} dx$ .

Použijeme substituci

$$y = 2x + \sqrt{1+4x^2} \quad (4.12)$$

Úpravami vyjádříme inverzní funkci

$$x = \frac{y^2 - 1}{4y} \quad (4.13)$$

Spočítáme derivaci, vztah je vhodné upravit na  $x = \frac{y}{4} - \frac{1}{4y}$ , pak je  $dx = (\frac{1}{4} + \frac{1}{4y^2}) dy$  a po úpravě zpátky na zlomek  $dx = \frac{y^2+1}{4y^2} dy$

Nyní potřebujeme provést substituci. To můžeme udělat mechanicky

$$\sqrt{1+4x^2} = \sqrt{1+4\left(\frac{y^2-1}{4y}\right)^2}$$

a pak si užít úpravu výrazu. Další možností je všimnout si, že ze vztahu (4.12) lze vyjádřit odmocninu  $\sqrt{4x^2+1} = y - 2x$  a na pravé straně dosadit z (4.13). Po úpravě dostaneme

$$\sqrt{4x^2+1} = y - 2\frac{y^2-1}{4y} = \frac{2y^2-(y^2-1)}{2y} = \frac{y^2+1}{2y}$$

Provedeme substituci

$$\int \sqrt{4x^2+1} dx = \int \frac{y^2+1}{2y} \frac{y^2+1}{4y^2} dy$$

Spočítáme integrál

$$\begin{aligned}\int \frac{(y^2 + 1)^2}{8y^3} dy &= \int \frac{y^4 + 2y^2 + 1}{8y^3} dy = \int \frac{y}{8} + \frac{1}{4y} + \frac{1}{8y^3} dy \\ &= \frac{y^2}{16} + \frac{1}{4} \log(y) - \frac{1}{16y^2}\end{aligned}$$

Provedeme zpětnou substituci

$$\frac{(2x + \sqrt{4x^2 + 1})^2}{16} + \frac{1}{4} \log(2x + \sqrt{4x^2 + 1}) - \frac{1}{16(2x + \sqrt{4x^2 + 1})^2}$$

Výsledek je ještě možné upravit. Všimneme si, že platí – úprava známá z výpočtu limit –

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

Pomocí této úpravy je možné upravit

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

a posléze s použitím vzorců  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$

$$(2x + \sqrt{4x^2 + 1})^2 - (-2x + \sqrt{4x^2 + 1})^2 = 4x\sqrt{4x^2 + 1}$$

Dosazením do výsledku integrálu dostaneme

$$\int \sqrt{4x^2 + 1} dx = \frac{1}{2}x\sqrt{4x^2 + 1} + \frac{1}{4} \log(2x + \sqrt{4x^2 + 1})$$

Chcete-li si procvičit derivování a úpravu výrazů, provedte zkoušku.

3. Spočítáme integrál  $\int \frac{1}{2+\cos(x)} dx$ .

Použijeme substituci  $y = \operatorname{tg}(x/2)$  a vztahy, které dostanete jako hvězdičkový příklad k odvození:

$$\sin(x) = \frac{2y}{y^2 + 1} \quad \cos(x) = \frac{1 - y^2}{1 + y^2} \quad (4.14)$$

Spočítáme inverzní funkci k substituci. Tady je dobré poznamenat, že integrovaná funkce je definovaná na  $\mathbb{R}$ , ale na tomto intervalu nemá zvolená substituce inverzní funkci. Námi spočítanou inverzní funkci:  $x = 2 \operatorname{arctg}(y)$  dostaneme po zúžení intervalu pro  $x$  na  $x \in (-\pi, \pi)$ . Z inverzní funkce pak vyjádříme  $dx = \frac{2}{y^2+1} dy$  a provedeme substituci

$$\int \frac{1}{2 + \cos(x)} dx = \int \frac{1}{2 + (1 - y^2)/(1 + y^2)} \frac{2}{y^2 + 1} dy$$

upravíme (úpravy necháme na čtenáři) a zintegrujeme (zde jen dosadíme do vzorce)

$$\int \frac{1}{2 + (1 - y^2)/(1 + y^2)} \frac{2}{y^2 + 1} dy = \int \frac{2}{y^2 + 3} dy = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{y}{\sqrt{3}}$$

Výsledek dostaneme zpětnou substitucí

$$\int \frac{1}{2 + \cos(x)} dx = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{\tan(x/2)}{\sqrt{3}}$$

Ještě poznámku k intervalu pro  $x$ : V úvodní kapitole jsme zaváděli primitivní funkci na intervalu, ale většinou jsme se o něj při výpočtu nestarali. Tady jsme našli primitivní funkci na intervalu daného substitucí, tedy na  $(-\pi, \pi)$ . Integrovaná funkce je spojitá na  $\mathbb{R}$ , a má tedy na  $\mathbb{R}$  primitivní funkci. Všimneme si, že je integrovaná funkce periodická a náš výsledek snadno použijeme i na další intervaly. Primitivní funkci na  $\mathbb{R}$  pak získáme „slepéním“ primitivních funkcí přes jednotlivé intervaly. Pozor ale na rychlý a nesprávný závěr, že výsledná primitivní funkce bude také periodická.

Chceme-li udělat zkoušku, zderivujeme výsledek a upravíme – při úpravě použijeme vzorce

$$\sin^2(x/2) = \frac{1 - \cos(x)}{2} \quad \cos^2(x/2) = \frac{1 + \cos(x)}{2} \quad (4.15)$$

4. Spočítáme integrál

$$\int \frac{1}{1 + \sin^2(x)} dx$$

Mohli bychom použít substituci stejnou jako v minulém příkladě a dostali bychom integrál

$$\int \frac{1}{1 + (2y/(y^2 + 1))^2} \frac{2}{1 + y^2} dy$$

který bychom nejdříve rozšířili výrazem  $1 + y^2$ , vydělili a zintegrovali

$$\int \frac{2y^2 + 2}{5y^2 + 1} dy = \int \frac{2}{5} + \frac{8}{25} \frac{1}{y^2 + 1/5} dy = \frac{2}{5}y + \frac{8\sqrt{5}}{25} \operatorname{arctg}(y\sqrt{5})$$

Zpětnou substitucí bychom dostali

$$\int \frac{1}{1 + \sin^2(x)} dx = \frac{2}{5} \operatorname{tg}(x/2) + \frac{8\sqrt{5}}{25} \operatorname{arctg}(\sqrt{5} \operatorname{tg}(x/2))$$

V tomto případě je možné použít i substituci  $t = \operatorname{tg}(x)$  a vztahy

$$\begin{aligned}\sin^2(x) &= \frac{\operatorname{tg}^2(x)}{1 + \operatorname{tg}^2(x)} \\ \cos^2(x) &= \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2(x)} \\ \sin(x)\cos(x) &= \frac{\operatorname{tg}(x)}{1 + \operatorname{tg}^2(x)}\end{aligned}\tag{4.16}$$

Integrál po substituci potom bude

$$\int \frac{1}{1 + \frac{t^2}{1+t^2}} \frac{1}{1+t^2} dt$$

po úpravě

$$\int \frac{1}{1+2t^2} dt$$

po integraci (vytkneme polovinu a dosadíme do vzorce)

$$\frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2 + 1/2} dt = \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctg}(\sqrt{2}t)$$

a po zpětné substituci

$$\int \frac{1}{1 + \sin^2(x)} dx = \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctg}(\sqrt{2} \operatorname{tg}(x))$$

Primitivní funkci jsme našli na intervalu  $(-\pi/2, \pi/2)$ . Na  $\mathbb{R}$  ji rozšíříme podobně jako v předchozím příkladě.

Zkoušku opět uděláme zderivováním a úpravou.

### 4.6.1 Poznámky k substitucím

Použité substituce nazýváme Eulerovy. Na integrály obsahující výraz s odmocninou z kvadratického výrazu  $\sqrt{ax^2 + bx + c}$  je možné použít substituce

$$y = \sqrt{ax} + \sqrt{ax^2 + bx + c} \text{ v případě } a > 0 \quad (4.17)$$

$$yx + \sqrt{c} = \sqrt{ax^2 + bx + c} \text{ v případě } c > 0 \quad (4.18)$$

$$y = \sqrt{(x - x_1)/(x - x_2)} \text{ v případě, že má výraz} \quad (4.19)$$

$$ax^2 + bx + c \text{ dva reálné kořeny } x_1, x_2$$

My jsme použili substituci (4.17) na příklad 1 a substituci (4.19) na příklad 2.

Substituce za  $\operatorname{tg}(x/2)$  je spolu se vztahy (4.14) univerzální substituce pro integrály obsahující goniometrické funkce. Substituci za  $\operatorname{tg}(x)$  je vhodné použít v případě, že není nutné ve vztazích (4.16) odmocňovat. Takovým byl i příklad 4.

**TODO:** NÁSLEDUJÍCÍ ÚVAHU JSEM DOPLNILA I DO PŘÍKLADŮ.  
ZVÁŽÍM, JESTLI TO CELÉ JEŠTĚ NEPŘEFORMULOVAT.

Všimněte si, že integrované funkce v příkladech 3, 4 jsou spojité na  $\mathbb{R}$  a mají tedy primitivní funkci na  $\mathbb{R}$ . My jsme našli primitivní funkci jen na intervalu  $(-\pi, \pi)$  v příkladu 3 a na intervalu  $(-\pi/2, \pi/2)$  v příkladu 4. Všimněte si, že jsou integrované funkce periodické a my jsme našli primitivní funkci na jedné jejich periodě. Primitivní funkci na  $\mathbb{R}$  pak získáme „slepením“ primitivních funkcí přes jednotlivé intervaly. Pozor ale na rychlý a nesprávný závěr, že primitivní funkce bude také periodická. Další možné substituce jsou za  $\sin(x)$  a případně  $\cos(x)$ . Jejich použití jsme vysvětlili v kapitole 4.4.

## 4.7 Úlohy na procvičení

- Nalezněte primitivní funkci k funkci  $x \mapsto \sqrt{1 - x^2}$  na intervalu  $(-1, 1)$  a udělejte zkoušku.

**NÁVOD:** Použijte substituci  $y = \sqrt{(1 - x)/(1 + x)}$  a integrovanou funkci upravte a dosad'te jen za  $x$  v závorce; za odmocninu dosad'te  $y$ .

$$\sqrt{1 - x^2} = (1 + x) \sqrt{\frac{1 - x}{1 + x}}$$

- Nalezněte primitivní funkci k  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$  a udělejte zkoušku.

(\*3) Odvod'te vztahy (4.14) a (4.16).

4. Nalezněte primitivní funkci k funkci  $f$ . Na jakém intervalu jste primitivní funkci našli? Má funkce  $f$  primitivní funkci na větším intervalu?

$$f : x \mapsto \frac{1}{2+\sin(x)-\cos(x)}$$

5. Převed'te integrál vhodnou substitucí na integrál z racionální funkce. Na jakém intervalu má integrovaná funkce funkci primitivní a na jakém ji vámi zvolenou substitucí vypočtete?

$$\int \frac{\sin(x) \cos^2(x)}{\sin^2(x) + \cos(x) + 2} dx$$