

Počítání integrálů
(učební text pro studenty FP TUL)

Martina Šimůnková

26. dubna 2022

Obsah

1	Úvod	5
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
2	Lineární substituce	11
2.1	Úlohy na procvičení	12
3	Integrace racionální funkce	13
3.1	Rozklad na součet parciálních zlomků	14
3.2	Integrace parciálních zlomků	16
3.3	Úlohy na procvičení	17
4	Metoda substituce	19
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 funkcí 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 funkcí 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 funkcí funkce $f : x \mapsto \frac{1}{x^2}$ na intervalu $(0, +\infty)$.

Podobně je funkce $F : x \mapsto \log(x)$ primitivní funkcí 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 funkcí 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 primitivní 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 $\int \frac{1}{x} dx = \log|x| + c$ někteří 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 jakákoliv 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 7.2.1 z [JV] by plynulo $F'(0) = 1$, což je ve sporu s $F'(0) = \text{sgn}(0) = 0$.

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

1.4 Základní vzorce

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

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

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

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

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

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

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

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

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. Integrovaní 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

1. Ověřte zderivováním platnost vzorců v kapitole základní vzorce.

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

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

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: "Integrovaní 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“ přírůstky funkcí. Víme, že derivace je podíl takových přírůstků, 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 čitateli 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 snazší 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 splněná 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 metod 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

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

Zderivujeme výrazy a napíšeme 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 zkontrolovat 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) neumíme 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. Vrátime 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 $y = \sin(x)$.

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

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

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

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

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

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)

$$\int \frac{x^3 + 1}{x^2 + 1} \frac{1}{x} dx \quad (4.5)$$

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

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

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

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

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

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

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*.

Za 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. Vydělením 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

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

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

4.3 Úlohy na procvičení

1. Nalezněte primitivní funkci k funkci

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

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

2. Nalezněte primitivní funkci k funkci

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

Substituci proveďte oběma metodami. Po výpočtu udělejte zkoušku.

3. Zvolte substituci tak, abyste se zbavili odmocnin, tj. převed'te 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 zpaměti

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

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 jakákoliv 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 procvičení.

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 $\operatorname{arctg}(-\sqrt{3}) = -\operatorname{arctg}(\sqrt{3})$ 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 $\operatorname{tg}(x+y) = (\operatorname{tg}(x) + \operatorname{tg}(y))/(1 - \operatorname{tg}(x)\operatorname{tg}(y))$ a z něj odvozeného vztahu $\operatorname{arctg}(X) + \operatorname{arctg}(Y) = \operatorname{arctg}(\frac{X+Y}{1-XY})$

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

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

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: Mocniny 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 $y = \sqrt{\frac{x+1}{1-x}}$.

Vyjádříme 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 $dx = \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4y^2}\right) dy$ 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, proveďte 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. Námí 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

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

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 „slepením“ 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

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

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

1. 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 dosaďte jen za x v závorce; za odmocninu dosaďte y .

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

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

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

V textu jsme spočítali primitivní funkci k $y = 1/(2 + \cos(x))$ na intervalu $(-\pi, \pi)$. Popište primitivní funkci na \mathbb{R} .

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

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