

Technická univerzita v Košiciach
Fakulta elektrotechniky a informatiky



Zbierka úloh z Matematiky 2

Anna Grinčová – Jana Petrillová

Košice 2019

Technická univerzita v Košiciach
Fakulta elektrotechniky a informatiky



Zbierka úloh z Matematiky 2

Anna Grinčová – Jana Petrillová

Košice 2019

Recenzovali: RNDr. Miriam Andrejiová, PhD.
doc. RNDr. Viktor Pirč, CSc.

1. vydanie

Za odbornú stránku učebného textu zodpovedajú autori.
Rukopis neprešiel redakčnou ani jazykovou úpravou.

© Anna Grinčová, Jana Petrillová

ISBN 978-80-553-3363-2

Obsah

Úvod	6
1 Nekonečné rady	7
1.1 Pojem nekonečného číselného radu a jeho súčet	7
1.2 Harmonický a geometrický rad	8
1.3 Kritériá konvergenzie číselných radov	9
1.4 Funkcionálne a mocninové rady	12
2 Diferenciálny počet funkcie viacerých premenných	36
2.1 Funkcia n premenných	36
2.2 Parciálne derivácie funkcie n premenných	37
2.2.1 Parciálne derivácie zloženej funkcie	39
2.2.2 Dotyková rovina	40
2.3 Lokálne extrémny funkcie n premenných	41
2.4 Viazané extrémny funkcie dvoch premenných	44
3 Diferenciálne rovnice	57
3.1 Diferenciálne rovnice prvého rádu so separovateľnými premennými	57
3.2 Lineárne diferenciálne rovnice prvého rádu	59
3.3 Lineárne diferenciálne rovnice druhého rádu s konštantnými koeficientmi	62
4 Funkcia komplexnej premennej	75
4.1 Analytická funkcie a derivácia funkcie komplexnej premennej	75
4.2 Rezíduum funkcie	77
4.3 Integrál funkcie komplexnej premennej	78
5 Laplaceova transformácia	86
5.1 Laplaceova transformácia	86
5.2 Spätná Laplaceova transformácia	91
5.3 Riešenie diferenciálnych rovníc pomocou spätnej Laplaceovej transformácie	93
Použitá literatúra	99

Úvod

Táto učebná pomôcka je určená pre študentov prvého ročníka bakalárskej formy štúdia Fakulty elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach (FEI TU), ale môže poslúžiť aj študentom iných fakúlt.

Učebnica je rozdelená do piatich kapitol, ktoré obsahujú základné teoretické poznatky potrebné k riešeniu príkladov, vzorové riešené aj neriešené úlohy k učivu, ktoré je preberané v predmete Matematika II.

Cieľom tejto učebnej pomôcky nebolo podať ucelený teoretický prehľad riešenej problematiky, preto je vhodné kombinovať používanie tejto učebnice s vysokoškolskou učebnicou Matematická analýza II autorov Jozef Džurina, Anna Grinčová a Viktor Pirč aj s voľne dostupnými e-learningovými materiálmi Katedry matematiky a teoretickej informatiky FEI TU v Košiciach.

Na záver ďakujeme RNDr. Miriam Andrejiovej, PhD. a doc. RNDr. Viktorovi Pirčovi CSc. za starostlivé prečítanie rukopisu a za cenné pripomienky, ktorými prispeli k zlepšeniu textu tejto učebnice. Zároveň sa chceme vopred ospravedlniť za možné jazykovo-štylistické chyby, pretože daný text neprešiel redakčnou ani jazykovou úpravou.

1 Nekonečné rady

1.1 Pojem nekonečného číselného radu a jeho súčet

Definícia 1.1 Nech $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je postupnosť reálnych čísel. Potom výraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots$$

nazývame **nekonečný číselný rad**, kde číslo a_n nazývame n -tým členom nekonečného číselného radu.

Definícia 1.2 Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ definovanú $s_1 = a_1$, $s_2 = a_1 + a_2$, $s_3 = a_1 + a_2 + a_3$, \dots , $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ nazývame **postupnosť čiastočných súčtov**.

Definícia 1.3 Ak existuje konečná limita $s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, tak číslo s nazývame **súčtom radu** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a hovoríme, že rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je **konvergentný**. Označujeme $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Definícia 1.4 Ak neexistuje konečná limita $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, tak je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ **divergentný**.

Definícia 1.5 Ak je nekonečný číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = |a_1| + |a_2| + \cdots + |a_n| + \cdots$ konvergentný, tak hovoríme, že nekonečný číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je **absolútne konvergentný**.

Definícia 1.6 Ak je nekonečný číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentný a rad $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ je divergentný, tak hovoríme, že nekonečný číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je **relatívne konvergentný**.

Veta 1.1 Ak je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolútne konvergentný, tak je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentný.

Veta 1.2 (Nutná podmienka konvergence nekonečného číselného radu)

Ak je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentný, tak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Príklad 1.1 Nájdime súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 3n + 2}$.

Riešenie: Najprv urobíme rozklad n -tého člena radu na súčet elementárnych zlomkov. Z toho vyplýva

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 3n + 2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right).$$

Teda n -tý čiastočný súčet je

$$s_n = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) + \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right).$$

Vidíme, že niektoré členy sa odčítajú, preto po úprave dostaneme

$$s_n = \frac{1}{2} - \frac{1}{n+2}.$$

Súčet radu je

$$s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+2}\right) = \frac{1}{2}.$$

1.2 Harmonický a geometrický rad

Zovšeobecnený harmonický rad má tvar $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ pre $\alpha > 0$. Tento rad je divergentný pre $\alpha \leq 1$ a konvergentný pre $\alpha > 1$. Špeciálnym prípadom zovšeobecneného harmonického radu pre $\alpha = 1$ je **harmonický rad** a má tvar $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Tento rad je divergentný.

Geometrický rad má tvar $\sum_{n=0}^{\infty} a_1 q^n = a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + \cdots + a_1 q^n + \cdots$, kde $a_1 \neq 0$. Tento rad je konvergentný pre $|q| < 1$ a divergentný pre $|q| \geq 1$. **Súčet nekonečného geometrického radu** je $s = \frac{a_1}{1-q}$, kde $|q| < 1$.

Príklad 1.2 Nájdime súčet radu $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{2}{3}\right)^n$.

Riešenie: Pre daný rad určíme prvý člen a_1 a kvocient q . Prvý člen a_1 získame dosadením $n = 2$ do n -tého člena radu

$$a_1 = (-1)^{2+1} \left(\frac{2}{3}\right)^2 = -\frac{4}{9}.$$

Kvocient q určíme takto

$$q = \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(-1)^{n+2} \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{(-1)^{n+1} \left(\frac{2}{3}\right)^n} = -\frac{2}{3}.$$

Pretože platí $|q| = \left|-\frac{2}{3}\right| < 1$, súčet tohto geometrického radu je

$$s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{-\frac{4}{9}}{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)} = -\frac{4}{15}.$$

1.3 Kritériá konvergence číselných radov

Veta 1.3 (D'Alembertovo podielové kritérium)

Nech $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je nekonečný číselný rad a nech $\forall n \in N$ platí, že $a_n \neq 0$.

(a) Ak $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$, tak je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolútne konvergentný.

(b) Ak $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$, tak je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergentný.

Príklad 1.3 Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{2} \right)^n$.

Riešenie: n -tý člen radu je rovný $a_n = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{2} \right)^n$ a $(n+1)$ člen radu je rovný $a_{n+1} = \frac{1}{n+1} \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1}$.

Na základe D'Alembertovho kritéria dostávame

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1} \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1}}{\frac{1}{n} \left(\frac{1}{2} \right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \frac{n}{n+1} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = \frac{1}{2} < 1.$$

Z toho vyplýva, že daný číselný rad konverguje.

Veta 1.4 (Cauchyho odmocninové kritérium)

Nech $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je nekonečný číselný rad.

(a) Ak $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$, tak je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolútne konvergentný.

(b) Ak $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$, tak je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergentný.

Príklad 1.4 Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{5n+1} \right)^{3n+2}$.

Riešenie: n -tý člen radu je rovný $a_n = \left(\frac{2n}{5n+1} \right)^{3n+2}$. Na základe Cauchyho odmocninového kritéria dostávame

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{2n}{5n+1} \right)^{3n+2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{5n+1} \right)^{\frac{3n+2}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{5n+1} \right)^{3+\frac{2}{n}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{5n+1} \right)^3 \cdot \left(\frac{2n}{5n+1} \right)^{\frac{2}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{5n+1} \right)^3 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{5n+1} \right)^{\frac{2}{n}} = \\ &= \left(\frac{2}{5} \right)^3 \left(\frac{2}{5} \right)^0 = \frac{8}{125} < 1. \end{aligned}$$

Z toho vyplýva, že daný číselný rad konverguje.

Poznámka: Ak jednotlivé limity pri D'Alembertovom podielovom kritériu a Cauchyho odmocninovom kritériu sú rovné 1, potom pomocou týchto kritérií nevieme rozhodnúť, či daný rad je konvergentný alebo divergentný. Musíme teda použiť iné kritérium.

Veta 1.5 (Cauchyho integrálne kritérium)

Nech pre rad $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ existuje spojitá funkcia $f(x)$ nerastúca na $\langle K, \infty \rangle$ a nech $\forall n > K$: $f(n) = |a_n|$.

(a) Ak $\int_K^{\infty} f(x) dx < \infty$, tak je rad $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ absolútne konvergentný.

(b) Ak $\int_K^{\infty} f(x) dx = \infty$, tak rad je $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ divergentný.

Príklad 1.5 Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3}{n \ln n}$.

Riešenie: Položme $f(x) = \frac{3}{x \ln x}$. Definičný obor tejto funkcie je $D(f) = (0, \infty) - \{1\}$. Funkcia je teda spojitá na intervale $\langle 2, \infty \rangle$. Je zrejmé, že pre každé $n \geq 2$ je $f(n) = \frac{3}{n \ln n} = |a_n|$. Pretože $f'(x) = -\frac{3(1+\ln x)}{(x \ln x)^2} < 0$, je funkcia $f(x)$ klesajúca na intervale $\langle 2, \infty \rangle$ a možno teda použiť Cauchyho integrálne kritérium. Platí

$$\begin{aligned} \int_2^{\infty} \frac{3}{x \ln x} dx &= 3 \lim_{a \rightarrow \infty} \int_2^a \frac{1}{x \ln x} dx = 3 \lim_{a \rightarrow \infty} [\ln |\ln x|]_2^a = \\ &= 3 \lim_{a \rightarrow \infty} (\ln |\ln a| - \ln |\ln 2|) = 3 \lim_{a \rightarrow \infty} \ln \left| \frac{\ln a}{\ln 2} \right| = 3 \cdot \infty = \infty. \end{aligned}$$

Z toho vyplýva, že daný číselný rad diverguje.

Veta 1.6 (Leibnizovo kritérium)

Nech $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ je rad so striedavými znamienkami. Nech postupnosť $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nerastúca.

Potom rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ je konvergentný práve vtedy, ak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Príklad 1.6 Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{2n}}$.

Riešenie: $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{2n}}$ je rad so striedavými znamienkami, kde $a_n = \frac{1}{\sqrt{2n}}$. Navyiac platí

$$\forall n \in \mathbb{N}: n < n+1 \Rightarrow 2n < 2(n+1) \Rightarrow \sqrt{2n} < \sqrt{2(n+1)} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2n}} > \frac{1}{\sqrt{2(n+1)}}.$$

Postupnosť $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ pre $a_n = \frac{1}{\sqrt{2n}}$ je klesajúca, z čoho vyplýva, že je aj nerastúca. Keďže $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{2n}} = 0$, podľa Leibnizovho kritéria je rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{2n}}$ konvergentný.

Definícia 1.7 Majme rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, pričom $b_n \geq 0$ pre všetky $n \in N$. Rad $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ nazývame **majorantný rad k radu** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame **minorantný rad k radu** $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, ak pre každé $n \in N$ $|a_n| \leq b_n$.

Veta 1.7 (Majorantné porovnávacie kritérium)

Majme rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, kde $0 \leq a_n \leq b_n$ pre $n = 1, 2, \dots$

Ak majorantný rad $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konverguje, tak konverguje aj rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Ak minorantný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje, tak diverguje aj rad $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

Veta 1.8 (Limitné porovnávacie kritérium)

Nech pre každé $n \in N$ je $a_n \geq 0$ a $b_n > 0$.

(a) Ak existuje vlastná limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ a rad $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konverguje, tak konverguje aj rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

(b) Ak existuje vlastná limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ rôzna od nuly alebo je táto limita nevlastná a rad $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ diverguje, tak diverguje aj rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Poznámka: Použitie porovnávacieho kritéria vyžaduje skúsenosti na skonštruovanie majorantného resp. minorantného radu na základe hypotézy o konvergencii, resp. divergencii vyšetřovaného radu. Často sa používa na toto porovnávanie zovšeobecnený harmonický rad.

Príklad 1.7 Vyšetřime konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2+4n}$.

Riešenie: n -tý člen radu je rovný $a_n = \frac{n+1}{n^2+4n}$. Skúsime porovnať daný rad s harmonickým radom $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, o ktorom vieme, že je divergentný. Teda položíme $b_n = \frac{1}{n}$. Keďže platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n+1}{n^2+4n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{n^2+4n} = 1 \neq 0.$$

Podľa limitného porovnávacieho kritéria je aj rad $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2+4n}$ divergentný.

Príklad 1.8 Vyšetřime konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+4n}{2n^5-3n+2}$.

Riešenie: n -tý člen radu je rovný $a_n = \frac{n^2+4n}{2n^5-3n+2}$. Skúsime porovnať daný rad s radom $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$, o ktorom vieme, že je konvergentný. Teda položíme $b_n = \frac{1}{n^3}$. Keďže platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n^2+4n}{2n^5-3n+2}}{\frac{1}{n^3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3(n^2+4n)}{2n^5-3n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^5+4n^4}{2n^5-3n+2} = \frac{1}{2}.$$

Táto limita je vlastná a podľa limitného porovnávacieho kritéria je rad $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+4n}{2n^5-3n+2}$ konvergentný.

1.4 Funkcionálne a mocninové rady

Definícia 1.8 *Nech $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ je postupnosť funkcií definovaných na intervale $\langle a, b \rangle$, potom výraz $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ nazývame **nekonečný funkcionálny rad**.*

Pre konvergenciu funkcionálnych radov môžeme použiť upravené D'Alembertovo podielové a Cauchyho odmocninové kritérium. Teda ak $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)} \right| < 1$ resp. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|f_n(x)|} < 1$, tak funkcionálny rad konverguje v x .

Definícia 1.9 *Ak $f_n(x) = a_n(x-a)^n$, rad $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ nazývame **mocninový rad so stredom v bode a** .*

Pre každý mocninový rad $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ nastáva jeden z prípadov:

- rad konverguje len v bode $x = a \Rightarrow \rho = 0$,
- rad konverguje pre $\forall x \in R \Rightarrow \rho = \infty$,
- $\exists \rho > 0$, že na intervale $(a - \rho, a + \rho)$ daný rad konverguje a na množine $R/\langle a - \rho, a + \rho \rangle$ daný rad diverguje.

Číslo ρ sa nazýva **polomer konvergenzie** a interval $(a - \rho, a + \rho)$ označuje **interval konvergenzie**.

Ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lambda$ resp. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lambda$, tak pre polomer konvergenzie mocninového radu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ platí

- $\rho = \frac{1}{\lambda}$ pre $0 < \lambda < \infty$,
- $\rho = \infty$ pre $\lambda = 0$,
- $\rho = 0$ pre $\lambda = \infty$.

Príklad 1.9 Nájďme interval, na ktorom mocninový rad $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{3^n(n+1)(n+2)}$ konverguje.

Riešenie: Riešenie tejto úlohy urobíme dvoma spôsobmi.

Riešenie spôsobom A: Použijeme D'Alembertovo kritérium pre konvergenciu funkcionálnych radov. $f_n(x) = \frac{(x+2)^n}{3^n(n+1)(n+2)}$ a $f_{n+1}(x) = \frac{(x+2)^{n+1}}{3^{n+1}(n+2)(n+3)}$. Potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(x+2)^{n+1}}{3^{n+1}(n+2)(n+3)}}{\frac{(x+2)^n}{3^n(n+1)(n+2)}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)}{3(n+3)}(x+2) \right| = \frac{1}{3}|x+2|.$$

Podľa D'Alembertovho kritéria je rad konvergentný vtedy, ak platí $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)} \right| < 1$. Pre daný rad teda musí platiť podmienka $\frac{1}{3}|x+2| < 1$, z čoho dostávame

$$\frac{1}{3}|x+2| < 1 \Leftrightarrow -1 < \frac{1}{3}(x+2) < 1 \Leftrightarrow -3 < x+2 < 3 \Leftrightarrow -5 < x < 1.$$

Pre všetky $x \in (-5, 1)$ rad $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{3^n(n+1)(n+2)}$ konverguje. Ešte musíme vyšetriť konvergenciu radu v krajných hodnotách a k tomu použijeme kritériá konvergence číselných radov.

1. Pre $x = -5$ dostaneme číselný rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{3^n(n+1)(n+2)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)(n+2)}.$$

Dostávame rad so striedavými znamienkami, kde $a_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ a podľa Leibnizovho kritéria zistíme, či daný rad konverguje. O postupnosti $\left\{ \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right\}_{n=1}^{\infty}$ vieme, že je nerastúca a keďže $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} = 0$, rad $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)(n+2)}$ je konvergentný.

2. Pre $x = 1$ dostaneme číselný rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{3^n(n+1)(n+2)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)}.$$

Daný číselný rad má súčet $s = \frac{1}{2}$ (pozri Príklad 1.1) a teda je konvergentný.

Obor konvergence radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{3^n(n+1)(n+2)}$ je interval $\langle -5, 1 \rangle$.

Riešenie spôsobom B: D'Alembertovo kritérium použijeme na určenie polomeru konvergence mocninového radu. $a_n = \frac{1}{3^n(n+1)(n+2)}$ a $a_{n+1} = \frac{1}{3^{n+1}(n+2)(n+3)}$. Potom

$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{3^{n+1}(n+2)(n+3)}}{\frac{1}{3^n(n+1)(n+2)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)}{3(n+3)} = \frac{1}{3}.$$

Polomer konvergence $\rho = \frac{1}{\lambda} = 3$. Stred radu je $a = -2$. Interval konvergence je $(a - \rho, a + \rho) = (-2 - 3, -2 + 3) = (-5, 1)$. Konvergenciu radu v krajných hodnotách určíme rovnako ako v Riešení A. Obor konvergence radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{3^n(n+1)(n+2)}$ je interval $\langle -5, 1 \rangle$.

Príklad 1.10 Nájdime interval, na ktorom mocninový rad $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n 4^n}{n}$ konverguje.

Riešenie: Daný mocninový rad má stred v bode $a = 0$ a $a_n = \frac{4^n}{n}$. Cauchyho odmocninové kritérium použijeme na určenie polomeru konvergence mocninového radu a využijeme vzťah $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$. Platí

$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{4^n}{n} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{\sqrt[n]{n}} = 4 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 4.$$

Polomer konvergence $\rho = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{4}$. Stred radu je $a = 0$. Interval konvergence je $(a - \rho, a + \rho) = (0 - \frac{1}{4}, 0 + \frac{1}{4}) = (-\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$.

Ešte musíme vyšetriť konvergenciu radu v krajných hodnotách a k tomu použijeme kritériá konvergence číselných radov.

1. Pre $x = -\frac{1}{4}$ dostaneme číselný rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}.$$

Dostávame rad so striedavými znamienkami, kde $a_n = \frac{1}{n}$ a podľa Leibnizovho kritéria zistíme, či daný rad konverguje. O postupnosti $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$ vieme, že je nerastúca a keďže $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, rad $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ je konvergentný.

2. Pre $x = \frac{1}{4}$ dostaneme číselný rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$$

Tento rad je harmonický rad, preto je divergentný.

Obor konvergence radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n 4^n}{n}$ je interval $\langle -\frac{1}{4}, \frac{1}{4} \rangle$.

Veta 1.9 (Veta o derivovaní a integrovaní mocninového radu) Nech $\rho > 0$ je polomer konvergence mocninového radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-a)^n$ a nech funkcia $s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$, $x \in (a - \rho, a + \rho)$. Potom pre každé $x \in (a - \rho, a + \rho)$ platí

- $s'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-a)^{n-1}$,
- $\int_a^x s(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-a)^{n+1}$.

Príklad 1.11 Derivovaním alebo integrovaním vhodného radu nájdime súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1}$ na vhodnom intervale.

Riešenie: Keďže platí $(x^n)' = n x^{n-1}$, môžeme napísať

$$\sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n \right)'$$

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$ je geometrický rad, kde $a_1 = x$, $q = x$, a teda tento rad je konvergentný pre $|x| < 1$. Potom súčet tohto geometrického radu je $s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{x}{1-x}$. Teda súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1}$ je rovný

$$s = \left(\frac{x}{1-x} \right)' = \frac{1}{(1-x)^2} \quad \text{pre } x \in (-1, 1).$$

Definícia 1.10 Nech funkcia $f(x)$ má v bode a derivácie všetkých rádov. Mocninový rad

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \dots$$

nazývame **Taylorov rad funkcie so stredom v bode a** .

Uvedieme rozvoj niektorých funkcií do Taylorovho radu so stredom v bode $a = 0$:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \text{pre } x \in \mathbb{R},$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} \quad \text{pre } x \in (-1, 1),$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad \text{pre } x \in \mathbb{R},$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad \text{pre } x \in \mathbb{R}.$$

Príklad 1.12 Rozviňme funkciu $f(x) = x \ln(1 + x^2)$ do Taylorovho radu.

Riešenie: Ak namiesto x dosadíme x^2 do vzťahu $\ln(1 + x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$, dostaneme

$$\ln(1 + x^2) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{n}.$$

Potom vynásobíme obe strany x a úpravou dostaneme

$$x \ln(1 + x^2) = x \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{n} \quad \text{pre } x \in (-1, 1).$$

Príklad 1.13 Nájdime prvé tri členy rozvoja funkcie $f(x) = x e^x$ do Taylorovho radu v bode $a = 0$.

Riešenie: Z definície Taylorovho radu vyplýva

$$f(x) \approx f(0) + \frac{f'(0)}{1!} (x - 0) + \frac{f''(0)}{2!} (x - 0)^2 + \frac{f'''(0)}{3!} (x - 0)^3 \approx x e^x.$$

Keďže platí

$$f'(x) = e^x + x e^x \Rightarrow f'(0) = 1,$$

$$f''(x) = e^x + e^x + x e^x = 2e^x + x e^x \Rightarrow f''(0) = 2,$$

$$f'''(x) = 2e^x + e^x + x e^x = 3e^x + x e^x \Rightarrow f'''(0) = 3,$$

rozvoj funkcie $f(x) = x e^x$ do Taylorovho radu v bode $a = 0$ je

$$x e^x \approx 0 + \frac{1}{1!} x + \frac{2}{2!} x^2 + \frac{3}{3!} x^3.$$

Definícia 1.11 Nech $f(x)$, $x \in \langle -l, l \rangle$ je po častiach spojitá, periodická funkcia s periódou $T = 2l$. Trigonometrický rad

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{\pi n x}{l} + b_n \sin \frac{\pi n x}{l},$$

kde

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) dx,$$

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx,$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx,$$

$n = 1, 2, \dots$, nazývame **Fourierov rad funkcie** $f(x)$ a píšeme

$$f(x) \approx \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{\pi n x}{l} + b_n \sin \frac{\pi n x}{l} \right).$$

Koeficienty a_0 , a_n a b_n nazývame **Fourierove koeficienty**.

Definícia 1.12 Nech $f(x)$, $x \in \langle -l, l \rangle$ je po častiach spojitá, párna, periodická funkcia s periódou $T = 2l$. Trigonometrický rad

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{\pi n x}{l},$$

kde

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx,$$

$n = 0, 1, \dots$, nazývame **kosínusový Fourierov rad funkcie** $f(x)$.

Definícia 1.13 Nech $f(x)$, $x \in \langle -l, l \rangle$ je po častiach spojitá, nepárna, periodická funkcia s periódou $T = 2l$. Trigonometrický rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{\pi n x}{l},$$

kde

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx,$$

$n = 1, 2, \dots$, nazývame **sínusový Fourierov rad funkcie** $f(x)$.

V praxi sa stretávame s dejmi, ktoré sa pravidelne opakujú. Sú to tzv. periodické deje, ktoré možno popísať periodickými funkciami. Ak $f(x)$ je periodická funkcia s periódou T , tak $\forall a \in D(f)$ platí

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx.$$

Fourierove rady sú funkcionálne rady, ktorými popisujeme periodicky sa opakujúce deje. Ak chceme pomocou kosínusového resp. sínusového Fourierovho radu vyjadriť po častiach spojitú funkciu $f(x)$, ktorá nie je ani párna ani nepárna, musíme ju najprv párne resp. nepárne predĺžiť:

- **Párne predĺženie** funkcie $f(x)$ z intervalu $\langle 0, l \rangle$ na interval $\langle -l, l \rangle$ sa nazýva funkcia

$$f_p(x) = \begin{cases} f(x) & \text{pre } x \in \langle 0, l \rangle, \\ f(-x) & \text{pre } x \in \langle -l, 0 \rangle. \end{cases}$$

- **Nepárne predĺženie** funkcie $f(x)$ z intervalu $\langle 0, l \rangle$ na interval $\langle -l, l \rangle$ sa nazýva funkcia

$$f_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{pre } x \in (0, l), \\ 0 & \text{pre } x = 0, \\ -f(-x) & \text{pre } x \in \langle -l, 0 \rangle. \end{cases}$$

Príklad 1.14 Nájďme Fourierov rad funkcie $f(x) = x + 1$ na intervale $x \in \langle -1, 1 \rangle$.

Riešenie: Zo zadania vyplýva, že perióda je $T = 2 \Rightarrow l = 1$. Funkcia $f(x) = x + 1$ nie je na intervale $x \in \langle -1, 1 \rangle$ ani párna ani nepárna a pre $n = 1, 2, \dots$ platí

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) dx = \int_{-1}^1 (x + 1) dx = \left[\frac{x^2}{2} + x \right]_{-1}^1 = \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{2} + 1 = 2$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx = \int_{-1}^1 (x + 1) \cos(\pi n x) dx = \left| \begin{array}{ll} u = x + 1 & u' = 1 \\ v' = \cos(\pi n x) & v = \frac{\sin(\pi n x)}{\pi n} \end{array} \right| = \\ &= \left[(x + 1) \frac{\sin(\pi n x)}{\pi n} \right]_{-1}^1 - \int_{-1}^1 \frac{\sin(\pi n x)}{\pi n} dx = - \left[-\frac{\cos(\pi n x)}{\pi^2 n^2} \right]_{-1}^1 = \frac{\cos(\pi n)}{\pi^2 n^2} - \frac{\cos(-\pi n)}{\pi^2 n^2} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \int_{-1}^1 (x + 1) \sin(\pi n x) dx = \left| \begin{array}{ll} u = x + 1 & u' = 1 \\ v' = \sin(\pi n x) & v = -\frac{\cos(\pi n x)}{\pi n} \end{array} \right| = \\ &= \left[-(x + 1) \frac{\cos(\pi n x)}{\pi n} \right]_{-1}^1 + \int_{-1}^1 \frac{\cos(\pi n x)}{\pi n} dx = -\frac{2(-1)^n}{\pi n} + \left[\frac{\sin(\pi n x)}{\pi^2 n^2} \right]_{-1}^1 \\ &= -\frac{2(-1)^n}{\pi n} = \frac{2(-1)^{n+1}}{\pi n} \end{aligned}$$

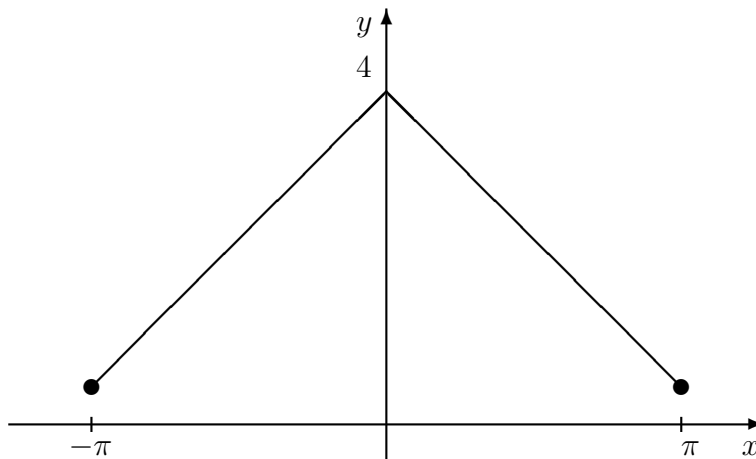
Dosadením do predpisu Fourierovho radu dostávame

$$f(x) \approx \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{\pi n x}{l} + b_n \sin \frac{\pi n x}{l} \right) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{2(-1)^{n+1}}{\pi n} \right] \sin(\pi n x).$$

Príklad 1.15 Rozviňme funkciu $f(x) = 4 - x$, $x \in \langle 0, \pi \rangle$ do kosínusového Fourierovho radu.

Riešenie: Pretože hľadáme kosínusový Fourierov rad, musíme funkciu $f(x)$ najprv dedefinovať tak, aby bola na rozšírenom intervale párna. Dostávame párnou funkciu

$$f_p(x) = \begin{cases} 4 - x & \text{pre } x \in \langle 0, \pi \rangle, \\ 4 + x & \text{pre } x \in \langle -\pi, 0 \rangle. \end{cases}$$



Obr. 1: Graf funkcie $f_p(x)$

Takto dedefinovaná funkcia má periódu $T = 2\pi \Rightarrow l = \pi$ a pre $n = 1, 2, \dots$ platí

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (4 - x) dx = \frac{2}{\pi} \left[4x - \frac{x^2}{2} \right]_0^\pi = \frac{2}{\pi} \left(4\pi - \frac{\pi^2}{2} \right) = 8 - \pi, \\ a_n &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (4 - x) \cos \frac{\pi n x}{\pi} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (4 - x) \cos(nx) dx = \\ &= \left| \begin{array}{ll} u = 4 - x & u' = -1 \\ v' = \cos(nx) & v = \frac{\sin(nx)}{n} \end{array} \right| = \frac{2}{\pi} \left[(4 - x) \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^\pi + \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin(nx)}{n} dx = \\ &= \frac{2}{\pi} \left[-\frac{\cos(nx)}{n^2} \right]_0^\pi = \frac{2}{\pi} \left(-\frac{\cos(\pi n)}{n^2} + \frac{\cos 0}{n^2} \right) = \frac{2}{\pi n^2} [1 - (-1)^n], \\ b_n &= 0. \end{aligned}$$

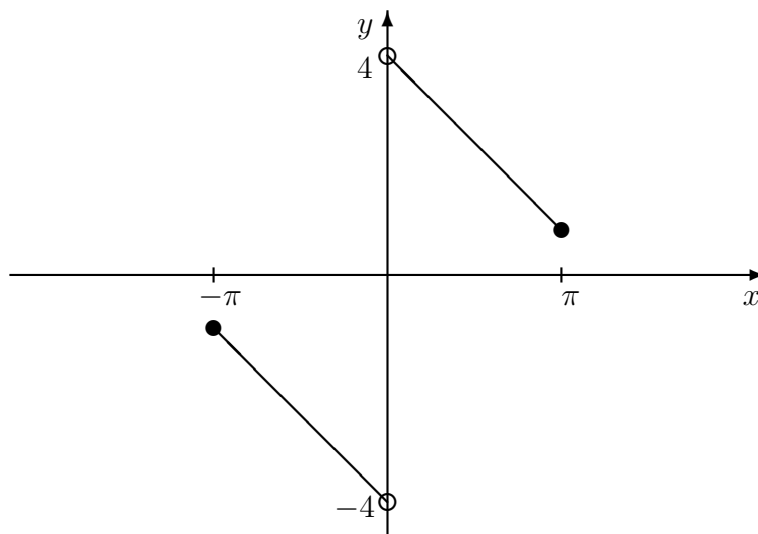
Dosadením do predpisu kosínusového Fourierovho radu dostávame

$$f(x) \approx \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{\pi n x}{l} = \frac{8 - \pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\pi n^2} [1 - (-1)^n] \cos(nx).$$

Príklad 1.16 Rozviňme funkciu $f(x) = 4 - x$, $x \in \langle 0, \pi \rangle$ do sínusového Fourierovho radu.

Riešenie: Pretože hľadáme sínusový Fourierov rad, musíme funkciu $f(x)$ najprv dedefinovať tak, aby bola na rozšírenom intervale nepárna. Dostávame nepárnu funkciu

$$f_n(x) = \begin{cases} 4 - x & \text{pre } x \in (0, \pi), \\ 0 & \text{pre } x = 0, \\ -4 - x & \text{pre } x \in \langle -\pi, 0 \rangle. \end{cases}$$



Obr. 2: Graf funkcie $f_n(x)$

Takto dedefinovaná funkcia má periódu $T = 2\pi \Rightarrow l = \pi$ a pre $n = 1, 2, \dots$ platí

$$a_n = 0,$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (4 - x) \sin \frac{\pi n x}{\pi} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (4 - x) \sin(nx) dx = \\ &= \left| \begin{array}{ll} u = 4 - x & u' = -1 \\ v' = \sin(nx) & v = -\frac{\cos(nx)}{n} \end{array} \right| = \frac{2}{\pi} \left[-(4 - x) \frac{\cos(nx)}{n} \right]_0^\pi - \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\cos(nx)}{n} dx = \\ &= \frac{2}{\pi} \left[(\pi - 4) \frac{\cos(n\pi)}{n} + \frac{4}{n} \right] - \frac{2}{\pi} \left[\frac{\sin(nx)}{n^2} \right]_0^\pi = \frac{2}{\pi n} [(\pi - 4)(-1)^n + 4]. \end{aligned}$$

Dosadením do predpisu sínusového Fourierovho radu dostávame

$$f(x) \approx \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{\pi n x}{l} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\pi n} [(\pi - 4)(-1)^n + 4] \sin(nx).$$

Neriešené úlohy:

V nasledujúcich úlohách nájdite súčet radu:

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ $\frac{1}{2}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(5n-4)(5n+1)}$ $\frac{1}{5}$
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ $\frac{1}{2}$
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+5n+6}$ $\frac{1}{3}$
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+7n+12}$ $\frac{1}{4}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+9n+20}$ $\frac{1}{5}$
7. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+4n+3}$ $\frac{5}{12}$
8. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+6n+8}$ $\frac{7}{24}$
9. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+8n+15}$ $\frac{9}{40}$
10. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+10n+24}$ $\frac{11}{60}$
11. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{n^2+3n}$ $\frac{11}{6}$
12. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{n^2+5n+4}$ $\frac{13}{12}$
13. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{4n^2+8n+3}$ 1
14. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2+3n-2}$ $\frac{1}{2}$
15. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2-3n-2}$ 1
16. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2-7n-12}$ $\frac{1}{3}$
17. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2-21n-10}$ $\frac{1}{2}$
18. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2+21n-10}$ $\frac{1}{5}$

19. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 + 12n - 5}$ $\frac{7}{20}$
20. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{24}{9n^2 - 12n - 5}$ 5
21. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 6n - 8}$ $\frac{5}{4}$
22. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{12}{36n^2 - 12n - 35}$ $-\frac{4}{5}$
23. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}$ $\frac{3}{4}$
24. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{4n^2 - 9}$ $\frac{1}{3}$
25. $\sum_{n=5}^{\infty} \frac{-1}{(n-3)(n-4)}$ -1
26. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n(n+1)(n+2)}$ $\frac{1}{4}$
27. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n+2}{n(n-1)(n-2)}$ $\frac{3}{2}$
28. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(n^2 + 3n + 2)(n+3)}$ $\frac{1}{6}$
29. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 3n^2 + 2n}$ $\frac{1}{4}$
30. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^3 + 3n^2 + 2n}$ $\frac{1}{2}$
31. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-2}{n^3 + 3n^2 + 2n}$ 1
32. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n+2}{n^3 - 3n^2 + 2n}$ $\frac{3}{2}$
33. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}$ $\frac{1}{2}$
34. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^n}$ 1
35. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{3^n}$ $\frac{5}{2}$
36. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n}$ $-\frac{1}{4}$
37. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{3^n}$ $-\frac{2}{5}$

38. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{10}{4^{n+2}}$ $\frac{5}{6}$
39. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{3^{n+1}}$ 1
40. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3^{n+1}}{4^{n-1}}$ 27
41. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{5}{7}\right)^n$ $-\frac{5}{12}$
42. $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{n+1}}{3^{n-1}}$ $\frac{8}{5}$
43. $\sum_{n=2}^{\infty} (-2)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}$ $-\frac{2}{45}$
44. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+1}}\right)$ $\frac{1}{2}$
45. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3^n} - \frac{1}{3^{n+1}}\right)$ $\frac{1}{3}$
46. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^n} - \frac{1}{3^{n+1}}\right)$ $\frac{5}{6}$
47. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n - 3^n}{12^n}$ $\frac{1}{6}$
48. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n - 2^n}{6^n}$ $\frac{1}{2}$
49. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n + 3^n}{15^n}$ $\frac{3}{4}$

V nasledujúcich úlohách vyšetrite pomocou D'Alembertovho kritéria konvergenciu radu:

50. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n} \left(\frac{3}{8}\right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \frac{3}{8}$, konverguje
51. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{2}{3}\right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \frac{2}{3}$, konverguje
52. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-1} \left(\frac{5}{7}\right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \frac{5}{7}$, konverguje
53. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+2} \left(\frac{6}{5}\right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \frac{6}{5}$, diverguje
54. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)!} \left(\frac{3}{4}\right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = 0$, konverguje
55. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3n-1} \left(\frac{7}{5}\right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \frac{7}{5}$, diverguje

56. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{4n+2} \left(\frac{3}{5}\right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{3}{5}$, konverguje
57. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 3^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{3}$, konverguje
58. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{2}$, konverguje
59. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2 \cdot 3^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{3}$, konverguje
60. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 3^n}{n+4}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 3$, diverguje
61. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{(2n-1)2^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{2}$, konverguje
62. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{(n^2+1)2^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{2}$, konverguje
63. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(n+4)2^n}{n^2-1}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 2$, diverguje
64. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
65. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2^n(n-1)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
66. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 10^n \cdot n!}{(n+1)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 10$, diverguje
67. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(n-1)!}{5^n n!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{3}{5}$, konverguje
68. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{3^n(n+1)}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$, diverguje
69. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n(n^2-1)}{n!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
70. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^n(n+1)!}{n^2-2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$, diverguje
71. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n+2)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
72. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{7}\right)^n \frac{(n-1)!}{n!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{2}{7}$, konverguje
73. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{7}\right)^n \frac{n}{(n+1)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
74. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{4}$, konverguje

75. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(3n)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
76. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(2n)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
77. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+2)!}{2^n(3n+5)}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$, diverguje
78. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{e}$, konverguje
79. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n!)^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
80. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(n+1)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
81. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{2}{e}$, konverguje
82. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{n^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{3}{e}$, diverguje
83. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n+2)!}{10^n n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$, diverguje
84. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 10^n \cdot n!}{(2n)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
85. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2e^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{e}$, konverguje
86. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n! 3^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{e}{3}$, konverguje
87. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (n+1)!}{\left(\frac{1}{2}\right)^n (n+2)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 6$, diverguje
88. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(n+1)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
89. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^2}{2e^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{e}$, konverguje
90. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2^n (n-1)!}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$, konverguje
91. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)!}{10^{n+1}}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$, diverguje
92. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-2)!}{3 \cdot 10^{n+2}}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$, diverguje

V nasledujúcich úlohách vyšetrite pomocou Cauchyho odmocninového kritéria konvergenciu radu:

93. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{2n-1}}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{4}$, konverguje
94. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{2n-1}} + \frac{1}{3^{2n}} \right)$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{13}{36}$, konverguje
95. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+2}{2n-1} \right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{2}$, konverguje
96. $\sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{4n+1}{2n-5} \right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 2$, diverguje
97. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n-2}{4n-2} \right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{3}{4}$, konverguje
98. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-3}{2n+1} \right)^n$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{5}{2}$, diverguje
99. $\sum_{n=1}^{\infty} \arctg^n \frac{1}{n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$, konverguje
100. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{3n+1} \right)^{2n-1}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{4}{9}$, konverguje
101. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{8n+2}{2n-1} \right)^{\frac{n}{2}+3}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 2$, diverguje
102. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+5}{3n-2} \right)^{2n+1}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{9}$, konverguje
103. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{3n+2} \right)^{2n-1}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{4}{9}$, konverguje
104. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4n+1}{3n-1} \right)^{n+3}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{4}{3}$, diverguje
105. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{10n+3}{n-2} \right)^{3n+1}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 10^3$, diverguje
106. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2}{3n^2+2} \right)^{2n+2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{9}$, konverguje
107. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n^2+1}{3n^2-2} \right)^{n+1}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{2}{3}$, konverguje
108. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n^3+n}{2n^3-1} \right)^{\frac{n}{2}}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \sqrt{\frac{5}{2}}$, diverguje
109. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^{n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{e}$, konverguje
110. $\sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{n+5}{n-2} \right)^{n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = e^7$, diverguje
111. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-3}{n+1} \right)^{n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{e^4}$, konverguje

112. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{n-2}\right)^{2n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = e^{10}$, diverguje
113. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n^2+1}{n^2+1}\right)^{n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \infty$, diverguje
114. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{e}{3}$, konverguje
115. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{6}{5}\right)^n \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{6e^2}{5}$, diverguje
116. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{7}\right)^n \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{2}{7} e$, konverguje
117. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-2)^{n^2}}{3^n n^{n^2}}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{3e^2}$, konverguje
118. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{n^2}}{3^n n^{n^2}}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{e}{3}$, konverguje
119. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (n+2)^{n^2}}{3^n (n+1)^{n^2}}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{2}{3} e$, diverguje

V nasledujúcich úlohách vyšetrite pomocou Cauchyho integrálneho kritéria konvergenciu radu:

120. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n+3}$ diverguje
121. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{3n-5}$ diverguje
122. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{2n+1}$ diverguje
123. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{4n+7}$ diverguje
124. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{1+n^2}$ diverguje
125. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2+3}$ diverguje
126. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n}{n^2-1}$ diverguje
127. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+n^2}$ konverguje
128. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2+3}$ konverguje

129. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\sqrt{n^2+1}}$ diverguje
130. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{3}{\sqrt{n^2-2}}$ diverguje
131. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$ diverguje
132. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2+9}{n^4}$ konverguje
133. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4-7n^2+2}{n^6}$ konverguje
134. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3}{n \ln n}$ diverguje
135. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ konverguje
136. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$ diverguje
137. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$ konverguje
138. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sqrt{n^3}}$ diverguje
140. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$ konverguje

V nasledujúcich úlohách vyšetrite pomocou Leibnizovho kritéria konvergenciu radu:

141. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2\sqrt{n}}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, konverguje
142. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln(2n+1)}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, konverguje
143. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(n+2)}{n+1}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$, diverguje
144. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, konverguje
145. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, konverguje
146. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}n}{n+1}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$, diverguje
147. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(3n-1)}{2n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{3}{2}$, diverguje

148. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \ln n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, konverguje
149. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n^3}{3^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, konverguje
150. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{\pi}{2^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, konverguje

V nasledujúcich úlohách vyšetrite pomocou porovnávacieho kritéria konvergenciu radu:

151. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n+3}$ diverguje
152. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{3n-5}$ diverguje
153. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{2n+1}$ diverguje
154. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{4n+7}$ diverguje
155. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{1+n^2}$ diverguje
156. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2+3}$ diverguje
157. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n}{n^2-1}$ diverguje
158. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2+3}$ konverguje
159. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{3}{n^2-4}$ konverguje
160. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2+9}{n^4}$ konverguje
161. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4-7n^2+2}{n^6}$ konverguje
162. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{n^{3,6}}$ konverguje
163. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{\sqrt{n^3}}$ konverguje
164. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\sqrt{n}}$ diverguje
165. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[7]{n^3}}$ diverguje

166. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3} \left(\frac{5}{7}\right)^n$ konverguje
167. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{2} \left(\frac{7}{5}\right)^n$ diverguje
168. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^n$ konverguje
169. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{6} \frac{2^{n+1}}{4^n}$ konverguje
170. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5} \frac{3^n}{2^{n-1}}$ diverguje

V nasledujúcich úlohách nájdite interval, na ktorom daný funkcionálny rad konverguje:

171. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$ $(-\infty, \infty)$
172. $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$ $\{0\}$
173. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n 3^n}$ $\langle -3, 3 \rangle$
174. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n x^{2n}}{9^n}$ $(-3, 3)$
175. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n x^{2n}}{4^n}$ $(-2, 2)$
176. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n}$ $(-1, 1)$
177. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \sqrt{n}}$ $\langle -1, 1 \rangle$
178. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^n}{n}$ \emptyset
179. $\sum_{n=1}^{\infty} (3 - x^2)^n$ $(-2, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, 2)$
180. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x(x+n)}{n}\right)^n$ $(-1, 1)$
181. $\sum_{n=1}^{\infty} n e^{-nx}$ $(0, \infty)$
182. $\sum_{n=1}^{\infty} n x e^{-nx}$ $\langle 0, \infty \rangle$
183. $\sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x$ $\left(\frac{1}{e}, e\right)$

V nasledujúcich úlohách určte polomer konvergencie mocninového radu:

184. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} x^n$ 1
185. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)} (x-1)^n$ 1
186. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ ∞
187. $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$ 0
188. $\sum_{n=1}^{\infty} n 5^n x^n$ $\frac{1}{5}$
189. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n} x^n$ $\frac{1}{2}$
190. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n} x^n$ $\frac{1}{5}$
191. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \frac{x^n}{n}$ $\frac{3}{2}$
192. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n}{(n+1) 3^n} x^n$ $\frac{3}{2}$
193. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2) 3^n} (x+1)^n$ 3
194. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{n!} x^n$ ∞
195. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{(2n-1)!}$ ∞
196. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n}{\sqrt{n}} x^n$ $\frac{1}{10}$
197. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{100^n}{\sqrt{n+1}} x^n$ $\frac{1}{100}$
198. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{\sqrt{2^n}} x^n$ $\frac{\sqrt{2}}{3}$
199. $\sum_{n=1}^{\infty} n^n (x+3)^n$ 0
200. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)!}{n^n} x^n$ e
201. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} x^n$ $\frac{1}{e}$
202. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} (x-2)^n$ e

$$203. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{(2n)! n^n} x^n \quad \frac{4e}{27}$$

$$204. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2 x^n}{(2n)!} \quad 4$$

V nasledujúcich úlohách nájdite interval, na ktorom daný mocninový rad konverguje:

$$205. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} x^n \quad \langle -1, 1 \rangle$$

$$206. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)} (x-1)^n \quad \langle 0, 2 \rangle$$

$$207. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (-\infty, \infty)$$

$$208. \sum_{n=1}^{\infty} n! x^n \quad \{0\}$$

$$209. \sum_{n=1}^{\infty} n 5^n x^n \quad \left\langle -\frac{1}{5}, \frac{1}{5} \right\rangle$$

$$210. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n} x^n \quad \left\langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle$$

$$211. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n} x^n \quad \left\langle -\frac{1}{5}, \frac{1}{5} \right\rangle$$

$$212. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \frac{x^n}{n} \quad \left\langle -\frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right\rangle$$

$$213. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n}{(n+1) 3^n} x^n \quad \left\langle -\frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right\rangle$$

$$214. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2) 3^n} (x+1)^n \quad \langle -4, 2 \rangle$$

$$215. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{n!} x^n \quad (-\infty, \infty)$$

$$216. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{(2n-1)!} \quad (-\infty, \infty)$$

$$217. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n}{\sqrt{n}} x^n \quad \left\langle -\frac{1}{10}, \frac{1}{10} \right\rangle$$

$$218. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{100^n}{\sqrt{n+1}} x^n \quad \left\langle -\frac{1}{100}, \frac{1}{100} \right\rangle$$

$$219. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{\sqrt{2^n}} x^n \quad \left\langle -\frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3} \right\rangle$$

$$220. \sum_{n=1}^{\infty} n^n (x+3)^n \quad \{-3\}$$

V nasledujúcich úlohách derivovaním alebo integrovaním vhodného radu nájdite súčet daného radu na vhodnom intervale:

$$\begin{array}{ll}
 221. & \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n \qquad \frac{1}{(1-x)^2} \\
 222. & \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)x^n \qquad \frac{2}{(1-x)^3} \\
 223. & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{5^n} x^{n-1} \qquad \frac{5}{(5-x)^2} \\
 224. & \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)x^{2n} \qquad \frac{1+x^2}{(1-x^2)^2} \\
 225. & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n} (x-3)^{2n} \qquad \ln|x-3| + \frac{1}{2} \ln|1-(x-3)^2|
 \end{array}$$

V nasledujúcich úlohách pomocou základných mocninových radov určte Taylorov rad danej funkcie so stredom v bode $a = 0$:

$$\begin{array}{ll}
 226. & f(x) = e^{\frac{x^2}{2}} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2^n n!} \\
 227. & f(x) = e^{2x} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!} x^n \\
 228. & f(x) = e^{-2x} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{n!} x^n \\
 229. & f(x) = x e^x \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n!} \\
 230. & f(x) = 3x e^{2x} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} 3 \frac{2^n}{n!} x^{n+1} \\
 231. & f(x) = x^2 e^{-2x} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{n!} x^{n+2} \\
 232. & f(x) = 2x e^{\frac{x^2}{2}} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2^{n-1} n!} \\
 233. & f(x) = x^2 e^{-x^2} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{2n+2} \\
 234. & f(x) = x^3 e^x \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+3}}{n!} \\
 235. & f(x) = x^3 e^{-x} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{n+3} \\
 236. & f(x) = x \ln(1+x) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^{n+1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
237. & f(x) = x^2 \ln(1+x) & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^{n+2} \\
238. & f(x) = \ln(1+x^3) & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^{3n} \\
239. & f(x) = x \ln(1+x^3) & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^{3n+1} \\
240. & f(x) = x \sin x & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+2} \\
240. & f(x) = x^2 \cos x & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n+2} \\
241. & f(x) = \sin x^2 & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{4n+2}
\end{array}$$

V nasledujúcich úlohách nájdite Fourierov rad funkcie na danom intervale:

$$\begin{array}{ll}
242. & f(x) = x, \quad x \in \langle -1, 1 \rangle & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi} \sin(n\pi x) \\
243. & f(x) = x, \quad x \in \langle 0, 2\pi \rangle & \pi - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n} \\
244. & f(x) = 2x, \quad x \in \langle -\pi, \pi \rangle & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n} (-1)^{n+1} \sin(nx) \\
245. & f(x) = \frac{x}{2}, \quad x \in \langle -\pi, \pi \rangle & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin(nx) \\
246. & f(x) = \frac{x}{2}, \quad x \in \langle 0, \pi \rangle & \frac{\pi}{4} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n} \sin(2nx) \\
247. & f(x) = \begin{cases} 0, & \text{pre } x \in \langle -\pi, 0 \rangle \\ 1, & \text{pre } x \in (0, \pi) \end{cases} & \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi n} [1 - (-1)^n] \sin(nx) \\
248. & f(x) = \begin{cases} \pi - x, & \text{pre } x \in \langle -\pi, 0 \rangle \\ 0, & \text{pre } x \in (0, \pi) \end{cases} & \frac{3\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n - 1}{\pi n^2} \cos(nx) + \frac{2(-1)^n - 1}{n} \sin(nx) \right] \\
249. & f(x) = |x|, \quad x \in \langle -\pi, \pi \rangle & \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\pi n^2} [(-1)^n - 1] \cos(nx) \\
250. & f(x) = x^2, \quad x \in \langle -\pi, \pi \rangle & \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2} (-1)^n \cos(nx)
\end{array}$$

V nasledujúcich úlohách rozviňte funkciu $f(x)$ do kosínusového radu:

$$\begin{array}{ll}
251. & f(x) = x, \quad x \in \langle 0, 1 \rangle \\
252. & f(x) = \frac{x}{2}, \quad x \in \langle 0, \pi \rangle \\
253. & f(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}, \quad x \in \langle 0, \pi \rangle \\
254. & f(x) = x^2, \quad x \in \langle 0, \pi \rangle \\
255. & f(x) = x(\pi - x), \quad x \in \langle 0, \pi \rangle \\
256. & f(x) = x - \frac{x^2}{2}, \quad x \in \langle 0, 2 \rangle
\end{array}
\quad
\begin{array}{l}
\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(\pi n)^2} [(-1)^n - 1] \cos(n\pi x) \\
\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi n^2} [(-1)^n - 1] \cos(nx) \\
\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi n^2} [(-1)^{(n+1)} + 1] \cos(nx) \\
\frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2} (-1)^n \cos(nx) \\
\frac{\pi^2}{6} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2} [(-1)^{n+1} - 1] \cos(nx) \\
\frac{1}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{(\pi n)^2} [(-1)^{n+1} - 1] \cos \frac{n\pi x}{2}
\end{array}$$

V nasledujúcich úlohách rozviňte funkciu $f(x)$ do sínusového radu:

$$\begin{array}{ll}
257. & f(x) = x, \quad x \in \langle 0, 1 \rangle \\
258. & f(x) = \frac{x}{2}, \quad x \in \langle 0, \pi \rangle \\
259. & f(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}, \quad x \in \langle 0, \pi \rangle \\
260. & f(x) = x^2, \quad x \in \langle 0, \pi \rangle \\
261. & f(x) = x(\pi - x), \quad x \in \langle 0, \pi \rangle \\
262. & f(x) = x - \frac{x^2}{2}, \quad x \in \langle 0, 2 \rangle
\end{array}
\quad
\begin{array}{l}
\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi} \sin(n\pi x) \\
\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin(nx) \\
\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n} [(-1)^n + 1] \sin(nx) \\
\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\pi} \left[\frac{2(-1)^n - 2}{n^3} - \frac{\pi^2(-1)^n}{n} \right] \sin(nx) \\
\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi n^3} [1 - (-1)^n] \sin(nx) \\
\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{(\pi n)^3} [(-1)^{(n+1)} + 1] \sin \frac{n\pi x}{2}
\end{array}$$

2 Diferenciálny počet funkcie viacerých premenných

2.1 Funkcia n premenných

Definícia 2.1 n -rozmerný euklidovský priestor E_n je množina všetkých usporiadaných n -tíc $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ reálnych čísel, pričom je definovaná vzdialenosť ρ ľubovoľných dvoch n -tíc $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ vzťahom

$$\rho = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}.$$

n -ticu $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ reálnych čísel nazývame **bodom priestoru** E_n a čísla x_1, x_2, \dots, x_n **súradnice tohto bodu**.

Definícia 2.2 **Okolie bodu** A resp. ϵ -ové **okolie** $O_\epsilon(A)$ bodu $A \in E_n$ je množina všetkých bodov $X \in E_n$, ktorých vzdialenosť od bodu A je menšia ako ϵ . Platí

$$O_\epsilon(A) = \{X \in E_n, \rho(A, X) < \epsilon\}.$$

Definícia 2.3 Nech $M \subset E_n$. Bod A nazývame **hromadným bodom** množiny M , ak v každom okolí bodu A existuje aspoň jeden bod množiny M rôznych od bodu A .

Poznámka: Hromadný bod množiny M nemusí patriť do množiny M .

Definícia 2.4 Nech $M \subset E_n$. **Funkcia n premenných** je predpis f , ktorý každému $X \in M$ priradí práve jedno $y \in \mathbb{R}$. Píšeme $y = f(X)$ alebo $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$.

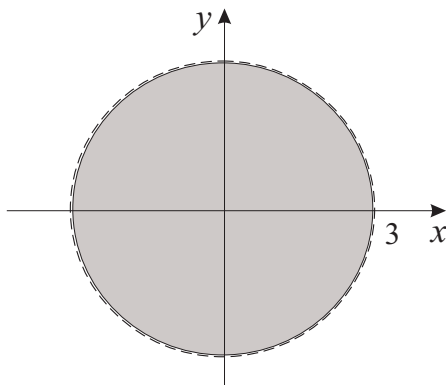
Definícia 2.5 Množinu M nazývame **definičným oborom** funkcie f a označujeme $D(f)$.

Príklad 2.1 Nájdime definičný obor funkcie $f(x, y) = \ln(9 - x^2 - y^2)$.

Riešenie: Funkcia $f(x, y)$ je definovaná pre body $[x, y]$ spĺňajúce podmienku $9 - x^2 - y^2 > 0$. Po úprave dostávame $x^2 + y^2 < 9$. Definičný obor funkcie $f(x, y)$ je vnútro kruhu so stredom v bode $[0, 0]$ a polomerom $r = 3$ (pozri Obr. 3).

Definícia 2.6 Nech je funkcia $f(X)$ definovaná v istom okolí bodu $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$, ktorý je hromadným bodom jej definičného oboru $D(f)$. Číslo b nazývame **limitou funkcie** $f(X)$ v bode A , ak pre každé $\epsilon > 0$ existuje také $\delta > 0$, že pre všetky $X \in O_\delta(A)$, $X \neq A$ je $f(X) \in O_\epsilon(b)$. Píšeme $\lim_{X \rightarrow A} f(X) = b$.

Ak existuje $\lim_{X \rightarrow A} f(X) = b$, tak pre každú podmnožinu $M \subset D(f)$, ktorej hromadným bodom je bod A , platí $\lim_{\substack{X \rightarrow A \\ A \in M}} f(X) = b$ a hovoríme, že b je **limita funkcie f v bode A vzhľadom na množinu M** .



Obr. 3: Grafické zobrazenie definičného oboru funkcie $\ln(9 - x^2 - y^2)$ v rovine

Poznámka: Ak pre dve množiny $M \subset D(f)$ a $L \subset D(f)$ sú limity $\lim_{\substack{X \rightarrow A \\ X \in M}} f(X)$ a $\lim_{\substack{X \rightarrow A \\ X \in L}} f(X)$ rôzne, potom $\lim_{X \rightarrow A} f(X) = b$ neexistuje.

Základné vlastnosti limity funkcie viacerých premenných:

Nech funkcie f a g majú v bode A limitu, $\lim_{X \rightarrow A} f(X) = b_1 \in \mathbb{R}$ a $\lim_{X \rightarrow A} g(X) = b_2 \in \mathbb{R}$. Potom má v bode A limitu aj funkcia:

- $c_1 f + c_2 g$, kde c_1, c_2 sú ľubovoľné konštanty a platí $\lim_{X \rightarrow A} (c_1 f(X) + c_2 g(X)) = c_1 b_1 + c_2 b_2$,
- $f \cdot g$ a platí $\lim_{X \rightarrow A} f(X) \cdot g(X) = b_1 b_2$,
- $\frac{f}{g}$ a platí $\lim_{X \rightarrow A} \frac{f(X)}{g(X)} = \frac{b_1}{b_2}$, ak $b_2 \neq 0$.

Príklad 2.2 Vypočítajme limitu funkcie $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$.

Riešenie: $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$ je typu $\frac{0}{0}$. Keďže ju nevieme ďalej upraviť, overíme si, či vôbec daná limita existuje. Položíme $y = kx$, $k \neq 0$ (sú to priamky prechádzajúce bodom $(0,0)$). Po dosadení dostávame

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x \cdot kx}{x^2 + (kx)^2} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{k}{1 + k^2} = \frac{k}{1 + k^2}.$$

Daná limita závisí od k a teda pre rôzne hodnoty k , je hodnota limity rôzna. Z toho vyplýva, že $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$ neexistuje.

2.2 Parciálne derivácie funkcie n premenných

Definícia 2.7 Nech f je funkcia n premenných (x_1, x_2, \dots, x_n) , $n \geq 2$, definovaná na nejakom okolí bodu $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$. Hovoríme, že funkcia f má v bode A konečnú **parciálnu**

deriváciu prvého rádu podľa premennej x_i , ak existuje konečná limita

$$\lim_{x_i \rightarrow a_i} \frac{f(a_1, \dots, a_{i-1}, x_i, a_{i+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n)}{x_i - a_i}.$$

Hodnotu tejto limity označujeme $\frac{\partial f(A)}{\partial x_i}$ alebo $f'_{x_i}(A)$.

Ak je daná funkcia f n premenných, tak pri počítaní jej parciálnej derivácie podľa premennej x_i postupujeme rovnako, ako pri počítaní derivácie funkcie jednej premennej. Teda použitím vzorcov pre derivovanie elementárnych funkcií a viet pre derivovanie. Pri derivovaní funkcie f podľa premennej x_i budeme funkciu f považovať za funkciu jednej premennej a to premennej x_i . Ostatné premenné v predpise funkcie f budeme považovať za konštanty. Parciálna derivácia funkcie f je opäť funkciou n premenných.

Definícia 2.8 *Nech f je funkcia n premenných, $n \geq 2$, ktorá má na množine M parciálne derivácie prvého rádu $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}$. **Parciálna derivácia druhého rádu podľa premenných x_i a x_j** je parciálna derivácia podľa premennej x_i parciálnej derivácie funkcie f podľa premennej x_j . Označujeme $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ a špeciálne, ak $x_i = x_j$, píšeme $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}$.*

Poznámka: Ak sú parciálne derivácie $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ a $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ spojité v bode $A \in D(f)$, tak platí $\frac{\partial^2 f(A)}{\partial x_j \partial x_i} = \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x_i \partial x_j}$.

Príklad 2.3 *Určte parciálne derivácie funkcie $f(x, y) = 3x^2y + y + x e^{5y}$ podľa jednotlivých premenných.*

Riešenie: Pri počítaní $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x}$ premennú y považujeme za konštantu a funkciu $f(x, y)$ derivujeme ako funkciu jednej premennej x , čím dostaneme

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = 6xy + e^{5y}.$$

Podobne pri počítaní $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$ premennú x považujeme za konštantu a funkciu $f(x, y)$ derivujeme ako funkciu jednej premennej y , čím dostaneme

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = 3x^2 + 1 + 5x e^{5y}.$$

Príklad 2.4 *Nájdime parciálne derivácie funkcie $f(x, y, z) = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} - \frac{z}{x}$ podľa jednotlivých premenných v bode $A = (1, -2, 1)$.*

Riešenie: Najprv nájdeme parciálne derivácie funkcie $f(x, y, z)$ podľa jednotlivých premenných

$$\frac{\partial f(x, y, z)}{\partial x} = \frac{1}{y} + \frac{z}{x^2}, \quad \frac{\partial f(x, y, z)}{\partial y} = -\frac{x}{y^2} + \frac{1}{z}, \quad \frac{\partial f(x, y, z)}{\partial z} = -\frac{y}{z^2} - \frac{1}{x}.$$

Nakoniec dosadíme súradnice bodu A do jednotlivých parciálnych derivácií, čím dostaneme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f(A)}{\partial x} &= \left[\frac{1}{y} + \frac{z}{x^2} \right]_A = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}, & \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= \left[-\frac{x}{y^2} + \frac{1}{z} \right]_A = -\frac{1}{4} + 1 = \frac{3}{4}, \\ \frac{\partial f(A)}{\partial z} &= \left[-\frac{y}{z^2} - \frac{1}{x} \right]_A = 2 - 1 = 1.\end{aligned}$$

Príklad 2.5 Vypočítajme všetky parciálne derivácie druhého rádu funkcie

$$f(x, y) = 3x^2y + y + xe^{5y}.$$

Riešenie: Parciálne derivácie prvého rádu funkcie $f(x, y) = 3x^2y + y + xe^{5y}$ sme vypočítali v Príklade 2.3. Potom parciálne derivácie druhého rádu funkcie $f(x, y)$ sú rovné

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x}(6xy + e^{5y}) = 6y, & \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y}(6xy + e^{5y}) = 6x + 5e^{5y}, \\ \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y}(3x^2 + 1 + 5xe^{5y}) = 25xe^{5y}, & \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial x}(3x^2 + 1 + 5xe^{5y}) = 6x + 5e^{5y}.\end{aligned}$$

Vidíme, že $\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x}$.

2.2.1 Parciálne derivácie zloženej funkcie

Definícia 2.9 Nech funkcia f je definovaná na množine $M \subset E_m$ a nech $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$. Nech $g_1(X), g_2(X), \dots, g_m(X)$ je m funkcií n premenných, ktoré sú definované na množine $P \subset E_n$. Nech pre každé $X \in P$ je bod $(g_1(X), g_2(X), \dots, g_m(X)) \in M$. Potom funkciu $F(X) = f(g_1(X), g_2(X), \dots, g_m(X))$ nazývame **zloženou funkciou**, ktorej definičný obor je množina P .

Definícia 2.10 Nech $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ a $F(X) = f(g_1(X), g_2(X), \dots, g_m(X))$ je zložená funkcia. Nech funkcie $g_i(X)$, $i = 1, 2, \dots, m$ sú v bode $A = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in D(g_i)$ diferencovateľné. Nech funkcia f je v bode $B = (g_1(A), g_2(A), \dots, g_m(A)) \in D(f)$ diferencovateľná. Potom zložená funkcia F je diferencovateľná v bode A , pričom pre jej parciálne derivácie platí:

$$\frac{\partial F(A)}{\partial x_i} = \frac{\partial f(B)}{\partial g_1} \frac{\partial g_1(A)}{\partial x_i} + \frac{\partial f(B)}{\partial g_2} \frac{\partial g_2(A)}{\partial x_i} + \dots + \frac{\partial f(B)}{\partial g_m} \frac{\partial g_m(A)}{\partial x_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Príklad 2.6 Vypočítajme parciálne derivácie prvého rádu funkcie $f(u, v) = uv$, ak $u = 3x - 5y$, $v = xy + y$.

Riešenie: Máme zloženú funkciu $F(x, y) = f(u, v)$, pričom $u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$. Potom parciálne derivácie danej zloženej funkcie sú

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = v \cdot 3 + u \cdot y = 3(xy + y) + y(3x - 5y),$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = v(-5) + u(x + 1) = -5(xy + y) + (3x - 5y)(x + 1).$$

Príklad 2.7 Vypočítajte parciálne derivácie prvého rádu funkcie $f(u, v) = \frac{u}{v}$, ak $u = e^x$, $v = \frac{1}{x}$.

Riešenie: Máme zloženú funkciu $F(x) = f(u, v)$, pričom $u = \varphi(x)$, $v = \psi(x)$. Potom parciálne derivácie danej zloženej funkcie sú

$$\frac{dF}{dx} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{du}{dx} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{dv}{dx} = \frac{1}{v} e^x + u \left(-\frac{1}{v^2} \right) \left(-\frac{1}{x^2} \right) = x e^x + e^x.$$

Príklad 2.8 Vypočítajte parciálne derivácie prvého rádu funkcie $f(u) = \ln u$, ak $u = xy$.

Riešenie: Máme zloženú funkciu $F(x, y) = f(u)$, pričom $u = \varphi(x, y)$. Potom parciálne derivácie danej zloženej funkcie sú

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{df}{du} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{u} y = \frac{1}{xy} y = \frac{1}{x},$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{df}{du} \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{u} x = \frac{1}{xy} x = \frac{1}{y}.$$

2.2.2 Dotyková rovina

Definícia 2.11 Nech funkcia $z = f(x, y)$ je spojitá a diferencovateľná v okolí bodu $A = (x_0, y_0, z_0)$.

Potom rovnica **dotykovej roviny** ρ ku grafu tejto funkcie v bode A je

$$\rho : \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) - (z - z_0) = 0$$

a rovnica **normály** n ku grafu tejto funkcie v bode A je

$$\begin{aligned} n : x &= x_0 + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} t, \\ y &= y_0 + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} t, \\ z &= z_0 - t, \quad t \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

kde $z_0 = f(x_0, y_0)$.

Príklad 2.9 Nájdime rovnicu dotykovej roviny ρ a normály n ku grafu funkcie danej rovnicou $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ v bode $A = (1, 1, ?)$.

Riešenie: Z rovnice dotykovej roviny

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}(y - y_0) - (z - z_0) = 0$$

vyplýva, že potrebujeme určiť z_0

$$z_0 = f(x_0, y_0) = f(1, 1) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$$

a parciálne derivácie funkcie $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ v bode $A = (1, 1, \frac{\pi}{4})$

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = \left[\frac{1}{1 + (\frac{y}{x})^2} \left(-\frac{y}{x^2} \right) \right]_{(x_0, y_0)} = -\frac{1}{2}, \quad \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = \left[\frac{1}{1 + (\frac{y}{x})^2} \frac{1}{x} \right]_{(x_0, y_0)} = \frac{1}{2}.$$

Dosadením do rovnice dotykovej roviny dostávame

$$\rho : -\frac{1}{2}(x - 1) + \frac{1}{2}(y - 1) - \left(z - \frac{\pi}{4} \right) = 0,$$

po úprave

$$\rho : x - y + 2z - \frac{\pi}{2} = 0.$$

Zostáva nájsť rovnicu normály n ku grafu funkcie $f(x, y)$ v bode A . Normála je priamka kolmá na dotykovú rovinu ρ a normálový vektor dotykovej roviny ρ je smerový vektor normály. Rovnica dotykovej roviny je $\rho : x - y + 2z - \frac{\pi}{2} = 0$, súradnice normálového vektora dotykovej roviny ρ sú $(1, -1, 2)$. Potom parametrický tvar normály n ku grafu funkcie $f(x, y)$ v bode $A = (x_0, y_0, z_0) = (1, 1, \frac{\pi}{4})$ je

$$x = x_0 + t = 1 + t,$$

$$y = y_0 - t = 1 - t,$$

$$z = z_0 + 2t = \frac{\pi}{4} + 2t, \quad t \in \mathbb{R}.$$

2.3 Lokálne extrémny funkcie n premenných

Definícia 2.12 Hovoríme, že funkcia $f(X)$ n premenných má v bode A **ostré lokálne maximum (lokálne maximum)**, ak pre každý bod X , $X \neq A$ z okolia bodu A platí $f(X) < f(A)$ ($f(X) \leq f(A)$).

Definícia 2.13 Hovoríme, že funkcia $f(X)$ n premenných má v bode A **ostré lokálne minimum (lokálne minimum)**, ak pre každý bod X , $X \neq A$ z okolia bodu A platí $f(X) > f(A)$ ($f(X) \geq f(A)$).

Definícia 2.14 Bod A , v ktorom parciálne derivácie prvého rádu sú rovné nule, nazývame *stacionárny bod*.

Definícia 2.15 Stacionárne body a body, v ktorých parciálne derivácie neexistujú, sa nazývajú *kritické body*.

Poznámka: Funkcia môže mať lokálny extrém len v kritickom bode.

Nech bod A je stacionárnym bodom funkcie $f(X)$ a nech v bode A je funkcia $f(X)$ dva razy diferencovateľná. Potom:

- funkcia $f(X)$ **má** v bode A ostré lokálne minimum (maximum), ak druhý diferenciál $d^2f(A, X) > 0$ ($d^2f(A, X) < 0$) pre každý bod $X \neq A$,
- funkcia $f(X)$ **nemá** v bode A lokálny extrém, ak existujú body X_1, X_2 také, že $d^2f(A, X_1)$ a $d^2f(A, X_2)$ majú rôzne znamienka.

Veta 2.1 (Postačujúca podmienka existencie extrému funkcie dvoch premenných)

Nech bod A je stacionárnym bodom funkcie $f(x, y)$ a nech má funkcia v okolí bodu A spojité parciálne derivácie prvého a druhého rádu. Nech determinant

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y^2} \end{vmatrix} > 0.$$

Potom, ak $\Delta_1 \neq 0$, má funkcia $f(x, y)$ v bode A lokálny extrém, a to

- *lokálne minimum*, ak súčasne platí $\Delta_1 = \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x^2} > 0$,
- *lokálne maximum*, ak súčasne platí $\Delta_1 = \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x^2} < 0$.

Ak $\Delta_2(A) < 0$, tak nemá funkcia $f(x, y)$ v bode A extrém (bod A sa nazýva *sedlový bod*).

Poznámka: Ak $\Delta_2(A) = 0$, tak o lokálnom extréme pomocou uvedenej vety nevieme rozhodnúť. Je potrebné vyšetrovať funkciu $f(x, y)$ v okolí stacionárneho bodu A inými metódami (napríklad testujeme funkčné hodnoty v okolí bodu A).

Veta 2.2 (Postačujúca podmienka existencie extrému funkcie troch premenných)

Nech bod A je stacionárnym bodom funkcie $f(x, y, z)$ a nech má funkcia v okolí bodu A spojité parciálne derivácie prvého a druhého rádu. Nech determinant

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y^2} \end{vmatrix} > 0.$$

Potom má funkcia $f(x, y, z)$ v bode A lokálny extrém, a to

- **lokálne minimum**, ak súčasne platí $\Delta_1 = \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x^2} > 0$ a zároveň

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x \partial z} \\ \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y^2} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y \partial z} \\ \frac{\partial^2 f(A)}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial z \partial y} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial z^2} \end{vmatrix} > 0,$$

- **lokálne maximum**, ak súčasne platí $\Delta_1 = \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x^2} < 0$ a zároveň

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial x \partial z} \\ \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y^2} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial y \partial z} \\ \frac{\partial^2 f(A)}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial z \partial y} & \frac{\partial^2 f(A)}{\partial z^2} \end{vmatrix} < 0.$$

Príklad 2.10 Nájďme lokálne extrémny funkcie $f(x, y) = 2x^3 + y^3 + 3x^2 - 3y - 12x - 4$.

Riešenie: Najprv potrebujeme určiť stacionárne body. Nato musíme vypočítať parciálne derivácie prvého rádu funkcie $f(x, y)$

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = 6x^2 + 6x - 12, \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = 3y^2 - 3.$$

Stacionárne body nájdeme riešením sústavy rovníc

$$\begin{aligned} 6x^2 + 6x - 12 &= 0 \\ 3y^2 - 3 &= 0. \end{aligned}$$

Stacionárne body sú $A = (1, 1)$, $B = (1, -1)$, $C = (-2, 1)$ a $D = (-2, -1)$. Využitím Vety 2.1 overíme extrémny v týchto stacionárnych bodoch. Vypočítame druhé parciálne derivácie

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x}(6x^2 + 6x - 12) = 12x + 6, \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(6x^2 + 6x - 12) = 0,$$

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y}(3y^2 - 3) = 6y, \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(3y^2 - 3) = 0.$$

a určíme postupne hodnoty determinantov Δ_1 a Δ_2 v stacionárnych bodoch.

Pre stacionárny bod A platí $\Delta_2(A) = \begin{vmatrix} 18 & 0 \\ 0 & 6 \end{vmatrix} = 108 > 0 \wedge \Delta_1(A) = 18 > 0 \Rightarrow$ v bode A je lokálne minimum.

Pre stacionárny bod B platí $\Delta_2(B) = \begin{vmatrix} 18 & 0 \\ 0 & -6 \end{vmatrix} = -108 < 0 \wedge \Delta_1(B) = 18 \neq 0 \Rightarrow$ v bode B nie je extrém a bod B je sedlový bod.

Pre stacionárny bod C platí $\Delta_2(C) = \begin{vmatrix} -18 & 0 \\ 0 & 6 \end{vmatrix} = -108 < 0 \wedge \Delta_1(C) = -18 \neq 0 \Rightarrow$

v bode C nie je extrém a bod C je sedlový bod.

Pre stacionárny bod D platí $\Delta_2(D) = \begin{vmatrix} -18 & 0 \\ 0 & -6 \end{vmatrix} = 108 > 0 \wedge \Delta_1(D) = -18 < 0 \Rightarrow$

v bode D je lokálne maximum.

2.4 Viazané extrémny funkcie dvoch premenných

Definícia 2.16 *Nech funkcia $f(x, y)$ je definovaná na množine M a množinu L nech tvoria všetky body $z M$, ktoré vyhovujú rovnici $g(x, y) = 0$. Lokálne extrémny funkcie $f(x, y)$ na množine L nazývame **viazanými lokálnymi extrémami** a podmienku $g(x, y) = 0$, ktorá určuje množinu L , nazývame **väzbou**.*

Pri hľadaní extrémov môžu nastať dva prípady:

- ak sa z väzby $g(x, y) = 0$ dá jednoznačne vyjadriť niektorá premenná, dosadíme ju do funkcie $f(x, y)$, dostaneme funkciu jednej premennej a viazaný extrém danej funkcie hľadáme ako lokálny extrém funkcie jednej premennej,
- ak sa z väzby $g(x, y) = 0$ nedá jednoznačne vyjadriť žiadna premenná, zostrojíme **Lagrangeovu funkciu**

$$L(x, y) = f(x, y) + \lambda g(x, y), \lambda \in R.$$

Vypočítame jej parciálne derivácie podľa premenných x a y

$$\frac{\partial L}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial g}{\partial x}, \quad \frac{\partial L}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial g}{\partial y}$$

a stacionárne body Lagrangeovej funkcie $L(x, y)$ nájdeme riešením sústavy rovníc

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial g}{\partial x} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial g}{\partial y} &= 0 \\ g(x, y) &= 0. \end{aligned}$$

Záveru pre existenciu viazaného lokálneho extrému sú rovnaké ako pri lokálnych extrémoch, avšak ak Lagrangeova funkcia nemá lokálny extrém, o existencii viazaného lokálneho extrému funkcie $f(x, y)$ nevieme povedať nič. V takom prípade musíme hľadať viazaný extrém iným spôsobom.

Poznámka: Ak Lagrangeova funkcia $L(x, y)$ má extrém, tak tento extrém je extrémom funkcie $f(x, y)$ (naopak to neplatí).

Príklad 2.11 *Nájdime viazané extrémny funkcie $f(x, y) = e^{xy}$, ak $x + y = 2$.*

Riešenie: Z funkcie $g(x, y) = 0$, t. j. $x + y - 2 = 0$, predstavujúcej väzbu môžeme jednoznačne vyjadriť ľubovoľnú z dvoch premenných, napr. $y = 2 - x$. Takto vyjadrené y dosadíme do funkcie $f(x, y)$ a dostaneme funkciu jednej premennej $f(x) = e^{x(2-x)} = e^{2x-x^2}$. Vypočítame deriváciu prvého rádu funkcie $f(x)$

$$f'(x) = (2 - 2x)e^{2x-x^2}$$

a položíme ju rovnú nule, čím dostávame rovnicu

$$(2 - 2x)e^{2x-x^2} = 0.$$

Riešením danej rovnice dostaneme stacionárny bod $A = (1, 1)$. Potom určíme hodnotu derivácie druhého rádu funkcie $f(x)$ v stacionárnom bode A

$$f''(A) = \left[(2 - 2x)e^{2x-x^2} \right]'_A = \left[(4x^2 - 8x + 2)e^{2x-x^2} \right]_A = -2e < 0.$$

Funkcia $f(x, y) = e^{xy}$ s väzbou $x + y = 2$ má v bode A lokálne maximum a $f(A) = e$.

Príklad 2.12 Nájďme viazané extrémny funkcie $f(x, y) = x + 2y$, ak $x^2 + y^2 = 5$.

Riešenie: Keďže z funkcie $g(x, y) = 0$, t. j. $x^2 + y^2 - 5 = 0$, predstavujúcej väzbu nemôžeme jednoznačne vyjadriť žiadnu z dvoch premenných, zostrojíme Lagrangeovu funkciu

$$L(x, y) = x + 2y + \lambda(x^2 + y^2 - 5), \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

a hľadáme jej extrémny. Najprv vypočítame parciálne derivácie prvého rádu Lagrangeovej funkcie

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 1 + 2x\lambda, \quad \frac{\partial L}{\partial y} = 2 + 2y\lambda.$$

Stacionárne body funkcie $L(x, y)$ nájdeme riešením sústavy rovníc

$$1 + 2x\lambda = 0$$

$$2 + 2y\lambda = 0$$

$$g(x, y) = x^2 + y^2 - 5 = 0.$$

Ak z prvej rovnice vyjadříme x , z druhej y a dosadíme ich do tretej rovnice, tak dostaneme rovnicu

$$\frac{1}{4\lambda^2} + \frac{1}{\lambda^2} - 5 = 0.$$

Riešením danej rovnice dostaneme $\lambda_1 = \frac{1}{2}$, $\lambda_2 = -\frac{1}{2}$ a určíme stacionárne body v závislosti na λ_1 , λ_2 . Pre $\lambda_1 = \frac{1}{2}$ je $A = (-1, -2)$, pre $\lambda_2 = -\frac{1}{2}$ je $B = (1, 2)$. Ďalej postupujeme podobne ako v Príklade 2.10. Vypočítame parciálne derivácie druhého rádu a určíme ich hodnoty v stacionárnych bodoch. Platí

$$\frac{\partial^2 L(x, y)}{\partial x^2} = 2\lambda, \quad \frac{\partial^2 L(x, y)}{\partial y \partial x} = 0,$$

$$\frac{\partial^2 L(x, y)}{\partial y^2} = 2\lambda, \quad \frac{\partial^2 L(x, y)}{\partial x \partial y} = 0.$$

Pre stacionárny bod A platí $\Delta_2(A) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 > 0 \wedge \Delta_1(A) = 1 > 0 \Rightarrow$ v bode A viazané lokálne minimum a $f(A) = -5$.

Pre stacionárny bod B platí $\Delta_2(B) = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 1 > 0 \wedge \Delta_1(B) = -1 > 0 \Rightarrow$ v bode B je viazané lokálne maximum a $f(B) = 5$.

Neriešené úlohy:

V nasledujúcich úlohách určte definičný obor funkcie $f(x, y)$ a znázornite ho graficky:

1. $f(x, y) = \frac{x+y}{3-x}$
2. $f(x, y) = \frac{2y-x^2}{x+7} - \frac{e^x}{y-1}$
3. $f(x, y) = \frac{1}{x^2-1} + \frac{y}{x+3}$
4. $f(x, y) = \frac{\ln x}{x-y} + \frac{2}{x^2+y^2}$
5. $f(x, y) = \frac{3-y}{x^2-y^2} + e^{x+y}$
6. $f(x, y) = \frac{1+x-y^2}{x^2+y^2-5}$
7. $f(x, y) = \sqrt{y-x+5}$
8. $f(x, y) = \sqrt{y^2-x}$
9. $f(x, y) = \sqrt[4]{y^2-x^2}$
10. $f(x, y) = \sqrt{16-x^2-y^2}$
11. $f(x, y) = \sqrt{x^2+y^2-1} + \sqrt{x^2+5}$
12. $f(x, y) = \sqrt{x^2+y^2-4} + \sqrt{9-x^2-y^2}$
13. $f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x+y-2}}$
14. $f(x, y) = \frac{y-xy^2}{\sqrt{x^2-y}}$
15. $f(x, y) = \frac{e^{xy}}{\sqrt{x^2-16}} + \frac{\sqrt[3]{xy}}{x-4}$
16. $f(x, y) = \ln(2+3xy) + e^{2x-y}$
17. $f(x, y) = \ln(xy-4) + \frac{y}{x+2}$
18. $f(x, y) = x \ln(12-x^2-y^2)$
19. $f(x, y) = \ln(x^2+e^y) + \sqrt{y-x+1}$
20. $f(x, y) = x \ln y - y \ln x + \sqrt{xy}$
21. $f(x, y) = \sqrt{\frac{x+y}{x-y}} + \ln(x^2-y)$

V nasledujúcich úlohách vypočítajte limitu danej funkcie:

22. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,4)} \sqrt{2x+y} \quad 2$
23. $\lim_{(x,y) \rightarrow (4,-1)} \frac{2x-y-9}{\sqrt{2x-y-3}} \quad 6$
24. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2+y^2}{\sqrt{4-x^2-y^2}-2} \quad -4$
25. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} \frac{\sqrt{x^2+(y-3)^2+1}-1}{x^2+(y-3)^2} \quad \frac{1}{2}$

26.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \arcsin \frac{1}{x-y}$	$\frac{\pi}{2}$
27.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (-1,0)} \frac{x \sin(xy)}{xy}$	-1
28.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,-1)} \left(\frac{\sin x}{x} + y^2 \right)$	1
29.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (4,0)} \frac{\operatorname{tg}(xy)}{y}$	4
30.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$	neexistuje
31.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$	neexistuje
32.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + y^3}{x^3 - y^3}$	neexistuje
33.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y}{x+y}$	neexistuje
34.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$	neexistuje
35.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} \frac{xy - 2x - y + 2}{x^2 + y^2 - 2x - 4y + 5}$	neexistuje
36.	$\lim_{(x,y) \rightarrow (-2,1)} \frac{xy - x + 2y - 2}{(x+2)^2 + (y-1)^2}$	neexistuje
37.	$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{y}{x+y+z}$	neexistuje
38.	$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (-3,0,0)} \frac{(x-z+3)^2}{(x+3)^2 + y^2 + z^2}$	neexistuje

V nasledujúcich úlohách určte parciálne derivácie funkcie $f(x, y)$ podľa jednotlivých premenných:

39.	$f(x, y) = x^3 + y^3 - 15xy$	$\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 - 15y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 3y^2 - 15x$
40.	$f(x, y) = \ln(y^2 - 4x + 8)$	$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-4}{y^2 - 4x + 8}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2y}{y^2 - 4x + 8}$
41.	$f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x^2 + y^2}{9}$	$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{18x}{81 + (x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{18y}{81 + (x^2 + y^2)^2}$
42.	$f(x, y) = (2x + 5y) \sin 3x$	$\frac{\partial f}{\partial x} = 2 \sin 3x + 3(2x + 5y) \cos 3x$ $\frac{\partial f}{\partial y} = 5 \sin 3x$
43.	$f(x, y) = \frac{x+y}{3-x}$	$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y+3}{(3-x)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{3-x}$
44.	$f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$	$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{4xy^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-4x^2y}{(x^2 + y^2)^2}$
45.	$f(x, y) = \frac{2y - x^2}{x + 7} - \frac{e^x}{y - 1}$	$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-2y - x^2 - 14x}{(x + 7)^2} - \frac{e^x}{y - 1}$

$$\begin{array}{ll}
& \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2}{x+7} + \frac{e^x}{(y-1)^2} \\
46. & f(x, y) = \frac{1}{x^2-1} + \frac{y}{x+3} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-2x}{(x^2-1)^2} - \frac{y}{(x+3)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x+3} \\
47. & f(x, y) = \frac{\ln x}{x-y} + \frac{2}{x^2+y^2} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1-\frac{y}{x}-\ln x}{(x-y)^2} - \frac{4x}{(x^2+y^2)^2} \\
& \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\ln x}{(x-y)^2} - \frac{4y}{(x^2+y^2)^2} \\
48. & f(x, y) = \frac{3-y}{x^2-y^2} + e^{x+y} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x(y-3)}{(x^2-y^2)^2} + e^{x+y} \\
& \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-x^2-y^2+6y}{(x^2-y^2)^2} + e^{x+y} \\
49. & f(x, y) = \frac{1+x-y^2}{x^2+y^2-5} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-x^2+y^2-2x+2xy^2-5}{(x^2+y^2-5)^2} \\
& \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-2yx^2+8y-2xy}{(x^2+y^2-5)^2} \\
50. & f(x, y) = \sqrt{y-x+5} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-1}{2\sqrt{y-x+5}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{y-x+5}} \\
51. & f(x, y) = \sqrt{y^2-x} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-1}{2\sqrt{y^2-x}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{y^2-x}} \\
52. & f(x, y) = \sqrt[4]{y^2-x^2} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-x}{2\sqrt[4]{(y^2-x^2)^3}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{2\sqrt[4]{(y^2-x^2)^3}} \\
53. & f(x, y) = \sqrt{16-x^2-y^2} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-x}{\sqrt{16-x^2-y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-y}{\sqrt{16-x^2-y^2}} \\
54. & f(x, y) = \sqrt{x^2+y^2-1} + \sqrt{x^2+5} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2-1}} + \frac{x}{\sqrt{x^2+5}} \\
& \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2-1}} \\
55. & f(x, y) = \frac{y-xy^2}{\sqrt{x^2-y}} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{(x^2-y)\sqrt{x^2-y}}{3xy^2+2x^2-y-4x^3y} \\
& \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2(x^2-y)\sqrt{x^2-y}}{e^{xy}(yx^2-16y-x)}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{xe^{xy}}{\sqrt{x^2-16}} \\
56. & f(x, y) = \frac{e^{xy}}{\sqrt{x^2-16}} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{3y}{2+3xy} + 2e^{2x-y}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{3x}{2+3xy} - e^{2x-y} \\
57. & f(x, y) = \ln(2+3xy) + e^{2x-y} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y}{xy-4} - \frac{y}{(x+2)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{xy-4} + \frac{1}{x+2} \\
58. & f(x, y) = \ln(xy-4) + \frac{y}{x+2} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \ln(12-x^2-y^2) - \frac{2x^2}{12-x^2-y^2} \\
59. & f(x, y) = x \ln(12-x^2-y^2) \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-2xy}{12-x^2-y^2}
\end{array}$$

60. $f(x, y) = \ln(x^2 + e^y) + \sqrt{y - x + 1}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x}{x^2 + e^y} - \frac{1}{2\sqrt{y - x + 1}}$
 $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{e^y}{x^2 + e^y} + \frac{1}{2\sqrt{y - x + 1}}$
61. $f(x, y) = x \ln y - y \ln x + \sqrt{xy}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = \ln y - \frac{y}{x} + \frac{y}{2\sqrt{xy}}$
 $\frac{\partial f}{\partial y} = -\ln x + \frac{x}{y} + \frac{x}{2\sqrt{xy}}$
62. $f(x, y) = \sqrt{\frac{x+y}{x-y}} + \ln(x^2 - y)$ $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-y}{(x-y)^2} \sqrt{\frac{x-y}{x+y}} + \frac{2x}{x^2 - y}$
 $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{(x-y)^2} \sqrt{\frac{x-y}{x+y}} - \frac{1}{x^2 - y}$
63. $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 4} + \sqrt{9 - x^2 - y^2}$
 $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 - 4}} - \frac{x}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}}$
 $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 - 4}} - \frac{y}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}}$
64. $f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x+y-2}}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{xy + 2y^2 - 4y}{2(x+y-2)\sqrt{x+y-2}}$
 $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{xy + 2x^2 - 4x}{2(x+y-2)\sqrt{x+y-2}}$
65. $f(x, y) = e^{\frac{x}{y}} + x^y$ $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}} + yx^{y-1}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{x}{y^2} e^{\frac{x}{y}} + x^y \ln x$
66. $f(x, y) = xye^{x+2y}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = ye^{x+2y}(1+x)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = xe^{x+2y}(1+2y)$
67. $f(x, y) = xe^{2x-3y}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = (1+2x)e^{2x-3y}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -3xe^{2x-3y}$
68. $f(x, y) = ye^{x^2+y^2}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = 2xye^{x^2+y^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = (1+2y^2)e^{x^2+y^2}$
69. $f(x, y) = (2x - y^3)e^{xy}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = (2 + 2xy - y^4)e^{xy}$
 $\frac{\partial f}{\partial y} = (-3y^2 + 2x^2 - xy^3)e^{xy}$
70. $f(x, y) = \frac{\cos(2x - 3y)}{x + 2y}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-2(x+2y)\sin(2x-3y) - \cos(2x-3y)}{(x+2y)^2}$
 $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{3(x+2y)\sin(2x-3y) - 2\cos(2x-3y)}{(x+2y)^2}$
71. $f(x, y) = \operatorname{cotg} \frac{x-y}{x+y}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{2y}{(x+y)^2 \sin^2 \frac{x-y}{x+y}}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2x}{(x+y)^2 \sin^2 \frac{x-y}{x+y}}$
72. $f(x, y) = (x^2 + y) \sin xy$ $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x \sin xy + (yx^2 + y^2) \cos xy$
 $\frac{\partial f}{\partial y} = \sin xy + (x^3 + yx) \cos xy$

$$73. \quad f(x, y) = \sqrt{x \sin y} + \ln \operatorname{tg} \frac{x}{y} \quad \begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\sin y}{2\sqrt{x \sin y}} + \frac{1}{y \sin \frac{x}{y} \cos \frac{x}{y}} \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{x \cos y}{2\sqrt{x \sin y}} - \frac{x}{y^2 \sin \frac{x}{y} \cos \frac{x}{y}} \end{aligned}$$

V nasledujúcich úlohách určte parciálne derivácie danej funkcie podľa jednotlivých premenných v bode A :

$$\begin{aligned} 74. \quad f(x, y) &= \operatorname{arctg} \frac{x}{y}, \quad A = (0, 1) & \frac{\partial f(A)}{\partial x} &= 1, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= 0 \\ 75. \quad f(x, y) &= 3x^2y + e^{xy}, \quad A = (1, 2) & \frac{\partial f(A)}{\partial x} &= 12 + 2e^2, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= 3 + e^2 \\ 76. \quad f(x, y) &= e^{\sin \frac{y}{x}}, \quad A = (1, 0) & \frac{\partial f(A)}{\partial x} &= 0, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= 1 \\ 77. \quad f(x, y) &= \sqrt[4]{y^2 - x^2}, \quad A = (0, 1) & \frac{\partial f}{\partial x} &= 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{1}{2} \\ 78. \quad f(x, y) &= \sqrt{16 - x^2 - y^2}, \quad A = (2, -2) & \frac{\partial f(A)}{\partial x} &= -\frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 79. \quad f(x, y) &= \ln(2 + 3xy) + e^{2x-y}, \quad A = (1, 2) & \frac{\partial f(A)}{\partial x} &= \frac{11}{4}, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= -\frac{5}{8} \\ 80. \quad f(x, y) &= \frac{\ln x}{x-y} + \frac{2}{x^2+y^2}, \quad A = (1, -1) & \frac{\partial f(A)}{\partial x} &= -\frac{1}{2}, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= 1 \\ 81. \quad f(x, y) &= y^2 \sin(x^2 - y^2), \quad A = \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) & \frac{\partial f(A)}{\partial x} &= \frac{\pi^3}{4}, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= -\frac{\pi^3}{4} \\ 82. \quad f(x, y, z) &= y \cos x + z \cos y + x \sin z, \\ & A = \left(0, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right) & \frac{\partial f(A)}{\partial x} &= \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= 1 - \frac{\pi}{3}, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial z} &= 0 \\ 83. \quad f(x, y, z) &= \ln(x^2 + y^2 + z^2), \quad A = (3, 2, 1) & \frac{\partial f(A)}{\partial x} &= \frac{3}{7}, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial y} &= \frac{2}{7}, \quad \frac{\partial f(A)}{\partial z} &= \frac{1}{7} \end{aligned}$$

V nasledujúcich úlohách určte parciálne derivácie zloženej funkcie podľa jednotlivých premenných:

$$\begin{aligned} 84. \quad f(x, y) &= 2x - 3y, \quad x = 2t, \quad y = t + 1 & \frac{df}{dt} &= 1 \\ 85. \quad f(x, y) &= 2x - 3y, \quad x = e^{2t}, \quad y = e^{-5t} & \frac{df}{dt} &= 4e^{2t} + 15e^{-5t} \\ 86. \quad f(x, y) &= 2x - 3y, \quad x = \ln t, \quad y = \frac{1}{t} & \frac{df}{dt} &= \frac{2}{t} + \frac{3}{t^2} \\ 87. \quad f(x, y) &= \sqrt{xy}, \quad x = 2t, \quad y = t + 1 & \frac{df}{dt} &= \frac{2t + 1}{\sqrt{2t^2 + 2t}} \\ 88. \quad f(x, y) &= \sqrt{xy}, \quad x = e^{2t}, \quad y = e^{-5t} & \frac{df}{dt} &= \frac{2e^{2t} + 3e^{-3t}}{2\sqrt{e^{2t} - e^{-3t}}} \\ 89. \quad f(x, y) &= \sqrt{xy}, \quad x = \ln t, \quad y = \frac{1}{t} & \frac{df}{dt} &= \frac{1 - \ln t}{2t^2 \sqrt{\frac{\ln t}{t}}} \end{aligned}$$

90. $f(x, y) = y \ln x, x = 2t, y = t + 1$ $\frac{df}{dt} = \ln 2t + \frac{t+1}{t}$
91. $f(x, y) = y \ln x, x = e^{2t}, y = e^{-5t}$ $\frac{df}{dt} = e^{-5t}(-10t + 2)$
92. $f(x, y) = y \ln x, x = \ln t, y = \frac{1}{t}$ $\frac{df}{dt} = \frac{1 - \ln t \ln(\ln t)}{t^2 \ln t}$
93. $f(x, y) = x\sqrt{y}, x = \ln t, y = 1 + e^t$ $\frac{df}{dt} = \sqrt{1 + e^t} \frac{1}{t} + \frac{e^t \ln t}{2\sqrt{1 + e^t}}$
94. $f(x, y) = \arcsin(x - y), x = 3t, y = 4t^3$ $\frac{df}{dt} = \frac{3 - 12t^2}{\sqrt{1 - (3t - 4t^3)^2}}$
95. $f(x, y) = x^2y - y^2x, x = u + v, y = \frac{u}{v}$ $\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{3u^2}{v} + 4u + v - \frac{3u^2}{v^2} - \frac{2u}{v}$
 $\frac{\partial f}{\partial v} = \frac{-u^3}{v^2} + u + \frac{2u^3}{v^3} + \frac{u^2}{v^2}$
96. $f(x, y) = x^2y - y^2x, x = e^u, y = e^{1-v}$ $\frac{\partial f}{\partial u} = 2e^{2u+1-v} - e^{u+2-2v}$
 $\frac{\partial f}{\partial v} = -e^{2u+1-v} + 2e^{u+2-2v}$
97. $f(x, y) = x^2y - y^2x, x = \ln(u + v), y = \frac{1}{u + v}$
 $\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial v} = \frac{\ln(u + v)^2 - \ln^2(u + v)}{(u + v)^2} - \frac{1 - \ln(u + v)^2}{(u + v)^3}$
98. $f(x, y) = \frac{\sqrt{x}}{y}, x = (2u + v)^2, y = v - u$ $\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{3v}{(v - u)^2}, \frac{\partial f}{\partial v} = \frac{-3u}{(v - u)^2}$
99. $f(x, y) = \frac{\sqrt{x}}{y}, x = e^{4u-2v}, y = uv$ $\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{e^{2u-v}(2u - 1)}{uv^2}$
 $\frac{\partial f}{\partial v} = \frac{-e^{2u-v}(v + 1)}{u^2v}$
100. $f(x, y) = \frac{\sqrt{x}}{y}, x = u - v, y = \sqrt{2u + v}$ $\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{3v}{2(2u + v)^2 \sqrt{\frac{u-v}{2u+v}}}$
 $\frac{\partial f}{\partial v} = \frac{-3u}{2(2u + v)^2 \sqrt{\frac{u-v}{2u+v}}}$
101. $f(x, y) = x^2 \ln y, x = \frac{u}{v}, y = 3u - 2v$ $\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{u}{v^2} \left(2 \ln(3u - 2v) + \frac{3u}{3u - 2v} \right)$
 $\frac{\partial f}{\partial v} = -\frac{2u^2}{v^2} \left(\frac{\ln(3u - 2v)}{v} + \frac{1}{3u - 2v} \right)$
102. $f(x, y) = \frac{x^2}{y}, x = u - 2v, y = v + 2u$ $\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{2(u - 2v)(u + 3v)}{(2u + v)^2}$
 $\frac{\partial f}{\partial v} = \frac{(2v - u)(9u + 2v)}{(2u + v)^2}$

V nasledujúcich úlohách nájdite rovnicu dotykovej roviny ρ a normály n ku grafu funkcie $f(x, y)$ v dotykovom bode A :

103. $f(x, y) = (y - x - 2)^2$, $A = (1, 1, ?)$ $\rho : 4x - 4y - z + 4 = 0$
 $n : x = 1 + 4t, y = 1 - 4t, z = 4 - t, t \in R$
104. $f(x, y) = \sqrt{14 - x^2 - y^2}$, $A = (3, 1, ?)$ $\rho : 3x + y + 2z - 14 = 0$
 $n : x = 3 + 3t, y = 1 + t, z = 2 + 2t, t \in R$
105. $f(x, y) = 2x^2 - 4y^2$, $A = (2, 1, ?)$ $\rho : 8x - 8y - z - 4 = 0$
 $n : x = 2 + 8t, y = 1 - 8t, z = 4 - t, t \in R$
106. $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$, $A = (3, 4, ?)$ $\rho : 3x + 4y - 5z = 0$
 $n : x = 3 + 3t, y = 4 + 4t, z = 5 - 5t, t \in R$
107. $f(x, y) = \sin \frac{x}{y}$, $A = (\pi, 1, ?)$ $\rho : x - \pi y + z = 0$
 $n : x = \pi + t, y = 1 - \pi t, z = t, t \in R$
108. $f(x, y) = e^{2y} \sin x$, $A = \left(\frac{\pi}{4}, 0, ?\right)$ $\rho : \sqrt{2}x + 2\sqrt{2}y - 2z + \sqrt{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = 0$
 $n : x = \frac{\pi}{4} + \sqrt{2}t, y = 2\sqrt{2}t, z = \frac{\sqrt{2}}{2} - 2t, t \in R$

V nasledujúcich úlohách nájdite rovnicu dotykovej roviny ρ ku grafu danej funkcie, pričom dotyková rovina je rovnobežná s danou rovinou σ :

109. $f(x, y) = 4x^2 + y^2$, $\sigma : 2x + 2y - z + 1 = 0$ $\rho : 8x + 8y - 4z - 5 = 0$
110. $f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$, $\sigma : 2x + 2y - z = 0$ $\rho : 2x + 2y - z + 6 = 0$
111. $f(x, y) = x^2 + y^2$, $\sigma : x + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$ $\rho : 6(x + \frac{3}{2}) + 3(y + \frac{3}{4}) + 2(z - \frac{45}{16}) = 0$
112. $f(x, y) = 3 + (x - 1)^2 + y^2$, $\sigma : z = 0$ $\rho : z - 3 = 0$

V nasledujúcich úlohách nájdite lokálne extrémny funkcie $f(x, y)$:

113. $f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$ lok. max. v $(0, 0)$
114. $f(x, y) = 10 - x^2 - y^2$ lok. max. v $(0, 0)$
115. $f(x, y) = x^2 + y^2 - 3$ lok. min. v $(0, 0)$
116. $f(x, y) = x^2 + y^2 + 1$ lok. min. v $(0, 0)$
117. $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 3$ lok. min. v $(1, 0)$
118. $f(x, y) = x^2 + y^2 + 4y + 1$ lok. min. v $(0, -2)$
119. $f(x, y) = 4 - x^2 - y^2 - 2x$ lok. max. v $(-1, 0)$
120. $f(x, y) = x^2 + y^2 - 4x + 4y + 8$ lok. min. v $(2, -2)$
121. $f(x, y) = x^2 - y^2 + 2x - 2y$ nemá extrém
122. $f(x, y) = 1 - x^2 - y^2 + 6x + 2y$ lok. max. v $(3, 1)$
 $f(x, y) = (x - 1)^2 + 4y^2$ lok. min. v $(1, 0)$

- $f(x, y) = 4 - (x - 2)^2 - (y + 3)^2$ lok. max. v $(2, -3)$
 124. $f(x, y) = x^2 + y^2 + xy + 5x - 5y + 3$ lok. min. v $(-5, 5)$
 125. $f(x, y) = x^2 + y^2 + xy - 4y + 10x$ lok. min. v $(-8, 6)$
 126. $f(x, y) = x^2 + y^2 - 4xy - 6y$ nemá extrém
 127. $f(x, y) = x^2 + y^2 + 6xy + 16x$ nemá extrém
 128. $f(x, y) = 24 - x^2 - y^2 + xy + 36y$ lok. max. v $(12, 24)$
 129. $f(x, y) = 46 - x^2 - 4y^2 + 2xy$ lok. max. v $(0, 0)$
 130. $f(x, y) = x^2 + 10y^2 + 5xy + 8x - 40y$ lok. min. v $(-24, 8)$
 131. $f(x, y) = x^3 + y^3 - 18xy + 215$ lok. min. v $(6, 6)$
 132. $f(x, y) = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1$ lok. min. v $(1, \frac{1}{2})$
 133. $f(x, y) = x^3 + y^3 + 3xy$ lok. max. v $(-1, -1)$
 134. $f(x, y) = x^3 + y^2 - 6xy + 9x + 5y + 2$ lok. min. v $(4, \frac{19}{2})$
 135. $f(x, y) = x^3 + y^3 + 3x^2y - y$ lok. min. v $(0, \frac{1}{\sqrt{3}})$
 lok. max. v $(0, -\frac{1}{\sqrt{3}})$
 136. $f(x, y) = 2x^3 + y^3 + 3x^2 - 3y - 12x - 4$ lok. min. v $(1, 1)$
 lok. max. v $(-2, -1)$
 137. $f(x, y) = -x^3 - 8y^3 + 6xy + 12$ lok. max. v $(1, \frac{1}{2})$
 138. $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy + 32$ lok. min. v $(1, 1)$
 139. $f(x, y) = -x^3 + y^3 + 9xy + 120$ lok. min. v $(-3, 3)$
 140. $f(x, y) = -2x^3 + 2y^3 + 6xy + 48$ lok. min. v $(-1, 1)$
 141. $f(x, y) = -2x^3 + 2y^3 + 3xy + 2015$ lok. min. v $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$
 142. $f(x, y) = 3x^3 + 3y^3 + 9xy - 2015$ lok. max. v $(-1, -1)$
 143. $f(x, y) = y^3 + 3x^2y - 18x - 30y$ lok. min. v $(1, 3)$
 lok. max. v $(-1, -3)$
 144. $f(x, y) = x^3 + 3y^2x - 51x - 24y$ lok. min. v $(4, 1)$
 lok. max. v $(-4, -1)$
 145. $f(x, y) = 2x^3 + y^2x - 216x$ lok. min. v $(6, 0)$
 lok. max. v $(-6, 0)$
 146. $f(x, y) = 3x^2y + y^3 - 18x - 30y$ lok. min. v $(1, 3)$
 lok. max. v $(-1, -3)$
 147. $f(x, y) = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2$ lok. min. v $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$
 lok. min. v $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$
 148. $f(x, y) = x^4 + 2y^2 + 4xy$ lok. min. v $(1, -1), (-1, 1)$
 149. $f(x, y) = e^{2x}(x + y^2 + 2y)$ lok. min. v $(\frac{1}{2}, -1)$
 150. $f(x, y) = e^{2y}(x^2 + 4x + 2y)$ lok. min. v $(-2, \frac{3}{2})$

151. $f(x, y) = e^{\frac{x}{2}}(x + y^2)$ lok. min. v $(-2, 0)$
 152. $f(x, y) = e^{x-y}(x^2 - 2y^2)$ lok. max. v $(-4, -2)$
 153. $f(x, y) = e^{x+y}(x^2 + y + 1)$ lok. min. v $(\frac{1}{2}, -\frac{9}{4})$
 154. $f(x, y) = y\sqrt{x} - y^2 - x + 6y$ lok. max. v $(4, 4)$
 155. $f(x, y) = 3x^2 - 2x\sqrt{y} + y - 8x + 8$ lok. min. v $(2, 4)$
 156. $f(x, y) = 5xy + \frac{25}{x} + \frac{8}{y}$ lok. min. v $(\frac{5}{2}, \frac{4}{5})$
 157. $f(x, y) = x + y + \frac{1}{x} + \frac{4}{y}$ lok. min. v $(1, 2)$
 158. $f(x, y) = xy - \frac{2}{x} - \frac{4}{y}$ lok. min. v $(-1, -2)$
 159. $f(x, y) = y + \frac{8}{x} + \frac{x}{y}$ lok. min. v $(4, 2)$
 160. $f(x, y) = xy + \ln x + y^2$ nemá extrém
 161. $f(x, y) = 2x^2 + y^2 - \ln(xy^2)$ lok. min. v $(\frac{1}{2}, 1)$
 162. $f(x, y) = 3 \log \frac{x}{6} + 2 \log y + \log(12 - x - y)$ lok. min. v $(\frac{1}{2}, -1)$
 163. $f(x, y) = 2 \ln \frac{x}{4} + \ln \frac{y}{2} + \ln(16 - x - y)$ lok. max. v $(6, 4)$
 lok. max. v $(8, 4)$

V nasledujúcich úlohách nájdite lokálne extrémny funkcie $f(x, y, z)$:

164. $f(x, y, z) = 4y - x^2 - y^2 - z^2 - 2x + 3$ lok. max. v $(-1, 2, 0)$
 165. $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 + 2x + 2y - 1$ nemá extrém
 166. $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 6y + 4z + 5$ lok. min. v $(1, 3, -2)$
 167. $f(x, y, z) = 11x^2 + 14y^2 + 9z^2 - 4xy - 8xz - 16yz - 6x + 22z - 36y + 24$ lok. min. v $(1, 2, 1)$
 168. $f(x, y, z) = 4x^2 + 10y^2 + 6z^2 - 4xy - 12yz - 12z + 18$ lok. min. v $(1, 2, 3)$
 169. $f(x, y, z) = -3x^2 - 2y^2 - z^2 + 2xy + 4z - 4x$ lok. max. v $(0, 0, 2)$
 170. $f(x, y, z) = 6x^2 + 5y^2 + 14z^2 + 4xy - 8xz - 2yz + 1$ lok. min. v $(0, 0, 0)$
 171. $f(x, y, z) = x^3 + y^3 - 18xy + z^2 - 4z + 5$ lok. min. v $(6, 6, 2)$
 172. $f(x, y, z) = xyz(4 - x - y - z)$ lok. max. v $(1, 1, 1)$
 173. $f(x, y, z) = e^{x+y}(x + y^2 + z^2 + 2y)$ lok. min. v $(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}, 0)$
 174. $f(x, y, z) = \frac{y}{z} - 3z + \frac{9}{z} - x^2 + 2x$ lok. max. v $(1, -3, 1)$
 175. $f(x, y, z) = 3y^2 + 2xy + 2xz + \frac{4}{y+z} + \frac{1}{x} - 6y$ lok. min. v $(\frac{1}{2}, 1, 1)$
 176. $f(x, y, z) = 2y^2 + 3z^2 + 4yz - 4y\sqrt{x} - 4z\sqrt{x} + 6x - 16y - 16z$ lok. min. v $(4, 6, 0)$
 177. $f(x, y, z) = 2 \ln \frac{x}{2} + 4 \ln \frac{y}{3} + 2 \ln \frac{z}{4} + \ln(18 - x - y - z)$ lok. max. v $(4, 8, 4)$

V nasledujúcich úlohách určte viazané extrémny funkcie $f(x, y)$, ak je daná väzba $g(x, y)$:

178. $f(x, y) = xy$, ak $x + y = 1$ lok. max. v $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$
179. $f(x, y) = e^{xy}$, ak $x + y = 2$ lok. min. v $(1, 1)$
180. $f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$, ak $x + y = 0$ lok. max. v $(0, 0)$
181. $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 2$, ak $x - y = 1$ lok. min. v $(1, 0)$
182. $f(x, y) = x^2 + y^2 + 4y + 1$, ak $x - y = 2$ lok. min. v $(0, -2)$
183. $f(x, y) = 4 - x^2 - y^2 - 2x$, ak $y - x = 1$ lok. max. v $(-1, 0)$
184. $f(x, y) = x^2 + y^2 - 4x + 4y + 8$, ak $x + y = 0$ lok. min. v $(2, -2)$
185. $f(x, y) = 1 - x^2 - y^2 + 6x + 2y$, ak $x - 3y = 0$ lok. max. v $(3, 1)$
186. $f(x, y) = x^2 + y^2 + xy + 5x - 5y + 3$, ak $y - x = 10$ lok. min. v $(-5, 5)$
187. $f(x, y) = 46 - x^2 - 4y^2 + 2xy$, ak $x - 2y = 0$ lok. max. v $(0, 0)$
188. $f(x, y) = x^3 + y^3 - 18xy + 215$, ak $x - y = 0$ lok. min. v $(6, 6)$
lok. max. v $(0, 0)$
189. $f(x, y) = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1$, ak $2y - x = 0$ lok. min. v $(1, \frac{1}{2})$
lok. max. v $(0, 0)$
190. $f(x, y) = x^3 + y^3 + 3xy$, ak $y - x = 0$ lok. min. v $(0, 0)$
lok. max. v $(-1, -1)$
191. $f(x, y) = x^3 + y^3 + xy$, ak $x + y = 4$ lok. min. v $(2, 2)$
192. $f(x, y) = 2xy - 2x^2 - 4y^2$, ak $x + 2y = 8$ lok. max. v $(3, \frac{5}{2})$
193. $f(x, y) = 2x^2 + y^2 - xy$, ak $2x + y = 8$ lok. min. v $(\frac{5}{2}, 3)$
194. $f(x, y) = x + 2y$, ak $x^2 + y^2 = 5$ lok. min. v $(-1, -2)$
lok. max. v $(1, 2)$
195. $f(x, y) = 8 - 2x - 4y$, ak $x^2 + 2y^2 = 12$ lok. min. v $(2, 2)$
lok. max. v $(-2, -2)$
196. $f(x, y) = 16 - 10x - 24y$, ak $x^2 + y^2 = 169$ lok. min. v $(5, 12)$
lok. max. v $(-5, -12)$
197. $f(x, y) = x - 2y + 3$, ak $x^2 + y^2 = 5$ lok. min. v $(-1, 2)$
lok. max. v $(1, -2)$
198. $f(x, y) = y - x + 3$, ak $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ lok. min. v $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$
lok. max. v $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$
199. $f(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$, ak $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 2$ lok. min. v $(-1, -1)$
lok. max. v $(1, 1)$
200. $f(x, y) = x + y$, ak $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 2$ lok. min. v $(1, 1)$
lok. max. v $(-1, -1)$
201. $f(x, y) = x + y$, ak $x^2 + y^2 = 1$ lok. min. v $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$

202. $f(x, y) = x + 3y$, ak $x^2 + y^2 = 10$
- lok. max. v $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$
lok. min. v $(-1, -3)$
lok. max. v $(1, 3)$
203. $f(x, y) = xy$, ak $x^2 + y^2 = 1$
- lok. min. v $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$, lok. min. v $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$
lok. max. v $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$, lok. max. v $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$
204. $f(x, y) = 8x^2 - 24xy + y^2$, ak $x^2 + y^2 = 1$
- lok. min. v $\left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right)$, lok. min. v $\left(-\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$
lok. max. v $\left(-\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$, lok. max. v $\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$

3 Diferenciálne rovnice

Definícia 3.1 *Diferenciálnou rovnicou n -tého rádu nazývame rovnicu*

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0,$$

pričom $y = y(x)$ je neznáma funkcia.

Definícia 3.2 *Riešením diferenciálnej rovnice $F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$ na intervale I nazývame každú n -krát diferencovateľnú funkciu $y = \varphi(x)$, $x \in I$, pre ktorú platí*

$$F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \varphi''(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) = 0.$$

Všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice n -tého rádu môžeme napísať v tvare $y = \varphi(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$, kde c_1, c_2, \dots, c_n sú nezávislé konštanty.

Poznámka: Počet konštánt je rovnaký ako rád diferenciálnej rovnice. Ak za jednotlivé konštanty dosadíme konkrétne čísla, hovoríme o *partikulárnom riešení diferenciálnej rovnice*.

3.1 Diferenciálne rovnice prvého rádu so separovateľnými premennými

Definícia 3.3 *Diferenciálna rovnica tvaru*

$$\psi(y) dy = \varphi(x) dx,$$

kde funkcie $\varphi(x)$, $\psi(y)$ sú spojité na intervale I , sa nazýva *diferenciálna rovnica so separovanými premennými*.

Diferenciálnu rovnicu so separovanými premennými formálne riešime nasledovne:

$$\int \psi(y) dy = \int \varphi(x) dx$$

(za predpokladu, že tieto integrály existujú).

Po vypočítaní integrálov dostávame riešenie danej diferenciálnej rovnice, ktoré môžeme vyjadriť v explicitnom ($y(x)$ je jednoznačne vyjadrené) alebo implicitnom tvare ($y(x)$ nie je možné jednoznačne vyjadriť).

Definícia 3.4 *Diferenciálna rovnica tvaru*

$$\varphi_2(x) \psi_2(y) dy = \varphi_1(x) \psi_1(y) dx$$

sa nazýva *diferenciálna rovnica so separovateľnými premennými*.

Poznámka: Ak platí $\psi_1(y) \varphi_2(x) \neq 0$, tak sa predchádzajúca diferenciálna rovnica dá upraviť na separovanú diferenciálnu rovnicu

$$\frac{\psi_2(y)}{\psi_1(y)} dy = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} dx.$$

Príklad 3.1 Nájdime všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice $\frac{1}{x} y' = \frac{1}{1+x^2}$.

Riešenie: Najprv nahradíme $y' = \frac{dy}{dx}$, teda

$$\frac{1}{x} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+x^2}.$$

Danú diferenciálnu rovnicu riešime metódou separácie premenných, t.j. obyčajne na ľavú stranu diferenciálnej rovnice presunieme všetky výrazy s premennou y a na pravej strane ponecháme zvyšok

$$dy = \frac{x}{1+x^2} dx.$$

Diferenciálnu rovnicu sme upravili na požadovaný tvar a obe strany môžeme integrovať, čím dostávame

$$\int dy = \int \frac{x}{1+x^2} dx,$$

$$\int dy = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} dx.$$

Po vypočítaní integrálov dostávame všeobecné riešenie danej diferenciálnej rovnice v tvare $y = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + c$, $c \in \mathbb{R}$.

Príklad 3.2 Nájdime partikulárne riešenie diferenciálnej rovnice $\cos^2 x y' = y \ln y$, ak $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = e$.

Riešenie: Najprv nájdeme všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice. Postupujeme rovnako ako v Príklade 3.1, t.j. nahradíme $y' = \frac{dy}{dx}$. Pomocou separácie premenných upravujeme diferenciálnu rovnicu, ktorú následne integrujeme

$$\cos^2 x \frac{dy}{dx} = y \ln y,$$

$$\frac{1}{y \ln y} dy = \frac{1}{\cos^2 x} dx,$$

$$\int \frac{1}{y \ln y} dy = \int \frac{1}{\cos^2 x} dx.$$

Výpočtom integrálov dostávame všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice v tvare

$$\ln |\ln |y|| = \operatorname{tg} x + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Dosadením začiatočnej podmienky $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = e$ do všeobecného riešenia diferenciálnej rovnice vypočítame konkrétnu hodnotu konštanty c

$$\ln |\ln |e|| = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} + c \Rightarrow 0 = 1 + c \Rightarrow c = -1.$$

Partikulárne riešenie danej diferenciálnej rovnice je $\ln |\ln |y|| - \operatorname{tg} x + 1 = 0$.

3.2 Lineárne diferenciálne rovnice prvého rádu

Definícia 3.5 *Lineárnou diferenciálnou rovnicou prvého rádu s pravou stranou nazývame rovnicu*

$$y' + p(x)y = q(x),$$

kde $p(x)$, $q(x)$ sú funkcie spojité na intervale I .

Poznámka: Ak $q(x) = 0$, tak diferenciálnu rovnicu $y' + p(x)y = 0$ nazývame **lineárnou diferenciálnou rovnicou prvého rádu bez pravej strany**. Lineárna diferenciálna rovnica prvého rádu bez pravej strany sa rieši separáciou premenných.

Riešenie lineárnej diferenciálnej rovnice s pravou stranou pozostáva z riešenia rovnice bez pravej strany a nejakého partikulárneho riešenia rovnice s pravou stranou. Ukážeme dva spôsoby riešenia uvedenej diferenciálnej rovnice.

Spôsob A: Riešenie hľadáme nasledujúcim spôsobom:

1. Vyriešime lineárnu diferenciálnu rovnicu prvého rádu bez pravej strany (t. j. položíme pravú stranu rovnú nule). Jej riešenie vyjadríme v tvare $y = c f(x)$, kde c je integračná konštanta, $c \in \mathbb{R}$.
2. Použijeme metódu variácie konštanty, t. j. konštantu c nahradíme funkciou $c(x)$, a hľadáme riešenie v tvare $y = c(x) f(x)$.
3. Zderivujeme y , čím dostávame $y' = c'(x) f(x) + c(x) f'(x)$.
4. Dosadíme y , y' do pôvodnej diferenciálnej rovnice s pravou stranou a vypočítame jej všeobecné riešenie (potrebujeme určiť $c(x)$).
5. V prípade, že diferenciálna rovnica bola zadaná pomocou začiatočnej podmienky, určíme konštantu c (podobne ako v Príklade 3.2) a zapíšeme partikulárne riešenie diferenciálnej rovnice.

Spôsob B: Diferenciálnu rovnicu

$$y' + p(x)y = q(x),$$

vynásobíme tzv. integračným faktorom $IF = e^{\int p(x) dx}$ a dostaneme

$$y' \cdot e^{\int p(x) dx} + p(x) \cdot e^{\int p(x) dx} y = q(x) \cdot e^{\int p(x) dx}.$$

Všimnime si, že ľavá strana takto upravenej rovnice predstavuje deriváciu súčinu hľadaného riešenia a integračného faktora

$$[y \cdot e^{\int p(x) dx}]' = q(x) \cdot e^{\int p(x) dx}.$$

Integrovaním oboch strán vzniknutej rovnice dostaneme

$$y \cdot e^{\int p(x) dx} = \int q(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Prenásobením oboch strán rovnice výrazom $e^{-\int p(x) dx}$ eliminujeme hľadané riešenie y

$$y = e^{-\int p(x) dx} \cdot \int q(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx + c \cdot e^{-\int p(x) dx}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Príklad 3.3 Nájdime všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice $y' - 5y = 2x$.

Riešenie spôsobom A: Najprv riešime diferenciálnu rovnicu bez pravej strany $y' - 5y = 0$ využitím separácie premenných

$$\frac{dy}{dx} = 5y \Rightarrow \frac{dy}{y} = 5dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int 5dx.$$

Po vypočítaní integrálov dostávame

$$\ln |y| = 5x + c_1, \quad c_1 \in \mathbb{R} \Rightarrow y = e^{5x+c_1} \Rightarrow y = e^{5x} e^{c_1} \Rightarrow y = c e^{5x}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice bez pravej strany je $y = c e^{5x}$. Riešenie diferenciálnej rovnice s pravou stranou nájdeme metódou variácie konštanty. Riešenie hľadáme v tvare $y = c(x) e^{5x}$, pričom takto zvolené riešenie a jeho prvá derivácia $y' = c'(x) e^{5x} + c(x) 5 e^{5x}$ musia vyhovovať zadanej diferenciálnej rovnici. Dosadením týchto výrazov do diferenciálnej rovnice a následnými úpravami dostaneme hľadanú funkciu $c(x)$

$$\begin{aligned} c'(x) e^{5x} + c(x) 5 e^{5x} - 5 c(x) e^{5x} &= 2x, \\ c'(x) e^{5x} &= 2x, \\ c'(x) &= 2x e^{-5x}, \\ c(x) &= \int 2x e^{-5x} dx. \end{aligned}$$

Integrál $\int 2x e^{-5x} dx$ vypočítame pomocou metódy per partes, pričom výsledok je

$$c(x) = -2 e^{-5x} \left(\frac{x}{5} + \frac{1}{25} \right) + k, \quad k \in \mathbb{R}.$$

Všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice s pravou stranou je v tvare

$$y = c(x) e^{5x} = \left[-2 e^{-5x} \left(\frac{x}{5} + \frac{1}{25} \right) + k \right] e^{5x} = -\frac{2x}{5} - \frac{2}{25} + k e^{5x}, \quad k \in \mathbb{R}.$$

Riešenie spôsobom B: Diferenciálnu rovnicu

$$y' - 5y = 2x$$

vynásobíme integračným faktorom $IF = e^{\int p(x) dx} = e^{\int -5 dx} = e^{-5x}$ a dostaneme

$$y' \cdot e^{-5x} - 5 \cdot e^{-5x} y = 2x \cdot e^{-5x}.$$

Všimnime si, že ľavá strana takto upravenej rovnice predstavuje deriváciu súčinu hľadaného riešenia a integračného faktora

$$[y \cdot e^{-5x}]' = 2x \cdot e^{-5x}.$$

Integrovaním oboch strán vzniknutej rovnice dostaneme

$$y \cdot e^{-5x} = \int 2x \cdot e^{-5x} dx.$$

Integrál $\int 2x e^{-5x} dx$ vzniknutý na pravej strane vypočítame pomocou metódy per partes

$$\int 2x \cdot e^{-5x} dx = -2 e^{-5x} \left(\frac{x}{5} + \frac{1}{25} \right) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Rovnica je teraz v tvare

$$y \cdot e^{-5x} = -2 e^{-5x} \left(\frac{x}{5} + \frac{1}{25} \right) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Prenásobením oboch strán rovnice výrazom e^{5x} eliminujeme hľadané riešenie y . Všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice je v tvare

$$y = \left[-2 e^{-5x} \left(\frac{x}{5} + \frac{1}{25} \right) + c \right] e^{5x} = -\frac{2x}{5} - \frac{2}{25} + c e^{5x}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

3.3 Lineárne diferenciálne rovnice druhého rádu s konštantnými koeficientmi

Definícia 3.6 *Lineárnou diferenciálnou rovnicou druhého rádu s konštantnými koeficientmi bez pravej strany nazývame rovnicu*

$$y'' + a y' + b y = 0,$$

kde $a, b \in \mathbb{R}$.

Riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice druhého rádu budeme hľadať v tvare $y = e^{\lambda x}$, kde λ je riešením charakteristickej rovnice diferenciálnej rovnice $\lambda^2 + a\lambda + b = 0$. Charakteristickú rovnicu dostaneme z diferenciálnej rovnice tak, že príslušné derivácie y nahradíme mocninami premennej λ . Môžu nastať tri prípady:

1. Ak $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, $\lambda_1 \neq \lambda_2$, tak koreňu λ_1 prislúcha riešenie diferenciálnej rovnice v tvare $y_1 = e^{\lambda_1 x}$ a koreňu λ_2 prislúcha riešenie diferenciálnej rovnice v tvare $y_2 = e^{\lambda_2 x}$. Potom všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice zapíšeme ako lineárnu kombináciu riešení y_1 a y_2 v tvare

$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

2. Ak $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, $\lambda_1 = \lambda_2$, tak koreňu λ_1 prislúchajú dve riešenia diferenciálnej rovnice v tvare $y_1 = e^{\lambda_1 x}$ a $y_2 = x e^{\lambda_1 x}$. Potom všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice zapíšeme ako lineárnu kombináciu riešení y_1 a y_2 v tvare

$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 x e^{\lambda_1 x}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

3. Ak $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$, $\lambda_1 = \alpha + \beta i$ a $\lambda_2 = \alpha - \beta i$, tak $y_1 = e^{\alpha x} \cos(\beta x)$ a $y_2 = e^{\alpha x} \sin(\beta x)$. Potom všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice zapíšeme ako lineárnu kombináciu riešení y_1 a y_2 v tvare

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos(\beta x) + c_2 e^{\alpha x} \sin(\beta x), \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Príklad 3.4 *Nájdime riešenie diferenciálnej rovnice $y'' - 6y' + 5y = 0$.*

Riešenie: Nahradením derivácií y mocninami λ zapíšeme charakteristickú rovnicu danej diferenciálnej rovnice

$$\lambda^2 - 6\lambda + 5 = 0.$$

Jej koreňmi sú $\lambda_1 = 5$, $\lambda_2 = 1$. Teda $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ a $\lambda_1 \neq \lambda_2$, a tak im odpovedajú riešenia $y_1 = e^{5x}$, $y_2 = e^x$. Potom riešenie diferenciálnej rovnice je v tvare

$$y = c_1 e^{5x} + c_2 e^x, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Príklad 3.5 *Nájdime riešenie diferenciálnej rovnice $y'' - 6y' + 9y = 0$.*

Riešenie: Nahradením derivácií y mocninami λ zapíšeme charakteristickú rovnicu danej diferenciálnej rovnice

$$\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0.$$

Jej 2-násobným koreňom je $\lambda = 3$ a tak mu odpovedajú riešenia $y_1 = e^{3x}$, $y_2 = x e^{3x}$. Potom riešenie danej diferenciálnej rovnice je v tvare

$$y = c_1 e^{3x} + c_2 x e^{3x}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Príklad 3.6 *Nájdime riešenie diferenciálnej rovnice $y'' - 2y' + 2y = 0$.*

Riešenie: Nahradením derivácií y mocninami λ zapíšeme charakteristickú rovnicu danej diferenciálnej rovnice

$$\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0.$$

Jej koreňmi sú komplexné združené čísla $\lambda_1 = 1 + i$, $\lambda_2 = 1 - i$, ktorým odpovedajú riešenia $y_1 = e^x \cos x$, $y_2 = e^x \sin x$. Potom riešenie danej diferenciálnej rovnice je v tvare

$$y = c_1 e^x \cos x + c_2 e^x \sin x, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Definícia 3.7 *Lineárnou diferenciálnou rovnicou druhého rádu s konštantnými koeficientmi s pravou stranou nazývame rovnicu*

$$y'' + a y' + b y = f(x),$$

kde $a, b \in \mathbb{R}$ a $f(x)$ je spojitá funkcia.

Riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice s pravou stranou dostaneme ako súčet riešenia rovnice bez pravej strany a partikulárneho riešenia rovnice s pravou stranou. Budeme sa zaoberať dvoma typmi lineárnych diferenciálnych rovníc druhého rádu:

1) Lineárne diferenciálne rovnice druhého rádu, kde na pravej strane rovnice sú nasledovné funkcie:

- a) $f(x) = P_m(x) e^{\alpha x}$, kde $P_m(x)$ je polynóm stupňa m a $\alpha \in \mathbb{R}$ je k -násobným koreňom charakteristickej rovnice danej diferenciálnej rovnice bez pravej strany,
- b) $f(x) = \left(P_{n_1}^{(1)}(x) \cos \beta x + P_{n_2}^{(2)}(x) \sin \beta x \right) e^{\alpha x}$, kde $P_{n_1}^{(1)}(x)$, $P_{n_2}^{(2)}(x)$ sú polynómy stupňa n_1 , n_2 , $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\beta \neq 0$ a $\alpha + \beta i$ je k -násobným koreňom charakteristickej rovnice danej diferenciálnej rovnice bez pravej strany,

$$c) f(x) = f_1(x) + f_2(x).$$

Potom partikulárne riešenia rovnice s pravou stranou sú v tvare v prípade

- a) $y^* = (b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m) e^{\alpha x} x^k$, kde $\alpha \in \mathbb{R}$ je k -násobným koreňom charakteristickej rovnice danej diferenciálnej rovnice bez pravej strany,
- b) $y^* = \left(Q_m^{(1)}(x) \cos \beta x + Q_m^{(2)}(x) \sin \beta x \right) e^{\alpha x} x^k$, kde $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\beta \neq 0$ a $\alpha + \beta i$ je k -násobným koreňom charakteristickej rovnice danej diferenciálnej rovnice bez pravej strany a $Q_m^{(1)}(x)$, $Q_m^{(2)}(x)$ sú polynómy stupňa $m = \max\{n_1, n_2\}$,
- c) $y^* = y_1^* + y_2^*$, kde y_1^* , y_2^* sú riešenia diferenciálnej rovnice s pravými stranami $f_1(x)$, $f_2(x)$.

2) Lineárne diferenciálne rovnice druhého rádu, kde na pravej strane rovnice nie je žiadna z predchádzajúcich funkcií, riešime pomocou Lagrangeovej metódy variácie konštánt:

1. Vyriešime lineárnu diferenciálnu rovnicu druhého rádu bez pravej strany (t. j. položíme pravú stranu rovnú nule). Jej riešenie dostávame ako lineárnu kombináciu dvoch lineárne nezávislých riešení y_1 a y_2 v tvare $y = c_1 y_1 + c_2 y_2$, $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$.
2. Použijeme metódu variácie konštánt, t. j. konštanty c_1, c_2 nahradíme funkciami $c_1(x), c_2(x)$, a hľadáme riešenie v tvare $y = c_1(x) y_1 + c_2(x) y_2$.
3. Funkcie $c_1(x)$ a $c_2(x)$ dostaneme riešením systému rovníc

$$\begin{aligned} c_1'(x) y_1 + c_2'(x) y_2 &= 0 \\ c_1'(x) y_1' + c_2'(x) y_2' &= f(x). \end{aligned}$$

Ak tento systém riešime pomocou Cramerovho pravidla, tak

$$c_1(x) = \int \frac{W_1(x)}{W(x)} dx \quad \text{a} \quad c_2(x) = \int \frac{W_2(x)}{W(x)} dx,$$

kde

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}; \quad W_1(x) = \begin{vmatrix} 0 & y_2 \\ f(x) & y_2' \end{vmatrix}; \quad W_2(x) = \begin{vmatrix} y_1 & 0 \\ y_1' & f(x) \end{vmatrix}.$$

Príklad 3.7 Nájďme riešenie diferenciálnej rovnice $y'' - 8y' + 16y = x e^{2x}$.

Riešenie: Najprv riešime diferenciálnu rovnicu bez pravej strany

$$y'' - 8y' + 16y = 0.$$

Nahradením derivácií y mocninami λ zapíšeme charakteristickú rovnicu danej diferenciálnej rovnice

$$\lambda^2 - 8\lambda + 16 = 0.$$

Jej 2-násobným koreňom je $\lambda = 4$, ktorému odpovedajú riešenia $y_1 = e^{4x}$, $y_2 = x e^{4x}$. Potom riešenie danej diferenciálnej rovnice bez pravej strany je v tvare

$$y = c_1 e^{4x} + c_2 x e^{4x}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Riešenie diferenciálnej rovnice s pravou stranou je v tvare

$$y = c_1 e^{4x} + c_2 x e^{4x} + y^*, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R},$$

kde tvar y^* určíme podľa funkcie na pravej strane zadanej diferenciálnej rovnice. Keďže pravá strana rovnice je rovná $x e^{2x}$, máme typ $f(x) = P_m(x) e^{\alpha x}$, kde $m = 1$ a $\alpha = 2$. Potom

$$y^* = (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_m x^m) e^{\alpha x} x^k = (ax + b) e^{2x} x^0 = (ax + b) e^{2x},$$

lebo $\alpha = 2$ nie je koreňom (teda je 0-násobným koreňom, t. j. $k = 0$) charakteristickej rovnice diferenciálnej rovnice bez pravej strany. Zderivujeme y^*

$$(y^*)' = a e^{2x} + 2(ax + b) e^{2x},$$

$$(y^*)'' = 2a e^{2x} + 2a e^{2x} + 4(ax + b) e^{2x} = 4a e^{2x} + 4(ax + b) e^{2x}$$

a následne dosadíme y^* , $(y^*)'$, $(y^*)''$ za y , y' , y'' do zadanej diferenciálnej rovnice s pravou stranou

$$4a e^{2x} + 4(ax + b) e^{2x} - 8[a e^{2x} + 2(ax + b) e^{2x}] + 16(ax + b) e^{2x} = x e^{2x}.$$

Úpravou a porovnaním koeficientov polynómov na oboch stranách rovnice dostaneme $a = b = \frac{1}{4}$ a teda $y^* = \frac{1}{4}(x + 1)e^{2x}$. Riešenie danej diferenciálnej rovnice je v tvare

$$y = c_1 e^{4x} + c_2 x e^{4x} + y^* = c_1 e^{4x} + c_2 x e^{4x} + \frac{1}{4}(x + 1)e^{2x}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Príklad 3.8 Nájdime riešenie diferenciálnej rovnice $y'' + y = 2 \sin x - \cos x$.

Riešenie: Najprv riešime diferenciálnu rovnicu bez pravej strany

$$y'' + y = 0.$$

Nahradením derivácií y mocninami λ zapíšeme charakteristickú rovnicu danej diferenciálnej rovnice

$$\lambda^2 + 1 = 0.$$

Jej koreňmi sú $\lambda_1 = i$, $\lambda_2 = -i$, ktorým odpovedajú riešenia $y_1 = \cos x$, $y_2 = \sin x$. Potom riešenie danej diferenciálnej rovnice bez pravej strany je v tvare

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Riešenie diferenciálnej rovnice s pravou stranou je v tvare

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + y^*, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R},$$

kde tvar y^* určíme podľa funkcie na pravej strane zadanej diferenciálnej rovnice. Keďže pravá strana rovnice je rovná $2 \sin x - \cos x$, máme typ $f(x) = \left(P_{n_1}^{(1)}(x) \cos \beta x + P_{n_2}^{(2)}(x) \sin \beta x \right) e^{\alpha x}$, kde $n_1 = n_2 = 0$, $\alpha = 0$ a $\beta = 1$. Potom

$$y^* = \left(Q_m^{(1)}(x) \cos \beta x + Q_m^{(2)}(x) \sin \beta x \right) e^{\alpha x} x^k = (a \cos x + b \sin x)x,$$

lebo $m = \max\{n_1, n_2\} = \max\{0, 0\} = 0$, $\alpha + \beta i = i$ je jednoduchým koreňom (teda je 1-násobným koreňom, t. j. $k = 1$) charakteristickej rovnice diferenciálnej rovnice bez pravej strany. Zderivujeme y^*

$$(y^*)' = (-a \sin x + b \cos x)x + (a \cos x + b \sin x),$$

$$(y^*)'' = (-a \cos x - b \sin x)x + (-a \sin x + b \cos x) - a \sin x + b \cos x,$$

a následne dosadíme y^* , $(y^*)'$, $(y^*)''$ za y , y' , y'' do zadanej diferenciálnej rovnice s pravou stranou

$$(-a \cos x - b \sin x)x + (-a \sin x + b \cos x) - a \sin x + b \cos x - (a \cos x + b \sin x)x = 2 \sin x - \cos x.$$

Úpravou a porovnaním koeficientov polynómov na oboch stranách rovnice dostaneme $a = -1$, $b = -\frac{1}{2}$ a teda $y^* = \left(-\cos x - \frac{1}{2} \sin x \right) x$. Riešenie diferenciálnej rovnice je v tvare

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + y^* = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \left(\cos x + \frac{1}{2} \sin x \right) x.$$

Príklad 3.9 *Nájdime riešenie diferenciálnej rovnice $y'' - y' - 2y = 4x - 2e^x$.*

Riešenie: Najprv riešime diferenciálnu rovnicu bez pravej strany

$$y'' - y' - 2y = 0.$$

Nahradením derivácií y mocninami λ zapíšeme charakteristickú rovnicu danej diferenciálnej rovnice

$$\lambda^2 - \lambda - 2 = 0.$$

Jej koreňmi sú $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = -1$, ktorým odpovedajú riešenia $y_1 = e^{2x}$, $y_2 = e^{-x}$. Potom riešenie danej diferenciálnej rovnice bez pravej strany je v tvare

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Riešenie danej diferenciálnej rovnice s pravou stranou je v tvare

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x} + y^*, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R},$$

kde tvar y^* určíme podľa funkcie na pravej strane zadanej diferenciálnej rovnice. Keďže pravá strana rovnice je rovná $4x - 2e^x$, máme typ $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$, kde $f_1(x) = 4x$ a $f_2(x) = -2e^x$. Potom $y^* = y_1^* + y_2^*$, pričom y_1^* je riešenie diferenciálnej rovnice $y'' - y' - 2y = 4x$ a y_2^* je riešenie diferenciálnej rovnice $y'' - y' - 2y = -2e^x$. Vypočítame najprv y_1^* . V tomto prípade máme pravú stranu $f_1(x) = P_m(x) e^{\alpha x} x = 4x$, teda $m = 1$ a $\alpha = 0$. Potom

$$y_1^* = (ax + b) e^{0x} x^0 = (ax + b),$$

lebo $\alpha = 0$ nie je koreňom (teda je 0-násobným koreňom, t. j. $k = 0$) charakteristickej rovnice diferenciálnej rovnice bez pravej strany. Keďže $(y_1^*)' = a$ a $(y_1^*)'' = 0$, dostávame

$$-a - 2(ax + b) = 4x.$$

Úpravou a porovnaním koeficientov polynómov na oboch stranách rovnice dostaneme $a = -2$, $b = 1$ a teda $y_1^* = -2x + 1$. Podobne vypočítame aj y_2^* . V tomto prípade máme pravú stranu $f_2(x) = P_m(x) e^{\alpha x} x = -2e^x$, teda $m = 0$ a $\alpha = 1$. Potom

$$y_2^* = c e^x x^0 = c e^x,$$

lebo $\alpha = 1$ nie je koreňom (teda je 0-násobným koreňom, t. j. $k = 0$) charakteristickej rovnice diferenciálnej rovnice bez pravej strany. Keďže $(y_2^*)' = c e^x$ a $(y_2^*)'' = c e^x$, dostávame

$$c e^x - c e^x - 2c e^x = -2 e^x.$$

Úpravou dostaneme $c = 1$ a teda $y_2^* = e^x$. Riešenie danej diferenciálnej rovnice je v tvare

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x} + y_1^* + y_2^* = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x} - 2x + 1 + e^x, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Príklad 3.10 *Nájdime riešenie diferenciálnej rovnice $y'' + y = \frac{1}{\cos x}$.*

Riešenie: Najprv riešime diferenciálnu rovnicu bez pravej strany

$$y'' + y = 0.$$

Nahradením derivácií y mocninami λ zapíšeme charakteristickú rovnicu danej diferenciálnej rovnice

$$\lambda^2 + 1 = 0.$$

Jej koreňmi sú $\lambda_1 = i$, $\lambda_2 = -i$, ktorým odpovedajú riešenia $y_1 = \cos x$, $y_2 = \sin x$. Potom riešenie danej diferenciálnej rovnice bez pravej strany je v tvare

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Keďže na pravej strane danej diferenciálnej rovnice nie je ani jedna z funkcií typu $f(x) = P_m(x) e^{\alpha x}$, $f(x) = \left(P_{n_1}^{(1)}(x) \cos \beta x + P_{n_2}^{(2)}(x) \sin \beta x \right) e^{\alpha x}$ a ani ich súčet, túto diferenciálnu rovnicu budeme riešiť pomocou Lagrangeovej metódy variácie konštant. Jej riešenie budeme hľadať v tvare

$$y = c_1(x) \cos x + c_2(x) \sin x,$$

kde potrebujeme určiť funkcie $c_1(x)$ a $c_2(x)$. Pre funkcie $c_1(x)$, $c_2(x)$ platí

$$c_1(x) = \int \frac{W_1(x)}{W(x)} dx \quad \text{a} \quad c_2(x) = \int \frac{W_2(x)}{W(x)} dx,$$

kde

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1, \\ W_1(x) &= \begin{vmatrix} 0 & y_2 \\ f(x) & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & \sin x \\ \frac{1}{\cos x} & \cos x \end{vmatrix} = -\frac{\sin x}{\cos x}, \\ W_2(x) &= \begin{vmatrix} y_1 & 0 \\ y_1' & f(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos x & 0 \\ -\sin x & \frac{1}{\cos x} \end{vmatrix} = 1. \end{aligned}$$

Po dosadení dostávame

$$\begin{aligned} c_1(x) &= \int \frac{W_1(x)}{W(x)} dx = \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = \ln |\cos x| + k_1, \\ c_2(x) &= \int \frac{W_2(x)}{W(x)} dx = \int 1 dx = x + k_2. \end{aligned}$$

Riešenie danej diferenciálnej rovnice je v tvare

$$y = c_1(x) \cos x + c_2(x) \sin x = (\ln |\cos x| + k_1) \cos x + (x + k_2) \sin x =$$

$$= k_1 \cos x + k_2 \sin x + \ln |\cos x| \cos x + x \sin x, k_1, k_2 \in \mathbb{R}.$$

Neriešené úlohy:

Riešte nasledujúce diferenciálne rovnice metódou separácie premenných:

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | $y' = 3x^2 + 4x$ | $y = x^3 + 2x^2 + c$ |
| 2. | $y' = e^{2x}$ | $y = \frac{e^{2x}}{2} + c$ |
| 3. | $y' = x e^x$ | $y = x e^x - e^x + c$ |
| 4. | $xy' = \ln x$ | $y = \frac{\ln^2 x}{2} + c$ |
| 5. | $y' = y - 1$ | $y = 1 + c e^x$ |
| 6. | $y' = e^{-y}$ | $y = \ln x + c $ |
| 7. | $y' = 3y$ | $y = c e^{3x}$ |
| 8. | $y' = e^{x-y}$ | $y = \ln e^x + c $ |
| 9. | $y' = \frac{x^2 + x}{y + 1}$ | $\frac{y^2}{2} + y = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + c$ |
| 10. | $\frac{x}{y + 1} - \frac{yy'}{x + 1} = 0$ | $3x^2 + 2x^3 - 3y^2 - 2y^3 + c = 0$ |
| 11. | $y' = \frac{6x - 9x^2}{2y + 4}$ | $y^2 + 4y = 3x^2 - 3x^3 + c$ |
| 12. | $yy' + x = 1$ | $y^2 = 2x - x^2 + c$ |
| 13. | $(1 + e^x)yy' = e^x$ | $\frac{y^2}{2} = \ln(1 + e^x) + c$ |
| 14. | $y' \sin x - y \cos x = 0$ | $y = c \sin x$ |
| 15. | $y' \sin y \cos x - \cos y \sin x = 0$ | $\cos x = c \cos y$ |
| 16. | $\frac{1 + y^2}{1 + x^2} - y' = 0$ | $y = \operatorname{tg}(c - \operatorname{arctg} x)$ |
| 17. | $x(1 + 2y) + (x^2 + 1)y' = 0$ | $y = \frac{1}{2} \left(\frac{c}{x^2 + 1} - 1 \right)$ |
| 18. | $x\sqrt{1 + y^2} + yy'\sqrt{1 + x^2} = 0$ | $\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + y^2} = c$ |
| 19. | $\frac{y'}{x} + e^y = 0$ | $y = -\ln \left(\frac{x^2}{2} + c \right)$ |
| 20. | $y' = \frac{y}{(y + 1)e^{2x}}$ | $y + \ln y = -\frac{e^{-2x}}{2} + c$ |
| 21. | $y - y^2 + xy' = 0$ | $y = \frac{1}{1 - cx}$ |
| 22. | $(x^2 + x)y' - y - 1 = 0$ | $y = \frac{cx}{x + 1} - 1$ |
| 23. | $y' = (2 - y)^2 e^x$ | $y = 2 - \frac{1}{e^x + c}$ |
| 24. | $x^2 e^y y' = x^3 + x^3 e^y$ | $y = \ln(c e^{\frac{x^2}{2}} - 1)$ |
| 25. | $xyy' = (1 + x^2)(1 + y^2)$ | $\ln(1 + y^2) = \ln x^2 + x^2 + c$ |
| 26. | $y \ln y + xy' = 0$ | $y = e^{\frac{c}{x}}$ |
| 27. | $y' = 2\sqrt{y} \ln x$ | $y = (x \ln x - x + c)^2$ |
| 28. | $\frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{yy'}{\sqrt{1 - y^2}} = 0$ | $\sqrt{1 - y^2} + \sqrt{1 - x^2} = c$ |

29. $(x + 1)y' + xy = 0$

$y = c(x + 1)e^{-x}$

30. $e^x \sin^3 y + (1 + e^{2x}) \cos y y' = 0$

$\operatorname{arctg} e^x - \frac{1}{2 \sin^2 y} = c$

31. $\sin x \cos y + y' \operatorname{tg} y \cos x = 0$

$\frac{1}{\cos y} = \ln |\cos x| + c$

V nasledujúcich úlohách nájdite partikulárne riešenie rovnice, ktoré spĺňa danú začiatočnú podmienku, metódou separácie premenných:

32. $y' = 3x^2 + 4x, y(1) = 3$

$y = x^3 + 2x^2$

33. $y' = e^{2x}, y(0) = 1$

$y = \frac{e^{2x}}{2} + \frac{1}{2}$

34. $y' = x e^x, y(1) = 2$

$y = x e^x - e^x + 2$

35. $xy' = \ln x, y(e) = \frac{7}{2}$

$y = \frac{\ln^2 x}{2} + 3$

36. $y' = y - 1, y(0) = 2$

$y = 1 + e^x$

37. $y' = e^{-y}, y(1) = 0$

$y = \ln |x|$

38. $y' = 3y, y(0) = 2$

$y = 2e^{3x}$

39. $y' = e^{x-y}, y(1) = 1$

$y = x$

40. $(1 + e^x) y y' = e^x, y(0) = \sqrt{2 \ln 2}$

$\frac{y^2}{2} = \ln(1 + e^x)$

41. $y' \sin y \cos x - \cos y \sin x = 0, y(0) = \frac{\pi}{4}$

$\cos x = \sqrt{2} \cos y$

42. $y - y^2 + xy' = 0, y(2) = \frac{1}{5}$

$y = \frac{1}{1+2x}$

43. $y' = (2 - y)^2 e^x, y(0) = \frac{3}{2}$

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

44. $y \ln y + xy' = 0, y(3) = e$

$y = e^{\frac{3}{x}}$

45. $(x + 1)y' + xy = 0, y(0) = 1$

$y = (x + 1)e^{-x}$

46. $y' \sin x - y \cos x = 0, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$

$y = \sin x$

47. $\frac{1 + y^2}{1 + x^2} - y' = 0, y(0) = 1$

$y = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \operatorname{arctg} x\right)$

48. $\frac{x}{1 + y} - \frac{y y'}{1 + x} = 0, y(0) = 1$

$3x^2 + 2x^3 - 3y^2 - 2y^3 + 5 = 0$

Riešte nasledujúce lineárne diferenciálne rovnice metódou variácie konštanty:

49. $y' - 2y = e^{2x}$

$y = ce^{2x} + xe^{2x}$

50. $y' + 2y = e^{-x}$

$y = ce^{-2x} + e^{-x}$

51. $y' - 2y = x$

$y = ce^{2x} - \frac{x}{2} - \frac{1}{4}$

52. $y' - \frac{3y}{x} = 2$

$y = cx^3 - x$

53. $y' + y = 2x^2 - 2x + 1$

$y = ce^{-x} + 2x^2 - 6x + 7$

54. $y' + xy = x^3$

$y = ce^{-\frac{x^2}{2}} + x^2 - 2$

55. $y' - \frac{2y}{x} = x + 1$

$y = cx^2 - x + x^2 \ln |x|$

56. $xy' - 2y = xe^{-\frac{1}{x}}$

$y = cx^2 + x^2 e^{-\frac{1}{x}}$

57. $y' - \frac{y}{x} = \ln x$

$y = cx + \frac{x}{2} \ln^2 x$

58. $y' + \frac{y}{x} = x^5 + 2$ $y = \frac{c}{x} + x + \frac{x^6}{7}$
59. $y' + \frac{y}{x} = \frac{1}{x^2}$ $y = \frac{\ln|x| + c}{x}$
60. $y' + \frac{2y}{x} = \frac{1}{x^3}$ $y = \frac{\ln|x| + c}{x^2}$
61. $y' + \frac{3y}{x} = \frac{e^x}{x^2}$ $y = \frac{c}{x^3} + \frac{e^x}{x^2} - \frac{e^x}{x^3}$
62. $y' + y = 2x^2 - 2x + 1$ $y = ce^{-x} + 2x^2 - 6x + 7$
63. $y' + 4y = 5 \sin 3x$ $y = ce^{-4x} + \frac{4}{5} \sin 3x - \frac{3}{5} \cos 3x$
64. $xy' + y = x \sin x$ $y = -\cos x + \frac{c + \sin x}{x}$
65. $y' - \frac{2y}{x+1} = \sqrt{(1+x)^5}$ $y = c(x+1)^2 + \frac{2}{3} \sqrt{(x+1)^7}$
66. $y' - \frac{y}{2(x+1)} = \sqrt{x+1}$ $y = c\sqrt{x+1} + x\sqrt{x+1}$
67. $xy' + y = 1 + \ln x$ $y = \frac{c}{x} + \ln x$
68. $xy' + y = x \ln x$ $y = \frac{c}{x} + \frac{1}{2} x \ln x - \frac{x}{4}$
69. $xy' - y = (x-1)^2$ $y = cx + x^2 - 2x \ln|x| - 1$
70. $x^2y' + xy = -1$ $y = \frac{c}{x} - \frac{\ln|x|}{x}$
71. $x^2y' + xy = 3x^3 + 2x^2 + x$ $y = \frac{c}{x} + x^2 + x + 1$
72. $x^2y' - xy = x^4e^{-x}$ $y = cx - x^2e^{-x} - xe^{-x}$
73. $x^2y' + 2xy = x^2 + 2$ $y = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} + 2x + c \right)$
74. $x^2y' - 2xy = x^2 \ln x$ $y = cx^2 - x \ln x - x$
75. $y' \cos x + y \sin x = 1$ $y = c \cos x + \sin x$
76. $y' \cos x - y \sin x = \sin(2x)$ $y = \frac{c - \cos(2x)}{2 \cos x}$
77. $y' - y \operatorname{tg} x = 2 \cos^2 x$ $3y = 2 \operatorname{tg} x (3 - \sin^2 x) + \frac{c}{\cos x}$
78. $y' + \frac{xy}{1+x^2} = \frac{1}{x(1+x^2)}$ $y = \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \left(\ln \left| \frac{1-\sqrt{1+x^2}}{1+\sqrt{1+x^2}} \right| + c \right)$
79. $y' + \frac{4xy}{x^2+1} = \frac{1}{(x^2+1)^3}$ $y = \frac{\operatorname{arctg} x + c}{(x^2+1)^2}$
80. $y' + \frac{2xy}{x^2+1} = \frac{1}{x^2+1}$ $y = \frac{x+c}{x^2+1}$
81. $y' + \frac{y}{x+1} = x^2 + 1$ $y = \frac{1}{x+1} \left(\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + c \right)$
82. $y' + \frac{3y}{x} = \frac{3}{x^4}$ $y = \frac{3 \ln|x| + c}{x^3}$

V nasledujúcich úlohách nájdite partikulárne riešenie rovnice, ktoré spĺňa danú začiatočnú podmienku, metódou variácie konštanty:

83. $y' - 2y = e^{2x}, y(0) = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{2}e^{2x} + xe^{2x}$

84. $y' - 2y = x, y(0) = 1$ $y = \frac{5}{4}e^{2x} - \frac{x}{2} - \frac{1}{4}$
 85. $y' - \frac{3y}{x} = 2, y(-1) = -1$ $y = 2x^3 - x$
 86. $xy' - 2y = xe^{-\frac{1}{x}}, y(1) = \frac{1}{e}$ $y = x^2e^{-\frac{1}{x}}$
 87. $y' - \frac{2y}{x} = x + 1, y(1) = 0$ $y = x^2 - x + x^2 \ln|x|$
 88. $xy' + y = 1 + \ln x, y(e) = 2$ $y = \frac{e}{x} + \ln x$
 89. $y' - \frac{y}{x} = \ln x, y(1) = 3$ $y = 3x + \frac{x}{2} \ln^2 x$
 90. $y' - \frac{y}{2(x+1)} = \sqrt{x+1}, y(3) = 2$ $y = -2\sqrt{x+1} + x\sqrt{x+1}$
 91. $x^2y' + xy = 3x^3 + 2x^2 + x, y(2) = 2$ $y = -\frac{10}{x} + x^2 + x + 1$
 92. $x^2y' - xy = x^4e^{-x}, y(1) = -\frac{2}{e}$ $y = -x^2e^{-x} - xe^{-x}$
 93. $y' \cos x - y \sin x = \sin(2x), y(0) = 0$ $y = \frac{1 - \cos(2x)}{2 \cos x}$
 94. $y' - y \operatorname{tg} x = 2 \cos^2 x, y(0) = 0$ $3y = 2 \operatorname{tg} x (3 - \sin^2 x)$
 95. $y' - y \cos x = \cos x, y(0) = 1$ $y = 2e^{\sin x} - 1$

Riešte nasledujúce lineárne diferenciálne rovnice:

96. $y'' + 2y' = e^{-x}$ $y = -e^{-x} + c_1e^{-2x} + c_2$
 97. $y'' - 2y' = 3e^{2x}$ $y = c_1e^{2x} + c_2 + \frac{3xe^{2x}}{2}$
 98. $y'' + 4y' + 5y = 5x^2 - 32x + 5$ $y = c_1e^{-2x} \cos x + c_2e^{-2x} \sin x + x^2 - 8x + 7$
 99. $y'' + 2y' + 2y = 2x^2 - 16x + 2$ $y = c_1e^{-x} \cos x + c_2e^{-x} \sin x + x^2 - 10x + 10$
 100. $y'' - y' - 2y = 3 \sin x + 11 \cos x$ $y = c_1e^{2x} + c_2e^{-x} - 2 \sin x - 3 \cos x$
 101. $y'' - 6y' + 9y = 2 \sin x + 36 \cos x$ $y = c_1e^{3x} + c_2xe^{3x} - 2 \sin x + 3 \cos x$
 102. $y'' - 8y' + 16y = 3xe^x$ $y = c_1e^{4x} + c_2xe^{4x} + \left(\frac{x}{3} + \frac{2}{9}\right)e^x$
 103. $y'' - 2y' = 25 \sin x$ $y = c_1 + c_2e^{2x} - 5 \sin x + 10 \cos x$
 104. $y'' - 2y' + 5y = 5x^2 + x - 5$ $y = c_1e^x \cos x + c_2e^x \sin x + x^2 + x - 1$
 105. $y'' - 5y' = (x+1)e^{-x} + e^x$ $y = c_1 + c_2e^{5x} + \frac{6x+13}{36}e^{-x} - \frac{e^x}{4}$
 106. $y'' - 5y' = 5 - \frac{2}{5}e^{5x} - 2xe^{5x}$ $y = c_1 + c_2e^{5x} - x - \frac{x^2e^{5x}}{5}$
 107. $y'' + y = x^3 - 1 - 2xe^x$ $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + x^3 - 6x - 1 - e^x(x-1)$
 108. $y'' + y = -x + \cos x + \sin x$ $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - x + \frac{x(\sin x - \cos x)}{2}$
 109. $y'' - 4y' + 5y = e^{2x} + 4 \cos x$ $y = c_1e^{2x} \cos x + c_2e^{2x} \sin x + e^{2x} + \frac{\cos x - \sin x}{2}$
 110. $y'' - 4y' + 5y = e^{2x} \cos x + 5x^2 + 2x - 1$

$$y = c_1e^{2x} \cos x + c_2e^{2x} \sin x + \frac{xe^{2x} \sin x}{2} + x^2 + 2x + 1$$

Riešte diferenciálnu rovnicu $y'' - 5y' + 6y = f(x)$, ak:

111. $f(x) = e^x(6x + 1)$ $y = c_1e^{2x} + c_2e^{3x} + e^x(3x + 5)$
 112. $f(x) = 12x^2 - 2x + 1$ $y = c_1e^{2x} + c_2e^{3x} + 2x^2 + 3x + 2$

113. $f(x) = 5 e^{\frac{x}{2}}$ $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{3x} + \frac{4}{3} e^{\frac{x}{2}}$
 114. $f(x) = 39 \sin(3x)$ $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{3x} - \frac{\sin(3x) - 5 \cos(3x)}{2}$
 115. $f(x) = 3 e^{2x}$ $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{3x} - 3x e^{2x}$
 116. $f(x) = x e^{3x}$ $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{3x} + \left(\frac{x^2}{2} - x\right) e^{3x}$

Riešte diferenciálnu rovnicu $y'' - y' - 12y = f(x)$, ak:

117. $f(x) = 4$ $y = c_1 e^{4x} + c_2 e^{-3x} - \frac{1}{3}$
 118. $f(x) = \cos(2x)$ $y = c_1 e^{4x} + c_2 e^{-3x} - \frac{8 \cos(2x) + \sin(2x)}{130}$
 119. $f(x) = e^{-x}(5x^2 - 1)$ $y = c_1 e^{4x} + c_2 e^{-3x} - \left(\frac{x^2}{2} - \frac{3x}{10} + \frac{3}{20}\right) e^{-x}$
 120. $f(x) = 7 e^{4x}$ $y = c_1 e^{4x} + c_2 e^{-3x} + x e^{4x}$
 121. $f(x) = 7x e^{-3x}$ $y = c_1 e^{4x} + c_2 e^{-3x} - \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x}{7}\right) e^{-3x}$
 122. $f(x) = \sin x - \cos x$ $y = c_1 e^{4x} + c_2 e^{-3x} + \frac{7 \cos x - 6 \sin x}{85}$

Riešte diferenciálnu rovnicu $y'' + 6y' + 5y = f(x)$, ak:

123. $f(x) = 5x + 1$ $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-5x} - 1 + x$
 124. $f(x) = 20 e^{5x}$ $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-5x} + \frac{e^{5x}}{3}$
 125. $f(x) = e^{-5x}$ $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-5x} - \frac{1}{4} x e^{-5x}$
 126. $f(x) = 10 \sin(5x)$ $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-5x} - \frac{3 \cos(5x) + 2 \sin(5x)}{13}$
 127. $f(x) = 13 \cos x$ $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-5x} + \cos x + \frac{3}{2} \sin x$
 128. $f(x) = 17 e^{-x} \cos x$ $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-5x} + e^{-x}(4 \sin x - \cos x)$
 129. $f(x) = e^{-x}(4x + 3)$ $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-5x} + \frac{x(1+x)}{2} e^{-x}$

Riešte diferenciálnu rovnicu $y'' + 4y' = f(x)$, ak:

130. $f(x) = \sin x$ $y = c_1 + c_2 e^{-4x} - \frac{4 \cos x + \sin x}{17}$
 131. $f(x) = 3x^2 + 3x + 2$ $y = c_1 + c_2 e^{-4x} + \frac{8x^2 + 6x + 13}{32} x$
 132. $f(x) = e^{-4x}$ $y = c_1 + c_2 e^{-4x} - \frac{1}{4} e^{-4x}$

Riešte diferenciálnu rovnicu $y'' + 4y = f(x)$, ak:

133. $f(x) = 2$ $y = c_1 \cos(2x) + c_2 \sin(2x) + \frac{1}{2}$
 134. $f(x) = e^x \sin(2x)$ $y = c_1 \cos(2x) + c_2 \sin(2x) + \frac{\sin(2x) - 4 \cos(2x)}{17} e^x$
 135. $f(x) = \cos x$ $y = c_1 \cos(2x) + c_2 \sin(2x) + \frac{\cos x}{3}$
 136. $f(x) = \sin(2x)$ $y = c_1 \cos(2x) + c_2 \sin(2x) - \frac{x \cos(2x)}{4}$
 137. $f(x) = -5x e^x$ $y = c_1 \cos(2x) + c_2 \sin(2x) + \frac{2-5x}{5} e^x$
 138. $f(x) = x^2 - 6x + 5$ $y = c_1 \cos(2x) + c_2 \sin(2x) + \frac{2x^2 - 12x + 9}{8}$

Riešte diferenciálnu rovnicu $y'' - 2y' + 5y = f(x)$, ak:

139. $f(x) = 5x - 2$ $y = c_1 e^x \cos(2x) + c_2 e^x \sin(2x) + x$
 140. $f(x) = e^x(4x + 6)$ $y = c_1 e^x \cos(2x) + c_2 e^x \sin(2x) + \frac{2x+3}{2}e^x$
 141. $f(x) = 5x^2 + x + 15$ $y = c_1 e^x \cos(2x) + c_2 e^x \sin(2x) + x^2 + x + 3$
 142. $f(x) = 34 \sin(2x)$ $y = c_1 e^x \cos(2x) + c_2 e^x \sin(2x) + 8 \cos(2x) + 2 \sin(2x)$
 143. $f(x) = -\cos x$ $y = c_1 e^x \cos(2x) + c_2 e^x \sin(2x) - \frac{2 \cos x - \sin x}{10}$
 144. $f(x) = [\sin(2x) + \cos(2x)] e^x$ $y = c_1 e^x \cos(2x) + c_2 e^x \sin(2x) + \frac{\sin(2x) - \cos(2x)}{4} x e^x$

Riešte diferenciálnu rovnicu $y'' - y' - 6y = f(x)$, ak:

145. $f(x) = 6x^2 + 8x - 7 + e^{2x}$ $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} - x^2 - x + 1 - \frac{1}{4} e^{2x}$
 146. $f(x) = 52 \sin(2x) - 5 e^{3x}$ $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} \cos(2x) - 5 \sin(2x) - x e^{3x}$
 147. $f(x) = 10(e^{-2x} + x e^{3x})$ $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} + \frac{e^{3x}(5x^2 - 2x)}{5} - 2x e^{-2x}$
 148. $f(x) = 12 + 50 \sin x - 52 \cos(2x)$
 $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} + \cos x - 7 \sin x + 5 \cos(2x) + \sin(2x) - 2$

Riešte nasledujúce lineárne diferenciálne rovnice:

149. $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$ $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - x \cos x + \sin x \ln |\sin x|$
 150. $y'' + y = \frac{1}{\cos^3 x}$ $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \frac{1}{2 \cos x} + \sin x \operatorname{tg} x$
 151. $y'' + y = \frac{2}{\sin^3 x}$ $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + 2 \cos x \operatorname{cotg} x - \frac{1}{\sin x}$
 152. $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$ $y = c_1 e^x + c_2 x e^x - x e^x + x e^x \ln |x|$
 153. $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + 1}$ $y = c_1 e^x + c_2 x e^x - \frac{e^x}{2} \ln(x^2 + 1) + x e^x \operatorname{arctg} x$
 154. $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x$ $y = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x} + \frac{x^2}{4} e^{-2x} (3 - 2 \ln x)$
 155. $y'' + y = \operatorname{cotg} x$ $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + \frac{\sin x}{2} \ln \left| \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} \right|$
 156. $y'' + 2y' + 2y = \frac{1}{e^x \sin x}$
 $y = c_1 e^{-x} \cos x + c_2 e^{-x} \sin x - x e^{-x} \cos x + e^{-x} \sin x \ln |\sin x|$

4 Funkcia komplexnej premennej

Definícia 4.1 Na množine M komplexných čísel je definovaná **komplexná funkcia f komplexnej premennej**, ak ku každému komplexnému číslu $z \in M$ je priradené práve jedno komplexné číslo $w = f(z)$. Množinu M nazývame **definičným oborom funkcie f** a množinu L všetkých čísel $f(z)$, $z \in M$ nazývame **oborom hodnôt funkcie f** . Komplexnú funkciu f komplexnej premennej s definičným oborom M môžeme zapísať aj v tvare

$$f(z) = u(x, y) + i v(x, y),$$

kde $z = x + i y$ a $u(x, y)$, $v(x, y)$ sú reálne funkcie dvoch reálnych premenných x a y .

4.1 Analytická funkcie a derivácia funkcie komplexnej premennej

Definícia 4.2 Funkciu f komplexnej premennej nazývame **analytickou** v bode a , $a \neq \infty$, ak existuje také okolie bodu a , že v každom jeho bode má funkcia f spojité deriváciu.

Definícia 4.3 Bod a sa nazýva **regulárny**, ak je v danom bode funkcia f analytická. Bod a , v ktorom funkcia f nie je analytická, sa nazýva **singulárny**.

Veta 4.1 Funkcia komplexnej premennej $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$, kde $z = x + i y$, má v komplexnom čísle a deriváciu $f'(z)$ práve vtedy, keď funkcie $u(x, y)$, $v(x, y)$ sú v čísle a diferencovateľné a platia Cauchy–Riemanove vzťahy

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

Ak funkcia komplexnej premennej $f(z)$ má v komplexnom čísle a deriváciu, tak

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y}.$$

Príklad 4.1 Ukážme, že funkcia $f(z) = x^3 - 3xy^2 + i(3x^2y - y^3)$ je analytická.

Riešenie: Aby funkcia $f(z)$ bola analytická, musia pre ňu platiť Cauchy–Riemanove vzťahy

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \wedge \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

Zo zadanie funkcie vyplýva, že

$$u(x, y) = x^3 - 3xy^2 \quad \text{a} \quad v(x, y) = 3x^2y - y^3.$$

Vypočítame parciálne derivácie

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 - 3y^2, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 3x^2 - 3y^2,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -6xy, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 6xy.$$

Keďže platia Cauchy–Riemanove vzťahy, tak funkcia $f(z) = x^3 - 3xy^2 + i(3x^2 - y^3)$ je analytická.

Príklad 4.2 *Nájdime funkciu $v(x, y)$ tak, aby funkcia $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$ bola analytická, ak $u(x, y) = 2xy + 3x$.*

Riešenie: Ak chceme, aby funkcia $f(z)$ bola analytická, musia pre ňu platiť Cauchy–Riemanove vzťahy. Keďže $\frac{\partial u}{\partial x} = 2y + 3$, z prvého Cauchy–Riemanovho vzťahu dostaneme

$$\frac{\partial v}{\partial y} = 2y + 3 \Rightarrow v(x, y) = \int (2y + 3) dy = 2 \frac{y^2}{2} + 3y + c(x) = y^2 + 3y + c(x).$$

Pretože

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2x \quad \text{a} \quad -\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial [y^2 + 3y + c(x)]}{\partial x} = -c'(x),$$

využitím druhého Cauchy–Riemanovho vzťahu dostávame

$$2x = -c'(x)$$

$$c(x) = -\int (2x) dx = -2 \frac{x^2}{2} + k = -x^2 + k.$$

Teda

$$v(x, y) = y^2 + 3y - x^2 + k$$

a

$$f(z) = u(x, y) + i v(x, y) = (2xy + 3x) + i(y^2 + 3y - x^2 + k), \quad k \in \mathbb{R}.$$

Príklad 4.3 *Nájdime funkciu $u(x, y)$ tak, aby funkcia $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$ bola analytická, ak $v(x, y) = 2xy + 3x$ a je daná začiatočná podmienka $f(0) = i$.*

Riešenie: Postupujeme rovnako ako v Príklade 4.2. Ak chceme, aby funkcia $f(z)$ bola analytická, musia pre ňu platiť Cauchy–Riemanove vzťahy. Keďže $\frac{\partial v}{\partial y} = 2x$, z prvého Cauchy–Riemanovho vzťahu dostaneme

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x \Rightarrow u(x, y) = \int 2x dx = 2 \frac{x^2}{2} + c(y) = x^2 + c(y).$$

Pretože

$$\frac{\partial v}{\partial x} = 2y + 3 \quad \text{a} \quad -\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial [x^2 + c(y)]}{\partial y} = -c'(y),$$

využitím druhého Cauchy–Riemanovho vzťahu dostávame

$$2y + 3 = -c'(y),$$

$$c(y) = -\int (2y + 3) dy = -2\frac{y^2}{2} - 3y + k = -y^2 - 3y + k.$$

Teda

$$u(x, y) = x^2 - y^2 - 3y + k$$

a

$$f(z) = u(x, y) + i v(x, y) = (x^2 - y^2 - 3y + k) + i(2xy + 3x), \quad k \in R.$$

Keďže $f(z) = f(x + yi)$, začiatočnú podmienku $f(0) = i$ môžeme prepísať do tvaru $f(0 + 0i) = i$. Na základe zadanej začiatočnej podmienky vypočítame presnú hodnotu k dosadením do funkcie $f(z)$

$$f(z) = (x^2 - y^2 - 3y + k) + i(2xy + 3x) \Rightarrow f(0 + 0i) = (0^2 - 0^2 - 3 \cdot 0 + k) + i(2 \cdot 0 \cdot 0 + 3 \cdot 0) = i.$$

Z toho vyplýva

$$k = i.$$

Teda

$$f(z) = (x^2 - y^2 - 3y + i) + i(2xy + 3x) = (x^2 - y^2 - 3y) + i(2xy + 3x + 1).$$

4.2 Rezíduum funkcie

Definícia 4.4 *Nech z_0 je izolovaný singulárny bod funkcie $f(z)$, ktorá je na medzikruží $M : 0 < |z - z_0| < R$ analytická. Nech Laurentov rad funkcie $f(z)$ v bode z_0 pre dané medzikružie je*

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n.$$

*Koeficient a_{-1} v Laurentovom rade sa nazýva **rezíduum funkcie $f(z)$ v bode z_0** a označujeme ho $\text{res } f(z_0)$.*

Pre rezíduum funkcie $f(z)$ v bode z_0 platí

$$\text{res } f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_C f(z) dz,$$

kde C je jednoduchá uzavretá kladne orientovaná po častiach hladká krivka, ktorá leží v medzikruží M a v jej vnútri leží bod z_0 .

V ďalšom texte sa budeme zaoberať iba racionálnymi funkciami. Póly m -tého stupňa budú body, v ktorých menovateľ racionálnej funkcie má m -násobný nulový bod a súčasne čitateľ je v týchto bodoch rôzny od nuly.

Veta 4.2 *Nech funkcia f má v bode z_0 k -násobný pól, potom platí*

$$\operatorname{res} f(z_0) = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} [(z-z_0)^k f(z)].$$

Príklad 4.4 *Vypočítajme rezíduum funkcie $f(z) = \frac{1}{z(z-i)^3}$ v jej póloch.*

Riešenie: Funkcia $f(z)$ má jeden jednoduchý pól $z_1 = 0$ a jeden trojnásobný pól $z_2 = i$. Pre rezíduum funkcie $f(z)$ v jednoduchom ($k = 1$) póle $z_1 = 0$ platí

$$\operatorname{res} f(z_1) = \lim_{z \rightarrow z_1} [(z-z_1)f(z)],$$

teda

$$\operatorname{res} f(0) = \lim_{z \rightarrow 0} \left[(z-0) \frac{1}{z(z-i)^3} \right] = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1}{(z-i)^3} = \frac{1}{(-i)^3} = \frac{1}{i} = -i.$$

Pre rezíduum funkcie $f(z)$ v trojnásobnom ($k = 3$) póle $z_2 = i$ platí

$$\operatorname{res} f(z_2) = \frac{1}{2!} \lim_{z \rightarrow z_2} \frac{d^2}{dz^2} [(z-z_2)^3 f(z)],$$

teda

$$\begin{aligned} \operatorname{res} f(i) &= \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d^2}{dz^2} \left[(z-i)^3 \frac{1}{z(z-i)^3} \right] = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow i} \left(\frac{1}{z} \right)'' = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow i} \left(-\frac{1}{z^2} \right)' = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow i} \frac{2}{z^3} = \frac{1}{i^3} = -\frac{1}{i} = i. \end{aligned}$$

4.3 Integrál funkcie komplexnej premennej

Veta 4.3 (Cauchyho integrálna veta) *Nech G je otvorená množina. Nech funkcia $f(z)$ je analytická na oblasti G . Nech C je uzavretá kladne orientovaná po častiach hladká krivka, ktorá leží so svojím vnútrom v oblasti G . Potom platí*

$$\oint_C f(z) dz = 0.$$

Veta 4.4 Nech C, C_1, C_2, \dots, C_n sú uzavreté kladne orientované krivky a nech C_1, C_2, \dots, C_n ležia vnútri krivky C tak, že žiadne dve a ani ich vnútra nemajú spoločné body. Nech krivka C a jej vnútro, bez vnútra kriviek C_1, C_2, \dots, C_n ležia v oblasti G . Nech $f(z)$ je analytická na oblasti G . Potom platí

$$\oint_C f(z)dz = \oint_{C_1} f(z)dz + \oint_{C_2} f(z)dz + \dots + \oint_{C_n} f(z)dz.$$

Veta 4.5 (Cauchyho integrálna formula) Nech na oblasti G je funkcia $f(z)$ analytická. Nech C je uzavretá kladne orientovaná krivka, ktorá leží so svojím vnútrom v oblasti G . Nech bod z_0 leží vnútri krivky C . Potom platí

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)} dz.$$

Veta 4.6 Nech na oblasti G je funkcia $f(z)$ analytická. Nech C je uzavretá kladne orientovaná krivka, ktorá leží so svojím vnútrom A v oblasti G . Potom funkcia $f(z)$ má v každom bode $z_0 \in A$ deriváciu ľubovoľného rádu, pre ktorú platí

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz, n = 1, 2, \dots$$

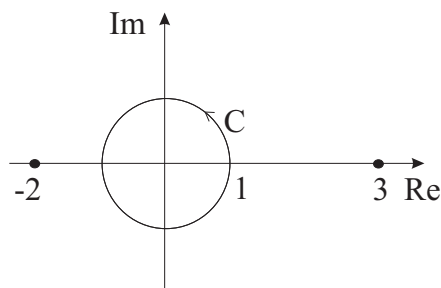
Veta 4.7 (Základná veta o rezíduách) Nech C je uzavretá kladne orientovaná krivka. Ak je funkcia $f(z)$ spojitá a analytická s výnimkou konečného počtu singulárnych bodov z_k , potom platí

$$\oint_C f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res} f(z_k), k = 1, 2, \dots, n.$$

Príklad 4.5 Vypočítajme $\oint_C \frac{z^2 + 1}{(z - 3)(z + 2)} dz$ po uzavretej krivke $|z| = 1$.

Riešenie: Funkcia $f(z) = \frac{z^2 + 1}{(z - 3)(z + 2)}$ má dva singulárne body (jednoduché póly) $z_0 = -2$ a $z_0 = 3$. Ani jeden z nich však neleží vnútri krivky C , teda kružnice so stredom v bode $[0, 0]$ a polomerom $r = 1$. Preto na základe Vety 4.3, je výsledný integrál rovný nule,

$$\oint_C \frac{z^2 + 1}{(z - 3)(z + 2)} dz = 0.$$

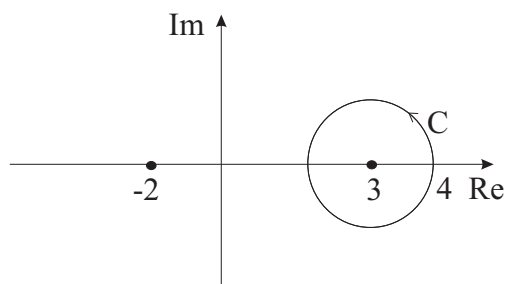


Obr. 5: Znáznornenie krivky a singulárnych bodov z Príkladu 4.5

Príklad 4.6 Vypočítajte $\oint_C \frac{z^2 + 1}{(z-3)(z+2)} dz$ po uzavretej krivke $|z-3|=1$.

Riešenie: Funkcia $f(z) = \frac{z^2+1}{(z-3)(z+2)}$ má dva singulárne body (jednoduché póly) $z_1 = -2$ a $z_2 = 3$. Vnútri krivky C , teda kružnice so stredom v bode $[3, 0]$ a polomerom $r = 1$ leží len jeden pól, $z_2 = 3$. Preto na základe Vety 4.7, výsledný integrál vypočítame takto,

$$\oint_C \frac{z^2 + 1}{(z-3)(z+2)} dz = 2\pi i \operatorname{res}[f(3)] = 2\pi i \lim_{z \rightarrow 3} \left[(z-3) \frac{z^2 + 1}{(z-3)(z+2)} \right] = 2\pi i \frac{3^2 + 1}{3 + 2} = 4\pi i.$$

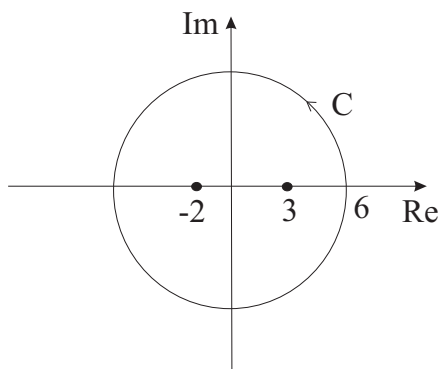


Obr. 6: Znáznornenie krivky a singulárnych bodov z Príkladu 4.6

Príklad 4.7 Vypočítajte $\oint_C \frac{z^2 + 1}{(z-3)(z+2)} dz$ po uzavretej krivke $|z|=6$.

Riešenie: Funkcia $f(z) = \frac{z^2+1}{(z-3)(z+2)}$ má dva singulárne body (jednoduché póly) $z_1 = -2$ a $z_2 = 3$. Vnútri krivky C , teda kružnice so stredom v bode $[0, 0]$ a polomerom $r = 6$ ležia obidva póly. Preto na základe Vety 4.7, výsledný integrál vypočítame takto,

$$\begin{aligned} \oint_C \frac{z^2 + 1}{(z-3)(z+2)} dz &= 2\pi i \operatorname{res}[f(-2)] + 2\pi i \operatorname{res}[f(3)] = \\ &= 2\pi i \lim_{z \rightarrow -2} \left[(z+2) \frac{z^2 + 1}{(z-3)(z+2)} \right] + 2\pi i \lim_{z \rightarrow 3} \left[(z-3) \frac{z^2 + 1}{(z-3)(z+2)} \right] = \\ &= 2\pi i \frac{(-2)^2 + 1}{-2 - 3} + 2\pi i \frac{3^2 + 1}{3 + 2} = -2\pi i + 4\pi i = 2\pi i. \end{aligned}$$

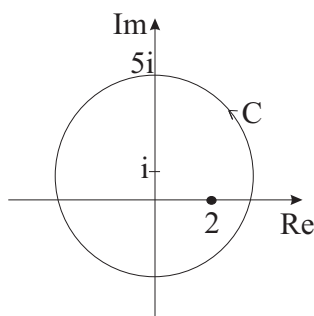


Obr. 7: Znázornenie krivky a singulárnych bodov z Príkladu 4.7

Príklad 4.8 Vypočítajme $\oint_C \frac{z^3 - 4z^2 - 10}{(z-2)^3} dz$ po uzavretej krivke $|z - i| = 4$.

Riešenie: Funkcia $f(z) = \frac{z^3 - 4z^2 - 10}{(z-2)^3}$ má jeden singulárny bod (trojnásobný pól) $z_1 = 2$. Pól $z_1 = 2$ leží vnútri krivky C , teda kružnice so stredom v bode $[0, i]$ a polomerom $r = 4$. Preto na základe Vety 4.7, výsledný integrál vypočítame takto,

$$\begin{aligned} \oint_C \frac{z^3 - 4z^2 - 10}{(z-2)^3} dz &= \frac{2\pi i}{2!} \operatorname{res}[f(2)] = \frac{2\pi i}{2} \lim_{z \rightarrow 2} \left[(z-2)^3 \frac{z^3 - 4z^2 - 10}{(z-2)^3} \right]'' = \\ &= \pi i [z^3 - 4z^2 - 10]'' = \pi i [3z^2 - 8z]' = \\ &= \pi i [6z - 8] = \pi i [6 \cdot 2 - 8] = 4\pi i. \end{aligned}$$



Obr. 8: Znázornenie krivky a singulárnych bodov z Príkladu 4.8

Neriešené úlohy:

Rozhodnite, či funkcia $f(z)$, kde $z = x + iy$, je analytická:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. $f(z) = x^3 - 3xy^2 - 2y + i(3x^2y - y^3 + 2x)$ | je analytická |
| 2. $f(z) = x^3 - 15xy^2 + i(3x^2 - y^3)$ | nie je analytická |
| 3. $f(z) = 2e^x \sin y - 2ie^x \cos y$ | je analytická |
| 4. $f(z) = z^2 + 2z$ | je analytická |
| 5. $f(z) = \operatorname{Re} z$ | nie je analytická |

Nájdite funkciu $u(x, y)$, resp. $v(x, y)$ tak, aby funkcia $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$ bola analytická, ak:

- | | | |
|-----|---|--|
| 6. | $u(x, y) = 3x^2 - 3y^2 - 2xy + 2y$ | $v(x, y) = x^2 - y^2 + 6xy - 2x + c$ |
| 7. | $u(x, y) = x^3 - 3xy^2 - 2y$ | $v(x, y) = 3x^2y - y^3 + 2x + c$ |
| 8. | $u(x, y) = x^2 - y^2 + xy$ | $v(x, y) = -\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + 2xy + c$ |
| 9. | $v(x, y) = -2x^3 - y^3 + 3x^2y + 6xy^2$ | $u(x, y) = x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3 + c$ |
| 10. | $u(x, y) = 4e^x \sin y$ | $v(x, y) = -4e^x \cos y + c$ |

Nájdite funkciu $u(x, y)$, resp. $v(x, y)$ tak, aby funkcia $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$ bola analytická, ak je daná začiatočná podmienka:

- | | | |
|-----|---|--|
| 11. | $u(x, y) = 3x^2 - 3y^2 - 2xy + 2y, f(0) = i$ | $v(x, y) = x^2 - y^2 + 6xy - 2x + 1$ |
| 12. | $u(x, y) = x^3 - 3xy^2 - 2y, f(i) = -2 - i$ | $v(x, y) = 3x^2y - y^3 + 2x$ |
| 13. | $u(x, y) = x^2 - y^2 + xy, f(1 + i) = 2i$ | $v(x, y) = -\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + 2xy + i$ |
| 14. | $v(x, y) = -2x^3 - y^3 + 3x^2y + 6xy^2, f(0) = 0$ | $u(x, y) = x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3$ |
| 15. | $u(x, y) = 4e^x \sin y, f(\pi i) = 5i$ | $v(x, y) = -4e^x \cos y + 1$ |

Vypočítajte rezíduum funkcie $f(z)$ vo všetkých jej póloch:

- | | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 16. | $f(z) = \frac{z^2}{z+3}$ | $\text{res}(-3) = 9$ |
| 17. | $f(z) = \frac{e^{\pi z}}{z^2+1}$ | $\text{res}(-i) = -\frac{i}{2}, \text{res}(i) = \frac{i}{2}$ |
| 18. | $f(z) = \frac{z^4}{(z-2)^3}$ | $\text{res}(2) = 24$ |
| 19. | $f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^3}$ | $\text{res}(-i) = \frac{3i}{16}, \text{res}(i) = -\frac{3i}{16}$ |
| 20. | $f(z) = \frac{1}{(z-i)^3}$ | $\text{res}(i) = 0$ |
| 21. | $f(z) = \frac{\sin z}{z^2}$ | $\text{res}(0) = 1$ |
| 22. | $f(z) = \frac{1}{z(z-i)^3}$ | $\text{res}(i) = i, \text{res}(0) = -i$ |
| 23. | $f(z) = \frac{z^2}{(z^2+1)^2}$ | $\text{res}(i) = -\frac{i}{4}, \text{res}(-i) = \frac{i}{4}$ |
| 24. | $f(z) = \frac{1}{z^4(z^2+1)^2}$ | $\text{res}(0) = 0, \text{res}(i) = -\frac{5i}{4}, \text{res}(-i) = \frac{5i}{4}$ |
| 25. | $f(z) = \frac{z^3+z^2+2}{z(1-z^2)^2}$ | $\text{res}(0) = 2, \text{res}(1) = -\frac{3}{4}, \text{res}(-1) = -\frac{5}{4}$ |

Vypočítajte integrál funkcie po kladne orientovanej uzavretej krivke C .

26. $\oint_C \frac{z^2}{z+3} dz, C : |z+1| = 1$ 0
27. $\oint_C \frac{z^2}{z+3} dz, C : |z+2| = 2$ $18\pi i$
28. $\oint_C \frac{z^3 + 2z^2 - 10}{z-2} dz, C : |z| = 1$ 0
29. $\oint_C \frac{z^3 + 2z^2 - 10}{z-2} dz, C : |z| = 4$ $12\pi i$
30. $\oint_C \frac{z}{z^2+9} dz, C : |z-2| = 1$ 0
31. $\oint_C \frac{z}{z^2+9} dz, C : |z+4i| = 2$ πi
32. $\oint_C \frac{z}{z^2+9} dz, C : |z-3i| = 1$ πi
33. $\oint_C \frac{z}{z^2+9} dz, C : |z| = 5$ $2\pi i$
34. $\oint_C \frac{\sin z}{z^2 - 7z + 10} dz, C : |z+4| = 1$ 0
35. $\oint_C \frac{\sin z}{z^2 - 7z + 10} dz, C : |z| = 3$ $-\frac{2}{3}\pi i \sin 2$
36. $\oint_C \frac{\sin z}{z^2 - 7z + 10} dz, C : |z-6| = 2$ $\frac{2}{3}\pi i \sin 5$
37. $\oint_C \frac{\sin z}{z^2 - 7z + 10} dz, C : |z-4| = 4$ $\frac{2}{3}\pi i (\sin 5 - \sin 2)$
38. $\oint_C \frac{e^z \cos \pi z}{z^2 + 2z} dz, C : |z-2i| = 1$ 0
39. $\oint_C \frac{e^z \cos \pi z}{z^2 + 2z} dz, C : |z| = 1$ πi
40. $\oint_C \frac{e^z \cos \pi z}{z^2 + 2z} dz, C : |z+2| = 1$ $-\frac{\pi i}{e^2}$
41. $\oint_C \frac{e^z \cos \pi z}{z^2 + 2z} dz, C : |z+1| = 3$ $(1 - \frac{1}{e^2})\pi i$
42. $\oint_C \frac{e^{\pi z}}{z^2 + 1} dz, C : |z-3| = 1$ 0
43. $\oint_C \frac{e^{\pi z}}{z^2 + 1} dz, C : |z-i| = 1$ $-\pi$

44. $\oint_C \frac{e^{\pi z}}{z^2 + 1} dz, C : |z + i| = 1$ π
45. $\oint_C \frac{e^{\pi z}}{z^2 + 1} dz, C : |z| = 2$ 0
46. $\oint_C \frac{\sin z}{z^2} dz, C : |z - 4| = 2$ 0
47. $\oint_C \frac{\sin z}{z^2} dz, C : |z| = 2$ $2\pi i$
48. $\oint_C \frac{z^4}{(z - 2)^3} dz, C : |z + 2i| = 1$ 0
49. $\oint_C \frac{z^4}{(z - 2)^3} dz, C : |z - 3| = 2$ $48\pi i$
50. $\oint_C \frac{z^3 + 2z^2 - 10}{(z - 2)^3} dz, C : |z| = 4$ $16\pi i$
51. $\oint_C \frac{1}{(z - i)^3} dz, C : |z + 2i| = 2$ 0
52. $\oint_C \frac{1}{(z - i)^3} dz, C : |z + i| = 3$ 0
53. $\oint_C \frac{z^5 - 8z}{(z - i)^3} dz, C : |z - 2| = 1$ 0
54. $\oint_C \frac{z^5 - 8z}{(z - i)^3} dz, C : |z - 2i| = 2$ $20\pi i$
55. $\oint_C \frac{1}{(z^2 + 1)^3} dz, C : |z - 3| = 1$ 0
56. $\oint_C \frac{1}{(z^2 + 1)^3} dz, C : |z - i| = 1$ $\frac{3}{8}\pi$
57. $\oint_C \frac{1}{(z^2 + 1)^3} dz, C : |z + i| = 1$ $-\frac{3}{8}\pi$
58. $\oint_C \frac{1}{(z^2 + 1)^3} dz, C : |z| = 2$ 0
59. $\oint_C \frac{1}{z(z - i)^3} dz, C : |z + 2| = 1$ 0
60. $\oint_C \frac{1}{z(z - i)^3} dz, C : |z| = 1/2$ 2π
61. $\oint_C \frac{1}{z(z - i)^3} dz, C : |z - i| = 1/2$ -2π
62. $\oint_C \frac{1}{z(z - i)^3} dz, C : |z| = 2$ 0

63. $\oint_C \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz, C : |z| = 1/2$ 0
64. $\oint_C \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz, C : |z - i| = 1$ $\frac{\pi}{2}$
65. $\oint_C \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz, C : |z + i| = 1$ $-\frac{\pi}{2}$
66. $\oint_C \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz, C : |z| = 2$ 0
67. $\oint_C \frac{1}{z^4(z^2 + 1)^2} dz, C : |z - 2| = 1$ 0
68. $\oint_C \frac{1}{z^4(z^2 + 1)^2} dz, C : |z| = 1/2$ 0
69. $\oint_C \frac{1}{z^4(z^2 + 1)^2} dz, C : |z - i| = 1/2$ $\frac{5}{2}\pi$
70. $\oint_C \frac{1}{z^4(z^2 + 1)^2} dz, C : |z + i| = 1/2$ $-\frac{5}{2}\pi$
71. $\oint_C \frac{1}{z^4(z^2 + 1)^2} dz, C : |z| = 2$ 0
72. $\oint_C \frac{z^3 + z^2 + 2}{z(1 - z^2)^2} dz, C : |z + 3| = 1$ 0
73. $\oint_C \frac{z^3 + z^2 + 2}{z(1 - z^2)^2} dz, C : |z| = 1/4$ $4\pi i$
74. $\oint_C \frac{z^3 + z^2 + 2}{z(1 - z^2)^2} dz, C : |z - 1| = 1/4$ $-\frac{3}{2}\pi i$
75. $\oint_C \frac{z^3 + z^2 + 2}{z(1 - z^2)^2} dz, C : |z + 1| = 1/4$ $-\frac{5}{2}\pi i$
76. $\oint_C \frac{z^3 + z^2 + 2}{z(1 - z^2)^2} dz, C : |z| = 3$ 0

5 Laplaceova transformácia

5.1 Laplaceova transformácia

Laplaceova transformácia je transformácia, ktorá umožňuje zjednodušiť riešenie niektorých typov úloh týkajúcich sa predovšetkým diferenciálnych rovníc. Každéj funkcii $f(t)$ z určitej triedy funkcií, budeme ju nazývať **predmetom** (originálom, vzorom), určíme na základe určitých pravidiel jej **obraz** $F(p)$, $p \in \mathbb{C}$, pričom zložitejším operáciám v množine predmetov $\{f(t)\}$ by mali odpovedať jednoduchšie operácie v množine obrazov $\{F(p)\}$. Uvedenú vlastnosť zapisujeme v tvare $f(t) \doteq F(p)$ a hovoríme, že predmet $f(t)$ korešponduje s obrazom $F(p)$. Laplaceov obraz $F(p)$ je pritom daný pomocou vzťahu

$$F(p) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-pt} dt.$$

V ďalšom texte je uvedené zhrnutie korešpondencií základných funkcií a viet, ktoré môžeme využiť pri zložitejších funkciách. Celé znenie viet je uvedené v učebnici [3].

Tabuľka korešpondencií základných funkcií

Predmet		Obraz
1	\doteq	$\frac{1}{p}$
e^{at}	\doteq	$\frac{1}{p-a}$
t^n	\doteq	$\frac{n!}{p^{n+1}}$
$\sin(\omega t)$	\doteq	$\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$
$\cos(\omega t)$	\doteq	$\frac{p}{p^2 + \omega^2}$

Základné vety korešpondencií $f(t) \doteq F(p)$

- $\sum_{k=1}^n c_k f_k(t) \doteq \sum_{k=1}^n c_k F_k(p)$ (veta o lineárnosti)
- $f(\lambda t) \doteq \frac{1}{\lambda} F\left(\frac{p}{\lambda}\right)$, $\lambda > 0$ (veta o podobnosti)
- $e^{at} f(t) \doteq F(p-a)$ (veta o tlnení)

4. Ak $f(t, \lambda) \doteq F(p, \lambda)$, tak $\frac{\partial f(t, \lambda)}{\partial \lambda} \doteq \frac{\partial F(p, \lambda)}{\partial \lambda}$ (veta o o derivovaní podľa parametra)
5. $f(t - \tau) \eta(t - \tau) \doteq e^{-\tau p} F(p)$, $\tau > 0$ (veta o posunutí)
6. $f(t + \tau) \eta(t) \doteq e^{\tau p} \left[F(p) - \int_0^{\tau} f(t) e^{-pt} dt \right]$ (veta o predstihu)
7. $f'(t) \doteq p F(p) - f(0+)$ (veta o derivovaní predmetu)
 $f^{(n)}(t) \doteq p^n F(p) - p^{n-1} f(0+) - \dots - f^{(n-1)}(0+)$
8. $\int_0^t f(\tau) d\tau \doteq \frac{F(p)}{p}$ (veta o integrovaní predmetu)
9. $-t f(t) \doteq F'(p)$ (veta o derivovaní obrazu)
10. $\frac{f(t)}{t} \doteq \int_p^{\infty} F(z) dz$ (veta o integrovaní obrazu)
11. $(f * g)(t) \doteq F(p) G(p)$ (veta o násobení obrazov)
12. $p F(p) G(p) \doteq f(0+) g(t) + (f' * g)(t) = g(0+) f(t) + (g' * f)(t)$ (Duhamelov integrál)
13. $(f * g)(t) = h(t) = \int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau$ (veta o konvolučnom súčine, konvolúcia)

Poznámka: Funkcia $\eta(t)$ sa nazýva Heavisideova (jednotková) funkcia a je definovaná nasledovne

$$\eta(t) = \begin{cases} 0 & \text{pre } t < 0, \\ 1 & \text{pre } t \geq 0. \end{cases}$$

Príklad 5.1 Nájdime Laplaceov obraz $F(p)$ ku predmetu $f(t) = 4t^2 - 2 + 7e^{3t} - \frac{\cos(2t)}{5}$.

Riešenie: Využitím vety o lineárnosti (1) (násobiť predmet $f(t)$ konštantou c znamená násobiť obraz $F(p)$ rovnakou konštantou c) môžeme zapísať

$$4t^2 - 2 + 7e^{3t} - \frac{\cos(2t)}{5} = 4 \cdot t^2 - 2 \cdot 1 + 7 \cdot e^{3t} - \frac{1}{5} \cdot \cos(2t).$$

Podľa tabuľky korešpondencií platí

$$t^2 \doteq \frac{2}{p^3}, \quad 1 \doteq \frac{1}{p}, \quad e^{3t} \doteq \frac{1}{p-3}, \quad \cos(2t) \doteq \frac{p}{p^2+4},$$

preto po úprave dostávame

$$4t^2 - 2 + 7e^{3t} - \frac{\cos(2t)}{5} \doteq 4 \frac{2}{p^3} - 2 \frac{1}{p} + 7 \frac{1}{p-3} - \frac{1}{5} \frac{p}{p^2+4} = \frac{8}{p^3} - \frac{2}{p} + \frac{7}{p-3} - \frac{p}{5(p^2+4)}.$$

Príklad 5.2 Nájdime Laplaceov obraz $F(p)$ ku predmetu $f(t) = 8t e^{-t}$.

Riešenie: K súčinu $t e^{-t}$ vieme podľa základných viet nájsť obraz dvoma spôsobmi a to využitím vety o tlmení (3) alebo využitím vety o derivovaní obrazu (9).

1. Podľa tabuľky korešpondencií platí

$$t \doteq \frac{1}{p^2}.$$

Využitím vety o tlmení (3) (násobiť predmet $f(t)$ výrazom e^{at} , $a = -1$, znamená odčítať od argumentu p obrazu $F(p)$ konštantu a) môžeme zapísať

$$t e^{-t} \doteq \frac{1}{(p+1)^2}$$

a nakoniec využitím vety o lineárnosti (1) (násobiť predmet $f(t)$ konštantou $c = 8$ znamená násobiť obraz $F(p)$ rovnakou konštantou $c = 8$) dostávame

$$8t e^{-t} \doteq \frac{8}{(p+1)^2}.$$

2. Podľa tabuľky korešpondencií platí

$$e^{-t} \doteq \frac{1}{p+1}.$$

Využitím vety o derivovaní obrazu (9) (násobiť predmet $f(t)$ výrazom $-t$ znamená derivovať obraz $F(p)$) platí

$$-t e^{-t} \doteq \left(\frac{1}{p+1} \right)' = \frac{-1}{(p+1)^2}.$$

Nakoniec z vety o lineárnosti (1) (násobiť predmet $f(t)$ konštantou $c = -8$ znamená násobiť obraz $F(p)$ rovnakou konštantou $c = -8$) dostávame

$$8t e^{-t} \doteq \frac{8}{(p+1)^2}.$$

Čitateľ si môže vybrať jednoduchší postup.

Príklad 5.3 Nájdime Laplaceov obraz $F(p)$ ku predmetu $f(t) = t^2 \cos t$.

Riešenie: Podľa tabuľky korešpondencií platí

$$\cos t \doteq \frac{p}{p^2 + 1}.$$

Využitím vety o derivovaní obrazu (9) (násobiť predmet $f(t)$ výrazom $-t$ znamená derivovať obraz $F(p)$) môžeme zapísať

$$-t \cos t \doteq \left(\frac{p}{p^2 + 1} \right)' = \frac{1 - p^2}{(p^2 + 1)^2}.$$

Opätovným využitím vety o derivovaní obrazu (9) (násobiť predmet $f(t)$ výrazom $-t$ znamená derivovať obraz $F(p)$) dostaneme

$$t^2 \cos t = -t(-t \cos t) \doteq \left(\frac{1 - p^2}{(p^2 + 1)^2} \right)' = \frac{2p(p^2 - 3)}{(p^2 + 1)^3}.$$

Príklad 5.4 Nájďme Laplaceov obraz $F(p)$ ku predmetu $f(t) = \frac{\sin(2t)}{t}$.

Riešenie: Podľa tabuľky korešpondencií platí

$$\sin(2t) \doteq \frac{2}{p^2 + 4}.$$

Využitím vety o integrovaní obrazu (10) (deliť predmet $f(t)$ výrazom t znamená integrovať obraz $F(p)$ na intervale (p, ∞)) môžeme zapísať

$$\begin{aligned} \frac{\sin(2t)}{t} &\doteq \int_p^\infty \frac{2}{z^2 + 4} dz = 2 \lim_{a \rightarrow \infty} \int_p^a \frac{1}{z^2 + 4} dz = 2 \lim_{a \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{z}{2} \right]_p^a = \\ &= \lim_{a \rightarrow \infty} \left(\operatorname{arctg} \frac{a}{2} - \operatorname{arctg} \frac{p}{2} \right) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} \frac{p}{2}. \end{aligned}$$

Teda

$$\frac{\sin(2t)}{t} \doteq \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} \frac{p}{2}.$$

Príklad 5.5 Nájďme Laplaceov obraz $F(p)$ ku predmetu $f(t) = \int_0^t \tau^3 e^{-2\tau} d\tau$.

Riešenie: Podľa tabuľky korešpondencií platí

$$\tau^3 \doteq \frac{6}{p^4}.$$

Využitím vety o tlmení (3) (násobiť predmet $f(t)$ výrazom e^{at} , $a = -2$, znamená odčítať od argumentu p obrazu $F(p)$ konštantu a) môžeme zapísať

$$\tau^3 e^{-2\tau} \doteq \frac{6}{(p + 2)^4}.$$

Nakoniec použijeme vetu o integrovaní predmetu (8) (integrovať predmet $f(t)$ na intervale $\langle 0, t \rangle$ znamená predeliť obraz $F(p)$ argumentom p) a dostaneme

$$\int_0^t \tau^3 e^{-2\tau} d\tau \doteq \frac{6}{p(p+2)^4}.$$

Príklad 5.6 *Nájdime Laplaceov obraz $F(p)$ ku predmetu $f(t) = (t-1) \cos(t-1) \eta(t-1)$.*

Riešenie: Na základe Príkladu 5.3 platí

$$t \cos t \doteq \frac{p^2 - 1}{(p^2 + 1)^2}.$$

Využitím vety o posunutí (5) (odčítať od argumentu t konštantu $\tau = 1$ v predmete $f(t)$ a takto vzniknutý výraz vynásobiť jednotkovou funkciou v tvare $\eta(t-\tau)$ znamená vynásobiť obraz $F(p)$ výrazom $e^{-\tau p}$) dostaneme

$$(t-1) \cos(t-1) \eta(t-1) \doteq \frac{p^2 - 1}{(p^2 + 1)^2} e^{-p}.$$

Príklad 5.7 *Nájdime Laplaceov obraz $F(p)$ ku predmetu $f(t) = e^{3t} t \cos t \cos(2t)$.*

Riešenie: Prvým krokom bude prepis súčiny $\cos t \cos(2t)$ pomocou vzorca

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)],$$

teda

$$\cos t \cos(2t) = \cos(2t) \cos t = \frac{1}{2} [\cos t + \cos(3t)].$$

Preto

$$e^{3t} t \cos t \cos(2t) = \frac{1}{2} e^{3t} t \cos t + \frac{1}{2} e^{3t} t \cos(3t).$$

Na základe Príkladu 5.3 platí

$$t \cos t \doteq \frac{p^2 - 1}{(p^2 + 1)^2}$$

a podľa tabuľky korešpondencií

$$\cos(3t) \doteq \frac{p}{p^2 + 9}.$$

Využitím vety o derivovaní obrazu (9) (násobiť predmet $f(t)$ výrazom $-t$ znamená derivovať obraz $F(p)$) môžeme zapísať

$$-t \cos(3t) \doteq \left(\frac{p}{p^2 + 9} \right)' = \frac{9 - p^2}{(p^2 + 9)^2}.$$

Využitím vety o lineárnosti (1) (násobiť predmet $f(t)$ konštantou $c = -1$ znamená násobiť obraz $F(p)$ rovnakou konštantou $c = -1$) môžeme zapísať

$$t \cos(3t) \doteq \frac{p^2 - 9}{(p^2 + 9)^2}.$$

Nakoniec využitím vety o tlmení (3) (násobiť predmet $f(t)$ výrazom e^{at} , $a = 3$, znamená odčítať od argumentu p obrazu $F(p)$ konštantu a) a následne využitím vety o lineárnosti (1) (násobiť predmet $f(t)$ konštantou $c = \frac{1}{2}$ znamená násobiť obraz $F(p)$ rovnakou konštantou $c = \frac{1}{2}$) dostaneme

$$\frac{1}{2} e^{3t} t \cos t \doteq \frac{1}{2} \frac{(p-3)^2 - 1}{[(p-3)^2 + 1]^2} \quad \text{a} \quad \frac{1}{2} e^{3t} t \cos(3t) \doteq \frac{1}{2} \frac{(p-3)^2 - 9}{[(p-3)^2 + 9]^2}.$$

Preto

$$e^{3t} t \cos t \cos(2t) \doteq \frac{1}{2} \frac{(p-3)^2 - 1}{[(p-3)^2 + 1]^2} + \frac{1}{2} \frac{(p-3)^2 - 9}{[(p-3)^2 + 9]^2}.$$

5.2 Spätná Laplaceova transformácia

Obrátený postup, teda ak ku známemu obrazu $F(p)$ priradíme korešpondujúci predmet $f(t)$, nazývame **spätná Laplaceova transformácia**. Pomocou nej môžeme nájsť riešenie niektorých diferenciálnych rovníc resp. systémov obyčajných diferenciálnych rovníc oveľa jednoduchšie a rýchlejšie. K danému obrazu spätná Laplaceova transformácia priradí predmet $f(t)$ v tvare

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} F(p) e^{pt} dt.$$

Ak funkcia $f(t)$ je analytická až na konečný počet singulárnych bodov $a_k \in C$, $k = 1, \dots, m$ a a_k sú póly funkcie $F(p)$, tak k danému obrazu $F(p)$ môžeme nájsť predmet $f(t)$:

1. pomocou rezíduí v póloch

$$f(t) = \begin{cases} \sum_k \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=a_k} & \text{pre } t > 0, \\ 0 & \text{pre } t \leq 0, \end{cases}$$

2. rozkladom $F(p)$ na parciálne zlomky a následným použitím tabuľky korešpondencií základných funkcií a základných viet.

Príklad 5.8 Pomocou spätnej Laplaceovej transformácie nájdime predmet $f(t)$ k obrazu

$$F(p) = \frac{p-2}{p(p+4)}.$$

Riešenie: Úlohu vyriešime pre porovnanie oboma spôsobmi.

1. Ak chceme nájsť predmet $f(t)$ pomocou rezíduí, musíme najprv nájsť póly funkcie $F(p) = \frac{p-2}{p(p+4)}$. Funkcia $F(p)$ má dva jednoduché póly ($k = 0$) a to $a_1 = 0$, $a_2 = -4$. Podľa Vety 4.2 rezíduá v týchto póloch sú nasledovné

$$\begin{aligned} \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=a_1} &= \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=0} = \lim_{p \rightarrow 0} \left[(p-0) \frac{p-2}{p(p+4)} e^{pt} \right] = -\frac{1}{2} e^0 = -\frac{1}{2}, \\ \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=a_2} &= \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=-4} = \lim_{p \rightarrow -4} \left[(p+4) \frac{p-2}{p(p+4)} e^{pt} \right] = \frac{3}{2} e^{-4t}. \end{aligned}$$

Teda

$$f(t) = \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=0} + \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=-4} = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} e^{-4t}.$$

2. Rozkladom $F(p)$ na parciálne zlomky dostaneme

$$F(p) = \frac{p-2}{p(p+4)} = \frac{-\frac{1}{2}}{p} + \frac{\frac{3}{2}}{p+4}.$$

Z tabuľky korešpondencií vyplýva

$$-\frac{1}{2} \frac{1}{p} \doteq -\frac{1}{2} 1 = -\frac{1}{2}, \quad \frac{3}{2} \frac{1}{p+4} \doteq \frac{3}{2} e^{-4t}.$$

Využitím vety o lineárnosti (1) (násobiť predmet $f(t)$ konštantou c znamená násobiť obraz $F(p)$ rovnakou konštantou c) dostávame

$$f(t) = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} e^{-4t}.$$

Príklad 5.9 Pomocou spätnej Laplaceovej transformácie nájdime predmet $f(t)$ ku obrazu $F(p) = \frac{p+3}{(p+1)^3}$.

Riešenie: Úlohu vyriešime pomocou rezíduí. Funkcia $F(p)$ má práve jeden trojnásobný pól ($k = 3$) a to $a = -1$. Podľa Vety 4.2 rezíduum v póle $a = -1$ je

$$\begin{aligned} \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=a} &= \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=-1} = \frac{1}{2!} \lim_{p \rightarrow -1} \left[(p+1)^3 \frac{p+3}{(p+1)^3} e^{pt} \right]'' = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{p \rightarrow -1} [(p+3) e^{pt}]'' = \frac{1}{2} \lim_{p \rightarrow -1} [e^{pt} + (p+3) t e^{pt}]' = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{p \rightarrow -1} [t e^{pt} + t e^{pt} + (p+3) t^2 e^{pt}] = \\ &= \frac{1}{2} (2t e^{-t} + 2t^2 e^{-t}) = t e^{-t} (1+t). \end{aligned}$$

Preto

$$f(t) = \operatorname{res} [F(p) e^{pt}]_{p=-1} = t e^{-t} (1+t).$$

5.3 Riešenie diferenciálnych rovníc pomocou spätnej Laplaceovej transformácie

Spättnú Laplaceovu transformáciu môžeme využiť na zjednodušenie riešenia diferenciálnych rovníc vyšších rádov. Dôležité je, aby pre danú diferenciálnu rovnicu n -tého rádu bolo k dispozícii n podmienok. Pri tomto spôsobe vychádzame z predpokladu korešpondencie výrazu $x(t) \doteq X(p)$. Diferenciálnu rovnicu v závislosti na reálnej premennej t prevedieme pomocou Laplaceovej transformácie na tzv. operátorový tvar, na rovnicu v závislosti na komplexnej premennej p , a takto získanú rovnicu vyriešime. Takéto riešenie bude obrazom riešenia pôvodnej diferenciálnej rovnice a nájdeme ho obráteným postupom pomocou spätnej Laplaceovej transformácie. Postupujeme nasledovne:

1. Aplikáciou vety o derivovaní predmetu (7) a využitím daných podmienok diferenciálnej rovnice nájdeme obrazy k $x'(t)$, $x''(t)$, $x'''(t)$, \dots , $x^{(n)}(t)$.
2. Pomocou tabuľky korešpondencií a viet nájdeme obraz pravej strany diferenciálnej rovnice.
3. Porovnaním oboch strán dostaneme operátorovú rovnicu pre $X(p)$ a p , z ktorej vyjadríme $X(p)$ a pomocou spätnej Laplaceovej transformácie k nej nájdeme príslúchajúci predmet $x(t)$, ktorý je riešením pôvodnej diferenciálnej rovnice.

Príklad 5.10 Riešme diferenciálnu rovnicu $x''' - 3x' + 2x = 8te^{-t}$, ak $x(0) = 0$, $x'(0) = 0$, $x''(0) = 1$.

Riešenie: Predpokladáme, že $x(t) \doteq X(p)$. Podľa vety o derivovaní predmetu (7) a využitím daných podmienok platí

$$x'(t) \doteq pX(p) - x(0) = pX(p) - 0 = pX(p),$$

$$x''(t) \doteq p^2X(p) - px(0) - x'(0) = p^2X(p) - p0 - 0 = p^2X(p),$$

$$x'''(t) \doteq p^3X(p) - p^2x(0) - px'(0) - x''(0) = p^3X(p) - p^20 - p0 - 1 = p^3X(p) - 1.$$

Obrazom funkcie na pravej strane diferenciálnej rovnice je podľa Príkladu 5.2

$$8te^{-t} \doteq \frac{8}{(p+1)^2}.$$

Využitím vzťahu $x(t) \doteq X(p)$ dostaneme operátorovú rovnicu

$$p^3X(p) - 1 - 3pX(p) + 2X(p) = \frac{8}{(p+1)^2}.$$

Z toho si vyjadríme

$$X(p) = \frac{9 + 2p + p^2}{(p+1)^2(p^3 - 3p + 2)} = \frac{p^2 + 2p + 9}{(p+1)^2(p-1)^2(p+2)}.$$

Riešenie diferenciálnej rovnice $x(t)$ môžeme nájsť pomocou reziduí alebo rozkladom na parciálne zlomky. Rozložíme $X(p)$ na parciálne zlomky

$$X(p) = \frac{1}{p+2} - \frac{1}{p-1} + \frac{1}{(p-1)^2} + \frac{2}{(p+1)^2}.$$

Pomocou tabuľky korešpondencií platí

$$\frac{1}{p+2} \doteq e^{-2t}, \quad \frac{1}{p-1} \doteq e^t, \quad \frac{1}{p^2} \doteq t$$

a využitím vety o tlmení (3) (násobiť predmet $f(t)$ výrazom e^{at} znamená odčítať od argumentu p obrazu $F(p)$ konštantu a) dostávame

$$\frac{1}{(p-1)^2} \doteq t e^t, \quad \frac{2}{(p+1)^2} \doteq t e^{-t}.$$

Nakoniec využitím vety o lineárnosti (1) (násobiť predmet $f(t)$ konštantou c znamená násobiť obraz $F(p)$ rovnakou konštantou c) môžeme písať

$$x(t) = e^{-2t} - e^t + t e^t + 2t e^{-t}.$$

Neriešené úlohy:

V nasledujúcich úlohách nájdite Laplaceov obraz $F(p)$ ku predmetu $f(t)$:

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | $f(t) = 4t^3 - 2t + 5e^{3t}$ | $F(p) = \frac{24}{p^4} - \frac{2}{p^2} + \frac{5}{p-3}$ |
| 2. | $f(t) = 3t^2 - 7 + 3 \cos(2t) - 5 \sin(3t)$ | $F(p) = \frac{6}{p^3} - \frac{7}{p} + \frac{3p}{p^2+4} - \frac{15}{p^2+9}$ |
| 3. | $f(t) = t^2 - 3t + 2 + \cos(2t)$ | $F(p) = \frac{2}{p^3} - \frac{3}{p^2} + \frac{2}{p} + \frac{p}{p^2+4}$ |
| 4. | $f(t) = (t-1)(t-2) + \sin(4t)$ | $F(p) = \frac{2}{p^3} - \frac{3}{p^2} + \frac{2}{p} + \frac{4}{p^2+16}$ |
| 5. | $f(t) = \cos^2(2t) - \sin^2(2t) - 3 \cos \frac{t}{2}$ | $F(p) = \frac{p}{p^2+16} - \frac{12p}{4p^2+1}$ |
| 6. | $f(t) = 4 \cos^2 t + 2 \sin^2 t + 8 \sin(2t) - 5$ | $F(p) = -\frac{2}{p} + \frac{p+16}{p^2+4}$ |
| 7. | $f(t) = 2 \sin^2 t + 2 \sin t \cos t - 1$ | $F(p) = \frac{2-p}{p^2+4}$ |
| 8. | $f(t) = 2 \cos(2t) \cos(3t)$ | $F(p) = \frac{p}{p^2+25} + \frac{p}{p^2+1}$ |
| 9. | $f(t) = \cos(5t) \sin(3t) - \sin^2(3t)$ | $F(p) = \frac{4}{p^2+64} - \frac{1}{p^2+4} - \frac{1}{2p} + \frac{p}{2p^2+72}$ |
| 10. | $f(t) = \sin^3 t$ | $F(p) = \frac{6}{(p^2+9)(p^2+1)}$ |

- | | | |
|-----|--|---|
| 11. | $f(t) = (t^3 - 4)e^{-2t}$ | $F(p) = \frac{6}{(p+2)^4} - \frac{4}{p+2}$ |
| 12. | $f(t) = \sin(2t)e^{3t} + \cos(2t)e^{-3t}$ | $F(p) = \frac{2}{(p-3)^2+4} + \frac{p+3}{(p+3)^2+4}$ |
| 13. | $f(t) = [\sin^2 t + \cos(5t)\cos(3t)]2e^{2t}$ | $F(p) = \frac{1}{p-2} + \frac{p-2}{(p-2)^2+64}$ |
| 14. | $f(t) = t[\cos(2t) + \sin(3t)]$ | $F(p) = \frac{p^2-4}{(p^2+4)^2} + \frac{6p}{(p^2+9)^2}$ |
| 15. | $f(t) = (t+1)\sin(2t) + t^2\sin t$ | $F(p) = \frac{2}{p^2+4} + \frac{4p}{(p^2+4)^2} + \frac{6p^2-2}{(p^2+1)^3}$ |
| 16. | $f(t) = te^{2t}\sin(3t)$ | $F(p) = \frac{6(p-2)}{[(p-2)^2+9]^2}$ |
| 17. | $f(t) = \frac{e^{2t}-1}{t}$ | $F(p) = \ln \frac{p}{p-2}$ |
| 18. | $f(t) = \frac{e^{2t}-e^{3t}}{t}$ | $F(p) = \ln \frac{p-3}{p-2}$ |
| 19. | $f(t) = \frac{\sin^2(2t)}{t}$ | $F(p) = \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{p^2+16}}{p}$ |
| 20. | $f(t) = \frac{1-e^{-3t}}{te^t}$ | $F(p) = \ln \frac{p+4}{p+1}$ |
| 21. | $f(t) = \frac{\cos t - 1}{te^t}$ | $F(p) = \ln \frac{p+1}{\sqrt{(p+1)^2+1}}$ |
| 22. | $f(t) = \frac{\sin(4t)\sin(2t)}{t}$ | $F(p) = \frac{1}{4} \ln \frac{p^2+36}{p^2+4}$ |
| 23. | $f(t) = \frac{\sin(5t)\cos(3t)}{t}$ | $F(p) = \frac{1}{2} \left(\pi - \operatorname{arctg} \frac{p}{8} - \operatorname{arctg} \frac{p}{2} \right)$ |
| 24. | $f(t) = \frac{e^{-2t}\sin t}{t}$ | $F(p) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg}(p+2)$ |
| 25. | $f(t) = \frac{\sin^3 t}{t}$ | $F(p) = \frac{\pi}{4} - \frac{3}{4} \operatorname{arctg} p + \frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{p}{3}$ |
| 26. | $f(t) = \frac{\sin(6t)\sin(3t)}{te^{3t}}$ | $F(p) = \frac{1}{4} \ln \frac{(p+3)^2+81}{(p+3)^2+9}$ |
| 27. | $f(t) = \cos(t-1)\eta(t-1)$ | $F(p) = \frac{pe^{-p}}{p^2+1}$ |
| 28. | $f(t) = e^{t-2}\eta(t-2)$ | $F(p) = \frac{e^{-2p}}{p-1}$ |
| 29. | $f(t) = \int_0^t (\tau - \cos \frac{\tau}{2} + e^{-\tau}\tau^3) d\tau$ | $F(p) = \frac{1}{p^3} - \frac{4}{4p^2+1} + \frac{6}{p(p+1)^4}$ |
| 30. | $f(t) = \int_0^t (\tau+1)\cos(3\tau) d\tau$ | $F(p) = \frac{1}{p^2+9} + \frac{p^2-9}{p(p^2+9)^2}$ |

$$31. \quad f(t) = \int_0^t e^{-2\tau} e^{\tau-t} d\tau \qquad F(p) = \frac{1}{(p+2)(p+1)}$$

$$32. \quad f(t) = \int_0^t e^{2\tau} \sin(3\tau) d\tau \qquad F(p) = \frac{3}{p(p-2)^2 + 9p}$$

V nasledujúcich úlohách nájdite predmet $f(t)$ ku obrazu $F(p)$:

$$33. \quad F(p) = \frac{2}{p(p-2)(p-3)} \qquad f(t) = \frac{1}{3} - e^{2t} + \frac{2}{3} e^{3t}$$

$$34. \quad F(p) = \frac{4p^2 + 16p - 8}{p^3 - 4p} \qquad f(t) = 2 - 3e^{-2t} + 5e^{2t}$$

$$35. \quad F(p) = \frac{p^2 + p + 1}{p^3 + 6p^2 + 11p + 6} \qquad f(t) = \frac{1}{2} e^{-t} - 3e^{-2t} + \frac{7}{2} e^{-3t}$$

$$36. \quad F(p) = \frac{3p^2 - 10p + 4}{p^3 - p^2 - 4p + 4} \qquad f(t) = e^t - e^{2t} + 3e^{-2t}$$

$$37. \quad F(p) = \frac{1}{(p+3)(p+1)^2} \qquad f(t) = \frac{2te^{-t} - e^{-t} + e^{-3t}}{4}$$

$$38. \quad F(p) = \frac{1}{p(p-2)^2} \qquad f(t) = \frac{1 - e^{2t} + 2te^{2t}}{4}$$

$$39. \quad F(p) = \frac{p^2 - 2p + 2}{p^3 - 2p^2 + p} \qquad f(t) = te^t - e^t + 2$$

$$40. \quad F(p) = \frac{p}{(p+3)(p-1)^2} \qquad f(t) = \frac{3}{16} e^t + \frac{1}{4} te^t - \frac{3}{16} e^{-3t}$$

$$41. \quad F(p) = \frac{p^2}{p^3 + 5p^2 + 8p + 4} \qquad f(t) = e^{-t} - 4te^{-2t}$$

$$42. \quad F(p) = \frac{p^2 - 3p + 2}{p^3 + 2p^2 + p} \qquad f(t) = 2 + 6te^{-t} - e^{-t}$$

$$43. \quad F(p) = \frac{1}{(p+3)(p+1)^3} \qquad f(t) = \frac{2t^2 e^{-t} - 2te^{-t} + e^{-t} - e^{-3t}}{8}$$

$$44. \quad F(p) = \frac{p+1}{p^2(p-1)(p+2)} \qquad f(t) = -\frac{3}{4} - \frac{t}{2} + \frac{2}{3} e^t + \frac{1}{12} e^{-2t}$$

$$45. \quad F(p) = \frac{p}{(p-1)^3} \qquad f(t) = \frac{t^2 e^t}{2} + te^t$$

$$46. \quad F(p) = \frac{1}{p^2(p+1)^2} \qquad f(t) = 2e^{-t} + te^{-t} + t - 2$$

$$47. \quad F(p) = \frac{p^3 - 2p^2 + 4}{p^3(p-2)^2} \qquad f(t) = \frac{1}{4} + t + \frac{t^2}{2} - \frac{e^{2t}}{4} + \frac{te^{2t}}{2}$$

$$48. \quad F(p) = \frac{7p^2 - 2p + 5}{p^3 - p^2 + p - 1} \qquad f(t) = 5e^t + 2 \cos t$$

49.	$F(p) = \frac{1}{p(p^2 - 2p + 2)}$	$f(t) = \frac{1 - e^t \cos t + e^t \sin t}{2}$
50.	$F(p) = \frac{4p + 3}{(p - 1)(p^2 + 2p + 5)}$	$f(t) = \frac{7e^t - 7 \cos(2t)e^{-t}}{8} + \frac{9 \sin(2t)e^{-t}}{8}$
51.	$F(p) = \frac{p}{(p - 2)(p + 1)(p^2 + 1)}$	$f(t) = \frac{2}{15}e^{2t} + \frac{1}{6}e^{-t} - \frac{1}{10}(3 \cos t + \sin t)$
52.	$F(p) = \frac{p^2 + 2p + 3}{p(p^2 + 2p + 5)}$	$f(t) = \frac{3 + 2e^{-t} \cos(2t) + e^{-t} \sin(2t)}{5}$
53.	$F(p) = \frac{2p^3 + 2p^2 + 3p + 2}{p(p + 1)(p^2 + 1)}$	$f(t) = 2 + \frac{e^{-t} - \cos t + \sin t}{2}$
54.	$F(p) = \frac{1}{(p - 2)(p - 3)(p^2 + 1)}$	$f(t) = -\frac{e^{2t}}{5} + \frac{e^{3t}}{10} + \frac{\cos t + \sin t}{10}$
55.	$F(p) = \frac{p^3 + p^2 + p + 1}{p^2(p^2 + 2p + 2)}$	$f(t) = \frac{t}{2} + e^{-t} \cos t - \frac{1}{2}e^{-t} \sin t$
56.	$F(p) = \frac{1}{(p^2 + 2p + 2)(p^2 + 2p + 5)}$	$f(t) = \frac{e^{-t} \sin t}{3} - \frac{e^{-t} \sin(2t)}{6}$
57.	$F(p) = \frac{-p^2}{(p + 1)^2(p^2 + 1)}$	$f(t) = \frac{e^{-t} - te^{-t} - \cos t}{2}$

V nasledujúcich úlohách použitím spätnej Laplaceovej transformácie nájdite riešenie $x(t)$ diferenciálnej rovnice:

58.	$x'' - 5x' + 6x = 2, x(0) = 0, x'(0) = 0$	$x(t) = \frac{1}{3} - e^{2t} + \frac{2}{3}e^{3t}$
59.	$x'' + 4x' + 3x = e^{-t}, x(0) = 0, x'(0) = 0$	$x(t) = \frac{2te^{-t} - e^{-t} + e^{-3t}}{4}$
60.	$x'' - 2x' = e^{2t}, x(0) = 0, x'(0) = 0$	$x(t) = \frac{1 - e^{2t} + 2te^{2t}}{4}$
61.	$x'' - x' = e^t, x(0) = 1, x'(0) = 0$	$x(t) = te^t - e^t + 2$
62.	$x'' + 2x' - 3x = e^t, x(0) = 0, x'(0) = 1$	$x(t) = \frac{3}{16}e^t + \frac{1}{4}te^t - \frac{3}{16}e^{-3t}$
63.	$x'' - 2x' + x = e^t, x(0) = 0, x'(0) = 1$	$x(t) = \frac{t^2e^t}{2} + te^t$
64.	$x'' + 2x' + x = t, x(0) = 0, x'(0) = 0$	$x(t) = 2e^{-t} + te^{-t} + t - 2$
65.	$x'' - 2x' + 2x = 1, x(0) = 0, x'(0) = 0$	$x(t) = \frac{1 - e^t \cos t + e^t \sin t}{2}$
66.	$x'' - x' - 2x = \cos t, x(0) = 0, x'(0) = 0$	$x(t) = \frac{2}{15}e^{2t} + \frac{1}{6}e^{-t} - \frac{1}{10}(3 \cos t + \sin t)$
67.	$x'' + 2x' + 5x = 3, x(0) = 1, x'(0) = 0$	$x(t) = \frac{3 + 2e^{-t} \cos(2t) + e^{-t} \sin(2t)}{5}$
68.	$x'' + x' = \cos t, x(0) = 2, x'(0) = 0$	$x(t) = 2 + \frac{e^{-t} - \cos t + \sin t}{2}$

$$\begin{array}{ll} 69. & x'' - 5x' + 6x = \sin t, \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = 0 \quad x(t) = -\frac{e^{2t}}{5} + \frac{e^{3t}}{10} + \frac{\cos t + \sin t}{10} \\ 70. & x'' + 2x' + x = \sin t, \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = -1 \quad x(t) = \frac{e^{-t} - t e^{-t} - \cos t}{2} \end{array}$$

V nasledujúcich úlohách riešte diferenciálne rovnice iba v množine obrazov:

$$\begin{array}{ll} 71. & x''' + 2x'' + x' = 2e^{-2t}, \quad x(0) = 2, \quad x'(0) = 1, \quad x''(0) = 1 \quad X(p) = \frac{2p^3 + 9p^2 + 15p + 12}{p(p+2)(p+1)^2} \\ 72. & x'' + x' = t \cos(2t), \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = 0 \quad X(p) = \frac{p^2 - 4}{p(p+1)(p^2+4)^2} \\ 73. & x'' + 2x' + 2x = 2e^{-t} \sin t, \quad x(0) = 1, \quad x'(0) = 1 \quad X(p) = \frac{p^3 + 5p^2 + 8p + 8}{(p^2 + 2p + 2)^2} \end{array}$$

Literatúra

- [1] *Berman, G. N.*, **Zbierka úloh z matematickej analýzy**, SVTL, Bratislava (1955).
- [2] *Demidovič, B. P.*, **Sbornik zadač po kursu matematičeskovo analiza**, Nauka, Moskva (1975).
- [3] *Džurina, J. – Grinčová, A. – Pirč, V.*, **Matematická analýza 2**, Košice (2005), ISBN 80-8073-413-5.
- [4] *Eliáš, J. – Horváth J. – Kajan, J.*, **Zbierka úloh z vyššej matematiky 3**, ALFA, Bratislava (1967), ISBN 63-003-71.
- [5] *Eliáš, J. – Horváth J. – Kajan, J.*, **Zbierka úloh z vyššej matematiky 4**, ALFA, Bratislava (1968), ISBN 63-026-70.
- [6] *Galajda, P. – Schröter, Š.*, **Funkcie komplexnej premnnej a operátorový počet**, ALFA, Bratislava (1991).
- [7] *Grinčová, A.*, **Matematika II a jej využitie v ekonómii**, FEI TUKE, Košice (2012), ISBN 978-80-553-0851-7.
- [8] *Greguš, M. – Švec, M. – Šeda, V.*, **Obyčajné diferenciálne rovnice**, ALFA, Bratislava (1985).
- [9] *Ivan, J.*, **Matematika II**, ALFA, Bratislava (1989).
- [10] *Jirásek, F. – Kriegelstein, E. – Tichý, Z.*, **Sbírka řešených příkladů z matematiky**, SNTL/ALFA, Praha (1982).
- [11] *Kluvánek, I. – Mišík, L. – Švec, M.*, **Matematika II**, SVTL, Bratislava (1961).
- [12] *Kondáš, J. – Kudláč, M.*, **Zbierka riešených a neriešených úloh z matematickej analýzy II**, FEI TUKE, Košice (2005), ISBN 80-8073-428-3.
- [13] *Mišík, L.*, **Funkcionálna analýza** (1989).
- [14] *Pirč, V. – Haščák, A.*, **Matematická analýza II**, Elfa s.r.o. Košice (1999), ISBN 80-88964-06-7.
- [15] *Pták, P.*, **Calculus II**, ČVUT, Praha (1997), ISBN 80-01-01207-7.
- [16] *Rudin, W.*, **Principles of mathematical analysis**, McGraw Hill, New York (1976).

- [17] *Šoltés, V. – Švidroňová, E.*, **Zbierka úloh z vyššej matematiky II**, Edičné stredisko TU v Košiciach (1992).
- [18] *Knežo, D. – Kimáková, Z. – Andrejiová, M.*, **Matematika 2**, Edičné stredisko TU v Košiciach (2010), ISBN 978-80-553-0546-2.
- [19] *Walter, W.*, **Analysis 2. Berlin**, Springer – Verlag (1995).

Názov: Zbierka úloh z Matematiky 2

Autori: Anna Grinčová, Jana Petrillová

Vydavateľ: Technická univerzita v Košiciach

Rok: 2019

Vydanie: prvé

Náklad: 50 ks

Rozsah: 100 strán

ISBN 978-80-553-3363-2

ISBN 978-80-553-3363-2