

INTEGRACE KOMPLEXNÍ FUNKCE



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

INTEGRACE KOMPLEXNÍ FUNKCE



Komplexní integrace je do určité míry vrchol klasické analýzy.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

INTEGRACE KOMPLEXNÍ FUNKCE



Komplexní integrace je do určité míry vrchol klasické analýzy.



Jádrem komplexní integrace je Cauchyova věta, což je komplexní forma zákona zachování, v podstatě jde o základní věty analýzy.

LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



KŘIVKOVÝ INTEGRÁL



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova

věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-

bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KŘIVKOVÝ INTEGRÁL



Na konci kapitoly o derivaci je uvedena souvislost existence derivace s potenciálním polem. Existuje další charakterizace potenciálního pole, která nebyla v kapitole o derivaci využita, a to je souvislost s křivkovým integrálem – jeho **nezávislost na cestě**.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

KŘIVKOVÝ INTEGRÁL



Na konci kapitoly o derivaci je uvedena souvislost existence derivace s potenciálním polem. Existuje další charakterizace potenciálního pole, která nebyla v kapitole o derivaci využita, a to je souvislost s křivkovým integrálem – jeho **nezávislost na cestě**.



Co dá převedení této charakterizace do komplexních funkcí komplexního oboru?



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

KŘIVKOVÝ INTEGRÁL



Na konci kapitoly o derivaci je uvedena souvislost existence derivace s potenciálním polem. Existuje další charakterizace potenciálního pole, která nebyla v kapitole o derivaci využita, a to je souvislost s křivkovým integrálem – jeho **nezávislost na cestě**.



Co dá převedení této charakterizace do komplexních funkcí komplexního oboru?



Na výše položenou otázku existuje krátká a správná odpověď: **PRÁCI**.

LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud nebude uvedeno jinak, uzavřená křivka je orientována kladně.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud nebude uvedeno jinak, uzavřená křivka je orientována kladně.



Nejdříve je nutné vysvětlit, jak bude vypadat odpovídající křivkový integrál.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud nebude uvedeno jinak, uzavřená křivka je orientována kladně.



Nejdříve je nutné vysvětlit, jak bude vypadat odpovídající křivkový integrál.



Nechť f je funkce na otevřené množině G . Pole jí odpovídající je komplexní pole (f, if) . Potřebuje se vyjádřit křivkový integrál 2.druhu tohoto pole po křivce C v G vyjádřené parametricky funkcí $\Phi = (\varphi, \psi) : [a, b] \rightarrow G$:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\begin{aligned}
\int_C (f \, dx + i f \, dy) &= \int_C (f_1(x, y) + i f_2(x, y)) \, dx + (i f_1(x, y) - f_2(x, y)) \, dy \\
&= \int_C f_1(x, y) \, dx - f_2(x, y) \, dy + i \int_C f_2(x, y) \, dx + f_1(x, y) \, dy \\
&= \int_a^b (f_1(\varphi(t), \psi(t))\varphi'(t) - f_2(\varphi(t), \psi(t))\psi'(t)) \, dt + \\
&+ i \int_a^b (f_2(\varphi(t), \psi(t))\varphi'(t) + f_1(\varphi(t), \psi(t))\psi'(t)) \, dt \\
&= \int_a^b (f_1(\varphi(t), \psi(t)) + i f_2(\varphi(t), \psi(t)))\varphi'(t) \, dt + \\
&+ \int_a^b (f_1(\varphi(t), \psi(t)) + i f_2(\varphi(t), \psi(t)))i\psi'(t) \, dt \\
&= \int_a^b f(\varphi(t) + i\psi(t))(\varphi'(t) + i\psi'(t)) \, dt = \int_a^b f(\Phi(t))\Phi'(t) \, dt.
\end{aligned}$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Integrály v předchozí rovnosti se značí

$$\int_C f(z) dz$$

a nazývají se **integrál funkce f po křivce C** nebo, pokud křivka není podstatná, **křivkový integrál funkce f** .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Integrály v předchozí rovnosti se značí

$$\int_C f(z) dz$$

a nazývají se **integrál funkce f po křivce C** nebo, pokud křivka není podstatná, **křivkový integrál funkce f** .



Tedy

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(\Phi(t))\Phi'(t) dt .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Integrály v předchozí rovnosti se značí

$$\int_C f(z) dz$$

a nazývají se **integrál funkce f po křivce C** nebo, pokud křivka není podstatná, **křivkový integrál funkce f** .



Tedy

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(\Phi(t))\Phi'(t) dt.$$



Připomeňte si, že křivkový integrál prvního druhu funkce f po téže křivce je roven

$$\int_C f ds = \int_a^b f(\varphi(t), \psi(t))\sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt = \int_a^b f(\Phi(t))|\Phi'(t)| dt.$$



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Samotný výpočet křivkového integrálu je podle vzorečku typu kuchařka

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(\Phi(t))\Phi'(t) dt$$

snadný.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Samotný výpočet křivkového integrálu je podle vzorečku typu kuchařka

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(\Phi(t))\Phi'(t) dt$$

snadný.



Klasická záležitost bude závislost tohoto integrálu na zvolené parametrizaci dané křivky.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Samotný výpočet křivkového integrálu je podle vzorečku typu kuchařka

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(\Phi(t))\Phi'(t) dt$$

snadný.



Klasická záležitost bude závislost tohoto integrálu na zvolené parametrizaci dané křivky.



Po čase zjistíme, že často (pro uzavřené křivky na jednoduše souvislé oblasti, kde je f holomorfní) dostaneme výsledek 0.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jinými slovy, našli jsme jiné
jméno pro 0.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jinými slovy, našli jsme jiné
jméno pro 0.



Ale to jméno je krásné.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Protože definice $\int_C f(z) dz$ je vlastně známý křivkový integrál 2.druhu, je snadné přepsat pro tento speciální případ jeho vlastnosti:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Protože definice $\int_C f(z) dz$ je vlastně známý křivkový integrál 2.druhu, je snadné přepsat pro tento speciální případ jeho vlastnosti:



VĚTA. Necht' f, g jsou funkce definované na příslušných orientovaných křivkách C, C_1, C_2 . Následující 3 rovnosti platí, jakmile mají smysl pravé strany. Čtvrtá vlastnost platí, jakmile má smysl levá strana.

1. $\int_C (\alpha \mathbf{f}(z) + \beta \mathbf{g}(z)) dz = \alpha \int_C \mathbf{f}(z) dz + \beta \int_C \mathbf{g}(z) dz;$

2. $\int_{C_1+C_2} \mathbf{f}(z) dz = \int_{C_1} \mathbf{f}(z) dz + \int_{C_2} \mathbf{f}(z) dz;$

3. $\int_{-C} \mathbf{f}(z) dz = - \int_C \mathbf{f}(z) dz;$

4. $|\int_C f(z) dz| \leq \int_C |f(z)| ds \leq L(C) \max_{z \in C} |f(z)|,$ kde $L(C)$ je délka křivky C .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Poslední vlastnost lze ukázat následovně. Necht' $\int_C f(z) dz = re^{i\alpha}$. Potom $r = |\int_C f(z) dz|$ a současně $r = \int_C e^{-i\alpha} f(z) dz$. Poslední výraz je tedy nezáporné reálné číslo, takže integrál z imaginární složky funkce $e^{-i\alpha} f(z)$ je roven 0. Proto je $r = \int_C \Re(e^{-i\alpha} f(z)) dz$ a pro reálné funkce lze uplatnit odhad

$$r \leq \int_c | \Re(e^{-i\alpha} f(z)) | dz \leq \int_c |e^{-i\alpha} f(z)| dz = \int_C |f(z)| dz \leq L(C) \max_{z \in C} |f(z)|.$$

◇



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 Příklady 1 Otázky 1 Cvičení 1



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE



Bude potřeba z teorie pole převést ještě jeden pojem, a to pojem potenciální funkce.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE



Bude potřeba z teorie pole převést ještě jeden pojem, a to pojem potenciální funkce.



Dostane se pojem primitivní funkce, který je sice dostatečně jasný, ale je lépe ho definovat i pro komplexní obor.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE



Bude potřeba z teorie pole převést ještě jeden pojem, a to pojem potenciální funkce.



Dostane se pojem primitivní funkce, který je sice dostatečně jasný, ale je lépe ho definovat i pro komplexní obor.



DEFINICE. Funkce F se nazývá **primitivní k funkci f na otevřené množině G** , jestliže pro každé $z \in G$ platí $F'(z) = f(z)$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' na oblasti U má funkce f derivaci f' . Pak platí

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = f(\beta) - f(\alpha)$$

pro libovolnou křivku φ jdoucí z bodu α do bodu β .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' na oblasti U má funkce f derivaci f' . Pak platí

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = f(\beta) - f(\alpha)$$

pro libovolnou křivku φ jdoucí z bodu α do bodu β .



Důkaz.

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = \int_a^b f'(\varphi(t))\varphi'(t) \, dt = \int_a^b \frac{d}{dt}(f(\varphi(t))) \, dt = f(\varphi(b)) - f(\varphi(a)) .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' na oblasti U má funkce f derivaci f' . Pak platí

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = f(\beta) - f(\alpha)$$

pro libovolnou křivku φ jdoucí z bodu α do bodu β .



Důkaz.

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = \int_a^b f'(\varphi(t))\varphi'(t) \, dt = \int_a^b \frac{d}{dt}(f(\varphi(t))) \, dt = f(\varphi(b)) - f(\varphi(a)).$$



To je komplexní verze základní věty analýzy.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nyní je již možné uvést **druhou část charakterizace vektorového pole**. Protože vnitřky uzavřených křivek ležících v G musí také patřit do G , je nutné předpokládat, že G je jednoduše souvislá.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní je již možné uvést **druhou část charakterizace vektorového pole**. Protože vnitřky uzavřených křivek ležících v G musí také patřit do G , je nutné předpokládat, že G je jednoduše souvislá.



VĚTA. Následující podmínky jsou ekvivalentní pro funkci f mající spojité parciální derivace 1.řádu svých složek na jednoduše souvislé oblasti G :

1. f je holomorfní na G ;
2. integrály z f po křivkách ležících v G nezávisí na cestě (tj. závisí jen na počátečním a koncovém bodě křivky);
3. každý integrál z f po jednoduché uzavřené křivce v G je nulový;
4. f má na G primitivní funkci F .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Ekvivalence prvních tří podmínek plyne z [charakterizace holomorfních funkcí](#) pomocí potenciálního vektorového pole (f, if) a z [charakterizace potenciálního vektorového pole](#) pomocí křivkového integrálu (vzhledem k předchozí definici integrálu funkce).



LEKCE34-KIN

[integrál po křivce](#)
[vlastnosti integrálu](#)
[primitivní funkce](#)
[Cauchyova věta](#)
[obecná Cauchyova věta](#)
[Cauchyův vzorec](#)
[Liouvillova věta](#)
[základní věta algebry](#)

STANDARDY

Poznámky

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Důkaz. Ekvivalence prvních tří podmínek plyne z [charakterizace holomorfních funkcí](#) pomocí potenciálního vektorového pole (f, if) a z [charakterizace potenciálního vektorového pole](#) pomocí křivkového integrálu (vzhledem k předchozí definici integrálu funkce).



Nechť nyní má f na G primitivní funkci F . Z rovností

$$f_1 = \frac{\partial F_1}{\partial x} = \frac{\partial F_2}{\partial y} \quad f_2 = \frac{\partial F_2}{\partial x} = -\frac{\partial F_1}{\partial y}$$

se derivováním snadno zjistí, že f splňuje Cauchyovy–Riemannovy podmínky; protože má spojitě parciální derivace, je holomorfní.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Ekvivalence prvních tří podmínek plyne z [charakterizace holomorfních funkcí](#) pomocí potenciálního vektorového pole (f, if) a z [charakterizace potenciálního vektorového pole](#) pomocí křivkového integrálu (vzhledem k předchozí definici integrálu funkce).



Nechť nyní má f na G primitivní funkci F . Z rovností

$$f_1 = \frac{\partial F_1}{\partial x} = \frac{\partial F_2}{\partial y} \quad f_2 = \frac{\partial F_2}{\partial x} = -\frac{\partial F_1}{\partial y}$$

se derivováním snadno zjistí, že f splňuje Cauchyovy–Riemannovy podmínky; protože má spojitě parciální derivace, je holomorfní.



Tím je dokázána implikace $4 \rightarrow 1$ a zbývá dokázat opačnou implikaci.



LEKCE34-KIN

[integrál po křivce](#)
[vlastnosti integrálu](#)
[primitivní funkce](#)
[Cauchyova věta](#)
[obecná Cauchyova věta](#)
[Cauchyův vzorec](#)
[Liouvillova věta](#)
[základní věta algebry](#)

STANDARDY

[Poznámky](#)
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)
[Příklady](#)
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)
[Otázky](#)
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)
[Cvičení](#)
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)
[Učení](#)
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Důkaz. Ekvivalence prvních tří podmínek plyne z [charakterizace holomorfních funkcí](#) pomocí potenciálního vektorového pole (f, if) a z [charakterizace potenciálního vektorového pole](#) pomocí křivkového integrálu (vzhledem k předchozí definici integrálu funkce).



Nechť nyní má f na G primitivní funkci F . Z rovností

$$f_1 = \frac{\partial F_1}{\partial x} = \frac{\partial F_2}{\partial y} \quad f_2 = \frac{\partial F_2}{\partial x} = -\frac{\partial F_1}{\partial y}$$

se derivováním snadno zjistí, že f splňuje Cauchyovy–Riemannovy podmínky; protože má spojité parciální derivace, je holomorfní.



Tím je dokázána implikace $4 \rightarrow 1$ a zbývá dokázat opačnou implikaci.



Nechť tedy jsou splněny první tři podmínky. Podle charakterizace potenciálního pole má (f, if) gradient F , tj. F má spojité parciální derivace a platí $\frac{\partial F}{\partial x} = f$, $\frac{\partial F}{\partial y} = fi$. Když se rozepíše tyto rovnosti po složkách, dostane se

$$\frac{\partial F_1}{\partial x} + i \frac{\partial F_2}{\partial x} = f_1 + if_2, \quad \frac{\partial F_1}{\partial y} + i \frac{\partial F_2}{\partial y} = -f_2 + if_1.$$

porovnáním složek se zjistí, že pro F jsou splněny Cauchyovy–Riemannovy podmínky a že $F'(z) = f$. ◇



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí tvrzení obsahuje neskutečné mnoho užitečných informací. Například holomorfní funkce dostala primitivní funkci a počítání křivkového integrálu pomocí primitivní funkce to celé korunovalo. O.K.?



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí tvrzení obsahuje neskutečné mnoho užitečných informací. Například holomorfní funkce dostala primitivní funkci a počítání křivkového integrálu pomocí primitivní funkce to celé korunovalo. O.K.?



Je to tak. Což nejnáze zjistíme tak, jak jsme to právě zjistili.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí tvrzení obsahuje neskutečné mnoho užitečných informací. Například holomorfní funkce dostala primitivní funkci a počítání křivkového integrálu pomocí primitivní funkce to celé korunovalo. O.K.?



Je to tak. Což nejnáze zjistíme tak, jak jsme to právě zjistili.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ani sám nevím, kde leží jádro pudla, a ani co jádro pudla znamená.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ted' tomu ještě dáme nějaké přiléhavé jméno a bude to. Navrhují nazývat to Cauchyova věta.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVA VĚTA



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVA VĚTA



Předchozí větu přeformulujeme. Je to velmi důležité tvrzení a proto bude zformulováno znovu za obecných předpokladů:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVA VĚTA



Předchozí větu přeformulujeme. Je to velmi důležité tvrzení a proto bude zformulováno znovu za obecných předpokladů:



VĚTA. (Cauchy) Necht' f je holomorfní na jednoduché uzavřené křivce C a na jejím vnitřku. Potom je $\int_C f(z) dz = 0$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVA VĚTA



Předchozí větu přeformulujeme. Je to velmi důležité tvrzení a proto bude zformulováno znovu za obecných předpokladů:



VĚTA. (Cauchy) Necht' f je holomorfní na jednoduché uzavřené křivce C a na jejím vnitřku. Potom je $\int_C f(z) dz = 0$.



Když jsem ještě neměl kouzelnickou hůlku, používal jsem místo ní úspěšné tuto Cauchyovu větu.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Poznamenejme (jak již bylo zmíněno v *Poznámkách 2*), je možné dokázat Greenovu větu bez předpokladu spojitosti použitých parciálních derivací, nebo je možné dokázat přímo, že v implikaci $(1) \rightarrow (3)$ není tato spojitost potřeba.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznamenejme (jak již bylo zmíněno v *Poznámkách 2*), je možné dokázat Greenovu větu bez předpokladu spojitosti použitých parciálních derivací, nebo je možné dokázat přímo, že v implikaci $(1) \rightarrow (3)$ není tato spojitost potřeba.



Použije-li se obecná Greenova věta i pro vícenásobně souvislé oblasti, dostane se následující tvrzení:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznamenejme (jak již bylo zmíněno v *Poznámkách 2*), je možné dokázat Greenovu větu bez předpokladu spojitosti použitých parciálních derivací, nebo je možné dokázat přímo, že v implikaci $(1) \rightarrow (3)$ není tato spojitost potřeba.



Použije-li se obecná Greenova věta i pro vícenásobně souvislé oblasti, dostane se následující tvrzení:



VĚTA. (Cauchy) Necht' C a C_1, \dots, C_n jsou jednoduché uzavřené kladně orientované křivky, přičemž C_1, \dots, C_n leží uvnitř C a vnitřky křivek C_1, \dots, C_n jsou navzájem disjunktní. Necht' f je holomorfní na jednoduché uzavřené křivce C a na jejím vnitřku kromě vnitřků křivek C_1, \dots, C_n . Potom je

$$\int_C f(z) dz = \sum_{i=1}^n \int_{C_i} f(z) dz.$$



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cauchyova věta se dostane pro $n = 0$. Tvrzení pro $n = 1$ je velmi důležité, a je vhodné ho zformulovat jako důsledek.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

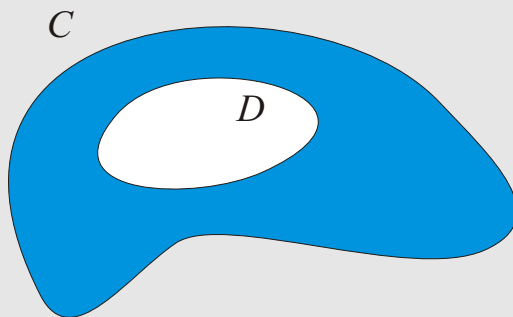
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cauchyova věta se dostane pro $n = 0$. Tvrzení pro $n = 1$ je velmi důležité, a je vhodné ho zformulovat jako důsledek.



DŮSLEDEK. Jestliže jednoduchá uzavřená křivka C obsahuje ve svém vnitřku jednoduchou uzavřenou křivku D a obě jsou kladně orientované, pak $\int_C f(z) dz = \int_D f(z) dz$ pro každou funkci f holomorfní na obou křivkách a mezi nimi.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

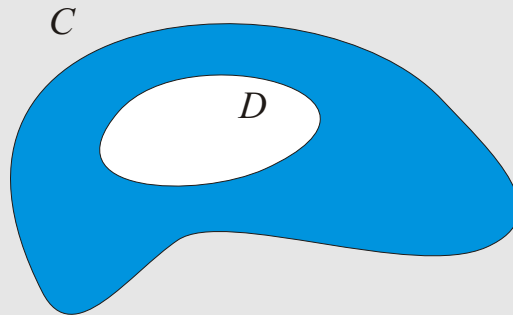
STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cauchyova věta se dostane pro $n = 0$. Tvrzení pro $n = 1$ je velmi důležité, a je vhodné ho zformulovat jako důsledek.



DŮSLEDEK. Jestliže jednoduchá uzavřená křivka C obsahuje ve svém vnitřku jednoduchou uzavřenou křivku D a obě jsou kladně orientované, pak $\int_C f(z) dz = \int_D f(z) dz$ pro každou funkci f holomorfní na obou křivkách a mezi nimi.



Tohoto důsledku se používá pro nahrazení komplikované křivky C jednodušší křivkou D , např. kružnicí.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující důležité tvrzení takovéto náhrady v důkazu využívá.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující důležité tvrzení takovéto náhrady v důkazu využívá.



Je to tzv. Cauchyův vzorec, z kterého vyplývá, že hodnoty holomorfní funkce uvnitř křivky jsou určeny hodnotami na křivce.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující důležité tvrzení takovéto náhrady v důkazu využívá.



Je to tzv. Cauchyův vzorec, z kterého vyplývá, že hodnoty holomorfní funkce uvnitř křivky jsou určeny hodnotami na křivce.



VĚTA. (Cauchyův vzorec) Necht' C je jednoduchá uzavřená křivka a f je holomorfní uvnitř a na C . Potom pro každý bod w ležící ve vnitřku C platí

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



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' w je bod z vnitřku C . Podle předchozí věty lze $\int_C f(z) dz$ nahradit integrálem $\int_{C_r} f(z) dz$, kde C_r je kružnice o středu w a poloměru r , ležící ve vnitřku křivky C .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' w je bod z vnitřku C . Podle předchozí věty lze $\int_C f(z) dz$ nahradit integrálem $\int_{C_r} f(z) dz$, kde C_r je kružnice o středu w a poloměru r , ležící ve vnitřku křivky C .



Integrál se rozepíše jako součet

$$\int_{C_r} \frac{f(z)}{z-w} dz = f(w) \int_{C_r} \frac{1}{z-w} dz + \int_{C_r} \frac{f(z) - f(w)}{z-w} dz .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' w je bod z vnitřku C . Podle předchozí věty lze $\int_C f(z) dz$ nahradit integrálem $\int_{C_r} f(z) dz$, kde C_r je kružnice o středu w a poloměru r , ležící ve vnitřku křivky C .



Integrál se rozepíše jako součet

$$\int_{C_r} \frac{f(z)}{z-w} dz = f(w) \int_{C_r} \frac{1}{z-w} dz + \int_{C_r} \frac{f(z) - f(w)}{z-w} dz .$$



První integrál na pravé straně se rovná $2\pi i$ (viz *Otázky*).



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' w je bod z vnitřku C . Podle předchozí věty lze $\int_C f(z) dz$ nahradit integrálem $\int_{C_r} f(z) dz$, kde C_r je kružnice o středu w a poloměru r , ležící ve vnitřku křivky C .



Integrál se rozepíše jako součet

$$\int_{C_r} \frac{f(z)}{z-w} dz = f(w) \int_{C_r} \frac{1}{z-w} dz + \int_{C_r} \frac{f(z) - f(w)}{z-w} dz.$$



První integrál na pravé straně se rovná $2\pi i$ (viz *Otázky*).



Druhý integrál je roven 0. Opravdu, pro libovolné $\varepsilon > 0$ se najde tak malé r , že $|f(z) - f(w)| < \varepsilon$ pro každé $z \in C_r$; potom

$$\left| \int_{C_r} \frac{f(z) - f(w)}{z-w} dz \right| \leq \varepsilon \int_{C_r} \frac{dz}{r} = 2\pi\varepsilon.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vzoreček

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z - w} dz = f(w)$$

počítá hodnotu funkce ve vnitřním bodě integrací přes obvod množiny.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vzoreček

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z-w} dz = f(w)$$

počítá hodnotu funkce ve vnitřním bodě integrací přes obvod množiny.



Z pohledu diferenciálních rovnic (zde Cauchyovy–Riemannovy podmínky) je to v pořádku. Řešení existuje a je jednoznačné.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vzoreček

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z-w} dz = f(w)$$

počítá hodnotu funkce ve vnitřním bodě integrací přes obvod množiny.



Z pohledu diferenciálních rovnic (zde Cauchyovy–Riemannovy podmínky) je to v pořádku. Řešení existuje a je jednoznačné.



Pokud bude funkce na hranici nulová, tak je nulová všude. Jsem rozený detektiv.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 Příklady 3 Otázky 3 Cvičení 3



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDKY CAUCHYOVA VZORCE



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDKY CAUCHYOVA VZORCE



Cauchyův vzorec má mnoho důsledků. Nejdříve je vhodné si uvědomit, že lze používat větu z kapitoly o integrálech s parametrem, která uvádí podmínky pro záměnu derivace a integrálu:

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDKY CAUCHYOVA VZORCE



Cauchyův vzorec má mnoho důsledků. Nejdříve je vhodné si uvědomit, že lze používat větu z kapitoly o integrálech s parametrem, která uvádí podmínky pro záměnu derivace a integrálu:

LEMMA. Necht' $f(w, z)$ je komplexní funkce dvou komplexních proměnných, která je spojitá ve druhé proměnné na jednoduché uzavřené křivce C , holomorfní v první proměnné v oblasti G a má v G spojitě parciální derivace podle složek první proměnné. Potom funkce $F(w) = \int_C f(w, z) dz$ je holomorfní v G a platí $F'(w) = \int_C \frac{\partial f}{\partial w}(w, z) dz$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Já jsem tam ten parametr vi-
děl!



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Já jsem tam ten parametr viděl!



To se musí oslavit.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Důkaz vyplyne z příslušné věty o **derivování** integrálu reálné funkce podle parametru.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Důkaz vyplyne z příslušné věty o **derivování** integrálu reálné funkce podle parametru.



Stačí rozepsat $\int_C f(w, z) dz$ podle složek funkce f a podle parametrického zadání křivky C na reálnou složku a imaginární složku.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Důkaz vyplyne z příslušné věty o **derivování** integrálu reálné funkce podle parametru.



Stačí rozepsat $\int_C f(w, z) dz$ podle složek funkce f a podle parametrického zadání křivky C na reálnou složku a imaginární složku.



Poté se použije právě citované tvrzení pro parciální derivace funkce F podle složek w a ověří se platnost Cauchyových-Riemannových podmínek pro tyto derivace (tyto podmínky platí pro f proměnné w).



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Důkaz vyplyne z příslušné věty o **derivování** integrálu reálné funkce podle parametru.



Stačí rozepsat $\int_C f(w, z) dz$ podle složek funkce f a podle parametrického zadání křivky C na reálnou složku a imaginární složku.



Poté se použije právě citované tvrzení pro parciální derivace funkce F podle složek w a ověří se platnost Cauchyových-Riemannových podmínek pro tyto derivace (tyto podmínky platí pro f proměnné w).



Protože všechny použité funkce za integrálem jsou spojité na kompaktní množině, jsou omezené a tím jsou dány potřebné integrovatelné majoranty. \diamond



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní slíbené důsledky Cauchyova vzorce.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní slíbené důsledky Cauchyova vzorce.



DŮSLEDEK.

1. Holomorfní funkce v oblasti G má v G derivace všech řádů, pro které platí vzorec

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

kde C je libovolná jednoduchá uzavřená křivka ležící i s vnitřkem v G a bod w leží ve vnitřku C .

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní slíbené důsledky Cauchyova vzorce.



DŮSLEDEK.

1. Holomorfní funkce v oblasti G má v G derivace všech řádů, pro které platí vzorec

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

kde C je libovolná jednoduchá uzavřená křivka ležící i s vnitřkem v G a bod w leží ve vnitřku C .

2. Je-li f holomorfní v kruhu $|z-w| \leq r$, pak

$$|f^{(n)}(w)| \leq \frac{n!}{r^n} \max\{|f(z)|; |z-w| = r\}.$$

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní slíbené důsledky Cauchyova vzorce.



DŮSLEDEK.

1. Holomorfní funkce v oblasti G má v G derivace všech řádů, pro které platí vzorec

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

kde C je libovolná jednoduchá uzavřená křivka ležící i s vnitřkem v G a bod w leží ve vnitřku C .

2. Je-li f holomorfní v kruhu $|z-w| \leq r$, pak

$$|f^{(n)}(w)| \leq \frac{n!}{r^n} \max\{|f(z)|; |z-w| = r\}.$$

3. (Liouville) Každá omezená celistvá funkce je konstantní.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova
věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní slíbené důsledky Cauchyova vzorce.



DŮSLEDEK.

1. Holomorfní funkce v oblasti G má v G derivace všech řádů, pro které platí vzorec

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

kde C je libovolná jednoduchá uzavřená křivka ležící i s vnitřkem v G a bod w leží ve vnitřku C .

2. Je-li f holomorfní v kruhu $|z-w| \leq r$, pak

$$|f^{(n)}(w)| \leq \frac{n!}{r^n} \max\{|f(z)|; |z-w| = r\}.$$

3. (Liouville) Každá omezená celistvá funkce je konstantní.

4. Je-li nekonstantní funkce f holomorfní na a uvnitř jednoduché uzavřené křivky C , pak pro každý bod w z vnitřku C je $|f(w)| < \max\{|f(z)|; z \in C\}$.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Důkaz. První tvrzení plyne indukcí z předchozího tvrzení o derivaci za integrálem.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. První tvrzení plyne indukcí z předchozího tvrzení o derivaci za integrálem.



Druhé tvrzení je důsledkem prvního a odhadu absolutní hodnoty integrálu.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. První tvrzení plyne indukcí z předchozího tvrzení o derivaci za integrálem.



Druhé tvrzení je důsledkem prvního a odhadu absolutní hodnoty integrálu.



Třetí tvrzení plyne z druhého pro volbu $n = 1$ a r jsoucí k ∞ ; vyjde $f' = 0$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Nechť nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Nechť nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



Protože f je nekonstantní, existuje w z vnitřku C ležící na hranici A .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Necht' nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



Protože f je nekonstantní, existuje w z vnitřku C ležící na hranici A .



Vezme se kružnice K o poloměru r okolo w ležící uvnitř C a na ní bod $q \notin A$. Pak $|f(q)| < |f(w)| = m$ a $|f(z)| < m - \varepsilon$ pro nějaké kladné ε a z náležící nějakému oblouku $O \subset K$ délky d .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Nechť nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



Protože f je nekonstantní, existuje w z vnitřku C ležící na hranici A .



Vezme se kružnice K o poloměru r okolo w ležící uvnitř C a na ní bod $q \notin A$. Pak $|f(q)| < |f(w)| = m$ a $|f(z)| < m - \varepsilon$ pro nějaké kladné ε a z náležící nějakému oblouku $O \subset K$ délky d .



Podle Cauchyova vzorce platí

$$f(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_K \frac{f(z)}{z-w} dz = \frac{1}{2\pi i} \left(\int_O \frac{f(z)}{z-w} dz + \int_{K \setminus O} \frac{f(z)}{z-w} dz \right).$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Nechť nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



Protože f je nekonstantní, existuje w z vnitřku C ležící na hranici A .



Vezme se kružnice K o poloměru r okolo w ležící uvnitř C a na ní bod $q \notin A$. Pak $|f(q)| < |f(w)| = m$ a $|f(z)| < m - \varepsilon$ pro nějaké kladné ε a z náležící nějakému oblouku $O \subset K$ délky d .



Podle Cauchyova vzorce platí

$$f(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_K \frac{f(z)}{z-w} dz = \frac{1}{2\pi i} \left(\int_O \frac{f(z)}{z-w} dz + \int_{K \setminus O} \frac{f(z)}{z-w} dz \right).$$



Pro absolutní hodnoty nyní platí

$$m \leq \frac{1}{2\pi r} ((m - \varepsilon)d + m(2\pi r - d)) = m - \frac{\varepsilon d}{2\pi r} < m,$$

což je spor.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledkem předchozího prvního tvrzení je jednak fakt, že holomorfní funkce má spojitě parciální derivace svých složek (všech řádů), že harmonické funkce mají derivace všech řádů, a že funkce mající primitivní funkci je holomorfní.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledkem předchozího prvního tvrzení je jednak fakt, že holomorfní funkce má spojitě parciální derivace svých složek (všech řádů), že harmonické funkce mají derivace všech řádů, a že funkce mající primitivní funkci je holomorfní.



Tato poslední vlastnost dává již dříve slibovanou Morerovu větu (bez předpokladu spojitosti parciálních derivací):



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledkem předchozího prvního tvrzení je jednak fakt, že holomorfní funkce má spojitě parciální derivace svých složek (všech řádů), že harmonické funkce mají derivace všech řádů, a že funkce mající primitivní funkci je holomorfní.



Tato poslední vlastnost dává již dříve slibovanou Morerovu větu (bez předpokladu spojitosti parciálních derivací):



VĚTA. (Morera) Necht' $\int_c f(z) dz = 0$ pro každou jednoduchou uzavřenou křivku ležící i s vnitřkem v otevřené množině G . Pak je f holomorfní.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Liouvillova věta má jako jednoduchý důsledek základní větu algebry:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Liouvillova věta má jako jednoduchý důsledek základní větu algebry:



VĚTA. Každý polynom P stupně aspoň 1 má nulový bod, tj. existuje z tak, že $P(z) = 0$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Liouvillova věta má jako jednoduchý důsledek základní větu algebry:



VĚTA. Každý polynom P stupně aspoň 1 má nulový bod, tj. existuje z tak, že $P(z) = 0$.



Důkaz. Necht' $P(z) \neq 0$ pro všechna $z \in \mathbb{C}$. pak $1/P(z)$ je celistvá funkce. Podobně jako v reálném oboru se ukáže, že $|P(z)|$ má v ∞ limitu ∞ , takže $1/P(z)$ je omezená funkce. Podle Liouvillovy věty je tato funkce konstantní a tedy P má stupeň 0. \diamond



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Na začátku byla jedna nula,
a na konci je základní
věta algebry. Neuvěřitelně
krásné.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Na začátku byla jedna nula,
a na konci je základní
věta algebry. Neuvěřitelně
krásné.



Všimli jste si, jak na jaře
pěkně svítí sluníčko? Možná
že i to je důsledek Cauchy-
ova vzorce.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



V každém případě se polynomem zdeformovaná komplexní rovina nevyhne nule díky základní větě algebry, a ta platí díky Cauchyovu vzorci, který platí díky zákonu zachování, kterýžto je důsledkem základní věty analýzy.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



V každém případě se polynomem zdeformovaná komplexní rovina nevyhne nule díky základní větě algebry, a ta platí díky Cauchyovu vzorci, který platí díky zákonu zachování, kterýžto je důsledkem základní věty analýzy.



Dlouho, předlouho jsem se pokoušel té nule vyhnout, ale nakonec jsem to (prozatím) vzdal.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



V každém případě se polynomem zdeformovaná komplexní rovina nevyhne nule díky základní větě algebry, a ta platí díky Cauchyovu vzorci, který platí díky zákonu zachování, kterýžto je důsledkem základní věty analýzy.



Dlouho, předlouho jsem se pokoušel té nule vyhnout, ale nakonec jsem to (prozatím) vzdal.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Já jsem se Nule nikdy nevyhýbal, vždyť je tak důležitá
...



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Sumasumárum, když si uděláte židličku ve tvaru $|P(z)|$, kde P je komplexní polynom, tak jeho nožičky budou stát všechny na zemi a nebude se vám židlička viklat ...



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Sumasumárum, když si uděláte židličku ve tvaru $|P(z)|$, kde P je komplexní polynom, tak jeho nožičky budou stát všechny na zemi a nebude se vám židlička viklat ...



...pokud si neuděláte židličku od polynomu, který má méně než tři různé kořeny. To jsem vyzkoušel.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZNÁMKY

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

V uvedeném popisu se jednalo o hladkou křivku (tj, obě funkce φ, ψ mají spojitou derivaci na $[a, b]$).



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

V uvedeném popisu se jednalo o hladkou křivku (tj, obě funkce φ, ψ mají spojitou derivaci na $[a, b]$).



Je zřejmé, že pokud je křivka po částech hladká, dostane se integrál přes křivku jako součet integrálů přes jednotlivé hladké části. Jiné křivky nebudou používány.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

V uvedeném popisu se jednalo o hladkou křivku (tj, obě funkce φ, ψ mají spojitou derivaci na $[a, b]$).



Je zřejmé, že pokud je křivka po částech hladká, dostane se integrál přes křivku jako součet integrálů přes jednotlivé hladké části. Jiné křivky nebudou používány.



Není těžké ukázat (pomocí stejnoměrné spojitosti), že integrál spojitě funkce na křivce C lze libovolně přesně aproximovat integrálem stejné funkce po lomené čáře začínající a končící ve stejných bodech jako C . Lze navíc požadovat, aby body, ve kterých se lomená čára lomí, ležely na C .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvědomte si rozdíl v popisu integrálů 1. a 2.druhu pomocí parametru Φ .

Konec poznámek 1.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Uvědomte si, že obě podmínky v charakterizaci holomorfní funkce pomocí integrálu jsou potřeba.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Uvědomte si, že obě podmínky v charakterizaci holomorfní funkce pomocí integrálu jsou potřeba.



I kdyby se předpokládalo, že je známo, že holomorfní funkce má spojité parciální derivace svých složek, podmínky (2)–(3) neimplikují existenci těchto derivací. Podmínka (4) ji implikuje, ale až na základě Cauchyovy věty dokazované později.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Uvědomte si, že obě podmínky v charakterizaci holomorfní funkce pomocí integrálu jsou potřeba.



I kdyby se předpokládalo, že je známo, že holomorfní funkce má spojité parciální derivace svých složek, podmínky (2)–(3) neimplikují existenci těchto derivací. Podmínka (4) ji implikuje, ale až na základě Cauchyovy věty dokazované později.



Uvedená věta se dá rozdělit na několik částí. Podmínky (2) a (3) jsou ekvivalentní pro spojité funkce f .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Uvědomte si, že obě podmínky v charakterizaci holomorfní funkce pomocí integrálu jsou potřeba.



I kdyby se předpokládalo, že je známo, že holomorfní funkce má spojité parciální derivace svých složek, podmínky (2)–(3) neimplikují existenci těchto derivací. Podmínka (4) ji implikuje, ale až na základě Cauchyovy věty dokazované později.



Uvedená věta se dá rozdělit na několik částí. Podmínky (2) a (3) jsou ekvivalentní pro spojité funkce f .



Podmínku (3) lze napsat obecněji za slabšího předpokladu jen otevřenosti G : *každý integrál z f po jednoduché uzavřené křivce ležící i s vnitřkem v G je nulový.*



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Uvědomte si, že obě podmínky v charakterizaci holomorfní funkce pomocí integrálu jsou potřeba.



I kdyby se předpokládalo, že je známo, že holomorfní funkce má spojité parciální derivace svých složek, podmínky (2)–(3) neimplikují existenci těchto derivací. Podmínka (4) ji implikuje, ale až na základě Cauchyovy věty dokazované později.



Uvedená věta se dá rozdělit na několik částí. Podmínky (2) a (3) jsou ekvivalentní pro spojité funkce f .



Podmínku (3) lze napsat obecněji za slabšího předpokladu jen otevřenosti G : *každý integrál z f po jednoduché uzavřené křivce ležící i s vnitřkem v G je nulový.*



Podmínka (3) vyplývá z (1) pomocí Greenovy věty, kde ovšem byl předpoklad spojitosti parciálních derivací 1.řádu (je ovšem možné dokázat Greenovu větu bez tohoto předpokladu, jen s existencí parciálních derivací 1.řádu, dokonce ještě trochu méně).



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Uvědomte si, že obě podmínky v charakterizaci holomorfní funkce pomocí integrálu jsou potřeba.



I kdyby se předpokládalo, že je známo, že holomorfní funkce má spojité parciální derivace svých složek, podmínky (2)–(3) neimplikují existenci těchto derivací. Podmínka (4) ji implikuje, ale až na základě Cauchyovy věty dokazované později.



Uvedená věta se dá rozdělit na několik částí. Podmínky (2) a (3) jsou ekvivalentní pro spojité funkce f .



Podmínku (3) lze napsat obecněji za slabšího předpokladu jen otevřenosti G : *každý integrál z f po jednoduché uzavřené křivce ležící i s vnitřkem v G je nulový.*



Podmínka (3) vyplývá z (1) pomocí Greenovy věty, kde ovšem byl předpoklad spojitosti parciálních derivací 1.řádu (je ovšem možné dokázat Greenovu větu bez tohoto předpokladu, jen s existencí parciálních derivací 1.řádu, dokonce ještě trochu méně).



Potom (1) implikuje (3) bez jakéhokoli dalšího předpokladu na f , což je tzv. Cauchyova věta.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobné je to s opačnou implikací $(3) \rightarrow (1)$. Takže není nutné předpokládat spojitost parciálních derivací. Tato implikace se pak nazývá Morerova věta.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Co se týká poslední podmínky, existence primitivní funkce, implikace (4) \rightarrow (1) plyne bez předpoklady existence parciálních derivací, pokud je již známo, že holomorfní funkce má derivace všech řádů.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Co se týká poslední podmínky, existence primitivní funkce, implikace (4) \rightarrow (1) plyne bez předpoklady existence parciálních derivací, pokud je již známo, že holomorfní funkce má derivace všech řádů.



Stačí předpokládat, že G je otevřená. Pro opačnou implikaci je však nutné předpokládat, že G je jednoduše souvislá (obecněji: komponenty G jsou jednoduše souvislé) – viz *Otázky*.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Co se týká poslední podmínky, existence primitivní funkce, implikace (4) \rightarrow (1) plyne bez předpoklady existence parciálních derivací, pokud je již známo, že holomorfní funkce má derivace všech řádů.



Stačí předpokládat, že G je otevřená. Pro opačnou implikaci je však nutné předpokládat, že G je jednoduše souvislá (obecněji: komponenty G jsou jednoduše souvislé) – viz *Otázky*.



Uvědomte si, že primitivní funkce je holomorfní. Protože se později ukáže, že holomorfní funkce má derivace všech řádů, funkce mající primitivní funkci musí být holomorfní.

Konec poznámek 2.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

Důkaz Cauchyovy věty bez použití spojitosti parciálních derivací sestrojil Goursat v 2. polovině 19. století (proto se Cauchyova věta někdy nazývá Cauchyova-Goursatova věta).



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

Důkaz Cauchyovy věty bez použití spojitosti parciálních derivací sestrojil Goursat v 2. polovině 19. století (proto se Cauchyova věta někdy nazývá Cauchyova-Goursatova věta).



Uvědomil si, že vnitřek křivky C lze pokrýt konečně mnoha nepřekrývajícími se kompaktními hezkými oblastmi s hranicemi C_i (např. čtverci a „křivými“ čtverci), na kterých je $|(f(z) - f(w_i))/(z - w_i) - f'(w_i)| < \varepsilon$ pro dané kladné ε a jisté w_i z těchto malých oblastí.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

Důkaz Cauchyovy věty bez použití spojitosti parciálních derivací sestrojil Goursat v 2. polovině 19. století (proto se Cauchyova věta někdy nazývá Cauchyova-Goursatova věta).



Uvědomil si, že vnitřek křivky C lze pokrýt konečně mnoha nepřekrývajícími se kompaktními hezkými oblastmi s hranicemi C_i (např. čtverci a „křivými“ čtverci), na kterých je $|(f(z) - f(w_i))/(z - w_i) - f'(w_i)| < \varepsilon$ pro dané kladné ε a jisté w_i z těchto malých oblastí.



Pak integrál f přes C je roven součtu integrálů přes C_i a tam je roven integrálu z $(z - w_i)g_i$, kde g_i je předchozí výraz v absolutní hodnotě.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

Důkaz Cauchyovy věty bez použití spojitosti parciálních derivací sestrojil Goursat v 2. polovině 19. století (proto se Cauchyova věta někdy nazývá Cauchyova-Goursatova věta).



Uvědomil si, že vnitřek křivky C lze pokrýt konečně mnoha nepřekrývajícími se kompaktními hezkými oblastmi s hranicemi C_i (např. čtverci a „křivými“ čtverci), na kterých je $|(f(z) - f(w_i))/(z - w_i) - f'(w_i)| < \varepsilon$ pro dané kladné ε a jisté w_i z těchto malých oblastí.



Pak integrál f přes C je roven součtu integrálů přes C_i a tam je roven integrálu z $(z - w_i)g_i$, kde g_i je předchozí výraz v absolutní hodnotě.



Tyto poslední integrály nejsou v absolutní hodnotě větší než $\varepsilon K A_i$, kde K je konstanta nezávislá na i a A_i je plocha malé oblasti. Odtud již vyplyne dokazovaný výsledek.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz obecné Cauchyovy věty je stejný jako u důkazu obecné Greenovy věty; v důkazu se nepoužívá spojitosti parciálních derivací.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz obecné Cauchyovy věty je stejný jako u důkazu obecné Greenovy věty; v důkazu se nepoužívá spojitosti parciálních derivací.



Morerova věta se dokáže až pomocí důsledku Cauchyovy věty (dokázané bez těchto spojitostí) o existenci všech derivací holomorfní funkce (odkud vyplývá, že holomorfní funkce má spojitě parciální derivace svých složek).



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz obecné Cauchyovy věty je stejný jako u důkazu obecné Greenovy věty; v důkazu se nepoužívá spojitosti parciálních derivací.



Morerova věta se dokáže až pomocí důsledku Cauchyovy věty (dokázané bez těchto spojitostí) o existenci všech derivací holomorfní funkce (odkud vyplývá, že holomorfní funkce má spojitě parciální derivace svých složek).



Pokud jsou integrály f přes uzavřené křivky v okolí bodu z nulové, má v tomto okolí f primitivní funkci, ta je holomorfní a má proto i další derivace, a tedy je i f holomorfní.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

K tradičnímu výkladu Cauchyovy věty patří důkaz Cauchyovy věty pro trojúhelník:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

K tradičnímu výkladu Cauchyovy věty patří důkaz Cauchyovy věty pro trojúhelník:



VĚTA. Necht' je funkce f holomorfní na otevřené množině U a křivka φ popisuje obvod trojúhelníka $T \subset U$. Pak

$$\int_{\varphi} f(z) \, dz = 0 .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht'

$$\left| \int_{\varphi} f(z) \, dz \right| = K > 0 .$$

Odvodíme spor. Označme L obvod trojúhelníku T . Rozdělíme trojúhelník T středními příčkami na čtyři trojúhelníky. Alespoň přes obvod jednoho je analogický integrál roven alespoň $K/4$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

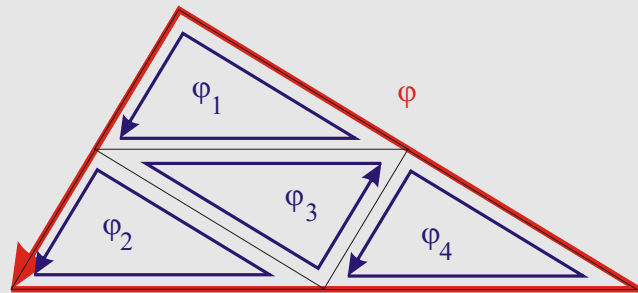
STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht'

$$\left| \int_{\varphi} f(z) \, dz \right| = K > 0 .$$

Odvodíme spor. Označme L obvod trojúhelníku T . Rozdělíme trojúhelník T středními příčkami na čtyři trojúhelníky. Alespoň přes obvod jednoho je analogický integrál roven alespoň $K/4$.



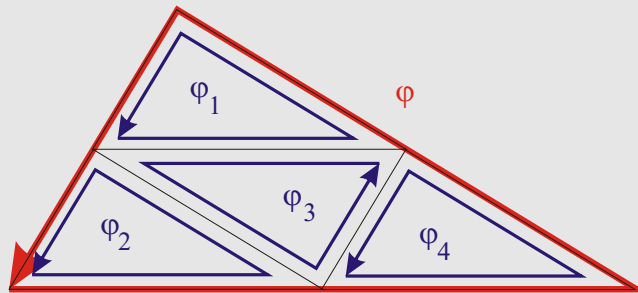
LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht'

$$\left| \int_{\varphi} f(z) \, dz \right| = K > 0 .$$

Odvodíme spor. Označme L obvod trojúhelníku T . Rozdělíme trojúhelník T středními příčkami na čtyři trojúhelníky. Alespoň přes obvod jednoho je analogický integrál roven alespoň $K/4$.



Integraci přes obvod trojúhelníku nahradíme integrací přes obvody menších trojúhelníků. Úseky, které jdeme sem i tam se ruší.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

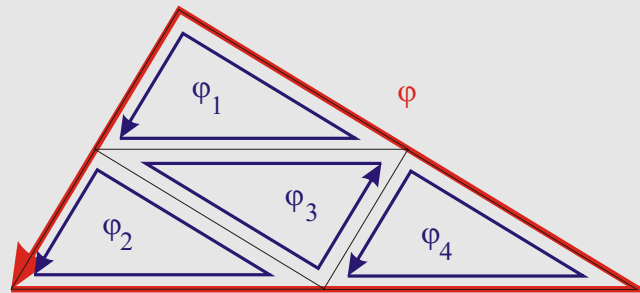
STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht'

$$\left| \int_{\varphi} f(z) dz \right| = K > 0 .$$

Odvodíme spor. Označme L obvod trojúhelníku T . Rozdělíme trojúhelník T středními příčkami na čtyři trojúhelníky. Alespoň přes obvod jednoho je analogický integrál roven alespoň $K/4$.



Integraci přes obvod trojúhelníku nahradíme integrací přes obvody menších trojúhelníků. Úseky, které jdeme sem i tam se ruší.



Tak postupujeme indukcí a sestavíme zmenšující se posloupnost trojúhelníků. Její průnik je jeden bod, označíme jej z_0 .



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

V bodě z_0 použijeme existenci derivace a vyjádříme funkci f ve tvaru

$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(z_0) + (z - z_0)\varepsilon(z) .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

V bodě z_0 použijeme existenci derivace a vyjádříme funkci f ve tvaru

$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(z_0) + (z - z_0)\varepsilon(z).$$



První dva sčítanci na pravé straně jsou funkce mající primitivní funkci, tedy se integrace z funkce $f(z)$ přes uzavřenou křivku redukuje na integraci funkce $(z - z_0)\varepsilon(z)$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

V n -tém kroku při integraci přes obvod φ_n trojúhelníku T_n vybraného v n -tém kroku odhadujeme

$$\frac{K}{4^n} \leq \left| \int_{\varphi_n} f(z) dz \right| \leq \left| \int_{\varphi_n} (z - z_0) \varepsilon(z) dz \right| \leq \frac{L^2}{4^n} \sup_{z \in T_n} |\varepsilon(z)| .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

V n -tém kroku při integraci přes obvod φ_n trojúhelníku T_n vybraného v n -tém kroku odhadujeme

$$\frac{K}{4^n} \leq \left| \int_{\varphi_n} f(z) dz \right| \leq \left| \int_{\varphi_n} (z - z_0) \varepsilon(z) dz \right| \leq \frac{L^2}{4^n} \sup_{z \in T_n} |\varepsilon(z)| .$$



Po násobení 4^n plyne díky derivaci v bodě z_0 z

$$K \leq L^2 \sup_{z \in T_n} |\varepsilon(z)| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty$$

spor.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud oslabíme předpoklady tak, že je funkce f spojitá v U a holomorfní v $U \setminus \{w_0\}$, platí tvrzení věty stejně.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud oslabíme předpoklady tak, že je funkce f spojitá v U a holomorfní v $U \setminus \{w_0\}$, platí tvrzení věty stejně.



Okolo bodu w_0 uděláme malinký trojúhelníček T_w s nepatrným integrálem a zbytek rozdělíme opět na trojúhelníky s nulovým integrálem



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec poznámek 3.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

Uvedené lemma o derivaci integrálu podle parametru musí mít v předpokladech podmínku o spojitých parciálních derivacích, protože tato spojitost vyplyne až z aplikace tohoto lemmatu.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

Uvedené lemma o derivaci integrálu podle parametru musí mít v předpokladech podmínku o spojitých parciálních derivacích, protože tato spojitost vyplyne až z aplikace tohoto lemmatu.



Použije se na parciální derivace zlomku $f(z)/(z - w)$ podle složek bodů w , které opravdu spojitě jsou (o f stačí předpokládat spojitost).



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

Uvedené lemma o derivaci integrálu podle parametru musí mít v předpokladech podmínku o spojitých parciálních derivacích, protože tato spojitost vyplyne až z aplikace tohoto lemmatu.



Použije se na parciální derivace zlomku $f(z)/(z - w)$ podle složek bodů w , které opravdu spojité jsou (o f stačí předpokládat spojitost).



Použití lemmatu na integrál $g(w) = \int_C f(z)/(z - w) dz$ dává obecnější výsledek, než je uveden: *Je-li f spojitá na jednoduché uzavřené křivce C , je g holomorfní uvnitř C .*



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

Uvedené lemma o derivaci integrálu podle parametru musí mít v předpokladech podmínku o spojitých parciálních derivacích, protože tato spojitost vyplyne až z aplikace tohoto lemmatu.



Použije se na parciální derivace zlomku $f(z)/(z - w)$ podle složek bodů w , které opravdu spojité jsou (o f stačí předpokládat spojitost).



Použití lemmatu na integrál $g(w) = \int_C f(z)/(z - w) dz$ dává obecnější výsledek, než je uveden: *Je-li f spojitá na jednoduché uzavřené křivce C , je g holomorfní uvnitř C .*



Čtvrtá vlastnost holomorfních funkcí o nabývání maxima absolutní hodnoty holomorfní funkce se nazývá *princip maxima modulu*; slovo „modul“ se často používá pro absolutní hodnotu.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

Uvedené lemma o derivaci integrálu podle parametru musí mít v předpokladech podmínku o spojitých parciálních derivacích, protože tato spojitost vyplyne až z aplikace tohoto lemmatu.



Použije se na parciální derivace zlomku $f(z)/(z - w)$ podle složek bodů w , které opravdu spojité jsou (o f stačí předpokládat spojitost).



Použití lemmatu na integrál $g(w) = \int_C f(z)/(z - w) dz$ dává obecnější výsledek, než je uveden: *Je-li f spojitá na jednoduché uzavřené křivce C , je g holomorfní uvnitř C .*



Čtvrtá vlastnost holomorfních funkcí o nabývání maxima absolutní hodnoty holomorfní funkce se nazývá *princip maxima modulu*; slovo „modul“ se často používá pro absolutní hodnotu.



Jak je ukázáno v *Otázce 4*, platí tento princip i pro reálné harmonické funkce. Dá se ukázat, že platí i pto tzv. subharmonické funkce (Laplaceův operátor na těchto funkcích má nezápornou hodnotu). Absolutní hodnota holomorfní funkce je subharmonická funkce.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje jeden pěkný trikový důkaz principu maxima modulu:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje jeden pěkný trikový důkaz principu maxima modulu:



Důkaz. Použijeme integrální vyjádření holomorfní funkce f^n (zde se jedná o n -tou mocninu funkce f) a odhadneme

$$|f^n(z)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f^n(w)}{w - z} dw \right| \leq M^n \frac{R}{R - z},$$

tedy

$$|f(z)| \leq M \sqrt[n]{\frac{R}{R - z}} \rightarrow M, \quad n \rightarrow \infty,$$

kde M je odhad $|f|$ na jednotkové kružnici. ◇



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Při výpočtu integrálu

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz$$

pro křivku φ neprocházející počátkem můžeme křivku φ lokálně nahrazovat částmi jednotkové kružnice díky předchozí větě.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Při výpočtu integrálu

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz$$

pro křivku φ neprocházející počátkem můžeme křivku φ lokálně nahrazovat částmi jednotkové kružnice díky předchozí větě.



Celkem můžeme přetvořit křivku φ na cestu procházející pouze jednotkovou kružnicí. Takto integraci převedeme na známý integrál přes jednotkovou kružnici, který je roven $2\pi i$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Při výpočtu integrálu

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz$$

pro křivku φ neprocházející počátkem můžeme křivku φ lokálně nahrazovat částmi jednotkové kružnice díky předchozí větě.



Celkem můžeme přetvořit křivku φ na cestu procházející pouze jednotkovou kružnicí. Takto integraci převedeme na známý integrál přes jednotkovou kružnici, který je roven $2\pi i$.



Tedy vidíme, že výsledek bude roven n -krát $2\pi i$, kde n udává počet „oběhů“ křivky φ okolo počátku (proti směru hodinových ručiček).



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Obecně počítáme tento počet oběhů křivky (cesty, cyklu) φ okolo daného bodu z_0 jako integrál

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{1}{z - z_0} dz$$

a tomuto číslu říkáme **index bodu z_0 ke křivce φ** , značíme $\text{ind}(z_0, \varphi)$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Obecně počítáme tento počet oběhů křivky (cesty, cyklu) φ okolo daného bodu z_0 jako integrál

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{1}{z - z_0} dz$$

a tomuto číslu říkáme **index bodu z_0 ke křivce φ** , značíme $\text{ind}(z_0, \varphi)$.



Index je spojitá, celočíselná a užitečná funkce. Index vzroste o jedničku, pokud přeskochíme přes křivku „zprava doleva“.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

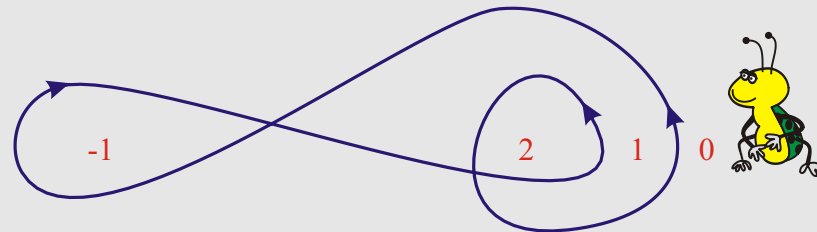
Obecně počítáme tento počet oběhů křivky (cesty, cyklu) φ okolo daného bodu z_0 jako integrál

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{1}{z - z_0} dz$$

a tomuto číslu říkáme **index bodu z_0 ke křivce φ** , značíme $\text{ind}(z_0, \varphi)$.



Index je spojitá, celočíselná a užitečná funkce. Index vzroste o jedničku, pokud přeskóčíme přes křivku „zprava doleva“.



Konec poznámek 4.

LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍKLADY

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Spočtěte $\int_C \bar{z} dz$, kde C je buď úsečka z počátku do bodu $(1, 1)$ nebo oblouk kružnice se středem $(0, 1)$ spojující počátek s bodem $(1, 1)$ v 1.kvadrantu. $[1, 1 + i/2(\pi - 2)]$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Bez jeho spočítání odhadněte integrál $\int_C z^{-4} dz$, kde C je úsečka spojující i s bodem 1. $[4\sqrt{2}]$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Spočtěte $\int_C \pi e^{\pi \bar{z}} dz$, kde C je hranice čtverce (kladně orientovaná) s vrcholy $0, 1, 1+i, i$. $[4(e^\pi - 1)]$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Odhadněte integrál $\int_C (e^z - \bar{z}) dz$, kde C je obvod trojúhelníka s vrcholy $0, -4, 3i$
[60]



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Spočtete $\int_C (z - w)^n dz$ pro $n \in \mathbb{Z}$, kde C je kružnice se středem v bodě w . [Popis kružnice je $w + re^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$, výsledek je 0 pro $n \neq -1$, $2\pi i$ pro $n = -1$.]

Konec příkladů 1.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 3 :

1. Spočtěte pomocí obecné Cauchyovy věty integrál

$$\int_C \frac{dz}{z(z^2 + 16)},$$

kde C se skládá ze dvou kružnic: $|z| = 1$ orientované kladně a $|z| = 3$ orientované záporně. [0]



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Pomocí *Otázky 1* se dají snadno spočítat některé integrály, např. $\int_C (z^2 - 1)^{-1} dz$ přes kružnici C o středu 0 a poloměru 2.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Pomocí *Otázky 1* se dají snadno spočítat některé integrály, např. $\int_C (z^2 - 1)^{-1} dz$ přes kružnici C o středu 0 a poloměru 2.



Zlomek $(z^2 - 1)^{-1}$ se rozloží:

$$\frac{1}{z^2 - 1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{z - 1} - \frac{1}{z + 1} \right)$$

a podle obecné Cauchyovy věty nyní stačí spočítat integrály zlomků $1/(z - 1)$ a $1/(z + 1)$ přes kružnice $|z - 1| = 1$ a

$$|z + 1| = 1$$

(vyjde $2\pi i$) a odečíst je.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Spočtěte způsobem z předchozího příkladu

$$\int_C \frac{dz}{z^2 + 2z + 2}$$

[π]



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Podobně spočítejte

$$\int_C \frac{dz}{z^2 + 1},$$

kde C je kružnice $x^2 + y^2 + 4y = 0$.

Konec příkladů 3.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 4 :

1. Pomocí derivace Cauchyova vzorce vypočtete integrály (C jsou jednoduché uzavřené křivky obsahující 0 ve svém vnitřku):

$$\int_C \frac{\cosh z}{z^4} dz, \quad \int_C \frac{\cos z}{z^3} dz, \quad \int_C \frac{e^{z^2}}{z^2} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Necht' C je jednoduchá uzavřená křivka. Ukažte, že

$$\int_C \frac{z^3 + 2z}{(z - w)^3} dz = \begin{cases} 6\pi iw, & \text{pro } w \text{ uvnitř } C; \\ 0, & \text{pro } w \text{ vně } C. \end{cases}$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Najděte maxima a minima absolutní hodnoty funkce $(z + 1)^2$ na trojúhelníku s vrcholy $0, 2, i$.

Konec příkladů 4.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

OTÁZKY

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 1 :

1. Dokažte uvedené první 3 vlastnosti křivkového integrálu.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ukažte, že křivkový integrál 1.druhu funkce f přes křivku C lze psát jako $\int_C f(z) |dz|$.

Konec otázek 1.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 2 :

1. Funkce $1/z$ je holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$. Ukažte, že nemá na svém definičním oboru primitivní funkci. Proč?



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Funkce $1/z^2$ je holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$. Ukažte, že má na svém definičním oboru primitivní funkci. Jaký je rozdíl oproti předchozímu případu?



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Platí, že derivace funkce f v oblasti G je nulová právě když je f konstantní. Dokažte to jednak vyjádřením derivace pomocí parciálních derivací a jednak pomocí vztahu existence primitivní funkce a integrálu po uzavřené křivce.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Ukažte, že dvě primitivní funkce k f na oblasti G se liší o konstantu.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Dokažte, že f je polynom nejvýše n -tého řádu na oblasti G právě když $f^{(n)} = 0$.
Použijte indukci a Příklad 3.

Konec otázek 2.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 3 :

1. Ukažte, že je-li C libovolná jednoduchá uzavřená křivka (kladně orientovaná) a w leží uvnitř C , pak

$$\int_C \frac{dz}{z - w} = 2\pi i.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ukažte, že neplatí obdoba Cauchyovy věty, kde se místo vnitřku křivky bere její vnějšek (tj. f holomorfní na C a na jejím vnějšku, pak $\int_C f = 0$).



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Pomocí transformace $w = 1/z$ převed'te případ předchozí otázky na situaci v Cauchyově větě a najděte dodatečný předpoklad, aby obdoba Cauchyovy věty pro vnějšek platila.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Necht' w leží uvnitř 1. kvadrantu, křivka C spojuje w s bodem 1 a neprochází počátkem. Pak

$$\int_C \frac{dz}{z} = \text{Log } z + 2k\pi i,$$

kde číslo k uvádí počet obtočení C okolo počátku (počítáno kladně při obtočení proti směru hodinových ručiček a záporně při opačném obtočení). Přesný důkaz je obtížný, ale zkuste vzorec ukázat pro některé speciální případy.

Konec otázek 3.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 4 :

1. Proved'te podrobnosti v naznačeném důkazu derivace integrálu podle parametru.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Vlastnost o nabývání maxima absolutní hodnoty holomorfní funkce f na hranici je možné použít i na nabývání minima – stačí vzít $1/f$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Vlastnost o nabývání maxima absolutní hodnoty holomorfní funkce f na hranici je možné použít i na nabývání minima – stačí vzít $1/f$.



Dokažte, že je-li nekonstantní funkce f holomorfní na a uvnitř jednoduché uzavřené křivky C a nenabývá tam nikde hodnoty 0, pak pro každý bod w z vnitřku C je $|f(w)| > \min\{|f(z)|; z \in C\}$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Vlastnost o nabývání maxima absolutní hodnoty holomorfní funkce f na hranici je možné použít i na nabývání minima – stačí vzít $1/f$.



Dokažte, že je-li nekonstantní funkce f holomorfní na a uvnitř jednoduché uzavřené křivky C a nenabývá tam nikde hodnoty 0, pak pro každý bod w z vnitřku C je $|f(w)| > \min\{|f(z)|; z \in C\}$.



Najděte příklad, že tvrzení neplatí, pokud f nabývá hodnoty 0.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Ukažte, že důkaz uvedené čtvrté vlastnosti platí pro trochu obecnější situaci, a to pro funkci f holomorfní uvnitř křivky C a spojitě na \bar{C} .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Dokažte, že každá nekonstantní harmonická funkce na omezené oblasti G , která je spojitá na hranici G , nabývá maxima a minima pouze na hranici G . [Návod: harmonická funkce g je reálnou složkou holomorfní funkce f ; funkce e^f je holomorfní a platí pro ni princip maxima modulu, ale $|e^f| = e^g$ a reálná exponenciální funkce je ryze monotónní.]



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Necht' g, h jsou dvě harmonické funkce v oblasti G spojité a totožné na hranici G . Ukažte, že pak $g = h$ na G .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Je-li nekonstantní f holomorfní v bodě w , pak existuje q tak, že $|f(w)| < |f(q)|$.
Pokud je $f(w) \neq 0$, existuje bod p tak, že $|f(w)| > |f(p)|$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Je-li f celistvá funkce, pak $g(r) = \max\{|f(z)|; |z| = r\}$ je rostoucí funkce.

Konec otázek 4.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CVIČENÍ

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 1 :

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz,$$

kde φ je kladně orientovaný obvod jednotkového kruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 1 :

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz,$$

kde φ je kladně orientovaný obvod jednotkového kruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}.$$



Řešení. Budeme integrovat po křivce $\varphi(t) = e^{it}$ pro $t \in [0, 2\pi]$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 1 :

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz,$$

kde φ je kladně orientovaný obvod jednotkového kruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}.$$



Řešení. Budeme integrovat po křivce $\varphi(t) = e^{it}$ pro $t \in [0, 2\pi]$.



$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz = \int_0^{2\pi} \frac{1}{e^{it}} i e^{it} dt = \int_0^{2\pi} i dt = 2\pi i .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova
věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} |z| \bar{z} \, dz,$$

kde φ je záporně orientovaný obvod horního jednotkového polokruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} |z| \bar{z} \, dz,$$

kde φ je záporně orientovaný obvod horního jednotkového polokruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}.$$



Řešení. Pro jednodušší počítání budeme integrovat po křivce $\psi = -\varphi$, tedy změníli jsme orientaci křivky, což v závěru napravíme tím, že u výsledku otočíme znaménko.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} |z| \bar{z} \, dz,$$

kde φ je záporně orientovaný obvod horního jednotkového polokruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}.$$



Řešení. Pro jednodušší počítání budeme integrovat po křivce $\psi = -\varphi$, tedy změníli jsme orientaci křivky, což v závěru napravíme tím, že u výsledku otočíme znaménko.



Prostě půjdeme po křivce
pozpátku, protože je to jed-
nodušší.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} |z| \bar{z} \, dz,$$

kde φ je záporně orientovaný obvod horního jednotkového polokruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}.$$



Řešení. Pro jednodušší počítání budeme integrovat po křivce $\psi = -\varphi$, tedy změníli jsme orientaci křivky, což v závěru napravíme tím, že u výsledku otočíme znaménko.



Prostě půjdeme po křivce
pozpátku, protože je to jed-
nodušší.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Chodit pozpátku je jednodušší? To chci vidět.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Chodit pozpátku je jednodušší? To chci vidět.



Křivka ψ je složena ze dvou částí: úsečky $\psi_1(t) = t$, $|t| \leq 1$ a z polokružnice $\psi_2(t) = e^{it}$, $0 \leq t \leq \pi$, orientovaných ve směru vzrůstu parametru t .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Chodit pozpátku je jednodušší? To chci vidět.



Křivka ψ je složena ze dvou částí: úsečky $\psi_1(t) = t$, $|t| \leq 1$ a z polokružnice $\psi_2(t) = e^{it}$, $0 \leq t \leq \pi$, orientovaných ve směru vzrůstu parametru t .



Integrál pak bude

$$\begin{aligned} \int_{\psi} |z| \bar{z} \, dz &= \int_{\psi_1} |z| \bar{z} \, dz + \int_{\psi_2} |z| \bar{z} \, dz = \int_{-1}^1 |t| \bar{t} \, dt + \int_0^{\pi} |e^{it}| e^{-it} e^{it} \, dt \\ &= \int_{-1}^1 t^2 \operatorname{sign} t \, dt + i\pi = 0 + i\pi. \end{aligned}$$



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Chodit pozpátku je jednodušší? To chci vidět.



Křivka ψ je složena ze dvou částí: úsečky $\psi_1(t) = t$, $|t| \leq 1$ a z polokružnice $\psi_2(t) = e^{it}$, $0 \leq t \leq \pi$, orientovaných ve směru vzrůstu parametru t .



Integrál pak bude

$$\begin{aligned}\int_{\psi} |z| \bar{z} \, dz &= \int_{\psi_1} |z| \bar{z} \, dz + \int_{\psi_2} |z| \bar{z} \, dz = \int_{-1}^1 |t| \bar{t} \, dt + \int_0^{\pi} |e^{it}| e^{-it} e^{it} \, dt \\ &= \int_{-1}^1 t^2 \operatorname{sign} t \, dt + i\pi = 0 + i\pi.\end{aligned}$$



Integrál podél φ je

$$\int_{\varphi} |z| \bar{z} \, dz = i\pi.$$

LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



I pí. To je docela dobrá myšlenka.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



I pí. To je docela dobrá myšlenka.



Nebo tam je ještě to mínus???

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 1.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 2 :

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} z e^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 2 :

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} z e^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



Řešení. Můžeme sice postupovat jako dříve, tj. dosazením parametrizace do integrandu, ale jednodušší bude použít větu o integraci primitivní funkce.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 2 :

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} z e^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



Řešení. Můžeme sice postupovat jako dříve, tj. dosazením parametrizace do integrandu, ale jednodušší bude použít větu o integraci primitivní funkce.



Funkce ze^z je holomorfní na \mathbb{C} , takže k ní existuje primitivní funkce F . Tu navíc snadno spočítáme per-partes.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 2 :

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} z e^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



Řešení. Můžeme sice postupovat jako dříve, tj. dosazením parametrizace do integrandu, ale jednodušší bude použít větu o integraci primitivní funkce.



Funkce ze^z je holomorfní na \mathbb{C} , takže k ní existuje primitivní funkce F . Tu navíc snadno spočítáme per-partes.



Tedy

$$F(z) = (z - 1)e^z,$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 2 :

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} z e^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



Řešení. Můžeme sice postupovat jako dříve, tj. dosazením parametrizace do integrandu, ale jednodušší bude použít větu o integraci primitivní funkce.



Funkce ze^z je holomorfní na \mathbb{C} , takže k ní existuje primitivní funkce F . Tu navíc snadno spočítáme per-partes.



Tedy

$$F(z) = (z - 1)e^z,$$



a hledaný integrál je roven

$$\begin{aligned} \int_{\psi} z e^z dz &= F(\psi(1)) - F(\psi(0)) = F(1 + i) - F(0) \\ &= -1 + ie^{i+1} = -e \sin 1 - 1 + ie \cos 1. \end{aligned}$$

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je to prostě tak.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je to prostě tak.



To si prostě promyslete ještě jednou.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 2.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_{\psi} \frac{2z - 1 - i}{(z - 1)(z - i)} dz,$$

kde ψ je kladně orientovaná kružnice

$$\psi = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_{\psi} \frac{2z - 1 - i}{(z - 1)(z - i)} dz,$$

kde ψ je kladně orientovaná kružnice

$$\psi = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}.$$



Řešení. Označme integrand f . Máme tedy integrovat funkci f po uzavřené jednoduché křivce. Ale f není holomorfní v bodech 1 a i , což jsou body vnitřku ψ .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_{\psi} \frac{2z - 1 - i}{(z - 1)(z - i)} dz,$$

kde ψ je kladně orientovaná kružnice

$$\psi = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}.$$



Řešení. Označme integrand f . Máme tedy integrovat funkci f po uzavřené jednoduché křivce. Ale f není holomorfní v bodech 1 a i , což jsou body vnitřku ψ .



Budeme se snažit nahradit integrál podél ψ integrálem po jiné křivce, jak nám to umožňuje důsledek Cauchyovy věty.



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_{\psi} \frac{2z - 1 - i}{(z - 1)(z - i)} dz,$$

kde ψ je kladně orientovaná kružnice

$$\psi = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}.$$



Řešení. Označme integrand f . Máme tedy integrovat funkci f po uzavřené jednoduché křivce. Ale f není holomorfní v bodech 1 a i , což jsou body vnitřku ψ .



Budeme se snažit nahradit integrál podél ψ integrálem po jiné křivce, jak nám to umožňuje důsledek Cauchyovy věty.



Který důsledek? Cauchyova věta jich má spousty! A Cauchyových vět je spousta. To tedy máme ...

LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Označme ψ_1 kružnici se středem i a poloměrem $1/10$ a ψ_2 kružnici se středem 1 a poloměrem $1/10$. Uvažujme oblast

$$G = \text{int } \psi \setminus (\text{int } \psi_1 \cup \text{int } \psi_2).$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Označme ψ_1 kružnici se středem i a poloměrem $1/10$ a ψ_2 kružnici se středem 1 a poloměrem $1/10$. Uvažujme oblast

$$G = \text{int } \psi \setminus (\text{int } \psi_1 \cup \text{int } \psi_2).$$



Funkce f je holomorfní na G , a proto

$$\int_{\psi} f = \int_{\psi_1} f + \int_{\psi_2} f.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tedy

$$\int_{\psi} \frac{2z - 1 - i}{(z - 1)(z - i)} dz = \int_{\psi} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tedy

$$\int_{\psi} \frac{2z - 1 - i}{(z - 1)(z - i)} dz = \int_{\psi} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz$$



$$= \int_{\psi_1} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz + \int_{\psi_2} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tedy

$$\int_{\psi} \frac{2z - 1 - i}{(z - 1)(z - i)} dz = \int_{\psi} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz$$



$$= \int_{\psi_1} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz + \int_{\psi_2} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz$$



$$= \int_{\psi_1} \frac{dz}{z - i} + \int_{\psi_2} \frac{dz}{z - 1} = 4\pi i.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tedy

$$\int_{\psi} \frac{2z - 1 - i}{(z - 1)(z - i)} dz = \int_{\psi} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz$$



$$= \int_{\psi_1} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz + \int_{\psi_2} \left(\frac{1}{z - i} + \frac{1}{z - 1} \right) dz$$



$$= \int_{\psi_1} \frac{dz}{z - i} + \int_{\psi_2} \frac{dz}{z - 1} = 4\pi i.$$



Narovinu, myslíte si, že to vyšlo hodně nebo málo?

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 3.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 4 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 4 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Označme $f(z) = e^{2z}$, pak podle Cauchyova integrálního vzorce máme

$$f^n(-1) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z+1)^{n+1}} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 4 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Označme $f(z) = e^{2z}$, pak podle Cauchyova integrálního vzorce máme

$$f^n(-1) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z+1)^{n+1}} dz.$$



Pro $n = 3$ je

$$f'''(z) = 8e^{2z}, \quad f'''(-1) = 8e^{-2}$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 4 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Označme $f(z) = e^{2z}$, pak podle Cauchyova integrálního vzorce máme

$$f^n(-1) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z+1)^{n+1}} dz.$$



Pro $n = 3$ je

$$f'''(z) = 8e^{2z}, \quad f'''(-1) = 8e^{-2}$$



a podle uvedeného vzorce dostaneme vztah

$$8e^{-2} = \frac{3!}{2\pi i} \int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 4 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Označme $f(z) = e^{2z}$, pak podle Cauchyova integrálního vzorce máme

$$f^n(-1) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z+1)^{n+1}} dz.$$



Pro $n = 3$ je

$$f'''(z) = 8e^{2z}, \quad f'''(-1) = 8e^{-2}$$



a podle uvedeného vzorce dostaneme vztah

$$8e^{-2} = \frac{3!}{2\pi i} \int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Odtud již snadno zjistíme, že zadaný integrál má hodnotu

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz = i\frac{8}{3}\pi e^{-2}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Odtud již snadno zjistíme, že zadaný integrál má hodnotu

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz = i\frac{8}{3}\pi e^{-2}.$$



Střízlivý k tomu nemohu mít žádný smysluplný komentář.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 4.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 5 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 5 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Budeme postupovat podobně jako minule. Označme $f(z) = \sin \pi z^2 + \cos \pi z^2$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 5 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Budeme postupovat podobně jako minule. Označme $f(z) = \sin \pi z^2 + \cos \pi z^2$.



Rozkladem na parciální zlomky převedeme integrál na součet dvou integrálů, a ty spočítáme pomocí Cauchyova integrálního vzorce.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 5 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Budeme postupovat podobně jako minule. Označme $f(z) = \sin \pi z^2 + \cos \pi z^2$.



Rozkladem na parciální zlomky převedeme integrál na součet dvou integrálů, a ty spočítáme pomocí Cauchyova integrálního vzorce.



V češtině platí komutativní zákon, podle vzoru "také černá kráva bílé mlého dává". Zkuste si komutativitu u výše uvedeného textu.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9





BTW, všimli jste si, že jste ztratili smysl pro realitu?



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



BTW, všimli jste si, že jste ztratili smysl pro realitu?



Ano i ne. To i byla komplexní jednotka.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz = \int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-2} dz - \int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-1} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz = \int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-2} dz - \int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-1} dz.$$



Vzorec

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-a)^1} dz.$$

použijeme pro $a = 1$ a pro $a = 2$, čímž dostaneme



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz = \int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-2} dz - \int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-1} dz.$$



Vzorec

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-a)^1} dz.$$

použijeme pro $a = 1$ a pro $a = 2$, čímž dostaneme



$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-2} dz = 2\pi i (\sin \pi 2^2 + \cos \pi 2^2) = 2\pi i,$$

a

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-1} dz = 2\pi i (\sin \pi 1^2 + \cos \pi 1^2) = -2\pi i,$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova
věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz = \int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-2} dz - \int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-1} dz.$$



Vzorec

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-a)^1} dz.$$

použijeme pro $a = 1$ a pro $a = 2$, čímž dostaneme



$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-2} dz = 2\pi i (\sin \pi 2^2 + \cos \pi 2^2) = 2\pi i,$$

a

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{z-1} dz = 2\pi i (\sin \pi 1^2 + \cos \pi 1^2) = -2\pi i,$$



A tedy

$$\int_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz = 2\pi i - (-2\pi i) = 4\pi i.$$

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 5.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C (2xy - x^2) \, dx + (x + y^2) \, dy,$$

kde C je uzavřená pozitivně orientovaná křivka ohraničující oblast vymezenou funkcemi

$$y = x^2, \quad x = y^2.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C (2xy - x^2) \, dx + (x + y^2) \, dy,$$

kde C je uzavřená pozitivně orientovaná křivka ohraničující oblast vymezenou funkcemi

$$y = x^2, \quad x = y^2.$$



Řešení. Zabývejme se nejdříve prvním případem, tj. $y = x^2$. Integrál parametrizujeme:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C (2xy - x^2) \, dx + (x + y^2) \, dy,$$

kde C je uzavřená pozitivně orientovaná křivka ohraničující oblast vymezenou funkcemi

$$y = x^2, \quad x = y^2.$$



Řešení. Zabývejme se nejdříve prvním případem, tj. $y = x^2$. Integrál parametrizujeme:



$$\int_0^1 ((2x)(x^2) - x^2) \, dx + (x + (x^2)^2) \, d(x^2) = \int_0^1 (2x^3 + x^2 + 2x^5) \, dx = \frac{7}{6}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C (2xy - x^2) \, dx + (x + y^2) \, dy,$$

kde C je uzavřená pozitivně orientovaná křivka ohraničující oblast vymezenou funkcemi

$$y = x^2, \quad x = y^2.$$



Řešení. Zabývejme se nejdříve prvním případem, tj. $y = x^2$. Integrál parametrizujeme:



$$\int_0^1 ((2x)(x^2) - x^2) \, dx + (x + (x^2)^2) \, d(x^2) = \int_0^1 (2x^3 + x^2 + 2x^5) \, dx = \frac{7}{6}.$$



Podobně tomu bude pro $x = y^2$:

$$\int_1^0 (2(y^2)(y) - (y^2)^2) \, d(y^2) + (y^2 + y^2) \, dy = \int_1^0 (4y^4 - 2y^5 + 2y^2) \, dy = -\frac{17}{15}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Celkový výsledek tedy bude

$$\int_C (2xy - x^2) dx + (x + y^2) dy = \frac{7}{6} - \frac{17}{15} = \frac{1}{30}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Celkový výsledek tedy bude

$$\int_C (2xy - x^2) dx + (x + y^2) dy = \frac{7}{6} - \frac{17}{15} = \frac{1}{30}.$$



Taky jste čekali, že vyjde nula?



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Celkový výsledek tedy bude

$$\int_C (2xy - x^2) dx + (x + y^2) dy = \frac{7}{6} - \frac{17}{15} = \frac{1}{30}.$$



Taky jste čekali, že vyjde nula?



Ona skoro vyšla. U mně v pořádku.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 6.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STANDARDY z kapitoly

INTEGRACE KOMPLEXNÍ FUNKCE



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STANDARDY z kapitoly

INTEGRACE KOMPLEXNÍ FUNKCE



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KŘIVKOVÝ INTEGRÁL



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KŘIVKOVÝ INTEGRÁL



DEFINICE. Zápisem

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(\Phi(t))\Phi'(t) dt.$$

definujeme **integrál funkce f po křivce C** parametrizované Φ nebo, pokud křivka není podstatná, nazýváme jej **křivkový integrál funkce f** .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' f, g jsou funkce definované na příslušných orientovaných křivkách C, C_1, C_2 . Následující 3 rovnosti platí, jakmile mají smysl pravé strany. Čtvrtá vlastnost platí, jakmile má smysl levá strana.

1. $\int_C (\alpha \mathbf{f}(z) + \beta \mathbf{g}(z)) dz = \alpha \int_C \mathbf{f}(z) dz + \beta \int_C \mathbf{g}(z) dz;$

2. $\int_{C_1+C_2} \mathbf{f}(z) dz = \int_{C_1} \mathbf{f}(z) dz + \int_{C_2} \mathbf{f}(z) dz;$

3. $\int_{-C} \mathbf{f}(z) dz = - \int_C \mathbf{f}(z) dz;$

4. $|\int_C f(z) dz| \leq \int_C |f(z)| ds \leq L(C) \max_{z \in C} |f(z)|,$ kde $L(C)$ je délka křivky C .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' f, g jsou funkce definované na příslušných orientovaných křivkách C, C_1, C_2 . Následující 3 rovnosti platí, jakmile mají smysl pravé strany. Čtvrtá vlastnost platí, jakmile má smysl levá strana.

1. $\int_C (\alpha \mathbf{f}(z) + \beta \mathbf{g}(z)) dz = \alpha \int_C \mathbf{f}(z) dz + \beta \int_C \mathbf{g}(z) dz$;
2. $\int_{C_1+C_2} \mathbf{f}(z) dz = \int_{C_1} \mathbf{f}(z) dz + \int_{C_2} \mathbf{f}(z) dz$;
3. $\int_{-C} \mathbf{f}(z) dz = - \int_C \mathbf{f}(z) dz$;
4. $|\int_C f(z) dz| \leq \int_C |f(z)| ds \leq L(C) \max_{z \in C} |f(z)|$, kde $L(C)$ je délka křivky C .



Důkaz. Poslední vlastnost lze ukázat následovně. Necht' $\int_C f(z) dz = re^{i\alpha}$. Potom $r = |\int_C f(z) dz|$ a současně $r = \int_C e^{-i\alpha} f(z) dz$. Poslední výraz je tedy nezáporné reálné číslo, takže integrál z imaginární složky funkce $e^{-i\alpha} f(z)$ je roven 0. Proto je $r = \int_C \Re(e^{-i\alpha} f(z)) dz$ a pro reálné funkce lze uplatnit odhad

$$r \leq \int_c |\Re(e^{-i\alpha} f(z))| dz \leq \int_c |e^{-i\alpha} f(z)| dz = \int_C |f(z)| dz \leq L(C) \max_{z \in C} |f(z)|.$$



LEKCE34-KIN
 integrál po křivce
 vlastnosti integrálu
 primitivní funkce
 Cauchyova věta
 Cauchyova věta
 obecná Cauchyova věta
 Cauchyův vzorec
 Liouvillova věta
 základní věta algebry

STANDARDY
 Poznámky
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Příklady
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Otázky
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Cvičení
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Učení
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE



DEFINICE. Funkce F se nazývá **primitivní k funkci f** na otevřené množině G , jestliže pro každé $z \in G$ platí $F'(z) = f(z)$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' na oblasti U má funkce f derivaci f' . Pak platí

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = f(\beta) - f(\alpha)$$

pro libovolnou křivku φ jdoucí z bodu α do bodu β .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' na oblasti U má funkce f derivaci f' . Pak platí

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = f(\beta) - f(\alpha)$$

pro libovolnou křivku φ jdoucí z bodu α do bodu β .



Důkaz.

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = \int_a^b f'(\varphi(t))\varphi'(t) \, dt = \int_a^b \frac{d}{dt}(f(\varphi(t))) \, dt = f(\varphi(b)) - f(\varphi(a)) .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' na oblasti U má funkce f derivaci f' . Pak platí

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = f(\beta) - f(\alpha)$$

pro libovolnou křivku φ jdoucí z bodu α do bodu β .



Důkaz.

$$\int_{\varphi} f'(z) \, dz = \int_a^b f'(\varphi(t))\varphi'(t) \, dt = \int_a^b \frac{d}{dt}(f(\varphi(t))) \, dt = f(\varphi(b)) - f(\varphi(a)).$$



To je komplexní verze základní věty analýzy.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



VĚTA. Následující podmínky jsou ekvivalentní pro funkci f mající spojité parciální derivace 1.řádu svých složek na jednoduše souvislé oblasti G :

1. f je holomorfní na G ;
2. integrály z f po křivkách ležících v G nezávisí na cestě (tj. závisí jen na počátečním a koncovém bodě křivky);
3. každý integrál z f po jednoduché uzavřené křivce v G je nulový;
4. f má na G primitivní funkci F .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVA VĚTA



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVA VĚTA



VĚTA. (Cauchy) Necht' f je holomorfní na jednoduché uzavřené křivce C a na jejím vnitřku. Potom je $\int_C f(z) dz = 0$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVA VĚTA



VĚTA. (Cauchy) Necht' f je holomorfní na jednoduché uzavřené křivce C a na jejím vnitřku. Potom je $\int_C f(z) dz = 0$.



VĚTA. (Cauchy) Necht' C a C_1, \dots, C_n jsou jednoduché uzavřené kladně orientované křivky, přičemž C_1, \dots, C_n leží uvnitř C a vnitřky křivek C_1, \dots, C_n jsou navzájem disjunktní. Necht' f je holomorfní na jednoduché uzavřené křivce C a na jejím vnitřku kromě vnitřků křivek C_1, \dots, C_n . Potom je

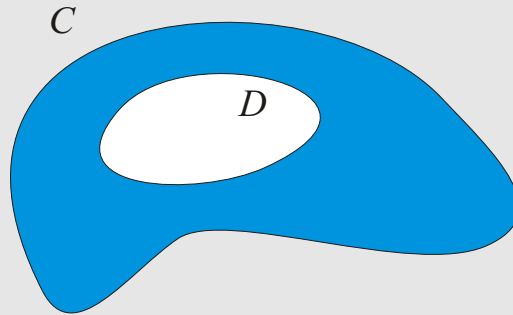
$$\int_C f(z) dz = \sum_{i=1}^n \int_{C_i} f(z) dz .$$



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Jestliže jednoduchá uzavřená křivka C obsahuje ve svém vnitřku jednoduchou uzavřenou křivku D a obě jsou kladně orientované, pak $\int_C f(z) dz = \int_D f(z) dz$ pro každou funkci f holomorfní na obou křivkách a mezi nimi.



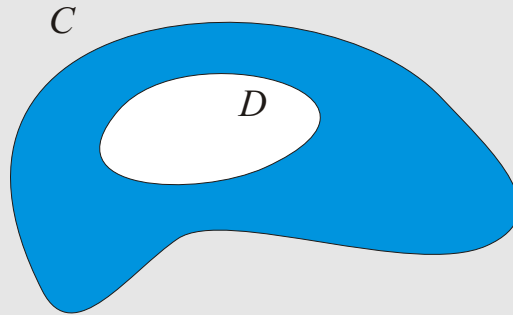
LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Jestliže jednoduchá uzavřená křivka C obsahuje ve svém vnitřku jednoduchou uzavřenou křivku D a obě jsou kladně orientované, pak $\int_C f(z) dz = \int_D f(z) dz$ pro každou funkci f holomorfní na obou křivkách a mezi nimi.



Tohoto důsledku se používá pro nahrazení komplikované křivky C jednodušší křivkou D , např. kružnicí.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Cauchyův vzorec) Necht' C je jednoduchá uzavřená křivka a f je holomorfní uvnitř a na C . Potom pro každý bod w ležící ve vnitřku C platí

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



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Cauchyův vzorec) Necht' C je jednoduchá uzavřená křivka a f je holomorfní uvnitř a na C . Potom pro každý bod w ležící ve vnitřku C platí

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



Důkaz. Necht' w je bod z vnitřku C . Podle předchozí věty lze $\int_C f(z) dz$ nahradit integrálem $\int_{C_r} f(z) dz$, kde C_r je kružnice o středu w a poloměru r , ležící ve vnitřku křivky C .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Cauchyův vzorec) Necht' C je jednoduchá uzavřená křivka a f je holomorfní uvnitř a na C . Potom pro každý bod w ležící ve vnitřku C platí

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



Důkaz. Necht' w je bod z vnitřku C . Podle předchozí věty lze $\int_C f(z) dz$ nahradit integrálem $\int_{C_r} f(z) dz$, kde C_r je kružnice o středu w a poloměru r , ležící ve vnitřku křivky C .



Integrál se rozepíše jako součet

$$\int_{C_r} \frac{f(z)}{z-w} dz = f(w) \int_{C_r} \frac{1}{z-w} dz + \int_{C_r} \frac{f(z) - f(w)}{z-w} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Cauchyův vzorec) Necht' C je jednoduchá uzavřená křivka a f je holomorfní uvnitř a na C . Potom pro každý bod w ležící ve vnitřku C platí

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



Důkaz. Necht' w je bod z vnitřku C . Podle předchozí věty lze $\int_C f(z) dz$ nahradit integrálem $\int_{C_r} f(z) dz$, kde C_r je kružnice o středu w a poloměru r , ležící ve vnitřku křivky C .



Integrál se rozepíše jako součet

$$\int_{C_r} \frac{f(z)}{z-w} dz = f(w) \int_{C_r} \frac{1}{z-w} dz + \int_{C_r} \frac{f(z) - f(w)}{z-w} dz.$$



První integrál na pravé straně se rovná $2\pi i$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Cauchyův vzorec) Necht' C je jednoduchá uzavřená křivka a f je holomorfní uvnitř a na C . Potom pro každý bod w ležící ve vnitřku C platí

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



Důkaz. Necht' w je bod z vnitřku C . Podle předchozí věty lze $\int_C f(z) dz$ nahradit integrálem $\int_{C_r} f(z) dz$, kde C_r je kružnice o středu w a poloměru r , ležící ve vnitřku křivky C .



Integrál se rozepíše jako součet

$$\int_{C_r} \frac{f(z)}{z-w} dz = f(w) \int_{C_r} \frac{1}{z-w} dz + \int_{C_r} \frac{f(z) - f(w)}{z-w} dz.$$



První integrál na pravé straně se rovná $2\pi i$.



Druhý integrál je roven 0. Opravdu, pro libovolné $\varepsilon > 0$ se najde tak malé r , že $|f(z) - f(w)| < \varepsilon$ pro každé $z \in C_r$; potom

$$\left| \int_{C_r} \frac{f(z) - f(w)}{z-w} dz \right| \leq \varepsilon \int_{C_r} \frac{dz}{r} = 2\pi\varepsilon.$$

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova
věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vzoreček

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z - w} dz = f(w)$$

počítá hodnotu funkce ve vnitřním bodě integrací přes obvod množiny.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vzoreček

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z-w} dz = f(w)$$

počítá hodnotu funkce ve vnitřním bodě integrací přes obvod množiny.



Pokud bude funkce na hranici nulová, tak je nulová všude.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDKY CAUCHYOVA VZORCE



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDKY CAUCHYOVA VZORCE



LEMMA. Necht' $f(w, z)$ je komplexní funkce dvou komplexních proměnných, která je spojitá ve druhé proměnné na jednoduché uzavřené křivce C , holomorfní v první proměnné v oblasti G a má v G spojitě parciální derivace podle složek první proměnné. Potom funkce $F(w) = \int_C f(w, z) dz$ je holomorfní v G a platí $F'(w) = \int_C \frac{\partial f}{\partial w}(w, z) dz$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledky Cauchyova vzorce:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledky Cauchyova vzorce:



DŮSLEDEK.

1. Holomorfní funkce v oblasti G má v G derivace všech řádů, pro které platí vzorec

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

kde C je libovolná jednoduchá uzavřená křivka ležící i s vnitřkem v G a bod w leží ve vnitřku C .

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledky Cauchyova vzorce:



DŮSLEDEK.

1. Holomorfní funkce v oblasti G má v G derivace všech řádů, pro které platí vzorec

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

kde C je libovolná jednoduchá uzavřená křivka ležící i s vnitřkem v G a bod w leží ve vnitřku C .

2. Je-li f holomorfní v kruhu $|z-w| \leq r$, pak

$$|f^{(n)}(w)| \leq \frac{n!}{r^n} \max\{|f(z)|; |z-w| = r\}.$$

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledky Cauchyova vzorce:



DŮSLEDEK.

1. Holomorfní funkce v oblasti G má v G derivace všech řádů, pro které platí vzorec

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

kde C je libovolná jednoduchá uzavřená křivka ležící i s vnitřkem v G a bod w leží ve vnitřku C .

2. Je-li f holomorfní v kruhu $|z-w| \leq r$, pak

$$|f^{(n)}(w)| \leq \frac{n!}{r^n} \max\{|f(z)|; |z-w| = r\}.$$

3. (Liouville) Každá omezená celistvá funkce je konstantní.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova
věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledky Cauchyova vzorce:



DŮSLEDEK.

1. Holomorfní funkce v oblasti G má v G derivace všech řádů, pro které platí vzorec

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

kde C je libovolná jednoduchá uzavřená křivka ležící i s vnitřkem v G a bod w leží ve vnitřku C .

2. Je-li f holomorfní v kruhu $|z-w| \leq r$, pak

$$|f^{(n)}(w)| \leq \frac{n!}{r^n} \max\{|f(z)|; |z-w| = r\}.$$

3. (Liouville) Každá omezená celistvá funkce je konstantní.

4. Je-li nekonstantní funkce f holomorfní na a uvnitř jednoduché uzavřené křivky C , pak pro každý bod w z vnitřku C je $|f(w)| < \max\{|f(z)|; z \in C\}$.

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Důkaz. První tvrzení plyne indukcí z předchozího tvrzení o derivaci za integrálem.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. První tvrzení plyne indukcí z předchozího tvrzení o derivaci za integrálem.



Druhé tvrzení je důsledkem prvního a odhadu absolutní hodnoty integrálu.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. První tvrzení plyne indukcí z předchozího tvrzení o derivaci za integrálem.



Druhé tvrzení je důsledkem prvního a odhadu absolutní hodnoty integrálu.



Třetí tvrzení plyne z druhého pro volbu $n = 1$ a r jsoucí k ∞ ; vyjde $f' = 0$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Nechť nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Nechť nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



Protože f je nekonstantní, existuje w z vnitřku C ležící na hranici A .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Necht' nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



Protože f je nekonstantní, existuje w z vnitřku C ležící na hranici A .



Vezme se kružnice K o poloměru r okolo w ležící uvnitř C a na ní bod $q \notin A$. Pak $|f(q)| < |f(w)| = m$ a $|f(z)| < m - \varepsilon$ pro nějaké kladné ε a z náležící nějakému oblouku $O \subset K$ délky d .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Nechť nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



Protože f je nekonstantní, existuje w z vnitřku C ležící na hranici A .



Vezme se kružnice K o poloměru r okolo w ležící uvnitř C a na ní bod $q \notin A$. Pak $|f(q)| < |f(w)| = m$ a $|f(z)| < m - \varepsilon$ pro nějaké kladné ε a z náležící nějakému oblouku $O \subset K$ délky d .



Podle Cauchyova vzorce platí

$$f(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_K \frac{f(z)}{z-w} dz = \frac{1}{2\pi i} \left(\int_O \frac{f(z)}{z-w} dz + \int_{K \setminus O} \frac{f(z)}{z-w} dz \right).$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední tvrzení se dokáže následujícím způsobem. Funkce $|f|$ dosahuje svého maxima m na křivce C nebo v jejím vnitřku.



Nechť nastane druhý případ, takže množina $A = \{z; z \in \iota C, |f(z)| = m\}$ je neprázdná.



Protože f je nekonstantní, existuje w z vnitřku C ležící na hranici A .



Vezme se kružnice K o poloměru r okolo w ležící uvnitř C a na ní bod $q \notin A$. Pak $|f(q)| < |f(w)| = m$ a $|f(z)| < m - \varepsilon$ pro nějaké kladné ε a z náležící nějakému oblouku $O \subset K$ délky d .



Podle Cauchyova vzorce platí

$$f(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_K \frac{f(z)}{z-w} dz = \frac{1}{2\pi i} \left(\int_O \frac{f(z)}{z-w} dz + \int_{K \setminus O} \frac{f(z)}{z-w} dz \right).$$



Pro absolutní hodnoty nyní platí

$$m \leq \frac{1}{2\pi r} ((m - \varepsilon)d + m(2\pi r - d)) = m - \frac{\varepsilon d}{2\pi r} < m,$$

což je spor. ◇

LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledkem předchozího prvního tvrzení je jednak fakt, že holomorfní funkce má spojitě parciální derivace svých složek (všech řádů), že harmonické funkce mají derivace všech řádů, a že funkce mající primitivní funkci je holomorfní.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledkem předchozího prvního tvrzení je jednak fakt, že holomorfní funkce má spojitě parciální derivace svých složek (všech řádů), že harmonické funkce mají derivace všech řádů, a že funkce mající primitivní funkci je holomorfní.



Tato poslední vlastnost dává již dříve slibovanou Morerovu větu (bez předpokladu spojitosti parciálních derivací):



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důsledkem předchozího prvního tvrzení je jednak fakt, že holomorfní funkce má spojitě parciální derivace svých složek (všech řádů), že harmonické funkce mají derivace všech řádů, a že funkce mající primitivní funkci je holomorfní.



Tato poslední vlastnost dává již dříve slibovanou Morerovu větu (bez předpokladu spojitosti parciálních derivací):



VĚTA. (Morera) Necht' $\int_c f(z) dz = 0$ pro každou jednoduchou uzavřenou křivku ležící i s vnitřkem v otevřené množině G . Pak je f holomorfní.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Liouvillova věta má jako jednoduchý důsledek základní větu algebry:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Liouvillova věta má jako jednoduchý důsledek základní větu algebry:



VĚTA. Každý polynom P stupně aspoň 1 má nulový bod, tj. existuje z tak, že $P(z) = 0$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Liouvillova věta má jako jednoduchý důsledek základní větu algebry:



VĚTA. Každý polynom P stupně aspoň 1 má nulový bod, tj. existuje z tak, že $P(z) = 0$.



Důkaz. Necht' $P(z) \neq 0$ pro všechna $z \in \mathbb{C}$. pak $1/P(z)$ je celistvá funkce. Podobně jako v reálném oboru se ukáže, že $|P(z)|$ má v ∞ limitu ∞ , takže $1/P(z)$ je omezená funkce. Podle Liouvillovy věty je tato funkce konstantní a tedy P má stupeň 0. \diamond



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZNÁMKY



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZNÁMKY



K tradičnímu výkladu Cauchyovy věty patří důkaz Cauchyovy věty pro trojúhelník:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZNÁMKY



K tradičnímu výkladu Cauchyovy věty patří důkaz Cauchyovy věty pro trojúhelník:



VĚTA. Necht' je funkce f holomorfní na otevřené množině U a křivka φ popisuje obvod trojúhelníka $T \subset U$. Pak

$$\int_{\varphi} f(z) \, dz = 0 .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht'

$$\left| \int_{\varphi} f(z) \, dz \right| = K > 0 .$$

Odvodíme spor. Označme L obvod trojúhelníku T . Rozdělíme trojúhelník T středními příčkami na čtyři trojúhelníky. Alespoň přes obvod jednoho je analogický integrál roven alespoň $K/4$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

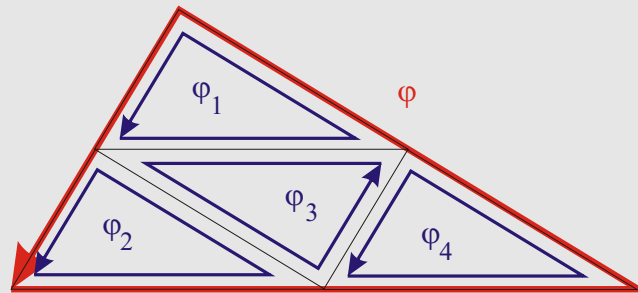
STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht'

$$\left| \int_{\varphi} f(z) \, dz \right| = K > 0 .$$

Odvodíme spor. Označme L obvod trojúhelníku T . Rozdělíme trojúhelník T středními příčkami na čtyři trojúhelníky. Alespoň přes obvod jednoho je analogický integrál roven alespoň $K/4$.



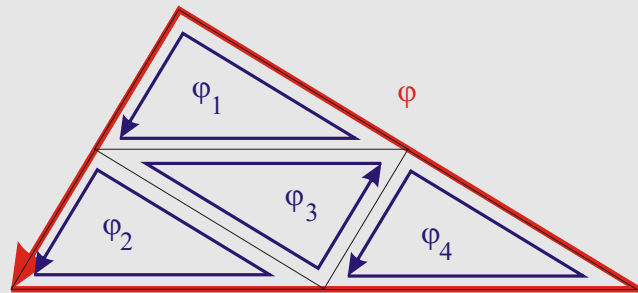
LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht'

$$\left| \int_{\varphi} f(z) \, dz \right| = K > 0 .$$

Odvodíme spor. Označme L obvod trojúhelníku T . Rozdělíme trojúhelník T středními příčkami na čtyři trojúhelníky. Alespoň přes obvod jednoho je analogický integrál roven alespoň $K/4$.



Integraci přes obvod trojúhelníku nahradíme integrací přes obvody menších trojúhelníků. Úseky, které jdeme sem i tam se ruší.



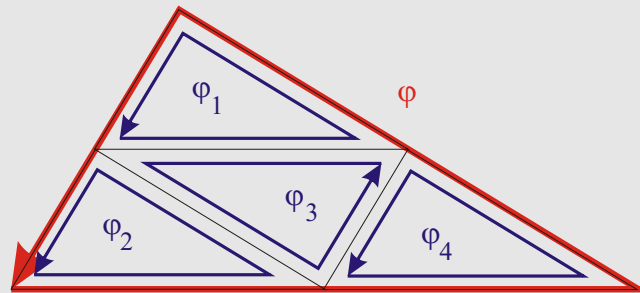
LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht'

$$\left| \int_{\varphi} f(z) dz \right| = K > 0 .$$

Odvodíme spor. Označme L obvod trojúhelníku T . Rozdělíme trojúhelník T středními příčkami na čtyři trojúhelníky. Alespoň přes obvod jednoho je analogický integrál roven alespoň $K/4$.



Integraci přes obvod trojúhelníku nahradíme integrací přes obvody menších trojúhelníků. Úseky, které jdeme sem i tam se ruší.



Tak postupujeme indukcí a sestavíme zmenšující se posloupnost trojúhelníků. Její průnik je jeden bod, označíme jej z_0 .



LEKCE34-KIN
integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

V bodě z_0 použijeme existenci derivace a vyjádříme funkci f ve tvaru

$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(z_0) + (z - z_0)\varepsilon(z) .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

V bodě z_0 použijeme existenci derivace a vyjádříme funkci f ve tvaru

$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(z_0) + (z - z_0)\varepsilon(z).$$



První dva sčítanci na pravé straně jsou funkce mající primitivní funkci, tedy se integrace z funkce $f(z)$ přes uzavřenou křivku redukuje na integraci funkce $(z - z_0)\varepsilon(z)$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

V bodě z_0 použijeme existenci derivace a vyjádříme funkci f ve tvaru

$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(z_0) + (z - z_0)\varepsilon(z) .$$



První dva sčítanci na pravé straně jsou funkce mající primitivní funkci, tedy se integrace z funkce $f(z)$ přes uzavřenou křivku redukuje na integraci funkce $(z - z_0)\varepsilon(z)$.



V n -tém kroku při integraci přes obvod φ_n trojúhelníku T_n vybraného v n -tém kroku odhadujeme

$$\frac{K}{4^n} \leq \left| \int_{\varphi_n} f(z) dz \right| \leq \left| \int_{\varphi_n} (z - z_0)\varepsilon(z) dz \right| \leq \frac{L^2}{4^n} \sup_{z \in T_n} |\varepsilon(z)| .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

V bodě z_0 použijeme existenci derivace a vyjádříme funkci f ve tvaru

$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(z_0) + (z - z_0)\varepsilon(z) .$$



První dva sčítanci na pravé straně jsou funkce mající primitivní funkci, tedy se integrace z funkce $f(z)$ přes uzavřenou křivku redukuje na integraci funkce $(z - z_0)\varepsilon(z)$.



V n -tém kroku při integraci přes obvod φ_n trojúhelníku T_n vybraného v n -tém kroku odhadujeme

$$\frac{K}{4^n} \leq \left| \int_{\varphi_n} f(z) dz \right| \leq \left| \int_{\varphi_n} (z - z_0)\varepsilon(z) dz \right| \leq \frac{L^2}{4^n} \sup_{z \in T_n} |\varepsilon(z)| .$$



Po násobení 4^n plyne díky derivaci v bodě z_0 z

$$K \leq L^2 \sup_{z \in T_n} |\varepsilon(z)| \rightarrow 0 , n \rightarrow \infty$$

spor.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje jeden pěkný trikový důkaz principu maxima modulu:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje jeden pěkný trikový důkaz principu maxima modulu:



Důkaz. Použijeme integrální vyjádření holomorfní funkce f^n (zde se jedná o n -tou mocninu funkce f) a odhadneme

$$|f^n(z)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f^n(w)}{w - z} dw \right| \leq M^n \frac{R}{R - z},$$

tedy

$$|f(z)| \leq M \sqrt[n]{\frac{R}{R - z}} \rightarrow M, n \rightarrow \infty,$$

kde M je odhad $|f|$ na jednotkové kružnici. ◇



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Při výpočtu integrálu

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz$$

pro křivku φ neprocházející počátkem můžeme křivku φ lokálně nahrazovat částmi jednotkové kružnice díky předchozí větě.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Při výpočtu integrálu

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz$$

pro křivku φ neprocházející počátkem můžeme křivku φ lokálně nahrazovat částmi jednotkové kružnice díky předchozí větě.



Celkem můžeme přetvořit křivku φ na cestu procházející pouze jednotkovou kružnicí. Takto integraci převedeme na známý integrál přes jednotkovou kružnici, který je roven $2\pi i$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Při výpočtu integrálu

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz$$

pro křivku φ neprocházející počátkem můžeme křivku φ lokálně nahrazovat částmi jednotkové kružnice díky předchozí větě.



Celkem můžeme přetvořit křivku φ na cestu procházející pouze jednotkovou kružnicí. Takto integraci převedeme na známý integrál přes jednotkovou kružnici, který je roven $2\pi i$.



Tedy vidíme, že výsledek bude roven n -krát $2\pi i$, kde n udává počet „oběhů“ křivky φ okolo počátku (proti směru hodinových ručiček).



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Obecně počítáme tento počet oběhů křivky (cesty, cyklu) φ okolo daného bodu z_0 jako integrál

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{1}{z - z_0} dz$$

a tomuto číslu říkáme **index bodu z_0 ke křivce φ** , značíme $\text{ind}(z_0, \varphi)$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Obecně počítáme tento počet oběhů křivky (cesty, cyklu) φ okolo daného bodu z_0 jako integrál

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{1}{z - z_0} dz$$

a tomuto číslu říkáme **index bodu z_0 ke křivce φ** , značíme $\text{ind}(z_0, \varphi)$.



Index je spojitá, celočíselná a užitečná funkce. Index vzroste o jedničku, pokud přeskochíme přes křivku „zprava doleva“.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

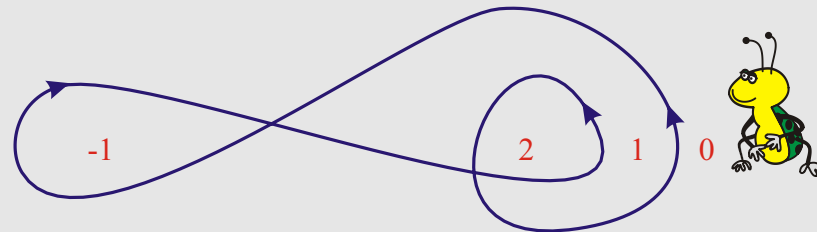
Obecně počítáme tento počet oběhů křivky (cesty, cyklu) φ okolo daného bodu z_0 jako integrál

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{1}{z - z_0} dz$$

a tomuto číslu říkáme **index bodu z_0 ke křivce φ** , značíme $\text{ind}(z_0, \varphi)$.



Index je spojitá, celočíselná a užitečná funkce. Index vzroste o jedničku, pokud přeskochíme přes křivku „zprava doleva“.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost o nabývání maxima absolutní hodnoty holomorfní funkce f na hranici je možné použít i na nabývání minima – stačí vzít $1/f$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost o nabývání maxima absolutní hodnoty holomorfní funkce f na hranici je možné použít i na nabývání minima – stačí vzít $1/f$.



Je-li nekonstantní funkce f holomorfní na a uvnitř jednoduché uzavřené křivky C a ne-nabývá tam nikde hodnoty 0, pak pro každý bod w z vnitřku C je $|f(w)| > \min\{|f(z)|; z \in C\}$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍKLADY

Příklad. Spočtěte $\int_C (z - w)^n dz$ pro $n \in \mathbb{Z}$, kde C je kružnice se středem v bodě w .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍKLADY

Příklad. Spočtěte $\int_C (z - w)^n dz$ pro $n \in \mathbb{Z}$, kde C je kružnice se středem v bodě w .



Řešení. Popis kružnice je $w + re^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$, výsledek je 0 pro $n \neq -1$, $2\pi i$ pro $n = -1$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí obecné Cauchyovy věty integrál

$$\int_C \frac{dz}{z(z^2 + 16)},$$

kde C se skládá ze dvou kružnic: $|z| = 1$ orientované kladně a $|z| = 3$ orientované záporně.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Pomocí Cauchyovy věty spočtěte $\int_C (z^2 - 1)^{-1} dz$ přes kružnici C o středu 0 a poloměru 2.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Pomocí Cauchyovy věty spočtěte $\int_C (z^2 - 1)^{-1} dz$ přes kružnici C o středu 0 a poloměru 2.



Řešení. Zlomek $(z^2 - 1)^{-1}$ se rozloží:

$$\frac{1}{z^2 - 1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{z - 1} - \frac{1}{z + 1} \right)$$

a podle obecné Cauchyovy věty nyní stačí spočítat integrály zlomků $1/(z - 1)$ a $1/(z + 1)$ přes kružnice $|z - 1| = 1$ a

$$|z + 1| = 1$$

(vyjde $2\pi i$) a odečíst je.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Pomocí derivace Cauchyova vzorce vypočtete integrály (C jsou jednoduché uzavřené křivky obsahující 0 ve svém vnitřku):

$$\int_C \frac{\cosh z}{z^4} dz, \quad \int_C \frac{\cos z}{z^3} dz, \quad \int_C \frac{e^{z^2}}{z^2} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Funkce $1/z$ je holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$. Ukažte, že nemá na svém definičním oboru primitivní funkci.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Funkce $1/z$ je holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$. Ukažte, že nemá na svém definičním oboru primitivní funkci.



Příklad. Ukažte, že dvě primitivní funkce k f na oblasti G se liší o konstantu.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz,$$

kde φ je kladně orientovaný obvod jednotkového kruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz,$$

kde φ je kladně orientovaný obvod jednotkového kruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}.$$



Řešení. Budeme integrovat po křivce $\varphi(t) = e^{it}$ pro $t \in [0, 2\pi]$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte křivkový integrál

$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz,$$

kde φ je kladně orientovaný obvod jednotkového kruhu

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}.$$



Řešení. Budeme integrovat po křivce $\varphi(t) = e^{it}$ pro $t \in [0, 2\pi]$.



$$\int_{\varphi} \frac{1}{z} dz = \int_0^{2\pi} \frac{1}{e^{it}} ie^{it} dt = \int_0^{2\pi} i dt = 2\pi i .$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} z e^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} ze^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



Řešení. Můžeme sice postupovat jako dříve, tj. dosazením parametrizace do integrandu, ale jednodušší bude použít větu o integraci primitivní funkce.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} z e^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



Řešení. Můžeme sice postupovat jako dříve, tj. dosazením parametrizace do integrandu, ale jednodušší bude použít větu o integraci primitivní funkce.



Funkce ze^z je holomorfní na \mathbb{C} , takže k ní existuje primitivní funkce F . Tu navíc snadno spočítáme per-partes.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta algebry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} z e^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



Řešení. Můžeme sice postupovat jako dříve, tj. dosazením parametrizace do integrandu, ale jednodušší bude použít větu o integraci primitivní funkce.



Funkce ze^z je holomorfní na \mathbb{C} , takže k ní existuje primitivní funkce F . Tu navíc snadno spočítáme per-partes.



Tedy

$$F(z) = (z - 1)e^z,$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_{\psi} z e^z dz,$$

podél křivky $\psi(t) = t + it^3$, $0 \leq t \leq 1$, orientované ve směru vzrůstu parametru t .



Řešení. Můžeme sice postupovat jako dříve, tj. dosazením parametrizace do integrandu, ale jednodušší bude použít větu o integraci primitivní funkce.



Funkce ze^z je holomorfní na \mathbb{C} , takže k ní existuje primitivní funkce F . Tu navíc snadno spočítáme per-partes.



Tedy

$$F(z) = (z - 1)e^z,$$



a hledaný integrál je roven

$$\begin{aligned} \int_{\psi} z e^z dz &= F(\psi(1)) - F(\psi(0)) = F(1 + i) - F(0) \\ &= -1 + ie^{i+1} = -e \sin 1 - 1 + ie \cos 1. \end{aligned}$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova
věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Označme $f(z) = e^{2z}$, pak podle Cauchyova integrálního vzorce máme

$$f^n(-1) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z+1)^{n+1}} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Označme $f(z) = e^{2z}$, pak podle Cauchyova integrálního vzorce máme

$$f^n(-1) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z+1)^{n+1}} dz.$$



Pro $n = 3$ je

$$f'''(z) = 8e^{2z}, \quad f'''(-1) = 8e^{-2}$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Označme $f(z) = e^{2z}$, pak podle Cauchyova integrálního vzorce máme

$$f^n(-1) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z+1)^{n+1}} dz.$$



Pro $n = 3$ je

$$f'''(z) = 8e^{2z}, \quad f'''(-1) = 8e^{-2}$$



a podle uvedeného vzorce dostaneme vztah

$$8e^{-2} = \frac{3!}{2\pi i} \int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz,$$

kde $C = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$.



Řešení. Označme $f(z) = e^{2z}$, pak podle Cauchyova integrálního vzorce máme

$$f^n(-1) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z+1)^{n+1}} dz.$$



Pro $n = 3$ je

$$f'''(z) = 8e^{2z}, \quad f'''(-1) = 8e^{-2}$$



a podle uvedeného vzorce dostaneme vztah

$$8e^{-2} = \frac{3!}{2\pi i} \int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Odtud již snadno zjistíme, že zadaný integrál má hodnotu

$$\int_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz = i\frac{8}{3}\pi e^{-2}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C (2xy - x^2) \, dx + (x + y^2) \, dy,$$

kde C je uzavřená pozitivně orientovaná křivka ohraničující oblast vymezenou funkcemi

$$y = x^2, \quad x = y^2.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C (2xy - x^2) \, dx + (x + y^2) \, dy,$$

kde C je uzavřená pozitivně orientovaná křivka ohraničující oblast vymezenou funkcemi

$$y = x^2, \quad x = y^2.$$



Řešení. Zabývejme se nejdříve prvním případem, tj. $y = x^2$. Integrál parametrizujeme:



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C (2xy - x^2) \, dx + (x + y^2) \, dy,$$

kde C je uzavřená pozitivně orientovaná křivka ohraničující oblast vymezenou funkcemi

$$y = x^2, \quad x = y^2.$$



Řešení. Zabývejme se nejdříve prvním případem, tj. $y = x^2$. Integrál parametrizujeme:



$$\int_0^1 ((2x)(x^2) - x^2) \, dx + (x + (x^2)^2) \, d(x^2) = \int_0^1 (2x^3 + x^2 + 2x^5) \, dx = \frac{7}{6}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočítejte integrál

$$\int_C (2xy - x^2) \, dx + (x + y^2) \, dy,$$

kde C je uzavřená pozitivně orientovaná křivka ohraničující oblast vymezenou funkcemi

$$y = x^2, \quad x = y^2.$$



Řešení. Zabývejme se nejdříve prvním případem, tj. $y = x^2$. Integrál parametrizujeme:



$$\int_0^1 ((2x)(x^2) - x^2) \, dx + (x + (x^2)^2) \, d(x^2) = \int_0^1 (2x^3 + x^2 + 2x^5) \, dx = \frac{7}{6}.$$



Podobně tomu bude pro $x = y^2$:

$$\int_1^0 (2(y^2)(y) - (y^2)^2) \, d(y^2) + (y^2 + y^2) \, dy = \int_1^0 (4y^4 - 2y^5 + 2y^2) \, dy = -\frac{17}{15}.$$



LEKCE34-KIN

integrál po křivce
vlastnosti integrálu
primitivní funkce
Cauchyova věta
obecná Cauchyova
věta
Cauchyův vzorec
Liouvillova věta
základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Celkový výsledek tedy bude

$$\int_C (2xy - x^2) dx + (x + y^2) dy = \frac{7}{6} - \frac{17}{15} = \frac{1}{30}.$$

LEKCE34-KIN

integrál po křivce

vlastnosti integrálu

primitivní funkce

Cauchyova věta

obecná Cauchyova
věta

Cauchyův vzorec

Liouvillova věta

základní věta alge-
bry

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9