

DERIVACE FUNKCE KOMPLEXNÍ PROMĚNNÉ

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DERIVACE



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DERIVACE



U reálných funkcí více reálných proměnných nebylo možné definovat derivaci analogicky definici derivace reálné funkce jedné reálné proměnné (nešlo dělit ...) a definovaly se jen parciální derivace, resp. derivace ve směru.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DERIVACE



U reálných funkcí více reálných proměnných nebylo možné definovat derivaci analogicky definici derivace reálné funkce jedné reálné proměnné (nešlo dělit ...) a definovaly se jen parciální derivace, resp. derivace ve směru.



Komplexní čísla však lze dělit a je možné převzít definici derivace z jedné reálné proměnné beze změny.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DERIVACE



U reálných funkcí více reálných proměnných nebylo možné definovat derivaci analogicky definici derivace reálné funkce jedné reálné proměnné (nešlo dělit ...) a definovaly se jen parciální derivace, resp. derivace ve směru.



Komplexní čísla však lze dělit a je možné převzít definici derivace z jedné reálné proměnné beze změny.



DEFINICE. Necht' je funkce f definována v okolí bodu w . Jestliže má smysl limita

$$\lim_{z \rightarrow w} \frac{f(z) - f(w)}{z - w},$$

nazývá se její hodnota **derivací** funkce f v bodě w a značí se $f'(w)$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tento způsob definovat derivaci jako limitu diferencních podílů je tradiční. jiný, elegantní postup je aproximace funkce lineární funkcí, případně zobrazením.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tento způsob definovat derivaci jako limitu diferencních podílů je tradiční. jiný, elegantní postup je aproximace funkce lineární funkcí, případně zobrazením.



Přitom chceme, aby odchylka naší funkce od té lineární aproximace byla řádově menší než lineární. Tak se definuje diferenciál funkce více proměnných. U komplexní derivace to taky funguje.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tento způsob definovat derivaci jako limitu diferencních podílů je tradiční. jiný, elegantní postup je aproximace funkce lineární funkcí, případně zobrazením.



Přitom chceme, aby odchylka naší funkce od té lineární aproximace byla řádově menší než lineární. Tak se definuje diferenciál funkce více proměnných. U komplexní derivace to taky funguje.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



A elegantní věcičky mám
ráda i já.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 u komplexních funkcí se hledá lineární aproximace pomocí lineární funkce $z \mapsto z$, případně lineárně upravené.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 u komplexních funkcí se hledá lineární aproximace pomocí lineární funkce $z \mapsto z$, případně lineárně upravené.



A to donutí plochy reálné části derivované funkce chovat se jako zobrazení $(x, y) \mapsto x$ a imaginární část chovat se jako $(x, y) \mapsto y$. Takže se navěky bude imaginární část točit doleva.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 u komplexních funkcí se hledá lineární aproximace pomocí lineární funkce $z \mapsto z$, případně lineárně upravené.



A to donutí plochy reálné části derivované funkce chovat se jako zobrazení $(x, y) \mapsto x$ a imaginární část chovat se jako $(x, y) \mapsto y$. Takže se navěky bude imaginární část točit doleva.



To je proto, že jsme si vzali $a + ib$, kdybychom měli $a - ib$, tak by to bylo naopak.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



To plus jsem vybojoval já.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vzhledem ke stejné definici jako v reálném případě a vzhledem k předchozím stejným větám o limitách, platí i pro funkce v komplexním oboru obdobné věty jako v reálném případě:



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vzhledem ke stejné definici jako v reálném případě a vzhledem k předchozím stejným větám o limitách, platí i pro funkce v komplexním oboru obdobné věty jako v reálném případě:



1. platí stejné vzorce pro derivaci součtu, součinu, podílu, složené funkce a inverzní funkce;
2. má-li funkce v bodě vlastní derivaci, je v tomto bodě spojitá;



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vzhledem ke stejné definici jako v reálném případě a vzhledem k předchozím stejným větám o limitách, platí i pro funkce v komplexním oboru obdobné věty jako v reálném případě:



1. platí stejné vzorce pro derivaci součtu, součinu, podílu, složené funkce a inverzní funkce;
2. má-li funkce v bodě vlastní derivaci, je v tomto bodě spojitá;



Nelze přenést bez podstatných úprav věty o střední hodnotě.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVY–RIEMANNOVY PODMÍNKY



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVY–RIEMANNOVY PODMÍNKY



Je samozřejmě možné používat i parciální derivace funkce $f = f_1 + i f_2$ po složkách, tj.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f_1}{\partial y} + i \frac{\partial f_2}{\partial y},$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVY–RIEMANNOVY PODMÍNKY



Je samozřejmě možné používat i parciální derivace funkce $f = f_1 + if_2$ po složkách, tj.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f_1}{\partial y} + i \frac{\partial f_2}{\partial y},$$



Jaký mají vztah tyto parciální derivace k derivaci funkce f ?



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVY–RIEMANNOVY PODMÍNKY



Je samozřejmě možné používat i parciální derivace funkce $f = f_1 + if_2$ po složkách, tj.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f_1}{\partial y} + i \frac{\partial f_2}{\partial y},$$



Jaký mají vztah tyto parciální derivace k derivaci funkce f ?



To ukazuje následující důležitá věta.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace

Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce

harmonická funkce

sdružená har-

monická

funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' je funkce $f = (f_1(x, y), f_2(x, y))$ definována v okolí bodu $w = (u, v)$. Jestliže $f'(w)$ existuje a je vlastní, pak jsou splněny podmínky

1. f_1 a f_2 mají v bodě w parciální derivace prvního řádu,
2. v bodě w platí

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial f_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = -\frac{\partial f_2}{\partial x}.$$

Potom platí rovnosti $f'(w) = \frac{\partial f}{\partial x}(w) = -i \frac{\partial f}{\partial y}(w)$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' je funkce $f = (f_1(x, y), f_2(x, y))$ definována v okolí bodu $w = (u, v)$. Jestliže $f'(w)$ existuje a je vlastní, pak jsou splněny podmínky

1. f_1 a f_2 mají v bodě w parciální derivace prvního řádu,
2. v bodě w platí

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial f_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = -\frac{\partial f_2}{\partial x}.$$

Potom platí rovnosti $f'(w) = \frac{\partial f}{\partial x}(w) = -i \frac{\partial f}{\partial y}(w)$.



Uvedené rovnosti pro parciální derivace se nazývají **Cauchyovy–Riemannovy podmínky** nebo rovnosti.



LEKCE32-KDE
derivace
vlastnosti derivace
Cauchyovy–Riemannovy podmínky
holomorfní funkce
celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená harmonická funkce
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Cauchyovy - Riemannovy podmínky se dají zapamatovat snadno, jde tam o tu "levotočivost", která platí u $z \mapsto \bar{z}$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

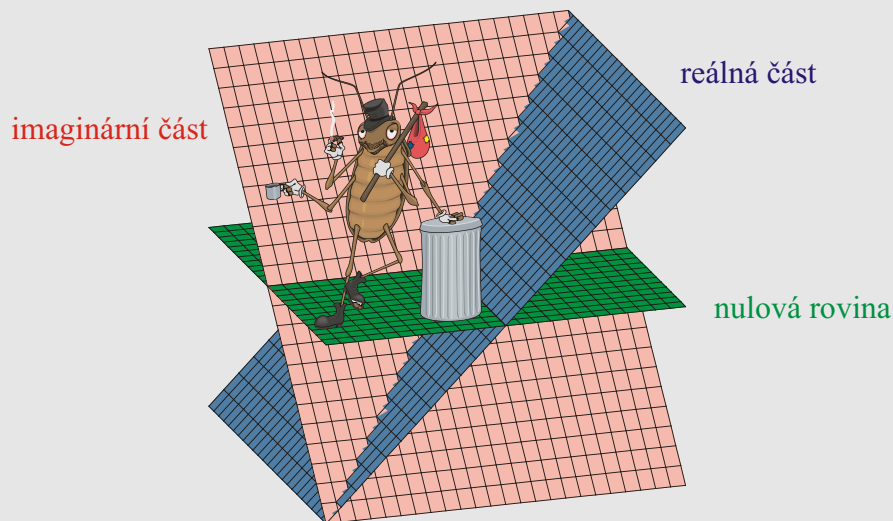
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Cauchyovy - Riemannovy podmínky se dají zapamatovat snadno, jde tam o tu "levotočivost", která platí u $z \mapsto z$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' $w \in G$ a $f'(w)$ existuje. Pak existuje

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v) + i(f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))}{h_1 + ih_2}$$

a po odstranění imaginární jednotky z jmenovatele se dostane

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_1 - (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_2}{h_1^2 + h_2^2} \\ &+ \lim_{h \rightarrow 0} i \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_2 + (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_1}{h_1^2 + h_2^2}. \end{aligned}$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' $w \in G$ a $f'(w)$ existuje. Pak existuje

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v) + i(f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))}{h_1 + ih_2}$$

a po odstranění imaginární jednotky z jmenovatele se dostane

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_1 - (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_2}{h_1^2 + h_2^2} \\ &+ \lim_{h \rightarrow 0} i \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_2 + (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_1}{h_1^2 + h_2^2}. \end{aligned}$$



Jestliže se zvolí po řadě $h_1 = 0$ a pak $h_2 = 0$, dostanou se výsledky

$$-\frac{\partial f_2}{\partial y} + i \frac{\partial f_1}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}.$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' $w \in G$ a $f'(w)$ existuje. Pak existuje

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v) + i(f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))}{h_1 + ih_2}$$

a po odstranění imaginární jednotky z jmenovatele se dostane

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_1 - (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_2}{h_1^2 + h_2^2} \\ &+ \lim_{h \rightarrow 0} i \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_2 + (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_1}{h_1^2 + h_2^2}. \end{aligned}$$



Jestliže se zvolí po řadě $h_1 = 0$ a pak $h_2 = 0$, dostanou se výsledky

$$-\frac{\partial f_2}{\partial y} + i \frac{\partial f_1}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}.$$



Porovnáním imaginárních a reálných složek plynou podmínky tvrzení. ◇

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 *Příkladech* je uvedena funkce f , která splňuje všechny podmínky předchozí věty, ale nemá v bodě w derivaci.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 *Příkladech* je uvedena funkce f , která splňuje všechny podmínky předchozí věty, ale nemá v bodě w derivaci.



Podmínky tedy nejsou postačující, je třeba k nim přidat další podmínku. Následující tvrzení ukazuje, že například spojitost parciálních derivací může být taková další podmínka (stačí však méně – viz *Poznámky*).



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 *Příkladech* je uvedena funkce f , která splňuje všechny podmínky předchozí věty, ale nemá v bodě w derivaci.



Podmínky tedy nejsou postačující, je třeba k nim přidat další podmínku. Následující tvrzení ukazuje, že například spojitost parciálních derivací může být taková další podmínka (stačí však méně – viz *Poznámky*).



VĚTA. Necht' je funkce $f = (f_1(x, y), f_2(x, y))$ definována v okolí bodu $w = (u, v)$ a jsou splněny podmínky

1. f_1 a f_2 mají v bodě w spojitě vlastní parciální derivace prvního řádu,
2. v bodě w platí

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial f_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = -\frac{\partial f_2}{\partial x}.$$

Potom existuje vlastní derivace $f'(w)$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má se spočítat limita

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(u + h_1, v + h_2) - f(u, v)}{(h_1, h_2)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(u + h_1, v + h_2) - f_1(u, v) + i(f_2(u + h_1, v + h_2) - f_2(u, v))}{h_1 + ih_2}$$

Použije se Lagrangeova věta na funkce f_1, f_2 na úsečce s koncovými body (u, v) a $(u + h_1, v + h_2)$ (použitá derivace je směrová derivace):

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{\partial f_1}{\partial x}(c_h) \frac{h_1}{|h|} + \frac{\partial f_1}{\partial y}(c_h) \frac{h_2}{|h|} \right) |h| + i \left(\frac{\partial f_2}{\partial x}(d_h) \frac{h_1}{|h|} + \frac{\partial f_2}{\partial y}(d_h) \frac{h_2}{|h|} \right) |h|}{h_1 + ih_2}.$$

Po rozšíření zlomku číslem \bar{h} bude mít např. reálná složka tvar (budeme psát zkráceně $f_{1,x}(c)$ místo parciální derivace f_1 podle x v bodě c_h , atd.)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_{1,x}(c)h_1^2 + h_1h_2(f_{1,y}(c) - f_{2,x}(d)) - f_{2,y}(d)h_2^2}{|h|^2},$$

což lze upravit jako

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_{1,x}(c)(h_1^2 + h_2^2) + h_1h_2(f_{1,y}(c) - f_{2,x}(d)) - (f_{2,y}(d) + f_{1,x}(c))h_2^2}{|h|^2}.$$

Z předpokladu spojitosti parciálních derivací a vztahů mezi nimi vyplývá, že oba výrazy $f_{1,y}(c) - f_{2,x}(d)$ a $f_{2,y}(d) + f_{1,x}(c)$ konvergují k 0 pro $h \rightarrow 0$. Protože zlomky $h_1h_2/|h|$ a $h_2^2/|h|$ jsou omezené, má uvedená reálná složka limitu $f_{1,x}(x, y)$.

Podobně se ukáže, že imaginární složka má limitu $f_{2,x}(u, v)$, takže derivace v bodě (u, v) existuje. ◇



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace

Cauchyovy–

Riemannovy

podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce

harmonická funkce

sdružená har-

monická

funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HOLOMORFNÍ FUNKCE



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HOLOMORFNÍ FUNKCE



DEFINICE. Funkce je holomorfní v bodě, jestliže má derivaci v nějakém okolí tohoto bodu.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HOLOMORFNÍ FUNKCE



DEFINICE. Funkce je holomorfní v bodě, jestliže má derivaci v nějakém okolí tohoto bodu.



Funkce je holomorfní na množině, jestliže je holomorfní v každém bodě této množiny.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HOLOMORFNÍ FUNKCE



DEFINICE. Funkce je holomorfní v bodě, jestliže má derivaci v nějakém okolí tohoto bodu.



Funkce je holomorfní na množině, jestliže je holomorfní v každém bodě této množiny.



Jde jenom o derivaci. Ale vzhledem k tomu, že je to komplexní derivace, budou se dít komplexní divy.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HOLOMORFNÍ FUNKCE



DEFINICE. Funkce je holomorfní v bodě, jestliže má derivaci v nějakém okolí tohoto bodu.



Funkce je holomorfní na množině, jestliže je holomorfní v každém bodě této množiny.



Jde jenom o derivaci. Ale vzhledem k tomu, že je to komplexní derivace, budou se dít komplexní divy.



Funkce holomorfní na \mathbb{C} se nazývá celistvá.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace

Cauchyovy–

Riemannovy

podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce

harmonická funkce

sdružená har-

monická

funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak bylo zmíněno v *Poznámkách 2*, bude později dokázáno, že holomorfní funkce má spojité parciální derivace všech řádů.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jak bylo zmíněno v *Poznámkách 2*, bude později dokázáno, že holomorfní funkce má spojité parciální derivace všech řádů.



Pak přímo z Cauchyových–Riemannových podmínek vyplývá derivováním následující důsledek (reálná funkce dvou proměnných se nazývá **harmonická** na otevřené množině G , jestliže tam má spojité parciální derivace 2.řádu a splňuje Laplaceovu rovnici

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0, \text{ zkráceně } \Delta f = 0):$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' funkce $f = (f_1, f_2)$ je holomorfní na otevřené množině G . Potom jsou funkce f_1 a f_2 harmonické v G .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' funkce $f = (f_1, f_2)$ je holomorfní na otevřené množině G . Potom jsou funkce f_1 a f_2 harmonické v G .



Předchozí důsledek má i následující částečně obrácené tvrzení:

DŮSLEDEK. Necht' f je harmonická reálná funkce dvou proměnných na otevřené množině G . Pak existují až na konstanty jediné reálné funkce g, h dvou proměnných tak, že funkce $f + ig$ a $h + if$ jsou holomorfní v G .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má-li být $f + ig$ holomorfní, musí platit $f_x = g_y$ a tedy $g(x, y) = F(x, y) + \varphi(x)$, kde $F(x, y)$ je primitivní k f v proměnné y a φ je nějaká reálná funkce jedné reálné proměnné x .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má-li být $f + ig$ holomorfní, musí platit $f_x = g_y$ a tedy $g(x, y) = F(x, y) + \varphi(x)$, kde $F(x, y)$ je primitivní k f v proměnné y a φ je nějaká reálná funkce jedné reálné proměnné x .



Druhá Cauchyova–Riemannova podmínka implikuje rovnost $F_x(x, y) + \varphi'(x) = -f_y(x, y)$. Odtud vyplývá existence až na konstantu jediné vhodné funkce φ (použije se spojitost a derivace integrálu podle parametru).



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má-li být $f + ig$ holomorfní, musí platit $f_x = g_y$ a tedy $g(x, y) = F(x, y) + \varphi(x)$, kde $F(x, y)$ je primitivní k f v proměnné y a φ je nějaká reálná funkce jedné reálné proměnné x .



Druhá Cauchyova–Riemannova podmínka implikuje rovnost $F_x(x, y) + \varphi'(x) = -f_y(x, y)$. Odtud vyplývá existence až na konstantu jediné vhodné funkce φ (použije se spojitost a derivace integrálu podle parametru).



Kde se použije podmínky, že f je harmonická?



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má-li být $f + ig$ holomorfní, musí platit $f_x = g_y$ a tedy $g(x, y) = F(x, y) + \varphi(x)$, kde $F(x, y)$ je primitivní k f v proměnné y a φ je nějaká reálná funkce jedné reálné proměnné x .



Druhá Cauchyova–Riemannova podmínka implikuje rovnost $F_x(x, y) + \varphi'(x) = -f_y(x, y)$. Odtud vyplývá existence až na konstantu jediné vhodné funkce φ (použije se spojitost a derivace integrálu podle parametru).



Kde se použije podmínky, že f je harmonická?



Podobně se ukáže druhá část tvrzení.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má-li být $f + ig$ holomorfní, musí platit $f_x = g_y$ a tedy $g(x, y) = F(x, y) + \varphi(x)$, kde $F(x, y)$ je primitivní k f v proměnné y a φ je nějaká reálná funkce jedné reálné proměnné x .



Druhá Cauchyova–Riemannova podmínka implikuje rovnost $F_x(x, y) + \varphi'(x) = -f_y(x, y)$. Odtud vyplývá existence až na konstantu jediné vhodné funkce φ (použije se spojitost a derivace integrálu podle parametru).



Kde se použije podmínky, že f je harmonická?



Podobně se ukáže druhá část tvrzení. ◇



Reálná funkce g z předchozího tvrzení se nazývá *sdužená harmonická funkce* k f . ➡

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyov–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdužená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ještě jiný pohled na Cauchy–Riemannovy podmínky, který spojuje teorii holomorfních funkcí s vektorovými poly a tedy s možností využít např. Greenovu větu.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ještě jiný pohled na Cauchy–Riemannovy podmínky, který spojuje teorii holomorfních funkcí s vektorovými poli a tedy s možností využít např. Greenovu větu.



Dvojrozměrné **vektorové pole** je dvojice dvou reálných funkcí dvou proměnných, a tedy komplexní funkce komplexní proměnné. Lze definovat i komplexní vektorové pole na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$ jako dvojici (f, g) dvou komplexních funkcí komplexní proměnné, které mají spojitě parciální derivace 1.řádu na G .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ještě jiný pohled na Cauchy–Riemannovy podmínky, který spojuje teorii holomorfních funkcí s vektorovými poly a tedy s možností využít např. Greenovu větu.



Dvojrozměrné **vektorové pole** je dvojice dvou reálných funkcí dvou proměnných, a tedy komplexní funkce komplexní proměnné. Lze definovat i komplexní vektorové pole na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$ jako dvojici (f, g) dvou komplexních funkcí komplexní proměnné, které mají spojitě parciální derivace 1.řádu na G .



Komplexní vektorové pole (f, g) se v souladu s reálným případem nazývá **potenciální** na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$, jestliže existuje funkce F taková, že $F_x = f$, $F_y = g$ (tato funkce F se pak nazývá **potenciál** pole (f, g)).



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ještě jiný pohled na Cauchy–Riemannovy podmínky, který spojuje teorii holomorfních funkcí s vektorovými poly a tedy s možností využít např. Greenovu větu.



Dvojrozměrné **vektorové pole** je dvojice dvou reálných funkcí dvou proměnných, a tedy komplexní funkce komplexní proměnné. Lze definovat i komplexní vektorové pole na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$ jako dvojici (f, g) dvou komplexních funkcí komplexní proměnné, které mají spojitě parciální derivace 1.řádu na G .



Komplexní vektorové pole (f, g) se v souladu s reálným případem nazývá **potenciální** na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$, jestliže existuje funkce F taková, že $F_x = f$, $F_y = g$ (tato funkce F se pak nazývá **potenciál** pole (f, g)).



Zřejmě součty komplexních potenciálních polí a jejich násobky čísly (i komplexními) jsou opět potenciální.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

S pomocí komplexního vektorového pole máme jiný pohled na Cauchyovy–Riemannovy podmínky. Důkaz následujícího tvrzení je jednoduchý a je přenechán čtenáři v *Otázkách*.

VĚTA. Následující podmínky jsou ekvivalentní pro komplexní funkci $f = (f_1, f_2)$ mající spojitě parciální derivace 1.řádu na otevřené množině G :

1. f je holomorfní na G ;
2. pole $(f_1, -f_2)$ a (f_2, f_1) jsou potenciální na G ;
3. pole (f, if) je potenciální na G .

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

S pomocí komplexního vektorového pole máme jiný pohled na Cauchyovy–Riemannovy podmínky. Důkaz následujícího tvrzení je jednoduchý a je přenechán čtenáři v *Otázkách*.

VĚTA. Následující podmínky jsou ekvivalentní pro komplexní funkci $f = (f_1, f_2)$ mající spojité parciální derivace 1.řádu na otevřené množině G :

1. f je holomorfní na G ;
2. pole $(f_1, -f_2)$ a (f_2, f_1) jsou potenciální na G ;
3. pole (f, if) je potenciální na G .

Předchozí charakterizace bude využita v [integraci funkcí](#).



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Potenciál je jakási forma primitivní funkce. To se bude hodit.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Potenciál je jakási forma primitivní funkce. To se bude hodit.



Všimněte si, že Cauchyovy - Riemannovy podmínky jsou v podstatě jakési diferenciální rovnice, jejichž řešením jsou právě kolomorfní funkce. To je hezké.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Potenciál je jakási forma primitivní funkce. To se bude hodit.



Všimněte si, že Cauchyovy - Riemannovy podmínky jsou v podstatě jakési diferenciální rovnice, jejichž řešením jsou právě holomorfní funkce. To je hezké.



Kdybych například ty podmínky trochu změnil, dostanu jino holomorfní funkce.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



A už se můžeme pomalu připravit na to, že jako řešení diferenciální rovnice budou holomorfní funkce jednoznačně určeny svými počátečními / okrajovými podmínkami. Navíc k reálné části jde dopočítat (až na konstantu) jednoznačně i imaginární část tak, aby to pak bylo holomorfní. Kouzlo nás zastihne v pravý čas a my budeme připraveni.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



A už se můžeme pomalu připravit na to, že jako řešení diferenciální rovnice budou holomorfní funkce jednoznačně určeny svými počátečními / okrajovými podmínkami. Navíc k reálné části jde dopočítat (až na konstantu) jednoznačně i imaginární část tak, aby to pak bylo holomorfní. Kouzlo nás zastihne v pravý čas a my budeme připraveni.



Vždycky mě dovede okouzlit. Starám se, aby jeho kouzelná síla nevyprchala.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

Cvičení 4

Cvičení 5

Cvičení 6

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Tak jako u reálných funkcí reálné proměnné se definovaly jednostranné derivace, i u funkcí v komplexním oboru by šlo definovat derivace v bodě w , aniž by funkce byla definována všude v nějakém okolí bodu w . Pro účely tohoto textu by to znamenalo zbytečné komplikace výkladu. Proto je derivace definována jen ve vnitřních bodech svého definičního oboru.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Asi je zřejmé, proč se do komplexního oboru nedají přenést věty o střední hodnotě ve tvaru známém z reálných funkcí reálné proměnné.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Asi je zřejmé, proč se do komplexního oboru nedají přenést věty o střední hodnotě ve tvaru známém z reálných funkcí reálné proměnné.



Z těchto vět se odvodily další věty, např. L'Hospitalovo pravidlo nebo výpočet derivace jako limita derivací.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Asi je zřejmé, proč se do komplexního oboru nedají přenést věty o střední hodnotě ve tvaru známém z reálných funkcí reálné proměnné.



Z těchto vět se odvodily další věty, např. L'Hospitalovo pravidlo nebo výpočet derivace jako limita derivací.



Uvidíte později, že se tyto důsledky dají dokázat i pro funkce v komplexním oboru bez použití vět o střední hodnotě.

Konec poznámek 1.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Cauchyovy–Riemannovy podmínky se nazývají podle A.L.Cauchyho (1789–1857), který tyto podmínky používal a podle F.B.Riemanna (1826–1866), který z nich učinil účinný nástroj teorie komplexních funkcí komplexní proměnné. Ale už v polovině 18.století tyto rovnosti používali D’Alembert a L.Euler, a proto někteří autoři nazývají rovnosti D’Alembertovými–Eulerovými podmínkami.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Cauchyovy–Riemannovy podmínky se nazývají podle A.L.Cauchyho (1789–1857), který tyto podmínky používal a podle F.B.Riemanna (1826–1866), který z nich učinil účinný nástroj teorie komplexních funkcí komplexní proměnné. Ale už v polovině 18.století tyto rovnosti používali D’Alembert a L.Euler, a proto někteří autoři nazývají rovnosti D’Alembertovými–Eulerovými podmínkami.



Později uvidíte, že tyto rovnosti mají velmi blízko k rovnostem charakterizujícím potenciální vektorová pole (D’Alembert a L.Euler je také používali při řešení úloh proudění tekutin).



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Cauchyovy–Riemannovy podmínky se nazývají podle A.L.Cauchyho (1789–1857), který tyto podmínky používal a podle F.B.Riemanna (1826–1866), který z nich učinil účinný nástroj teorie komplexních funkcí komplexní proměnné. Ale už v polovině 18.století tyto rovnosti používali D'Alembert a L.Euler, a proto někteří autoři nazývají rovnosti D'Alembertovými–Eulerovými podmínkami.



Později uvidíte, že tyto rovnosti mají velmi blízko k rovnostem charakterizujícím potenciální vektorová pole (D'Alembert a L.Euler je také používali při řešení úloh proudění tekutin).



Jak je uvedeno, samy Cauchyovy–Riemannovy podmínky nestačí k existenci derivace. Pokud jsou parciální derivace spojité, už tyto podmínky stačí. Nicméně, v tuto chvíli je obtížné ukázat, že existence derivace v okolí bodu implikuje spojitost parciálních derivací. Z tohoto důvodu nejsou uvedena tvrzení tvaru ekvivalence.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 slabší podmínka, která spolu s rovnostmi Cauchyho a Riemanna implikuje existenci derivace a naopak, z existence derivace se dá snadno tato podmínka dokázat. Je to existence tzv. *totálního diferenciálu*.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 slabší podmínka, která spolu s rovnostmi Cauchyho a Riemanna implikuje existenci derivace a naopak, z existence derivace se dá snadno tato podmínka dokázat. Je to existence tzv. *totálního diferenciálu*.



Tento pojem však nebude nikde v dalším výkladu potřeba a není nutné ho zavádět jen kvůli hezké formulaci věty o existenci derivace.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 slabší podmínka, která spolu s rovnostmi Cauchyho a Riemanna implikuje existenci derivace a naopak, z existence derivace se dá snadno tato podmínka dokázat. Je to existence tzv. *totálního diferenciálu*.



Tento pojem však nebude nikde v dalším výkladu potřeba a není nutné ho zavádět jen kvůli hezké formulaci věty o existenci derivace.



Pro tuto chvíli stačí věřit, že existence derivace funkce v okolí bodu implikuje existenci jejích spojitých parciálních derivací 1.řádu v tomto bodě. Později se totiž ukáže, že má-li funkce derivaci v otevřené množině, má v této množině derivace všech řádů (a tedy všechny tyto derivace i všechny parciální derivace všech řádů reálné a imaginární složky funkce jsou spojitě).

Konec poznámek 2.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Uvědomte si rozdíl mezi tvrzeními *f má derivaci v bodě w* a *f je holomorfní v bodě w*.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Uvědomte si rozdíl mezi tvrzeními *f má derivaci v bodě w* a *f je holomorfní v bodě w*.



Místo termínu *holomorfní* funkce se používají i jiné termíny, např. *analytická* funkce (např. v anglické literatuře) nebo *regulární* funkce nebo *monogenní* funkce. V české (i např. v polské) literatuře značí analytická funkce něco jiného, totiž tzv. analytické pokračování holomorfní funkce – výsledkem je mnohoznačná funkce.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 je už známo, že složky holomorfní funkce mají spojité parciální derivace 1.řádu, pak holomorfnost f na G implikuje potenciálnost pole $(f, i f)$. Je-li $(f, i f)$ potenciální, je nutné pro důkaz holomorfnosti f předpokládat existenci spojitých parciálních derivací 1.řádu funkce f (někdy se tento předpoklad vyskytuje již v definici potenciálního pole).

Konec poznámek 3.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dokažte z definice derivace, že derivace konstantní funkce je 0 a že derivace funkce z je 1.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Odvod' te indukci pomocí věty o derivaci součinu, že derivace funkce z^n , $n \in \mathbb{N}$, je rovna nz^{n-1} .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 polynomy a racionální funkce mají derivaci v každém bodě svého definičního oboru.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 z definice derivace, že funkce \bar{z} nemá derivaci v žádném bodě.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ukažte z definice derivace, že funkce $|z|^2$ má derivaci pouze v 0.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vypočtete z definice derivaci funkce $1/z$. Indukcí ukažte, že derivace funkce z^n , $n \in \mathbb{Z}$, je rovna nz^{n-1} .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ukažte z definice derivace, že funkce $|z|$, $\Re(z)$, $\Im(z)$ nemají derivaci v žádném bodě.

Konec příkladů 1.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2 :

1. Ukažte pomocí Cauchyových–Riemannových podmínek, že funkce $|z|$, $\Re(z)$, $\Im(z)$, \bar{z} nemají derivaci v žádném bodě.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 pomocí Cauchyových–Riemannových podmínek, že funkce z^2 má derivaci v každém bodě.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 pomocí Cauchyových–Riemannových podmínek, že funkce $|z|^2$ má derivaci pouze v 0.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Určete všechny body, kde mají následující funkce derivaci:

$$e^{-y}(\cos x + i \sin x), \quad (x^2 - 2)e^{-x}(\cos y - i \sin y), \quad y(x + iy).$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ukažte, že funkce

$$f(z) = \begin{cases} z^5/|z|^4, & \text{pro } z \neq 0; \\ 0, & \text{pro } z = 0. \end{cases}$$

nemá derivaci v bodě 0, ale splňuje tam Cauchyovy–Riemannovy rovnosti.

Konec příkladů 2.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ukažte, že funkce $|z|^2$ má v 0 derivaci, ale není tam holomorfní.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Polynomy jsou celistvé funkce. Které racionální funkce jsou celistvé?



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda a kde jsou následující funkce harmonické a pokud ano, najděte k nim sdružené harmonické funkce:

$$y^3 - 3x^2y, \quad \frac{y}{x^2 + y^2}, \quad \sin x \cosh y.$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Uvažte, že pokud jsou f, g sdružené harmonické funkce, tak i $-g, f$ jsou sdružené.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Uvažte, že pokud jsou f, g sdružené harmonické funkce, tak i $-g, f$ jsou sdružené.



Sám jsem tomu nevěřil.
Taky radši nevěřte a dokažte
si to sami.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Z Cauchyových–Riemannových podmínek plyne následující tvrzení (dokažte ho):
Má-li $f = f_1 + if_2$ nenulovou vlastní derivaci v bodě (u, v) , pak tečny ke křivkám $f_1(z) = u, f_2(z) = v$ v bodě (u, v) jsou na sebe kolmé.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Z Cauchyových–Riemannových podmínek plyne následující tvrzení (dokažte ho): Má-li $f = f_1 + if_2$ nenulovou vlastní derivaci v bodě (u, v) , pak tečny ke křivkám $f_1(z) = u$, $f_2(z) = v$ v bodě (u, v) jsou na sebe kolmé.



To je základní poznatek, kterým komplexní funkce přispěly k teorii proudění tekutin (zachovává se kolmost proudu vody na tlakové vrstevnice vzduchu, což se použilo při návrhu profilu křídla letadla).



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Z Cauchyových–Riemannových podmínek plyne následující tvrzení (dokažte ho): Má-li $f = f_1 + if_2$ nenulovou vlastní derivaci v bodě (u, v) , pak tečny ke křivkám $f_1(z) = u, f_2(z) = v$ v bodě (u, v) jsou na sebe kolmé.



To je základní poznatek, kterým komplexní funkce přispěly k teorii proudění tekutin (zachovává se kolmost proudu vody na tlakové vrstevnice vzduchu, což se použilo při návrhu profilu křídla letadla).



Nakreslete příslušný soubor křivek např. pro funkci z^2 .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Modifikujte tvrzení v předchozí otázce pro dvojici sdružených harmonických funkcí.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ukažte, že je-li f holomorfní a nekonstantní na neprázdné otevřené množině G , tak $|f|$ není na G konstantní. [Použijte rovnost $|f|^2 = f\bar{f}$ a fakt, že pro nekonstantní holomorfní funkci f nemůže být \bar{f} holomorfní.]

Konec příkladů 3.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 vzorce pro derivaci součtu, součinu a podílu.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dokažte, že pro derivaci složené funkce platí stejný vzorec jako v reálném případě.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dokažte, že pro derivaci inverzní funkce platí stejný vzorec jako v reálném případě (za předpokladu, že inverzní funkce k prosté spojitě funkci na oblasti je spojitá).



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 funkce, která má vlastní derivaci v bodě w , je v tomto bodě spojitá.

Konec otázek 1.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Cauchyovy–Riemannovy rovnosti lze vyjádřit i v jiných směrech, než jsou osy souřadnic, nebo v jiných souřadnicích:



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Cauchyovy–Riemannovy rovnosti lze vyjádřit i v jiných směrech, než jsou osy souřadnic, nebo v jiných souřadnicích:



1. Necht' u, v jsou dva jednotkové vektory v rovině na sebe kolmé, přičemž pravý úhel jde v kladném směru (proti otáčení hodinových ručiček) od u k v (tj., $v = iu$). Má-li f derivaci v bodě w , pak platí rovnosti

$$\frac{\partial f_1}{\partial u} = \frac{\partial f_2}{\partial v}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial v} = -\frac{\partial f_2}{\partial u},$$

kde uvedené derivace jsou derivace v příslušných směrech v bodě w a f_1, f_2 jsou reálná a imaginární složka funkce f .

Potom

$$f'(w) = \frac{1}{u} \left(\frac{\partial f_1}{\partial u} + i \frac{\partial f_2}{\partial u} \right) = \frac{1}{v} \left(\frac{\partial f_1}{\partial v} + i \frac{\partial f_2}{\partial v} \right).$$



LEKCE32-KDE derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Převodem k polárním souřadnicím ($z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$) ukažte, že Cauchyovy–Riemannovy rovnosti se vyjádří ve tvaru

$$r \frac{\partial f_1}{\partial r} = \frac{\partial f_2}{\partial \varphi}, \quad r \frac{\partial f_2}{\partial r} = - \frac{\partial f_1}{\partial \varphi}$$

a potom

$$f'(w) = \left(\frac{\partial f_1}{\partial r} + i \frac{\partial f_2}{\partial r} \right) (\cos \varphi - i \sin \varphi).$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Převodem k polárním souřadnicím ($z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$) ukažte, že Cauchyovy–Riemannovy rovnosti se vyjádří ve tvaru

$$r \frac{\partial f_1}{\partial r} = \frac{\partial f_2}{\partial \varphi}, \quad r \frac{\partial f_2}{\partial r} = -\frac{\partial f_1}{\partial \varphi}$$

a potom

$$f'(w) = \left(\frac{\partial f_1}{\partial r} + i \frac{\partial f_2}{\partial r} \right) (\cos \varphi - i \sin \varphi).$$



Ukažte, že uvedené rovnosti mají za důsledek, že reálné funkce f_1, f_2 jsou řešením parciální diferenciální rovnice o neznámé g

$$r^2 \frac{\partial^2 g}{\partial r^2} + r \frac{\partial g}{\partial r} + \frac{\partial^2 g}{\partial \varphi^2} = 0.$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Převodem k polárním souřadnicím ($z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$) ukažte, že Cauchyovy–Riemannovy rovnosti se vyjádří ve tvaru

$$r \frac{\partial f_1}{\partial r} = \frac{\partial f_2}{\partial \varphi}, \quad r \frac{\partial f_2}{\partial r} = -\frac{\partial f_1}{\partial \varphi}$$

a potom

$$f'(w) = \left(\frac{\partial f_1}{\partial r} + i \frac{\partial f_2}{\partial r} \right) (\cos \varphi - i \sin \varphi).$$



Ukažte, že uvedené rovnosti mají za důsledek, že reálné funkce f_1, f_2 jsou řešením parciální diferenciální rovnice o neznámé g

$$r^2 \frac{\partial^2 g}{\partial r^2} + r \frac{\partial g}{\partial r} + \frac{\partial^2 g}{\partial \varphi^2} = 0.$$



3. Předchozí rovnosti pro polární souřadnice se dají získat z prvních rovností pro derivace ve směru. Vezměte za u jednotkový tečný vektor ke kružnici $|z| = r$ v bodě w v záporném směru, a za vektor v normálu této tečny mířící k počátku. Spočítejte, že derivace podle u je rovna derivaci podle φ vydělená r a že derivace podle v je rovna derivaci podle r s opačným znaménkem.

Konec otázek 2.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Následující tři otázky jsou jednoduché za předpokladu, že množiny A, B jsou otevřené – tento případ se také nejvíce používá. Nicméně, zkuste dokázat tvrzení i pro obecné množiny A, B . Zvláště u druhé a třetí otázky je nutná opatrnost.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Následující tři otázky jsou jednoduché za předpokladu, že množiny A, B jsou otevřené – tento případ se také nejvíce používá. Nicméně, zkuste dokázat tvrzení i pro obecné množiny A, B . Zvláště u druhé a třetí otázky je nutná opatrnost.



1. Ukažte, že součet a součin dvou funkcí holomorfních na A je holomorfní na A .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Následující tři otázky jsou jednoduché za předpokladu, že množiny A, B jsou otevřené – tento případ se také nejvíce používá. Nicméně, zkuste dokázat tvrzení i pro obecné množiny A, B . Zvláště u druhé a třetí otázky je nutná opatrnost.



1. Ukažte, že součet a součin dvou funkcí holomorfních na A je holomorfní na A .



2. Jsou-li f, g holomorfní funkce na A a g se nikde na A neanuluje, pak podíl f/g je holomorfní na A .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Následující tři otázky jsou jednoduché za předpokladu, že množiny A, B jsou otevřené – tento případ se také nejvíce používá. Nicméně, zkuste dokázat tvrzení i pro obecné množiny A, B . Zvláště u druhé a třetí otázky je nutná opatrnost.



1. Ukažte, že součet a součin dvou funkcí holomorfních na A je holomorfní na A .



2. Jsou-li f, g holomorfní funkce na A a g se nikde na A neanuluje, pak podíl f/g je holomorfní na A .



3. Ukažte, že je-li f holomorfní na A , g je holomorfní na B a $g(B) \subset A$, pak $f \circ g$ je holomorfní na B .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 složení dvou celistvých funkcí je celistvá funkce.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 reálná a imaginární složka holomorfní funkce jsou funkce harmonické (předpokládejte, že parciální derivace 2.řádu těchto složek jsou spojité).



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dokažte charakterizaci holomorfní funkce na otevřené množině potenciálními poly.
[Použijte charakterizaci potenciálních polí.]

Konec otázek 3.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda je funkce $f(z) = z^2 - 3z + 5$ holomorfní na nějaké oblasti v komplexní rovině. Pokud ano, spočítejte její derivaci.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda je funkce $f(z) = z^2 - 3z + 5$ holomorfní na nějaké oblasti v komplexní rovině. Pokud ano, spočítejte její derivaci.



Řešení. Označme $z = x + iy$, $f = u + iv$, kde x, y jsou reálná čísla a u, v jsou reálné funkce. Přímým dosazením snadno zjistíme, že

$$u(x, y) = x^2 - y^2 - 3x + 5$$

a

$$v(x, y) = 2xy - 3y.$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda je funkce $f(z) = z^2 - 3z + 5$ holomorfní na nějaké oblasti v komplexní rovině. Pokud ano, spočítejte její derivaci.



Řešení. Označme $z = x + iy$, $f = u + iv$, kde x, y jsou reálná čísla a u, v jsou reálné funkce. Přímým dosazením snadno zjistíme, že

$$u(x, y) = x^2 - y^2 - 3x + 5$$

a

$$v(x, y) = 2xy - 3y.$$



Dále budeme ověřovat Cauchyovy-Riemannovy podmínky. Tedy počítáme následující parciální derivace:

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

a

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



LEKCE32-KDE derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda je funkce $f(z) = z^2 - 3z + 5$ holomorfní na nějaké oblasti v komplexní rovině. Pokud ano, spočítejte její derivaci.



Řešení. Označme $z = x + iy$, $f = u + iv$, kde x, y jsou reálná čísla a u, v jsou reálné funkce. Přímým dosazením snadno zjistíme, že

$$u(x, y) = x^2 - y^2 - 3x + 5$$

a

$$v(x, y) = 2xy - 3y.$$



Dále budeme ověřovat Cauchyovy-Riemannovy podmínky. Tedy počítáme následující parciální derivace:

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

a

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



Vidíme tedy, že

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

LEKCE32-KDE derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jelikož jsou Cauchy-Riemannovy podmínky splněny a funkce u, v mají vlastní parciální derivace všech řádů, je funkce f holomorfní na \mathbb{C} . Navíc víme, že platí

$$f'(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x} = 2x - 3 + i2y.$$



Doufal jsem, že derivace nebude existovat, abych jí nemusel počítat.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jelikož jsou Cauchy-Riemannovy podmínky splněny a funkce u, v mají vlastní partiální derivace všech řádů, je funkce f holomorfní na \mathbb{C} . Navíc víme, že platí

$$f'(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x} = 2x - 3 + i2y.$$



Doufal jsem, že derivace nebude existovat, abych jí nemusel počítat.



Vždyt' to nebolelo.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda funkce $f(z) = 2 + |z| + 3|z|^2$ je v nějaké oblasti $\mathcal{O} \subset \mathbb{C}$ holomorfní.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda funkce $f(z) = 2 + |z| + 3|z|^2$ je v nějaké oblasti $\mathcal{O} \subset \mathbb{C}$ holomorfní.



Řešení. Podle Cauchy-Riemannových podmínek každá funkce, která je reálná a holomorfní v nějaké oblasti $\mathcal{O} \subset \mathbb{C}$, je v \mathcal{O} konstantní. Funkce f je reálná v \mathbb{C} , ale není konstantní v žádné oblasti. Proto není v žádné oblasti holomorfní.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda funkce $f(z) = 2 + |z| + 3|z|^2$ je v nějaké oblasti $\mathcal{O} \subset \mathbb{C}$ holomorfní.



Řešení. Podle Cauchy-Riemannových podmínek každá funkce, která je reálná a holomorfní v nějaké oblasti $\mathcal{O} \subset \mathbb{C}$, je v \mathcal{O} konstantní. Funkce f je reálná v \mathbb{C} , ale není konstantní v žádné oblasti. Proto není v žádné oblasti holomorfní.



To je škoda.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. K funkci $u(x, y) = x^3 + y^3$ najděte na \mathbb{C} funkci sdruženou.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. K funkci $u(x, y) = x^3 + y^3$ najděte na \mathbb{C} funkci sdruženou.



Řešení. Spočítáme parciální derivace

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = 3x^2, \quad \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = 3y^2$$

a druhé parciální derivace

$$\frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} = 6x, \quad \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = 6y.$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. K funkci $u(x, y) = x^3 + y^3$ najděte na \mathbb{C} funkci sdruženou.



Řešení. Spočítáme parciální derivace

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = 3x^2, \quad \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = 3y^2$$

a druhé parciální derivace

$$\frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} = 6x, \quad \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = 6y.$$



Vidíme, že rovnost

$$\frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = 6x + 6y = 0$$

platí pouze na přímce $x = y$. Funkce u tedy není harmonická, a neexistuje k ní sdružená funkce.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená funkce
monická funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Najděte holomorfní funkci, jejíž reálnou částí je funkce

$$u(x, y) = e^{xy}.$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace

Cauchyovy–

Riemannovy

podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce

harmonická funkce

sdužená har-

monická

funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Najděte holomorfní funkci, jejíž reálnou částí je funkce

$$u(x, y) = e^{xy}.$$



Řešení. Nejprve se podíváme na parciální derivace funkce u :

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = ye^{xy}, \quad \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = xe^{xy}$$

a druhé parciální derivace

$$\frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} = y^2 e^{xy}, \quad \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = x^2 e^{xy}.$$

V důsledku Cauchy-Riemannových podmínek musí být reálná část holomorfní funkce harmonická. Z právě spočtených druhých parciálních derivací je však patrné, že funkce u harmonická není.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Najděte holomorfní funkci, jejíž reálnou částí je funkce

$$u(x, y) = e^{xy}.$$



Řešení. Nejprve se podíváme na parciální derivace funkce u :

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = ye^{xy}, \quad \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = xe^{xy}$$

a druhé parciální derivace

$$\frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} = y^2 e^{xy}, \quad \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = x^2 e^{xy}.$$

V důsledku Cauchy-Riemannových podmínek musí být reálná část holomorfní funkce harmonická. Z právě spočtených druhých parciálních derivací je však patrné, že funkce u harmonická není.



LEKCE32-KDE derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce
celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Hledaná funkce tedy neexistuje.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Hledaná funkce tedy neexistuje.



Šímnul sem si, že když to x a y spolu nevystupují zásadně v páru $x + iy$, tak se na tu holomorfnost nevyhoupneme.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Hledaná funkce tedy neexistuje.



Šímnul sem si, že když to x a y spolu nevystupují zásadně v páru $x + iy$, tak se na tu holomorfnost nevyhoupneme.



Aha ...

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{i\pi/3}} \frac{z^3 + 8}{z^4 + 4z^2 + 16} = \frac{3}{8} - i\frac{\sqrt{3}}{8}$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{z^3 + 8}{z^4 + 4z^2 + 16} = \frac{3}{8} - i\frac{\sqrt{3}}{8}$$



Řešení. Limita čitatele i jmenovatele je v tomto případě nula. Postupnými úpravami zlomku ale dostaneme výsledek.

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{z^3 + 8}{z^4 + 4z^2 + 16} = \downarrow$$

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{z^3 + 8}{z^4 + 4z^2 + 16} = \frac{3}{8} - i\frac{\sqrt{3}}{8}$$



Řešení. Limita čitatele i jmenovatele je v tomto případě nula. Postupnými úpravami zlomku ale dostaneme výsledek.

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{z^3 + 8}{z^4 + 4z^2 + 16} = \downarrow$$

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{(z+2)(z-2e^{\frac{i\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i5\pi}{3}})}{(z-2e^{\frac{i\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i2\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i4\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i5\pi}{3}})} \downarrow$$

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{z^3 + 8}{z^4 + 4z^2 + 16} = \frac{3}{8} - i\frac{\sqrt{3}}{8}$$



Řešení. Limita čitatele i jmenovatele je v tomto případě nula. Postupnými úpravami zlomku ale dostaneme výsledek.

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{z^3 + 8}{z^4 + 4z^2 + 16} = \downarrow$$

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{(z+2)(z-2e^{\frac{i\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i5\pi}{3}})}{(z-2e^{\frac{i\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i2\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i4\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i5\pi}{3}})} \downarrow$$

$$= \lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{(z+2)}{(z-2e^{\frac{i2\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i4\pi}{3}})} \downarrow$$

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace

Cauchyovy–

Riemannovy

podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce

harmonická funkce

sdružená har-

monická

funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{z^3 + 8}{z^4 + 4z^2 + 16} = \frac{3}{8} - i\frac{\sqrt{3}}{8}$$



Řešení. Limita čitatele i jmenovatele je v tomto případě nula. Postupnými úpravami zlomku ale dostaneme výsledek.

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{z^3 + 8}{z^4 + 4z^2 + 16} = \downarrow$$

$$\lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{(z+2)(z-2e^{\frac{i\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i5\pi}{3}})}{(z-2e^{\frac{i\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i2\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i4\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i5\pi}{3}})} \downarrow$$

$$= \lim_{z \rightarrow 2e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{(z+2)}{(z-2e^{\frac{i2\pi}{3}})(z-2e^{\frac{i4\pi}{3}})} \downarrow$$

= ...

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace

Cauchyovy–

Riemannovy

podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce

harmonická funkce

sdružená har-

monická

funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{|z|}{z}.$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{|z|}{z}.$$



Řešení. Pokud by tato limita existovala, nezávisela by její hodnota na způsobu, jakým se blížíme k nule. V tomto případě však máme:



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace

Cauchyovy–

Riemannovy

podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce

harmonická funkce

sdužená har-

monická

funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{|z|}{z}.$$



Řešení. Pokud by tato limita existovala, nezávisela by její hodnota na způsobu, jakým se blížíme k nule. V tomto případě však máme:



$$\lim_{z \rightarrow 0 \text{ Im } z = 0} \frac{|z|}{z} = 1$$

a



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{|z|}{z}.$$



Řešení. Pokud by tato limita existovala, nezávisela by její hodnota na způsobu, jakým se blížíme k nule. V tomto případě však máme:



$$\lim_{z \rightarrow 0, \operatorname{Im} z = 0} \frac{|z|}{z} = 1$$

a



$$\lim_{z \rightarrow 0, \operatorname{Re} z = 0} \frac{|z|}{z} = -1.$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{|z|}{z}.$$



Řešení. Pokud by tato limita existovala, nezávisela by její hodnota na způsobu, jakým se blížíme k nule. V tomto případě však máme:



$$\lim_{z \rightarrow 0, \operatorname{Im} z = 0} \frac{|z|}{z} = 1$$

a



$$\lim_{z \rightarrow 0, \operatorname{Re} z = 0} \frac{|z|}{z} = -1.$$



Tedy, když jsme se k nule blížíli po reálné ose, vyšla limita 1, ale když jsme se k nule blížíli po imaginární ose, vyšla limita -1.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená funkce
har-

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 následující limitu

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{|z|}{z}.$$



Řešení. Pokud by tato limita existovala, nezávisela by její hodnota na způsobu, jakým se blížíme k nule. V tomto případě však máme:



$$\lim_{z \rightarrow 0, \text{Im } z = 0} \frac{|z|}{z} = 1$$

a



$$\lim_{z \rightarrow 0, \text{Re } z = 0} \frac{|z|}{z} = -1.$$



Tedy, když jsme se k nule blížíli po reálné ose, vyšla limita 1, ale když jsme se k nule blížíli po imaginární ose, vyšla limita -1.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená funkce
har-

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z toho plyne, že limita v nule neexistuje.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z toho plyne, že limita v nule neexistuje.



Blížít se stačí ze dvou směrů, když chceme dokázat nespojitost. Když chceme spojitost, musíme se přibližovat současně ze všech směrů.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z toho plyne, že limita v nule neexistuje.



Blížít se stačí ze dvou směrů, když chceme dokázat nespojitost. Když chceme spojitost, musíme se přibližovat současně ze všech směrů.



Asi schování pod rouškou ε .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jestliže funkce f definovaná v okolí bodu $z_0 = x_0 + iy_0 \in \mathbb{C}$ má v bodě z_0 nenulovou derivaci $f'(z_0)$, pak se křivka procházející bodem z_0 ve směru α zobrazí pomocí f do křivky procházející bodem $f(z_0)$ ve směru $f'(z_0)\alpha$. Tedy se zachovávají úhly křivek procházející bodem z_0 . Dokažte.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jestliže funkce f definovaná v okolí bodu $z_0 = x_0 + iy_0 \in \mathbb{C}$ má v bodě z_0 nenulovou derivaci $f'(z_0)$, pak se křivka procházející bodem z_0 ve směru α zobrazí pomocí f do křivky procházející bodem $f(z_0)$ ve směru $f'(z_0)\alpha$. Tedy se zachovávají úhly křivek procházející bodem z_0 . Dokažte.



Řešení. Spočteme tečný vektor křivky $f(\varphi(t))$ pro vhodnou křivku φ . Uvědomíme si nakonec, že násobení $f'(z_0)\alpha$ násobí úhel α komplexním číslem $f'(z_0) = r(\cos(\text{Arg } z) + i \sin(\text{Arg } z))$, kde r způsobí protažení vektoru a ten je následně otočen o příslušný úhel.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

DERIVACE FUNKCE KOMPLEXNÍ PROMĚNNÉ

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DERIVACE



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DERIVACE



DEFINICE. Necht' je funkce f definována v okolí bodu w . Jestliže má smysl limita

$$\lim_{z \rightarrow w} \frac{f(z) - f(w)}{z - w},$$

nazývá se její hodnota **derivací** funkce f v bodě w a značí se $f'(w)$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVY–RIEMANNOVY PODMÍNKY



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVY–RIEMANNOVY PODMÍNKY



Je samozřejmě možné používat i parciální derivace funkce $f = f_1 + if_2$ po složkách, tj.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f_1}{\partial y} + i \frac{\partial f_2}{\partial y},$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVY–RIEMANNOVY PODMÍNKY



Je samozřejmě možné používat i parciální derivace funkce $f = f_1 + if_2$ po složkách, tj.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f_1}{\partial y} + i \frac{\partial f_2}{\partial y},$$



VĚTA. Necht' je funkce $f = (f_1(x, y), f_2(x, y))$ definována v okolí bodu $w = (u, v)$. Jestliže $f'(w)$ existuje a je vlastní, pak jsou splněny podmínky

1. f_1 a f_2 mají v bodě w parciální derivace prvního řádu,
2. v bodě w platí

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial f_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = -\frac{\partial f_2}{\partial x}.$$

Potom platí rovnosti $f'(w) = \frac{\partial f}{\partial x}(w) = -i \frac{\partial f}{\partial y}(w)$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAUCHYOVY–RIEMANNOVY PODMÍNKY



Je samozřejmě možné používat i parciální derivace funkce $f = f_1 + i f_2$ po složkách, tj.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f_1}{\partial y} + i \frac{\partial f_2}{\partial y},$$



VĚTA. Necht' je funkce $f = (f_1(x, y), f_2(x, y))$ definována v okolí bodu $w = (u, v)$. Jestliže $f'(w)$ existuje a je vlastní, pak jsou splněny podmínky

1. f_1 a f_2 mají v bodě w parciální derivace prvního řádu,
2. v bodě w platí

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial f_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = -\frac{\partial f_2}{\partial x}.$$

Potom platí rovnosti $f'(w) = \frac{\partial f}{\partial x}(w) = -i \frac{\partial f}{\partial y}(w)$.



Uvedené rovnosti pro parciální derivace se nazývají **Cauchyovy–Riemannovy podmínky** nebo rovnosti.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace

Cauchyovy–

Riemannovy

podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce

harmonická funkce

sdružená har-

monická

funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Cauchyovy - Riemannovy podmínky se dají zapamatovat snadno, jde tam o tu "levotočivost", která platí u $z \mapsto \bar{z}$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

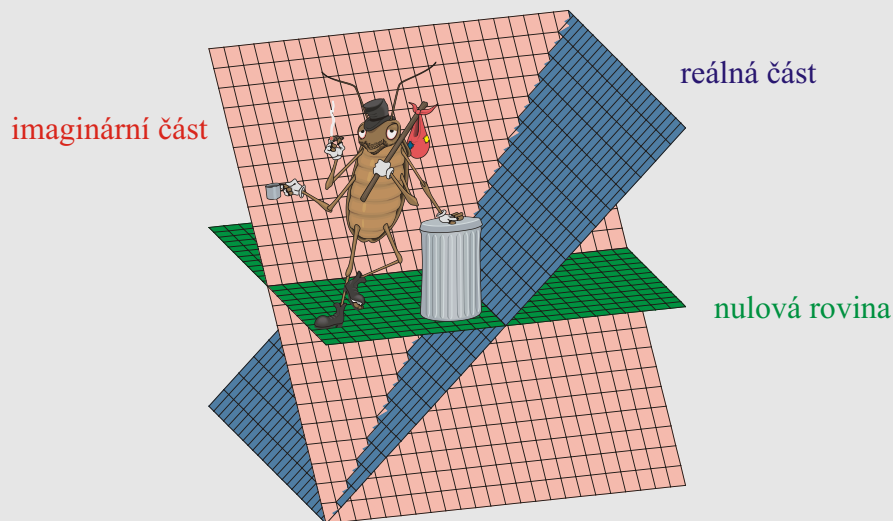
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Cauchyovy - Riemannovy podmínky se dají zapamatovat snadno, jde tam o tu "levotočivost", která platí u $z \mapsto \bar{z}$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' $w \in G$ a $f'(w)$ existuje. Pak existuje

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v) + i(f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))}{h_1 + ih_2}$$

a po odstranění imaginární jednotky z jmenovatele se dostane

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_1 - (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_2}{h_1^2 + h_2^2} \\ &+ \lim_{h \rightarrow 0} i \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_2 + (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_1}{h_1^2 + h_2^2}. \end{aligned}$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy-
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' $w \in G$ a $f'(w)$ existuje. Pak existuje

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v) + i(f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))}{h_1 + ih_2}$$

a po odstranění imaginární jednotky z jmenovatele se dostane

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_1 - (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_2}{h_1^2 + h_2^2} \\ &+ \lim_{h \rightarrow 0} i \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_2 + (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_1}{h_1^2 + h_2^2}. \end{aligned}$$



Jestliže se zvolí po řadě $h_1 = 0$ a pak $h_2 = 0$, dostanou se výsledky

$$-\frac{\partial f_2}{\partial y} + i \frac{\partial f_1}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}.$$



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' $w \in G$ a $f'(w)$ existuje. Pak existuje

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v) + i(f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))}{h_1 + ih_2}$$

a po odstranění imaginární jednotky z jmenovatele se dostane

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(w+h) - f(w)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_1 - (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_2}{h_1^2 + h_2^2} \\ &+ \lim_{h \rightarrow 0} i \frac{(f_1(u+h_1, v+h_2) - f_1(u, v))h_2 + (f_2(u+h_1, v+h_2) - f_2(u, v))h_1}{h_1^2 + h_2^2}. \end{aligned}$$



Jestliže se zvolí po řadě $h_1 = 0$ a pak $h_2 = 0$, dostanou se výsledky

$$-\frac{\partial f_2}{\partial y} + i \frac{\partial f_1}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial x} + i \frac{\partial f_2}{\partial x}.$$



Porovnáním imaginárních a reálných složek plynou podmínky tvrzení. ◇

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' je funkce $f = (f_1(x, y), f_2(x, y))$ definována v okolí bodu $w = (u, v)$ a jsou splněny podmínky

1. f_1 a f_2 mají v bodě w spojité vlastní parciální derivace prvního řádu,
2. v bodě w platí

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial f_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = -\frac{\partial f_2}{\partial x}.$$

Potom existuje vlastní derivace $f'(w)$.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HOLOMORFNÍ FUNKCE



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HOLOMORFNÍ FUNKCE



DEFINICE. Funkce je holomorfní v bodě, jestliže má derivaci v nějakém okolí tohoto bodu.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HOLOMORFNÍ FUNKCE



DEFINICE. Funkce je holomorfní v bodě, jestliže má derivaci v nějakém okolí tohoto bodu.



Funkce je holomorfní na množině, jestliže je holomorfní v každém bodě této množiny.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HOLOMORFNÍ FUNKCE



DEFINICE. Funkce je **holomorfní v bodě**, jestliže má derivaci v nějakém okolí tohoto bodu.



Funkce je **holomorfní na množině**, jestliže je holomorfní v každém bodě této množiny.



Funkce holomorfní na \mathbb{C} se nazývá **celistvá**.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pak přímo z Cauchyových–Riemannových podmínek vyplývá derivováním následující důsledek (reálná funkce dvou proměnných se nazývá **harmonická** na otevřené množině G , jestliže tam má spojité parciální derivace 2.řádu a splňuje Laplaceovu rovnici $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$, zkráceně $\Delta f = 0$):



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pak přímo z Cauchyových–Riemannových podmínek vyplývá derivováním následující důsledek (reálná funkce dvou proměnných se nazývá **harmonická** na otevřené množině G , jestliže tam má spojité parciální derivace 2.řádu a splňuje Laplaceovu rovnici $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$, zkráceně $\Delta f = 0$):



DŮSLEDEK. Necht' funkce $f = (f_1, f_2)$ je holomorfní na otevřené množině G . Potom jsou funkce f_1 a f_2 harmonické v G .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pak přímo z Cauchyových–Riemannových podmínek vyplývá derivováním následující důsledek (reálná funkce dvou proměnných se nazývá **harmonická** na otevřené množině G , jestliže tam má spojité parciální derivace 2.řádu a splňuje Laplaceovu rovnici $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$, zkráceně $\Delta f = 0$):



DŮSLEDEK. Necht' funkce $f = (f_1, f_2)$ je holomorfní na otevřené množině G . Potom jsou funkce f_1 a f_2 harmonické v G .



DŮSLEDEK. Necht' f je harmonická reálná funkce dvou proměnných na otevřené množině G . Pak existují až na konstanty jediné reálné funkce g, h dvou proměnných tak, že funkce $f + ig$ a $h + if$ jsou holomorfní v G .



LEKCE32-KDE
derivace
vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky
holomorfní funkce
celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Má-li být $f + ig$ holomorfní, musí platit $f_x = g_y$ a tedy $g(x, y) = F(x, y) + \varphi(x)$, kde $F(x, y)$ je primitivní k f v proměnné y a φ je nějaká reálná funkce jedné reálné proměnné x .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má-li být $f + ig$ holomorfní, musí platit $f_x = g_y$ a tedy $g(x, y) = F(x, y) + \varphi(x)$, kde $F(x, y)$ je primitivní k f v proměnné y a φ je nějaká reálná funkce jedné reálné proměnné x .



Druhá Cauchyova–Riemannova podmínka implikuje rovnost $F_x(x, y) + \varphi'(x) = -f_y(x, y)$. Odtud vyplývá existence až na konstantu jediné vhodné funkce φ (použije se spojitost a derivace integrálu podle parametru). \diamond



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má-li být $f + ig$ holomorfní, musí platit $f_x = g_y$ a tedy $g(x, y) = F(x, y) + \varphi(x)$, kde $F(x, y)$ je primitivní k f v proměnné y a φ je nějaká reálná funkce jedné reálné proměnné x .



Druhá Cauchyova–Riemannova podmínka implikuje rovnost $F_x(x, y) + \varphi'(x) = -f_y(x, y)$. Odtud vyplývá existence až na konstantu jediné vhodné funkce φ (použije se spojitost a derivace integrálu podle parametru). \diamond



Reálná funkce g z předchozího tvrzení se nazývá **sdružená harmonická funkce** k f .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dvojměrné **vektorové pole** je dvojice dvou reálných funkcí dvou proměnných, a tedy komplexní funkce komplexní proměnné. Lze definovat i komplexní vektorové pole na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$ jako dvojici (f, g) dvou komplexních funkcí komplexní proměnné, které mají spojité parciální derivace 1.řádu na G .



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dvojměrné **vektorové pole** je dvojice dvou reálných funkcí dvou proměnných, a tedy komplexní funkce komplexní proměnné. Lze definovat i komplexní vektorové pole na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$ jako dvojici (f, g) dvou komplexních funkcí komplexní proměnné, které mají spojité parciální derivace 1.řádu na G .



Komplexní vektorové pole (f, g) se v souladu s reálným případem nazývá **potenciální** na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$, jestliže existuje funkce F taková, že $F_x = f, F_y = g$ (tato funkce F se pak nazývá **potenciál** pole (f, g)).



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dvojměrné **vektorové pole** je dvojice dvou reálných funkcí dvou proměnných, a tedy komplexní funkce komplexní proměnné. Lze definovat i komplexní vektorové pole na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$ jako dvojici (f, g) dvou komplexních funkcí komplexní proměnné, které mají spojité parciální derivace 1.řádu na G .



Komplexní vektorové pole (f, g) se v souladu s reálným případem nazývá **potenciální** na otevřené množině $G \subset \mathbb{C}$, jestliže existuje funkce F taková, že $F_x = f, F_y = g$ (tato funkce F se pak nazývá **potenciál** pole (f, g)).



VĚTA. Následující podmínky jsou ekvivalentní pro komplexní funkci $f = (f_1, f_2)$ mající spojité parciální derivace 1.řádu na otevřené množině G :

1. f je holomorfní na G ;
2. pole $(f_1, -f_2)$ a (f_2, f_1) jsou potenciální na G ;
3. pole (f, if) je potenciální na G .

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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



Pomocí Cauchyových–Riemannových podmínek zkoumejte holomorfnost funkcí.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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



Pomocí Cauchyových–Riemannových podmínek zkoumejte holomorfnost funkcí.



K zadané harmonické funkci najděte harmonicky sdruženou.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jestliže funkce f definovaná v okolí bodu $z_0 = x_0 + iy_0 \in \mathbb{C}$ má v bodě z_0 nenulovou derivaci $f'(z_0)$, pak se křivka procházející bodem z_0 ve směru α zobrazí pomocí f do křivky procházející bodem $f(z_0)$ ve směru $f'(z_0)\alpha$. Tedy se zachovávají úhly křivek procházející bodem z_0 . Dokažte.



LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jestliže funkce f definovaná v okolí bodu $z_0 = x_0 + iy_0 \in \mathbb{C}$ má v bodě z_0 nenulovou derivaci $f'(z_0)$, pak se křivka procházející bodem z_0 ve směru α zobrazí pomocí f do křivky procházející bodem $f(z_0)$ ve směru $f'(z_0)\alpha$. Tedy se zachovávají úhly křivek procházející bodem z_0 . Dokažte.



Řešení. Spočteme tečný vektor křivky $f(\varphi(t))$ pro vhodnou křivku φ . Uvědomíme si nakonec, že násobení $f'(z_0)\alpha$ násobí úhel α komplexním číslem $f'(z_0) = r(\cos(\text{Arg } z) + i \sin(\text{Arg } z))$, kde r způsobí protažení vektoru a ten je následně otočen o příslušný úhel.

LEKCE32-KDE

derivace

vlastnosti derivace
Cauchyovy–
Riemannovy
podmínky

holomorfní funkce

celistvá funkce
harmonická funkce
sdružená har-
monická
funkce

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9