

Komplexní analýza

Komplexní funkce komplexní proměnné

Zdeněk Mihula

Katedra matematiky
FEL ČVUT v Praze
mihulzde@fel.cvut.cz

Definice

Nechť $D \subseteq \mathbb{C}$. Zobrazení $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ se nazývá **komplexní funkce** (komplexní proměnné).

- Protože hodnoty komplexní funkce leží v \mathbb{C} , můžeme pro každé $z = x + iy \in \mathbb{C}$ psát

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y),$$

kde u, v jsou reálné funkce dvou reálných proměnných.

Definice

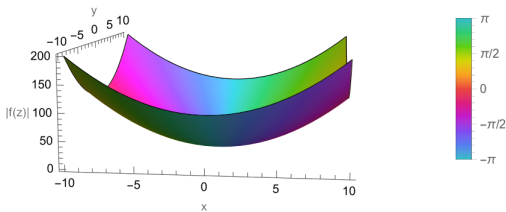
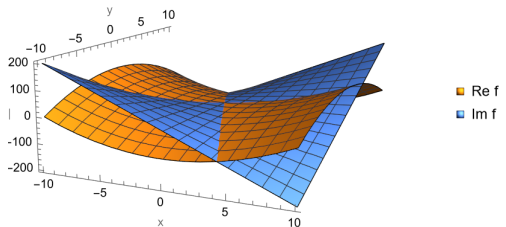
Nechť $f(z)$, $u(x, y)$ a $v(x, y)$ jsou jako výše. Funkci u nazýváme **reálná část funkce** f a píšeme $\operatorname{Re} f = u$. Funkci v nazýváme **imaginární část funkce** f a píšeme $\operatorname{Im} f = v$.

Upozornění

Reálná i imaginární část funkce jsou reálné funkce.

Příklad

Uvažme funkci $f(z) = z^2$. Reálná část funkce f je $u(x, y) = x^2 - y^2$ a imaginární část je $v(x, y) = 2xy$.



Definice

Nechť $z_0 \in \mathbb{C}$ a $\varepsilon > 0$.

- Množinu $U(z_0, \varepsilon) = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < \varepsilon\}$ nazýváme **okolí bodu** z_0 s poloměrem ε .

- Množinu

$P(z_0, \varepsilon) = U(z_0, \varepsilon) \setminus \{z_0\} = \{z \in \mathbb{C} : 0 < |z - z_0| < \varepsilon\}$
nazýváme **prstencové okolí bodu** z_0 s poloměrem ε .

- Nebude-li nutné znát konkrétní poloměr (prstencového) okolí, pak budeme stručněji psát jen $U(z_0)$ a $P(z_0)$.

Poučení

$U(z_0, \varepsilon)$ je otevřený kruh se středem v z_0 a poloměru ε . $P(z_0, \varepsilon)$ vznikne tak, že z tohoto otevřeného kruhu odebereme jeho střed.

Definice

Nechť $M \subseteq \mathbb{C}$. Řekneme, že M je:

- **otevřená**, jestliže pro každé $z \in M$ existuje $U(z)$ tak, že $U(z) \subseteq M$;
- **oblast**, jestliže je otevřená a každé dva body z množiny Ω lze spojit lomenou čarou ležící v Ω .

Příklad

- 1 \mathbb{C} , \emptyset , $U(z)$ a $P(z)$ (pro každé $z \in \mathbb{C}$) jsou oblasti.
 - 2 $\mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \leq 0, \operatorname{Im} z = 0\}$ je oblast.
 - 3 Je-li $G \subseteq \mathbb{C}$ oblast/otevřená, pak také $G \setminus \{z_1, \dots, z_n\}$ je oblast/otevřená pro každé $z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}$, $n \in \mathbb{N}$.
 - 4 $U(-1, 1) \cup U(1, 1)$ je otevřená, ale není to oblast.
- Další pojmy jako hranice, uzávěr, uzavřené množiny, ... a vztahy mezi nimi jsou stejné jako v \mathbb{R}^2 .

Upozornění

V komplexní analýze nemáme $+\infty$ a $-\infty$ jako v reálné analýze!

- V komplexní analýze se sice zavádí jistým způsobem prvek nekonečna (čímž vznikne tzv. rozšířená komplexní rovina), my se ale obejdeme bez toho.¹

¹Něco málo uslyšíme u Z -transformace na konci semestru.

Definice

Nechť $z_0 \in \mathbb{C}$ a f je komplexní funkce definovaná na $P(z_0)$. Řekneme, že f **má limitu** $L \in \mathbb{C}$ v bodě z_0 , jestliže ke každému okolí $U(L)$ existuje prstencové okolí $P(z_0)$ takové, že každý bod $z \in P(z_0)$ se zobrazí do $U(L)$. Píšeme

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = L.$$

Definice

Nechť $z_0 \in \mathbb{C}$ a f je komplexní funkce definovaná na $U(z_0)$. Řekneme, že f je **spojitá v bodě** z_0 , jestliže

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0).$$

Řekneme, že f je **spojitá na množině** $M \subseteq \mathbb{C}$, jestliže je spojitá v každém bodě množiny M .

Tvrzení

Nechť $L \in \mathbb{C}$ a $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ je komplexní funkce definovaná na $P(z_0)$. Označme $L = A + iB \in \mathbb{C}$ a $z_0 = x_0 + iy_0$. Potom $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = L$ právě tehdy, když

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} u(x, y) = A \quad \text{a} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} v(x, y) = B.$$

- Limita komplexní funkce je jednoznačná, pokud existuje.
- Pravidla pro zacházení s limitami jsou obdobná jako v reálném případě (limita součtu a součinu, limita složené funkce, ...).
- $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ je spojitá právě tehdy, když $u(x, y)$ a $v(x, y)$ jsou spojité (jako reálné funkce dvou reálných proměnných).

Příklad

Konstantní funkce, z^n pro $n \in \mathbb{N}$, $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, \bar{z} a $|z|$ jsou spojité funkce na \mathbb{C} .

Upozornění

U pojmu derivace začínají **zásadní odlišnosti od reálné analýzy.**

Definice

Nechť $z_0 \in \mathbb{C}$ a f je komplexní funkce definovaná na $U(z_0)$. Pokud existuje vlastní limita

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h},$$

pak její hodnotu nazýváme **derivací** funkce f v bodě z_0 . Značíme ji $f'(z_0)$ nebo $\frac{df}{dz}(z_0)$.

Existuje-li $f'(z_0)$, pak říkáme, že f je **diferencovatelná** v bodě z_0 .

Vyšší derivace definujeme jako v reálné analýze rekurzivně:

- $f^{(0)}(z_0) = f(z_0)$.
- $f^{(n)}(z_0) = (f^{(n-1)})'(z_0)$ pro $n \in \mathbb{N}$.

Tvrzení

Jsou-li f a g diferencovatelné v bodě z , potom:

- 1 $(f + g)'(z) = f'(z) + g'(z)$;
- 2 $(fg)'(z) = f'(z)g(z) + f(z)g'(z)$;
- 3 $\left(\frac{f}{g}\right)'(z) = \frac{f'(z)g(z) - f(z)g'(z)}{g^2(z)}$, je-li $g(z) \neq 0$.
- 4 Je-li g diferencovatelná v bodě z a f diferencovatelná v bodě $g(z)$, pak $(f \circ g)'(z) = f'(g(z))g'(z)$.

Příklad

Uvažme funkci $f(z) = z^n$, kde $n \in \mathbb{N}$. Potom pro každé $z \in \mathbb{C}$ je

$$f'(z) = nz^{n-1}.$$

- Diferencovatelnost implikuje spojitost.

Věta (Cauchyovy-Riemannovy podmínky)

Nechť $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ je komplexní funkce definovaná na nějakém okolí bodu $z_0 = x_0 + iy_0 \in \mathbb{C}$. Nechť u a v mají spojitě parciální derivace v bodě (x_0, y_0) . Potom f je diferencovatelná v bodě $z_0 = x_0 + iy_0$ právě tehdy, když jsou splněny tzv. **Cauchyovy-Riemannovy podmínky**:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) &= \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0), \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) &= -\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0).\end{aligned}$$

V takovém případě navíc platí, že

$$f'(z_0) = \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0).$$

Důkaz: Viz přednáška (část o nutnosti C-R podmínek). ■

Příklad

- 1 Funkce $f(z) = \operatorname{Re} z$ je spojitá na \mathbb{C} , ale není diferencovatelná v žádném bodě $z \in \mathbb{C}$.
- 2 Funkce $f(z) = |z|^2$ je spojitá na \mathbb{C} , ale je diferencovatelná pouze v bodě $z = 0$, kde platí $f'(0) = 0$.

Poučení

Často i na první pohled „pěkné a rozumné“ funkce nejsou v komplexní analýze diferencovatelné.

Definice

Komplexní funkce f se nazve **holomorfní** na otevřené množině $\Omega \subseteq \mathbb{C}$, jestliže je diferencovatelná v každém bodě $z \in \Omega$.

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

Příklad

- 1 Polynom $f(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$, kde $a_n, \dots, a_0 \in \mathbb{C}$ a $n \in \mathbb{N}_0$, je celistvá funkce.
- 2 Racionální funkce $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$, kde P, Q jsou polynomy a $Q \not\equiv 0$, je holomorfní funkce na svém definičním oboru $D = \{z \in \mathbb{C} : Q(z) \neq 0\}$.

Definice

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ je otevřená množina. Řekneme, že reálná funkce Φ definovaná na Ω je **harmonická** na Ω , jestliže Φ má spojité druhé parciální derivace na Ω a $\Delta\Phi \equiv 0$ na Ω .

Připomeňme si, že Laplaceův operátor Δ je definován jako

$$\Delta\Phi = \frac{\partial^2\Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2\Phi}{\partial y^2}.$$

Příklad

Uvažme celistvou funkci $f(z) = z^2$. Její reálná část $u(x, y) = x^2 - y^2$ a imaginární část $v(x, y) = 2xy$ jsou harmonické na \mathbb{R}^2 .

Tvrzení

Nechť f je holomorfní na otevřené množině $\Omega \subseteq \mathbb{C}$. Potom reálná a imaginární část funkce f jsou harmonické funkce na Ω .

Důkaz: Viz přednáška. ■

Příklad

Je dána funkce $u(x, y) = x^2 - y^2 + x$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

- Funkce u je harmonická na \mathbb{R}^2 .
- Všechny funkce v na \mathbb{R}^2 takové, že $f = u + iv$ je celistvá, jsou tvaru $v(x, y) = 2xy + y + K$, kde K je libovolná reálná konstanta.
- Funkce v jako výše se nazývá *harmonicky sdružená funkce* k u .
- Obecně nemusí existovat k zadané harmonické funkci harmonicky sdružená funkce.
- Na tzv. jednoduše souvislých oblastech (důležitá podtřída oblastí, bude později) ale existuje harmonicky sdružená funkce vždy.