

Kompleksna analiza

Pavle Pandžić, 2. predavanje

Osnovni pojmovi i definicije

Skup kompleksnih brojeva:

$$\mathbb{C} = \{z = x + yi \mid x, y \in \mathbb{R}\},$$

čini polje uz operacije

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i;$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

Osnovni pojmovi i definicije

Skup kompleksnih brojeva:

$$\mathbb{C} = \{z = x + yi \mid x, y \in \mathbb{R}\},$$

čini polje uz operacije

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i;$$
$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

Za $z = x + yi \in \mathbb{C}$ definiramo $\operatorname{Re} z = x$, $\operatorname{Im} z = y$, $\bar{z} = x - yi$, te $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Osnovni pojmovi i definicije

Argument $\arg z$ je realni broj iz $(-\pi, \pi]$ koji predstavlja veličinu kuta između pozitivnog dijela osi x i zrake iz ishodišta koja prolazi kroz z .

Osnovni pojmovi i definicije

Argument $\arg z$ je realni broj iz $(-\pi, \pi]$ koji predstavlja veličinu kuta između pozitivnog dijela osi x i zrake iz ishodišta koja prolazi kroz z .

Koristeći modul i argument, z možemo izraziti u trigonometrijskom obliku:

$$z = |z|(\cos \arg z + i \sin \arg z) = |z|e^{i \arg z}.$$

Osnovni pojmovi i definicije

Argument $\arg z$ je realni broj iz $(-\pi, \pi]$ koji predstavlja veličinu kuta između pozitivnog dijela osi x i zrake iz ishodišta koja prolazi kroz z .

Koristeći modul i argument, z možemo izraziti u trigonometrijskom obliku:

$$z = |z|(\cos \arg z + i \sin \arg z) = |z|e^{i \arg z}.$$

Za interval vrijednosti argumenta može se uzeti i neki drugi interval duljine 2π , npr. $[0, 2\pi)$.

Osnovni pojmovi i definicije

Skupove \mathbb{C} i \mathbb{R}^2 identificiramo na uobičajeni način:

$$z = x + iy \in \mathbb{C} \leftrightarrow (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Osnovni pojmovi i definicije

Skupove \mathbb{C} i \mathbb{R}^2 identificiramo na uobičajeni način:

$$z = x + iy \in \mathbb{C} \leftrightarrow (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Pomoću te identifikacije prenosimo na \mathbb{C} sve topološke pojmove koje znamo na \mathbb{R}^2 , kao što su udaljenost, kugle (krugovi), otvoreni i zatvoreni skupovi, kompaktni i povezani skupovi, te konvergencija nizova i neprekidnost funkcija.

Osnovni pojmovi i definicije

Skupove \mathbb{C} i \mathbb{R}^2 identificiramo na uobičajeni način:

$$z = x + iy \in \mathbb{C} \leftrightarrow (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Pomoću te identifikacije prenosimo na \mathbb{C} sve topološke pojmove koje znamo na \mathbb{R}^2 , kao što su udaljenost, kugle (krugovi), otvoreni i zatvoreni skupovi, kompaktni i povezani skupovi, te konvergencija nizova i neprekidnost funkcija.

U ovom će nas kolegiju prvenstveno zanimati kompleksne funkcije kompleksne varijable, odnosno funkcije $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, gdje je Ω otvoren skup u \mathbb{C} . Često ćemo prepostavljati da je Ω područje, odnosno otvoren i povezan skup.

Derivabilne (holomorfne) funkcije

Funkcija $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ je derivabilna (holomorfna) na Ω ako za svaki $z_0 \in \Omega$ postoji

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}. \quad (1)$$

Derivabilne (holomorfne) funkcije

Funkcija $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ je derivabilna (holomorfna) na Ω ako za svaki $z_0 \in \Omega$ postoji

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}. \quad (1)$$

U tom slučaju formula (1) definira funkciju f' na Ω koju nazivamo derivacijom funkcije f .

Svojstva derivacije

- (i) Ako je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfna onda je i neprekidna na Ω .

Svojstva derivacije

- (i) Ako je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfna onda je i neprekidna na Ω .
- (ii) Ako su $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfne tada:
 1. Za sve $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$, funkcija $\lambda f + \mu g$ je holomorfna na Ω i
$$(\lambda f + \mu g)' = \lambda f' + \mu g'.$$

Svojstva derivacije

- (i) Ako je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfna onda je i neprekidna na Ω .
- (ii) Ako su $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfne tada:
 1. Za sve $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$, funkcija $\lambda f + \mu g$ je holomorfna na Ω i $(\lambda f + \mu g)' = \lambda f' + \mu g'$.
 2. fg je holomorfna na Ω i $(fg)' = f'g + fg'$.

Svojstva derivacije

- (i) Ako je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfna onda je i neprekidna na Ω .
- (ii) Ako su $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfne tada:
 1. Za sve $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$, funkcija $\lambda f + \mu g$ je holomorfna na Ω i $(\lambda f + \mu g)' = \lambda f' + \mu g'$.
 2. fg je holomorfna na Ω i $(fg)' = f'g + fg'$.
 3. Ako $g(z) \neq 0$ za svaki $z \in \Omega$, onda je $\frac{f}{g}$ holomorfna na Ω i

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

Svojstva derivacije

- (iii) Ako su $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ i $g : \Omega_1 \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfne, pri čemu je $f(\Omega) \subseteq \Omega_1$, onda je $g \circ f$ holomorfna na Ω i vrijedi

$$(g \circ f)'(z) = g'(f(z))f'(z), \quad z \in \Omega.$$

Svojstva derivacije

- (iii) Ako su $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ i $g : \Omega_1 \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfne, pri čemu je $f(\Omega) \subseteq \Omega_1$, onda je $g \circ f$ holomorfna na Ω i vrijedi

$$(g \circ f)'(z) = g'(f(z))f'(z), \quad z \in \Omega.$$

Iz gornjega odmah slijedi da su polinomi holomorfne funkcije na \mathbb{C} i da je derivacija dana uobičajenom formulom:

$$(a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0)' = n a_n z^{n-1} + (n-1) a_{n-1} z^{n-2} + \cdots + a_1.$$

Svojstva derivacije

- (iii) Ako su $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ i $g : \Omega_1 \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfne, pri čemu je $f(\Omega) \subseteq \Omega_1$, onda je $g \circ f$ holomorfna na Ω i vrijedi

$$(g \circ f)'(z) = g'(f(z))f'(z), \quad z \in \Omega.$$

Iz gornjega odmah slijedi da su polinomi holomorfne funkcije na \mathbb{C} i da je derivacija dana uobičajenom formulom:

$$(a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0)' = n a_n z^{n-1} + (n-1) a_{n-1} z^{n-2} + \cdots + a_1.$$

Također, svaka je racionalna funkcija holomorfna na svojoj domeni.

Cauchy-Riemannovi uvjeti

Funkciju $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = u(z) + iv(z)$ identificiramo sa funkcijom $f : \Omega \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = (u(x, y), v(x, y))$.

Cauchy-Riemannovi uvjeti

Funkciju $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = u(z) + iv(z)$ identificiramo sa funkcijom $f : \Omega \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = (u(x, y), v(x, y))$.

Tada je $f(z)$ holomorfna ako i samo ako je $f(x, y)$ diferencijabilna i vrijede Cauchy-Riemannovi uvjeti

$$\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix},$$

pri čemu je $f' = a + bi$.

Eksponencijalna funkcija

Kompleksna eksponencijalna funkcija $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ je definirana sa

$$\exp(z) = e^z = \exp(x + iy) = e^x (\cos y + i \sin y).$$

Eksponencijalna funkcija

Kompleksna eksponencijalna funkcija $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ je definirana sa

$$\exp(z) = e^z = \exp(x + iy) = e^x (\cos y + i \sin y).$$

Funkcija \exp je diferencijabilna kao funkcija sa \mathbb{R}^2 u \mathbb{R}^2 i vrijede Cauchy-Riemannovi uvjeti, pa je \exp holomorfna na \mathbb{C} . Štoviše vrijedi $\exp'(z) = \exp(z)$.

Eksponencijalna funkcija

Kompleksna eksponencijalna funkcija $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ je definirana sa

$$\exp(z) = e^z = \exp(x + iy) = e^x (\cos y + i \sin y).$$

Funkcija \exp je diferencijabilna kao funkcija sa \mathbb{R}^2 u \mathbb{R}^2 i vrijede Cauchy-Riemannovi uvjeti, pa je \exp holomorfna na \mathbb{C} . Štoviše vrijedi $\exp'(z) = \exp(z)$.

Funkcija \exp ima uobičajena svojstva eksponencijalne funkcije; posebno, $e^{z_1+z_2} = e^{z_1}e^{z_2}$.

Eksponencijalna funkcija

Restrikcija eksponencijalne funkcije na prugu $-\pi < \operatorname{Im} z < \pi$ je homeomorfizam te pruge na \mathbb{C} bez negativnog dijela x -osi.

Eksponencijalna funkcija

Restrikcija eksponencijalne funkcije na prugu $-\pi < \operatorname{Im} z < \pi$ je homeomorfizam te pruge na \mathbb{C} bez negativnog dijela x -osi.

Inverzna funkcija je logaritamska funkcija (preciznije, glavna grana logaritamske funkcije):

$$\ln : \mathbb{C} \setminus \langle -\infty, 0] \rightarrow \mathbb{R} \times \langle -\pi, \pi \rangle, \quad \ln(z) = \ln|z| + i\arg z.$$

Eksponencijalna funkcija

Restrikcija eksponencijalne funkcije na prugu $-\pi < \operatorname{Im} z < \pi$ je homeomorfizam te pruge na \mathbb{C} bez negativnog dijela x -osi.

Inverzna funkcija je logaritamska funkcija (preciznije, glavna grana logaritamske funkcije):

$$\ln : \mathbb{C} \setminus \langle -\infty, 0] \rightarrow \mathbb{R} \times \langle -\pi, \pi \rangle, \quad \ln(z) = \ln|z| + i\arg z.$$

Funkcija \ln je holomorfna na svojoj domeni, i derivacija joj je jednaka $\frac{1}{z}$. To se može dokazati koristeći Cauchy-Riemannov teorem, ali mi ćemo to vidjeti integriranjem funkcije $\frac{1}{z}$ po izvjesnim putevima.

Trigonometrijske i hiperbolne kompleksne funkcije

Neki daljnji primjeri holomorfnih funkcija su

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2};$$

Trigonometrijske i hiperbolne kompleksne funkcije

Neki daljnji primjeri holomorfnih funkcija su

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2};$$

$$\operatorname{tg} z = \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \operatorname{ctg} z = \frac{\cos z}{\sin z};$$

Trigonometrijske i hiperbolne kompleksne funkcije

Neki daljnji primjeri holomorfnih funkcija su

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2};$$

$$\operatorname{tg} z = \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \operatorname{ctg} z = \frac{\cos z}{\sin z};$$

$$\operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \quad \operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}.$$

Teorem

Neka je Ω područje i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfna funkcija takva da je $f'(z) = 0$ za sve $z \in \Omega$. Tada je f konstantna funkcija.

Teorem

Neka je Ω područje i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfna funkcija takva da je $f'(z) = 0$ za sve $z \in \Omega$. Tada je f konstantna funkcija.

Dokaz. Znamo da je za sve $z = x + yi = (x, y)$ iz Ω

$$f'(z) = u_x(x, y) + iv_x(x, y) = v_y(x, y) - iu_y(x, y).$$

Teorem

Neka je Ω područje i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfna funkcija takva da je $f'(z) = 0$ za sve $z \in \Omega$. Tada je f konstantna funkcija.

Dokaz. Znamo da je za sve $z = x + yi = (x, y)$ iz Ω

$$f'(z) = u_x(x, y) + iv_x(x, y) = v_y(x, y) - iu_y(x, y).$$

Dakle $f'(z) = 0$ povlači $u_x = u_y = v_x = v_y = 0$ na Ω .

Teorem

Neka je Ω područje i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfna funkcija takva da je $f'(z) = 0$ za sve $z \in \Omega$. Tada je f konstantna funkcija.

Dokaz. Znamo da je za sve $z = x + yi = (x, y)$ iz Ω

$$f'(z) = u_x(x, y) + iv_x(x, y) = v_y(x, y) - iu_y(x, y).$$

Dakle $f'(z) = 0$ povlači $u_x = u_y = v_x = v_y = 0$ na Ω .

Iz realne analize znamo da to povlači da je f konstanta na Ω . □

Teorem

Neka je Ω područje i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfna funkcija takva da je $f'(z) = 0$ za sve $z \in \Omega$. Tada je f konstantna funkcija.

Dokaz. Znamo da je za sve $z = x + yi = (x, y)$ iz Ω

$$f'(z) = u_x(x, y) + iv_x(x, y) = v_y(x, y) - iu_y(x, y).$$

Dakle $f'(z) = 0$ povlači $u_x = u_y = v_x = v_y = 0$ na Ω .

Iz realne analize znamo da to povlači da je f konstantna na Ω . □

Ako Ω nije područje tada iz $f' = 0$ na Ω slijedi da je f konstantna na svakoj komponenti povezanosti od Ω .

Putevi u Ω

Sjetimo se da je **put u Ω** neprekidno preslikavanje $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$.

Putevi u Ω

Sjetimo se da je **put u Ω** neprekidno preslikavanje $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$.

Točke $\gamma(a)$ i $\gamma(b)$ su **početak i kraj** puta γ . Put je **zatvoren** ako je $\gamma(a) = \gamma(b)$.

Putevi u Ω

Sjetimo se da je **put u Ω** neprekidno preslikavanje $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$.

Točke $\gamma(a)$ i $\gamma(b)$ su **početak i kraj** puta γ . Put je **zatvoren** ako je $\gamma(a) = \gamma(b)$.

Ako je zadana neka krivulja u kompleksnoj ravnini, onda svaki put čija se slika podudara sa zadanom krivuljom nazivamo **parametrizacijom** te krivulje.

Putevi u Ω

Na primjer, gornja polukružnica sa središtem u ishodištu radijusa 1 parametrizirana je funkcijom

$$\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma(t) = \cos t + i \sin t = e^{it}.$$

Putevi u Ω

Na primjer, gornja polukružnica sa središtem u ishodištu radijusa 1 parametrizirana je funkcijom

$$\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma(t) = \cos t + i \sin t = e^{it}.$$

Kružnica sa središtem u z_0 radijusa r parametrizirana je sa

$$\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma(t) = z_0 + r e^{it}.$$

Putevi u Ω

Na primjer, gornja polukružnica sa središtem u ishodištu radijusa 1 parametrizirana je funkcijom

$$\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma(t) = \cos t + i \sin t = e^{it}.$$

Kružnica sa središtem u z_0 radijusa r parametrizirana je sa

$$\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma(t) = z_0 + re^{it}.$$

Segment $[z_1, z_2]$ označavat će nam dužinu u \mathbb{C} koja spaja z_1 i z_2 . Jedna parametrizacija segmenta $[z_1, z_2]$ je

$$\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma(t) = z_1 + t(z_2 - z_1).$$

Putevi u Ω

Put $\gamma = \alpha + i\beta$ je **gladak** (ili **klase C^1**) ako je funkcija γ derivabilna i derivacija γ' je neprekidna. Znamo da je to ekvivalentno s tim da su realne funkcije realne varijable α i β glatke.

Putevi u Ω

Put $\gamma = \alpha + i\beta$ je **gladak** (ili **klase C^1**) ako je funkcija γ derivabilna i derivacija γ' je neprekidna. Znamo da je to ekvivalentno s tim da su realne funkcije realne varijable α i β glatke.

Put $\gamma = \alpha + i\beta$ je **po dijelovima gladak** (ili **po dijelovima klase C^1**) ako je gladak osim u konačno mnogo točaka, to jest, ako postoje točke

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$$

tako da su restrikcije

$$\gamma|_{[t_k, t_{k+1}]}, \quad k = 0, \dots, n - 1,$$

glatke funkcije.

Integral funkcije po putu

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija, te $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ gladak put. **Integral funkcije f duž puta γ** definiramo kao kompleksni broj

$$\begin{aligned}\int_{\gamma} f = \int_{\gamma} f(z) dz &\stackrel{\text{def}}{=} \int_a^b f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt = \\ &= \int_a^b \operatorname{Re}[f(\gamma(t)) \gamma'(t)] dt + i \int_a^b \operatorname{Im}[f(\gamma(t)) \gamma'(t)] dt.\end{aligned}$$

Integral funkcije po putu

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija, te $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ gladak put. **Integral funkcije f duž puta γ** definiramo kao kompleksni broj

$$\begin{aligned}\int_{\gamma} f = \int_{\gamma} f(z) dz &\stackrel{\text{def}}{=} \int_a^b f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt = \\ &= \int_a^b \operatorname{Re}[f(\gamma(t)) \gamma'(t)] dt + i \int_a^b \operatorname{Im}[f(\gamma(t)) \gamma'(t)] dt.\end{aligned}$$

Ako je γ po dijelovima gladak put, te

$a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$ točke takve da su

$\gamma|_{[t_k, t_{k+1}]}$, $k = 0, \dots, n - 1$, glatke funkcije, onda se **integral funkcije f duž puta γ** definira kao

$$\int_{\gamma} f \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=0}^{n-1} \int_{t_k}^{t_{k+1}} f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt.$$

Integral funkcije po putu

Uočimo da, ako je $f = u + iv$ i $\gamma = \alpha + i\beta$, tada je

$$\begin{aligned}f(\gamma(t))\gamma'(t) &= (u(\gamma(t)) + iv(\gamma(t)))(\alpha'(t) + i\beta'(t)) \\&= (u(\gamma(t))\alpha'(t) - v(\gamma(t))\beta'(t)) \\&\quad + i(u(\gamma(t))\beta'(t) + v(\gamma(t))\alpha'(t)).\end{aligned}$$

Integral funkcije po putu

Uočimo da, ako je $f = u + iv$ i $\gamma = \alpha + i\beta$, tada je

$$\begin{aligned} f(\gamma(t))\gamma'(t) &= (u(\gamma(t)) + iv(\gamma(t)))(\alpha'(t) + i\beta'(t)) \\ &= (u(\gamma(t))\alpha'(t) - v(\gamma(t))\beta'(t)) \\ &\quad + i(u(\gamma(t))\beta'(t) + v(\gamma(t))\alpha'(t)). \end{aligned}$$

Slijedi da je

$$\begin{aligned} \int_a^b f(\gamma(t))\gamma'(t)dt &= \int_a^b (u(\gamma(t))\alpha'(t) - v(\gamma(t))\beta'(t))dt \\ &\quad + i \int_a^b (u(\gamma(t))\beta'(t) + v(\gamma(t))\alpha'(t))dt. \end{aligned}$$

Napomena

Funkciji f možemo pridružiti vektorsko polje $F = (u, -v)$. Tada je realni dio integrala f po γ jednak integralu polja F duž γ , dok je imaginarni dio jednak toku polja F kroz γ .

Napomena

Funkciji f možemo pridružiti vektorsko polje $F = (u, -v)$. Tada je realni dio integrala f po γ jednak integralu polja F duž γ , dok je imaginarni dio jednak toku polja F kroz γ .

Ako pretpostavimo da je F klase C^1 , i da je (slika od) γ jednostavno zatvorena krivulja čije je unutarnje područje D "dovoljno dobar skup" sadržan u Ω , tada bismo mogli iskoristiti Greenov i Gaussov teorem.

Napomena

Funkciji f možemo pridružiti vektorsko polje $F = (u, -v)$. Tada je realni dio integrala f po γ jednak integralu polja F duž γ , dok je imaginarni dio jednak toku polja F kroz γ .

Ako pretpostavimo da je F klase C^1 , i da je (slika od) γ jednostavno zatvorena krivulja čije je unutarnje područje D "dovoljno dobar skup" sadržan u Ω , tada bismo mogli iskoristiti Greenov i Gaussov teorem.

Greenov teorem bi nam dao da je integral F duž γ jednak integralu $-v_x - u_y$ po D , ali ako je f holomorfna, onda je $-v_x - u_y = 0$ zbog Cauchy-Riemannovih uvjeta.

Napomena – nastavak

Slično, Gaussov teorem bi nam dao da je tok F kroz γ jednak integralu $u_x - v_y$ po D , a ako je f holomorfna, onda je $u_x - v_y = 0$ zbog Cauchy-Riemannovih uvjeta.

Napomena – nastavak

Slično, Gaussov teorem bi nam dao da je tok F kroz γ jednak integralu $u_x - v_y$ po D , a ako je f holomorfna, onda je $u_x - v_y = 0$ zbog Cauchy-Riemannovih uvjeta.

Tako bismo mogli zaključiti da je integral holomorfne funkcije po γ kao gore jednak 0.

Napomena – nastavak

Slično, Gaussov teorem bi nam dao da je tok F kroz γ jednak integralu $u_x - v_y$ po D , a ako je f holomorfna, onda je $u_x - v_y = 0$ zbog Cauchy-Riemannovih uvjeta.

Tako bismo mogli zaključiti da je integral holomorfne funkcije po γ kao gore jednak 0.

U kompleksnoj se analizi analogna tvrdnja zove Cauchyjev teorem, i dokazuje se jednostavnije, uz slabije pretpostavke, kao što ćemo vidjeti u sljedećih nekoliko predavanja.

Primjer: Integral funkcije po segmentu

Ako su $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ tada je segment $[z_1, z_2]$ parametriziran sa

$$\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma(t) = z_1 + t(z_2 - z_1).$$

Primjer: Integral funkcije po segmentu

Ako su $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ tada je segment $[z_1, z_2]$ parametriziran sa

$$\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma(t) = z_1 + t(z_2 - z_1).$$

Očito je $\gamma'(t) = z_2 - z_1$, pa je

$$\int_{[z_1, z_2]} f \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\gamma} f = (z_2 - z_1) \int_0^1 f(z_1 + t(z_2 - z_1)) dt.$$

Suprotan put

Za put $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ definiramo suprotan put γ^- , sa

$$\gamma^- : [a, b] \rightarrow \Omega, \quad \gamma^-(t) = \gamma(a + b - t).$$

Ako je put γ po dijelovima gladak, onda je i put γ^- po dijelovima gladak.

Suprotan put

Za put $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ definiramo suprotan put γ^- , sa

$$\gamma^- : [a, b] \rightarrow \Omega, \quad \gamma^-(t) = \gamma(a + b - t).$$

Ako je put γ po dijelovima gladak, onda je i put γ^- po dijelovima gladak.

Uočite da je $\gamma([a, b]) = \gamma^-([a, b])$, a početak i kraj puta γ su upravo kraj i početak od γ^- .

Suprotan put

Za put $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ definiramo suprotan put γ^- , sa

$$\gamma^- : [a, b] \rightarrow \Omega, \quad \gamma^-(t) = \gamma(a + b - t).$$

Ako je put γ po dijelovima gladak, onda je i put γ^- po dijelovima gladak.

Uočite da je $\gamma([a, b]) = \gamma^-([a, b])$, a početak i kraj puta γ su upravo kraj i početak od γ^- .

Zadatak: dokažite da je za svaku neprekidnu funkciju $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$

$$\int_{\gamma^-} f = - \int_{\gamma} f.$$

(To slijedi iz Teorema o zamjeni varijable za obični Riemannov integral.)

Suma puteva

Suma puteva $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ i $\delta : [c, d] \rightarrow \Omega$ takvih da je $\gamma(b) = \delta(c)$ definira se kao put $\eta : [a, d - c + b] \rightarrow \Omega$,

$$\eta(t) = \begin{cases} \gamma(t), & a \leq t \leq b; \\ \delta(t + c - b), & b \leq t \leq d - c + b. \end{cases}$$

Suma puteva

Suma puteva $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ i $\delta : [c, d] \rightarrow \Omega$ takvih da je $\gamma(b) = \delta(c)$ definira se kao put $\eta : [a, d - c + b] \rightarrow \Omega$,

$$\eta(t) = \begin{cases} \gamma(t), & a \leq t \leq b; \\ \delta(t + c - b), & b \leq t \leq d - c + b. \end{cases}$$

Ako su γ i δ po dijelovima glatki putovi, onda je i η po dijelovima gladak put.

Suma puteva

Suma puteva $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ i $\delta : [c, d] \rightarrow \Omega$ takvih da je $\gamma(b) = \delta(c)$ definira se kao put $\eta : [a, d - c + b] \rightarrow \Omega$,

$$\eta(t) = \begin{cases} \gamma(t), & a \leq t \leq b; \\ \delta(t + c - b), & b \leq t \leq d - c + b. \end{cases}$$

Ako su γ i δ po dijelovima glatki putovi, onda je i η po dijelovima gladak put.

Zadatak: dokažite da je za svaku neprekidnu funkciju $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$

$$\int_{\eta} f = \int_{\gamma} f + \int_{\delta} f.$$

(To slijedi iz aditivnosti po području običnog Riemannovog integrala.)

Lema (Fundamentalna ocjena integrala)

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcije i $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ po dijelovima gladak put.

Lema (Fundamentalna ocjena integrala)

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcije i $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ po dijelovima gladak put.

Tada je

$$\left| \int_{\gamma} f \right| \leq M \cdot \ell(\gamma),$$

pri čemu je $\ell(\gamma)$ duljina puta γ , definirana sa

$$\ell(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| dt,$$

dok je

$$M = \max_{z \in \gamma([a, b])} |f(z)|.$$

Lema (Fundamentalna ocjena integrala)

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcije i $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ po dijelovima gladak put.

Tada je

$$\left| \int_{\gamma} f \right| \leq M \cdot \ell(\gamma),$$

pri čemu je $\ell(\gamma)$ duljina puta γ , definirana sa

$$\ell(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| dt,$$

dok je

$$M = \max_{z \in \gamma([a, b])} |f(z)|.$$

(Maksimum postoji jer je $\gamma([a, b])$ kompaktan skup kao neprekidna slika segmenta, a funkcija $z \mapsto |f(z)|$ je neprekidna realna funkcija.)

Dokaz

Uvedimo oznaku $I := \int_{\gamma} f$.

Ako je $I = 0$ onda nemamo što dokazivati. Zato pretpostavimo da je $I \neq 0$.

Dokaz

Uvedimo oznaku $I := \int_{\gamma} f$.

Ako je $I = 0$ onda nemamo što dokazivati. Zato pretpostavimo da je $I \neq 0$.

Kompleksni broj I zapišimo u trigonometrijskom obliku

$$I = |I|e^{i\varphi}, \quad \text{gdje je } \varphi = \arg I.$$

Dokaz

Uvedimo oznaku $I := \int_{\gamma} f$.

Ako je $I = 0$ onda nemamo što dokazivati. Zato pretpostavimo da je $I \neq 0$.

Kompleksni broj I zapišimo u trigonometrijskom obliku

$$I = |I|e^{i\varphi}, \quad \text{gdje je } \varphi = \arg I.$$

Tada je

$$\begin{aligned} |I| &= e^{-i\varphi} I = e^{-i\varphi} \int_a^b f(\gamma(t))\gamma'(t)dt = \int_a^b e^{-i\varphi} f(\gamma(t))\gamma'(t)dt \\ &= \int_a^b \operatorname{Re}(e^{-i\varphi} f(\gamma(t))\gamma'(t))dt + i \int_a^b \operatorname{Im}(e^{-i\varphi} f(\gamma(t))\gamma'(t))dt. \end{aligned}$$

Dokaz – nastavak

Kako je $|I| \in \mathbb{R}$, dobivamo $\int_a^b \operatorname{Im}(e^{-i\varphi} f(\gamma(t))\gamma'(t))dt = 0$ i

$$|I| = \int_a^b \operatorname{Re}(e^{-i\varphi} f(\gamma(t))\gamma'(t))dt.$$

Dokaz – nastavak

Kako je $|I| \in \mathbb{R}$, dobivamo $\int_a^b \operatorname{Im}(e^{-i\varphi} f(\gamma(t))\gamma'(t))dt = 0$ i

$$|I| = \int_a^b \operatorname{Re}(e^{-i\varphi} f(\gamma(t))\gamma'(t))dt.$$

Sada, jer je $\operatorname{Re} z \leq |z|$ za sve $z \in \mathbb{C}$, slijedi

$$\begin{aligned}|I| &\leq \int_a^b |e^{-i\varphi} f(\gamma(t))\gamma'(t)| dt = \int_a^b |f(\gamma(t))| |\gamma'(t)| dt \\&\leq M \int_a^b |\gamma'(t)| dt = M\ell(\gamma).\end{aligned}$$



Primjer

Izračunajmo $\int_{\gamma_1} |z| dz$ i $\int_{\gamma_2} |z| dz$, ako su γ_1 i γ_2 dva puta s početkom u $-i$ te krajem u i zadana s

$$\gamma_1(t) = it, \quad t \in [-1, 1];$$

$$\gamma_2(t) = e^{it}, \quad t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}].$$

Primjer

Izračunajmo $\int_{\gamma_1} |z| dz$ i $\int_{\gamma_2} |z| dz$, ako su γ_1 i γ_2 dva puta s početkom u $-i$ te krajem u i zadana s

$$\gamma_1(t) = it, \quad t \in [-1, 1];$$

$$\gamma_2(t) = e^{it}, \quad t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}].$$

Prema definiciji integrala je

$$\int_{\gamma_1} |z| dz = \int_{-1}^1 |\gamma_1(t)| \gamma'_1(t) dt = \int_{-1}^1 |t| i dt = i,$$

$$\int_{\gamma_2} |z| dz = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} |\gamma_2(t)| \gamma'_2(t) dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} ie^{it} dt = 2i.$$

Primitivna funkcija

Primijetimo da smo u prethodnom primjeru dobili različite vrijednosti pri računanju integrala iste funkcije po γ_1 i γ_2 , iako su to putevi s istim početkom i krajem. Situacija će biti drugačija ako funkcija koju integriramo ima primitivnu funkciju.

Primitivna funkcija

Primijetimo da smo u prethodnom primjeru dobili različite vrijednosti pri računanju integrala iste funkcije po γ_1 i γ_2 , iako su to putevi s istim početkom i krajem. Situacija će biti drugačija ako funkcija koju integriramo ima primitivnu funkciju.

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ funkcija. Funkciju $F : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ koja zadovoljava

$$F'(z) = f(z), \quad \forall z \in \Omega$$

nazivamo **primitivnom funkcijom od f na Ω** .

Propozicija

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija koja ima primitivnu funkciju F na Ω . Tada za svaki po dijelovima gladak put $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ vrijedi

$$\int_{\gamma} f = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)).$$

Propozicija

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija koja ima primitivnu funkciju F na Ω . Tada za svaki po dijelovima gladak put $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ vrijedi

$$\int_{\gamma} f = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)).$$

Dokaz. Ako je put γ gladak, onda je

$$\begin{aligned}\int_{\gamma} f &= \int_a^b f(\gamma(t))\gamma'(t)dt = \int_a^b F'(\gamma(t))\gamma'(t)dt \\ &= \int_a^b (F \circ \gamma)'(t)dt = (F \circ \gamma)(t)|_a^b = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)).\end{aligned}$$

Dokaz – nastavak

Ako je γ samo po dijelovima gladak, onda gornje primijenimo na glatke dijelove od γ i zbrojimo rezultate.

Dokaz – nastavak

Ako je γ samo po dijelovima gladak, onda gornje primijenimo na glatke dijelove od γ i zbrojimo rezultate.

Preciznije, neka su $a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$ takvi da je $\gamma|_{[t_{i-1}, t_i]}$ gladak za svaki i . Tada koristeći već dokazanu formulu za glatki put imamo

$$\begin{aligned}\int_{\gamma} f &= \sum_{i=1}^n \int_{t_{i-1}}^{t_i} f(\gamma(t))\gamma'(t)dt \\ &= \sum_{i=1}^n (F(\gamma(t_i)) - F(\gamma(t_{i-1}))) \\ &= F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)).\end{aligned}$$

□

Dokaz – nastavak

Ako je γ samo po dijelovima gladak, onda gornje primijenimo na glatke dijelove od γ i zbrojimo rezultate.

Preciznije, neka su $a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$ takvi da je $\gamma|_{[t_{i-1}, t_i]}$ gladak za svaki i . Tada koristeći već dokazanu formulu za glatki put imamo

$$\begin{aligned}\int_{\gamma} f &= \sum_{i=1}^n \int_{t_{i-1}}^{t_i} f(\gamma(t))\gamma'(t)dt \\ &= \sum_{i=1}^n (F(\gamma(t_i)) - F(\gamma(t_{i-1}))) \\ &= F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)).\end{aligned}$$

□

Argumentaciju kao u zadnjem dijelu ovog dokaza ubuduće ćemo često preskakati; razne tvrdnje za po dijelovima glatke puteve dokazivat ćemo kao da su putevi glatki i podrazumijevati da se na kraju rezultati za glatke dijelove sumiraju.

Neovisnost o putu integracije

Iz gornje propozicije vidimo da ako f ima primitivnu funkciju na Ω te ako su γ_1 i γ_2 dva puta u Ω s istim početkom z_1 i krajem z_2 , tada je

$$\int_{\gamma_1} f = F(z_2) - F(z_1) = \int_{\gamma_2} f.$$

Neovisnost o putu integracije

Iz gornje propozicije vidimo da ako f ima primitivnu funkciju na Ω te ako su γ_1 i γ_2 dva puta u Ω s istim početkom z_1 i krajem z_2 , tada je

$$\int_{\gamma_1} f = F(z_2) - F(z_1) = \int_{\gamma_2} f.$$

Drugim riječima, integral funkcije f ne ovisi o putu po kojem integriramo, tako dugo dok taj put spaja fiksirane točke z_1 i z_2 .

Neovisnost o putu integracije

Iz gornje propozicije vidimo da ako f ima primitivnu funkciju na Ω te ako su γ_1 i γ_2 dva puta u Ω s istim početkom z_1 i krajem z_2 , tada je

$$\int_{\gamma_1} f = F(z_2) - F(z_1) = \int_{\gamma_2} f.$$

Drugim riječima, integral funkcije f ne ovisi o putu po kojem integriramo, tako dugo dok taj put spaja fiksirane točke z_1 i z_2 .

Situacija je drugačija ukoliko f nema primitivnu funkciju, što nam potvrđuje i gornji primjer.

Neovisnost o putu integracije

Ako je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ takva da je

$$\int_{\gamma_1} f = \int_{\gamma_2} f$$

za svaka dva po dijelovima glatka puta γ_1, γ_2 u Ω koji imaju isti početak i kraj, onda kažemo da je integral od f **neovisan o putu integracije**.

Neovisnost o putu integracije

Ako je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ takva da je

$$\int_{\gamma_1} f = \int_{\gamma_2} f$$

za svaka dva po dijelovima glatka puta γ_1, γ_2 u Ω koji imaju isti početak i kraj, onda kažemo da je integral od f **neovisan o putu integracije**.

Neovisnost integrala funkcije o putu integracije može se izreći i kao: $\int_{\gamma} f = 0$ za svaki po dijelovima gladak zatvoren put u Ω .

Neovisnost o putu integracije

Ako je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ takva da je

$$\int_{\gamma_1} f = \int_{\gamma_2} f$$

za svaka dva po dijelovima glatka puta γ_1, γ_2 u Ω koji imaju isti početak i kraj, onda kažemo da je integral od f **neovisan o putu integracije**.

Neovisnost integrala funkcije o putu integracije može se izreći i kao: $\int_{\gamma} f = 0$ za svaki po dijelovima gladak zatvoren put u Ω .

Naime, prepostavimo da je integral of f neovisan o putu integracije, i neka je $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ zatvoren po dijelovima gladak put. Označimo $\gamma(a) = \gamma(b)$ sa z_0 .

Neovisnost o putu integracije

Tada je integral of f po γ jednak integralu po konstantnom putu $c : [a, b] \rightarrow \Omega$, $c(t) = z_0$, jer c ima isti početak i kraj kao γ . S druge strane, integral f po c je 0, jer je $c' = 0$.

Neovisnost o putu integracije

Tada je integral of f po γ jednak integralu po konstantnom putu $c : [a, b] \rightarrow \Omega$, $c(t) = z_0$, jer c ima isti početak i kraj kao γ . S druge strane, integral f po c je 0, jer je $c' = 0$.

Obratno, pretpostavimo da je $\int_{\gamma} f = 0$ za svaki po dijelovima gladak zatvoren put u Ω . Neka su $z_1, z_2 \in \Omega$ i neka su α i β putevi u Ω s početkom u z_1 i krajem u z_2 .

Neovisnost o putu integracije

Tada je integral of f po γ jednak integralu po konstantnom putu $c : [a, b] \rightarrow \Omega$, $c(t) = z_0$, jer c ima isti početak i kraj kao γ . S druge strane, integral f po c je 0, jer je $c' = 0$.

Obratno, pretpostavimo da je $\int_{\gamma} f = 0$ za svaki po dijelovima gladak zatvoren put u Ω . Neka su $z_1, z_2 \in \Omega$ i neka su α i β putevi u Ω s početkom u z_1 i krajem u z_2 .

Tada je suma puteva α i β^- , koju označimo s γ , zatvoren po dijelovima gladak put u Ω , pa je integral od f po γ jednak 0. Slijedi da je

$$0 = \int_{\gamma} f = \int_{\alpha} f + \int_{\beta^-} f = \int_{\alpha} f - \int_{\beta} f,$$

pa je $\int_{\alpha} f = \int_{\beta} f$.

Cauchyjev teorem za derivaciju

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija. Tada su sljedeće dvije tvrdnje ekvivalentne:

1. Integral od f ne ovisi o putu integracije, ili ekvivalentno,
 $\int_{\gamma} f = 0$ za svaki po dijelovima gladak zatvoren put γ u Ω ;

Cauchyjev teorem za derivaciju

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija. Tada su sljedeće dvije tvrdnje ekvivalentne:

1. Integral od f ne ovisi o putu integracije, ili ekvivalentno,
 $\int_{\gamma} f = 0$ za svaki po dijelovima gladak zatvoren put γ u Ω ;
2. f ima primitivnu funkciju na Ω .

Dokaz

⇒ Ova je implikacija već dokazana (Propozicija na str. 73 ove prezentacije).

Dokaz

\Leftarrow Ova je implikacija već dokazana (Propozicija na str. 73 ove prezentacije).

\Rightarrow Pretpostavimo da je Ω povezan (inače promatramo pojedine komponente povezanosti). Odaberimo neki $z_0 \in \Omega$.

Dokaz

\Leftarrow Ova je implikacija već dokazana (Propozicija na str. 73 ove prezentacije).

\Rightarrow Pretpostavimo da je Ω povezan (inače promatramo pojedine komponente povezanosti). Odaberimo neki $z_0 \in \Omega$.

Za $z \in \Omega$ neka je γ_z neki po dijelovima gladak put u Ω od z_0 do z . (Takav uvijek postoji; neprekidan put može se zamijeniti po dijelovima glatkim, pa čak i putem koji je sastavljen od konačnog broja segmenata.)

Dokaz

⇒ Ova je implikacija već dokazana (Propozicija na str. 73 ove prezentacije).

⇒ Pretpostavimo da je Ω povezan (inače promatramo pojedine komponente povezanosti). Odaberimo neki $z_0 \in \Omega$.

Za $z \in \Omega$ neka je γ_z neki po dijelovima gladak put u Ω od z_0 do z . (Takav uvijek postoji; neprekidan put može se zamijeniti po dijelovima glatkim, pa čak i putem koji je sastavljen od konačnog broja segmenata.)

Definiramo

$$F : \Omega \rightarrow \mathbb{C}, \quad F(z) = \int_{\gamma_z} f.$$

Nastavak dokaza

Uočimo najprije da, zbog toga što prepostavljamo da vrijedi 1. iz iskaza teorema, vrijednost $F(z)$ ne ovisi o odabiru puta γ_z (koji počinje u z_0 i završava u z).

Nastavak dokaza

Uočimo najprije da, zbog toga što prepostavljamo da vrijedi 1. iz iskaza teorema, vrijednost $F(z)$ ne ovisi o odabiru puta γ_z (koji počinje u z_0 i završava u z).

Pokazažimo da je $F'(z) = f(z)$ za sve $z \in \Omega$.

Nastavak dokaza

Uočimo najprije da, zbog toga što prepostavljamo da vrijedi 1. iz iskaza teorema, vrijednost $F(z)$ ne ovisi o odabiru puta γ_z (koji počinje u z_0 i završava u z).

Pokazažimo da je $F'(z) = f(z)$ za sve $z \in \Omega$.

Zbog otvorenosti skupa Ω slijedi da za svaki $z \in \Omega$ postoji $r > 0$ takav da je $K(z, r) \subseteq \Omega$. Tada za sve $h \in \mathbb{C}, |h| < r$ vrijedi $z + h \in K(z, r)$.

Nastavak dokaza

Uočimo najprije da, zbog toga što prepostavljamo da vrijedi 1. iz iskaza teorema, vrijednost $F(z)$ ne ovisi o odabiru puta γ_z (koji počinje u z_0 i završava u z).

Pokazažimo da je $F'(z) = f(z)$ za sve $z \in \Omega$.

Zbog otvorenosti skupa Ω slijedi da za svaki $z \in \Omega$ postoji $r > 0$ takav da je $K(z, r) \subseteq \Omega$. Tada za sve $h \in \mathbb{C}, |h| < r$ vrijedi $z + h \in K(z, r)$.

Ako je γ_z put od z_0 do z , tada ćemo za γ_{z+h} uzeti sumu puta γ_z i segmenta $[z, z+h]$.

Nastavak dokaza

Sada zaključujemo

$$F'(z) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(z+h) - F(z)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\int_{\gamma_{z+h}} f - \int_{\gamma_z} f \right)$$

Nastavak dokaza

Sada zaključujemo

$$\begin{aligned} F'(z) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(z+h) - F(z)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\int_{\gamma_{z+h}} f - \int_{\gamma_z} f \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_{[z, z+h]} f = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_0^1 f(z+th)(z+th)' dt \end{aligned}$$

Nastavak dokaza

Sada zaključujemo

$$\begin{aligned} F'(z) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(z+h) - F(z)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\int_{\gamma_{z+h}} f - \int_{\gamma_z} f \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_{[z, z+h]} f = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_0^1 f(z+th)(z+th)' dt \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \int_0^1 f(z+th) dt = (\text{ } f \text{ je neprekidna }) \end{aligned}$$

Nastavak dokaza

Sada zaključujemo

$$\begin{aligned} F'(z) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(z+h) - F(z)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\int_{\gamma_{z+h}} f - \int_{\gamma_z} f \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_{[z, z+h]} f = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_0^1 f(z+th)(z+th)' dt \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \int_0^1 f(z+th) dt = (\text{ } f \text{ je neprekidna }) \\ &= \int_0^1 \lim_{h \rightarrow 0} f(z+th) dt = \int_0^1 f(z) dt = f(z) \int_0^1 dt = f(z). \end{aligned}$$



Primjer

Neka je $r > 0$ i $\gamma(t) = re^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$. Za $n \in \mathbb{Z}$ vrijedi

$$\int_{\gamma} z^n dz = \begin{cases} 0, & n \neq -1; \\ 2\pi i, & n = -1. \end{cases}$$

Primjer

Neka je $r > 0$ i $\gamma(t) = re^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$. Za $n \in \mathbb{Z}$ vrijedi

$$\int_{\gamma} z^n dz = \begin{cases} 0, & n \neq -1; \\ 2\pi i, & n = -1. \end{cases}$$

Zaista, ako je $n \neq -1$ tada je $z \mapsto \frac{z^{n+1}}{n+1}$ primitivna funkcija od $z \mapsto z^n$ na \mathbb{C} . Prema prethodnom teoremu, integral ove funkcije po svakom zatvorenom putu iznosi 0.

Primjer - nastavak

Za $n = -1$ gornji integral računamo po definiciji:

$$\int_{\gamma} z^{-1} dz = \int_0^{2\pi} (re^{it})^{-1} rie^{it} dt = i \int_0^{2\pi} dt = 2\pi i.$$

Primjer - nastavak

Za $n = -1$ gornji integral računamo po definiciji:

$$\int_{\gamma} z^{-1} dz = \int_0^{2\pi} (re^{it})^{-1} rie^{it} dt = i \int_0^{2\pi} dt = 2\pi i.$$

Zaključujemo da funkcija $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = \frac{1}{z}$, nema primitivnu funkciju (na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$).

Primjer - nastavak

Za $n = -1$ gornji integral računamo po definiciji:

$$\int_{\gamma} z^{-1} dz = \int_0^{2\pi} (re^{it})^{-1} rie^{it} dt = i \int_0^{2\pi} dt = 2\pi i.$$

Zaključujemo da funkcija $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = \frac{1}{z}$, nema primitivnu funkciju (na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$).

S druge strane, vidjet ćemo da ista funkcija ima primitivnu funkciju na \mathbb{C} bez zrake $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\}$ - ta je primitivna funkcija logaritamska funkcija \ln .

Integracija po rubu trokuta

Trokut u \mathbb{C} je konveksna ljudska tri točke $z_0, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$. Pišemo
 $\Delta = \langle z_0, z_1, z_2 \rangle$.

Integracija po rubu trokuta

Trokut u \mathbb{C} je konveksna ljudska tri točke $z_0, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$. Pišemo $\Delta = \langle z_0, z_1, z_2 \rangle$.

Rub trokuta Δ sastoji se iz tri segmenta i zato je

$$\int_{\partial\Delta} f = \int_{[z_0, z_1]} f + \int_{[z_1, z_2]} f + \int_{[z_2, z_0]} f.$$

Integracija po rubu trokuta

Trokut u \mathbb{C} je konveksna ljudska tri točke $z_0, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$. Pišemo $\Delta = \langle z_0, z_1, z_2 \rangle$.

Rub trokuta Δ sastoji se iz tri segmenta i zato je

$$\int_{\partial\Delta} f = \int_{[z_0, z_1]} f + \int_{[z_1, z_2]} f + \int_{[z_2, z_0]} f.$$

Već smo vidjeli kako računamo integral po segmentu, npr.

$$\begin{aligned}\int_{[z_0, z_1]} f &= \int_0^1 f(z_0 + t(z_1 - z_0))(z_0 + t(z_1 - z_0))' dt \\ &= (z_1 - z_0) \int_0^1 f(z_0 + t(z_1 - z_0)) dt.\end{aligned}$$

Goursat-Pringsheimov teorem

Ako je f holomorfna funkcija na Ω , tada je

$$\int_{\partial\Delta} f = 0, \quad \forall \Delta \subseteq \Omega.$$

Goursat-Pringsheimov teorem

Ako je f holomorfna funkcija na Ω , tada je

$$\int_{\partial\Delta} f = 0, \quad \forall \Delta \subseteq \Omega.$$

(Uočimo da je pretpostavka da je čitav trokut Δ sadržan u Ω , ne samo njegov rub $\partial\Delta$.)

Dokaz

Induktivno ćemo konstruirati niz trokuta

$$\Delta = \Delta_0 \supseteq \dots \supseteq \Delta_n \supseteq \Delta_{n+1} \supseteq \dots$$

sa svojstvima:

Dokaz

Induktivno ćemo konstruirati niz trokuta

$$\Delta = \Delta_0 \supseteq \dots \supseteq \Delta_n \supseteq \Delta_{n+1} \supseteq \dots$$

sa svojstvima:

(a) $\left| \int_{\partial \Delta_n} f \right| \leq 4 \left| \int_{\partial \Delta_{n+1}} f \right|;$

Dokaz

Induktivno ćemo konstruirati niz trokuta

$$\Delta = \Delta_0 \supseteq \dots \supseteq \Delta_n \supseteq \Delta_{n+1} \supseteq \dots$$

sa svojstvima:

(a) $\left| \int_{\partial \Delta_n} f \right| \leq 4 \left| \int_{\partial \Delta_{n+1}} f \right|;$

(b) opseg od Δ_n je dvostruko veći od opsega od Δ_{n+1} .

Dokaz – nastavak

Prvi trokut Δ_0 već imamo. Ako pretpostavimo da smo konstruirali Δ_n , pokažimo kako definirati Δ_{n+1} .

Dokaz – nastavak

Prvi trokut Δ_0 već imamo. Ako prepostavimo da smo konstruirali Δ_n , pokažimo kako definirati Δ_{n+1} .

Trokut Δ_n razdijelimo njegovim srednjicama na trokute $\Delta_n^{(1)}$, $\Delta_n^{(2)}$, $\Delta_n^{(3)}$, $\Delta_n^{(4)}$.

Dokaz – nastavak

Prvi trokut Δ_0 već imamo. Ako pretpostavimo da smo konstruirali Δ_n , pokažimo kako definirati Δ_{n+1} .

Trokut Δ_n razdijelimo njegovim srednjicama na trokute $\Delta_n^{(1)}, \Delta_n^{(2)}, \Delta_n^{(3)}, \Delta_n^{(4)}$.

Sada definiramo Δ_{n+1} kao onaj među trokutima $\Delta_n^{(1)}, \Delta_n^{(2)}, \Delta_n^{(3)}, \Delta_n^{(4)}$ koji ima svojstvo da je

$$\left| \int_{\partial\Delta_{n+1}} f \right| \geq \left| \int_{\partial\Delta_n^{(i)}} f \right|, \quad i = 1, \dots, 4.$$

Dokaz – nastavak

Tada je

$$\left| \int_{\partial\Delta_n} f \right| = \left| \sum_{i=1}^4 \int_{\partial\Delta_n^{(i)}} f \right| \leq \sum_{i=1}^4 \left| \int_{\partial\Delta_n^{(i)}} f \right| \leq 4 \left| \int_{\partial\Delta_{n+1}} f \right|,$$

pa je (a) ispunjeno.

Dokaz – nastavak

Tada je

$$\left| \int_{\partial\Delta_n} f \right| = \left| \sum_{i=1}^4 \int_{\partial\Delta_n^{(i)}} f \right| \leq \sum_{i=1}^4 \left| \int_{\partial\Delta_n^{(i)}} f \right| \leq 4 \left| \int_{\partial\Delta_{n+1}} f \right|,$$

pa je (a) ispunjeno.

Za svaki $i = 1, \dots, 4$ su stranice trokuta $\Delta_n^{(i)}$ dvostruko manje od odgovarajućih stranica trokuta Δ_n , pa je ispunjeno i (b).

Dokaz – nastavak

Tada je

$$\left| \int_{\partial\Delta_n} f \right| = \left| \sum_{i=1}^4 \int_{\partial\Delta_n^{(i)}} f \right| \leq \sum_{i=1}^4 \left| \int_{\partial\Delta_n^{(i)}} f \right| \leq 4 \left| \int_{\partial\Delta_{n+1}} f \right|,$$

pa je (a) ispunjeno.

Za svaki $i = 1, \dots, 4$ su stranice trokuta $\Delta_n^{(i)}$ dvostruko manje od odgovarajućih stranica trokuta Δ_n , pa je ispunjeno i (b).

Sada imamo niz zatvorenih padajućih (s obzirom na inkluziju) skupova čiji dijametar teži u 0, pa po Cantorovom teoremu o presjeku slijedi da postoji $w \in \Omega$ tako da je

$$\bigcap_{n \geq 0} \Delta_n = \{w\}.$$

Dokaz – nastavak

Funkcija f je derivabilna u w , što po definiciji znači da za svaki $\varepsilon > 0$ postoji $\delta > 0$ tako da je $K(w, \delta) \subseteq \Omega$ i

$$(z \in K(w, \delta), z \neq w) \Rightarrow \left| \frac{f(z) - f(w)}{z - w} - f'(w) \right| < \varepsilon. \quad (2)$$

Dokaz – nastavak

Funkcija f je derivabilna u w , što po definiciji znači da za svaki $\varepsilon > 0$ postoji $\delta > 0$ tako da je $K(w, \delta) \subseteq \Omega$ i

$$(z \in K(w, \delta), z \neq w) \Rightarrow \left| \frac{f(z) - f(w)}{z - w} - f'(w) \right| < \varepsilon. \quad (2)$$

Uz oznaku $r(z) := f(z) - f(w) - f'(w)(z - w)$, (2) daje

$$|r(z)| \leq \varepsilon |z - w|, \quad \forall z \in K(w, \delta). \quad (3)$$

Dokaz – nastavak

Za svaki $n \in \mathbb{N}$ imamo

$$\int_{\partial\Delta_n} r(z)dz = \int_{\partial\Delta_n} f(z)dz - \int_{\partial\Delta_n} (f(w) + f'(w)(z-w))dz.$$

Dokaz – nastavak

Za svaki $n \in \mathbb{N}$ imamo

$$\int_{\partial\Delta_n} r(z) dz = \int_{\partial\Delta_n} f(z) dz - \int_{\partial\Delta_n} (f(w) + f'(w)(z-w)) dz.$$

Prema Cauchyjevom teoremu za derivaciju, za svaki po dijelovima gladak zatvoren put γ u Ω , pa posebno i za $\partial\Delta_n$ vrijedi

$$\int_{\partial\Delta_n} (f(w) + f'(w)(z-w)) dz = 0, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

(jer podintegralna funkcija ima primitivnu funkciju).

Dokaz – nastavak

Prema tome, imamo

$$\int_{\partial\Delta_n} f(z) dz = \int_{\partial\Delta_n} r(z) dz, \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (4)$$

Dokaz – nastavak

Prema tome, imamo

$$\int_{\partial\Delta_n} f(z) dz = \int_{\partial\Delta_n} r(z) dz, \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (4)$$

Odaberimo $n_0 \in \mathbb{N}$ takav da je $\Delta_n \subseteq K(w, \delta)$ za sve $n \geq n_0$.

Dokaz – nastavak

Prema tome, imamo

$$\int_{\partial\Delta_n} f(z) dz = \int_{\partial\Delta_n} r(z) dz, \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (4)$$

Odaberimo $n_0 \in \mathbb{N}$ takav da je $\Delta_n \subseteq K(w, \delta)$ za sve $n \geq n_0$.

Neka je O opseg trokuta Δ i O_n opseg trokuta Δ_n za $n \in \mathbb{N}$.

Dokaz – nastavak

Prema tome, imamo

$$\int_{\partial\Delta_n} f(z) dz = \int_{\partial\Delta_n} r(z) dz, \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (4)$$

Odaberimo $n_0 \in \mathbb{N}$ takav da je $\Delta_n \subseteq K(w, \delta)$ za sve $n \geq n_0$.

Neka je O opseg trokuta Δ i O_n opseg trokuta Δ_n za $n \in \mathbb{N}$.

Uočimo da vrijedi

$$|z - w| \leq O_n, \quad z \in \partial\Delta_n, \quad (5)$$

pa iz (3) imamo

$$\max_{z \in \partial\Delta_n} |r(z)| \leq \varepsilon O_n \stackrel{(b)}{=} \frac{\varepsilon}{2^n} O.$$

Dokaz – nastavak

Prema fundamentalnoj ocjeni integrala slijedi

$$\left| \int_{\partial\Delta_n} r \right| \leq \max_{z \in \partial\Delta_n} |r(z)| \cdot O_n \leq \left(\frac{\varepsilon}{2^n} \cdot O \right) \left(\frac{1}{2^n} \cdot O \right) = \frac{\varepsilon}{4^n} \cdot O^2. \quad (6)$$

Dokaz – nastavak

Prema fundamentalnoj ocjeni integrala slijedi

$$\left| \int_{\partial\Delta_n} r \right| \leq \max_{z \in \partial\Delta_n} |r(z)| \cdot O_n \leq \left(\frac{\varepsilon}{2^n} \cdot O \right) \left(\frac{1}{2^n} \cdot O \right) = \frac{\varepsilon}{4^n} \cdot O^2. \quad (6)$$

Konačno, imamo

$$\left| \int_{\partial\Delta} f \right| \stackrel{(a)}{\leq} 4^n \left| \int_{\partial\Delta_n} f \right| \stackrel{(4)}{=} 4^n \left| \int_{\partial\Delta_n} r \right| \stackrel{(6)}{\leq} \varepsilon \cdot O^2.$$

Dokaz – nastavak

Prema fundamentalnoj ocjeni integrala slijedi

$$\left| \int_{\partial\Delta_n} r \right| \leq \max_{z \in \partial\Delta_n} |r(z)| \cdot O_n \leq \left(\frac{\varepsilon}{2^n} \cdot O \right) \left(\frac{1}{2^n} \cdot O \right) = \frac{\varepsilon}{4^n} \cdot O^2. \quad (6)$$

Konačno, imamo

$$\left| \int_{\partial\Delta} f \right| \stackrel{(a)}{\leq} 4^n \left| \int_{\partial\Delta_n} f \right| \stackrel{(4)}{=} 4^n \left| \int_{\partial\Delta_n} r \right| \stackrel{(6)}{\leq} \varepsilon \cdot O^2.$$

Zbog proizvoljnosti od ε slijedi $\left| \int_{\partial\Delta} f \right| = 0$, odnosno
 $\int_{\partial\Delta} f = 0$.

