

Kompleksna analiza

Pavle Pandžić, 3. predavanje

Prisjetimo se

Prošli smo put dokazali:

Prisjetimo se

Prošli smo put dokazali:

Cauchyjev teorem za derivaciju. Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija. Tada vrijedi: f ima primitivnu funkciju na Ω ako i samo je $\int_{\gamma} f = 0$ za svaki po dijelovima gladak zatvoren put γ u Ω .

Prisjetimo se

Prošli smo put dokazali:

Cauchyjev teorem za derivaciju. Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija. Tada vrijedi: f ima primitivnu funkciju na Ω ako i samo je $\int_{\gamma} f = 0$ za svaki po dijelovima gladak zatvoren put γ u Ω .

Goursat-Pringsheimov teorem. Neka je f derivabilna funkcija na Ω . Tada za svaki troukut $\Delta \subseteq \Omega$ vrijedi

$$\int_{\partial\Delta} f = 0.$$

Prisjetimo se

Prošli smo put dokazali:

Cauchyjev teorem za derivaciju. Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija. Tada vrijedi: f ima primitivnu funkciju na Ω ako i samo je $\int_{\gamma} f = 0$ za svaki po dijelovima gladak zatvoren put γ u Ω .

Goursat-Pringsheimov teorem. Neka je f derivabilna funkcija na Ω . Tada za svaki troukut $\Delta \subseteq \Omega$ vrijedi

$$\int_{\partial\Delta} f = 0.$$

Također smo vidjeli da holomorfna funkcija na Ω ne mora imati primitivnu funkciju na Ω . (Primjer: $1/z$ na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.) Ako je međutim skup Ω zvjezdast (definicija slijedi), onda će holomorfna funkcija na Ω uvijek imati primitivnu funkciju na Ω .

Zvjezdasti skupovi

Skup $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ je **zvjezdast** ako postoji $z_0 \in \Omega$ sa svojstvom da je $[z_0, z] \subseteq \Omega$ za sve $z \in \Omega$.

Zvjezdasti skupovi

Skup $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ je **zvjezdast** ako postoji $z_0 \in \Omega$ sa svojstvom da je $[z_0, z] \subseteq \Omega$ za sve $z \in \Omega$.

Točku z_0 s ovim svojstvom nazivamo **centrom zvjezdastog skupa** Ω .

Zvjezdasti skupovi

Skup $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ je **zvjezdast** ako postoji $z_0 \in \Omega$ sa svojstvom da je $[z_0, z] \subseteq \Omega$ za sve $z \in \Omega$.

Točku z_0 s ovim svojstvom nazivamo **centrom zvjezdastog skupa** Ω .

Na primjer, trokut i krug su zvjezdasti skupovi, dok kružni vijenac to nije.

Zvjezdasti skupovi

Skup $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ je **zvjezdast** ako postoji $z_0 \in \Omega$ sa svojstvom da je $[z_0, z] \subseteq \Omega$ za sve $z \in \Omega$.

Točku z_0 s ovim svojstvom nazivamo **centrom zvjezdastog skupa** Ω .

Na primjer, trokut i krug su zvjezdasti skupovi, dok kružni vijenac to nije.

U slučaju kruga i trokuta, za točku z_0 možemo uzeti bilo koju točku trokuta, odnosno kruga.

Zvjezdasti skupovi

Skup $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ je **zvjezdast** ako postoji $z_0 \in \Omega$ sa svojstvom da je $[z_0, z] \subseteq \Omega$ za sve $z \in \Omega$.

Točku z_0 s ovim svojstvom nazivamo **centrom zvjezdastog skupa** Ω .

Na primjer, trokut i krug su zvjezdasti skupovi, dok kružni vijenac to nije.

U slučaju kruga i trokuta, za točku z_0 možemo uzeti bilo koju točku trokuta, odnosno kruga.

Uočite da je svaki konveksan skup zvjezdast, dok obratno ne vrijedi (primjer: zvijezda).

Cauchyjev teorem za zvjezdasti skup

Cauchyjev teorem za zvjezdasti skup

Neka je Ω zvjezdast skup i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ derivabilna funkcija. Tada f ima primitivnu funkciju na Ω .

Cauchyjev teorem za zvjezdasti skup

Neka je Ω zvjezdast skup i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ derivabilna funkcija. Tada f ima primitivnu funkciju na Ω .

Dokaz. Primitivna funkcija F za f konstruira se na sljedeći način.

Cauchyjev teorem za zvjezdasti skup

Neka je Ω zvjezdast skup i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ derivabilna funkcija. Tada f ima primitivnu funkciju na Ω .

Dokaz. Primitivna funkcija F za f konstruira se na sljedeći način.

Neka je $z_0 \in \Omega$ centar zvjezdastog skupa Ω . Tada je $[z_0, z] \subset \Omega$ za sve $z \in \Omega$, pa možemo definirati funkciju

$$F : \Omega \rightarrow \mathbb{C}, \quad F(z) = \int_{[z_0, z]} f.$$

Cauchyjev teorem za zvjezdasti skup

Neka je Ω zvjezdast skup i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ derivabilna funkcija. Tada f ima primitivnu funkciju na Ω .

Dokaz. Primitivna funkcija F za f konstruira se na sljedeći način.

Neka je $z_0 \in \Omega$ centar zvjezdastog skupa Ω . Tada je $[z_0, z] \subset \Omega$ za sve $z \in \Omega$, pa možemo definirati funkciju

$$F : \Omega \rightarrow \mathbb{C}, \quad F(z) = \int_{[z_0, z]} f.$$

Pokažimo da je to doista primitivna funkcija, odnosno da je $F'(z) = f(z)$, $z \in \Omega$.

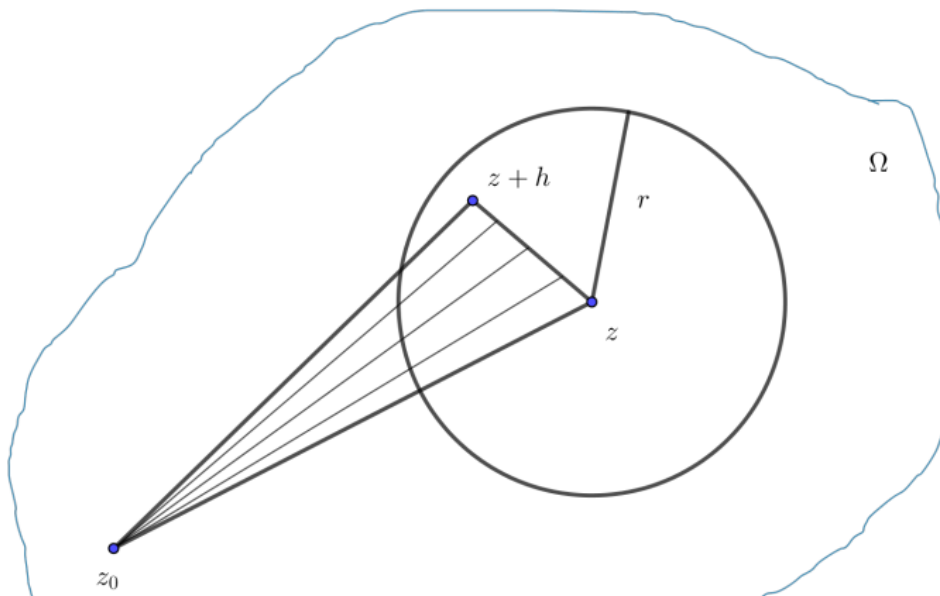
Uzmimo neki $z \in \Omega$. Kako je Ω otvoren, možemo naći $r > 0$ takav da je $K(z, r) \subseteq \Omega$.

Uzmimo neki $z \in \Omega$. Kako je Ω otvoren, možemo naći $r > 0$ takav da je $K(z, r) \subseteq \Omega$.

Za sve $h \in K(0, r)$ vrijedi $z + h \in K(z, r)$, pa onda i $[z, z + h] \subseteq \Omega$.

Uzmimo neki $z \in \Omega$. Kako je Ω otvoren, možemo naći $r > 0$ takav da je $K(z, r) \subseteq \Omega$.

Za sve $h \in K(0, r)$ vrijedi $z + h \in K(z, r)$, pa onda i $[z, z + h] \subseteq \Omega$.



Kako je Ω zvjezdast (sa središtem z_0), to je

$$[z_0, w] \subseteq \Omega, \quad \forall w \in [z, z + h].$$

Kako je Ω zvjezdast (sa središtem z_0), to je

$$[z_0, w] \subseteq \Omega, \quad \forall w \in [z, z + h].$$

Trokut

$$\Delta_h := \langle z_0, z, z + h \rangle$$

s vrhovima $z_0, z, z + h$ je unija segmenata kao gore, pa je čitav taj trokut sadržan u Ω .

Sada nam Goursat-Pringsheimov teorem daje

$$\int_{\partial\Delta_h} f = 0, \quad \forall h \in K(0, r). \quad (1)$$

Sada nam Goursat-Pringsheimov teorem daje

$$\int_{\partial\Delta_h} f = 0, \quad \forall h \in K(0, r). \quad (1)$$

Rub trokuta Δ_h sastoji se od segmenata $[z_0, z]$, $[z, z + h]$ i $[z + h, z_0]$, pa slijedi da za svaki $h \in K(0, r)$ vrijedi

$$0 = \int_{\partial\Delta_h} f = \int_{[z_0, z]} f + \int_{[z, z+h]} f + \int_{[z+h, z_0]} f.$$

Sada nam Goursat-Pringsheimov teorem daje

$$\int_{\partial\Delta_h} f = 0, \quad \forall h \in K(0, r). \quad (1)$$

Rub trokuta Δ_h sastoji se od segmenata $[z_0, z]$, $[z, z + h]$ i $[z + h, z_0]$, pa slijedi da za svaki $h \in K(0, r)$ vrijedi

$$0 = \int_{\partial\Delta_h} f = \int_{[z_0, z]} f + \int_{[z, z+h]} f + \int_{[z+h, z_0]} f.$$

Odatle je

$$\int_{[z, z+h]} f = \int_{[z_0, z+h]} f - \int_{[z_0, z]} f = F(z+h) - F(z).$$

Sada ponavljamo račun proveden u dokazu Cauchyjevog teorema za derivaciju:

Sada ponavljamo račun proveden u dokazu Cauchyjevog teorema za derivaciju:

$$F'(z) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(z + h) - F(z)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_{[z, z+h]} f$$

Sada ponavljamo račun proveden u dokazu Cauchyjevog teorema za derivaciju:

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

Sada ponavljamo račun proveden u dokazu Cauchyjevog teorema za derivaciju:

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

Sada ponavljamo račun proveden u dokazu Cauchyjevog teorema za derivaciju:

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

Time je dokaz gotov.



Prema Cauchyjevom teoremu za derivaciju i prethodnom teoremu dobivamo ekvivalentnu formulaciju Cauchyjevog teorema za zvjezdast skup.

Prema Cauchyjevom teoremu za derivaciju i prethodnom teoremu dobivamo ekvivalentnu formulaciju Cauchyjevog teorema za zvjezdast skup.

Korolar. Neka je Ω zvjezdast skup i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ derivabilna funkcija. Tada je

$$\int_{\gamma} f = 0$$

za svaki po dijelovima gladak zatvoren put γ u Ω .

Primjer

Funkcija $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ definirana kao $f(z) = \frac{1}{z}$ je derivabilna na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ i $f'(z) = -\frac{1}{z^2}$.

Primjer

Funkcija $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ definirana kao $f(z) = \frac{1}{z}$ je derivabilna na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ i $f'(z) = -\frac{1}{z^2}$.

Već smo uočili da f nema primitivnu funkciju na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Primjer

Funkcija $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ definirana kao $f(z) = \frac{1}{z}$ je derivabilna na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ i $f'(z) = -\frac{1}{z^2}$.

Već smo uočili da f nema primitivnu funkciju na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Sjetimo se, zahvaljujući Cauchyjevom teoremu za derivaciju dovoljno je bilo pronaći po dijelovima gladak zatvoren put γ u $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ takav da je $\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz \neq 0$.

Primjer

Funkcija $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ definirana kao $f(z) = \frac{1}{z}$ je derivabilna na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ i $f'(z) = -\frac{1}{z^2}$.

Već smo uočili da f nema primitivnu funkciju na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Sjetimo se, zahvaljujući Cauchyjevom teoremu za derivaciju dovoljno je bilo pronaći po dijelovima gladak zatvoren put γ u $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ takav da je $\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz \neq 0$.

Primjer takvog puta je

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

gdje je r bilo koji pozitivan broj.

Promatrajmo sada restrikciju funkcije f , odnosno, uzmimo manju domenu, neku koja ne sadrži upravo spomenute kružnice.

Promatrajmo sada restrikciju funkcije f , odnosno, uzmimo manju domenu, neku koja ne sadrži upravo spomenute kružnice.

Uzmimo $\Omega := \mathbb{C} \setminus \langle -\infty, 0] \subseteq \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Promatrajmo sada restrikciju funkcije f , odnosno, uzmimo manju domenu, neku koja ne sadrži upravo spomenute kružnice.

Uzmimo $\Omega := \mathbb{C} \setminus \langle -\infty, 0] \subseteq \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Očito je Ω zvjezdast skup, jer za npr. $z_0 = 1$ vrijedi $[z_0, z] \subseteq \Omega$ za sve $z \in \Omega$.

Promatrajmo sada restrikciju funkcije f , odnosno, uzmimo manju domenu, neku koja ne sadrži upravo spomenute kružnice.

Uzmimo $\Omega := \mathbb{C} \setminus \langle -\infty, 0] \subseteq \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Očito je Ω zvjezdast skup, jer za npr. $z_0 = 1$ vrijedi $[z_0, z] \subseteq \Omega$ za sve $z \in \Omega$.

Prema Cauchyjevom teoremu za zvjezdast skup zaključujemo da $f(z) = \frac{1}{z}$ ima primitivnu funkciju na Ω .

Promatrajmo sada restrikciju funkcije f , odnosno, uzmimo manju domenu, neku koja ne sadrži upravo spomenute kružnice.

Uzmimo $\Omega := \mathbb{C} \setminus \langle -\infty, 0] \subseteq \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Očito je Ω zvjezdast skup, jer za npr. $z_0 = 1$ vrijedi $[z_0, z] \subseteq \Omega$ za sve $z \in \Omega$.

Prema Cauchyjevom teoremu za zvjezdast skup zaključujemo da $f(z) = \frac{1}{z}$ ima primitivnu funkciju na Ω .

Još znamo i to da je primitivna funkcija zadana formulom

$$F(z) = \int_{\gamma_z} \frac{1}{z} dz,$$

gdje je γ_z proizvoljan po dijelovima gladak put u Ω od z_0 do z .

Odaberimo γ_z koji se sastoji od segmenta $[1, r]$, gdje je $r = |z|$, te luka kružnice $\partial K(0, r)$ od r do z (luk ne smije sijeći negativni dio x -osi).

Odaberimo γ_z koji se sastoji od segmenta $[1, r]$, gdje je $r = |z|$, te luka kružnice $\partial K(0, r)$ od r do z (luk ne smije sijeći negativni dio x -osi).

Tada je

$$\begin{aligned} F(z) &= \int_0^1 \frac{1}{1 + (r-1)t} (1 + (r-1)t)' dt + \int_0^{\arg(z)} \frac{1}{re^{i\varphi}} (re^{i\varphi})' d\varphi \\ &= \ln r + i\arg(z) = \ln z. \end{aligned}$$

Odaberimo γ_z koji se sastoji od segmenta $[1, r]$, gdje je $r = |z|$, te luka kružnice $\partial K(0, r)$ od r do z (luk ne smije sijeći negativni dio x -osi).

Tada je

$$\begin{aligned} F(z) &= \int_0^1 \frac{1}{1 + (r-1)t} (1 + (r-1)t)' dt + \int_0^{\arg(z)} \frac{1}{re^{i\varphi}} (re^{i\varphi})' d\varphi \\ &= \ln r + i\arg(z) = \ln z. \end{aligned}$$

Time smo pokazali da je

$$(\ln z)' = \frac{1}{z}, \quad \forall z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0].$$

Zadatak

Neka je $f : K(z_0, r) \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija takva da je $\int_{\partial\Delta} f = 0$ za sve trokute $\Delta \subseteq K(z_0, r)$. Dokažite da tada f ima primitivnu funkciju.

Zadatak

Neka je $f : K(z_0, r) \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija takva da je $\int_{\partial\Delta} f = 0$ za sve trokute $\Delta \subseteq K(z_0, r)$. Dokažite da tada f ima primitivnu funkciju.

Uputa: Analizirajte dokaz Cauchyjevog teorema za zvjezdast skup i uočite da nam je derivabilnost od f trebala samo da bismo mogli primijeniti Goursat-Pringsheimov teorem i dobiti da je $\int_{\partial\Delta} f = 0$ za sve trokute $\Delta \subseteq K(z_0, r)$, što je u ovom zadatku prepostavljeno da već vrijedi.

Zadatak

Neka je $f : K(z_0, r) \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija takva da je $\int_{\partial\Delta} f = 0$ za sve trokute $\Delta \subseteq K(z_0, r)$. Dokažite da tada f ima primitivnu funkciju.

Uputa: Analizirajte dokaz Cauchyjevog teorema za zvjezdast skup i uočite da nam je derivabilnost od f trebala samo da bismo mogli primijeniti Goursat-Pringsheimov teorem i dobiti da je $\int_{\partial\Delta} f = 0$ za sve trokute $\Delta \subseteq K(z_0, r)$, što je u ovom zadatku prepostavljeno da već vrijedi.

Napomena: Kasnije ćemo vidjeti da postojanje primitivne funkcije za f povlači holomorfnost od f , pa će iz ovog zadatka odmah slijediti Morerin teorem koji će nam trebati da vidimo da su izvjesni limesi nizova holomorfnih funkcija također holomorfne funkcije.

Korolar (Tehnička napomena).

Neka je $f : K(z_0, r) \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija. Prepostavimo da je f derivabilna na $K(z_0, r) \setminus \{w\}$, gdje je w neka točka u $K(z_0, r)$. Tada f ima primitivnu funkciju na $K(z_0, r)$.

Korolar (Tehnička napomena).

Neka je $f : K(z_0, r) \rightarrow \mathbb{C}$ neprekidna funkcija. Prepostavimo da je f derivabilna na $K(z_0, r) \setminus \{w\}$, gdje je w neka točka u $K(z_0, r)$. Tada f ima primitivnu funkciju na $K(z_0, r)$.

Dokaz. Neka je $F : K(z_0, r) \rightarrow \mathbb{C}$ definirana s

$$F(z) = \int_{[w,z]} f.$$

Pokažimo da vrijedi $F'(z) = f(z)$, $z \in K(z_0, r)$.

Dovoljno je dokazati da je $\int_{\partial\Delta} f = 0$ za svaki trokut

$$\Delta = \langle w, z, z' \rangle \subseteq K(z_0, r),$$

Dovoljno je dokazati da je $\int_{\partial\Delta} f = 0$ za svaki trokut

$$\Delta = \langle w, z, z' \rangle \subseteq K(z_0, r),$$

jer nakon toga možemo nastaviti kao u dokazu Cauchyjevog teorema za zvjezdasti skup

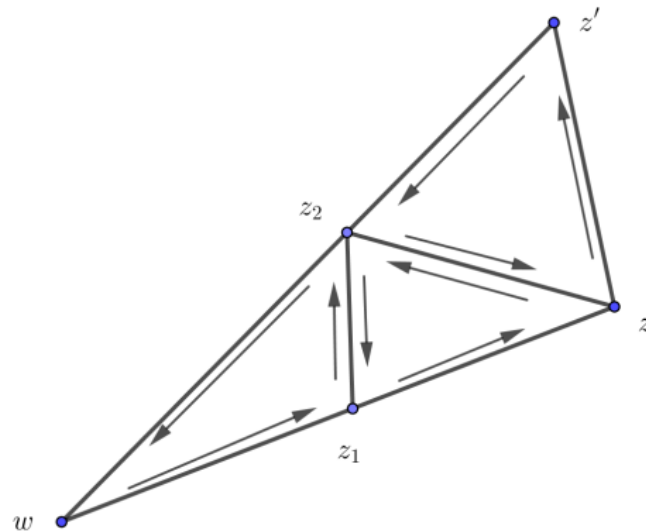
Dovoljno je dokazati da je $\int_{\partial\Delta} f = 0$ za svaki trokut

$$\Delta = \langle w, z, z' \rangle \subseteq K(z_0, r),$$

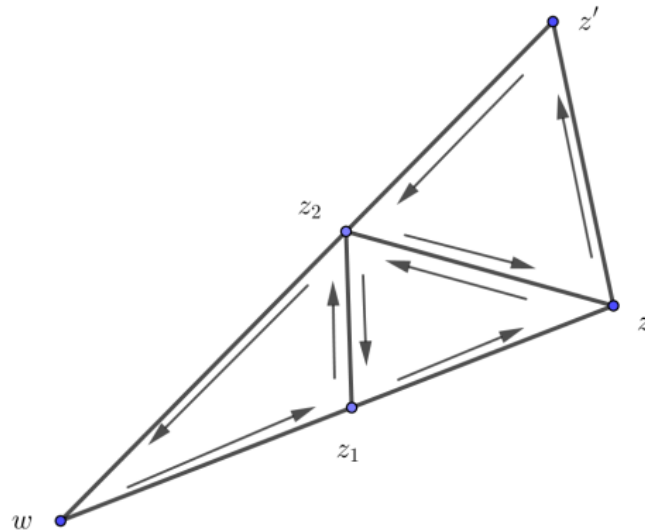
jer nakon toga možemo nastaviti kao u dokazu Cauchyjevog teorema za zvjezdasti skup

(dio nakon formule (1); primijetite da su oznake drukčije jer je trokut $\langle z_0, z, z + h \rangle$ sada zamijenjen trokutom $\langle w, z, z' \rangle$).

Odaberimo bilo koje točke $z_1 \in [w, z]$ i $z_2 \in [w, z']$.



Odaberimo bilo koje točke $z_1 \in [w, z]$ i $z_2 \in [w, z']$.



Tada je

$$\int_{\partial\langle w,z,z' \rangle} f = \int_{\partial\langle w,z_1,z_2 \rangle} f + \int_{\partial\langle z_1,z,z_2 \rangle} f + \int_{\partial\langle z,z',z_2 \rangle} f.$$

Prema Goursat-Pringsheimovom teoremu je

$$\int_{\partial\langle z_1, z, z_2 \rangle} f = \int_{\partial\langle z, z', z_2 \rangle} f = 0,$$

jer su trokuti $\langle z_1, z, z_2 \rangle$ i $\langle z, z', z_2 \rangle$ sadržani u $K(z_0, r) \setminus \{w\}$, gdje je f derivabilna.

Prema Goursat-Pringsheimovom teoremu je

$$\int_{\partial \langle z_1, z, z_2 \rangle} f = \int_{\partial \langle z, z', z_2 \rangle} f = 0,$$

jer su trokuti $\langle z_1, z, z_2 \rangle$ i $\langle z, z', z_2 \rangle$ sadržani u $K(z_0, r) \setminus \{w\}$, gdje je f derivabilna.

Zato je

$$\int_{\partial \langle w, z, z' \rangle} f = \int_{\partial \langle w, z_1, z_2 \rangle} f, \quad \forall z_1 \in [w, z], \forall z_2 \in [w, z'].$$

Prema Goursat-Pringsheimovom teoremu je

$$\int_{\partial\langle z_1, z, z_2 \rangle} f = \int_{\partial\langle z, z', z_2 \rangle} f = 0,$$

jer su trokuti $\langle z_1, z, z_2 \rangle$ i $\langle z, z', z_2 \rangle$ sadržani u $K(z_0, r) \setminus \{w\}$, gdje je f derivabilna.

Zato je

$$\int_{\partial\langle w, z, z' \rangle} f = \int_{\partial\langle w, z_1, z_2 \rangle} f, \quad \forall z_1 \in [w, z], \forall z_2 \in [w, z'].$$

Tvrdimo da za $z_1 \rightarrow w$, $z_2 \rightarrow w$ integral s desne strane zadnje jednakosti teži u 0.

Naime, zbog neprekidnosti f u w , f možemo ograničiti brojem M na nekom krugu $K(w, \rho) \subset K(z_0, r)$.

Naime, zbog neprekidnosti f u w , f možemo ograničiti brojem M na nekom krugu $K(w, \rho) \subset K(z_0, r)$.

Za $z_1, z_2 \in K(w, \rho)$, trokut $\langle w, z_1, z_2 \rangle$ je sadržan u $K(w, \rho)$, pa fundamentalna ocjena daje

$$\left| \int_{\partial \langle w, z_1, z_2 \rangle} f \right| \leq M \text{ opseg} \langle w, z_1, z_2 \rangle,$$

što teži u 0 za $z_1 \rightarrow w$, $z_2 \rightarrow w$.

Naime, zbog neprekidnosti f u w , f možemo ograničiti brojem M na nekom krugu $K(w, \rho) \subset K(z_0, r)$.

Za $z_1, z_2 \in K(w, \rho)$, trokut $\langle w, z_1, z_2 \rangle$ je sadržan u $K(w, \rho)$, pa fundamentalna ocjena daje

$$\left| \int_{\partial \langle w, z_1, z_2 \rangle} f \right| \leq M \text{ opseg} \langle w, z_1, z_2 \rangle,$$

što teži u 0 za $z_1 \rightarrow w$, $z_2 \rightarrow w$.

Slijedi da je

$$\int_{\partial \langle w, z, z' \rangle} f = 0. \quad \square$$

Neka je sada $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$, $\gamma(t) = z_0 + re^{it}$ parametrizacija kružnice sa središtem u z_0 radijusa r .

Neka je sada $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$, $\gamma(t) = z_0 + re^{it}$ parametrizacija kružnice sa središtem u z_0 radijusa r .

Tada je

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{(z - z_0)^n} = 0, \quad n \neq 1,$$

jer podintegralna funkcija ima primitivnu funkciju na otvorenom skupu $\mathbb{C} \setminus \{z_0\}$.

Neka je sada $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$, $\gamma(t) = z_0 + re^{it}$ parametrizacija kružnice sa središtem u z_0 radijusa r .

Tada je

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{(z - z_0)^n} = 0, \quad n \neq 1,$$

jer podintegralna funkcija ima primitivnu funkciju na otvorenom skupu $\mathbb{C} \setminus \{z_0\}$.

Za $n = 1$ direktno (tj. po definiciji integrala) izračunamo da je

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{z - z_0} = 2\pi i.$$

Neka je sada $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$, $\gamma(t) = z_0 + re^{it}$ parametrizacija kružnice sa središtem u z_0 radijusa r .

Tada je

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{(z - z_0)^n} = 0, \quad n \neq 1,$$

jer podintegralna funkcija ima primitivnu funkciju na otvorenom skupu $\mathbb{C} \setminus \{z_0\}$.

Za $n = 1$ direktno (tj. po definiciji integrala) izračunamo da je

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{z - z_0} = 2\pi i.$$

U sljedećoj lemi ćemo vidjeti da vrijednost integrala ostaje ista i ako umjesto središta kružnice z_0 stavimo bilo koju točku kruga $K(z_0, r)$.

Lema

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

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{z - w} = 2\pi i, \quad \forall w \in K(z_0, r).$$

Lema

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

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{z - w} = 2\pi i, \quad \forall w \in K(z_0, r).$$

Dokaz. Neka je $w \neq z_0$ i $\delta > 0$ takav da je $z_0 \notin K(w, \delta)$ i $K(w, \delta) \subseteq K(z_0, r)$.

Lema

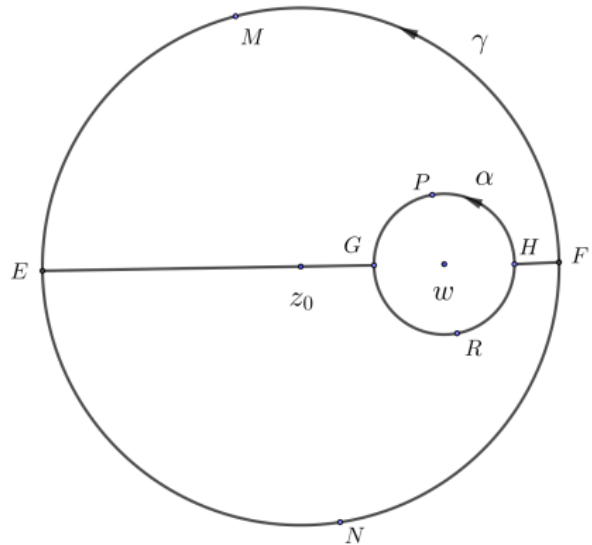
Neka je $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$, $\gamma(t) = z_0 + re^{it}$. Tada je

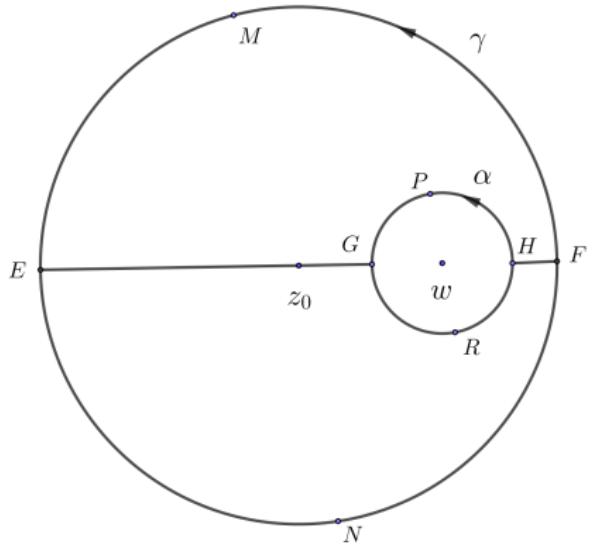
$$\int_{\gamma} \frac{dz}{z - w} = 2\pi i, \quad \forall w \in K(z_0, r).$$

Dokaz. Neka je $w \neq z_0$ i $\delta > 0$ takav da je $z_0 \notin K(w, \delta)$ i $K(w, \delta) \subseteq K(z_0, r)$.

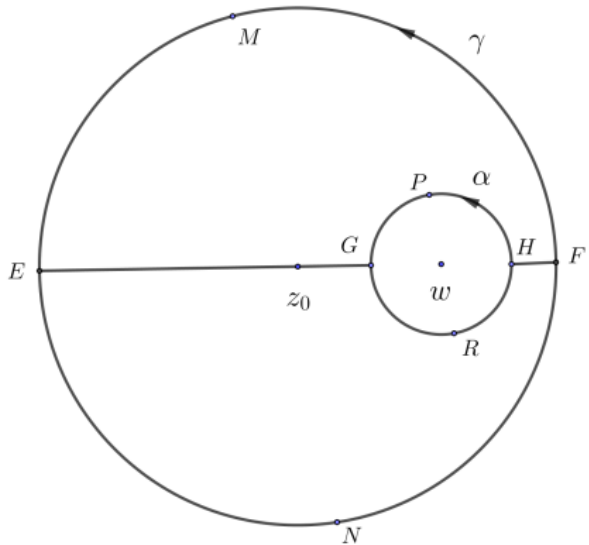
Neka je α parametrizacija kružnice $\partial K(w, \delta)$ dana s

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





Neka je γ_1 krivulja koja se sastoji od luka kružnice γ kroz točke F, M, E , zatim od segmenta $[E, G]$, pa od luka kružnice α kroz točke G, P, H i na kraju od segmenta $[H, F]$.



Neka je γ_1 krivulja koja se sastoji od luka kružnice γ kroz točke F, M, E , zatim od segmenta $[E, G]$, pa od luka kružnice α kroz točke G, P, H i na kraju od segmenta $[H, F]$.

Neka je γ_2 krivulja koja se sastoji od luka kružnice γ kroz točke E, N, F , zatim od segmenta $[F, H]$, pa od luka kružnice α kroz točke H, R, G i na kraju od segmenta $[G, E]$.

Očito je

$$\int_{\gamma_1} \frac{1}{z-w} dz + \int_{\gamma_2} \frac{1}{z-w} dz = \int_{\gamma} \frac{1}{z-w} dz - \int_{\alpha} \frac{1}{z-w} dz.$$

Očito je

$$\int_{\gamma_1} \frac{1}{z-w} dz + \int_{\gamma_2} \frac{1}{z-w} dz = \int_{\gamma} \frac{1}{z-w} dz - \int_{\alpha} \frac{1}{z-w} dz.$$

Oba integrala s lijeve strane su jednaka nuli (iz \mathbb{C} izbacimo neku zraku iz w koja ne siječe γ_1 i to je zvjezdasti skup na kojem je funkcija $z \mapsto \frac{1}{z-w}$ derivabilna, pa je po Cauchyjevom teoremu za zvjezdaste skupove integral po γ_1 jednak 0. Analogno za γ_2).

Zato je

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z-w} dz = \int_{\alpha} \frac{1}{z-w} dz.$$

Zato je

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z-w} dz = \int_{\alpha} \frac{1}{z-w} dz.$$

Kako je w središte kružnice α , to prema napomenama iznad ove leme imamo $\int_{\alpha} \frac{1}{z-w} dz = 2\pi i$, odakle je

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z-w} dz = 2\pi i.$$



Teorem (Cauchyjeva integralna formula za krug).

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ derivabilna funkcija i $\bar{K}(z_0, r) \subset K(z_0, R) \subseteq \Omega$.

Teorem (Cauchyjeva integralna formula za krug).

Neka je $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ derivabilna funkcija i $\bar{K}(z_0, r) \subset K(z_0, R) \subseteq \Omega$.

Tada je

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw, \quad \forall z \in K(z_0, r),$$

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

Dokaz. Fiksirajmo $z \in K(z_0, r)$. Definiramo funkciju $g : K(z_0, R) \rightarrow \mathbb{C}$ kao

$$g(w) = \begin{cases} \frac{f(w)-f(z)}{w-z}, & w \neq z; \\ f'(z), & w = z. \end{cases}$$

Dokaz. Fiksirajmo $z \in K(z_0, r)$. Definiramo funkciju $g : K(z_0, R) \rightarrow \mathbb{C}$ kao

$$g(w) = \begin{cases} \frac{f(w)-f(z)}{w-z}, & w \neq z; \\ f'(z), & w = z. \end{cases}$$

Funkcija g je derivabilna na $K(z_0, R) \setminus \{z\}$, te neprekidna na cijelom $K(z_0, R)$.

Dokaz. Fiksirajmo $z \in K(z_0, r)$. Definiramo funkciju $g : K(z_0, R) \rightarrow \mathbb{C}$ kao

$$g(w) = \begin{cases} \frac{f(w)-f(z)}{w-z}, & w \neq z; \\ f'(z), & w = z. \end{cases}$$

Funkcija g je derivabilna na $K(z_0, R) \setminus \{z\}$, te neprekidna na cijelom $K(z_0, R)$.

Prema Tehničkoj napomeni funkcija g ima primitivnu funkciju na $K(z_0, R)$ i zato je $\int_{\gamma} g = 0$.

Tada

$$0 = \int_{\gamma} g = \int_{\gamma} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} dw$$

Tada

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{\gamma} g = \int_{\gamma} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} dw \\ &= \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw - \int_{\gamma} \frac{f(z)}{w - z} dw \end{aligned}$$

Tada

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{\gamma} g = \int_{\gamma} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} dw \\ &= \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw - \int_{\gamma} \frac{f(z)}{w - z} dw \\ &= \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw - f(z) \int_{\gamma} \frac{1}{w - z} dw \end{aligned}$$

Tada

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{\gamma} g = \int_{\gamma} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} dw \\ &= \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw - \int_{\gamma} \frac{f(z)}{w - z} dw \\ &= \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw - f(z) \int_{\gamma} \frac{1}{w - z} dw \\ &= (\text{po Lemi}) = \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw - f(z) \cdot 2\pi i, \end{aligned}$$

odakle slijedi tvrdnja. □

Pokazat će se da je Cauchyjeva integralna formula (CIF) ključna tvrdnja o holomorfnoj funkciji f , jer je podintegralna funkcija u formuli vrlo jednostavna kao funkcija od z .

Pokazat će se da je Cauchyjeva integralna formula (CIF) ključna tvrdnja o holomorfnoj funkciji f , jer je podintegralna funkcija u formuli vrlo jednostavna kao funkcija od z .

Sljedeći put ćemo vidjeti da deriviranjem ispod znaka integrala dobivamo postojanje svih derivacija funkcije f , kao i formulu (generalizirana CIF) za te derivacije.

Pokazat će se da je Cauchyjeva integralna formula (CIF) ključna tvrdnja o holomorfnoj funkciji f , jer je podintegralna funkcija u formuli vrlo jednostavna kao funkcija od z .

Sljedeći put ćemo vidjeti da deriviranjem ispod znaka integrala dobivamo postojanje svih derivacija funkcije f , kao i formulu (generalizirana CIF) za te derivacije.

Kasnije ćemo vidjeti da se koristeći CIF funkciju f može razviti u red potencija.