

### VIII.4 Greenova funkcija in Poisson-Jensenova reprezentacijska formula.

Naj bo  $D \subset \subset \mathbb{C} = \mathbb{R}^2$  omejena domena z gladkimi robovi  $\partial D$ . V tem razdelku nas zanima rešitev nehomogenega Dirichletovega problema:

$$\begin{cases} \Delta u = f & \text{na } D, \\ u = g & \text{na } \partial D \end{cases}$$

Pri tem je  $f$  dana funkcija na  $D$  in  $g$  dana fun. na  $\partial D$ .

Označimo z  $\Gamma(z, \zeta)$  ( $z, \zeta \in \mathbb{C}$ ) funkcijo

$$\Gamma(z, \zeta) = \frac{1}{2\pi} \log |z - \zeta| \quad (\text{naravn. log}) \quad (4.1)$$

Ker je funkcija  $\log |z|$  harmonična na  $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ , se funkcija  $\Gamma$  harmonična v obeh spremenljivkah na  $(z, \zeta) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C} \setminus \{z = \zeta\}$  (tj. ven diagonale).

IZREK (Greenova reprezentacijska formula). Za vsako funkcijo  $u \in \mathcal{C}^2(\bar{D})$  velja

$$\begin{aligned} u(z) = & \int_{\zeta \in \partial D} \left( u_{(z)} \cdot \frac{\partial}{\partial n} \Gamma(z, \zeta) - \left( \frac{\partial u}{\partial n} \right)(\zeta) \cdot \Gamma(z, \zeta) \right) \cdot ds(\zeta) \\ & + \iint_D \Gamma(z, \zeta) \cdot (\Delta u)(\zeta) \cdot dx \cdot dy \end{aligned} \quad (4.2)$$

Naj bo  $f \in C(\bar{D})$ .

Opomba: Funkcija

$$T(f)(z) = \iint_{\zeta \in D} \log|z-\zeta| \cdot f(\zeta) \cdot \frac{dx dy}{2\pi}; \quad z \in D \quad (4.3)$$

se imenuje Newtonov potencial funkcije  $f$ .

POSLEDICA. Za vsako funkcijo  $u \in C_c^2(\mathbb{C})$  s kompaktnim nosilcem velja:

$$u(z) = \iint_{\zeta \in \mathbb{C}} \frac{1}{2\pi} \cdot \log|z-\zeta| \cdot (\Delta u)(\zeta) \cdot dx dy \quad (4.4)$$

Formula (4.4) pomeni:

$$\Delta_{\zeta} \log|z-\zeta| = 2\pi \cdot \mathcal{J}_z \quad (4.5)$$

v smislu distribucij, kjer je  $\mathcal{J}_z$  Diracova distribuc. v točki  $z$ :  $\mathcal{J}_z(f) = f(z), \quad \forall f \in C(\mathbb{C})$ .

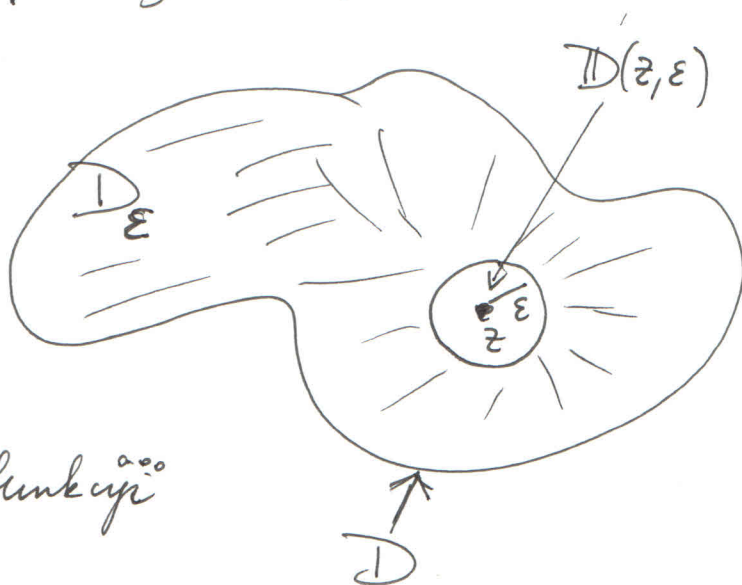
Torej je  $\frac{1}{2\pi} \log|z-\zeta|$  fundamentalna rešitev za Laplaceov operator  $\Delta_{\zeta}$ :  $\Delta_{\zeta} \left( \frac{1}{2\pi} \log|z-\zeta| \right) = \mathcal{J}_z$ .

Dokaz posledice: Vzberemo dovolj velik krog  $D \subset \mathbb{C}$ , ki vsebuje  $\text{supp } u$ . Tedaj je  $u=0$  in  $\int_n u=0$  na  $\partial D$ ; torej (4.4) sledi iz (4.2).

Dokaz izreka. Fiksiramo točko  $z \in D$ . Izberemo majhen  $\varepsilon > 0$ , tako da je  $\overline{D(z, \varepsilon)} \subset D$  in definiramo domeno

$$D_\varepsilon = \{ \zeta \in D : |z - \zeta| > \varepsilon \} = D \setminus \overline{D(z, \varepsilon)}.$$

$D_\varepsilon$  dolimo tako, da iz  $D$  izrežemo zaprt krog  $\overline{D(z, \varepsilon)}$ .



Uporabimo Greenovo formulo (VII. 5.4) za funkciji

$$u(\zeta) \text{ in } v(\zeta) = \Gamma(z, \zeta) = \frac{1}{2\pi} \log|z - \zeta|$$

na domeni  $D_\varepsilon$  (pri fiksnem  $z$ ) in upoštevajmo

$$\partial D_\varepsilon = \partial D \cup \{ \zeta : |\zeta - z| = \varepsilon \}.$$

Dobimo:

$$\begin{aligned} \int_{\partial D} (\partial_n u \cdot \mathbf{F} - u \cdot \partial_n \Gamma) ds + \int_{|\zeta - z| = \varepsilon} (u \cdot \partial_n \Gamma - \partial_n u \cdot \Gamma) ds &= \\ &= \iint_{D_\varepsilon} (\Gamma \cdot \Delta u - u \cdot \Delta \Gamma) \cdot dx dy \\ (4.6) \quad &= \iint_{D_\varepsilon} \Gamma \cdot \Delta u \cdot dx dy \quad (\text{ker je } \Delta \Gamma = 0). \end{aligned}$$

Pri integralu po  $\{|\zeta - z| = \varepsilon\} = \partial D(z, \varepsilon)$  vzamemo odvod v smeri zunanji normale, zato smo spremenili predznak.

Uračunajmo limito pri  $\varepsilon \downarrow 0$ . V ta namen si najprej ogledajmo singularnost funkcije  $\Gamma(z, \zeta) = \frac{1}{2\pi} \log|z - \zeta|$  pri  $\zeta = z$  (pri fiksnem  $z$ ). Uvedemo polarne zapis spremenljivke  $\zeta$ :  $\zeta = z + \pi e^{i\theta} = x + iy$ .

Tedaj je  $\Gamma(z, \zeta) = \Gamma(z, z + \pi e^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \log \pi$ .

Ker je  $dx dy = \pi d\pi d\theta$  in je  $\pi \log \pi \xrightarrow{\pi \downarrow 0} 0$ , sledi, da je  $\Gamma \in L^1_{loc}(\mathbb{C})$  (lokalno integrabilna) in

$$\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \iint_{D_\varepsilon} \Gamma \cdot \Delta u \cdot dx dy = \iint_D \Gamma \cdot \Delta u \cdot dx dy.$$

Ker je na krožnici  $|z - \zeta| = \varepsilon$  normalni odvod enak odvodu po  $\pi$  (v polarnih koordinatah  $\zeta = z + \pi e^{i\theta}$ ), je

$$\partial_n \Gamma(z, z + \pi e^{i\theta}) = \frac{\partial}{\partial \pi} \left( \frac{1}{2\pi} \log \pi \right) = \frac{1}{2\pi \pi}.$$

$$\begin{aligned} \text{Zato je } \int_{|z-\zeta|=\varepsilon} u \cdot \partial_n \Gamma \cdot ds &= \int_{|z-\zeta|=\varepsilon} u(z) \cdot \frac{1}{2\pi \varepsilon} ds \\ &+ \int_{|z-\zeta|=\varepsilon} (u(z + \varepsilon e^{i\theta}) - u(z)) \cdot \frac{1}{2\pi \varepsilon} \cdot ds \end{aligned}$$

Prvi člen na desni je enak  $u(z)$ , drugi člen na desni pa konvergira v 0 pri  $\varepsilon \downarrow 0$ .

Prestane se delu  $\int_{|z-\zeta|=\varepsilon} -\partial_n u \cdot \Gamma \cdot ds$ .

Očitno je odvod  $|\partial_n u|$  omejen. Na krožnici  $|z-\zeta|=\varepsilon$

je  $\Gamma = \frac{1}{2\pi} \log \varepsilon$ ; dolžina krožnice je  $2\pi\varepsilon$ .

Produkt teh števil je  $\leq M \cdot \frac{1}{2\pi} \log \varepsilon \cdot 2\pi\varepsilon \xrightarrow{\varepsilon \downarrow 0} 0$ .

V limiti pri  $\varepsilon \downarrow 0$  dolimo iz (4.6) formulo

$$\int_{\partial D} (\partial_n u \cdot \Gamma - u \cdot \partial_n \Gamma) \cdot ds + u(z) = \iint_D \Gamma \cdot \Delta u \cdot dx dy$$

kar je ekvivalentno formuli (4.2).

Et dokaza izreka na str. VIII-16 vidimo, da velja ista formula za vsako funkcijo  $\Gamma$  oblike

$$\Gamma(z, \zeta) = \frac{1}{2\pi} \log |z - \zeta| + h_z(\zeta), \quad (4.7)$$

kjer je  $h_z \in C^1(\bar{D}) \cap \text{Harm}(D)$ . Dodatno

take funkcije namreč ne spremeni limite v integralu

$\int_{|z-\zeta|=\varepsilon}$  pri  $\varepsilon \downarrow 0$ ; prav tako se ne spremeni

$\iint_D \Gamma \cdot \Delta u \cdot dx dy$ , ker je  $\Delta_\zeta (\Gamma + h_z) = 0$  na  $D \setminus \{\zeta\}$ .

Če je  $D$  enostavno povezano, lahko funkcijo  $h_z$  izberemo kot rešitev Dirichletovega problema

$$(4.8) \quad \begin{cases} \Delta h_z = 0 & \text{na } D, \\ h_z(\zeta) = -\frac{\log|z-\zeta|}{2\pi} & \text{na } \partial D. \end{cases}$$

(Glej razdelka VIII.2 in VIII.3 za obstoj rešitve.)

Označimo tako dobljeno funkcijo (4.7) z  $G(z, \zeta)$ .

Ta funkcija ima naslednje lastnosti:

(a) za vsak  $z \in D$  je funkcija  $G(z, \cdot)$  harmonična na  $D \setminus \{z\}$  in  $C^1(\bar{D})$ ;

(b)  $G(z, \zeta) = 0$  za  $\forall \zeta \in \partial D$ ;

(c)  $G$  ima logaritemski pol pri  $z = \zeta$ :

$$G(z, \zeta) = \frac{1}{2\pi} \log|z-\zeta| + O(1).$$

Ker je  $\lim_{\zeta \rightarrow z} G(z, \zeta) = -\infty$ , sledi iz (b) in

principa maksimuma, da je  $G(z, \zeta) < 0$  za  $\forall z, \zeta \in D$ .

Definicija: Funkcija  $G(z, \zeta)$  z lastnostmi (a), (b), (c) se imenuje Greenova funkcija domene  $D$ .

Iz povedanega sledi, da Greenova funkcija obstaja na vsakem enostavno povezanim omejenem območju:  $D \subset \mathbb{C}$  z gladkim (ali odsekoma gladkim) robom, saj smo jo dobili iz rešitve homogenega Dirichletovega problema (4.8). S splošnejšimi metodami (t.i. Perronovo metodo) se dá pokazati, da je homogen Dirichletov problem rešljiv na vsaki domeni z gladkim robom, zato tudi Greenova funkcija obstaja na vsaki taki domeni.

Če uporabimo Greenovo formulo (4.2) z Greenovo funkcijo domene  $D$ , je  $G(z, \cdot) = 0$  na  $\partial D$ , zato člen  $\int_{\partial D} u \cdot \partial_n G(z, \zeta) ds$  v integralu po  $\partial D$  izgine in dobimo

**IZREK.** Naj bo  $G(z, \zeta)$  Greenova funkcija domene  $D$  s polom v točki  $z \in D$ . Tedy za vsako funkcijo  $u \in C^2(\bar{D})$  velja reprezentacijska formula

(4.9) 
$$u(z) = \int_{\partial D} u(\zeta) \cdot \partial_n G(z, \zeta) ds + \iint_D G(z, \zeta) (\Delta u)(\zeta) \cdot dx dy$$

Funkcija  $P_z(\zeta) = \partial_n G(z, \zeta)$  ( $z \in D, \zeta \in \partial D$ ) se imenuje Poissonovo jedro domene  $D$ .

Posledica. Če je  $u \in C(\bar{D}) \cap \text{Harm}(D)$  harmonična na  $D$ , velja

$$u(z) = \int_{\partial D} P(z, \zeta) \cdot u(\zeta) \cdot ds ; \quad z \in D, \quad (4.10)$$

kjer je  $P(z, \zeta) = \partial_n G(z, \zeta)$  Poissonovo jedro.

OPOMBA. Da se videti, da se tako definirano Poissonovo jedro ujema s tistim, ki smo ga razvili v razdelkih VIII.1 - VIII.3.

Prav tako se da pokazati, da je (podobno kot  $\frac{1}{2\pi} \log|5-z|$ ) funkcija  $G(z, \zeta)$  harmonična v obeh spremenljivkah izven diagonale  $\{z = \zeta\}$  in da je  $P(z, \zeta) = \partial_n G(z, \zeta)$  harmonična v  $z \in D$  za vsak  $\zeta \in \partial D$ .

POSLEDICA. Če je  $u \in C^2(\bar{D})$  rešitev Dirichletovega problema

$$\begin{cases} \Delta u = f & \text{na } D \\ u = g & \text{na } \partial D, \end{cases}$$

potem velja:

$$u(z) = \int_{\partial D} g \cdot P_z \cdot ds + \iint_D G(z, \cdot) \cdot f \cdot dx dy, \quad (4.11)$$

$\forall z \in D.$



PRIMER. Greenova funkcija in reprezentacijska formula na enotnem disku  $\mathbb{D} = \{ |z| < 1 \}$ .

Greenovo funkcijo zlahka uganemo: za vsako točko  $z \in \mathbb{D}$  je  $\zeta \rightarrow \frac{\zeta - z}{1 - \bar{\zeta}z}$  holomorfen automorfizem

diska, torej  $\left| \frac{\zeta - z}{1 - \bar{\zeta}z} \right| = \left| \frac{z - \zeta}{1 - \bar{\zeta}z} \right| = 1$  na  $\{ |\zeta| = 1 \}$ .

Funkcija

$$(4.12) \quad G(z, \zeta) = \frac{1}{2\pi} \log \left| \frac{z - \zeta}{1 - \bar{\zeta}z} \right| = \frac{1}{2\pi} \log |z - \zeta| - \frac{1}{2\pi} \log |1 - \bar{\zeta}z|$$

je torej Greenova funkcija na disku  $\mathbb{D}$ .

Sedaj izračunajmo še normalni odvod  $\frac{\partial}{\partial n} G(z, \zeta)$  pri  $|\zeta| = 1$ . To ta namen pišimo  $\zeta = \rho e^{it}$ ;

normalni odvod je tedaj  $\frac{\partial}{\partial \rho} \Big|_{\rho=1}$ .

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \rho} \Big|_{\rho=1} \log |z - \rho e^{it}| &= \frac{\partial}{\partial \rho} \Big|_{\rho=1} \frac{1}{2} \log |z - \rho e^{it}|^2 = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{|z - e^{it}|^2} \left( -e^{it} (\bar{z} - e^{-it}) + (z - e^{it}) (-e^{-it}) \right) \\ &= \frac{1 - \operatorname{Re}(z e^{-it})}{|z - e^{it}|^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \rho} \Big|_{\rho=1} \log |1 - \bar{s}z| &= \frac{\partial}{\partial \rho} \Big|_{\rho=1} \frac{1}{2} \log |1 - z \rho e^{-it}|^2 \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{|1 - z e^{-it}|^2} \cdot \left( -z e^{-it} (1 - \bar{z} e^{it}) + (1 - z e^{-it}) (-\bar{z} e^{it}) \right) \\ &= \frac{1}{|e^{it} - z|^2} \cdot (|z|^2 - \operatorname{Re}(z e^{-it})) \end{aligned}$$

Če odštejemo, dobimo

$$\partial_n G(z, e^{it}) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1 - |z|^2}{|z - e^{it}|^2} = \frac{1}{2\pi} P_z(t), \quad (4.13)$$

kjer je  $P_z(t)$  Poissonovo jedro (2.1).

Greenova reprezentacijska formula na disku  $\mathbb{D}$  (4.9) je torej:

$$u(z) = \int_0^{2\pi} P_z(t) \cdot u(e^{it}) \cdot \frac{dt}{2\pi} + \frac{1}{2\pi} \iint_{|s|^2 = x^2 + y^2 \leq 1} \log \left| \frac{z-s}{1-\bar{s}z} \right| \cdot \Delta u(s) \cdot dx dy \quad (4.14)$$

Formule velja za vsako točko  $z \in \mathbb{D}$  in

funkcijo  $u \in C^2(\mathbb{D})$ . Če pa je  $u$  harmonična na  $\mathbb{D}$ , drugi integral odpade in dobimo

$$u(z) = \int_0^{2\pi} P_z(t) u(e^{it}) \cdot \frac{dt}{2\pi} .$$

Greenova formula na disku  $\mathbb{D}$  (4.14) ima še posebej preprosto obliko pri  $z = 0$ :

$$u(0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(e^{it}) dt + \frac{1}{2\pi} \iint_{|s| \leq 1} \log |s| \cdot (\Delta u)(s) \cdot dx dy.$$

---

Trditev. Greenova funkcija  $G(z, \zeta)$  domene  $\mathbb{D}$  je simetrična:

$$G(z, \zeta) = G(\zeta, z). \quad (4.15)$$

Zato je  $G(z, \zeta)$  harmonična v obeh spremenljivkah na  $\{(z, \zeta) \in \mathbb{D} \times \mathbb{D} : z \neq \zeta\}$ .

Dokaz. Naj bosta  $z \neq \zeta$  dve različni točki domene  $\mathbb{D}$ . Oglejamo si funkciji

$$u(\xi) = G(z, \xi), \quad \xi \in \mathbb{D} \setminus \{z\}$$

$$v(\xi) = G(\xi, \zeta), \quad \xi \in \mathbb{D} \setminus \{\zeta\}.$$

Naj bo  $\varepsilon > 0$  majhen in

$$\mathbb{D}_\varepsilon = \mathbb{D} \setminus (\mathbb{D}(z, \varepsilon) \cup \mathbb{D}(\zeta, \varepsilon)).$$

Alparabimo Greenovo formulo (VII. 5.4) na  $\mathbb{D}_\varepsilon$ .

Pri tem upoštevaјmo  $u=0$  na  $\partial D$ ,  $v=0$  na  $\partial D$ ,  
ter  $\Delta u=0$  in  $\Delta v=0$  na  $D_\varepsilon \subset D \setminus \{z, \xi\}$ .

Sledi:

$$(4.16) \quad \int_{|\xi-z|=\varepsilon} (v \cdot \partial_n u - u \cdot \partial_n v) \cdot ds = \int_{|\xi-\zeta|=\varepsilon} (u \cdot \partial_n v - v \cdot \partial_n u) \cdot ds$$

Funkcija  $u$  ima logaritemski pol v točki  $z$ :

$$u(\xi) = \frac{1}{2\pi} \log |\xi - z| + O(1); \quad \xi \rightarrow z.$$

Ker je  $|\partial_n v|$  omejena v točki  $z$ , sledi pri limitnem  
prehodu

$$\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{|\xi-z|=\varepsilon} u \cdot \partial_n v \cdot ds = 0.$$

Enak račun kot v dokazu formule (4.2) pokaže

$$\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{|\xi-z|=\varepsilon} v \cdot \partial_n u \cdot ds = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{|\xi-z|=\varepsilon} v(\xi) \cdot \frac{1}{2\pi\varepsilon} \cdot ds = v(z).$$

Podobno vidimo, da je limita desne strani  $v$   
(4.16) enaka  $u(\xi)$ .

Sledi:  $u(\xi) = v(z)$ , oziroma

$$G(z, \xi) = G(\xi, z).$$

Posledica,

(a) Poissonovo jedro  $P(z, \zeta) = \frac{\partial}{\partial n} G(z, \zeta)$   
( $z \in D, \zeta \in \partial D$ ) je harmonična funkcija  
spremenljive  $z \in D$  za vsak  $\zeta \in \partial D$ .

(b)  $G(z, \zeta) = 0$  za vsak  $z \in \partial D$  in  $\zeta \in \bar{D} \setminus \{z\}$ .

Dokaz. (a) Ker je  $z \mapsto G(z, \zeta) = G(\zeta, z)$   
harmonična na  $z \in D$  za vsak  $\zeta \neq z$ ,  
je tudi odvod  $\frac{\partial}{\partial n} G(z, \zeta) \Big|_{\zeta \in \partial D}$  harmonična  
v spremenljivi  $z \in D$ .

(b)  $G(z, \zeta) = G(\zeta, z) = 0$  za  $z \in \partial D, \zeta \in \bar{D} \setminus \{z\}$ .

POSLEDICA. Za vsako funkcijo  $g \in C(\partial D)$  je  
Poissonov integral

$D \ni z \mapsto \int_{\partial D} P_z(\zeta) g(\zeta) \cdot ds$   
harmonična funkcija na  $D$ .

VIII.5. Rešitev nehomogenega Dirichletovega problema.

Naj bo  $D \subset \mathbb{C}$  omejeno območje z gladkim robom,  $f \in C(\bar{D})$  dana zvezna funkcija na  $\bar{D}$  in  $g \in C(\partial D)$  zvezna funkcija na  $\partial D$ .

IZREK. Dirichletov problem

$$(5.1) \quad \begin{cases} \Delta u = f & \text{na } D \\ u = g & \text{na } \partial D \end{cases}$$

ima natančno eno rešitev na  $D$ , ki je podana z Greenovo formulo:

$$(5.2) \quad u(z) = \int_{\partial D} P(z, \zeta) \cdot g(\zeta) \cdot ds + \iint_D G(z, \zeta) \cdot f(\zeta) \cdot dx \cdot dy.$$

Dokaz. Izreka ne bomo v celoti dokazali zaradi tehnične zahtevnosti. Lahko pa ga dokazemo v primeru, ko je  $f \in C^2(\bar{D})$ .

Rešitev  $u$ , če obstaja, je podana s (5.2) po izreku na str. VIII.22 (glej (4.9)). Zato zadostuje dokazati obstoj rešitve.

Lema. Naj bo  $f \in C^2(D)$ . Funkcija

$$F(z) = \iint_D \frac{1}{2\pi} \log|z-\zeta| \cdot f(\zeta) dx dy$$

je razreda  $C^2$  in zadošča enačbi

$$\Delta F = f \quad \text{na } D.$$

Dokaz. Ogledimo si najprej poseben primer

$f \in C_c^2(\mathbb{C})$ ; to je,  $f$  ima kompakten nosilec.

Tedy je

$$F(z) = \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{C}} \log|z-\zeta| \cdot f(\zeta) dx dy$$

$$= \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{C}} \log|\xi| \cdot f(z+\xi) \cdot dx dy$$

( $\xi = x+iy$ ).

Ker je  $f \in C^2$  in  $\log|\xi| \in L^1_{loc}$ , lahko odvajamo pod integralom:

$$\Delta F(z) = \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{C}} \log|\xi| \cdot \Delta_z f(z+\xi) \cdot dx dy.$$

(zamenjava spremenljivke)

$$= \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{C}} \log|z-\zeta| \cdot \Delta_\zeta f(\zeta) \cdot dx dy$$

$$= f(z) \quad \text{po (4.4).}$$

Splešen primer. Fiksiramo točko  $a \in \mathbb{D}$  in izberemo  $r > 0$  dovolj majhen, da je  $\overline{\mathbb{D}(a, r)} \subset \mathbb{D}$ . Dokazati bomo, da velja:

$\Delta F(z) = f(z)$  za vsak  $z \in \mathbb{D}(a, r)$ . Ker je  $a \in \mathbb{D}$  poljubna, izrek sledi.

Izberemo gladko funkcijo  $\chi \in C_c^\infty(\mathbb{C})$  s kompaktnim nosilcem  $\text{supp } \chi \subset \mathbb{D}$ , tako da je  $\chi \equiv 1$  na  $\mathbb{D}(a, r)$ . Potem je za  $z \in \mathbb{D}(a, r)$

$$F(z) = \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{D}} \log|z-\zeta| \cdot \chi(\zeta) f(\zeta) dx dy + \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{D}} \log|z-\zeta| \cdot (1-\chi(\zeta)) \cdot f(\zeta) dx dy.$$

Funkcija  $\chi f$  v prvem integralu ima kompakten nosilec, zato po že dokazanem sledi, da je Laplace tega integrala enak  $(\chi f)(z)$  za  $z \in \mathbb{D}(a, r)$ . Ker je  $\chi(z) = 1$ , dobimo  $f(z)$ .

V drugem integralu je  $(1-\chi)f$  enaka 0 na  $\zeta \in \mathbb{D}(a, r)$ , zato integriramo le po  $\mathbb{D} \setminus \overline{\mathbb{D}(a, r)}$ . Ker je  $\log|z-\zeta|$  harmonične v ~~z~~  $z \in \mathbb{D}(a, r)$  in  $\zeta \in \mathbb{D} \setminus \overline{\mathbb{D}(a, r)}$ , je rezultat harmonične funkcije na  $\mathbb{D}(a, r)$ . Torej je Laplace  $\Delta F(z) = f(z)$ .



Lema je s tem dokazana.

Rešitev  $u$  problema (5.1) iščemo v obliki  $u(z) = v(z) + F(z)$ ,

kjer je  $F(z) = \frac{1}{2\pi} \iint_D \log|z-\zeta| \cdot f(\zeta) dx dy$

in je  $v$  harmonična funkcija na  $D$ .

Tedaj je  $\Delta u = \Delta v + \Delta F = 0 + f = f$ ,

terez  $u$  zadošča prvemu pogoju v (5.1).

Sedaj izberemo  $v$  kot rešitev homogenega Dirichletovega problema

$$\begin{cases} \Delta v = 0 \text{ na } D, \\ v = g - F \text{ na } \partial D \end{cases}$$

Tako funkcija  $v$  določimo s pomočjo Poissonovega integrala. ~~Re~~ Očitno tedaj  $u = v + F$  zadošča tudi pogoju  $u = g$  na  $\partial D$ .

---

---