

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

Naj bo  $D \subset \mathbb{C} = \mathbb{R}^2$  omejena domena z gladkimi robami  $\partial D$ . V tem razdelku nes 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 fv. na  $\partial D$ .

Oznacimo z  $\Gamma(z, s)$  ( $z, s \in \mathbb{C}$ ) funkcijo

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

Ker je funkcija  $\log|z|$  harmonična na  $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ , je funkcija  $\Gamma$  harmonična v obh spremenljivkah na  $(z, s) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C} \setminus \{z = s\}$  (izven diagonale).

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

$$u(z) = \int_{s \in \partial D} \left( u(s) \cdot \partial_n \Gamma(z, s) - (\partial_n u)(s) \cdot \Gamma(z, s) \right) \cdot ds(s) + \iint_D \Gamma(z, s) \cdot (\Delta u)(s) \cdot dx \cdot dy \quad (4.2)$$

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

Opomba: Funkcija

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

se imenuje Newtonov potencial funkcije  $f$ .

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

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

Formula (4.4) pomeni:

$$\Delta_S \log|z-s| = 2\pi \cdot \delta_z \quad (4.5)$$

- ~ smislu distribucij, kjer je  $\delta_z$  Diracova distribuc.
- ~ točki  $z$ :  $\delta_z(f) = f(z), \forall f \in C_c(\mathbb{C})$ .

Torej je  $\frac{1}{2\pi} \log|z-s|$  fundamentalna rešitev

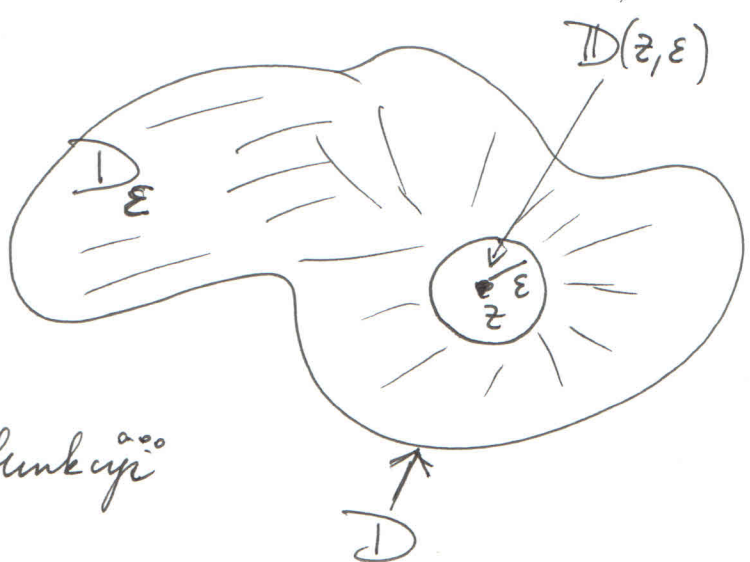
za Laplaceov operator :  $\Delta_S \left( \frac{1}{2\pi} \log|z-s| \right) = \delta_z$ .

Dokaz posledice: Če beremo dovolj velik krog  $D \subset \mathbb{C}$ , ki vsebuje supp  $u$ . Torej je  $u=0$  in  $\delta_n u=0$  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

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

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



Uporabimo Greenovo formulo (VII. 5.4) za funkcije

$$u(\varsigma) \text{ in } v(\varsigma) = \Gamma(z, \varsigma) =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \log |z - \varsigma|$$

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

$$\partial D_\varepsilon = \partial D \cup \{ \varsigma : |\varsigma - z| = \varepsilon \}. \text{ Dobimo:}$$

$$\int_{\partial D} \left( \partial_n u \cdot \mathbf{F} - u \cdot \partial_n \Gamma \right) ds + \int_{|\varsigma - z| = \varepsilon} \left( u \cdot \partial_n \Gamma - \partial_n u \cdot \Gamma \right) ds =$$

$$= \iint_{D_\varepsilon} (\Gamma \cdot \Delta u - u \cdot \Delta \Gamma) \cdot dx dy$$

(4.6)

$$= \iint_{D_\varepsilon} \Gamma \cdot \Delta u \cdot dx dy \quad (\text{ker je } \Delta \Gamma = 0).$$

Pri integralu po  $\{|\varsigma - z| = \varepsilon\} = \partial D(z, \varepsilon)$  razmerno odvod v smeri zunanjih normal, zato smo spremenili predznak.

Uračunajmo limito pri  $\varepsilon \downarrow 0$ . V ta namen si najprej ogledimo singlurnost funkcije  $\Gamma(z, s) = \frac{1}{2\pi} \log|z-s|$  pri  $s = z$  (pri fiksniem  $z$ ). Uvedemo polarni zapis spremenljivke  $s$ :  $s = z + re^{i\theta} = x + iy$ .

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

Ker je  $dx dy = r dr d\theta$  in je  $r \log r \xrightarrow[r \downarrow 0]{} 0$ , sledi, da je  $\Gamma \in L'_{loc}(\mathbb{C})$  (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  $|z-s| = \varepsilon$  normalni odvod enak odvodu po  $r$  (v polarnih koordinatah  $s = z + re^{i\theta}$ ), je

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

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

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

Prestane se lenu  $\int -\partial_n u \cdot \Gamma \cdot ds$ .

$$|z-s| = \varepsilon$$

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

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

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

Na limiti pri  $\varepsilon \downarrow 0$  dolimo iz (4.6) formule

$$\int_D (\partial_n u \cdot \Gamma - u \cdot \partial_n \Gamma) \cdot ds + u(z) = \iint_D \Gamma \cdot \Delta u \cdot dx dy$$

kar je ekvivalentna formuli (4.2).

Pre dokaza nizreka na str. VIII.16 vidimo, da velja ista formula za vsako funkcijo  $\Gamma$  oblike

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

kjer je  $h_z \in C^1(\bar{D}) \cap \text{Harm}(D)$ . Dodatek tako funkcije namreč ne spremeni limite v integralu

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

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

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

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

(Glej razdelka VII.2 in VII.3 za obstoj rešitev.)

Oznacimo tako dobljeno funkcijo (4.7) z  $G(z, \bar{z})$ .

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)  $G(z, \bar{z}) = 0$  za  $\forall \bar{z} \in \partial D$ ;
- (c)  $G$  ima logaritemski pol pri  $\bar{z} = 0$ :

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

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

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

Definirajo: Funkcija  $G(z, \bar{z})$  z lastnostmi (a), (b), (c)  
se imenuje Greenova funkcija domene  $D$ .

IZ povedanega sledi, da Greenova funkcija obstaja na vsakem enostavnem 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 splošnegačimi metodami (t.i. Perronovo metodo) se dá pokazati, da je homogen Dirichletov problem rešljiv na vsaki domenu z gladkim robom, zato tudi Greenova funkcija obstaja na voki takih domen.

Če uporabimo Greenovo formula (4.2) z Greenovo funkcijo domene  $D$ , je  $G(z, \cdot) = 0$  na  $\partial D$ , zato člen  $\int_D u$  v integralu po  $\partial D$  izgine in doline

IZREK. Naj bo  $G(z, \xi)$  Greenova funkcija domene  $D$  s polom v točki  $z \in D$ . Tedy za vsako funkcijo  $u \in C^2(D)$  velja reprezentacijska formula (4.9)

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

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

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

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

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

OPOMBA. Da se vidi, da se tako definisano Poissonovo jedro nima stiskum, ki smo ga razvili v razdelkih VII.1 - VII.3.

Prav tako se da pokazati, da je (podobno kot  $\frac{1}{2\pi} \log |z - z_0|$ ) funkcija  $G(z, \xi)$  harmonična v obih spremenljivkah in en diagonale  $\{z = \xi\}$  in da je  $P(z, \xi) = \partial_n G(z, \xi)$  harmonična v  $z \in D$  za vsak  $\xi \in \partial D$ .

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:

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

$\forall z \in D.$

PRIMER. Greenova funkcija im reprezentacijska formula na unutarnjem disku  $\mathbb{D} = \{z \mid |z| < 1\}$ .

Greenova funkcija je lako uganimo: za svaku točku  $z \in \mathbb{D}$  je  $\varsigma \rightarrow \frac{\varsigma - z}{1 - \bar{\varsigma}z}$  holomorfni automorfizam

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

Funkcija

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

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

Sedaj izračunajmo je normalni odvod  $\partial_n G(z, \varsigma)$  pri  $|\varsigma| = 1$ . Ako je nemenj pristimo  $\varsigma = pe^{it}$ ; normalni odvod je sedaj  $\frac{\partial}{\partial p} \Big|_{p=1}$ .

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

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

Če odštejemo, dobimo

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

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

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

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

$|s|^2 = x^2 + y^2 \leq 1$  (4.14)

Formule velja za vsako točko  $z \in \mathbb{D}$  in funkcijo  $u \in C^2(\overline{\mathbb{D}})$ .

če pa je  $u$  harmonična na  $\mathbb{D}$ , drugi integral odpade in dobimo

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

Greenova formula na disku  $D$  (4.14) ima  
še poseben preprosto obliko pri  $z=0$ :

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


---

Trditev. Greenova funkcija  $G(z, S)$  domene  $D$   
je simetrična:

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

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

Dokaz. Nagovesta  $z \neq S$  dve različni točki  
domene  $D$ . Ogledamo si funkciji

$$u(S) = G(z, S), \quad S \in \bar{D} \setminus \{z\}$$

$$v(S) = G(S, S); \quad S \in \bar{D} \setminus \{S\}.$$

Naj bo  $\varepsilon > 0$  majhen in

$$D_\varepsilon = D \setminus (D(z, \varepsilon) \cup D(S, \varepsilon)).$$

Aporabimo Greenovo formula (VII. 5.4) na  $D_\varepsilon$ ,

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

Sledi:

$$(4.16) \quad \int_{|\xi-z|=\varepsilon} (v \cdot \partial_n u - u \cdot \partial_n v) \cdot d\sigma = \int_{|\xi-\bar{z}|=\varepsilon} (u \cdot \partial_n v - v \cdot \partial_n u) \cdot d\sigma$$

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  $D_n v$  omejena v točki  $z$ , sledi pri limitnem prehodu

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

Enak račun kot v dokazu formule (4.2) pokazuje

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

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

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

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

Posledica.

(a) Poissonovo jedro  $P(z, \xi) = \frac{\partial}{\partial n} G(z, \xi)$

( $z \in D, \xi \in \partial D$ ) je harmonična funkcija spremenljivke  $z \in D$  za vsak  $\xi \in \partial D$ .

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

Dokaz. (a) Ker je  $z \mapsto G(z, \xi) = G(\xi, z)$  harmonične na  $z \in D$  za vsak  $\xi \neq z$ , je And. odvod  $\frac{\partial}{\partial n} G(z, \xi) \Big|_{\xi \in \partial D}$  harmonična  $\approx$  spremenljivki  $z \in D$ .

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

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

$$D \ni z \mapsto \int \limits_{\partial D} P_z(\xi) g(\xi) \cdot d\xi$$

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

$$(5.2) \quad u(z) = \int\limits_{\partial D} P(z, s) \cdot g(s) \cdot ds + \iint\limits_D G(z, s) \cdot f(s) dx dy.$$

Dokaz. Izreka ne bomo v celoti dokazali zaradi tehnične zahtevnosti. Lehko 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 zadostimo dokazati obstoj rešitve.

Lema. Načel bo  $f \in C^2(\bar{D})$ . Funkcija

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

je razreda  $C^2$  in zadostja enačbi

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

Dokaz. Oglejmo si najprej povečen primer  
 $f \in C_c^2(\mathbb{C})$ ; to je;  $f$  ima kompakten nosilec.

Tedaj je

$$\begin{aligned} F(z) &= \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{C}} \log|z-\xi| \cdot f(\xi) dx dy \\ &= \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{C}} \log|\xi| \cdot f(z+\xi) \cdot dx dy \\ &\quad (\xi = x+iy). \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} (\text{zamenjava spremenljivke}) &= \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{C}} \log|z-\xi| \cdot \Delta_z f(\xi) \cdot dx dy \\ &= f(z) \quad \text{po (4.4)}. \end{aligned}$$

— VIII. 30 —

Splošen primer. Fiksiramo točko  $a \in D$  in izberemo  $r > 0$  dovolj manjen, da je  $\overline{D(a, r)} \subset D$ . Dokazali bomo, da velja:

$\Delta F(z) = f(z)$  za vsek  $z \in \overline{D(a, r)}$ . Ker je  $a \in D$  polnilna, nared sledi:

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

$$\begin{aligned} F(z) &= \frac{1}{2\pi} \iint_D \log|z-s| \cdot x(s) f(s) dx dy \\ &\quad + \frac{1}{2\pi} \iint_D \log|z-s| \cdot (1-x(s)) f(s) dx dy . \end{aligned}$$

Funkcija  $x f$  je pravem integratu imala kompakten nosilec, zato po že dokazanem sledi, da je Laplace tega integrala enak  $(x f)(z)$  za  $z \in \overline{D(a, r)}$ . Ker je  $x(z) = 1$ , dolimo  $f(z)$ .

Ob drugem integralu je  $(1-x)f$  enaka 0 na  $s \in \overline{D(a, r)}$ , zato integriramo le po  $D \setminus \overline{D(a, r)}$ . Ker je  $\log|z-s|$  harmonična v ~~na~~  $s \in \overline{D(a, r)}$  in  $s \in \mathbb{C} \setminus \overline{D(a, r)}$ , je rezultat harmonična funkcija  $\overline{D(a, r)}$ . Torej je Laplace  $\Delta F(z) = f(z)$ .

## - VII. 31 -

Lema je s tem dokazana.

Resitev u problema (5.1) izccmo v obliki  $u(z) = v(z) + F(z)$ ,

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

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

Tedaj je  $\Delta u = \Delta v + \Delta F = 0 + f = f$ ,  
terej u zadostje pravemu pogoju v (5.1).

Sedaj izberemo v kot resitev homogenega Dirichletovega problema

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

Tako funkcijo v delimo s pomočjo Poissonovega integrala. ~~Po~~ Ostalo tedaj u = v + F zadostja tudi pogoju  $u = g$  na  $\partial D$ .

---

====