

# Greenova funkcija za Sturm-Liouvilleov operator

Marija Čatipović

---

## Sažetak

U ovom radu pomoću Sturm-Liouvilleova problema i određenih uvjeta dolazimo do Greenove funkcije koja je bitna u primjenjenoj matematici i fizici. Ime je dobila po britanskom matematičaru i fizičaru Georgeu Greenu (1793. – 1841.). Koristi se u mehanici, teoriji elektromagnetizma (Laplaceova jednadžba), kvantnoj fizici i mnogim drugim područjima.

*Ključni pojmovi: Greenova funkcija, Sturm-Liouvilleov operator, Sturm-Liouvilleov problem*

---

## 1. Konstrukcija Greenove funkcije

Neka je  $L$  linearni diferencijalni operator. Promotrimo diferencijalnu jednadžbu oblika

$$Lu = f(x), \quad a \leq x \leq b, \quad (1)$$

pri čemu nepoznata funkcija  $u$  zadovoljava zadane rubne uvjete

$$\begin{aligned} a_1 u(a) + a_2 u'(a) &= 0, \\ b_1 u(b) + b_2 u'(b) &= 0, \end{aligned}$$

gdje je  $a_1^2 + a_2^2 > 0$  i  $b_1^2 + b_2^2 > 0$ . Istaknimo da ovdje  $L$  predstavlja diferencijalni operator zajedno s rubnim uvjetima, za funkciju  $u$ .

Ako  $\lambda = 0$  nije vlastita vrijednost operatora  $L$  [2, 6], onda jednadžba (1) ima jedinstveno rješenje koje možemo zapisati na sljedeći način

$$u = L^{-1}f.$$

Kako je  $L$  diferencijalni operator, očekujemo da je  $L^{-1}$  integralni operator oblika

$$L^{-1}f(x) = \int_a^b G(x, y) f(y) dy.$$

Ako takav inverzni diferencijalni operator postoji, onda funkciju  $G(x, y)$  nazivamo Greenova funkcija za operator  $L$ . Određivanje Greenove funkcije je općenito netrivialan problem. Međutim, za regularne Sturm-Liouvilleove operatore Greenova funkcija dana je sljedećim teoremom.

**Teorem 1.** *Neka  $\lambda = 0$  nije vlastita vrijednost Sturm-Liouvilleovog problema*

$$Lu = \frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{du}{dx} \right) + q(x)u = f(x), \quad a \leq x \leq b, \quad (2)$$

$$a_1 u(a) + a_2 u'(a) = 0, \quad (3)$$

$$b_1 u(b) + b_2 u'(b) = 0, \quad (4)$$

gdje je  $a_1^2 + a_2^2 > 0$  i  $b_1^2 + b_2^2 > 0$ , a funkcije  $p, p', q$  su neprekidne na  $[a, b]$  i  $p(x) > 0 \forall x \in [a, b]$ . Tada za svaku neprekidnu funkciju  $f$  na  $[a, b]$  problem (2)–(4) ima jedinstveno rješenje

$$u(x) = \int_a^b G(x, y) f(y) dy$$

pri čemu je  $G(x, y)$  Greenova funkcija definirana na sljedeći način

$$G(x, y) = \begin{cases} \frac{u_2(x)u_1(y)}{p(y)W(y)}, & a \leq y \leq x \\ \frac{u_1(x)u_2(y)}{p(y)W(y)}, & x < y \leq b \end{cases} \quad (5)$$

gdje su  $u_1$  i  $u_2$  linearno nezavisna rješenja homogenog problema

$$Lu = 0$$

s rubnim uvjetima

$$a_1 u_1(a) + a_2 u_1'(a) = 0,$$

$$b_1 u_2(b) + b_2 u_2'(b) = 0,$$

a  $W(y; u_1, u_2) = \begin{vmatrix} u_1(y) & u_2(y) \\ u_1'(y) & u_2'(y) \end{vmatrix} = u_1(y)u_2'(y) - u_1'(y)u_2(y)$  je Wronskijan funkcija  $u_1$  i  $u_2$  [2, 6, 3].

*Dokaz.* Neka su  $u_1$  i  $u_2$  linearno nezavisna rješenja homogenog problema

$$Lu = 0$$

koji zadovoljavaju rubne uvjete

$$\begin{aligned} a_1 u_1(a) + a_2 u_1'(a) &= 0, \\ b_1 u_2(b) + b_2 u_2'(b) &= 0. \end{aligned}$$

Opće rješenje nehomogenog problema je dano sa

$$u = c_1 u_1 + c_2 u_2 + u_p$$

gdje su  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  te je  $u_p$  partikularno rješenje. Partikularno rješenje možemo odrediti metodom varijacije konstanti

$$u_p = v_1 u_1 + v_2 u_2$$

pri čemu  $v_1$  i  $v_2$  zadovoljavaju uvjet

$$v_1' u_1 + v_2' u_2 = 0.$$

Sada imamo

$$u_p' = v_1 u_1' + v_2 u_2', \quad (6)$$

$$u_p'' = v_1 u_1'' + v_2 u_2'' + v_1' u_1' + v_2' u_2'. \quad (7)$$

Supstitucijom rezultata (6) i (7) u jednadžbu (2) dobivamo

$$p'v_1 u_1' + p'v_2 u_2' + pv_1 u_1'' + pv_2 u_2'' + pv_1' u_1' + pv_2' u_2' + qv_1 u_1 + qv_2 u_2 = f.$$

Grupiranjem imamo

$$v_1(pu_1'' + p'u_1' + qu_1) + v_2(pu_2'' + p'u_2' + qu_2) + p(v_1' u_1' + v_2' u_2') = f.$$

Prva dva člana u gornjoj jednadžbi iščezavaju jer su  $u_1$  i  $u_2$  rješenja homogenog problema, što implicira

$$v_1' u_1' + v_2' u_2' = \frac{f}{p}.$$

Dakle, funkcije  $v_1$  i  $v_2$  zadovoljavaju sustav jednadžbi

$$v_1' u_1 + v_2' u_2 = 0, \quad (8)$$

$$v_1' u_1' + v_2' u_2' = \frac{f}{p}. \quad (9)$$

Također, kako su  $u_1$  i  $u_2$  linearno nezavisna rješenja onda je  $W(x; u_1, u_2) \neq 0$  [1] pa sustav (8)–(9) ima jedinstveno rješenje [4]

$$v_1'(x) = -\frac{u_2(x)f(x)}{p(x)W(x; u_1, u_2)}, \quad (10)$$

$$v_2'(x) = \frac{u_1(x)f(x)}{p(x)W(x; u_1, u_2)}. \quad (11)$$

Prema Abelovom teoremu,  $p(x)W(x; u_1, u_2)$  je konstanta [2]. Označimo

$$p(x)W(x; u_1, u_2) = \frac{1}{c}.$$

Integracijom jednadžbe (10) od  $x$  do  $b$  dobivamo

$$v_1(b) - v_1(x) = -c \int_x^b u_2(y)f(y) dy.$$

Slično, integracijom jednadžbe (11) od  $a$  do  $x$  dobivamo

$$v_2(x) - v_2(a) = c \int_a^x u_1(y)f(y) dy.$$

Funkcije  $v_1$  i  $v_2$  možemo odabrati tako da vrijedi  $v_1(b) = v_2(a) = 0$  jer sustav (8)–(9) određuje samo derivacije funkcija  $v_1$  i  $v_2$ . Dakle, partikularno rješenje je dano sa

$$\begin{aligned} u_p &= v_1 u_1 + v_2 u_2 \\ &= c \int_x^b u_2(y)f(y) dy u_1(x) + c \int_a^x u_1(y)f(y) dy u_2(x) \\ &= \int_a^x \frac{u_2(x)u_1(y)f(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)} dy + \int_x^b \frac{u_1(x)u_2(y)f(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)} dy. \end{aligned}$$

Definirajmo funkciju

$$G(x, y) = \begin{cases} \frac{u_2(x)u_1(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)}, & a \leq y \leq x \\ \frac{u_1(x)u_2(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)}, & x < y \leq b \end{cases}.$$

Tada slijedi

$$u_p(x) = \int_a^b G(x, y) f(y) dy.$$

□

## 2. Svojstva Greenove funkcije

Navedimo neka osnovna svojstva Greenove funkcije. Neka je  $L$  Sturm-Liouvilleov operator (2) i neka je  $G(x, y)$  Greenova funkcija (5). Tada vrijedi [3, 5, 7, 8]:

1.  $G(x, y)$  je neprekidna  $\forall x \in [a, b]$  i vrijedi

$$G(y^+, y) = G(y^-, y).$$

2.  $G(x, y)$  je simetrična, tj.  $G(x, y) = G(y, x)$ .

3.  $a_1 G(a, y) + a_2 G_x(a, y) = 0$ ,  $b_1 G(b, y) + b_2 G_x(b, y) = 0$ .

4.  $G(x, y)$  nije diferencijabilna u točkama  $x = y$  i

$$G_x(y^+, y) - G_x(y^-, y) = \frac{1}{p(y)}.$$

5.  $LG(x, y) = 0$ ,  $\forall x \neq y$ .

Prvo svojstvo proizlazi iz činjenice da je funkcija  $G(x, y)$  konstruirana pomoću rješenja homogene jednadžbe koja su neprekidna na intervalima  $a \leq y \leq x$ ,  $x < y \leq b$  te je  $W(y; u_1, u_2) \neq 0$ .

Kako je  $L$  hermitski operator,  $G$  je simetrična funkcija pa je iz toga vidljivo drugo svojstvo.

Rubni uvjeti za funkciju

$$u(x) = \int_a^b G(x, y) f(y) dy$$

su sadržani u Greenovoj funkciji  $G(x, y)$ . Rubni uvjet u točki  $x = a$  daje

$$\begin{aligned} a_1 u(a) + a_2 u'(a) &= a_1 \int_a^b G(a, y) f(y) dy + a_2 \int_a^b G_x(a, y) f(y) dy \\ &= \int_a^b (a_1 G(a, y) + a_2 G_x(a, y)) f(y) dy. \end{aligned}$$

U točki  $x = a$  Greenova funkcija dana je sa

$$G(a, y) = \frac{u_1(a)u_2(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)}.$$

Tada je

$$a_1 G(a, y) + a_2 G_x(a, y) = (a_1 u_1(a) + a_2 u_1'(a)) \frac{u_2(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)} = 0$$

jer je

$$a_1 u_1(a) + a_2 u_1'(a) = 0.$$

Dakle,  $a_1 u(a) + a_2 u'(a) = 0$ .

Slično se pokazuje da vrijedi  $b_1 u(b) + b_2 u'(b) = 0$  pa je time pokazano treće svojstvo.

Četvrto svojstvo je posebno važno u zadacima gdje treba riješiti probleme konstruiranjem Greenove funkcije pa pokažimo kako je to vidljivo. Desna derivacija u točki  $x = y$  jednaka je

$$\begin{aligned} G_x(y^+, y) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h} [G(y+h, y) - G(y, y)] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h} \left[ \frac{u_1(y)u_2(y+h)}{p(y)W(y; u_1, u_2)} - \frac{u_1(y)u_2(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)} \right] \\ &= \frac{u_1(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)} \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{u_2(y+h) - u_2(y)}{h} \\ &= \frac{u_1(y)u_2'(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)}. \end{aligned}$$

Slično se pokazuje

$$G_x(y^-, y) = \frac{u_1'(y)u_2(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)}.$$

Sada je

$$\begin{aligned} G_x(y^+, y) - G_x(y^-, y) &= \frac{u_1(y)u_2'(y) - u_1'(y)u_2(y)}{p(y)W(y; u_1, u_2)} \\ &= \frac{W(y; u_1, u_2)}{p(y)W(y; u_1, u_2)} = \frac{1}{p(y)}. \end{aligned}$$

### 3. Primjeri Greenove funkcije

**Primjer 1.** *Promotrimo problem*

$$-u'' = x, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0. \tag{12}$$

Općenito, diferencijalna jednačba

$$-cu'' = f(x)$$

modelira deformaciju štapa  $u$  čvrstoće  $c$  pod utjecajem vanjske sile  $f(x)$  pri čemu je štap pričvršćen na krajevima  $x = 0$ ,  $x = 1$ .  
Za zadanu vrijednost  $y$ , Greenova funkcija  $G(x, y)$  zadovoljava pridruženu jednadžbu

$$G'' = 0$$

za  $0 \leq x < y$ ,  $y < x \leq 1$ , gdje su rubni uvjeti

$$G(0, y) = 0, \quad G(1, y) = 0.$$

Na svakom dijelu domene imamo običnu diferencijalnu jednadžbu drugog reda. Njeno rješenje je

$$G(x, y) = \begin{cases} Ax + B, & 0 \leq x < y \\ Cx + D, & y < x \leq 1. \end{cases}$$

Iz rubnih uvjeta  $G(0, y) = 0$ ,  $G(1, y) = 0$  redom dobivamo  $B = 0$  i  $C + D = 0$ , tj.  $D = -C$  pa sada imamo

$$G(x, y) = \begin{cases} Ax, & 0 \leq x < y \\ C(x - 1), & y < x \leq 1. \end{cases}$$

Za preostale konstante nam trebaju druga dva uvjeta na Greenovu funkciju pa ćemo iskoristiti njena svojstva. Iz neprekidnosti Greenove funkcije te svojstva da Greenova funkcija nije diferencijabilna u točki  $x = y$ :

$$G(y^-, y) = G(y^+, y),$$

$$\frac{dG}{dx}(x, y) \Big|_{x=y^-}^{x=y^+} = G'(y^+, y) - G'(y^-, y) = \frac{1}{p(y)}$$

redom imamo

$$Ay = C(y - 1), \tag{13}$$

$$C - A = -1. \tag{14}$$

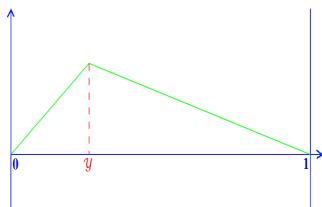
Rješavajući sustav (13)–(14) slijedi  $A = 1 - y$  i  $C = -y$ .

Sada za  $G(x, y)$  vrijedi

$$G(x, y) = \begin{cases} G_1(x, y) = (1 - y)x, & 0 \leq x < y \\ G_2(x, y) = (1 - x)y, & y < x \leq 1. \end{cases} \tag{15}$$

Uočimo da za ovako zadanu funkciju vrijedi  $G'' = 0$  na intervalima  $0 \leq x < y$ ,  $y < x \leq 1$  te da zadovoljava rubne uvjete  $G_1(0, y) = 0$ ,  $G_2(1, y) = 0$ . Štoviše,

$$G_2'(x, y) - G_1'(x, y) = -y - (1 - y) = -1.$$



Slika 1. Funkcija  $\Psi(x) = G(x, y)$  (15) [9].

Stoga, po prethodnom teoremu, imajući na umu da je  $y$  varijabla u  $G(x, y)$ , rješenje problema (12) je

$$\begin{aligned}
 u(x) &= \int_0^x G(x, y) f(y) dy + \int_x^1 G(x, y) f(y) dy \\
 &= \int_0^x (1-x)y^2 dy + \int_x^1 x(1-y)y dy \\
 &= (1-x) \frac{y^3}{3} \Big|_0^x + x \frac{y^2}{2} \Big|_x^1 - x \frac{y^3}{3} \Big|_x^1 \\
 &= (1-x) \frac{x^3}{3} + \frac{x}{2} - \frac{x^3}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x^4}{3} \\
 &= \frac{x}{6} - \frac{x^3}{6} = \frac{x}{6}(1-x^2).
 \end{aligned}$$

**Primjer 2.** *Konstruirajte Greenovu funkciju za dani Sturm-Liouvilleov problem*

$$u'' + \omega^2 u = f(x)$$

*s uvjetima*

$$u(a) = u(b) = 0.$$

Ovaj problem opisuje prisilno titranje elastične opruge s krajevima  $x = a$  i  $x = b$ . Uočimo da su  $\sin(\omega x)$  i  $\cos(\omega x)$  dvije funkcije koje zadovoljavaju homogenu jednadžbu

$$u'' + \omega^2 u = 0.$$

Pomoću tih funkcija ćemo konstruirati dvije funkcije  $u_1$  i  $u_2$  koje zadovoljavaju rubne uvjete  $u_1(a) = u_2(b) = 0$ . Prema tome, vrijedi

$$\begin{aligned}
 u_1(x) &= A \sin(\omega x) + B \cos(\omega x), \\
 u_2(x) &= C \sin(\omega x) + D \cos(\omega x).
 \end{aligned}$$



Iz uvjeta dobivamo  $A = \cos(\omega a)$ ,  $B = -\sin(\omega a)$ ,  $C = \cos(\omega b)$  i  $D = -\sin(\omega b)$ . Konačne funkcije su

$$\begin{aligned} u_1(x) &= \sin(\omega x) \cos(\omega a) - \sin(\omega a) \cos(\omega x) = \sin(\omega(x - a)), \\ u_2(x) &= \sin(\omega x) \cos(\omega b) - \sin(\omega b) \cos(\omega x) = \sin(\omega(x - b)). \end{aligned}$$

Odgovarajući Wronskijan je dobiven na sljedeći način

$$\begin{aligned} W(y; u_1, u_2) &= u_1(y)u_2'(y) - u_1'(y)u_2(y) \\ &= \omega \sin(\omega(y - a)) \cos(\omega(y - b)) - \omega \cos(\omega(y - a)) \sin(\omega(y - b)) \\ &= -\omega(\cos(\omega(y - a)) \sin(\omega(y - b)) - \sin(\omega(y - a)) \cos(\omega(y - b))) \\ &= -\omega \sin(\omega(y - b - (y - a))) \\ &= -\omega \sin(\omega(a - b)). \end{aligned}$$

Sada dobivene rezultate uvrstimo u (5) pa proizlazi

$$G(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(\omega(y-a)) \sin(\omega(x-b))}{-\omega \sin(\omega(a-b))}, & a \leq y < x \\ \frac{\sin(\omega(x-a)) \sin(\omega(y-b))}{-\omega \sin(\omega(a-b))}, & x < y \leq b \end{cases}$$

gdje je  $\sin(\omega(a - b)) \neq 0$ .

Greenova funkcija se koristi i u elektromagnetizmu (Primjer 3) za diferencijalnu jednadžbu (1) pri čemu je  $L$  operator,  $f(x)$  izvor ili pobuda, a  $u$  je polje ili odziv. Češći slučaj u elektromagnetskim problemima (zračenje točkastog izvora, raspršenje elektromagnetskog vala, ...) je  $Lu - k^2u = f(x)$  jer preko Fourierove transformacije valna jednadžba prelazi u Helmholtzovu gdje je  $k$  valni broj [8].

**Primjer 3.** *Konstruirajte Greenovu funkciju za dani Sturm-Liouvilleov problem*

$$u'' + u = -1$$

s uvjetima

$$u(0) = u\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

Rješenje homogenog problema  $Lu = \frac{du'}{dx} + u = 0$  koje zadovoljava uvjet  $u(0) = 0$  dano je sa

$$u_1(x) = \sin x,$$

a rješenje  $Lu = 0$  koje zadovoljava uvjet  $u\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$  dano je sa

$$u_2(x) = \cos x.$$

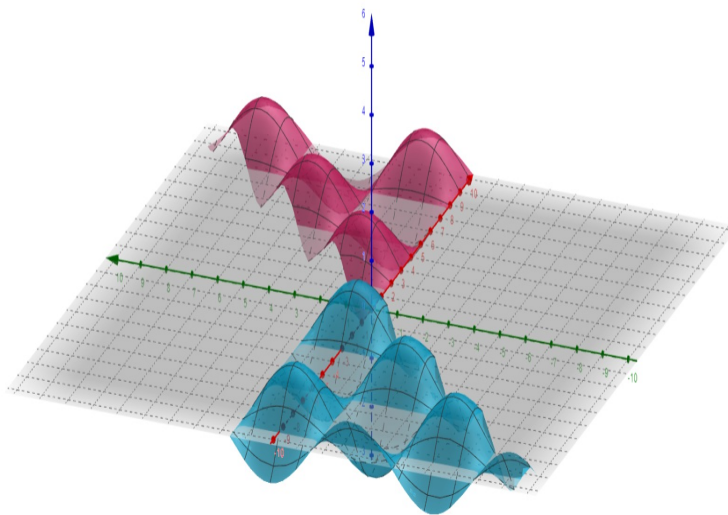
Odgovarajući Wronskijan je dobiven na sljedeći način

$$\begin{aligned} W(y; u_1, u_2) &= u_1(y)u_2'(y) - u_1'(y)u_2(y) \\ &= \sin y(-\sin y) - \cos y \cos y \\ &= -(\sin^2 y + \cos^2 y) = -1. \end{aligned}$$

Kako je u ovom slučaju  $p = 1$ , (5) postaje

$$G(x, y) = \begin{cases} -\cos x \sin y, & 0 \leq y < x \\ -\sin x \cos y, & x < y \leq \frac{\pi}{2}. \end{cases} \quad (16)$$

Konačno, rješenje zadanog problema je dano sa



Slika 2. Funkcija  $G(x, y)$  (16).

$$\begin{aligned} u(x) &= \int_0^x G(x, y)f(y) dy + \int_x^{\frac{\pi}{2}} G(x, y)f(y) dy \\ &= \int_0^x \cos x \sin y dy + \int_x^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos y dy \\ &= \cos x \left( -\cos y \Big|_0^x \right) + \sin x \left( \sin y \Big|_x^{\frac{\pi}{2}} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \cos x(-\cos x + \cos 0) + \sin x\left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin x\right) \\ &= -1 + \sin x + \cos x. \end{aligned}$$

## Literatura

- [1] W. E. Boyce, R. C. DiPrima, *Elementary Differential Equations and Boundary value problems*, deveto izdanje, John Wiley&Sons, 2009.
- [2] M. Čatipović, S. Krešić-Jurić, *Sturm-Liouvilleov problem*, Acta Mathematica Spalatensia.Series Didactica, Vol.4 (2021).
- [3] T. Myint-U, L. Debnath, *Linear Partial Differential Equations*, četvrto izdanje, Boston, 2007.
- [4] K. Horvatić, *Linearna algebra*, deveto izdanje, Zagreb, 2004.
- [5] Y. Pinchover, J. Rubinstein, *An Introduction to Partial Differential Equations*, Cambridge University Press, Cambridge, 2007.
- [6] [https://www.physicsforums.com/attachments/sturm-liouville-green\\_fn-pdf.43061/](https://www.physicsforums.com/attachments/sturm-liouville-green_fn-pdf.43061/)( Datum zadnjeg pristupa: 9. 4. 2022.)
- [7] <https://www.damtp.cam.ac.uk/user/dbs26/1BMethods/GreensODE.pdf>(Datum zadnjeg pristupa: 9. 4. 2022.)
- [8] [https://www.fer.unizg.hr/\\_download/repository/Analiticke\\_metode\\_u\\_elektromagnetizmu\\_i\\_primjene.pdf](https://www.fer.unizg.hr/_download/repository/Analiticke_metode_u_elektromagnetizmu_i_primjene.pdf)(Datum zadnjeg pristupa: 18. 7. 2022.)
- [9] <https://cns.gatech.edu/~predrag/courses/PHYS-6124-11/StGoChap5.pdf>(Datum zadnjeg pristupa: 11. 4. 2022.)

Marija Čatipović  
Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje,  
Ruđera Boškovića 32, 21000 Split  
E-mail adresa: mcatipov@fesb.hr