

Կիրառական մաթեմատիկա

Յոյրի ԴԱԴԱՅԱՆ

**Keywords:** finite element method, basis functions, Sturm-Liouville problem, numerical calculations

## Об одном способе выбора базисных функций в методе конечных элементов

***Yu. Dadayan***

### *On a basis functions selection of the finite element method*

Շտտորմ-Լիուվիլի խնդրի վերջավոր տարրերի մեթոդով լուծելու համար կառուցված են կտոր առ կտոր քառակուսային լրացումների կոորդինատական ֆունկցիաներ: Ստացված արդյունքները հաստատված են թվային հաշվարկներով:

Սովորաբար վերջավոր տարրերի մեթոդում (ՎՏՄ) որպես կոորդինատային ֆունկցիաներ վերցնում են կտոր առ կտոր գծային ֆունկցիաներ: Այս աշխատանքում կկառուցենք կտոր առ կտոր քառակուսային բազիսային ֆունկցիաներ և ցույց կտանք, որ մոտավոր լուծումը նույն թվով անհայտների դեպքում կլինի ոչ միայն ավելի ճշգրիտ, այլ նաև ավելի ողորկ:

## Դիտարկենք

սովորական դիֆերենցիալ հավասարումը

Եզրային պայմաններով, որտեղ

Այս եզրային խնդիրը պարզ, բայց բավականաչափ բովանդակալից մոդել է ավելի դժվար կիրառական խնդիրների համար. օրինակ, այն նկարագրում է անհամասնոճ ձողում ջերմաստիճանի բաշխումը:

Բազմապատկենք (1) հավասարման երկու կողմը կամայական  $g(x) \in W_2^1(0,1)$  ֆունկցիայով և ինտեգրենք

Առաջին ինտեգրալում կատարելով մասնրով ինտեգրում և օգտվելով (2) պայմաններից կատանանք

## Ինտեգրալ նույնություններ:

Սակայն ի տարբերություն (1) հավասարման, որի լուծումը  $C_2^0(0,1)$  տարածությունից է, (4) նույնությունն իմաստ ունի  $w_2^0(0,1)$  տարածության ֆունկցիաների համար: Ուստի կարելի է տալ լուծման այլ սահմանում, ավելի թույլ ձևակերպմամբ:

**Սահմանում 1:**  $u(x) \in W_2^1(0,1)$  ֆունկցիան կոչվում է (1)-(2) եզրային խնդրի ընդհանրացված լուծում, եթե այն բավարարում է (4) ինտեգրալ նույնությանը, կամայական  $g(x) \in W_2^1(0,1)$  ֆունկցիայի համար:

Որպեսզի գտնենք (1)-(2) խնդրի մոտավոր լուծումը վերջավոր տարրերի մեթոդով  $[0,1]$  հատվածը տրոհենք զույգ թվով հավասար մասերի  $h=1/2N$  քայլով, բաժանման կետերը նշանակենք  $x_n=nh$ ,  $n=0,1,2,\dots,2N$ : Նշված կետերից  $x_0$ -ն և  $x_{2n}$ -ը կանվանենք սահմանային հանգույցներ, իսկ մնացածները՝ ներքին հանգույցներ:

Ամեն մի ներքին հանգույցին համապատասխանության մեջ դնենք մի ֆունկցիա, որը կտոր առ կտոր քառակուսային է, ընդ որում այդ ֆունկցիաները համապատասխան հանգույցում ընդունում են 1 արժեք, իսկ մնացածներում՝ 0 արժեք: Այդ ֆունկցիաները կանվանենք բազիսային ֆունկցիաներ:

Կենտ համարով ներքին հանգույցներում բազիսային ֆունկցիաները կսահմանենք հետևյալ կերպ

$$\varphi_{j+1}(x) = \begin{cases} 0, & x < x_{2n}, \\ 1 - \frac{(x - x_{2n+1})^2}{h^2}, & x_{2n} \leq x \leq x_{2n+2}, \\ 0, & x > x_{2n+2} \end{cases}$$

որտեղ  $n=0,1,2,\dots,N-1$ , իսկ զույգ համարով ներքին հանգույցներում բազիսային ֆունկցիաներն ունեն հետևյալ տեսքը

$$\varphi_{-}(x) = \begin{cases} 0, & x < x_{2n-2}, \\ 1 + \frac{3}{2h} \frac{x - x_{2n-2}}{x - x_{2n-1}} + \frac{1}{2h^2} \frac{(x - x_{2n-2})^2}{x - x_{2n-1}}, & x_{2n-2} \leq x \leq x_{2n-1}, \\ 1 - \frac{3}{2h} \frac{x - x_{2n-1}}{x - x_{2n}} + \frac{1}{2h^2} \frac{(x - x_{2n-1})^2}{x - x_{2n}}, & x_{2n-1} \leq x \leq x_{2n}, \\ 0, & x > x_{2n}, \end{cases}$$

որտեղ  $n=1,2,\dots,N-1$ :

Ածանցելով  $\varphi_+(x)$  և  $\varphi_-(x)$  ֆունկցիաները համապատասխանաբար կստանանք

$$\varphi_{\dots+1}(x) = \begin{cases} 0, & x < x_{2n}, \\ -\frac{2}{h^2} \left( x - x_{2n+1} \right), & x_{2n} \leq x \leq x_{2n+2}, \\ 0, & x > x_{2n+2}, \end{cases}$$

4

$$\varphi_{\dots}(x) = \begin{cases} 0, & x < x_{2n-2}, \\ \frac{3}{2h} + \frac{x - x_{2n-2}}{h^2}, & x_{2n-2} \leq x \leq x_{2n}, \\ -\frac{3}{2h} + \frac{x - x_{2n}}{h^2}, & x_{2n} \leq x \leq x_{2n+2}, \\ 0, & x > x_{2n+2}. \end{cases}$$

Այն բոլոր ֆունկցիաների բազմությունը, որոնք անընդհատ են  $[0,1]$  հատվածում, բավարարում են (2) պայմանին և որոնց ածանցյալները կտոր առ կտոր գծային են, հանդիսանում են  $w_2^0(0,1)$  տարածության ենթատարածություն  $\varphi_k(x), k=1,2,3, \dots, 2N-1$  բազիսով: Նշանակենք այդ ենթատարածությունը  $H_h^0$ -ով: Ամեն մի  $\nu(x) \in H_h^0$  ֆունկցիա կարելի է ներկայացնել

$$\psi(x) = \sum_{k=1}^{2N-1} \psi_k \varphi_k(x)$$

បញ្ចប់៖

Ակնհայտ է, որ  $\nu(0) = \nu(1) = 1$ :

**Սահմանում 2:**  $\varphi(x)$  ֆունկցիան կանվանենք (1)-(2) եզրային խնդրի մոտավոր լուծում, եթե կամայական  $\varphi(x), \ell = 2, \dots, 2N -$  բազիսային ֆունկցիայի համար

$$\sum_{k=1}^{\infty} \int_0^1 \phi(x) \phi'_-(x) \phi'_-(x) + l(x) \phi_-(x) \phi_-(x) dx = \int_0^1 f(x) \phi_-(x) dx. \quad (5)$$

Քանի որ  $\nu(x_n) = \nu$ ,  $n=1,2,\dots,2N-1$ , ապա անհայտները հանդիսանում են (1)-(2) խնդրի ճշգրիտ լուծման մոտավոր արժեքները ցանցի հանգույցներում:

Կատարենք

$$(\varphi'_k, \varphi'_\ell) = \int_0^1 \left( \varphi(x) \varphi'_k(x) \varphi'_\ell(x) + \gamma(x) \varphi_{-k}(x) \varphi_{-\ell}(x) \right) dx, \quad k, \ell=1,2,\dots,2N-1,$$

$\bar{\nu} = (\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_{N-1})^T$  և  $\bar{f} = (f_1, f_2, \dots, f_{2N-1})^T$  նշանակումները, որտեղ

$$f_\ell = \int_0^1 f(x) \varphi_\ell(x) dx, \quad \ell=1,2,\dots,2N-1:$$

(5) համակարգը կարող ենք գրել

$$A \bar{\nu} = \bar{f}$$

տեսքով:

**Սահմանում 3:** Եթե  $(\varphi_k, \varphi_\ell) = \delta_{k\ell}$ , ապա  $\varphi_{-k}(x)$  և  $\varphi_k(x)$  բազիսային ֆունկցիաները կանվանենք օրթոգոնալ:

Ամեն մի  $\varphi_{-n+1}(x)$  բազիսային ֆունկցիա օրթոգոնալ է բոլոր մնացածներին բացառությամբ  $\varphi_{-n}(x)$ ,  $\varphi_{-n+2}(x)$  և  $\varphi_{-n+4}(x)$ -ի, իսկ  $\varphi_{-n}(x)$ -ը բացառությամբ  $\varphi_{-n-1}(x)$ ,  $\varphi_{-n-3}(x)$ ,  $\varphi_{-n-5}(x)$  և  $\varphi_{-n+1}(x)$ -ի, անկախ ցանցի հանգույցների քանակից: Սա ՎՏՄ-ի կոորդինատային ֆունկցիաների ընդհանուր և բավականին կարևոր հատկություն է: Այսպիսով ստացանք, որ  $A$  մատրիցը սիմետրիկ է և հինգ անկյունագծային, ընդ որում մատրիցի միայն հետևյալ տարրերն են զրոյից տարբեր:

$$\begin{aligned} (\varphi_{-n+1}, \varphi_{-n+1}) &= 1, n=0,1,\dots,N-1, \\ (\varphi'_n, \varphi'_n) &= 1, n=1,2,\dots,N-1, \\ (\varphi_{-n-1}, \varphi_{-n-1}) &= (\varphi_{-n}, \varphi_{-n}), n=1,2,\dots,N-1, \\ (\varphi_{-n}, \varphi_{-n+1}) &= (\varphi'_n, \varphi'_n), n=1,2,\dots,N-1, \\ (\varphi_{-n}, \varphi_{-n+2}) &= (\varphi'_{n+1}, \varphi'_{n+1}), n=1,2,\dots,N-2: \end{aligned}$$

Հաշվարկները կատարվել են (1), (2) մոդելային խնդրի համար, երբ  $p(x) = e^x$ ,  $q(x) = 0$ ,

$f(x) = 1 - 2x$ , որի ճշգրիտ լուծումը  $u(x) = (x - 1/2) e^{-x}$  ֆունկցիան է: Վերցնելով  $N=10$   $A$  մատրիցի ոչ զրոյական տարրերի հաշվման համար ստացվել են հետևյալ բանաձևերը

$$\begin{aligned} (\varphi_{-n-1}, \varphi_{-n-1}) &= \int_{x_{2n-2}}^{x_{2n}} (\varphi_{-n+1}(x))^2 e^x dx = 9,5597 \cdot \ell^{2nh}, n=0,1,2,3,4, \\ (\varphi_{-n}, \varphi_{-n}) &= \int_{x_{2n-2}}^{x_{2n+2}} (\varphi_{-n}(x))^2 e^x dx = 8,5483 \cdot \ell^{2(n-1)h}, n=1,2,3,4, \\ (\varphi_{-n-1}, \varphi_{-n}) &= \int_{x_{2n-2}}^{x_{2n}} \varphi_{-n-1}(x) \varphi_{-n}(x) e^x dx = -5,5174 \cdot \ell^{2(n-1)h}, n=1,2,3,4, \\ (\varphi_{-n}, \varphi_{-n+1}) &= \int_{x_{2n}}^{x_{2n+2}} \varphi_{-n}(x) \varphi_{-n+1}(x) e^x dx = -7,1513 \cdot \ell^{2(n-1)h}, n=1,2,3,4, \\ (\varphi_{-n}, \varphi_{-n+2}) &= \int_{x_{2n}}^{x_{2n+2}} \varphi_{-n}(x) \varphi_{-n+2}(x) e^x dx = 1,2655 \cdot \ell^{2(n-1)h}, n=1,2,3, \end{aligned}$$

որտեղ  $h=0,1$ , իսկ աջ մասի համար ստացվել են՝

$$\begin{aligned} f_{2n-1} &= \frac{29 - 1/n}{75}, \quad n=0,1,2,3,4, \\ f_{2n} &= \frac{15 - 1/n}{75}, \quad n=1,2,3,4 \end{aligned}$$

բանաձևերը:

Հաշվարկները կատարվել են MATLAB փաթեթի միջոցով  $N=10$  դեպքում, արդյունքում ստացվել ենք

$$\max_{1 \leq n \leq} |u(x_n) - v_{..}| = 0,00038$$

Հաշվարկները ցույց են տալիս առաջարկվող բազիսային ֆունկցիաների դեպքում ՎՏՄ-ը տալիս է բավականաչափ բարձր կարգի ճշտություն:

### Գրականություն

1. Դադայան Յու.Գ., Ստեփանյան Ս.Պ. Վերջավոր տարրերի մեթոդը և կիրառությունները: Երևան, ԵՊՀ հրատարակչություն, 2013, 134 էջ:
2. Оганисян Л.А., Руховец Л.А. Вариационно-разностные методы решения эллиптических уравнений. Ереван, 1979, 236 с.

### Տեղեկություններ հեղինակի մասին.

**Յուրի Դադայան** – ֆ.մ.գ.թ., ԵՊՀ թվային անալիզի և մաթեմատիկական մոդելավորման ամբիոնի վարիչ

**e-mail** [Yudadayan@yandex.ru](mailto:Yudadayan@yandex.ru)

Հոդվածը տպագրության է ներառվում խմբագրական կոլեգիայի անդամ, ֆ.մ. գ.թ., Գ.Հ.Սահակյանը: