

## ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПОЛИНОМЫ ЛЕЖАНДРА И ПРИБЛИЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ

В. М. ОСИПОВ

(Представлена научно-методическим семинаром кафедры инженерной и  
вычислительной математики).

1. Интегральные полиномы Лежандра  
Обыкновенные полиномы Лежандра могут быть определены формулой Родрига

$$P_n(z) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dz^n} (z^2 - 1)^n \quad (-1 \leq z \leq 1). \quad (1-1)$$

Заменой переменного  $z = 1 - 2x$  интервал  $(-1, 1)$  преобразуется в интервал  $(0, 1)$ , и мы получаем так называемые смещенные полиномы Лежандра [1]

$$P_n^*(x) = \frac{1}{n!} \frac{d^n}{dx^n} x^n (1 - x)^n. \quad (1-2)$$

Явное выражение для  $P_n^*(x)$  можно получить из представления через гипергеометрическую функцию

$$P_n^*(x) = F(-n, n+1; 1; x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{(n+k)!}{(k!)^2 (n-k)!} x^k. \quad (1-3)$$

Введем новую систему полиномов по формуле

$$V_n^*(x) = \frac{1}{n!} \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} x^n (1 - x)^n \quad (n = 1, 2, 3, \dots), \quad (1-4)$$

т. е.

$$\frac{dV_n^*(x)}{dx} = P_n^*(x) \quad (1-5)$$

или

$$V_n^*(x) = \int_0^x P_n^*(x) dx. \quad (1-6)$$

Эти полиномы мы будем называть интегральными смещенными полиномами Лежандра. Рассмотрим их основные свойства. Прежде найдем их представление через гипергеометрическую функцию. Известно следующее тождество:

$$\frac{d^n}{dx^n} [x^{n+c-1} (1-x)^{b-1}] = (c)_n x^{c-1} (1-x)^{b-c-n} F(-n, b; c; x). \quad (1-7)$$

Заменяя  $n$  на  $n-1$  и полагая  $c=2$ ;  $b=n+2$ , получим

$$\frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} x^n(1-x)^n = n! x(1-x)F(-n+1, n+2; 2; x)$$

и, следовательно,

$$V_n^*(x) = x(1-x)F(-n+1, n+2; 2; x), \quad (1-8)$$

откуда непосредственно видно, что

$$V_n^*(0) = V_n^*(1) = 0. \quad (1-9)$$

Если развернуть гипергеометрический ряд в (1-8), то получим явное выражение для  $V_n^*(x)$

$$V_n^*(x) = \frac{x(1-x)}{n(n+1)} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{(n+k+1)! x^k}{(n-k-1)!(k+1)!}. \quad (1-10)$$

Для нескольких первых значений « $n$ » будем иметь

$$\begin{aligned} V_1^*(x) &= x(1-x), \\ V_2^*(x) &= x(1-x)(1-2x), \\ V_3^*(x) &= x(1-x)(1-5x+5x^2), \\ V_4^*(x) &= x(1-x)(1-9x+21x^2-14x^3), \\ V_5^*(x) &= x(1-x)(1-14x+56x^2-84x^3+42x^4). \end{aligned}$$

Продифференцируем (1-3)

$$\frac{dP_n^*(x)}{dx} = \frac{d}{dx} F(-n, n+1; 1; x) = \frac{(-n)_1(n+1)_1}{(1)_1} F(-n+1, n+2; 2; x)$$

Поскольку

$$\frac{(-n)_1(n+1)_1}{(1)_1} = -n(n+1),$$

можно написать

$$-\frac{1}{n(n+1)} \frac{dP_n^*(x)}{dx} = F(-n+1, n+2; 2; x)$$

Подставляя полученное выражение в (1-8), будем иметь

$$n(n+1)V_n^*(x) = -x(1-x) \frac{dP_n^*(x)}{dx}. \quad (1-11)$$

Из (1-5) следует с учетом (1-11)

$$\frac{d^2V_n^*(x)}{dx^2} = \frac{dP_n^*(x)}{dx} = -\frac{n(n+1)}{x(1-x)} V_n^*(x).$$

или в другой форме

$$x(1-x) \frac{d^2V_n^*(x)}{dx^2} + n(n+1)V_n^*(x) = 0, \quad (1-12)$$

т. е. полиномы  $V_n^*(x)$  удовлетворяют дифференциальному уравнению (1-12). Они могут быть непосредственно выражены через смещенные полиномы Лежандра.

Известно следующее рекуррентное соотношение для обыкновенных полиномов Лежандра [2]:

$$\frac{dP_{n+1}(z)}{dz} - \frac{dP_{n-1}(z)}{dz} = (2n+1)P_n(z).$$

Сделав замену  $z=1-2x$ , получим аналогичное тождество для смещенных полиномов

$$-\frac{dP_{n-1}^*(x)}{dx} + \frac{dP_{n+1}^*(x)}{dx} = 2(2n+1)P_n^*(x). \quad (1-13)$$

Если теперь проинтегрировать (1-13) в пределах от нуля до  $x$  и учесть (1-6), то будем иметь

$$2(2n+1)V_n^*(x) = P_{n-1}^*(x) - P_{n+1}^*(x) \quad (n=1, 2, 3, \dots), \quad (1-14)$$

т. е. полиномы  $V_n^*(x)$  представляются в виде разности двух смежных полиномов Лежандра. Последние образуют полную систему в пространстве  $L^2(0, 1)$ , следовательно, и система полиномов  $V_n^*(x)$  ( $n=0, 1, 2, \dots$ ) полна в том же пространстве. Более того, покажем, что она является еще и ортогональной с весом  $\frac{1}{x(1-x)}$

Будем исходить из ортогональности полиномов Лежандра

$$\int_0^1 P_n^*(x)P_m^*(x)dx = \begin{cases} 0 & n \neq m \\ \frac{1}{2n+1} & n = m \end{cases} \quad (1-15)$$

Имеем, учитывая (1-5) и (1-11),

$$\begin{aligned} \int_0^1 P_n^*(x)P_m^*(x)dx &= \int_0^1 P_n^*(x) \frac{dV_m^*(x)}{dx} dx = - \\ &- \int_0^1 V_m^*(x) \frac{dP_n^*(x)}{dx} dx = n(n+1) \int_0^1 \frac{V_n^*(x)V_m^*(x)}{x(1-x)} dx. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\int_0^1 \frac{V_n^*(x)V_m^*(x)}{x(1-x)} dx = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ \frac{1}{n(n+1)(2n+1)} & m = n \end{cases} \quad (1-16)$$

что и доказывает наше утверждение.

Из (1-5) следует, что экстремумы полинома  $V_n^*(x)$  располагаются в нулях полинома  $P_n^*(x)$ . В частности, полиномы  $V_n^*(x)$  с нечетными индексами достигают экстремума в середине интервала ( $x = \frac{1}{2}$ ), что непосредственно видно из представления (1-4), если иметь в виду, что двучлен  $x^n(1-x)^n$  имеет максимум при  $x = \frac{1}{2}$ . Этот максимум является наибольшим по абсолютной величине. Что касается полиномов  $V_n^*(x)$  с четными индексами, то при  $x = \frac{1}{2}$  они обращаются в нуль, а их экстремумы располагаются симметрично относительно прямой  $x = \frac{1}{2}$ .

Найдем для полиномов  $V_n^*(x)$  с нечетными индексами наибольший по абсолютной величине экстремум, соответствующий  $x = \frac{1}{2}$ . Заменяем

в (1-14)  $n$  на  $2n-1$ , в результате получим

$$2(4n-1)V_{2n-1}^*(x) = P_{2(n-1)}^*(x) - P_{2n}^*(x).$$

Если теперь иметь в виду, что [2]

$$P_{2^{n-1}}^* \left( \frac{1}{2} \right) = (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3)}{2^{n-1}(n-1)!}$$

$$P_{2^n}^* \left( \frac{1}{2} \right) = (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2^n n!},$$

то можем написать

$$2(4n-1)V_{2^{n-1}}^* \left( \frac{1}{2} \right) = (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3)}{2^{n-1}(n-1)!} \left( 1 + \frac{2n-1}{2n} \right),$$

откуда следует

$$\left| V_{2^{n-1}}^* \left( \frac{1}{2} \right) \right| = |V_{2^{n-1}}^*(x)|_{\max} = \frac{1}{4n} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3)}{2^{n-1}(n-1)!} =$$

$$= \frac{(2n-3)!!}{2^{n+1}n!}.$$

Последнее выражение можно записать иначе, а именно:

$$\frac{(2n-3)!!}{2^{n+1}n!} = \frac{\Gamma(2n-1)}{2^{n-1}(n-1)!2^{n+1}n!} = \frac{\Gamma(2n-1)}{2^{2n}n[\Gamma(n)]^2},$$

где  $\Gamma(n)$  есть Гамма-функция.  
Таким образом, имеем оценку

$$|V_{2^{n-1}}^*(x)| \ll \frac{\Gamma(2n-1)}{2^{2n}n[\Gamma(n)]^2}.$$

При любых  $n > 1$  правая часть неравенства есть непрерывная функция.  
Заменим  $n$  на  $\frac{n+1}{2}$ , тогда будем иметь для любого  $n$

$$|V_n^*(x)| \ll \frac{\Gamma(n)}{2^n(n+1) \left[ \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right) \right]^2} =$$

$$= \frac{(n-1)!}{2^n(n+1) \left[ \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right) \right]^2}. \quad (1-17)$$

Мы можем теперь ввести масштабный множитель и рассматривать полиномы

$$\bar{V}_n^*(x) = \frac{2^n(n+1) \left[ \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right) \right]^2}{(n-1)!} V_n^*(x), \quad (1-18)$$

для которых, очевидно, оценка имеет вид

$$|\bar{V}_n^*(x)| \leq 1.$$

Для нескольких первых значений  $n$  (1-18) дает

$$\bar{V}_1^*(x) = 4V_1^*(x); \quad \bar{V}_2^*(x) = 3\pi V_2^*(x); \quad \bar{V}_3^*(x) = 16V_3^*(x);$$

$$\bar{V}_4^*(x) = \frac{15}{2}\pi V_4^*(x); \quad \bar{V}_5^*(x) = 32V_5^*(x).$$

Рассмотрим вопрос о разложении произвольной функции в ряд по полиномам  $V_n^*(x)$ .

2. Разложение функций в ряды по полиномам  $V_n^*(x)$

Пусть  $\varphi(x)$  — непрерывная функция, заданная на интервале  $(0, 1)$  и обращающаяся в нуль на концах интервала. Предположим, что имеет место разложение

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n V_n^*(x). \quad (2-1)$$

Поступая формально, умножим обе части (2-1) на  $\frac{V_m^*(x)}{x(1-x)}$  и проинтегрируем в пределах от 0 до 1. Учитывая (1-16), будем иметь

$$C_n = n(n+1)(2n+1) \int_0^1 \frac{\varphi(x) V_n^*(x)}{x(1-x)} dx \quad (2-2)$$

или, принимая во внимание (1-11) и интегрируя по частям,

$$C_n = - (2n+1) \int_0^1 \varphi(x) \frac{dP_n^*(x)}{dx} dx = (2n+1) \int_0^1 \varphi'(x) P_n^*(x) dx. \quad (2-3)$$

Если теперь учесть, что

$$\begin{aligned} \frac{dP_n^*(x)}{dx} &= -n(n+1)F(-n+1, n+2; 2; x) = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{(n+k+1)! x^k}{(n-k-1)!(k+1)!k!}, \end{aligned} \quad (2-4)$$

то можем написать

$$C_n = (2n+1) \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{(n+k+1)!}{(n-k-1)!(k+1)!k!} \int_0^1 x^k \varphi(x) dx. \quad (2-5)$$

Величина

$$M_k = \int_0^1 x^k \varphi(x) dx. \quad (2-6)$$

есть, очевидно, момент  $K$ -го порядка функции  $\varphi(x)$ . Формула (2-5) получает следующий вид:

$$C_n = (2n+1) \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{(n+k+1)! M_k}{(n-k-1)!(k+1)!k!}. \quad (2-7)$$

Откуда, в частности, легко найдем:

$$\begin{aligned} C_1 &= 6 M_0, \\ C_2 &= 30(M_0 - 2 M_1), \\ C_3 &= 84(M_0 - 5 M_1 + 5 M_2), \\ C_4 &= 180(M_0 - 9 M_1 + 21 M_2 - 14 M_3), \\ C_5 &= 330(M_0 - 14 M_1 + 56 M_2 - 84 M_3 + 42 M_4). \end{aligned}$$

Выясним условия сходимости разложения (2-1). Если продифференцировать ряд (2-1) и учесть (1-5), то получим разложение производной  $\varphi'(x)$  в ряд по смещенным полиномам Лежандра

$$\varphi'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n P_n^*(x). \quad (2-9)$$

Коэффициенты этого ряда определяются формулой (2-3). Он будет сходиться к  $\varphi'(x)$  во всякой внутренней точке интервала  $(0, 1)$ , являющейся точкой непрерывности, если выполнены следующие условия [2]:

1.  $\varphi'(x)$  есть кусочно-непрерывная функция.

2. Интеграл  $\int_0^1 [\varphi'(x)]^2 dx$  имеет конечное значение.

Из сходимости ряда (2-9) следует безусловная сходимость разложения (2-1).

Вместо разложения (2-1) практически удобнее пользоваться разложением по полиномам  $\bar{V}_n^*(x)$

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \bar{V}_n^*(x), \quad (2-10)$$

где

$$A_n = \frac{(n-1)!}{2^n(n+1) \left[ \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right) \right]^2} C_n. \quad (2-11)$$

Если в (2-10) ограничиться конечным числом членов, то максимальная абсолютная ошибка будет приблизительно равна первому из отброшенных коэффициентов. Заметим, что если функция  $f(x)$  не обращается в нуль на концах интервала  $(0, 1)$ , а принимает конечные значения  $f(0)$  и  $f(1)$ , то разложение получает вид

$$f(x) = f(0)(1-x) + f(1)x + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \bar{V}_n^*(x). \quad (2-12)$$

где  $A_n$  — коэффициенты разложения для функции

$$\varphi(x) = f(x) - f(0)(1-x) - f(1)x.$$

В качестве примера рассмотрим приближение функции  $\varphi(y) = \sin y$  на интервале  $(0, 2\pi)$  отрезком ряда (2-10). Подстановкой  $y = 2\pi x$  указанный интервал преобразуется в  $(0, 1)$ . Имеем

$$A_k = \int_0^1 x^k \sin 2\pi x dx$$

Вычисления дают

$$M_0 = 0; \quad M_1 = -\frac{1}{2\pi}; \quad M_2 = -\frac{1}{2\pi}; \quad M_3 = -\frac{1}{2\pi} + \frac{6}{(2\pi)^3};$$

$$M_4 = -\frac{1}{2\pi} + \frac{12}{(2\pi)^3}; \quad M_5 = -\frac{1}{2\pi} + \frac{20}{(2\pi)^3} - \frac{120}{(2\pi)^5}.$$

По формулам (2-7) и (2-11) найдем

$$A_1 = 0; \quad A_2 = \frac{10}{\pi^2} \approx 1,01321; \quad A_3 = 0; \quad A_4 = \frac{12}{\pi^4} (2\pi^2 - 21) \approx 0,15532$$

$$A_5 = 0; \quad A_6 = \frac{208}{5\pi^6} (\pi^4 - 60\pi^2 + 405) \approx 0,01007.$$

Если ограничиться всего двумя членами разложения, т. е. считать, что

$$\sin 2\pi x \approx \frac{10}{\pi^2} \bar{V}_2^*(x) + \frac{12}{\pi^4} (2\pi^2 - 21) \bar{V}_3^*(x),$$

то абсолютная максимальная ошибка будет порядка 0,01, причем на концах интервала и в его середине ( $x = \frac{1}{2}$ ) ошибка равна нулю. До-

бавление еще одного члена уменьшит максимальную абсолютную ошибку на порядок.

В заключение сравним разложение по полиномам  $V_n^*(x)$  некоторой функции  $\varphi(x)$ , определенной на интервале  $(0, 1)$ , с разложением

этой же функции по полиномам Лежандра  $P_n^*(x)$ . Предположим, что функция  $\varphi(x)$  задана своими значениями на концах интервала и несколькими первыми моментами  $M_k$  ( $k=0, 1, 2, \dots, \nu$ ). Требуется восстановить функцию  $\varphi(x)$  по этим данным с наибольшей точностью. Отрезок ряда по полиномам  $P_n^*(x)$  будет содержать  $\nu+1$  член (начиная с нулевого), причем информация о значениях функции  $\varphi(x)$  на концах интервала использована не будет. Разложение по полиномам  $\bar{V}_n^*(x)$  будет содержать такое же количество членов (начиная с первого), причем полностью будет использована дополнительная информация о краевых условиях. Последнее обстоятельство и обеспечит значительно более высокую точность аппроксимации функции  $\varphi(x)$  отрезком ряда по  $\bar{V}_n^*(x)$ . Так, в нашем примере, если использовать первые 6 моментов, будем иметь

$$\sin 2\pi x \approx A_2 \bar{V}_2^*(x) + A_4 \bar{V}_4^*(x) + A_6 \bar{V}_6^*(x).$$

Применение полиномов  $P_n^*(x)$  дает выражение

$$\sin 2\pi x \approx C_1' P_1^*(x) + C_3' P_3^*(x) + C_5' P_5^*(x),$$

где

$$C_1' = \frac{3}{\pi} \approx 0,95493; \quad C_3' = \frac{7}{\pi^3} (n^2 - 15) \approx -1,15824;$$

$$C_5' = \frac{11}{\pi} \left[ 1 - \frac{105(\pi^2 - 9)}{\pi^4} \right] \approx 0,21929.$$

Абсолютная максимальная ошибка первого из этих приближений на порядок меньше, чем ошибка второго.

Таким образом, интегральные полиномы Лежандра  $V_n^*(x)$ , в указанном смысле, являются значительно более эффективным средством приближения функций, чем обычные полиномы  $P_n^*(x)$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. К. Ланцош. «Практические методы прикладного анализа», Физматгиз, М., 1961.
2. Н. Н. Лебедев. «Специальные функции и их приложения». Физматгиз, М.-Л., 1963.