



Применение вычислительных методов в теории приближений непрерывных функций линейными положительными операторами и многочленами Бернштейна.



# Введение

Теория приближений функций играет важную роль в математике и ее приложениях. В прикладных вопросах возникает задача восстановления функции по имеющейся информации об определенных свойствах этой функции. Используя эту информацию, математики приближённо представляют исследуемую величину с помощью некоторых простых для вычислительной работы функций, например, с помощью многочленов. Цель моей работы: обсуждение свойств многочленов Бернштейна и теорем о приближении непрерывных функций многочленами Бернштейна.

Я уточнил и дополнил полученные результаты, рассматривая задачи, связанные с этим вопросом.

Моя дипломная работа состоит из четырех глав. Первая посвящена многочленами Бернштейна и их свойства, вторая – модулю непрерывности, в третьей рассматривается аппроксимация производных, четвертая глава посвящена решению задач.

### Многочлены Бернштейна.

Пусть  $f$  - действительная функция, заданная на отрезке  $[0; 1]$ ,  $n$  - натуральное число,  $p_{kn}(x) = C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$ .

Многочлен Бернштейна  $B_n(f)$  функции  $f$  определяют формулой

$$B_n(f, x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) p_{kn}(x)$$

Поскольку каждая из функций  $p_{kn}(x)$  является многочленом степени  $n$ , то  $B_n(f, x)$  также будет многочленами степени  $n$ .

Функции, которые принимает в точках  $\frac{k}{n}$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$ , одинаковые значения, имеют один и тот же многочлен Бернштейна. Поэтому для оценки уклонения данного многочлена от функции  $f$  на отрезке  $[0; 1]$  нужно располагать дополнительной информацией о свойствах функции на этом отрезке. В качестве такого свойства мы будем использовать свойство непрерывности. Полагая, что функция  $f$  непрерывна на отрезке  $[0; 1]$  мы покажем, что при увеличении  $n$  уклонение многочлена  $B_n(f)$  от функции  $f$  стремится к нулю. Предварительно установим необходимые для дальнейшего свойства многочленов  $p_{kn}(x)$

Лемма 1. При любом натуральном  $n$  и для всякого действительного  $x$  справедливы равенства (1):

$$\begin{aligned} \text{а) } \sum_{k=0}^n p_{kn}(x) &= 1 \\ \text{б) } \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} p_{kn}(x) &= x \\ \text{в) } \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^2} p_{kn}(x) &= x^2 + \frac{x(1-x)}{n} \end{aligned}$$

Следствие. Имеет место формула  $\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 p_{kn}(x) = \frac{x(1-x)}{n}$ .

## Теорема Бернштейна.

Мы называем уклонением многочлена Бернштейна от функции  $f$  в точке  $x$  величину  $|f(x) - B_n(f, x)|$ . Если при  $n \rightarrow \infty$  оно стремится к нулю, то говорят, что последовательность  $\{B_n(f, x)\}$  сходится к  $f(x)$  и пишут

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n(f; x) = f(x).$$

Уклонением многочлена  $B_n(f)$  от функции  $f$  на отрезке  $[0; 1]$  называется величина  $\|f - B_n(f)\| = \max\{|f(x) - B_n(f; x)| : x \in [0; 1]\}$  - так называемое равномерное уклонение. Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - B_n(f)\| = 0$ , то говорят что

последовательность  $\{B_n(f)\}$  равномерно на отрезке  $[0; 1]$  сходится к функции  $f$ . Этот факт записывают в виде  $B_n(f) \rightarrow f$  при  $n \rightarrow \infty$ .

**Терема 1 (С.Н. Бернштейн).** Для любой непрерывной на отрезке  $[0; 1]$  функции  $f$  последовательность  $\{B_n(f)\}$  равномерно на этом отрезке сходится к функции  $f$ .



## § 4. Теорема Вейерштрасса.

**Теорема 2 (К. Вейерштрасс).** Для всякой непрерывной на отрезке функции найдется такая последовательность алгебраических многочленов, которая равномерно на данном отрезке сходится к этой функции.

Для отрезка  $[0; 1]$  утверждение теоремы следует из теоремы Бернштейна, так как в качестве последовательности многочленов можно взять последовательность  $\{B_n(f)\}$ .

Модуль непрерывности.

Пусть функция  $f$  определена на отрезке  $[a; b]$ . Модулем непрерывности функции  $f$  называется функция  $\omega(f): [0; b - a] \rightarrow R$ , заданная формулой

$$\omega(f; u) = \sup\{|f(x) - f(t)|: x, t \in [a; b], |x - t| \leq u\}.$$

Из этого определения следует, что  $\omega(f; 0) = 0$  и при любых  $x$  и  $t$  из отрезка  $[a; b]$  выполняется равенство  $|f(x) - f(t)| \leq \omega(f, |x - t|)$ .

Свойства модуля непрерывности.

- 1) Для любой непрерывной на отрезке функции выполняется условие  $\lim_{u \rightarrow 0+0} \omega(f; u) = 0$ ;
- 2) Если  $u_1 < u_2$ , то  $\omega(f; u_1) \leq \omega(f; u_2)$ ;
- 3)  $\omega(f; u_1 + u_2) \leq \omega(f; u_1) + \omega(f; u_2)$ ;
- 4) Если функция  $f$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , то ее модуль непрерывности будет непрерывной функцией на отрезке  $[0, b - a]$ .
- 5) При любом натуральном  $n$  и  $nu \in [0, b - a]$  имеет место неравенство  $\omega(f; nu) \leq n\omega(f; u)$ ;
- 6) Для произвольного положительного числа  $\lambda$ , при котором  $\lambda u \in [0, b - a]$  и  $(\lambda + 1)u \in [0, b - a]$  будет  $\omega(f; \lambda u) \leq (\lambda + 1)\omega(f; u)$ ;
- 7) Если  $f \neq \text{const}$  и  $h = b - a$ , то при любом  $u \in [0, b - a]$  справедливо неравенство  $\omega(f; u) \geq \frac{1}{2h} \omega(f; h)u$ .



## Аппроксимация производных.

Теперь мы обратимся к изучению производных от многочленов Бернштейна. Продифференцируем равенство  $B_n(f, x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) p_{kn}(x)$  тогда мы получим формулу

$$B'_n(f, x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) p'_{kn}(x)$$

Здесь  $p'_{kn}(x) = C_n^k [kx^{k-1}(1-x)^{n-k} - (n-k)x^k(1-x)^{n-k-1}] = n \{p_{k-1, n-1}(x) - p_{k, n-1}(x)\}$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ .

**Теорема.** Если функция  $f$  имеет на отрезке  $[0; 1]$  непрерывную производную  $f'$ , то последовательность  $\{B'_n(f)\}$  равномерно на этом отрезке сходится к  $f'$ .

**Следствие.** Для любой функции  $f$ , имеющей на отрезке  $[a; b]$  непрерывную производную  $f'$  существует такая последовательность алгебраических многочленов  $\{P_n\}$ , что при  $n \rightarrow \infty$  равномерно на  $[a; b]$  выполняются соотношения:  $P_n \rightarrow f$  и  $P'_n \rightarrow f'$ .

Примеры.

### Пример 1.

Составить многочлен Бернштейна четвертой степени для функции  $f(x) = |x - 0,5|$ , и найти уклонение  $B_4(f, x)$  от  $f(x)$  в точках  $x_1 = 0,25$ ,  $x_2 = 0,5$  и  $x_3 = 0,75$ .

Решение:

$$B_4(f, x) = \frac{1}{4} [2(1-x)^4 + 4x(1-x)^3 + 4(1-x)x^3 + 2x^4] = \frac{1}{2} [1 - 2x + 4x^3 + 2x^4].$$

$$|B_4(f, x) - f(x)| = \begin{cases} \frac{7}{256}, & \text{если } x = 0,25 \\ \frac{3}{16}, & \text{если } x = 0,5 \\ \frac{7}{256}, & \text{если } x = 0,75 \end{cases}$$