



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

С. А. Рыбалка, Б. М. Шумилов, О локальной аппроксимации плоских кривых сплайнами первой степени в хаусдорфовой метрике,
Изв. вузов. Матем., 1991, номер 8, 80–81

<https://www.mathnet.ru/ivm5141>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением
<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.175

19 мая 2025 г., 09:02:56



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

С. А. Рыбалка, Б. М. Шумилов

УДК 519.651

О ЛОКАЛЬНОЙ АППРОКСИМАЦИИ ПЛОСКИХ КРИВЫХ СПЛАЙНАМИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В ХАУСДОРФОВОЙ МЕТРИКЕ

Задача приближения плоских кривых с заданной хаусдорфовой точностью возникает при сжатии контурных изображений в ЭВМ [1], [2]. В статье получена оценка хаусдорфовой погрешности интерполяции кривых сплайнами первой степени, отличная от ранее известных [3], [4], и предложен способ локальной аппроксимации типа [5], [6], приводящий к уменьшению количества звеньев локально-аппроксимационного сплайна по сравнению с интерполяционным.

1. Предположим, что B — регулярная кривая в R^2 , имеющая в каждой точке $u \in B$ единственную касательную. Под интерполяционным сплайном первой степени понимается ломаная S_1 , состоящая из отрезков прямых, соединяющих упорядоченные точки $p_i(x_i, y_i)$, $i = 0, 1, \dots, n$, заданные на кривой B . Хаусдорфовым расстоянием между кривой B и сплайном S_1 называется число

$$\chi(B, S_1) = \max \left\{ \max_{u \in S_1} \text{dist}(u, B), \max_{u \in B} \text{dist}(u, S_1) \right\},$$

где $\text{dist}(u, B) = \min_{v \in B} \rho(u, v)$, $\rho(u, v)$ — евклидово расстояние между точками u, v .

Обозначим через $\omega(\delta, B)$ максимальное угловое колебание касательной на участке кривой, имеющем стягивающую хорду длины δ , и

$$H = \max_{0 \leq i \leq n-1} h_i, \quad h_i = \rho(p_i, p_{i+1}).$$

Теорема 1. Пусть $\omega(H, B) < \pi/2$. Тогда $\chi(B, S_1) < 0,5H \text{tg}(\omega(H, B)/2)$. Коэффициент 0,5 не может быть уменьшен.

2. Пусть теперь B — регулярная кривая без точек перегиба, в которых кривая пересекает свою касательную, и точки p_i на кривой B удовлетворяет условию

$$\chi(\overline{p_i p_{i+1}}, \widehat{p_i p_{i+1}}) \equiv \varepsilon(i) = 2E \cos^2(\gamma_i/2), \quad i = 0, 1, \dots, n-1.$$

Здесь $\gamma_i = \max(\alpha, \beta) < \pi/2$ и α, β — максимальные угловые отклонения касательной в одну и другую стороны от хорды $\overline{p_i p_{i+1}}$; E — положительная константа. Обозначим через \tilde{S}_1 ломаную, полученную сдвигом опорных точек p_i интерполяционного сплайна S_1 в направлении нормалей к кривой на величину E .

Теорема 2. $\chi(B, S_1) \leq F$. При этом для случая приближения окружности радиуса $R > 0$ и $E = R \text{tg}^2(0,5\pi/n)$ реализуется наилучшее хаусдорфовое приближение [7].

Следствие. Количество звеньев локально-аппроксимационного сплайна \tilde{S}_1 всегда меньше количества звеньев интерполяционного сплайна S_1 , удовлетворяющего условиям $\varepsilon(i) = E$ для каждого i .

3. Для эффективного вычисления хаусдорфова расстояния между дугой $\widehat{p_i p_{i+1}}$ и стягивающей ее хордой $\overline{p_i p_{i+1}}$ может служить неравенство [8]:

$$\varepsilon(i) \leq h_i \sin \alpha \sin \beta / \sin(\alpha + \beta).$$

Если в области аппроксимации имеется точка перегиба кривой B , в которой размещается, напр., опора p_k , то соседние опорные точки p_{k-1}, p_{k+1} должны отыскиваться из условий $\varepsilon(i) \leq E$, $i = k-1, k$. В этом случае опора p_k не сдвигается.

Полученные результаты подтверждены на ЭВМ численным моделированием адаптивной интерполяции и аппроксимации параметрически заданных кривых.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кипоть В. Л. Эффективные алгоритмы кусочной аппроксимации графических данных // Методы и средства обработки сложной графической информации: Тез. докл. II Всесоюз. конф.— Горький, 1985.— С. 48.
2. Долженко Е. П., Севастьянов Е. А. Приближения в хаусдорфовой метрике // Теория приближения функций.— М.: Наука, 1977.— С. 175—182.
3. Мартынюк В. Т. О приближении ломаными кривых, заданных параметрическими уравнениями, в хаусдорфовой метрике // Укр. матем. журн.— 1976.— Т. 28.— № 1.— С. 87—92.
4. Вакарчук С. Б. Аппроксимация кривых и поверхностей сплайнами // Препринт. Ин-т математики АН УССР.— Киев, 1982.— № 32.— 48 с.
5. Завьялов Ю. С., Квасов Б. И., Мирошниченко В. Л. Методы сплайн-функций.— М.: Наука, 1980.— 352 с.
6. Завьялов Ю. С., Шумилов Б. М. Локальная аппроксимация и наилучшее равномерное приближение сплайнами // Тр. Международн. конф.: Теория приближения функций.— Киев, 31 мая—5 июня 1983.— М.: Наука, 1987.— С. 168—171.
7. Zhivkov N. V. Plane polygonal approximation of bounded convex sets // Докл. Болгарск. АН.— 1982.— Т. 35.— № 12.— С. 1631—1634.
8. Корн Г., Корн Т. Справочник по математике для научных работников и инженеров: Определения, теоремы и формулы.— М.: Наука, 1978.— 831 с.

г. Томск

Поступила
24.04.1987