О СВОЙСТВАХ НАИЛУЧШИХ ПРИБЛИЖЕНИЙ C^{∞} -ГЛАДКИХ ФУНКЦИЙ НА ОТРЕЗКЕ ВЕЩЕСТВЕННОЙ ОСИ (К ФЕНОМЕНУ НЕНАСЫЩАЕМОСТИ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ)

В. Н. Белых

Аннотация: В 1975 г. в Докладах АН СССР (Т. 221, № 1) появилось сообщение К. И. Бабенко об открытии им принципиально новых — *пенасыщаемых* — численных методов. Отличительная черта последних — отсутствие главного члена погрешности, и как результат — способность автоматически подстраиваться под любые естественные для задач классы корректности (феномен пенасыщаемости).

Показано, что на отрезке феномен ненасыщаемости численного метода является следствием, хотя и необычайно тонким, всего лишь основательно разработанной теории полиномиального приближения непрерывных функций. На этом всегда, кстати, настаивал К. И. Бабенко.

Ключевые слова: ненасыщаемый численный метод, экспоненциальная сходимость, сверхсходимость.

Чтобы получить наиболее эффективно работающие при приближенном решении задач численные алгоритмы, очень важно использовать всю информацию о свойствах решения и, в частности, информацию о его бесконечной дифференцируемости. Поэтому при использовании приближенных численных процедур всегда интересна задача об оптимальном выборе их параметров, т. е. о выборе с таким расчетом, чтобы приближение стало наилучшим для данного класса бесконечно дифференцируемых функций. Решение задачи оптимального выбора тесно связано с конструированием так называемых ненасыщаемых вычислительных методов [1]. При исследовании затронутой проблемы существенное значение имеют так называемые аппроксимационные свойства самого класса бесконечно дифференцируемых функций, рассматриваемого как ограниченное подмножество пространства непрерывных функций. В этой связи естественно возникает задача об асимптотике величин наилучших полиномиальных приближений бесконечно дифференцируемых функций на отрезке. При этом сколько-нибудь существенный прогресс в понимании важности этой задачи для целей реальных вычислений стал возможен только с того времени, когда к самой этой проблематике возник стойкий и не случайный npakmuveckuй интерес [2–9].

Пусть C[I] — класс непрерывных на отрезке $I \equiv [-1,1]$ функций с чебышевской нормой

$$||f|| = \max_{t \in I} |f(t)|.$$

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 05-01-00250) и программы «Современные проблемы математики» Отделения математических наук РАН.

Задача наилучшего полиномиального приближения элемента $f \in C[I]$ состоит, как известно [1], в отыскании такого многочлена $Q_n \in \mathscr{P}^n$, что

$$||f - Q_n|| = \inf_{P_n \in \mathscr{P}^n} ||f - P_n|| = E_n(f),$$

где $\mathscr{P}^n\subset C[I]$ — подпространство алгебраических многочленов степени не выше $n-1,\,n>0$ — целое число. Хорошо известно [10], что числовыми характеристи-ками $E_n(f)$ обладает любая непрерывная функция f и по теореме Вейерштрасса $\lim_{n\to\infty} E_n(f)=0$.

Фундаментальное значение при этом имеет существенное уточнение теоремы Вейерштрасса в форме так называемых неравенств Джексона: если $f \in C^k[I]$, где $k \geq 0$ — целое, а $C^k[I]$ — пространство k раз непрерывно дифференцируемых функций с нормой $\|f\|_k = \max_{0 < \alpha < k} \|f^{(\alpha)}\|$, то

$$E_n(f) \le \frac{\pi}{2} \frac{\|f^{(k)}\|}{n^k}$$
 при $n \ge k$.

Из серии этих классических неравенств получаем для любой бесконечно дифференцируемой функции $f \in C^{\infty}[I]$ следующее «усиленное» неравенство Джексона:

$$E_n(f) \le \frac{\pi}{2} \min_{0 \le k \le n} \frac{\|f^{(k)}\|}{n^k}.$$

Сопоставим теперь произвольной функции $f \in C^{\infty}[I]$, удовлетворяющей условиям

$$f \notin \mathscr{P}^n, \quad \|f\| = G(0) \neq 0, \quad \|f^{(k)}\| \leq G(k), \quad \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{G(k)} = \infty,$$

следующую функцию непрерывного аргумента $x \geq 0$:

$$\lambda(x) = \left\{ egin{array}{ll} G(0) & ext{при} & 0 \leq x < 1, \ \min_{0 \leq k \leq x} rac{G(k)}{x^k} & ext{при} & x \geq 1, \end{array}
ight.$$

а также функцию $\theta(x)$, нулевую при $0 \le x < 1$ и равную максимальному натуральному числу k со свойствами $1 \le k \le x$ и $\frac{G(k)}{x^k} = \lambda(x)$. Иными словами,

$$\theta(x) = \left\{ \begin{array}{lll} 0 & \text{при} & 0 \leq x < 1, \\ \max \left\{ k \mid 1 \leq k \leq x & \text{и} & \lambda(x) = \frac{G(k)}{x^k} \right\} & \text{при} & x \geq 1. \end{array} \right.$$

Таким образом, любой функции $f \in C^{\infty}[I]$ соответствует пара вещественных функций $\lambda(x)$ и $\theta(x)$, причем всегда

$$\lambda(x) = \min_{0 < k < x} \frac{G(k)}{x^k} = \frac{G[\theta(x)]}{x^{\theta(x)}}, \quad 0 \le \theta(x) \le x \quad \text{if} \quad E_n(f) \le \frac{\pi}{2} \lambda(n).$$

Примерами C^{∞} -гладких функций являются функции из известных классов Жеврея [11], а также функции, аналитически продолжимые с отрезка [12].

Теорема 1. При $x \ge 1$ функция $\theta(x)$ целочисленна и неотрицательна, не убывает, всюду непрерывна справа и стремится к бесконечности вместе с x; функция $\lambda(x)$ строго монотонно убывает, всюду непрерывна справа и стремится к нулю при $x \to \infty$. Функция $\lambda(x)$ терпит разрывы слева в тех и только тех

точках x_i , которые являются точками разрыва функции $\theta(x)$. При этом для любого $\xi \geq 0$ имеет место равенство

$$\lambda(x) = \lambda(\xi)e^{-\int_{\xi}^{x} \frac{\theta(t)}{t} dt} e^{-\sum_{\xi < x_i \le x} |\sigma_i|}, \quad x \ge \xi.$$
 (1)

Здесь $\sigma_0 = 0$ и $\sigma_i = \ln \lambda (x_i - 0) - \ln \lambda (x_i)^{1)}$ для любого i > 0.

Доказательство. Целочисленность и неотрицательность функции $\theta(x)$ очевидны. Проверим, что $\theta(x)$ не убывает. Пусть $y>x\geq 1$, а $\theta(y)<\theta(x)$. Тогда $\theta(y)<\theta(x)\leq x$ и

$$\frac{G[\theta(x)]}{x^{\theta(x)}} = \lambda(x) = \min_{1 \le k \le x} \frac{G(k)}{x^k} \le \frac{G[\theta(y)]}{x^{\theta(y)}}.$$

Значит,

$$y^{\theta(x)-\theta(y)} > x^{\theta(x)-\theta(y)} \ge \frac{G[\theta(x)]}{G[\theta(y)]},$$

т. е.

$$rac{G[heta(x)]}{y^{ heta(x)}} < rac{G[heta(y)]}{y^{ heta(y)}} = \lambda(y)$$
 при $heta(x) \leq x < y,$

что противоречит определению $\lambda(y)$.

Для доказательства непрерывности справа функции $\theta(x)$ заметим, что значение $\theta(x+0)$ существует вследствие того, что $\theta(x)$ не убывает, и является целым числом, причем можно указать такое $\varepsilon_0 > 0$, что $\theta(x+\varepsilon) = \theta(x+0)$ при $0 < \varepsilon \le \varepsilon_0$. Пусть $R = \theta(x+\varepsilon) = \theta(x+0)$. Тогда при $0 < \varepsilon \le \varepsilon_0$ имеем

$$\lambda(x+\varepsilon) = \min_{1 \le k \le x+\varepsilon} \frac{G(k)}{(x+\varepsilon)^k} = \frac{G(R)}{(x+\varepsilon)^R} \le \frac{G(n)}{(x+\varepsilon)^n} \quad \forall n \le x+\varepsilon.$$

По соображениям непрерывности при $\varepsilon \to +0$ для всех $n \le x$ справедливо неравенство $G(R)/x^R \le G(n)/x^n$ и, значит, $G(R)/x^R = \lambda(x)$. Следовательно, $\theta(x) \ge R = \theta(x+0)$. Но $\theta(x) \le \theta(x+0)$ в силу монотонности $\theta(y)$, и непрерывность справа функции $\theta(x)$ установлена.

Легко разрешается вопрос и о поведении функции $\theta(x)$ при $x\to\infty$: оценка $\theta(x)\ge p$ с любым целым $p\ge 0$ верна при

$$x > \max_{0 \le k \le p-1} \{ \sqrt[p-k]{G(p-k)/G(k)} \} \ge \sqrt[p]{G(p)/\|f\|}$$

и, поскольку $\lim_{p \to \infty} \sqrt[p]{G(p)} = \infty$, а $\theta(x)$ не убывает, имеем $\lim_{x \to \infty} \theta(x) = \infty$.

Устремив x к бесконечности, перенумеруем точки разрыва функции $\theta(x)$ в порядке их возрастания:

$$0 = x_0 < x_1 < \dots < x_i < x_{i+1} < \dots$$
, причем $x_1 \ge 1$.

В результате полуось $[0,\infty)$ разбивается на промежутки $[x_i,x_{i+1})$, в каждом из которых $\theta(x)$ принимает целое значение $\theta_i \equiv \theta(x_i) = \theta(x_i+0)$. Значения θ_i строго возрастают, образуя неограниченно растущую последовательность: $\theta_0 = 0$, $\theta_i < \theta_{i+1}$ для любого $i \ge 0$.

 $^{^{1)}}$ Аббревиатура $x \pm 0$ означает пределы в точке x последовательностей, сходящихся к ней соответственно слева (знак минус) и справа (знак плюс).

Докажем монотонность функции $\lambda(x)$. Действительно, если $y>x\geq 1$ и $r=\theta(y),\ l=\theta(x),\ {\rm To}\ \theta(x)\leq \theta(y),\ l\geq 1,\ {\rm при\ этом}$

$$\lambda(y) = \frac{G(r)}{y^r} \leq \frac{G(l)}{y^l} = \frac{G(l)}{yy^{l-1}} \leq \frac{G(l)}{yx^{l-1}} \leq \frac{x}{y} \frac{G(l)}{x^l} = \frac{x}{y} \lambda(x) < \lambda(x).$$

Убывание функции $\lambda(x)$ к нулю с ростом x вытекает из неравенства $0 \le \lambda(x) \le G(1)/x$. Наконец, непрерывность функции $\lambda(x) = G[\theta(x)]/x^{\theta(x)}$ следует из уже установленной непрерывности функции $\theta(x)$: $\lambda(x) = \lambda(x+0)$. При этом $\lim_{x \to +0} \lambda(x) = \lambda(0)$ и $\lambda(x)$ непрерывна в 0 справа.

Получим равенство (1). Отметим, что на конечном промежутке монотонная функция $\lambda(x)$ может иметь лишь конечное число точек разрыва. При этом по классической теореме Лебега $\lambda(x)$ имеет конечную производную на множестве полной меры, причем эта производная измерима и даже суммируема на нем. Если x изменяется внутри промежутка (x_i, x_{i+1}) , то вследствие равенства $\ln \lambda(x) = -\theta(x) \ln x + G[\theta(x)]$ имеем $d \ln \lambda(x)/dx = -\theta(x)/x$. Отсюда ввиду непрерывности $\theta(x)$ справа заключаем, что в каждой точке $x \geq 0$ функция $\ln \lambda(x)$ обладает правой производной:

$$\left[\frac{d\ln\lambda(x)}{dx}\right]_{+} = -\frac{\theta(x)}{x} \quad \forall x \ge 0.$$

Остается применить другую теорему Лебега о восстановлении первообразной с помощью интегрирования. В результате для любой точки $\xi \geq 0$, в которой функция $\lambda(\xi)$ непрерывна, и любого $x > \xi$ получаем представление

$$\int\limits_{\epsilon}^{x}\left[rac{d\ln\lambda(t)}{dt}
ight]_{+}=-\int\limits_{\epsilon}^{x}rac{ heta(t)}{t}\,dt,$$

которое с известными предосторожностями переписывается в следующем виде:

$$\ln rac{\lambda(x)}{\lambda(\xi)} = -\int\limits_{\xi}^{x} rac{ heta(t)}{t} \, dt - \sum_{\xi < x_i \le x} |\sigma_i|,$$

где $\sigma_0 = 0$ и $\sigma_i = \ln \lambda(x_i - 0) - \ln \lambda(x_i)$, а суммирование производится по всем точкам разрыва x_i функции $\theta(x)$, лежащим в промежутке $(\xi, x]$. Теорема 1 доказана.

Прокомментируем полученный результат. Если в усиленном неравенстве Джексона зафиксировать параметр $n=n_0$, то среди оценок, отвечающих различным $k, 0 \le k \le n_0$, имеется наилучшая. Ее номер $k_0=\theta(n_0)$ как раз и есть порядок той (максимальной) производной, которая еще участвует в формировании правой части усиленного неравенства Джексона. Производные более высоких порядков $k > k_0$ могут повлиять на результат только при $n > n_0$. С ростом n порядок $\theta(n)$ стремления к нулю правой части усиленного неравенства Джексона монотонно изменяется и, не убывая, обеспечивает соответствующей величине минимальное для данного n значение. Тем самым метод аппроксимации бесконечно дифференцируемой функции f соответствующим ей многочленом Q_n чебышевского наилучшего приближения, примыкая к методам переменных порядков (сходимости), отличается от них повышенной ролью фактора ассоциативности с классом гладкости функции f. С ростом параметра n этот метод

самосовершенствуется, т. е. автоматически непосредственно в дифференциальной природе f отслеживает эволюцию роста своей практической эффективности, настраиваясь по фактической гладкости f на максимальный для данного n порядок сходимости $\theta(n)$ (феномен n ненасыщаемости). Значит, выявляя возможность «гибкого» участия в процессе вычислений больших (так называемых экстраординарных) запасов гладкости функций, теорема 1 в дополнение к этому устанавливает, что любой приближенный метод, погрешность которого оценивается в терминах полиномиальных чебышевских характеристик гладкости участвующих в вычислениях функций, оказывается n ненасыщаемым [1]. При этом сама конструкция такого типа методов уже изначально такова, что способна вместить в себя, образно говоря, возможности бесконечного множества вычислительных методов, сосредоточенных, так сказать, в ней одной.

Приближенные методы, имеющие главный член погрешности, т. е. насыщаемые (конечно-разностные, конечных элементов, квадратур и подобные им), свойством «гибкости», присущей рассмотренному выше методу, не обладают [1]. Поэтому выход за клише господствующей в вычислительной практике конечноразностной парадигмы становится возможен лишь за счет отречения от «ценностей», ассоциированных с ее статус-кво — главным членом погрешности.

Рассматривая C^{∞} -гладкие функции на отрезке $I \equiv [-1,1]$, мы считали их бесконечно дифференцируемыми всюду вплоть до границ I. Несомненный интерес представляет и тот случай, когда производные функций, будучи ограниченными в замкнутом промежутке, допускают вблизи его концов рост, сам характер которого фиксирован с помощью некоторого числового параметра ε_0 , $0 < \varepsilon_0 < 1$. Ситуации подобного рода типичны для вычислительной практики [2–5, 13]. Например, они возникают при численном решении задач, имеющих «пограничные слои» — резкие переходные зоны в режимах поведения решений. Размеры таких переходных зон обычно характеризуются величиной параметра ε_0 , называемого толщиной пограничного слоя. Присутствие в задаче такой ярко выраженной специфики поведения ее решений требует неформального отношения. Спрашивается: как указанная специфика способна отразиться на сходимости к нулю (с ростом параметра n) чебышевских характеристик $E_n(f)$? Дадим более четкую формулировку поставленного вопроса [2, 13].

Определение. Функция $f \in C^{\infty}[I]$ обладает на отрезке $I \equiv [-1,1]$ пограничным слоем толщины ε_0 , $0 < \varepsilon_0 < 1$, если существуют такое малое положительное число $\tau = \tau(\varepsilon_0)$ и такая положительная функция F(k), не зависящая от ε_0 , что при любом целом $k \geq 0$ справедливо неравенство

$$|f^{(k)}(t)| \le \begin{cases} F(k), & \text{если} \quad t \in I_{\tau} \equiv [-1+\tau, 1-\tau], \\ \varepsilon_0^{-k} F(k), & \text{если} \quad t \in I \setminus I_{\tau}. \end{cases}$$
 (2)

Нижеследующий результат является следствием фундаментальности [10, 14], существующей в природе полиномиальной аппроксимации гладких непериодических функций на отрезке I (подробности в [2, 13]).

Теорема 2. Если $f \in C^{\infty}[I]$ и выполнено условие (2), то

$$E_n(f) \le \frac{\pi}{2} \min_{0 \le k \le n} \left\{ \frac{F_k \varepsilon_0^{-k/2}}{n^k} \right\}$$
 (3)

(коэффициенты F_k вычисляются эффективно по набору F(k) из (2)).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $t=\cos\theta$ и перейдем от промежутка $I\equiv [-1,1]$ к окружности $S\equiv [0,2\pi]$. Пусть $\tilde{f}(\theta)=f(\cos\theta)$ и $D=d/d\theta$. Высшие производные $D^k\tilde{f}(\theta)$ функции f переменной $t=t(\theta)$ выражаются через $t_j=D^jt,\ 1\leq j\leq k$, по известной формуле Фаа де Бруно [15]. Существует несколько версий равносильной записи этой формулы, лишь по-разному выражающих оператор D^k через коммутирующие дифференциальные операторы $d_j=(j!)^{-1}t_j\partial/\partial t$, которые, действуя на функции переменной t, переводят их в функции переменных $t,t_j,\ 1\leq j\leq k$:

$$D^k = \sum_{|lpha|=k} rac{k!}{lpha!} d^lpha,$$
 где $d^lpha = d_1^{lpha_1} \dots d_k^{lpha_k}$ при $lpha = (lpha_1, \dots, lpha_k),$ и $|lpha| = lpha_1 + 2lpha_2 + \dots + klpha_k,$ $lpha! = lpha_1! \dots lpha_k!.$

Одна из упомянутых версий с учетом зависимости $t=\cos\theta$ такова:

$$D^{k}\tilde{f}(\theta) = \sum_{j=0}^{k-1} f^{(k-j)}(\cos \theta) \varphi_{k,k-j}(\theta), \quad f^{(j)}(t) = \frac{\partial^{j} f(t)}{\partial t^{j}} \bigg|_{t=\cos \theta}. \tag{4}$$

Здесь $\varphi_{0,0}(\theta)=1$ и

$$\varphi_{k,j}(\theta) = \frac{1}{j!} \sum_{\nu=1}^{j} {j \choose \nu} (-\cos \theta)^{j-\nu} D^k(\cos^{\nu} \theta) \quad \text{при } 1 \le j \le k.$$
 (5)

Коэффициенты $\varphi_{k,j}(\theta)$, как это явствует из (5), не зависят от функции f и являются тригонометрическими полиномами порядка не выше j. Легко устанавливаются следующие рекуррентные соотношения:

$$\varphi_{k,1}(\theta) = D\varphi_{k-1,1}(\theta), \quad \varphi_{k,k}(\theta) = -\sin\theta\varphi_{k-1,k-1}(\theta) \quad \text{при } k \ge 1,$$
 (6)

$$\varphi_{k,j}(\theta) = -\sin\theta\varphi_{k-1,j-1}(\theta) + D\varphi_{k-1,j}(\theta) \quad \text{при } 2 \le j \le k-1. \tag{7}$$

Если в качестве граничных данных принять условие $\varphi_{0,0}(\theta) = 1$, то указанные соотношения удобны для рекуррентного восстановления коэффициентов $\varphi_{k,j}(\theta)$ из формулы (4). Например, из (6) сразу следует, что

$$\varphi_{k,k}(\theta) = (-\sin\theta)^k$$
 и $\varphi_{k,k-1}(\theta) = (-1)^{k-1} \frac{k(k-1)}{2} \sin^{k-2}\theta \cos\theta$.

Более тщательный анализ соотношений (7) выявляет аналитическое устройство некоторой части коэффициентов $\varphi_{k,j}(\theta)$. Например, в случае $j \leq \lfloor k/2 \rfloor$, где $\lfloor k/2 \rfloor$ — целая часть k/2, справедливо представление

$$\varphi_{k,k-j}(\theta) = (\sin \theta)^{k-2j} p_{k,k-j}(\theta)$$
 при $j \le [k/2],$ (8)

в котором $p_{k,k-j}(\theta)$ — тригонометрический полином порядка $\leq j$.

Справедливость (8) проверяется индукцией по k. При k=1 равенство (8) очевидно. Пусть (8) выполняется для некоторого целого k>1. Докажем его справедливость для значения k+1. Привлекая соотношение (7), получим

$$\varphi_{k+1,k+1-i}(\theta) = -\sin\theta\varphi_{k,k-i}(\theta) + D\varphi_{k,k+1-i}(\theta). \tag{9}$$

Из (9) вытекает, что рассмотрению подлежат лишь две возможности: $j \le (k+1)/2$ и j < (k+1)/2. В случае $j \le (k+1)/2$, т. е. при j-1 < k/2, имеем

$$\varphi_{k,k+1-j}(\theta) = \varphi_{k,k-(j-1)}(\theta) = (\sin \theta)^{k-2(j-1)} p_{k,k-(j-1)}(\theta),$$

поэтому

 $D\varphi_{k,k+1-j}(\theta)=(\sin\theta)^{k+1-2j}[(k+2-2j)\cos\theta p_{k,k+1-j}(\theta)+\sin\theta Dp_{k,k+1-j}(\theta)].$ В случае j<(k+1)/2, т. е. при $j\leq k/2$, имеем $\varphi_{k,k-j}(\theta)=(\sin\theta)^{k-2j}p_{k,k-j}(\theta).$ Окончательно из (9) получается равенство

$$\varphi_{k+1,k+1-j}(\theta) = (\sin \theta)^{k+1-2j} p_{k+1,k+1-j}(\theta),$$

которое и завершает индуктивные рассуждения, поскольку в случае j=(k+1)/2 соотношение (8) очевидно.

Доказательство утверждения о порядке полинома $p_{k,k-j}(\theta)$ труда не составляет.

Индукцией по k с применением классической теоремы С. Н. Бернштейна об оценке производной полинома [10] из (7) легко выводится следующая оценка коэффициентов $\varphi_{k,j}(\theta)$ в C[S]:

$$\|\varphi_{k,k-j}\| \le (k-j)^{2j}$$
 при $1 \le j \le k-1$.

Покажем, как в условиях (2) из формулы (4) выводятся равномерные оценки производных функции \tilde{f} на S. Подставив (8) в (4), получим

$$D^k \tilde{f}(\theta) = \sum_{j=0}^{[k/2]} f^{(k-j)}(\cos \theta) (\sin \theta)^{k-2j} p_{k,k-j}(\theta) + \sum_{j=[k/2]+1}^{k-1} f^{(k-j)}(\cos \theta) \varphi_{k,k-j}(\theta)$$

$$= \sum_{j=0}^{[k/2]} f^{(k-j)}(\cos \theta) \left(\frac{\sin \theta}{\theta}\right)^{k-2j} \theta^{k-2j} p_{k,k-j}(\theta) + \sum_{j=[k/2]+1}^{k-1} f^{(k-j)}(\cos \theta) \varphi_{k,k-j}(\theta). \tag{10}$$

Функция $s(\theta) = \sin\theta/\theta$ на отрезке $[0,\pi/2]$ убывает, поскольку $Ds(\theta) = \cos\theta(\theta - \tan\theta)/\theta^2 < 0$, так как $\theta < \tan\theta$, а поэтому $s(\theta) > s(\pi/2) = 2/\pi$, т. е. $2/\pi < \sin\theta/\theta < 1$. Аналогично убеждаемся, что поскольку функция $c(\theta) = \cos\theta - 1 + \theta^2/2$ обращается в нуль при $\theta = 0$, а при $\theta > 0$ ее производная $Dc(\theta) = -\sin\theta + \theta$ строго положительна (ибо $\sin\theta < \theta$), то $c(\theta)$ возрастает и, следовательно, $c(\theta) > c(0) = 0$, т. е. $\cos\theta > 1 - \theta^2/2$ для $0 < \theta < \pi/2$. Поэтому если $1 - \tau < t = \cos\theta < 1$, то $0 \le \theta \le \theta_0$ с $\theta_0 = \sqrt{2\tau} < \pi/2$. Далее, приняв $\tau = \varepsilon_0/2$ и использовав (2), оценим производную (10) вблизи правого конца отрезка I, т. е. на промежутке $0 \le \theta \le \theta_0 = \sqrt{\varepsilon_0}$, следующим образом:

$$|D^{k}\tilde{f}(\theta)| \leq \sum_{j=0}^{\lfloor k/2 \rfloor} |f^{(k-j)}(t)|\theta_{0}^{k-2j}||p_{k,k-j}|| + \sum_{j=\lfloor k/2 \rfloor+1}^{k-1} |f^{(k-j)}(t)| ||\varphi_{k,k-j}||$$

$$\leq \sum_{j=0}^{\lfloor k/2 \rfloor} F(k-j) \varepsilon_0^{-k/2} \|p_{k,k-j}\| + \sum_{j=\lfloor k/2 \rfloor+1}^{k-1} F(k-j) \varepsilon_0^{-(k-j)} \|\varphi_{k,k-j}\| \leq \frac{1}{3} \varepsilon_0^{-k/2} F_k.$$

Здесь

$$F_k = \sum_{j=0}^{\lfloor k/2 \rfloor} F(k-j) \|p_{k,k-j}\| + \sum_{j=\lfloor k/2 \rfloor+1}^{k-1} F(k-j) \varepsilon_0^{(j-k/2)} \|\varphi_{k,k-j}\|.$$

Принимая во внимание, что такое же неравенство верно и вблизи левого конца отрезка I, т. е. там, где $-1 < t = \cos \theta < -1 + \tau$, для всех точек $\theta \in S$, загрубляя общую оценку, получаем

$$|D^k \tilde{f}(\theta)| \le \varepsilon_0^{-k/2} F_k, \quad F_k \le \sum_{j=0}^{k-1} F(k-j) \|\varphi_{k,k-j}\| \le \sum_{j=0}^{k-1} F(k-j) (k-j)^{2j}.$$

По теореме Джексона [10] для любого целого $n \geq k$ существует четный тригонометрический полином $H_n(\theta)$ порядка не выше n такой, что

$$|\tilde{f}(\theta) - H_n(\theta)| \le \frac{\pi}{2} \frac{F_k \varepsilon_0^{-k/2}}{n^k}.$$

Поскольку $H_n(\theta) = P_n(\cos \theta)$, где $P_n(t)$ — алгебраический многочлен степени $\leq n$, для всех $t \in I$ будет выполнено неравенство $|f(t) - P_n(t)| \leq (\pi/2)\varepsilon_0^{-k/2}F_k/n^k$. Отсюда и следует оценка (3). Теорема 2 доказана.

Обратим внимание на прикладное значение оценки (3): за счет перераспределения пограничного слоя по всему отрезку I его толщина ε_0 увеличилась до значения $\sqrt{\varepsilon_0}$. Это важное и полезное для практики обстоятельство лежит в основе так называемой neŭmpanusauuu пограничного слоя заданной толщины $\varepsilon_0 > 0$. Нейтрализация состоит в использовании ресурсов гладкости функции $f \in C^{\infty}[I]$ и преодолении за счет этого и с учетом теоремы 1 трудностей, создаваемых наличием в неравенствах (2) пограничного слоя. Действительно, подходящим выбором параметра n обеспечивается оценка

$$E_n(f) \leq \frac{\pi}{2} \min_{0 \leq k \leq n\sqrt{\varepsilon_0}} \frac{F_k}{(n\sqrt{\varepsilon_0})^k} \leq \varepsilon, \quad \text{где } 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0,$$

достижимая для значений n, превосходящих некоторое «пороговое» значение n_{\min} : $n>n_{\min}$. С уменьшением ε_0 значение n_{\min} может разве что возрасти. Количество используемых производных является при этом величиной $O(\varepsilon_0^{-1/2})$. Как показано в [2–5], учет уже нескольких «лишних» производных может привести к успеху даже в очень сложных вычислительных ситуациях. При этом выясняется, что для нейтрализации пограничного слоя толщины $\varepsilon_0>0$ вовсе необязательно даже, чтобы функция f была бесконечно дифференцируемой: вполне можно обойтись конечным запасом производных в количестве, не меньшем $O(\varepsilon_0^{-1/2})$. Отметим, что численные методы с главным членом погрешности, т. е. насыщаемые, способностью к нейтрализации пограничного слоя не обладают.

Пусть теперь $C[0,2\pi]$ — класс 2π -периодических непрерывных на всей оси функций с чебышевской нормой

$$||f|| = \max_{t \in [0,2\pi]} |f(t)|.$$

Пространство $\widetilde{C}[0,2\pi]$ можно трактовать и как пространство C[S] непрерывных на единичной окружности S функций. Для любой функции $f\in C[S]$ определено ее наилучшее приближение тригонометрическими полиномами заданного порядка $m,\,m\geq 0$ целое:

$$e_m(f) = \inf_{H_m \in \mathcal{T}^m} \|f - H_m\| = \|f - R_m\|,$$

где $\mathscr{T}^m\subset \widetilde{C}[0,2\pi]$ — подпространство тригонометрических полиномов порядка не выше m. Если $k\geq 0$ целое и $f\in \widetilde{C}^k[0,2\pi]$ — пространство 2π -периодических k раз непрерывно дифференцируемых на всей оси функций, то из классических неравенств Джексона [10] имеем

$$e_m(f) \le \frac{\pi}{2} \frac{\|f^{(k)}\|}{m^k} \quad \forall m \ge 0.$$

Пусть f — произвольная функция из $\widetilde{C}^{\infty}[0,2\pi]$, удовлетворяющая условиям

$$f \notin \mathscr{T}^m, \quad \|f\| = G(0) \neq 0, \quad \|f^{(k)}\| \leq G(k), \quad \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{G(k)} = \infty.$$

Сопоставим ей следующую функцию непрерывного аргумента $x \ge 0$:

$$\mu(x) = \left\{ \begin{array}{ll} G(0) & \text{при} & 0 \leq x < 1, \\ \inf\limits_{k \geq 0} \frac{G(k)}{x^k} & \text{при} & x \geq 1, \end{array} \right.$$

а также функцию $\vartheta(x)$, нулевую при $0 \le x < 1$ и равную максимальному натуральному числу k со свойством $\frac{G(k)}{x^k} = \mu(x)$. Иными словами,

$$\vartheta(x) = \left\{ egin{array}{ll} 0 & ext{при} & 0 \leq x < 1, \\ \max\left\{ k \mid \mu(x) = rac{G(k)}{x^k}
ight\} & ext{при} & x \geq 1. \end{array}
ight.$$

Определения функций $\mu(x)$ и $\vartheta(x)$ корректны: при $k\to\infty$ мажоранта G(k) стремится к бесконечности быстрее любой степени фиксированного числа $x\ge 1$ и, стало быть, знак inf в определении $\mu(x)$ всегда можно заменить на min. Таким образом, любой функции $f\in \widetilde{C}^\infty[0,2\pi]$ соответствует пара вещественных функций $\mu(x)$ и $\vartheta(x)$, причем всегда

$$\mu(x) = \min_{k \geq 0} \frac{G(k)}{x^k} = \frac{G[\vartheta(x)]}{x^{\vartheta(x)}}$$
 и $e_m(f) \leq \frac{\pi}{2}\mu(m)$.

Теорема 3. При $x \geq 1$ функция $\vartheta(x)$ целочисленна, неотрицательна, не убывает, всюду непрерывна справа и стремится к бесконечности вместе с x. Функция $\mu(x)$ строго монотонно убывает, всюду непрерывна и стремится к нулю при $x \to \infty$. При этом для любого $\xi \geq 0$ имеет место равенство

$$\mu(x) = \mu(\xi)e^{-\int_{\xi}^{x} \frac{\vartheta(t)}{t} dt}, \quad x \ge \xi.$$

$$(11)$$

Доказательство. Условимся те значения целого параметра $k \geq 0$, для которых $\mu(x) = G(k)/x^k$, называть экстремальными для точки x. При данном $x \geq 1$ в силу условий на мажоранту G(k) таких экстремальных значений всегда конечное число. Наименьшее из экстремальных для данного $x \geq 1$ значений обозначим через $\nu(x)$ (в то время как $\vartheta(x)$ — это наибольшее из них). При этом точку $x \geq 1$ назовем $npocmo\check{u}$, если ей соответствует одно экстремальное значение k = k(x), или $kpamno\check{u}$, если имеется не менее двух экстремальных значений k = k(x). Все точки из промежутка $0 \leq x < 1$ считаем простыми.

Числовые функции $\mu(x)$, $\nu(x)$ и $\vartheta(x)$ связаны соотношениями

$$\mu(x) = \frac{G[\nu(x)]}{x^{\nu(x)}} = \frac{G[\vartheta(x)]}{x^{\vartheta(x)}} \quad \text{и} \quad 0 \leq \nu(x) \leq \vartheta(x).$$

Целочисленность и неотрицательность функций $\nu(x)$ и $\vartheta(x)$ очевидны. Установим их монотонность.

Пусть $x_1 \leq x_2$ и $N_i \equiv \vartheta(x_i), \; n_i \equiv \nu(x_i), \; i=1,2.$ Тогда справедливы соотношения

$$\frac{G(N_1)}{x_1^{N_1}} = \mu(x_1) = \min_{k \geq 0} \frac{G(k)}{x_1^k} \leq \frac{G(n_2)}{x_1^{n_2}}, \quad \frac{G(n_2)}{x_2^{n_2}} = \mu(x_2) = \min_{k \geq 0} \frac{G(k)}{x_2^k} \leq \frac{G(N_1)}{x_2^{N_1}}.$$

Следовательно, $x_1^{N_1}x_2^{n_2} \geq x_1^{n_2}x_2^{N_1}$, так что $(N_1-n_2)\ln(x_1/x_2) \geq 0$. Значит, $N_1 \leq n_2$, т. е. верны неравенства

$$\vartheta(x_1) \le \nu(x_2) \le \vartheta(x_2), \quad \nu(x_1) \le \vartheta(x_1) \le \nu(x_2). \tag{12}$$

Докажем, что функции $\vartheta(x)$ и $\nu(x)$ в точке $x\geq 1$ непрерывны соответственно справа и слева. Так как функции $\vartheta(x)$ и $\nu(x)$ целочисленны, существующие вследствие их монотонности значения $\vartheta(x\pm 0)$ и $\nu(x\pm 0)$ также являются целыми. При этом найдется такое число $\varepsilon_0>0$, что

$$\vartheta(x\pm\varepsilon)=\vartheta(x\pm0)$$
 и $\nu(x\pm\varepsilon)=\nu(x\pm0)$ при $0<\varepsilon\leq\varepsilon_0.$

Тем самым существуют интервалы (x^-,x) и (x,x^+) , на которых функции $\nu(x)$ и $\vartheta(x)$ принимают постоянные значения $n^- \equiv \nu(x-0), \ n^+ \equiv \nu(x+0)$ и $N^- \equiv \vartheta(x-0), \ N^+ \equiv \vartheta(x+0)$ соответственно. Установим, что значения n^\pm и N^\pm экстремальны для точки x.

В самом деле, если R — любая из величин n^{\pm} и N^{\pm} , а $\{y_{\varepsilon}\}$ — сходящаяся к точке x последовательность из соответствующего R интервала, то для всех $\varepsilon \leq \varepsilon_0$ справедливы соотношения

$$\mu(y_\varepsilon) = \min_{k \geq 0} \frac{G(k)}{y_\varepsilon^k} = \frac{G(R)}{y_\varepsilon^R} \leq \frac{G(m)}{y_\varepsilon^m} \quad \forall m \geq 0.$$

Значит, в пределе при $\varepsilon \to +0$ для всех $m \geq 0$ выполняется неравенство $G(R)/x^R \leq G(m)/x^m$, которое вместе с определением функции $\mu(x)$ приводит к соотношению $\mu(x) = G(R)/x^R$, означающему как раз экстремальность R для точки x.

Пользуясь установленной экстремальностью величин n^{\pm} и N^{\pm} , получим в соответствии с определением функций $\nu(x)$ и $\vartheta(x)$ следующие неравенства:

$$\nu(x) \le n^- \le N^- \le \vartheta(x), \quad \nu(x) \le n^+ \le N^+ \le \vartheta(x).$$

Согласно неравенствам (12) при $y_1 \le y_2$ имеем $\vartheta(y_1) \le \nu(y_2)$. Следовательно, верны соотношения

$$N^- = \vartheta(x-0) < \nu(x)$$
 и $\vartheta(x) < \nu(x+0) = n^+$

которые вместе с предыдущими оценками приводят к равенствам

$$\nu(x) = \nu(x-0) = \vartheta(x-0), \quad \nu(x+0) = \vartheta(x+0) = \vartheta(x).$$

Это и означает, что $\nu(x)$ непрерывна в точке x слева, а функция $\vartheta(x)$ — справа. В процессе предыдущих рассуждений установлено, что у всякой точки x имеется окрестность (x^-, x^+) , все точки которой, кроме, быть может, самой x,

имеется окрестность (x^{-} , x^{+}), все точки которой, кроме, обить может, самой x, простые. Значит, множество кратных точек x_{i} на полуоси $x \geq 1$ не более чем счетно. Расположив кратные точки в порядке их возрастания:

$$0 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_i < x_{i+1} < \dots,$$

где x_1 — первая кратная точка, $x_1 \geq 1$, установим, что $\lim_{i \to \infty} x_i = \infty$.

Предположим противное, т. е. что в множестве кратных точек существует максимальный элемент $x_s, x_s < \infty$. Тогда при всех достаточно больших x и $m \neq n_s$ будет справедливо неравенство $G(n_s)/x^{n_s} < G(m)/x^m$. Но $\lim_{k \to \infty} G(k)/x^k = \infty$, и поэтому можно указать такое $m > n_s$, что $G(m) \neq 0$. Для этого m неравенство $G(n_s)/x^{n_s} < G(m)/x^m$ при достаточно больших x выполняться уже не может. Полученное противоречие доказывает искомое предельное соотношение.

В результате полуось $[0,\infty)$, на которой определены функции $\vartheta(x)$ и $\nu(x)$, разбивается кратными точками на промежутки (x_i,x_{i+1}) $\forall i\geq 0$, в каждом из которых $\vartheta(x)$ и $\nu(x)$ постоянны и принимают целые значения. При этом для любого $x\in (x_i,x_{i+1})$ имеют место равенства

$$\vartheta_i \equiv \vartheta(x_i) = \vartheta(x_i + 0) = \vartheta(x) = \nu(x) = \nu(x_{i+1} - 0) = \nu(x_{i+1}) \equiv \nu_{i+1}.$$

Последовательность ϑ_i значений функции $\vartheta(x)$ в кратных точках x_i , где $\vartheta(x)$ терпит разрыв слева, строго возрастающая и неограниченная:

$$\vartheta_0 = 0 < \vartheta_1 < \dots < \vartheta_i < \vartheta_{i+1} < \dots, \quad i > 0.$$

Неограниченность последовательности ϑ_i является следствием монотонности функции $\vartheta(x)$ и неравенства $\vartheta(x) \geq p$, выполняющегося для любого заданного целого $p \geq 0$ при условии, что

$$x > \max_{0 < k < p-1} \{ \sqrt[p-k]{G(p-k)/G(k)} \} \ge \sqrt[p]{G(p)/\|f\|}.$$

Установим теперь требуемые свойства функции $\mu(x)$. Для точек x из интервала (x_i,x_{i+1}) имеем $\vartheta(x_i)=\vartheta(x)=\nu(x)=\nu(x_{i+1})$. Положив $\nu(x_{i+1})=\vartheta(x_i)=N_i$, получим $\mu(x)=\mu_i(x)\equiv G(N_i)/x^{N_i}$. Следовательно, на интервале (x_i,x_{i+1}) функция $\mu(x)$, являясь степенной, строго монотонна и непрерывна. Значения $\nu(x_{i+1})$ и $\vartheta(x_{i+1})$ экстремальны для точки x_{i+1} , т. е. имеют место соотношения

$$\mu_i(x_{i+1}) \equiv \frac{G(N_i)}{x_{i+1}^{N_i}} = \frac{G[\nu(x_{i+1})]}{x_{i+1}^{\nu(x_{i+1})}} = \frac{G[\vartheta(x_{i+1})]}{x_{i+1}^{\vartheta(x_{i+1})}} = \frac{G(N_{i+1})}{x_{i+1}^{N_{i+1}}} \equiv \mu_{i+1}(x_{i+1}).$$

Поэтому и в любой кратной точке x_{i+1} функция $\mu(x)$ также непрерывна. Это свидетельствует о непрерывности и строгой монотонности функции $\mu(x)$ на $[x_1,\infty)$. Поскольку кратных точек счетное число, а непрерывная функция $\mu(x)$ строго монотонно убывает и $0 \le \mu(x) \le G(1)/x$, то $\lim_{x\to\infty} \mu(x) = 0$.

Поведение функции $\mu(x)$ в промежутке $[0,x_1)$ определяется условиями

$$\mu(x) = G(0) = ||f||, \quad \lim_{x \to +0} \mu(x) = \mu(0),$$

и, стало быть, в нуле функция $\mu(x)$ непрерывна справа. Формула (11) для $\mu(x)$ выводится аналогично формуле (1) для функции $\lambda(x)$. Из-за непрерывности $\mu(x)$ в (11) отсутствует конечная сумма в показателе экспоненты. Теорема 3 доказана.

Следствие 1. Пусть монотонно возрастающая числовая последовательность

$$\xi_0 = 0, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m, \dots$$

содержит все точки разрыва $x_i, i > 0$, функции $\vartheta(x)$. Тогда при $x \in [\xi_{m-1}, \xi_m)$, где m > 0, имеет место равенство

$$\mu(x) = \|f\| \frac{\xi_1^{\vartheta(\xi_1) - \vartheta(\xi_0)} \xi_2^{\vartheta(\xi_2) - \vartheta(\xi_1)} \dots \xi_{m-1}^{\vartheta(\xi_{m-1}) - \vartheta(\xi_{m-2})}}{x^{\vartheta(\xi_{m-1})}}.$$
 (13)

B частности, если $\xi_i=x_i$ и $\vartheta(\xi_i)=\vartheta(x_i)\equiv \vartheta_i$ при $i\geq 0$, то

$$\mu(x) = \mu(x_{m-1}) \left(\frac{x_{m-1}}{x}\right)^{\vartheta_{m-1}}, \quad \mu(x_{m-1}) = \|f\| \frac{x_1^{\vartheta_1 - \vartheta_0} x_2^{\vartheta_2 - \vartheta_1} \dots x_{m-1}^{\vartheta_{m-1} - \vartheta_{m-2}}}{x_{m-1}^{\vartheta_{m-1}}}.$$
(14)

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Функция $\vartheta(x)$ постоянна на промежутках $[x_k, x_{k+1}), k \geq 0$. Учитывая это при подсчете интеграла в показателе экспоненты из (11), получаем представление

$$\ln \mu(x) = -\left(\sum_{k=1}^{m-1} artheta(\xi_k) \ln rac{\xi_{k+1}}{\xi_k} + artheta(\xi_m) \ln rac{x}{\xi_m}
ight) + \ln \mu(0).$$

Из этого равенства и следуют формулы (13) и (14).

Следствие 2. Для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое число $x^*(\varepsilon) \ge 1$, что при всех $x > x^*(\varepsilon)$ будет справедлива оценка

$$x^{-(1+\varepsilon)\vartheta(x)} < \mu(x).$$

Кроме того, существует такое число $x^{**} \ge 1$, что при всех $\gamma > 1$ и при $x > x^{**}$ верно неравенство

$$\mu(\gamma x) \le e^{-\frac{\gamma-1}{\gamma}\vartheta(x)}.$$

Доказательство. При x>1 и $\mu(1)<1$ из (11) имеем

$$\ln rac{1}{\mu(x)} \leq \left[1 + \left(\ln rac{1}{\mu(1)}
ight) rac{1}{artheta(x) \ln x}
ight] artheta(x) \ln x.$$

Выбирая x так, что $\left(\ln \frac{1}{\mu(1)}\right) \frac{1}{\vartheta(x) \ln x} < \varepsilon$, приходим к неравенству

$$\ln rac{1}{\mu(x)} \leq (1+arepsilon) artheta(x) \ln x,$$

откуда и следует первая из оценок в формулировке следствия. Далее, если $\mu(x)<1$ при $x>x^{**}\geq 1$, то при $\gamma>1$ из (11) получим

$$\ln \frac{\mu(x)}{\mu(\gamma x)} = \int\limits_{x}^{\gamma x} \frac{\vartheta(t)}{t} \, dt \ge \vartheta(x) \ln \gamma \ge \frac{\gamma - 1}{\gamma} \vartheta(x).$$

Из этих соотношений вытекает вторая из доказываемых оценок.

Следствие 3. Функция $\mu(x)$ стремится к нулю при $x \to \infty$ быстрее любой степени x, т. е. для любого $p \ge 0$ справедливо предельное соотношение $\lim_{x \to \infty} x^p \mu(x) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из равенства (11), пользуясь монотонностью функции $\vartheta(x)$, получаем при x>1 следующие соотношения:

$$artheta_*(x) = \ln\left(rac{\mu(1)}{\mu(x)}
ight) = \int\limits_1^x rac{artheta(t)}{t}\,dt > \int\limits_{\sqrt{x}}^x rac{artheta(t)}{t}\,dt \geq rac{1}{2}artheta(\sqrt{x})\ln x.$$

Пользуясь ими, а также установленным ранее равенством $\lim_{x\to\infty}\vartheta(x)=\infty$, имеем, далее, $\lim_{x\to\infty}\vartheta_*(x)(\ln x)^{-1}=\infty$. Следовательно, для любого $p\geq 0$ справедливы равенства

$$\lim_{x \to \infty} x^p \mu(x) = \mu(1) \lim_{x \to \infty} x^p e^{-\vartheta_*(x)} = 0.$$

Прокомментируем полученные результаты. Метод аппроксимации бесконечно дифференцируемой 2π -периодической функции f соответствующим ей

тригонометрическим многочленом R_m наилучшего (чебышевского) приближения обладает повышенной ассоциативностью с классом гладкости функции f. С ростом порядка m этот метод самосовершенствуется (следствие 1) и, преодолевая степенной барьер своей сходимости (следствие 2), достигает максимума практической эффективности — экспоненциальной сходимости на классе C^{∞} -гладких функций (следствие 3). При этом информация об экстраординарном запасе гладкости функций перестает быть бесполезной теоретической тонкостью, обретая в рамках рассматриваемого приближенного метода вполне конкретное и осязаемое на практике значение. Тем самым информация о бесконечной дифференцируемости и аналитичности, прежде находившаяся на периферии насущных интересов реальных вычислений, становится их активным персонажем.

Замечание 1. Для теоремы 1 справедливы следствия, аналогичные приведенным следствиям теоремы 3.

Замечание 2. В проведенных рассуждениях предполагалось, что

$$\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{G(k)} = \infty.$$

Оказывается, что к этому случаю сводится и более общий, когда

$$\overline{\lim_{k \to \infty}} \sqrt[k]{G(k)} = \infty.$$

Действительно, определив новую мажоранту $\overline{G}(k)$ равенством

$$\ln \overline{G}(k) = k \max_{1 \le t \le k} \frac{\ln G(t)}{t},$$

заметим, что $\ln \overline{G}(k)/k$ неубывающая, $G(k) \leq \overline{G}(k)$ и

$$\lim_{k o \infty} rac{\ln \overline{G}(k)}{k} = \infty.$$

Более того, из неравенства $G_0(k) \leq \overline{G}(k)$ при $k > k_0$ всегда следует неравенство $\overline{G}_0(k) \leq \overline{G}(k)$ при $k > k_1$, поскольку

$$\ln \overline{G}_0(k) = k \max_{1 \leq t \leq k} \ln G_0(t) / t \leq k \max_{1 \leq t \leq k} \ln \overline{G}(t) / t = \ln \overline{G}(k).$$

Тривиальные случаи — финитность и отсутствие указанного предела — исключаются условиями $f \notin \mathcal{P}^n$ (теорема 1) и $f \notin \mathcal{T}^m$ (теорема 3).

Сделаем из полученных результатов некоторые общие выводы. Содержательность представленных теоремами 1 и 3 результатов обусловлена всего лишь особой формой оценки чебышевских наилучших приближений непрерывной функции, позволившей посредством теорем Джексона вместить в саму эту оценку информацию о «запасе» гладкости функций, взглянув на ее (оценки) наличие под особым — nenacumaemum — углом зрения [1]. Это же обстоятельство послужило поводом к введению функций $\theta(n)$ и $\vartheta(n)$, априори вобравших в себя те максимальные порядки производных, на которых и реализуются минимумы функционалов $\lambda(n)$ и $\mu(n)$. В результате феномен ненасыщаемости рассмотренных приближенных методов объясняется отчасти намеренной «хитростью», допущенной нами в определении функций $\theta(n)$ и $\vartheta(n)$, отчасти следующих из нее свойств монотонности функционалов $\lambda(n)$ и $\mu(n)$. Как выяснилось при этом, потенциальные возможности развития рассмотренных приближенных методов на

 C^{∞} -гладких функциях зависят исключительно от скорости роста функций $\theta(n)$ и $\vartheta(n)$ при увеличении параметра n. В результате, как и следовало ожидать исходя из асимптотик экспоненциального убывания к нулю александровских n-поперечников классов C^{∞} -гладких функций на отрезке [1], рассмотренные приближенные методы достигают пика своей практической эффективности — экспоненциальной сходимости или csepxcxodumocmu [16] — на классах бесконечно дифференцируемых функций.

Проиллюстрируем вышеизложенное примером, в котором явно указывается зависимость параметров приближенных методов рассмотренного нами типа от параметров класса. Пусть

$$\lim_{k\to\infty}\frac{\sqrt[k]{G(k)}}{k^\alpha}<\infty,\quad \text{где }\alpha>0.$$

Это условие выполнено, например, для классов Жеврея на отрезке [11], в случае которых $G(k)=A^kk^{\alpha k}$, где A>1 и $\alpha>0$. При этом имеем

$$\mu(n) \approx e^{-\varrho \sqrt[\alpha]{n}}, \quad \lambda(n) \approx e^{-\varrho \sqrt[\alpha]{n}}, \quad \vartheta(n) = \theta(n) = [\varrho \sqrt[\alpha]{n}].$$
 (15)

Константа ϱ здесь эффективно вычисляется, $\varrho > 0$, а отношение $f(n) \asymp g(n)$ означает наличие констант c_1 и c_2 , $0 < c_1 \le c_2$, не зависящих от параметра n, таких, что $c_1 \le f(n)/g(n) \le c_2$.

Выведем оценки (15). Обозначим $y(k)=k^{\alpha k}/\sigma^k$, где $\sigma=x/A< x$. Функция $\ln y(\xi)$ выпукла вниз, так как $(\ln y)''=\alpha/\xi>0$. Выражение $\alpha\xi\ln\xi-\xi\ln\sigma$, где $\xi>0$ — переменная и $\sigma=x/A$ фиксировано, достигает своего минимума при $\xi=e^{-1}\sigma^{1/\alpha}=\xi_0$. Если при этом ξ принимает целое значение n, то по определению функции $\mu(x)$ выражение y(n) является минимальным:

$$y(n) = n^{\alpha n} \sigma^{-n} = e^{-\alpha \xi_0} = \exp(-\alpha e^{-1} \sqrt[\alpha]{\sigma}).$$

Если же $\xi=n+t$, где $0\leq t\leq 1$, то

$$y(n) = n^{\alpha n} \sigma^{-n} = e^{-\alpha n} [(1 + t/n)^n]^{-\alpha} \approx e^{-\alpha(n+t)} = \exp(-\alpha e^{-1} \sqrt[\alpha]{\sigma}).$$

Следовательно, в периодическом случае при достаточно больших x имеют место следующие асимптотические формулы для функций из теоремы 3:

$$\mu(x) \simeq \exp(-\alpha e^{-1} \sqrt[\alpha]{x/A}), \quad \vartheta(x) \simeq e^{-1} \sqrt[\alpha]{x/A}, \quad x_n \simeq A e^{\alpha} n^{\alpha}.$$

Непериодический случай несущественно отличается от периодического. Ограничившись целыми ξ , заметим, что $\min_{1 \le k \le \infty} y(k)$ достигается при k, отличающемся от ξ_0 меньше, чем на единицу, т. е. во всяком случае при k < x. Но $\lambda(x) = \min_{1 \le k \le x} y(k)$ и есть наименьшее из значений функции $y(\xi)$ при целых $\xi < x$.

Последний минимум, хотя и не равен в точности $y(\xi_0)$, но при достаточно больших x, как нетрудно подсчитать, определяется равенством

$$\lambda(x) = (A(\xi_0 + t)^{\alpha}/x)^{\xi_0 + t} \asymp y(\xi_0) = e^{-\alpha \xi_0}, \quad$$
где $0 \le t \le 1.$

Итоговые асимптотики функций из теоремы 1 таковы:

$$\lambda(x) \simeq \exp(-\alpha e^{-1} \sqrt[\alpha]{x/A}), \quad \theta(x) \simeq e^{-1} \sqrt[\alpha]{x/A}, \quad x_n \simeq A e^{\alpha} n^{\alpha}.$$

Оценим константы в (15). Поскольку минимум функции $\ln y(\xi)$ вычисляется лишь для целых ξ и всегда несколько выше величины $\ln y(\xi_0) = -\alpha \xi_0$, найденной в целой точке n, ближайшей к ξ_0 справа, имеем

$$\ln y(\xi_0) \le \ln y(n) \le \ln y(\xi_0) + 0.5\alpha/\xi_0.$$

Поэтому $y(\xi_0) \le \mu(x) \le \exp(0.5\alpha/\xi_0)y(\xi_0)$. Таким образом, можем принять в (15)

$$c_1 = 1$$
, $c_2 = \exp(\alpha e \sqrt[\alpha]{A}/2)$, $\varrho = \alpha e^{-1}/\sqrt[\alpha]{A}$.

Указав в конкретных формулах (15) туманную до этого границу практической значимости информации о C^{∞} -гладкости функции на отрезке, обратим внимание на то, что влияние этой границы на характер вычислительного процесса определяется скоростью роста показателей экспонент в оценках (15) функций $\vartheta(x) = \theta(x) = \varrho \sqrt[\alpha]{x}$. Стало быть, необыкновенная (экспоненциальная) сходимость рассмотренных нами приближенных методов становится особенно заметной на практике при ее сравнении со сходимостью насыщаемых методов [1]. Обычно считается, что насыщаемый метод имеет благополучную сходимость, если порядок этой сходимости совпадает с порядком главного члена нормы соответствующего функционала погрешности. Более того, сходимость считается перевыполняющей требования, которые могут быть к ней предъявляемы на классах Жеврея, когда она определяется множителем n^{-k} , k > 0. Напротив, из (15) следует, что сходимость ненасыщаемых методов на тех же классах функций, аналитических при $\alpha=1$ и жевреевских при $\alpha>1$, определяется исключительно наличием множителя $e^{-\varrho\sqrt[\alpha]{n}}$, $\varrho = \text{const}$, $\alpha > 0$, убывание которого с ростом параметра n, конечно же, неизмеримо превосходит убывание любой степени n^{-k} , k > 0.

Замечание 3. Неверно утверждать, что, неограниченно увеличивая рост мажоранты G(k), можно достичь сколь угодно быстрого экспоненциального убывания к нулю функционалов погрешности рассмотренных в статье ненасыщаемых численных методов. Действительно, согласно оценкам (15) скорость роста функций $\theta(x)$ и $\vartheta(x)$ с увеличением параметра $\alpha>1$ монотонно убывает: ее максимальное значение достигается при $\alpha=1$, т. е. на классе аналитических функций. Следовательно, пик эффективности, сверх которого дальнейшее совершенствование экспоненциальной сходимости рассмотренных в статье методов на классах Жеврея уже невозможно, достигается на классе аналитических функций, т. е. при выполнении условия $\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{G(k)}/k < \infty$, являющегося характеристическим для аналитичности функции f на отрезке. Последнее условие приводит, таким образом, к результату, в некотором роде уже неулучшаемому (во всяком случае это так для периодических функций, аналитически продолжимых с отрезка [12]).

Итак, при условии, что функционал погрешности приближенного метода оценивается в терминах полиномиальных чебышевских характеристик гладкости непрерывных функций, полученные в статье результаты дают исчерпывающий ответ на следующий актуальный вопрос [2–7]: насколько справедливо то, что именно в величине «запаса» гладкости решений задач находится нечто наиболее существенное для целей их (решений) эффективного компьютерного отыскания? При этом обнаружились механизмы конструктивного построения на полуоси $n \geq 0$ определяющих методы параметров — этой своеобразной иерархической лестницы порядков сходимости, позволяющей автоматически и не выходя за пределы класса функций конечной гладкости непосредственно по результатам самих вычислений оценивать все нюансы присутствия в них информации о бесконечной дифференцируемости искомых решений. На фоне уже имеющихся в вычислительной математике представлений ненасыщаемые методы выделяются, стало быть, особой новизной и нестандартностью, привнося в процесс вычислений нечто неуловимое, но зато экстремально существенное,

позволяющее быть увлекаемым любой потенциальной информацией о запасе гладкости решений и способствующее тем самым наиболее полному освоению интеллектуальных ресурсов исходной задачи [1]. Видимо, этим и стоит объяснять тайну сокрушающей практической эффективности ненасыщаемых численных методов при решении C^{∞} -гладких эллиптических задач (примеры этому указаны в [2–7]).

В заключение, не углубляясь в разрешение всей цепи загадок, связанных с тотальным распространением в вычислительной практике методов быстрого преобразования Фурье и гауссовских квадратур, и принимая эту данность лишь за фактор, способствовавший включению этих методов в состав «джентльменского» набора алгоритмов современного вычислителя-практика, обратим внимание на то, что указанные методы в силу теорем 1 и 3 всего лишь просто ненасыщаемы.

Автор считает приятным долгом отметить неизменную поддержку и внимание к своей работе со стороны С. К. Годунова и В. С. Рябенького и выражает им искреннюю признательность.

ЛИТЕРАТУРА

- Бабенко К. И. Основы численного анализа. М.: Наука, 1986. (2-е издание: М.; Ижевск: PXD, 2002).
- Белых В. Н. Численные алгоритмы без насыщения в нестационарных задачах гидродинамики идеальной жидкости со свободными границами // Тр. Ин-та математики СО АН СССР. 1988. Т. 11. С. 3–67.
- Белых В. Н. Алгоритмы без насыщения в задаче численного интегрирования // Докл. АН СССР. 1989. Т. 304, № 3. С. 529–533.
- Белых В. Н. К проблеме численного решения задачи Дирихле гармоническим потенциалом простого слоя (алгоритмы без насыщения) // Докл. РАН. 1993. Т. 329, № 4. С. 392–395.
- Белых В. Н. Ненасыщаемые квадратурные формулы на отрезке // Оптимизация численных методов: Тр. Междунар. науч. конф., посвященной 90-летию со дня рождения С. Л. Соболева (1908–1989). Ч. 1 / Под ред. проф. М. Д. Рамазанова. Уфа: ИМВЦ УНЦ РАН, 2000. С. 12–40.
- 6. Belykh V. N. To the problem of evolutionary "blow-up" of axially symmetric gas bubble in ideal incompressible fluid (main constructive hypothesis) // Intern. Conf. dedicated to M. A. Lavrentyev on the occasion on his birthday centenary. Kiev, Ukraine, 2000. Abstract, p. 6–8.
- Белых В. Н. Сверхсходящиеся ненасыщаемые алгоритмы численного решения уравнения Лапласа // Сиб. журн. индустр. математики. 2002. Т. 5, № 2. С. 36–52.
- Белых В. Н. Насколько можно доверять результатам компьютерных вычислений? // Кубатурные формулы и их приложения: Тр. VI Междунар. семинара-совещания / Под ред. проф. М. Д. Рамазанова. Уфа: ИМВЦ УНЦ РАН, 2002. С. 14–26.
- 9. Белых В. Н. О свойствах наилучших приближений бесконечно дифференцируемых функций на конечном отрезке // Докл. РАН. 2002. Т. 385, № 1. С. 7–10.
- **10.** Дзядык B.~K. Введение в теорию равномерного приближения функций полиномами. М.: Наука, 1977.
- 11. Соболев С. Л. Сходимость кубатурных формул на различных классах периодических функций // Теория кубатурных формул и приложения функционального анализа к задачам математической физики (Тр. семинара С. Л. Соболева). Новосибирск: Ин-т математики СО АН СССР, 1976. № 1. С. 122–140.
- **12.** Бернштейн С. Н. Собрание сочинений. М.: АН СССР, 1952. Т. 1.; М.: АН СССР, 1954. Т. 2.
- 13. Бабенко К. И., Стебунов В. А. О спектральной задаче Орра Зоммерфельда. М., 1975. 34 с. (Препринт/АН СССР. Ин-т прикл. математики; № 93).
- Никольский С. М. О наилучшем приближении многочленами функций, удовлетворяющих условию Липшица // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1946. Т. 10, № 4. С. 295–318.

- 15. Бурбаки Н. Функции действительного переменного. М.: Наука, 1965.
- 16. Belykh V. N. Overconvergence of numerical algorithms without saturation (on an example of elliptic problems) // Adv. Math.: Comput. and Appl. Proc. of AMCA-95 (Eds. A. S. Alexeev, N. S. Bakhvalov). Novosibirsk, 1995. P. 458–462.

Статья поступила 17 апреля 2003 г.

Белых Владимир Никитич Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, $np.\ A$ кадемика Коптюга, 4, Новосибирск 630090 belykh@math.nsc.ru