

Вычисление сингулярных интегралов

Булгатова Е. Н.

Восточно-Сибирский государственный технологический университет, Улан-Удэ;
belena77@mail.ru

Сингулярный интеграл $\int_{-a}^a \frac{g(x)}{x} dx$ понимается в главном смысле, где $g(0) \neq 0$, т.е. как предел

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\int_{-a}^{0-\varepsilon} \frac{g(x)}{x} dx + \int_{0+\varepsilon}^a \frac{g(x)}{x} dx \right).$$

Любая непрерывная функция представляется как сумма четной и нечетной функции, т.е.

$$g(x) = \frac{g(x) + g(-x)}{2} + \frac{g(x) - g(-x)}{2} = f_1(x) + f_2(x).$$

Тогда $f_1(x)$ является четной функцией, а $f_2(x)$ нечетной, так как $f_1(-x) = \frac{g(-x) + g(x)}{2} = f_1(x)$, $f_2(-x) = \frac{g(-x) - g(x)}{2} = -f_2(x)$.

Известно, что $\int_{-a}^a f_1(x) dx = 2 \int_0^a f_1(x) dx$ и $\int_{-a}^a f_2(x) dx = 0$.

Если $g(x)$ удовлетворяет условию Гельдера в точке $x = 0$, т.е. $|g(x) - g(0)| \leq A|x|^\alpha$, $a > 0$, то сингулярный интеграл $\int_{-a}^a \frac{g(x)}{x} dx$ равен интегралу $\int_0^a \frac{g(x) - g(-x)}{x} dx$. Если $g(x)$ - гладкая функция, то функция $\frac{g(x) - g(-x)}{x}$ является гладкой.

Теорема. Если $\int_0^a \frac{g(x) - g(-x)}{x} dx$ сингулярный интеграл и $g(x) \in C^{2m+1}$ и $l_{(0,a)}^h(x)$ функционал с пограничным слоем с шагом $h = \frac{1}{N}$, то норма функционала $l_{(0,1)}^h(x)$ в пространстве $W_\infty^m(0, 1)$ удовлетворяет оценке

$$\|l_{(0,1)}^h\|_{W_\infty^m(0,1)} \leq B_0 h^m (1 + o(h^{m+1})).$$

Доказательство: Несобственный интеграл преобразуем

$$\int_{-a}^a \frac{g(x)}{x} dx = \int_0^a \frac{g(x) - g(0)}{x} dx.$$

Покажем, что функция $f(x) = \frac{g(x) - g(0)}{x}$ принадлежит $C_{(0,1)}^m$. Применим формулу Тейлора с остаточным членом в интегральной форме

$$g(x) - g(0) = g(0) - g(0) + \sum_{\alpha=1}^m \frac{g^{(\alpha)}(0)}{\alpha!} x^\alpha + \frac{1}{m!} \int_0^1 (1-t)^{m-1} g^{(m+1)}(tx) dt x^{m-1}.$$

Дифференцируя m раз по переменной x , получим

$$f^{(m)}(x) = \frac{1}{(m-1)!} \int_0^1 (1-t)^m t^m g^{(2m+1)}(tx) dt x^{m-1}.$$

Следовательно, функция $f(x) \in C^m$.

Используя основную оценку для функционала $l_{(0,1)}^h(x)$ с пограничным слоем в пространстве $W_\infty^m(0, 1)$ [1], получаем

$$\langle l_{(0,1)}^h, f(x) \rangle \leq B_0 h^m (1 + o(h^{m+1})).$$

Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Булгатова Е. Н. Построение и исследование кубатурных формул с пограничным слоем для интегрирования функций из пространств $W_p^m(E_n)$: Дис: канд. физ-мат. наук (01.01.07) / Вост.-Сиб. технолог. ун-т. - Улан-Удэ, 2009. - 109 с.