



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

И. В. Скрыпник, О регулярности обобщенных решений квазилинейных эллиптических уравнений произвольного порядка,  
*Докл. АН СССР*, 1972, том 203, номер 1, 36–38

<https://www.mathnet.ru/dan36690>

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: 18.97.14.85

19 мая 2025 г., 02:52:24



И. В. СКРЫПНИК

**О РЕГУЛЯРНОСТИ ОБОБЩЕННЫХ РЕШЕНИЙ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ  
ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ПРОИЗВОЛЬНОГО ПОРЯДКА**

(Представлено академиком И. Н. Векун 19 VII 1971)

Исследование разрешимости квазилинейных эллиптических уравнений высшего порядка впервые было проведено в работах М. И. Вишика <sup>(1)</sup> и продолжено затем в работах Ф. Браудера, Ж. Лере, Ж. Лионса, Ю. А. Дубинского и др. (см., например, обзор <sup>(2)</sup>). При определенных предположениях доказано существование слабых решений для квазилинейных уравнений дивергентного вида.

О гладкости полученных обобщенных решений известно мало. Морри <sup>(3)</sup> доказал, что решение является гладким вне локально компактного множества меры нуль. При ряде существенных ограничений плоский случай рассмотрел Нечас <sup>(4)</sup> (помимо естественных условий предполагается включение оператора в некоторое параметрическое семейство, условие дефинитности его вариации и др.).

Известны примеры <sup>(5-7)</sup> регулярных вариационных задач, обобщенные решения которых не являются классическими, и показывающие, что уравнения высших порядков существенно отличаются по свойствам решений от уравнений второго порядка. В связи с этим возникает ряд вопросов для уравнений высшего порядка: определить минимальную гладкость обобщенного решения, обеспечивающую его классичность, выделить классы уравнений с регулярными решениями и др. Эти вопросы рассматриваются в настоящей работе.

1. Здесь строятся аналогичные указанным в <sup>(5-7)</sup> примеры регулярных вариационных задач с негладкими обобщенными решениями. Эти примеры показывают, что полученные ниже результаты являются точными.

Пусть  $n > 2$ ,  $\lambda$  — произвольное число, удовлетворяющее неравенству  $1 < \lambda < 2 - 1/2n$ ,  $\varphi(t)$  — функция класса  $C^\infty$  на  $R^1$  такая, что  $\varphi(t) \equiv 1$  при  $t > |\lambda|$ ,  $\varphi(t) \equiv 1/2|\lambda|$  при  $t < 1/2|\lambda|$ .

Тогда функция  $u(x) = |x|^\lambda$  является обобщенным решением в шаре  $B = \{x \in R^n: |x| \leq 1\}$  уравнения Эйлера функционала

$$J(u) = \int_B \left\{ \left[ \sum_{i,j=1}^n \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial u}{\partial x_j} \varphi^{-2}(|\nabla u|) + \sigma_1 \delta_{ij} \right) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} \right]^2 + \sigma_2 \sum_{i,j=1}^n \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} \right)^2 \right\} dx,$$

где

$$\sigma_2 = \frac{[(n + \lambda - 2)\sigma_1 + \lambda - 1] \cdot [n + \lambda - 3 + \sigma_1(\lambda - 2)]}{(2 - \lambda)(n + \lambda - 2)}.$$

Выбирая  $\sigma_1$  так, чтобы  $\sigma_2$  было положительным, добьемся эллиптичности уравнения Эйлера функционала  $J(u)$ .

Сделаем несколько замечаний.

1) При  $\lambda$ , близком к единице, получаем пример негладкого решения регулярной вариационной задачи в случае  $n \geq 3$ .

2) При  $\lambda$ , близком к единице, произвольном  $q$ ,  $1 < q < 2$ , и достаточном большом  $n$ , получаем пример решения регулярной задачи, принадле-

жащего  $B_q^{2+1/2n}$ , но не являющегося регулярным. Определение пространств  $B_p^r$  см., например, в (8).

3) При  $\lambda$ , близком к нулю и отрицательном, имеем пример неограниченного решения при  $n \geq 5$ .

2. Сейчас будут указаны условия регулярности обобщенного решения уравнения

$$\sum_{|\alpha| \leq m} (-1)^{|\alpha|} D^\alpha A_\alpha(x, u, \dots, D^m u) = 0. \quad (1)$$

Здесь  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $\alpha_i$  целые,  $D^\alpha u = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}\right)^{\alpha_1} \dots \left(\frac{\partial}{\partial x_n}\right)^{\alpha_n} u$ ,  $D^j u = \{D^\alpha u: |\alpha| = j\}$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \Omega \subset R^n$ .

Еще С. Н. Бернштейном (при  $m = 1$ ) были выяснены условия, которые следует считать естественными при изучении регулярности решений. Это условие эллиптичности, которое для уравнения (1) будем писать в виде

$$\sum_{|\alpha|=|\beta|=m} A_{\alpha\beta}(x, \xi) \eta_\alpha \eta_\beta \geq C_1 (1 + |\xi|)^{p-2} \sum_{|\alpha|=m} \eta_\alpha^2, \quad C_1 > 0; \quad (2)$$

здесь  $A_{\alpha\beta}(x, \xi) = \partial A_\alpha(x, \xi) / \partial \xi_\beta$ ,  $p \geq 2$ ,  $\xi = \{\xi_\alpha: |\alpha| \leq m\} \in R^M$ . Естественными являются гладкость  $A_\alpha(x, \xi)$  и оценки на рост функций  $A_\alpha(x, \xi)$  и их производных. Предполагаем, что функции  $A_\alpha$  дифференцируемы по своим аргументам  $[1/2n] + 1$  раз и имеют место оценки с положительной постоянной  $C_2$  при  $x \in \bar{\Omega}$  и  $\xi \in R^M$ ,  $|\alpha| \leq m$ ,  $|\beta| + |\gamma| \leq [1/2n] + 1$ :

$$|D_x^\beta D_\xi^\gamma A_\alpha(x, \xi)| (1 + |\xi^\gamma|) \leq C_2 (1 + |\xi|)^{p-1}, \quad (3)$$

где  $\gamma = \{\gamma_\alpha: |\alpha| \leq m\}$ ,  $D_\xi^\gamma = \prod_{|\alpha| \leq m} (\partial / \partial \xi_\alpha)^{\gamma_\alpha}$ ,  $\xi^\gamma = \prod_{|\alpha| \leq m} \xi_\alpha^{\gamma_\alpha}$ .

Функция  $u \in W_p^m(\Omega)$  называется обобщенным решением уравнения (1), если для произвольной  $v \in \dot{W}_p^m(\Omega)$  выполнено равенство

$$\int_\Omega \sum_{|\alpha| \leq m} A_\alpha(x, u, \dots, D^m u) D^\alpha v \, dx = 0.$$

Пусть  $\Omega'$  — произвольная строго внутренняя подобласть области  $\Omega$ ,  $\xi(x) \in C_0^\infty(\Omega)$  и при  $x \in \Omega'$   $\xi(x) \equiv 1$ .

**Теорема 1.** *Предположим, что выполнены условия (2), (3) и  $u(x)$  — такое обобщенное решение уравнения (1), что при  $|\alpha| = |\beta| = m$*

$$(1 + |D^\alpha u|)^{p-2} D^\beta u \cdot \xi \in B_2^{n/2}(\Omega). \quad (4)$$

Тогда  $u(x) \in C^m(\Omega')$ .

Дальнейшее повышение гладкости  $u(x)$  следует из результатов (9). Отметим, что, как показывает замечание 2), в условии (4) нельзя заменить  $B_2^{1/2n}$  на  $B_q^{1/2n}$  при  $q < 2$ .

3. Установим сейчас регулярность обобщенных решений в плоском случае ( $n = 2$ ) при выполнении только естественных условий.

**Теорема 2.** *Пусть  $n = 2$ , выполнены условия (2), (3) предыдущего пункта и  $u(x) \in \dot{W}_p^m(\Omega)$  — обобщенное решение уравнения (1).*

*Тогда  $u(x) \in C^m(\Omega')$  для произвольной строго внутренней подобласти  $\Omega'$  области  $\Omega$ .*

Регулярность решения вблизи границы дает

Теорема 3. Пусть  $n = 2$ ,  $\partial\Omega \in C^{m, \delta}$ ,  $\delta > 0$ , выполнены условия (2), (3) и п. 2 и при  $x$ , принадлежащем некоторой окрестности  $\partial\Omega$ ,

$$A_{\alpha\beta}(x, \xi) = A_{\beta\alpha}(x, \xi), \quad |\alpha| = |\beta| = m.$$

Тогда всякое обобщенное решение  $u(x)$  уравнения (1) принадлежит  $C^{m, \lambda}(\bar{\Omega})$  с некоторым  $\lambda > 0$ .

4. Рассмотрим теперь вопрос о регулярности обобщенных решений уравнения

$$\sum_{|\alpha|, |\beta| \leq m} (-1)^{|\alpha|} D^\alpha \{a_{\alpha\beta}(x, u, \dots, D^k u) D^\beta u\} = 0 \quad (5)$$

при  $k < m$ . Предполагаем, что  $\partial\Omega \in C^m$ ,  $a_{\alpha\beta}(x, \xi')$  — непрерывные функции  $(x, \xi') \in \bar{\Omega} \times R^N$ ,  $\xi' = \{\xi_\alpha: |\alpha| \leq k\} \in R^N$  и имеют место оценки с положительными  $k_1, k_2$ :

$$\sum_{|\alpha| = |\beta| = m} a_{\alpha\beta}(x, \xi') \eta_\alpha \eta_\beta \geq k_1 \sum_{|\alpha| = m} \eta_\alpha^2, \quad (6)$$

$$|a_{\alpha\beta}(x, \xi')| \leq k_2, \quad |\alpha|, |\beta| \leq m. \quad (7)$$

Регулярность решений уравнения (5) дает

Теорема 4. Пусть выполнены условия (6), (7) и  $u(x) \in \dot{W}_2^m(\Omega)$  — обобщенное решение уравнения (5).

Тогда при  $n = 2(m - k)$   $u(x) \in C^m(\bar{\Omega})$ .

Замечание 1) п. 1 показывает, что при  $n < 2(m - k)$  утверждение теоремы не имеет места.

5. Укажем в заключение условия непрерывности обобщенного решения. Рассматриваем решение уравнения (1), предполагая выполненными неравенства с  $C_1, C_2 > 0$ :

$$\sum_{|\alpha| = m} A_\alpha(x, \xi) \xi_\alpha \geq C_1 \sum_{|\alpha| = m} |\xi_\alpha|^p - C_2, \quad (8)$$

$$|A_\alpha(x, \xi)| \leq C_2(1 + |\xi|)^{p-1}, \quad |\alpha| \leq m. \quad (9)$$

Предполагается, что гладкость  $\partial\Omega$  обеспечивает применение теорем вложения для  $W_p^m(\Omega)$ .

Теорема 5. Если функции  $A_\alpha(x, \xi)$  измеримы и удовлетворяют неравенствам (8), (9),  $u(x) \in \dot{W}_p^m(\Omega)$  — обобщенное решение уравнения (1) и  $n = mp$ , то  $u \in C(\bar{\Omega})$ .

Замечание 3) п. 1 показывает, что утверждение теоремы не имеет места при  $n > mp$ .

Отметим, что ограниченность  $u(x)$  в условиях теоремы 5 доказана в (10). При  $mp > n$  утверждение теоремы 5 следует из теорем вложения.

Институт прикладной математики и механики  
Академии наук УССР  
Донецк

Поступило  
6 VII 1971

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- <sup>1</sup> М. И. Вишик, Тр. Московск. матем. общ., **12**, 125 (1963). <sup>2</sup> Ю. А. Дубинский, УМН, **23**, № 1, 45 (1968). <sup>3</sup> Ч. Б. Морри, Сборн. пер. Математика, **13**, 3, 50 (1969). <sup>4</sup> I. Nečas, Comm. Math. Univ. Carol., **9**, 3, 365 (1968). <sup>5</sup> E. De Giorgi, Boll. Un. Matem. Ital., Ser. 4, № 1, 135 (1968). <sup>6</sup> E. Giusti, M. Miranda, Boll. Un. Matem. Ital., Ser. 4, № 2, 219 (1968). <sup>7</sup> В. Г. Мазья, Функ. анализ, **2**, в. 3, 53 (1968). <sup>8</sup> С. М. Никольский, Приближение функций многих переменных и теоремы вложения, М., 1969. <sup>9</sup> С. Агмон, А. Дуглис, Л. Ниренберг, Оценки решений эллиптических уравнений вблизи границы, М., 1962. <sup>10</sup> I. Frehse, Boll. Unione Mat. Italiana, **3**, № 4, 607 (1970).