

Эбу ТАММ

УСТОЙЧИВОСТЬ ТОЧКИ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ, ЗАВИСЯЩЕГО ОТ ПАРАМЕТРА

(Представил Н. Алумяэ)

В работе рассматривается нелинейное уравнение в предположении, что его решение при некотором фиксированном значении параметра, от которого оно зависит, известно. Указываются условия, гарантирующие существование решения уравнения и при некоторых других значениях параметра и малое изменение точки решения, если параметр мало изменяется. Результаты применяются к изучению уравнения со случайным параметром.

1. Пусть задано зависящее от параметра a семейство отображений $F(\cdot, a) : D(a) \rightarrow R^n$, $D(a) \subset R^n$, где значения a принадлежат некоторому множеству A , $A \subset R^s$. Предположим, что для каждого значения параметра $a \in A$ отображение $F(x, a)$ непрерывно дифференцируемо на $D(a)$.

Пусть известно, что уравнение

$$F(x, a_0) = 0, \quad (1)$$

где $a_0 \in A$, имеет решение $x(a_0)$. Будем искать условия, при которых уравнение

$$F(x, a) = 0 \quad (2)$$

имеет решение $x(a)$, если a достаточно близок к a_0 , и оценим расстояние между $x(a)$ и $x(a_0)$. При этом нам понадобится

Теорема 1 [1]. Пусть $f : Q \rightarrow R^n$, $Q \subset R^n$, непрерывно дифференцируема на Q и пусть имеется такой открытый шар $S(x_0, r) \subset Q$, $S(x_0, r) = \{x \mid \|x - x_0\| < r\}$, что $\|f'(x)^{-1}\| < \gamma$ при $x \in S(x_0, r)$ и $r > \gamma \|f(x_0)\|$. Тогда уравнение $f(x) = 0$ имеет решение в $S(x_0, r)$.

Связь между уравнениями (1) и (2) доказывает

Теорема 2. Пусть выполнены условия

1. $\|F'_x(x_1, a_0)^{-1} - F'_x(x_2, a_0)^{-1}\| \leq C_1 \|x_1 - x_2\|$ для всех $x_1, x_2 \in R^n$.
2. $\|F(x(a_0), a_1) - F(x(a_0), a_2)\| \leq C_2 \|a_1 - a_2\|$ для всех $a_1, a_2 \in A$.
3. $\|F'_x(x, a_1)^{-1} - F'_x(x, a_2)^{-1}\| \leq C_3 \|a_1 - a_2\|$ для всех $x \in R^n$ и $a_1, a_2 \in A$.

Тогда,

1) если a фиксирован, $0 < \|a - a_0\| < 1/C_1 C_2$, то уравнение (2) имеет решение $x(a)$ в шаре $S(x(a_0), \varepsilon)$,

$$\varepsilon > C_2 \|a - a_0\| (C_3 \|a - a_0\| + \|F'_x(x(a_0), a_0)^{-1}\|) / (1 - C_1 C_2 \|a - a_0\|), \quad (3)$$

2) если ε фиксировано, то (2) имеет решение $x(a)$ в шаре $S(x(a_0), \varepsilon)$ при всех значениях параметра a , удовлетворяющих

$$\|a - a_0\| < (\sqrt{\gamma^2(\varepsilon) + 4C_3\varepsilon/C_2} - \gamma(\varepsilon)) / 2C_3 \text{ в случае } C_3 \neq 0 \quad (4)$$

или

$$\|a - a_0\| < \varepsilon / C_2 \gamma(\varepsilon) \text{ в случае } C_3 = 0, \quad (5)$$

$$\text{где } \gamma(\varepsilon) = \sup_{x \in S(x(a_0), \varepsilon)} \|F'_x(x, \varepsilon)^{-1}\|.$$

Доказательство. Пусть параметр a фиксирован. Для того чтобы уравнение (2) имело решение, достаточно потребовать выполнимости условий теоремы 1. Очевидно, если существует $\varepsilon > 0$ такое, что

$$\varepsilon > \left[\sup_{x \in S(x(a_0), \varepsilon)} \|F'_x(x, a)^{-1}\| \right] \|F(x(a_0), a)\|, \quad (6)$$

то уравнение (2) имеет решение в шаре $S(x(a_0), \varepsilon)$. В силу условия 3 имеем $\| \|F'_x(x, a)^{-1}\| - \|F'_x(x, a_0)^{-1}\| \| \leq \|F'_x(x, a)^{-1} - F'_x(x, a_0)^{-1}\| \leq C_3 \|a - a_0\|$, откуда $\|F'_x(x, a)^{-1}\| \leq \|F'_x(x, a_0)^{-1}\| + C_3 \|a - a_0\|$ и $\sup_{x \in S(x(a_0), \varepsilon)} \|F'_x(x, a)^{-1}\| \leq \sup_{x \in S(x(a_0), \varepsilon)} \|F'_x(x, a_0)^{-1}\| + C_3 \|a - a_0\|$. Из условия 2 легко получается $\|F(x(a_0), a)\| = \|F(x(a_0), a) - F(x(a_0), a_0)\| \leq C_2 \|a - a_0\|$. Следовательно, если ε удовлетворяет неравенству

$$\varepsilon > C_2 \|a - a_0\| (C_3 \|a - a_0\| + \sup_{x \in S(x(a_0), \varepsilon)} \|F'_x(x, a_0)^{-1}\|), \quad (7)$$

то оно удовлетворяет и неравенству (6). Далее, в силу условия 1 $\|F'_x(x, a_0)^{-1} - F'_x(x(a_0), a_0)^{-1}\| \leq C_1 \|x - x(a_0)\| \leq C_1 \varepsilon$ при $x \in S(x(a_0), \varepsilon)$, откуда $\|F'_x(x, a_0)^{-1}\| \leq \|F'_x(x(a_0), a_0)^{-1}\| + C_1 \varepsilon$ и $\sup_{x \in S(x(a_0), \varepsilon)} \|F'_x(x, a_0)^{-1}\| \leq \|F'_x(x(a_0), a_0)^{-1}\| + C_1 \varepsilon$. Аналогично, если ε удовлетворяет неравенству

$$\varepsilon > C_2 \|a - a_0\| (C_3 \|a - a_0\| + \|F'_x(x(a_0), a_0)^{-1}\| + C_1 \varepsilon), \quad (8)$$

то оно удовлетворяет и (7), а следовательно, и (6). Выразим из (8) ε , используя предположение $\|a - a_0\| < 1/C_1 C_2$. Получим $\varepsilon > C_2 \|a - a_0\| \times (C_3 \|a - a_0\| + \|F'_x(x(a_0), a_0)^{-1}\|) / (1 - C_1 C_2 \|a - a_0\|)$.

Во втором случае, когда ε фиксировано, будем исходить из неравенства (7). Если $C_3 = 0$, то с учетом обозначений теоремы оценку (5) получим непосредственно. Если $C_3 \neq 0$, то (7) является квадратичным относительно $\|a - a_0\|$ неравенством, и оно выполняется, если $\|a - a_0\|$ удовлетворяет (4). Теорема доказана.

З а м е ч а н и е. Теорема 2 точна в определенном смысле для линейного уравнения

$$Bx = a, \quad (9)$$

где B — симметричная матрица с полным рангом. Действительно, в данном случае $C_1 = C_3 = 0$, $C_2 = 1$, $\gamma(\varepsilon) = \gamma = \|B^{-1}\|$. Решение уравнения (9) — $x(a) = B^{-1}a$. Если a — собственный вектор матрицы B^{-1} , соответствующий наибольшему по абсолютной величине собственному значению, то $\|x(a)\| = \|B^{-1}\| \|a\|$. В то же время по оценке (3) $x(a)$ находится в шаре $S(0, \varepsilon)$, $\varepsilon > \|B^{-1}\| \|a\|$. Следовательно, при выбранном a неравенство (3) для уравнения (9) не улучшаемо. Неулучшаемость неравенства (5) для рассматриваемого случая показывается аналогичным образом.

2. Перейдем теперь к изучению уравнения со случайным параметром

$$F(x, \xi(\omega)) = 0, \quad (10)$$

где $\xi(\omega) = (\xi_1(\omega), \xi_2(\omega), \dots, \xi_s(\omega))$ — измеримая вектор-функция из Ω в R^s . Пусть E обозначает математическое ожидание и σ дисперсию. Предположим, что нелинейное уравнение

$$F(x, E\xi(\omega)) = 0 \quad (11)$$

имеет решение $x(E\xi(\omega))$. Обозначим $\Gamma(\omega) = \{x | F(x, \xi(\omega)) = 0\}$. На основе теоремы 2 легко показать существование измеримого множества $\Omega', \Omega' \subset \{\omega | \Gamma(\omega) \neq \emptyset\}$. В самом деле, в случае выполнимости условий 1—3, если только $\|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\| < 1/C_1 C_2$, уравнение (10) имеет решение $x(\xi(\omega))$. Очевидно, что множество $\Omega' = \{\omega | \|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\| < 1/C_1 C_2\}$ измеримо и содержится во множестве $\{\omega | \Gamma(\omega) \neq \emptyset\}$. Таким образом, вероятность события, что (10) разрешимо, можно оценить с помощью неравенства типа Чебышева [2], откуда получим

$$P(\Omega') = P\{\omega | \|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\| < 1/C_1 C_2\} \geq 1 - C_1^2 C_2^2 \sum_{i=1}^s \sigma^2 \xi_i(\omega). \quad (12)$$

Приведем вероятностные оценки расстояний между решениями уравнений (10) и (11). Если $C_3 \neq 0$, то с учетом (4) имеем

$$\begin{aligned} & P\{\omega | \|x(\xi(\omega)) - x(E\xi(\omega))\| < \varepsilon\} \geq \\ & \geq P\{\omega | \|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\| < (\sqrt{\gamma^2(\varepsilon) + 4C_3\varepsilon/C_2} - \gamma(\varepsilon))/2C_3\} \geq \\ & \geq 1 - 2C_3^2 \sum_{i=1}^s \sigma^2(\xi_i(\omega)) / (2C_3\varepsilon/C_2 - \gamma(\varepsilon) \sqrt{\gamma^2(\varepsilon) + 4C_3\varepsilon/C_2}), \end{aligned} \quad (13)$$

а если $C_3 = 0$, то с учетом (5) имеем

$$P\{\omega | \|x(\xi(\omega)) - x(E\xi(\omega))\| < \varepsilon\} \geq 1 - C_2^2 \gamma^2(\varepsilon) \sum_{i=1}^s \sigma^2(\xi_i(\omega)) / \varepsilon^2. \quad (14)$$

Наконец, докажем теорему об измеримости $x(\xi(\omega))$, т. е. приведем условия, при которых (10) имеет случайное решение. Напомним, что точечно-множественным отображением Γ из множества X во множество Y называется отображение, которое каждому элементу $x \in X$ ставит в соответствие некоторое множество из Y [3]. Если на X задана мера, а Y является топологическим пространством, то Γ называется измеримым, если множество $\Gamma \cap W = \{x \in X | \Gamma(x) \cap W \neq \emptyset\}$ измеримо при каждом закрытом множестве $W \subset Y$ [3]. Измеримое точечно-множественное отображение из вероятностного пространства в пространство Y называется случайным подмножеством пространства Y [4]. По аналогии с определением случайной неподвижной точки случайного уравнения [4] будем называть случайным решением уравнения (10) на случайном подмножестве U пространства R^n измеримое отображение $\eta(\omega)$ из Ω в R^n , если для почти всех ω выполняются два условия: 1) η является селектором случайного подмножества U , т. е. $\eta(\omega) \in U(\omega)$, и 2) $F(\eta(\omega), \xi(\omega)) = 0$.

Теорема 3. Пусть функция $F(x, a)$ непрерывна по a и пусть, кроме того, выполнены условия теоремы 2. Пусть уравнение (11) имеет решение $x(E\xi(\omega))$. Если $\|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\| < 1/C_1 C_2$ для почти всех ω , тогда уравнение (10) имеет случайное решение, которое является измеримым селектором случайного шара

$$S = S(x(E\xi(\omega)), d(\|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\|) + \gamma),$$

где

$$\begin{aligned} & d(\|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\|) = C_1 \|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\| \times \\ & \times (C_3 \|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\| + \|F'_x(x(E\xi(\omega)), E\xi(\omega))^{-1}\|) / \\ & / (1 - C_1 C_2 \|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\|) \end{aligned}$$

при любом фиксированном $\gamma > 0$.

Доказательство. Если $\omega \in \Omega'$, $\Omega' = \{\omega \in \Omega \mid \|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\| < 1/C_1 C_2\}$, то по доказанному выше уравнение (10) имеет решение в шаре $S = S(x(E\xi(\omega)), d(\|\xi(\omega) - E\xi(\omega)\|) + \gamma)$. Другими словами, $\Gamma(\omega) \neq \emptyset$ для всех $\omega \in \Omega'$. Кроме того, очевидно, что $\Gamma(\omega)$ замкнуто. Далее, при любом замкнутом W , $\Gamma(\omega) \cap W = \emptyset$, из-за непрерывности $F(x, a)$ по x имеем $\{\omega \mid \Gamma(\omega) \cap W \neq \emptyset\} = \{\omega \mid F(x, \xi(\omega)) = 0 \text{ для некото-}$
 $\text{рого } x \in W\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^{\infty} \{\omega \mid \|F(x_i, \xi(\omega))\| < 1/n\}$, где x_i образуют счет-
ное всюду плотное в W множество (напр., множество векторов, координаты которых — рациональные числа). В силу предположения о непрерывности функции $F(x, a)$ по a , множество $\{\omega \mid \|F(x_i, \xi(\omega))\| < 1/n\}$ измеримо при любом i , а также измеримы сумма и объединение счетного числа измеримых множеств. Следовательно, точечно-множественное отображение $\Gamma: \Omega' \rightarrow R^n$ измеримо по определению и по [3] имеет измеримый селектор.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ортега Дж., Рейнбольдт В., Итерационные методы решения нелинейных систем уравнений со многими неизвестными, М., «Мир», 1975.
2. Tamm, E., Math. Operationsforsch. Statist., Ser. Optimization, 11, № 3, 487—497 (1980).
3. Castaign, Ch., Rev. Franç. Inform. et Rech. Opér., № 1, 91—126 (1967).
4. Bocşan, Gh., Rev. Roum. Math. Pures Appl., 26, № 3, 375—379 (1981).

Институт кибернетики
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию
27 апреля 1982

Ebu TAMM

PARAMEETRIST SÖLTUVA MITTELINEAARSE VÖRRANDI LAHENDI STABIILSUS

Töös on uuritud parameetrist sõltuva mittelineaarse võrrandi lahenduvust ja lahendi asukohta eukleidilises ruumis R^n . Eeldusel, et parameetri mingi fikseeritud väärtuse korral on vaadeldav võrrand lahenduv ja lahend teada, on näidatud parameetri võimaliku muutumist tema antud väärtuse ümber nii, et võrrand jääb lahenduvaks. On hinnatud ka vastava lahendi kaugust teadaolevast lahendist.

Tulemuste põhjal on hinnatud juhuslikust parameetrist sõltuva võrrandi lahenduvuse tõenäosust ja lahendi kaugust niisuguse determineeritud võrrandi lahendist, kus juhuslik parameeter on asendatud tema matemaatilise ootusega. Lõpuks on tõestatud teoreem juhuslikust parameetrist sõltuva võrrandi juhusliku lahendi olemasolu kohta.

Ebu TAMM

STABILITY OF A SOLUTION OF A NONLINEAR EQUATION DEPENDING ON A PARAMETER

Let F be a mapping from $R^n \times R^s$ to R^n satisfying certain conditions. In this paper some questions related to the solvability of the equation $F(x, a) = 0$, where a is a parameter, are considered. An assumption is made that for a fixed value a_0 of the parameter, the equation has a solution $x(a_0)$. It is proved that if any other value a of the parameter is sufficiently close to a_0 , then the equation has a solution $x(a)$. The distance between $x(a)$ and $x(a_0)$ is estimated.

Basing on these results, the equation depending on a random parameter is considered. Probabilistic estimates for the solvability of this equation as well as for its solution are found. At the end the equation with a random parameter is considered as a random equation and the existence of its random solution is established.