



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Б. М. Миллер, Об устойчивости решений обыкновенных дифференциальных уравнений с мерой, *УМН*, 1978, том 33, выпуск 2, 198

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.175

19 февраля 2025 г., 05:41:59



**ОБ УСТОЙЧИВОСТИ РЕШЕНИЙ ОБЫКНОВЕННЫХ  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С МЕРОЙ**

Б. М. М и л л е р

Рассмотрим следующее дифференциальное уравнение с мерой:

$$(1) \quad dx(t) = f(x(t)) dt + \xi(x(t)) da^c(t) + \sum_{\tau_i \leq t} \psi(x(\tau_i-), \Delta a(\tau_i)) \delta(t - \tau_i) dt.$$

Здесь  $x \in R^N$ ,  $a(\cdot) \in BV_m^+[0, T]$ ,  $a^c(t)$  — непрерывная компонента в разложении функции  $a(t)$ ,  $\delta(t - \tau)$  — скалярная  $\delta$ -функция, сосредоточенная в точке  $\tau$ . Если функция  $f$ ,  $\xi$  липшицевы по  $x$ , а функция  $\psi(x, u)$  удовлетворяет условиям

$$(2) \quad \|\psi(x, u) - \psi(y, u)\| \leq K \|u\| \|x - y\|,$$

$$(3) \quad \|\psi(x, u)\| \leq K \|u\| (\|x\| + 1)$$

при любых  $x, y \in R^N$  и  $u \in R^m$ , то решение уравнения (1) существует и единственно для любого начального условия  $x(0-) = x_0 \in R^N$  и произвольной функции  $a(\cdot) \in BV_m^+[0, T]$  [1].

**О п р е д е л е н и е 1.** Последовательность функций  $a^n(\cdot) \in BV_m^+[0, T]$  будем называть сходящейся к функции  $a(\cdot)$  того же пространства, если:  $a^n(t)$  сходится к  $a(t)$  в слабой<sup>1)</sup> топологии пространства

$$BV_m^+[0, T], \quad \sup_n \operatorname{var}_{[0, T]} a^n(t) < \infty, \quad a^n(0-) = a(0-).$$

Аналогично определим сходимость в пространстве функций  $BV_N^*[0, T]$ , которому принадлежат решения уравнения (1).

**О п р е д е л е н и е 2.** Решение уравнения (1) будем называть устойчивым по отношению к малым вариациям  $a(t)$ , если из сходимости  $a^n(t)$  к  $a(t)$  следует сходимость  $x^n(t)$  к  $x(t)$ .

Такого рода устойчивость аналогична понятию виброустойчивости для обыкновенных дифференциальных уравнений [2].

**Т е о р е м а 1.** Для того чтобы решение уравнения (1) было устойчиво по отношению к малым вариациям  $a(t)$ , необходимо, чтобы функция  $\psi(x, u)$  для любых  $x \in R^N$  и  $u_1, u_2 \in R^m$  удовлетворяла условию

$$(4) \quad \psi(x, u_1 + u_2) = \psi(x, u_1) + \psi(x + \psi(x, u_1), u_2).$$

**Т е о р е м а 2.** Пусть функция  $\psi(x, u)$  удовлетворяет условию (4) и дифференцируема по  $u$  при  $u = 0$ . Тогда для устойчивости решения уравнения (1) необходимо, чтобы

$$(5) \quad \xi(x) = \left. \frac{\partial \psi(x, u)}{\partial u} \right|_{u=0}.$$

Можно показать, что условия (4), (5) являются также близкими к достаточным для устойчивости решений уравнения (1).

**Т е о р е м а 3.** Пусть функции  $\psi$  и  $\xi$  удовлетворяют (4), (5), функция  $\xi(x)$  дифференцируема и ее производная локально липшицева по  $x$ ; тогда решение уравнения (1) устойчиво по отношению к малым вариациям  $a(t)$ .

ЛИТЕРАТУРА

- [1] И. И. Г н и х м а н, А. В. С к о р о х о д, Теория случайных процессов, т. 3, М., «Наука», 1976.  
[2] М. А. К р а с н о с е л ь с к и й, А. В. П о к р о в с к и й, Труды ММО 27 (1972), 94—112.

Поступило в Правление общества 22 апреля 1977 г.

<sup>1)</sup>  $BV_m^+[0, T]$  — пространство функций ограниченной вариации, непрерывных справа со значениями в  $R^m$ .