

Mathematical Subject Classification: 34A60

УДК 517.9

О. Д. Кичмаренко, А. А. Плотников

Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова

## НЕЛИНЕЙНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ С ПЕРЕМЕННОЙ РАЗМЕРНОСТЬЮ И ИХ СВОЙСТВА

**Кічмаренко О. Д., Плотников А. А. Нелінійні диференціальні включення зі змінною розмірністю та їх властивості.** В статті введено поняття диференціального включения з змінною розмірністю та отримані деякі властивості їх розв'язків.  
**Ключові слова:** диференціальні включения, розв'язок, існування.

**Кичмаренко О. Д., Плотников А. А. Нелинейные дифференциальные включения с переменной размерностью и их свойства.** В статье введено понятие дифференциального включения с переменной размерностью и получены некоторые свойства их решений.

**Ключевые слова:** дифференциальное включение, решение, существование.

**Kichmarenko O. D., Plotnikov A. A. Nonlinear differential inclusions with variable dimension and their properties.** In paper the concept of differential inclusion with variable dimension is introduced and some properties of their solutions are received.

**Key words:** differential inclusion, solution, existence.

**ВВЕДЕНИЕ.** Теория дифференциальных включений начала свое развитие в начале тридцатых годов 20-го века с публикаций А. Маршо и С. Заремба. Однако бурное развитие данной теории началось с 60-х годов прошлого века благодаря работам Т. Важевского и А. Ф. Филиппова, которые обосновали ее тесную связь с теорией оптимального управления и дифференциальными уравнениями с разрывной правой частью. Основные результаты теории дифференциальных включений изложены в работах [1, 2, 3, 7, 8].

В данной статье мы рассмотрим дифференциальные включения с переменной размерностью, к которым сводятся, например, управляемые процессы возникновения и развития объектов, дифференцированных по моменту создания [4, 5, 6], а также импульсные дифференциальные включения [3, 8].

**Основные определения и обозначения.** Пусть  $\theta > 0$  произвольное действительное число,  $N$  — множество натуральных чисел, а  $N_0 = N \cup 0$ .

Обозначим через  $\Sigma_\theta$  множество функций  $n(\cdot) : R_+ \rightarrow N$ , которые удовлетворяют следующим условиям:

- 1)  $n(\cdot)$  — кусочно-постоянные и кусочно-непрерывные справа;
- 2) если  $n((t + 0)) - n(t) \neq 0$ , то  $n(\tau) - n(t) = 0$  для всех  $\tau \in [t, t + \theta]$ .

Очевидна справедливость следующей леммы.

**Лемма 1.** Для любой функции  $n(\cdot) \in \Sigma_\theta$  полупрямую  $R_+$  можно разбить не более чем на счетное число множеств  $I_i = [t_i, t_{i+1})$ ,  $i = 0, 1, \dots$  таких, что  $R_+ = \bigcup_i I_i$  и  $I_i \cap I_j = \emptyset$ , если  $i \neq j$ , где  $n(t) - n(t_i) = 0$  для всех  $t \in I_i$ .

Обозначим через  $M_n$  множество матричных функций, соответствующих функции  $n(\cdot) \in \Sigma_\theta$  таких, что

- 1)  $M(t)$  — матрица  $(n(t-0) \times n(t))$ ;
- 2)  $M(t) = \begin{cases} E, & n(t) - n(t-0) = 0 \\ M(t), & n(t) - n(t-0) \neq 0 \end{cases}$  и  $M(0) = E$ .

Возьмем произвольную функцию  $n(\cdot) \in \Sigma_\theta$  и  $M(\cdot) \in M_n$ .

**Определение 1.** Функцию  $x(\cdot, n, M)$  назовем функцией переменной размерности, соответствующей паре  $(n, M)$ , если она удовлетворяет следующим условиям:

- 1)  $x(t, n, M) \in R^{n(t)}$  для всех  $t \geq 0$ ;
- 2)  $x(t, n, M) = M(t)x(t-0, n, M)$  для всех  $t > 0$ .

**Определение 2.** Будем говорить, что функция  $x(\cdot, n, M)$  непрерывна на интервале  $(t', t'') \subset R_+$ , если она непрерывна в точках  $t \in (t', t'')$ , где  $n(t) - n(t-0) = 0$  и непрерывна справа в точках  $t \in (t', t'')$ , где  $n(t) - n(t-0) \neq 0$ .

**Определение 3.** Будем говорить, что функция  $x(\cdot, n, M)$  абсолютно непрерывна на сегменте  $[t', t''] \subset R_+$ , если она непрерывна на  $(t', t'')$  и абсолютно непрерывна на любом сегменте  $[\tau', \tau''] \subset [t', t'']$ , где  $n(t) - n(t-0) = 0$  для всех  $t \in [\tau', \tau'']$ .

**Замечание 1.** Аналогично, можно ввести определение измеримости (дифференцируемости, интегрируемости, липшицевости и др.) функции  $x(\cdot, n, M)$ .

**Определение 4.** Многозначное отображение  $F(\cdot, n)$  назовем отображением с переменной размерностью, если множество  $F(t, n) \subset R^{n(t)}$  для всех  $t \in R_+$ .

**Определение 5.** Будем говорить, что многозначное отображение  $F(\cdot, n)$  непрерывно на интервале  $(t', t'') \subset R_+$ , если оно непрерывно в точках  $t \in (t', t'')$ , где  $n(t) - n(t-0) = 0$ , и непрерывно справа в точках  $t \in (t', t'')$ , где  $n(t) - n(t-0) \neq 0$ .

**Определение 6.** Будем говорить, что многозначное отображение  $F(\cdot, n)$  удовлетворяет условию Липшица на сегменте  $[t', t''] \subset R_+$  с постоянной  $L > 0$ , если оно непрерывно на  $(t', t'')$  и удовлетворяет условию Липшица с постоянной  $L$  на любом сегменте  $[\tau', \tau''] \subset [t', t'']$ , где  $n(t) - n(t-0) = 0$  для всех  $t \in [\tau', \tau'']$ .

**Основные результаты.** Рассмотрим следующую систему с переменной размерностью:

$$\dot{x} \in F(t, x, n), \quad x(0, n, M) = x_0, \quad (1)$$

где  $t \in R_+$  — время;  $n(\cdot) \in \Sigma_\theta$ ;  $M(\cdot) \in M_n$ ;  $x(t, n, M)$  — фазовый вектор;  $F(t, x, n) : R_+ \times R^{n(t)} \rightarrow \text{comp}(R^{n(t)})$  — многозначное отображение с переменной размерностью.

**Замечание 2.** Если  $n(t) \equiv n$ , то система (1) будет обычным дифференциальным включением.

**Предположение А.** Пусть функция  $n(\cdot)$  ограничена  $\bar{n} > 0$  для всех  $t \geq 0$ .

**Замечание 3.** Предположение A не дает рост размерности на бесконечности к бесконечности (это условие может быть необязательным, если система (1) рассматривается на конечном промежутке).

Обозначим через  $Q_i = \{(t, x) : t \in I_i, x \in R^{n(t)}\}$ , где  $I_i$  соответствуют лемме 1.

**Определение 7.** Абсолютно непрерывная функция  $x(\cdot, n, M)$  называется обычным решением системы (1) на отрезке  $[0, T]$ , если

- 1)  $\dot{x}(t, n, M) \in F(t, x(t, n, M), n)$  для почти всех  $t \in (0, T)$ ,
- 2)  $x(0, n, M) = x_0$ .

**Предположение Б.** Многозначное отображение  $F(t, x, n)$  удовлетворяет следующим условиям:

- a)  $F(\cdot, x, n)$  — непрерывно по  $t$  на  $R_+$ ;
- b)  $F(t, \cdot, n)$  — липшицево с постоянной  $L$  по  $x$  на  $Q_i$ ,  $i = 0, 1, \dots$ ;
- c) существует такая постоянная  $K > 0$ , что  $\|F(t, x, n)\| \leq K(1 + \|x\|)$  для всех  $(t, x) \in Q_i$ ,  $i = 0, 1, \dots$

**Теорема 1.** Если для некоторого  $\theta > 0$   $n(\cdot) \in \Sigma_\theta$ ,  $M(\cdot) \in M_n$  и  $F(t, x, n)$  удовлетворяют условиям предположений A и Б, то на некотором отрезке  $[0, T]$  у системы (1) существует обычное решение  $x(\cdot, n, M)$ .

**Доказательство.** Очевидно, что  $(0, x_0) \in Q_0 \subset R_+ \times R^{n(0)}$ . Доопределим многозначное отображение  $F(t, x, n(0))$  на все пространство  $R_+ \times R^{n(0)}$  так, чтобы оно удовлетворяло условиям предположения Б, и возьмем  $M^0(t) = E$  для всех  $t \in R_+$ . Тогда из [2] следует, что существует  $r_0 > 0$  такое, что на отрезке  $[0, r_0]$  существует обычное решение системы

$$\dot{x}(t, n(0), M^0(t)) \in F(t, x(t, n(0), M^0(t)), n(0)), \quad x(0, n(0), M^0(0)) = x_0.$$

Очевидно, что далее возможны два случая:

**Случай 1.** Для всех  $t \in [0, r_0]$  справедливо условие  $n(t) - n(0) = 0$ . Тогда теорема доказана и  $T = r_0$ .

**Случай 2.** Существует  $t_1 \in (\theta, r_0)$  такое, что  $n(\tau) - n(0) = 0$  для всех  $\tau \in [0, t_1]$  и  $n(t_1 - 0) - n(t_1) \neq 0$ . Тогда обозначим через  $x_1 = M(t_1)x(t_1 - 0, n(0), M^0(t_1))$ . Очевидно, что  $(t_1, x_1) \in Q_1 \subset [t_1, \infty) \times R^{n(t_1)}$ . Теперь доопределим многозначное отображение  $F(t, x, n(t_1))$  на все пространство  $[t_1, \infty) \times R^{n(t_1)}$  так, чтобы оно удовлетворяло условиям предположения Б, и возьмем  $M^1(t) = \begin{cases} M(t_1), & t = t_1 \\ E, & t > t_1 \end{cases}$ . Тогда, аналогично, получим, что существует  $r_1 > 0$  такое, что на отрезке  $[t_1, t_1 + r_1]$  существует обычное решение системы

$$\dot{x}(t, n(t_1), M^1(t)) \in F(t, x(t, n(t_1), M^1(t)), n(t_1)), \quad x(t_1, n(t_1), M^1(t_1)) = x_1.$$

И так далее.

В итоге мы получаем существование обычного решения либо на некотором отрезке  $[0, T]$ , либо на всей полуоси  $R_+$ . Теорема доказана.

Обозначим через  $X(t, n, M)$  сечение множества обычных решений системы (1) в момент времени  $t \geq 0$ .

**Теорема 2.** Если для некоторого  $\theta > 0$   $n(\cdot) \in \Sigma_\theta$ ,  $M(\cdot) \in M_n$  и  $F(t, x, n)$  удовлетворяют условиям предположений А и Б и многозначное отображение  $F(t, x, n) : R_+ \times R^{n(t)} \rightarrow \text{conv}(R^{n(t)})$ , то  $X(t, n, M) \in \text{comp}(R^{n(t)})$  для всех  $t \in [0, T]$ .

**Доказательство.** Из теоремы 1 следует, что система (1) имеет хотя бы одно обычное решение на отрезке  $[0, T]$ . Из [2] следует справедливость утверждения данной теоремы.

**Пример 1.** Рассмотрим следующую линейную систему:

$$\dot{x} \in x + S_t(0), \quad x(0, n, M) = 0, \quad (2)$$

где  $t \in [0, \frac{3\pi}{4}]$ ,  $n(t) = [1 + |\sqrt{2}\sin(t)|]$ ,

$M(t) = \begin{cases} E, & n(t-0) - n(t) = 0 \\ m_{ij} = \frac{1}{n(t)}, & n(t-0) - n(t) \neq 0 \end{cases}$  для  $t > 0$ ,  $M(0) = E$ ,  $[\cdot]$  – целая часть.

Очевидно, что  $n(t) = \begin{cases} 1, & t \in [0, \frac{\pi}{4}), \\ 2, & t \in [\frac{\pi}{4} + \pi i, \frac{3\pi}{4} + \pi i), \\ 1, & t \in [\frac{3\pi}{4} + \pi i, \frac{5\pi}{4} + \pi i), \end{cases} \quad i = 0, 1, \dots$

$$M(t) = \begin{cases} 1, & t \in (0, \frac{\pi}{4}) \cup \bigcup_i (\frac{3\pi}{4} + \pi i, \frac{5\pi}{4} + \pi i), \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, & t \in (\frac{\pi}{4} + \pi i, \frac{3\pi}{4} + \pi i), \\ (1, 1), & t = \frac{3\pi}{4} + 2\pi i, \\ \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, & t = \frac{\pi}{4} + 2\pi i, \end{cases} \quad i = 0, 1, \dots,$$

$$S(t) = \begin{cases} [-t, t] \subset R, & t \in [0, \frac{\pi}{4}) \cup \bigcup_i (\frac{3\pi}{4} + \pi i, \frac{5\pi}{4} + \pi i), \\ \{(s_1, s_2) \in R^2 : \sqrt{s_1^2 + s_2^2} \leq t\}, & t \in \bigcup_i (\frac{\pi}{4} + \pi i, \frac{3\pi}{4} + \pi i), \end{cases}$$

$i = 0, 1, \dots$

Тогда сечения множества решений системы (2) будут иметь вид

$$X(t, n, M) = [t + 1 - e^t, e^t - t - 1], \quad t \in [0, \frac{\pi}{4}),$$

$$X(\frac{\pi}{4}, n, M) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} X(\frac{\pi}{4} - 0, n, M) =$$

$$= \left\{ (x_1(\alpha), x_2(\alpha)) : x_i(\alpha) = \left( \frac{\pi}{8} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{\frac{\pi}{4}} \right) \alpha, \alpha \in [-1, 1], i = 1, 2 \right\},$$

$$X(t, n, M) = e^{t-\frac{\pi}{4}} X(\frac{\pi}{4}, n, M) + S_{e^{-\frac{\pi}{4}}(1+\frac{\pi}{4})e^t-t-1}(0), \quad t \in [\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}),$$

$$X(\frac{3\pi}{4}, n, M) = (1, 1) X(\frac{3\pi}{4} - 0) =$$

$$= \left[ -\left(\frac{\pi}{8} + \frac{1}{2}\right) e^{\frac{\pi}{2}} + \frac{e^{\frac{3\pi}{4}}}{2} - \sqrt{2} \left( e^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \frac{\pi}{4}\right) - \frac{3\pi}{4} - 1 \right), \right. \\ \left. \left(\frac{\pi}{8} + \frac{1}{2}\right) e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{e^{\frac{3\pi}{4}}}{2} + \sqrt{2} \left( e^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \frac{\pi}{4}\right) - \frac{3\pi}{4} - 1 \right) \right].$$

Далее приведен график сечения множества решений системы (2) для  $t \in \left[0, \frac{3\pi}{4}\right]$ .

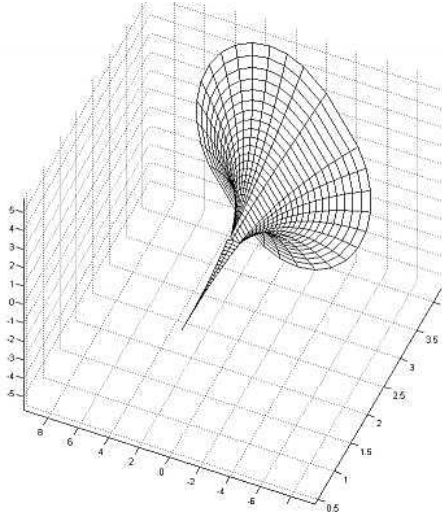


Рис. 1

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Можно также рассмотреть более общий вид дифференциальных включений с переменной структурой

$$\dot{x} \in F(t, x, n), \quad x(0, n(0), \varphi(0)) = x_0, \quad (3)$$

где  $n(\cdot) \in \Sigma_\theta$ ;  $x(t, n, \varphi)$  — фазовый вектор;  $F(t, x, n) : R_+ \times R^{n(t)} \rightarrow \text{comp}(R^{n(t)})$  — многозначное отображение с переменной размерностью;  $\varphi(x) : R^{n(t-0)} \rightarrow R^{n(t)}$  такое, что  $\varphi(x) = x$ , если  $n(t-0) - n(t) = 0$ , и  $\varphi(x) = y$ , если  $n(t-0) - n(t) \neq 0$  для  $t > 0$ , и получить аналогичные результаты.

1. Благодатских В. И. Теория дифференциальных включений / В. И. Благодатских. – М.: Изд-во МГУ, 1979. – 88 с.
2. Благодатских В. И. Дифференциальные включения и оптимальное управление / В. И. Благодатских, А. Ф. Филиппов // Топология, обыкновенные дифференциальные уравнения, динамические системы. Сборник обзорных статей. К 50-летию института, Тр. МИАН СССР. – 1985. – 169. – С. 194–252.

3. **Плотников В. А.** Дифференциальные уравнения с многозначной правой частью. Асимптотические методы / В. А. Плотников, А. В. Плотников, А. Н. Витюк. – Одесса: Астропринт, 1999. – 352 с.
4. **Романенко А. В.** Оптимальное управление экономическими системами с возрастной структурой / А. В. Романенко, А. В. Федосеев // Журнал вычислите. мат. и матем. физики. – 1993. – Т. 33, № 8. – С. 1155–1165.
5. **Федосеев А. В.** Исследование методами оптимального управления одной модели разработки группы месторождений полезного ископаемого с ограниченными запасами / А. В. Федосеев // Методы системного анализа и пробл. рационального использования ресурсов. – М.: ВЦ АН СССР. – 1977. – С. 117–134.
6. **Хачатуров В. Р.** Имитационное моделирование и задачи оптимального управления при долгосрочном планировании производства многолетних сельскохозяйственных культур / В. Р. Хачатуров, Р. Боссолейль, А. В. Федосеев. – М.: ВЦ АН СССР, 1985.
7. **Aubin J.-P.** Differential inclusions. Set-valued maps and viability theory / J.-P. Aubin, A. Cellina. – Springer-Verlag, 1984.
8. **Perestyuk N. A.** Differential equations with impulse effects: multivalued right-hand sides with discontinuities / N. A. Perestyuk, V. A. Plotnikov, A. M. Samoilenko, N. V. Skripnik. – de Gruyter Stud. Math.: 40, Berlin/Boston: Walter De Gruyter GmbH&Co., 2011.