

---

## УСЛОВИЯ РАЗРЕШИМОСТИ ДЛЯ ВАРИАЦИОННО-ПОДОБНЫХ НЕРАВЕНСТВ

**Ключевые слова:** вариационно-подобные неравенства, условия разрешимости, 0-диагональная выпуклость,  $F$ -монотонность.

### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Пусть  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  — непустое выпуклое замкнутое множество и  $G, F: X \rightarrow \mathbb{R}^m$  — однозначные непрерывные отображения. Рассмотрим задачу решения вариационно-подобного неравенства, обозначаемую далее как  $VLI(G, F, X)$ , которая состоит в поиске точки  $x^* \in X$  такой, что

$$\langle G(x^*), F(x) - F(x^*) \rangle \geq 0 \quad \forall x \in X. \quad (1)$$

Свойства непустоты, замкнутости и выпуклости множества  $X$ , а также непрерывности и однозначности отображений  $G, F$  предполагаются выполнимыми всюду в рамках данной статьи.

Заметим, что, с одной стороны,  $VLI(G, F, X)$  является одним из многочисленных обобщений задачи решения вариационного неравенства (например, [1, 2]): найти точку  $x^* \in X$  такую, что

$$\langle G(x^*), x - x^* \rangle \geq 0 \quad \forall x \in X, \quad X \subseteq \mathbb{R}^n, \quad G: X \rightarrow \mathbb{R}^n, \quad (2)$$

с другой — представляет собой частный случай задачи равновесия (например, [3, 4]): найти точку  $x^* \in X$  такую, что

$$\Phi(x^*, x) \geq 0 \quad \forall x \in X, \quad X \subseteq \mathbb{R}^n, \quad \Phi: X \times X \rightarrow \mathbb{R}. \quad (3)$$

Термин «вариационно-подобное неравенство» (variational-like inequality) впервые появился в работе [5] применительно к задаче нахождения точки  $x^* \in X$  такой, что

$$\langle G(x^*), \eta(x, x^*) \rangle \geq 0 \quad \forall x \in X, \quad X \subseteq \mathbb{R}^n, \quad G: X \rightarrow \mathbb{R}^n, \quad \eta: X \times X \rightarrow \mathbb{R}^n. \quad (4)$$

Несмотря на то что вариационно-подобное неравенство (1) имеет тесную связь с задачами (2)–(4), оно обладает определенной спецификой и может служить самостоятельным объектом для исследований.

Побудительным мотивом к изучению  $VLI(G, F, X)$ , в частности, служит возможность преобразования исходного вариационного неравенства (2) в вариационно-подобное неравенство (1) с целью сокращения размерности, упрощения допустимой области или улучшения других вычислительных свойств исходной задачи [6]. Кроме того, с помощью вариационно-подобных неравенств (1) можно проводить полную или частичную параметрическую коррекцию несовместных систем неравенств, что позволяет получить обобщенные решения рассматриваемых некорректных систем [7, 8]. Также в терминах  $VLI(G, F, X)$  естественным образом записываются условия равновесия экономических систем [9].

## УСЛОВИЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ РЕШЕНИЯ ВАРИАЦИОННО-ПОДОБНЫХ НЕРАВЕНСТВ

Традиционно при исследовании вопроса о существовании решения у задач равновесия и вариационных неравенств рассматривают случаи ограниченного и неограниченного допустимого множества.

Как наиболее общий случай адаптируем теорию существования решений для задач равновесия (3) к построению той же теории для  $VLI(G, F, X)$ .

**Теорема 1** [3, 4]. Пусть бифункция  $\Phi: X \times X \rightarrow \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  такая, что на множестве  $X$  для любого фиксированного  $y \in X$  функция  $\Phi(\cdot, y)$  полунепрерывна сверху и для любого фиксированного  $x \in X$  функция  $\Phi(x, \cdot)$  квазивыпукла. Задача равновесия (3) имеет решение, если выполнено одно из следующих условий:

а) множество  $X$  ограничено;

б) найдется непустое ограниченное подмножество  $Y \subseteq X$  такое, что для каждого  $x \in X \setminus Y$  существует  $y \in Y$ , при котором  $\Phi(x, y) < 0$ .

Применяя теорему 1 к вариационно-подобным неравенствам (1), получаем следующее утверждение.

**Утверждение 1.** Пусть для любого фиксированного  $x \in X$  функция  $G^T(x)F(\cdot)$  квазивыпукла на  $X$ . Задача  $VLI(G, F, X)$  имеет решение, если выполнено одно из следующих условий:

а) множество  $X$  ограничено;

б) найдется непустое ограниченное подмножество  $Y \subseteq X$  такое, что для любого  $x \in X \setminus Y$  существует  $y \in Y$ , при котором  $\langle G(x), F(y) - F(x) \rangle < 0$ .

**Доказательство.** Рассмотрим задачу равновесия (3), где  $\Phi(x^*, x) = \langle G(x^*), F(x) - F(x^*) \rangle$ . Поскольку  $G$  и  $F$  — непрерывные отображения, то функция  $\Phi(\cdot, y)$  непрерывна. Так как  $G^T(x)F(\cdot)$  — квазивыпукла, то  $\Phi(x, \cdot)$  также квазивыпукла. Тогда в силу теоремы 1 вариационно-подобное неравенство (1) имеет решение. Утверждение доказано.

Помимо предположений об ограниченности или неограниченности допустимого множества  $X$  представляет интерес исследование  $VLI(G, F, X)$  на предмет существования решений в предположениях разных форм выпуклости отображений  $G$  и  $F$ . В качестве одной из таких форм может быть рассмотрена так называемая диагональная выпуклость, определение и свойства которой впервые были изучены в работе [10] применительно к бифункциям.

Обозначим  $\Lambda^k = \left\{ \lambda \in \mathbb{R}_+^k : \sum_{i=1}^k \lambda_i = 1 \right\}$   $k$ -мерный симплекс.

**Определение 1.** Будем считать, что  $VLI(G, F, X)$  обладает свойством 0-диагональной выпуклости на  $X$ , если для каждого конечного множества точек  $\{y^1, \dots, y^k\} \in X$  и любой выпуклой комбинации  $y_\lambda = \sum_{i=1}^k \lambda_i y^i$ , где

$\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_k) \in \Lambda^k$ , выполнено

$$\left\langle G(y_\lambda), \sum_{i=1}^k \lambda_i F(y^i) - F(y_\lambda) \right\rangle \geq 0.$$

Для вариационно-подобного неравенства (1) имеют место следующие условия разрешимости.

**Теорема 2.** Пусть  $VLI(G, F, X)$  обладает свойством 0-диагональной выпуклости на  $X$  и множество  $X$  ограничено. Тогда вариационно-подобное неравенство (1) имеет решение.

**Доказательство.** Пусть  $y_\mu = \sum_{i=1}^k \mu_i y^i$ , где  $\mu = (\mu_1, \dots, \mu_k) \in \Lambda^k$ . Положим

$$\varphi(\mu, \lambda) = \left\langle G(y_\mu), \sum_{i=1}^k \lambda_i F(y^i) - F(y_\mu) \right\rangle.$$

Для каждого  $\mu \in \Lambda^k$  построим множество  $V(\mu) = \left\{ \bar{\lambda} \in \Lambda^k : \varphi(\mu, \bar{\lambda}) = \min_{\lambda \in \Lambda^k} \varphi(\mu, \lambda) \right\}$ .

Поскольку  $\Lambda^k$  — компактное множество и  $\varphi(\mu, \lambda)$  — линейная по  $\lambda$  функция, то  $V(\mu)$  — непустое выпуклое подмножество  $\Lambda^k$  для любого  $\mu \in \Lambda^k$ . Покажем, что отображение  $V: \Lambda^k \rightarrow 2^{\Lambda^k}$  замкнуто.

Возьмем произвольную точку  $\tilde{\mu} \in \Lambda^k$ . Пусть  $\lim_{l \rightarrow \infty} \mu^l = \tilde{\mu}$ ,  $\mu^l \in \Lambda^k$  и  $\lim_{l \rightarrow \infty} \lambda^l = \tilde{\lambda}$ ,  $\lambda^l \in V(\mu^l)$ . Поскольку  $G$  и  $F$  — непрерывные отображения, то функция  $\varphi(\mu, \lambda)$  непрерывна по  $\mu$ , а так как  $\varphi(\mu, \lambda)$  линейна по  $\lambda$ , то она также непрерывна по  $\lambda$ . Отсюда

$$\begin{aligned} \varphi(\tilde{\mu}, \tilde{\lambda}) &= \lim_{l \rightarrow \infty} \varphi(\mu^l, \lambda^l) = \lim_{l \rightarrow \infty} \min_{\lambda \in \Lambda^k} \varphi(\mu^l, \lambda) = \\ &= \min_{\lambda \in \Lambda^k} \lim_{l \rightarrow \infty} \varphi(\mu^l, \lambda) = \min_{\lambda \in \Lambda^k} \varphi(\tilde{\mu}, \lambda). \end{aligned}$$

Следовательно,  $\tilde{\lambda} \in V(\tilde{\mu})$ , т.е.  $V$  — замкнутое отображение.

По теореме Какутани отображение  $V: \Lambda^k \rightarrow 2^{\Lambda^k}$  имеет неподвижную точку  $\bar{\mu}$  такую, что

$$\begin{aligned} 0 \leq \varphi(\bar{\mu}, \bar{\mu}) &= \min_{\lambda \in \Lambda^k} \varphi(\bar{\mu}, \lambda) = \min_{\lambda \in \Lambda^k} \sum_{i=1}^k \lambda_i \left\langle G(y_{\bar{\mu}}), F(y^i) - F(y_{\bar{\mu}}) \right\rangle = \\ &= \min_{i \in \{1, \dots, k\}} \left\langle G(y_{\bar{\mu}}), F(y^i) - F(y_{\bar{\mu}}) \right\rangle, \end{aligned}$$

где  $y_{\bar{\mu}} = \sum_{i=1}^k \bar{\mu}_i y^i$ . Таким образом, для любого конечного множества точек

$y = \{y^1, \dots, y^k\} \subset X$  существует точка  $\bar{\mu} = \bar{\mu}(y) \in \Lambda^k$  и соответственно вектор  $y_{\bar{\mu}} = \sum_{i=1}^k \bar{\mu}_i y^i$  такие, что

$$\left\langle G(y_{\bar{\mu}}), F(y) - F(y_{\bar{\mu}}) \right\rangle \geq 0 \quad \forall y \in y.$$

Пусть  $\mathcal{M}$  — множество всех конечных подмножеств множества  $X$ . Для любого  $y \in \mathcal{M}$  построим множество  $\mathcal{M}(y) = \{\bar{x} \in X : \langle G(\bar{x}), F(y) - F(\bar{x}) \rangle \geq 0 \quad \forall y \in y\}$ .

В силу сказанного выше  $\mathcal{M}(y) \neq \emptyset$ . Пусть  $x^0$  — предельная точка  $\mathcal{M}(y)$ , тогда ее можно представить в виде предела некоторой последовательности  $\{x^l\} \subset \mathcal{M}(y)$ , сходящейся к  $x^0$ :  $\lim_{l \rightarrow \infty} x^l = x^0$ . Поскольку  $G$  и  $F$  непрерывны,

$$0 \leq \lim_{l \rightarrow \infty} \left\langle G(x^l), F(y) - F(x^l) \right\rangle = \left\langle G(x^0), F(y) - F(x^0) \right\rangle \quad \forall y \in y$$

и, следовательно,  $x^0 \in \mathcal{M}(y)$ . Таким образом, для каждого  $y \in \mathcal{M}$  множество  $\mathcal{M}(y)$  замкнуто. Покажем, что  $\bigcap_{y \in \mathcal{M}} \mathcal{M}(y) \neq \emptyset$ .

Заметим, что множество  $\mathcal{M}$  является центрированной системой в  $X$  [11]. В самом деле, пусть  $y_1, y_2 \in \mathcal{M}$  и  $y_3 = y_1 \cup y_2 \in \mathcal{M}$ . Тогда  $\emptyset \neq \mathcal{M}(y_3) \subseteq \mathcal{M}(y_1) \cap \mathcal{M}(y_2)$ . Отсюда следует, что любое конечное пересечение элементов множества  $\mathcal{M}$  непусто, т.е.  $\mathcal{M}$  — центрированная система в  $X$ .

Так как  $X$  — компактное множество, то всякая центрированная система его замкнутых подмножеств имеет непустое пересечение [11], т.е.  $\bigcap_{y \in \mathcal{M}} \mathcal{M}(y) \neq \emptyset$ .

Поскольку  $X = \bigcup_{y \in \mathcal{M}} y$  и  $\bigcap_{y \in \mathcal{M}} \mathcal{M}(y) \neq \emptyset$ , то существует точка  $x^* \in \bigcap_{y \in \mathcal{M}} \mathcal{M}_y$  такая,

$$\text{что } \langle G(x^*), F(y) - F(x^*) \rangle \geq 0 \quad \forall y \in X.$$

Теорема доказана.

Для неограниченного допустимого множества  $X$  справедлива следующая теорема.

**Теорема 3.** Пусть  $VLI(G, F, X)$  обладает свойством 0-диагональной выпуклости на  $X$  и существует непустое ограниченное подмножество  $Y \subseteq X$  такое, что для любого  $x \in X \setminus Y$  найдется  $y \in Y$ , при котором

$$\langle G(x), F(y) - F(x) \rangle < 0. \quad (5)$$

Тогда вариационно-подобное неравенство (1) имеет решение.

**Доказательство.** Построим шар  $B(R) = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| \leq R\}$  с радиусом  $R > 0$  таким, что  $Y \subset X \cap B(0, R) = X_R$ . По теореме 2 существует точка  $x_R \in X_R$ , удовлетворяющая

$$\langle G(x_R), F(z) - F(x_R) \rangle \geq 0 \quad \forall z \in X_R.$$

В силу условия (5) для любого  $R$  решение  $x_R \in Y$ , значит, последовательность  $\{x_R\}$  ограничена и можно считать, что существует точка  $x^* \in Y$  такая, что  $\lim_{R \rightarrow \infty} x_R = x^*$ .

Выберем произвольно точку  $y \in X$ . Очевидно, что найдется радиус  $r > 0$ , при котором  $y, x^* \in X_R$ , где  $R \geq r$ . Отсюда для любого  $R \geq r$  выполнено

$$\langle G(x_R), F(y) - F(x_R) \rangle \geq 0. \quad (6)$$

Поскольку отображения  $G$  и  $F$  непрерывны и  $\lim_{R \rightarrow \infty} x_R = x^*$ , переходя к пределу в (6) при  $R \rightarrow \infty$ , для любого  $y \in X$  получаем  $\langle G(x^*), F(y) - F(x^*) \rangle \geq 0$ .

Теорема доказана.

#### УСЛОВИЯ ЕДИНСТВЕННОСТИ РЕШЕНИЯ ВАРИАЦИОННО-ПОДОБНЫХ НЕРАВЕНСТВ

Гарантировать единственность решения  $VLI(G, F, X)$  позволяют свойства монотонности. Будем использовать следующее определение.

**Определение 2.** Пусть  $G: X \rightarrow \mathbb{R}^m$  и  $F: X \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Отображение  $G$  называется:

- строго  $F$ -псевдомонотонным на  $X$ , если для любых  $x, y \in X$  таких, что  $x \neq y$ , из  $\langle G(x), F(y) - F(x) \rangle \geq 0$  следует  $\langle G(y), F(y) - F(x) \rangle > 0$ ;

- сильно  $F$ -монотонным на  $X$  с константой  $\tau > 0$ , если для любых  $x, y \in X$  выполнено  $\langle G(x) - G(y), F(x) - F(y) \rangle \geq \tau \|x - y\|^2$ .

**Теорема 4.** Если в  $VLI(G, F, X)$  отображение  $G$  строго  $F$ -псевдомонотонно, то может существовать не более одного решения вариационно-подобного неравенства (1).

**Доказательство.** Предположим, что точки  $x^1, x^2 \in X$ ,  $x^1 \neq x^2$ , являются решениями  $VLI(G, F, X)$ , т.е. выполнено

$$\langle G(x^1), F(x) - F(x^1) \rangle \geq 0 \quad \forall x \in X, \quad (7)$$

$$\langle G(x^2), F(x) - F(x^2) \rangle \geq 0 \quad \forall x \in X. \quad (8)$$

Положим  $x = x^2$  в неравенстве (7) и  $x = x^1$  в (8). Тогда

$$\langle G(x^1), F(x^2) - F(x^1) \rangle \geq 0, \quad \langle G(x^2), F(x^2) - F(x^1) \rangle \leq 0,$$

что противоречит предположению о строгой  $F$ -псевдомонотонности отображения  $G$ . Теорема доказана.

Отметим, что любое сильно  $F$ -монотонное отображение одновременно является и строго  $F$ -псевдомонотонным. В самом деле, пусть отображение  $G$  сильно  $F$ -монотонно с константой  $\tau > 0$ . Тогда, если для любых  $x, y \in X$ , таких, что  $x \neq y$ , выполнено  $\langle G(x), F(y) - F(x) \rangle \geq 0$ , имеет место неравенство

$$\langle G(y), F(y) - F(x) \rangle \geq \langle G(x), F(y) - F(x) \rangle + \tau \|x - y\|^2 > 0.$$

Строгой  $F$ -псевдомонотонности недостаточно, чтобы обеспечить разрешимость вариационно-подобного неравенства (1). Существование и единственность решения  $VLI(G, F, X)$  гарантирует следующая теорема.

**Теорема 5.** Если в  $VLI(G, F, X)$  на множестве  $X$  для любого фиксированного  $x \in X$  функция  $G^T(x)F(\cdot)$  выпукла и отображение  $G$  является сильно  $F$ -монотонным, то вариационно-подобное неравенство (1) имеет единственное решение.

**Доказательство.** Если множество  $X$  ограничено, то в силу утверждения 1 задача  $VLI(G, F, X)$  разрешима, а в силу теоремы 4 ее решение единственno.

Пусть  $X$  неограничено. Выберем произвольно точку  $x \in X$  и шар  $B(x, R) = \{u \in \mathbb{R}^n : \|u - x\| \leq R\}$  с центром в  $x$  и радиусом  $R > 0$ . Определим множество  $X_R = X \cap B(x, R)$ . Поскольку бифункция  $G^T(x)F(u)$  непрерывна по  $u$ , на компактном множестве  $X_R$  она достигает своего наименьшего значения, следовательно, существует  $-\infty < \mu_R < +\infty$  такое, что

$$\langle G(x), F(u) - F(x) \rangle \geq \mu_R \quad \forall u \in X_R.$$

При этом, так как  $x \in X_R$ , то  $\mu_R \leq 0$ . Выберем произвольно точку  $y \in X \setminus X_R$ . Положим  $\lambda = \frac{R}{\|x - y\|} \in (0, 1]$ . Точка вида  $v = \lambda y + (1 - \lambda)x$  принадлежит множеству  $X_R$ .

По предположению теоремы бифункция  $G^T(x)F(y)$  выпукла по  $y$ , следовательно, имеет место оценка

$$\mu_R \leq \langle G(x), F(v) - F(x) \rangle \leq \lambda \langle G(x), F(y) - F(x) \rangle.$$

$$\text{Отсюда } \langle G(x), F(x) - F(y) \rangle \leq -\frac{\mu_R}{R} \|x - y\|.$$

Используя сильную  $F$ -монотонность отображения  $G$  с константой  $\tau > 0$ , получаем

$$\begin{aligned} \langle G(y), F(x) - F(y) \rangle &\leq \langle G(x), F(x) - F(y) \rangle - \tau \|x - y\|^2 \leq \\ &\leq -\frac{\mu_R}{R} \|x - y\| - \tau \|x - y\|^2 = -\|x - y\| \left( \frac{\mu_R}{R} + \tau \|x - y\| \right) < 0, \end{aligned}$$

если  $\|x - y\| > -\frac{\mu_R}{R\tau}$ . Таким образом, можно построить непустое компактное множество  $X_{\bar{R}} = X \cap B(x, \bar{R})$ , где  $\bar{R} > \max\left\{R, -\frac{\mu_R}{R\tau}\right\}$ , вне которого ни одна точ-

ка не может быть решением  $VLI(G, F, X)$ . Отсюда, так как любая выпуклая функция одновременно является и квазивыпуклой и 0-диагонально выпуклой, то по теореме 3 вариационно-подобное неравенство имеет решение. Поскольку любое сильно  $F$ -монотонное отображение является и строго  $F$ -монотонным, это решение единственно.

Теорема доказана.

Учитывая специфику  $VLI(G, F, X)$ , можно получить и другие условия существования и единственности решения. Как показывает следующий результат, свойство выпуклости функции  $G^T(x)F(\cdot)$  в теореме 5 можно ослабить, если предположить, что  $F$  — липшицево отображение.

**Теорема 6.** Пусть  $VLI(G, F, X)$  на множестве  $X$  либо удовлетворяет условию 0-диагональной выпуклости, либо для любого фиксированного  $x \in X$  функция  $G^T(x)F(\cdot)$  является квазивыпуклой. Если на множестве  $X$  отображение  $F$  удовлетворяет условию Липшица и отображение  $G$  является сильно  $F$ -монотонным, то вариационно-подобное неравенство (1) имеет единственное решение.

**Доказательство.** Если множество  $X$  ограничено, то в силу результатов, полученных выше,  $VLI(G, F, X)$  имеет единственное решение.

Пусть  $X$  неограничено. Как и при доказательстве предыдущей теоремы, выберем произвольно точку  $x \in X$ , построим шар  $B(x, R)$  и определим множество  $X_R = X \cap B(x, R)$ . Пусть  $\mu_R < \infty$  такое, что  $\|G(u)\| \leq \mu_R$  для любого  $u \in X_R$ .

Выберем произвольно точку  $y \in X \setminus X_R$ . В силу предположений теоремы получаем следующую оценку:

$$\begin{aligned} \langle G(y), F(x) - F(y) \rangle &\leq \langle G(x), F(x) - F(y) \rangle - \tau \|x - y\|^2 \leq \\ &\leq L \|G(x)\| \|x - y\| - \tau \|x - y\|^2 \leq -\|x - y\|(\tau \|x - y\| - L\mu_R) < 0 \end{aligned}$$

при  $\|x - y\| > \frac{L\mu_R}{\tau}$ , где  $L > 0$  — константа Липшица для отображения  $F$ ,  $\tau > 0$  — константа сильной  $F$ -монотонности для отображения  $G$ .

Таким образом, существует непустое компактное множество  $X_{\bar{R}} = X \cap B(x, \bar{R})$ , где  $\bar{R} > \max\left\{R, \frac{L\mu_R}{\tau}\right\}$ , вне которого ни одна точка не может быть решением  $VLI(G, F, X)$ . Следовательно, по теореме 3 (если  $VLI(G, F, X)$  удовлетворяет 0-диагональной выпуклости) или по утверждению 1 (если  $G^T(x)F(\cdot)$  квазивыпукла) существует решение вариационно-подобного неравенства (1). Поскольку  $G$  сильно  $F$ -монотонно, по теореме 4 это решение единственно.

Теорема доказана.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полученные результаты позволяют развить общую теорию вариационных неравенств с точки зрения условий существования и единственности их решения.

Гарантом разрешимости одной из форм обобщения вариационных неравенств, так называемых вариационно-подобных неравенств, выступают свойства обобщенной выпуклости отображений и ограниченность допустимого множества или дополнительные предположения о его структуре. Существование решений у вариационно-подобных неравенств доказано при двух формах обобщенной выпуклости — квазивыпуклости и 0-диагональной выпуклости. Единственность решения обеспечивается свойством строгой  $F$ -псевдомонотонности. Условиями существования и единственности решения являются сильная  $F$ -монотонность отображений, а также либо условия выпуклости, либо условия обобщенной выпуклости (квазивыпуклости или 0-диагональной выпуклости) дополнительно с предположением липшицевости отображений.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Киндерлер Д., Стампакъя Г. Введение в вариационные неравенства и их приложения. — М.: Мир, 1983. — 256 с.
2. Harker P. T. Pang J.-S. Finite-dimensional variational inequalities and nonlinear complementarity problems: a survey of theory, algorithms and applications // Math. Program. Series B. — 1990. — **48**, N 2. — P. 161–220.
3. Konnov I. Combined relaxation methods for variational inequalities. — Berlin: Springer, 2001. — 184 p.
4. Bianchi M., Schaible S. Generalized monotone bifunctions and equilibrium problems // J. Opt. Theory and Appl. — 1996. — **90**, N 1. — P. 31–43.
5. Parida J., Sahoo M., Kumar A. A variational-like inequality problem // Bull. Austral. Math. Soc. — 1989. — **39**. — P. 225–231.
6. Нурминский Е.А., Шамрай Н.Б. Метод локальных выпуклых мажорант для вариационно-подобных неравенств // Журн. вычисл. математики и мат. физики. — 2007. — **47**, № 3. — С. 355–363.
7. Шамрай Н.Б. О двух подходах к решению систем неравенств // Омск. науч. вестн. — 2003. — № 3 (24). — С. 55–57.
8. Зыкина А.В., Шамрай Н.Б. Проективный метод для систем неравенств // Докл. акад. наук высш. шк. России. Новосиб. отд-ние АН ВШ. — 2005. — № 1(4). — С. 36–43.
9. Шамрай Н.Б. Применение вариационно-подобных неравенств для решения задач транспортного ценового равновесия // Информатика и системы управления. — 2006. — № 1(11). — С. 62–72.
10. Zhou J.X., Goong C. On diagonal convexity conditions for problems in convex analysis and quasi-variational inequalities // J. Math. Analysis and Appl. — 1988. — **132**, N 1. — P. 213–225.
11. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. — М.: Наука, 1976. — 544 с.

Поступила 22.02.2008

Н.Б. ШАМРАЙ

УСЛОВИЯ РАЗРЕШИМОСТИ ДЛЯ ВАРИАЦИОННО-ПОДОБНЫХ НЕРАВЕНСТВ

Предложены условия разрешимости вариационно-подобных неравенств как на ограниченных, так и на неограниченных допустимых множествах в предположении обобщенной (квази- и 0-диагональной) выпуклости входящих в задачу отображений. Предложены условия существования и единственности решения, предполагающие обобщенную выпуклость, сильную  $F$ -монотонность и липшицевость отображений, входящих в вариационно-подобное неравенство. Библиогр.: 11 назв.

Abstract

УДК 519.853.3

Умови розв'язності для варіаційно-подібних нерівностей / Шамрай Н.Б.

Запропоновано умови розв'язності варіаційно-подібних нерівностей як на обмежених, так і на необмежених допустимих множинах у припущені узагальненої (квазі- та 0-діагональної) опуклості відображень, що містяться у задачі. Запропоновано умови існування і єдності розв'язку, що припускають узагальнену опуклість, сильну  $F$ -монотонність і липшицевість відображень, що входять у варіаційно-подібну нерівність. Бібліогр.: 11 назв.

UDC 519.853.3

/ Shamray N.B.

The solvability conditions for the variation-like inequalities on a bounded as well as on an unbounded feasible sets with generalized (quasi and  $F$ -diagonal) convexity are presented. An uniqueness of solution under strict  $F$ -pseudomonotonicity is shown. A

© Н.Б. Шамрай, 2008

solvability and uniqueness of solution under generalized convexity, strong  $F$ -monotonicity and the Lipschitz properties of variational-like inequalities mappings is established. Refs: 11 titles.

Шамрай Наталья Борисовна Shamray Natalia кандидат физико-математических наук 690041, г. Владивосток, ул. Радио, 5 тел.: (4232)31-04-04 факс: (4232)31-04-39 e-mail: shamray@dvo.ru

Key words: variational-like inequalities, solvability conditions, 0-diagonal convexity,  $F$ -monotonicity.