

УДК 517.988.54

М. ФЛЕЙДЕРВИШ

**КАСАТЕЛЬНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ГЛАДКИХ ОТОБРАЖЕНИЙ**

U. FLEIDERVIS. SILEDATE TEISENDUSTE PUUTUJARUUMID

M. FLEIDERVISH. TANGENTIAL SPACES FOR SMOOTH TRANSFORMATIONS

(Представил А. Хумал)

Пусть  $M$  — некоторое подмножество банахова пространства  $X$ . Вектор  $h \in X$  называется касательным к множеству  $M$  в точке  $x^0 \in M$ , если существует  $\varepsilon > 0$  и отображение  $t \rightarrow r(t)$  отрезка  $[0, \varepsilon]$  в  $X$  такие, что  $x^0 + th + r(t) \in M$  при всех  $t \in [0, \varepsilon]$  и  $\|r(t)\|/t \rightarrow 0$  при  $t \rightarrow 0$ .

Если  $F: X \rightarrow Y$  отображение банаховых пространств  $X$  и  $Y$ , а  $U$  — окрестность точки  $x^0 \in X$ , то в качестве  $M$  берется множество  $M = \{x \in U \mid F(x) = F(x^0)\}$ , а множество всех касательных векторов к множеству  $M$  в точке  $x^0 \in X$  обозначается  $TM(x^0)$ .

Множество  $TM(x^0)$  является замкнутым конусом и  $TM(x^0) \subset \text{Ker } F'(x^0)$ . Исследование необходимых условий экстремальных задач с ограничениями приводит к вопросу о том, в каких случаях  $TM(x^0) = \text{Ker } F'(x^0)$  [1]. В случае регулярности отображения  $F$  в точке  $x^0$  этот вопрос был решен положительно Л. А. Люстерником. В данной работе вопрос о равенстве касательного конуса и ядра производной отображения  $F$  получил распространение и на нерегулярный случай.

В вышеуказанных обозначениях справедлива

**Теорема.** Пусть  $F: X \rightarrow Y$  — строго дифференцируемое в точке  $x^0 \in X$  отображение банаховых пространств  $X$  и  $Y$ . Если для всякого  $r(t) \subset X$  такого, что  $\|r(t)\|/t \rightarrow 0$  при  $t \rightarrow 0$  найдется  $\varepsilon > 0$ , так что при всех  $t \in [0, \varepsilon]$  и  $h \in \text{Ker } F'(x^0)$

$$F(x^0 + th + r(t)) - F(x^0) \in \text{Im } F'(x^0),$$

то

$$TM(x^0) = \text{Ker } F'(x^0).$$

**Доказательство.** Включение  $TM(x^0) \subset \text{Ker } F'(x^0)$  тривиально (см., например, [2] с. 41). Покажем обратное включение, доказывая теорему от противного: пусть существует  $h \in \text{Ker } F'(x^0)$  такой, что  $h \notin TM(x^0)$ . Тогда  $\forall r(t) \subset X$  такого, что при  $t \rightarrow 0$ ,  $\|r(t)\|/t \rightarrow 0$  справедливо

$$F(x^0 + t_0 h + r(t_0)) - F(x^0) \neq 0, \tag{1}$$

где  $t_0 \in [0, \varepsilon]$ ,  $\forall \varepsilon > 0$ . По теореме Хана—Банаха существует  $y^* \in Y^*$  такой, что

$$\langle y^*, F(x^0 + t_0 h + r(t_0)) - F(x^0) \rangle \neq 0. \tag{2}$$

Возьмем  $\varepsilon$  настолько малым, чтобы  $\forall t \in [0, \varepsilon]$  выполнялось условие теоремы. Тогда  $F(x^0 + t_0 h + r(t_0)) - F(x^0) \in \text{Im } F'(x^0)$ , т. е.  $\exists \bar{x} \in X$  такой, что

$$\bar{F}(x^0 + t_0 h + r(t_0)) - \bar{F}(x^0) = \bar{F}'(x^0) \bar{x}.$$

Подставляя это в (2) получим

$$\langle y^*, F'(x^0) \bar{x} \rangle = \langle F'^*(x^0) y^*, \bar{x} \rangle \neq 0$$

откуда следует, что  $y^* \notin \text{Ker } F'(x^0)$ . Тогда функционал  $x^* \in X^*$ , определяемый равенством

$$x^* = F'^*(x^0) y^*, \quad (3)$$

не равен нулю, т. е.  $x^*(X) = R$ . По теореме Банаха об открытом линейном отображении, величина (см. [2] с. 45)

$$C(x^*) = \sup_{\lambda \in R} \left( \frac{1}{|\lambda|} \inf \{ \|x\| \mid x \in X, \langle x^*, x \rangle = \lambda \} \right) < \infty. \quad (4)$$

Рассмотрим многозначное отображение

$$\Phi_t(x) = x - x^{*-1} y^* [F(x^0 + th + x) - F(x^0)], \quad (5)$$

где  $h \in \text{Ker } F'(x^0)$  — зафиксированный, не принадлежащий  $TM(x^0)$  вектор, а  $x^* \neq 0$  и  $y^* \neq 0$ .

Обозначим через  $h(A, B)$  хаусдорфово расстояние между множествами  $A$  и  $B$ . Функционал

$$\varphi(x) = \langle y^*, F(x^0 + th + x) - F(x^0) \rangle$$

отображает  $X$  в  $R$ . Поэтому множества  $\Phi_t(x_1)$  и  $\Phi_t(x_2)$  являются сдвигами одного и того же подпространства в  $X$ . Поэтому (см. [2] с. 44)

$$h(\Phi_t(x_1), \Phi_t(x_2)) = \inf \{ \|z_1 - z_2\| \mid z_i \in \Phi_t(x_i) \}. \quad (6)$$

Отсюда, из (5) и строгой дифференцируемости отображения в точке  $x^0$  имеем

$$\begin{aligned} h(\Phi_t(x_1), \Phi_t(x_2)) &= \\ &= \inf \{ \|z_1 - z_2\| \mid \langle x^*, z_i \rangle = \langle x^*, x_i \rangle - \langle y^*, F(x^0 + th + x_i) - F(x^0) \rangle \} = \\ &= \inf \{ \|z\| \mid \langle x^*, z \rangle = \langle x^*, x_1 - x_2 \rangle - \langle y^*, F(x^0 + th + x_1) - F(x^0 + th + x_2) \rangle \} = \\ &= \inf \{ \|z\| \mid \langle x^*, z \rangle = \langle x^*, x_1 - x_2 \rangle - \langle y^*, F'(x^0)(x_1 - x_2) \rangle + \\ &\quad + \langle y^*, 0(\|x_1 - x_2\|) \rangle \} = \\ &= \inf \{ \|z\| \mid \langle x^*, z \rangle = \langle x^* - F'^*(x^0) y^*, x_1 - x_2 \rangle + \langle y^*, 0(\|x_1 - x_2\|) \rangle \}. \end{aligned}$$

Возьмем теперь  $x^*$  таким, чтобы выполнялось соотношение (3). Тогда в силу (4) имеем

$$\begin{aligned} h(\Phi_t(x_1), \Phi_t(x_2)) &= \inf \{ \|z\| \mid \langle x^*, z \rangle = \langle y^*, 0(\|x_1 - x_2\|) \rangle \} \leq \\ &\leq C(x^*) |\langle y^*, 0(\|x_1 - x_2\|) \rangle|. \end{aligned}$$

В силу непрерывности  $y^*$  и конечности константы  $C(x^*)$  найдется такая окрестность нуля  $U_1 = \{x \mid \|x\| < \delta\}$ , что для всех  $x_i \in U_1$  имеет место

$$h(\Phi_t(x_1), \Phi_t(x_2)) < \theta \|x_1 - x_2\|, \quad \theta \in [0, 1]. \quad (7)$$

Так как  $h \in \text{Ker } F'(x^0)$ , то  $F(x^0 + th) - F(x^0) = 0(t)$  и в силу непрерывности  $y^*$  для любого  $\varepsilon > 0$  в силу (4) и (5) имеем

$$\begin{aligned} \varrho(0, \Phi_t(0)) &= \inf \{ \|z\| \mid \langle x^*, z \rangle = \langle y^*, F(x^0 + th) - F(x^0) \rangle \} \leq \\ &\leq C(x^*) |\langle y^*, 0(t) \rangle| < \varepsilon t, \end{aligned}$$

в том числе, это справедливо (при  $0 < \theta < 1$ ) для  $\varepsilon = \delta(1 - \theta)$ . Тогда

$$\varrho(0, \Phi_t(0)) < \delta(1 - \theta)t. \quad (8)$$

Соотношения (7) и (8) показывают, что в шаре  $U_1$  для достаточно малых  $t > 0$  отображение  $\Phi_t(x)$  является сжимающим. Поэтому существует  $r(t) \subset X$  такое, что

$$\|r(t)\| \leq \frac{2}{1 - \theta} \varrho(0, \Phi_t(0)) = 0(t)$$

и при всех достаточно малых  $t > 0$

$$r(t) \in \Phi_t(r(t)).$$

Отсюда и из (5) следует, что

$$0 \in x^{*-1}y^*[F(x^0 + th + r(t)) - F(x^0)],$$

а следовательно,

$$\langle y^*, F(x^0 + th + r(t)) - F(x^0) \rangle = 0$$

для всех достаточно малых  $t$ , что противоречит (2) или тому, что  $h \in TM(x^0)$ . Следовательно,  $\forall h \in \text{Ker } F'(x^0)$  выполняется  $h \in TM(x^0)$ , что и доказывает обратное включение.

*Следствие.* Пусть отображение  $F: X \rightarrow Y$  банаховых пространств, строго дифференцируемое в точке  $x^0 \in X$ , регулярно в этой точке. Тогда

$$TM(x^0) = \text{Ker } F'(x^0).$$

*Доказательство.* Поскольку  $\text{Im } F'(x^0) = Y$ , то при всех  $x$  из области определения отображения  $F$  выполняется  $F(x) - F(x^0) \in \text{Im } F'(x^0)$ . Остается применить теорему.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Флейдервиш М. С. В кн.: Оптимизация и управление. М., Изд. МГУ, 1985, 73—75.
2. Иоффе А. Д., Тихомиров В. М. Теория экстремальных задач. М., «Наука», 1974.

Таллинский политехнический институт

Поступила в редакцию  
28/X 1985