

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

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

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

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

Возьмем ε 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

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

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 $t > 0$

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

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