

Теория игр в топологии

Е.А.Резниченко

Москва

1 Понятия теории игр

2 Топологические игры

Рассматриваются игры, которые используются в топологии. Такие игры называются *топологическими играми*. Практически всегда топологическая игра — это антагонистическая последовательная игра с двумя игроками с бесконечным количеством ходов.

Главный вопрос в топологических играх:

Problem 1.1.

У кого из игроков есть выигрышная стратегия.

Общее понятие игры

- (P) Играет несколько *игроков*, $P = \{\alpha, \beta, \dots\}$ — *множество игроков*. Как правило играют два игрока — $P = \{\alpha, \beta\}$.
- (S) У каждого игрока есть набор *множеств стратегий* — S_α, S_β, \dots , $\mathcal{S} = \{S_\alpha, S_\beta, \dots\} = \{S_\delta : \delta \in P\}$.
- (p) Игроки в игре реализуют свои стратегии, в результате получается *партия*; задана функция

$$p : \prod_{\delta \in P} S_\delta = S_\alpha \times S_\beta \times \dots \rightarrow R$$

R — *множество партий*

- (b) По партии $r \in R$ определяется выигрыш каждого игрока с помощью *функции выигрыша*: выигрыш для игрока $\delta \in P$ равен $b_\delta(r)$, где $b_\delta : R \rightarrow R_\delta$, R_δ — возможные выигрыши для игрока δ ; $b = \{b_\alpha, b_\beta, \dots\} = \{b_\delta : \delta \in P\}$.

Игра определяется набором $(P, \mathcal{S}, p, R, b)$. Набор (P, \mathcal{S}, p, R) назовем *процедурой игры*.

Выигрышные стратегии

В топологических играх рассматривается ситуация, когда для игрока $\gamma \in P$ выясняется только выиграл он или проиграл, то есть $o_\gamma : R \rightarrow \mathbb{B}$ есть булева функция, где $\mathbb{B} = \{\text{true}, \text{false}\} = \{0, 1\}$. Топологические игры с *нулевой суммой* (*антагонистические*). Если выигрывает один игрок, остальные проигрывают.

Definition 1.2.

Стратегия $s \in S_\delta$ называется выигрышной для игрока $\delta \in P$, если для любого *профайла стратегий*

$$\vec{s} = (s_\alpha, s_\beta, \dots) = (s_\delta)_{\delta \in P} \in S_\alpha \times S_\beta \times \dots = \prod_{\delta \in P} S_{\delta e}$$

такого что $s_\delta = s$, игрок δ выигрывает, то есть

$$b_\delta(r) = \text{true} = 1,$$

где $r = p(\vec{s})$.

Definition 1.3.

Игра называется

- (1) *благоприятной* для игрока δ , если у игрока δ есть выигрышная стратегия.
- (2) *неблагоприятной* для игрока δ , если у игрока δ нет выигрышной стратегии.
- (3) *слабо благоприятной* для игрока δ , если для любого набора стратегий

$$(s_\gamma)_{\gamma \in P \setminus \{\delta\}} \in \prod_{\gamma \in P \setminus \{\delta\}} S_\gamma$$

существует стратегия $s_\delta \in S_\delta$, так что для профайла стратегий $\vec{s} = (s_\gamma)_{\gamma \in P}$ выполняется $b_\delta(p(\vec{s})) = 1$.

Если $P = \{\alpha, \beta\}$, то

- 1 Если игра благоприятна для α , то она не благоприятна для β .
- 2 Игра слабо благоприятна для α если и только если она неблагоприятна для β .
- 3 Если игра благоприятна для α , то она слабо благоприятна для α .

Аналогичные определения даются для коалиции $K \subset P$.

Игра Банаха-Мазура $BM(X, M)$

Пусть $M \subset X = \mathbb{I} = [0, 1]$.

Играют два игрока α и β на X . Игроки по очереди выбирают открытые непустые отрезки

$$U_1 \supset V_1 \supset U_2 \supset V_2 \dots \supset U_n \supset V_n \dots$$

α β α β α β

Игрок α выигрывает, если

$$(b_{NEI}): M \cap \bigcap_n U_n = M \cap \bigcap_n V_n \neq \emptyset.$$

Это игра Банаха-Мазура $BM(X, M)$.

Пусть X пространство (например, $X = \mathbb{I}$), $M \subset X$.

- 1 \bar{M} — замыкание M ;
- 2 $\text{Int } M = X \setminus \overline{X \setminus M}$ — внутренность M .

Подмножество $M \subset X$ называется:

- 1 *всюду плотным*, если $\bar{M} = X$;
- 2 *нигде не плотным*, если $X \setminus \bar{M}$ всюду плотно;
- 3 *первой категории* (или *тощим*), если существует счетное семейство *нигде не плотных* множеств M_n , $n \in \mathbb{N}$, так что $M = \bigcup_n M_n$;
- 4 *второй категории* (или *тучным*), если M не тощее.
- 5 *остаточным*, если $X \setminus M$ тощее.

Игра $BM(\mathbb{I}, \mathbb{I})$ α -благоприятна, то есть у α есть выигрышная стратегия. Опишем эту стратегию.

Игрок α на n -ом ходу выбирает отрезок U_n таким образом, что $\overline{U_n} \subset V_n$. По лемме о вложенных отрезках,

$$\bigcap_n U_n = \bigcap_n \overline{U_n} \neq \emptyset.$$

Theorem 2.1.

Если M тощее, то $BM(M, X)$ β -благоприятна.

Доказательство.

Пусть $M = \bigcup_n M_n$, где M_n нигде не плотное. Определим стратегию для β . На n -ом шаге возьмем открытое непустое $V_n \subset U_n \setminus M_n$. Тогда

$$\bigcap V_n \subset X \setminus \bigcup_n M_n = X \setminus M.$$

Следовательно

$$M \cap \bigcap V_n = \emptyset.$$



Из теоремы 2.1 вытекает

Theorem 2.2.

Если M $BM(M, X)$ β -неблагоприятна, то M тучная.

Из того что $BM(I, I)$ α -благоприятна и теоремы 2.1 вытекает, что I тучное.