

# Теория игр в топологии

Е.А.Резниченко

Москва

## 1 Игра Банаха-Мазура

## Theorem 1.1.

Пусть  $\gamma_n$  есть открытое семейство открытых множеств,  $\overline{\bigcup_n \gamma_n} = X$  для  $n \in \omega$ . Если  $BM(X, M)$   $\alpha$ -благоприятна, то существует открытое непустое  $U \subset X$  и дизъюнктное семейство  $\mu_n$  открытых множеств для  $n \in \omega$  так что выполняются условия

- 1  $\overline{\bigcup_n \mu_n} = \overline{U}$ ;
- 2  $\mu_{n+1}$  вписано в  $\gamma_n$ ;
- 3  $\mu_{n+1}$  вписано в  $\mu_n$ ;
- 4 если  $U_n \in \mu_n$  и  $U_{n+1} \subset U_n$  для  $n \in \omega$ , то  $X \cap \bigcap_n U_n \neq \emptyset$ ;

Пусть  $s$  выигрышная стратегия  $\alpha$ . Положим  $U = s(\emptyset)$ .  
Построим последовательность семейств открытых множеств

$$\mu_0, \mathcal{B}_0, \mu_1, \mathcal{B}_1, \dots$$

Так что

- 1  $\mu_0 = \{U\}$ ;
- 2  $\mu_n$  дизъюнктные семейства;
- 3  $\bigcup \mu_n = \bigcup \mathcal{B}_n = U$ ;
- 4  $\mu_{n+1}$  вписано в  $\gamma_n$ ;
- 5  $\mathcal{B}_n$  вписано в  $\mu_n$ ,  $\mu_{n+1}$  вписано в  $\mathcal{B}_n$ : заданы отображения  $\varphi_n : \mu_n \rightarrow \mathcal{B}_{n-1}$ ,  $\psi_n : \mathcal{B}_n \rightarrow \mu_n$  таким образом, что
  - (a) если  $U_n \in \mu_n$ , то  $U_n \subset \varphi_n(U_n) \in \mathcal{B}_{n-1}$ ;
  - (b) если  $V_n \in \mathcal{B}_n$ , то  $V_n \subset \psi_n(V_n) \in \mu_n$ .

6 пусть

- (a)  $\mathfrak{A}_n = \{(U_0, V_0, U_1, \dots, V_{n-1}, U_n) : U_i \in \mu_i \text{ для } i \leq n, V_i \in \mathcal{B}_i \text{ для } i < n, \varphi_i(U_i) = V_{i-1} \text{ для } 0 < i \leq n, \psi_i(V_i) = U_i \text{ для } i < n\} =$   
 $\{(U_0, V_0, U_1, \dots, V_{n-1}, U_n) : (U_0, V_0, U_1, \dots, V_{n-1}) \in \mathfrak{B}_{n-1} \text{ и } \varphi_n(U_n) = V_{n-1}\}$ ;
- (b)  $\mathfrak{B}_n = \{(U_0, V_0, U_1, \dots, V_{n-1}, U_n, V_n) : (U_0, V_0, U_1, \dots, V_{n-1}, U_n) \in \mathfrak{A}_n \text{ и } \psi_n(V_n) = U_n\}$ ;

Тогда  $s(U_0, V_0, U_1, \dots, V_{n-1}) = U_n$  для  $(U_0, V_0, U_1, \dots, V_{n-1}, U_n) \in \mathfrak{A}_n$ .

Пусть  $\tau_*(V)$  — все непустые открытые подмножества  $V \subset X$ .  
Индукцией по  $n$ . Положим  $\mu_0 = \{U\}$ . Пусть  $n > 0$ . Положим  
 $\mathcal{B}' = \bigcup \{\tau_*(W) : W \in \gamma_n\}$ . Для  $U_{n-1} \in \mu_{n-1}$  положим

$$\mu = \{s(U_0, V_0, \dots, U_{n-1}, V) : ((U_0, V_0, \dots, U_{n-1}) \in \mathfrak{A}_{n-1}, V \in \mathcal{B}', V \subset U_n)$$

$\mu$  —  $\pi$ -база  $U$ . Пусть  $\mu_n \subset A$  дизъюнктивное семейство и  
 $\overline{\bigcup \mu_n} = \overline{U}$ .