## Giochi di Banach-Mazur

Davide Peccioli

Università degli Studi di Torino

4 giugno 2025

# Gioco Logico

### Definizione 1.1

Un gioco logico è una quadrupla  $\mathcal{G}\coloneqq (\Omega,f,W_{\mathsf{I}},W_{\mathsf{II}})$  dove:

- ullet  $\Omega$  è un insieme, chiamato il dominio del gioco;
- $f: \Omega^{<\omega} \to \{\mathsf{I},\mathsf{II}\}$  è una funzione, chiamata <u>funzione di turno</u> o funzione del giocatore;
- $\overline{W_{\mathsf{I}},W_{\mathsf{II}}\subseteq\Omega^{<\omega}\cup\Omega^{\omega}}$  sono tali che

  - $oldsymbol{2}$  per ogni  $oldsymbol{a} \in W_{ullet}$  e per ogni  $oldsymbol{b} \in \Omega^{<\omega} \cup \Omega^{\omega}$ :

$$a \subseteq b \implies b \in W_{\bullet}$$

Gli elementi di  $\Omega^{<\omega}$  sono chiamati <u>posizioni del gioco</u>  $\mathcal G$ , mentre un elemento di  $\Omega^\omega$  è detto giocata di  $\mathcal G$ .

I giocatori I e II giocano scegliendo a turno elementi di  $\Omega$ . La funzione di turno f associa a ciascuna posizione uno dei due giocatori: se

$$f(a_0, a_1, \dots, a_n) = \mathsf{I}$$

allora l'elemento  $a_{n+1}$  sarà scelto dal giocatore I.

Si dirà che il giocatore I vince la giocata a se  $a \in W_I$ ; si dirà che il giocatore II vince la giocata b se  $b \in W_{II}$ .

### Definizione 1.2

Un gioco è detto totale se  $\Omega^{\omega} \subseteq W_{\mathsf{I}} \cup W_{\mathsf{II}}$ .

## Strategia per un gioco logico

Una strategia per un giocatore è un insieme di regole che descrivono esattamente come un giocatore debba giocare, in base a tutte le mosse precedenti.

Una strategia è dettoa <u>vincente</u> per un giocatore se questo vince ogni giocata in cui ne fa uso, a prescindere dalle mosse dell'altro giocatore.

### Definizione 1.4

Un gioco si dice determinato se esiste una strategia vincente per I o per II.

# Giochi logici equivalenti

### Definizione 1.5

Due giochi logici  $\mathcal{G}$  e  $\mathcal{G}'$  con giocatori I e II sono detti <u>equivalenti</u> se sono soddisfate entrambe le seguenti ipotsi:

- $\bullet$  esiste una strategia vincente per l in  ${\cal G}$  sse esiste una strategia vincente per l in  ${\cal G}'$
- ② esiste una strategia vincente per II in  $\mathcal G$  sse esiste una strategia vincente per II in  $\mathcal G'$

## Giochi di Gale-Stewart

### Definizione 1.6

Sia A un insieme non vuoto, e sia  $C\subseteq A^\omega$ . Si definisce il gioco di Gale-Stewart associato ad C come il gioco logico seguente:

$$G(A,C) = G(A) := (A, \psi, C, A^{\omega} \setminus C)$$

dove la funzione  $\psi:A^{<\omega} \to \{\mathsf{I},\mathsf{II}\}$  è così definita

$$\psi(s) \coloneqq \begin{cases} \mathsf{I} & \mathrm{lh}(s) \ \mathsf{\`e} \ \mathsf{pari} \\ \mathsf{II} & \mathrm{lh}(s) \ \mathsf{\`e} \ \mathsf{dispari} \end{cases}$$

Pertanto il gioco può essere codificato come segue:

e il giocatore I vince se e solo se  $(a_n)_{n\in\omega}\in C$ .

# Strategia per un gioco di Gale-Stewart

Si specializza la definizione di strategia per un gioco logico al caso particolare di un gioco di Gale-Stewart.

Una strategia per un gioco G(A,C) è un albero  $\sigma\subseteq A^{<\omega}$  tale che:

- $\bullet$  sia potato e non vuoto;
- ② se  $\langle a_0,\ldots,a_{2j}\rangle\in\sigma$  allora per ogni  $a_{2j+1}\in A$ :  $\langle a_0,\ldots,a_{2j+1}\rangle\in\sigma$ ;
- $\bullet$  se  $\langle a_0,\ldots,a_{2j-1}\rangle\in\sigma$  allora esiste un unico  $a_{2j}\in A$  tale che  $\langle a_0,\ldots,a_{2j}\rangle\in\sigma$ .

Una strategia è detta vincente se il suo corpo  $[\sigma] \in A$ .

## Gioco di Gale-Stewart con posizioni ammissibili

Spesso è comodo considerare giochi in cui I e II non possano giocare ogni elemento di A, ma debbano seguire delle <u>regole</u>. Quindi, è necessario dare un alberto potato non vuoto  $T\subseteq A^{<\omega}$ , che determina le <u>posizioni</u> ammissibili.

In questa situazione I e II si alternano giocando  $\langle a_0,\ldots,a_n,\ldots,\rangle$  in maniera tale che, ad ogni passo  $n\in\omega$ 

$$\langle a_0, \dots, a_n \rangle \in T$$

Si scriverà, in questo caso, G(T,C).

### Teorema di Gale-Stewart

Sia A uno spazio topologico discreto e sia  $A^\omega$  dotato della topologia prodotto.

### Teorema di Gale-Stewart 1.7

Sia T un albero potato non vuoto su A. Se  $C \subseteq [T]$  è aperto o chiuso in [T], allora il gioco G(T,C) è determinato.

## Gioco di Choquet

### **Definizione 2.1**

Sia  $(X,\tau)$  uno spazio topologico non vuoto. Il gioco di Choquet  $G_X$  è un gioco di Gale-Stewart totale codificato come segue: i giocatori I e II si alternano scegliendo sottoinsiemi aperti non vuoti di X:

tali che  $U_0 \supseteq V_0 \supseteq U_1 \supseteq V_1 \supseteq \dots$ 

Il giocatore II vince se

$$\bigcap_{n \in \omega} V_n = \bigcap_{n \in \omega} U_n \neq \emptyset.$$

### Teorema 2.2

Uno spazio topologico X è uno spazio topologico di Baire se e solo se il giocatore I non ha una strategia vincente nel gioco di Choquet  $G_X$ .

#### **Definizione 2.3**

Uno spazio topologico X è detto spazio di Choquet se il giocatore II ha una strategia vincente in  $G_X$ .

In particolare, ogni spazio Polacco è uno spazio di Choquet.

## Gioco di Banach-Mazur

Sia X uno spazio topologico non vuoto, e sia  $A \subseteq X$ .

### **Definizione 2.5**

Il gioco di Banach-Mazur (o anche \*\*-gioco) di A, denotato con  $G^{**}(A)$  oppure con  $G^{**}(A,X)$  è un gioco di Gale-Stewart codificato come segue: i giocatori I e II si alternano scegliendo sottoinsiemi aperti non vuoti di X

tali che  $U_0 \supseteq V_0 \supseteq U_1 \supseteq V_1 \supseteq \dots$ Il giocatore II vince se

$$\bigcap_{n \in \omega} U_n = \bigcap_{n \in \omega} V_n \subseteq A.$$

#### Teorema 2.6

Sia X uno spazio topologico non vuoto, e sia  $A\subseteq X$  un sottoinsieme qualsiasi. Allora A è comagro se e solo se il giocatore II ha una strategia vincente nel gioco di Banach-Mazur  $G^{**}(A)$ .

### Teorema 2.7

Se X è uno spazio topologico di Choquet non vuoto ed esiste una distanza d su X le cui palle aperte sono aperti di X, allora:

A è magro in un aperto non vuoto se e solo se il giocatore I ha una strategia vincente nel gioco di Banach-Mazur  $G^{**}(A)$ .

Dimostrazione Teorema 2.6/2.7???

#### Lemma 2.8

Sia X uno spazio topologico di Choquet non vuoto tale che esista una distanza d su X le cui palle aperte sono aperti di X. Sia  $A \subseteq X$ . Se per ogni aperto  $U \subseteq X$  il gioco  $G^{**}((X \setminus A) \cup U)$  è determinato allora  $A \subseteq X$  ha BP.

### Definizione 2.9

Una base debole per uno spazio topologico  $(X,\tau)$  è una collezione di aperti  $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in\Omega}\subseteq \tau$  tali che, per ogni aperto non vuoto di X,  $\emptyset\neq U\subseteq X$  esista  $\alpha_0\in\Omega$  tale che

$$A_{\alpha_0} \subseteq U$$
.

## Gioco di Banach-Mazur unfolded

Sia X uno spazio polacco non vuoto con una metrica fissata e sia  $\mathcal W$  una base debole numerabile di X.

### Definizione 2.10

Dato  $F\subseteq X\times\omega^\omega$ , il gioco di Banach-Mazur unfolded  $G^{**}_{\rm u}(F)$  è il gioco di Gale-Stewart codificato come segue:

tali che:

- per ogni  $i \in \omega$ :  $U_i, V_i \in \mathcal{W}$ ,  $y_n \in \omega$ ;
- diam $(U_n)$ , diam $(V_n) < 2^{-n}$ ;
- $U_0 \supset V_0 \supset U_1 \supset V_1 \supset \dots$

(continua...)

### Definizione 2.10

Posto

$$\{x\} := \bigcap_{i \in \omega} \operatorname{Cl}_X(U_n) = \bigcap_{i \in \omega} \operatorname{Cl}_X(V_n)$$

e  $y := (y_i)_{i \in \omega} \in \omega^{\omega}$ , il giocatore II vince sse

$$(x,y) \in F \subseteq X \times \omega^{\omega}$$
.

### Lemma 2.11

Se F è aperto o chiuso di  $X \times \omega^{\omega}$ , allora  $G_{\mu}^{**}(F)$  è determinato.

### Teorema 2.12

Sia X uno spazio polacco con una metrica fissata e sia  $\mathcal W$  una base debole di  $\mathsf X.$ 

Dato  $F \subseteq X \times \omega^{\omega}$  si consideri il \*\*-gioco:  $G_{\mathsf{u}}^{**}(F)$ . Indicato con  $A := \pi_X(F)$ :

- se I ha una strategia vincente in  $G^{**}_{\mathsf{u}}(F)$ , allora A è magro in un aperto non vuoto di X;
- ② se II ha una strategia vincente in  $G_{\mu}^{**}(F)$  allora A è comagro.

Dimostrazione teorema 2.12

## Teorema di Lusin-Sierpiński

### Teorema di Lusin-Sierpiński 2.13

Sia X uno spazio polacco. Allora ogni insieme analitico di X ha la Baire Property.

#### Dimostrazione.

Siccome  $\mathrm{BP}(X)$  è una  $\sigma$ -algebra allora è chiusa per complementi, e pertanto se ogni insieme coanalitico ha BP allora si è dimostrata la tesi. Sia dunque C un insieme coanalitico e sia  $U\subseteq X$  un aperto. Posto  $A:=(X\setminus C)\cup U$ , questo è un insieme analitico, e pertanto esiste un chiuso  $F\subseteq X\times \omega^\omega$  tale che  $A=\pi_X(F)$ .

Per il Teorema di Gale-Stewart 1.7 (e per il Lemma 2.11), allora, il \*\*-gioco  $G_{\rm u}^{**}(F)$  è determinato, ed in particolare vale una tra le condizioni 1. e 2. del Teorema 2.12.

Per i Teoremi 2.26 e 2.27, allora, il gioco  $G^{**}(A) = G^{**}\left((X \setminus C) \cup U\right)$  è determinato: per il Lemma 2.8, quindi C ha la BP.

## Bibliografia minimale

- Alexander S. Kechris. Classical Descriptive Set Theory. Graduate Texts in Mathematics 156. New York, NY: Springer New York, 1995.
- «Logic and Games». In: The Stanford Encyclopedia of Philosophy. Winter 2024. URL: https: //plato.stanford.edu/archives/win2024/entries/logic-
- games/. Luca Motto Ros. Notes on Descriptive Set Theory. Apr. 2024.
- Pedro Sánchez Terraf. Banach-Mazur game and the Baire property. Mathematics Stack Exchange. URL:

https://math.stackexchange.com/q/3681151.