

# 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  $\mathcal{G} := (\Omega, f, W_I, W_{II})$  dove:

- $\Omega$  è un insieme, chiamato il dominio del gioco;
- $f : \Omega^{<\omega} \rightarrow \{I, II\}$  è una funzione, chiamata funzione di turno o funzione del giocatore;
- $W_I, W_{II} \subseteq \Omega^{<\omega} \cup \Omega^\omega$  sono tali che
  - ①  $W_I \cap W_{II} = \emptyset$ ;
  - ② per ogni  $a \in W_\bullet$  e per ogni  $b \in \Omega^{<\omega} \cup \Omega^\omega$ :
 
$$a \subseteq b \implies b \in W_\bullet.$$

Gli elementi di  $\Omega^{<\omega}$  sono chiamati posizioni del gioco  $\mathcal{G}$ , 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

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

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  $\Omega^\omega \subseteq W_I \cup W_{II}$ .

# 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 detta vincente 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 equivalenti se sono soddisfatte entrambe le seguenti ipotesi:

- 1 esiste una strategia vincente per I in  $\mathcal{G}$  sse esiste una strategia vincente per I in  $\mathcal{G}'$
- 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  $\psi : A^{<\omega} \rightarrow \{I, II\}$  è così definita

$$\psi(s) := \begin{cases} I & \text{lh}(s) \text{ è pari} \\ II & \text{lh}(s) \text{ è dispari} \end{cases}$$

Pertanto il gioco può essere codificato come segue:

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{I} & a_0 & & a_2 & & a_4 & \dots \\
 \text{II} & & a_1 & & a_3 & & \dots
 \end{array}$$

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:

- ①  $\sigma$  sia potato e non vuoto;
- ② se  $\langle a_0, \dots, a_{2j} \rangle \in \sigma$  allora per ogni  $a_{2j+1} \in A$ :  $\langle a_0, \dots, a_{2j+1} \rangle \in \sigma$ ;
- ③ se  $\langle a_0, \dots, a_{2j-1} \rangle \in \sigma$  allora esiste un unico  $a_{2j} \in A$  tale che  $\langle a_0, \dots, a_{2j} \rangle \in \sigma$ .

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 regole. Quindi, è necessario dare un albero potato non vuoto  $T \subseteq A^{<\omega}$ , che determina le posizioni ammissibili.

In questa situazione I e II si alternano giocando  $\langle a_0, \dots, a_n, \dots \rangle$  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  $X$ :

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{I} & U_0 & & U_1 & & U_2 & \dots \\
 & & & & & & \\
 \text{II} & & V_0 & & V_1 & & \dots
 \end{array}$$

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  $X$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{I} & U_0 & & U_1 & & U_2 & \dots \\ & & & & & & \\ \text{II} & & V_0 & & V_1 & & \dots \end{array}$$

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  $G_u^{**}(F)$  è il gioco di Gale-Stewart codificato come segue:

$$\begin{array}{llll} \text{I} & U_0 & U_1 & \dots \\ \text{II} & y_0, V_0 & y_1, V_1 & \dots \end{array}$$

tali che:

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

(continua...)

## Definizione 2.10

Posto

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

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  $G_u^{**}(F)$  è determinato.

## Teorema 2.12

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

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

- ① se I ha una strategia vincente in  $G_u^{**}(F)$ , allora  $A$  è magro in un aperto non vuoto di  $X$ ;
- ② se II ha una strategia vincente in  $G_u^{**}(F)$  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  $BP(X)$  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  $G_u^{**}(F)$  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  $G^{**}(A) = G^{**}((X \setminus C) \cup U)$  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>.