

可计算性理论

杨睿之

复旦大学哲学学院

2021 年春季

前情回顾

- 鞅、上鞅、获胜集、c.e. 的 (上) 鞅
- 序列 Z 是马丁-洛夫随机的, 当且仅当不存在 c.e. 的 (上) 鞅在 Z 上获胜
- 存在通用鞅和上鞅, 存在最优上鞅, 不存在最优鞅

马丁-洛夫随机太弱了

关于随机序列的直观

- 随机序列不应该是左 c.e. 的
 Ω 是马丁-洛夫随机的
- 随机序列作为信息源应该是很“没用的”

马丁-洛夫随机太弱了

定理 (Kučera and Gács)

对每个 01 序列 A 都存在马丁-洛夫随机序列 Z 有 $A \leq_T Z$

马丁-洛夫随机太弱了

引理

给定可测的集合 $S \subset 2^\omega$ 。对任意 $\sigma \in 2^{<\omega}$ ，任意 $r \in \mathbb{N}$ ，如果 $\lambda(S \cap [\sigma]) \geq 2^{-(r+1)} \cdot 2^{-|\sigma|}$ ，那么存在不同的 $\tau_0, \tau_1 > \sigma$ 满足 $|\tau_0| = |\tau_1| = |\sigma| + r + 2$ 且对 $i = 0, 1$ 都有

$$\lambda(S \cap [\tau_i]) > 2^{-(r+2)} \cdot 2^{-|\tau_i|}$$

马丁-洛夫随机太弱了

定理 (Kučera and Gács)

对每个 01 序列 A 都存在马丁-洛夫随机序列 Z 有 $A \leq_T Z$

相对马丁-洛夫随机

定义

我们称开集序列 $\{U_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 是统一地递归可枚举于 A 的，当且仅当集合 $\{\langle n, \sigma \rangle \mid [\sigma] \subset U_n\}$ 是递归可枚举于 A 的，即存在 e 使得 $\{\langle n, \sigma \rangle \mid [\sigma] \subset U_n\} = \text{dom } \Phi_e^A$

相对马丁-洛夫随机

定义

- 若 $\{U_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 是统一地递归可枚举于 A 的开集序列且对任意 n 有 $\lambda(U_n) \leq 2^{-n}$, 则称 $\{U_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 是相对于 A 的马丁-洛夫测试
- 我们称序列 Z 是相对于 A 马丁-洛夫随机的, 当且仅当它通过所有相对于 A 的马丁-洛夫测试, 即对每个相对于 A 的马丁-洛夫测试 $\{U_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 都有 $Z \notin \bigcap_n U_n$

相对马丁-洛夫随机

引理 (信息源版本的通用马丁-洛夫测试)

- 存在信息源版本的通用马丁-洛夫测试。即存在可计算函数 p , 对任意 $X \in 2^\omega$, $\{[W_{p(n)}^X]^\prec\}_n$ 是一个相对于 X 的马丁-洛夫测试, 并且对任何相对于 X 的马丁-洛夫测试 $\{V_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 有, $\bigcap_n V_n \subset \bigcap_n [W_{p(n)}^A]^\prec$ 。

相对马丁-洛夫随机

带信息源的无前束程序就是一台带信息源的图灵机并且其定义域总是无前束的。定义

$$K_M^A(\tau) = K_{M^A}(\tau) = \min \{|\sigma| \mid M^A(\sigma) = \tau\}$$

其中 M 是带信息源的无前束程序, A 是信息源。

注意: 与相对柯尔莫哥洛夫复杂度的区别

相对马丁-洛夫随机

我们同样可以能行地枚举所有带信息源的无前束程序，并由此得到一个带信息源的通用无前束程序，亦记作 U^{pf} 。由此，可以定义

$$K^A(\tau) = K_{U^{\text{pf}}}^A(\tau)$$

相对马丁-洛夫随机

可以相对化地定义一个（上）鞅 $d: 2^{<\omega} \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$ 是递归可枚举于 A 的，当且仅当它的值是可以统一地左 c.e. 于 A 的，也即我们可以借助信息源 A 枚举比 d 的值小的（二进）有理数。

相对马丁-洛夫随机

定理

给定序列 A 、 Z 。下列命题等价

- Z 是相对于 A 马丁-洛夫随机的;
- 存在常量 c 使得对任意 n 都有

$$K^A(Z \upharpoonright n) \geq n - c$$

- 不存在递归可枚举于 A 的 (上) 鞅 d 使得 $Z \in S[d]$

相对马丁-洛夫随机

随机性相对化与经典递归论有着密切的联系

事实

如果 $Z \leq_T A$, 那么 Z 不是相对于 A 马丁-洛夫随机的。

相对马丁-洛夫随机

引理 (van Lambalgen)

给定序列 A 、 B 。 $A \oplus B$ 是马丁-洛夫随机的，当且仅当 B 是马丁-洛夫随机的并且 A 是相对于 B 马丁-洛夫随机的。

相对马丁-洛夫随机

推论

对任意序列 A 和 B , 如果 $A \oplus B$ 是马丁-洛夫随机的, 那么 $A \perp_T B$, 即 $A \not\leq_T B$ 且 $B \not\leq_T A$ 。

推论

假设序列 A 和 B 都是马丁-洛夫随机的。那么, A 是相对于 B 马丁-洛夫随机的, 当且仅当 B 是相对于 A 马丁-洛夫随机的

相对马丁-洛夫随机

回忆:

定义

- 我们称集合 A 是 **低效的**, 当且仅当 $A' =_T \emptyset'$ 。
- 我们称集合 (序列) A 是 **广义低效的**, 当且仅当

$$A' \equiv_T A \oplus \emptyset'$$

相对马丁-洛夫随机

引理

任给序列 A 、 B 。如果 A 是 Δ_2^0 的并且 A 是相对于 B 马丁-洛夫随机的，那么 B 是广义低效的。

相对马丁-洛夫随机

定义

对 $n \geq 1$, 我们称序列 $A \in 2^\omega$ 是 n -随机的, 当且仅当 A 是相对于 $\emptyset^{(n-1)}$ 马丁-洛夫随机的。

注意: 1-随机即马丁-洛夫随机, 与之前的定义相符

相对马丁-洛夫随机

事实

所有左 c.e. 的序列都不是 2-随机的

定理

如果序列 A 是 2-随机的, 那么 A 是广义低效的

下期预告

- 更弱的随机性概念