

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

- 鞍、上鞍、获胜集、c.e. 的（上）鞍
- 序列 Z 是马丁-洛夫随机的，当且仅当不存在 c.e. 的（上）鞍在 Z 上获胜
- 存在通用鞍和上鞍，存在最优上鞍，不存在最优鞍

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