

さよなら、カードローン
今、お持ちのカードローンと「さよならしたい」あなたに
 オリックス信託銀行
 今すぐシミュレーション

MSN コミュニティ

重要なお知らせ
 MSN コミュニティ サービスは、2009 年 2 月をもちまして終了させていただきます。MSN のオンライン コミュニティ パートナーである Multiply にコミュニティを移行できます。詳細については、こちらをご覧ください。

www. 文法レベルでの自然学会. jp

grammar@groups.msn.com

新着情報 **国際文法裁判所：確率論**
 掲示板の一覧を表示

今すぐ参加
 ◀ 前の話題 次の話題 ▶ 返信を受信トレイに送信

Migration Message

文法レベルでの自然

定義の更新

中心問題群

中心問題解決案

思索の歴史

国際文法裁判所

標準の掲示板

物理論理学

宇田雄一語録

バンド的電腦言語考

Web リンク集

ツール

返信	おすすめ	メッセージ 1 / 3
投稿者 : SourceCodeOf HumanGenome (元のメッセージ) 投稿日時 : 2007/05/15 21:52		
古くからある確率論は、 2 値論理に還元されない新しい文法と考えられるか？		

◀ 最初の返信 ◀ 前へ 2-3 通を表示 : 総返信数 3 通 次へ ▶ 最新の返信 ▶

返信	おすすめ	メッセージ 2 / 3
投稿者 : SourceCodeOf HumanGenome 投稿日時 : 2007/05/15 21:59		
サイコロの 2 の目が出る確率は $1/6$ だ。 では、サイコロを 600 回振って 2 の目が出る確率は $1/6$ だ」という命題は偽なのか？ そうとは断定できない。 サイコロの 2 の目が出る確率は $1/6$ だ、として、 確率論的に計算すると、 サイコロを 600 回振って 2 の目が出る回数が 100 ではない確率、 というのは、ゼロではない有限の値となるからだ。 このように、確率論理は、確率論理内で閉じており、 真偽二分法的 2 値論理とは独立であるかに見える。		

返信	おすすめ	メッセージ 3 / 3
投稿者 : SourceCodeOf HumanGenome 投稿日時 : 2007/05/16 22:59		
【確率 0 の事象も起こり得る】 区間 $0 < x < 1$ 内のどこか 1 点が、 全く無作為に選択される場合、 この区間内のどの 1 点についても、 その点を選択される確率は 0 だが、 必ず、いずれかの点を選択されるのだから、 選択される確率が 0 の点を選択される事になる。 こうなると、 真 = 確率が 1, 偽 = 確率が 0, とすら言えない。		

注意 : Microsoft は、このコミュニティの内容について、一切の責任を負いません。ここをクリックすると、詳細情報が表示されます。

家族のインターネット MSN プレミアムウェブサービス

MSN ホーム | Hotmail | ニュース | ショッピング | マネー | スペース

ご意見ご感想 | ヘルプ

©2006 Microsoft Corporation. All rights reserved. 使用条件 プライバシー 迷惑メール対策