

 **ONLINE[®]** 納得いくまで体験できるFXオンラインの無料デモトレード!



MSN コミュニティ



コミュニティ



コミュニティ ホーム | お気に入りのコミュニティ | 言語 | ヘルプ

⚠️ 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



中心問題群: **非ユークリッド論理学**

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 / 7
投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome (元のメッセージ) 投稿日時: 2008/05/31 8:10		
以下において出現したアイデアに基づいて、非ユークリッド論理学と、それを物理的な何かが如何に決めるかを、研究せよ、という問題です。		
物理論理学: 言語の言語による言語のための言語: メッセージ 10		
物理論理学: 言語の言語による言語のための言語: メッセージ 14		
物理論理学: 言語の言語による言語のための言語: メッセージ 15		
物理論理学: 言語の言語による言語のための言語: メッセージ 21		

最初の返信 ◀ 前へ 2-7 通を表示: 総返信数 7 通 次へ ▶ 最新の返信 ▶

返信	おすすめ	メッセージ 2 / 7
投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome 投稿日時: 2008/06/17 16:00		
確率論における独立事象の概念は、純数学概念ではなく物理概念である事に、気付きました。		
これは、幾何学で言うと平行概念に相当するのではないのでしょうか。		
数学的にはこれらは、定義されない語という位置付けに、成るのでしょう。		
幾何学の場合にならって、確率論の公理の一般化を計るのが有望だ、と思います。		

返信	おすすめ	メッセージ 3 / 7
投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome 投稿日時: 2008/06/18 22:03		
考えて見れば、数学上の命題の成立は、確率論における事象とは見なされない気がします。		

返信	おすすめ	メッセージ 4 / 7
投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome 投稿日時: 2008/06/18 22:09		
独立事象の独立性は、「ならば」を用いて定義され、この「ならば」は、論理学における通常の「ならば」ではない、		

という路線が考えられます。

返信	おすすめ	メッセージ 5 / 7
投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時: 2008/06/19 8:55
<p>p と q が独立である、とは、 $p \Rightarrow q$ でも $q \Rightarrow p$ でもないこと、 という風に定義できないだろうか。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 6 / 7
投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時: 2008/06/19 9:26
<p>論理学の「ならば」の通常定義と、 独立性の前件の定義に従えば、 二つの事象がどちらも起こった場合、 それらは独立ではない事になってしまう。 これは明らかに不合理です。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 7 / 7
投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時: 2008/06/19 9:28
<p>独立事象を定義する「ならば」は、 物理法則を表す「ならば」だろう、 と推測されます。</p>		

◀ 最初の返信 ◀ 前へ 2-7 通を表示: 総返信数 7 通 次へ ▶ 最新の返信 ▶

◀◀ [中心問題群に戻る](#) ◀ [前の話題](#) [次の話題](#) ▶ ▶ [返信を受信トレイに送信](#)

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](#)