

統計と確率

- 発展の歴史 -

https://l-hospitalier.github.io

2021. 3



臨床医学は「途上技術である」*1から「賭け」の部分もある。 統計確率 ブレーズ パスカル ピエール フェルマー

を勉強して至適な意思決定に役立てるつもりだが、確率論は「サンクトペテルブルグの <mark>逆説</mark>」のような不安定さがある。<mark>【賭事必勝法】</mark>D ベルヌーイ(流体力学者)によるこ の逆説は1783年「リスク測定に関する新しい理論」として発表された。 コイントス で勝敗を決め、はじめは賭金を1円、次は2円としn回目は2n円に賭金を増やして いけば勝率は1/2なのでやがて勝ちが来る。1回勝ったら勝負を止めれば 2ⁿ - 2⁽ⁿ⁻¹⁾ 円獲得。 この計算は正しいが現実はそういかない。 もし連続 26 回負けた後 1 勝する と約1億円だが、この確率は小さいので期待値は約14円。【期待値】の定義はある試 行を行ったときに得る値 X1, X2, X3...の確率が P1, P2, P3...であれば期待値は E=X1 x P1 + X2 x P2 +...。 賭金の単位を 1 億円から始めれば期待値は 14 億円(必要な賭金は 莫大で、経済学で**限界効用逓減の原則**?という)。 フェラーによる別解は同様の賭け を無限に近い多数で同時に行い、標本抽出して結果を出すが同結果。【確率論の始まり】 臨床医学では複数肢からの選択や施行の意思決定の場面が多い。 現在の状態から短時 間後の状態予測はニュートン流の線形微分方程式を解く。 しかし賭博の場合この解法 が機能しない。 B パスカルは 1667 年 7 月 29 日 *2 「メレの騎士」からの疑問を書簡に してPフェルマー *3 に送付。この2人の往復書簡が確率論の最初の成果となった。内 容は「AとBが勝負、5回先勝したものが賭け金をとるゲームでAが4勝、Bが3勝し た時点で終了した場合の正しい賭け金の分配?」というもの。 一つは、B は後 2 勝せ ねばならず、Aは1勝なので、Aが2/3、Bが1/3。 別の考はAは4勝、Bは3勝して いるので A が 4/7、B が 3/7 が自然。 この 2 つは誤りでパスカルもフェルマーも正解 の A が 3/4、B が 1/4 を獲得という解を導いた。 正しい計算は残りの勝負の組み合わせ を全て考えると勝ちが $A \rightarrow A$ 、 $A \rightarrow B$ 、 $B \rightarrow A$ 、 $B \rightarrow B$ の組み合わせ。 そのうち A が賭金 獲得の場合の数は $A \rightarrow A$ 、 $A \rightarrow B$ 、 $B \rightarrow A$ の 3 個。 B のそれは $B \rightarrow B$ の 1 個。 場合の数 の比は3対1(3/4対1/4)。1回の勝敗はベルヌーイ試行(独ではラプラス試行?) で等確率なので確率の和が解答(確率は完全加法族*4)。 Jベルヌーイ (Dベルヌーイ の叔父) は「"事象の確率"とは**可能な結果の個数**に対するその事象が起こることにな る結果の数の比である」が古典的確率の定義。 A が 1 勝すれば 5 勝に達するので A→A と A→B は A のみで終了する 1 つの場合ではないか? しかし組み合わせ(場合)の数 としては $A \rightarrow A$ と $A \rightarrow B$ は別のもの。 確率には**測度**(大きさ、面積)を考える必要が あり、この時点のAの1勝はA \rightarrow AとA \rightarrow Bの2つ分の大きさ(広さ)を持つと考える。 数学の測度論はHルベーグが 1902 年に発表したルベーグ積分 (学校で習うリーマン積 分の一般化で関数の山型の面積を横にスライスして合計する)の論文が始まり。 A コ ルモゴロフにより数学的(公理的)確率論が構築され一見大雑把に見える統計確率の実 験結果(試行)も無限に繰り返される試行の結果の系列を考える(極限移行)と"平均



Henri Leon Lebesgue

において"全く厳密な法則性が現れることが明らかになった。

#279

 $^{^{1}}$ 郡司篤晃著 「安全という幻想 エイズ騒動から学ぶ」 2015 年 12 「確率論誕生の日」とされる。 12 「 $a^n + b^n = c^n$ (n は 3 以上の自然数)を満たす自然数の組 a,b,c は存在しない」というフェルマーの最終定理で有名 n 1995 年 n ワイルズが証明。 n 可算集合で加法 (+) の結果が閉じている(元の集合に収まる)もの。 完全加法族の集合では測度(長さ、面積、体積など大きさ)が定義できる