



統計と確率

— 発展の歴史 —

<https://l-hospitalier.github.io>

2021. 3



ブレーズ パスカル ピエール フェルマー

感染対策の基礎知識

#279

臨床医学は「途上技術である^{*1}」から「賭け」の部分がある。統計確率 プレーズ 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するつもりで勉強したが、確率論は「**サンクトペテルブルグの逆説**」のような不安定さがある。【**賭事必勝法**】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 2^n 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 $2^n - 2^{n-1}$ 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 X_1, X_2, X_3, \dots の確率が P_1, P_2, P_3, \dots であれば期待値は $E = X_1 \times P_1 + X_2 \times P_2 + \dots$ 。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と同結果。【**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**した時点でゲームが没となった時の正しい賭け金の分配は？」というもの（但し A、B の勝率は $1/2$ ）。一つの考えは、B は後 2 勝せねばならず、A は 1 勝なので、A が $2/3$ 、B が $1/3$ 。別の考えとして A は 4 勝、B は 3 勝しているので A が $4/7$ 、B が $3/7$ が自然というもの。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。計算は残りの勝負の組み合わせを全て考えると勝ちが $A \rightarrow A, A \rightarrow B, B \rightarrow A, B \rightarrow B$ の組み合わせに至る。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」と古典的確率を定義（「大数の法則（中心極限定理）」も J ベルヌーイに始まる）。この定義の上に 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。【**ベルヌーイ（ラプラス）の原理**】サイコロの目の出る確率がどれも $1/6$ と考えるように確率について確からしさの程度の根拠がそれ以上判然とせず、同じ程度と思われる事象の確率を等確率とみる考え方。**等確率の原理**とも。実際にこの原理が適用可能かどうかは難しい問題で、雑に適用すれば「山勘」に等しい。…岩波数学入門辞典…

^{*1} 郡司篤晃著「安全という幻想 エイズ騒動から学ぶ」2015 年 ^{*2}「確率論誕生の日」とされる。 ^{*3}「 $a^n + b^n = c^n$ (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 1995 年 A ワイルズが証明。 ^{*4} 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、面積など大きさ) が定義できる