

ベイズ推定とベイズの定理

- 最尤法と新型コロナの PCR 検査 ―

https://l-hospitalier.github.io

2020.4

<mark>【頻度主義の最尤(推定)法, Maximum Likelihood Estimation】</mark>Ronald A Fisher により 1912~22 年に考案された頻度主義の確率推定法。 コイントス 4 回で表、裏、表、裏が 出た(2項分布)。 表が出る事象を θ とすると、尤度*1 (ゆうど) Lの母数 θ による尤 度関数は $L(\theta) = \theta^2 (1-\theta)^2$ 。この式の最大値を与える θ をコイントスの確率とする方法。 計算を楽にするため対数をとると $\ln(L(\theta)) = 2 \ln \theta + 2 \ln(1-\theta)$ 。 θ で微分して $\frac{d}{d\theta}$ $\ln L(\theta)$ $=\frac{2}{\theta}-\frac{2}{1-\theta}$ 。 微分(傾き)が 0 になる $\theta=0.5$ が最大尤度となる。 または実際の値を 求めてみると $\theta = 0.5$ の時 $0.5^4 = 0.0625$ 。 $\theta = 0.4$ と $\theta = 0.6$ の時はいずれも $0.4^2 \times 0.6^2 = 0.06$ 0.0576 で $\theta = 0.5$ が $L(\theta)$ の最大値を与える。 この時コイントスの確率は尤度関数 $L(\theta)$ の最大値を与える $\theta = 0.5$ であると推定する。トス3回で表、裏、表の時の尤度は $\theta^2(1-\theta)^1$ 。 $\frac{d}{d\theta} \ln L(\theta) = \frac{2}{\theta} - \frac{1}{1-\theta}$ が 0 になるのは 2(1- θ) = θ 、2-2 θ = θ から 2= 3 θ で θ = 2/3 の時、つ まり表が出る確率は0.666...。 これは極めて直感と一致する内容を数学的に記述した もの。 **最尤法**ではベイズ推定法と異なり事前確率設定はない。 試行回数がある程度必 ←#233で 要となる。 数学は仮定(公理)を認めれば後は正しい論理の連鎖。<mark>【理由不十分の原</mark> <mark>則】</mark>事前確率が不明の時は**等確率の仮定を採用する。**例えば日本人の新型コロナ感染 パソコンで の事前確率が不明な時は50%と仮定する。理由不十分の原則を公理にするのは数学(論 理)として不適切。 Fisher はベイズ推定ではなく最尤推定を使うよう強く勧めたので、 ロ法でモン ベイズ推定が受け入れられたのは **21** 世紀に入ってから。<mark>【ベイズの定理、主観確率】</mark> は(事前確率関係の仮定を除けば)数学的に確立した方法でモンティ・ホール問題など ル問題を解 の記述や解法は容易になる。 壺から球を1つ取り出す時、赤玉と白玉の確率(割合) を考える。 球を壺に入れる時全体に白が多いように見えた。これが事前確率。 ベイズ 5れる

推定では適切な事前情報があれば試行回数を大幅に減らせる。 全体として白っぽいな

いたのは最 尤法と考え

#234

ら事前確率 P(A)を赤 0.1 か 0.2 で始めようというのがベイズ推定 (情報がない時は「理 由不十分の原則」で事前確率 0.5)。 このベイズ推定法は確率や条件付き確率を P(B) > 0 の時 $P(A|B) = \frac{P(B|A) P(A)}{P(B)}$ (ベイズの定理) が成立するのを使って推定精度を改善し てゆく方法でラプラスによって紹介された。 今日本人の罹患率 3.3%(330 万人)の糖 尿病*2を考える。 検査は DM で陽性と判定される確率が 95%、健常人が陰性と判定さ れる確率は80%。 ある人がこの検査を受けて陽性の時 DM の確率はいくら? 陽性の 事象をA、陰性の事象を事象 A^c(事象 A の余事象)、DM である事象を B_1 、DM で $P(B_1|A) = \frac{P(B_1)P(A|B_1)}{P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2)} \cdots$ ① ない事象を B_2 とする ベイズの展盟式① ない事象を B₂ とする。 ベイズの展開式① を使い**事後確率** P(B₁|A)を求める。各確率を以下に示す。DM の有病率: P(B₁) = 0.033、 DMでない確率: P(B₂) = 1-0.033 = 0.967、DM 罹患で検査が陽性の確率: P(A|B₁) = 0.95、 健常者が検査陰性の確率: $P(A^c|B_2) = 0.8$ 、健常者の検査が偽陽性の確率: $P(A|B_2) =$ 1-0.80 = 0.2。 これらの値を①に代入すると、ある人が偶然この検査を受けて陽性であ った時 DM である確率は 0.1394 = 13.9 %。 15 %ぐらいなら DM を気にする必要はな い? あなたが小学生ならそうかも。成人なら再検査! このようにベイズ推定は事前確 率設定の影響が大きい*2。 確率論の知識のない専門医が新型コロナウイルス PCR 試験 を「全く症状のない人や、数日続いているだけの風邪の症状がある人の検査をしても、 **今の流行状況?**では*3偽陽性が多くなる」という内容の記事の日付は 2020/3/6。 この 時点で国内の新型コロナ?ウイルス有病率の無作為標本抽出はなく「**理由不十分の原則」** に従うと等確率で有病率 50%。 1 千万人検査すると 1 万人偽陽性が出るから「検査の 増加は不要」という(自家撞着の)結論が導かれる。 統計(確率)学は検査データの 数を議論しない。 得られたデータをどう整理して提示するかだけ。

*1尤度は確率をパラメータ(母数)で記述したもの。 母数を母集団の(標本)数とする誤用が多い。*2 何故か臨床検 査の場合は有病率 0 に近い疾患がとりあげられ、適用すべき「理由不十分の原則」による等確率(有病率 50%)が適用 されない。 有病率 0 なら事後確率も 0 なので全ての検査は無意味! この恣意性がベイズ推定を疑問視する人に「学問 ではない!」と言わせる。 *3誰も知らない頻度にこの表現を抵抗なく使うのは自分で思考チェックができない人。