# 2変量分布の上側と下側の裾確率を比較するための尺度

## 加藤 昇吾 数理•推論研究系 准教授

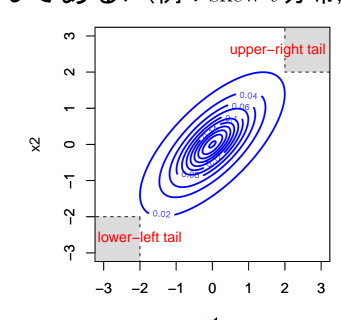
#### はじめに

## 背景

確率分布をデータにあてはめるとき、裾の部分のあてはまりが悪いと、 誤った解析結果を導くことがある.

そこで、裾の重さを調節できる分布が、今までに数多く提案されてきた。

特に近年は、上側と下側の裾が対称ではない"非対称な裾"を持つ分布の研究が盛んである。(例: skew-t分布、クレイトンコピュラ、グンベルコピュラ)



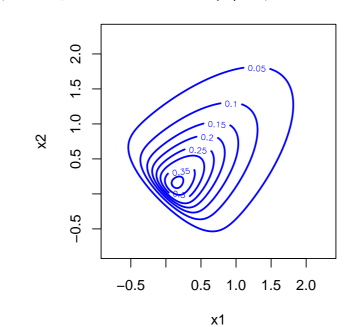


図1. 自由度1のt分布(左)とskew-t分布(右)の確率密度関数の等高線図

## 研究の目的

データに分布を当てはめるとき、対称な裾・非対称な裾のどちらを持つ 分布を当てはめれば良いかを見極めることは難しい.

そこで本報告では、2変量分布の上側と下側の裾確率を比較するための 尺度を提案する.

なお本研究は、吉羽要直特任教授(首都大学東京), 江口真透教授(統 計数理研究所)との共同研究である.

## 裾確率を比較するための尺度

## 定義

 $(X_1, X_2)$ : 2変量確率ベクトル,

 $F_j$ :  $X_j$ の(連続型)分布関数 (j=1,2),

とする.このとき、 $(X_1,X_2)$ の分布の左下側と右上側の裾確率を比較するための尺度を、次のように定義する.

$$\alpha(u) = \log\left(\frac{P(F_1(X_1) > 1 - u, F_2(X_2) > 1 - u)}{P(F_1(X_1) < u, F_2(X_2) < u)}\right), \quad 0 < u \le 0.5.$$

## $\alpha(u)$ の性質

## ~ 性質 1

Cを $(X_1, X_2)$ のコピュラとする、つまり、

$$C(u_1, u_2) = P(F_1(X_1) \le u_1, F_2(X_2) \le u_2),$$

である. このとき,  $\alpha(u)$  は次のようにあらわすことができる.

$$\alpha(u) = \log\left(\frac{2u - 1 + C(1 - u, 1 - u)}{C(u, u)}\right).$$

- (2変量) コピュラとは、それぞれの周辺分布が[0,1]上の一様分布 となる2変量分布関数のことをいう.
- $C(u_1,u_2)$  の生存関数を $\bar{C}(u_1,u_2)=1-u_1-u_2+C(u_1,u_2)$  とあらわせば、 $\alpha(u)$  はより簡潔に以下のように表現できる.

$$\alpha(u) = \log\left(\frac{\bar{C}(1-u, 1-u)}{C(u, u)}\right).$$

## 性質2

 $\alpha(u)$ について以下が成立する:

- (i)  $\alpha(u) = 0 \iff C(u, u) = \bar{C}(1 u, 1 u),$
- (ii)  $\alpha_C(u) = -\alpha_{\bar{C}}(u)$ ,
- (iii)  $\alpha(0.5) = 0$ ,
- (iv) Cに関するある条件の下で、 $\lim_{u\downarrow 0}\alpha(u)=\log(\lambda_U/\lambda_L)$ が成り立つ。ここに、 $\lambda_U$ ( $\lambda_L$ )はCの上(下)裾依存係数である.

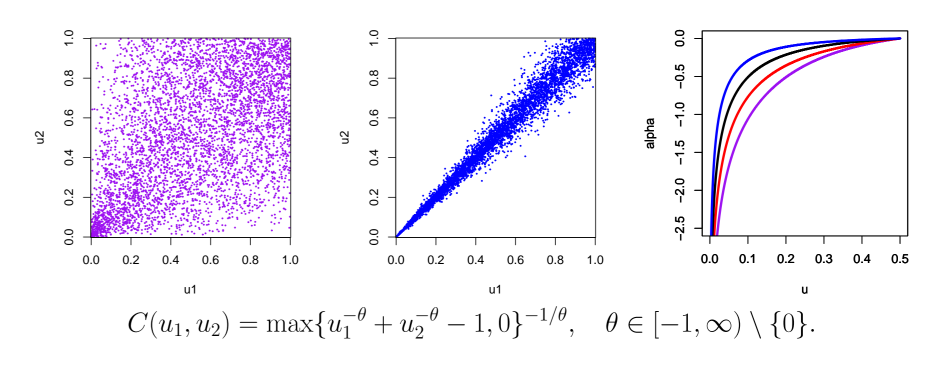


図2. クレイトンコピュラから発生した擬似乱数のプロット.(左)  $\theta = 1$ ,(中)  $\theta = 20$ . (右) クレイトンコンピュラの $\alpha(u)$ のプロット ( $\theta = 1, \theta = 5, \theta = 10, \theta = 20$ ).

## $\alpha(u)$ の推定量

 $\{(U_{1i},U_{2i})\}_{i=1}^n \sim \text{i.i.d. } C(u_1,u_2)$  とする. このとき,  $\alpha(u)$ の推定量を

$$\hat{\alpha}(u) = \log\left(\frac{T_U}{T_L}\right),\,$$

と定義する. ここに,

$$T_U = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{1}(U_{1i} \ge 1 - u, U_{2i} \ge 1 - u), \quad T_L = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{1}(U_{1i} \le u, U_{2i} \le u).$$

 $\hat{\alpha}(u)$ の性質 -

 $\mathbb{A}_n(u)$  を以下で定義する.

$$\mathbb{A}_n(u) = \sqrt{n} \left\{ \hat{\alpha}(u) - \alpha(u) \right\}, \quad 0 < u \le 0.5.$$

このとき、 $n \to \infty$ とすると、 $\{\mathbb{A}_n(u) \mid 0 < u \le 0.5\}$  は平均関数0、共分散関数 $\sigma^2_{u \lor v}$ のガウス過程に弱収束する。ただし、 $u \lor v = \max(u, v)$ 、

$$\sigma_w^2 = \frac{C(w,w) + \overline{C}(1-w,1-w)}{C(w,w) \cdot \overline{C}(1-w,1-w)}.$$

上記の結果を応用すると、 $\alpha(u)$ の漸近信頼区間を得ることができる.

## 株価データへの応用

- 2005年4月1日から2015年3月31日まで記録された日経225とS&P500 の daily return を考える (n = 2367).
- 日経 225 と S&P 500 の daily return に GARCH(1,1) モデルを当てはめたときの標準化された残差  $\{(x_i,y_i)\}$  について、 $\alpha(u)$  を推定する.

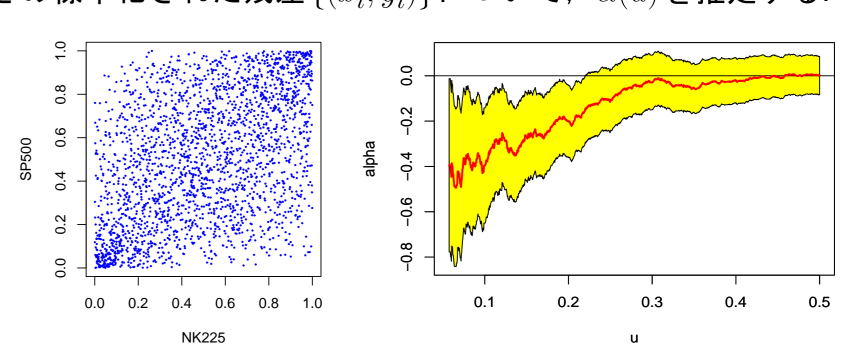


図3.(左)  $\{\hat{F}_X(x_i), \hat{F}_Y(y_i)\}$ のプロット, (右)  $\hat{\alpha}(u)$ (赤) と $\alpha(u)$ の90%漸近信頼区間(黄).