

2001.5.16 現代日本論演習 I (田中重人)

第6回「連関係数」

【キーワード】

連関 (association), 独立 (independence),

期待度数 (expected frequency),

クラメールの連関係数 (Cramer's V)

【 係数の性質 】

1. $=$ 交差積の差 / (周辺度数の積)
2. $=$ 相関係数の特殊ケース
3. $| | =$ 行%差と列%差の中間の値
4. $^2 =$ **標準残差の総計 / N**
(2×2 以上のクロス表に拡張できる)

【期待度数と係数】

記号法は前回と同じ

独立 (無関連) : $a/b = c/d$

期待度数 (expected frequency)

周辺度数を固定しておいて独立なクロス表を作ったとき、各セルに入る度数：

$$\begin{array}{c|c} gi/N & gj/N \\ \hline hi/N & hj/N \end{array}$$

期待度数はたいてい小数になる
期待度数について行%と列%を計算すると、周辺度数の%とおなじになる

観測度数 各セルに入る実際の度数

残差 (residual) 観測度数と期待度数の差

標準残差 (standardised ---) 残差 / 期待度数

ex.
$$A = \frac{a - gi / N}{\sqrt{gi / N}}$$

χ^2 (chi-square) 標準残差の平方和

各セルに入る標準残差を A, B, C, D とする

$$\chi^2 = A^2 + B^2 + C^2 + D^2 = N \left(\frac{a^2}{gi} + \frac{b^2}{hi} + \frac{c^2}{gj} + \frac{d^2}{hj} - 1 \right)$$

χ^2 を人数で割った値が の2乗 に等しい

$$\phi^2 = \frac{\chi^2}{N} \quad \text{すなわち} \quad |\phi| = \sqrt{\frac{\chi^2}{N}}$$

【クラメールの連関係数 V 】

$k \times l$ 表への 係数の拡張

$k \times l$ のうち小さいほうを m とする

2×2 表と同様に期待度数・残差を求める

χ^2 を求める

χ^2 を N と $(m - 1)$ で割って平方根をとる

$$V = \sqrt{\frac{\chi^2}{N(m-1)}}$$

【 V の性質】

行・列変数が独立のとき $V=0$

関連が強くなると大きくなる

最大値は 1

【SPSS で実習】

クロス表のオプションを指定：

「セル」... 度数(観測 / 期待)

残差(標準化なし / 標準化)

「統計」... カイ 2 乗

ファイと Cramer の V