

現代日本学演習 V 「実践的統計分析」

第7講 符号検定

田中重人 (東北大学文学部准教授)

[テーマ] 対応のある項目間の比較

1 变数間の関連と比較

- 類似性・因果関係 相関係数行列
- どの变数がより高い／低いか? 变数間の比較 (対応のある分析、被験者内要因)
 - 例：10歳から20歳の間の身長の変化
 - 例：授業の前後での知識の変化
 - 例：「見える」と「起きれる」ではどちらのほうが受容度が高い?
 - 例：問27の8項目のうち、最も「重要」と評価されているもの／されていないものはどれか?

とりあえず、平均値を並べて比較するには：

PSPP では「分析」「記述統計量」「記述統計量」で多くの变数の平均値（と標準偏差）を並べて出力できる。

2 「対応」とは

同一ケースが複数の項目に回答している場合、項目間に「対応」がある という。

このような項目の比較には、対応を考慮した分析法を使う必要がある。

例題： つぎのような 3 ケース × 2 变数 のデータについて、どちらの变数が大きくなる傾向にあるかを考えてみよう：

	变数 A	-	变数 B	=	差
ケース X	4	-	5	=	
ケース Y	3	-	4	=	
ケース Z	5	-	1	=	

平均値

多数決をとると?

このように、ケース間の異質性が大きい場合は、対応を考慮して分析しないと、データの特徴をつかみそこねる可能性がある。

3 ふたつの変数での大小の比較

3.1 例題

問 27について、「B. 高い収入」 vs. 「D. 家族からの信頼・尊敬」 …… どちらが大切?

B>D の人と B<D の人のどちらが多いか?

クロス表を出力して数えてみよう(セルに「合計」のパーセントを入れるとよい)。

これら 2つ以外に B=D の人がいるから、これをどうあつかうかが問題になる。

3.2 符号検定

「符号検定」(sign test) とは…

1. A = B のケースを除外
2. 帰無仮説: 「母集団では同数」 (=50%)
3. 正規分布を利用して検定をおこなう

この考え方たは、比率の区間推定とおなじものなので、比率 \pm 臨界値 × 標準誤差 で信頼区間を求めてい
ると考えてもよい

3.3 PSPP コマンド

- 「ノンパラメトリック検定」 「2 related samples」
- 比較したい変数をペアで 指定する
- 「符号検定」をチェック

4 課題

適当な 2変数について、符号検定を行う。クロス表(または相関図)も出力して、結果を解釈すること。