

Mantel-Haenszel 検定

青木繁伸

2019年5月22日

1 目的

Mantel-Haenszel(Cochran-Mantel-Haenszel) 検定を行う。

Mantel-Haenszel 検定は、古典的な $2 \times 2 \times k$ 集計表に対するものである。

Cochran-Mantel-Haenszel 検定は Mantel-Haenszel 検定の拡張である。

2 使用法

```
import sys
sys.path.append("statlib")
from xtest import Mantel_Haenszel_test
Mantel_Haenszel_test(x, y=None, z=None, alternative="two_sided",
                      correct=True, exact=False, conflevel=0.95, verbose=True)
```

2.1 引数

x	$m \times n \times k$ の 3 次元配列。 $m, n, k \geq 2$ で、 k が層を表す。 または、クロス集計するときに第 1 次元目になる、もとのデータベクトル。
y	x がデータベクトルのとき、クロス集計するときに第 2 次元目になる、もとのデータベクトル。
z	x がデータベクトルのとき、クロス集計するときに第 3 次元目 (層) になる、もとのデータベクトル。
alternative	対立仮説の種類。デフォルトでは両側検定 ("two_sided")。"lower" と "greater" も指定できる。
correct	$2 \times 2 \times k$ の場合に連続性の補正をするかどうかの指定。デフォルトでは連続性の補正をする。連続性の補正をしないときには False を指定する。
exact	$2 \times 2 \times k$ の場合に、正確な検定を行うかどうかの指定。デフォルトでは False なので、正確な検定をする場合には True を指定する。
conflevel	信頼性係数。デフォルトでは 0.95。
verbose	必要最小限のプリント出力をする

2.2 戻り値の名前

"chisq"	exact=False の場合に検定統計量 (χ^2 分布にしたがう)
"df"	exact=False の場合に自由度

```

"pvalue"      p 値。exact=False の場合は、正確な p 値
"confint"    各層共通オッズ比の信頼区間 (2×2×k の場合)
"estimate"   各層共通オッズ比の推定値 (2×2×k の場合)
>nullValue"  帰無仮説のもとでの各層共通オッズ比の母数 (2×2×k の場合)
"alternative" 対立仮説の種類 (2×2×k の場合)
"method"     検定手法名 (2×2×k の場合)
""
""

```

3 使用例

Rabbits は、ペニシリン 5 レベルごとの治療遅延の有無と予後についての $2 \times 2 \times 5$ の集計表である。

		Penicillin Level				
Delay	Response	1/8	1/4	1/2	1	4
None	Cured	0	3	6	5	2
	Died	6	3	0	1	0
1.5h	Cured	0	0	2	6	5
	Died	5	6	4	0	0

```

import sys
sys.path.append("statlib")
from xtest import Mantel_Haenszel_test

Rabbits = [[0, 6], [0, 5]],
           [[3, 3], [0, 6]],
           [[6, 0], [2, 4]],
           [[5, 1], [6, 0]],
           [[2, 0], [5, 0]]]
from xtest import Woolf_test

e = Woolf_test(Rabbits)

```

```

Woolf test on Homogeneity of Odds Ratios (no 3-Way association)
chisq = 5.2873, df = 4, p value = 0.25907

```

```

e["OR"]

[0.8461538461538461, 13.0, 23.4, 0.28205128205128205, 0.45454545454545453]

```

各層のオッズ比は 0.28 ~ 23.4 とかなり異なるが、オッズ比が等しいという帰無仮説は棄却できないので、Mantel-Haenszel 検定を行うことができる。

いずれの結果も、即時治療が予後を良くするという結論を支持する。

```

a = Mantel_Haenszel_test(Rabbits)

Mantel-Haenszel chi-squared test with continuity correction
chisq = 3.9286, df = 1, p value = 0.04747
alternative hypothesis: true common odds ratio is not equal to 1
95 percent confidence interval: = [1.0267, 47.725]

```

```
sample estimates: s ratio = 7
```

```
b = Mantel_Haenszel_test(Rabbits, exact=True)
```

```
Exact conditional test of independence in 2 x 2 x k tables
```

```
S = 16, p value = 0.03994
```

```
alternative hypothesis: true common odds ratio is not equal to 1
```

```
95 percent confidence interval: = [1.0774, 531.51]
```

```
sample estimates: s ratio = 10.361
```

```
c = Mantel_Haenszel_test(Rabbits, exact=True, alternative="greater")
```

```
Exact conditional test of independence in 2 x 2 x k tables
```

```
S = 16, p value = 0.01997
```

```
alternative hypothesis: true common odds ratio is greater than 1
```

```
95 percent confidence interval: = [1.3842, inf]
```

```
sample estimates: s ratio = 10.361
```

集計すると3次元配列になる元データ

```
x = [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2,
      2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2,
      2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2]
```

```
y = [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
      1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
      2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2]
```

```
z = [2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 1, 1, 1, 1,
      1, 1, 2, 2, 2, 4, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 1,
      1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3]
```

```
c2 = Mantel_Haenszel_test(x, y, z, exact=True, alternative="greater")
```

```
Exact conditional test of independence in 2 x 2 x k tables
```

```
S = 16, p value = 0.01997
```

```
alternative hypothesis: true common odds ratio is greater than 1
```

```
95 percent confidence interval: = [1.3842, inf]
```

```
sample estimates: s ratio = 10.361
```

集計された3次元配列

```
print(c2["x"])
```

```
[[[0 6]
     [0 5]]
```

```
[[3 3]
     [0 6]]
```

```
[[6 0]
     [2 4]]
```

```
[[5 1]
```

```
[6 0]]
```

```
[[2 0]
```

```
[5 0]]]
```

UCBAdmissions データは、6 学部における性別の入学合否についての $2 \times 2 \times 6$ の集計表である。

		Dept					
Admit	Gender	A	B	C	D	E	F
Admitted	Male	512	353	120	138	53	22
	Female	89	17	202	131	94	24
Rejected	Male	313	207	205	279	138	351
	Female	19	8	391	244	299	317

```
UCBAdmissions = [[ [512, 89], [313, 19]],  
                  [[353, 17], [207, 8]],  
                  [[120, 202], [205, 391]],  
                  [[138, 131], [279, 244]],  
                  [[ 53, 94], [138, 299]],  
                  [[ 22, 24], [351, 317]]]  
d = Mantel_Haenszel_test(UCBAdmissions)
```

```
Mantel-Haenszel chi-squared test with continuity correction  
chisq = 1.4269, df = 1, p value = 0.23226  
alternative hypothesis: true common odds ratio is not equal to 1  
95 percent confidence interval: = [0.77191, 1.0603]  
sample estimates: s ratio = 0.9047
```

p 値は 0.23226 なので、性別と合否に関連があるとはいえない。

しかし、学部ごとのオッズ比はかなり違っており、これは Mantel-Haenszel 検定の前提（各層のオッズ比は等しい）を満たしていない。

各層のオッズ比が等しいといえるかどうかは Woolf 検定で確認できる。

p 値は 0.00343 なので、各層のオッズ比は異なる結論する。

```
from xtest import Woolf_test  
  
e = Woolf_test(UCBAdmissions)
```

```
Woolf test on Homogeneity of Odds Ratios (no 3-Way association)  
chisq = 17.902, df = 5, p value = 0.00307
```

各層のオッズ比は以下のようなものである。

```
print([round(x, 5) for x in e["OR"]])  
  
[0.34921, 0.8025, 1.13306, 0.92128, 1.22163, 0.82787]
```

Stisfaction は男女別の収入と職業満足度の $4 \times 4 \times 2$ の集計表である。

		Job Satisfaction			
Gender	Income	V_D	L_S	M_S	V_S

Female	<5000	1	3	11	2
	5000-15000	2	3	17	3
	15000-25000	0	1	8	5
	>25000	0	2	4	2
Male	<5000	1	1	2	1
	5000-15000	0	3	5	1
	15000-25000	0	0	7	3
	>25000	0	1	9	6

```
Satisfaction = [[ [ 1, 3, 11, 2], # Female
                  [ 2, 3, 17, 3],
                  [ 0, 1, 8, 5],
                  [ 0, 2, 4, 2]],
                [[ 1, 1, 2, 1], # Male
                  [ 0, 3, 5, 1],
                  [ 0, 0, 7, 3],
                  [ 0, 1, 9, 6]]]
```

```
f = Mantel_Haenszel_test(Satisfaction)
```

Cochran-Mantel-Haenszel test

Cochran-Mantel-Haenszel $M^2 = 10.2$, $df = 9$, $p \text{ value} = 0.33453$

収入と職業満足度の関連には、男女差があるとはいえない ($p \text{ 値} = 0.33453$)。