

リジット解析

青木繁伸

1 目的

リジット分析を行う。

参考文献

- 1) 富永祐民：治療効果判定のための実用統計学-生命表法の解説-, 蟹書房
- 2) 石村貞夫ら：よくわかる医学・歯学・薬学のための統計解析, 東京図書

2 使用法

```
from ridit_analysis import ridit_analysis
ridit_analysis(na, nb, combine=False, verbose=True)
```

2.1 引数

na	第 1 群の度数分布
nb	第 2 群の度数分布
combine	両群をプールして基準にするとき True にする
verbose	必要最小限のプリント出力をする

2.2 戻り値の名前

"Z value"	Z 値
"p value"	p 値
"ridit"	第 1 群を基準にしたときの, 第 2 群のリジット
"ridit a"	両群をプールして基準にしたときの, 第 1 群のリジット
"ridit b"	両群をプールして基準にしたときの, 第 2 群のリジット

3 使用例

3.1 第 1 群を基準にするとき

```
na=[4, 11, 14, 3]
nb=[6, 13, 9, 1]

import sys
sys.path.append("statlib")
from ridit_analysis import ridit_analysis
```

```
a = ridity_analysis(na, nb)
```

Ridity analysis(set first group as a reference)

Z value = 2.0102, p value = 0.0444, estimate = 0.39224

3.2 両群をプールして基準にするとき

```
k1 = [10, 43, 122, 66]
```

```
k2 = [12, 25, 53, 15]
```

```
a = ridity_analysis(k1, k2, combine = True)
```

Ridity analysis(set pooled groups as a reference)

Z value = 3.0942, p value = 0.002, ridity a = 0.53170, ridity b = 0.42725