

リッカート尺度

青木繁伸

2020年3月17日

リッカート尺度を計算する。

1 使用法

```
import sys
sys.path.append("statlib")
from univ import Likert_scale
Likert_scale(dat, verbose=True)
```

1.1 引数

<code>dat</code>	度数ベクトル
<code>verbose</code>	必要最小限のプリント出力をする

1.2 戻り値の名前

<code>"result"</code>	リッカート尺度
<code>"resp"</code>	相対度数
<code>"cum"</code>	累積相対度数

2 使用法

```
dat = [7, 18, 34, 26, 15]

import sys
sys.path.append("statlib")
from univ import Likert_scale

a = Likert_scale(dat)
```

Cat.1	Cat.2	Cat.3	Cat.4	Cat.5
-1.918113	-1.019493	-0.208736	0.598416	1.554392