13 日目:尺度作成(α係数など)

さて、いろいろと分析を試し、結果を比較してみていただけたでしょうか? 今回のサン プルデータは、結構やっかいな部類(きれいな構造ではないと言うべきか…)に入ると思い ます。たとえば、因子数3、プロマックス回転を採用し、抽出方法のみを変更して、主因子 法、最尤法、一般化最小二乗法の結果を比べてみると、かなり結果が違ってきます。

今回はRの使い方の資料なので、どれを採用するのが良いのかという話は少し横に置いて おきます。私の好みからすると最尤法の結果かと思いますので、これを使って、本日は尺度 項目を確定し、内部一貫性を求め、合計得点を計算するという作業を説明します。

因子分析の結果をエクセルで整理すると, 右のようになります。

因子パターンが.400 以上を赤字にしてあ ります。赤字を2つの因子に対して示す項目 はありませんが、どの因子にも赤字を示さな い項目はあります。

それぞれの因子に関しては、1番目の因子 は、利用・活用に関する項目が高いパターン を示しています。そこで「実用的」と命名し ておきます。

2番目の因子は「古典的な」が負のパター ンを示し、「都会的な」などが正のパターンを 示しています。そこでこれを「デザイン性」 と命名しておきます。

3番目は「近寄りがたい」「高価な」「高級 b3 感のある」などが高いパターンを示していま <u>b18</u>

す。そこでこれを「高級感」と命名しておきます。

ダミーのデータなので、命名にこだわってもしょうがないのですが…

これらの因子が見出されたとし、また因子パターンが.400以上を基準として項目を抽出し、 下位尺度を構成する候補とします。

ここまで来ると、後の手順は大体想像できると思います。 α 係数を出し、それが満足できる値なら合計点を算出し、基礎統計量を求めてみる…。こういう流れですね。

		ML3	ML1	ML2
b12	有名な	.741	.109	005
b17	安定している	.721	.121	.059
b7	こだわりがある	.652	.191	048
b19	便利な	.648	350	019
b9	使いやすそう	.635	241	010
b4	操作性のよい	.612	.215	.035
b15	安心感のある	.596	.072	.347
b2	おしゃれな	.423	.292	209
b16	そそられる	.369	.331	.000
b10	かわいい	.301	.264	127
b20	古典的な	.136	808	087
b14	都会的な	.123	.761	003
b5	洗練された	.117	.755	.095
b13	機能的な	026	.602	126
b1	親近感のある	004	.513	181
b8	無機質な	008	.391	.297
b11	近寄り難い	.014	037	.853
b6	高価な	.074	.099	.733
b3	高級感のある	.023	045	.711
b18	りっぱな	.028	.199	.447

1日 30 分くらい, 30 日で何とか R をそこそこ使えるようになるための練習帳: Win 版 ver. 0.95 (ほぼ完成版)

まずはα係数からいきます…と言いたいところなのですが、因子分析結果をみるとわかる ように、1つ逆転項目が入っています。まずはこれを逆転させます。

命令はとても単純で、かつ、これまでにも出てきたものと同じイメージです。4件法で、 1から4点で得点化されているので、それを5から引けば逆転できます。

x\$br20 <- 5-x\$b20

これでファイル x に br20 という項目が追加され,そこに x の b20 のデータを 5 から引 いたものが入ります。br20 という新しい項目名を作らなくとも,ここを b20 とすればデー タの上書きをしてくれるのですが,後で混乱するとどうしようもないので,新しい変数を作 っておくことをおすすめします。

うまく変換できているかどうかを確認する方法はいく らでもあると思いますが、table(x\$br20, x\$b20) と いうものをやってみるのも面白いと思います。

うまくいっていれば、右図のように、右上がりの対角 線上にのみデータが位置するはずです。

> ta	table(x\$br20, x\$b20)										
	1	2	3	4							
1	0	0	0	63							
2	0	0	72	0							
3	0	55	0	0							
4	108	0	0	0							

これで逆転項目の処理も終わりましたので、いよいよα係数です…が、もう一つその前に。 これからの分析を考えると、因子分析の前にやったように、各下位尺度の候補をまとめて ひとつのまとまりにしておくと何かと便利です。そこで、以下のような感じで3尺度ごとの

ファイルを作成しておきます。

l.f1 <- c("b2","b4","b7","b9","b12","b15","b17","b19")
l.f2 <- c("b1","b5","b13","b14","br20")
l.f3 <- c("b3","b6","b11","b18")
d.f1 <- x[l.f1]
d.f2 <- x[l.f2]
d.f3 <- x[l.f3]</pre>

さて、いよいよ α 係数です。これはpsych パッケージに入っています。 alpha(d.f1)

これで**d.f1**, つまり「信用・信頼」 因子を構成する項目群のα係数を算出してくれます。 各種の指標も同時に出力してくれるので、とても簡単です。

ですが、出力される指標がかなり多いので、うれしい悲鳴ですが…

出力の上から順に説明すると

raw_alpha	α 係数
std.alpha	標準化されたα係数
G6(smc)	ガットマンのラムダ6
average_r	項目間相関の平均値
mean	平均
sd	標準偏差

その下の一覧が, Reliability if an item is dropped。つまり, その項目を削除 した時の各指標です。主として, ここの指標との比較から考えていけばよいでしょう。

さらに下にあるのが、Item statistics。訳すまでもないでしょう。この一覧, 今一つ 内容がわからないものもあるのですが、代表的な指標としては以下のものでしょう。

r.drop その項目を除いた場合の合計と、その項目の相関

さて、この α 係数の結果の中で、最初の、raw_alpha や std.alpha は、小数点以下1 桁で表示される場合もあります。今回だと、3つ目の因子は以下のよう。

実際は小数点以下3桁目で丸められているようなのだが、ちょっと気持ち悪い。もう少し 桁数をみたいなら、いったんα係数の結果を何かに代入しておく。そして、ここの情報には total という名前がついているのでそれをよび出してやる。

alpha(d.f3) -> dd.f3 dd.f3\$total

こうやっておくと、以下のような詳しい数値が出てきます。

```
> alpha(d.f3) -> dd.f3
> dd.f3$total
raw_alpha std.alpha G6(smc) average_r mean sd
0.8004078 0.7963728 0.7712656 0.4943708 2.020134 0.8011549
```

1日 30 分くらい, 30 日で何とか R をそこそこ使えるようになるための練習帳: Win 版 ver. 0.95 (ほぼ完成版)

Reliability if an item is dropped:

raw alpha std.alpha G6(smc) average r mean

raw alpha std.alpha G6(smc) average r

0.80

0.73

0.73

0.78

0.83

0.76

0.80

0.76

0.82 0.81

sd

0.48 2.6 0.49

0.55

0.44

0.50

0.44

さて,このように簡単に α係数を算出してくれるの ですが,ちょっと気を付け ておかなければならないと ころをひとつ。

ためしに,逆転項目であ るb20を逆転しないまま使 って,「デザイン」のα係数 を算出してみてください。

これが, 驚くことに右の ようにばっちりと逆転して 計算してくれるのです。違

うところといえば、b20の部分

に「-」とついているところです。これを見逃してしまうと、とても残念なことになってし まうので注意してください。

0.82

0.83

0.75

0.80

0.75

b1

b5

b13

b14

こういう場合、結果の最後に警告が出ます。

「いくつかの項目で合計と負の相関が出たので自動的に逆転しました」って、これは自動的 にやらない方がいいと思うのだけれど…



さて、これらの結果を眺めてみると、「信用・信頼」のα係数は.86、「デザイン」が.82、 「高級」が.80 という値です。項目別にみると、ちょっと(かなり、というべきか…)気に なるものもありますが、練習ですし、α係数自体も満足のいく値なので、これで項目を確定 します。

これで各下位尺度の合計点を出せばよいのですが、ここもいろいろなやり方ができます。 きわめて無難な線なら…

x\$total.f1 <- x\$b2 + x\$b4 + x\$b7 + x\$b9 + x\$b12 + x\$b15 + x\$b17 + x\$b19 などと、新しい変数名をつくり、素直に計算式を書くというやり方でしょうか。

もう少し楽にということなら、一見、ちょっとわかりにくいかもしれませんが、結構簡単 なのは以下ではないかと…

to.f1 <- rowSums(x[,l.f1])

to.f2 <- rowSums(x[,1.f2])
to.f3 <- rowSums(x[,1.f3])
xx <- data.frame(x, to.f1, to.f2, to.f3)</pre>

rowSums(x[,l.f1])は、その名の通り、行の合計(1ケースのデータは1行に入っているため行の合計です。列と勘違いしないように。)を求める命令で、x[,l.f1]と、xの中の l.f1 で指定された列のみを使ってそれを計算しなさいということになります。つまり各ケ ースの合計がto.f1にストックされます。同様にl.f2、l.f3についても合計を計算して おいて、data.frame(x, to.f1, to.f2, to.f3)でxにくっつけてやり、それに xx という名前をつけるという作業になります。

少しイメージがわきにくいかもしれませんが、xx を見てみると、以下のようにちゃんと新 しい変数が結合されています。また rowSums は欠損値がある場合は欠損値を返すので、b2 に欠損値を持つ場合の to.f2 も NA になっています。

>	head	i (xx	:)																	
	II	o. ≬	生別	学年	専攻	b1 b	2 b3	3 b	4 b	5 b	6 1	b7 b	8	b9 1	b10	b11	b12	b13	b14	b15
1	1000	03	2	3	1	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	1	. 4	4	3	3
2	1000	04	2	3	1	4	3	2	4	3	1	2	2	1	1	2	3	2	3	2
3	1001	10	2	3	1	NA	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	. 4	4	- 4	4
4	1001	18	1	2	1	2	4	1	4	3	1	2	1	3	3	2	4	8 3	3	3
5	1001	19	1	2	1	3	2	3	4	2	3	4	1	3	2	3	2	: 3	2	2
6	1002	20	2	3	1	4	4	1	4	3	1	4	2	3	4	2	4	8 3	3	3
	b16	b17	b18	b19	b20	br20	to.	f1	to	.f2	to	o.f3								
1	4	3	1	. 4	1	4		29		18		7								
2	1	2	1	. 2	2	3		19		15		6								
3	4	4	1	. 4	1	4		32		NA		4								
4	4	3	1	. 3	3	2		26		13		5								
5	2	3	2	3	4	1		23		11		11								
6	4	3	1	. 3	2	3		28		16		5								
>																				

なお、合計を項目数で割ったものを合計得点にしたければ…

to.f1 <- rowSums(x[,1.f1]) / 8</pre>

などとしておけばよいです。

本日はここまでです。