ME731 - Métodos em Análise Multivariada – Análise de Componentes Principais II –

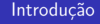
Prof. Carlos Trucíos ctrucios@unicamp.br ctruciosm.github.io

Instituto de Matemática. Estatística e Computação Científica. Universidade Estadual de Campinas

Aula 11

Agenda I

- Introdução
- ACP vía matriz de correlação
- Mais propriedades
- Número de Componentes
- Interpretação



Introdução

Na aula anterior...

- O método de análise de componentes principais, bem como algumas propriedades deste foram apresentados.
- Foi desenvolvida a intuição e o procedimento teórico para obter as componentes principais (o problema resume-se a obter os autovalores e autovetores).
- Discutimos as limitações de utilizar ACP quando as variáveis estão em diferentes unidades.

Introdução

Na aula de hoje...

- Discutiremos como resolver o problem de ACP quando as variáveis estão em diferentes unidades.
- Apresentaremos outras propriedades.
- Discutremos como selecionar o número de componentes principais a serem retidos.
- Aprenderemos a interpretar as componentes



Lembre-se

Introdução

Para obter as componentes, maximizamos

$$aSa = \sum_{i=1}^{p} a_i^2 s_i^2 + \sum_{i \neq j} a_i a_j s_{ij}.$$

Mais propriedades

Se, por exemplo s_1^2 for muito maior do que as outras variâncias,para maximizar a expressão acima, fazemos a_1 tão grande quanto pudermos (em casos extremos, a primeira componente será, basicamente, x_1)

Lembre-se

Para obter as componentes, maximizamos

$$aSa = \sum_{i=1}^{p} a_i^2 s_i^2 + \sum_{i \neq j} a_i a_j s_{ij}.$$

Se, por exemplo s_1^2 for muito maior do que as outras variâncias, para maximizar a expressão acima, fazemos a_1 tão grande quanto pudermos (em casos extremos, a primeira componente será, basicamente, x_1)

Solução: Transformar todas as variáveis para terem $s_i^2 = 1 \quad \forall i$.

Sejam x_i, \dots, x_n n observações p-dimensionais centradas. Seja $\mathbf{D} = diag(\mathbf{S})$, então

$$y_1 = \mathbf{D}^{-1/2} x_1,$$

 \vdots
 $y_n = \mathbf{D}^{-1/2} x_n,$

Mais propriedades

(assim, cada uma das colunas terão variância unitária).

Note que y_1, \dots, y_n escrito em forma matricial é igual a

$$Y = \mathbf{D}^{-1/2} X.$$

Então, a matriz de covariância de y_1, \dots, y_n é igual à matriz de correlação de x_1, \dots, x_n

Introdução

Note que y_1, \dots, y_n escrito em forma matricial é igual a

$$Y = \mathbf{D}^{-1/2} X.$$

Então, a matriz de covariância de y_1, \dots, y_n é igual à matriz de correlação de x_1, \dots, x_n

$$S_y = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i y_i' = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{D}^{-1/2} x_i x_i' \mathbf{D}^{-1/2} = \mathbf{D}^{-1/2} S_x \mathbf{D}^{-1/2} = \mathbf{R}_x$$

Utilizando o algoritmo descrito na última aula (mas sobre y_1, \dots, y_n):

Algoritmo

- Calcular a matriz de covariância S_y (que é igual a R_x)
- **2** Decompor $S_y (\equiv R_x)$ em autovalores e autovetores

$$SM = M\Lambda$$

em que Λ é uma matriz diagonal de autovalores ordenados de maior a menor e M a matriz de autovetores assoaciados aos autovalores

As componentes serão

$$z = \underbrace{y}_{D^{-1/2}X} M$$

Aplicamos APC vía matriz de correlação!

```
library(dplyr)
library(palmerpenguins)
dados <- penguins %>%
  select(ends with(" mm"), "body mass g") %>% na.omit()
# Implementação "raíz"
M <- eigen(cor(dados))$vectors</pre>
z <- scale(dados, center = TRUE, scale = TRUE) %*% M
# Implementação "nutella"
componentes_prcomp <- prcomp(dados, scale. = TRUE)</pre>
componentes princomp <- princomp(dados, cor = TRUE)
```

Mais propriedades

```
head(z, 1)
            [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,] -1.840748 -0.04763243 -0.2324536 0.5231365
head(componentes_prcomp$x, 1)
##
            PC1
                        PC2
                                 PC3
                                          PC4
## [1.] -1.840748 -0.04763243 0.2324536 0.5231365
head(componentes_princomp$scores, 1)
##
          Comp.1 Comp.2 Comp.3 Comp.4
## [1,] -1.843445 0.04770222 -0.2327942 0.523903
```

```
head(z, 1)
            [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,] -1.840748 -0.04763243 -0.2324536 0.5231365
head(componentes_prcomp$x, 1)
##
             PC1
                        PC2
                                 PC3
                                           PC4
## [1.] -1.840748 -0.04763243 0.2324536 0.5231365
head(componentes_princomp$scores, 1)
##
          Comp.1 Comp.2 Comp.3 Comp.4
## [1,] -1.843445 0.04770222 -0.2327942 0.523903
O que aconteceu com componentes princomp?
```

For practitioners

- Quando as variáveis originais estão em distintas unidades, é melhor utilizar a matriz de correlação.
- Quando as variáveis estão na mesma unidade, ambas opções são possíveis (dependerá se a diferença das variâncias das variáveis é algo informativo que precisa ser levado em conta ou não)
- Quando existe alta correlação positiva entre todas as variáveis, os coeficientes da combinação linear para obter a primeira componente serão todos positivos.
- Para facilitar a interpretação, alguns preferem zerar os coeficientes pequenos e aredondar os coefientes maiores. Isto só faz sentido se a diferença da proporção de variância pela componente formada com os autovetores originais e os "arredondados" for pequena.

Mais propriedades

Mais propriedades

Mais propriedades

•
$$Cor(x_j, z_k) = a_{jk} \sqrt{\lambda_k} / s_j$$

Mais propriedades

Introdução

•
$$Cor(x_j, z_k) = a_{jk} \sqrt{\lambda_k} / s_j$$

Demostração:

$$Cov(x_j, z_k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{ij} z_{kj} = \frac{1}{n} x'_j z_k = \frac{1}{n} \underbrace{[0, \dots, 1, 0, \dots, 0]}_{\delta'} x' x a_k = \delta' S a_k$$

•
$$Cor(x_j, z_k) = a_{jk} \sqrt{\lambda_k} / s_j$$

Demostração:

$$Cov(x_j, z_k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{ij} z_{kj} = \frac{1}{n} x'_j z_k = \frac{1}{n} \underbrace{[0, \cdots, 1, 0, \cdots, 0]}_{\delta'} x' x a_k = \delta' S a_k$$

Mas, sabemos que $Sa_{\nu} = \lambda_{\nu} a_{\nu}$.

• $Cor(x_i, z_k) = a_{ik} \sqrt{\lambda_k} / s_i$

Demostração:

$$Cov(x_j, z_k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_{ij} z_{kj} = \frac{1}{n} x_j' z_k = \frac{1}{n} \underbrace{[0, \cdots, 1, 0, \cdots, 0]}_{\delta'} x' x_{a_k} = \delta' S_{a_k}$$

Mas, sabemos que $Sa_k = \lambda_k a_k$.

$$Cov(x_j, z_k) = \delta' \lambda_k a_k = \lambda_k \underbrace{\delta' a_k}_{aik} = \lambda_k a_{jk}$$

Mais propriedades

•
$$Cor(x_j, z_k) = a_{jk} \sqrt{\lambda_k} / s_j$$

Demostração:

$$Cov(x_j, z_k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_{ij} z_{kj} = \frac{1}{n} x_j' z_k = \frac{1}{n} \underbrace{[0, \cdots, 1, 0, \cdots, 0]}_{\delta'} x' x_{a_k} = \delta' S_{a_k}$$

Mas, sabemos que $Sa_{k} = \lambda_{k}a_{k}$.

$$Cov(x_j, z_k) = \delta' \lambda_k a_k = \lambda_k \underbrace{\delta' a_k}_{ajk} = \lambda_k a_{jk}$$

$$Cor(x_j, z_k) = \frac{Cov(x_j z_k)}{\sqrt{Var(x_j)}\sqrt{Var(z_k)}} = \frac{\lambda_k a_{jk}}{s_j \sqrt{\lambda_k}} = \sqrt{\lambda_k} a_{jk}/s_j$$

•
$$Var(z) = \Lambda$$

•
$$Var(z) = \Lambda$$

Demostração:

$$Var(z) = \frac{1}{n}z'z = \frac{1}{n}M'x'xM = M'SM = M'\Lambda M = \Lambda \underbrace{M'M}_{I} = \Lambda$$

Mais propriedades

Introdução

•
$$Var(z) = \Lambda$$

Demostração:

$$Var(z) = \frac{1}{n}z'z = \frac{1}{n}M'x'xM = M'SM = M'\Lambda M = \Lambda \underbrace{M'M}_{1} = \Lambda$$

•
$$Cor(z) = I$$

1 Gráfico de sedimentação: Um dos critérios mais conhecidos. Consiste em fazer um gráfico de λ_i vs. i. A ideia é descartas as componentes com λ s pequenos e aproximadamente do mesmo tamanho.

1 Gráfico de sedimentação: Um dos critérios mais conhecidos. Consiste em fazer um gráfico de λ_i vs. i. A ideia é descartas as componentes com λ s pequenos e aproximadamente do mesmo tamanho.

Escolher as componentes que sejam necessárias até atinguir uma proporção pre-determinada de variância explicada pelas componentes.

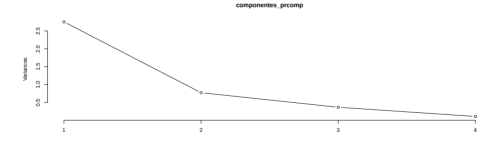
Número de Componentes

- Escolher as componentes que sejam necessárias até atinguir uma proporção pre-determinada de variância explicada pelas componentes.
- Oritério de Kaisser: Utilizamos tantas componentes quanto autovalores satisfazendo $\lambda_i > \bar{\lambda}$ (no caso das variáveis serem padronizadas, satisfazendo $\lambda_i > 1$).

- 2 Escolher as componentes que sejam necessárias até atinguir uma proporção pre-determinada de variância explicada pelas componentes.
- **© Critério de Kaisser:** Utilizamos tantas componentes quanto autovalores satisfazendo $\lambda_i > \bar{\lambda}$ (no caso das variáveis serem padronizadas, satisfazendo $\lambda_i > 1$).
- **①** Critério da razão de autovalores: $r = \max_{i} \frac{\lambda_i}{\lambda_{i+1}}$.

- Escolher as componentes que sejam necessárias até atinguir uma proporção pre-determinada de variância explicada pelas componentes.
- O Critério de Kaisser: Utilizamos tantas componentes quanto autovalores satisfazendo $\lambda_i > \bar{\lambda}$ (no caso das variáveis serem padronizadas, satisfazendo $\lambda_i > 1$).
- **4** Critério da razão de autovalores: $r = \max_{i} \frac{\lambda_i}{\lambda_{i+1}}$.
- 5 Critérios de Bai e Ng (2002) e Hallin e Liska (2007).

```
screeplot(componentes_prcomp, type = "lines")
```



```
# Critério de Kaisser
componentes_prcomp$sdev^2 > mean(componentes_prcomp$sdev^2)
## [1] TRUE FALSE FALSE FALSE
# Critério da razão de autovalores
componentes_prcomp$sdev[1:3]^2/componentes_prcomp$sdev[2:4]^2
## [1] 3.564654 2.115117 3.366471
```

```
# Critérios de Bai e Ng (2002) e Hallin e Liska (2007)
POET::POETKhat(t(dados))
## $K1HL
## [1] 1
##
## $K2HL
## [1] 1
##
## $K1BN
## [1] 1
##
## $K2BN
## [1] 1
##
```

Todos os critérios sempre vão apontar para o mesmo número de componentes a serem retidos?

Número de Componentes

Todos os critérios sempre vão apontar para o mesmo número de componentes a serem retidos? Não!.

Interpretação

• Proporção de variância explicada pelas componentes: quanto da variabilidade total está sendo explicada pelas k primeiras componentes?

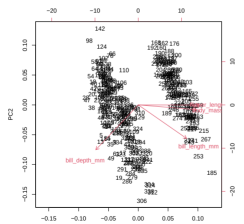
$$\frac{\lambda_1 + \dots + \lambda_j}{\sum_{i=1}^p \lambda_i}$$

 Proporção de variância explicada pelas componentes: quanto da variabilidade total está sendo explicada pelas k primeiras componentes?

$$\frac{\lambda_1 + \dots + \lambda_k}{\sum_{i=1}^p \lambda_i}$$

• Autovetores: são os "pesos" que cada variável tem na construção da componente. Variáveis com "pesos" maiores são mais importantes nessa componente. Os autovetores também nos dão o sinal da correlação entre a componente e as variáveis.

Biplot: Bi(dois)plot(gráfico), representa em um único gráfico informação a respeito das observações e das variáveis.



Biplot:

Interpretação

Introdução

Biplot:

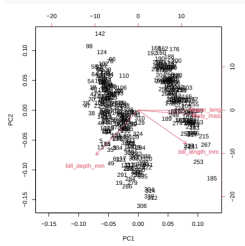
• Escolher 2 componentes (geralmente as 2 primeiras) e projetar os x_i $(i = 1, \dots, n)$ no plano gerado pelas componentes $(a_{11}x_{i1} + \cdots + a_{1p}x_{ip}, a_{21}x_{i1} + \cdots + a_{2p}x_{ip}).$

Introdução

Biplot:

- Escolher 2 componentes (geralmente as 2 primeiras) e projetar os x_i $(i = 1, \dots, n)$ no plano gerado pelas componentes $(a_{11}x_{i1} + \cdots + a_{1p}x_{ip}, a_{21}x_{i1} + \cdots + a_{2p}x_{ip}).$
- 2 Representar (no mesmo plano) as variáveis originais. Isto é feito utilizando como coordenadas seu coeficiente de correlação com cada uma das componentes.

biplot(componentes_prcomp)



Observações:

Introdução

- ACP trabalaha com correlações **lineares**, ante qualquer suspeita de relações não lineares uma opção é aplicar uma transformação $(\log(\cdot))$ para atinguir lineariedade.
- ACP gera novas variáveis (componentes) não correlacionadas (mas não podemos dizer que são independentes).

Interpretação

Observações:

- ACP trabalaha com correlações **lineares**, ante qualquer suspeita de relações não lineares uma opção é aplicar uma transformação $(\log(\cdot))$ para atinguir lineariedade.
- ACP gera novas variáveis (componentes) não correlacionadas (mas não podemos dizer que são independentes).

Algumas alternativas ao ACP são:

- Análise de Componentes Independentes
- Análise de Componentes Condicionalmente não Correlacionados.
- O Análise de Componentes de Volatilidades
- 4 Autoencoder
- t-SNE (t-distributed stochastic neighbor embedding)
- UMAP (Uniform manifold approximation and projection)
- etc

Referências

Referências

- Härdle, W. K., & Simar, L. (2019). Applied Multivariate Statistical Analysis. Fifth Editon. Springer Nature. Capítulo 11.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2007). Applied multivariate statistical analysis. Sixth Edition. Pearson Prentice Hall. Capítulo 4.
- Mardia, K. V., Kent, J. T., & Bibby, J. M. (1979). Multivariate Analysis. Academic Press. Capítulo 8.
- Peña, D. (2002). Análisis de Datos Multivariantes. Mc Graw Hill. Capítulo 5.