# Exercicio Extra lista 4

Davi Wentrick Feijó - 200016806

2023-05-17

## Sobre o Artigo

O artigo fala sobre a Mineração de Dados Educacionais (EDM) que é uma área que busca processar e interpretar dados educacionais para obter conhecimento útil. Um dos principais objetivos da EDM é prever o desempenho dos alunos. No entanto, a alta dimensionalidade dos conjuntos de dados educacionais pode dificultar a análise e a precisão das previsões (Cruse of Dimensionality). Portanto, este estudo propõe o uso da Análise de Componentes Principais (PCA) como uma técnica para reduzir a dimensionalidade dos dados e extrair conhecimento relevante. O PCA é uma técnica bem conhecida que captura a variabilidade dos dados usando poucas dimensões. O estudo também utiliza dois modelos de classificação populares, Máquinas de Vetores de Suporte e Naive Bayes, para realizar as previsões de desempenho dos alunos. Os resultados experimentais mostraram a eficácia do método proposto. Este estudo contribui para o uso do PCA na análise de dados educacionais e na redução da dimensionalidade para tarefas de previsão de desempenho dos alunos.

#### Sobre o banco utilizado

Os conjuntos de dados descrevem as realizações dos alunos no ensino médio de duas escolas portuguesas em relação a duas disciplinas: Português e Matemática. Os atributos dos dados incluem notas dos alunos, seus registros demográficos, sociais, financeiros, pessoais e acadêmicos. Esses dados foram coletados por meio de relatórios escolares e questionários. O primeiro conjunto de dados (Dataset I) contém 649 alunos da disciplina de Português e é descrito por 33 atributos. O segundo conjunto de dados (Dataset II) é caracterizado pelos mesmos atributos e se refere às realizações finais dos alunos na disciplina de Matemática.

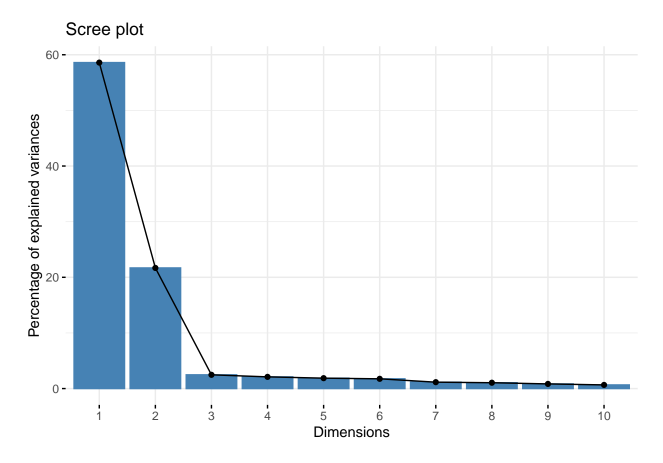
A nota final é considerada como o atributo de classe, uma vez que estamos interessados em prever o desempenho dos alunos. Em seus estudos, Cortez e Silva relataram que o atributo de classe G3 apresenta alta correlação com os atributos G2 e G1. Isso ocorre porque G3 é a nota do último ano (emitida no  $3^{\circ}$  período), enquanto G1 e G2 correspondem às notas do primeiro e segundo períodos.

## Tratamento de dados para aplicação da PCA

O objetivo desta etapa é preparar os dados brutos em uma forma adequada que permita a aplicação das técnicas de aprendizado de máquina. Uma análise preliminar nas instâncias de dados e nos atributos dos Conjuntos de Dados I e II mostrou que é necessária alguma forma de pré-processamento, uma vez que os atributos são de diferentes tipos (binários, numéricos e nominais). Primeiro, as instâncias de dados com valores ausentes são removidas, para que possamos lidar com dados consistentes. Em seguida, como existem atributos nominais, cada um deles é transformado em variáveis dummy, que podem ser definidas como atributos binários que podem assumir o valor "0" ou "1" para indicar a ausência ou presença de um valor categórico específico.

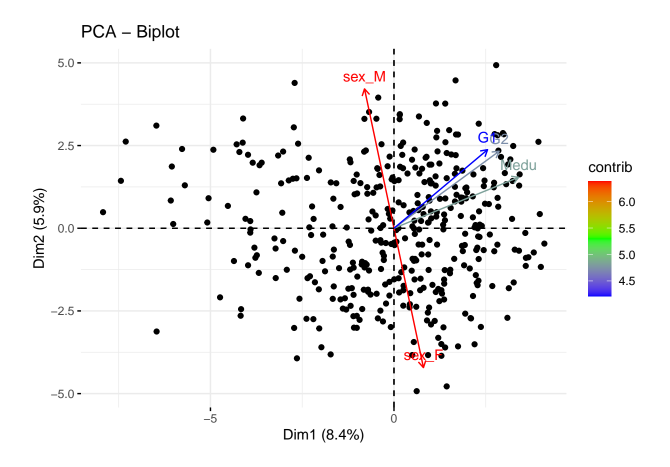
#### Analise das notas de Mátematica

```
## # A tibble: 6 x 33
##
                    age address famsize Pstatus Medu Fedu Mjob
                                                                       Fjob
     school sex
                                                                                reason
##
     <chr>
            <chr> <dbl> <chr>
                                 <chr>
                                         <chr>
                                                  <dbl> <dbl> <chr>
                                                                       <chr>
                                                                                <chr>
## 1 GP
            F
                                 GT3
                     18 U
                                                      4
                                                            4 at_home
                                                                       teacher course
## 2 GP
            F
                                 GT3
                                         Т
                     17 U
                                                      1
                                                            1 at_home
                                                                       other
                                                                                course
## 3 GP
            F
                     15 U
                                 LE3
                                         Т
                                                      1
                                                            1 at_home
                                                                       other
                                                                                other
## 4 GP
            F
                     15 U
                                 GT3
                                         Т
                                                      4
                                                            2 health
                                                                       servic~ home
            F
                                         Т
## 5 GP
                     16 U
                                 GT3
                                                            3 other
                                                                       other
                                                                                home
## 6 GP
            М
                     16 U
                                 LE3
                                         Т
                                                            3 services other
                                                                                reput~
## # i 22 more variables: guardian <chr>, traveltime <dbl>, studytime <dbl>,
       failures <dbl>, schoolsup <chr>, famsup <chr>, paid <chr>,
       activities <chr>, nursery <chr>, higher <chr>, internet <chr>,
## #
       romantic <chr>, famrel <dbl>, freetime <dbl>, goout <dbl>, Dalc <dbl>,
## #
       Walc <dbl>, health <dbl>, absences <dbl>, G1 <dbl>, G2 <dbl>, G3 <dbl>
```



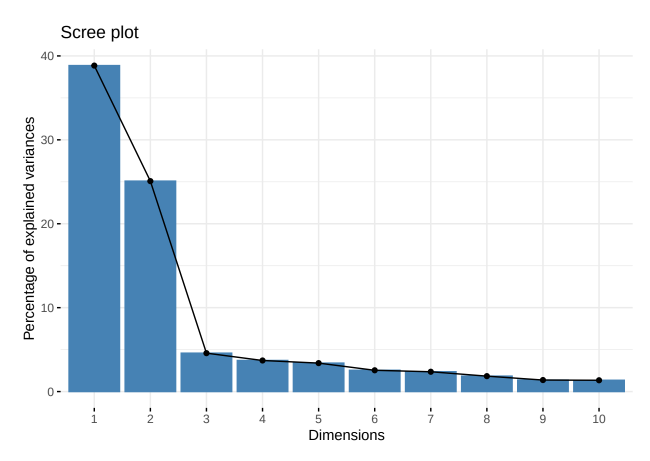
## [1] 58.592 21.684 2.473 2.104 1.871 1.753 1.152 1.052 0.838 0.658

## Warning: package 'FactoMineR' was built under R version 4.2.3

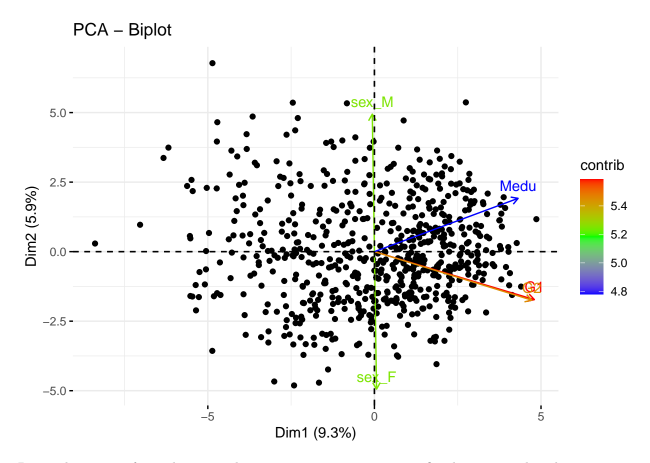


## Analise das notas de Portugues

```
## # A tibble: 6 x 33
##
                    age address famsize Pstatus Medu Fedu Mjob
                                                                        Fjob
     school sex
                                                                                reason
##
     <chr>
            <chr> <dbl> <chr>
                                 <chr>>
                                         <chr>
                                                  <dbl> <dbl> <chr>
                                                                        <chr>>
                                                                                <chr>
## 1 GP
            F
                                 GT3
                     18 U
                                          Α
                                                      4
                                                            4 at_home
                                                                        teacher course
## 2 GP
            F
                      17 U
                                 GT3
                                         Т
                                                      1
                                                            1 at_home
                                                                        other
                                                                                course
## 3 GP
            F
                      15 U
                                 LE3
                                         Τ
                                                      1
                                                            1 at_home
                                                                        other
                                                                                other
## 4 GP
            F
                      15 U
                                 GT3
                                         Т
                                                      4
                                                            2 health
                                                                        servic~ home
## 5 GP
            F
                                         Т
                      16 U
                                 GT3
                                                      3
                                                            3 other
                                                                        other
                                                                                home
## 6 GP
            М
                     16 U
                                 LE3
                                         Т
                                                            3 services other
                                                      4
                                                                                reput~
## # i 22 more variables: guardian <chr>, traveltime <dbl>, studytime <dbl>,
       failures <dbl>, schoolsup <chr>, famsup <chr>, paid <chr>,
       activities <chr>, nursery <chr>, higher <chr>, internet <chr>,
## #
       romantic <chr>, famrel <dbl>, freetime <dbl>, goout <dbl>, Dalc <dbl>,
## #
       Walc <dbl>, health <dbl>, absences <dbl>, G1 <dbl>, G2 <dbl>, G3 <dbl>
```



**##** [1] 38.848 25.080 4.578 3.705 3.393 2.537 2.362 1.840 1.374 1.348



Dentro desse artigo foi usado o scree plot para ter um representação grafica da variancia de cada componente, uma alternativa pode ser mostrar a probabilidade cumulativa. Porém para esse tipo de gráfico nao tem muitas alternativas de representação.