

# FACULDADE DE ESTATÍSTICA / ICEN / UFPA CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA

Disciplina: Análise Multivariada II Profa.: Marinalva Maciel

### Unidade I – Introdução: Leitura, resumo e apresentação de dados multivariados.

A <u>análise multivariada</u> de dados refere-se a um conjunto de técnicas estatísticas que possibilita a análise simultânea de múltiplas medidas para indivíduos, objetos ou fenômenos diversos observados. De maneira geral, a análise multivariada é usada para:

- a) Redução de dados ou simplificação estrutural: explora a correlação entre as variáveis originais para construir índices ou outro conjunto de variáveis que sintetizam as variáveis originais, sem perder a informação. Ex: análise fatorial.
- b) Classificação e discriminação: agrupa indivíduos ou objetos ou variáveis similares de acordo com as suas características, pode ser utilizada para dados com variável resposta (dados supervisionados), ex: análise discriminante, ou para dados sem variável resposta (dados não supervisionados), ex: análise de agrupamentos.
- c) Analisar a relação entre as variáveis: avalia a relação de dependência entre uma variável e um conjunto de outras variáveis, ou a dependência mútua entre grupos de variáveis, ex: modelos de regressão ou equações estruturais.

Em análise multivariada o interesse da análise pode ser na estrutura das variáveis ou dos indivíduos.

#### 1.1 Leitura de dados multivariados

A matriz de dados:

$$\mathbf{X}_{\mathbf{nxp}} = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1k} & \cdots & x_{1p} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2k} & \cdots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{j1} & x_{j2} & \cdots & x_{jk} & \cdots & x_{jp} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nk} & \cdots & x_{np} \end{bmatrix}$$

 $x_{jk}$ : Resposta do j-ésimo "indivíduo" para a k-ésima variável.

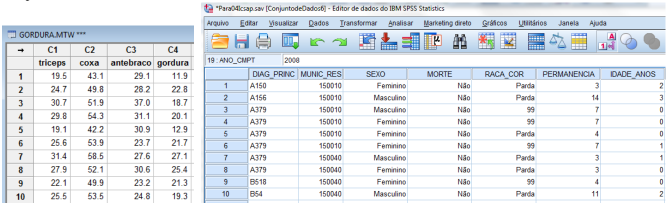
Essa matriz pode ser simplificada por meio de um vetor aleatório, cujos elementos são as variáveis aleatórias:

$$\mathbf{X'} = \begin{bmatrix} \mathbf{X}_1 & \mathbf{X}_2 & \cdots & \mathbf{X}_k & \cdots & \mathbf{X}_p \end{bmatrix}.$$

Quando se tem um vetor aleatório, cada variável pode ser analisada separadamente (análise univariada), mas sempre é importante analisá-lo conjuntamente para avaliar as interrelações entre as variáveis.

As variáveis podem ser quantitativas ou qualitativas.

Na planilha de dados:



#### 1.2 Pré-processamento de dados multivariados

### 1.2.1 Familiarização com os dados

Na primeira parte do pré-processamento é feita a análise do banco de dados original, para conhecer as variáveis, selecionar as variáveis necessárias e identificar eventuais problemas. Incluem os seguintes passos:

- 1. Identificar as variáveis necessárias ao estudo.
- 2. Verificar se o banco já contém todas as variáveis de estudo ou se precisam ser buscados outros bancos de dados para agregar informações. Verificar se o banco possui variável ou variáveis de identificação, que permitirá fazer a ligação com outros bancos de dados, caso seja necessário,
- 3. Definir e classificar todas as variáveis no banco de dados.
- 4. Realizar a análise univariada por tipo de variáveis: quantitativas e qualitativas.
- 5. Identificar variáveis com valores faltantes (missing values) em excesso, verificar possibilidade de imputação de dados.
- 6. Identificar variáveis com valores aberrantes (outliers), ou com dados inconsistentes.
- 7. Verificar se alguma variável tem características especiais. Por exemplo, uma variável quantitativa com excesso de zero, variáveis qualitativas com grande concentração em uma das categorias.

#### 1.2.2 Limpeza de dados

Se for verificada a necessidade de fazer alterações no banco de dados, isto deve ser feito antes que qualquer análise estatística mais aprofundada possa ser executada. Para lidar com esta situação, deve ser feita a limpeza de dados. Então aqui deve-se filtrar informações irrelevantes, questionar a fonte primária sobre inconsistências, confirmar a veracidade de valores aberrantes, verificar a necessidade de fazer a imputação de dados faltantes (Depende do tipo de dado e do percentual de dados faltantes em relação ao total).

## 1.2.3 Inserção de dados/variáveis

Dependendo do objetivo da análise pode ser necessária a inserção de dados de outras fontes ou bancos de dados. Nesse caso as variáveis que identificam cada caso de maneira única (variáveis de identificação, variáveis chave) são essenciais para que a ligação entre os bancos possa ser feita

### 1.2.4 Transformação de dados

Caso seja necessário, pode-se transformar os dados originais em formatos mais apropriados:

- a) Normalização/Padronização: é comum em dados multivariados termos informação no banco de dados de natureza distinta, então é prática comum em muitas áreas fazer a normalização ou a padronização de todo o conjunto de variáveis. As técnicas de normalização e padronização têm o mesmo objetivo: transformar todas as variáveis para a mesma ordem de grandeza. E a diferença básica entre as duas técnicas é que padronizar as variáveis irá resultar em uma média igual a 0 e um desvio padrão igual a 1. Já normalizar tem como objetivo colocar as variáveis dentro do intervalo de 0 e 1, e caso tenha resultado negativo -1 e 1.
- b) Criação de novas variáveis: tais como variáveis indicadoras (dummies), ou uma categoria agregada, ou uma variável quantitativa criada a partir de outras variáveis existentes no banco de dados.
- c) Discretização/categorização: É o processo de transformação de variáveis contínuas em discretas ou categóricas. Algumas técnicas só trabalham com entradas de valores discretos ou categóricos, então a solução é a discretização que cria um número limitado de possíveis estados ou a categorização que transforme de quantitativa para qualitativa.

#### 1.3 Resumo de dados (Análise exploratória)

A análise exploratória de dados multivariados (AED) possibilita a detecção de erros e inconsistências, determinação do relacionamento entre as variáveis, verificação da similaridade ou dissimilaridade entre as observações (indivíduos ou casos) e indicar as técnicas multivariadas adequadas de acordo com o tipo de variável e objetivo do trabalho.

A partir de uma matriz de dados quantitativos podem ser calculadas algumas estatísticas para início da análise:

- 1) O vetor de médias amostral:  $\bar{X}_k = [\bar{X}_1 \ \bar{X}_2 \ \cdots \ \bar{X}_k \ \cdots \ \bar{X}_p]$ , onde  $\bar{X}_k = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_{jk}$
- 3) Matriz de correlação amostral:  $\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 & \cdots & r_{1p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ r_{p1} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \text{ em que } r_{ik} = \frac{s_{ik}}{\sqrt{s_{ii}s_{kk}}}.$

Lembrando que a matriz R capta apenas o relacionamento linear entre as variáveis. Relações não lineares geram covariância e correlação nulas.

4) Matriz de distâncias: 
$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} d_{11} & d_{12} & \cdots & d_{1n} \\ d_{21} & d_{22} & \cdots & d_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ d_{n1} & d_{n2} & \cdots & d_{nn} \end{bmatrix}, \text{ onde } d_{11} = d_{22} = \dots = d_{nn} = 0$$

As distâncias entre os pares de indivíduos e são calculadas de diversas maneiras, de acordo com o tipo de variável. Para variáveis quantitativas, são usualmente utilizadas:

- a) Distância de Minkowski:  $d(x_i, x_j) = \left(\sum_{k=1}^p (x_{ik} x_{jk})^n\right)^{1/n}$ , que é a distância mais geral, tendo como casos particulares a distância Euclidiana, quando n = 2 e a distância de Manhattan quando n = 1.
- b) Distância euclidiana:  $d(x_i, x_j) = \sqrt{\sum_{k=1}^{p} (x_{ik} x_{jk})^2}$
- c) Distância de Mahalanobis:  $d(x_i, x_j) = \sqrt{(x_i x_j)' \mathbf{S}^{-1} (x_i x_j)}$

Essas medidas podem ser apresentadas em tabelas agregando as diversas variáveis, ou em gráficos de duas ou três dimensões que possam representar o inter-relacionamento entre as variáveis como correlogramas, diagramas de dispersão (matrix plot), faces de Chernoff,...

Se os dados são qualitativos podem ser criadas tabelas de contingência, testes de hipóteses e análises específicas para esse tipo de variável como a análise de correspondência.

Se o banco de dados contém variáveis quantitativas e qualitativas e o objetivo do trabalho for identificar diferenças entre grupos representados pelas variáveis qualitativas, a representação deve ser desde o início comparativa entre os grupos, com estatísticas descritivas e testes de hipóteses tendo o cuidado de ressaltar o atendimento aos pressupostos dos testes. Os gráficos também devem seguir o padrão comparativo como os box-plots múltiplos.

Toda a AED multivariada deve ser feita com a finalidade de respaldar os objetivos do trabalho portanto deve-se evitar o excesso de tabelas e gráficos que não agregam informação ao estudo.