

Programa Analítico de Disciplina

EST 746 - ANÁLISE MULTIVARIADA

Departamento de Estatística - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2025

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: I e II

Ementa

Álgebra Vetorial e Matricial

Formas Quadráticas.

Variáveis Aleatórias Multidimensionais

Distribuições Multivariadas

Inferência sobre Vetores de Médias e Matrizes de Covariância

Análise de Variância Multivariada

Análise de Agrupamento

Componentes Principais

Análise de Fatores

Análise Discriminante

Correlação Canônica

Conteúdo			
nidade	Т	Р	Тс
1.Álgebra Vetorial e Matricial	2h	2h	4h
 2.Formas Quadráticas. 1.2.1. Classificação de Formas Quadráticas 2.2. Maximização de Formas Quadráticas 2.3. Obtenção de Raízes e Vetores Característicos 2.3.1. Ortogonalidade de Vetores Característicos 2.3.2. Decomposição Espectral 2.3.3. Diagonalização de Matrizes 2.3.4. Diagonalização de Formas Quadráticas 2.4. Teorema da Fatoração 2.5. Potências Fracionarias de Matrizes 	2h	2h	41

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: UDKY.EP16.VMN6



3. Variáveis Aleatórias Multidimensionais 1. Vetores Aleatórios	2h	2h	4
2.Estatísticas Descritivas 3.Variâncias Generalizadas			
4. Distribuições Multivariadas 1. Distribuições Marginais e Condicionais 2. Distribuição Normal Multivariada 3. Verificação da Normalidade Multivariada	2h	2h	
5. Inferência sobre Vetores de Médias e Matrizes de Covariância 1. Testes da Razão de Verossimilhança 2. Estimadores de Máxima Verossimilhança da Média e Covariância 3. Inferência Sobre Vetores de Médias de uma População 4. Inferência Sobre Vetores de Médias de duas Populações 5. Inferência sobre Matrizes de Covariância	8h	8h	1
6. Análise de Variância Multivariada 1. Modelos Estatísticos 2. Estimação dos Parâmetros e Decomposição da Soma de Quadrados Total 3. Obtenção dos Efeitos do Modelo 4. Critérios de Wilks, Pillai, Hotelling-Lawley e Roy	2h	2h	2
7. Análise de Agrupamento 1. Medidas de Proximidades e Dissimilaridades 2. Métodos de Agrupamento Hierárquicos 1. Vizinho mais próximo 2. Vizinho mais distante 3. Ligação média entre grupos ou UPGMA 4. Ward 5. Determinação do Número de Grupos para Métodos de Agrupamento Hierárquicos 3. Métodos de Agrupamento Não Hierárquicos de Otimização 1. K-Médias 2. K-Protótipos 3. Tocher	4h	4h	3
8. Componentes Principais 1. Componentes principais com base na matriz de covariância 2. Componentes principais com base na matriz de correlação 3. Definição do número de componentes	2h	2h	2
9. Análise de Fatores 1. Modelo Fatorial Ortogonal 2. Métodos de estimação 3. Obtenção do número de Fatores (m) 4. Rotação Fatorial 1. Critérios Varimax, Quartimax e Orthomax 5. Estimação dos Escores dos Fatores F 6. Qualidade do Ajuste do Modelo de Análise Fatores	2h	2h	4
10. Análise Discriminante 1. Regras de Classificação (Teoria da Decisão) 2. Classificação em uma de Duas Populações Normais com Covariâncias Homogêneas 3. Classificação em Uma de Duas Populações Normais com Covariâncias Heterogêneas 4. Classificação em Uma de mais de Duas Populações Normais - Função	2h	2h	4

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ UDKY.EP16.VMN6$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PPG | PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Discriminante de Anderson (1958) 5.Função Discriminante de Fisher para Duas Populações 6.Avaliação das Regras de Classificação			
11. Correlação Canônica 1. Variáveis canônicas e correlação canônica 2. Interpretação das Variáveis Canônicas 3. Inferência sobre as Correlações Canônicas	2h	2h	4h
Total	30h	30h	60h

Teórica (T); Prática (P); Total (To);



EST 746 - ANÁLISE MULTIVARIADA

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
1. Artigos diversos, clássicos e atuais, obtidos de periódicos Nacionais e Internacionais.	0	
2. ANDERSON, T. W. An introduction to multivariate statistical analysis. New York: John Wiley, 2003. 752p.	0	
3. FERREIRA, D.F. Estatística Multivariada, 1 ed. Lavras: Editora UFLA, 2018. 662p.	0	
4. HAIR, J.F., ANDERSON, R.E., TATHAM, R.L., BLACK, W.C. Análise Multivariada de Dados. 6th ed. Bookman. 2009. 688p.	0	
5. JOHNSON, R. A. and WICHERN, D. W. Applied multivariate statistical analysis. 6 ed. New Jersey: Prentice-Hall, 2007. 773p.	0	
6. MANLY, B. F. J. Multivariate statistical methods: A primer. 4th ed London: Chapman and Hall, 2016.	0	
7. MARDIA, K. V.; KENT, J. T.; BIBBY, J. M. Multivariate analysis. 6 ed. London: Academic Press, 1997.	0	
8. MORRISON, D. F. Multivariate statistical methods. 4th ed. New York: Duxbury Press, 2004. 496p.	0	
9. MINGOTI, S.A. Análise de Dados Através de Métodos de Estatística Multivariada: Uma Abordagem Aplicada. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2007. 297p.	0	

Bibliografias complementares
Não definidas



Syllabus

EST 746 - MULTIVARIATE ANALYSIS

Departamento de Estatística - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catalog: 2025

Number of credits: 4 Total hours: 60h

Weekly workload - Theoretical: 2h Weekly workload - Practical: 2h

Period: I e II

Content

- 1. Vector and Matrix Algebra
- 2. Quadratic Forms
- 3. Multidimensional Random Variables
- 1. Random Vectors
- 4. Multivariate Distributions
- 5. Inference on Vectors of Means and Covariance Matrices
- 6. Multivariate Analysis of Variance
- 7. Cluster Analysis
- 8. Principal Components
- 9. Factor Analysis
- 10. Discriminant Analysis
- 11. Canonical Correlation

Course program			
nit	Т	Р	То
1.1. Vector and Matrix Algebra	2h	2h	4h
2.2. Quadratic Forms 1.2.1. Classification of Quadratic Forms 2.2. Maximization of Quadratic Forms 2.3. Obtaining Eigenvalues and Eigenvectors 2.3.1. Orthogonality of Eigenvectors 2.3.2. Spectral Decomposition 2.3.3. Diagonalization of Matrices 2.3.4. Diagonalization of Quadratic Forms	2h	2h	4h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: UDKY.EP16.VMN6



2.4. Factorization Theorem			
2.5. Fractional Matrix Power			
3.3. Multidimensional Random Variables 1. Random Vectors	2h	2h	4h
1. Kandoni Vestors			
1.1. Random Vectors2. Descriptive Statistics			
3. Generalized Variance			
4.4. Multivariate Distributions	2h	2h	4h
1.1. Marginal and Conditional Distributions			
Multivariate Normal Distribution			
Verification of Multivariate Normality			
5.5. Inference on Vectors of Means and Covariance Matrices	8h	8h	16h
1.1. Likelihood Ratio Tests	011	011	1011
Maximum Likelihood Estimators of Mean and Covariance			
3. Inference About Mean Vectors of a Population			
Inference About Mean Vectors of Two Populations			
5. Inference on Covariance Matrices			
6.6. Multivariate Analysis of Variance	2h	2h	4h
1.1. Statistical Models			
Estimation of Parameters and Decomposition of the Total Sum of Squares			
3. Obtaining Model Effects			
4. Wilks, Pillai, Hotelling-Lawley and Roy criteria			
I		I	l

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: UDKY.EP16.VMN6



			1
7. 7. Cluster Analysis 1.1. Measures of Proximity and Dissimilarity 2. Hierarchical Methods	4h	4h	
1. Single-Linkage Algorithm			
2. Complete-Linkage Algorithm			
3. Unweighted Pair Group Method with Arithmetic Mean - UPGMA			
4.Ward			
5.Determination of the Number of Cluster			
3. Nonhierarchical Grouping Methods of Optimization			
1.K-Means			
2.K-Prototypes			
3.Tocher			
8.8. Principal Components	2h	2h	1
1.1. Principal components based on the covariance matrix 2. Principal components based on the correlation matrix	211	211	
3. Definition of the number of components			
9. 9. Factor Analysis 1.1.Orthogonal Factorial Model 2. Estimation methods	2h	2h	
Obtaining the number of Factors (m)			
4. Factorial Rotation			
1. Varimax, Quartimax and Orthomax criteria			
5. Estimation of Factor Scores			
6. Quality of Fit of the Analysis Model Factors			
0.10. Discriminant Analysis	2h	2h	t

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: UDKY.EP16.VMN6

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PPG | PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



1.1. Classification Rules (Decision Theory) 2. Classification into one of Two Normal Populations with Covariances			
homogeneous			
3. Classification into One of Two Normal Populations with Covariances			
heterogeneous			
4.Classification into One of More Than Two Normal Populations –Anderson Discriminant Function (1958)			
5. Fisher Discriminant Function for Two Populations			
6. Evaluation of Classification Rules			
11.11. Canonical Correlation 1.1. Canonical variables and canonical correlation 2. Interpretation of Canonical Variables	2h	2h	4h
3. Inference about Canonical Correlations			
Total	30h	30h	60h

Theoretical (T); Practical (P); Total (To);



EST 746 - MULTIVARIATE ANALYSIS

Fundamental references		
Description	Copies	
1. Artigos diversos, clássicos e atuais, obtidos de periódicos Nacionais e Internacionais.	0	
2. ANDERSON, T. W. An introduction to multivariate statistical analysis. New York: John Wiley, 2003. 752p.	0	
3. FERREIRA, D.F. Estatística Multivariada, 1 ed. Lavras: Editora UFLA, 2018. 662p.	0	
4. HAIR, J.F., ANDERSON, R.E., TATHAM, R.L., BLACK, W.C. Análise Multivariada de Dados. 6th ed. Bookman. 2009. 688p.	0	
5. JOHNSON, R. A. and WICHERN, D. W. Applied multivariate statistical analysis. 6 ed. New Jersey: Prentice-Hall, 2007. 773p.	0	
6. MANLY, B. F. J. Multivariate statistical methods: A primer. 4th ed London: Chapman and Hall, 2016.	0	
7. MARDIA, K. V.; KENT, J. T.; BIBBY, J. M. Multivariate analysis. 6 ed. London: Academic Press, 1997.	0	
8. MORRISON, D. F. Multivariate statistical methods. 4th ed. New York: Duxbury Press, 2004. 496p.	0	
9. MINGOTI, S.A. Análise de Dados Através de Métodos de Estatística Multivariada: Uma Abordagem Aplicada. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2007. 297p.	0	

Complementary references
Not defined