OUR BODIES CHANGE OUR MINDS, AND OUR MINDS CAN CHANGE OUR
BEHAVIOR, AND OUR BEHAVIOR CAN CHANGE OUR OUTCOMES.
AMY CUDDY
EU GOSTO DE QUEM EU SOU ENQUANTO ESTOU FAZENDO O QUE ESTOU
FAZENDO?
DAVID CAIN
CONHEÇO MUITOS QUE NÃO PUDERAM QUANDO DEVIAM, PORQUE NÃO
QUISERAM QUANDO PODIAM.
FRANÇOIS RABELAIS

THE RESULT OF MY JOURNEY THROUGH AN UNDER GRADUATION IN STATISTICS



TYPESET WITH TUFTE-LATEX

Contents

I 1º Período Ideal	17
II 2° Período Ideal	19
Direcionamento Acadêmico II	21
Cálculo II	23
Laboratório de Introdução à Ciencia da Computação	25
Introdução à Ciência da Computação	27
Álgebra Linear	29
Probabilidade I	31
Programa resumido	31
III 3° Período Ideal	33
Matrizes Aplicadas à Estatística	35
Programa da disciplina	35
Matrizes, vetores e operações matriciais	35
Determinante e inversa usual	35
Dependência linear e posto de uma matriz	35
Autovalores e autovetores	35
Inferência Estatística	37
Programa da disciplina	37

IV 4° Período Ideal	39
V 5° Período Ideal	41
VI 6° Período Ideal	43
VII 7° Período Ideal	45
VIII 8° Período Ideal	47
IX 9° Período Ideal	49
Index	53

List of Figures

List of Tables

Dedicado aos que me ajudaram, mesmo que apenas não me atrapalhando.

Introduction

Introduce myself

Aviso ao leitor

Este material ainda está sendo desenvolvido, dado que, ainda estou cursando a graduação, sendo assim portanto, se o leitor esta aqui por curiosidade, **ótimo**, porém, não espere muito do atual conteúdo, muitos pontos precisam ser desenvolvidos, testados, validos e por ai vai, na medida em que a primeira versão (1.X) estiver disponível, esse aviso irá desaparecer, por enquanto *Caveat emptor*.

Part I 1° Período Ideal

Part II 2° Período Ideal

Direcionamento Acadêmico II

Cálculo II

Laboratório de Introdução à Ciência da Computação

Introdução à Ciência da Computação

Álgebra Linear

Probabilidade I

Programa resumido

- 1. Fenômenos aleatórios, axiomas de probabilidade. Definições e propriedades.
- 2. Probabilidade condicional e independência.
- 3. Variáveis aleatórias **discretas**. Distribuições mais conhecidas (Bernoilli, Binomial, Geométrica, Poisson)
- 4. Transformações esperança, variância, coveriancia
- 5. Variáveis aleatórias continuas (Exponencial, Normal, Uniforme)
- 6. Vetores aleatórios discretos e simulações estocásticas

Part III 3° Período Ideal

Matrizes Aplicadas à Estatística

Programa

Revisão dos tópicos:

- 1. Matrizes, vetores e operações matriciais
- 2. Determinante e inversa usual
- 3. Dependência linear e posto de uma matriz
- 4. Autovalores e autovetores

Novo conteúdo:

- 1. Equações lineares e inversas generalizadas
- 2. Matrizes em blocos, operações e inversas de matrizes em blocos
- 3. Formas lineares
- 4. Formas quadráticas e classificações de formas quadráticas
- 5. Matrizes ortogonais e matrizes idempotentes
- 6. Matriz de projeção
- 7. Produto de Kronecker e propriedades
- 8. Decomposição de matrizes:
 - Cholesky
 - Decomposição espectral
 - decomposição do valor singular
- 9. Aspectos computacionais
- 10. Aplicações em Estatística

Matrizes, vetores e operações matriciais

Determinante e inversa usual

Dependência linear e posto de uma matriz

Autovalores e autovetores

Inferência Estatística

Programa

- 1. Convergência em distribuição e em probabilidade (apenas enunciar a definição)
- 2. Amostras e Distribuições Amostrais
- 3. Estatísticas, Estimadores e Propriedades dos Estimadores:
 - erro quadrático médio
 - consistência
 - BAN
- 4. Estatísticas Suficientes e Conjuntamente Suficientes
- 5. Critério da fatoração
- 6. Família Exponencial e Propriedades
- 7. Desigualdade de Informação
- 8. Completitude
- 9. Rao-Blackwell
- 10. Lehmann-Scheffé
- 11. Métodos de Estimação e Propriedades dos Estimadores:
 - Método dos Momentos
 - Máxima Verossimilhança
- 12. Intervalo de Confiança
 - Método da Quantidade Pivotal
 - Intervalo para Populações Normais
- 13. Testes de Hipóteses
 - Erro do Tipo I e II
 - Função Poder
 - Tamanho do teste
 - Teste da Razão de Verossimilhanças
 - Testes Mais Poderosos

- Lema de Neyman-Pearson
- Testes Uniformemente Mais Poderosos
- Testes de Razão de Verossimilhanças Generalizado
- Testes de hipóteses para populações normais:
 - média
 - variância
 - igualdade de duas e mais médias e variâncias
 - testes qui-quadrados:
 - * bondade de ajuste
 - * independência
- Testes assintóticos

Part IV 4° Período Ideal

Part V 5° Período Ideal

Part VI 6° Período Ideal

Part VII 7° Período Ideal

Part VIII 8° Período Ideal

Part IX 9° Período Ideal

Index

Álgebra Linear, 29	Direcionamento Acadêmico II, 21	Matrizes Aplicadas à Estatística, 35
Autovalores e autovetores, 35		Matrizes, vetores e operações matriciais, 35
, 95	Inferência Estatística, 37	ciais, 35
Cálculo II, 23	Introdução à Ciência da Computação, 27	
	ριταζάο, 2/	Probabilidade I, 31
Dependência linear e posto de uma		Programa - Inferência Estatística, 37
matriz, 35	Laboratório de Introdução à Ciência	Programa - Matrizes Aplicadas à
Determinante e inversa usual, 35	da Computação, 25	Estatística, 35