

Métodos Inferenciais

Departamento de Estatística e Matemática Aplicada/CC/UFC

Laboratório de Inovação em Estatística - StatLab

Grupo de pesquisa Modelos de Sobrevida e Aplicações.

Versão Preliminar
- Em Elaboração -



Índice

Informações Legais e Declaração de Uso de Inteligência Artificial	13
Direitos Autorais e Uso da Obra	13
Declaração sobre o Uso de Ferramentas de Inteligência Artificial	13
Prefácio	14
Identificação da(s) Disciplina(s)	15
EMENTA	15
OBJETIVO GERAL	16
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	16
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	17
Unidade I – Fundamentos da Inferência Estatística	17
Unidade II – Distribuições Amostrais	17
Unidade III – Avaliação de Estimadores e Princípios de Redução de Dados	17
Unidade IV – Métodos de Estimação Pontual	18
Unidade V – Estimação Intervalar	18
Unidade VI – Testes de Hipóteses e Análise de Dados Categóricos	18
METODOLOGIA	18
AVALIAÇÃO	19
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	19
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	20
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	20
1 Revisão de Probabilidade e Modelos Probabilísticos	22
1.1 Probabilidade e condicionamento	22
1.1.1 Experimentos aleatórios, espaço amostral e eventos	22
1.1.2 Probabilidade	23
1.1.3 Revisão de combinatória	24
1.1.4 Probabilidade condicional	25
1.1.5 Lei da probabilidade total	26
1.1.6 Teorema de Bayes	27
1.1.7 Independência de eventos	28
1.2 Variáveis aleatórias e distribuições	29
1.2.1 Função de distribuição	29
1.2.2 Quantis	30

1.2.3	Variáveis aleatórias discretas	30
1.2.4	Variáveis aleatórias absolutamente contínuas	31
1.2.5	Função indicadora	32
1.2.6	Funções de variáveis aleatórias	34
1.3	Esperança, variância e momentos	35
1.3.1	Esperança	35
1.3.2	Momentos	36
1.3.3	Variância	36
1.4	Distribuições conjuntas e dependência	37
1.4.1	Distribuição conjunta	37
1.4.2	Distribuições marginais	39
1.4.3	Distribuições condicionais	39
1.4.4	Independência de variáveis aleatórias	42
1.4.5	Independência de várias variáveis	43
1.4.6	Variáveis independentes e identicamente distribuídas	43
1.4.7	Covariância e correlação	44
1.4.8	Variância de combinações lineares	46
1.4.9	Esperança condicional	46
1.4.10	Variância condicional	48
1.4.11	Vetores de médias e matrizes de covariâncias	50
1.5	Função geradora de momentos	51
1.5.1	Obtenção de momentos	52
1.5.2	Transformações lineares	52
1.5.3	Soma de variáveis independentes	53
1.5.4	Identificação de distribuições	53
1.6	Modelos probabilísticos discretos	54
1.6.1	Distribuição uniforme discreta	54
1.6.2	Distribuição de Bernoulli	56
1.6.3	Distribuição binomial	60
1.6.4	Distribuição hipergeométrica	62
1.6.5	Binomial e hipergeométrica	67
1.6.6	Distribuição geométrica	68
1.6.7	Distribuição binomial negativa	71
1.6.8	Distribuição de Poisson	73
1.6.9	Relação entre binomial e Poisson	78
1.6.10	Soma de variáveis Poisson independentes	79
1.6.11	Relações entre os modelos discretos	80
1.7	Modelo multinomial	81
1.7.1	Distribuição multinomial	81
1.7.2	Suporte e função de massa conjunta	82
1.7.3	Esperanças, variâncias e covariâncias	83
1.7.4	Distribuições marginais	84
1.7.5	Função geradora de momentos conjunta	84

1.8	Modelos probabilísticos contínuos	88
1.8.1	Distribuição uniforme contínua	88
1.8.2	Distribuição exponencial	92
1.8.3	Distribuição gama	96
1.8.4	Distribuição normal	101
1.8.5	Distribuição beta	105
1.8.6	Relações entre gama e beta	109
1.8.7	Escolha entre alguns modelos contínuos	110
1.9	Transformações de variáveis aleatórias	111
1.9.1	Método da função de distribuição	111
1.9.2	Transformação monótona	112
1.9.3	Exemplo de transformação entre modelos	113
1.9.4	Transformações não monótonas	115
1.9.5	Transformações em problemas inferenciais	116
1.10	Quadro-síntese dos modelos probabilísticos	117
1.10.1	Modelos discretos univariados	117
1.10.2	Modelos contínuos univariados	118
1.10.3	Funções geradoras de momentos	118
1.11	Relações entre os principais modelos	119
1.11.1	Modelos discretos	119
1.11.2	Modelos contínuos	120
1.11.3	Leitura do mapa	121
1.12	Síntese	121
1.13	Exercícios de consolidação	123
2	Resultados Matemáticos e Assintóticos para Inferência	130
2.1	Mapa de dependências	130
2.2	Ferramentas matemáticas	131
2.2.1	Somatórios, produtos e logaritmos	131
2.2.2	Vetores e matrizes	133
2.2.3	Diferenciação	134
2.2.4	Fórmula de Taylor	136
2.2.5	Formas quadráticas	138
2.2.6	Projeções	139
2.2.7	Transformações multivariadas e jacobiano	142
2.3	Ferramentas assintóticas	144
2.3.1	Modos de convergência	144
2.3.2	Relações entre os modos de convergência	146
2.3.3	Lei Fraca dos Grandes Números	147
2.3.4	Teorema Central do Limite	150
2.3.5	Lei dos Grandes Números e Teorema Central do Limite	152
2.3.6	Teorema do mapeamento contínuo	154
2.3.7	Lema de Slutsky	155

2.3.8	Método delta	156
2.3.9	Método delta multivariado	157
2.3.10	Ordens estocásticas	159
2.4	Síntese	161
2.5	Exercícios de consolidação	162
2.5.1	Ferramentas matemáticas	162
2.5.2	Ferramentas assintóticas	165
3	Fundamentos da Inferência Estatística	169
3.1	O problema da inferência estatística	169
3.2	Processo Gerador de Dados (PGD)	170
3.3	Conceitos fundamentais	171
	Mecanismo de seleção da amostra	172
3.4	Experimento em sala de aula	172
	Verificação de aprendizagem	173
3.5	Estatísticas, estimadores e estimativas	173
	Exemplos básicos	174
3.6	Exemplo-guia: modelo Bernoulli para a urna	175
3.7	A variabilidade dos estimadores: uma antecipação	176
3.8	Crítérios para avaliar estimadores: visão panorâmica	176
3.9	Modelo estatístico e função de verossimilhança	177
	Função de verossimilhança	177
	Verossimilhança no modelo Bernoulli da urna	178
	Verificação de aprendizagem	179
3.10	Exploração computacional do experimento da urna	179
	Preparação do ambiente computacional	180
	População virtual e uma amostra	180
	Repetição da amostragem e variabilidade	183
	Verificação de aprendizagem	186
	Atividade computacional de consolidação	187
	Referências	187
4	Distribuições Amostrais	188
4.1	Introdução	188
	Objetivos do capítulo	189
4.2	População, parâmetro, amostra e estatística	189
4.3	Dois referenciais para a geração da amostra	191
4.3.1	Amostragem no modelo i.i.d.	191
4.3.2	Amostragem aleatória simples sem reposição	192
4.4	Construção de uma distribuição amostral por enumeração	197
4.5	Somas, transformações e funções geradoras de momentos	200
4.6	Distribuição amostral da média	202
4.7	Lei dos Grandes Números	204

4.8	Teorema Central do Limite	205
4.8.1	Padronização com variância estimada	206
4.9	Distribuição amostral da proporção	207
	Proporção em uma população finita	208
4.9.1	Aproximação normal da binomial	209
4.10	Distribuição amostral da variância	210
4.10.1	Variância de S^2 em uma população geral	211
4.11	Distribuições derivadas do modelo normal	213
4.11.1	Distribuição qui-quadrado	213
4.11.2	Independência entre média e variância	215
4.11.3	Distribuição t de Student	216
4.11.4	Distribuição F	217
4.12	Estatísticas de ordem	219
4.12.1	Mínimo e máximo	219
4.12.2	k -ésima estatística de ordem	220
4.13	Distribuições amostrais por simulação	221
	Exemplo computacional: manifestação do TCL	221
	Exemplo computacional: distribuição exata em população finita	223
4.14	Quadro-síntese	225
4.15	Exercícios	225
	Exercícios conceituais	225
	Exercícios de cálculo	226
	Exercícios teóricos e computacionais	228
	Referências	228
5	Avaliação de Estimadores e Princípios de Redução de Dados	229
5.1	Avaliação de estimadores	229
	Função de perda, risco e erro quadrático médio	229
	Viés, variância e erro-padrão	230
	Exemplo adaptado — Estimação do limite de uma distribuição uniforme	231
	Consistência	233
	Resultados operacionais para convergência em probabilidade	235
	Eficiência em amostras finitas	235
	Informação de Fisher	236
	Desigualdade de Cramér–Rao	237
	Exemplo — Média de uma distribuição normal com variância conhecida	238
	Exemplo — Parâmetro de uma distribuição de Poisson	239
	Eficiência assintótica	240
5.2	Princípios de redução de dados	240
	Estatística suficiente	240
	Teorema da fatoração de Neyman–Fisher	241
	Exemplo — Amostra Bernoulli	241
	Suficiência mínima	242

Famílias exponenciais	243
Completude	244
Teorema de Rao–Blackwell	245
Exemplo adaptado — Estimação no modelo de Poisson	245
Teorema de Lehmann–Scheffé	246
Exemplo autoral — Estimação da taxa exponencial	247
Estatísticas ancilares e teorema de Basu	248
5.3 Exemplo integrado adaptado — Distribuição gama com forma conhecida	249
Redução por suficiência e completude	249
Eficiência	250
5.4 Síntese conceitual	251
5.5 Exercícios	251
Referências	253
6 Métodos de Estimação Pontual	254
6.1 Método dos Momentos	254
Momentos populacionais e amostrais	254
Fundamentação probabilística	255
Procedimento geral	256
Exemplo — distribuição de Pareto	257
Exemplo — distribuição uniforme contínua	260
Exemplo — distribuição uniforme discreta	261
Exemplo — distribuição exponencial	262
Exemplo — distribuição gama	263
Exercícios	264
6.2 Máxima Verossimilhança	264
Exemplo motivacional — moeda com probabilidade desconhecida	265
6.2.1 Definição formal	266
6.2.2 Existência e unicidade	268
6.2.3 Log-verossimilhança	268
6.2.4 Função escore e informação	269
6.2.5 Propriedades assintóticas	274
Exemplos	278
6.2.6 Procedimento geral de obtenção do estimador	286
6.2.7 Exercícios	286
6.2.8 Síntese	291
6.3 Mínimos Quadrados	291
6.3.1 Exemplo motivacional: renda familiar e auxílio financeiro	292
6.3.2 Definição formal	294
6.3.3 Relação com o método de máxima verossimilhança	300
6.3.4 Exemplos	304
6.3.5 Exercícios	309
6.3.6 Síntese	314

6.4	Algoritmo Expectation-Maximization (EM)	315
6.4.1	Exemplo motivacional: mistura de duas populações normais	316
6.4.2	Definição formal	317
6.4.3	Condições de uso	321
6.4.4	Propriedades importantes	323
6.4.5	Exemplos	326
6.4.6	Exercícios	335
6.4.7	Síntese	339
Exercícios Complementares		340
	Referências	341
7	Estimação intervalar	342
	Objetivos do capítulo	342
7.1	Definição formal	343
7.2	Interpretação frequentista	343
7.3	Quantis e valores críticos	344
7.4	Construção por quantidade pivotal	345
7.4.1	Procedimento geral	346
7.5	Intervalos para parâmetros da distribuição normal	346
7.5.1	Média com variância conhecida	346
7.5.2	Média com variância desconhecida	347
7.5.3	Variância de uma população normal	349
7.6	Exemplo de intervalo exato por pivô: distribuição exponencial	350
7.7	Intervalos assintóticos e método de Wald	351
7.7.1	Exemplo: média de uma distribuição de Poisson	352
7.8	Intervalos para uma proporção binomial	352
7.8.1	Intervalo de Wald	353
7.8.2	Intervalo de Wilson ou de escore	353
7.8.3	Intervalo exato de Clopper–Pearson	353
7.9	Intervalos unilaterais	354
7.10	Dualidade entre intervalos de confiança e testes de hipóteses	355
7.11	Amplitude, precisão e tamanho amostral	356
7.12	Cobertura por simulação	357
7.13	Métodos bootstrap	357
7.14	Intervalo de confiança não é intervalo de predição	359
7.15	Roteiro para construção e apresentação	360
7.16	Síntese dos principais procedimentos	360
7.17	Exercícios	361
7.18	Gabarito sucinto	363
	Referências	364

8	Testes de Hipóteses e Análise de Dados Categóricos	365
8.1	Objetivos de aprendizagem	365
8.2	Motivação: uma moeda aparentemente honesta	365
8.3	Formulação estatística do problema	366
8.3.1	Função de teste e região crítica	367
8.3.2	Função poder, tamanho e nível	368
8.3.3	Erros dos tipos I e II	368
8.4	Valor- p	369
8.4.1	Regra de decisão	370
8.5	Procedimento recomendado	371
8.6	Exemplo motivacional	371
8.7	Lema de Neyman–Pearson	372
8.7.1	Exemplo: média normal, alternativa simples	373
8.8	Testes uniformemente mais poderosos	373
8.8.1	Razão de verossimilhanças monótona	374
8.8.2	Exemplos importantes	375
8.8.3	Por que geralmente não existe UMP bilateral?	376
8.9	Teste da razão de verossimilhanças	376
8.9.1	Resultado assintótico de Wilks	377
8.9.2	Exemplo: média normal com variância conhecida	378
8.9.3	Exemplo: proporção binomial	379
8.10	Testes usuais para parâmetros populacionais	379
8.10.1	Uma média com variância conhecida	379
8.10.2	Uma média com variância desconhecida	380
8.10.3	Uma proporção	380
8.10.4	Duas médias independentes: teste de Welch	381
8.10.5	Duas médias independentes com variância comum	382
8.10.6	Amostras pareadas	382
8.10.7	Duas proporções independentes	383
8.11	Testes exatos, de permutação e robustez	383
8.11.1	Testes de permutação	383
8.11.2	Robustez	384
8.12	Planejamento amostral e poder	384
8.12.1	Uma média com variância conhecida	384
8.12.2	Uma proporção	385
8.13	Análise de dados categóricos	385
8.13.1	Estatística qui-quadrado de Pearson	385
8.13.2	Estatística da razão de verossimilhanças	386
8.14	Teste qui-quadrado de aderência	386
8.14.1	Exemplo: dado de seis faces	387
8.15	Tabelas de contingência	387
8.15.1	Homogeneidade e independência	388
8.15.2	Exemplo: renda e hipertensão	388

8.16	Diagnóstico por resíduos	389
8.17	Pressupostos e tabelas esparsas	390
8.18	Teste exato de Fisher	390
8.19	Medidas de tamanho do efeito em tabelas	391
8.20	Poder e tamanho amostral em testes qui-quadrado	392
8.21	Relação entre testes e intervalos de confiança	393
8.22	Boas práticas de apresentação	393
8.22.1	Modelo de redação	394
8.23	Erros frequentes de interpretação	394
8.24	Quadro-síntese	394
8.25	Exercícios	395
8.25.1	Exercícios conceituais	395
8.25.2	Neyman–Pearson e testes UMP	396
8.25.3	Razão de verossimilhanças	397
8.25.4	Testes para médias e proporções	397
8.25.5	Dados categóricos	398
8.25.6	Reamostragem e robustez	399
	Referências	399
9	Projetos Aplicados	400
9.1	Objetivo	400
9.2	Descrição Geral	400
9.2.1	Exemplos de Temas e Variáveis de Interesse	400
9.2.2	Etapas do Trabalho	403
9.2.3	Critérios de Avaliação	405
9.2.4	Observações	406
10	Exemplos Aplicados	407
10.0.1	Exemplo Aplicado	407
10.0.2	Variância e desvio-padrão populacionais	407
10.0.3	Objetivo	408
10.0.4	Cálculo do tamanho mínimo de amostra	408
10.0.5	Seleção da amostra aleatória	409
10.0.6	Teste Z para uma média com variância conhecida	410
10.0.7	Cálculo do p-valor	410
10.0.8	Regra de Decisão	410
10.0.9	Intervalo de confiança de 95%	411
10.0.10	Conclusão	411
10.1	Exemplo Aplicado	411
10.1.1	Amostra piloto	411
10.1.2	Cálculo do tamanho mínimo de amostra	412
10.1.3	Seleção da amostra aleatória	413
10.1.4	Verificando normalidade dos dados	414

10.1.5	Teste t para uma média com variância desconhecida	416
10.1.6	Cálculo do p -valor	417
10.1.7	Regra de Decisão	417
10.1.8	Intervalo de confiança de 95%	418
10.1.9	Exemplo Aplicado	418
10.1.10	Exemplo Prático	423
10.1.11	Seleção da amostra	425
10.2	Inferências para duas médias populacionais com amostras independentes e variâncias desiguais	429
10.2.1	Exemplo Prático	429
10.2.2	Hipóteses	430
10.2.3	Preparação dos Dados e Amostra Piloto	430
10.3	Cálculo do tamanho amostral	430
10.3.1	Seleção da Amostra	431
10.3.2	Estatística de Teste	431
10.4	Referências	432
11	Demonstrações	433
	Mapa das demonstrações e fontes	433
	Resultados fundamentais de probabilidade	436
	Demonstração 1 — Lei fraca dos grandes números para a média amostral	436
	Enunciado	436
	Demonstração	436
	Demonstração 2 — Teorema Central do Limite por funções geradoras de momentos .	437
	Enunciado	437
	Demonstração	437
	Distribuições amostrais	439
	Demonstração 3 — Distribuições de $\bar{X}$ e S^2 no modelo normal	439
	Enunciado	439
	Demonstração	439
	Demonstração 4 — Independência entre $\bar{X}$ e S^2	441
	Enunciado	441
	Demonstração	441
	Demonstração 5 — Derivação da distribuição t de Student	442
	Enunciado	442
	Demonstração	442
	Redução de dados e estimação	444
	Demonstração 6 — Teorema da fatoração de Fisher–Neyman: versão discreta	444
	Enunciado	444
	Demonstração	444

Demonstração 7 — Teorema de Rao–Blackwell	445
Enunciado	445
Demonstração	446
Demonstração 8 — Teorema de Lehmann–Scheffé	447
Enunciado	447
Demonstração	447
Demonstração 9 — Desigualdade de Cramér–Rao	448
Enunciado	448
Demonstração	449
Demonstração 10 — Invariância do estimador de máxima verossimilhança	450
Enunciado	450
Demonstração	450
Demonstração 14 — Teorema de Gauss–Markov	451
Enunciado	451
Demonstração	451
Demonstração 22 — Estimadores de Bayes sob perdas quadrática, absoluta e 0–1	453
Perda quadrática	453
Perda absoluta	453
Perda 0–1 no caso discreto	454
Verossimilhança e teoria assintótica	455
Demonstração 16 — Consistência do EMV em famílias exponenciais regulares	455
Enunciado	455
Demonstração	455
Demonstração 17 — Normalidade assintótica do EMV	457
Enunciado	457
Demonstração	457
Demonstração 18 — Método delta univariado e multivariado	458
Enunciado	458
Demonstração	458
Demonstração 19 — Equivalência assintótica entre Wald, escore e razão de verossimilhanças	460
Enunciado	460
Demonstração	460
Demonstração 20 — Teorema de Wilks para uma subfamília exponencial curva	462
Enunciado	462
Demonstração	462
Testes de hipóteses e intervalos de confiança	464
Demonstração 11 — Lema de Neyman–Pearson	464
Enunciado	464
Demonstração	464

Demonstração 12 — Teorema de Karlin–Rubin	465
Enunciado	465
Demonstração	465
Demonstração 13 — Dualidade entre testes e regiões de confiança	467
Enunciado	467
Demonstração	467
Demonstração 15 — Teste t de uma amostra como teste da razão de verossimilhanças generalizada	468
Enunciado	468
Demonstração	468
Inferência computacional, reamostragem e métodos modernos	471
Demonstração 21 — Monotonicidade do algoritmo EM	471
Definição	471
Demonstração	471
Demonstração 23 — Consistência de minimizadores convexos	473
Enunciado	473
Demonstração	473
Demonstração 24 — Função de influência e eficiência semiparamétrica	474
Função de influência de um funcional	474
Resultado de eficiência semiparamétrica	474
Demonstração	475
Demonstração 25 — Validade exata de um teste de permutação	476
Enunciado	476
Demonstração	476
Demonstração 26 — Princípio <i>plug-in</i> e bootstrap da média	477
Definição	477
Demonstração para a média	478
Síntese conceitual	480
Referências	481

Informações Legais e Declaração de Uso de Inteligência Artificial

Direitos Autorais e Uso da Obra

© 2026 — Os autores.

Todos os direitos reservados. Esta obra é protegida pela legislação brasileira de direitos autorais (Lei nº 9.610/1998). É vedada a reprodução, distribuição, armazenamento ou transmissão total ou parcial deste livro, por qualquer meio ou processo, eletrônico ou mecânico, sem autorização expressa e por escrito dos autores, salvo nos casos permitidos pela legislação vigente para fins exclusivamente acadêmicos e não comerciais, com a devida citação da fonte.

A utilização do material em ambientes de ensino é permitida desde que preservada a integridade do conteúdo, mencionada a autoria e respeitados os princípios de uso responsável da informação científica. A reprodução para fins comerciais, bem como a modificação substancial do conteúdo sem autorização, constitui violação de direitos autorais.

Declaração sobre o Uso de Ferramentas de Inteligência Artificial

Durante a elaboração deste livro foram utilizadas ferramentas de Inteligência Artificial, em especial sistemas de apoio à escrita e organização textual, como recurso complementar no processo de produção acadêmica.

O uso de IA teve caráter **estritamente assistivo**, não substituindo o desenvolvimento conceitual, a formulação matemática, a interpretação estatística nem as decisões pedagógicas da obra. Todo conteúdo foi cuidadosamente revisado, validado e adaptado pelos autores, que assumem integral responsabilidade científica e intelectual pelo texto final.

Não foram delegadas à IA decisões metodológicas, inferenciais ou conclusões analíticas. A elaboração teórica, a seleção de exemplos, a validação matemática e a coerência didática resultam da experiência acadêmica e da atuação dos autores na área de Modelos de Regressão.

Reafirmamos que o uso responsável de tecnologias emergentes deve sempre preservar o rigor científico, a integridade acadêmica e o protagonismo intelectual humano.

Prefácio

Este livro resulta da experiência acumulada no ensino, na orientação de estudantes e no desenvolvimento de pesquisas em modelos de regressão. Somos docentes pesquisadores do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada da Universidade Federal do Ceará (DEMA/UFC), com atuação contínua em regressão linear, modelagem estatística e inferência. Integramos o Laboratório de Inovação em Estatística — StatLab/UFC (<https://statlab.quarto.pub/>) e o Grupo de Pesquisa *Modelos de Sobrevivência e Aplicações* do CNPq (<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9639095385610769>), espaços nos quais articulamos ensino, pesquisa e aplicação a problemas reais.

O material tem como base as disciplinas Inferência Estatística I (CC0288), Análise Inferencial (CC0448) e Inferência Estatística (CCPXXX). Ao longo dos anos, consolidamos a convicção de que ensinar regressão exige equilíbrio entre rigor teórico e clareza interpretativa.

O livro desenvolve os conceitos de Inferência Estatística de forma progressiva, enfatizando interpretação e propriedades. A implementação é realizada integralmente no **R** (ou **Python**), utilizado como ambiente de experimentação conceitual e não apenas como ferramenta computacional.

Os fundamentos matemáticos mais densos são apresentados em apêndices específicos, preservando o fluxo didático do texto principal e permitindo diferentes níveis de aprofundamento. Acreditamos que inferência deve ser ensinada como base para tomada de decisão, com atenção às suas suposições, limitações e implicações práticas.

Esperamos que este livro contribua para a formação de profissionais capazes tomar decisões com rigor técnico, pensamento estatístico crítico e responsabilidade analítica.

Identificação da(s) Disciplina(s)

- Curso: Bacharelado em Ciência de Dados e Mestrado em Modelagem e Métodos Quantitativos (PPGMMQ)
- Disciplina: Análise Inferencial (Graduação) e Inferência Estatística (Mestrado)
- Carga Horária: 96 horas (Graduação) e 64 horas (Mestrado)
- Créditos: 6 (Graduação) e 4 (Mestrado)
- Regime: Semestral
- Pré-requisitos: Modelos Probabilísticos (CC0446) (Graduação)
- Período Letivo: 2026.2
- Professor(a): Dr. Manoel Santos-Neto (Graduação) e Dr. Rafael Bráz (Mestrado)

EMENTA

Nível	Ementa
Graduação	Conceitos de população e amostra; parâmetros, estatísticas, estimadores e suas propriedades; distribuições amostrais; métodos de estimação pontual: método dos momentos, máxima verossimilhança e mínimos quadrados; estimação intervalar; testes de hipóteses; testes de homogeneidade e independência.

Nível	Ementa
Mestrado	Conceitos de inferência. Avaliação de estimadores. Princípios da suficiência e completividade. Função de verossimilhança. Estimação pontual: método dos momentos, máxima verossimilhança, mínimos quadrados, minimax e equivariância. Distribuição assintótica dos estimadores. Método delta. Algoritmo EM. Estimação intervalar. Testes de hipóteses. Testes mais poderosos. Teste da razão de verossimilhança. Testes assintóticos. Testes de aderência. Testes de independência.

OBJETIVO GERAL

Apresentar os fundamentos da inferência estatística, capacitando o discente a formular, analisar e interpretar problemas inferenciais em contextos de análise de dados, com ênfase na quantificação da incerteza, validação de modelos e capacidade de generalização.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Ao final da disciplina, o estudante deverá ser capaz de:

- compreender a diferença entre população, amostra, parâmetro e estatística;
- interpretar estatísticas como variáveis aleatórias;
- compreender e utilizar distribuições amostrais;
- aplicar métodos de estimação pontual e intervalar;
- formular e testar hipóteses estatísticas de forma adequada;
- interpretar corretamente p-valores, intervalos de confiança e decisões inferenciais;
- analisar criticamente resultados estatísticos obtidos a partir de dados reais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I – Fundamentos da Inferência Estatística

- Motivação para a inferência: conceitos de população, amostra e parâmetros
- Estatísticas e estimadores como funções da amostra
- Função de verossimilhança: definição e papel central na inferência clássica

Unidade II – Distribuições Amostrais

- Estatísticas como variáveis aleatórias e suas distribuições amostrais
- Distribuição amostral da média e da proporção
- Lei dos Grandes Números
- Teorema Central do Limite

Unidade III – Avaliação de Estimadores e Princípios de Redução de Dados

- Propriedades de pequenas amostras: viés, variância e erro quadrático médio
- Propriedades assintóticas: consistência e eficiência assintótica
- Princípio da Suficiência: definições formais, Critério de Fatoração de Neyman-Fisher e suficiência minimal
- Princípio da Completividade e Unicidade
- Família Exponencial: formas canônicas, posto completo e estatísticas completas e suficientes
- Teorema de Rao-Blackwell e Teorema de Lehmann-Scheffé: construção do Estimador Não-Viesado de Variância Uniformemente Mínima (ENVVUM)

Unidade IV – Métodos de Estimação Pontual

- Método dos momentos e suas aplicações
- Máxima verossimilhança: procedimentos, propriedades de invariância e otimalidade
- Mínimos quadrados: derivação, propriedades e relação com máxima verossimilhança
- Estimadores Minimax e Equivariância: critérios de risco e simetrias (locação e escala)
- Método Delta e Distribuição assintótica dos estimadores
- Algoritmo EM: estimação com dados ausentes ou não observáveis

Unidade V – Estimação Intervalar

- Conceitos e interpretação correta dos intervalos de confiança
- Métodos de construção: Método da Quantidade Pivotal e Inversão de Testes
- Intervalos baseados em aproximações assintóticas (Grandes amostras)

Unidade VI – Testes de Hipóteses e Análise de Dados Categóricos

- Fundamentos: hipóteses nula/alternativa, estatísticas de teste, p-valor e decisões
- Teoria de erros (Tipo I e II) e Poder do teste
- Testes mais poderosos: Lema de Neyman-Pearson e Testes Uniformemente Mais Poderosos
- Teste da razão de verossimilhança e sua versão generalizada
- Análise de Variáveis Categóricas: Testes qui-quadrado, testes de aderência, independência e homogeneidade em tabelas de contingência

METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida por meio de aulas expositivo-dialogadas, articuladas com atividades práticas computacionais. O conteúdo teórico será constantemente ilustrado por simulações e análises de dados reais, utilizando ferramentas computacionais (R ou Python).

AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua e composta por:

Nível	Atividades
Graduação	• Listas obrigatórias, incluindo atividades computacionais com interpretação estatística: 30%. • Projeto final de inferência estatística aplicado a dados reais: 30%. • Avaliação conceitual individual, por meio de prova ou atividade equivalente: 40%.
Mestrado	• Listas semanais obrigatórias, incluindo atividades computacionais com interpretação estatística: 30%. • Projeto final de inferência estatística aplicado a dados reais: 30%. • Avaliação conceitual individual, por meio de prova ou atividade equivalente: 40%.

A aprovação na disciplina seguirá os critérios estabelecidos pelas normas vigentes da UFC.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão considerados nos trabalhos e atividades:

Nível	CrITÉrios
Graduação	• Correção conceitual. • Adequação metodológica. • Clareza na formulação do problema inferencial. • Interpretação estatística correta dos resultados. • Organização, clareza e reprodutibilidade das análises.
Mestrado	• Correção conceitual. • Adequação metodológica. • Clareza na formulação do problema inferencial. • Interpretação estatística correta dos resultados. • Organização, clareza e reprodutibilidade das análises.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Nível	Bibliografias
Graduação	1. Bussab, W. O.; Morettin, P. A. <i>Estatística Básica</i> . 6 ^a ed. São Paulo: Saraiva, 2010.2. Casella, G.; Berger, R. L. <i>Statistical Inference</i> . 2nd ed. New York: Duxbury Press, 2001.3. Casella, G.; Berger, R. L. <i>Inferência Estatística</i> . Tradução da 2 ^a edição. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
Mestrado	1. Bickel, P. J.; Doksum, K. A. <i>Mathematical Statistics</i> . Vol. I, 2nd ed. New Jersey: Prentice Hall, 2007.2. Bolfarine, H.; Sandoval, M. C. <i>Introdução à Inferência Estatística</i> . Coleção Matemática Aplicada. Rio de Janeiro: SBM, 2001.3. Casella, G.; Berger, R. L. <i>Statistical Inference</i> . 2nd ed. New York: Duxbury Press, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Nível	Bibliografias
Graduação	1. Devore, J. L. <i>Probabilidade e Estatística para Engenharia e Ciências</i> . São Paulo: Thomson, 2006.2. Mood, A. M.; Graybill, F. A.; Boes, D. C. <i>Introduction to the Theory of Statistics</i> . 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 1974.3. Bolfarine, H.; Sandoval, M. C. <i>Introdução à Inferência Estatística</i> . Rio de Janeiro: SBM, 2001.4. Bickel, P. J.; Doksum, K. A. <i>Mathematical Statistics</i> . Vol. I, 2nd ed. New Jersey: Prentice Hall, 2007.5. Dudewicz, E. J.; Mishra, S. N. <i>Modern Mathematical Statistics</i> . New York: John Wiley, 1988.

Nível	Bibliografias
Mestrado	1. Casella, G.; Berger, R. L. <i>Inferência Estatística</i>. Tradução da 2ª edição norte-americana. São Paulo: Cengage Learning, 2001.2. Dudewicz, E. J.; Mishra, S. N. <i>Modern Mathematical Statistics</i>. New York: John Wiley, 1988.3. Lehmann, E. L.; Casella, G. <i>Theory of Point Estimation</i>. 2nd ed. New York: Springer, 2003.4. Lehmann, E. L.; Romano, J. P. <i>Testing Statistical Hypotheses</i>. 3rd ed. New York: Springer, 2010.5. Mood, A. M.; Graybill, F. A.; Boes, D. C. <i>Introduction to the Theory of Statistics</i>. 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 1974.6. Rohatgi, V. K. <i>Statistical Inference</i>. New York: Dover, 2003.7. Shao, J. <i>Mathematical Statistics</i>. 2nd ed. New York: Springer, 2004.

1 Revisão de Probabilidade e Modelos Probabilísticos

Este capítulo revisa conceitos de Probabilidade e modelos probabilísticos que serão utilizados ao longo do estudo de Inferência Estatística. O conteúdo pressupõe uma formação anterior em Probabilidade e concentra-se nas definições, propriedades e relações necessárias aos capítulos seguintes.

A revisão abrange probabilidade condicional, independência, variáveis aleatórias, distribuições, esperança, variância, distribuições conjuntas, função geradora de momentos e modelos probabilísticos discretos e contínuos. O objetivo é recuperar uma linguagem probabilística comum para o desenvolvimento da inferência, sem reproduzir integralmente os conteúdos de uma disciplina de Probabilidade (Dantas, 1997; Magalhães, 2006; Meyer, 1983).

Delimitação do capítulo

Neste capítulo, as distribuições e os modelos probabilísticos são tratados como objetos conhecidos da teoria da Probabilidade. Conceitos propriamente inferenciais, como parâmetro desconhecido, modelo estatístico, verossimilhança, estimação, intervalos de confiança e testes de hipóteses, serão introduzidos posteriormente.

Resultados sobre convergência, Lei dos Grandes Números, Teorema Central do Limite, lema de Slutsky, método delta e ordens estocásticas serão reunidos no capítulo **Resultados Matemáticos e Assintóticos para Inferência**.

1.1 Probabilidade e condicionamento

1.1.1 Experimentos aleatórios, espaço amostral e eventos

Um **experimento aleatório** é um procedimento cujo resultado não pode ser determinado antecipadamente, embora seja possível especificar o conjunto de resultados que podem ocorrer.

O **espaço amostral**, denotado por Ω , é o conjunto dos resultados possíveis do experimento. Um **evento** é um subconjunto de Ω .

Por exemplo, no lançamento de um dado de seis faces,

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$$

O evento

$$A = \{2, 4, 6\}$$

representa a ocorrência de um resultado par.

As operações entre eventos seguem as operações usuais entre conjuntos. Para eventos A e B :

- $A \cup B$ representa a ocorrência de pelo menos um dos eventos;
- $A \cap B$ representa a ocorrência simultânea de A e B ;
- A^c representa a não ocorrência de A ;
- $A \setminus B$ representa a ocorrência de A sem a ocorrência de B .

Dois eventos são **mutuamente exclusivos** quando

$$A \cap B = \emptyset.$$

1.1.2 Probabilidade

Uma medida de probabilidade P associa a cada evento A um número $P(A)$ que representa sua probabilidade de ocorrência. Suas propriedades básicas são

$$P(A) \geq 0,$$

$$P(\Omega) = 1$$

e, para uma sequência de eventos mutuamente exclusivos $A_1, A_2, \dots$,

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

Dessas propriedades decorrem relações utilizadas com frequência, como

$$P(A^c) = 1 - P(A)$$

e

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

Se

$$A \subseteq B,$$

então

$$P(A) \leq P(B).$$

Em espaços amostrais finitos com resultados equiprováveis,

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|},$$

em que $|A|$ e $|\Omega|$ representam, respectivamente, o número de elementos de A e de Ω (Dantas, 1997; Meyer, 1983).

1.1.3 Revisão de combinatória

Em problemas com resultados equiprováveis, o cálculo de probabilidades pode depender da contagem dos resultados possíveis. Nesta revisão, serão utilizados principalmente o princípio multiplicativo, o fatorial e os coeficientes binomial e multinomial.

Se um procedimento pode ser realizado de n_1 formas em uma primeira etapa e, para cada uma delas, de n_2 formas em uma segunda etapa, então o número de resultados possíveis é

$$n_1 n_2.$$

Para n objetos distintos, o número de ordenações possíveis é

$$n!.$$

O número de maneiras de selecionar k elementos dentre n , sem considerar a ordem, é

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad k = 0, 1, \dots, n.$$

Se n elementos são distribuídos em m categorias de tamanhos

$$n_1, \dots, n_m,$$

com

$$n_1 + \dots + n_m = n,$$

o número de configurações é dado pelo coeficiente multinomial

$$\binom{n}{n_1, \dots, n_m} = \frac{n!}{n_1! \dots n_m!}.$$

Uso posterior

Os coeficientes binomial e multinomial aparecem diretamente nas funções de probabilidade das distribuições binomial, hipergeométrica e multinomial. Nesta revisão, a combinatória será utilizada como ferramenta para descrever esses modelos, sem desenvolver novamente técnicas mais específicas de contagem.

1.1.4 Probabilidade condicional

A informação de que um evento ocorreu pode alterar a probabilidade atribuída a outro evento. Se $P(B) > 0$, a **probabilidade condicional** de A dado B é

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

A expressão representa a probabilidade de A quando o espaço de possibilidades é restringido pela ocorrência de B .

Da definição decorre a regra do produto:

$$P(A \cap B) = P(A | B)P(B).$$

Quando $P(A) > 0$, também podemos escrever

$$P(A \cap B) = P(B | A)P(A).$$

Para eventos $A_1, \dots, A_n$,

$$P(A_1 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1)P(A_2 \mid A_1) \dots P(A_n \mid A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}),$$

desde que as probabilidades condicionais envolvidas estejam definidas (Magalhães, 2006; Ross, 2006).

1.1.5 Lei da probabilidade total

Considere uma partição do espaço amostral formada pelos eventos

$$B_1, \dots, B_k,$$

tais que

$$B_i \cap B_j = \emptyset, \quad i \neq j,$$

e

$$\bigcup_{j=1}^k B_j = \Omega.$$

Se

$$P(B_j) > 0, \quad j = 1, \dots, k,$$

então, para qualquer evento A ,

$$P(A) = \sum_{j=1}^k P(A \mid B_j)P(B_j).$$

A probabilidade de A é decomposta segundo as diferentes partes do espaço amostral.

1.1.6 Teorema de Bayes

Considerando a mesma partição $B_1, \dots, B_k$, se $P(A) > 0$, então

$$P(B_j | A) = \frac{P(A | B_j)P(B_j)}{\sum_{\ell=1}^k P(A | B_\ell)P(B_\ell)}.$$

O teorema de Bayes permite inverter o condicionamento quando são conhecidas as probabilidades $P(B_j)$ e $P(A | B_j)$.

Considere uma condição genética presente em 2% de uma população. Um teste apresenta sensibilidade de 95% e produz resultado positivo em 5% das pessoas que não apresentam a condição.

Se G representa a presença da condição e T representa um resultado positivo no teste, então

$$P(G) = 0,02,$$

$$P(T | G) = 0,95$$

e

$$P(T | G^c) = 0,05.$$

Pela lei da probabilidade total,

$$P(T) = P(T | G)P(G) + P(T | G^c)P(G^c).$$

Logo,

$$P(T) = 0,95(0,02) + 0,05(0,98) = 0,068.$$

Aplicando o teorema de Bayes,

$$P(G | T) = \frac{P(T | G)P(G)}{P(T)}$$

e, portanto,

$$P(G | T) = \frac{0,95(0,02)}{0,068} \approx 0,279.$$

A probabilidade de uma pessoa apresentar a condição genética (G) dado que recebeu um resultado positivo no teste (T) não coincide com a sensibilidade do teste. O cálculo também depende da frequência da condição na população e da probabilidade de resultado positivo entre as pessoas que não apresentam a condição.

1.1.7 Independência de eventos

Dois eventos A e B são **independentes** quando

$$P(A \cap B) = P(A)P(B).$$

Se $P(B) > 0$, essa condição equivale a

$$P(A | B) = P(A).$$

Nesse caso, a informação de que B ocorreu não altera a probabilidade atribuída a A .

Independência não deve ser confundida com exclusão mútua. Se A e B são mutuamente exclusivos e ambos possuem probabilidade positiva,

$$P(A \cap B) = 0,$$

enquanto

$$P(A)P(B) > 0.$$

Portanto, eventos mutuamente exclusivos com probabilidades positivas não são independentes.

Para eventos

$$A_1, \dots, A_n,$$

a independência conjunta exige que, para todo subconjunto de índices

$$\{i_1, \dots, i_r\},$$

tenhamos

$$P(A_{i_1} \cap \cdots \cap A_{i_r}) = \prod_{j=1}^r P(A_{i_j}).$$

A independência aos pares, isoladamente, não garante independência conjunta (Dantas, 1997; Magalhães, 2006).

1.2 Variáveis aleatórias e distribuições

Uma variável aleatória associa valores numéricos aos resultados de um experimento aleatório. Sua distribuição descreve quais valores podem ocorrer e como a probabilidade é distribuída entre esses valores ou conjuntos de valores.

Ao longo do livro, letras maiúsculas, como X , Y e Z , representarão variáveis aleatórias. Letras minúsculas, como x , y e z , representarão valores possíveis ou observados dessas variáveis.

1.2.1 Função de distribuição

A **função de distribuição acumulada** de uma variável aleatória X é definida por

$$F_X(x) = P(X \leq x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Toda função de distribuição satisfaz:

1. F_X é não decrescente;
2. F_X é contínua à direita;
3. $F_X(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow -\infty$;
4. $F_X(x) \rightarrow 1$ quando $x \rightarrow +\infty$.

A função F_X caracteriza completamente a distribuição de X (Rice, 2007, caps. 1–2; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 3.1).

1.2.2 Quantis

Para

$$u \in (0, 1),$$

o quantil de ordem u pode ser definido por

$$F_X^{-1}(u) = \inf\{x : F_X(x) \geq u\}.$$

Essa definição é válida tanto para distribuições contínuas quanto para distribuições discretas.

A mediana, por exemplo, está associada ao quantil de ordem

$$u = 0,5.$$

Quantis serão utilizados posteriormente na construção de intervalos e regiões associados a distribuições amostrais.

1.2.3 Variáveis aleatórias discretas

Uma variável aleatória X é **discreta** quando assume valores em um conjunto finito ou enumerável.

Sua distribuição pode ser descrita por uma **função de massa de probabilidade**,

$$p_X(x) = P(X = x),$$

que satisfaz

$$p_X(x) \geq 0$$

e

$$\sum_x p_X(x) = 1.$$

O **suporte** de X é o conjunto dos valores aos quais a função de massa de probabilidade atribui probabilidade positiva. Neste livro, o suporte de X será representado pela letra maiúscula caligráfica

$\mathcal{X}$.

Assim,

$$\mathcal{X} = \{x : p_X(x) > 0\}.$$

Por exemplo, se X é uma variável de contagem que pode assumir qualquer valor inteiro não negativo, então

$$\mathcal{X} = \{0, 1, 2, \dots\}.$$

A função de distribuição é obtida acumulando as probabilidades:

$$F_X(x) = \sum_{t \leq x} p_X(t).$$

Como consequência, a função de distribuição de uma variável discreta apresenta saltos nos valores que recebem probabilidade positiva.

1.2.4 Variáveis aleatórias absolutamente contínuas

Uma variável aleatória X é **absolutamente contínua** quando existe uma função de densidade f_X tal que

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt,$$

com

$$f_X(x) \geq 0$$

e

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1.$$

Também utilizaremos

$\mathcal{X}$

para representar o suporte de uma variável aleatória absolutamente contínua X . Neste caso, o suporte será entendido como o conjunto de valores admissíveis para X em que a densidade é positiva, desconsiderando diferenças em conjuntos de probabilidade nula.

Por exemplo, se X representa um tempo de espera estritamente positivo, então

$$\mathcal{X} = (0, \infty).$$

Nesse caso,

$$P(a < X \leq b) = \int_a^b f_X(x) dx.$$

Para qualquer valor isolado x ,

$$P(X = x) = 0.$$

A probabilidade pontual é nula porque conjuntos unitários possuem comprimento nulo, e não simplesmente porque uma variável contínua pode assumir infinitos valores (Rice, 2007, cap. 2; Ramachandran; Tsokos, 2021, secs. 3.1–3.2).

Em modelos paramétricos, o suporte pode depender do parâmetro. Quando for necessário explicitar essa dependência, utilizaremos uma notação como

$$\mathcal{X}_\theta.$$

Essa característica será retomada posteriormente, pois algumas condições de regularidade utilizadas em Inferência Estatística pressupõem que o suporte seja comum aos diferentes valores possíveis do parâmetro.

1.2.5 Função indicadora

Para um conjunto A , a **função indicadora** de A é definida por

$$\mathbf{1}_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A, \\ 0, & x \notin A. \end{cases}$$

Quando o conjunto considerado é o suporte $\mathcal{X}$ de uma variável aleatória X , escreveremos

$$\mathbf{1}_{\mathcal{X}}(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathcal{X}, \\ 0, & x \notin \mathcal{X}. \end{cases}$$

Essa notação permite incorporar diretamente o suporte à expressão de uma função de massa de probabilidade ou de uma densidade.

No caso discreto, uma função de massa de probabilidade poderá ser escrita na forma

$$p_X(x) = h(x)\mathbf{1}_{\mathcal{X}}(x),$$

indicando que

$$p_X(x) = \begin{cases} h(x), & x \in \mathcal{X}, \\ 0, & x \notin \mathcal{X}. \end{cases}$$

De forma análoga, para uma variável aleatória absolutamente contínua, uma densidade poderá ser escrita como

$$f_X(x) = h(x)\mathbf{1}_{\mathcal{X}}(x),$$

isto é,

$$f_X(x) = \begin{cases} h(x), & x \in \mathcal{X}, \\ 0, & x \notin \mathcal{X}. \end{cases}$$

A função indicadora permite, portanto, apresentar em uma única expressão a forma da função de massa ou da densidade e o suporte ao qual ela está associada. Essa notação será utilizada sistematicamente na apresentação dos modelos probabilísticos deste capítulo.

A função indicadora também permite representar contagens de ocorrências. Considere os eventos

$$A_1, \dots, A_n,$$

e defina

$$I_i = \mathbf{1}_{A_i}.$$

Então,

$$I_i = \begin{cases} 1, & \text{se } A_i \text{ ocorre,} \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

A soma

$$R = \sum_{i=1}^n I_i = \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{A_i}$$

representa o número de ocorrências dos eventos considerados.

Consequentemente,

$$\frac{R}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{A_i}$$

representa a proporção de ocorrências.

Essa representação será utilizada na distribuição binomial e, posteriormente, permitirá relacionar contagens, proporções e médias de variáveis Bernoulli.

1.2.6 Funções de variáveis aleatórias

Se X é uma variável aleatória e

$$Y = g(X),$$

então Y também é uma variável aleatória.

Sua distribuição depende da distribuição de X e da transformação g . Uma forma geral de obtê-la consiste em utilizar sua função de distribuição:

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = P\{g(X) \leq y\}.$$

Métodos específicos para transformações de variáveis aleatórias serão retomados posteriormente neste capítulo.

1.3 Esperança, variância e momentos

1.3.1 Esperança

A **esperança matemática** de uma variável aleatória representa uma média ponderada de seus possíveis valores segundo a distribuição de probabilidade.

No caso discreto,

$$E(X) = \sum_x x p_X(x),$$

desde que a soma esteja bem definida.

No caso absolutamente contínuo,

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx,$$

desde que a integral esteja bem definida.

Mais geralmente, para uma função g ,

$$E\{g(X)\} = \sum_x g(x) p_X(x)$$

no caso discreto e

$$E\{g(X)\} = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx$$

no caso absolutamente contínuo.

A esperança é linear. Para constantes $a_1, \dots, a_n$ e b ,

$$E\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i + b\right) = \sum_{i=1}^n a_i E(X_i) + b.$$

Essa propriedade não exige independência entre as variáveis.

1.3.2 Momentos

O momento de ordem r em torno da origem é

$$E(X^r),$$

quando existe.

O momento centrado (na média) de ordem r é

$$E[\{X - E(X)\}^r].$$

A média corresponde ao primeiro momento em torno da origem. A variância corresponde ao segundo momento centrado.

Medidas como assimetria e curtose são construídas a partir de momentos centrais padronizados (Rice, 2007, sec. 4.1; Ramachandran; Tsokos, 2021, secs. 3.1 e 3.3).

1.3.3 Variância

A **variância** de X é

$$\text{Var}(X) = E[\{X - E(X)\}^2].$$

Uma forma equivalente é

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - [E(X)]^2.$$

Para constantes a e b ,

$$\text{Var}(aX + b) = a^2 \text{Var}(X).$$

A raiz quadrada da variância,

$$\text{DP}(X) = \sqrt{\text{Var}(X)},$$

é o desvio-padrão da distribuição.

1.4 Distribuições conjuntas e dependência

Muitos problemas probabilísticos envolvem mais de uma variável aleatória considerada simultaneamente. Nesses casos, além de descrever o comportamento individual de cada variável, é necessário estudar como elas se comportam conjuntamente e como se relacionam.

Variáveis aleatórias

$$X_1, \dots, X_k$$

consideradas conjuntamente podem ser reunidas no vetor aleatório

$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_k)^\top.$$

A distribuição conjunta descreve o comportamento probabilístico de suas componentes consideradas simultaneamente. A partir dela, podem ser obtidas distribuições marginais e condicionais e estudadas relações de dependência entre as variáveis.

Quando forem consideradas apenas duas variáveis aleatórias, utilizaremos a notação X e Y .

1.4.1 Distribuição conjunta

Considere duas variáveis aleatórias X e Y , com suportes $\mathcal{X}$ e $\mathcal{Y}$, respectivamente. Os pares formados por seus valores pertencem ao produto cartesiano

$$\mathcal{X} \times \mathcal{Y}.$$

A distribuição conjunta descreve o comportamento probabilístico de X e Y consideradas simultaneamente. Sua função de distribuição conjunta é definida por

$$F_{X,Y}(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y).$$

O **suporte conjunto** de (X, Y) é formado pelos pares

$$(x, y) \in \mathcal{X} \times \mathcal{Y}$$

admissíveis sob a distribuição conjunta considerada.

O suporte conjunto não precisa coincidir com todo o produto cartesiano

$$\mathcal{X} \times \mathcal{Y}.$$

Dependendo da relação entre X e Y , apenas parte das combinações entre seus valores individuais pode pertencer ao suporte conjunto.

No caso discreto, a distribuição conjunta pode ser descrita pela função de massa de probabilidade

$$p_{X,Y}(x, y) = P(X = x, Y = y),$$

que satisfaz

$$p_{X,Y}(x, y) \geq 0$$

e

$$\sum_x \sum_y p_{X,Y}(x, y) = 1.$$

No caso absolutamente contínuo, a distribuição conjunta é descrita por uma densidade

$$f_{X,Y}(x, y) \geq 0,$$

com

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dx dy = 1.$$

Para uma região

$$A \subseteq \mathbb{R}^2,$$

temos

$$P\{(X, Y) \in A\} = \iint_A f_{X,Y}(x, y) dx dy.$$

A mesma ideia se estende a vetores aleatórios com mais de duas componentes.

1.4.2 Distribuições marginais

A distribuição marginal descreve o comportamento de uma componente do vetor sem condicionar aos valores das demais.

No caso discreto,

$$p_X(x) = \sum_y p_{X,Y}(x, y)$$

e

$$p_Y(y) = \sum_x p_{X,Y}(x, y).$$

No caso absolutamente contínuo,

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dy$$

e

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dx.$$

A soma ou integração elimina da distribuição conjunta a variável que não aparece na distribuição marginal desejada.

1.4.3 Distribuições condicionais

A distribuição condicional descreve o comportamento de uma variável quando o valor de outra é conhecido.

No caso discreto, se

$$p_Y(y) > 0,$$

então

$$p_{X|Y}(x | y) = \frac{p_{X,Y}(x, y)}{p_Y(y)}.$$

Para cada y fixado,

$$\sum_x p_{X|Y}(x | y) = 1.$$

No caso absolutamente contínuo, se

$$f_Y(y) > 0,$$

então

$$f_{X|Y}(x | y) = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_Y(y)},$$

com

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{X|Y}(x | y) dx = 1.$$

A distribuição conjunta pode ser recuperada a partir de uma marginal e de uma condicional. No caso discreto,

$$p_{X,Y}(x, y) = p_{X|Y}(x | y)p_Y(y),$$

e, no caso absolutamente contínuo,

$$f_{X,Y}(x, y) = f_{X|Y}(x | y)f_Y(y).$$

Distribuições condicionais serão utilizadas posteriormente em resultados como o teorema de Rao–Blackwell e no algoritmo EM (Rice, 2007, secs. 3.2–3.5; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 3.3).

Considere duas variáveis aleatórias X e Y com função de probabilidade conjunta dada por

X	$Y = 0$	$Y = 1$
0	0,20	0,10
1	0,30	0,40

A distribuição marginal de X é

$$P(X = 0) = 0,20 + 0,10 = 0,30$$

e

$$P(X = 1) = 0,30 + 0,40 = 0,70.$$

Para Y ,

$$P(Y = 0) = 0,20 + 0,30 = 0,50$$

e

$$P(Y = 1) = 0,10 + 0,40 = 0,50.$$

Condiccionando em $Y = 1$,

$$P(X = 1 \mid Y = 1) = \frac{P(X = 1, Y = 1)}{P(Y = 1)} = \frac{0,40}{0,50} = 0,80.$$

Portanto,

$$P(X = 1) = 0,70$$

e

$$P(X = 1 \mid Y = 1) = 0,80.$$

A informação de que $Y = 1$ altera a distribuição atribuída a X .

1.4.4 Independência de variáveis aleatórias

As variáveis aleatórias X e Y são **independentes** quando

$$P(X \in A, Y \in B) = P(X \in A)P(Y \in B)$$

para todos os conjuntos admissíveis A e B .

No caso discreto, essa condição equivale a

$$p_{X,Y}(x, y) = p_X(x)p_Y(y)$$

para todos os valores possíveis de x e y .

No caso absolutamente contínuo,

$$f_{X,Y}(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$$

quase sempre.

Se X e Y são independentes e as esperanças envolvidas existem,

$$E\{g(X)h(Y)\} = E\{g(X)\}E\{h(Y)\}.$$

Em particular,

$$E(XY) = E(X)E(Y).$$

A recíproca não é válida em geral. A igualdade de determinados momentos não é suficiente para estabelecer independência (Rice, 2007, sec. 3.4; Ramachandran; Tsokos, 2021, secs. 2.4 e 3.3).

1.4.5 Independência de várias variáveis

As variáveis

$$X_1, \dots, X_n$$

são mutuamente independentes quando, para quaisquer conjuntos

$$A_1, \dots, A_n,$$

temos

$$P(X_1 \in A_1, \dots, X_n \in A_n) = \prod_{i=1}^n P(X_i \in A_i).$$

No caso discreto,

$$p_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n p_{X_i}(x_i).$$

No caso absolutamente contínuo,

$$f_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f_{X_i}(x_i)$$

quase sempre.

1.4.6 Variáveis independentes e identicamente distribuídas

Se, além de mutuamente independentes, as variáveis

$$X_1, \dots, X_n$$

possuem a mesma distribuição, dizemos que são **independentes e identicamente distribuídas**.

Formalmente, existe uma função de distribuição comum F tal que

$$F_{X_i}(x) = F(x), \quad i = 1, \dots, n.$$

Nesse caso, escrevemos

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} F.$$

A sigla **i.i.d.** corresponde à expressão *independentes e identicamente distribuídas*.

i Estrutura i.i.d.

A notação

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} F$$

reúne duas condições distintas:

1. $X_1, \dots, X_n$ são mutuamente independentes;
2. todas possuem a mesma distribuição F .

Serem identicamente distribuídas não significa que as variáveis assumam os mesmos valores. Significa que todas são regidas pela mesma distribuição probabilística.

A estrutura i.i.d. será utilizada repetidamente ao longo do livro e, posteriormente, aparecerá na definição usual de uma amostra aleatória. Ela representa uma hipótese específica sobre o mecanismo probabilístico de geração das observações e não se aplica a todos os processos de obtenção de dados.

1.4.7 Covariância e correlação

A **covariância** entre X e Y é

$$\text{Cov}(X, Y) = E[\{X - E(X)\}\{Y - E(Y)\}].$$

Equivalentemente,

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y).$$

A covariância descreve a direção da associação linear entre as duas variáveis.

Se X e Y são independentes e possuem segundos momentos finitos,

$$E(XY) = E(X)E(Y)$$

e, portanto,

$$\text{Cov}(X, Y) = 0.$$

Assim,

$$X \perp Y \implies \text{Cov}(X, Y) = 0.$$

A implicação inversa não é válida em geral.

A covariância depende das unidades de medida. Uma medida adimensional da associação linear é o **coeficiente de correlação**,

$$\rho_{X,Y} = \text{Corr}(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{\text{Var}(X)}\sqrt{\text{Var}(Y)}},$$

desde que

$$\text{Var}(X) > 0$$

e

$$\text{Var}(Y) > 0.$$

O coeficiente satisfaz

$$-1 \leq \rho_{X,Y} \leq 1.$$

Valores positivos correspondem a associação linear positiva, valores negativos a associação linear negativa e

$$\rho_{X,Y} = 0$$

indica ausência de associação linear. Correlação nula, entretanto, não implica ausência de dependência.

i Independência e correlação

Independência implica correlação nula quando as variâncias existem. A implicação inversa não vale para distribuições arbitrárias.

Para variáveis conjuntamente normais, correlação nula implica independência.

1.4.8 Variância de combinações lineares

Para variáveis com segundos momentos finitos,

$$\text{Var} \left(\sum_{i=1}^n a_i X_i \right) = \sum_{i=1}^n a_i^2 \text{Var}(X_i) + 2 \sum_{i < j} a_i a_j \text{Cov}(X_i, X_j).$$

Se as variáveis são independentes, as covariâncias cruzadas são nulas e

$$\text{Var} \left(\sum_{i=1}^n a_i X_i \right) = \sum_{i=1}^n a_i^2 \text{Var}(X_i).$$

Esse resultado será utilizado repetidamente na obtenção das variâncias de somas, médias e outras estatísticas construídas a partir de observações independentes (Rice, 2007, secs. 4.2–4.3; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 3.3.1).

1.4.9 Esperança condicional

A distribuição condicional permite definir momentos condicionais.

No caso discreto,

$$E(X \mid Y = y) = \sum_x x p_{X|Y}(x \mid y),$$

desde que a soma esteja bem definida.

No caso absolutamente contínuo,

$$E(X \mid Y = y) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{X|Y}(x \mid y) dx.$$

Ao permitir que Y varie, obtemos a variável aleatória

$$E(X \mid Y).$$

Mais geralmente,

$$E\{g(X) \mid Y = y\}$$

é calculada utilizando a distribuição condicional de X dado $Y = y$.

Se X e Y são independentes e

$$E|X| < \infty,$$

então

$$E(X | Y) = E(X).$$

! Lei da esperança total

Se $E|X| < \infty$, então

$$E(X) = E\{E(X | Y)\}.$$

A lei da esperança total permite obter a média não condicional a partir das médias condicionais.

Considere uma variável Y que identifica dois grupos,

$$Y \in \{0, 1\},$$

com

$$P(Y = 0) = 0,6$$

e

$$P(Y = 1) = 0,4.$$

Suponha que

$$E(X | Y = 0) = 10$$

e

$$E(X | Y = 1) = 20.$$

Então,

$$E(X) = E\{E(X | Y)\}$$

e

$$E(X) = 10(0,6) + 20(0,4) = 14.$$

1.4.10 Variância condicional

A variância condicional de X dado $Y = y$ é

$$\text{Var}(X | Y = y) = E[\{X - E(X | Y = y)\}^2 | Y = y].$$

Equivalentemente,

$$\text{Var}(X | Y = y) = E(X^2 | Y = y) - [E(X | Y = y)]^2.$$

Ao permitir que Y varie, obtém-se a variável aleatória

$$\text{Var}(X | Y).$$

! Lei da variância total

Se $E(X^2) < \infty$, então

$$\text{Var}(X) = E\{\text{Var}(X | Y)\} + \text{Var}\{E(X | Y)\}.$$

A primeira parcela,

$$E\{\text{Var}(X | Y)\},$$

representa a média das variâncias condicionais. A segunda,

$$\text{Var}\{E(X | Y)\},$$

representa a variabilidade entre as médias condicionais.

A decomposição separa, portanto, a variabilidade total de X em uma componente associada à variação dentro das distribuições condicionais e outra associada à variação entre suas médias (Rice, 2007, sec. 4.4; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 3.3).

Considere novamente

$$P(Y = 0) = 0,6, \quad P(Y = 1) = 0,4,$$

com

$$E(X \mid Y = 0) = 10$$

e

$$E(X \mid Y = 1) = 20.$$

Suponha ainda que

$$\text{Var}(X \mid Y = 0) = 9$$

e

$$\text{Var}(X \mid Y = 1) = 16.$$

A primeira parcela da lei da variância total é

$$E\{\text{Var}(X \mid Y)\} = 9(0,6) + 16(0,4) = 11,8.$$

Como

$$E(X) = 14,$$

a variância das médias condicionais é

$$\text{Var}\{E(X \mid Y)\} = 0,6(10 - 14)^2 + 0,4(20 - 14)^2 = 24.$$

Portanto,

$$\text{Var}(X) = 11,8 + 24 = 35,8.$$

1.4.11 Vetores de médias e matrizes de covariâncias

Para um vetor aleatório

$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_k)^\top,$$

o vetor de médias é

$$E(\mathbf{X}) = \begin{pmatrix} E(X_1) \\ \vdots \\ E(X_k) \end{pmatrix}.$$

A matriz de covariâncias é

$$\Sigma = \text{Cov}(\mathbf{X}) = E[\{\mathbf{X} - E(\mathbf{X})\}\{\mathbf{X} - E(\mathbf{X})\}^\top].$$

Sua forma é

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \text{Var}(X_1) & \text{Cov}(X_1, X_2) & \cdots & \text{Cov}(X_1, X_k) \\ \text{Cov}(X_2, X_1) & \text{Var}(X_2) & \cdots & \text{Cov}(X_2, X_k) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \text{Cov}(X_k, X_1) & \text{Cov}(X_k, X_2) & \cdots & \text{Var}(X_k) \end{pmatrix}.$$

A diagonal contém as variâncias das componentes e os elementos fora da diagonal contêm as covariâncias entre pares de variáveis.

A matriz de covariâncias é simétrica e positiva semidefinida. Essa representação será retomada no estudo de parâmetros vetoriais, distribuições assintóticas multivariadas e modelos lineares (Rice, 2007, secs. 4.2–4.3; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 3.3.1).

i Em síntese: distribuições conjuntas e dependência

Os principais resultados desta seção podem ser organizados a partir da distribuição conjunta.

A partir de uma distribuição conjunta podem ser obtidas as **distribuições marginais** de cada componente e, quando as condições necessárias são satisfeitas, suas **distribuições condicionais**.

A independência corresponde à fatoração da distribuição conjunta. No caso discreto,

$$p_{X,Y}(x, y) = p_X(x)p_Y(y),$$

e, no caso absolutamente contínuo,

$$f_{X,Y}(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$$

quase sempre.

O condicionamento também permite decompor momentos. A lei da esperança total estabelece que

$$E(X) = E\{E(X | Y)\},$$

enquanto a lei da variância total fornece

$$\text{Var}(X) = E\{\text{Var}(X | Y)\} + \text{Var}\{E(X | Y)\}.$$

Quando várias variáveis são independentes e possuem a mesma distribuição, utilizamos a notação

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} F.$$

Essa estrutura será utilizada repetidamente nos modelos probabilísticos apresentados a seguir e, posteriormente, na definição de amostras aleatórias.

1.5 Função geradora de momentos

A **função geradora de momentos (fgm)** de uma variável aleatória X é definida por

$$M_X(t) = E(e^{tX}),$$

desde que essa esperança exista em uma vizinhança de $t = 0$.

No caso discreto,

$$M_X(t) = \sum_x e^{tx} p_X(x),$$

enquanto, no caso absolutamente contínuo,

$$M_X(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{tx} f_X(x) dx.$$

A fgm será utilizada neste capítulo para três finalidades: obter momentos, estudar distribuições de somas de variáveis independentes e reconhecer distribuições a partir de sua forma funcional (Rice, 2007, sec. 4.5; Chihara; Hesterberg, 2022, ap. A.8).

1.5.1 Obtenção de momentos

Quando a fgm é finita em uma vizinhança de zero, sua derivada de ordem r é

$$M_X^{(r)}(t) = \frac{d^r}{dt^r} M_X(t).$$

Avaliando em $t = 0$,

$$M_X^{(r)}(0) = E(X^r).$$

Em particular,

$$M_X'(0) = E(X)$$

e

$$M_X''(0) = E(X^2).$$

Consequentemente,

$$\text{Var}(X) = M_X''(0) - [M_X'(0)]^2.$$

Assim, quando a fgm possui uma expressão simples, ela fornece uma forma alternativa de obter os momentos da distribuição.

1.5.2 Transformações lineares

Se

$$Y = aX + b,$$

então

$$M_Y(t) = E(e^{t(aX+b)}).$$

Como

$$e^{t(aX+b)} = e^{bt} e^{atX},$$

segue que

$$M_Y(t) = e^{bt} M_X(at).$$

Essa relação permite obter a fgm de uma transformação linear a partir da FGM da variável original.

1.5.3 Soma de variáveis independentes

Se

$$X_1, \dots, X_n$$

são independentes e suas funções geradoras de momentos existem em uma vizinhança de zero, então

$$M_{X_1+\dots+X_n}(t) = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t).$$

Se, além disso,

$$S_n = X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} X,$$

então

$$M_{S_n}(t) = M_{X_1+\dots+X_n}(t) = [M_X(t)]^n.$$

Essa propriedade será utilizada nas seções seguintes para estabelecer relações entre alguns modelos probabilísticos.

1.5.4 Identificação de distribuições

Se duas variáveis aleatórias possuem funções geradoras de momentos que existem e coincidem em uma vizinhança de $t = 0$, então elas possuem a mesma distribuição.

Assim, quando a fgm de uma variável ou de uma soma de variáveis coincide com a fgm de uma distribuição conhecida, essa igualdade pode ser utilizada para identificar sua distribuição.

i Existência da fgm

Nem toda distribuição possui função geradora de momentos. Neste capítulo, a FGM será apresentada junto aos modelos em que sua expressão é útil para os desenvolvimentos posteriores.

Não será introduzida uma expressão complicada apenas para completar uma tabela. Quando a FGM de determinado modelo envolver funções especiais que não serão utilizadas no livro, essa forma será omitida.

1.6 Modelos probabilísticos discretos

Modelos probabilísticos discretos descrevem variáveis aleatórias que assumem valores em conjuntos finitos ou enumeráveis. A escolha de uma distribuição depende do mecanismo que produz a variável observada. Um único resultado binário, uma contagem de sucessos, uma amostragem sem reposição, o número de tentativas até determinado evento e o número de ocorrências em um intervalo correspondem a estruturas probabilísticas distintas.

Nesta seção, serão revisadas as distribuições uniforme discreta, Bernoulli, binomial, hipergeométrica, geométrica, binomial negativa e Poisson. Para cada modelo serão apresentados seu mecanismo probabilístico, suporte, função de massa de probabilidade, esperança, variância, função geradora de momentos, situações que podem originar problemas inferenciais e o comportamento gráfico da função de massa e da função de distribuição acumulada (Dantas, 1997; Magalhães, 2006; Ross, 2006).

1.6.1 Distribuição uniforme discreta

A distribuição uniforme discreta descreve situações em que um número finito de resultados possui a mesma probabilidade de ocorrência.

Considere uma variável aleatória X que pode assumir os valores

$$x_1, \dots, x_m,$$

todos com a mesma probabilidade. Sua função de massa de probabilidade é

$$p_X(x) = \frac{1}{m} \mathbf{1}_{\{x_1, \dots, x_m\}}(x).$$

Um caso particular ocorre quando

$$X \in \{1, \dots, m\}.$$

Nesse caso, escrevemos

$$X \sim \text{U}\{1, \dots, m\}$$

e

$$p_X(x) = \frac{1}{m} \mathbf{1}_{\{1, \dots, m\}}(x).$$

A esperança é

$$E(X) = \frac{m+1}{2},$$

e a variância é

$$\text{Var}(X) = \frac{m^2 - 1}{12}.$$

A função geradora de momentos é

$$M_X(t) = \frac{1}{m} \sum_{x=1}^m e^{tx}.$$

Para $t \neq 0$, a soma geométrica fornece

$$M_X(t) = \frac{e^t(e^{mt} - 1)}{m(e^t - 1)},$$

enquanto

$$M_X(0) = 1.$$

Considere uma população cujos elementos são numerados consecutivamente de 1 até um valor máximo desconhecido m . Se um elemento é selecionado aleatoriamente e todos os números possuem a mesma probabilidade de seleção, então

$$X \sim \text{U}\{1, \dots, m\}.$$

Um exemplo ocorre quando números de série são atribuídos sequencialmente aos itens produzidos por uma empresa. Se apenas alguns números de série são observados, pode haver interesse em obter informação sobre o número total m de itens produzidos.

Nesse problema, o mecanismo probabilístico é uniforme discreto e a quantidade que assumirá posteriormente o papel de parâmetro desconhecido é m .

A Figura 1.1 mostra que todos os valores do suporte possuem a mesma massa de probabilidade. À medida que m aumenta, essa massa individual diminui, pois a probabilidade total igual a 1 é distribuída entre um número maior de valores. A função de distribuição apresenta saltos de mesma magnitude, iguais a $1/m$. Assim, quanto maior o número de valores possíveis, menores são os saltos da função de distribuição.

1.6.2 Distribuição de Bernoulli

Um **ensaio de Bernoulli** é um experimento com dois resultados possíveis, representados por 1 e 0. Convencionalmente, esses resultados são denominados sucesso e fracasso.

Uma variável aleatória X possui distribuição de Bernoulli com parâmetro

$$0 < p < 1$$

quando sua função de massa de probabilidade é

$$p_X(x) = p^x(1-p)^{1-x}\mathbf{1}_{\{0,1\}}(x).$$

Escrevemos

$$X \sim \text{Ber}(p).$$

O parâmetro p representa a probabilidade de sucesso:

$$P(X = 1) = p,$$

enquanto

$$P(X = 0) = 1 - p.$$

A esperança é

$$E(X) = p,$$

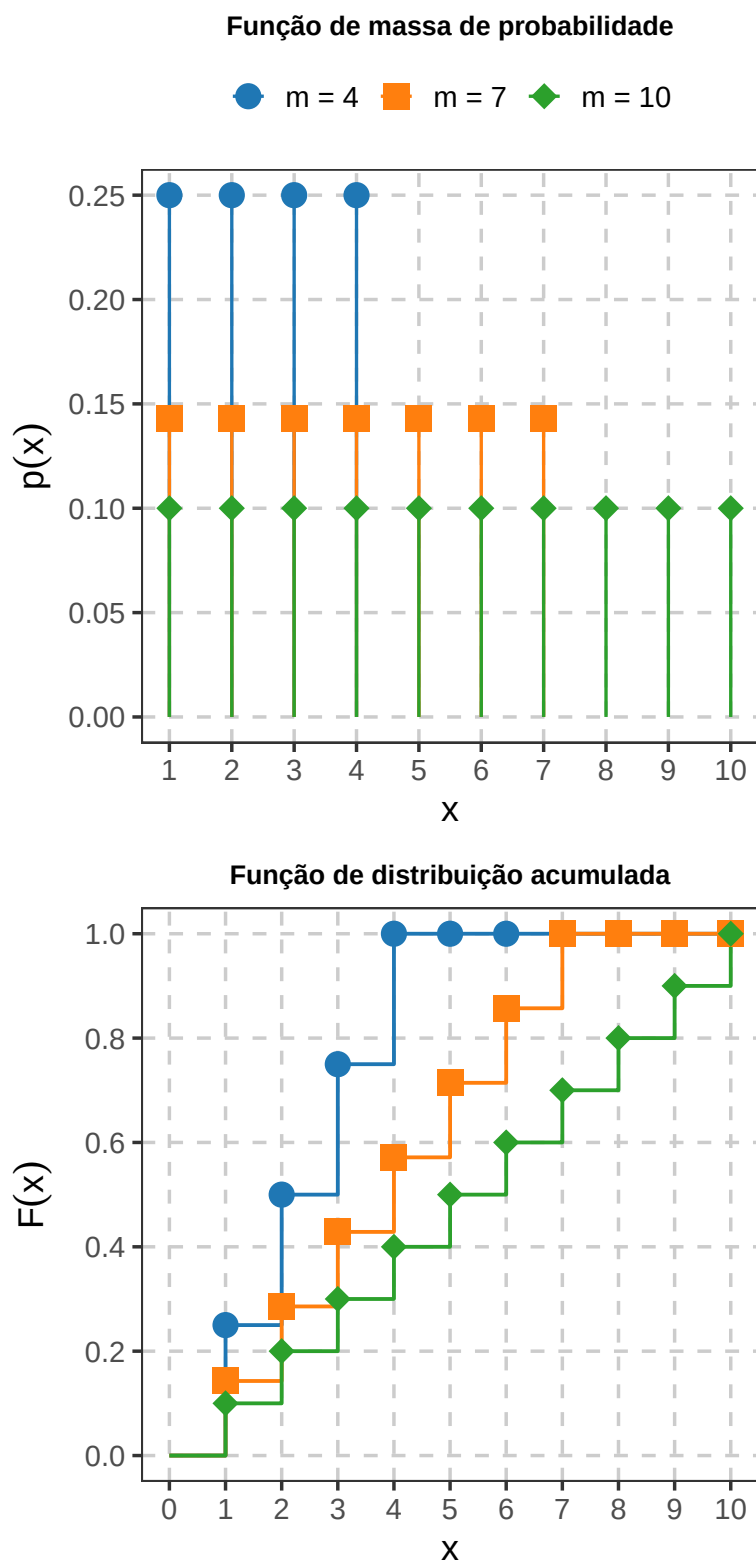


Figura 1.1: Função de massa de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição uniforme discreta para diferentes parâmetros.

e a variância é

$$\text{Var}(X) = p(1 - p).$$

A função geradora de momentos é

$$M_X(t) = E(e^{tX}).$$

Como X assume apenas os valores 0 e 1,

$$M_X(t) = (1 - p)e^0 + pe^t,$$

de modo que

$$M_X(t) = 1 - p + pe^t.$$

A função indicadora fornece uma representação direta de uma variável Bernoulli. Para um evento A ,

$$X = \mathbf{1}_A$$

possui distribuição de Bernoulli com

$$p = P(A).$$

Considere uma pesquisa em que cada pessoa entrevistada responde se utiliza ou não determinado serviço público. Defina

$$X = \begin{cases} 1, & \text{se a pessoa utiliza o serviço,} \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Se p representa a probabilidade de uma pessoa da população utilizar o serviço, então

$$X \sim \text{Ber}(p).$$

Em uma situação inferencial, podem ser observadas respostas de várias pessoas com o objetivo de obter informação sobre a proporção populacional p de usuários do serviço.

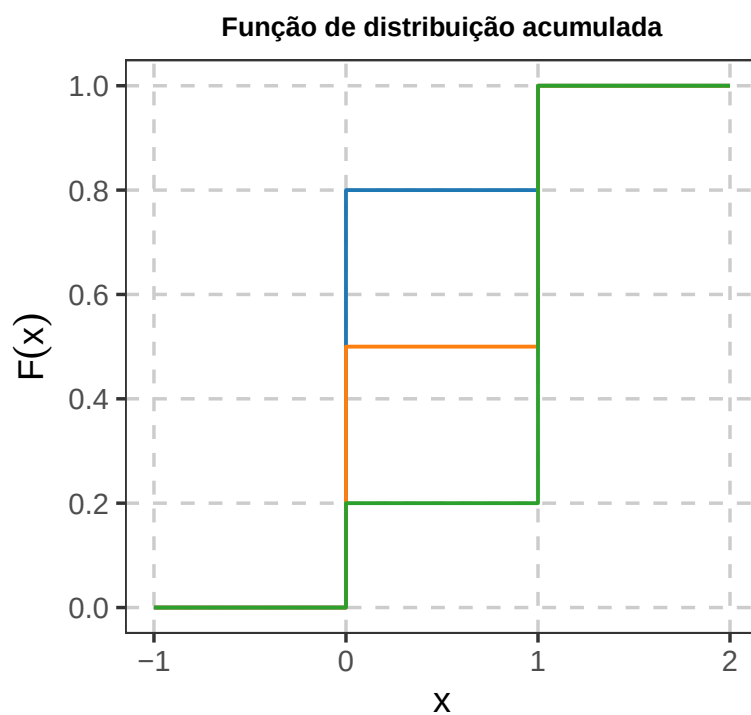
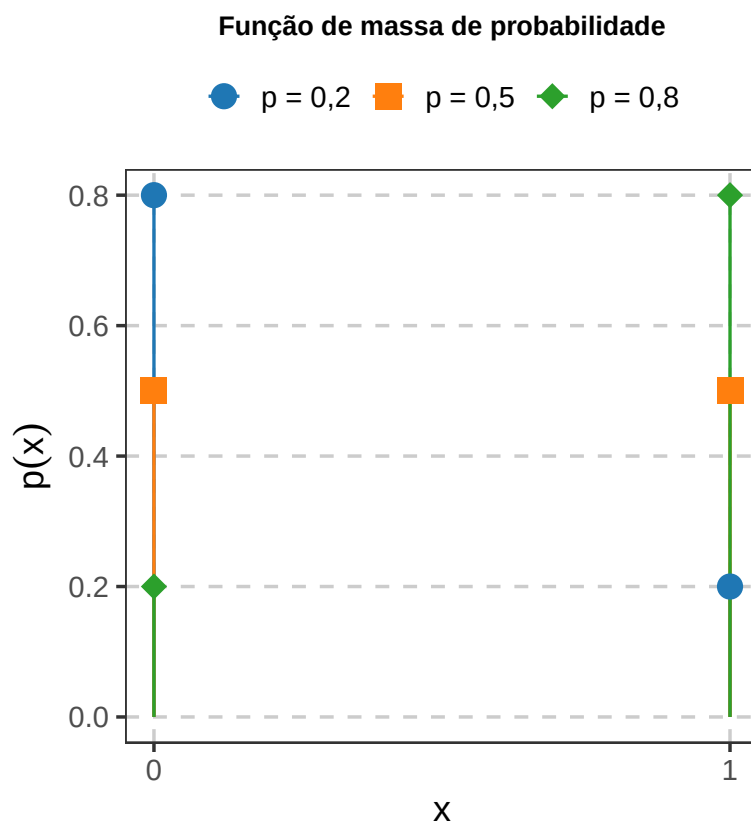


Figura 1.2: Função de massa de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição de Bernoulli para diferentes parâmetros.

A Figura 1.2 mostra que o parâmetro p redistribui a massa entre os dois valores possíveis. Quando p é pequeno, a maior massa está em $X = 0$; quando p é grande, concentra-se em $X = 1$. Para $p = 0,5$, os dois resultados possuem a mesma probabilidade. Na função de distribuição, o primeiro salto possui magnitude $1 - p$ e ocorre em $x = 0$; o segundo completa a probabilidade acumulada em $x = 1$.

1.6.3 Distribuição binomial

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Ber}(p).$$

A variável

$$X = \sum_{i=1}^n X_i$$

representa o número de sucessos nos n ensaios.

Nesse caso,

$$X \sim \text{Binom}(n, p),$$

com

$$n \in \mathbb{N} \quad \text{e} \quad 0 < p < 1.$$

O suporte é

$$\mathcal{X} = \{0, 1, \dots, n\}.$$

Sua função de massa de probabilidade é

$$p_X(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \mathbf{1}_{\{0,1,\dots,n\}}(x).$$

Como X é uma soma de variáveis Bernoulli independentes,

$$E(X) = \sum_{i=1}^n E(X_i) = np$$

e

$$\text{Var}(X) = \sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i) = np(1-p).$$

Além da contagem total de sucessos, a mesma representação permite considerar a **proporção de sucessos** nos n ensaios. Como

$$X = \sum_{i=1}^n X_i,$$

temos

$$\frac{X}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \bar{X}.$$

Assim, quando X_i indica a ocorrência de sucesso no i -ésimo ensaio, X/n representa a proporção de sucessos observada nos n ensaios.

Utilizando a linearidade da esperança,

$$E\left(\frac{X}{n}\right) = \frac{1}{n}E(X) = p.$$

Da mesma forma,

$$\text{Var}\left(\frac{X}{n}\right) = \frac{1}{n^2} \text{Var}(X) = \frac{p(1-p)}{n}.$$

Essa relação será retomada posteriormente no estudo da proporção amostral. Ela mostra que a proporção de sucessos pode ser escrita como a média de variáveis Bernoulli independentes.

A função geradora de momentos também decorre da representação como soma. Como

$$M_{X_i}(t) = 1 - p + pe^t,$$

temos

$$M_X(t) = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t),$$

e, portanto,

$$M_X(t) = (1 - p + pe^t)^n.$$

i Estrutura do modelo binomial

A distribuição binomial resulta das seguintes condições:

1. o número de ensaios n é fixado;
2. cada ensaio possui dois resultados possíveis;
3. os ensaios são independentes;
4. a probabilidade de sucesso p é a mesma em todos os ensaios.

A alteração dessas condições pode exigir outro modelo probabilístico.

Considere uma pesquisa de satisfação realizada com $n = 100$ usuários de determinado serviço. Cada pessoa é classificada como satisfeita ou não satisfeita.

Se as respostas puderem ser representadas por ensaios de Bernoulli independentes com probabilidade de satisfação p , o número total X de pessoas satisfeitas pode ser modelado por

$$X \sim \text{Binom}(100, p).$$

O interesse inferencial pode estar na proporção p de usuários satisfeitos na população. O valor de p é desconhecido, enquanto X é observado a partir da amostra.

A Figura 1.3 mostra como p modifica a localização e a forma da distribuição para um mesmo número de ensaios. Como

$$E(X) = np,$$

o aumento de p desloca a massa de probabilidade para valores maiores de x . Para $p = 0,5$, a distribuição é simétrica em torno de $x = 5$. Os casos $p = 0,2$ e $p = 0,8$ apresentam formas espelhadas, consequência da troca entre as probabilidades de sucesso e fracasso. Na função de distribuição, esse deslocamento aparece na posição em que a probabilidade acumulada cresce.

1.6.4 Distribuição hipergeométrica

A distribuição hipergeométrica descreve o número de sucessos em uma amostra retirada **sem reposição** de uma população finita.

Considere uma população formada por:

- N unidades;

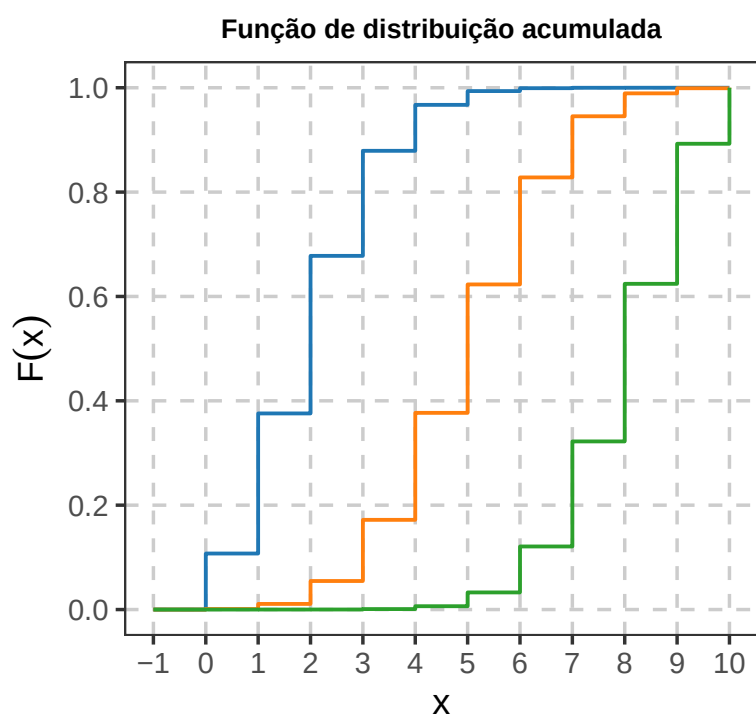
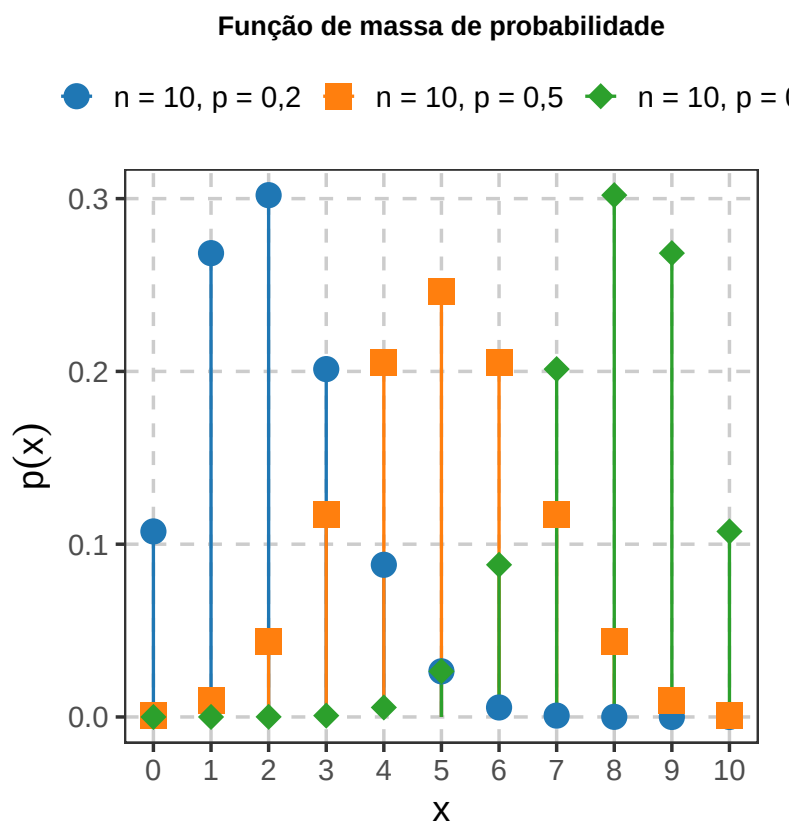


Figura 1.3: Função de massa de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição binomial para diferentes parâmetros.

- M unidades classificadas como sucesso;
- $N - M$ unidades classificadas como fracasso.

Selecione-se uma amostra de tamanho n sem reposição e defina-se X como o número de sucessos observados.

Então,

$$X \sim \text{Hiper}(N, M, n),$$

com

$$N \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq M \leq N$$

e

$$0 \leq n \leq N.$$

Defina

$$\mathcal{X} = \{\max\{0, n - N + M\}, \dots, \min\{n, M\}\}.$$

A função de massa de probabilidade é

$$p_X(x) = \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}} \mathbf{1}_{\mathcal{X}}(x).$$

Definindo

$$p = \frac{M}{N},$$

a esperança é

$$E(X) = np,$$

e a variância é

$$\text{Var}(X) = np(1-p) \frac{N-n}{N-1}.$$

O fator

$$\frac{N-n}{N-1}$$

é denominado **correção para população finita**. Ele surge porque as retiradas sem reposição não são independentes.

A função geradora de momentos pode ser escrita como a soma finita

$$M_X(t) = \sum_{x \in \mathcal{X}} e^{tx} \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}.$$

Sua forma será suficiente para esta revisão; não será necessária uma representação adicional por funções especiais.

Considere um lote com $N = 500$ componentes eletrônicos. Uma quantidade desconhecida M desses componentes apresenta determinado defeito. Uma amostra de $n = 30$ componentes é selecionada sem reposição e X representa o número de itens defeituosos encontrados.

Condicionalmente ao número M de componentes defeituosos existentes no lote,

$$X \sim \text{Hiper}(500, M, 30).$$

Em um problema inferencial, a contagem observada X pode fornecer informação sobre M ou sobre a proporção

$$p = \frac{M}{500}$$

de componentes defeituosos no lote.

A Figura 1.4 mantém fixados o tamanho da população e o tamanho da amostra e altera o número M de sucessos existentes na população. Como

$$E(X) = n \frac{M}{N},$$

o aumento de M desloca a distribuição para contagens maiores. Os casos $M = 10$ e $M = 40$ apresentam comportamento aproximadamente espelhado, enquanto $M = 25$ corresponde a uma população com metade das unidades em cada categoria.

Função de massa de probabilidade

$N = 50, n = 10, M = 10$ $N = 50, n = 10, M = 25$ $N = 50, n = 10, M = 40$

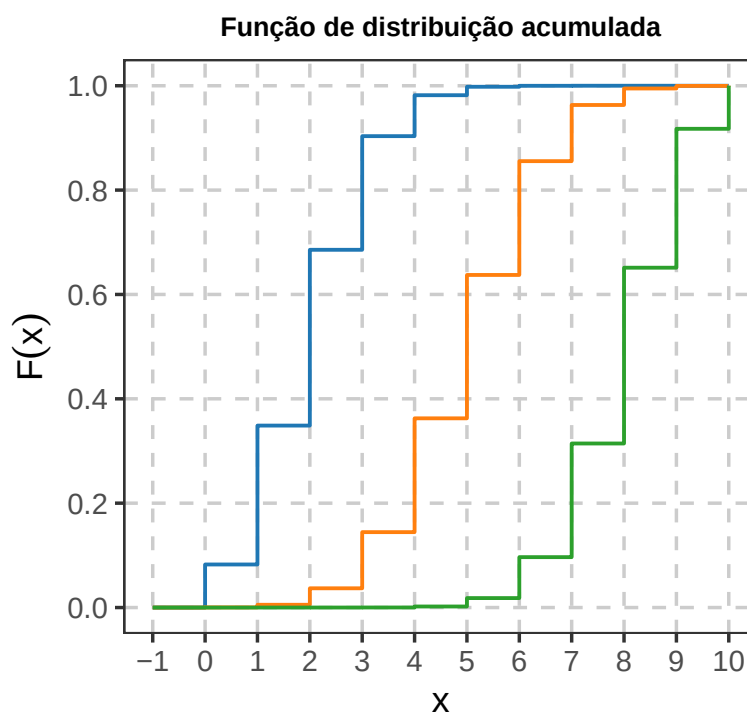
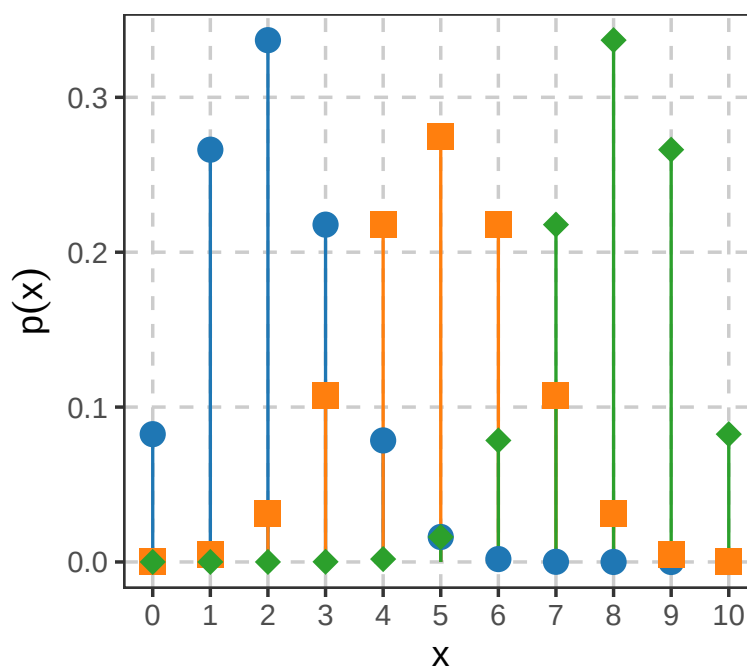


Figura 1.4: Função de massa de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição hipergeométrica para diferentes parâmetros.

1.6.5 Binomial e hipergeométrica

As distribuições binomial e hipergeométrica podem descrever o número de sucessos em n observações, mas correspondem a mecanismos de obtenção dos dados diferentes.

Característica	Binomial	Hipergeométrica
Número de observações	n	n
Número de sucessos	X	X
Probabilidade inicial de sucesso	p	$p = M/N$
Estrutura	ensaios independentes	amostragem sem reposição
População	conceitualmente ilimitada ou reposição	finita
Esperança	np	np
Variância	$np(1 - p)$	$np(1 - p) \frac{N - n}{N - 1}$

A diferença entre as variâncias decorre da dependência introduzida pela amostragem sem reposição.

Quando N é grande em relação a n ,

$$\frac{N - n}{N - 1}$$

fica próximo de 1. Nessa situação, a distribuição binomial pode fornecer uma aproximação para a distribuição hipergeométrica.

A distribuição hipergeométrica, e não a binomial, é o modelo exato para amostragem sem reposição em população finita (Ramachandran; Tsokos, 2021, secs. 3.2.1–3.2.4; Chihara; Hesterberg, 2022, aps. B.1–B.6).

Relação com o experimento da urna

Essa distinção será utilizada posteriormente no estudo da amostragem.

Considere uma urna com N bolas, das quais M apresentam determinada característica, por exemplo, a cor vermelha. Se são realizadas n retiradas **sem reposição** e X representa o número de bolas vermelhas observadas, então

$$X \sim \text{Hiper}(N, M, n).$$

Nesse mecanismo, as retiradas não são independentes, pois a composição da urna é modificada após cada seleção.

Se, em vez disso, cada retirada for realizada **com reposição**, a probabilidade de observar uma bola vermelha permanece constante,

$$p = \frac{M}{N},$$

e as retiradas podem ser representadas por variáveis Bernoulli independentes:

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Ber}(p).$$

Nesse caso,

$$X = \sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Binom}(n, p).$$

Assim, mecanismos de amostragem diferentes podem produzir variáveis com interpretações semelhantes, mas distribuições probabilísticas distintas.

1.6.6 Distribuição geométrica

Considere uma sequência de ensaios de Bernoulli independentes, todos com probabilidade de sucesso

$$0 < p < 1.$$

Se X representa o **número de ensaios necessários até a ocorrência do primeiro sucesso**, então

$$X \sim \text{Geo}(p).$$

O suporte é

$$\mathcal{X} = \{1, 2, 3, \dots\},$$

e a função de massa de probabilidade é

$$p_X(x) = p(1-p)^{x-1} \mathbf{1}_{\{1,2,\dots\}}(x).$$

A esperança é

$$E(X) = \frac{1}{p},$$

e a variância é

$$\text{Var}(X) = \frac{1-p}{p^2}.$$

A função geradora de momentos é

$$M_X(t) = \sum_{x=1}^{\infty} e^{tx} p (1-p)^{x-1}.$$

Utilizando a soma de uma série geométrica,

$$M_X(t) = \frac{pe^t}{1 - (1-p)e^t},$$

para

$$t < -\log(1-p).$$

Considere ligações realizadas por uma central até que um cliente aceite participar de uma pesquisa. Suponha que cada ligação resulte em aceitação com probabilidade p e que os resultados possam ser tratados como independentes.

Se X representa o número de ligações necessárias até a primeira aceitação,

$$X \sim \text{Geo}(p).$$

Em um problema inferencial, os números de ligações necessários em diferentes sequências de contatos podem fornecer informação sobre a probabilidade p de aceitação de um convite.

A Figura 1.5 mostra que a distribuição concentra sua maior massa em $x = 1$ e decresce à medida que o número de tentativas aumenta. Para valores maiores de p , o primeiro sucesso tende a ocorrer mais cedo. Essa relação também aparece em

$$E(X) = \frac{1}{p}.$$

Assim, para $p = 0,8$, a probabilidade acumulada aproxima-se rapidamente de 1, enquanto para $p = 0,2$ a distribuição apresenta uma cauda mais longa.

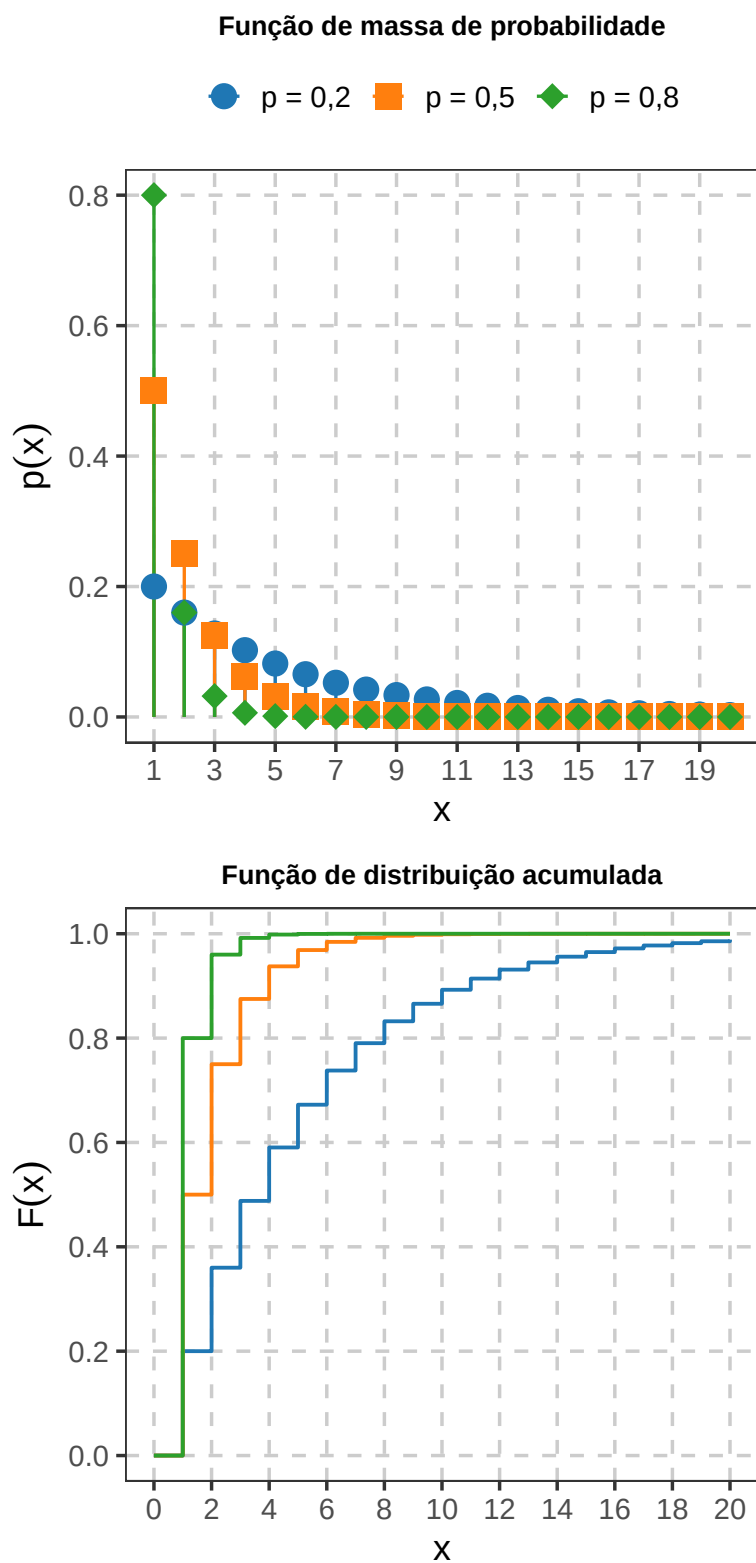


Figura 1.5: Função de massa de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição geométrica para diferentes parâmetros.

1.6.6.1 Falta de memória

A distribuição geométrica possui a propriedade de falta de memória. Para inteiros não negativos m e n ,

$$P(X > m + n \mid X > m) = P(X > n).$$

A expressão indica que, após m tentativas sem sucesso, o número adicional de tentativas necessário para observar o primeiro sucesso segue o mesmo mecanismo probabilístico do início da sequência.

i Parametrização

Outra convenção define a distribuição geométrica pelo número de fracassos observados antes do primeiro sucesso, resultando no suporte

$$\{0, 1, 2, \dots\}.$$

Neste livro, X representa o número total de ensaios até o primeiro sucesso e, portanto, seu suporte começa em 1.

1.6.7 Distribuição binomial negativa

A distribuição binomial negativa generaliza a distribuição geométrica.

Considere ensaios de Bernoulli independentes com probabilidade de sucesso

$$0 < p < 1.$$

Se X representa o número total de ensaios necessários para observar o r -ésimo sucesso, com

$$r \in \mathbb{N},$$

então

$$X \sim \text{BN}(r, p).$$

Seu suporte é

$$\mathcal{X} = \{r, r + 1, r + 2, \dots\}.$$

A função de massa de probabilidade é

$$p_X(x) = \binom{x-1}{r-1} p^r (1-p)^{x-r} \mathbf{1}_{\{r, r+1, \dots\}}(x).$$

Para que o r -ésimo sucesso ocorra exatamente no ensaio x , entre os primeiros $x-1$ ensaios devem ocorrer $r-1$ sucessos, e o último ensaio deve ser um sucesso.

A esperança é

$$E(X) = \frac{r}{p},$$

e a variância é

$$\text{Var}(X) = \frac{r(1-p)}{p^2}.$$

Como uma variável binomial negativa pode ser representada como a soma de r variáveis geométricas independentes com parâmetro p , sua função geradora de momentos é

$$M_X(t) = \left[\frac{pe^t}{1 - (1-p)e^t} \right]^r,$$

para

$$t < -\log(1-p).$$

Quando

$$r = 1,$$

a distribuição binomial negativa reduz-se à distribuição geométrica.

Considere uma equipe de recrutamento que entra em contato com candidatos até obter $r = 5$ aceitações para determinada etapa de uma seleção.

Se cada contato resulta em aceitação com probabilidade p , sob condições que permitam tratar os resultados como independentes, o número total X de contatos necessários até a quinta aceitação pode ser modelado por

$$X \sim \text{BN}(5, p).$$

Os números de contatos necessários em diferentes processos podem ser utilizados para obter informação sobre a probabilidade p de aceitação.

A Figura 1.6 permite observar separadamente os efeitos de r e p . Mantendo $p = 0,4$, a passagem de $r = 2$ para $r = 5$ desloca a distribuição para valores maiores, pois mais sucessos precisam ser acumulados. Mantendo $r = 5$, o aumento de p de 0,4 para 0,7 desloca a distribuição para valores menores, pois os sucessos passam a ocorrer com maior frequência. Essas relações são compatíveis com

$$E(X) = \frac{r}{p}.$$

1.6.8 Distribuição de Poisson

A distribuição de Poisson é utilizada para modelar o número de ocorrências de determinado evento em uma região de observação, como um intervalo de tempo, uma área, um comprimento ou um volume.

Se

$$X \sim \text{Poisson}(\lambda), \quad \lambda > 0,$$

o suporte é

$$\mathcal{X} = \{0, 1, 2, \dots\},$$

e a função de massa de probabilidade é

$$p_X(x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!} \mathbf{1}_{\{0,1,2,\dots\}}(x).$$

O parâmetro λ representa o número esperado de ocorrências na região de observação considerada.

Quando o número esperado de ocorrências é determinado por uma taxa média por unidade de exposição, é útil distinguir a taxa da quantidade esperada no intervalo observado.

Se ρ representa a taxa média de ocorrências por unidade de exposição e t representa a exposição considerada, então

$$\lambda = \rho t.$$

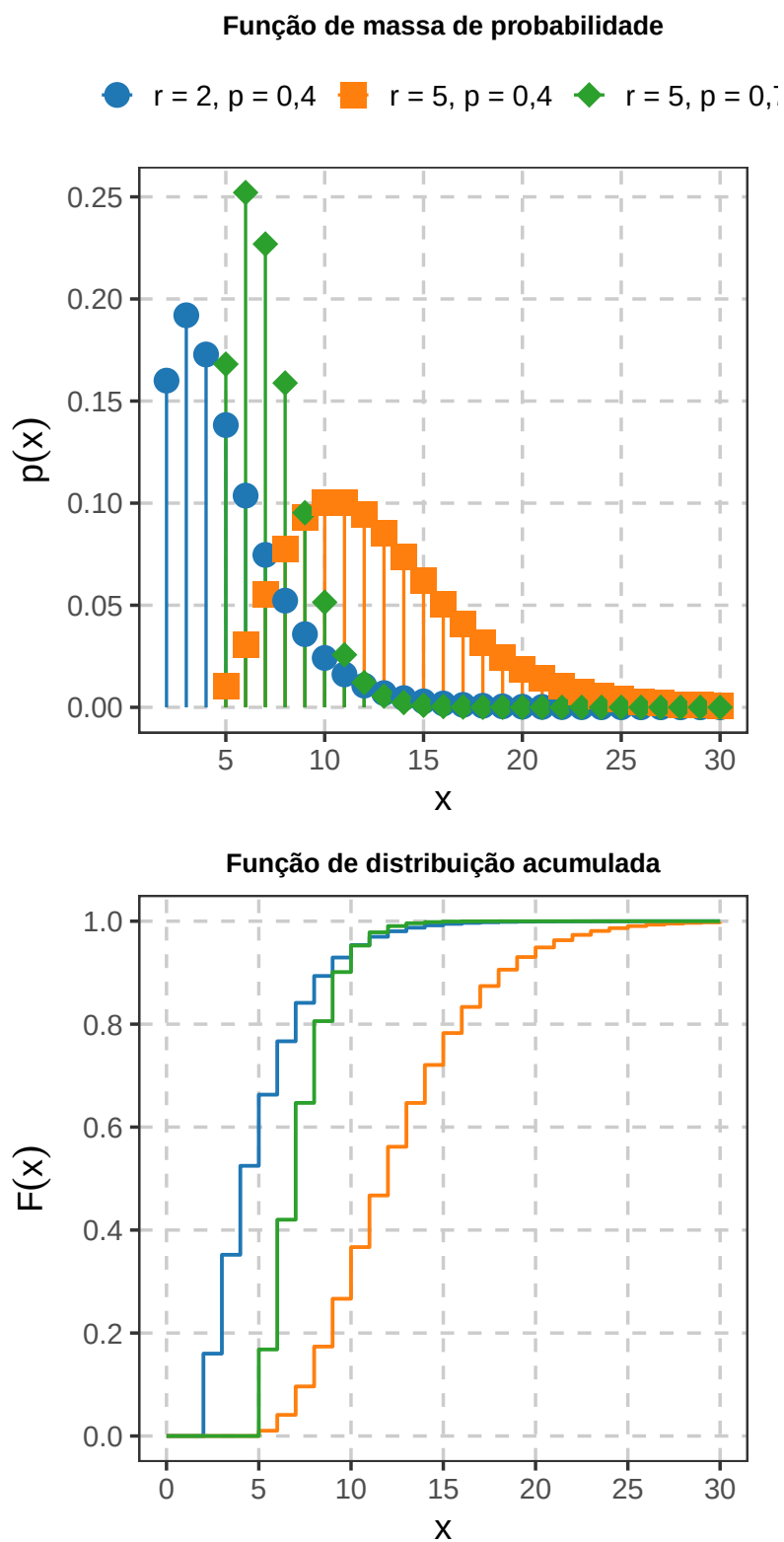


Figura 1.6: Função de massa de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição binomial negativa para diferentes parâmetros.

Assim, ρ representa uma taxa por unidade de tempo, área, comprimento, volume ou outra medida de exposição, enquanto λ representa o número esperado de ocorrências na exposição específica t .

Por exemplo, se uma taxa média é de $\rho = 3$ ocorrências por hora e o período observado possui $t = 4$ horas, então

$$\lambda = 3(4) = 12.$$

Nesse período,

$$X \sim \text{Poisson}(12).$$

A esperança e a variância coincidem:

$$E(X) = \lambda$$

e

$$\text{Var}(X) = \lambda.$$

A função geradora de momentos é

$$M_X(t) = \sum_{x=0}^{\infty} e^{tx} e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}.$$

Reorganizando os termos,

$$M_X(t) = e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{(\lambda e^t)^x}{x!}.$$

Como

$$\sum_{x=0}^{\infty} \frac{a^x}{x!} = e^a,$$

segue que

$$M_X(t) = \exp \{ \lambda(e^t - 1) \}.$$

Considere uma agência bancária e seja X o número de clientes atendidos durante o turno da manhã, cuja duração é de t horas.

Suponha que ρ represente a taxa média de atendimentos por hora. Se a distribuição de Poisson fornecer uma representação adequada para essa contagem, então

$$X \sim \text{Poisson}(\lambda),$$

com

$$\lambda = \rho t.$$

Nesse caso, ρ representa o número médio de atendimentos por hora, enquanto λ representa o número médio de atendimentos durante todo o turno.

Ao observar as quantidades de clientes atendidos em vários turnos da manhã, pode haver interesse inferencial em obter informação sobre ρ ou, de forma equivalente quando t é conhecido, sobre λ . Também pode haver interesse em comparar as taxas médias de atendimento entre períodos ou avaliar se uma mudança no processo de trabalho modificou essa taxa.

Os procedimentos utilizados para realizar essas inferências serão desenvolvidos posteriormente.

Considere X como o número de defeitos encontrados em uma determinada área de uma chapa metálica. Se a distribuição de Poisson fornecer uma representação adequada para essas contagens, λ corresponde ao número esperado de defeitos na área considerada.

Observações realizadas em várias chapas podem ser utilizadas para obter informação sobre essa intensidade média de defeitos.

A Figura 1.7 mostra que o aumento de λ desloca a distribuição para contagens maiores e também aumenta sua dispersão. Isso decorre das relações

$$E(X) = \lambda$$

e

$$\text{Var}(X) = \lambda.$$

Para $\lambda = 1$, a distribuição apresenta maior concentração nos primeiros valores e assimetria à direita. À medida que λ aumenta, a massa se desloca para valores maiores e a forma da distribuição torna-se visualmente menos assimétrica.

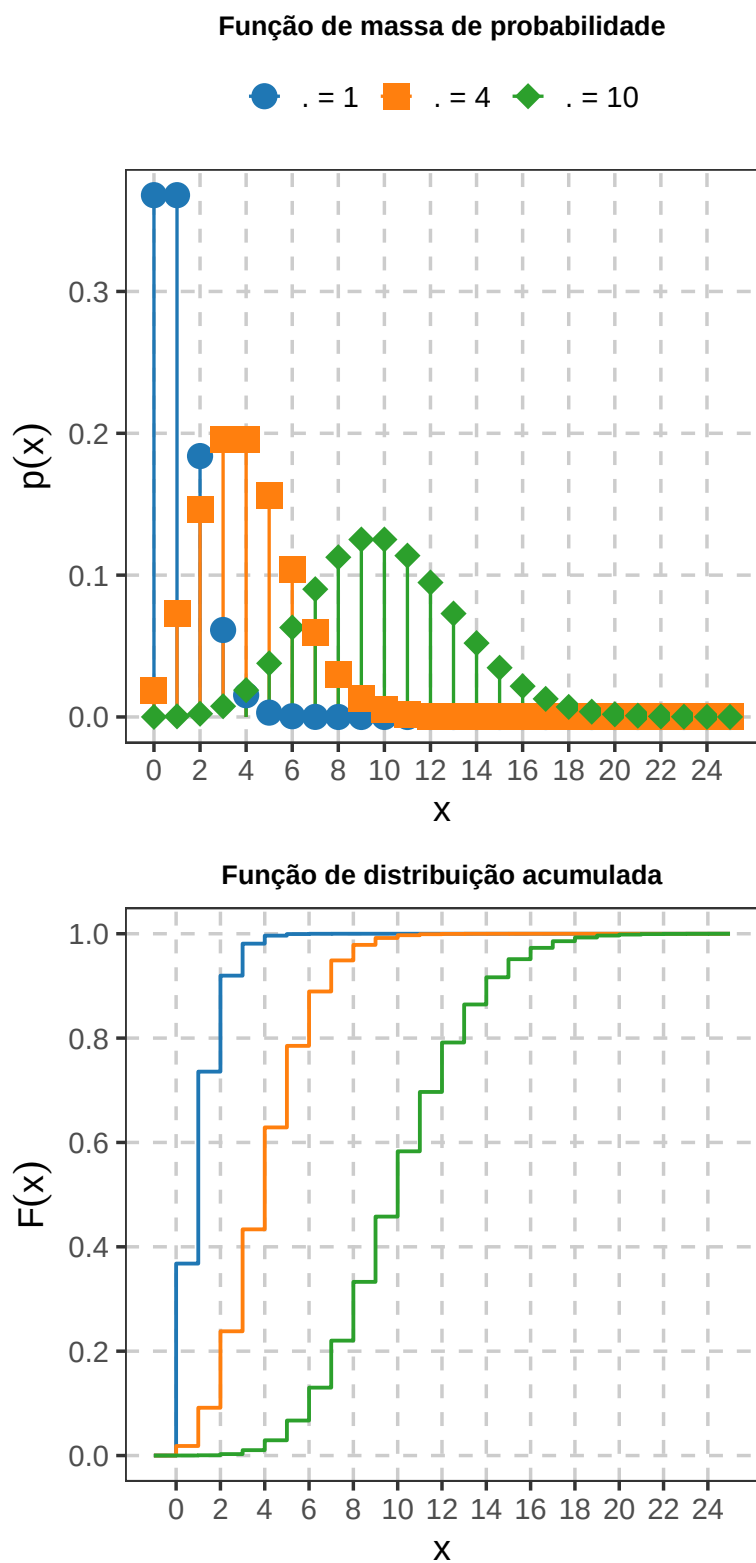


Figura 1.7: Função de massa de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição de Poisson para diferentes parâmetros.

1.6.9 Relação entre binomial e Poisson

A distribuição de Poisson pode surgir como limite da distribuição binomial em situações com grande número de ensaios e pequena probabilidade individual de sucesso.

Considere

$$X_n \sim \text{Binom}(n, p_n).$$

Se

$$n \rightarrow \infty,$$

$$p_n \rightarrow 0$$

e

$$np_n \rightarrow \lambda,$$

então, para cada

$$x = 0, 1, 2, \dots,$$

temos

$$P(X_n = x) \longrightarrow e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}.$$

Assim, em determinadas situações, uma contagem resultante de muitos ensaios com baixa probabilidade individual de sucesso pode ser aproximada por uma distribuição de Poisson.

1.6.10 Soma de variáveis Poisson independentes

Considere variáveis independentes

$$X_1, \dots, X_k,$$

com

$$X_j \sim \text{Poisson}(\lambda_j).$$

A FGM de cada variável é

$$M_{X_j}(t) = \exp\{\lambda_j(e^t - 1)\}.$$

Pela independência,

$$M_{\sum_{j=1}^k X_j}(t) = \prod_{j=1}^k M_{X_j}(t).$$

Logo,

$$M_{\sum_{j=1}^k X_j}(t) = \exp\left\{\left(\sum_{j=1}^k \lambda_j\right)(e^t - 1)\right\}.$$

Essa é a função geradora de momentos de uma distribuição de Poisson com parâmetro

$$\sum_{j=1}^k \lambda_j.$$

Portanto,

$$\sum_{j=1}^k X_j \sim \text{Poisson}\left(\sum_{j=1}^k \lambda_j\right).$$

Esse resultado mostra uma das utilidades da função geradora de momentos: propriedades de fechamento de famílias probabilísticas podem ser obtidas pela identificação da FGM resultante.

1.6.11 Relações entre os modelos discretos

Os modelos discretos apresentados nesta seção correspondem a diferentes mecanismos de geração das observações.

Modelo	Variável modelada	Estrutura probabilística
Uniforme discreta	resultado entre valores equiprováveis	probabilidades iguais
Bernoulli(p)	resultado de um único ensaio	sucesso ou fracasso
Binomial(n, p)	número de sucessos em n ensaios	soma de Bernoulli independentes
Hipergeométrica(N, M, n)	número de sucessos em uma amostra	população finita, sem reposição
Geométrica(p)	número de ensaios até o primeiro sucesso	sequência de Bernoulli
Binomial negativa(r, p)	número de ensaios até o r -ésimo sucesso	soma de variáveis geométricas
Poisson(λ)	número de ocorrências em uma região	modelo de contagens

Algumas relações podem ser representadas por

$$\text{Ber} \longrightarrow \text{Binom},$$

pois a distribuição binomial resulta da soma de variáveis Bernoulli independentes, e por

$$\text{Geo} \longrightarrow \text{BN},$$

pois a binomial negativa pode ser representada pela soma dos tempos de espera entre sucessivos sucessos.

A distribuição hipergeométrica descreve uma estrutura semelhante à binomial quando a seleção ocorre sem reposição em uma população finita. A distribuição de Poisson, por sua vez, descreve outra classe de problemas de contagem e pode surgir como limite da distribuição binomial.

1.7 Modelo multinomial

1.7.1 Distribuição multinomial

A distribuição multinomial generaliza a distribuição binomial para situações em que cada ensaio pode resultar em uma entre m categorias mutuamente exclusivas.

Considere $n \in \mathbb{N}$ ensaios independentes. Em cada ensaio, o resultado pertence a exatamente uma entre $m \geq 2$ categorias,

$$1, \dots, m,$$

com probabilidades

$$p_1, \dots, p_m,$$

tais que

$$0 < p_j < 1, \quad j = 1, \dots, m,$$

e

$$\sum_{j=1}^m p_j = 1.$$

Com essa convenção, todas as categorias possuem probabilidade positiva de ocorrência.

Se X_j representa o número de observações classificadas na categoria j , então o vetor

$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_m)^\top$$

satisfaz

$$\sum_{j=1}^m X_j = n.$$

Escrevemos

$$\mathbf{X} \sim \text{Multinomial}(n; p_1, \dots, p_m).$$

1.7.2 Suporte e função de massa conjunta

O suporte da distribuição multinomial é

$$\mathcal{X}_n = \left\{ (x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{N}_0^m : \sum_{j=1}^m x_j = n \right\}.$$

A função de massa de probabilidade conjunta é

$$p_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}) = \frac{n!}{x_1! \cdots x_m!} \prod_{j=1}^m p_j^{x_j} \mathbf{1}_{\mathcal{X}_n}(\mathbf{x}).$$

O coeficiente multinomial

$$\frac{n!}{x_1! \cdots x_m!}$$

representa o número de sequências de n ensaios que produzem as contagens

$$x_1, \dots, x_m.$$

Quando

$$m = 2,$$

temos

$$X_2 = n - X_1,$$

e o modelo multinomial reduz-se à distribuição binomial.

1.7.3 Esperanças, variâncias e covariâncias

Para cada categoria,

$$E(X_j) = np_j$$

e

$$\text{Var}(X_j) = np_j(1 - p_j).$$

Para categorias distintas,

$$\text{Cov}(X_j, X_k) = -np_j p_k, \quad j \neq k.$$

A covariância negativa decorre da restrição

$$X_1 + \cdots + X_m = n.$$

Como o total n é fixado, uma observação classificada em determinada categoria deixa de estar disponível para as demais.

O vetor de médias é

$$E(\mathbf{X}) = n \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_m \end{pmatrix}.$$

A matriz de covariâncias possui elementos

$$\Sigma_{jj} = np_j(1 - p_j)$$

na diagonal e

$$\Sigma_{jk} = -np_j p_k, \quad j \neq k,$$

fora da diagonal.

1.7.4 Distribuições marginais

Embora as componentes de $\mathbf{X}$ não sejam independentes, cada contagem individual possui distribuição binomial.

Para

$$j = 1, \dots, m,$$

temos

$$X_j \sim \text{Binom}(n, p_j).$$

Portanto,

$$P(X_j = x) = \binom{n}{x} p_j^x (1 - p_j)^{n-x}, \quad x = 0, \dots, n.$$

Essa propriedade permite interpretar cada componente separadamente, embora a distribuição conjunta contenha informação adicional sobre a dependência entre as contagens.

1.7.5 Função geradora de momentos conjunta

Para um vetor

$$\mathbf{t} = (t_1, \dots, t_m)^\top,$$

a função geradora de momentos conjunta é

$$M_{\mathbf{X}}(\mathbf{t}) = E \left[\exp \left(\sum_{j=1}^m t_j X_j \right) \right].$$

Para uma distribuição multinomial,

$$M_{\mathbf{X}}(t_1, \dots, t_m) = \left(\sum_{j=1}^m p_j e^{t_j} \right)^n.$$

A partir dessa expressão podem ser obtidos os momentos individuais e cruzados por diferenciação em relação às componentes de $\mathbf{t}$.

Considere uma pesquisa sobre o principal meio de transporte utilizado para deslocamentos diários. Cada participante é classificado em uma entre três categorias:

1. transporte coletivo;
2. transporte individual;
3. deslocamento a pé ou por bicicleta.

Defina

$$\mathbf{X} = (X_1, X_2, X_3)^\top,$$

em que X_j representa o número de pessoas classificadas na categoria j em uma amostra de tamanho n .

Se as respostas forem representadas por ensaios independentes com probabilidades populacionais

$$p_1, p_2, p_3,$$

então

$$(X_1, X_2, X_3) \sim \text{Multinomial}(n; p_1, p_2, p_3).$$

Em um problema inferencial, as contagens observadas podem ser utilizadas para obter informação sobre o vetor de proporções populacionais

$$\mathbf{p} = (p_1, p_2, p_3)^\top.$$

O interesse pode estar em uma proporção específica, na comparação entre categorias ou no conjunto completo de proporções.

Considere um processo de controle de qualidade no qual cada produto inspecionado é classificado como

1. sem defeito;
2. defeito leve;
3. defeito grave.

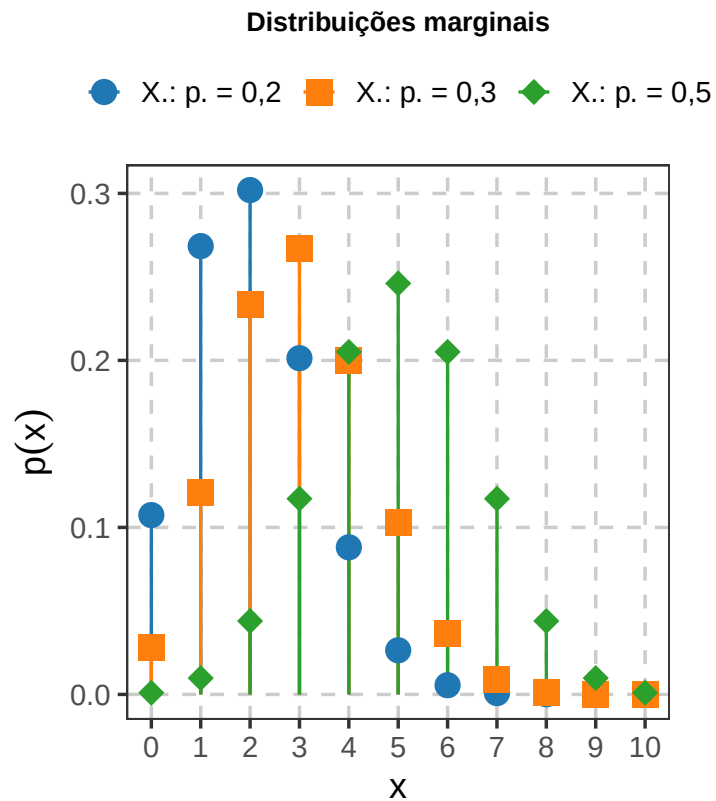
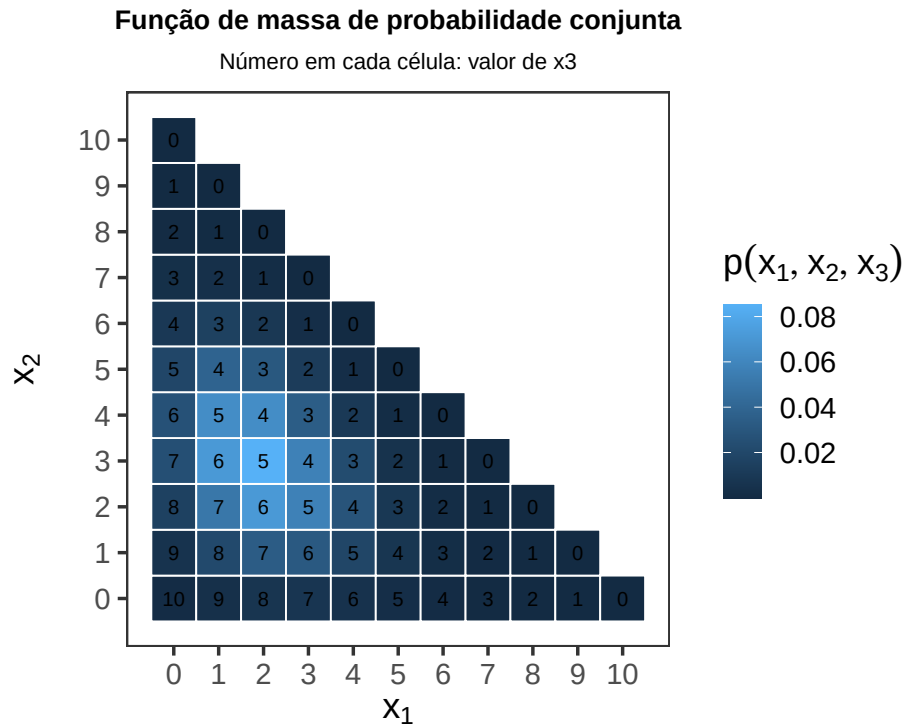


Figura 1.8: Função de massa de probabilidade conjunta de uma distribuição multinomial com três categorias e funções de massa das respectivas distribuições marginais.

As contagens observadas em uma amostra podem ser representadas por uma distribuição multinomial quando as condições do modelo forem adequadas.

Nesse contexto, pode haver interesse em obter informação sobre as proporções populacionais de produtos pertencentes a cada categoria.

Na parte superior da Figura 1.8, cada posição representa uma combinação possível de contagens

$$(x_1, x_2, x_3)$$

satisfazendo

$$x_1 + x_2 + x_3 = 10.$$

Como apenas duas contagens podem variar livremente, o valor de x_3 é determinado por

$$x_3 = 10 - x_1 - x_2.$$

A intensidade do preenchimento representa a massa de probabilidade atribuída a cada combinação.

No painel inferior aparecem as três distribuições marginais. Como

$$X_j \sim \text{Binom}(n, p_j),$$

a categoria com maior probabilidade, $p_3 = 0,5$, apresenta sua massa concentrada em valores maiores do que as categorias com $p_1 = 0,2$ e $p_2 = 0,3$.

A representação também evidencia uma diferença em relação aos modelos discretos univariados: a distribuição multinomial descreve simultaneamente várias contagens relacionadas pela restrição de soma.

1.8 Modelos probabilísticos contínuos

Modelos probabilísticos contínuos descrevem variáveis aleatórias cujos valores pertencem a intervalos ou outros subconjuntos contínuos da reta real. Nesse caso, as probabilidades são determinadas por áreas sob uma função de densidade, enquanto a probabilidade atribuída a qualquer valor isolado é nula.

Nesta seção, serão revisadas as distribuições uniforme, exponencial, gama, normal e beta. Para cada modelo serão apresentados o mecanismo probabilístico, o suporte, a função densidade de probabilidade, a esperança, a variância, a função geradora de momentos quando sua expressão for útil, situações que podem originar problemas inferenciais e o comportamento gráfico da densidade e da função de distribuição acumulada (Dantas, 1997; Magalhães, 2006; Meyer, 1983).

1.8.1 Distribuição uniforme contínua

A distribuição uniforme contínua descreve uma variável cujos intervalos de mesmo comprimento, contidos em determinado intervalo (a, b) , possuem a mesma probabilidade.

Uma variável aleatória X possui distribuição uniforme no intervalo (a, b) , com

$$a < b,$$

quando

$$X \sim U(a, b)$$

e sua densidade é

$$f_X(x) = \frac{1}{b-a} \mathbf{1}_{(a,b)}(x).$$

O suporte é

$$\mathcal{X} = (a, b).$$

A função de distribuição é

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x \leq a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & a < x < b, \\ 1, & x \geq b. \end{cases}$$

A esperança é

$$E(X) = \frac{a+b}{2},$$

e a variância é

$$\text{Var}(X) = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

A função geradora de momentos é

$$M_X(t) = E(e^{tX}) = \frac{1}{b-a} \int_a^b e^{tx} dx.$$

Para $t \neq 0$,

$$M_X(t) = \frac{e^{bt} - e^{at}}{t(b-a)},$$

enquanto

$$M_X(0) = 1.$$

A esperança depende da posição do intervalo, enquanto a variância depende apenas de seu comprimento

$$b-a.$$

Considere um instrumento de medição cujo erro X seja representado, de forma idealizada, por uma distribuição uniforme no intervalo

$$(-\theta, \theta),$$

com $\theta > 0$.

Nesse caso,

$$X \sim U(-\theta, \theta),$$

e θ determina o limite máximo da magnitude do erro.

Ao observar erros de medição obtidos em diferentes calibrações, pode haver interesse inferencial em obter informação sobre θ e, conseqüentemente, sobre a amplitude da variação produzida pelo instrumento.

Esse exemplo também ilustra uma característica que será retomada posteriormente: o suporte da distribuição depende do parâmetro desconhecido.

i Caso de referência: uniforme com extremo desconhecido

Um caso particular que será utilizado novamente nos capítulos posteriores é

$$X \sim U(0, \theta), \quad \theta > 0.$$

Sua densidade é

$$f_X(x | \theta) = \frac{1}{\theta} \mathbf{1}_{(0, \theta)}(x),$$

e seu suporte é

$$\mathcal{X}_\theta = (0, \theta).$$

Nesse modelo,

$$E(X) = \frac{\theta}{2}$$

e

$$\text{Var}(X) = \frac{\theta^2}{12}.$$

A característica que merece atenção é que o próprio conjunto de valores admissíveis para X depende de θ . Por exemplo, se $\theta = 2$, os valores possíveis pertencem a $(0, 2)$; se $\theta = 5$, pertencem a $(0, 5)$.

Essa dependência entre suporte e parâmetro fará com que o modelo $U(0, \theta)$ tenha comportamento diferente de modelos como normal, Poisson e exponencial em alguns resultados inferenciais. Por esse motivo, ele será retomado como caso de referência ao discutir máxima verossimilhança e condições de regularidade.

A Figura 1.9 mostra separadamente os efeitos da posição e do comprimento do intervalo. As distribuições $U(-2, 2)$ e $U(0, 4)$ possuem a mesma amplitude, igual a 4, e conseqüentemente a

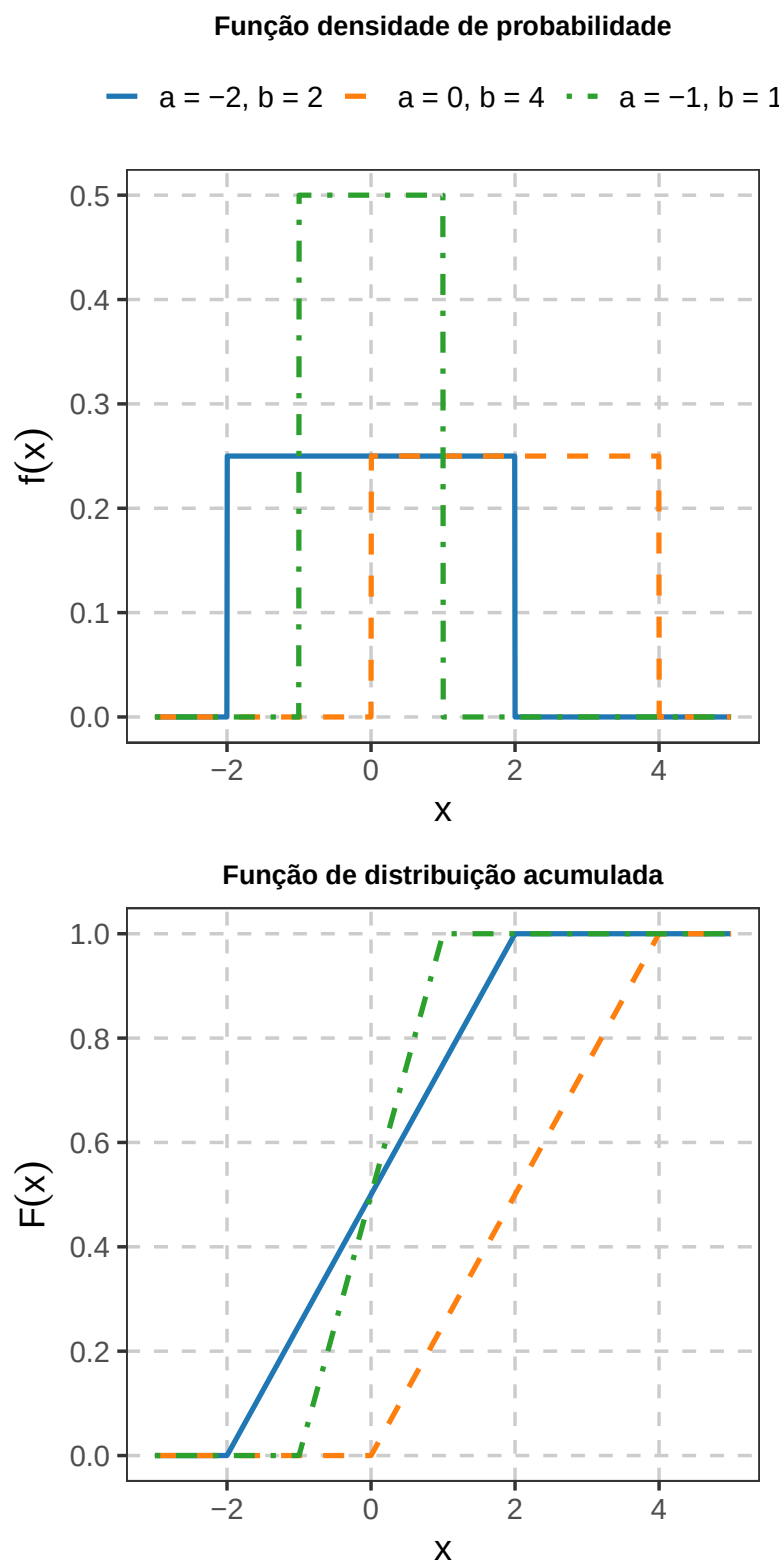


Figura 1.9: Função densidade de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição uniforme para diferentes intervalos.

mesma altura da densidade e a mesma variância. A segunda distribuição está apenas deslocada para a direita.

Para $U(-1, 1)$, a amplitude é menor. Como a área total sob a densidade deve permanecer igual a 1, a redução do comprimento do intervalo aumenta a altura da densidade. Na função de distribuição, intervalos menores produzem um crescimento mais rápido de 0 até 1.

1.8.2 Distribuição exponencial

A distribuição exponencial é utilizada para representar tempos até a ocorrência de determinado evento em situações nas quais uma taxa de ocorrência constante constitui uma descrição adequada do mecanismo considerado.

Uma variável aleatória X possui distribuição exponencial com taxa

$$\lambda > 0$$

quando

$$X \sim \text{Exp}(\lambda)$$

e sua densidade é

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{(0, \infty)}(x).$$

O suporte é

$$\mathcal{X} = (0, \infty).$$

A função de distribuição é

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 1 - e^{-\lambda x}, & x > 0. \end{cases}$$

Consequentemente, para $x \geq 0$,

$$P(X > x) = e^{-\lambda x}.$$

A esperança é

$$E(X) = \frac{1}{\lambda},$$

e a variância é

$$\text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}.$$

A função geradora de momentos é

$$M_X(t) = \int_0^\infty e^{tx} \lambda e^{-\lambda x} dx.$$

Para

$$t < \lambda,$$

temos

$$M_X(t) = \frac{\lambda}{\lambda - t}.$$

O parâmetro λ é uma taxa. Seu inverso,

$$\frac{1}{\lambda},$$

corresponde ao tempo médio representado pelo modelo.

Considere uma agência bancária e seja X o tempo transcorrido entre a chegada de um cliente e o início de seu atendimento.

Se uma distribuição exponencial fornecer uma representação adequada para esses tempos,

$$X \sim \text{Exp}(\lambda),$$

em que $\lambda > 0$ é o parâmetro de taxa da distribuição.

Sob esse modelo, o tempo médio de espera é

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}.$$

Assim, valores maiores de λ correspondem a tempos médios de espera menores, enquanto valores menores de λ correspondem a tempos médios maiores.

Ao observar os tempos de espera de vários clientes, pode haver interesse inferencial em obter informação sobre λ ou, de forma equivalente, sobre o tempo médio $1/\lambda$. Também poderia haver interesse em comparar esses tempos entre diferentes turnos, dias ou formas de organização do atendimento.

A Figura 1.10 mostra que o aumento de λ concentra a distribuição em tempos menores. Essa relação decorre de

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}.$$

Para $\lambda = 2$, a densidade decresce rapidamente e a função de distribuição aproxima-se de 1 em valores relativamente pequenos de x . Para $\lambda = 0,5$, tempos maiores recebem probabilidade mais elevada e a função de distribuição cresce mais lentamente.

1.8.2.1 Falta de memória

A distribuição exponencial possui a propriedade de falta de memória. Para

$$s, t > 0,$$

temos

$$P(X > s + t \mid X > s) = P(X > t).$$

Assim, condicionado ao fato de que o evento ainda não ocorreu até o instante s , o tempo adicional de espera possui a mesma distribuição do tempo de espera inicialmente considerado.

Essa propriedade é a versão contínua da falta de memória apresentada para a distribuição geométrica.

i Parametrização

Neste livro, a distribuição exponencial será parametrizada pela **taxa** λ . Outra convenção utiliza a escala

$$\beta = \frac{1}{\lambda}.$$

Nessa parametrização,

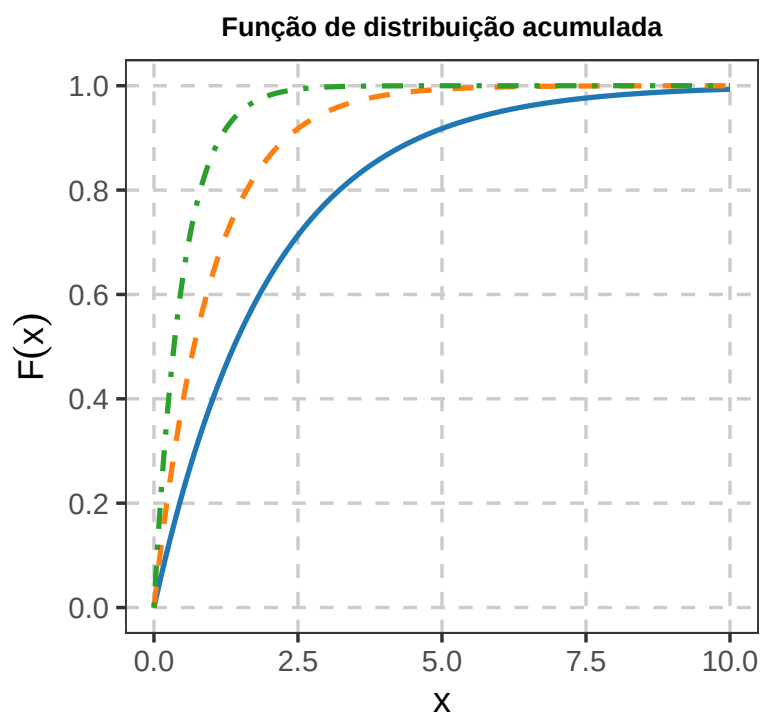
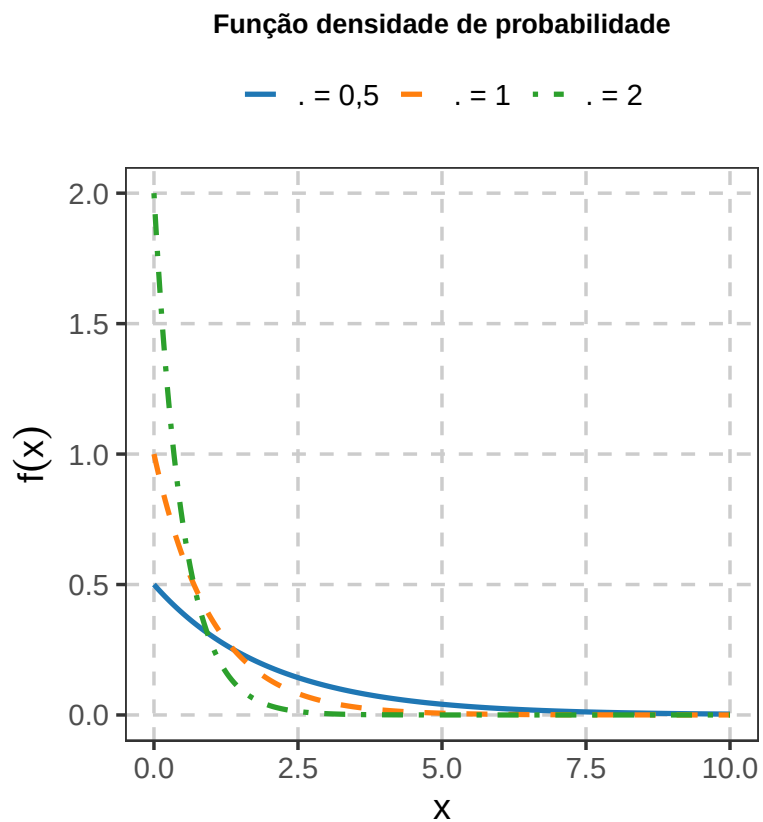


Figura 1.10: Função densidade de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição exponencial para diferentes parâmetros.

$$E(X) = \beta.$$

As duas formas descrevem a mesma família de distribuições, mas as expressões envolvendo os parâmetros devem ser interpretadas segundo a convenção adotada.

1.8.3 Distribuição gama

A distribuição gama generaliza a distribuição exponencial e permite representar diferentes formas para variáveis aleatórias positivas.

Neste livro será utilizada a parametrização por **forma**

$$\alpha > 0$$

e **taxa**

$$\lambda > 0.$$

Escrevemos

$$X \sim \text{Gama}(\alpha, \lambda)$$

quando sua densidade é

$$f_X(x) = \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{(0,\infty)}(x),$$

em que

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} dt$$

é a função gama.

O suporte é

$$\mathcal{X} = (0, \infty).$$

A esperança é

$$E(X) = \frac{\alpha}{\lambda},$$

e a variância é

$$\text{Var}(X) = \frac{\alpha}{\lambda^2}.$$

A função geradora de momentos é

$$M_X(t) = \left(\frac{\lambda}{\lambda - t} \right)^\alpha, \quad t < \lambda.$$

Quando

$$\alpha = 1,$$

temos

$$\text{Gama}(1, \lambda) = \text{Exp}(\lambda).$$

Considere um procedimento bancário composto por três etapas sucessivas de atendimento. Suponha que os tempos necessários para completar cada etapa possam ser representados por variáveis exponenciais independentes com a mesma taxa λ .

Se

$$X_1, X_2, X_3 \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Exp}(\lambda),$$

o tempo total

$$T = X_1 + X_2 + X_3$$

possui distribuição

$$T \sim \text{Gama}(3, \lambda).$$

Ao observar tempos totais de atendimento de vários clientes, pode haver interesse inferencial em obter informação sobre λ e, conseqüentemente, sobre

$$E(T) = \frac{3}{\lambda}.$$

A distribuição gama permite, portanto, modelar um tempo positivo resultante da soma de vários tempos de espera.

A distribuição gama também pode ser considerada para variáveis positivas que apresentam assimetria à direita. Considere, por exemplo, o custo associado à execução de determinado procedimento, desde que as características empíricas e o mecanismo considerado sejam compatíveis com esse modelo.

Nesse caso, observações de diferentes unidades podem ser utilizadas para obter informação sobre os parâmetros que determinam a média e a dispersão da distribuição.

A Figura 1.11 permite observar separadamente os efeitos dos parâmetros de forma e taxa. Para

$$\alpha = 1 \quad \text{e} \quad \lambda = 1,$$

a distribuição gama coincide com a distribuição exponencial e sua densidade é decrescente.

Mantendo $\lambda = 1$ e aumentando α de 1 para 3, a massa da distribuição desloca-se para valores maiores e a forma da densidade deixa de ser monotonicamente decrescente. Mantendo $\alpha = 3$ e aumentando λ de 1 para 2, a distribuição se concentra em valores menores, resultado compatível com

$$E(X) = \frac{\alpha}{\lambda}.$$

1.8.3.1 Relação entre exponencial e gama

Se

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Exp}(\lambda),$$

então

$$S_n = \sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Gama}(n, \lambda).$$

Esse resultado pode ser obtido diretamente pelas funções geradoras de momentos. Como

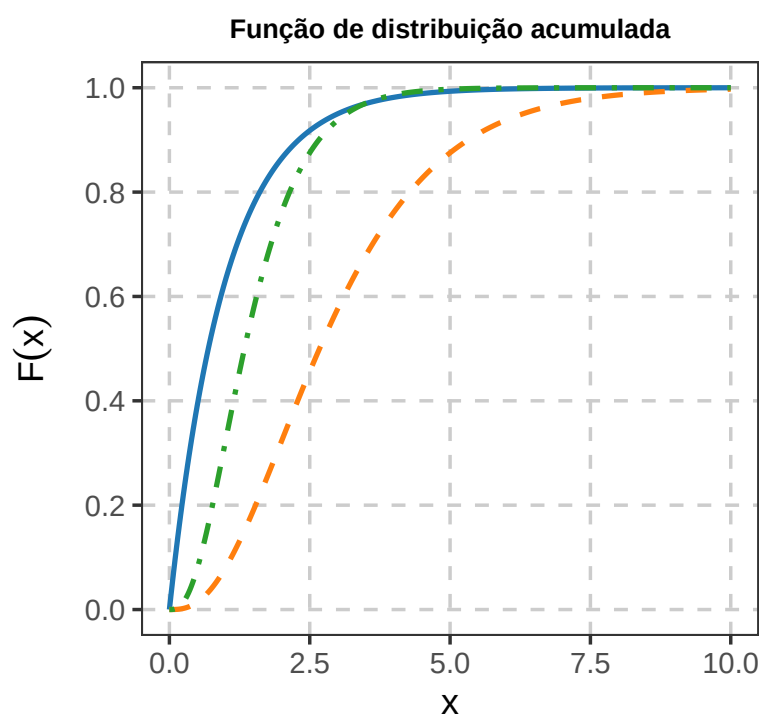
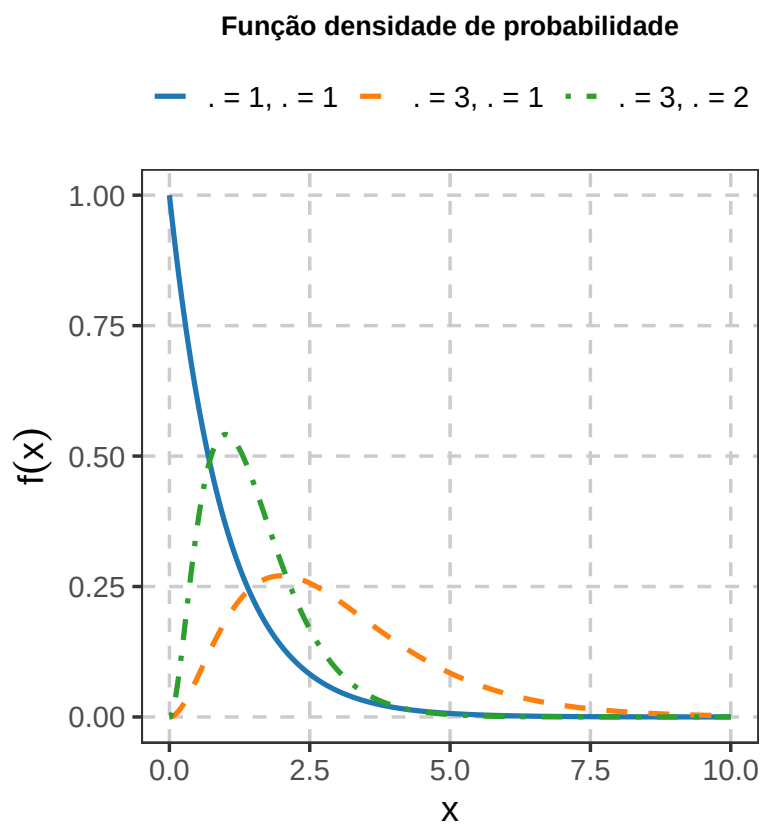


Figura 1.11: Função densidade de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição gama para diferentes parâmetros.

$$M_{X_i}(t) = \frac{\lambda}{\lambda - t},$$

pela independência,

$$M_{S_n}(t) = \left(\frac{\lambda}{\lambda - t} \right)^n.$$

Essa é a FGM de uma distribuição

$$\text{Gama}(n, \lambda).$$

Consequentemente,

$$E(S_n) = \frac{n}{\lambda}$$

e

$$\text{Var}(S_n) = \frac{n}{\lambda^2}.$$

i Forma e taxa

A literatura também utiliza a parametrização por forma α e escala β , com

$$\beta = \frac{1}{\lambda}.$$

Nesse caso, a densidade pode ser escrita como

$$f_X(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^\alpha} x^{\alpha-1} e^{-x/\beta} \mathbf{1}_{(0,\infty)}(x).$$

A esperança e a variância tornam-se

$$E(X) = \alpha\beta$$

e

$$\text{Var}(X) = \alpha\beta^2.$$

Neste livro será utilizada, salvo indicação contrária, a parametrização por forma e taxa.

1.8.4 Distribuição normal

A distribuição normal é uma família de distribuições contínuas simétricas determinada por um parâmetro de localização e outro de dispersão.

Uma variável aleatória X possui distribuição normal com média

$$\mu \in \mathbb{R}$$

e variância

$$\sigma^2 > 0$$

quando

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

e sua densidade é

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp \left\{ -\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2} \right\} \mathbf{1}_{\mathbb{R}}(x).$$

O suporte é

$$\mathcal{X} = \mathbb{R}.$$

A esperança é

$$E(X) = \mu,$$

e a variância é

$$\text{Var}(X) = \sigma^2.$$

O parâmetro μ determina a localização da distribuição, enquanto σ determina sua dispersão.

A densidade é simétrica em torno de μ . Consequentemente,

$$P(X \leq \mu) = \frac{1}{2}.$$

A função geradora de momentos é

$$M_X(t) = \exp\left(\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Considere uma máquina utilizada para envasar determinado produto. Seja X o peso de uma unidade produzida.

Se uma distribuição normal fornecer uma representação adequada para os pesos,

$$X \sim N(\mu, \sigma^2),$$

então μ representa o peso médio do processo e σ representa sua dispersão.

Uma amostra de produtos pode ser utilizada para obter informação sobre μ , sobre σ^2 ou sobre ambos. Por exemplo, pode haver interesse em avaliar se o peso médio está próximo do valor nominal especificado para o produto ou em quantificar a variabilidade do processo produtivo.

Considere X como determinada medida morfológica em indivíduos de uma população, como comprimento ou peso, em uma situação na qual a distribuição normal seja adequada.

As observações obtidas em uma amostra podem ser utilizadas para estudar a média populacional μ e a variância σ^2 dessa característica.

A Figura 1.12 mostra separadamente os efeitos dos parâmetros μ e σ . Mantendo $\sigma = 1$, a alteração de μ desloca a distribuição ao longo do eixo horizontal sem modificar sua forma. Mantendo $\mu = 0$, o aumento de σ produz maior dispersão e reduz a altura máxima da densidade.

Na função de distribuição, mudanças em μ deslocam a curva horizontalmente, enquanto valores maiores de σ tornam a transição entre probabilidades próximas de 0 e de 1 mais gradual.

1.8.4.1 Padronização

Se

$$X \sim N(\mu, \sigma^2),$$

então

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

possui distribuição normal padrão,

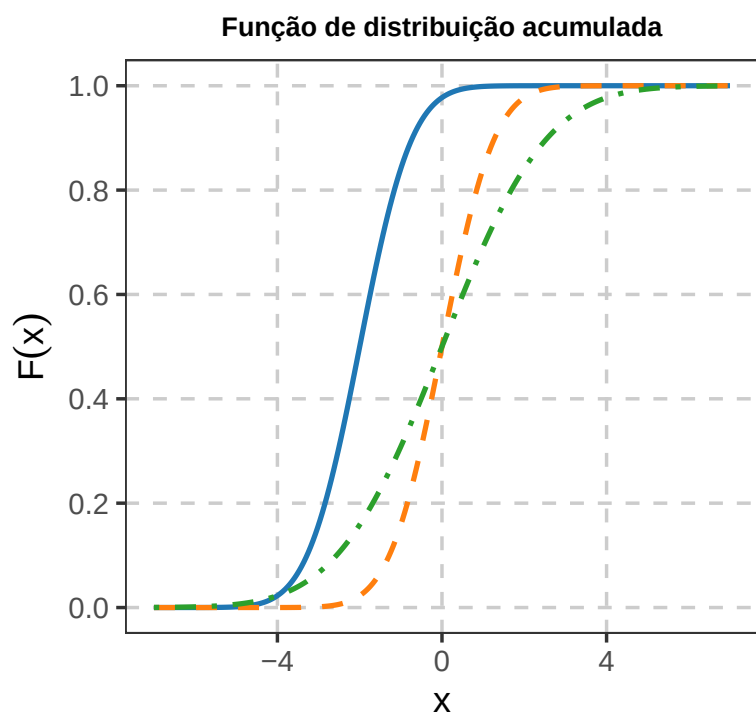
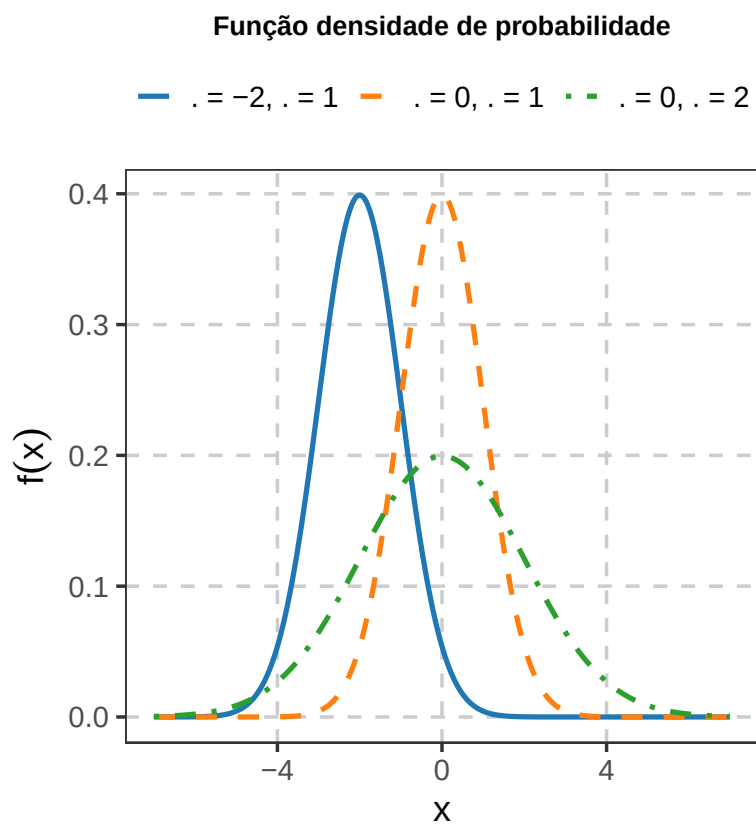


Figura 1.12: Função densidade de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição normal para diferentes parâmetros.

$$Z \sim N(0, 1).$$

Consequentemente,

$$P(X \leq x) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right),$$

em que Φ representa a função de distribuição da normal padrão.

A transformação separa a posição e a escala da variável original e permite expressar probabilidades de qualquer distribuição normal em termos de uma única distribuição de referência.

1.8.4.2 Transformações lineares da distribuição normal

Se

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

e

$$Y = aX + b,$$

com $a \neq 0$, então

$$Y \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2).$$

Além disso, se

$$X_1, \dots, X_n$$

são independentes e

$$X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2),$$

então, para constantes $a_1, \dots, a_n$,

$$\sum_{i=1}^n a_i X_i \sim N\left(\sum_{i=1}^n a_i \mu_i, \sum_{i=1}^n a_i^2 \sigma_i^2\right).$$

Em particular, se

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(\mu, \sigma^2),$$

então

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

possui distribuição

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right).$$

Esse resultado será retomado no estudo das distribuições amostrais.

1.8.5 Distribuição beta

A distribuição beta forma uma família de distribuições contínuas definidas no intervalo $(0, 1)$. Seus dois parâmetros permitem representar diferentes padrões de simetria, assimetria e concentração.

Uma variável aleatória X possui distribuição beta com parâmetros

$$\alpha > 0 \quad \text{e} \quad \beta > 0$$

quando

$$X \sim \text{Beta}(\alpha, \beta)$$

e sua densidade é

$$f_X(x) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} \mathbf{1}_{(0,1)}(x),$$

em que

$$B(\alpha, \beta) = \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx.$$

A função beta relaciona-se à função gama por

$$B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta)}.$$

O suporte é

$$\mathcal{X} = (0, 1).$$

A esperança é

$$E(X) = \frac{\alpha}{\alpha + \beta},$$

e a variância é

$$\text{Var}(X) = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)}.$$

A função geradora de momentos existe para todo

$$t \in \mathbb{R},$$

mas sua expressão geral envolve funções especiais. Como essa forma não será utilizada nos desenvolvimentos posteriores, ela não será apresentada nesta revisão.

i Valores nos extremos do intervalo

A distribuição beta apresentada nesta seção possui suporte

$$(0, 1).$$

Portanto, ela é adequada para variáveis contínuas que assumem valores estritamente entre 0 e 1.

Quando valores exatamente iguais a

$$0$$

ou

$$1$$

podem ocorrer com probabilidade positiva, a distribuição beta padrão não representa diretamente essa massa de probabilidade nos extremos. Nesses casos, pode ser necessário

considerar outra especificação probabilística.

Essa distinção deve ser considerada, por exemplo, ao modelar proporções que possam assumir exatamente 0% ou 100%.

Considere X como a proporção da área de uma parcela coberta por vegetação, expressa em escala de 0 a 1.

Se a distribuição beta fornecer uma representação adequada para a variação dessas proporções entre parcelas,

$$X \sim \text{Beta}(\alpha, \beta).$$

Observações realizadas em várias parcelas podem ser utilizadas para obter informação sobre α e β ou sobre quantidades derivadas desses parâmetros, como a média

$$E(X) = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}.$$

Assim, o interesse pode estar na cobertura média da população de parcelas e na variabilidade existente entre elas.

A distribuição beta também pode ser considerada para índices contínuos naturalmente limitados ao intervalo $(0, 1)$, desde que sua forma seja compatível com os dados e com o mecanismo considerado.

Nesse contexto, diferentes combinações de α e β permitem representar distribuições simétricas ou assimétricas e diferentes níveis de concentração em determinadas regiões do intervalo.

A Figura 1.13 mostra a flexibilidade da distribuição beta. Para

$$\alpha = \beta = 2,$$

a distribuição é simétrica em torno de 0,5.

Quando

$$\alpha = 2 \quad \text{e} \quad \beta = 5,$$

a massa está concentrada em valores menores. Quando os parâmetros são invertidos,

$$\alpha = 5 \quad \text{e} \quad \beta = 2,$$

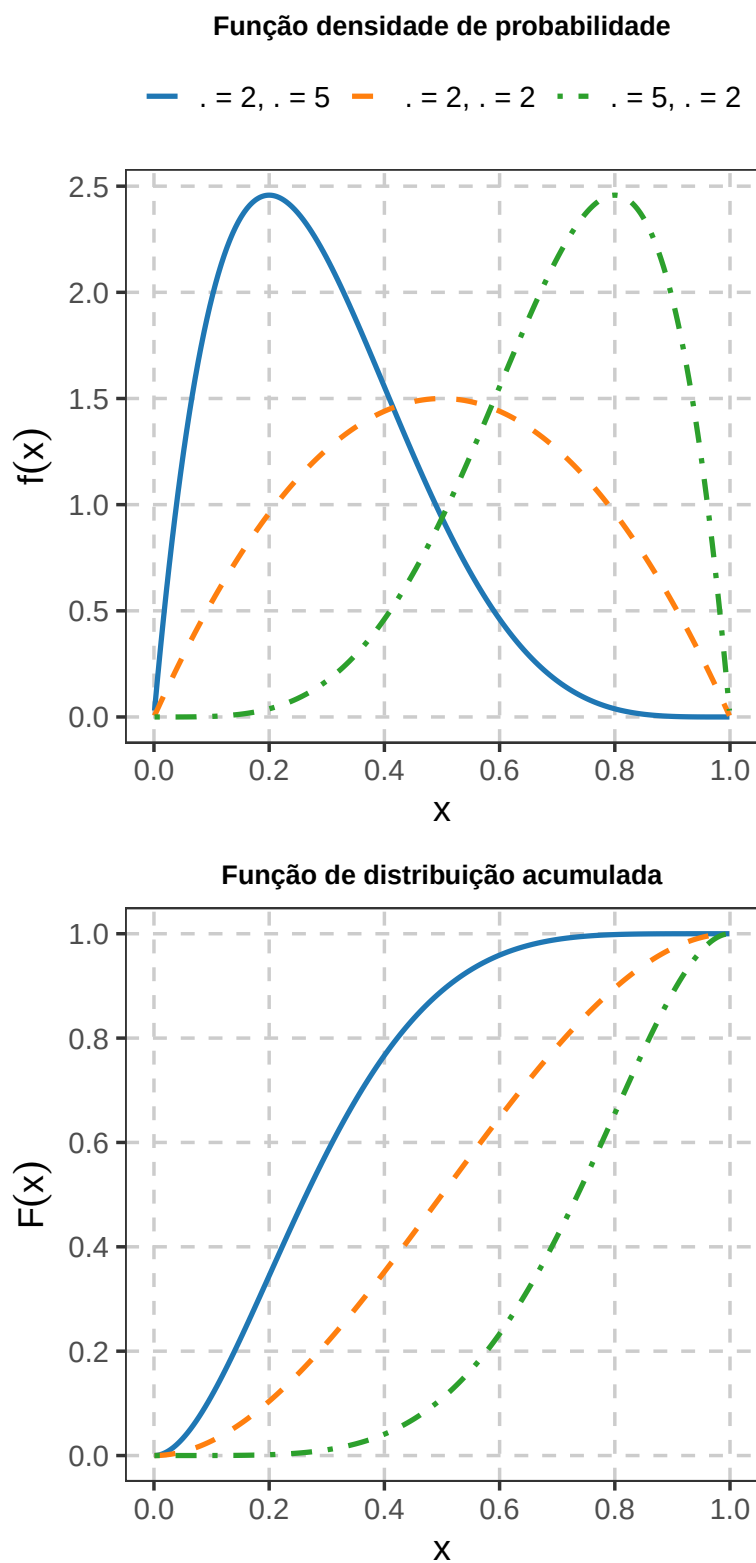


Figura 1.13: Função densidade de probabilidade e função de distribuição acumulada da distribuição beta para diferentes parâmetros.

obtém-se uma distribuição espelhada, concentrada em valores maiores. Esse comportamento também aparece nas médias:

$$E(X) = \frac{2}{7}, \quad \frac{1}{2} \quad \text{e} \quad \frac{5}{7},$$

respectivamente.

1.8.5.1 Casos particulares e simetria

Quando

$$\alpha = \beta,$$

a distribuição beta é simétrica em torno de

$$\frac{1}{2}.$$

Em particular,

$$\text{Beta}(1, 1) = \text{U}(0, 1).$$

Assim, a distribuição uniforme padrão aparece como um caso particular da família beta.

1.8.6 Relações entre gama e beta

As distribuições gama e beta estão relacionadas por transformações de variáveis aleatórias independentes.

Se

$$X \sim \text{Gama}(\alpha, \lambda)$$

e

$$Y \sim \text{Gama}(\beta, \lambda),$$

independentes, então

$$X + Y \sim \text{Gama}(\alpha + \beta, \lambda),$$

enquanto

$$\frac{X}{X + Y} \sim \text{Beta}(\alpha, \beta).$$

A primeira relação decorre diretamente da função geradora de momentos. A segunda mostra como uma variável limitada ao intervalo $(0, 1)$ pode ser construída a partir da razão entre duas variáveis gama positivas.

Essas relações serão úteis posteriormente para compreender algumas distribuições derivadas de funções de variáveis aleatórias.

1.8.7 Escolha entre alguns modelos contínuos

Os modelos contínuos apresentados correspondem a estruturas probabilísticas diferentes. A tabela resume alguns contextos que podem orientar sua interpretação.

Situação representada	Modelo possível	Característica
valores equiprováveis em um intervalo	Uniforme	densidade constante
tempo até um evento sob taxa constante	Exponencial	suporte positivo e falta de memória
soma de tempos exponenciais ou variável positiva assimétrica	Gama	suporte positivo e diferentes formas
variável aproximadamente simétrica em torno de uma média	Normal	localização e dispersão em $\mathbb{R}$
proporção ou índice contínuo em $(0, 1)$	Beta	formas flexíveis em intervalo limitado

A escolha de uma distribuição não depende apenas do suporte da variável. O mecanismo probabilístico, a forma da distribuição e as hipóteses utilizadas também precisam ser compatíveis com o fenômeno considerado.

i Distribuições derivadas do modelo normal

As distribuições qui-quadrado, t de Student e F estão relacionadas a funções de variáveis normais e gama. Elas não serão desenvolvidas nesta revisão. Sua apresentação será feita no capítulo **Distribuições Amostrais**, quando surgirem associadas a estatísticas construídas a partir de amostras normais.

1.9 Transformações de variáveis aleatórias

Transformações de variáveis aleatórias permitem construir novas variáveis a partir de variáveis cuja distribuição é conhecida.

Se

$$Y = g(X),$$

a distribuição de Y é determinada pela distribuição de X e pela transformação g .

Esse problema aparece em diferentes contextos. Uma estatística calculada a partir de observações é uma função de variáveis aleatórias, assim como muitas transformações utilizadas para alterar escala, estabilizar variância ou expressar uma quantidade de interesse de forma diferente.

Nesta revisão serão considerados o método da função de distribuição e a transformação de densidades no caso univariado. Transformações multivariadas e o determinante jacobiano serão retomados no capítulo **Resultados Matemáticos e Assintóticos para Inferência**.

1.9.1 Método da função de distribuição

Uma forma geral de determinar a distribuição de

$$Y = g(X)$$

consiste em obter sua função de distribuição:

$$F_Y(y) = P(Y \leq y).$$

Como

$$Y = g(X),$$

temos

$$F_Y(y) = P\{g(X) \leq y\}.$$

O problema é então reescrever o evento

$$\{g(X) \leq y\}$$

em termos dos valores assumidos por X .

Depois de obtida F_Y , a função de massa ou a densidade de Y pode ser determinada quando necessário.

1.9.2 Transformação monótona

Suponha que X seja absolutamente contínua e que

$$Y = g(X),$$

em que g é estritamente monótona e diferenciável no suporte de X .

Nesse caso existe a função inversa

$$x = g^{-1}(y).$$

A densidade de Y é

$$f_Y(y) = f_X\{g^{-1}(y)\} \left| \frac{d}{dy} g^{-1}(y) \right|,$$

para y pertencente ao suporte da variável transformada (Rice, 2007, secs. 2.3 e 3.6; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 3.4).

O termo

$$\left| \frac{d}{dy} g^{-1}(y) \right|$$

corrige a alteração de escala produzida pela transformação.

Considere

$$Y = aX + b, \quad a \neq 0.$$

A transformação inversa é

$$x = \frac{y - b}{a}.$$

Logo,

$$\left| \frac{dx}{dy} \right| = \frac{1}{|a|}.$$

Portanto,

$$f_Y(y) = f_X\left(\frac{y - b}{a}\right) \frac{1}{|a|}.$$

Se

$$X \sim N(\mu, \sigma^2),$$

essa transformação conduz a

$$Y \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2),$$

resultado já apresentado para a distribuição normal.

1.9.3 Exemplo de transformação entre modelos

Considere

$$X \sim U(0, 1)$$

e defina

$$Y = -\log X.$$

Como

$$0 < X < 1,$$

temos

$$Y > 0.$$

Para $y > 0$,

$$F_Y(y) = P(Y \leq y).$$

Substituindo a definição de Y ,

$$F_Y(y) = P(-\log X \leq y).$$

Como a função exponencial é crescente,

$$-\log X \leq y$$

equivale a

$$X \geq e^{-y}.$$

Portanto,

$$F_Y(y) = P(X \geq e^{-y}).$$

Como X possui distribuição uniforme em $(0, 1)$,

$$F_Y(y) = 1 - e^{-y}.$$

Para $y \leq 0$,

$$F_Y(y) = 0.$$

Assim,

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y \leq 0, \\ 1 - e^{-y}, & y > 0. \end{cases}$$

Essa é a função de distribuição de uma variável exponencial com taxa 1. Portanto,

$$-\log X \sim \text{Exp}(1).$$

O exemplo mostra que diferentes famílias probabilísticas podem estar relacionadas por transformações de variáveis aleatórias.

1.9.4 Transformações não monótonas

Quando g não é monotônica em todo o suporte de X , um mesmo valor de Y pode corresponder a mais de um valor de X .

Considere, por exemplo,

$$Y = X^2.$$

Para

$$y \geq 0,$$

temos

$$F_Y(y) = P(X^2 \leq y).$$

O evento

$$X^2 \leq y$$

equivale a

$$-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}.$$

Logo,

$$F_Y(y) = P(-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}).$$

Se X é contínua,

$$F_Y(y) = F_X(\sqrt{y}) - F_X(-\sqrt{y}),$$

para

$$y \geq 0.$$

Para

$$y < 0,$$

temos

$$F_Y(y) = 0,$$

pois X^2 não pode assumir valores negativos.

A densidade de Y , quando necessária, pode ser obtida diferenciando $F_Y(y)$ em relação a y .

i Transformações multivariadas

Para transformações de vetores aleatórios, a mudança de variáveis envolve o determinante da matriz jacobiana da transformação inversa.

Esse resultado exige ferramentas de cálculo multivariado e será retomado no capítulo **Resultados Matemáticos e Assintóticos para Inferência**, quando for necessário obter distribuições de funções de vetores aleatórios.

1.9.5 Transformações em problemas inferenciais

Transformações também aparecem quando a quantidade de interesse é uma função de um parâmetro.

Por exemplo, em uma distribuição exponencial parametrizada pela taxa λ ,

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}.$$

Um problema pode ser formulado em termos da taxa λ , enquanto outro pode ter como quantidade de interesse o tempo médio

$$\mu = \frac{1}{\lambda}.$$

Embora ambos descrevam o mesmo modelo probabilístico, a interpretação da quantidade desconhecida é diferente.

Posteriormente, métodos como a propriedade de invariância dos estimadores de máxima verossimilhança e o método delta permitirão estudar sistematicamente funções de parâmetros e de estimadores.

1.10 Quadro-síntese dos modelos probabilísticos

Os modelos apresentados ao longo deste capítulo diferem quanto ao suporte, aos parâmetros e ao mecanismo probabilístico utilizado para representar a variável observada. As tabelas seguintes reúnem suas principais características para consulta.

A escolha de uma distribuição não deve ser determinada apenas pela semelhança entre o formato de um gráfico e a forma de uma densidade ou função de massa conhecida. O suporte da variável, o mecanismo que produz os dados, as relações de dependência e o significado dos parâmetros também precisam ser considerados.

1.10.1 Modelos discretos univariados

Distribuição	Suporte	Parâmetro(s)	$E(X)$	$\text{Var}(X)$
Uniforme discreta	$\{1, \dots, m\}$	m	$\frac{m+1}{2}$	$\frac{m^2-1}{12}$
Bernoulli	$\{0, 1\}$	p	p	$p(1-p)$
Binomial	$\{0, \dots, n\}$	n, p	np	$np(1-p)$
Hipergeométrica	$\{\max(0, n - N + M), \dots, \min(n, M)\}$	N, M, n	$np, p = M/N$	$np(1-p) \frac{N-n}{N-1}$
Geométrica	$\{1, 2, \dots\}$	p	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
Binomial negativa	$\{r, r+1, \dots\}$	r, p	$\frac{r}{p}$	$\frac{r(1-p)}{p^2}$
Poisson	$\{0, 1, 2, \dots\}$	λ	λ	λ

1.10.2 Modelos contínuos univariados

Distribuição	Suporte	Parâmetro(s)	$E(X)$	$\text{Var}(X)$
Uniforme	(a, b)	a, b	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$
Exponencial	$(0, \infty)$	λ	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$
Gama	$(0, \infty)$	α, λ	$\frac{\alpha}{\lambda}$	$\frac{\alpha}{\lambda^2}$
Normal	$\mathbb{R}$	μ, σ^2	μ	σ^2
Beta	$(0, 1)$	α, β	$\frac{\alpha}{\alpha + \beta}$	$\frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)}$

1.10.3 Funções geradoras de momentos

As funções geradoras de momentos apresentadas no capítulo podem ser reunidas em uma tabela de referência.

Distribuição	$M_X(t)$	Condição
Uniforme discreta em $\{1, \dots, m\}$	$\frac{1}{m} \sum_{x=1}^m e^{tx}$	$t \in \mathbb{R}$
Bernoulli(p)	$1 - p + pe^t$	$t \in \mathbb{R}$
Binomial(n, p)	$(1 - p + pe^t)^n$	$t \in \mathbb{R}$
Hipergeométrica(N, M, n)	$\sum_{x \in \mathcal{X}} e^{tx} p_X(x)$	$t \in \mathbb{R}$
Geométrica(p)	$\frac{pe^t}{1 - (1-p)e^t}$	$t < -\log(1-p)$
Binomial negativa(r, p)	$\left[\frac{pe^t}{1 - (1-p)e^t} \right]^r$	$t < -\log(1-p)$
Poisson(λ)	$\exp\{\lambda(e^t - 1)\}$	$t \in \mathbb{R}$
Uniforme(a, b)	$\frac{e^{bt} - e^{at}}{t(b-a)}$	$t \neq 0; M_X(0) = 1$
Exponencial(λ)	$\frac{\lambda}{\lambda - t}$	$t < \lambda$
Gama(α, λ)	$\left(\frac{\lambda}{\lambda - t} \right)^\alpha$	$t < \lambda$
Normal(μ, σ^2)	$\exp\left(\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right)$	$t \in \mathbb{R}$

A distribuição beta não aparece nessa tabela porque sua função geradora de momentos, embora exista para todo $t \in \mathbb{R}$, envolve uma função especial que não será utilizada nos capítulos seguintes.

1.11 Relações entre os principais modelos

As relações desenvolvidas ao longo do capítulo podem ser reunidas em um mapa de referência. Elas decorrem de diferentes mecanismos: soma de variáveis independentes, mudança no esquema de amostragem, generalização de um modelo, transformação ou passagem ao limite.

1.11.1 Modelos discretos

Um ensaio Bernoulli representa um único resultado binário,

$$X_i \sim \text{Ber}(p).$$

A soma de ensaios Bernoulli independentes com a mesma probabilidade de sucesso produz a distribuição binomial:

$$\boxed{\text{Ber}(p) \xrightarrow{\text{soma de } n \text{ ensaios}} \text{Binom}(n, p)}$$

Quando a contagem de sucessos é realizada em uma amostra retirada sem reposição de uma população finita, o mecanismo muda:

$$\boxed{\text{contagem de sucessos sem reposição} \longrightarrow \text{Hiper}(N, M, n)}$$

A distribuição geométrica representa o número de ensaios até o primeiro sucesso, enquanto a binomial negativa estende esse mecanismo até o r -ésimo sucesso:

$$\boxed{\text{Geo}(p) = \text{BN}(1, p)}$$

e, de forma mais geral,

$$\boxed{\text{Geo}(p) \xrightarrow{r \text{ sucessos}} \text{BN}(r, p).$$

A distribuição de Poisson pode surgir como limite de distribuições binomiais quando o número de ensaios cresce, a probabilidade individual de sucesso diminui e o número esperado de sucessos converge para λ :

$$\boxed{\text{Binom}(n, p_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty, p_n \rightarrow 0, np_n \rightarrow \lambda} \text{Poisson}(\lambda).$$

A distribuição multinomial estende a estrutura binomial de duas categorias para m categorias:

$$\boxed{\text{Binom} \xrightarrow{\text{mais de duas categorias}} \text{Multinomial} .}$$

1.11.2 Modelos contínuos

A distribuição exponencial é um caso particular da distribuição gama:

$$\boxed{\text{Exp}(\lambda) = \text{Gama}(1, \lambda) .}$$

Além disso, a soma de variáveis exponenciais independentes com a mesma taxa produz uma variável gama:

$$\boxed{X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Exp}(\lambda) \implies \sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Gama}(n, \lambda) .}$$

A distribuição uniforme padrão é um caso particular da família beta:

$$\boxed{\text{U}(0, 1) = \text{Beta}(1, 1) .}$$

Se

$$X \sim \text{Gama}(\alpha, \lambda)$$

e

$$Y \sim \text{Gama}(\beta, \lambda)$$

são independentes, então

$$\boxed{X + Y \sim \text{Gama}(\alpha + \beta, \lambda)}$$

e

$$\boxed{\frac{X}{X + Y} \sim \text{Beta}(\alpha, \beta) .}$$

1.11.3 Leitura do mapa

As relações anteriores possuem naturezas diferentes:

Relação	Mecanismo
Bernoulli $\rightarrow$ Binomial	soma de ensaios independentes
Binomial $\leftrightarrow$ Hipergeométrica	alteração do mecanismo de amostragem
Geométrica $\rightarrow$ Binomial negativa	extensão do número de sucessos
Binomial $\rightarrow$ Poisson	resultado limite
Binomial $\rightarrow$ Multinomial	generalização do número de categorias
Exponencial $\rightarrow$ Gama	caso particular e soma de variáveis independentes
Uniforme $\rightarrow$ Beta	caso particular
Gama $\rightarrow$ Beta	transformação de variáveis independentes

O mapa mostra que os modelos probabilísticos não constituem uma coleção isolada de fórmulas. Suas relações decorrem dos mecanismos utilizados para produzir, combinar ou transformar variáveis aleatórias.

1.12 Síntese

O conteúdo deste capítulo pode ser organizado em seis componentes.

O primeiro corresponde à **estrutura básica da Probabilidade**. Eventos, probabilidade condicional, lei da probabilidade total, teorema de Bayes e independência permitem descrever relações entre acontecimentos aleatórios e incorporar informações condicionais.

O segundo reúne **variáveis aleatórias e suas distribuições**. A função de distribuição caracteriza a distribuição de uma variável aleatória, enquanto a função de massa de probabilidade e a densidade descrevem, respectivamente, variáveis discretas e absolutamente contínuas. O suporte, representado por $\mathcal{X}$ para uma variável X , identifica os valores admissíveis sob a distribuição considerada. A função indicadora permite incorporar esse suporte diretamente às expressões probabilísticas e também representar contagens e proporções.

O terceiro corresponde a **esperança, variância e momentos**. Essas quantidades descrevem características da distribuição de uma variável aleatória e permitem estudar transformações lineares, somas e combinações de variáveis.

O quarto reúne **distribuições conjuntas e dependência**. Distribuições marginais e condicionais descrevem diferentes aspectos de uma distribuição conjunta, enquanto covariância e correlação quantificam formas de associação. A independência estabelece uma condição probabilística mais forte e, quando várias variáveis são simultaneamente independentes e possuem a

mesma distribuição, obtém-se a estrutura i.i.d., que será utilizada posteriormente na definição usual de amostras aleatórias. Esperança e variância condicionais também permitem decompor momentos por meio das leis da esperança total e da variância total.

O quinto componente corresponde à **função geradora de momentos e às transformações de variáveis aleatórias**. Quando existe em uma vizinhança de zero, a função geradora de momentos permite obter momentos, identificar distribuições e estudar somas de variáveis independentes. As transformações permitem determinar a distribuição de novas variáveis construídas a partir de variáveis com distribuição conhecida.

O sexto reúne os **modelos probabilísticos** apresentados no capítulo. As distribuições uniforme discreta, Bernoulli, binomial, hipergeométrica, geométrica, binomial negativa, Poisson, uniforme contínua, exponencial, gama, normal, beta e multinomial representam diferentes mecanismos probabilísticos. Sua utilização depende do tipo de variável, de seu suporte, do mecanismo que produz os dados e da interpretação de seus parâmetros.

As situações inferenciais apresentadas ao longo do capítulo mostram como parâmetros desses modelos podem representar quantidades de interesse em problemas posteriores. Por exemplo:

- em um modelo Bernoulli ou binomial, p pode representar uma proporção populacional;
- em um modelo hipergeométrico, M pode representar uma quantidade desconhecida de unidades com determinada característica em uma população finita;
- em um modelo Poisson, λ representa o número esperado de ocorrências na exposição considerada e, quando $\lambda = \rho t$, ρ representa a taxa média por unidade de exposição;
- em um modelo exponencial, $1/\lambda$ representa o valor esperado da variável, podendo corresponder, por exemplo, a um tempo médio;
- em um modelo normal, μ e σ^2 descrevem localização e variabilidade;
- em um modelo multinomial, $p_1, \dots, p_m$ descrevem as probabilidades associadas às diferentes categorias.

Até este ponto, a direção predominante foi partir de um modelo probabilístico e estudar suas consequências:

modelo probabilístico $\longrightarrow$ comportamento das variáveis aleatórias.

Na Inferência Estatística, a questão será diferente. Os dados serão observados, enquanto uma ou mais características do modelo que os produziu serão desconhecidas. A direção do problema passa, então, a ser

dados observados $\longrightarrow$ informação sobre quantidades desconhecidas do modelo.

Essa passagem exigirá conceitos como população, parâmetro, amostra, estatística, estimador, modelo estatístico e verossimilhança. Antes de introduzi-los formalmente, o próximo capítulo

reúne as ferramentas matemáticas e assintóticas utilizadas nos desenvolvimentos posteriores. Em seguida, o capítulo **Fundamentos da Inferência Estatística** formulará propriamente o problema inferencial.

1.13 Exercícios de consolidação

Exercício 1

Considere eventos A e B tais que $P(A) = 0,4$, $P(B) = 0,5$ e $P(A \cap B) = 0,2$.

- Calcule $P(A | B)$ e $P(B | A)$.
- Verifique se A e B são independentes.
- Explique a diferença entre **eventos independentes** e **eventos mutuamente exclusivos**.
- Mostre que dois eventos mutuamente exclusivos com probabilidades positivas não podem ser independentes.

Exercício 2

Uma condição ocorre em 1% de determinada população. Um teste apresenta sensibilidade de 90% e especificidade de 95%.

Calcule a probabilidade de uma pessoa apresentar a condição dado que recebeu resultado positivo no teste.

Identifique, no cálculo, o papel da prevalência da condição, da sensibilidade e da especificidade.

Exercício 3

Para cada situação abaixo:

- defina a variável aleatória;
- indique seu suporte $\mathcal{X}$;
- proponha uma distribuição probabilística plausível entre as estudadas neste capítulo;
- identifique o significado dos parâmetros;
- indique a característica do mecanismo que sustenta a escolha do modelo.

Considere:

- presença ou ausência de determinada característica em uma unidade selecionada;

- b. número de unidades com essa característica entre 50 observações independentes;
- c. número de unidades com a característica em uma amostra retirada sem reposição de uma população finita;
- d. número de chamadas recebidas por uma central durante uma hora;
- e. número de tentativas necessárias até o primeiro sucesso;
- f. número de tentativas necessárias até o quinto sucesso;
- g. tempo de espera até a ocorrência de determinado evento, admitindo uma taxa constante;
- h. duração total de várias etapas positivas e independentes com a mesma taxa;
- i. medida contínua aproximadamente simétrica em torno de um valor de localização;
- j. proporção contínua que assume valores estritamente entre 0 e 1.

Em cada caso, a distribuição proposta deve ser entendida como um modelo plausível, cuja adequação dependeria do fenômeno observado.

i Exercício 4

Considere $X \sim \text{Uniforme}(0, \theta)$, com $\theta > 0$.

- a. Escreva o suporte de X utilizando a notação $\mathcal{X}_\theta$.
- b. Determine $E(X)$ e $\text{Var}(X)$.
- c. Explique como o suporte se modifica quando θ varia.
- d. Suponha que tenha sido observado um valor $x_0 > 0$. Quais valores de θ são incompatíveis com essa observação? Justifique.

O objetivo é reconhecer uma característica particular desse modelo: o suporte depende do parâmetro.

i Exercício 5

Considere duas formas de retirar 20 bolas de uma urna contendo 100 bolas, das quais 30 são vermelhas:

1. cada bola retirada é devolvida à urna antes da retirada seguinte;

2. as bolas são retiradas sem reposição.

Defina X como o número de bolas vermelhas observadas.

- a. Especifique a distribuição de X em cada mecanismo.
- b. Compare $E(X)$ nos dois casos.
- c. Compare $\text{Var}(X)$ nos dois casos.
- d. Explique a origem da diferença entre as variâncias.
- e. Relacione essa diferença à independência, ou não, das retiradas.

i Exercício 6

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} F.$$

- a. Explique separadamente o significado de **independentes** e **identicamente distribuídas**.
- b. Explique por que a condição i.i.d. não significa que $X_1 = \dots = X_n$.
- c. Suponha que a distribuição comum seja absolutamente contínua, com densidade f_X . Escreva a densidade conjunta de $(X_1, \dots, X_n)$.
- d. Suponha ainda que $E(X_i) = \mu$ e $\text{Var}(X_i) = \sigma^2$, para todo i , e defina

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i.$$

Obtenha $E(\bar{X}_n)$ e $\text{Var}(\bar{X}_n)$.

- e. Explique por que a estrutura i.i.d. será particularmente útil quando forem estudadas amostras aleatórias.

i Exercício 7

Considere a função de massa de probabilidade conjunta:

X	$Y = 0$	$Y = 1$
0	0,10	0,20
1	0,30	0,40

- Identifique o suporte conjunto de (X, Y) e os suportes marginais de X e Y .
- Obtenha as funções de massa marginais de X e Y .
- Calcule $P(X = 1 \mid Y = 1)$.
- Verifique se X e Y são independentes.
- Calcule $E(X)$, $E(Y)$ e $E(XY)$.
- Determine $\text{Cov}(X, Y)$.

i Exercício 8

Considere uma variável Y que assume os valores 0 e 1, com $P(Y = 1) = p$. Suponha que

$$E(X \mid Y = 0) = \mu_0, \quad E(X \mid Y = 1) = \mu_1$$

e

$$\text{Var}(X \mid Y = 0) = \sigma_0^2, \quad \text{Var}(X \mid Y = 1) = \sigma_1^2.$$

- Utilize a lei da esperança total para obter $E(X)$.
- Utilize a lei da variância total para obter $\text{Var}(X)$.
- Mostre que

$$\text{Var}(X) = (1 - p)\sigma_0^2 + p\sigma_1^2 + p(1 - p)(\mu_1 - \mu_0)^2.$$

- Interprete as duas fontes de variabilidade presentes nessa decomposição.

i Exercício 9

Mostre que, se X e Y são independentes e possuem segundos momentos finitos, então $\text{Cov}(X, Y) = 0$.

A recíproca é verdadeira? Apresente um exemplo de duas variáveis aleatórias com covariância zero que não sejam independentes.

i Exercício 10

Considere

$$(X_1, X_2, X_3) \sim \text{Multinomial}(20; 0,2, 0,3, 0,5).$$

- Obtenha $E(X_1)$, $E(X_2)$ e $E(X_3)$.
- Determine $\text{Var}(X_1)$, $\text{Var}(X_2)$ e $\text{Var}(X_3)$.
- Calcule $\text{Cov}(X_1, X_2)$.
- Determine a distribuição marginal de X_3 .
- Explique por que X_1 , X_2 e X_3 não são independentes.
- Relacione essa dependência à restrição $X_1 + X_2 + X_3 = 20$.

i Exercício 11

Efetue os seguintes cálculos utilizando as propriedades das distribuições estudadas no capítulo.

- Se $X \sim \text{Binomial}(20, 0,3)$, obtenha $E(X)$, $\text{Var}(X)$ e $P(X \leq 4)$.
- Se $Y \sim \text{Poisson}(4)$, obtenha $P(Y = 0)$ e $P(Y > 5)$.
- Se $Z \sim N(100, 15^2)$, obtenha $P(85 < Z < 115)$ e o valor c tal que $P(Z \leq c) = 0,975$.

i Exercício 12

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(p).$$

- Obtenha a função geradora de momentos de X_i .
- Utilize a função geradora de momentos para recuperar $E(X_i)$ e $\text{Var}(X_i)$.
- Defina $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. Utilize funções geradoras de momentos para identificar a distribuição de S_n .
- Mostre que $S_n/n = \bar{X}_n$ representa a proporção de sucessos.
- Obtenha $E(S_n/n)$ e $\text{Var}(S_n/n)$.

Esse resultado será retomado posteriormente no estudo da proporção amostral.

i Exercício 13

Utilize funções geradoras de momentos para estabelecer as seguintes relações.

- a. Se $X_1, \dots, X_k$ são independentes e $X_i \sim \text{Poisson}(\lambda_i)$, identifique a distribuição de

$$S = \sum_{i=1}^k X_i.$$

- b. Se

$$Y_1, \dots, Y_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Exponencial}(\lambda),$$

identifique a distribuição de $T_n = \sum_{i=1}^n Y_i$.

- c. No item anterior, obtenha $E(T_n)$ e $\text{Var}(T_n)$.
- d. Compare os resultados dos itens (a) e (b): em ambos os casos estamos somando variáveis independentes, mas a família da distribuição resultante se comporta da mesma forma? Explique.
- e. Indique o papel da independência na propriedade multiplicativa das funções geradoras de momentos.

i Exercício 14

Considere $X \sim \text{Exponencial}(\lambda)$ e $Y = cX$, com $c > 0$.

- a. Determine o suporte $\mathcal{Y}$ de Y .
- b. Obtenha a função de distribuição de Y .
- c. Obtenha a densidade de Y pelo método da transformação.
- d. Identifique a distribuição resultante e seu parâmetro.

i Exercício 15

Considere $X \sim N(0, 1)$ e defina $Y = X^2$.

- a. Determine o suporte $\mathcal{Y}$ de Y .
- b. Para $y > 0$, escreva o evento $\{Y \leq y\}$ em termos de X .

- c. Obtenha a função de distribuição de Y .
- d. Diferencie a expressão obtida para encontrar sua densidade.

A distribuição resultante será identificada posteriormente no estudo das distribuições amostrais associadas ao modelo normal.

i Exercício 16

Escolha uma situação aplicada de uma área de interesse e formule um modelo probabilístico para uma variável observável.

Em sua resposta:

1. defina claramente a variável aleatória X ;
2. indique seu suporte $\mathcal{X}$;
3. proponha uma distribuição probabilística;
4. descreva o mecanismo que justifica a escolha dessa distribuição;
5. interprete os parâmetros do modelo no contexto do problema;
6. indique qual parâmetro ou função dos parâmetros poderia constituir uma quantidade desconhecida de interesse;
7. se várias observações da variável fossem obtidas, discuta se a hipótese de que sejam independentes e identicamente distribuídas seria plausível e justifique.

O objetivo é formular e interpretar a estrutura probabilística do problema. Os procedimentos utilizados para obter informação sobre as quantidades desconhecidas a partir dos dados serão desenvolvidos nos capítulos de Inferência Estatística.

2 Resultados Matemáticos e Assintóticos para Inferência

Este capítulo reúne ferramentas matemáticas e assintóticas que podem ser utilizadas nos desenvolvimentos posteriores de Inferência Estatística. O objetivo é estabelecer uma notação comum e registrar resultados de cálculo, álgebra linear e teoria assintótica importantes no estudo de distribuições amostrais, propriedades de estimadores, métodos de estimação, intervalos de confiança e testes de hipóteses (Rice, 2007, caps. 1–6; Ramachandran; Tsokos, 2021, caps. 2–4; Lauritzen, 2023, ap. A).

Os conceitos e modelos probabilísticos foram apresentados no capítulo anterior. Aqui, a atenção se concentra em duas classes de ferramentas. A primeira permite manipular funções, vetores, matrizes e transformações. A segunda permite estudar o comportamento de sequências de variáveis aleatórias quando o tamanho da amostra aumenta.

Delimitação do capítulo

Os resultados apresentados neste capítulo podem ser utilizados como ferramentas. O objetivo não é desenvolver novamente conteúdos de Cálculo ou Álgebra Linear nem apresentar demonstrações dos resultados assintóticos.

A Lei dos Grandes Números e o Teorema Central do Limite serão enunciados e interpretados aqui. Suas consequências para distribuições de estatísticas serão desenvolvidas no capítulo **Distribuições Amostrais**. O método delta será apresentado como ferramenta para transformar distribuições assintóticas e será aplicado posteriormente aos problemas inferenciais correspondentes.

2.1 Mapa de dependências

Ferramenta	Utilização posterior
Somatórios, produtos e logaritmos	verossimilhança, função escore e métodos de estimação
Vetores e matrizes	parâmetros vetoriais, matrizes de covariâncias, informação de Fisher e modelos lineares

Ferramenta	Utilização posterior
Diferenciação	otimização, função escore e informação observada
Expansões de Taylor	aproximações, método delta e resultados assintóticos
Formas quadráticas	distribuições associadas ao modelo normal, mínimos quadrados e estatísticas inferenciais
Projeções	mínimos quadrados e decomposição da variabilidade
Transformações multivariadas e jacobiano	obtenção de distribuições e reparametrizações
Modos de convergência	consistência e aproximações assintóticas
Lei dos Grandes Números	médias e momentos amostrais, consistência
Teorema Central do Limite	aproximações normais e normalidade assintótica
Mapeamento contínuo e Slutsky	transformação e combinação de sequências convergentes
Método delta	distribuições assintóticas de funções
Ordens estocásticas	representação da magnitude de erros e termos de aproximação

2.2 Ferramentas matemáticas

2.2.1 Somatórios, produtos e logaritmos

Para uma sequência $a_1, \dots, a_n$, utilizaremos

$$\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + \dots + a_n$$

e

$$\prod_{i=1}^n a_i = a_1 \cdots a_n.$$

A linearidade dos somatórios permite escrever

$$\sum_{i=1}^n (ax_i + by_i) = a \sum_{i=1}^n x_i + b \sum_{i=1}^n y_i,$$

para constantes a e b .

A média aritmética de $x_1, \dots, x_n$ será representada por

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i.$$

Duas identidades serão utilizadas repetidamente:

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0$$

e

$$\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + n(\bar{x} - a)^2.$$

A transformação logarítmica converte produtos em somas:

$$\log \left(\prod_{i=1}^n a_i \right) = \sum_{i=1}^n \log a_i, \quad a_i > 0.$$

Também utilizaremos $\log(a^b) = b \log a$.

Essas identidades serão particularmente úteis quando uma função construída como produto puder ser estudada por meio de sua transformação logarítmica.

Considere

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n \theta e^{-\theta x_i}, \quad \theta > 0.$$

O produto pode ser escrito como

$$L(\theta) = \theta^n \exp \left(-\theta \sum_{i=1}^n x_i \right).$$

Aplicando o logaritmo,

$$\log L(\theta) = n \log \theta - \theta \sum_{i=1}^n x_i.$$

A transformação preserva a informação contida em $L(\theta)$ e produz uma expressão mais simples para diferenciação.

2.2.2 Vetores e matrizes

Um vetor coluna em $\mathbb{R}^k$ será representado por

$$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_k)^\top.$$

Seu transposto é $\mathbf{x}^\top = (x_1, \dots, x_k)$.

Para $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^k$, o produto interno é

$$\mathbf{x}^\top \mathbf{y} = \sum_{j=1}^k x_j y_j,$$

e a norma euclidiana é

$$\|\mathbf{x}\| = \sqrt{\mathbf{x}^\top \mathbf{x}}.$$

2.2.2.1 Matrizes

Uma matriz com m linhas e k colunas será representada por $\mathbf{A} = [a_{ij}] \in \mathbb{R}^{m \times k}$.

Sua transposta $\mathbf{A}^\top$ possui dimensão $k \times m$ e satisfaz

$$(\mathbf{AB})^\top = \mathbf{B}^\top \mathbf{A}^\top.$$

A matriz identidade de ordem k será representada por $\mathbf{I}_k$, ou simplesmente $\mathbf{I}$ quando sua dimensão estiver clara.

Uma matriz quadrada $\mathbf{A}$ é **simétrica** quando $\mathbf{A}^\top = \mathbf{A}$.

O **determinante**, representado por $\det(\mathbf{A})$, é um escalar associado a uma matriz quadrada. Uma matriz é invertível se, e somente se,

$$\det(\mathbf{A}) \neq 0.$$

Quando $\mathbf{A}$ é invertível, existe $\mathbf{A}^{-1}$ tal que

$$\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{I}.$$

Além disso,

$$\det(\mathbf{A}^{-1}) = \frac{1}{\det(\mathbf{A})}.$$

O **posto** de uma matriz corresponde ao número máximo de colunas, ou equivalentemente de linhas, linearmente independentes.

Se $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times p}$ possui posto p , suas colunas são linearmente independentes. Quando $n \geq p$, a matriz $\mathbf{X}^T \mathbf{X}$ é então invertível.

Considere

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

A matriz é simétrica e

$$\det(\mathbf{A}) = 2(3) - 1(1) = 5.$$

Como o determinante é diferente de zero, $\mathbf{A}$ é invertível. Sua inversa é

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

2.2.3 Diferenciação

Diversos procedimentos posteriores envolverão a maximização ou minimização de funções.

Para uma função real diferenciável g , um ponto interior x_0 candidato a extremo satisfaz $g'(x_0) = 0$. Quando $g''(x_0) < 0$, o ponto corresponde a um máximo local; quando $g''(x_0) > 0$, corresponde a um mínimo local.

2.2.3.1 Gradiente e hessiana

Para uma função escalar

$$g : \mathbb{R}^k \longrightarrow \mathbb{R},$$

as derivadas de primeira ordem são reunidas no **gradiente**,

$$\nabla g(\theta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g}{\partial \theta_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial g}{\partial \theta_k} \end{pmatrix}.$$

As derivadas de segunda ordem formam a **matriz hessiana**,

$$\nabla^2 g(\theta) = \left[\frac{\partial^2 g}{\partial \theta_i \partial \theta_j} \right]_{i,j=1}^k.$$

2.2.3.2 Matriz jacobiana

Para uma função vetorial

$$g : \mathbb{R}^k \longrightarrow \mathbb{R}^m,$$

com componentes $g_1, \dots, g_m$, a **matriz jacobiana** é

$$Dg(\mathbf{x}) = \left[\frac{\partial g_i(\mathbf{x})}{\partial x_j} \right]_{\substack{i=1,\dots,m \\ j=1,\dots,k}}.$$

Quando $m = 1$, a matriz jacobiana corresponde ao transposto do gradiente, de acordo com a convenção adotada.

O gradiente, a hessiana e a jacobiana aparecerão em contextos diferentes ao longo do livro:

- o gradiente será utilizado na diferenciação de funções escalares;
- a hessiana será utilizada em aproximações de segunda ordem;
- a jacobiana será utilizada em transformações vetoriais e no método delta multivariado.

Considere

$$g(\theta_1, \theta_2) = \theta_1^2 + \theta_1\theta_2 + 2\theta_2^2.$$

O gradiente é

$$\nabla g(\theta_1, \theta_2) = \begin{pmatrix} 2\theta_1 + \theta_2 \\ \theta_1 + 4\theta_2 \end{pmatrix},$$

e a hessiana é

$$\nabla^2 g(\theta_1, \theta_2) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

2.2.4 Fórmula de Taylor

A fórmula de Taylor permite aproximar uma função em torno de um ponto conhecido. Essa ferramenta será utilizada posteriormente para estudar funções de estatísticas e para construir aproximações locais.

Se g é diferenciável em uma vizinhança de a , a aproximação de primeira ordem é

$$g(x) = g(a) + g'(a)(x - a) + o(|x - a|), \quad x \rightarrow a.$$

A notação $r(x) = o(|x - a|)$ significa que

$$\frac{r(x)}{|x - a|} \rightarrow 0$$

quando $x \rightarrow a$.

Quando g possui duas derivadas contínuas, a aproximação de segunda ordem pode ser escrita como

$$g(x) = g(a) + g'(a)(x - a) + \frac{1}{2}g''(a)(x - a)^2 + o\{(x - a)^2\}.$$

Considere $g(x) = \log x$. Em torno de $a = 1$, temos $g(1) = 0$ e $g'(1) = 1$.

Assim,

$$\log x = (x - 1) + o(|x - 1|), \quad x \rightarrow 1.$$

Para valores próximos de 1, podemos utilizar

$$\log x \approx x - 1.$$

Por exemplo, para $x = 1,05$, a aproximação fornece 0,05, enquanto $\log(1,05) \approx 0,0488$.

A aproximação linear pode ser comparada graficamente com a função original.

Aproximação de Taylor de primeira ordem

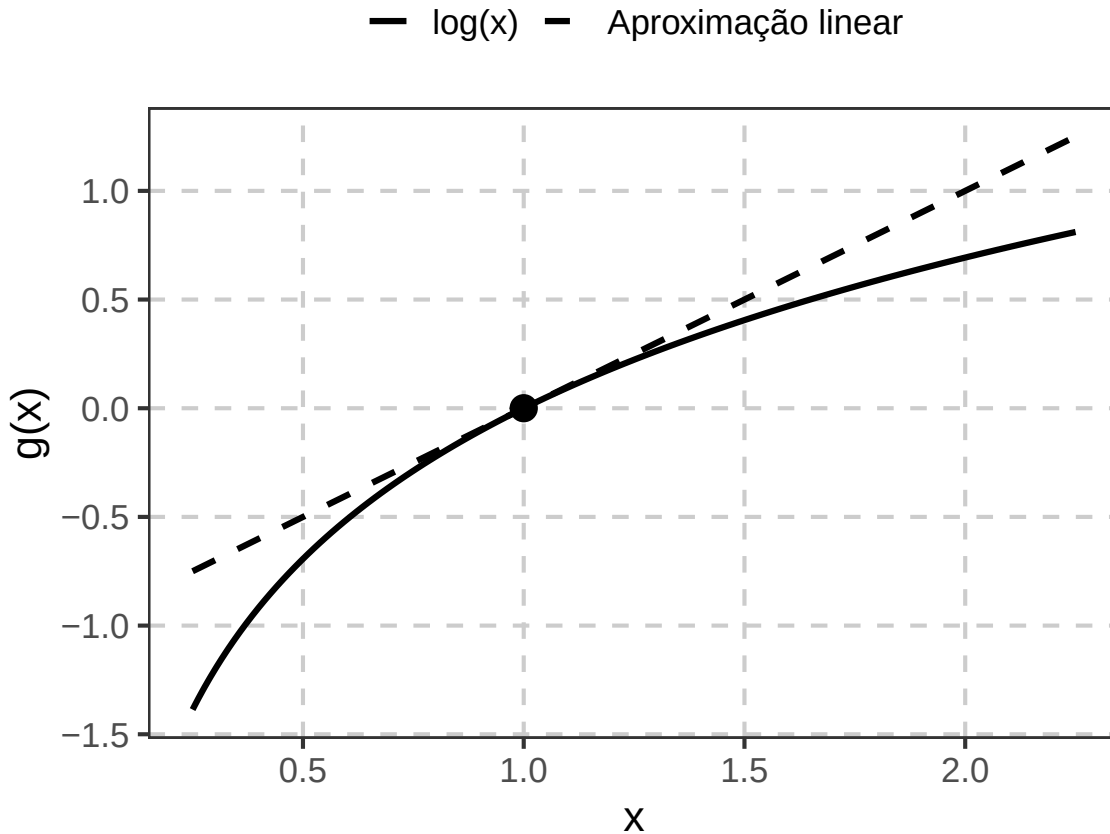


Figura 2.1: Função logarítmica e sua aproximação de Taylor de primeira ordem em torno de $a = 1$.

A Figura 2.1 mostra que a aproximação linear coincide com a função no ponto $x = 1$ e acompanha seu comportamento em uma vizinhança desse ponto. À medida que x se afasta de 1, a diferença entre a função e sua aproximação aumenta.

Esse caráter **local** da aproximação será utilizado nos resultados assintóticos: quando uma sequência de quantidades aleatórias se aproxima de determinado valor, uma função dessas quantidades pode ser aproximada por sua expansão de Taylor em torno do valor limite.

2.2.4.1 Taylor em várias dimensões

Para uma função diferenciável $g : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$,

$$g(\mathbf{x}) = g(\xi) + Dg(\xi)(\mathbf{x} - \xi) + o(\|\mathbf{x} - \xi\|).$$

Quando $g : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$, a aproximação de primeira ordem é

$$g(\mathbf{x}) = g(\xi) + \nabla g(\xi)^\top (\mathbf{x} - \xi) + o(\|\mathbf{x} - \xi\|).$$

A aproximação de segunda ordem utiliza a hessiana:

$$g(\mathbf{x}) \approx g(\xi) + \nabla g(\xi)^\top (\mathbf{x} - \xi) + \frac{1}{2}(\mathbf{x} - \xi)^\top \nabla^2 g(\xi)(\mathbf{x} - \xi).$$

2.2.5 Formas quadráticas

Para uma matriz simétrica $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{k \times k}$ e um vetor $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^k$, a expressão

$$\mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{x}$$

é denominada **forma quadrática**.

A matriz $\mathbf{A}$ é **positiva semidefinida** quando $\mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{x} \geq 0$ para todo $\mathbf{x}$.

Ela é **positiva definida** quando

$$\mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{x} > 0$$

para todo $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$.

Analogamente, $\mathbf{A}$ é **negativa definida** quando

$$\mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{x} < 0$$

para todo $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$.

Uma matriz simétrica é **indefinida** quando sua forma quadrática assume valores positivos para alguns vetores não nulos e valores negativos para outros.

Matrizes de covariâncias são positivas semidefinidas. Formas quadráticas também serão utilizadas na representação de somas de quadrados e em resultados associados ao modelo normal.

Quando $\mathbf{A} = \mathbf{I}$,

$$\mathbf{x}^\top \mathbf{x} = \sum_{j=1}^k x_j^2.$$

Assim, para $\mathbf{x} = (2, -1, 3)^\top$,

$$\mathbf{x}^\top \mathbf{x} = 2^2 + (-1)^2 + 3^2 = 14.$$

2.2.5.1 Critério de segunda ordem

Considere uma função $g : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ e um ponto θ_0 no qual

$$\nabla g(\theta_0) = \mathbf{0}.$$

A matriz hessiana permite classificar o comportamento local da função:

- se $\nabla^2 g(\theta_0)$ é positiva definida, θ_0 é um mínimo local;
- se $\nabla^2 g(\theta_0)$ é negativa definida, θ_0 é um máximo local;
- se $\nabla^2 g(\theta_0)$ é indefinida, θ_0 é um ponto de sela.

Esse critério será utilizado posteriormente na análise de funções que precisam ser maximizadas ou minimizadas.

2.2.6 Projeções

Uma matriz $\mathbf{P}$ é uma matriz de **projeção ortogonal** quando

$$\mathbf{P}^\top = \mathbf{P} \quad \text{e} \quad \mathbf{P}^2 = \mathbf{P}.$$

Considere $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times p}$ com posto completo nas colunas. A matriz

$$\mathbf{P}_{\mathbf{X}} = \mathbf{X}(\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top$$

projeta vetores de $\mathbb{R}^n$ sobre o espaço coluna de $\mathbf{X}$.

Para $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$, definimos

$$\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{P}_{\mathbf{X}}\mathbf{y}$$

e

$$\mathbf{e} = \mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}.$$

O vetor $\hat{\mathbf{y}}$ pertence ao espaço coluna de $\mathbf{X}$, enquanto $\mathbf{e}$ é ortogonal a esse espaço. Em particular,

$$\mathbf{X}^T \mathbf{e} = \mathbf{0}.$$

Essa decomposição será utilizada posteriormente no método de mínimos quadrados (Lauritzen, 2023, ap. A.1; Rice, 2007, secs. 14.3–14.4).

Considere

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$$

e

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Nesse caso,

$$\mathbf{P}_{\mathbf{X}} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

A projeção é

$$\hat{\mathbf{y}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix},$$

pois 3 é a média dos elementos de $\mathbf{y}$.

O vetor residual é

$$\mathbf{e} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix},$$

e seus elementos somam zero. Essa é a forma mais simples da decomposição que aparecerá posteriormente em mínimos quadrados.

A interpretação geométrica da projeção pode ser visualizada na Figura 2.2.

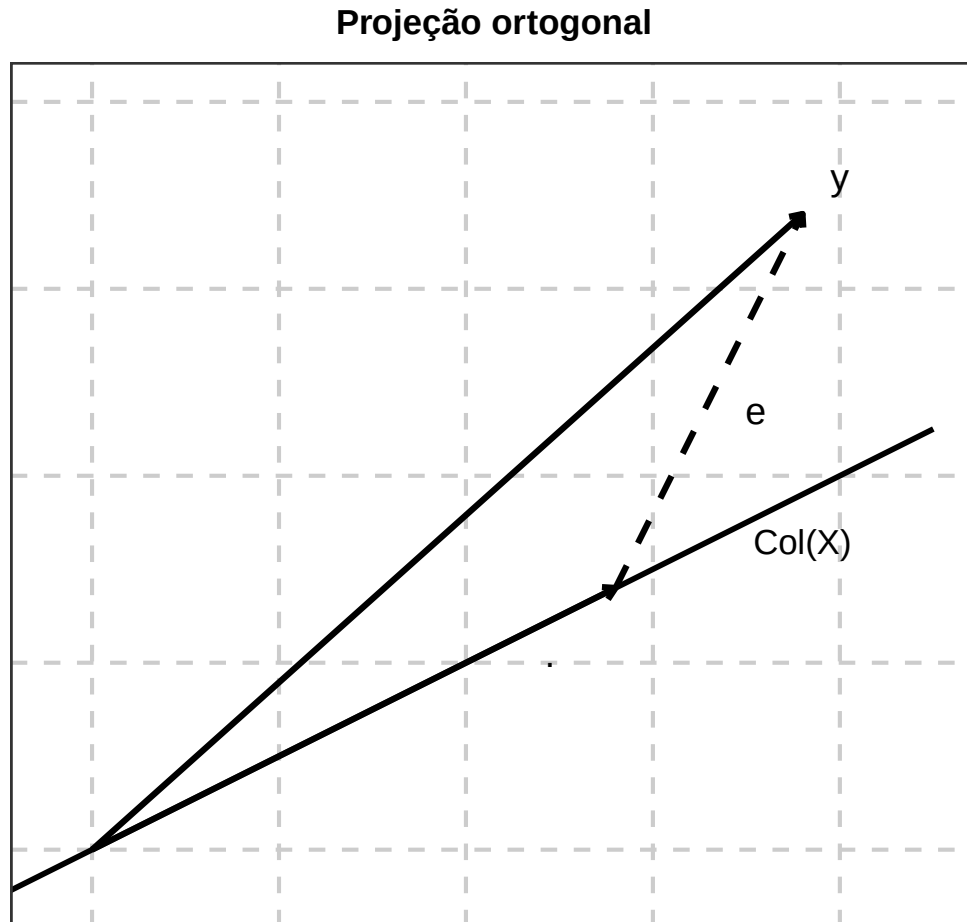


Figura 2.2: Representação geométrica de uma projeção ortogonal: o vetor y é decomposto em sua projeção sobre um subespaço e em um resíduo ortogonal.

A Figura 2.2 representa geometricamente a decomposição

$$\mathbf{y} = \hat{\mathbf{y}} + \mathbf{e}.$$

O vetor $\hat{\mathbf{y}}$ pertence ao espaço sobre o qual $\mathbf{y}$ é projetado, enquanto o resíduo $\mathbf{e}$ é ortogonal a esse espaço.

2.2.7 Transformações multivariadas e jacobiano

O capítulo anterior apresentou transformações de uma variável aleatória. Para vetores aleatórios, a mudança de variáveis requer considerar simultaneamente a transformação e a alteração de volume que ela produz.

Considere um vetor aleatório

$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_k)^\top$$

com suporte $\mathcal{X} \subseteq \mathbb{R}^k$ e densidade conjunta $f_{\mathbf{X}}$.

Seja

$$\mathbf{Y} = g(\mathbf{X}),$$

em que $g : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ é uma transformação bijetiva e diferenciável no domínio considerado, com inversa diferenciável

$$\mathbf{X} = h(\mathbf{Y}).$$

Admitiremos que o determinante jacobiano da transformação inversa seja diferente de zero nos pontos considerados.

O suporte transformado é

$$\mathcal{Y} = g(\mathcal{X}).$$

A densidade conjunta de $\mathbf{Y}$ é

$$f_{\mathbf{Y}}(\mathbf{y}) = f_{\mathbf{X}}\{h(\mathbf{y})\} |\det Dh(\mathbf{y})|, \quad \mathbf{y} \in \mathcal{Y}.$$

O fator

$$|\det Dh(\mathbf{y})|$$

é o valor absoluto do **determinante jacobiano da transformação inversa**. Ele ajusta a densidade à alteração de escala ou volume produzida pela transformação.

2.2.7.1 Transformação linear

Considere a transformação

$$\mathbf{Y} = \mathbf{A}\mathbf{X} + \mathbf{b},$$

em que $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{k \times k}$ é invertível e $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^k$.

A transformação inversa é

$$\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{Y} - \mathbf{b}).$$

Nesse caso,

$$Dh(\mathbf{y}) = \mathbf{A}^{-1},$$

e, portanto,

$$|\det Dh(\mathbf{y})| = \frac{1}{|\det(\mathbf{A})|}.$$

Consequentemente,

$$f_{\mathbf{Y}}(\mathbf{y}) = f_{\mathbf{X}}\{\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{y} - \mathbf{b})\} \frac{1}{|\det(\mathbf{A})|}, \quad \mathbf{y} \in \mathcal{Y}.$$

A transformação linear é um caso particularmente simples de mudança multivariada, pois sua matriz jacobiana não depende de $\mathbf{y}$.

i Duas utilizações da matriz jacobiana

A matriz jacobiana aparecerá novamente no método delta multivariado.

Na mudança de variáveis, utiliza-se o **determinante da jacobiana da transformação inversa** para ajustar uma densidade.

No método delta, utiliza-se a **própria matriz jacobiana da transformação** para aproximar localmente uma função vetorial.

Considere X_1 e X_2 independentes, ambas com distribuição exponencial de taxa λ . Defina

$$Y_1 = X_1 + X_2, \quad Y_2 = X_2.$$

A transformação inversa é

$$X_1 = Y_1 - Y_2, \quad X_2 = Y_2.$$

Sua matriz jacobiana é

$$Dh(\mathbf{y}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

de modo que $|\det Dh(\mathbf{y})| = 1$.

Como $X_1 > 0$ e $X_2 > 0$, o suporte transformado é

$$\mathcal{Y} = \{(y_1, y_2) : 0 < y_2 < y_1\}.$$

A densidade conjunta transformada é

$$f_{Y_1, Y_2}(y_1, y_2) = \lambda^2 e^{-\lambda y_1}, \quad 0 < y_2 < y_1.$$

Integrando em relação a y_2 ,

$$f_{Y_1}(y_1) = \lambda^2 y_1 e^{-\lambda y_1}, \quad y_1 > 0.$$

Portanto, a soma de duas variáveis exponenciais independentes com a mesma taxa possui distribuição gama com forma 2 e taxa λ , em concordância com a relação apresentada no capítulo anterior.

2.3 Ferramentas assintóticas

Resultados exatos descrevem uma variável ou estatística para um tamanho amostral específico. Resultados assintóticos descrevem seu comportamento quando o tamanho da amostra cresce.

A teoria assintótica será utilizada quando uma distribuição exata for difícil de obter ou quando for necessário estudar propriedades que emergem à medida que n aumenta.

O ponto de partida é definir diferentes formas de convergência de sequências de variáveis aleatórias.

2.3.1 Modos de convergência

Considere uma sequência $X_1, X_2, \dots$ de variáveis aleatórias e uma variável aleatória X .

2.3.1.1 Convergência quase certa

Dizemos que X_n **converge quase certamente** para X , e escrevemos

$$X_n \xrightarrow{\text{q.c.}} X,$$

quando

$$P\left(\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X\right) = 1.$$

2.3.1.2 Convergência em média quadrática

Dizemos que X_n **converge em média quadrática** para X , e escrevemos

$$X_n \xrightarrow{L^2} X,$$

quando

$$E[(X_n - X)^2] \rightarrow 0.$$

2.3.1.3 Convergência em probabilidade

Dizemos que X_n **converge em probabilidade** para X , e escrevemos

$$X_n \xrightarrow{P} X,$$

quando, para todo $\varepsilon > 0$,

$$P(|X_n - X| > \varepsilon) \rightarrow 0.$$

2.3.1.4 Convergência em distribuição

Dizemos que X_n **converge em distribuição** para X , e escrevemos

$$X_n \xrightarrow{d} X,$$

quando

$$F_{X_n}(x) \longrightarrow F_X(x)$$

em todo ponto de continuidade de F_X .

A notação de convergência em distribuição também será utilizada para vetores aleatórios, especialmente no método delta multivariado.

2.3.2 Relações entre os modos de convergência

As principais implicações utilizadas neste livro são

$$X_n \xrightarrow{\text{q.c.}} X \implies X_n \xrightarrow{P} X \implies X_n \xrightarrow{d} X$$

e

$$X_n \xrightarrow{L^2} X \implies X_n \xrightarrow{P} X.$$

Em geral, não existe implicação entre convergência quase certa e convergência em média quadrática.

As implicações anteriores também não podem, em geral, ser invertidas. Uma exceção particularmente útil ocorre quando o limite é uma constante c :

$$X_n \xrightarrow{d} c \implies X_n \xrightarrow{P} c.$$

(Rice, 2007, cap. 5; Lauritzen, 2023, ap. A.2)

Se Z possui segundo momento finito e definimos $X_n = Z/n$, então

$$E(X_n^2) = \frac{E(Z^2)}{n^2} \longrightarrow 0.$$

Logo,

$$X_n \xrightarrow{L^2} 0.$$

Consequentemente, também temos $X_n \xrightarrow{P} 0$ e $X_n \xrightarrow{d} 0$.

Considere

$$X_n \sim N\left(0, 1 + \frac{1}{n}\right).$$

À medida que n aumenta, sua distribuição se aproxima de $N(0, 1)$. Assim,

$$X_n \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Como o limite não é uma constante, a convergência em distribuição, isoladamente, não permite concluir convergência em probabilidade.

2.3.3 Lei Fraca dos Grandes Números

Considere uma sequência $X_1, X_2, \dots$ de variáveis aleatórias independentes e identicamente distribuídas, com $E|X_1| < \infty$.

Defina

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i.$$

A Lei Fraca dos Grandes Números estabelece

$$\bar{X}_n \xrightarrow{P} E(X_1).$$

Se $E(X_1) = \mu$, escrevemos

$$\bar{X}_n \xrightarrow{P} \mu.$$

O resultado descreve a estabilização da média amostral em torno da média da distribuição quando o tamanho da amostra aumenta (Rice, 2007, sec. 5.2; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 3.5).

! Interpretação

A Lei dos Grandes Números responde a uma questão de **convergência**:

a média calculada a partir de muitas observações tende a se aproximar da média da distribuição?

O resultado não fornece, por si só, a forma da distribuição de $\bar{X}_n$ para um valor específico de n .

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(p).$$

Como $E(X_i) = p$,

$$\bar{X}_n \xrightarrow{P} p.$$

Como

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

é a proporção de sucessos observada, a Lei dos Grandes Números estabelece que essa proporção tende a se aproximar de p quando n aumenta.

2.3.3.1 Visualização da estabilização

A estabilização da média pode ser observada por meio de diferentes sequências de observações provenientes da mesma distribuição.

A Figura 2.3 apresenta diferentes trajetórias de médias acumuladas de observações exponenciais com $E(X) = 1$. Para valores pequenos de n , as médias apresentam maior variabilidade entre as trajetórias. À medida que n aumenta, tendem a permanecer mais próximas de $\mu = 1$.

A figura ilustra a **estabilização** descrita pela Lei Fraca dos Grandes Números. Ela não informa, porém, a forma da distribuição das flutuações em torno de μ .

Estabilização da média amostral

Trajectoria — 1 - - 2 ··· 3 ·- 4 — 5

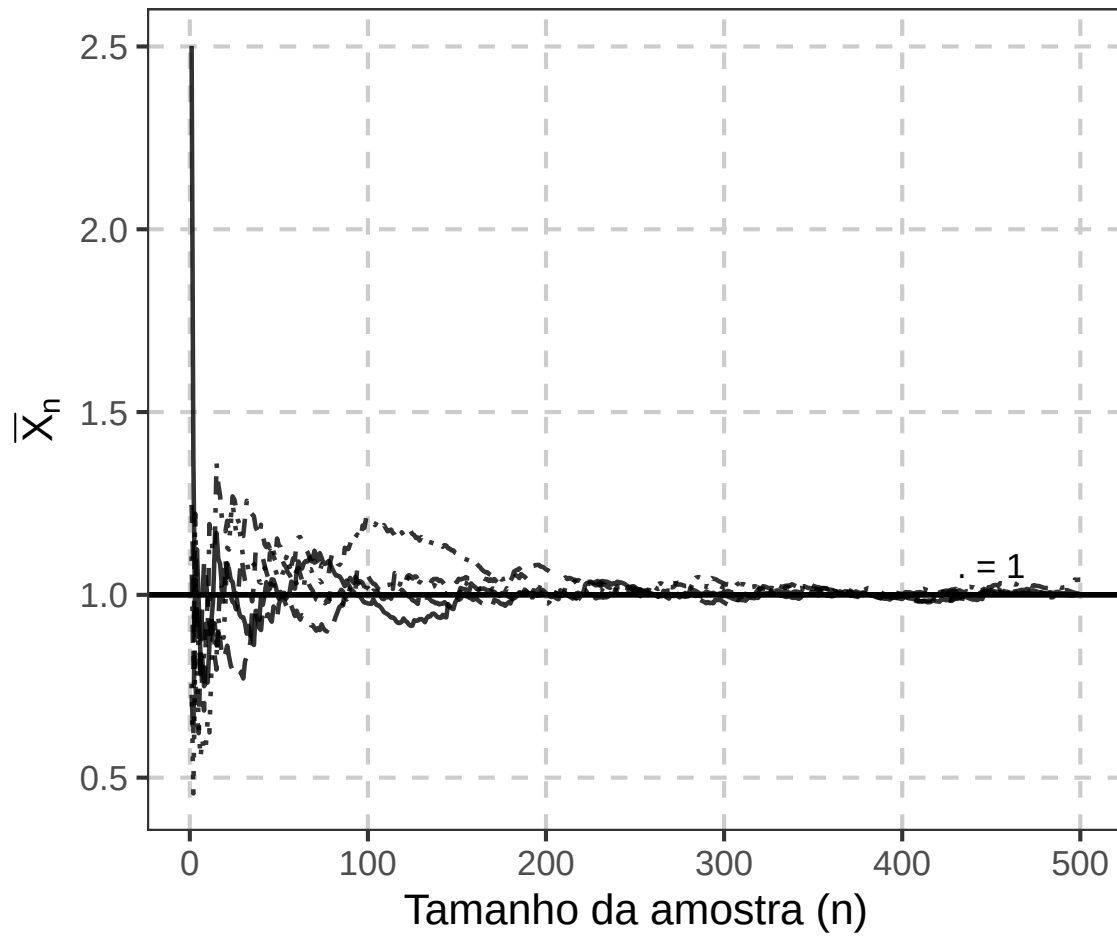


Figura 2.3: Trajetórias de médias acumuladas de amostras exponenciais com média 1.

2.3.4 Teorema Central do Limite

Considere $X_1, X_2, \dots$ independentes e identicamente distribuídas, com $E(X_1) = \mu$ e

$$0 < \text{Var}(X_1) = \sigma^2 < \infty.$$

O **Teorema Central do Limite** estabelece

$$\frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Equivalentemente,

$$\frac{\sum_{i=1}^n X_i - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

O resultado descreve a distribuição limite das flutuações padronizadas da média ou da soma em torno de seus respectivos valores esperados (Rice, 2007, sec. 5.3; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 3.5; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 4.3).

2.3.4.1 Centralização e mudança de escala

A quantidade $\bar{X}_n - \mu$ representa o desvio da média amostral em relação à média da distribuição.

Como

$$\text{Var}(\bar{X}_n) = \frac{\sigma^2}{n},$$

o desvio-padrão de $\bar{X}_n$ é $\sigma/\sqrt{n}$. Portanto,

$$\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma}.$$

A padronização utilizada no Teorema Central do Limite envolve, assim, duas operações: a **centralização**, obtida subtraindo μ , e a **mudança de escala**, obtida dividindo pelo desvio-padrão da média amostral.

O fator $\sqrt{n}$ surge porque a variância de $\bar{X}_n$ diminui à taxa $1/n$, enquanto seu desvio-padrão diminui à taxa $1/\sqrt{n}$.

Para valores suficientemente grandes de n , o resultado sugere a aproximação

$$\bar{X}_n \approx N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right).$$

A qualidade dessa aproximação depende da distribuição das observações e do tamanho da amostra.

! O que o Teorema Central do Limite estabelece

O Teorema Central do Limite não afirma que as observações individuais se tornam normais à medida que n aumenta.

A convergência refere-se à distribuição da **média ou soma padronizada**. Distribuições muito assimétricas ou com caudas pesadas podem exigir amostras maiores para que a aproximação normal seja satisfatória.

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Exponencial}(\lambda).$$

Como

$$E(X_i) = \frac{1}{\lambda} \quad \text{e} \quad \text{Var}(X_i) = \frac{1}{\lambda^2},$$

o Teorema Central do Limite fornece

$$\lambda\sqrt{n}\left(\bar{X}_n - \frac{1}{\lambda}\right) \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Consequentemente, para amostras suficientemente grandes,

$$\bar{X}_n \approx N\left(\frac{1}{\lambda}, \frac{1}{n\lambda^2}\right).$$

2.3.4.2 Visualização da convergência

A aproximação produzida pelo Teorema Central do Limite pode ser visualizada partindo de uma distribuição que não é normal.

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Exponencial}(1).$$

Nesse caso, $E(X_i) = 1$ e $\text{Var}(X_i) = 1$. Além disso,

$$S_n = \sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Gama}(n, 1).$$

A média padronizada pode ser escrita como

$$Z_n = \sqrt{n}(\bar{X}_n - 1) = \frac{S_n - n}{\sqrt{n}}.$$

O Teorema Central do Limite estabelece $Z_n \xrightarrow{d} N(0, 1)$.

A Figura 2.4 parte de observações exponenciais, cuja distribuição é assimétrica. À medida que n aumenta, a densidade da média padronizada Z_n se aproxima da densidade da distribuição $N(0, 1)$.

A figura destaca que o objeto que se aproxima da distribuição normal é a **média padronizada**, e não a distribuição das observações individuais.

2.3.5 Lei dos Grandes Números e Teorema Central do Limite

Os dois resultados descrevem aspectos diferentes do comportamento da média amostral.

Resultado	Questão
Lei dos Grandes Números	$\bar{X}_n$ se aproxima de μ ?
Teorema Central do Limite	como as flutuações de $\bar{X}_n$ em torno de μ se distribuem após padronização?

A Lei dos Grandes Números estabelece

$$\bar{X}_n \xrightarrow{P} \mu,$$

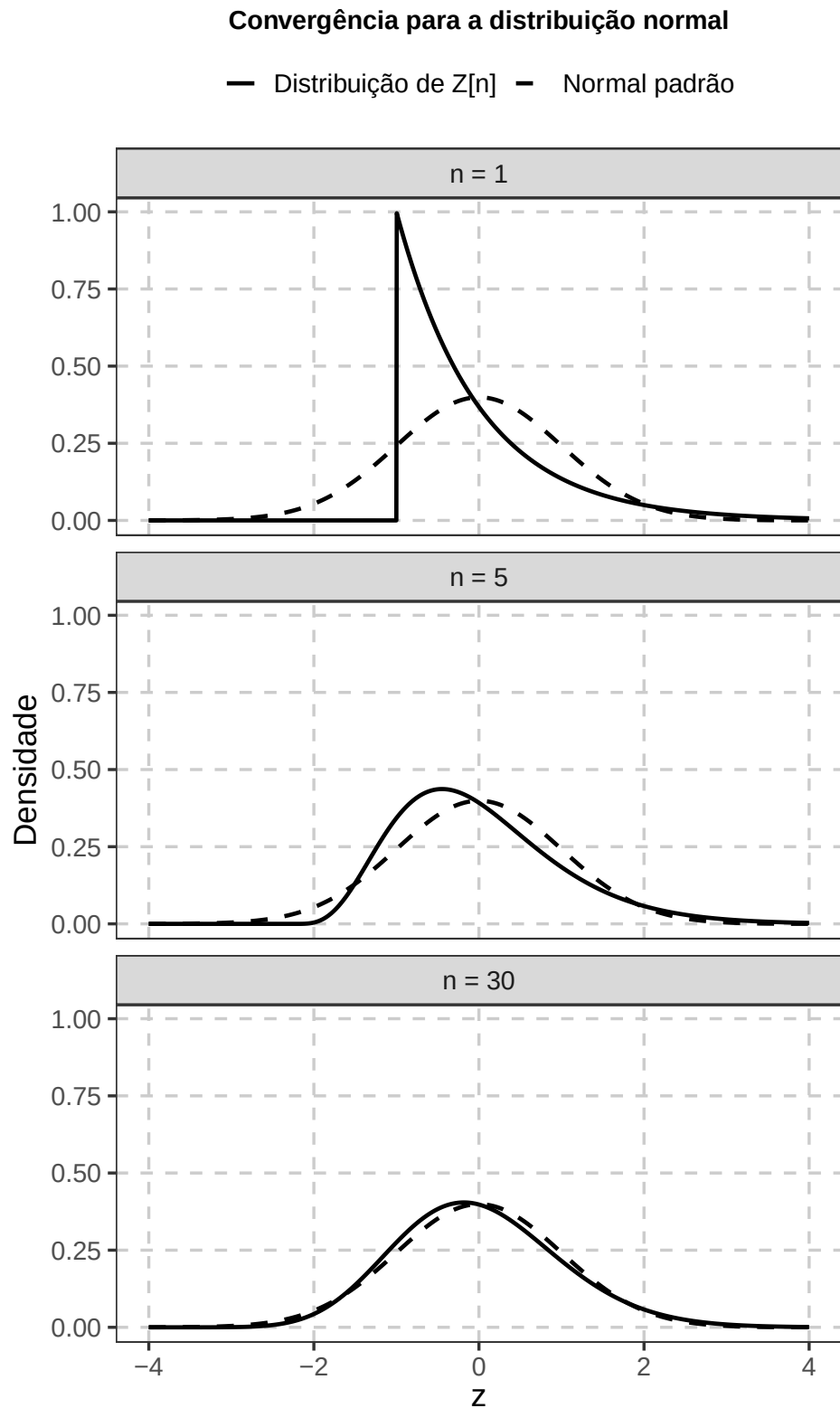


Figura 2.4: Densidade da média exponencial padronizada para diferentes tamanhos de amostra e densidade da distribuição normal padrão.

enquanto o Teorema Central do Limite estabelece

$$\frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Assim, a Lei dos Grandes Números descreve **estabilização**, enquanto o Teorema Central do Limite descreve **flutuação em torno do limite**.

2.3.6 Teorema do mapeamento contínuo

O teorema do mapeamento contínuo permite transportar um resultado de convergência através de uma função contínua.

Se $X_n \xrightarrow{P} X$ e g é contínua nos valores relevantes, então

$$g(X_n) \xrightarrow{P} g(X).$$

De forma análoga, se $X_n \xrightarrow{d} X$ e g é contínua com probabilidade um sob a distribuição limite, então

$$g(X_n) \xrightarrow{d} g(X).$$

(Lauritzen, 2023, teorema A.11)

Suponha que $T_n \xrightarrow{P} \theta$, com $\theta > 0$.

Como as funções $g_1(x) = \sqrt{x}$, $g_2(x) = \log x$ e $g_3(x) = 1/x$ são contínuas em θ , temos

$$\sqrt{T_n} \xrightarrow{P} \sqrt{\theta},$$

$$\log T_n \xrightarrow{P} \log \theta$$

e

$$\frac{1}{T_n} \xrightarrow{P} \frac{1}{\theta}.$$

Como $\theta > 0$, a convergência implica também $P(T_n > 0) \rightarrow 1$, de modo que as transformações ficam bem definidas com probabilidade tendendo a um.

2.3.7 Lema de Slutsky

Se

$$X_n \xrightarrow{d} X \quad \text{e} \quad Y_n \xrightarrow{P} c,$$

em que c é uma constante, então

$$X_n + Y_n \xrightarrow{d} X + c,$$

$$X_n Y_n \xrightarrow{d} cX$$

e, se $c \neq 0$,

$$\frac{X_n}{Y_n} \xrightarrow{d} \frac{X}{c}.$$

O lema permite combinar uma sequência com distribuição limite não degenerada com outra que converge em probabilidade para uma constante (Lauritzen, 2023, corolário A.12).

Suponha que

$$\frac{\sqrt{n}(T_n - \theta)}{\sigma} \xrightarrow{d} N(0, 1)$$

e que $S_n \xrightarrow{P} \sigma$, com $\sigma > 0$.

Então

$$\frac{\sqrt{n}(T_n - \theta)}{S_n} = \frac{\sqrt{n}(T_n - \theta)}{\sigma} \frac{\sigma}{S_n}.$$

Como $\sigma/S_n \xrightarrow{P} 1$, o lema de Slutsky fornece

$$\frac{\sqrt{n}(T_n - \theta)}{S_n} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Esse mecanismo será utilizado posteriormente quando uma quantidade desconhecida presente em uma padronização for substituída por uma aproximação consistente.

2.3.8 Método delta

O método delta permite obter a distribuição assintótica de uma transformação a partir da distribuição assintótica da quantidade original.

Suponha que

$$\sqrt{n}(T_n - \theta) \xrightarrow{d} N(0, \tau^2)$$

e que g seja diferenciável em θ .

Então,

$$\sqrt{n}\{g(T_n) - g(\theta)\} \xrightarrow{d} N(0, [g'(\theta)]^2 \tau^2).$$

Quando $g'(\theta) \neq 0$, o resultado fornece uma distribuição limite não degenerada de primeira ordem.

Se $g'(\theta) = 0$, a aproximação de primeira ordem produz variância limite igual a zero. Nesse caso, uma expansão de ordem superior e uma escala diferente podem ser necessárias.

i Relação com Taylor

O método delta utiliza localmente a aproximação

$$g(T_n) \approx g(\theta) + g'(\theta)(T_n - \theta).$$

Assim, uma transformação suave herda, em primeira ordem, a distribuição assintótica de T_n , ajustada pela derivada $g'(\theta)$.

Suponha que

$$\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu) \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2), \quad \mu > 0.$$

Considere $g(x) = \log x$. Como $g'(\mu) = 1/\mu$, o método delta fornece

$$\sqrt{n}\{\log(\bar{X}_n) - \log(\mu)\} \xrightarrow{d} N\left(0, \frac{\sigma^2}{\mu^2}\right).$$

Esse resultado mostra como uma distribuição assintótica conhecida pode ser transportada para uma escala transformada.

2.3.8.1 Visualização do método delta

A aproximação fornecida pelo método delta pode ser observada no mesmo modelo exponencial utilizado para ilustrar o Teorema Central do Limite.

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Exponencial}(1).$$

Como $E(X_i) = 1$ e $\text{Var}(X_i) = 1$, o Teorema Central do Limite fornece

$$\sqrt{n}(\bar{X}_n - 1) \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Para $g(x) = \log x$, temos $g(1) = 0$ e $g'(1) = 1$. Portanto, pelo método delta,

$$\sqrt{n} \log \bar{X}_n \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

A Figura 2.5 mostra que, para amostras pequenas, a distribuição de $\sqrt{n} \log \bar{X}_n$ ainda apresenta diferenças em relação à normal padrão. À medida que n aumenta, a distribuição simulada se aproxima de $N(0, 1)$, como previsto pelo método delta.

O resultado é assintótico. A qualidade da aproximação para um tamanho de amostra específico depende do modelo, da transformação e do valor de n .

2.3.9 Método delta multivariado

Considere um vetor $\mathbf{T}_n \in \mathbb{R}^k$ tal que

$$\sqrt{n}(\mathbf{T}_n - \theta) \xrightarrow{d} N_k(\mathbf{0}, \Sigma).$$

Se $g : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ é diferenciável em θ , então

$$\sqrt{n}\{g(\mathbf{T}_n) - g(\theta)\} \xrightarrow{d} N_m[\mathbf{0}, Dg(\theta)\Sigma Dg(\theta)^\top].$$

A matriz jacobiana transforma a matriz de covariâncias assintótica da mesma forma que uma transformação linear atua sobre uma matriz de covariâncias.

Considere

$$g(\theta_1, \theta_2) = \frac{\theta_1}{\theta_2}, \quad \theta_2 \neq 0.$$

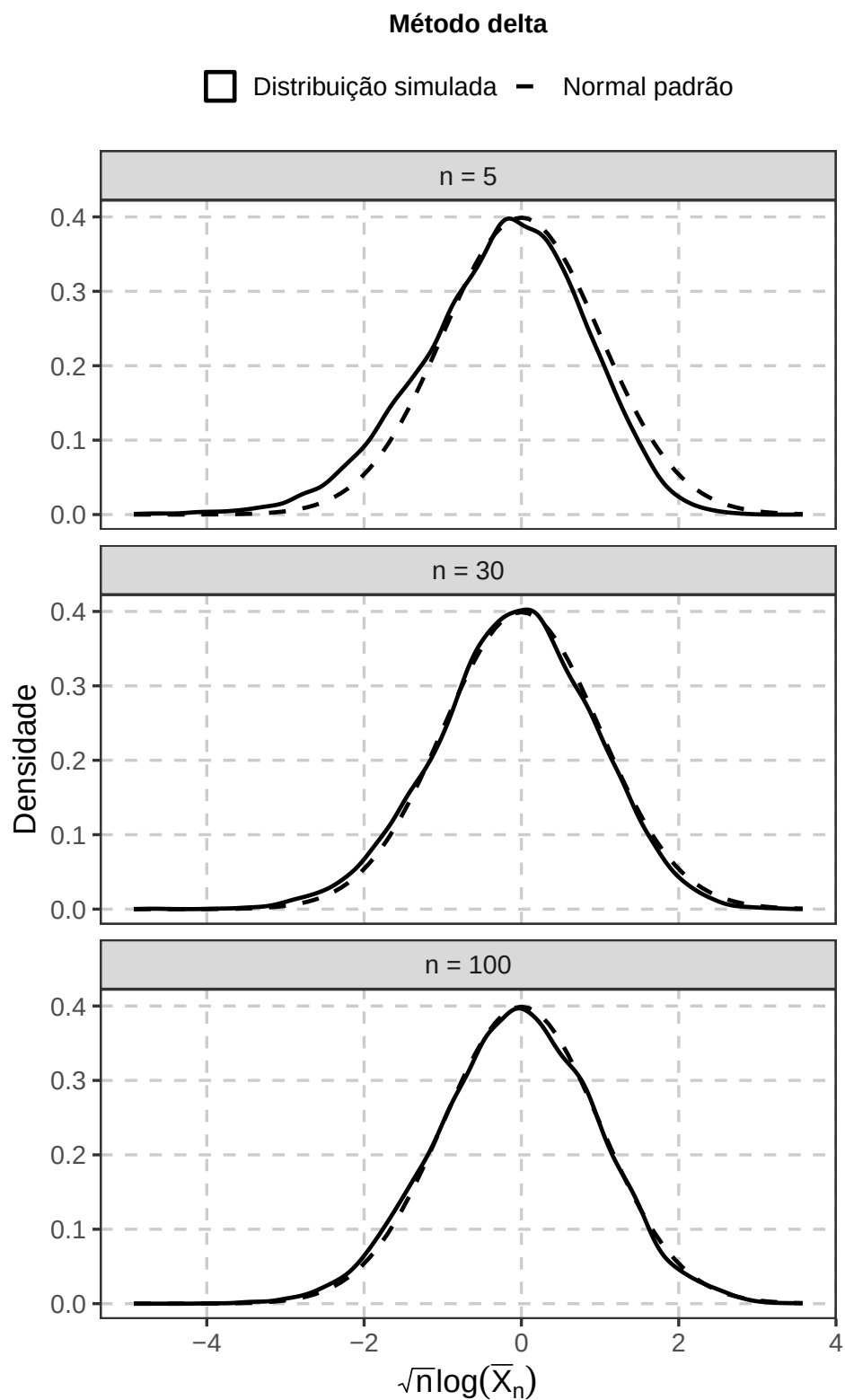


Figura 2.5: Distribuição simulada da transformação da média amostral e densidade normal padrão prevista pelo método delta.

O gradiente é

$$\nabla g(\theta) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\theta_2} \\ \frac{\theta_2}{\theta_1} \\ -\frac{\theta_1}{\theta_2^2} \end{pmatrix}.$$

Se

$$\sqrt{n}(\mathbf{T}_n - \theta) \xrightarrow{d} N_2(\mathbf{0}, \Sigma),$$

então

$$\sqrt{n} \left\{ \frac{T_{1n}}{T_{2n}} - \frac{\theta_1}{\theta_2} \right\} \xrightarrow{d} N(0, V),$$

em que

$$V = \nabla g(\theta)^\top \Sigma \nabla g(\theta).$$

2.3.10 Ordens estocásticas

As ordens estocásticas fornecem uma notação compacta para descrever a magnitude de sequências aleatórias.

Seja $a_n > 0$ uma sequência determinística.

Escrevemos

$$X_n = o_P(a_n)$$

quando

$$\frac{X_n}{a_n} \xrightarrow{P} 0.$$

Nesse caso, X_n é assintoticamente desprezível em relação a a_n .

Escrevemos

$$X_n = O_P(a_n)$$

quando X_n/a_n é **limitado em probabilidade**. Isso significa que, para todo $\varepsilon > 0$, existe $M > 0$ tal que, para valores suficientemente grandes de n ,

$$P\left(\left|\frac{X_n}{a_n}\right| > M\right) < \varepsilon.$$

As duas notações não possuem o mesmo significado. A relação

$$X_n = o_P(a_n)$$

é mais forte que

$$X_n = O_P(a_n).$$

Algumas consequências e regras que serão utilizadas posteriormente são:

- se $X_n \xrightarrow{P} 0$, então $X_n = o_P(1)$;
- se $X_n \xrightarrow{d} X$, então $X_n = O_P(1)$;
- se $X_n = O_P(a_n)$ e $Y_n = O_P(b_n)$, então $X_n Y_n = O_P(a_n b_n)$;
- se $X_n = o_P(a_n)$ e $Y_n = O_P(b_n)$, então $X_n Y_n = o_P(a_n b_n)$;
- se $X_n = O_P(a_n)$ e $Y_n = O_P(a_n)$, então $X_n + Y_n = O_P(a_n)$;
- se $X_n = o_P(a_n)$ e $Y_n = o_P(a_n)$, então $X_n + Y_n = o_P(a_n)$.

Essas regras permitem identificar quais parcelas possuem a mesma ordem e quais se tornam desprezíveis em expansões assintóticas.

Se

$$\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu) \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2),$$

então

$$\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu) = O_P(1).$$

Consequentemente,

$$\bar{X}_n - \mu = O_P(n^{-1/2}).$$

A expressão indica que as flutuações da média em torno de μ possuem, sob as condições do Teorema Central do Limite, ordem $n^{-1/2}$.

2.4 Síntese

Os resultados deste capítulo podem ser organizados em dois componentes.

O primeiro reúne **ferramentas matemáticas**. Somatórios, produtos e logaritmos permitem reorganizar expressões; vetores e matrizes fornecem a linguagem necessária para parâmetros e estatísticas multidimensionais; diferenciação, gradientes, hessianas e expansões de Taylor permitem estudar localmente funções; formas quadráticas e projeções serão utilizadas principalmente em distribuições associadas ao modelo normal e em mínimos quadrados; e o jacobiano permite trabalhar com transformações multivariadas.

O segundo reúne **ferramentas assintóticas**. Os modos de convergência formalizam diferentes sentidos em que uma sequência aleatória pode aproximar um limite. A Lei dos Grandes Números descreve a estabilização de médias, enquanto o Teorema Central do Limite descreve suas flutuações padronizadas. O teorema do mapeamento contínuo e o lema de Slutsky permitem transformar e combinar sequências convergentes. O método delta utiliza uma aproximação de Taylor para transportar distribuições assintóticas para funções de quantidades aleatórias, e as ordens O_P e o_P registram de forma compacta a magnitude dos termos envolvidos.

A estrutura assintótica central pode ser resumida por

Lei dos Grandes Números $\longrightarrow$ convergência para uma constante,

Teorema Central do Limite $\longrightarrow$ distribuição das flutuações,

e

distribuição assintótica + Taylor + Slutsky $\longrightarrow$ método delta.

Os capítulos seguintes utilizarão essas ferramentas sem redefini-las. As interpretações e condições específicas serão retomadas no contexto de cada problema inferencial.

2.5 Exercícios de consolidação

2.5.1 Ferramentas matemáticas

Exercício 1

Considere os valores $x_1 = 2$, $x_2 = 4$, $x_3 = 5$ e $x_4 = 9$.

- Calcule $\bar{x}$.
- Calcule $\sum_{i=1}^4 (x_i - \bar{x})$.
- Para $a = 3$, calcule os dois lados da identidade

$$\sum_{i=1}^4 (x_i - a)^2 = \sum_{i=1}^4 (x_i - \bar{x})^2 + 4(\bar{x} - a)^2$$

e verifique numericamente que os valores coincidem.

- Explique por que essa decomposição pode ser útil quando uma soma de quadrados é estudada em torno de valores diferentes.

Exercício 2

Considere

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

- Verifique se $\mathbf{A}$ é simétrica.
- Calcule $\det(\mathbf{A})$.
- Determine se $\mathbf{A}$ é invertível e, em caso afirmativo, obtenha $\mathbf{A}^{-1}$.
- Calcule $\mathbf{Ax}$ e $\mathbf{x}^T \mathbf{Ax}$.

Exercício 3

Considere

$$g(\theta_1, \theta_2) = \theta_1^2 + 2\theta_2^2 - 2\theta_1 + 4\theta_2.$$

- Obtenha $\nabla g(\theta_1, \theta_2)$.

- b. Obtenha a matriz hessiana.
- c. Determine o ponto em que o gradiente é nulo.
- d. A partir da hessiana, classifique esse ponto como máximo ou mínimo local.

i Exercício 4

Utilize aproximações de Taylor de primeira ordem para:

- a. aproximar $\log(1,08)$ em torno de 1;
- b. aproximar $\sqrt{1,04}$ em torno de 1;
- c. comparar as aproximações com os valores calculados diretamente.

Em qual dos dois casos o erro absoluto foi maior?

i Exercício 5

Considere

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

e $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^\top$.

- a. Obtenha a expressão de $\mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{x}$.
- b. Verifique que essa expressão pode ser escrita como

$$\mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{x} = x_1^2 + x_2^2 + (x_1 + x_2)^2.$$

- c. A partir dessa expressão, classifique $\mathbf{A}$ quanto à definitude.
- d. Calcule a forma quadrática para $\mathbf{x} = (1, -1)^\top$ e para $\mathbf{x} = (1, 1)^\top$.

i Exercício 6

Considere

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

e

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

- Obtenha $\mathbf{P}_{\mathbf{X}}$.
- Calcule $\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{P}_{\mathbf{X}}\mathbf{y}$.
- Calcule $\mathbf{e} = \mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}$.
- Verifique numericamente que $\mathbf{X}^T \mathbf{e} = 0$.
- Relacione os elementos de $\hat{\mathbf{y}}$ com a média dos elementos de $\mathbf{y}$.

i Exercício 7

Considere X_1 e X_2 independentes e exponenciais com taxa λ . Defina

$$Y_1 = X_1, \quad Y_2 = X_1 + X_2.$$

- Obtenha a transformação inversa.
- Determine a matriz jacobiana da transformação inversa e seu determinante.
- Determine o suporte conjunto $\mathcal{Y}$ de (Y_1, Y_2) .
- Obtenha a densidade conjunta de (Y_1, Y_2) .
- Explique o papel do determinante jacobiano nesse cálculo.

2.5.2 Ferramentas assintóticas

i Exercício 8

Seja Z uma variável aleatória com $E(Z^2) < \infty$ e defina $X_n = Z/n$.

- Calcule $E(X_n^2)$.
- Identifique o limite de $E(X_n^2)$ quando $n \rightarrow \infty$.
- Qual modo de convergência pode ser concluído diretamente?
- Quais outros modos de convergência decorrem desse resultado?

Agora considere $Y_n \sim N(0, 1 + 1/n)$. Qual convergência em distribuição é esperada? É possível concluir, apenas dessa informação, que Y_n converge em probabilidade?

i Exercício 9

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(0,35)$$

$$\text{e } R_n = \sum_{i=1}^n X_i.$$

- Escreva R_n/n como uma média.
- Utilize a Lei Fraca dos Grandes Números para identificar o limite em probabilidade de R_n/n .
- Interprete o resultado no contexto de uma sequência de ensaios.
- O resultado afirma que R_n/n será exatamente igual a 0,35 para algum valor finito de n ? Explique.

i Exercício 10

Considere

$$X_1, \dots, X_{64} \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Exponencial}(2).$$

- Determine $E(X_i)$ e $\text{Var}(X_i)$.
- Obtenha a aproximação normal fornecida pelo Teorema Central do Limite para $\bar{X}_{64}$.

c. Utilize essa aproximação para calcular aproximadamente

$$P(0,45 < \bar{X}_{64} < 0,55).$$

d. Explique por que a aproximação do item anterior não significa que cada X_i possui distribuição aproximadamente normal.

i Exercício 11

Considere uma sequência i.i.d. com média μ e variância finita e positiva. Compare as afirmações

$$\bar{X}_n \xrightarrow{P} \mu$$

e

$$\frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Em sua resposta, indique:

- a. qual resultado corresponde à Lei dos Grandes Números;
- b. qual corresponde ao Teorema Central do Limite;
- c. o que cada resultado informa sobre $\bar{X}_n$;
- d. por que um resultado não substitui o outro.

i Exercício 12

Suponha que $T_n \xrightarrow{P} \theta$, com $\theta > 0$.

Utilize o teorema do mapeamento contínuo para determinar os limites em probabilidade de:

- a. $\sqrt{T_n}$;
- b. $\log T_n$;
- c. T_n^2 ;
- d. $1/T_n$.

Explique por que a condição $\theta > 0$ garante que as transformações utilizadas nos itens (a), (b) e (d) estejam definidas e sejam contínuas em uma vizinhança de θ .

i Exercício 13

Suponha que

$$\sqrt{n}(T_n - \theta) \xrightarrow{d} N(0, 4)$$

e que $S_n \xrightarrow{P} 2$.

Determine a distribuição limite de

$$\frac{\sqrt{n}(T_n - \theta)}{S_n}.$$

Indique explicitamente onde o lema de Slutsky é utilizado.

i Exercício 14

Suponha que

$$\sqrt{n}(T_n - \theta) \xrightarrow{d} N(0, \tau^2), \quad \theta > 0.$$

Utilize o método delta para obter a distribuição limite de:

- a. $\sqrt{n}\{\log(T_n) - \log(\theta)\}$;
- b. $\sqrt{n}(1/T_n - 1/\theta)$.

Compare as variâncias assintóticas obtidas.

i Exercício 15

Considere

$$\sqrt{n} \begin{bmatrix} T_{1n} \\ T_{2n} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \theta_1 \\ \theta_2 \end{bmatrix} \xrightarrow{d} N_2 \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 9 \end{pmatrix} \right],$$

com $\theta_2 \neq 0$.

Para

$$g(\theta_1, \theta_2) = \frac{\theta_1}{\theta_2},$$

- a. obtenha o gradiente de g ;
- b. utilize o método delta multivariado para escrever a variância limite de

$$\sqrt{n} \left(\frac{T_{1n}}{T_{2n}} - \frac{\theta_1}{\theta_2} \right);$$

c. calcule essa variância para $\theta_1 = 2$ e $\theta_2 = 4$.

i Exercício 16

Considere amostras de uma distribuição exponencial com taxa 1.

Utilizando R, simule repetidamente amostras de tamanhos $n = 10, 50$ e 200 e investigue três resultados deste capítulo:

1. **Lei dos Grandes Números:** compare a distribuição das médias amostrais com o valor $E(X) = 1$;
2. **Teorema Central do Limite:** examine a distribuição de $\sqrt{n}(\bar{X}_n - 1)$ e compare-a com $N(0, 1)$;
3. **Método delta:** examine a distribuição de $\sqrt{n} \log(\bar{X}_n)$ e compare-a com a distribuição limite prevista pelo método delta.

Apresente gráficos adequados e escreva uma interpretação curta para cada resultado. O objetivo é comparar estabilização, aproximação normal e transformação assintótica, e não apenas reproduzir o código.

3 Fundamentos da Inferência Estatística

A inferência estatística utiliza informações obtidas em uma amostra para estudar características desconhecidas de uma população ou de um processo que produz dados. Como diferentes amostras podem gerar resultados diferentes, as conclusões obtidas a partir dos dados estão associadas à variabilidade e à incerteza.

Este capítulo apresenta os conceitos que estruturam esse processo. Inicialmente, são discutidos o problema inferencial, o processo gerador de dados, a população, os parâmetros e a amostragem. Um experimento com uma urna permite observar diretamente a variabilidade produzida por diferentes amostras. A partir dessa experiência, são formalizados os conceitos de estatística, estimador, estimativa, modelo estatístico e verossimilhança.

Ao final do capítulo, o experimento da urna é reproduzido e ampliado computacionalmente. Essa seção foi organizada de forma autônoma: pode ser utilizada logo após o experimento em sala de aula, de forma intercalada com o desenvolvimento conceitual ou depois da apresentação da teoria.

3.1 O problema da inferência estatística

Em muitas situações, deseja-se conhecer uma característica de uma população sem observar todos os seus elementos. Pode haver interesse, por exemplo, na proporção de eleitores favoráveis a determinado candidato, no peso médio de um produto fabricado por uma empresa ou no tempo médio de funcionamento de determinado equipamento.

Quando a observação de toda a população não é possível ou conveniente, utiliza-se uma amostra. As informações obtidas nessa amostra são utilizadas para estudar a característica de interesse na população. De forma geral, esse processo pode ser representado por

população $\longrightarrow$ amostra $\longrightarrow$ informação sobre a população.

! Inferência estatística

A inferência estatística utiliza dados observados para obter informação sobre características desconhecidas da população ou do processo que gerou os dados.

A amostra observada corresponde a apenas um dos possíveis conjuntos de dados que poderiam ser obtidos. Se o procedimento de amostragem fosse repetido, outros elementos poderiam ser selecionados e os resultados calculados a partir deles poderiam ser diferentes. Assim, a inferência estatística envolve a variabilidade associada aos dados observados.

Para representar essa variabilidade e estabelecer procedimentos inferenciais, é necessário considerar como os dados são produzidos. Esse é o ponto de partida para o conceito de Processo Gerador de Dados.

3.2 Processo Gerador de Dados (PGD)

Os dados observados resultam de algum mecanismo que determina quais valores podem ocorrer e como esses valores são produzidos. Esse mecanismo será denominado **Processo Gerador de Dados (PGD)**.

O PGD pode envolver diferentes componentes, como características da população, seleção das unidades observadas, condições de medição, fontes de variabilidade e relações de dependência entre as observações. Em um experimento controlado, parte desse processo pode ser estabelecida pelo pesquisador. Em estudos observacionais, vários de seus componentes podem ser desconhecidos ou apenas parcialmente conhecidos.

Podemos representar esquematicamente esse processo por

$$\text{fenômeno} \longrightarrow \text{PGD} \longrightarrow \text{dados observados}.$$

Os dados constituem uma realização particular do processo. Se o mecanismo fosse repetido sob as mesmas condições, outros conjuntos de dados poderiam ser observados.

O PGD real raramente é conhecido em todos os seus detalhes. Por essa razão, a análise estatística utiliza posteriormente um **modelo estatístico**, que fornece uma representação probabilística simplificada dos aspectos do PGD considerados relevantes para o problema estudado.

i PGD e hipótese i.i.d.

Em muitos modelos estatísticos, as observações são representadas por

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} F.$$

A condição i.i.d. estabelece que as variáveis são independentes e possuem a mesma distribuição. Essa é uma hipótese sobre o mecanismo de geração dos dados e não uma condição que define todo Processo Gerador de Dados.

Outros mecanismos podem produzir observações dependentes, distribuições diferentes

entre unidades ou estruturas amostrais determinadas pelo plano de coleta.

3.3 Conceitos fundamentais

Uma **população** é o conjunto de unidades sobre as quais se deseja obter informação. Dependendo do problema, pode ser formada por pessoas, animais, objetos, empresas, municípios, medições ou outras unidades de interesse.

Quando a população é finita, seu tamanho será representado por N .

Uma característica numérica da população ou do processo de interesse é denominada **parâmetro**. O parâmetro é tratado, na abordagem frequentista desenvolvida neste livro, como uma quantidade fixa cujo valor é desconhecido.

Por exemplo, podem constituir parâmetros:

- a média populacional μ ;
- a variância populacional σ^2 ;
- uma proporção populacional p .

Um **censo** consiste na observação de todas as unidades de uma população finita. Quando o censo é possível e as medições são obtidas sem erro, uma característica da população pode ser calculada diretamente. Em muitas aplicações, observar toda a população é inviável em razão de custo, tempo, disponibilidade das unidades ou do próprio processo de medição.

Uma **amostra** é um subconjunto de unidades ou observações utilizado para obter informação sobre a população. Seu tamanho será representado por n . A **amostragem** corresponde ao procedimento utilizado para selecionar essas unidades.

No experimento que será realizado em sala de aula, a população é formada por $N = 2400$ bolas de mesmo tamanho, das quais 900 são vermelhas e 1500 são brancas. A característica de interesse é a proporção populacional de bolas vermelhas,

$$p = \frac{900}{2400} = 0,375.$$

Conhecemos p nesse experimento porque a composição completa da urna é conhecida. Essa informação será utilizada como referência para estudar o que ocorre quando apenas uma amostra da urna é observada.

Se uma amostra de tamanho n contém R bolas vermelhas, sua proporção de bolas vermelhas é

$$\hat{p} = \frac{R}{n}.$$

Neste momento, $\hat{p}$ será utilizado apenas como uma quantidade calculada a partir da amostra. Seu papel formal como estatística, estimador e estimativa será desenvolvido depois do experimento.

Mecanismo de seleção da amostra

A possibilidade de generalizar resultados da amostra para a população depende do mecanismo utilizado para selecionar as unidades.

Uma seleção que favoreça sistematicamente determinados elementos pode produzir **viés de seleção**. Por exemplo, se a retirada das bolas favorecer determinadas regiões da urna, as probabilidades de inclusão podem deixar de corresponder ao plano amostral pretendido.

Na **amostragem aleatória**, a seleção das unidades é realizada segundo um mecanismo probabilístico conhecido. Em uma amostragem aleatória simples sem reposição, todas as amostras de tamanho n possuem a mesma probabilidade de seleção.

A aleatorização não garante que cada amostra observada reproduza exatamente a composição da população. Amostras diferentes apresentam variação natural. Sua função é estabelecer um mecanismo de seleção que permita caracterizar probabilisticamente essa variabilidade e sustentar a inferência para a população considerada.

3.4 Experimento em sala de aula

O objetivo do experimento é observar como amostras diferentes, obtidas da mesma população pelo mesmo procedimento, podem produzir valores diferentes para a proporção amostral.

A população é a urna com $N = 2400$ bolas, das quais 900 são vermelhas. Portanto, a proporção populacional conhecida é $p = 0,375$.

Cada grupo realizará uma amostragem seguindo o mesmo protocolo:

1. misturar cuidadosamente as bolas da urna;
2. retirar, com uma pá de amostragem com 50 espaços, $n = 50$ bolas, sem reposição durante a formação da amostra;
3. contar o número R de bolas vermelhas;
4. calcular a proporção amostral $\hat{p} = R/50$;
5. registrar os valores de R e $\hat{p}$;
6. devolver todas as bolas à urna antes da amostragem do grupo seguinte e misturá-las novamente.

Cada grupo realiza uma amostragem separada. Os resultados dos grupos serão reunidos somente depois que todas as amostras tiverem sido obtidas.

Ao final, teremos valores

$$\hat{p}_1, \hat{p}_2, \dots, \hat{p}_m,$$

em que m corresponde ao número de grupos.

Essas proporções serão organizadas em uma tabela e representadas por um histograma. A figura resultante mostra a **distribuição empírica das estimativas obtidas pelos grupos** e permite observar a variabilidade produzida pela repetição da amostragem.

Mesmo que todos os grupos utilizem a mesma população, o mesmo tamanho amostral e o mesmo procedimento, os valores de $\hat{p}$ não precisam coincidir. Essa variação decorre da seleção de conjuntos diferentes de bolas em cada amostra.

A distribuição amostral de $\hat{p}$ será definida formalmente no capítulo **Distribuições Amostrais**. O experimento fornece uma primeira representação empírica desse conceito.

Verificação de aprendizagem

1. Explique a função da mistura da urna antes de cada amostragem.
2. Explique por que diferentes grupos podem obter valores distintos de R e de $\hat{p}$, mesmo utilizando o mesmo tamanho amostral.
3. Compare os valores de $\hat{p}$ obtidos pelos grupos com a proporção populacional $p = 0,375$.
4. A partir dos resultados da turma, descreva o que permaneceu fixo e o que variou entre as diferentes amostras.

3.5 Estatísticas, estimadores e estimativas

Os resultados do experimento podem agora ser formalizados distinguindo a amostra antes da observação dos valores e a amostra efetivamente observada.

Antes da coleta, representamos a amostra por um vetor aleatório

$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n).$$

Depois da coleta, os valores observados são escritos como

$$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n).$$

A convenção de usar letras maiúsculas para variáveis aleatórias e minúsculas para suas realizações permite separar o procedimento inferencial, definido antes de observar os dados, do resultado numérico obtido em uma amostra particular (Cox, 2006, seq. 1.1; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 5.2, pp. 180–182).

! Distinção fundamental

Uma **estatística** é uma função das variáveis aleatórias que compõem a amostra e que não depende de parâmetros desconhecidos:

$$T = g(X_1, \dots, X_n).$$

Quando uma estatística é utilizada para estimar uma quantidade populacional $\tau(\theta)$, ela recebe o nome de **estimador**. Antes da observação dos dados, o estimador $\hat{\tau} = T(\mathbf{X})$ é uma variável aleatória.

A **estimativa** é o valor observado do estimador:

$$\hat{\tau}(\mathbf{x}) = g(x_1, \dots, x_n).$$

Assim, o estimador é a regra inferencial; a estimativa é o número produzido pela regra em uma amostra específica (Chihara; Hesterberg, 2022, definição 4.2, p. 79; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 5.2, pp. 181–182).

Exemplos básicos

Parâmetro de interesse	Estatística utilizada como estimador
média populacional μ	$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$
variância populacional σ^2	$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$
proporção populacional p	$\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, para $X_i \in \{0, 1\}$

O papel inferencial depende do objetivo. Por exemplo, $\bar{X}$ é sempre uma estatística, mas somente é um estimador de μ quando a média populacional é a quantidade de interesse. A mesma estatística pode ainda ser empregada para estimar outras funções do parâmetro, dependendo do modelo adotado (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 1.6 e definição 4.2; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 5.2).

3.6 Exemplo-guia: modelo Bernoulli para a urna

Considere agora uma versão idealizada do experimento em que cada retirada é realizada **com reposição** e todas as bolas possuem a mesma probabilidade de seleção em cada retirada. Nesse modelo, as retiradas são independentes e a probabilidade de selecionar uma bola vermelha permanece constante.

Na urna utilizada em sala de aula, a proporção $p = 0,375$ é conhecida porque sua composição foi previamente estabelecida. Para introduzir o problema inferencial, consideraremos agora p como desconhecido e utilizaremos os resultados das retiradas para obter informação sobre essa proporção.

Defina

$$X_i = \begin{cases} 1, & \text{se a } i\text{-ésima bola é vermelha,} \\ 0, & \text{se a } i\text{-ésima bola é branca.} \end{cases}$$

Se a probabilidade de uma bola vermelha em cada retirada é p , então

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(p).$$

O total de bolas vermelhas e a proporção correspondente são

$$R = \sum_{i=1}^n X_i \quad \text{e} \quad \hat{p} = \frac{R}{n}.$$

Nesse exemplo, R e $\hat{p}$ são estatísticas. Quando o objetivo é estimar p , a proporção amostral $\hat{p}$ funciona como estimador da proporção populacional (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 1.5, seção 1.6 e apêndice B.1).

Com ou sem reposição?

A representação i.i.d. de Bernoulli exige retiradas independentes, como ocorre na amostragem com reposição. Em uma urna finita amostrada **sem reposição**, as observações não são independentes e o total de bolas vermelhas possui distribuição hipergeométrica. A distinção entre esses dois planos amostrais e a correção para população finita são desenvolvidas no capítulo **Distribuições Amostrais** (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 1.5, pp. 5–6; Rice, 2007, seq. 7.3).

3.7 A variabilidade dos estimadores: uma antecipação

Como um estimador é uma função de variáveis aleatórias, amostras diferentes podem produzir estimativas diferentes. A distribuição de probabilidade do estimador sob repetições do mecanismo amostral é denominada **distribuição amostral** (Chihara; Hesterberg, 2022, definições 4.1–4.2, pp. 77–79; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.1, pp. 147–151).

Neste capítulo, essa ideia é utilizada apenas para justificar por que uma estimativa deve ser acompanhada de uma avaliação de incerteza. O capítulo **Distribuições Amostrais** desenvolve formalmente:

- as distribuições de $\bar{X}$, S^2 e $\hat{p}$;
- esperança, variância e erro-padrão das estatísticas;
- o efeito do tamanho amostral;
- a amostragem sem reposição e a correção para população finita;
- resultados exatos, aproximações assintóticas e simulação.

Essa divisão evita repetir aqui as derivações probabilísticas que constituem o objeto central do capítulo seguinte.

3.8 Critérios para avaliar estimadores: visão panorâmica

Diferentes estimadores podem ser propostos para o mesmo parâmetro. A escolha entre eles exige critérios que descrevam tanto o desempenho em amostras finitas quanto o comportamento quando o tamanho amostral aumenta (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 6.3; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 5.2).

Critério	Aspecto avaliado
viés	diferença entre o valor esperado do estimador e a quantidade estimada
variância	variabilidade do estimador entre diferentes amostras
erro quadrático médio	efeito conjunto do viés e da variabilidade
consistência	aproximação do estimador ao parâmetro quando o tamanho amostral aumenta

Para um estimador $\hat{\tau}$ de $\tau(\theta)$, o viés e o erro quadrático médio são

$$B_{\theta}(\hat{\tau}) = E_{\theta}(\hat{\tau}) - \tau(\theta)$$

e

$$\text{EQM}_\theta(\hat{\tau}) = \text{Var}_\theta(\hat{\tau}) + B_\theta(\hat{\tau})^2.$$

Esses conceitos são apresentados aqui como um mapa da teoria. Sua análise detalhada, incluindo eficiência, suficiência e resultados de melhoria de estimadores, pertence ao capítulo dedicado à avaliação de estimadores.

3.9 Modelo estatístico e função de verossimilhança

O processo gerador de dados de um fenômeno real raramente é conhecido em todos os seus detalhes. A análise começa, portanto, com um **modelo estatístico**: uma família de distribuições que representa os aspectos do mecanismo considerados relevantes para a pergunta científica. Em um modelo paramétrico,

$$\mathcal{P} = \{P_\theta : \theta \in \Theta\},$$

em que θ é o parâmetro, ou vetor de parâmetros, e Θ é o espaço paramétrico. Cada valor de θ determina uma distribuição possível para os dados. O modelo é uma representação deliberadamente simplificada e sua adequação deve ser examinada no contexto da aplicação (Casella; Berger, 2002, cap. 1; Cox, 2006, seq. 1.1).

Função de verossimilhança

Suponha que a distribuição conjunta da amostra possua densidade ou função de probabilidade $f_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}; \theta)$. Depois de observados os dados $\mathbf{x}$, a **função de verossimilhança** é

$$L(\theta; \mathbf{x}) = f_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}; \theta),$$

considerada como função de θ , com $\mathbf{x}$ fixado. Se as observações forem i.i.d., a densidade conjunta se fatoriza e

$$L(\theta; \mathbf{x}) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta).$$

A forma em produto é consequência da independência, não parte da definição geral. Além disso, multiplicar $L(\theta; \mathbf{x})$ por uma função positiva dos dados que não dependa de θ não altera as comparações de verossimilhança nem seus maximizadores (Cox, 2006, seq. 2.1, pp. 17–18; Casella; Berger, 2002, seq. 6.3).

⚠ Probabilidade e verossimilhança

Na distribuição $f_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}; \theta)$, fixa-se θ e estudam-se os possíveis valores de $\mathbf{X}$. Na verossimilhança $L(\theta; \mathbf{x})$, os dados observados são fixados e os valores de θ são comparados. Consequentemente, a verossimilhança não é, em geral, uma distribuição de probabilidade para θ . Ela expressa **compatibilidade relativa** entre valores paramétricos e os dados no modelo adotado, não a probabilidade de o parâmetro assumir determinado valor (Cox, 2006, seq. 2.1).

Verossimilhança no modelo Bernoulli da urna

No modelo de retiradas independentes,

$$f(x_i; p) = p^{x_i}(1-p)^{1-x_i}, \quad x_i \in \{0, 1\}.$$

Para uma sequência observada $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$, com

$$r = \sum_{i=1}^n x_i,$$

a verossimilhança é

$$L(p; \mathbf{x}) = p^r(1-p)^{n-r}, \quad 0 \leq p \leq 1.$$

Se apenas o total $R = r$ for registrado, sua função de probabilidade é

$$P_p(R = r) = \binom{n}{r} p^r (1-p)^{n-r}.$$

O fator $\binom{n}{r}$ não depende de p . Portanto, a sequência completa e o total de sucessos produzem funções de verossimilhança proporcionais e conduzem ao mesmo estimador de máxima verossimilhança. A dependência dos dados em relação a p ocorre apenas por meio de r , antecipando a ideia de redução de dados por suficiência.

Para $0 < r < n$, a log-verossimilhança é

$$\ell(p) = r \log p + (n-r) \log(1-p),$$

cujo máximo ocorre em

$$\hat{p}_{\text{MV}} = \frac{r}{n}.$$

O mesmo resultado permanece válido nos casos de fronteira: se $r = 0$, então $\hat{p}_{\text{MV}} = 0$; se $r = n$, então $\hat{p}_{\text{MV}} = 1$ (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 6.1.1, pp. 148–150; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 5.3).

i Três papéis da proporção amostral

No modelo de Bernoulli, $\hat{p} = R/n$ é simultaneamente:

1. uma estatística, porque é função da amostra;
2. um estimador, porque é utilizada para estimar p ;
3. o estimador de máxima verossimilhança de p .

Os três papéis são conceitualmente distintos, embora sejam desempenhados pela mesma expressão matemática.

A máxima verossimilhança será desenvolvida como método geral de estimação no capítulo **Métodos de Estimação Pontual**. A ideia de suficiência, antecipada pela redução da sequência observada ao total R , será formalizada no capítulo dedicado à avaliação e à redução de dados.

Verificação de aprendizagem

1. Explique a diferença entre o estimador $\hat{p}$ e a estimativa obtida depois de observar os dados.
2. Por que $R = \sum_i X_i$ é uma estatística? Em que situação ele poderia ser tratado como estimador?
3. Que modificação no mecanismo de amostragem da urna permite representar $X_1, \dots, X_n$ como variáveis i.i.d. de Bernoulli?
4. Por que a forma $\prod_i f(x_i; \theta)$ não é válida para qualquer plano amostral?
5. Na função $L(\theta; \mathbf{x})$, quais elementos permanecem fixos e quais variam?
6. Por que as verossimilhanças baseadas na sequência de retiradas e apenas no total R conduzem ao mesmo estimador de p ?

3.10 Exploração computacional do experimento da urna

O experimento realizado em sala de aula pode ser reproduzido computacionalmente. O objetivo é repetir o mesmo mecanismo de amostragem um número maior de vezes e examinar com mais detalhes a variabilidade da proporção amostral.

Esta seção pode ser utilizada imediatamente após o experimento físico ou depois do desenvolvimento conceitual das seções anteriores.

Preparação do ambiente computacional

A exploração utiliza os pacotes `tidyverse` (Wickham et al., 2019) e `moderndive` (Kim; Ismay; Kuhn, 2021). O primeiro fornece ferramentas para manipulação e visualização de dados, enquanto o segundo contém a população virtual utilizada no experimento e a função de amostragem repetida.

```
library(tidyverse)
library(moderndive)
```

População virtual e uma amostra

O pacote `moderndive` contém o *data frame* `bowl`, que representa virtualmente a composição da urna utilizada no experimento.

```
bowl
```

```
# A tibble: 2,400 x 2
  ball_ID color
  <int> <chr>
1       1 white
2       2 white
3       3 white
4       4 red
5       5 white
6       6 white
7       7 red
8       8 white
9       9 red
10      10 white
# i 2,390 more rows
```

Cada linha corresponde a uma bola. A variável `ball_ID` identifica a unidade e `color` informa sua cor.

Podemos obter a composição completa da população virtual por meio de um censo:

```
censo_virtual <- bowl %>%
  summarize(
    N = n(),
    N_red = sum(color == "red"),
    p = N_red / N
  )

censo_virtual
```

```
# A tibble: 1 x 3
      N N_red      p
  <int> <int> <dbl>
1  2400   900 0.375
```

O resultado fornece $N = 2400$ bolas, das quais 900 são vermelhas. Portanto,

$$p = \frac{900}{2400} = 0,375.$$

Como essa composição é conhecida, o experimento permite comparar as estimativas obtidas nas amostras com o valor populacional conhecido $p = 0,375$.

Para reproduzir computacionalmente uma amostra de $n = 50$ bolas sem reposição, utilizamos `rep_sample_n()`:

```
set.seed(2026)

pa_virtual <- bowl %>%
  rep_sample_n(
    size = 50,
    replace = FALSE
  )

pa_virtual
```

```
# A tibble: 50 x 3
# Groups:   replicate [1]
  replicate ball_ID color
      <int>    <int> <chr>
1         1       733 white
2         1       993 red
```

```

3          1      2342 red
4          1      1647 white
5          1      1883 red
6          1       164 red
7          1      1200 red
8          1       389 white
9          1       287 white
10         1      2362 red
# i 40 more rows

```

A função `set.seed()` fixa o estado inicial do gerador de números pseudoaleatórios e permite reproduzir a mesma amostra ao executar novamente o código.

A variável `replicate` identifica a repetição da amostragem. Como foi solicitada uma única amostra, seu valor é igual a 1 em todas as linhas.

Podemos identificar cada bola vermelha por meio da expressão lógica `color == "red"`:

```

pa_virtual <- pa_virtual %>%
  mutate(
    is_red = color == "red"
  )

pa_virtual

```

```

# A tibble: 50 x 4
# Groups:   replicate [1]
  replicate ball_ID color is_red
    <int>    <int> <chr> <lgl>
1         1      733 white FALSE
2         1      993 red   TRUE
3         1     2342 red   TRUE
4         1     1647 white FALSE
5         1     1883 red   TRUE
6         1      164 red   TRUE
7         1     1200 red   TRUE
8         1      389 white FALSE
9         1      287 white FALSE
10        1     2362 red   TRUE
# i 40 more rows

```

O R representa TRUE e FALSE como valores lógicos. Em operações de soma, TRUE é tratado como 1 e FALSE como 0. Dessa forma, a soma da variável `is_red` fornece diretamente o número de bolas vermelhas da amostra.

```
resumo_amostra <- pa_virtual %>%
  summarize(
    R = sum(is_red),
    p_hat = R / n()
  )

resumo_amostra
```

```
# A tibble: 1 x 3
  replicate      R p_hat
  <int> <int> <dbl>
1         1    16  0.32
```

Nesta amostra, foram observadas 16 bolas vermelhas. A proporção amostral foi 0,32.

Esse valor corresponde a uma realização de

$$\hat{p} = \frac{R}{n}.$$

Uma nova amostra de 50 bolas pode produzir outro valor de $\hat{p}$.

Repetição da amostragem e variabilidade

Para examinar a variação entre amostras, repetiremos o procedimento 20 vezes. Cada repetição utiliza uma amostra de tamanho $n = 50$ sem reposição e começa novamente a partir da população completa.

```
set.seed(2026)

amostra_virtual <- bowl %>%
  rep_sample_n(
    size = 50,
    reps = 20,
    replace = FALSE
  )

amostra_virtual
```



```
# A tibble: 1,000 x 3
# Groups:   replicate [20]
  replicate ball_ID color
    <int>    <int> <chr>
1         1     733 white
2         1     993 red
3         1    2342 red
4         1    1647 white
5         1    1883 red
6         1     164 red
7         1    1200 red
8         1     389 white
9         1     287 white
10        1    2362 red
# i 990 more rows
```

O objeto possui $20 \times 50 = 1000$ linhas. A variável `replicate` identifica a amostra à qual cada linha pertence.

As 20 proporções amostrais são obtidas agrupando os dados por repetição:

```
virtual_prop_red <- amostra_virtual %>%
  group_by(replicate) %>%
  summarize(
    R = sum(color == "red"),
    p_hat = R / n(),
    .groups = "drop"
  )

virtual_prop_red
```

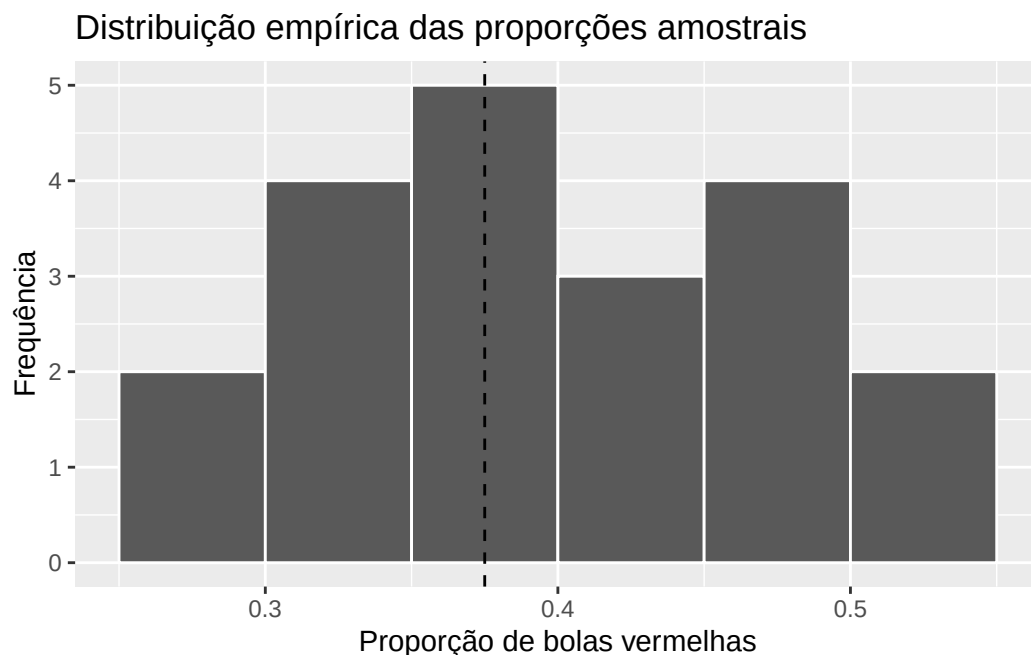
```
# A tibble: 20 x 3
  replicate    R p_hat
    <int> <int> <dbl>
1         1    16 0.32
2         2    22 0.44
3         3    19 0.38
4         4    27 0.54
5         5    18 0.36
6         6    19 0.38
7         7    16 0.32
8         8    17 0.34
```

9	9	21	0.42
10	10	20	0.4
11	11	23	0.46
12	12	23	0.46
13	13	15	0.3
14	14	23	0.46
15	15	27	0.54
16	16	23	0.46
17	17	17	0.34
18	18	21	0.42
19	19	15	0.3
20	20	18	0.36

Cada linha corresponde agora a uma amostra e contém seu número de bolas vermelhas e sua proporção amostral.

A distribuição empírica desses 20 valores pode ser visualizada por meio de um histograma:

```
ggplot(
  virtual_prop_red,
  aes(x = p_hat)
) +
  geom_histogram(
    binwidth = 0.05,
    boundary = 0.40,
    color = "white"
  ) +
  geom_vline(
    xintercept = 0.375,
    linetype = "dashed"
  ) +
  labs(
    x = "Proporção de bolas vermelhas",
    y = "Frequência",
    title = "Distribuição empírica das proporções amostrais"
  )
)
```



O argumento `binwidth = 0.05` estabelece classes de amplitude 0,05, enquanto `boundary = 0.40` posiciona um dos limites de classe em 0,40. Assim, o histograma utiliza limites como 0,30, 0,35, 0,40, 0,45 e 0,50.

O código utiliza ponto como separador decimal porque essa é a sintaxe do R; no texto matemático, os mesmos valores são escritos com vírgula.

O histograma mostra que as proporções obtidas não são iguais entre as repetições. O valor populacional $p = 0,375$ permanece fixo, enquanto $\hat{p}$ varia de uma amostra para outra.

Com apenas 20 repetições, o histograma apresenta uma distribuição empírica relativamente irregular. O aumento do número de repetições permite visualizar com maior clareza o comportamento da proporção amostral sob o mecanismo de amostragem considerado.

Verificação de aprendizagem

1. Compare o valor de $p = 0,375$ com os diferentes valores de $\hat{p}$ obtidos nas 20 amostras.
2. Identifique no código quais elementos permanecem fixos em todas as repetições e quais variam.
3. Explique por que uma única amostra não permite visualizar a variabilidade amostral de $\hat{p}$.
4. Compare conceitualmente o experimento computacional com o experimento realizado em sala de aula.

Atividade computacional de consolidação

1. Repita o experimento utilizando `rep_sample_n()` com `size = 50` e `reps = 1000`.
2. Para cada uma das 1000 amostras, calcule R e $\hat{p}$.
3. Construa um histograma das 1000 proporções amostrais e acrescente uma linha vertical indicando $p = 0,375$.
4. Compare esse histograma com o obtido a partir de apenas 20 amostras.
5. Utilize as 1000 repetições para avaliar empiricamente a frequência com que $\hat{p} \leq 0,30$.
6. Avalie também a frequência com que $\hat{p} \leq 0,20$ e compare os dois resultados.
7. Escreva uma interpretação relacionando o resultado à variabilidade amostral.

O experimento físico e sua reprodução computacional mostram que o parâmetro populacional permanece fixo, enquanto as estatísticas calculadas a partir das amostras variam. A inferência estatística utiliza essa variabilidade, descrita por um modelo probabilístico, para obter informação sobre quantidades desconhecidas. Os capítulos seguintes desenvolverão as distribuições das estatísticas, os critérios para avaliar estimadores e os métodos de estimação e quantificação da incerteza.

Referências

4 Distribuições Amostrais

4.1 Introdução

Na unidade anterior, o experimento da urna mostrou que diferentes amostras obtidas pelo mesmo mecanismo podem produzir valores distintos para uma mesma estatística. Essa variabilidade entre amostras constitui o ponto de partida deste capítulo.

Considere uma amostra aleatória

$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$$

e uma estatística

$$T = T(\mathbf{X}) = g(X_1, \dots, X_n).$$

Antes da observação dos dados, T é uma variável aleatória. Depois que a amostra observada $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ é obtida, o valor

$$t = g(x_1, \dots, x_n)$$

é uma realização dessa variável aleatória.

A **distribuição amostral** descreve probabilisticamente os valores que T pode assumir quando o mecanismo que gera a amostra é repetido. Ela permite estudar a variabilidade de estatísticas como a média, a proporção, a variância, o mínimo, o máximo e outras funções das observações (Ramachandran; Tsokos, 2021, cap. 4, seção 4.1, pp. 147–148; Rice, 2007, cap. 7, seção 7.3).

! Definição — Distribuição amostral

A **distribuição amostral** de uma estatística $T = g(X_1, \dots, X_n)$ é sua distribuição de probabilidade sob o mecanismo que gera a amostra (Ramachandran; Tsokos, 2021, definição 4.1.4, p. 148; Chihara; Hesterberg, 2022, definição 4.1, pp. 78–79).

A distribuição populacional e a distribuição amostral descrevem objetos diferentes. A distribuição populacional caracteriza o comportamento de uma observação X . A distribuição

amostral caracteriza o comportamento de uma função de várias observações. Em situações particulares, ambas podem pertencer à mesma família de distribuições, possivelmente com parâmetros diferentes.

As ferramentas probabilísticas e assintóticas utilizadas neste capítulo, como transformações, funções geradoras de momentos, Lei dos Grandes Números e Teorema Central do Limite, foram estabelecidas nos capítulos preliminares. O objetivo agora é utilizá-las para obter distribuições exatas ou aproximações para estatísticas de interesse.

Objetivos do capítulo

Ao final deste capítulo, o leitor deverá ser capaz de:

1. interpretar a distribuição amostral como a distribuição de uma estatística sob repetição do mecanismo que gera a amostra;
2. distinguir o modelo iid da amostragem aleatória simples sem reposição em uma população finita;
3. obter distribuições amostrais por enumeração, transformação, convolução e propriedades de distribuições conhecidas;
4. utilizar propriedades de somas e funções geradoras de momentos para identificar distribuições amostrais exatas;
5. determinar distribuições exatas e aproximações assintóticas para médias e proporções amostrais;
6. relacionar a variância amostral às distribuições derivadas do modelo normal;
7. obter distribuições de estatísticas de ordem;
8. aproximar e visualizar distribuições amostrais por simulação.

4.2 População, parâmetro, amostra e estatística

! Definição — Modelo estatístico e parâmetro

Um **modelo estatístico paramétrico** é uma família de distribuições

$$\mathcal{P} = \{P_\theta : \theta \in \Theta\},$$

em que θ é um parâmetro desconhecido e Θ é o espaço paramétrico. Quando existem densidades ou funções de probabilidade, a família pode ser representada por $\{f(x; \theta) : \theta \in \Theta\}$ (Casella; Berger, 2002, cap. 1; Cox, 2006, seq. 1.7).

! Definição — Amostra aleatória no modelo i.i.d.

As variáveis aleatórias $X_1, \dots, X_n$ formam uma **amostra aleatória de tamanho n** da distribuição F quando são independentes e identicamente distribuídas, isto é,

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} F.$$

Quando F possui densidade ou função de probabilidade f , a distribuição conjunta da amostra é

$$f_{\mathbf{X}}(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i).$$

Essa é a formulação usual de uma amostra aleatória no modelo i.i.d. (Casella; Berger, 2002, seq. 5.1; Kerns, 2010, seq. 8.1; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.1).

! Definição — Estatística

Uma **estatística** é uma função mensurável da amostra que não depende de parâmetros desconhecidos:

$$T = g(X_1, \dots, X_n).$$

Exemplos incluem

$$\begin{aligned} \bar{X} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, & S^2 &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2, \\ \hat{p} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I(X_i \in A) & \text{e} & \quad X_{(1)} \leq \dots \leq X_{(n)}. \end{aligned}$$

A definição e os exemplos seguem a apresentação usual de estatísticas como funções da amostra (Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.1; Chihara; Hesterberg, 2022, definições 4.1–4.2).

! Observação — Estatística e estimador

Toda estatística é uma variável aleatória, mas ela somente recebe a interpretação de **estimador** quando é utilizada para estimar uma quantidade populacional. Por exemplo, $\bar{X}$ é uma estatística e pode ser usada como estimador de $\mu = E(X)$ (Chihara; Hesterberg, 2022, definição 4.2, p. 79).

4.3 Dois referenciais para a geração da amostra

Ao longo deste livro, serão utilizados dois referenciais de geração da amostra que precisam ser distinguidos: o modelo iid e a amostragem aleatória simples sem reposição em uma população finita. A distinção evita confundir independência probabilística com aleatorização de um plano amostral.

4.3.1 Amostragem no modelo i.i.d.

No modelo i.i.d., cada observação é gerada independentemente pela mesma distribuição. Esse referencial é apropriado para repetições independentes de um experimento, amostragem com reposição ou modelagem de uma população conceitualmente infinita (Casella; Berger, 2002, seq. 5.1; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.1). Se $f(x; \theta)$ representa a função de massa de probabilidade ou a densidade comum das observações, a função de massa ou densidade conjunta da amostra é

$$f_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta).$$

Para dados observados $\mathbf{x}$, a mesma expressão, considerada como função de θ , define a verossimilhança (Casella; Berger, 2002, seq. 6.3; Cox, 2006, seq. 2.1):

$$L(\theta; \mathbf{x}) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta).$$

A distribuição amostral é uma distribuição de uma estatística sob P_θ ; a verossimilhança, por sua vez, mantém os dados fixos e compara valores de θ . Esses objetos são relacionados, mas não devem ser identificados (Cox, 2006, seq. 1.3 e 2.1).

💡 Exemplo — Tempos de vida exponenciais

Se $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Exp}(\beta)$, na parametrização por escala,

$$f(x; \beta) = \frac{1}{\beta} e^{-x/\beta} I(x > 0),$$

então

$$f_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}; \beta) = \beta^{-n} \exp\left(-\frac{1}{\beta} \sum_{i=1}^n x_i\right) \prod_{i=1}^n I(x_i > 0).$$

A probabilidade de que todas as unidades durem mais de dois anos é

$$P(X_1 > 2, \dots, X_n > 2) = \prod_{i=1}^n P(X_i > 2) = e^{-2n/\beta}.$$

4.3.2 Amostragem aleatória simples sem reposição

Considere uma população finita formada por N unidades, às quais estão associados os valores $x_1, \dots, x_N$. Equivalentemente, o procedimento pode ser representado por n seleções sequenciais sem reposição, em que cada unidade ainda disponível possui a mesma probabilidade de ser escolhida em cada etapa. Essa representação ordenada será utilizada para definir $X_1, \dots, X_n$. As observações possuem a mesma distribuição marginal, mas não são independentes (Cox, 2006, seq. 9.2; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.1; Rice, 2007, seq. 7.3.1).

Defina

$$\mu_N = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N x_j \quad \text{e} \quad \sigma_N^2 = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N (x_j - \mu_N)^2.$$

Para descrever probabilisticamente a amostra, considere J_i como o índice da unidade selecionada na i -ésima posição e defina

$$X_i = x_{J_i}, \quad i = 1, \dots, n.$$

Na amostragem aleatória simples sem reposição,

$$P(J_i = r) = \frac{1}{N}, \quad r = 1, \dots, N.$$

Portanto, cada unidade possui a mesma probabilidade de ocupar qualquer posição da amostra. A variável X_i registra o valor associado à unidade selecionada.

Se todos os valores populacionais forem distintos, então

$$P(X_i = x_r) = \frac{1}{N}.$$

Se diferentes unidades possuírem o mesmo valor, a probabilidade desse valor é obtida somando as probabilidades das unidades correspondentes.

! Resultado — Momentos de cada posição da amostra

Para qualquer $i = 1, \dots, n$,

$$E(X_i) = \mu_N$$

e

$$\text{Var}(X_i) = \sigma_N^2.$$

Como cada uma das N unidades possui probabilidade $1/N$ de ocupar a posição i ,

$$E(X_i) = \frac{1}{N} \sum_{r=1}^N x_r = \mu_N.$$

Além disso,

$$E(X_i^2) = \frac{1}{N} \sum_{r=1}^N x_r^2.$$

Da definição de variância populacional,

$$\sigma_N^2 = \frac{1}{N} \sum_{r=1}^N (x_r - \mu_N)^2.$$

Expandindo o quadrado,

$$\sigma_N^2 = \frac{1}{N} \sum_{r=1}^N x_r^2 - \mu_N^2.$$

Portanto,

$$E(X_i^2) = \sigma_N^2 + \mu_N^2,$$

e

$$\text{Var}(X_i) = E(X_i^2) - [E(X_i)]^2 = \sigma_N^2.$$

A igualdade das distribuições marginais não implica independência. Na amostragem sem reposição, o valor observado em uma posição altera a composição disponível para as posições seguintes.

! Resultado — Covariância na amostragem sem reposição

Para duas posições distintas $i \neq j$,

$$\text{Cov}(X_i, X_j) = -\frac{\sigma_N^2}{N-1}.$$

A covariância é não positiva e, para uma população com $\sigma_N^2 > 0$, é negativa. O resultado expressa a dependência produzida pela ausência de reposição: a seleção de uma unidade modifica o conjunto disponível para as seleções seguintes.

Para $i \neq j$, qualquer par ordenado de unidades distintas da população possui probabilidade

$$\frac{1}{N(N-1)}$$

de ocupar, respectivamente, as posições i e j . Portanto,

$$E(X_i X_j) = \frac{1}{N(N-1)} \sum_{r \neq s} x_r x_s.$$

Utilizamos a identidade

$$\left(\sum_{r=1}^N x_r \right)^2 = \sum_{r=1}^N x_r^2 + \sum_{r \neq s} x_r x_s.$$

Logo,

$$\sum_{r \neq s} x_r x_s = \left(\sum_{r=1}^N x_r \right)^2 - \sum_{r=1}^N x_r^2.$$

Como

$$\sum_{r=1}^N x_r = N\mu_N$$

e

$$\frac{1}{N} \sum_{r=1}^N x_r^2 = \sigma_N^2 + \mu_N^2,$$

temos

$$E(X_i X_j) = \frac{N^2 \mu_N^2 - N(\sigma_N^2 + \mu_N^2)}{N(N-1)}.$$

Simplificando,

$$E(X_i X_j) = \mu_N^2 - \frac{\sigma_N^2}{N-1}.$$

Como

$$E(X_i) = E(X_j) = \mu_N,$$

segue que

$$\text{Cov}(X_i, X_j) = E(X_i X_j) - E(X_i)E(X_j),$$

e, portanto,

$$\text{Cov}(X_i, X_j) = -\frac{\sigma_N^2}{N-1}.$$

Então

$$E(\bar{X}) = \mu_N$$

e

$$\text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma_N^2}{n} \frac{N-n}{N-1}.$$

O fator

$$\frac{N-n}{N-1}$$

é a correção de população finita para a variância. Para o erro-padrão, o fator correspondente é

$$\sqrt{\frac{N-n}{N-1}}.$$

(Rice, 2007, seq. 7.3.1, pp. 203–210; Cox, 2006, seq. 9.2, pp. 179–181)

Pela definição da média amostral,

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i.$$

Usando a linearidade da esperança,

$$E(\bar{X}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(X_i).$$

Como $E(X_i) = \mu_N$ para todo i ,

$$E(\bar{X}) = \frac{1}{n} n \mu_N = \mu_N.$$

Para a variância,

$$\text{Var}(\bar{X}) = \frac{1}{n^2} \text{Var} \left(\sum_{i=1}^n X_i \right).$$

A variância de uma soma pode ser escrita como

$$\text{Var} \left(\sum_{i=1}^n X_i \right) = \sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i) + 2 \sum_{i < j} \text{Cov}(X_i, X_j).$$

Como

$$\text{Var}(X_i) = \sigma_N^2$$

e existem

$$\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

pares distintos,

$$\text{Var}(\bar{X}) = \frac{1}{n^2} \left[n\sigma_N^2 + n(n-1) \left(-\frac{\sigma_N^2}{N-1} \right) \right].$$

Colocando $n\sigma_N^2$ em evidência,

$$\text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma_N^2}{n} \left[1 - \frac{n-1}{N-1} \right].$$

Como

$$1 - \frac{n-1}{N-1} = \frac{N-n}{N-1},$$

obtemos

$$\text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma_N^2}{n} \frac{N-n}{N-1}.$$

⚠ Observação — Duas convenções para a variância finita

Se a variância da população finita for definida por

$$\sigma_F^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{j=1}^N (x_j - \mu_N)^2,$$

então a mesma fórmula pode ser escrita como

$$\text{Var}(\bar{X}) = \left(1 - \frac{n}{N}\right) \frac{\sigma_F^2}{n}.$$

As duas expressões são equivalentes; é necessário apenas manter a convenção utilizada para a variância populacional (Cox, 2006, seq. 9.2; Rice, 2007, seq. 7.3.1).

i Interpretação — Fração amostral

Quando n/N é pequeno, a correção de população finita é próxima de 1, e o erro-padrão fica próximo de $\sigma_N/\sqrt{n}$. Quando uma fração apreciável da população é observada, a amostragem sem reposição reduz a incerteza em relação à amostragem com reposição (Cox, 2006, seq. 9.2; Rice, 2007, seq. 7.3.1).

4.4 Construção de uma distribuição amostral por enumeração

Quando a população e o tamanho amostral são pequenos, a distribuição amostral pode ser obtida enumerando todas as amostras possíveis e calculando a estatística em cada uma delas (Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.1, pp. 148–151; Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 4.2, pp. 82–85).

💡 Exemplo — Média de uma população finita

Considere a população

$$\mathcal{U} = \{3,8; 3,9; 4,0; 4,1\}$$

em km/L e amostras ordenadas de tamanho $n = 2$, com reposição. Existem $4^2 = 16$ amostras equiprováveis. A distribuição de $\bar{X}$ é

$\bar{x}$	3,80	3,85	3,90	3,95	4,00	4,05	4,10
Probabilidade	1/16	2/16	3/16	4/16	3/16	2/16	1/16

A média e a variância populacionais são

$$\mu_N = 3,95 \quad \text{e} \quad \sigma_N^2 = 0,0125.$$

Consequentemente,

$$E(\bar{X}) = 3,95 \quad \text{e} \quad \text{Var}(\bar{X}) = \frac{0,0125}{2} = 0,00625.$$

Sem reposição, existem $\binom{4}{2} = 6$ subconjuntos equiprováveis.

Os seis subconjuntos e suas médias são

Amostra	$\bar{x}$
(3,8; 3,9)	3,85
(3,8; 4,0)	3,90
(3,8; 4,1)	3,95
(3,9; 4,0)	3,95
(3,9; 4,1)	4,00
(4,0; 4,1)	4,05

Como cada amostra possui probabilidade $1/6$, a distribuição amostral de $\bar{X}$ é

$\bar{x}$	3,85	3,90	3,95	4,00	4,05
Probabilidade	$1/6$	$1/6$	$2/6$	$1/6$	$1/6$

A esperança continua sendo

$$E(\bar{X}) = 3,95.$$

e

$$\text{Var}(\bar{X}) = \frac{0,0125}{2} \frac{4-2}{4-1} = 0,004166 \dots$$

i Interpretação

A enumeração torna visível que a distribuição amostral é a distribuição dos valores de uma estatística sob repetição do plano amostral. Para populações grandes ou contínuas, a enumeração exata é inviável, sendo substituída por resultados analíticos, aproximações assintóticas ou simulação.

4.5 Somas, transformações e funções geradoras de momentos

Se

$$Y = \sum_{i=1}^n X_i, \quad \bar{X} = \frac{Y}{n},$$

então, no caso contínuo,

$$f_{\bar{X}}(x) = n f_Y(nx).$$

Uma forma de obter a distribuição de uma soma de variáveis independentes é a **convolução**.

Se X_1 e X_2 são variáveis aleatórias discretas independentes e

$$Y = X_1 + X_2,$$

então

$$P(Y = y) = \sum_x P(X_1 = x)P(X_2 = y - x).$$

No caso contínuo, se X_1 e X_2 possuem densidades f_{X_1} e f_{X_2} ,

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X_1}(x) f_{X_2}(y - x) dx.$$

Para somas com mais de duas variáveis independentes, a convolução pode ser aplicada sucessivamente.

Quando as funções geradoras de momentos existem em uma vizinhança de zero, elas fornecem outra forma de identificar a distribuição da soma (Larsen; Marx, 2012, seq. 3.8 e 3.12; Kerns, 2010, seq. 5.4; Rice, 2007, seq. 4.5).

Exemplo — Convolução de duas variáveis Bernoulli

Considere

$$X_1, X_2 \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(p)$$

e

$$Y = X_1 + X_2.$$

Os valores possíveis de Y são 0, 1 e 2.

Para $Y = 0$,

$$P(Y = 0) = P(X_1 = 0, X_2 = 0) = (1 - p)^2.$$

Para $Y = 1$,

$$P(Y = 1) = P(X_1 = 0, X_2 = 1) + P(X_1 = 1, X_2 = 0),$$

logo

$$P(Y = 1) = 2p(1 - p).$$

Finalmente,

$$P(Y = 2) = P(X_1 = 1, X_2 = 1) = p^2.$$

Portanto,

$$Y \sim \text{Binomial}(2, p).$$

O exemplo mostra diretamente como a distribuição binomial surge da soma de variáveis Bernoulli independentes.

! Teorema — FGM da soma e da média

Se $X_1, \dots, X_n$ são independentes e possuem funções geradoras de momentos $M_{X_i}(t)$, então

$$M_{\sum X_i}(t) = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t).$$

Se, adicionalmente, são identicamente distribuídas com FGM $M_X(t)$, então

$$M_{\bar{X}}(t) = \left[M_X \left(\frac{t}{n} \right) \right]^n.$$

O resultado decorre da independência e da propriedade de transformação da FGM (Larsen; Marx, 2012, seq. 3.12; Rice, 2007, seq. 4.5).

💡 Exemplo — Média de variáveis normais

Se $X_i \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$, então

$$M_X(t) = \exp \left(\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2} \right).$$

Logo,

$$M_{\bar{X}}(t) = \exp\left(\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2n}\right),$$

e, portanto,

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right).$$

Essa dedução por FGM é apresentada em tratamentos clássicos de transformações e somas de variáveis aleatórias (Larsen; Marx, 2012, seq. 3.12; Rice, 2007, cap. 4 e 6).

💡 Exemplo — Média de variáveis gama

Adote a parametrização por forma α e escala β :

$$X_i \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Gama}(\alpha, \beta), \quad M_X(t) = (1 - \beta t)^{-\alpha}, \quad t < \frac{1}{\beta}.$$

Então

$$M_{\bar{X}}(t) = \left(1 - \frac{\beta}{n}t\right)^{-n\alpha},$$

de modo que

$$\bar{X} \sim \text{Gama}\left(n\alpha, \frac{\beta}{n}\right).$$

A conclusão usa a FGM da distribuição gama e a regra de escala (Larsen; Marx, 2012, seq. 3.12 e 4.6; Ramachandran; Tsokos, 2021, cap. 3–4).

4.6 Distribuição amostral da média

Se $X_1, \dots, X_n$ são i.i.d., $E(X_i) = \mu$ e $\text{Var}(X_i) = \sigma^2 < \infty$, então (Ramachandran; Tsokos, 2021, teorema 4.1.1, p. 148; Kerns, 2010, seq. 8.1–8.2)

$$E(\bar{X}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(X_i) = \mu$$

e

$$\text{Var}(\bar{X}) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

O desvio-padrão da distribuição amostral é

$$\text{EP}(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

e recebe o nome de **erro-padrão** de $\bar{X}$.

! Resultado — Média amostral

Para uma amostra i.i.d. com média μ e variância finita σ^2 ,

$$E(\bar{X}) = \mu, \quad \text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Se a população é normal, então, para todo $n \geq 1$,

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right).$$

Esses resultados são exatos no modelo normal e, para os dois primeiros momentos, válidos para qualquer população com variância finita (Ramachandran; Tsokos, 2021, teorema 4.1.1; Kerns, 2010, seq. 8.2; Chihara; Hesterberg, 2022, apêndices A.5–A.6).

i Interpretação — Efeito do tamanho amostral

O erro-padrão decresce à taxa $n^{-1/2}$. Para reduzir o erro-padrão pela metade, é necessário multiplicar o tamanho da amostra por quatro. O aumento de n reduz a variabilidade da média, mas não corrige viés de seleção, dependência não modelada ou erros sistemáticos de mensuração (Rice, 2007, seq. 7.3.1, pp. 206–207).

💡 Exemplo — Níveis de colesterol

Suponha que os níveis de colesterol sejam distribuídos como

$$X \sim N(210, 37^2) \text{ mg/dL}.$$

Para $n = 10$,

$$\bar{X} \sim N\left(210, \frac{37^2}{10}\right), \quad \text{EP}(\bar{X}) = \frac{37}{\sqrt{10}} \approx 11,70.$$

Os 95% centrais da distribuição individual estão aproximadamente em

$$210 \pm 1,96(37) = (137,48; 282,52),$$

enquanto os 95% centrais da distribuição de $\bar{X}$ estão em

$$210 \pm 1,96 \frac{37}{\sqrt{10}} \approx (187,07; 232,93).$$

A menor amplitude do segundo intervalo reflete a menor variabilidade das médias amostrais.

i Intervalo de probabilidade e intervalo de confiança

Os intervalos apresentados neste exemplo descrevem regiões centrais de distribuições conhecidas. Eles não são intervalos de confiança, pois μ e σ foram tratados como conhecidos. A construção de intervalos de confiança será desenvolvida posteriormente.

4.7 Lei dos Grandes Números

A Lei dos Grandes Números descreve a convergência da média amostral para a média populacional. Ela trata da **concentração** de $\bar{X}_n$ em torno de μ , e não da forma da distribuição dos erros (Rice, 2007, seq. 5.2, pp. 177–181).

! Teorema — Lei Fraca dos Grandes Números

Se $X_1, X_2, \dots$ são i.i.d., $E(X_i) = \mu$ e $\text{Var}(X_i) = \sigma^2 < \infty$, então, para todo $\varepsilon > 0$,

$$P(|\bar{X}_n - \mu| > \varepsilon) \rightarrow 0,$$

isto é,

$$\bar{X}_n \xrightarrow{p} \mu.$$

A desigualdade de Chebyshev fornece uma demonstração direta:

$$P(|\bar{X}_n - \mu| > \varepsilon) \leq \frac{\text{Var}(\bar{X}_n)}{\varepsilon^2} = \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2} \rightarrow 0.$$

! Teorema — Lei Forte dos Grandes Números

Sob condições usuais, por exemplo quando $X_1, X_2, \dots$ são i.i.d. e $E(|X_1|) < \infty$,

$$\bar{X}_n \xrightarrow{q.c.} \mu,$$

ou seja, a convergência ocorre com probabilidade 1 (Rice, 2007, seq. 5.2).

💡 Exemplo — Frequência relativa

Considere

$$X_1, X_2, \dots \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Bernoulli}(p),$$

em que $X_i = I(A_i)$ indica a ocorrência do evento de interesse na i -ésima repetição. A quantidade

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I(A_i)$$

é a frequência relativa do evento.

Pela Lei Fraca dos Grandes Números,

$$\bar{X}_n \xrightarrow{p} p.$$

Como $E(|X_i|) = p < \infty$, a Lei Forte fornece também

$$\bar{X}_n \xrightarrow{q.c.} p.$$

4.8 Teorema Central do Limite

A Lei dos Grandes Números afirma que $\bar{X}_n$ se aproxima de μ . O Teorema Central do Limite descreve a escala e a forma aproximada das flutuações de $\bar{X}_n$ em torno de μ (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 4.3, pp. 85–93; Kerns, 2010, seq. 8.3; Rice, 2007, seq. 5.3).

! Teorema — Teorema Central do Limite de Lindeberg–Lévy

Se $X_1, X_2, \dots$ são i.i.d., com

$$E(X_i) = \mu \quad \text{e} \quad 0 < \sigma^2 = \text{Var}(X_i) < \infty,$$

então

$$Z_n = \frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Assim, para n suficientemente grande,

$$\bar{X}_n \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

e

$$\sum_{i=1}^n X_i \sim N(n\mu, n\sigma^2).$$

⚠ Observação — O que converge

A formulação rigorosa do TCL é a convergência da variável **padronizada** Z_n para $N(0, 1)$. Não se deve dizer, sem qualificação, que $\bar{X}_n$ converge para uma normal com variância σ^2/n , pois essa variância depende de n e tende a zero. De fato, pela Lei dos Grandes Números, $\bar{X}_n$ converge para a constante μ .

⚠ Observação — Não existe uma regra universal $n \geq 30$

A qualidade da aproximação normal depende da assimetria, do peso das caudas, da existência de momentos, da natureza discreta ou contínua da população e da precisão desejada. Distribuições fortemente assimétricas ou com caudas pesadas podem exigir amostras muito maiores. O diagnóstico deve considerar o modelo e, quando possível, simulações ou limites de erro (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 4.3.3, p. 92).

4.8.1 Padronização com variância estimada

Para uma amostra iid com $0 < \sigma^2 < \infty$, a variância amostral é consistente, de modo que

$$S \xrightarrow{p} \sigma.$$

Combinando esse resultado com o TCL, o teorema de Slutsky fornece (Lauritzen, 2023, apêndice A.2.2)

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

⚠ Observação — Resultado exato e resultado assintótico

Para amostras normais, a estatística acima possui exatamente distribuição t_{n-1} . Para populações não normais, sua distribuição é apenas assintoticamente normal; não é, em geral, exatamente t_{n-1} (Larsen; Marx, 2012, cap. 7; Rice, 2007, cap. 6).

4.9 Distribuição amostral da proporção

Se $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Bernoulli}(p)$, então (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 4.1 e 4.3.1; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.5)

$$Y = \sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Binomial}(n, p)$$

e

$$\hat{p} = \bar{X} = \frac{Y}{n}.$$

Portanto,

$$E(\hat{p}) = p$$

e

$$\text{Var}(\hat{p}) = \frac{p(1-p)}{n}.$$

A distribuição exata de $\hat{p}$ é discreta:

$$P\left(\hat{p} = \frac{k}{n}\right) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad k = 0, \dots, n.$$

Proporção em uma população finita

Considere uma população finita de tamanho N , com M unidades que apresentam a característica de interesse. A proporção populacional é

$$p = \frac{M}{N}.$$

Se uma amostra aleatória simples de tamanho n é selecionada sem reposição e Y representa o número de unidades da amostra com essa característica, então

$$Y \sim \text{Hipergeométrica}(N, M, n).$$

A proporção amostral é

$$\hat{p} = \frac{Y}{n}.$$

Como

$$E(Y) = np,$$

segue que

$$E(\hat{p}) = p.$$

Além disso,

$$\text{Var}(Y) = np(1-p) \frac{N-n}{N-1},$$

e, portanto,

$$\text{Var}(\hat{p}) = \frac{p(1-p)}{n} \frac{N-n}{N-1}.$$

Na variância de $\hat{p}$, a diferença em relação ao modelo Bernoulli iid aparece por meio da correção de população finita. As distribuições exatas também são diferentes: no modelo iid, Y é binomial; na amostragem sem reposição de uma população finita, Y é hipergeométrica.

💡 Exemplo — Urna da unidade anterior

Na urna com $N = 2400$ bolas, das quais $M = 900$ são vermelhas,

$$p = \frac{900}{2400} = 0,375.$$

Para uma amostra de $n = 50$ bolas sem reposição,

$$E(\hat{p}) = 0,375$$

e

$$\text{Var}(\hat{p}) = \frac{0,375(0,625)}{50} \frac{2400 - 50}{2400 - 1} \approx 0,00459.$$

Consequentemente,

$$\text{EP}(\hat{p}) \approx 0,0678.$$

Esse é o modelo probabilístico de referência para o experimento físico da Unidade 1 quando o procedimento de seleção é representado como uma amostragem aleatória simples sem reposição.

No modelo Bernoulli iid, pelo TCL,

$$\frac{\hat{p} - p}{\sqrt{p(1-p)/n}} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

4.9.1 Aproximação normal da binomial

Se $Y \sim \text{Binomial}(n, p)$, então

$$Y \dot{\sim} N(np, np(1-p)).$$

Como a binomial é discreta e a normal é contínua, a **correção de continuidade** costuma melhorar a aproximação (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 4.3.1–4.3.2; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.5). Por exemplo,

$$P(Y \leq k) \approx \Phi \left(\frac{k + 0,5 - np}{\sqrt{np(1-p)}} \right),$$

e

$$P(Y \geq k) \approx 1 - \Phi \left(\frac{k - 0,5 - np}{\sqrt{np(1-p)}} \right).$$

i Interpretação — Condições práticas

Condições como $np \geq 5$ e $n(1-p) \geq 5$, ou versões mais conservadoras com limite 10, são apenas diagnósticos heurísticos. Elas não garantem uma precisão fixa para todos os valores de p e todos os tipos de probabilidade de cauda (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 4.3.3, p. 92).

💡 Exemplo — Apoio a uma política pública

Sob um modelo Bernoulli iid, suponha $p = 0,53$ e $n = 1000$. Se Y é o número de apoiadores na amostra, então

$$Y \sim \text{Binomial}(1000, 0,53).$$

com

$$E(Y) = 530, \quad \text{DP}(Y) = \sqrt{1000(0,53)(0,47)} \approx 15,78.$$

Usando correção de continuidade,

$$P(Y < 500) = P(Y \leq 499) \approx \Phi \left(\frac{499,5 - 530}{15,78} \right) \approx \Phi(-1,93) \approx 0,027.$$

4.10 Distribuição amostral da variância

Para $n \geq 2$, considere

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$

Se $X_1, \dots, X_n$ são i.i.d. e $\text{Var}(X_i) = \sigma^2 < \infty$, então

$$E(S^2) = \sigma^2.$$

Logo, S^2 é um estimador não viesado de σ^2 (Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.1; Rice, 2007, cap. 6).

Utilize a identidade

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 - n(\bar{X} - \mu)^2.$$

Tomando esperanças,

$$E \left[\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \right] = \sum_{i=1}^n E[(X_i - \mu)^2] - nE[(\bar{X} - \mu)^2].$$

Como

$$E[(X_i - \mu)^2] = \sigma^2$$

e

$$E[(\bar{X} - \mu)^2] = \text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n},$$

temos

$$E \left[\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \right] = n\sigma^2 - \sigma^2 = (n-1)\sigma^2.$$

Dividindo por $n-1$,

$$E(S^2) = \sigma^2.$$

4.10.1 Variância de S^2 em uma população geral

Se o quarto momento central

$$\mu_4 = E[(X - \mu)^4]$$

é finito, então

$$\text{Var}(S^2) = \frac{1}{n} \left[\mu_4 - \frac{n-3}{n-1} \sigma^4 \right].$$

i Demonstração — Variância de S^2

Defina $Y_i = X_i - \mu$ e

$$A = \sum_{i=1}^n Y_i^2, \quad B = \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n Y_i \right)^2.$$

Como

$$Q = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = A - B = (n-1)S^2,$$

basta calcular $E(Q^2)$. Pela independência, por $E(Y_i) = 0$, $E(Y_i^2) = \sigma^2$ e $E(Y_i^4) = \mu_4$,

$$E(A^2) = n\mu_4 + n(n-1)\sigma^4,$$

$$E(AB) = \mu_4 + (n-1)\sigma^4$$

e

$$E(B^2) = \frac{\mu_4}{n} + \frac{3(n-1)}{n}\sigma^4.$$

Consequentemente,

$$E(Q^2) = \frac{(n-1)^2}{n}\mu_4 + \frac{(n-1)(n^2-2n+3)}{n}\sigma^4.$$

Dividindo por $(n-1)^2$, obtemos

$$E[(S^2)^2] = \frac{\mu_4}{n} + \frac{n^2-2n+3}{n(n-1)}\sigma^4.$$

Como $E(S^2) = \sigma^2$, segue que

$$\text{Var}(S^2) = E[(S^2)^2] - \sigma^4 = \frac{1}{n} \left[\mu_4 - \frac{n-3}{n-1}\sigma^4 \right].$$

Portanto, a variância de S^2 depende do quarto momento da população. A fórmula

$$\text{Var}(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$$

é válida especificamente para a população normal, pois nesse caso $\mu_4 = 3\sigma^4$.

4.11 Distribuições derivadas do modelo normal

As distribuições χ^2 , t e F surgem de transformações de variáveis normais e desempenham papel central na inferência exata para médias e variâncias (Rice, 2007, cap. 6; Larsen; Marx, 2012, cap. 7 e 9; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.2).

4.11.1 Distribuição qui-quadrado

! Definição — Distribuição χ^2

Se $Z_1, \dots, Z_\nu$ são independentes e $Z_j \sim N(0, 1)$, então

$$W = \sum_{j=1}^{\nu} Z_j^2 \sim \chi_\nu^2.$$

O parâmetro ν é o número de graus de liberdade (Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.2; Rice, 2007, seq. 6.2).

Se $W \sim \chi_\nu^2$, então

$$E(W) = \nu, \quad \text{Var}(W) = 2\nu.$$

Se $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$, então

$$\sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2 \sim \chi_n^2.$$

A decomposição

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 + n(\bar{X} - \mu)^2$$

separa a soma de quadrados total em duas componentes.

Como

$$\sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2 \sim \chi_n^2,$$

o teorema de Cochran fornece, no modelo normal, a independência entre as duas componentes e as distribuições

$$\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$

e

$$\frac{n(\bar{X} - \mu)^2}{\sigma^2} \sim \chi_1^2.$$

Como

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = (n-1)S^2,$$

segue que

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2.$$

Esse resultado e a independência usada em sua obtenção são específicos do modelo normal (Larsen; Marx, 2012, cap. 7; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.2; Rice, 2007, seq. 6.2–6.3).

i Interpretação dos graus de liberdade

Os **graus de liberdade** representam o número de componentes independentes de variação que permanecem disponíveis depois que são consideradas as restrições impostas pelo problema ou os parâmetros estimados a partir dos dados.

Essa interpretação aparece naturalmente na distribuição qui-quadrado. Se

$$Z_1, \dots, Z_\nu \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(0, 1),$$

então

$$\sum_{j=1}^{\nu} Z_j^2 \sim \chi_\nu^2.$$

Nesse caso, ν é o número de componentes normais independentes que contribuem para a soma de quadrados. Considere agora uma amostra $(X_1, \dots, X_n)$. Os desvios em relação à média amostral satisfazem

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}) = 0.$$

Logo, os n desvios não podem variar independentemente: depois que $(n - 1)$ deles são determinados, o último fica completamente definido pela restrição acima. Por essa razão, a soma de quadrados

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

possui $(n - 1)$ graus de liberdade. No modelo normal,

$$\frac{(n - 1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2.$$

De maneira mais geral, os graus de liberdade podem ser interpretados como a dimensão do espaço de variação que resta após a imposição de restrições. Em modelos lineares com n observações e uma matriz de delineamento de posto p , por exemplo, os resíduos possuem

$$n - p$$

graus de liberdade. Em testes da razão de verossimilhanças, sob condições de regularidade, os graus de liberdade da distribuição assintótica correspondem à diferença entre as dimensões dos modelos irrestrito e restrito.

Essa interpretação deve ser usada com cautela em procedimentos aproximados. No teste de Welch, por exemplo, os graus de liberdade podem não ser inteiros: eles constituem uma aproximação de Satterthwaite utilizada para calibrar uma distribuição (t), e não uma contagem literal de observações independentes (Rice, 2007, secs. 6.2–6.3 and 9.5; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 7.1).

4.11.2 Independência entre média e variância

! Teorema — Independência no modelo normal

Se $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$, então

$$\bar{X} \perp\!\!\!\perp S^2.$$

A independência entre a média e a variância amostrais é uma propriedade especial do modelo normal (Larsen; Marx, 2012, apêndice 7.A.2; Rice, 2007, seq. 6.3).

Além disso,

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

e

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2.$$

⚠ Observação — Especificidade do modelo normal

A independência entre $\bar{X}$ e S^2 é uma propriedade especial da distribuição normal. Ela não vale, em geral, para outras populações.

4.11.3 Distribuição t de Student

! Definição — Distribuição t

Se

$$Z \sim N(0, 1), \quad W \sim \chi_{\nu}^2,$$

são independentes, então

$$T = \frac{Z}{\sqrt{W/\nu}} \sim t_{\nu}.$$

Essa construção define a distribuição t de Student (Larsen; Marx, 2012, seq. 7.2–7.3; Rice, 2007, seq. 6.2).

A densidade é

$$f_T(t) = \frac{\Gamma((\nu+1)/2)}{\sqrt{\nu\pi} \Gamma(\nu/2)} \left(1 + \frac{t^2}{\nu}\right)^{-(\nu+1)/2}, \quad -\infty < t < \infty.$$

A distribuição é simétrica em torno de zero e possui caudas mais pesadas que a normal padrão. Além disso,

$$E(T) = 0 \quad (\nu > 1)$$

e

$$\text{Var}(T) = \frac{\nu}{\nu - 2} \quad (\nu > 2).$$

Quando $\nu \rightarrow \infty$,

$$t_\nu \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

No modelo normal,

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}.$$

💡 Exemplo — Média normal com variância desconhecida

Para uma amostra normal de tamanho $n = 10$,

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{10}} \sim t_9.$$

Como $P(-t_{0,975;9} \leq T \leq t_{0,975;9}) = 0,95$, a inversão dessa desigualdade produz o intervalo de confiança bilateral de 95% para μ :

$$\bar{X} \pm t_{0,975;9} \frac{S}{\sqrt{10}},$$

em que $t_{0,975;9} \approx 2,262$ (Larsen; Marx, 2012, seq. 7.4; Rice, 2007, cap. 6).

4.11.4 Distribuição F

! Definição — Distribuição F

Se $W_1 \sim \chi_{\nu_1}^2$ e $W_2 \sim \chi_{\nu_2}^2$ são independentes, então

$$F = \frac{W_1/\nu_1}{W_2/\nu_2} \sim F_{\nu_1, \nu_2}.$$

Essa razão de qui-quadrados independentes define a distribuição F (Larsen; Marx, 2012, seq. 9.3; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.2; Rice, 2007, seq. 6.2).

Se $F \sim F_{\nu_1, \nu_2}$, então

$$E(F) = \frac{\nu_2}{\nu_2 - 2}, \quad \nu_2 > 2,$$

e

$$\text{Var}(F) = \frac{2\nu_2^2(\nu_1 + \nu_2 - 2)}{\nu_1(\nu_2 - 2)^2(\nu_2 - 4)}, \quad \nu_2 > 4.$$

Se duas amostras normais são independentes,

$$X_1, \dots, X_{n_1} \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu_1, \sigma_1^2)$$

e

$$Y_1, \dots, Y_{n_2} \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu_2, \sigma_2^2),$$

então

$$\frac{S_1^2/\sigma_1^2}{S_2^2/\sigma_2^2} \sim F_{n_1-1, n_2-1}.$$

Sob a hipótese $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$,

$$\frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F_{n_1-1, n_2-1}.$$

⚠ Observação — Sensibilidade à não normalidade

A distribuição F da razão de variâncias amostrais é exata sob normalidade. Procedimentos baseados nessa razão podem ser sensíveis a assimetria, caudas pesadas e valores extremos; a validade deve ser avaliada no contexto da aplicação.

ℹ Relações úteis

Se $T \sim t_\nu$, então

$$T^2 \sim F_{1, \nu}.$$

Se $F \sim F_{\nu_1, \nu_2}$, então

$$\frac{1}{F} \sim F_{\nu_2, \nu_1}.$$

4.12 Estatísticas de ordem

Seja $X_1, \dots, X_n$ uma amostra i.i.d. de uma distribuição contínua com função de distribuição F e densidade f . A notação e os resultados desta seção seguem a formulação clássica de estatísticas de ordem (Larsen; Marx, 2012, seq. 3.10, pp. 193–200; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.3). As observações ordenadas são denotadas por

$$X_{(1)} \leq X_{(2)} \leq \dots \leq X_{(n)}.$$

As variáveis $X_{(1)}$ e $X_{(n)}$ são, respectivamente, o mínimo e o máximo amostrais.

4.12.1 Mínimo e máximo

Para o mínimo,

$$P(X_{(1)} > x) = P(X_1 > x, \dots, X_n > x) = [1 - F(x)]^n,$$

logo

$$F_{X_{(1)}}(x) = 1 - [1 - F(x)]^n$$

e

$$f_{X_{(1)}}(x) = n[1 - F(x)]^{n-1}f(x).$$

Para o máximo,

$$F_{X_{(n)}}(x) = P(X_1 \leq x, \dots, X_n \leq x) = [F(x)]^n$$

e

$$f_{X_{(n)}}(x) = n[F(x)]^{n-1}f(x).$$

4.12.2 k -ésima estatística de ordem

! Teorema — Densidade de $X_{(k)}$

Para $k = 1, \dots, n$,

$$f_{X_{(k)}}(x) = \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} [F(x)]^{k-1} [1 - F(x)]^{n-k} f(x).$$

A fórmula resulta da contagem das posições relativas das observações em torno de x (Larsen; Marx, 2012, teorema 3.10.2; Ramachandran; Tsokos, 2021, seq. 4.3).

Considere um intervalo de pequena amplitude dx em torno de x . Para que a k -ésima estatística de ordem pertença a $(x, x + dx)$, é necessário que:

1. exatamente $k - 1$ observações sejam menores ou iguais a x ;
2. uma observação pertença a $(x, x + dx)$;
3. exatamente $n - k$ observações sejam maiores que $x + dx$.

A probabilidade aproximada dessa configuração é

$$\frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} [F(x)]^{k-1} f(x) dx [1 - F(x)]^{n-k}.$$

Dividindo por dx e fazendo $dx \rightarrow 0$, obtemos

$$f_{X_{(k)}}(x) = \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} [F(x)]^{k-1} [1 - F(x)]^{n-k} f(x).$$

💡 Exemplo — Amostra uniforme

Se $X_i \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Unif}(0, 1)$, então $F(x) = x$ e $f(x) = 1$ para $0 < x < 1$. Assim,

$$f_{X_{(k)}}(x) = \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} x^{k-1} (1-x)^{n-k},$$

o que implica

$$X_{(k)} \sim \text{Beta}(k, n - k + 1).$$

Em particular,

$$E[X_{(k)}] = \frac{k}{n+1}.$$

O caso uniforme é uma aplicação direta da densidade geral e identifica uma distribuição beta (Larsen; Marx, 2012, seq. 3.10; Hogg; Craig, 1978, seção sobre estatísticas de ordem).

4.13 Distribuições amostrais por simulação

Quando a distribuição exata de uma estatística é difícil de obter, pode-se aproximá-la por Monte Carlo: simula-se um grande número de amostras do modelo, calcula-se a estatística em cada amostra e analisa-se a distribuição empírica resultante (Chihara; Hesterberg, 2022, seq. 4.2, pp. 82–85; Kerns, 2010, seq. 8.5).

! Procedimento — Simulação de Monte Carlo

1. Especifique o modelo populacional e o tamanho amostral n .
2. Gere uma amostra de tamanho n .
3. Calcule a estatística T .
4. Repita os passos 2 e 3 um grande número B de vezes.
5. Use os valores $T^{(1)}, \dots, T^{(B)}$ para aproximar probabilidades, quantis, esperança, variância e forma da distribuição amostral.

Exemplo computacional: manifestação do TCL

O código abaixo compara as distribuições de médias de amostras exponenciais para diferentes tamanhos amostrais.

```
set.seed(20262)

B <- 20000
ns <- c(2, 50, 100)

for (n in ns) {
  medias <- replicate(B, mean(rexp(n, rate = 1)))

  hist(
    medias,
    probability = TRUE,
    breaks = 40,
    main = "",
```

```

    xlab = expression(bar(X)),
    ylab = "Densidade"
  )

  box()

  curva_x <- seq(min(medias), max(medias), length.out = 400)
  lines(curva_x, dnorm(curva_x, mean = 1, sd = 1 / sqrt(n)), lwd = 2)
}

```

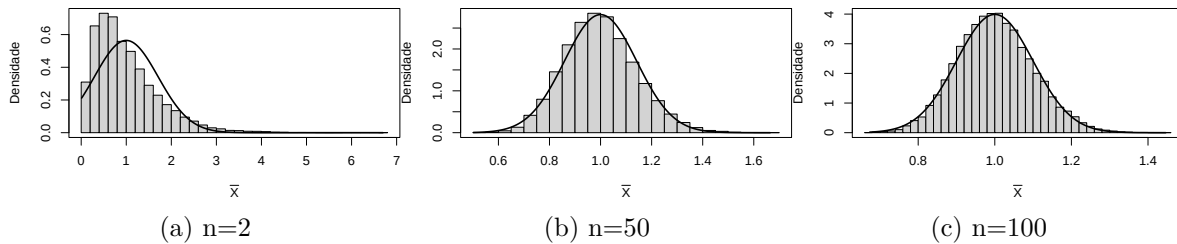


Figura 4.1: Distribuições simuladas da média de amostras exponenciais.

i Tamanho amostral e número de simulações

O tamanho amostral n e o número de repetições B desempenham papéis diferentes. O valor de n determina a distribuição amostral da estatística. Alterar n pode modificar sua variabilidade e sua forma. O valor de B determina a precisão da aproximação de Monte Carlo. Para n fixado, aumentar B melhora a representação computacional da distribuição amostral, mas não altera a própria distribuição amostral.

i Interpretação

A distribuição exponencial é assimétrica, mas a distribuição de $\bar{X}$ torna-se progressivamente mais próxima da normal conforme n aumenta (ver Figura 4.1). Ao mesmo tempo, sua dispersão diminui de acordo com $1/\sqrt{n}$.

i Parametrização

A função `rexp()` do R utiliza a parametrização por **taxa**. No código,

$$\lambda = 1.$$

Como a taxa e a escala se relacionam por

$$\beta = \frac{1}{\lambda},$$

esse caso corresponde também à escala $\beta = 1$. A coincidência numérica ocorre porque o parâmetro utilizado é igual a 1.

Exemplo computacional: distribuição exata em população finita

```
populacao <- c(3.8, 3.9, 4.0, 4.1)

# Amostras ordenadas de tamanho 2, com reposição
amostras <- expand.grid(X1 = populacao, X2 = populacao)
amostras$media <- rowMeans(amostras)

prop.table(table(amostras$media))
```

```
      3.8      3.85      3.9      3.95      4      4.05      4.1
0.0625 0.1250 0.1875 0.2500 0.1875 0.1250 0.0625
```

```
mean(amostras$media)
```

```
[1] 3.95
```

```
var_pop <- mean((populacao - mean(populacao))^2)
mean((amostras$media - mean(amostras$media))^2)
```

```
[1] 0.00625
```

```
var_pop / 2
```

```
[1] 0.00625
```

Para verificar também o caso sem reposição, podemos enumerar os seis subconjuntos possíveis:


```
amostras_sem_reposicao <- combn(
  populacao,
  2,
  simplify = FALSE
)

medias_sem_reposicao <- sapply(
  amostras_sem_reposicao,
  mean
)

medias_sem_reposicao
```

```
[1] 3.85 3.90 3.95 3.95 4.00 4.05
```

```
mean(medias_sem_reposicao)
```

```
[1] 3.95
```

```
mean(
  (medias_sem_reposicao -
    mean(medias_sem_reposicao))^2
)
```

```
[1] 0.004166667
```

A variância teórica é

```
N <- length(populacao)
n <- 2

var_pop / n * (N - n) / (N - 1)
```

```
[1] 0.004166667
```

Os dois cálculos coincidem, reproduzindo computacionalmente a correção de população finita.

4.14 Quadro-síntese

Situação	Estatística	Distribuição ou aproximação
Amostra i.i.d., $E(X) = \mu$, $\text{Var}(X) = \sigma^2$	$\bar{X}$	$E(\bar{X}) = \mu$, $\text{Var}(\bar{X}) = \sigma^2/n$
População normal	$\bar{X}$	$N(\mu, \sigma^2/n)$, exatamente
Amostra iid, $E(X) = \mu$ e $0 < \text{Var}(X) = \sigma^2 < \infty$	$\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)/\sigma$	$N(0, 1)$, assintoticamente
Bernoulli iid	$Y = \sum X_i$	Binomial(n, p)
Bernoulli iid	$\hat{p} = Y/n$	$E(\hat{p}) = p$, $\text{Var}(\hat{p}) = p(1-p)/n$
População normal	$(n-1)S^2/\sigma^2$	χ_{n-1}^2
População normal	$(\bar{X} - \mu)/(S/\sqrt{n})$	t_{n-1}
Duas populações normais independentes	$(S_1^2/\sigma_1^2)/(S_2^2/\sigma_2^2)$	F_{n_1-1, n_2-1}
Amostra iid de uma distribuição contínua	$X_{(k)}$	densidade da k -ésima estatística de ordem
População finita, AAS sem reposição	$\bar{X}$	$E(\bar{X}) = \mu_N$, $\text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma_N^2}{n} \frac{N-n}{N-1}$
Proporção em população finita sem reposição	$\hat{p}$	$E(\hat{p}) = p$, $\text{Var}(\hat{p}) = \frac{p(1-p)}{n} \frac{N-n}{N-1}$

4.15 Exercícios

Exercícios conceituais

1. **População e distribuição amostral.** Explique a diferença entre a distribuição de X e a distribuição de $\bar{X}$. Em que situação as duas distribuições pertencem à mesma família normal?
2. **Estatística ou parâmetro.** Classifique cada quantidade como parâmetro ou estatística: μ , σ^2 , $\bar{X}$, S^2 , p , $\hat{p}$ e $X_{(n)}$.
3. **Dois referenciais.** Explique por que as observações de uma amostra aleatória simples sem reposição de uma população finita não são independentes. Mostre que elas possuem a mesma distribuição marginal.
4. **Lei dos Grandes Números e TCL.** Compare as conclusões dos dois teoremas. Qual deles descreve concentração? Qual descreve a distribuição padronizada do erro?

5. **Normalidade.** Identifique quais resultados deste capítulo são exatos somente sob normalidade e quais permanecem válidos para uma população geral com momentos finitos.

Exercícios de cálculo

6. **População finita.** Considere a população $\{1, 3, 6, 10\}$ e amostras de tamanho 2.
- Obtenha a distribuição de $\bar{X}$ com reposição.
 - Calcule $E(\bar{X})$ e $\text{Var}(\bar{X})$.
 - Repita sem reposição e verifique a correção de população finita.
7. **Média exponencial.** Seja $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Exp}(\beta)$ na parametrização por escala.
- Obtenha a distribuição de $\sum X_i$.
 - Obtenha a distribuição de $\bar{X}$.
 - Calcule $P(\bar{X} > c)$ em termos da função de distribuição gama.
8. **Média normal.** Uma variável tem distribuição $N(50, 12^2)$. Para uma amostra de tamanho 36:
- determine a distribuição de $\bar{X}$;
 - calcule $P(48 < \bar{X} < 53)$;
 - encontre c tal que $P(|\bar{X} - 50| < c) = 0,95$.
9. **TCL para uma população não normal.** Seja $X_1, \dots, X_{64} \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Exp}(1)$, na parametrização por taxa. Use o TCL para aproximar $P(0,8 < \bar{X} < 1,2)$.
10. **Proporção.** Em uma população, $p = 0,12$. Para $n = 200$:
- determine $E(\hat{p})$ e $\text{EP}(\hat{p})$;
 - aproxime $P(\hat{p} \leq 0,09)$;
 - compare a aproximação com a probabilidade binomial exata no R.
11. **Correção de continuidade.** Seja $Y \sim \text{Binomial}(150, 0,5)$. Calcule aproximadamente:
- $P(Y \geq 90)$;
 - $P(65 \leq Y \leq 85)$;
 - compare os resultados com `pbinom()`.
12. **Variância amostral normal.** Se

$$X_1, \dots, X_{20} \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(\mu, \sigma^2), \quad \sigma^2 = 4,$$

calcule:

a. $P(S^2 > 6)$;

b. os quantis a e b tais que $P(a < S^2 < b) = 0{,}95$ com caudas iguais.

13. **Distribuição t .** Se uma amostra normal possui $n = 16$, determine c tal que

$$P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{S/4}\right| < c\right) = 0{,}95.$$

14. **Razão de variâncias.** Duas amostras normais independentes possuem tamanhos $n_1 = 12$ e $n_2 = 18$.

a. determine a distribuição de $(S_1^2/\sigma_1^2)/(S_2^2/\sigma_2^2)$;

b. sob $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$, calcule $P(S_1^2/S_2^2 > 2)$.

15. **Estatísticas de ordem.** Seja $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Unif}(0, \theta)$.

a. obtenha a função de distribuição de $X_{(n)}$;

b. obtenha sua densidade;

c. calcule $E[X_{(n)}]$;

d. proponha uma transformação de $X_{(n)}$ que seja não viesada para θ .

16. **Mínimo exponencial.** Se $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Exp}(\lambda)$ na parametrização por taxa, mostre que

$$X_{(1)} \sim \text{Exp}(n\lambda).$$

Exercícios teóricos e computacionais

17. **Variância de S^2 .** Usando a fórmula geral demonstrada neste capítulo,

$$\text{Var}(S^2) = \frac{1}{n} \left[\mu_4 - \frac{n-3}{n-1} \sigma^4 \right],$$

verifique que, para uma população normal, $\text{Var}(S^2) = 2\sigma^4/(n-1)$.

18. **Simulação do TCL.** Repita a simulação deste capítulo para populações uniforme, Bernoulli, lognormal e Cauchy padrão.

- Compare $n = 5, 30$ e 200 .
- Explique por que o comportamento da média da distribuição de Cauchy é qualitativamente diferente.
- Relacione o resultado às hipóteses do TCL.

19. **Aproximação Monte Carlo.** Para $X_i \sim \text{Beta}(2, 5)$ e $n = 15$, estime por simulação a distribuição de

$$T = \frac{\bar{X} - E(X)}{S/\sqrt{n}}.$$

Compare o histograma com as densidades $N(0, 1)$ e t_{14} .

20. **Demonstração por FGM.** Demonstre que, se $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ são independentes, então $\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$.

21. **Demonstração da Lei Fraca.** Use a desigualdade de Chebyshev para demonstrar a Lei Fraca dos Grandes Números sob variância finita.

22. **Distribuição da estatística de ordem.** Demonstre a fórmula da densidade de $X_{(k)}$ contando as maneiras de obter $k-1$ observações abaixo de x , uma observação em $(x, x+dx)$ e $n-k$ observações acima de $x+dx$.

Referências

5 Avaliação de Estimadores e Princípios de Redução de Dados

Considere um modelo estatístico parametrizado $\mathcal{P} = \{P_\theta : \theta \in \Theta\}$, uma amostra aleatória $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ e uma função paramétrica de interesse $\tau(\theta)$. Um **estimador** de $\tau(\theta)$ é uma estatística $\delta = \delta(\mathbf{X})$; após a observação de $\mathbf{X} = \mathbf{x}$, o número $\delta(\mathbf{x})$ é denominado **estimativa**.

A avaliação de um estimador exige distinguir propriedades de amostra finita, como viés e erro quadrático médio, de propriedades assintóticas, como consistência e eficiência assintótica. Paralelamente, os princípios de redução de dados procuram substituir a amostra completa por estatísticas que preservem a informação relevante sobre o parâmetro. Essa redução fundamenta resultados centrais, como os teoremas de Rao–Blackwell e de Lehmann–Scheffé (Rice, 2007, chap. 8; Lauritzen, 2023, chaps. 4–5; Cox, 2006, secs. 2.2 and 4.3).

5.1 Avaliação de estimadores

Função de perda, risco e erro quadrático médio

A comparação entre estimadores depende do critério adotado. Uma forma geral de formalizar esse critério consiste em especificar uma **função de perda** $L(\tau(\theta), a)$, que quantifica a consequência de utilizar a ação a quando o valor verdadeiro é $\tau(\theta)$. O risco do estimador δ é

$$R(\theta, \delta) = E_\theta [L(\tau(\theta), \delta(\mathbf{X}))].$$

Essa formulação pertence ao quadro da teoria da decisão estatística (Rasch; Schott, 2018, secs. 1.5 and 2.4; Bickel; Doksum, 2016, chap. 1).

Sob perda quadrática,

$$L(\tau(\theta), a) = (a - \tau(\theta))^2,$$

o risco coincide com o **erro quadrático médio** (EQM):

$$\text{EQM}_\theta(\delta) = E_\theta [(\delta - \tau(\theta))^2].$$

Interpretação

O EQM avalia simultaneamente a dispersão do estimador e seu afastamento sistemático do alvo. Portanto, ele permite comparar estimadores viesados e não viesados por meio de uma única medida de desempenho.

O uso da perda quadrática é particularmente conveniente devido à sua tratabilidade analítica, mas não é universalmente adequado. Em problemas nos quais erros de sinais ou magnitudes diferentes têm consequências assimétricas, outras funções de perda podem ser mais apropriadas (Rasch; Schott, 2018, secs. 1.5 and 2.4; Lauritzen, 2023, sec. 4.1).

Viés, variância e erro-padrão

Definição — Viés

O **viés** de δ como estimador de $\tau(\theta)$ é

$$B_{\theta}(\delta) = E_{\theta}(\delta) - \tau(\theta).$$

O estimador é **não viesado** quando

$$E_{\theta}(\delta) = \tau(\theta)$$

para todo $\theta \in \Theta$.

Um viés positivo significa que o estimador **superestima o parâmetro em média**; um viés negativo significa que o estimador **subestima o parâmetro em média**. Essa afirmação não descreve necessariamente o comportamento de uma realização particular da amostra.

A variância e o erro-padrão do estimador são

$$\text{Var}_{\theta}(\delta) = E_{\theta} \left[(\delta - E_{\theta}(\delta))^2 \right]$$

e

$$\text{EP}_{\theta}(\delta) = \sqrt{\text{Var}_{\theta}(\delta)}.$$

O erro-padrão mede a variabilidade da distribuição amostral de δ . Ele não deve ser confundido com o desvio-padrão da variável observada.

! Decomposição viés–variância

Para qualquer estimador com segundo momento finito,

$$\text{EQM}_\theta(\delta) = \text{Var}_\theta(\delta) + B_\theta(\delta)^2.$$

Demonstração. Somando e subtraindo $E_\theta(\delta)$,

$$\delta - \tau(\theta) = [\delta - E_\theta(\delta)] + [E_\theta(\delta) - \tau(\theta)].$$

Ao elevar ao quadrado e tomar esperança, o termo cruzado é nulo, pois

$$E_\theta[\delta - E_\theta(\delta)] = 0.$$

Logo, obtém-se a decomposição anterior.

⚠ Observação — Compromisso entre viés e variância

Não existe uma lei geral segundo a qual a redução do viés sempre aumente a variância, ou vice-versa. O chamado compromisso viés–variância descreve situações frequentes de construção de estimadores, nas quais aceitar um pequeno viés pode reduzir suficientemente a variância e, conseqüentemente, o EQM. A comparação correta deve ser realizada por meio do risco ou do EQM, e não apenas pelo viés.

As definições de viés, variância e EQM, bem como a decomposição viés–variância, seguem as formulações de Lauritzen (2023) [sec. 4.1], Rice (2007, sec. 8.3) e Rasch; Schott (2018, sec. 2.4).

Exemplo adaptado — Estimação do limite de uma distribuição uniforme

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Unif}(0, \theta), \quad \theta > 0,$$

e os estimadores

$$\delta_1 = 2\bar{X}, \quad \delta_2 = X_{(n)} = \max(X_1, \dots, X_n), \quad \delta_3 = \frac{n+1}{n}X_{(n)}.$$

Para δ_1 ,

$$E_{\theta}(\delta_1) = \theta$$

e

$$\text{Var}_{\theta}(\delta_1) = \frac{\theta^2}{3n}.$$

Portanto,

$$\text{EQM}_{\theta}(\delta_1) = \frac{\theta^2}{3n}.$$

A função de distribuição de $X_{(n)}$ é

$$P_{\theta}(X_{(n)} \leq x) = \left(\frac{x}{\theta}\right)^n, \quad 0 \leq x \leq \theta.$$

Consequentemente,

$$E_{\theta}(X_{(n)}) = \frac{n}{n+1}\theta$$

e

$$\text{Var}_{\theta}(X_{(n)}) = \frac{n\theta^2}{(n+1)^2(n+2)}.$$

Assim,

$$B_{\theta}(\delta_2) = -\frac{\theta}{n+1}$$

e

$$\text{EQM}_{\theta}(\delta_2) = \frac{2\theta^2}{(n+1)(n+2)}.$$

O estimador corrigido δ_3 é não viesado e possui

$$\text{Var}_{\theta}(\delta_3) = \frac{\theta^2}{n(n+2)}.$$

Para $n > 1$,

$$\frac{\theta^2}{n(n+2)} < \frac{\theta^2}{3n},$$

mostrando que δ_3 tem menor EQM do que δ_1 . Além disso, δ_2 , embora viesado, possui EQM de ordem n^{-2} , enquanto o EQM de δ_1 é de ordem n^{-1} . O exemplo mostra por que não se deve selecionar estimadores exclusivamente pelo não viés. A construção e a comparação dos estimadores foram adaptadas de Lauritzen (2023) [ex. 4.2]; a interpretação em termos de não viés, eficiência e EQM também é discutida por Chihara; Hesterberg (2022, secs. 6.3.1–6.3.3).

Consistência

! Definição — Consistência em probabilidade

Uma sequência de estimadores $\{\delta_n\}$ é **consistente em probabilidade** para $\tau(\theta)$ se, para todo $\varepsilon > 0$ e todo $\theta \in \Theta$,

$$P_\theta (|\delta_n - \tau(\theta)| > \varepsilon) \rightarrow 0$$

quando $n \rightarrow \infty$. Escreve-se

$$\delta_n \xrightarrow{p} \tau(\theta).$$

A consistência é uma propriedade assintótica: ela afirma que, à medida que o tamanho amostral cresce, o estimador se concentra arbitrariamente perto do valor verdadeiro. Ela não implica que o estimador seja não viesado para cada tamanho amostral finito.

! Definição — Consistência em erro quadrático médio

A sequência $\{\delta_n\}$ é **consistente em erro quadrático médio** para $\tau(\theta)$ se

$$\text{EQM}_\theta(\delta_n) \rightarrow 0.$$

A consistência em EQM implica consistência em probabilidade. De fato, pela desigualdade de Markov,

$$P_\theta (|\delta_n - \tau(\theta)| > \varepsilon) \leq \frac{\text{EQM}_\theta(\delta_n)}{\varepsilon^2}.$$

! Critério suficiente para consistência

Se

$$B_{\theta}(\delta_n) \rightarrow 0$$

e

$$\text{Var}_{\theta}(\delta_n) \rightarrow 0,$$

então

$$\text{EQM}_{\theta}(\delta_n) \rightarrow 0,$$

portanto δ_n é consistente em probabilidade (Rice, 2007, sec. 8.5; Lauritzen, 2023, sec. 5.1).

A hipótese de não viés para todo n é suficiente, mas não necessária: basta que o viés tenda a zero.

Comparação no modelo uniforme

No modelo $\text{Unif}(0, \theta)$:

1. $2\bar{X}$ é não viesado e consistente, pois $\bar{X} \xrightarrow{p} \theta/2$ pela lei dos grandes números;
2. $2X_1$ é não viesado, mas não é consistente, pois sua distribuição não se concentra com o crescimento de n ;
3. $X_{(n)}$ é viesado, mas consistente, pois, para $0 < \varepsilon < \theta$,

$$P_{\theta}(|X_{(n)} - \theta| > \varepsilon) = P_{\theta}(X_{(n)} < \theta - \varepsilon) = \left(1 - \frac{\varepsilon}{\theta}\right)^n \rightarrow 0;$$

4. $X_1/2$ é viesado e não consistente.

i Interpretação

Não viés é uma propriedade da esperança da distribuição amostral para um tamanho amostral fixado. Consistência é uma propriedade de uma sequência de estimadores quando n cresce. Nenhuma das duas propriedades implica, em geral, a outra.

A distinção entre não viés e consistência, assim como os critérios anteriores, é apresentada por Larsen; Marx (2012) [sec. 5.7], Rice (2007, sec. 8.5) e Lauritzen (2023, sec. 5.1).

Resultados operacionais para convergência em probabilidade

Se

$$A_n \xrightarrow{p} a \quad \text{e} \quad B_n \xrightarrow{p} b,$$

então:

$$A_n + B_n \xrightarrow{p} a + b,$$

$$A_n B_n \xrightarrow{p} ab,$$

e, se $b \neq 0$,

$$\frac{A_n}{B_n} \xrightarrow{p} \frac{a}{b}.$$

Além disso, se g é contínua em a , o teorema da aplicação contínua garante

$$g(A_n) \xrightarrow{p} g(a).$$

Esses resultados permitem estabelecer a consistência de estimadores construídos por transformações, somas, produtos e quocientes de estatísticas consistentes. Eles são consequências do teorema da aplicação contínua e das propriedades elementares da convergência em probabilidade (Lauritzen, 2023, app. A.2).

Eficiência em amostras finitas

A variância permite comparar estimadores não viesados de um mesmo alvo. Um estimador não viesado δ^* de $\tau(\theta)$ é denominado **estimador não viesado de variância uniformemente mínima** (ENVUM; em inglês, UMVU) quando

$$\text{Var}_\theta(\delta^*) \leq \text{Var}_\theta(\delta)$$

para todo $\theta \in \Theta$ e para todo estimador não viesado δ de $\tau(\theta)$ (Bickel; Doksum, 2016, sec. 8.2.3; Rasch; Schott, 2018, sec. 2.4).

Para dois estimadores não viesados, define-se, neste texto, a eficiência relativa de δ_1 em relação a δ_2 por

$$e_{\theta}(\delta_1; \delta_2) = \frac{\text{Var}_{\theta}(\delta_2)}{\text{Var}_{\theta}(\delta_1)}.$$

Valores maiores do que 1 indicam que δ_1 possui menor variância. Como existem convenções inversas na literatura, a orientação do quociente deve sempre ser explicitada (Rasch; Schott, 2018, sec. 2.4.1).

Informação de Fisher

Considere um modelo dominado com densidade ou função de probabilidade $f_{\theta}(x)$. A função escore de uma observação é

$$U_{\theta}(X) = \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(X).$$

Sob condições de regularidade,

$$E_{\theta}[U_{\theta}(X)] = 0.$$

Definição: informação de Fisher

A informação de Fisher de uma observação é

$$I_1(\theta) = E_{\theta}[U_{\theta}(X)^2].$$

Quando é permitido intercambiar diferenciação e integração,

$$I_1(\theta) = -E_{\theta} \left[\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f_{\theta}(X) \right].$$

Para uma amostra i.i.d. de tamanho n ,

$$I_n(\theta) = nI_1(\theta).$$

Essas identidades pressupõem as condições de regularidade indicadas acima (Lauritzen, 2023, sec. 1.2.2; Rasch; Schott, 2018, sec. 1.4).

A informação de Fisher quantifica a curvatura média da log-verossimilhança e a capacidade do modelo de distinguir valores próximos do parâmetro. Uma informação maior está associada a limites inferiores menores para a variância de estimadores regulares (Cox, 2006, sec. 2.1; Lauritzen, 2023, sec. 1.2.2).

Desigualdade de Cramér–Rao

A forma clássica da desigualdade de Cramér–Rao utilizada nesta seção exige condições de regularidade. Um conjunto suficiente de condições usuais inclui:

- o suporte da distribuição é comum a todos os valores de θ ;
- $f_\theta(x)$ é diferenciável em θ ;
- a derivação pode ser intercambiada com a integração ou soma;
- $0 < I_n(\theta) < \infty$.

! Teorema — Desigualdade de Cramér–Rao

Se δ possui esperança

$$E_\theta(\delta) = g(\theta),$$

então, sob as condições de regularidade,

$$\text{Var}_\theta(\delta) \geq \frac{[g'(\theta)]^2}{I_n(\theta)}.$$

Em particular, se δ é não viesado para $\tau(\theta)$,

$$\text{Var}_\theta(\delta) \geq \frac{[\tau'(\theta)]^2}{I_n(\theta)}.$$

Para $\tau(\theta) = \theta$,

$$\text{Var}_\theta(\delta) \geq \frac{1}{I_n(\theta)}.$$

Um estimador não viesado que atinge o limite de Cramér–Rao para todo θ é denominado **eficiente no sentido de Cramér–Rao**. Sua eficiência é

$$\text{ef}_\theta(\delta) = \frac{[\tau'(\theta)]^2}{I_n(\theta) \text{Var}_\theta(\delta)} \leq 1.$$

! Observações

1. O limite não garante a existência de um estimador que o atinja.
2. Um ENVUM pode não atingir o limite de Cramér–Rao.
3. O resultado, em sua forma anterior, não deve ser aplicado a modelos cujo suporte depende do parâmetro. Em particular, o modelo $\text{Unif}(0, \theta)$ não satisfaz a condição

de suporte comum.

4. Para um estimador viesado, com $E_\theta(\delta) = g(\theta)$ e viés $b(\theta) = g(\theta) - \tau(\theta)$, a desigualdade limita a variância por $[g'(\theta)]^2/I_n(\theta)$; consequentemente, o EQM satisfaz $\text{EQM}_\theta(\delta) \geq [g'(\theta)]^2/I_n(\theta) + b(\theta)^2$. Não é correto aplicar automaticamente $1/I_n(\theta)$ ao EQM.

A formulação geral, a demonstração e as condições do resultado podem ser encontradas em Lauritzen (2023) [thm. 4.4], Rice (2007, sec. 8.7) e Rasch; Schott (2018, secs. 1.4 and 2.4.1).

Exemplo — Média de uma distribuição normal com variância conhecida

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2),$$

com σ^2 conhecida. Para uma observação,

$$U_\mu(X) = \frac{X - \mu}{\sigma^2}$$

e

$$I_1(\mu) = E_\mu \left[\left(\frac{X - \mu}{\sigma^2} \right)^2 \right] = \frac{1}{\sigma^2}.$$

Portanto,

$$I_n(\mu) = \frac{n}{\sigma^2}$$

e

$$\frac{1}{I_n(\mu)} = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Como

$$E_\mu(\bar{X}) = \mu$$

e

$$\text{Var}_\mu(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n},$$

$\bar{X}$ é eficiente para μ .

Exemplo — Parâmetro de uma distribuição de Poisson

Considere $n \geq 1$ e

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Poisson}(\theta).$$

A função escore de uma observação é

$$U_\theta(X) = \frac{X}{\theta} - 1,$$

portanto

$$I_1(\theta) = \frac{1}{\theta}.$$

Logo,

$$\frac{1}{I_n(\theta)} = \frac{\theta}{n}.$$

Como $\bar{X}$ é não viesado e

$$\text{Var}_\theta(\bar{X}) = \frac{\theta}{n},$$

a média amostral é eficiente para θ (Rice, 2007, sec. 8.7; Lauritzen, 2023, thm. 4.4).

Eficiência assintótica

A eficiência de Cramér–Rao descrita anteriormente é uma propriedade de amostra finita. Uma noção distinta é a **eficiência assintótica**. Se

$$\sqrt{n}(\delta_n - \theta) \xrightarrow{d} N(0, V(\theta)),$$

então, em modelos regulares, a variância assintótica é comparada com $I_1(\theta)^{-1}$. O estimador é assintoticamente eficiente quando

$$V(\theta) = I_1(\theta)^{-1}.$$

Sob condições regulares, estimadores de máxima verossimilhança frequentemente possuem essa propriedade. Essa afirmação não se estende automaticamente a modelos irregulares, a parâmetros na fronteira do espaço paramétrico ou a situações nas quais a taxa de convergência difere de $\sqrt{n}$ (Lauritzen, 2023, thm. 5.11).

5.2 Princípios de redução de dados

A amostra completa pode conter componentes irrelevantes para a inferência sobre θ . Um princípio de redução procura substituir $\mathbf{X}$ por uma estatística de menor dimensão sem eliminar informação pertinente ao parâmetro. Suficiência, suficiência mínima, completude e ancilaridade desempenham papéis distintos nesse processo (Cox, 2006, secs. 2.2 and 4.3.1; Casella; Berger, 2002, chap. 6).

Estatística suficiente

! Definição — Suficiência

Uma estatística $T = T(\mathbf{X})$ é **suficiente** para θ se a distribuição condicional de $\mathbf{X}$ dado $T = t$ não depende de θ (Cox, 2006, sec. 2.2; Rice, 2007, sec. 8.8).

A definição significa que, depois de conhecido T , a distribuição da parte restante dos dados não contém informação adicional sobre θ . Em termos inferenciais, procedimentos que dependem da amostra apenas por meio de T não perdem informação sobre o parâmetro dentro do modelo considerado (Cox, 2006, sec. 2.2; Rice, 2007, sec. 8.8).

⚠ Observação

Suficiência é uma propriedade relativa ao modelo. Uma estatística pode ser suficiente em um modelo e deixar de sê-lo quando novos parâmetros desconhecidos são introduzidos ou quando o modelo é ampliado.

Teorema da fatoração de Neyman–Fisher

! Teorema — Fatoração de Neyman–Fisher

Considere uma família dominada por uma medida comum, com densidade ou função de probabilidade conjunta $f_\theta(\mathbf{x})$. A estatística $T(\mathbf{X})$ é suficiente para θ se, e somente se, existem funções não negativas g_θ e h tais que

$$f_\theta(\mathbf{x}) = g_\theta(T(\mathbf{x}))h(\mathbf{x}),$$

em que h não depende de θ .

A dependência da verossimilhança em θ ocorre, portanto, apenas por meio de $T(\mathbf{x})$. O teorema é o método mais utilizado para identificar estatísticas suficientes (Rice, 2007, sec. 8.8.1; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 5.3.2; Casella; Berger, 2002, sec. 6.2.1).

Exemplo — Amostra Bernoulli

Se

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Bernoulli}(p),$$

então

$$f_p(\mathbf{x}) = \prod_{i=1}^n p^{x_i} (1-p)^{1-x_i} = p^{\sum_i x_i} (1-p)^{n-\sum_i x_i}.$$

Logo,

$$T = \sum_{i=1}^n X_i$$

é suficiente para p .

A definição condicional produz a mesma conclusão. Dado $T = t$, todas as sequências binárias contendo exatamente t sucessos são equiprováveis, de modo que

$$P_p(\mathbf{X} = \mathbf{x} \mid T = t) = \frac{1}{\binom{n}{t}},$$

sempre que $\sum_i x_i = t$. Essa probabilidade não depende de p .

Suficiência mínima

Uma estatística suficiente pode conter redundâncias. Por exemplo, se T é suficiente, então (T, W) também é suficiente para qualquer estatística W , embora possa carregar informação desnecessária.

! Definição — Estatística suficiente minimal

Uma estatística T é **suficiente minimal** se é suficiente e, para toda estatística suficiente S , existe uma função mensurável r tal que

$$T = r(S)$$

quase certamente, para todo θ .

Assim, toda estatística suficiente determina a estatística suficiente minimal. A minimalidade refere-se à informação contida na estatística, e não apenas à sua dimensão numérica.

! Critério da razão de verossimilhanças

Considere uma família dominada com densidades f_θ . Para pontos $\mathbf{x}$ e $\mathbf{y}$ do espaço amostral efetivo — isto é, tais que $f_\theta(\mathbf{x}) + f_\theta(\mathbf{y}) > 0$ para algum θ —, uma estatística T é suficiente minimal quando existe uma constante $c(\mathbf{x}, \mathbf{y}) > 0$, independente de θ , tal que

$$f_\theta(\mathbf{x}) = c(\mathbf{x}, \mathbf{y}) f_\theta(\mathbf{y}) \quad \text{para todo } \theta$$

se, e somente se,

$$T(\mathbf{x}) = T(\mathbf{y}).$$

Quando o quociente $f_\theta(\mathbf{x})/f_\theta(\mathbf{y})$ está bem definido, essa condição equivale a exigir que o quociente seja independente de θ exatamente quando $T(\mathbf{x}) = T(\mathbf{y})$ (Casella; Berger, 2002, sec. 6.2.2; Ramachandran; Tsokos, 2009, sec. 5.5.3).

No modelo Bernoulli, a razão das verossimilhanças é independente de p exatamente quando

$$\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n y_i.$$

Portanto, $\sum_i X_i$ é suficiente minimal. No modelo $\text{Unif}(0, \theta)$, a verossimilhança pode ser escrita como

$$L(\theta; \mathbf{x}) = \theta^{-n} I\{x_{(1)} \geq 0\} I\{x_{(n)} \leq \theta\}.$$

O primeiro indicador não depende de θ . Pelo teorema da fatoração, $X_{(n)}$ é suficiente; pelo critério da razão de verossimilhanças, é também suficiente minimal para θ (Ramachandran; Tsokos, 2009, sec. 5.5.3; Casella; Berger, 2002, sec. 6.2.2).

Famílias exponenciais

! Definição — Forma exponencial canônica

Uma família de distribuições possui forma exponencial k -paramétrica quando sua densidade ou função de probabilidade pode ser escrita como

$$f_{\eta}(x) = h(x) \exp \{ \eta^{\top} t(x) - A(\eta) \},$$

em que $\eta \in \mathcal{H} \subseteq \mathbb{R}^k$ é o parâmetro natural, $t(x)$ é a estatística canônica e o suporte não depende de η .

Para uma amostra i.i.d.,

$$f_{\eta}(\mathbf{x}) = \left[\prod_{i=1}^n h(x_i) \right] \exp \left\{ \eta^{\top} \sum_{i=1}^n t(x_i) - nA(\eta) \right\}.$$

Pelo teorema da fatoração,

$$T(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^n t(X_i)$$

é suficiente para η .

i Exemplos

- Bernoulli: $t(x) = x$ e $T = \sum_i X_i$;
- Poisson: $t(x) = x$ e $T = \sum_i X_i$;

- normal com média e variância desconhecidas: $t(x) = (x, x^2)^\top$ e

$$T(\mathbf{X}) = \left(\sum_{i=1}^n X_i, \sum_{i=1}^n X_i^2 \right).$$

A família uniforme $\text{Unif}(0, \theta)$ não possui essa forma regular, pois seu suporte depende de θ . Ainda assim, ela possui uma estatística suficiente de dimensão um, $X_{(n)}$.

A apresentação de famílias exponenciais e de suas estatísticas canônicas segue Lauritzen (2023) [chap. 3] e Ramachandran; Tsokos (2021, sec. 5.3.2).

Completude

! Definição — Completude

Uma estatística T é **completa** para $\{P_\theta : \theta \in \Theta\}$ se, para toda função mensurável a tal que $E_\theta[a(T)] < \infty$,

$$E_\theta[a(T)] = 0 \quad \text{para todo } \theta \in \Theta$$

implica

$$P_\theta(a(T) = 0) = 1 \quad \text{para todo } \theta \in \Theta.$$

Essa é a definição usual de completude para a família de distribuições induzida por T (Bickel; Doksum, 2016, def. 8.2.2; Casella; Berger, 2002, sec. 6.2.4).

A completude impede a existência de duas funções distintas de T que sejam não viesadas para o mesmo alvo. Ela é, portanto, uma propriedade de unicidade, e não uma medida de quantidade de informação.

! Teorema — Completude em famílias exponenciais

Em uma família exponencial natural de posto completo, se o espaço do parâmetro natural contém um conjunto aberto de $\mathbb{R}^k$, a estatística canônica é completa, sob as condições usuais de integrabilidade (Bickel; Doksum, 2016, thm. 8.2.2).

Essa conclusão não deve ser estendida automaticamente a famílias exponenciais curvas, nas quais o parâmetro natural está restrito a uma subvariedade de dimensão menor. Nessas famílias, a estatística suficiente pode não ser completa (Bickel; Doksum, 2016, sec. 8.2; Lauritzen, 2023, sec. 3.6).

Teorema de Rao–Blackwell

! Teorema — Rao–Blackwell

Seja T uma estatística suficiente para θ e seja $\delta(\mathbf{X})$ um estimador de $\tau(\theta)$ com segundo momento finito. Defina

$$\delta^*(T) = E_\theta[\delta(\mathbf{X}) \mid T].$$

A suficiência garante que se pode escolher uma versão de δ^* que seja função de T e não dependa de θ . Então:

$$E_\theta(\delta^*) = E_\theta(\delta),$$

e

$$\text{EQM}_\theta(\delta^*) \leq \text{EQM}_\theta(\delta).$$

A igualdade ocorre se, e somente se, δ já é função de T quase certamente (Rice, 2007, sec. 8.8.2; Bickel; Doksum, 2016, thm. 8.2.6).

A identidade fundamental é

$$\text{EQM}_\theta(\delta) = \text{EQM}_\theta(\delta^*) + E_\theta[\text{Var}_\theta(\delta \mid T)].$$

Se δ é não viesado, δ^* também é não viesado e possui variância não superior. Assim, condicionar em uma estatística suficiente elimina variabilidade que não contribui para a estimação de θ (Rice, 2007, sec. 8.8.2; Bickel; Doksum, 2016, thm. 8.2.6).

Exemplo adaptado — Estimação no modelo de Poisson

Considere $n \geq 2$ e

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Poisson}(\theta).$$

Deseja-se estimar

$$P_\theta(X = 0) = e^{-\theta}.$$

O estimador

$$\delta = I\{X_1 = 0\}$$

é não viesado. A estatística

$$T = \sum_{i=1}^n X_i$$

é suficiente para θ . Condicionalmente a $T = t$, o vetor $(X_1, \dots, X_n)$ possui distribuição multinomial com total t e probabilidades $1/n$. Portanto,

$$\begin{aligned}\delta^*(T) &= E(\delta \mid T) \\ &= P(X_1 = 0 \mid T) \\ &= \left(1 - \frac{1}{n}\right)^T.\end{aligned}$$

Pelo teorema de Rao–Blackwell, δ^* possui variância não superior à de δ . Como T é também completa para a família de Poisson,

$$\delta^*(T) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{\sum_{i=1}^n X_i}$$

é o ENVUM de $e^{-\theta}$. O exemplo é uma aplicação direta do método de Rao–Blackwell e do teorema de Lehmann–Scheffé discutidos por Bickel; Doksum (2016, sec. 8.2.3).

Teorema de Lehmann–Scheffé

! Teorema — Lehmann–Scheffé

Se T é suficiente e completa para θ e $\phi(T)$ é não viesado para $\tau(\theta)$, então $\phi(T)$ é o único ENVUM de $\tau(\theta)$ (Bickel; Doksum, 2016, cor. 8.2.2).

O teorema conduz a dois procedimentos práticos:

1. encontrar diretamente uma função $\phi(T)$ cuja esperança seja $\tau(\theta)$;
2. partir de qualquer estimador não viesado δ e calcular $E(\delta \mid T)$.

A suficiência produz a melhoria de Rao–Blackwell; a completude garante a unicidade da função não viesada resultante (Bickel; Doksum, 2016, cor. 8.2.2).

Exemplo autoral — Estimação da taxa exponencial

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Exp}(\theta),$$

em que $\theta > 0$ é a taxa e

$$f_\theta(x) = \theta e^{-\theta x} I_{(0, \infty)}(x).$$

A estatística

$$T = \sum_{i=1}^n X_i$$

é suficiente e completa, e

$$T \sim \text{Gama}(n, \text{taxa } \theta).$$

Para $n > 1$,

$$E_\theta \left(\frac{1}{T} \right) = \frac{\theta}{n-1}.$$

Logo,

$$\hat{\theta}_{\text{ENVUM}} = \frac{n-1}{T}$$

é não viesado e, pelo teorema de Lehmann–Scheffé, é o ENVUM de θ . Para $n > 2$,

$$\text{Var}_\theta \left(\hat{\theta}_{\text{ENVUM}} \right) = \frac{\theta^2}{n-2}.$$

A informação de Fisher da amostra é

$$I_n(\theta) = \frac{n}{\theta^2},$$

portanto o limite de Cramér–Rao é θ^2/n . Como

$$\frac{\theta^2}{n-2} > \frac{\theta^2}{n},$$

o ENVUM não atinge o limite. Esse exemplo evidencia que ser ENVUM não implica ser eficiente no sentido de Cramér–Rao. A derivação utiliza a completude da soma em uma família gama de um parâmetro e os momentos negativos dessa distribuição (Bickel; Doksum, 2016, thm. 8.2.2 and sec. 8.2.3; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 5.3.2).

Estatísticas ancilares e teorema de Basu

! Definição — Ancilaridade

Uma estatística $A = A(\mathbf{X})$ é **ancilar** para θ quando sua distribuição não depende de θ .

Uma estatística ancilar não informa diretamente sobre o parâmetro de interesse, mas pode descrever aspectos do desenho amostral, da precisão ou da configuração dos dados. Em argumentos condicionais, ela pode indicar uma forma relevante de comparar resultados observados (Cox, 2006, sec. 4.3.1).

! Teorema — Basu

Se T é suficiente e completa para θ e A é ancilar, então T e A são independentes (Bickel; Doksum, 2016, thm. 8.2.3; Casella; Berger, 2002, sec. 6.2.4).

Exemplo — Modelo normal de localização

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2),$$

com σ^2 conhecida. A média $\bar{X}$ é suficiente e completa para μ . A variância amostral

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

possui distribuição que não depende de μ ; portanto, é ancilar para μ . Pelo teorema de Basu, $\bar{X}$ e S^2 são independentes.

⚠ Observação

Se σ^2 também for desconhecida e fizer parte do parâmetro, S^2 não será ancilar para o vetor (μ, σ^2) , pois sua distribuição depende de σ^2 . A ancilaridade deve sempre ser especificada em relação ao parâmetro e ao modelo considerados.

A definição de ancilaridade e o teorema de Basu são apresentados em Bickel; Doksum (2016) [def. 8.2.3 and thm. 8.2.3] e Casella; Berger (2002, secs. 6.2.3–6.2.4).

5.3 Exemplo integrado adaptado — Distribuição gama com forma conhecida

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Gama}(\alpha, \theta),$$

em que $\alpha > 0$ é conhecido e $\theta > 0$ é o parâmetro de escala. A densidade é

$$f(x; \theta) = \frac{x^{\alpha-1} e^{-x/\theta}}{\Gamma(\alpha) \theta^\alpha}, \quad x > 0.$$

Redução por suficiência e completude

A densidade conjunta depende da amostra por meio de

$$T = \sum_{i=1}^n X_i.$$

A estatística T é suficiente. Além disso, essa é uma família exponencial regular de posto completo, e o espaço do parâmetro natural contém um intervalo aberto. Assim, T é completa.

Como

$$T \sim \text{Gama}(n\alpha, \theta),$$

temos

$$E_\theta(T) = n\alpha\theta$$

e

$$\text{Var}_\theta(T) = n\alpha\theta^2.$$

Portanto,

$$\hat{\theta} = \frac{T}{n\alpha} = \frac{\bar{X}}{\alpha}$$

é não viesado e possui

$$\text{Var}_\theta(\hat{\theta}) = \frac{\theta^2}{n\alpha}.$$

Pelo teorema de Lehmann–Scheffé, $\hat{\theta}$ é o ENVUM de θ .

Eficiência

A função escore de uma observação é

$$U_\theta(X) = -\frac{\alpha}{\theta} + \frac{X}{\theta^2}.$$

Logo,

$$I_1(\theta) = \frac{\alpha}{\theta^2}$$

e

$$\frac{1}{I_n(\theta)} = \frac{\theta^2}{n\alpha}.$$

Como a variância de $\hat{\theta}$ coincide com o limite de Cramér–Rao,

$$\boxed{\hat{\theta} = \frac{\bar{X}}{\alpha}}$$

é simultaneamente não viesado, consistente, eficiente e ENVUM. O exemplo integra resultados de suficiência, completude e eficiência apresentados por Ramachandran; Tsokos (2021) [chap. 5] e Lauritzen (2023, chaps. 3–5).

5.4 Síntese conceitual

Conceito	Natureza	Pergunta central
Viés	Amostra finita	O estimador está centrado no alvo?
Variância	Amostra finita	Quanto o estimador varia entre amostras?
EQM	Amostra finita	Qual é o erro quadrático médio total?
Consistência	Assintótica	O estimador se aproxima do alvo quando n cresce?
Eficiência de Cramér–Rao	Amostra finita e modelo regular	O estimador atinge o limite inferior de variância?
ENVUM	Amostra finita	O estimador tem variância mínima entre os não viesados?
Suficiência	Redução de dados	A estatística preserva toda a informação sobre θ ?
Suficiência mínima	Redução de dados	A estatística remove redundâncias entre estatísticas suficientes?
Completude	Unicidade	Funções não viesadas da estatística suficiente são únicas?
Ancilaridade	Condicionamento	A distribuição da estatística é livre de θ ?

5.5 Exercícios

i Orientação

Nos exercícios, explicita o modelo, o parâmetro de interesse, o estimador e o critério de comparação. Quando utilizar a desigualdade de Cramér–Rao, verifique previamente as condições de regularidade.

1. **Viés e EQM.** Sejam $X_1, \dots, X_n$ i.i.d. com $E(X_i) = \mu$ e $\text{Var}(X_i) = \sigma^2$. Para constantes a e b , considere

$$\delta = a\bar{X} + b.$$

Calcule o viés, a variância e o EQM de δ como estimador de μ . Determine as condições sobre a e b para que δ seja não viesado e consistente.

2. **Uniforme e compromisso viés-variância.** No modelo $\text{Unif}(0, \theta)$, compare os EQM de

$$2\bar{X}, \quad X_{(n)}, \quad \frac{n+1}{n}X_{(n)}.$$

Determine qual estimador possui menor EQM para $n > 1$.

3. **Consistência por EQM.** Se $E_\theta(\delta_n) = \theta + n^{-1}$ e $\text{Var}_\theta(\delta_n) = 4/n$, mostre que δ_n é consistente para θ .
4. **Cramér-Rao no modelo exponencial.** Para uma amostra da distribuição exponencial com média θ , calcule a informação de Fisher e mostre que $\bar{X}$ atinge o limite de Cramér-Rao para a estimação de θ .
5. **Suficiência no modelo normal.** Se

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2),$$

identifique uma estatística suficiente para:

- μ , quando σ^2 é conhecida;
 - σ^2 , quando μ é conhecida;
 - (μ, σ^2) , quando ambos são desconhecidos.
6. **Suficiência mínima.** Utilize o critério da razão de verossimilhanças para mostrar que $X_{(n)}$ é suficiente minimal para θ no modelo $\text{Unif}(0, \theta)$.
7. **Rao-Blackwell.** Se $X_1, \dots, X_n$ são i.i.d. $\text{Poisson}(\theta)$, parta do estimador $I\{X_1 = 1\}$ de $\theta e^{-\theta}$ e calcule sua versão de Rao-Blackwell condicionando em $T = \sum_i X_i$.
8. **Lehmann-Scheffé no modelo binomial.** Se $X_1, \dots, X_n$ são i.i.d. $\text{Bin}(m, p)$, com m conhecido, mostre que

$$\hat{p} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{nm}$$

é o ENVUM de p . Verifique também se o estimador é eficiente.

9. **Taxa exponencial.** No modelo $\text{Exp}(\theta)$ parametrizado pela taxa, mostre que $(n - 1)/\sum_i X_i$ é o ENVUM de θ . Calcule sua variância e explique por que ele não atinge o limite de Cramér–Rao.
10. **Ancilaridade e Basu.** No modelo normal com variância conhecida, mostre que S^2 é ancilar para μ . Use o teorema de Basu para justificar a independência entre $\bar{X}$ e S^2 .
11. **Família exponencial curva.** Considere uma família normal $N(\mu, \mu^2)$, com $\mu > 0$. Mostre que ela pode ser vista como uma subfamília curva da família normal de dois parâmetros. Discuta por que a completude da estatística canônica da família completa não pode ser transferida automaticamente para essa subfamília.
12. **Comparação integrada.** Para cada um dos estimadores abaixo, classifique as propriedades de não viés, consistência, eficiência de Cramér–Rao e condição de ENVUM, justificando cada resposta:
 - a. $\bar{X}$ para a média de uma distribuição normal com variância conhecida;
 - b. $X_{(n)}$ para θ em $\text{Unif}(0, \theta)$;
 - c. $(n + 1)X_{(n)}/n$ para θ em $\text{Unif}(0, \theta)$;
 - d. $(n - 1)/\sum_i X_i$ para a taxa de uma distribuição exponencial.

Os exercícios foram elaborados ou adaptados a partir das discussões e listas de problemas de Lauritzen (2023) [chaps. 4–5], Rice (2007, chap. 8), Ramachandran; Tsokos (2021) [chap. 5], Larsen; Marx (2012, chap. 5) e Bickel; Doksum (2016, chap. 8).

Referências

6 Métodos de Estimação Pontual

6.1 Método dos Momentos

O **método dos momentos** estima os parâmetros de um modelo igualando momentos populacionais, escritos como funções dos parâmetros, aos momentos correspondentes calculados na amostra. O procedimento costuma ser algebricamente simples e fornece estimadores úteis como valores iniciais para métodos numéricos. Sua definição não depende da Lei dos Grandes Números; essa lei, juntamente com condições de identificabilidade e continuidade, é utilizada para justificar a consistência dos estimadores obtidos (Rice, 2007, sec. 8.4; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 5.2.1; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 6.2).

Momentos populacionais e amostrais

! Definição — momentos populacionais

Seja X uma variável aleatória. Quando a esperança existe, o k -ésimo **momento em torno da origem** é

$$\mu'_k = E(X^k).$$

O k -ésimo **momento em torno de** $c \in \mathbb{R}$ é

$$E[(X - c)^k].$$

Em particular,

$$\mu = E(X)$$

e

$$\sigma^2 = E[(X - \mu)^2].$$

! Definição — momentos amostrais

Para uma amostra $X_1, \dots, X_n$, o k -ésimo momento amostral em torno da origem é

$$m'_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k.$$

O momento amostral em torno de c é

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - c)^k.$$

Assim, $m'_1 = \bar{X}$. O segundo momento amostral em torno de $\bar{X}$ é

$$\tilde{S}_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = m'_2 - (m'_1)^2.$$

! Observação — duas noções de variância amostral

A quantidade $\tilde{S}_n^2$ utiliza divisor n e é o segundo momento empírico central. Ela não deve ser confundida com a variância amostral não viesada

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$

No método dos momentos, utiliza-se naturalmente $\tilde{S}_n^2$, porque os momentos amostrais são definidos com divisor n (Rice, 2007, sec. 8.4).

Fundamentação probabilística

Se $E(|X|^k) < \infty$, a Lei dos Grandes Números implica

$$m'_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k \xrightarrow{p} E(X^k) = \mu'_k.$$

Portanto, os momentos amostrais aproximam os momentos populacionais para amostras grandes. Essa convergência fornece a principal justificativa assintótica do método, mas a consistência também exige que o sistema de equações identifique local ou globalmente o parâmetro de interesse (Rice, 2007, secs. 5.2 e 8.4; Lauritzen, 2023, sec. 5.2).

Procedimento geral

Considere um modelo com vetor paramétrico

$$\theta = (\theta_1, \dots, \theta_d) \in \Theta.$$

Suponha que os primeiros d momentos populacionais existam e possam ser escritos como

$$\mu'_j = k_j(\theta), \quad j = 1, \dots, d.$$

O método dos momentos pode ser descrito em quatro etapas:

1. calcular d momentos populacionais como funções de θ ;
2. resolver, quando possível, o sistema

$$\mu'_j = k_j(\theta), \quad j = 1, \dots, d,$$

obtendo

$$\theta_j = g_j(\mu'_1, \dots, \mu'_d);$$

3. calcular os momentos amostrais $m'_1, \dots, m'_d$;
4. substituir μ'_j por m'_j :

$$\hat{\theta}_j^{\text{MM}} = g_j(m'_1, \dots, m'_d), \quad j = 1, \dots, d.$$

De modo equivalente, os estimadores são soluções do sistema

$$m'_j = k_j(\hat{\theta}^{\text{MM}}), \quad j = 1, \dots, d.$$

O sistema pode não possuir solução, pode possuir várias soluções ou pode produzir valores fora do espaço paramétrico. Nesses casos, a regra de seleção ou projeção deve ser declarada explicitamente (Rice, 2007, sec. 8.4; Larsen; Marx, 2012, sec. 5.6; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 5.2.1).

Exemplo — distribuição de Pareto

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Pareto}(1, \theta), \quad \theta > 0,$$

com densidade

$$f(x \mid \theta) = \theta x^{-(\theta+1)}, \quad x \geq 1.$$

Para $\theta > 1$,

$$E(X) = \frac{\theta}{\theta - 1}.$$

Igualando $E(X)$ a $\bar{X}$,

$$\bar{X} = \frac{\hat{\theta}}{\hat{\theta} - 1},$$

e, portanto,

$$\boxed{\hat{\theta}^{\text{MM}} = \frac{\bar{X}}{\bar{X} - 1}}.$$

Como $\bar{X} > 1$ quase certamente, a expressão está bem definida. Além disso, $\bar{X} \xrightarrow{p} \theta/(\theta - 1)$ e a função $g(u) = u/(u - 1)$ é contínua para $u > 1$; logo,

$$\hat{\theta}^{\text{MM}} \xrightarrow{p} \theta.$$

Variância assintótica pelo método delta

Se $\theta > 2$, então

$$\text{Var}(X) = \frac{\theta}{(\theta - 1)^2(\theta - 2)}.$$

Como

$$g'(u) = -\frac{1}{(u - 1)^2},$$

temos

$$g'\left(\frac{\theta}{\theta - 1}\right) = -(\theta - 1)^2.$$

Pelo método delta,

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}^{\text{MM}} - \theta) \xrightarrow{d} N\left(0, \frac{\theta(\theta - 1)^2}{\theta - 2}\right),$$

e, conseqüentemente,

$$\text{Var}(\hat{\theta}^{\text{MM}}) \approx \frac{\theta(\theta - 1)^2}{n(\theta - 2)}.$$

O requisito $\theta > 2$ é essencial para esta aplicação, pois a variância da população é infinita quando $1 < \theta \leq 2$ (Lauritzen, 2023, app. A.2.3; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 7.7).

Para $\theta = 3$ e $n = 100$,

$$\text{Var}(\hat{\theta}^{\text{MM}}) \approx \frac{3(3 - 1)^2}{100(3 - 2)} = 0,12,$$

de modo que o desvio-padrão assintótico é aproximadamente 0,346.

Simulação em R

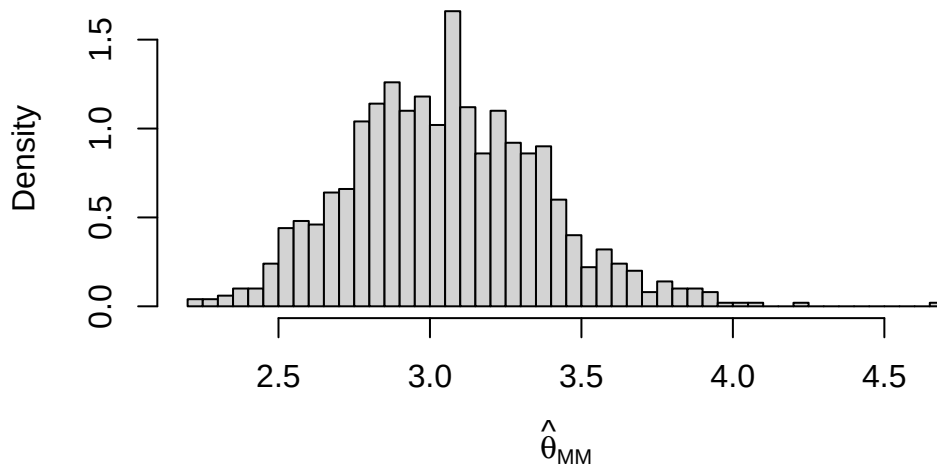
O exemplo numérico e o código abaixo são autorais. A geração utiliza a transformação inversa: se $U \sim \text{Unif}(0, 1)$, então $U^{-1/\theta}$ possui a distribuição de Pareto adotada.

```
set.seed(14)

B <- 1000
n <- 100
theta <- 3

estimativas <- replicate(B, {
  x <- runif(n)^(-1 / theta)
  x_barra <- mean(x)
  x_barra / (x_barra - 1)
})

hist(
  estimativas,
  probability = TRUE,
  breaks = 35,
  xlab = expression(hat(theta)[MM]),
  main = ""
)
```



```
mean(estimativas)
```

```
[1] 3.054922
```

`sd(estimativas)`

[1] 0.3213791

i Interpretação

A função $g(u) = u/(u - 1)$ é estritamente convexa para $u > 1$. Assim, quando as esperanças relevantes existem, a desigualdade de Jensen ajuda a explicar o viés positivo observado em amostras finitas. Esse viés não impede a consistência do estimador.

Exemplo — distribuição uniforme contínua

Se

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Unif}(0, \theta), \quad \theta > 0,$$

então

$$E(X) = \frac{\theta}{2}, \quad \text{Var}(X) = \frac{\theta^2}{12}.$$

Igualando o primeiro momento,

$$\boxed{\hat{\theta}^{\text{MM}} = 2\bar{X}}.$$

O estimador é não viesado,

$$E(\hat{\theta}^{\text{MM}}) = \theta,$$

possui variância

$$\text{Var}(\hat{\theta}^{\text{MM}}) = \frac{\theta^2}{3n},$$

e é consistente pela Lei dos Grandes Números. O estimador de máxima verossimilhança, estudado adiante, é $X_{(n)}$; os dois métodos produzem estimadores distintos neste modelo não regular (Chihara; Hesterberg, 2022, secs. 6.1.2 e 6.2).

Exemplo — distribuição uniforme discreta

Considere

$$P_{\theta}(X = x) = \frac{1}{\theta}, \quad x \in \{1, \dots, \theta\}, \quad \theta \in \mathbb{N}.$$

Como

$$E_{\theta}(X) = \frac{\theta + 1}{2},$$

a solução formal da equação de momentos é

$$\tilde{\theta}^{\text{MM}} = 2\bar{X} - 1.$$

Ela é não viesada e possui

$$\text{Var}(\tilde{\theta}^{\text{MM}}) = \frac{\theta^2 - 1}{3n}.$$

Entretanto, $2\bar{X} - 1$ pode não ser inteiro e pode ser menor que $X_{(n)}$. Portanto, ele é uma **solução irrestrita da equação de momentos**, mas não necessariamente uma estimativa admissível em Θ . Uma versão ajustada requer uma regra explícita de projeção para os inteiros compatíveis com a amostra; essa projeção altera, em geral, o viés e a variância.

A verossimilhança é

$$L(\theta; x) = \theta^{-n} I\{\theta \geq x_{(n)}\},$$

e o estimador de máxima verossimilhança é

$$\hat{\theta}^{\text{MV}} = X_{(n)}.$$

Este exemplo mostra que uma equação de momentos pode produzir uma solução fora do espaço paramétrico, enquanto a maximização da verossimilhança incorpora diretamente as restrições do modelo.

Exemplo — distribuição exponencial

Adote a parametrização pela taxa:

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Exp}(\theta), \quad f(x; \theta) = \theta e^{-\theta x} I(x \geq 0).$$

Como

$$E(X) = \frac{1}{\theta},$$

o estimador de momentos é

$$\boxed{\hat{\theta}^{\text{MM}} = \frac{1}{\bar{X}}}.$$

Se $S = \sum_i X_i$, então

$$S \sim \text{Gama}(n, \text{taxa } \theta),$$

e $\hat{\theta}^{\text{MM}} = n/S$ possui distribuição gama inversa, na parametrização por forma n e escala $n\theta$. Para $n > 1$,

$$E(\hat{\theta}^{\text{MM}}) = \frac{n\theta}{n-1},$$

e, para $n > 2$,

$$\text{Var}(\hat{\theta}^{\text{MM}}) = \frac{n^2\theta^2}{(n-1)^2(n-2)}.$$

O estimador é viesado para cima, mas consistente, pois $\bar{X} \xrightarrow{p} 1/\theta$ e $u \mapsto 1/u$ é contínua em $1/\theta > 0$ (Chihara; Hesterberg, 2022, secs. 6.1.2 e 6.2).

Exemplo — distribuição gama

Considere a parametrização por forma $\alpha > 0$ e taxa $\beta > 0$:

$$X \sim \text{Gama}(\alpha, \beta),$$

com

$$E(X) = \frac{\alpha}{\beta}, \quad E(X^2) = \frac{\alpha(\alpha + 1)}{\beta^2}.$$

Resolvendo em função dos dois primeiros momentos,

$$\alpha = \frac{(\mu'_1)^2}{\mu'_2 - (\mu'_1)^2}, \quad \beta = \frac{\mu'_1}{\mu'_2 - (\mu'_1)^2}.$$

Substituindo μ'_1 e μ'_2 pelos momentos amostrais,

$$\hat{\alpha}^{\text{MM}} = \frac{\bar{X}^2}{\widetilde{S}_n^2}$$

e

$$\hat{\beta}^{\text{MM}} = \frac{\bar{X}}{\widetilde{S}_n^2},$$

em que

$$\widetilde{S}_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$

Essas fórmulas correspondem ao exemplo clássico de estimação dos parâmetros da distribuição gama pelo método dos momentos (Rice, 2007, sec. 8.4, exemplo C).

Exercícios

1. **Distribuição angular.** Considere uma variável angular T com densidade

$$f(t | \alpha) = \frac{1}{2\pi}(1 + \alpha \cos t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi,$$

em que $\alpha \in [-1/3, 1/3]$. Como $E(T) = \pi$ para todo α , utilize o segundo momento para obter um estimador de momentos de α .

2. **Modelo normal.** Se $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$, obtenha os estimadores de momentos de μ e σ^2 . Determine o viés e a variância de cada estimador.
3. **Consistência no modelo gama.** Demonstre, utilizando a Lei dos Grandes Números e o teorema da aplicação contínua, que $\hat{\alpha}^{\text{MM}}$ e $\hat{\beta}^{\text{MM}}$ são consistentes quando $\text{Var}(X) > 0$.

6.2 Máxima Verossimilhança

A estimação por máxima verossimilhança seleciona, entre os valores admissíveis do parâmetro, aqueles que tornam os dados observados mais verossímeis. O método aplica-se a modelos discretos, contínuos e multiparamétricos, mas a existência, a unicidade e a forma do maximizador devem ser verificadas em cada problema (Rice, 2007, sec. 8.5; Larsen; Marx, 2012, sec. 5.2; Ramachandran; Tsokos, 2009, sec. 5.2.2; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 6.1).

As propriedades assintóticas usuais — consistência, normalidade e eficiência — não decorrem apenas da maximização. Elas exigem hipóteses específicas sobre identificabilidade, suavidade, comportamento do suporte, informação e convergência da função objetivo. Em modelos não regulares, a taxa ou a distribuição limite pode ser diferente da teoria padrão (Lauritzen, 2023, secs. 5.3.1–5.3.2; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 6.3.6).

Ao final desta seção, o leitor deverá ser capaz de:

1. construir a função de verossimilhança de um modelo paramétrico;
2. distinguir probabilidade, densidade e verossimilhança; obter estimadores de máxima verossimilhança analítica ou numericamente;
3. calcular a função escore e a informação de Fisher; reconhecer as principais condições de regularidade;
4. utilizar as propriedades assintóticas dos estimadores de máxima verossimilhança;
5. identificar modelos nos quais a teoria assintótica regular não se aplica diretamente.

Exemplo motivacional — moeda com probabilidade desconhecida

O exemplo é adaptado de Chihara; Hesterberg (2022, pp. 148–149).

Considere uma moeda cuja probabilidade de produzir cara é desconhecida e denotada por p . A moeda é lançada oito vezes, produzindo a sequência

$$C, C, C, K, C, K, C, K,$$

em que C representa cara e K representa coroa. Foram observadas cinco caras e três coroas. Supondo que os lançamentos sejam independentes, a probabilidade de observar exatamente essa sequência, para um valor fixado de p , é

$$p^5(1-p)^3.$$

Os dados já foram observados. Portanto, a expressão anterior pode ser examinada como uma função do parâmetro p :

$$L(p) = p^5(1-p)^3, \quad 0 \leq p \leq 1.$$

Essa função mede a verossimilhança dos diferentes valores de p em relação à sequência observada. O método de máxima verossimilhança seleciona o valor que maximiza $L(p)$.

Como o logaritmo é uma função estritamente crescente, maximizar $L(p)$ é equivalente a maximizar a log-verossimilhança

$$\ell(p) = \log(L(p)) = 5 \log(p) + 3 \log(1-p).$$

Derivando em relação a p ,

$$\ell'(p) = \frac{5}{p} - \frac{3}{1-p}.$$

A equação $\ell'(p) = 0$ implica

$$\frac{5}{p} = \frac{3}{1-p},$$

de modo que

$$5(1-p) = 3p$$

e, conseqüentemente,

$$\hat{p} = \frac{5}{8}.$$

Além disso,

$$\ell''(p) = -\frac{5}{p^2} - \frac{3}{(1-p)^2} < 0, \quad 0 < p < 1.$$

Logo, $\hat{p} = 5/8$ é o ponto de máximo da log-verossimilhança e, portanto, da própria verossimilhança.

Interpretação

A estimativa $\hat{p} = 5/8$ indica que, entre os valores possíveis de p , o valor $5/8$ torna a sequência observada mais verossímil.

Essa afirmação não significa que a probabilidade de p ser igual a $5/8$ seja máxima. Na abordagem frequentista, p é considerado fixo, embora desconhecido, e não uma variável aleatória.

Probabilidade e verossimilhança

Na função de probabilidade ou densidade $f(x; \theta)$, considera-se o parâmetro θ fixado e o resultado x variável. Na função de verossimilhança $L(\theta; \mathbf{x})$, os dados observados $\mathbf{x}$ são mantidos fixos, enquanto θ varia no espaço paramétrico.

Consequentemente, a função de verossimilhança não é, em geral, uma distribuição de probabilidade sobre o parâmetro. Em particular, não é necessário que

$$\int_{\Theta} L(\theta; \mathbf{x}) d\theta = 1.$$

6.2.1 Definição formal

Considere um modelo estatístico paramétrico

$$\mathcal{P} = \{P_{\theta} : \theta \in \Theta\},$$

em que $\Theta \subseteq \mathbb{R}^q$ é o espaço paramétrico. Suponha que as distribuições do modelo possuam funções de probabilidade ou densidades $f(\mathbf{x}; \theta)$ relativamente a uma medida dominante comum.

! Definição: função de verossimilhança

Para uma realização observada $\mathbf{x}$, a função de verossimilhança é definida por

$$L(\theta; \mathbf{x}) = f(\mathbf{x}; \theta), \quad \theta \in \Theta,$$

considerada como uma função de θ , com os dados $\mathbf{x}$ mantidos fixos.

Se $X_1, \dots, X_n$ constituem uma amostra aleatória de uma distribuição com função de probabilidade ou densidade $f(x; \theta)$, então, pela independência,

$$L_n(\theta; \mathbf{x}) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta).$$

Em modelos discretos, essa expressão representa a probabilidade conjunta dos valores observados. Em modelos contínuos, ela é construída a partir do produto das densidades avaliadas nos dados. A interpretação, entretanto, é a mesma: a expressão é examinada como uma função do parâmetro, e não dos dados (Larsen; Marx, 2012, sec. 5.2; Ramachandran; Tsokos, 2009, sec. 5.2.2).

! Definição: estimador de máxima verossimilhança

Um estimador de máxima verossimilhança de θ é uma estatística $\hat{\theta}_n$ que satisfaz

$$\hat{\theta}_n \in \arg \max_{\theta \in \Theta} L_n(\theta).$$

Equivalentemente,

$$L_n(\hat{\theta}_n) \geq L_n(\theta)$$

para todo $\theta \in \Theta$.

O símbolo $\arg \max$ representa o conjunto dos pontos nos quais a função atinge seu máximo. Essa formulação contempla a possibilidade de existirem vários maximizadores.

i Estimador e estimativa

O **estimador** $\hat{\theta}_n$ é uma função das variáveis aleatórias $X_1, \dots, X_n$. A **estimativa** é o valor numérico obtido quando os dados observados são substituídos nessa função. Por exemplo,

$$\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

é um estimador, enquanto $5/8$ é a estimativa obtida para a sequência do exemplo motivacional.

6.2.2 Existência e unicidade

A definição não garante que o estimador exista ou seja único. Podem ocorrer as seguintes situações:

- o máximo é atingido em um único ponto;
- a função possui vários máximos;
- o máximo ocorre na fronteira de Θ ;
- existe apenas um supremo que não é atingido;
- a função de verossimilhança é ilimitada;
- existem vários máximos locais.

Portanto, resolver uma equação obtida por diferenciação não é suficiente para identificar o estimador de máxima verossimilhança. Também devem ser examinados o espaço paramétrico, os pontos de fronteira e o comportamento global da função.

6.2.3 Log-verossimilhança

A log-verossimilhança é definida por

$$\ell_n(\theta) = \log L_n(\theta).$$

Para uma amostra aleatória,

$$\ell_n(\theta) = \sum_{i=1}^n \log f(X_i; \theta).$$

Como o logaritmo é estritamente crescente,

$$\arg \max_{\theta \in \Theta} L_n(\theta) = \arg \max_{\theta \in \Theta} \ell_n(\theta).$$

A log-verossimilhança é geralmente mais conveniente, pois transforma produtos em somas e reduz problemas numéricos causados pelo produto de probabilidades ou densidades muito pequenas (Ramachandran; Tsokos, 2009, sec. 5.2.2; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 6.1).

Observação

A função de verossimilhança é definida a menos de um fator positivo que não dependa do parâmetro. Se

$$\tilde{L}_n(\theta) = c(\mathbf{x})L_n(\theta), \quad c(\mathbf{x}) > 0,$$

então L_n e $\tilde{L}_n$ possuem os mesmos maximizadores.

6.2.4 Função escore e informação

6.2.4.1 Função escore

Supondo que a log-verossimilhança seja diferenciável, define-se o vetor escore por

$$\mathbf{U}_n(\theta) = \nabla_{\theta} \ell_n(\theta).$$

Se o parâmetro for escalar,

$$U_n(\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} \ell_n(\theta).$$

Quando o máximo ocorre no interior do espaço paramétrico, uma condição necessária para um máximo diferenciável é

$$\mathbf{U}_n(\hat{\theta}_n) = \mathbf{0}.$$

Essa expressão é denominada **equação de verossimilhança**.

Observação

Uma solução da equação de verossimilhança pode ser um máximo, um mínimo ou um ponto de sela. Em modelos multiparamétricos, também podem existir múltiplas soluções. A classificação da solução pode exigir o exame da matriz Hessiana ou a comparação direta dos valores da função de verossimilhança.

6.2.4.2 Informação observada

A matriz de informação observada é definida por

$$\mathbf{J}_n(\theta) = -\nabla_{\theta}^2 \ell_n(\theta).$$

No caso escalar,

$$J_n(\theta) = -\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \ell_n(\theta).$$

A informação observada descreve a curvatura local da log-verossimilhança. Uma log-verossimilhança fortemente curvada em torno do máximo tende a produzir uma estimativa mais precisa do que uma log-verossimilhança relativamente plana.

6.2.4.3 Informação de Fisher

Para uma única observação, a matriz de informação de Fisher é

$$\mathbf{I}_1(\theta) = \mathbb{E}_{\theta} [\mathbf{U}_1(\theta) \mathbf{U}_1(\theta)^{\top}].$$

No caso escalar,

$$I_1(\theta) = \mathbb{E}_{\theta} \left[\left\{ \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X; \theta) \right\}^2 \right].$$

Sob condições que permitem a diferenciação sob o sinal de integração,

$$\mathbb{E}_{\theta}[U_1(\theta)] = 0$$

e

$$I_1(\theta) = -\mathbb{E}_{\theta} \left[\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X; \theta) \right].$$

Para uma amostra aleatória de tamanho n ,

$$\mathbf{I}_n(\theta) = n\mathbf{I}_1(\theta).$$

A informação de Fisher aparece tanto na desigualdade de Cramér–Rao quanto na distribuição assintótica dos estimadores de máxima verossimilhança (Ramachandran; Tsokos, 2009, sec. 5.2.2; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 6.1).

6.2.4.4 Condições de regularidade

As propriedades assintóticas dos estimadores de máxima verossimilhança não são consequências automáticas da maximização da verossimilhança. Elas dependem de hipóteses sobre a estrutura e a suavidade do modelo.

 Observação — não existe uma lista universal de condições

As condições de regularidade dependem do teorema e da classe de modelos considerados. A lista a seguir reúne hipóteses suficientes recorrentes e deve ser interpretada como um roteiro de verificação, não como um enunciado universal. O resultado formal adotado como referência deve sempre ser declarado; por exemplo, Lauritzen (2023, thm. 5.11) estabelece a normalidade assintótica em famílias exponenciais mínimas e regulares.

6.2.4.5 Identificabilidade

O modelo deve ser identificável:

$$P_{\theta_1} = P_{\theta_2} \implies \theta_1 = \theta_2.$$

Equivalentemente, valores paramétricos distintos devem produzir distribuições distintas.

Sem identificabilidade, dois ou mais valores do parâmetro geram exatamente a mesma distribuição dos dados e não podem ser distinguidos por qualquer procedimento estatístico.

6.2.4.6 Parâmetro verdadeiro interior

O verdadeiro valor θ_0 deve pertencer ao interior de Θ . Em particular, deve existir uma vizinhança aberta de θ_0 inteiramente contida no espaço paramétrico.

Quando o parâmetro verdadeiro está na fronteira, a distribuição limite do estimador pode ser assimétrica, truncada ou constituída por uma mistura de distribuições.

6.2.4.7 Suporte localmente independente do parâmetro

Uma condição suficiente frequentemente adotada é que o suporte

$$\mathcal{X}_\theta = \{x : f(x; \theta) > 0\}$$

não dependa de θ em uma vizinhança do verdadeiro valor.

Quando o suporte depende do parâmetro, a diferenciação de

$$\int f(x; \theta) dx = 1$$

pode produzir termos adicionais de fronteira. Nesses casos, identidades envolvendo o escore e a informação de Fisher podem não ser válidas.

6.2.4.8 Diferenciabilidade

A função

$$\theta \mapsto \log f(x; \theta)$$

deve possuir derivadas de ordem suficiente em uma vizinhança de θ_0 . A demonstração usual da normalidade assintótica emprega uma expansão de Taylor da função escore e requer controle das derivadas de segunda e, frequentemente, de terceira ordem.

6.2.4.9 Diferenciação sob o sinal de integração

Deve ser possível permutar diferenciação e integração, por exemplo,

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int f(x; \theta) dx = \int \frac{\partial}{\partial \theta} f(x; \theta) dx.$$

Uma condição suficiente consiste na existência de funções integráveis que dominem as derivadas de $f(x; \theta)$ em uma vizinhança do verdadeiro parâmetro.

6.2.4.10 Informação de Fisher finita e não singular

A matriz

$$\mathbf{I}_1(\theta_0)$$

deve existir, possuir elementos finitos e ser positiva definida. Para um parâmetro escalar,

$$0 < I_1(\theta_0) < \infty.$$

Se a informação for nula ou singular, algumas componentes do parâmetro podem não ser estimáveis à taxa usual $\sqrt{n}$.

6.2.4.11 Convergência uniforme da função objetivo

Para demonstrar a consistência do estimador como um maximizador, é usual exigir que a log-verossimilhança média

$$\frac{1}{n}\ell_n(\theta)$$

convirja uniformemente para uma função determinística que tenha máximo único em θ_0 .

Condições adicionais de compacidade, continuidade ou controle do comportamento da verossimilhança fora de vizinhanças compactas podem ser necessárias.

i Modelos não regulares

Exemplos de situações em que a teoria regular pode falhar incluem:

- suporte dependente do parâmetro;
- parâmetro verdadeiro na fronteira;
- falta de identificabilidade;
- informação de Fisher singular;
- máximos não únicos;
- verossimilhança ilimitada;
- modelos de mistura;
- separação completa em regressão logística.

Nesses casos, o estimador pode continuar sendo consistente, mas sua taxa de convergência ou sua distribuição limite pode ser diferente da usual.

6.2.5 Propriedades assintóticas

Considere uma amostra aleatória $X_1, \dots, X_n$ proveniente de uma distribuição $f(x; \theta_0)$, em que θ_0 representa o verdadeiro valor do parâmetro.

6.2.5.1 Consistência

! Propriedade: consistência

Sob condições de identificabilidade, convergência uniforme e existência de um máximo adequadamente comportado,

$$\hat{\theta}_n \xrightarrow{p} \theta_0.$$

Uma justificativa conceitual pode ser obtida por meio da divergência de Kullback–Leibler. Defina

$$M(\theta) = E_{\theta_0} [\log f(X; \theta)].$$

Então,

$$\begin{aligned} M(\theta) - M(\theta_0) &= E_{\theta_0} \left[\log \frac{f(X; \theta)}{f(X; \theta_0)} \right] \\ &= -D_{\text{KL}}(f_{\theta_0} \| f_{\theta}) \leq 0. \end{aligned}$$

Portanto, a log-verossimilhança média populacional é maximizada em θ_0 . Quando o modelo é identificável, esse máximo é único. A convergência uniforme permite transferir essa propriedade para o máximo da log-verossimilhança amostral.

⚠ Observação — alcance do argumento

A identidade com a divergência de Kullback–Leibler identifica o máximo da função objetivo populacional. A consistência do maximizador amostral requer ainda uma lei uniforme dos grandes números, separação ou unicidade do máximo e controle da existência do estimador (Lauritzen, 2023, sec. 5.3.1).

6.2.5.2 Normalidade assintótica: parâmetro escalar

Suponha que $\hat{\theta}_n$ seja uma solução consistente da equação de verossimilhança. Expandindo $U_n(\hat{\theta}_n)$ em torno de θ_0 ,

$$0 = U_n(\hat{\theta}_n) = U_n(\theta_0) + \ell_n''(\tilde{\theta}_n)(\hat{\theta}_n - \theta_0),$$

em que $\tilde{\theta}_n$ está entre $\hat{\theta}_n$ e θ_0 . Logo,

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta_0) = \left[-\frac{1}{n} \ell_n''(\tilde{\theta}_n) \right]^{-1} \frac{U_n(\theta_0)}{\sqrt{n}}.$$

Sob as condições de regularidade, o teorema central do limite fornece

$$\frac{U_n(\theta_0)}{\sqrt{n}} \xrightarrow{d} N(0, I_1(\theta_0)),$$

enquanto a lei dos grandes números implica

$$-\frac{1}{n} \ell_n''(\tilde{\theta}_n) \xrightarrow{p} I_1(\theta_0).$$

Pelo teorema de Slutsky (Lauritzen, 2023, app. A.2.2),

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta_0) \xrightarrow{d} N(0, I_1(\theta_0)^{-1}).$$

Equivalentemente, para n suficientemente grande,

$$\hat{\theta}_n \dot{\sim} N\left(\theta_0, \frac{1}{n I_1(\theta_0)}\right).$$

Essa aproximação e sua relação com a informação de Fisher são apresentadas por Chihara; Hesterberg (2022) [pp. 173–174], Lauritzen (2023, thm. 5.11) e Ramachandran; Tsokos (2009, pp. 334–336).

6.2.5.3 Normalidade assintótica: parâmetro vetorial

Se $\theta \in \mathbb{R}^q$, então, sob condições análogas,

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta_0) \xrightarrow{d} N_q(\mathbf{0}, \mathbf{I}_1(\theta_0)^{-1}).$$

Consequentemente,

$$\text{Cov}(\hat{\theta}_n) \approx \frac{1}{n} \mathbf{I}_1(\theta_0)^{-1}.$$

Como

$$\mathbf{I}_n(\theta_0) = n \mathbf{I}_1(\theta_0),$$

também se pode escrever

$$\text{Cov}(\hat{\theta}_n) \approx \mathbf{I}_n(\theta_0)^{-1}.$$

6.2.5.4 Eficiência assintótica

Em modelos paramétricos regulares, o estimador de máxima verossimilhança atinge assintoticamente o limite determinado pela informação de Fisher:

$$\text{Avar}[\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta_0)] = \mathbf{I}_1(\theta_0)^{-1}.$$

Nesse sentido, o estimador é assintoticamente eficiente na classe de estimadores regulares. A relação entre informação de Fisher, limite de Cramér–Rao e eficiência é discutida por Ramachandran; Tsokos (2009, pp. 273–276).

Interpretação

Eficiência assintótica não implica que o estimador de máxima verossimilhança:

- seja não viesado em amostras finitas;
- tenha variância mínima para todo tamanho amostral;
- tenha distribuição aproximadamente normal em amostras pequenas;
- seja robusto contra valores atípicos;
- seja robusto contra erros de especificação do modelo.

Chihara; Hesterberg (2022, p. 173) observam explicitamente que, em amostras finitas, a

variância pode ser maior do que a aproximação assintótica e a distribuição pode ser não normal.

6.2.5.5 Estimação do erro-padrão

A matriz de covariâncias assintótica pode ser estimada pela inversa da informação observada:

$$\widehat{\text{Cov}}(\hat{\theta}_n) = \mathbf{J}_n(\hat{\theta}_n)^{-1}.$$

Alternativamente, pode-se utilizar

$$\left[n\mathbf{I}_1(\hat{\theta}_n)\right]^{-1}.$$

Para um parâmetro escalar,

$$\widehat{\text{EP}}(\hat{\theta}_n) = \left[J_n(\hat{\theta}_n)\right]^{-1/2}.$$

6.2.5.6 Intervalo de Wald

A normalidade assintótica conduz ao intervalo aproximado

$$\hat{\theta}_n \pm z_{1-\alpha/2} \widehat{\text{EP}}(\hat{\theta}_n),$$

com nível de confiança assintótico $1 - \alpha$.

⚠ Observação

Intervalos de Wald podem apresentar desempenho inadequado quando:

- a amostra é pequena;
- a distribuição do estimador é assimétrica;
- o parâmetro está próximo da fronteira;
- existem restrições como $\theta > 0$ ou $0 < p < 1$;
- a log-verossimilhança é pouco curvada;
- o modelo é não regular.

Nessas situações, intervalos baseados no escore, na razão de verossimilhanças ou em reparametrizações podem ser mais adequados.

6.2.5.7 Invariância

! Propriedade — invariância

Se $\hat{\theta}$ maximiza $L(\theta)$ e $\eta = g(\theta)$, então

$$\hat{\eta} = g(\hat{\theta})$$

é um estimador de máxima verossimilhança de η . Quando g não é injetiva, a verossimilhança induzida de η é definida por

$$L^*(\eta) = \sup_{\theta: g(\theta)=\eta} L(\theta).$$

Por exemplo, se $\hat{\lambda}$ é o estimador da taxa de uma distribuição exponencial, o estimador de máxima verossimilhança da escala

$$\beta = \frac{1}{\lambda}$$

é

$$\hat{\beta} = \frac{1}{\hat{\lambda}}.$$

A propriedade de invariância é apresentada por Chihara; Hesterberg (2022) [pp. 171–173] e Ramachandran; Tsokos (2009, pp. 243–244).

Exemplos

Os exemplos desta subseção são adaptados de Larsen; Marx (2012) [sec. 5.2], Chihara; Hesterberg (2022, sec. 6.1) e Ramachandran; Tsokos (2009, sec. 5.2.2).

6.2.5.1 Exemplo: distribuição Bernoulli

Sejam

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Bernoulli}(p), \quad 0 \leq p \leq 1.$$

A função de probabilidade é

$$f(x; p) = p^x (1 - p)^{1-x}, \quad x \in \{0, 1\}.$$

A função de verossimilhança é

$$\begin{aligned} L(p) &= \prod_{i=1}^n p^{x_i} (1 - p)^{1-x_i} \\ &= p^{\sum_{i=1}^n x_i} (1 - p)^{n - \sum_{i=1}^n x_i}. \end{aligned}$$

Definindo

$$T = \sum_{i=1}^n x_i,$$

obtém-se

$$L(p) = p^T (1 - p)^{n-T}.$$

A log-verossimilhança é

$$\ell(p) = T \log p + (n - T) \log(1 - p).$$

O escore é

$$U(p) = \frac{T}{p} - \frac{n - T}{1 - p}.$$

Para $0 < T < n$, a equação $U(p) = 0$ fornece

$$\hat{p} = \frac{T}{n} = \bar{X}.$$

Se $T = 0$, o máximo ocorre em $\hat{p} = 0$. Se $T = n$, o máximo ocorre em $\hat{p} = 1$.

A informação de Fisher por observação é

$$I_1(p) = \frac{1}{p(1 - p)}.$$

Portanto,

$$\sqrt{n}(\hat{p} - p) \xrightarrow{d} N(0, p(1-p)),$$

ou, aproximadamente,

$$\hat{p} \sim N\left(p, \frac{p(1-p)}{n}\right).$$

Além disso,

$$\text{Var}(\hat{p}) = \frac{p(1-p)}{n},$$

que coincide com o limite de Cramér–Rao para $0 < p < 1$. Nos pontos de fronteira $p = 0$ e $p = 1$, a formulação regular baseada em informação interior não se aplica diretamente.

6.2.5.2 Exemplo: distribuição de Poisson

Sejam

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Poisson}(\lambda), \quad \lambda > 0.$$

A função de probabilidade é

$$f(x; \lambda) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}, \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

A verossimilhança é

$$\begin{aligned} L(\lambda) &= \prod_{i=1}^n \frac{e^{-\lambda} \lambda^{x_i}}{x_i!} \\ &= e^{-n\lambda} \lambda^{\sum_{i=1}^n x_i} \prod_{i=1}^n \frac{1}{x_i!}. \end{aligned}$$

A log-verossimilhança é

$$\ell(\lambda) = -n\lambda + \left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \log \lambda - \sum_{i=1}^n \log(x_i!).$$

O escore é

$$U(\lambda) = -n + \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\lambda}.$$

A equação de verossimilhança fornece

$$\hat{\lambda} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \bar{X}.$$

A informação de Fisher por observação é

$$I_1(\lambda) = \frac{1}{\lambda}.$$

Logo,

$$\sqrt{n}(\hat{\lambda} - \lambda) \xrightarrow{d} N(0, \lambda),$$

e o erro-padrão assintótico pode ser estimado por

$$\widehat{\text{EP}}(\hat{\lambda}) = \sqrt{\frac{\hat{\lambda}}{n}}.$$

6.2.5.3 Exemplo: distribuição exponencial

Considere a parametrização da distribuição exponencial pela taxa:

$$f(x; \lambda) = \lambda e^{-\lambda x}, \quad x \geq 0, \quad \lambda > 0.$$

Para uma amostra aleatória,

$$\begin{aligned} L(\lambda) &= \prod_{i=1}^n \lambda e^{-\lambda x_i} \\ &= \lambda^n \exp \left(-\lambda \sum_{i=1}^n x_i \right). \end{aligned}$$

A log-verossimilhança é

$$\ell(\lambda) = n \log \lambda - \lambda \sum_{i=1}^n x_i.$$

O escore é

$$U(\lambda) = \frac{n}{\lambda} - \sum_{i=1}^n x_i.$$

Portanto,

$$\hat{\lambda} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n X_i} = \frac{1}{\bar{X}}.$$

A informação de Fisher por observação é

$$I_1(\lambda) = \frac{1}{\lambda^2}.$$

Consequentemente,

$$\sqrt{n}(\hat{\lambda} - \lambda) \xrightarrow{d} N(0, \lambda^2),$$

e

$$\widehat{\text{EP}}(\hat{\lambda}) = \frac{\hat{\lambda}}{\sqrt{n}}.$$

Se a distribuição for parametrizada pela escala

$$\beta = \frac{1}{\lambda},$$

a propriedade de invariância fornece

$$\hat{\beta} = \frac{1}{\hat{\lambda}} = \bar{X}.$$

6.2.5.4 Exemplo: distribuição normal com média e variância desconhecidas

Sejam

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2),$$

em que

$$-\infty < \mu < \infty \quad \text{e} \quad \sigma^2 > 0.$$

A função de verossimilhança é

$$L(\mu, \sigma^2) = (2\pi\sigma^2)^{-n/2} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \right].$$

A log-verossimilhança é

$$\ell(\mu, \sigma^2) = -\frac{n}{2} \log(2\pi) - \frac{n}{2} \log(\sigma^2) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2.$$

Derivando em relação a μ ,

$$\frac{\partial \ell}{\partial \mu} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu).$$

Assim,

$$\hat{\mu} = \bar{X}.$$

Derivando em relação a σ^2 ,

$$\frac{\partial \ell}{\partial \sigma^2} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2.$$

Substituindo $\hat{\mu} = \bar{X}$ e supondo que $\sum_i (X_i - \bar{X})^2 > 0$,

$$\hat{\sigma}_{\text{MV}}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$

i Observação — existência e viés

Se todas as observações forem iguais, a verossimilhança cresce quando μ se aproxima desse valor e $\sigma^2 \downarrow 0$; como o espaço paramétrico exige $\sigma^2 > 0$, o supremo não é atingido. Fora desse caso degenerado, o estimador de máxima verossimilhança de σ^2 utiliza o divisor n , e não $n - 1$. Em amostras finitas,

$$E[\hat{\sigma}_{\text{MV}}^2] = \frac{n-1}{n}\sigma^2.$$

Portanto, ele é viesado. Entretanto,

$$\hat{\sigma}_{\text{MV}}^2 \xrightarrow{p} \sigma^2,$$

de modo que o estimador é consistente.

Para

$$\theta = \begin{pmatrix} \mu \\ \sigma^2 \end{pmatrix},$$

a informação de Fisher por observação é

$$\mathbf{I}_1(\theta) = \begin{pmatrix} 1/\sigma^2 & 0 \\ 0 & 1/(2\sigma^4) \end{pmatrix}.$$

Logo,

$$\sqrt{n} \begin{pmatrix} \hat{\mu} - \mu \\ \hat{\sigma}_{\text{MV}}^2 - \sigma^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{d} N_2 \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sigma^2 & 0 \\ 0 & 2\sigma^4 \end{pmatrix} \right].$$

6.2.5.5 Exemplo não regular: distribuição uniforme

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Uniforme}(0, \theta), \quad \theta > 0.$$

A densidade é

$$f(x; \theta) = \frac{1}{\theta} \mathbb{I}(0 \leq x \leq \theta).$$

A verossimilhança é

$$L(\theta) = \theta^{-n} \mathbb{I}(\theta \geq X_{(n)}),$$

em que

$$X_{(n)} = \max\{X_1, \dots, X_n\}.$$

Para $\theta \geq X_{(n)}$, a função θ^{-n} é decrescente. Portanto, seu maior valor é obtido no menor valor admissível de θ :

$$\hat{\theta} = X_{(n)}.$$

Nesse modelo, o suporte

$$[0, \theta]$$

depende do parâmetro. Portanto, não se deve aplicar mecanicamente a teoria regular baseada na diferenciação da log-verossimilhança.

Apesar disso, o estimador é consistente. Além disso, sua distribuição limite não é normal à taxa $\sqrt{n}$. De fato,

$$\frac{n(\theta - X_{(n)})}{\theta} \xrightarrow{d} \text{Exponencial}(1).$$

Para verificar esse resultado, considere $t > 0$. Então,

$$\begin{aligned} P_{\theta} \left[\frac{n(\theta - X_{(n)})}{\theta} > t \right] &= P_{\theta} \left[X_{(n)} < \theta \left(1 - \frac{t}{n} \right) \right] \\ &= \left(1 - \frac{t}{n} \right)^n \\ &\rightarrow e^{-t}. \end{aligned}$$

i Interpretação

Neste exemplo, o erro do estimador possui ordem $1/n$, e não $1/\sqrt{n}$. Portanto, o estimador converge mais rapidamente do que em modelos regulares, mas sua distribuição limite é exponencial, e não normal.

6.2.6 Procedimento geral de obtenção do estimador

Em problemas regulares, o seguinte roteiro pode ser utilizado:

1. especificar o modelo estatístico e o espaço paramétrico Θ ;
2. escrever a função de verossimilhança;
3. eliminar fatores positivos que não dependem do parâmetro;
4. calcular a log-verossimilhança;
5. obter a função escore;
6. resolver a equação de verossimilhança;
7. verificar se as soluções pertencem ao espaço paramétrico;
8. examinar a matriz Hessiana e os pontos de fronteira;
9. comparar eventuais máximos locais;
10. verificar as condições de regularidade;
11. calcular a informação observada ou esperada;
12. obter erros-padrão e intervalos assintóticos, quando justificável.

Quando a equação de verossimilhança não possui solução analítica, podem ser utilizados métodos numéricos, como Newton–Raphson, escore de Fisher e métodos quase-Newton. Em modelos com variáveis não observadas ou dados incompletos, o algoritmo EM constitui outra alternativa importante (Ramachandran; Tsokos, 2009).

6.2.7 Exercícios

Exercício 1 — Modelo Bernoulli

Sejam

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Bernoulli}(p).$$

1. Obtenha a função de verossimilhança.
2. Mostre que

$$\hat{p} = \bar{X}.$$

3. Examine separadamente os casos $\sum X_i = 0$ e $\sum X_i = n$.
4. Calcule a informação de Fisher.
5. Mostre que $\hat{p}$ atinge o limite de Cramér–Rao.
6. Obtenha a distribuição assintótica de $\hat{p}$.

Fonte: exercício adaptado de Chihara; Hesterberg (2022) [p. 176] e Ramachandran; Tsokos (2009, pp. 244, 275–276).

💡 Exercício 2 — Contagens de Poisson

O número diário de falhas de um equipamento é modelado por uma distribuição de Poisson com parâmetro λ . Em dez dias, foram observadas as contagens

2, 0, 1, 3, 2, 4, 1, 0, 2, 5.

1. Obtenha o estimador de máxima verossimilhança de λ .
2. Calcule a estimativa correspondente.
3. Calcule a informação de Fisher.
4. Estime o erro-padrão assintótico de $\hat{\lambda}$.
5. Construa um intervalo de Wald com nível de confiança de 95%.
6. Discuta a possibilidade de o intervalo apresentar limite inferior negativo.

Fonte: elaboração própria, com base em Chihara; Hesterberg (2022) [pp. 150–151] e Ramachandran; Tsokos (2009, pp. 238–239, 275).

💡 Exercício 3 — Distribuição exponencial

Sejam

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Exponencial}(\lambda),$$

na parametrização pela taxa.

1. Mostre que

$$\hat{\lambda} = \frac{1}{\bar{X}}.$$

2. Determine o viés exato de $\hat{\lambda}$, supondo $n > 1$.
3. Verifique que $\hat{\lambda}$ é consistente.
4. Calcule a informação de Fisher.
5. Obtenha a distribuição assintótica de $\hat{\lambda}$.
6. Use a propriedade de invariância para obter o estimador da média da distribuição.

Fonte: exercício adaptado de Chihara; Hesterberg (2022) [pp. 151–152] e Ramachandran; Tsokos (2009, p. 244).

💡 Exercício 4 — Família de potências

Considere a família de densidades

$$f(x; \theta) = \theta x^{\theta-1}, \quad 0 < x < 1, \quad \theta > 0.$$

1. Obtenha a função de verossimilhança.
2. Mostre que

$$\hat{\theta} = -\frac{n}{\sum_{i=1}^n \log X_i}.$$

3. Verifique que a solução corresponde a um máximo.
4. Calcule $I_1(\theta)$.
5. Determine a distribuição assintótica de $\hat{\theta}$.
6. Construa um intervalo de Wald para θ .

Fonte: exercício adaptado de Chihara; Hesterberg (2022) [pp. 152, 173–174] e Larsen; Marx (2012, p. 292).

💡 Exercício 5 — Modelo normal

Sejam

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2),$$

com ambos os parâmetros desconhecidos.

1. Derive os estimadores de máxima verossimilhança de μ e σ^2 .
2. Mostre que o estimador de σ^2 é viesado.
3. Demonstre que ele é consistente.
4. Calcule a matriz de informação de Fisher.
5. Obtenha a matriz de covariâncias assintótica dos estimadores.
6. Utilize a propriedade de invariância para obter o estimador de máxima verossimilhança de σ .
7. Compare o estimador de σ^2 com a variância amostral não viesada.

Fonte: exercício adaptado de Chihara; Hesterberg (2022) [pp. 155–157, 176–177] e Larsen; Marx (2012, pp. 290–291).

💡 Exercício 6 — Suporte dependente do parâmetro

Sejam

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Uniforme}(\theta, \theta + 1), \quad \theta \in \mathbb{R}.$$

1. Escreva a função de verossimilhança.
2. Mostre que a verossimilhança é positiva se, e somente se,

$$X_{(n)} - 1 \leq \theta \leq X_{(1)}.$$

3. Determine o conjunto dos estimadores de máxima verossimilhança.
4. Verifique se o estimador é único.
5. Identifique as condições de regularidade que não são satisfeitas.
6. Explique por que a diferenciação da log-verossimilhança não resolve o problema.

Fonte: elaboração própria, com base em Chihara; Hesterberg (2022, pp. 152–154).

💡 Exercício 7 — Existência do estimador

Considere a densidade

$$f(x; \theta) = e^{\theta - x}, \quad x > \theta > 0.$$

1. Escreva a função de verossimilhança.
2. Determine os valores de θ para os quais a verossimilhança é positiva.
3. Mostre que, se o suporte for definido por $x > \theta$, o supremo da verossimilhança não é atingido.
4. Conclua que o estimador de máxima verossimilhança não existe.
5. Repita a análise substituindo a restrição $x > \theta$ por $x \geq \theta$.
6. Explique a diferença entre máximo e supremo nesse problema.

Fonte: exercício adaptado de Chihara; Hesterberg (2022, p. 177).

💡 Exercício 8 — Invariância

Suponha que $\hat{\lambda}$ seja o estimador de máxima verossimilhança da taxa $\lambda > 0$ de uma distribuição exponencial.

Obtenha os estimadores de máxima verossimilhança de:

$$\beta = \frac{1}{\lambda},$$

$$m = \frac{\log 2}{\lambda},$$

e

$$v = \frac{1}{\lambda^2},$$

em que β é a escala, m é a mediana e v é a variância da distribuição.

Em seguida, utilize o método delta para obter as distribuições assintóticas dos três estimadores.

Fonte: elaboração própria, com base em Chihara; Hesterberg (2022) [pp. 171–173] e Ramachandran; Tsokos (2009, pp. 243–244).

💡 Exercício 9 — Intervalos assintóticos

Seja $\hat{\theta}_n$ o estimador de máxima verossimilhança de um parâmetro escalar θ , e suponha que

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow{d} N(0, I_1(\theta)^{-1}).$$

1. Mostre que

$$\frac{\hat{\theta}_n - \theta}{\sqrt{1/[nI_1(\hat{\theta}_n)]}} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

2. Obtenha o intervalo de Wald com nível assintótico $1 - \alpha$.

3. Aplique o resultado ao parâmetro p de uma distribuição Bernoulli.

4. Aplique o resultado ao parâmetro de escala de uma distribuição exponencial.

5. Discuta as limitações dos intervalos obtidos.

Fonte: exercício adaptado de Ramachandran; Tsokos (2009, pp. 334–336).

💡 Exercício 10 — Otimização numérica

Considere uma amostra $X_1, \dots, X_n$ de uma distribuição gama com densidade

$$f(x; \alpha, \beta) = \frac{x^{\alpha-1} e^{-x/\beta}}{\Gamma(\alpha) \beta^\alpha}, \quad x > 0,$$

em que $\alpha > 0$ e $\beta > 0$ são desconhecidos.

1. Escreva a log-verossimilhança.
2. Obtenha as duas equações de verossimilhança.
3. Mostre que a equação referente a α envolve a função digama.
4. Explique por que não há, em geral, solução algébrica fechada.
5. Descreva como o método de Newton–Raphson poderia ser empregado.
6. Indique quais verificações devem ser realizadas para confirmar que a solução numérica é um máximo global.

Fonte: elaboração própria, com base em Ramachandran; Tsokos (2009) [pp. 243, 285–289] e Shao (2005, pp. 175–182).

6.2.8 Síntese

i Síntese da seção

A estimação por máxima verossimilhança seleciona os valores paramétricos que maximizam a função de verossimilhança associada aos dados observados:

$$\hat{\theta}_n \in \arg \max_{\theta \in \Theta} L_n(\theta).$$

Em modelos regulares, os estimadores de máxima verossimilhança são, sob condições adequadas, consistentes, assintoticamente normais e assintoticamente eficientes:

$$\sqrt{n} (\hat{\theta}_n - \theta_0) \xrightarrow{d} N_q(\mathbf{0}, \mathbf{I}_1(\theta_0)^{-1}).$$

Essas propriedades justificam o uso da informação de Fisher para estimar erros-padrão e construir procedimentos inferenciais. Contudo, a teoria não deve ser aplicada mecanicamente em modelos com fronteiras, suportes dependentes do parâmetro, falta de identificabilidade ou outras irregularidades.

6.3 Mínimos Quadrados

O método dos mínimos quadrados estima parâmetros minimizando a soma dos quadrados das discrepâncias entre valores observados e valores previstos. O critério aparece naturalmente em regressão linear, modelos polinomiais e problemas não lineares; sua interpretação inferencial

depende de hipóteses adicionais sobre os erros (Rice, 2007, chap. 14; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 7.2.1).

A escolha da perda quadrática penaliza mais intensamente resíduos de grande magnitude. Por exemplo, um resíduo igual a 4 contribui com 16 para a função objetivo, enquanto um resíduo igual a 2 contribui com apenas 4. Essa característica facilita o tratamento matemático do problema, mas também torna o método sensível a observações atípicas (Diez; Barr; Çetinkaya-Rundel, 2014, p. 229; Rice, 2007, p. 556).

i Observação

O critério de mínimos quadrados, isoladamente, é um problema de otimização. Para interpretar os estimadores probabilisticamente, calcular erros-padrão ou realizar testes de hipóteses, é necessário especificar um modelo estatístico para os erros.

Ao final desta seção, o leitor deverá ser capaz de:

1. definir formalmente um estimador de mínimos quadrados;
2. obter as equações normais de um modelo linear;
3. interpretar geometricamente o ajuste de mínimos quadrados;
4. derivar os estimadores da regressão linear simples;
5. estabelecer a relação entre mínimos quadrados e máxima verossimilhança;
6. reconhecer situações em que mínimos quadrados ponderados são apropriados.

6.3.1 Exemplo motivacional: renda familiar e auxílio financeiro

Considere um estudo no qual se deseja investigar a relação entre a renda familiar de estudantes e o valor do auxílio financeiro concedido por uma universidade.

Para uma amostra de 50 estudantes, sejam:

- X : renda familiar, em milhares de dólares;
- Y : auxílio financeiro, em milhares de dólares.

As estatísticas amostrais foram:

$$\bar{x} = 101,8, \quad s_x = 63,2,$$

$$\bar{y} = 19,94, \quad s_y = 5,46,$$

e

$$r = -0,499,$$

em que r é o coeficiente de correlação amostral.

O objetivo é construir uma reta

$$\hat{y} = b_0 + b_1x$$

que represente a tendência linear dos dados. Para cada observação (x_i, y_i) , define-se o valor ajustado

$$\hat{y}_i = b_0 + b_1x_i$$

e o respectivo resíduo

$$e_i = y_i - \hat{y}_i.$$

O método dos mínimos quadrados escolhe b_0 e b_1 de modo a minimizar

$$\text{SQRes}(b_0, b_1) = \sum_{i=1}^n [y_i - (b_0 + b_1x_i)]^2.$$

Na regressão linear simples, o coeficiente angular pode ser calculado por

$$b_1 = r \frac{s_y}{s_x}.$$

Portanto,

$$\begin{aligned} b_1 &= -0,499 \left(\frac{5,46}{63,2} \right) \\ &\approx -0,0431. \end{aligned}$$

Como a reta de mínimos quadrados passa pelo ponto $(\bar{x}, \bar{y})$,

$$b_0 = \bar{y} - b_1\bar{x}.$$

Assim,

$$b_0 = 19,94 - (-0,0431)(101,8) \\ \approx 24,3.$$

A reta ajustada é, portanto,

$$\hat{y} = 24,3 - 0,0431x.$$

Interpretação

Como as duas variáveis estão expressas em milhares de dólares, um aumento de mil dólares na renda familiar está associado, segundo o modelo ajustado, a uma redução média estimada de aproximadamente

$$0,0431 \times 1000 = 43,10$$

dólares no auxílio financeiro.

Essa interpretação descreve uma associação linear amostral. Ela não estabelece, por si só, uma relação causal.

Extrapolação

A equação ajustada deve ser utilizada principalmente no intervalo de rendas representado pelos dados. Para rendas muito superiores às observadas, a reta pode produzir previsões negativas ou substantivamente impossíveis.

A adequação de um modelo linear dentro da região observada não garante sua validade fora dessa região.

Fonte: exemplo adaptado de Diez; Barr; Çetinkaya-Rundel (2014, pp. 227–233).

6.3.2 Definição formal

6.3.2.1 Formulação geral

Considere observações

$$(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$$

e um modelo paramétrico para a resposta dado por

$$y_i = m(x_i; \theta) + \varepsilon_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

em que:

- $m(x_i; \theta)$ é a resposta sistemática prevista pelo modelo;
- $\theta \in \Theta$ é um vetor de parâmetros;
- ε_i representa o erro associado à observação i .

Para um valor particular de θ , define-se o resíduo

$$e_i(\theta) = y_i - m(x_i; \theta).$$

! Definição: estimador de mínimos quadrados

Um estimador de mínimos quadrados de θ é qualquer solução de

$$\hat{\theta}_{\text{MQ}} \in \arg \min_{\theta \in \Theta} Q_n(\theta),$$

em que

$$Q_n(\theta) = \sum_{i=1}^n [y_i - m(x_i; \theta)]^2.$$

A função $Q_n(\theta)$ é denominada soma de quadrados dos resíduos (Rice, 2007, chap. 14; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 7.2.1).

A definição não exige que o modelo seja linear nos valores de x_i . O aspecto relevante é a forma como o vetor de parâmetros aparece em $m(x_i; \theta)$.

6.3.2.2 Modelos lineares nos parâmetros

Um modelo é linear nos parâmetros quando pode ser escrito como

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \cdots + \beta_{p-1} x_{i,p-1} + \varepsilon_i.$$

Em notação matricial,

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\beta + \varepsilon,$$

em que

$$\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_n \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \vdots \\ \beta_{p-1} \end{pmatrix},$$

e $\mathbf{X}$ é a matriz de planejamento de dimensão $n \times p$.

O critério de mínimos quadrados ordinários é

$$Q(\beta) = \|\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta\|^2.$$

Equivalentemente,

$$Q(\beta) = (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta)^\top (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta).$$

Derivando em relação a β ,

$$\nabla_{\beta} Q(\beta) = -2\mathbf{X}^\top (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta).$$

A condição de primeira ordem é

$$\mathbf{X}^\top (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\hat{\beta}) = \mathbf{0}.$$

Portanto,

$$\mathbf{X}^\top \mathbf{X} \hat{\beta} = \mathbf{X}^\top \mathbf{Y}.$$

! Definição: equações normais

As equações

$$\mathbf{X}^\top \mathbf{X} \hat{\beta} = \mathbf{X}^\top \mathbf{Y}$$

são denominadas **equações normais** do problema de mínimos quadrados.

Se $\mathbf{X}$ possui posto completo, isto é,

$$\text{posto}(\mathbf{X}) = p,$$

então $\mathbf{X}^\top \mathbf{X}$ é não singular e a solução é única:

$$\hat{\beta} = (\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{Y}.$$

Essa é a expressão matricial do estimador de mínimos quadrados ordinários (Rice, 2007, pp. 565–567).

 Observação computacional

A expressão

$$(\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{Y}$$

é útil para o desenvolvimento teórico. Em aplicações computacionais, não se recomenda calcular explicitamente a inversa de $\mathbf{X}^T \mathbf{X}$.

Métodos baseados nas decomposições QR ou de Cholesky tendem a apresentar maior estabilidade numérica, especialmente quando as colunas da matriz de planejamento são fortemente correlacionadas.

6.3.2.3 Interpretação geométrica

O vetor ajustado é

$$\hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}}.$$

Quando $\mathbf{X}$ possui posto completo,

$$\hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{P}_X \mathbf{Y},$$

em que

$$\mathbf{P}_X = \mathbf{X}(\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T$$

é a matriz de projeção sobre o espaço gerado pelas colunas de $\mathbf{X}$.

O vetor de resíduos é

$$\hat{\boldsymbol{\varepsilon}} = \mathbf{Y} - \hat{\mathbf{Y}}.$$

Das equações normais,

$$\mathbf{X}^T \hat{\boldsymbol{\varepsilon}} = \mathbf{0}.$$

Logo, o vetor de resíduos é ortogonal a todas as colunas de $\mathbf{X}$. Geometricamente, $\hat{\mathbf{Y}}$ é a projeção ortogonal de $\mathbf{Y}$ no espaço dos valores que podem ser produzidos pelo modelo linear (Cox, 2006, pp. 10–11; Rice, 2007, pp. 565–567).

i Consequência

Quando o modelo contém intercepto, uma das colunas de $\mathbf{X}$ é formada exclusivamente por valores iguais a 1. Nesse caso,

$$\sum_{i=1}^n \hat{\varepsilon}_i = 0.$$

Consequentemente,

$$\widehat{\bar{Y}} = \bar{Y}.$$

6.3.2.4 Regressão linear simples

Considere o modelo

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i.$$

O critério é

$$Q(\beta_0, \beta_1) = \sum_{i=1}^n (Y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2.$$

As equações normais são

$$\sum_{i=1}^n Y_i = n\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n x_i$$

e

$$\sum_{i=1}^n x_i Y_i = \hat{\beta}_0 \sum_{i=1}^n x_i + \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n x_i^2.$$

Defina

$$S_{xx} = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

e

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(Y_i - \bar{Y}).$$

Se $S_{xx} > 0$, os estimadores são

$$\hat{\beta}_1 = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}$$

e

$$\hat{\beta}_0 = \bar{Y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}.$$

Utilizando o coeficiente de correlação amostral,

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}},$$

também se obtém

$$\hat{\beta}_1 = r \frac{s_Y}{s_X}.$$

A identidade

$$\hat{\beta}_0 = \bar{Y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}$$

mostra que a reta de mínimos quadrados sempre passa pelo ponto

$$(\bar{x}, \bar{Y}).$$

6.3.3 Relação com o método de máxima verossimilhança

6.3.3.1 Modelo normal homoscedástico

Considere o modelo linear

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\beta + \varepsilon$$

com

$$\varepsilon \sim N_n(\mathbf{0}, \sigma^2 \mathbf{I}_n).$$

Equivalentemente,

$$Y_i \mid \mathbf{x}_i \sim N(\mathbf{x}_i^\top \beta, \sigma^2),$$

independentemente para $i = 1, \dots, n$.

A função de verossimilhança é

$$L(\beta, \sigma^2) = (2\pi\sigma^2)^{-n/2} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta)^\top (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta) \right].$$

A log-verossimilhança é

$$\ell(\beta, \sigma^2) = -\frac{n}{2} \log(2\pi) - \frac{n}{2} \log(\sigma^2) - \frac{1}{2\sigma^2} Q(\beta),$$

em que

$$Q(\beta) = (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta)^\top (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta).$$

Para um valor fixado de σ^2 , os dois primeiros termos não dependem de β . Além disso,

$$-\frac{1}{2\sigma^2} < 0.$$

Portanto,

$$\arg \max_{\beta} \ell(\beta, \sigma^2) = \arg \min_{\beta} Q(\beta).$$

Assim,

$$\hat{\beta}_{\text{MV}} = \hat{\beta}_{\text{MQ}}.$$

Em um modelo com erros normais, independentes e de variância constante, os estimadores de máxima verossimilhança dos coeficientes de regressão coincidem com os estimadores de mínimos quadrados ordinários (Hastie; Tibshirani; Friedman, 2009, pp. 30–31).

! Resultado

A equivalência ocorre porque, no modelo normal, maximizar a verossimilhança em relação aos parâmetros da média é equivalente a minimizar

$$\sum_{i=1}^n [Y_i - m(x_i; \theta)]^2.$$

6.3.3.2 Estimação da variância

Substituindo $\hat{\beta}$ na log-verossimilhança e maximizando em relação a σ^2 , obtém-se

$$\hat{\sigma}_{\text{MV}}^2 = \frac{\text{SQRes}}{n},$$

em que

$$\text{SQRes} = \|\mathbf{Y} - \mathbf{X}\hat{\beta}\|^2.$$

Entretanto,

$$E(\text{SQRes}) = (n - p)\sigma^2.$$

Consequentemente,

$$\hat{\sigma}_{\text{MV}}^2 = \frac{\text{SQRes}}{n}$$

é viesado em amostras finitas. O estimador não viesado usual é

$$s^2 = \frac{\text{SQRes}}{n - p}.$$

Observação

No modelo de regressão linear simples com intercepto e inclinação, $p = 2$. Portanto,

$$s^2 = \frac{\text{SQRes}}{n - 2}.$$

A diferença entre os divisores n e $n - p$ ilustra que a estimação por máxima verossimilhança não produz necessariamente estimadores não viesados em amostras finitas (Cox, 2006, pp. 145–146; Rice, 2007, pp. 575–576).

6.3.3.3 Quando a equivalência não ocorre

A coincidência entre mínimos quadrados ordinários e máxima verossimilhança depende da distribuição dos erros.

Observação

Se os erros não possuem distribuição normal, o estimador de mínimos quadrados continua definido, mas não é necessariamente o estimador de máxima verossimilhança.

Por exemplo, para determinados modelos com erros de caudas mais pesadas, o critério de máxima verossimilhança pode penalizar os resíduos de maneira diferente da função quadrática.

A normalidade não é necessária para calcular o estimador de mínimos quadrados. Sob as condições

$$E(\varepsilon \mid \mathbf{X}) = \mathbf{0}$$

e

$$\text{Var}(\varepsilon \mid \mathbf{X}) = \sigma^2 \mathbf{I}_n,$$

e supondo que $\mathbf{X}$ tenha posto completo, o teorema de Gauss–Markov estabelece que $\hat{\beta}$ é o melhor estimador linear não viesado: para qualquer outro estimador linear não viesado $\tilde{\beta}$,

$$\text{Cov}(\tilde{\beta} \mid \mathbf{X}) - \text{Cov}(\hat{\beta} \mid \mathbf{X}),$$

é positiva semidefinida. A normalidade não é necessária para esse resultado, mas é necessária para certas distribuições amostrais exatas e para a equivalência direta com máxima verossimilhança (Rice, 2007, sec. 14.4).

6.3.3.4 Mínimos quadrados ponderados

Considere erros independentes com variâncias conhecidas e não constantes:

$$\text{Var}(\varepsilon_i) = \sigma_i^2.$$

Se

$$\varepsilon_i \sim N(0, \sigma_i^2),$$

a log-verossimilhança contém o termo

$$-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{(Y_i - \mathbf{x}_i^\top \beta)^2}{\sigma_i^2}.$$

Portanto, a maximização da verossimilhança equivale à minimização de

$$Q_P(\beta) = \sum_{i=1}^n w_i (Y_i - \mathbf{x}_i^\top \beta)^2,$$

em que

$$w_i = \frac{1}{\sigma_i^2}.$$

! Definição: mínimos quadrados ponderados

O estimador de mínimos quadrados ponderados é

$$\hat{\beta}_{\text{MQP}} \in \arg \min_{\beta} (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta)^\top \mathbf{W} (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta),$$

em que

$$\mathbf{W} = \text{diag}(w_1, \dots, w_n).$$

Se $\mathbf{X}^\top \mathbf{W} \mathbf{X}$ é não singular,

$$\hat{\beta}_{\text{MQP}} = (\mathbf{X}^\top \mathbf{W} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{W} \mathbf{Y}.$$

Observações com maior variância recebem menor peso. A formulação é denominada mínimos quadrados generalizados quando a matriz de covariâncias dos erros possui forma não diagonal (Rice, 2007, pp. 593–594; Cox, 2006, pp. 157–158).

6.3.4 Exemplos

6.3.4.1 Exemplo: estimação de uma média

Considere o modelo

$$Y_i = \mu + \varepsilon_i, \quad i = 1, \dots, n.$$

Nesse caso, todos os valores são aproximados por uma mesma constante μ . O critério de mínimos quadrados é

$$Q(\mu) = \sum_{i=1}^n (Y_i - \mu)^2.$$

Derivando,

$$Q'(\mu) = -2 \sum_{i=1}^n (Y_i - \mu).$$

A condição $Q'(\hat{\mu}) = 0$ fornece

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{\mu}) = 0.$$

Logo,

$$\sum_{i=1}^n Y_i - n\hat{\mu} = 0$$

e

$$\boxed{\hat{\mu}_{\text{MQ}} = \bar{Y}}.$$

A segunda derivada é

$$Q''(\mu) = 2n > 0,$$

confirmando que a solução corresponde ao mínimo global.

i Interpretação

A média amostral é a constante que minimiza a soma dos quadrados das distâncias entre as observações e um valor central.

Essa caracterização é específica da perda quadrática. A mediana, por sua vez, minimiza a soma dos valores absolutos dos desvios.

Fonte: elaboração própria, com base em Ramachandran; Tsokos (2021, sec. 7.2.1).

6.3.4.2 Exemplo: ajuste de uma reta

Considere os dados:

x_i	y_i
1	2
2	3
3	5
4	4

As médias são

$$\bar{x} = \frac{1 + 2 + 3 + 4}{4} = 2,5$$

e

$$\bar{y} = \frac{2 + 3 + 5 + 4}{4} = 3,5.$$

Calculando S_{xx} ,

$$\begin{aligned} S_{xx} &= (1 - 2,5)^2 + (2 - 2,5)^2 \\ &\quad + (3 - 2,5)^2 + (4 - 2,5)^2 \\ &= 5. \end{aligned}$$

Calculando S_{xy} ,

$$\begin{aligned}
 S_{xy} &= (1 - 2,5)(2 - 3,5) + (2 - 2,5)(3 - 3,5) \\
 &\quad + (3 - 2,5)(5 - 3,5) + (4 - 2,5)(4 - 3,5) \\
 &= 4.
 \end{aligned}$$

Portanto,

$$\hat{\beta}_1 = \frac{4}{5} = 0,8$$

e

$$\hat{\beta}_0 = 3,5 - (0,8)(2,5) = 1,5.$$

A reta ajustada é

$$\boxed{\hat{y} = 1,5 + 0,8x}.$$

Os valores ajustados e resíduos são:

x_i	y_i	$\hat{y}_i$	$e_i = y_i - \hat{y}_i$
1	2	2,3	-0,3
2	3	3,1	-0,1
3	5	3,9	1,1
4	4	4,7	-0,7

A soma de quadrados dos resíduos é

$$\begin{aligned}
 \text{SQRes} &= (-0,3)^2 + (-0,1)^2 + (1,1)^2 + (-0,7)^2 \\
 &= 1,8.
 \end{aligned}$$

Além disso,

$$\sum_{i=1}^4 e_i = 0,$$

como esperado para um modelo que contém intercepto.

Fonte: elaboração própria, com base em Rice (2007) [pp. 565–567] e Ramachandran; Tsokos (2021, sec. 7.2.1).

6.3.4.3 Exemplo: regressão polinomial

Considere o modelo quadrático

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \beta_2 x_i^2 + \varepsilon_i.$$

Embora a resposta seja uma função quadrática de x_i , o modelo é linear nos parâmetros β_0 , β_1 e β_2 .

Para os dados

x_i	y_i
-1	2
0	1
1	2
2	5

a matriz de planejamento é

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix},$$

e

$$\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Observa-se que

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Consequentemente,

$$\hat{\beta} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

e a curva ajustada é

$$\hat{y} = 1 + x^2.$$

Nesse exemplo,

$$\text{SQRes} = 0.$$

i Observação

Um modelo polinomial é um modelo linear quando é linear nos parâmetros, mesmo que seja não linear na variável explicativa.

Em contraste, um modelo como

$$m(x; \theta_1, \theta_2) = \theta_1 e^{-\theta_2 x}$$

é não linear nos parâmetros e, em geral, requer métodos numéricos.

Fonte: elaboração própria, com base na formulação matricial de Rice (2007, pp. 565–567).

6.3.4.4 Exemplo: mínimos quadrados ponderados

Considere os dados

x_i	y_i	$\text{Var}(\varepsilon_i)$
0	1	1
1	2	1
2	2	1/4

Como a terceira observação possui menor variância, ela deve receber maior peso. Os pesos são

$$w_i = \frac{1}{\text{Var}(\varepsilon_i)},$$

de modo que

$$(w_1, w_2, w_3) = (1, 1, 4).$$

O critério ponderado é

$$\begin{aligned} Q_P(\beta_0, \beta_1) = & (1 - \beta_0)^2 \\ & + (2 - \beta_0 - \beta_1)^2 \\ & + 4(2 - \beta_0 - 2\beta_1)^2. \end{aligned}$$

A solução das equações ponderadas fornece

$$\hat{\beta}_0 = \frac{25}{21}$$

e

$$\hat{\beta}_1 = \frac{3}{7}.$$

Portanto,

$$\hat{y} = \frac{25}{21} + \frac{3}{7}x.$$

A terceira observação exerce maior influência sobre o ajuste porque é considerada mais precisa.

Fonte: elaboração própria, com base em Rice (2007, pp. 593–594).

6.3.5 Exercícios

Exercício 1 — Derivação da reta de mínimos quadrados

Considere o modelo

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i.$$

1. Escreva a soma de quadrados dos resíduos.
2. Diferencie-a em relação a β_0 e β_1 .
3. Obtenha as duas equações normais.
4. Mostre que

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(Y_i - \bar{Y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}.$$

5. Mostre que

$$\hat{\beta}_0 = \bar{Y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}.$$

6. Conclua que a reta ajustada passa pelo ponto $(\bar{x}, \bar{Y})$.

Fonte: exercício adaptado de Ramachandran; Tsokos (2021) [sec. 7.2.1] e Rice (2007, p. 594).

💡 Exercício 2 — Ajuste numérico

Considere os dados:

x_i	0	1	2	3	4
y_i	1	2	2	4	5

1. Calcule $\bar{x}$ e $\bar{y}$.
2. Calcule S_{xx} e S_{xy} .
3. Obtenha $\hat{\beta}_0$ e $\hat{\beta}_1$.
4. Calcule os valores ajustados.
5. Calcule os resíduos.
6. Verifique que a soma dos resíduos é zero.
7. Calcule a soma de quadrados dos resíduos.
8. Interprete o coeficiente angular.

Fonte: elaboração própria, com base nos exercícios de regressão de Diez; Barr; Çetinkaya-Rundel (2014, pp. 244–249).

💡 Exercício 3 — Mínimos quadrados como estimador de localização

Considere

$$Q(a) = \sum_{i=1}^n (Y_i - a)^2.$$

1. Mostre que o valor de a que minimiza $Q(a)$ é $\bar{Y}$.
2. Mostre que

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - a)^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 + n(\bar{Y} - a)^2.$$

3. Utilize a identidade anterior para provar que o mínimo é global e único.
4. Compare esse resultado com o estimador que minimiza

$$\sum_{i=1}^n |Y_i - a|.$$

Fonte: elaboração própria, com base no princípio de projeção apresentado por Cox (2006, pp. 10–11).

💡 Exercício 4 — Equivalência com máxima verossimilhança

Suponha que

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i,$$

com

$$\varepsilon_i \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(0, \sigma^2).$$

1. Escreva a função de verossimilhança de $(\beta_0, \beta_1, \sigma^2)$.
2. Obtenha a log-verossimilhança.
3. Mostre que, para σ^2 fixado, maximizar a log-verossimilhança em relação a β_0 e β_1 equivale a minimizar a soma de quadrados dos resíduos.
4. Obtenha os estimadores de máxima verossimilhança de β_0 e β_1 .
5. Obtenha o estimador de máxima verossimilhança de σ^2 .
6. Compare esse estimador com o estimador não viesado da variância.

Fonte: exercício adaptado de Rice (2007) [pp. 595–596] e Hastie; Tibshirani; Friedman (2009, pp. 30–31).

💡 Exercício 5 — Formulação matricial

Considere o modelo

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\beta + \varepsilon.$$

1. Expanda

$$Q(\beta) = (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta)^\top (\mathbf{Y} - \mathbf{X}\beta).$$

2. Calcule o gradiente de $Q(\beta)$.
3. Obtenha as equações normais.
4. Mostre que, se $\mathbf{X}$ possui posto completo,

$$\hat{\beta} = (\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{Y}.$$

5. Mostre que

$$\mathbf{X}^\top \hat{\varepsilon} = \mathbf{0}.$$

6. Interprete geometricamente o resultado.

Fonte: exercício adaptado de Rice (2007, pp. 565–567, 595–596).

Exercício 6 — Falta de posto completo

Considere a matriz

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 8 \\ 1 & 5 & 10 \end{pmatrix}.$$

1. Determine o posto de $\mathbf{X}$.
2. Explique por que $\mathbf{X}^\top \mathbf{X}$ é singular.
3. Identifique a relação linear entre as colunas de $\mathbf{X}$.
4. Discuta a unicidade de $\hat{\beta}$.
5. Verifique se o vetor de valores ajustados pode ser único mesmo quando o vetor de coeficientes não é.
6. Relacione o problema ao conceito de multicolinearidade perfeita.

Fonte: elaboração própria, com base no critério de existência e unicidade de Rice (2007, pp. 566–567).

💡 Exercício 7 — Mínimos quadrados ponderados

Considere o modelo

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i,$$

em que os erros são independentes e

$$\text{Var}(\varepsilon_i) = \rho_i^2 \sigma^2,$$

com ρ_i conhecido.

1. Defina

$$Z_i = \frac{Y_i}{\rho_i}, \quad u_i = \frac{1}{\rho_i}, \quad v_i = \frac{x_i}{\rho_i}.$$

2. Mostre que o modelo transformado possui erros com variância constante.
3. Mostre que aplicar mínimos quadrados ordinários ao modelo transformado equivale a minimizar

$$\sum_{i=1}^n \frac{(Y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2}{\rho_i^2}.$$

4. Identifique os pesos das observações.
5. Explique por que observações de maior variância recebem menor peso.
6. Relacione o estimador obtido ao método de máxima verossimilhança sob normalidade.

Fonte: exercício adaptado de Rice (2007, pp. 593–594).

💡 Exercício 8 — Mínimos quadrados não lineares

Considere o modelo

$$Y_i = \alpha e^{-\beta x_i} + \varepsilon_i, \quad \alpha > 0, \quad \beta > 0.$$

1. Escreva a função de mínimos quadrados

$$Q(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^n (Y_i - \alpha e^{-\beta x_i})^2.$$

2. Calcule as derivadas parciais de Q .
3. Obtenha as equações de mínimos quadrados não lineares.
4. Explique por que essas equações não possuem, em geral, solução algébrica fechada.
5. Descreva como um método iterativo poderia ser utilizado.
6. Mostre que, sob erros normais independentes com variância constante, o estimador de mínimos quadrados não lineares também é um estimador de máxima verossimilhança.
7. Discuta a possibilidade de existirem mínimos locais.

Fonte: exercício adaptado da discussão de regressão não linear de Cox (2006) [pp. 10–12] e Hastie; Tibshirani; Friedman (2009, pp. 30–31).

6.3.6 Síntese

i Síntese da seção

O método dos mínimos quadrados estima os parâmetros minimizando a soma dos quadrados dos resíduos:

$$\hat{\theta}_{\text{MQ}} \in \arg \min_{\theta} \sum_{i=1}^n [Y_i - m(x_i; \theta)]^2.$$

No modelo linear,

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\beta + \varepsilon,$$

as equações normais são

$$\mathbf{X}^T \mathbf{X} \hat{\beta} = \mathbf{X}^T \mathbf{Y}.$$

Quando $\mathbf{X}$ possui posto completo,

$$\hat{\beta} = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{Y}.$$

Geometricamente, o vetor ajustado é a projeção ortogonal de $\mathbf{Y}$ no espaço gerado pelas colunas de $\mathbf{X}$.

Sob erros normais, independentes e homoscedásticos, os estimadores dos coeficientes obtidos por mínimos quadrados coincidem com os estimadores de máxima verossimilhança. Se as variâncias são diferentes e conhecidas, a máxima verossimilhança conduz ao método dos mínimos quadrados ponderados.

6.4 Algoritmo Expectation-Maximization (EM)

O algoritmo *Expectation-Maximization* (EM) é um procedimento iterativo para maximização da verossimilhança — ou de uma versão penalizada/MAP — em problemas com dados ausentes, censura, variáveis latentes ou outra representação por dados incompletos. A apresentação adotada combina a formulação rigorosa e as propriedades computacionais de Gupta; Chen (2011) [secs. 1–2], as aplicações a misturas de Hastie; Tibshirani; Friedman (2009, secs. 6.8 e 8.5), a exposição de dados incompletos de Ramachandran; Tsokos (2021) [sec. 13.4] e o tratamento didático de Chihara; Hesterberg (2022, sec. 13.8).

A exposição técnica desta seção segue Gupta; Chen (2011), Hastie; Tibshirani; Friedman (2009), Ramachandran; Tsokos (2021) e Chihara; Hesterberg (2022). As propriedades assintóticas do estimador de máxima verossimilhança eventualmente alcançado pelo algoritmo são tratadas com base em Lauritzen (2023).

6.4.1 Exemplo motivacional: mistura de duas populações normais

Considere uma amostra $Y_1, \dots, Y_n$ obtida de uma população heterogênea formada por duas subpopulações. Condicionalmente à subpopulação de origem, suponha que

$$Y_i \mid Z_i = 1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$$

e

$$Y_i \mid Z_i = 2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2),$$

em que $Z_i \in \{1, 2\}$ identifica o componente responsável pela geração da observação. Se

$$P(Z_i = 1) = \pi \quad \text{e} \quad P(Z_i = 2) = 1 - \pi,$$

a densidade marginal de Y_i é

$$f(y_i \mid \theta) = \pi \phi(y_i; \mu_1, \sigma_1^2) + (1 - \pi) \phi(y_i; \mu_2, \sigma_2^2),$$

onde

$$\theta = (\pi, \mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2)$$

e $\phi(y; \mu, \sigma^2)$ denota a densidade normal com média μ e variância σ^2 .

A log-verossimilhança observada é

$$\ell(\theta; y) = \sum_{i=1}^n \log [\pi \phi(y_i; \mu_1, \sigma_1^2) + (1 - \pi) \phi(y_i; \mu_2, \sigma_2^2)].$$

A presença do logaritmo de uma soma impede a separação imediata dos termos associados aos dois componentes. Em geral, as equações de máxima verossimilhança não fornecem expressões fechadas simultâneas para todos os parâmetros.

Suponha, porém, que os indicadores de pertencimento fossem observados. Defina

$$Z_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{se a observação } i \text{ pertence ao componente } j, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

com $Z_{i1} + Z_{i2} = 1$. A log-verossimilhança dos dados completos seria

$$\ell_c(\theta) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^2 Z_{ij} [\log(\pi_j) + \log \phi(y_i; \mu_j, \sigma_j^2)] ,$$

onde $\pi_1 = \pi$ e $\pi_2 = 1 - \pi$.

Essa expressão é simples de maximizar quando Z_{ij} é conhecido. O EM explora exatamente essa diferença: em cada iteração, substitui os indicadores não observados por suas esperanças condicionais, isto é, pelas probabilidades atuais de pertencimento aos componentes, e atualiza os parâmetros por médias e variâncias ponderadas (Gupta; Chen, 2011; Hastie; Tibshirani; Friedman, 2009).

i Interpretação

O EM não realiza uma classificação rígida das observações durante as iterações. Cada observação recebe uma responsabilidade probabilística para cada componente. Essa característica distingue o ajuste de misturas gaussianas por EM de métodos de agrupamento com atribuição exclusiva, como o k -means (Gupta; Chen, 2011, sec. 3.2).

6.4.2 Definição formal

6.4.2.1 Dados observados, dados latentes e dados completos

Seja Y o vetor de dados observados e seja Z um vetor de variáveis não observadas, ausentes ou latentes. O vetor

$$X = (Y, Z)$$

é denominado vetor de **dados completos**.

Considere um modelo paramétrico indexado por

$$\theta \in \Theta.$$

A densidade conjunta dos dados completos é

$$f_c(y, z \mid \theta),$$

enquanto a densidade observada é obtida por marginalização:

$$f(y \mid \theta) = \int_{\mathcal{Z}} f_c(y, z \mid \theta) dz.$$

No caso discreto,

$$f(y \mid \theta) = \sum_{z \in \mathcal{Z}} f_c(y, z \mid \theta).$$

O objetivo é maximizar a log-verossimilhança observada

$$\ell(\theta) = \log f(y \mid \theta).$$

O princípio do EM consiste em escolher uma representação por dados completos para a qual

$$\ell_c(\theta; y, z) = \log f_c(y, z \mid \theta)$$

seja mais simples de trabalhar do que $\ell(\theta)$ (Gupta; Chen, 2011, secs. 1.1 e 2.1).

6.4.2.2 Relação entre dados completos e dados observados

Gupta; Chen (2011) formulam a relação estrutural do EM pela cadeia de Markov

$$\theta \longrightarrow X \longrightarrow Y,$$

o que equivale a exigir

$$f(y \mid x, \theta) = f(y \mid x).$$

Essa condição afirma que, conhecidos os dados completos, o mecanismo que produz os dados observados não contém informação adicional sobre θ . Quando $Y = T(X)$ para alguma transformação determinística T , a condição é automaticamente satisfeita.

6.4.2.3 Função auxiliar

! Definição — função Q

Dado o valor corrente $\theta^{(t)}$, define-se

$$Q(\theta \mid \theta^{(t)}) = E_{\theta^{(t)}} [\ell_c(\theta; Y, Z) \mid Y = y].$$

Equivalentemente,

$$Q(\theta \mid \theta^{(t)}) = \int_z \log f_c(y, z \mid \theta) f(z \mid y, \theta^{(t)}) dz.$$

A esperança é calculada com respeito à distribuição condicional das variáveis latentes sob o valor corrente $\theta^{(t)}$. O argumento θ permanece livre dentro da log-verossimilhança completa; o valor corrente é utilizado somente para determinar a distribuição condicional empregada na esperança (Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 13.4).

6.4.2.4 Etapas do algoritmo

! Definição — algoritmo EM

Escolha um valor inicial $\theta^{(0)}$. Para $t = 0, 1, 2, \dots$, execute:

Etapas E — Expectation

Calcule

$$Q(\theta \mid \theta^{(t)}) = E_{\theta^{(t)}} [\ell_c(\theta; Y, Z) \mid Y = y].$$

Etapas M — Maximization

Determine

$$\theta^{(t+1)} \in \arg \max_{\theta \in \Theta} Q(\theta \mid \theta^{(t)}).$$

Repita as duas etapas até que um critério de convergência seja satisfeito (Gupta; Chen, 2011, sec. 1.1; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 13.4).

Critérios usuais de parada incluem

$$\left| \ell(\theta^{(t+1)}) - \ell(\theta^{(t)}) \right| < \varepsilon$$

ou

$$\left\| \theta^{(t+1)} - \theta^{(t)} \right\| < \varepsilon.$$

Uma forma relativa, mais estável quando a escala da log-verossimilhança é grande, é

$$\frac{\left| \ell(\theta^{(t+1)}) - \ell(\theta^{(t)}) \right|}{1 + \left| \ell(\theta^{(t)}) \right|} < \varepsilon.$$

O critério de parada não faz parte da definição matemática essencial do EM e deve ser escolhido de acordo com a precisão e o custo computacional desejados (Gupta; Chen, 2011; Ramachandran; Tsokos, 2021).

6.4.2.5 Interpretação por limite inferior

Defina

$$q_t(z) = f(z \mid y, \theta^{(t)}).$$

Para qualquer densidade $q(z)$,

$$\ell(\theta) = \mathcal{F}(q, \theta) + D_{\text{KL}}[q(z) \parallel f(z \mid y, \theta)],$$

onde

$$\mathcal{F}(q, \theta) = E_q[\log f_c(y, Z \mid \theta)] + \mathcal{H}(q),$$

$\mathcal{H}(q)$ é a entropia de q e

$$D_{\text{KL}}(q \parallel p) = E_q \left[\log \frac{q(Z)}{p(Z)} \right] \geq 0.$$

Portanto,

$$\mathcal{F}(q, \theta) \leq \ell(\theta).$$

Na etapa E, escolhe-se a distribuição condicional corrente das variáveis latentes, fazendo com que o limite inferior toque a log-verossimilhança no valor atual. Na etapa M, maximiza-se esse limite inferior em relação a θ . Essa interpretação aproxima o EM dos procedimentos de *minorization-maximization* ou maximização sucessiva (Gupta; Chen, 2011; Hastie; Tibshirani; Friedman, 2009).

6.4.3 Condições de uso

É útil distinguir as condições que tornam o EM **computacionalmente conveniente** das condições matemáticas utilizadas para justificar suas propriedades.

6.4.3.1 Representação adequada por dados completos

Deve ser possível introduzir dados latentes Z tais que

$$f(y | \theta) = \int f_c(y, z | \theta) dz.$$

A ampliação dos dados não é única. Duas representações corretas podem produzir algoritmos com custos e velocidades de convergência diferentes. Na prática, a escolha deve tornar a etapa E e, principalmente, a etapa M mais simples do que a maximização direta da verossimilhança observada (Gupta; Chen, 2011).

6.4.3.2 Etapa E calculável

Deve ser possível calcular

$$f(z | y, \theta^{(t)})$$

ou, ao menos, as esperanças condicionais das estatísticas que aparecem na log-verossimilhança completa.

Quando o modelo completo pertence a uma família exponencial, a etapa E frequentemente se reduz ao cálculo da esperança condicional de estatísticas suficientes (Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 13.4).

Se a esperança condicional não puder ser calculada analiticamente, uma possibilidade é aproximá-la por simulação, originando o algoritmo Monte Carlo EM, ou MCEM (Gupta; Chen, 2011, sec. 5; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 13.4).

6.4.3.3 Etapa M calculável

O problema

$$\max_{\theta \in \Theta} Q(\theta \mid \theta^{(t)})$$

deve possuir solução fechada ou ser numericamente mais simples do que a maximização da log-verossimilhança observada.

Quando a maximização exata é difícil, pode-se empregar o **EM generalizado**. Nesse caso, basta obter $\theta^{(t+1)}$ tal que

$$Q(\theta^{(t+1)} \mid \theta^{(t)}) \geq Q(\theta^{(t)} \mid \theta^{(t)}).$$

Essa modificação preserva a propriedade de monotonicidade, embora a etapa M não seja resolvida exatamente (Gupta; Chen, 2011; Hastie; Tibshirani; Friedman, 2009).

6.4.3.4 Suporte independente do parâmetro

Uma condição suficiente importante na demonstração usual da monotonicidade é que o suporte dos dados completos não dependa de θ . Se o suporte variar com o parâmetro, como em modelos uniformes cujo limite depende de θ , o argumento padrão pode falhar (Gupta; Chen, 2011).

6.4.3.5 Identificabilidade e existência do máximo

O modelo deve ser identificável, ao menos após a imposição das restrições necessárias. Em misturas, a permutação dos rótulos dos componentes produz a mesma densidade, fenômeno conhecido como invariância por troca de rótulos.

Além disso, a verossimilhança pode ser ilimitada. Em uma mistura gaussiana irrestrita, um componente pode concentrar-se em uma única observação com variância tendendo a zero, fazendo a log-verossimilhança divergir para infinito. Nessa situação, o problema de máxima verossimilhança não possui um máximo finito no espaço paramétrico irrestrito (Gupta; Chen, 2011).

Estratégias práticas incluem:

- impor um limite inferior para variâncias ou autovalores das matrizes de covariâncias;
- restringir a estrutura das covariâncias;
- empregar penalização ou uma formulação MAP-EM;
- descartar componentes com peso numericamente desprezível;
- utilizar múltiplas inicializações.

6.4.3.6 Valores iniciais

Como a log-verossimilhança observada pode ser não côncava, diferentes valores iniciais podem conduzir a diferentes pontos estacionários. Para misturas gaussianas, inicializações baseadas em k -means, quantis, partições aleatórias ou conhecimento prévio são alternativas usuais (Gupta; Chen, 2011; Hastie; Tibshirani; Friedman, 2009).

⚠ Observação — escopo das garantias

A monotonicidade da log-verossimilhança não garante convergência ao máximo global. Também não garante, por si só, a convergência da sequência de parâmetros. Teoremas mais fortes exigem hipóteses adicionais sobre continuidade, compacidade de conjuntos de nível, regularidade da aplicação de atualização e comportamento na fronteira do espaço paramétrico. A formulação precisa dessas hipóteses deve ser verificada em uma referência especializada para o modelo considerado.

6.4.4 Propriedades importantes

6.4.4.1 Monotonicidade da log-verossimilhança

! Propriedade — monotonicidade

Sob as condições usuais do EM, se

$$Q(\theta^{(t+1)} | \theta^{(t)}) \geq Q(\theta^{(t)} | \theta^{(t)}),$$

então

$$\ell(\theta^{(t+1)}) \geq \ell(\theta^{(t)}).$$

Para demonstrar a propriedade, seja

$$q_t(z) = f(z | y, \theta^{(t)}).$$

Então,

$$\ell(\theta) - \ell(\theta^{(t)}) = Q(\theta | \theta^{(t)}) - Q(\theta^{(t)} | \theta^{(t)}) + D_{\text{KL}}[q_t \| f(z | y, \theta)].$$

Como a divergência de Kullback–Leibler é não negativa,

$$\ell(\theta) - \ell(\theta^{(t)}) \geq Q(\theta \mid \theta^{(t)}) - Q(\theta^{(t)} \mid \theta^{(t)}).$$

Tomando $\theta = \theta^{(t+1)}$, obtém-se a monotonicidade. Essa é a principal garantia geral do algoritmo (Gupta; Chen, 2011, secs. 1.1 e 2.1).

6.4.4.2 Convergência dos valores da log-verossimilhança

Se a sequência

$$\ell(\theta^{(0)}), \ell(\theta^{(1)}), \dots$$

for limitada superiormente, sua monotonicidade implica a existência de ℓ^* tal que

$$\ell(\theta^{(t)}) \longrightarrow \ell^*.$$

Isso não implica necessariamente

$$\theta^{(t)} \longrightarrow \theta^*.$$

A sequência de parâmetros pode possuir múltiplos pontos de acumulação associados ao mesmo valor da log-verossimilhança (Gupta; Chen, 2011).

6.4.4.3 Pontos estacionários

Sob condições adicionais de regularidade, os pontos limites do EM são pontos estacionários da log-verossimilhança observada:

$$\nabla \ell(\theta^*) = 0.$$

Um ponto estacionário pode ser um máximo local, um máximo global ou um ponto de sela. Portanto, a convergência numérica do algoritmo não prova que o máximo global foi encontrado (Gupta; Chen, 2011).

6.4.4.4 Dependência da inicialização

Em problemas não côncavos, especialmente misturas gaussianas e modelos ocultos de Markov, o resultado pode depender fortemente de $\theta^{(0)}$. Recomenda-se executar o algoritmo a partir de diferentes valores iniciais e comparar as log-verossimilhanças finais (Gupta; Chen, 2011).

6.4.4.5 Velocidade de convergência

O EM pode convergir lentamente em comparação com métodos que utilizam derivadas de segunda ordem, como Newton–Raphson. A lentidão tende a ser mais pronunciada quando os dados observados contêm pouca informação sobre as variáveis latentes, por exemplo, quando componentes de uma mistura apresentam forte sobreposição. Variantes aceleradas podem reduzir o número de iterações, mas frequentemente aumentam o custo e a complexidade de cada passo (Gupta; Chen, 2011).

6.4.4.6 Propriedades do estimador final

O EM é um algoritmo de otimização, não uma definição distinta de estimador. Se o procedimento alcança o estimador regular de máxima verossimilhança $\hat{\theta}_{\text{MV}}$, então as propriedades estatísticas são as do estimador de máxima verossimilhança.

Em famílias exponenciais regulares e sob as condições pertinentes,

$$\hat{\theta}_{\text{MV}} \xrightarrow{P} \theta_0$$

e

$$\sqrt{n} (\hat{\theta}_{\text{MV}} - \theta_0) \xrightarrow{D} N(0, \mathcal{I}(\theta_0)^{-1}),$$

onde $\mathcal{I}(\theta_0)$ é a informação de Fisher por observação. Essa conclusão não se aplica automaticamente quando o algoritmo converge para um máximo local inadequado, quando o modelo não é identificável, quando o máximo ocorre na fronteira ou quando a verossimilhança é ilimitada (Lauritzen, 2023, secs. 5.3.1–5.3.2).

i Distinção conceitual

- **Convergência computacional:** comportamento de $\theta^{(t)}$ quando $t \rightarrow \infty$ para uma amostra fixa.
- **Convergência estatística:** comportamento de $\hat{\theta}_n$ quando $n \rightarrow \infty$ sob repetição amostral.

Essas duas noções não devem ser confundidas.

6.4.4.7 Variantes relevantes

GEM: exige apenas aumento da função Q , sem maximização completa em cada iteração.

MAP-EM: acrescenta o logaritmo de uma densidade a priori à etapa M:

$$\theta^{(t+1)} \in \arg \max_{\theta} \left\{ Q(\theta \mid \theta^{(t)}) + \log p(\theta) \right\}.$$

MCEM: aproxima a etapa E por simulação. Se

$$Z^{(t,1)}, \dots, Z^{(t,M)} \sim f(z \mid y, \theta^{(t)}),$$

então

$$\widehat{Q}_M(\theta \mid \theta^{(t)}) = \frac{1}{M} \sum_{m=1}^M \log f_c(y, Z^{(t,m)} \mid \theta).$$

Essas variantes são discutidas por Gupta; Chen (2011), e o MCEM também é apresentado por Ramachandran; Tsokos (2021, sec. 13.4).

6.4.5 Exemplos

6.4.5.1 Exemplo multinomial com informação agregada

Exemplo 1 — informação incompleta em uma distribuição multinomial

Este exemplo é adaptado da apresentação de Chihara; Hesterberg (2022) [sec. 13.8] e Gupta; Chen (2011, sec. 1.5), que discutem o exemplo clássico de dados multinomiais incompletos.

Considere

$$(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5) \sim \text{Multinomial} \left[n, \left(\frac{1}{2}, \frac{\theta}{4}, \frac{1-\theta}{4}, \frac{1-\theta}{4}, \frac{\theta}{4} \right) \right],$$

com $0 < \theta < 1$. Suponha que X_1 e X_2 não sejam observados separadamente; observa-se apenas

$$Y_1 = X_1 + X_2,$$

além de $Y_2 = X_3$, $Y_3 = X_4$ e $Y_4 = X_5$.

Condicionalmente a $Y_1 = y_1$ e ao valor corrente $\theta^{(t)}$,

$$E(X_2 \mid Y_1 = y_1, \theta^{(t)}) = \frac{\theta^{(t)}}{2 + \theta^{(t)}} y_1$$

e

$$E(X_1 \mid Y_1 = y_1, \theta^{(t)}) = \frac{2}{2 + \theta^{(t)}} y_1.$$

A etapa M produz

$$\theta^{(t+1)} = \frac{\frac{\theta^{(t)}}{2 + \theta^{(t)}} y_1 + y_4}{\frac{\theta^{(t)}}{2 + \theta^{(t)}} y_1 + y_2 + y_3 + y_4}.$$

O exemplo ilustra que a etapa E não precisa reconstruir valores individuais dos dados ausentes. Basta calcular as esperanças condicionais das contagens necessárias para a maximização.

6.4.5.2 Mistura gaussiana

Exemplo 2 — mistura de k distribuições normais

A derivação segue Hastie; Tibshirani; Friedman (2009) [sec. 8.5] e Gupta; Chen (2011, sec. 3.2).

Considere observações independentes $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{R}^p$ provenientes de

$$f(y_i \mid \theta) = \sum_{j=1}^k \pi_j \phi_p(y_i; \mu_j, \Sigma_j),$$

com

$$\pi_j > 0, \quad \sum_{j=1}^k \pi_j = 1.$$

Introduza Z_{ij} como indicador de pertencimento ao componente j .

6.4.5.2.1 Etapa E

As responsabilidades são

$$\gamma_{ij}^{(t)} = P(Z_{ij} = 1 \mid Y_i = y_i, \theta^{(t)})$$

com

$$\gamma_{ij}^{(t)} = \frac{\pi_j^{(t)} \phi_p(y_i; \mu_j^{(t)}, \Sigma_j^{(t)})}{\sum_{\ell=1}^k \pi_\ell^{(t)} \phi_p(y_i; \mu_\ell^{(t)}, \Sigma_\ell^{(t)})}.$$

6.4.5.2.2 Etapa M

Defina

$$n_j^{(t)} = \sum_{i=1}^n \gamma_{ij}^{(t)}.$$

As atualizações são

$$\pi_j^{(t+1)} = \frac{n_j^{(t)}}{n},$$

$$\mu_j^{(t+1)} = \frac{\sum_{i=1}^n \gamma_{ij}^{(t)} y_i}{n_j^{(t)}},$$

e

$$\Sigma_j^{(t+1)} = \frac{\sum_{i=1}^n \gamma_{ij}^{(t)} (y_i - \mu_j^{(t+1)})(y_i - \mu_j^{(t+1)})^\top}{n_j^{(t)}}.$$

6.4.5.2.3 Implementação em R

O código a seguir implementa uma mistura normal univariada. As atualizações são as anteriores; a regularização mínima das variâncias e as verificações numéricas são decisões de implementação.

```
em_normal_1d <- function(y,
                          k = 2L,
                          tol = 1e-8,
                          max_iter = 1000L,
                          variancia_minima = 1e-8,
                          seed = 123L) {
  y <- as.numeric(y)

  if (length(y) < k) {
    stop("0 número de observações deve ser pelo menos igual a k.")
  }
  if (any(!is.finite(y))) {
    stop("Todas as observações devem ser finitas.")
  }
  if (k < 1L || k != as.integer(k)) {
    stop("k deve ser um inteiro positivo.")
  }

  set.seed(seed)
  n <- length(y)

  medias <- as.numeric(
    quantile(y, probs = seq(0.1, 0.9, length.out = k), names = FALSE)
  )
  variancias <- rep(max(var(y), variancia_minima), k)
  proporcoes <- rep(1 / k, k)

  loglik_anterior <- -Inf
  responsabilidades <- matrix(NA_real_, nrow = n, ncol = k)

  for (iteracao in seq_len(max_iter)) {
    log_componentes <- vapply(
      seq_len(k),
      function(j) {
        log(proporcoes[j]) +
          dnorm(y,
                mean = medias[j],
```

```

        sd = sqrt(variancias[j]),
        log = TRUE)
    },
    numeric(n)
)

max_linha <- apply(log_componentes, 1L, max)
exp_centrado <- exp(log_componentes - max_linha)
soma_exp <- rowSums(exp_centrado)
responsabilidades <- exp_centrado / soma_exp

loglik <- sum(max_linha + log(soma_exp))

tamanhos <- colSums(responsabilidades)
if (any(tamanhos <= .Machine$double.eps)) {
  stop("Um componente recebeu peso efetivo numericamente nulo.")
}

proporcoes <- tamanhos / n
medias <- colSums(responsabilidades * y) / tamanhos

for (j in seq_len(k)) {
  variancias[j] <- sum(
    responsabilidades[, j] * (y - medias[j])^2
  ) / tamanhos[j]
}
variancias <- pmax(variancias, variancia_minima)

if (is.finite(loglik_anterior)) {
  erro_relativo <- abs(loglik - loglik_anterior) /
    (1 + abs(loglik_anterior))
  if (erro_relativo < tol) {
    break
  }
}
loglik_anterior <- loglik
}

list(
  proporcoes = proporcoes,
  medias = medias,
  variancias = variancias,

```

```

    responsabilidades = responsabilidades,
    log_verossimilhanca = loglik,
    iteracoes = iteracao,
    convergiu = iteracao < max_iter
)
}

```

Observação computacional

O cálculo das responsabilidades foi realizado na escala logarítmica, com centralização pelo maior logaritmo em cada linha. Essa transformação reduz problemas de subfluxo numérico quando densidades gaussianas são muito pequenas. Trata-se de uma decisão de implementação autoral baseada na forma matemática das responsabilidades.

6.4.5.3 Distribuição exponencial com censura à direita

Exemplo 3 — tempos censurados

O exemplo é baseado em Ramachandran; Tsokos (2021, sec. 13.4).

Sejam $X_1, \dots, X_n$ tempos independentes com distribuição exponencial de taxa $\lambda > 0$:

$$f(x_i | \lambda) = \lambda e^{-\lambda x_i}, \quad x_i > 0.$$

Para cada indivíduo, observam-se

$$Y_i = \min(X_i, c_i)$$

e

$$\Delta_i = I(X_i \leq c_i).$$

Se todos os tempos fossem observados,

$$\ell_c(\lambda) = n \log \lambda - \lambda \sum_{i=1}^n X_i.$$

Na etapa E,

$$E(X_i \mid Y_i, \Delta_i = 1, \lambda^{(t)}) = Y_i,$$

enquanto a falta de memória da distribuição exponencial fornece

$$E(X_i \mid X_i > c_i, \lambda^{(t)}) = c_i + \frac{1}{\lambda^{(t)}}.$$

Logo,

$$\tilde{T}^{(t)} = \sum_{i=1}^n \left[\Delta_i Y_i + (1 - \Delta_i) \left(c_i + \frac{1}{\lambda^{(t)}} \right) \right].$$

A etapa M produz

$$\lambda^{(t+1)} = \frac{n}{\tilde{T}^{(t)}}.$$

No ponto fixo, se $d = \sum_i \Delta_i$ é o número de falhas observadas,

$$\hat{\lambda} = \frac{d}{\sum_{i=1}^n Y_i},$$

que coincide com o estimador obtido diretamente da verossimilhança observada.

6.4.5.4 Dados normais ausentes e estatísticas suficientes

💡 Exemplo 4 — média e variância com observações ausentes

O exemplo computacional é adaptado da formulação de Ramachandran; Tsokos (2021, sec. 13.4).

Se $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ e algumas observações estão ausentes, as estatísticas completas relevantes são

$$T_1 = \sum_{i=1}^n X_i \quad \text{e} \quad T_2 = \sum_{i=1}^n X_i^2.$$

Na iteração t , para cada observação ausente,

$$E(X_i \mid \mu^{(t)}, \sigma^{2(t)}) = \mu^{(t)}$$

e

$$E(X_i^2 \mid \mu^{(t)}, \sigma^{2(t)}) = \mu^{2(t)} + \sigma^{2(t)}.$$

As atualizações são

$$\mu^{(t+1)} = \frac{E(T_1 \mid Y, \theta^{(t)})}{n}$$

e

$$\sigma^{2(t+1)} = \frac{E(T_2 \mid Y, \theta^{(t)})}{n} - (\mu^{(t+1)})^2.$$

```
em_normal_ausentes <- function(y,
                                mu_inicial = NULL,
                                variancia_inicial = NULL,
                                tol = 1e-8,
                                max_iter = 1000L) {
  y <- as.numeric(y)
  observados <- y[!is.na(y)]

  if (length(observados) == 0L) {
    stop("É necessária ao menos uma observação disponível.")
  }

  n <- length(y)
  r <- length(observados)
  m <- n - r

  mu <- if (is.null(mu_inicial)) mean(observados) else mu_inicial
  variancia <- if (is.null(variancia_inicial)) {
    if (r > 1L) var(observados) else 1
  } else {
    variancia_inicial
  }

  if (!is.finite(mu) || !is.finite(variancia) || variancia <= 0) {
    stop("Valores iniciais inválidos.")
  }

  loglik_observada <- function(mu, variancia) {
```

```

    sum(dnorm(observados,
              mean = mu,
              sd = sqrt(variancia),
              log = TRUE))
  }

historico <- data.frame(
  iteracao = integer(),
  mu = numeric(),
  variancia = numeric(),
  loglik = numeric()
)

loglik_anterior <- loglik_observada(mu, variancia)

for (iteracao in seq_len(max_iter)) {
  esperanca_t1 <- sum(observados) + m * mu
  esperanca_t2 <- sum(observados^2) + m * (mu^2 + variancia)

  mu_novo <- esperanca_t1 / n
  variancia_nova <- esperanca_t2 / n - mu_novo^2

  if (!is.finite(variancia_nova) || variancia_nova <= 0) {
    stop("A atualização produziu variância inválida.")
  }

  loglik_nova <- loglik_observada(mu_novo, variancia_nova)

  historico <- rbind(
    historico,
    data.frame(
      iteracao = iteracao,
      mu = mu_novo,
      variancia = variancia_nova,
      loglik = loglik_nova
    )
  )

  erro_relativo <- abs(loglik_nova - loglik_anterior) /
    (1 + abs(loglik_anterior))

  mu <- mu_novo

```

```

    variancia <- variancia_nova

    if (erro_relativo < tol) {
      break
    }
    loglik_anterior <- loglik_nova
  }

  list(
    mu = mu,
    variancia = variancia,
    historico = historico,
    iteracoes = iteracao,
    convergiu = iteracao < max_iter
  )
}

```

⚠ Interpretação do exemplo

O exemplo acima considera um mecanismo de ausência compatível com a formulação utilizada pela fonte. Em aplicações reais, a validade da análise depende da modelagem do processo que gerou os dados ausentes. Uma discussão completa dos mecanismos de ausência exige bibliografia específica e não é desenvolvida nesta seção.

6.4.6 Exercícios

Os exercícios são autorais ou adaptados das estruturas de problemas apresentadas nas fontes indicadas. Quando um enunciado deriva diretamente de uma fonte, isso é explicitado.

i Exercício 1 — dados observados e dados completos

Considere

$$f(y \mid \theta) = \pi f_1(y; \eta_1) + (1 - \pi) f_2(y; \eta_2).$$

1. Defina uma variável latente que identifique o componente de origem.
2. Escreva a densidade conjunta dos dados completos.
3. Obtenha a log-verossimilhança completa.
4. Explique por que essa expressão pode ser mais simples de maximizar do que a log-verossimilhança observada.

Fonte: elaborado com base em Hastie; Tibshirani; Friedman (2009) e Gupta; Chen

(2011).

i Exercício 2 — uma iteração para mistura normal

Considere

$$y = (0, 1, 4, 5)$$

e uma mistura de duas normais com variâncias conhecidas e iguais a 1. Utilize

$$\pi^{(0)} = 0,5, \quad \mu_1^{(0)} = 0, \quad \mu_2^{(0)} = 5.$$

1. Calcule as responsabilidades $\gamma_{i1}^{(0)}$ e $\gamma_{i2}^{(0)}$.
2. Calcule $\pi^{(1)}$, $\mu_1^{(1)}$ e $\mu_2^{(1)}$.
3. Interprete os valores obtidos.

Fonte: exercício autoral baseado nas atualizações de Hastie; Tibshirani; Friedman (2009) e Gupta; Chen (2011).

i Exercício 3 — restrição sobre os pesos

Mostre que

$$\pi_j^{(t+1)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \gamma_{ij}^{(t)}$$

satisfaz

$$\sum_{j=1}^k \pi_j^{(t+1)} = 1.$$

Em seguida, derive a atualização por multiplicadores de Lagrange, maximizando

$$\sum_{j=1}^k n_j^{(t)} \log \pi_j$$

sob a restrição $\sum_j \pi_j = 1$.

Fonte: elaborado com base em Gupta; Chen (2011).

i Exercício 4 — monotonicidade

Demonstre que

$$\ell(\theta) - \ell(\theta^{(t)}) = Q(\theta \mid \theta^{(t)}) - Q(\theta^{(t)} \mid \theta^{(t)}) + D_{\text{KL}}[q_t \parallel f(z \mid y, \theta)].$$

Conclua que uma atualização que não diminui Q também não diminui a log-verossimilhança observada.

Fonte: adaptado da demonstração de Gupta; Chen (2011).

i Exercício 5 — exemplo multinomial clássico

Considere o modelo multinomial da Seção 5.1 e os dados observados

$$(y_1, y_2, y_3, y_4) = (125, 18, 20, 34).$$

1. Inicie o algoritmo em $\theta^{(0)} = 0,5$.
2. Calcule as cinco primeiras atualizações.
3. Obtenha numericamente o máximo direto da log-verossimilhança observada.
4. Compare o resultado direto com o limite do EM.

Fonte: adaptado das apresentações de Chihara; Hesterberg (2022) [sec. 13.8] e Gupta; Chen (2011, sec. 1.5).

i Exercício 6 — censura exponencial

Considere

$$(y_i, \delta_i) = (2, 1), (3, 0), (4, 1), (5, 0), (6, 1).$$

1. Inicie em $\lambda^{(0)} = 0,5$.
2. Calcule $\lambda^{(1)}$, $\lambda^{(2)}$ e $\lambda^{(3)}$.
3. Determine diretamente o estimador de máxima verossimilhança.
4. Compare o limite das iterações com o resultado analítico.

Fonte: exercício autoral baseado no exemplo de censura de Ramachandran; Tsokos (2021, sec. 13.4).

i Exercício 7 — inicializações múltiplas

Simule uma amostra de uma mistura de duas normais e execute o EM com pelo menos vinte inicializações.

1. Registre a log-verossimilhança final de cada execução.
2. Verifique se todas as execuções convergem para a mesma solução.
3. Compare médias, variâncias e pesos estimados.
4. Discuta por que a maior log-verossimilhança encontrada não constitui prova de otimalidade global.

Fonte: elaborado com base nas recomendações práticas de Gupta; Chen (2011).

i Exercício 8 — singularidade em misturas gaussianas

Fixe $\mu_1 = y_r$, mantenha $\pi_1 > 0$ e faça

$$\sigma_1^2 \rightarrow 0.$$

Mostre que a contribuição da observação y_r para a log-verossimilhança tende ao infinito. Explique por que esse resultado implica que o problema irrestrito pode não possuir estimador de máxima verossimilhança finito.

Fonte: adaptado da demonstração de Gupta; Chen (2011).

i Exercício 9 — GEM e MCEM

1. Mostre que o GEM preserva a monotonicidade quando aumenta a função Q em cada iteração.
2. Descreva como aproximar a etapa E por uma média de Monte Carlo.
3. Explique por que uma aproximação Monte Carlo com tamanho fixo pode introduzir oscilações na sequência de log-verossimilhanças.
4. Proponha uma estratégia em que o número de simulações aumente ao longo das iterações.

Fonte: elaborado com base em Gupta; Chen (2011) e Ramachandran; Tsokos (2021).

i Exercício 10 — propriedades do estimador e do algoritmo

Avalie as afirmações seguintes.

1. Se a log-verossimilhança aumenta em todas as iterações, o EM converge necessariamente para o máximo global.
2. Se a sequência de log-verossimilhanças converge, a sequência de parâmetros também converge.
3. Se o EM alcança um estimador regular de máxima verossimilhança, aplicam-se as propriedades assintóticas usuais desse estimador.
4. Duas inicializações diferentes sempre produzem a mesma estimativa.

5. A convergência computacional do EM implica consistência estatística.

Fonte: elaborado com base em Gupta; Chen (2011) e Lauritzen (2023).

6.4.7 Síntese

O algoritmo EM reorganiza um problema de máxima verossimilhança com dados incompletos em duas operações alternadas:

calcular esperanças condicionais associadas aos dados latentes

e

maximizar a log-verossimilhança completa esperada.

Sua principal garantia geral é a monotonicidade da log-verossimilhança observada. Suas principais vantagens são a simplicidade de muitas atualizações, o tratamento natural de restrições probabilísticas e a aplicabilidade a modelos de mistura, censura, dados ausentes e estados latentes. Suas limitações incluem dependência da inicialização, convergência potencialmente lenta, ausência de garantia de máximo global e possibilidade de degenerescência da verossimilhança.

O EM deve ser interpretado simultaneamente como um método de estimação por máxima verossimilhança com dados aumentados e como um algoritmo local de otimização.

Exercícios Complementares

1. Considere $X_1, \dots, X_n \stackrel{iid}{\sim} \text{Exp}(\mu^{-1})$. Defina $T = X_{(1)} = \min\{X_1, \dots, X_n\}$.
 - a. Determine o viés $B(T, \mu)$ e o erro quadrático médio $\text{EQM}(T)$.
 - b. Verifique se T é um estimador consistente para μ .
 - c. No caso de amostras grandes, você sugere a utilização de T como estimador de μ ? Caso contrário, proponha um estimador melhor e justifique.

Dica: Lembre-se que $f_T(t) = n[1 - F_X(t)]^{n-1}f_X(t)$ e $F_X(x) = 1 - e^{-\frac{x}{\mu}}$.

2. Seja $X_1, \dots, X_n$ uma amostra aleatória de tamanho n de uma distribuição de Bernoulli com parâmetro $\theta \in (0, 1)$. Seja $T(X) = \bar{X}_n^2$ o estimador de máxima verossimilhança de θ^2 . Considere o estimador Jackknife de θ^2 dado por:

$$T_J(X) = nT - \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^n T_{(i)},$$

em que $T_{(i)}$ representa o estimador T calculado com a amostra original excluindo a i -ésima observação.

- a. Mostre que o EMV de θ^2 é viesado.
- b. Mostre que $T_J(X)$ é não viesado.

Dica: Use o fato que $T_{(i)} = \left(\frac{n\bar{X} - X_i}{n-1}\right)^2$.

3. Sejam $Y_1, \dots, Y_n$ variáveis aleatórias independentes tais que $Y_i \sim \mathcal{N}(\alpha + \beta x_i, \sigma^2)$, em que os valores x_i são não estocásticos e satisfazem $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2 > 0$. Mostre que

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n) Y_i}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2}$$

e

$$\hat{\alpha} = \bar{Y}_n - \hat{\beta} \bar{x}_n$$

são estimadores não viesados de β e α , respectivamente.

4. Sejam $X_1, \dots, X_n$ uma amostra aleatória de uma variável com distribuição Rayleigh, cuja densidade é dada por:

$$f_X(x) = \frac{x}{\theta} \exp\left(-\frac{x^2}{2\theta}\right) I_{(0,\infty)}(x), \quad \theta > 0.$$

- Determine um estimador não viesado e consistente para θ .
- Estime θ a partir da seguinte amostra (força vibratória de uma palheta de turbina):

16.88, 10.23, 4.59, 6.66, 13.68, 14.23, 19.87, 9.40, 6.51, 9.24, 12.20, 10.95.

5. Considere $X_1, \dots, X_n$ uma amostra aleatória de uma variável X com função densidade de probabilidade dada por:

$$f_X(x) = e^{-(x-\theta)} I_{[\theta,\infty)}(x).$$

- Determine um estimador não viesado de θ que seja função de $X_{(1)} = \min\{X_1, \dots, X_n\}$.
- Mostre que $X_{(1)}$ é um estimador consistente de θ .

Referências

7 Estimação intervalar

A estimação pontual associa a cada amostra um único valor para representar um parâmetro desconhecido. Embora esse valor seja informativo, ele não expressa, por si só, a variabilidade amostral nem a precisão do procedimento de estimação. A estimação intervalar complementa a estimativa pontual por meio de um conjunto de valores compatíveis com os dados e com o modelo estatístico adotado.

No paradigma frequentista, o parâmetro é considerado fixo e desconhecido, enquanto os limites do intervalo são estatísticas e, portanto, variam de amostra para amostra. Essa distinção é essencial para a definição e a interpretação de intervalos de confiança (Cox, 2006, pp. 66–69; Rice, 2007, sec. 8.5.3).

! Observação — por que a estimativa pontual não é suficiente?

Em modelos contínuos, frequentemente ocorre $P_{\theta}(\hat{\theta} = \theta) = 0$. Essa afirmação, contudo, não é universal: em problemas discretos, um estimador pode coincidir com o parâmetro com probabilidade positiva. A motivação geral para a estimação intervalar não é a impossibilidade de acerto exato, mas a necessidade de quantificar a incerteza associada ao procedimento de estimação.

Objetivos do capítulo

Ao final deste capítulo, o leitor deverá ser capaz de:

1. definir conjuntos e intervalos de confiança por meio de sua função de cobertura;
2. interpretar corretamente o nível de confiança no paradigma frequentista;
3. construir intervalos exatos a partir de quantidades pivotais;
4. distinguir procedimentos exatos, conservadores e assintóticos;
5. aplicar intervalos normais, t , qui-quadrado, de Wilson e de Clopper–Pearson;
6. reconhecer as limitações dos intervalos de Wald e dos métodos bootstrap;
7. relacionar intervalos de confiança, testes de hipóteses, precisão e tamanho amostral.

7.1 Definição formal

Considere uma amostra aleatória $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ cuja distribuição pertence a uma família $\{P_\theta : \theta \in \Theta\}$. Um **conjunto de confiança** é uma função $C(\mathbf{X})$ que associa a cada amostra um subconjunto aleatório de Θ .

Definição — conjunto de confiança

O conjunto $C(\mathbf{X})$ é um conjunto de confiança de nível **pelo menos** $1 - \alpha$ para θ quando

$$P_\theta\{\theta \in C(\mathbf{X})\} \geq 1 - \alpha, \quad \text{para todo } \theta \in \Theta.$$

Quando a igualdade vale para todo $\theta \in \Theta$, diz-se que o procedimento possui **cobertura exata**. Quando a igualdade vale apenas assintoticamente ou por aproximação, o intervalo é denominado **aproximado** ou **assintótico**. Se a cobertura é maior ou igual ao nível nominal, mas não necessariamente igual, o procedimento é chamado **conservador** (Lauritzen, 2023, sec. 6.2; Cox, 2006, sec. 5.4).

Para um parâmetro escalar, é comum escrever

$$C(\mathbf{X}) = [L(\mathbf{X}), U(\mathbf{X})],$$

em que L e U são, respectivamente, os limites inferior e superior de confiança. A função

$$c(\theta) = P_\theta\{L(\mathbf{X}) \leq \theta \leq U(\mathbf{X})\}$$

é denominada **função de cobertura** do procedimento. Em problemas discretos, pode ser impossível construir intervalos não aleatorizados com cobertura exatamente constante; nesses casos, intervalos denominados exatos são usualmente construídos para garantir cobertura de pelo menos $1 - \alpha$ e tendem a ser conservadores (Rasch; Schott, 2018, pp. 144–146).

7.2 Interpretação frequentista

Antes da observação da amostra, $L(\mathbf{X})$ e $U(\mathbf{X})$ são variáveis aleatórias. O nível de confiança descreve o desempenho do procedimento em repetições hipotéticas do experimento.

Interpretação correta

Um procedimento com cobertura exata de 95% produz intervalos que contêm o verdadeiro parâmetro em 95% das repetições, no longo prazo. Em um procedimento conservador de nível 95%, essa proporção é de pelo menos 95%. Em ambos os casos, a interpretação

pressupõe que o modelo e o plano amostral estejam corretamente especificados.

Depois de observados os dados, obtém-se um intervalo numérico $[l, u]$. Nesse momento, tanto θ quanto $[l, u]$ são fixos: o parâmetro pertence ou não pertence ao intervalo. Assim, no sentido frequentista estrito, não se deve afirmar

“A probabilidade de θ pertencer ao intervalo observado é 0,95.”

A expressão “estamos 95% confiantes” é uma forma abreviada de se referir à propriedade de cobertura do método empregado, e não a uma distribuição de probabilidade atribuída ao parâmetro (Cox, 2006, secs. 5.3–5.4; Chihara; Hesterberg, 2022, pp. 201–205).

Intervalo de confiança e intervalo de credibilidade

Um intervalo de credibilidade bayesiano é construído a partir da distribuição posterior do parâmetro e admite uma interpretação probabilística condicional aos dados e ao modelo bayesiano. Um intervalo de confiança frequentista é definido por sua cobertura sob amostragens repetidas. Os dois conceitos não são intercambiáveis, ainda que possam produzir limites numericamente semelhantes em alguns modelos.

7.3 Quantis e valores críticos

Se $Z \sim N(0, 1)$ e z_q denota o quantil de ordem q , então

$$P(Z \leq z_q) = q.$$

Pela simetria da distribuição normal padrão,

$$z_{\alpha/2} = -z_{1-\alpha/2}$$

e, portanto,

$$P(-z_{1-\alpha/2} \leq Z \leq z_{1-\alpha/2}) = 1 - \alpha.$$

Para $1 - \alpha = 0,95$, tem-se $z_{0,975} \approx 1,96$.

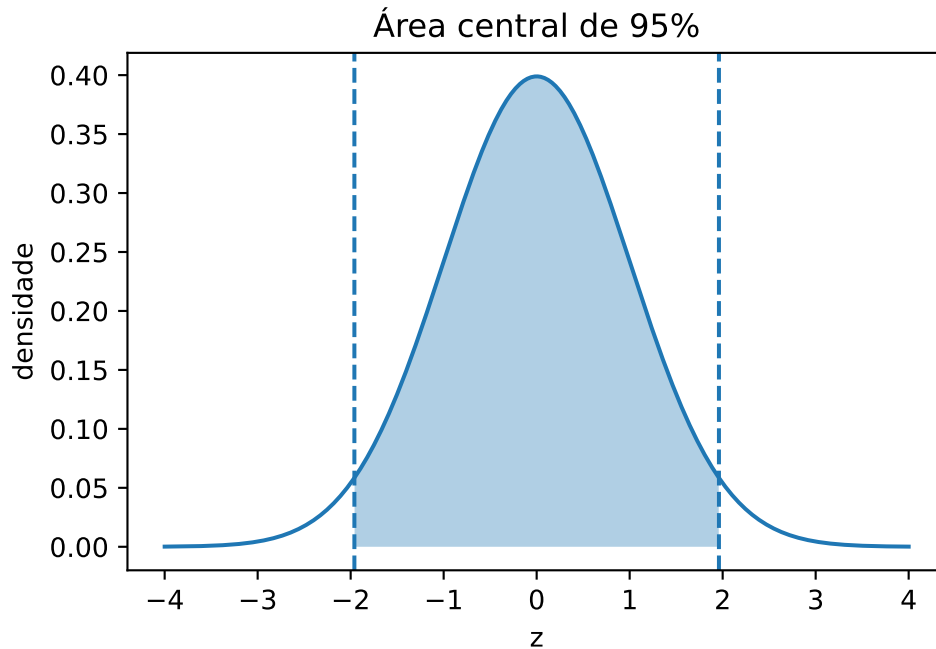


Figura 7.1: Região central de 95% da distribuição normal padrão.

7.4 Construção por quantidade pivotal

Uma das estratégias mais importantes para construir intervalos de confiança consiste em encontrar uma quantidade cuja distribuição não dependa de parâmetros desconhecidos.

i Definição — quantidade pivotal

Uma função dos dados e do parâmetro

$$Q = Q(\mathbf{X}, \theta)$$

é uma **quantidade pivotal** quando sua distribuição, sob P_θ , não depende de θ nem de outros parâmetros desconhecidos. Como Q depende de θ , ela não é, em geral, uma estatística no sentido estrito.

Se $q_{\alpha/2}$ e $q_{1-\alpha/2}$ são quantis da distribuição de Q , então

$$P_\theta(q_{\alpha/2} \leq Q(\mathbf{X}, \theta) \leq q_{1-\alpha/2}) = 1 - \alpha.$$

Resolvendo as desigualdades em relação a θ , obtêm-se os limites de confiança. O intervalo resultante não precisa ser simétrico, não precisa estar centrado em $\hat{\theta}$ e, em certos problemas,

nem sequer precisa conter o estimador de máxima verossimilhança (Lauritzen, 2023, sec. 6.2; Ramachandran; Tsokos, 2021, pp. 215–219).

7.4.1 Procedimento geral

1. Identifique o parâmetro de interesse e um estimador adequado.
2. Encontre uma quantidade pivotal $Q(\mathbf{X}, \theta)$.
3. Selecione quantis que concentrem probabilidade $1 - \alpha$.
4. Inverta as desigualdades para isolar θ .
5. Verifique se os limites pertencem ao espaço paramétrico.
6. Declare as hipóteses necessárias e interprete o resultado em termos do problema.

7.5 Intervalos para parâmetros da distribuição normal

7.5.1 Média com variância conhecida

Suponha que

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2),$$

com σ^2 conhecida. Como

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right),$$

segue que

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1).$$

Logo, um intervalo exato de nível $1 - \alpha$ para μ é

$$\boxed{\bar{X} \pm z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}}.$$

Esse intervalo é exato sob normalidade. Se a população não for normal, a mesma expressão pode ser usada como aproximação quando a distribuição de $\bar{X}$ for adequadamente aproximada pela normal. Não existe um valor universal de n que garanta essa aproximação: a qualidade depende, entre outros fatores, da assimetria, do peso das caudas e da independência das observações (Rice, 2007, sec. 8.5.3; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 4.3.3).

i Exemplo — média com variância conhecida

Considere os dados

12, 15, 14, 10, 13, 16, 14, 15

provenientes de uma população normal com desvio-padrão conhecido $\sigma = 2,5$. Tem-se $n = 8$ e $\bar{x} = 13,625$. Para um intervalo de 95%,

$$13,625 \pm 1,96 \frac{2,5}{\sqrt{8}} = 13,625 \pm 1,732.$$

Portanto,

$$IC_{95\%}(\mu) = [11,893; 15,357].$$

Interpretação: o método utilizado tem cobertura de 95% sob o modelo normal com $\sigma = 2,5$.

Base metodológica: (Rice, 2007, pp. 279–281; Larsen; Marx, 2012, pp. 297–311).

```
import numpy as np
from scipy.stats import norm

x = np.array([12, 15, 14, 10, 13, 16, 14, 15])
sigma = 2.5
alpha = 0.05

n = len(x)
xbar = x.mean()
z = norm.ppf(1 - alpha / 2)
me = z * sigma / np.sqrt(n)
intervalo = (xbar - me, xbar + me)

print(f"média = {xbar:.3f}")
print(f"IC 95% = ({intervalo[0]:.3f}, {intervalo[1]:.3f})")
```

```
média = 13.625
IC 95% = (11.893, 15.357)
```

7.5.2 Média com variância desconhecida

Se

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$$

com μ e σ^2 desconhecidos, então

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1},$$

em que

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$

Assim,

$$\boxed{\bar{X} \pm t_{1-\alpha/2, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}}$$

é um intervalo exato para μ sob normalidade (Lauritzen, 2023, ex. 6.5; Rice, 2007, pp. 279–280).

! Observação — não há regra universal como $n > 30$ ou $n > 200$

Para dados normais, o intervalo t é exato para qualquer $n \geq 2$. Para dados não normais, sua validade é aproximada e depende da distribuição e do plano amostral. Amostras grandes melhoram a aproximação em muitas situações, mas não corrigem viés de seleção, dependência, heterogeneidade não modelada ou caudas extremamente pesadas.

i Exemplo — média com variância desconhecida

Para os mesmos oito valores, $\bar{x} = 13,625$, $s = 1,923$ e $t_{0,975;7} = 2,365$. Logo,

$$IC_{95\%}(\mu) = 13,625 \pm 2,365 \frac{1,923}{\sqrt{8}} = [12,018; 15,232].$$

Base metodológica: (Lauritzen, 2023, ex. 6.5).

```
import numpy as np
from scipy.stats import t

x = np.array([12, 15, 14, 10, 13, 16, 14, 15])
alpha = 0.05
```

```

n = len(x)
xbar = x.mean()
s = x.std(ddof=1)
tcrit = t.ppf(1 - alpha / 2, df=n - 1)
me = tcrit * s / np.sqrt(n)

print(f"IC 95% = ({xbar - me:.3f}, {xbar + me:.3f})")

```

IC 95% = (12.018, 15.232)

7.5.3 Variância de uma população normal

Sob normalidade,

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2.$$

Consequentemente, um intervalo exato de nível $1 - \alpha$ para σ^2 é

$$\left[\frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2, n-1}^2}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2, n-1}^2} \right].$$

O intervalo para σ é obtido pela raiz quadrada dos limites. Como a distribuição qui-quadrado é assimétrica, o intervalo não é simétrico em torno de S^2 (Rice, 2007, pp. 280–281).

Condição de uso

O intervalo qui-quadrado para a variância é sensível a desvios de normalidade. Em aplicações, essa hipótese deve ser examinada com atenção; amostras grandes não tornam automaticamente esse procedimento robusto a caudas pesadas ou valores discrepantes.

Exemplo — intervalo para a variância

Para os oito valores anteriores, $s^2 = 3,696$ e $n - 1 = 7$. O intervalo de 95% para σ^2 é

$$IC_{95\%}(\sigma^2) = [1,616; 15,312].$$

Assim,

$$IC_{95\%}(\sigma) = [1,271; 3,913].$$

A assimetria dos limites reflete a assimetria da distribuição qui-quadrado.
Base metodológica: (Rice, 2007, pp. 280–281).

```
import numpy as np
from scipy.stats import chi2

x = np.array([12, 15, 14, 10, 13, 16, 14, 15])
alpha = 0.05

n = len(x)
s2 = x.var(ddof=1)
df = n - 1

lim_inf = df * s2 / chi2.ppf(1 - alpha / 2, df)
lim_sup = df * s2 / chi2.ppf(alpha / 2, df)

print(f"IC 95% para sigma^2 = ({lim_inf:.3f}, {lim_sup:.3f})")
print(f"IC 95% para sigma   = ({np.sqrt(lim_inf):.3f}, {np.sqrt(lim_sup):.3f})")
```

IC 95% para sigma^2 = (1.616, 15.312)

IC 95% para sigma = (1.271, 3.913)

7.6 Exemplo de intervalo exato por pivô: distribuição exponencial

Considere

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Exp}(\lambda),$$

na parametrização por taxa, com densidade

$$f(x \mid \lambda) = \lambda e^{-\lambda x}, \quad x > 0.$$

Como

$$2\lambda \sum_{i=1}^n X_i \sim \chi_{2n}^2,$$

um intervalo exato de nível $1 - \alpha$ para λ é

$$\left[\frac{\chi_{\alpha/2, 2n}^2}{2 \sum_{i=1}^n X_i}, \frac{\chi_{1-\alpha/2, 2n}^2}{2 \sum_{i=1}^n X_i} \right].$$

i Exemplo adaptado — taxa exponencial

Para a amostra 2, 2,5, 3, 4 e 9, tem-se $n = 5$ e $\sum x_i = 20,5$. O intervalo exato de 95% é

$$IC_{95\%}(\lambda) = [0,079; 0,500].$$

Se o parâmetro de interesse for a média $\theta = 1/\lambda$, basta inverter os limites e trocar sua ordem:

$$IC_{95\%}(\theta) = \left[\frac{1}{0,500}, \frac{1}{0,079} \right] \approx [2,002; 12,627].$$

Fonte do exemplo e base metodológica: (Chihara; Hesterberg, 2022, pp. 202–204; Lauritzen, 2023, ex. 6.7).

7.7 Intervalos assintóticos e método de Wald

Suponha que um estimador satisfaça

$$\frac{\hat{\theta} - \theta}{\widehat{\text{EP}}(\hat{\theta})} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Então, um intervalo de Wald de nível aproximadamente $1 - \alpha$ é

$$\hat{\theta} \pm z_{1-\alpha/2} \widehat{\text{EP}}(\hat{\theta}).$$

Para estimadores de máxima verossimilhança regulares,

$$\widehat{\text{EP}}(\hat{\theta}) \approx \frac{1}{\sqrt{nI(\hat{\theta})}},$$

em que $I(\theta)$ é a informação de Fisher por observação. A validade dessa aproximação depende das condições de regularidade: o parâmetro deve estar no interior do espaço paramétrico, o modelo deve ser identificável, a informação deve ser finita e positiva e a aproximação normal deve ser adequada (Rice, 2007, secs. 8.5.2–8.5.3; Lauritzen, 2023, sec. 6.4.3).

⚠ Limitações do intervalo de Wald

O intervalo de Wald pode apresentar cobertura insatisfatória em amostras pequenas, perto das fronteiras do espaço paramétrico, para distribuições muito assimétricas ou quando o erro-padrão varia fortemente com o parâmetro. Além disso, ele não é invariável a reparametrizações não lineares: construir um intervalo para θ e transformá-lo pode produzir resultado diferente de construir diretamente um intervalo para $g(\theta)$. Intervalos de razão de verossimilhanças, de escore ou baseados em transformações podem ser preferíveis.

7.7.1 Exemplo: média de uma distribuição de Poisson

Se

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Poisson}(\lambda),$$

então $\hat{\lambda} = \bar{X}$ e

$$\text{Var}(\hat{\lambda}) = \frac{\lambda}{n}.$$

Substituindo λ por $\hat{\lambda}$, obtém-se

$$\boxed{\bar{X} \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{X}}{n}}}.$$

Esse intervalo é aproximado. Se o limite inferior for negativo, truncá-lo em zero respeita o espaço paramétrico, mas não corrige necessariamente a função de cobertura. Para contagens pequenas, métodos exatos ou baseados na razão de verossimilhanças são mais apropriados (Rice, 2007, pp. 282–283).

7.8 Intervalos para uma proporção binomial

Se $X \sim \text{Binomial}(n, p)$, então

$$\hat{p} = \frac{X}{n}.$$

7.8.1 Intervalo de Wald

A substituição de p por $\hat{p}$ no erro-padrão produz

$$\hat{p} \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}.$$

Embora simples, esse intervalo pode apresentar cobertura muito inferior à nominal, produzir limites fora de $[0, 1]$ e degenerar quando $x = 0$ ou $x = n$. Regras como $n\hat{p} \geq 5$ e $n(1-\hat{p}) \geq 5$ são apenas diagnósticos aproximados e não garantem boa cobertura, sobretudo quando p está próximo de 0 ou 1 (Ramachandran; Tsokos, 2009, pp. 302–304; Chihara; Hesterberg, 2022, pp. 211–215).

7.8.2 Intervalo de Wilson ou de escore

Se $z = z_{1-\alpha/2}$, o intervalo de Wilson é

$$\frac{\hat{p} + \frac{z^2}{2n} \pm z \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n} + \frac{z^2}{4n^2}}}{1 + \frac{z^2}{n}}.$$

Esse intervalo resulta da inversão do teste de escore e, em geral, apresenta desempenho de cobertura superior ao intervalo de Wald. Seu centro não é exatamente $\hat{p}$, especialmente em amostras pequenas (Chihara; Hesterberg, 2022, secs. 7.4–7.4.1).

7.8.3 Intervalo exato de Clopper–Pearson

Para $0 < x < n$, o intervalo bilateral de caudas iguais pode ser escrito por quantis beta:

$$L = B_{\alpha/2}^{-1}(x, n - x + 1)$$

e

$$U = B_{1-\alpha/2}^{-1}(x + 1, n - x),$$

em que $B_q^{-1}(a, b)$ é o quantil de ordem q da distribuição beta com parâmetros a e b . Para $x = 0$, define-se $L = 0$; para $x = n$, define-se $U = 1$.

O método garante cobertura de pelo menos $1 - \alpha$, mas, por causa da natureza discreta da distribuição binomial, costuma ser conservador e produzir intervalos mais longos (Rasch; Schott, 2018, pp. 145–146; Rosner, 2011, pp. 186–188).

i Exemplo — comparação de intervalos para uma proporção

Considere $x = 12$ sucessos em $n = 50$ ensaios, de modo que $\hat{p} = 0,24$. Para 95% de confiança:

- Wald: $[0,122; 0,358]$;
- Wilson: $[0,143; 0,374]$;
- Clopper–Pearson: $[0,131; 0,382]$.

Os resultados ilustram que métodos diferentes podem ter centros, amplitudes e propriedades de cobertura distintos.

Base metodológica: (Chihara; Hesterberg, 2022, secs. 7.4–7.4.1; Rasch; Schott, 2018, pp. 145–146; Rosner, 2011, pp. 186–188).

```
from statsmodels.stats.proportion import proportion_confint

x = 12
n = 50
alpha = 0.05

for metodo in ["normal", "wilson", "beta", "agresti_coull"]:
    li, ls = proportion_confint(x, n, alpha=alpha, method=metodo)
    print(f"{metodo:14s}: ({li:.3f}, {ls:.3f})")
```

```
normal          : (0.122, 0.358)
wilson          : (0.143, 0.374)
beta            : (0.131, 0.382)
agresti_coull   : (0.142, 0.376)
```

7.9 Intervalos unilaterais

Em algumas aplicações, interessa apenas estabelecer um limite superior ou inferior. Um limite inferior de confiança de nível $1 - \alpha$ é uma estatística $L(\mathbf{X})$ tal que

$$P_{\theta}\{L(\mathbf{X}) \leq \theta\} \geq 1 - \alpha.$$

Analogamente, um limite superior $U(\mathbf{X})$ satisfaz

$$P_{\theta}\{\theta \leq U(\mathbf{X})\} \geq 1 - \alpha.$$

Para a média normal com variância desconhecida, os intervalos unilaterais são

$$\left[\bar{X} - t_{1-\alpha, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}, \infty \right)$$

e

$$\left(-\infty, \bar{X} + t_{1-\alpha, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} \right].$$

Intervalos unilaterais devem ser escolhidos antes da inspeção dos dados, em consonância com a pergunta científica (Chihara; Hesterberg, 2022, pp. 209–211).

7.10 Dualidade entre intervalos de confiança e testes de hipóteses

Considere uma família de testes bilaterais de nível α para

$$H_0 : \theta = \theta_0.$$

O conjunto de todos os valores de θ_0 que não são rejeitados constitui um conjunto de confiança de nível $1 - \alpha$:

$$C(\mathbf{x}) = \{\theta_0 : H_0 : \theta = \theta_0 \text{ não é rejeitada}\}.$$

Essa operação é denominada **inversão de testes**. No caso da média normal com variância conhecida, o teste bilateral rejeita $H_0 : \mu = \mu_0$ quando

$$\left| \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \right| > z_{1-\alpha/2}.$$

Os valores não rejeitados de μ_0 satisfazem

$$\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu_0 \leq \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

que é precisamente o intervalo de confiança correspondente (Rice, 2007, sec. 9.3).

! Consequência

Para um teste bilateral e um intervalo obtidos pela inversão da mesma família de testes, $H_0 : \theta = \theta_0$ é rejeitada ao nível α se, e somente se, θ_0 não pertence ao conjunto de confiança de nível $1 - \alpha$.

7.11 Amplitude, precisão e tamanho amostral

Para um intervalo simétrico da forma

$$\hat{\theta} \pm c \widehat{\text{EP}}(\hat{\theta}),$$

sua amplitude é

$$2c \widehat{\text{EP}}(\hat{\theta}).$$

Três relações gerais são importantes:

- aumentando o nível de confiança, aumenta-se o valor crítico e, em geral, a amplitude;
- aumentando a variabilidade dos dados, aumenta-se o erro-padrão e a amplitude;
- aumentando o tamanho da amostra, o erro-padrão frequentemente diminui na ordem de $n^{-1/2}$.

Para a média com σ conhecida, se a margem de erro desejada é no máximo E , então

$$E \geq z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

implica

$$\boxed{n \geq \left(\frac{z_{1-\alpha/2} \sigma}{E} \right)^2}.$$

O resultado deve ser arredondado para o inteiro imediatamente superior (Chihara; Hesterberg, 2022, p. 215; Larsen; Marx, 2012, pp. 310–311).

Para uma proporção, usando a aproximação de Wald,

$$n \geq \frac{z_{1-\alpha/2}^2 p(1-p)}{E^2}.$$

Quando não existe estimativa preliminar de p , utiliza-se $p = 0,5$, que maximiza $p(1 - p)$ e fornece o tamanho amostral mais conservador **dentro da aproximação de Wald** (Chihara; Hesterberg, 2022, p. 215).

 Precisão não elimina viés

Aumentar n reduz o erro aleatório, mas não corrige amostragem não representativa, não resposta informativa, mensuração enviesada, dependência ignorada ou especificação inadequada do modelo. Um intervalo estreito pode ser sistematicamente incorreto.

7.12 Cobertura por simulação

A interpretação frequentista pode ser visualizada repetindo-se a amostragem e a construção do intervalo. Na figura a seguir, são gerados 100 intervalos de 95% para a média de uma população normal. Em uma repetição particular, a proporção de cobertura não precisa ser exatamente 0,95, mas tende a se aproximar desse valor quando o número de repetições aumenta (Rice, 2007, p. 281; Chihara; Hesterberg, 2022, pp. 223–224).

7.13 Métodos bootstrap

Quando a distribuição amostral do estimador é difícil de obter, o bootstrap pode aproximá-la por reamostragem com reposição da distribuição empírica. Entre os procedimentos mais comuns estão:

- o intervalo percentil, cujos limites são quantis das estimativas bootstrap;
- o intervalo baseado em erro-padrão bootstrap;
- o intervalo bootstrap- t , que aproxima a distribuição de uma estatística studentizada.

O intervalo percentil é simples, mas pode apresentar problemas em presença de viés ou assimetria. Em muitos problemas regulares, o bootstrap- t apresenta melhor acurácia de cobertura, embora exija a estimação do erro-padrão em cada reamostra e possa ser computacionalmente mais oneroso. Essa superioridade não é universal. Em amostras muito pequenas, a distribuição empírica pode representar inadequadamente a população; o bootstrap não substitui condições de identificação, independência ou qualidade do plano amostral (Chihara; Hesterberg, 2022, secs. 7.5.1–7.5.3).

 Algoritmo — intervalo percentil bootstrap

Para estimar um parâmetro θ por $\hat{\theta} = s(\mathbf{X})$:

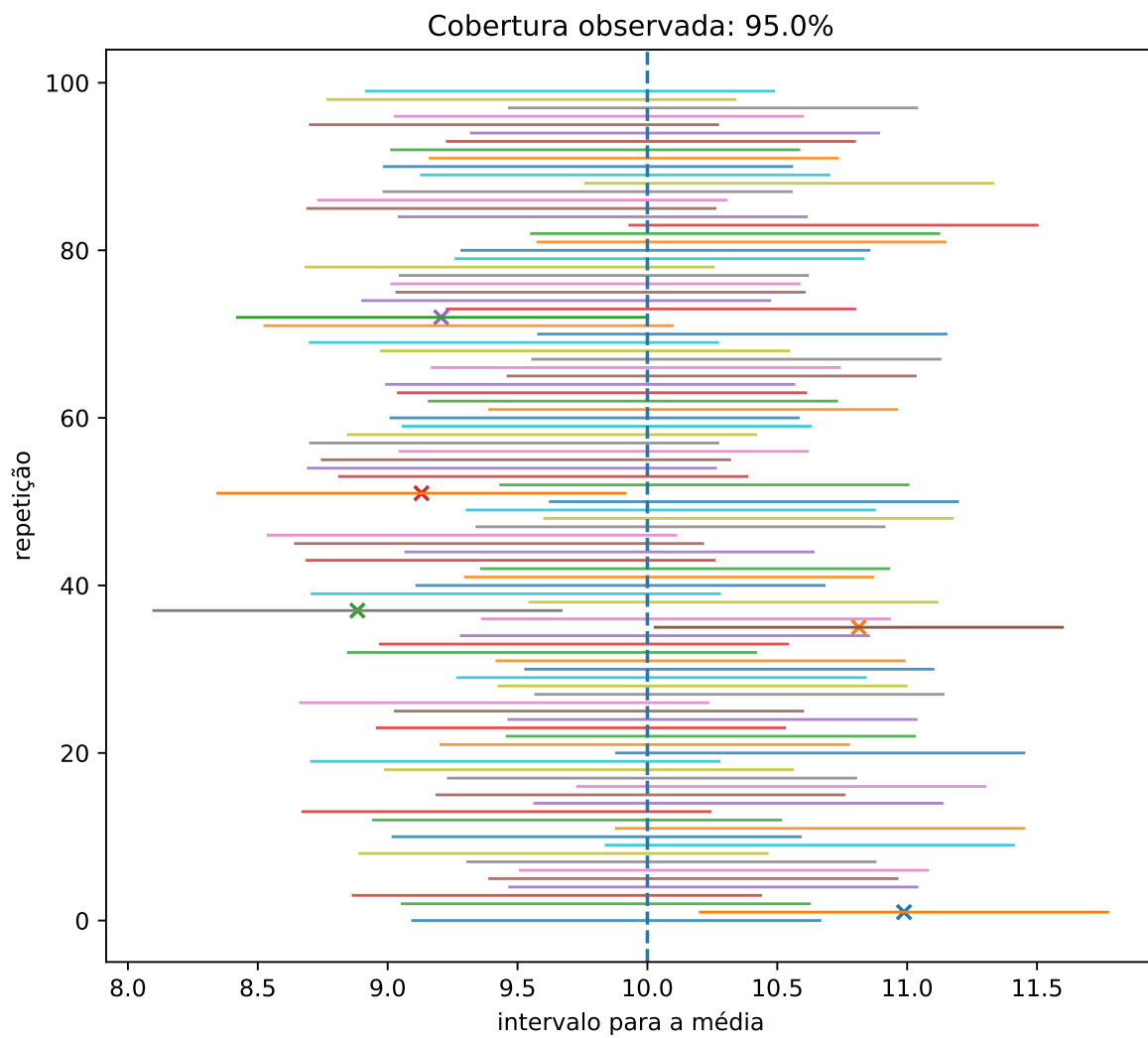


Figura 7.2: Simulação de intervalos de 95% para uma média normal.

1. obtenha B amostras bootstrap de tamanho n por reamostragem com reposição;
2. calcule $\hat{\theta}^{*(1)}, \dots, \hat{\theta}^{*(B)}$;
3. use os quantis empíricos de ordens $\alpha/2$ e $1 - \alpha/2$ como limites.

```
import numpy as np

rng = np.random.default_rng(2026)
x = np.array([12, 15, 14, 10, 13, 16, 14, 15])
B = 10000
alpha = 0.05

medianas_boot = np.empty(B)
for b in range(B):
    xb = rng.choice(x, size=len(x), replace=True)
    medianas_boot[b] = np.median(xb)

li, ls = np.quantile(medianas_boot, [alpha / 2, 1 - alpha / 2])
print(f"IC percentil bootstrap para a mediana: ({li:.3f}, {ls:.3f})")
```

IC percentil bootstrap para a mediana: (12.000, 15.000)

7.14 Intervalo de confiança não é intervalo de predição

Um intervalo de confiança para uma média descreve a incerteza sobre o parâmetro μ . Um intervalo de predição descreve a incerteza sobre uma nova observação X_{n+1} e, portanto, inclui tanto a incerteza na estimação de μ quanto a variabilidade individual.

Para uma amostra normal com σ^2 desconhecida, um intervalo de predição para uma nova observação é

$$\bar{X} \pm t_{1-\alpha/2, n-1} S \sqrt{1 + \frac{1}{n}},$$

que é mais amplo do que o intervalo de confiança para μ :

$$\bar{X} \pm t_{1-\alpha/2, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}.$$

Confundir os dois intervalos leva a subestimar a variabilidade de observações futuras (Larsen; Marx, 2012, sec. 11.3.8).

7.15 Roteiro para construção e apresentação

Ao apresentar um intervalo de confiança, recomenda-se informar:

1. o parâmetro e a população de interesse;
2. o estimador e o método de construção;
3. o nível de confiança;
4. as hipóteses do modelo e do plano amostral;
5. os limites numéricos e, quando pertinente, a margem de erro;
6. uma interpretação contextual;
7. limitações relevantes, como pequena amostra, assimetria, dependência ou proximidade de fronteiras paramétricas.

Modelo de redação

“Com base em um intervalo t bilateral de 95%, estima-se que a média populacional esteja entre 12,02 e 15,23. Essa conclusão pressupõe observações independentes e uma população aproximadamente normal. O nível de 95% refere-se à cobertura do procedimento em repetições do processo amostral.”

7.16 Síntese dos principais procedimentos

Parâmetro	Hipóteses principais	Procedimento	Natureza
μ, σ conhecida	amostra normal	normal padrão	exato
μ, σ desconhecida	amostra normal	t de Student	exato
σ^2	amostra normal	qui-quadrado	exato
taxa exponencial λ	amostra exponencial iid	pivô qui-quadrado	exato
proporção p	amostra binomial	Wilson	aproximado, geralmente preferível ao Wald
proporção p	amostra binomial	Clopper–Pearson	exato conservador
parâmetro regular θ	condições assintóticas	Wald	aproximado
parâmetro geral	reamostragem representativa	bootstrap	aproximado

7.17 Exercícios

i Exercício 1 — interpretação

Um pesquisador obteve o intervalo $[18,4; 22,7]$ para uma média populacional com nível de confiança de 95%.

1. Explique por que a frase “há 95% de probabilidade de a média estar no intervalo” não é uma interpretação frequentista estrita.
2. Escreva uma interpretação adequada do procedimento.
3. Explique quais aspectos da conclusão dependem do modelo e do plano amostral.

Exercício baseado em: (Cox, 2006, pp. 66–69; Chihara; Hesterberg, 2022, pp. 201–205).

i Exercício 2 — média com variância conhecida

Uma amostra normal de tamanho $n = 36$ apresentou média $\bar{x} = 50$. Suponha $\sigma = 9$ conhecida.

1. Construa intervalos de 90%, 95% e 99% para μ .
2. Compare suas amplitudes.
3. Determine o tamanho amostral necessário para uma margem de erro máxima de 2 unidades em um intervalo de 95%.

Exercício baseado em: (Larsen; Marx, 2012, pp. 297–311).

i Exercício 3 — média com variância desconhecida

Considere uma amostra normal com $n = 25$, $\bar{x} = 4,2$ e $s^2 = 1,44$.

1. Construa um intervalo de 95% para μ .
2. Compare-o com o intervalo que seria obtido substituindo o quantil t por 1,96.
3. Explique por que o intervalo normal é mais estreito.

Exercício baseado em: (Lauritzen, 2023, ex. 6.5; Rice, 2007, pp. 279–280).

i Exercício 4 — variância normal

Uma amostra normal de tamanho $n = 20$ apresentou variância amostral $s^2 = 16$.

1. Construa um intervalo de 95% para σ^2 .

2. Obtenha o intervalo correspondente para σ .
3. Verifique que o intervalo para σ^2 não é simétrico em torno de s^2 .
4. Discuta a sensibilidade do procedimento à hipótese de normalidade.

Base metodológica: (Rice, 2007, pp. 280–281).

i Exercício 5 — quantidade pivotal exponencial

Sejam $X_1, \dots, X_n$ iid com distribuição exponencial de taxa λ .

1. Demonstre que $2\lambda \sum_i X_i$ é uma quantidade pivotal.
2. Derive um intervalo bilateral de nível $1 - \alpha$ para λ .
3. Transforme o intervalo para a média $\theta = 1/\lambda$.
4. Aplique o resultado à amostra 1,1, 0,8, 2,4, 0,6, 1,5 e 3,0.

Exercício baseado em: (Lauritzen, 2023, ex. 6.7).

i Exercício 6 — intervalo de Wald para Poisson

Considere as contagens 4, 6, 7, 9, 10 e 13, modeladas como iid $\text{Poisson}(\lambda)$.

1. Calcule $\hat{\lambda}$ e seu erro-padrão estimado.
2. Construa um intervalo de Wald de 95%.
3. Discuta se a aproximação normal parece razoável.
4. Explique por que a simples truncagem de um limite negativo em zero não garante cobertura nominal.

Exercício baseado em: (Rice, 2007, pp. 282–283).

i Exercício 7 — proporção binomial

Em $n = 40$ ensaios, foram observados $x = 4$ sucessos.

1. Calcule o intervalo de Wald de 95%.
2. Calcule os intervalos de Wilson e Clopper–Pearson com auxílio de software.
3. Compare os limites e as amplitudes.
4. Justifique qual método você reportaria e quais limitações registraria.

Base metodológica: (Chihara; Hesterberg, 2022, secs. 7.4–7.4.1; Rasch; Schott, 2018, pp. 145–146; Rosner, 2011, pp. 186–188).

i Exercício 8 — intervalo unilateral

Uma amostra normal de tamanho $n = 15$ apresentou $\bar{x} = 120$ e $s = 18$. Construa um limite superior de confiança de 99% para μ . Explique em que tipo de pergunta científica um limite unilateral seria mais apropriado que um intervalo bilateral.

Exercício baseado em: (Chihara; Hesterberg, 2022, pp. 209–211).

i Exercício 9 — dualidade

Considere o teste bilateral de $H_0 : \mu = \mu_0$ para uma amostra normal com variância conhecida.

1. Escreva a região de não rejeição a nível α .
2. Inverta a região para obter o conjunto dos valores de μ_0 não rejeitados.
3. Mostre que o conjunto coincide com o intervalo normal de nível $1 - \alpha$.

Exercício baseado em: (Rice, 2007, sec. 9.3).

i Exercício 10 — cobertura por simulação

Implemente uma simulação com 10 000 repetições para estimar a cobertura dos seguintes procedimentos:

1. intervalo t para a média quando os dados são normais;
2. intervalo t para a média quando os dados são exponenciais, para $n = 10, 30$ e 100 ;
3. intervalos de Wald e Wilson para uma proporção com $n = 20$ e $p \in \{0,05, 0,20, 0,50\}$.

Compare a cobertura estimada com o nível nominal de 95% e interprete os resultados.

Exercício baseado em: (Chihara; Hesterberg, 2022, pp. 223–224; Ramachandran; Tsokos, 2021, pp. 248–250).

7.18 Gabarito sucinto

1. O nível de confiança é propriedade do procedimento; após a amostra, o intervalo e o parâmetro são fixos.
2. Use $\bar{x} \pm z_{1-\alpha/2}\sigma/\sqrt{n}$; para a parte 3, arredonde para cima $n \geq (z_{0,975}9/2)^2$.
3. Use $t_{0,975;24}$ e $s = 1,2$; o intervalo z ignora a incerteza adicional da estimação de σ .
4. Use os quantis $\chi_{0,025;19}^2$ e $\chi_{0,975;19}^2$; obtenha o intervalo para σ tomando raízes quadradas.
5. Use $2\lambda \sum_i X_i \sim \chi_{2n}^2$ e inverta os limites para $\theta = 1/\lambda$.
6. $\hat{\lambda} = \bar{x}$ e $\widehat{\text{EP}} = \sqrt{\bar{x}/n}$.

7. O Wald tende a ser inadequado com poucos sucessos; Wilson e Clopper–Pearson respeitam melhor a estrutura binomial, com o último geralmente mais conservador.
8. Use $\bar{x} + t_{0,99;14}s/\sqrt{n}$ como limite superior.
9. A inversão produz $\bar{X} \pm z_{1-\alpha/2}\sigma/\sqrt{n}$.
10. Espera-se boa cobertura do intervalo t sob normalidade; assimetria e fronteiras podem degradar a cobertura de métodos aproximados, especialmente para amostras pequenas.

Referências

8 Testes de Hipóteses e Análise de Dados Categóricos

Os testes de hipóteses fornecem regras para avaliar a compatibilidade entre os dados e afirmações sobre um modelo estatístico, controlando probabilidades de erro previamente especificadas. Este capítulo articula a formulação frequentista dos testes, os princípios de optimalidade de Neyman–Pearson, os testes da razão de verossimilhanças, os procedimentos usuais para parâmetros populacionais e a análise de contagens categóricas (Casella; Berger, 2002, cap. 8; Lauritzen, 2023, cap. 7; Rice, 2007, cap. 9).

8.1 Objetivos de aprendizagem

Ao final deste capítulo, o leitor deverá ser capaz de:

1. formular hipóteses estatísticas simples e compostas;
2. definir formalmente região crítica, função de teste, tamanho, nível, função poder e erros dos tipos I e II;
3. calcular e interpretar corretamente o valor- p ;
4. aplicar o lema de Neyman–Pearson na construção de testes mais poderosos;
5. caracterizar testes uniformemente mais poderosos em famílias com razão de verossimilhanças monótona;
6. construir e interpretar testes da razão de verossimilhanças;
7. selecionar testes para médias, proporções e comparações entre duas populações;
8. aplicar testes qui-quadrado de aderência, homogeneidade e independência;
9. reconhecer situações em que testes exatos, de permutação ou procedimentos robustos são preferíveis;
10. distinguir significância estatística, magnitude do efeito e relevância científica.

8.2 Motivação: uma moeda aparentemente honesta

Considere 100 lançamentos independentes de uma moeda. Seja X o número de caras observadas. Sob a hipótese de que a moeda é honesta,

$$H_0 : p = 0,5,$$

tem-se

$$X \sim \text{Bin}(100, 0,5).$$

Suponha que tenham sido observadas 99 caras.

i Interpretação unilateral

Quando a suspeita científica é especificamente de favorecimento de caras,

$$H_1 : p > 0,5,$$

o resultado observado é avaliado pela cauda superior:

$$P_{0,5}(X \geq 99) = \frac{101}{2^{100}} \approx 7,97 \times 10^{-29}.$$

i Interpretação bilateral

Quando a hipótese alternativa é apenas que a moeda não é honesta,

$$H_1 : p \neq 0,5,$$

devem ser considerados desvios nas duas direções. Pela simetria da distribuição binomial,

$$P_{0,5}(X \geq 99 \text{ ou } X \leq 1) = \frac{202}{2^{100}} \approx 1,59 \times 10^{-28}.$$

Em ambos os casos, o resultado é extremamente incompatível com o modelo de moeda honesta. A conclusão não decorre de uma “prova” de que H_0 seja falsa, mas da aplicação de uma regra inferencial cujo comportamento é avaliado sob repetições do experimento. Em particular, o nível do teste controla a frequência de rejeições incorretas quando H_0 é verdadeira (Casella; Berger, 2002, secs. 8.1 e 8.3.1; Cox, 2006, secs. 3.2 e 5.4; Lauritzen, 2023, secs. 7.1–7.3).

8.3 Formulação estatística do problema

Considere um modelo estatístico

$$\mathcal{P} = \{P_\theta : \theta \in \Theta\},$$

em que θ é um parâmetro desconhecido. Um problema de teste de hipóteses divide o espaço paramétrico em dois subconjuntos disjuntos (Casella; Berger, 2002, sec. 8.1; Lauritzen, 2023, sec. 7.2):

$$H_0 : \theta \in \Theta_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \theta \in \Theta_1,$$

com $\Theta_1 = \Theta \setminus \Theta_0$.

i Definição: hipóteses simples e compostas

Uma hipótese é **simples** quando determina completamente a distribuição dos dados. Por exemplo,

$$H_0 : p = 0,5$$

é simples no modelo binomial com n conhecido.

Uma hipótese é **composta** quando contém mais de uma distribuição possível. Por exemplo,

$$H_1 : p > 0,5$$

é composta, pois inclui todos os valores $p \in (0,5, 1]$.

A escolha de qual afirmação deve ocupar o papel de hipótese nula não é puramente algébrica. Ela depende do objetivo científico, das consequências das decisões e da estrutura do modelo. Em muitos estudos, H_0 representa ausência de efeito, um modelo mais restritivo ou uma afirmação cuja rejeição incorreta deve ser controlada (Casella; Berger, 2002, sec. 8.1; Rice, 2007, secs. 9.1–9.2.2).

8.3.1 Função de teste e região crítica

i Definição: função de teste

Uma função de teste é uma função mensurável

$$\varphi : \mathcal{X} \longrightarrow [0, 1].$$

Para uma amostra observada $X = x$:

- $\varphi(x) = 1$ significa rejeitar H_0 ;
- $\varphi(x) = 0$ significa não rejeitar H_0 ;
- $0 < \varphi(x) < 1$ representa um teste aleatorizado, no qual H_0 é rejeitada com probabilidade $\varphi(x)$.

Nos testes não aleatorizados, $\varphi(x) \in \{0, 1\}$ e a **região crítica** é

$$C = \{x \in \mathcal{X} : \varphi(x) = 1\}.$$

Testes aleatorizados aparecem naturalmente em modelos discretos quando não é possível obter exatamente um tamanho prescrito apenas com uma região crítica determinística. Em aplicações, costuma-se preferir testes não aleatorizados e reportar o tamanho efetivamente alcançado (Casella; Berger, 2002, secs. 8.2–8.3; Rasch; Schott, 2018, secs. 3.1–3.3).

8.3.2 Função poder, tamanho e nível

i Definição: função poder

A função poder de um teste φ é

$$\pi_{\varphi}(\theta) = E_{\theta}[\varphi(X)] = P_{\theta}(\text{rejeitar } H_0).$$

O comportamento desejável é:

- $\pi_{\varphi}(\theta)$ pequena para $\theta \in \Theta_0$;
- $\pi_{\varphi}(\theta)$ grande para $\theta \in \Theta_1$.

i Definição: tamanho e nível

O **tamanho** do teste é

$$\alpha_{\varphi} = \sup_{\theta \in \Theta_0} \pi_{\varphi}(\theta).$$

Dizemos que φ é um teste de **nível** α quando

$$\sup_{\theta \in \Theta_0} \pi_{\varphi}(\theta) \leq \alpha.$$

Quando a igualdade é satisfeita, o teste tem tamanho α .

Essa distinção é relevante em hipóteses nulas compostas: o nível α constitui um limite superior uniforme para a probabilidade de rejeição incorreta em todos os valores de θ permitidos por H_0 (Casella; Berger, 2002, sec. 8.3.1; Lauritzen, 2023, secs. 7.1–7.3).

8.3.3 Erros dos tipos I e II

Estado verdadeiro	Não rejeitar H_0	Rejeitar H_0
$\theta \in \Theta_0$	decisão correta	erro do tipo I
$\theta \in \Theta_1$	erro do tipo II	decisão correta

A probabilidade do erro do tipo I, em um ponto $\theta \in \Theta_0$, é

$$P_\theta(\text{rejeitar } H_0) = \pi_\varphi(\theta).$$

Para $\theta \in \Theta_1$, a probabilidade do erro do tipo II é

$$\beta_\varphi(\theta) = P_\theta(\text{não rejeitar } H_0) = 1 - \pi_\varphi(\theta).$$

Portanto, o poder no ponto $\theta \in \Theta_1$ é $1 - \beta_\varphi(\theta)$.

Observação

O valor β não é, em geral, uma constante única. Ele depende do valor verdadeiro do parâmetro sob a alternativa. Por isso, o planejamento amostral deve especificar uma diferença mínima ou um valor alternativo de interesse.

8.4 Valor- p

Considere uma estatística de teste $T = T(X)$ construída de modo que valores grandes sejam mais incompatíveis com H_0 . Para uma hipótese nula simples $H_0 : \theta = \theta_0$, o valor- p observado é

$$p(x) = P_{\theta_0}\{T(X) \geq T(x)\}.$$

Para uma hipótese nula composta, uma construção conservadora que garante validade uniforme é

$$p(x) = \sup_{\theta \in \Theta_0} P_\theta\{T(X) \geq T(x)\}.$$

Outras construções de valores- p são possíveis, especialmente quando existe uma estatística condicionante, um parâmetro de perturbação ou uma estrutura discreta. Em todos os casos, a propriedade essencial de validade é

$$P_{\theta}\{p(X) \leq u\} \leq u, \quad 0 \leq u \leq 1, \quad \theta \in \Theta_0.$$

Em testes bilaterais, a noção de resultado “tão ou mais extremo” deve ser determinada pela estatística bilateral escolhida, como $|Z|$, T^2 ou $-2 \log \Lambda$.

i Interpretação

O valor- p quantifica a incompatibilidade dos dados com H_0 segundo um procedimento de teste especificado. Valores pequenos indicam que a estatística observada se encontra em uma região rara da distribuição nula.

! O que o valor- p não representa

O valor- p não é:

- a probabilidade de H_0 ser verdadeira;
- a probabilidade de a decisão estar errada;
- uma medida da magnitude do efeito;
- uma garantia de relevância científica, clínica ou prática.

Sob uma hipótese nula simples e para um teste contínuo exatamente calibrado, o valor- p possui distribuição uniforme em $(0, 1)$. Em problemas discretos ou sob hipóteses nulas compostas, ele pode ser apenas **superuniforme**, isto é,

$$P_{\theta}\{p(X) \leq \alpha\} \leq \alpha, \quad \theta \in \Theta_0.$$

A igualdade ocorre no caso contínuo exatamente calibrado; a desigualdade corresponde a um procedimento conservador. Essa propriedade conecta diretamente o valor- p à regra de decisão de nível α (Casella; Berger, 2002, sec. 8.3.4; Cox, 2006, sec. 3.2; Rice, 2007, sec. 9.2.1; Lauritzen, 2023, secs. 7.3 e 7.7).

8.4.1 Regra de decisão

Após fixar α antes de examinar os resultados:

$$\begin{cases} p \leq \alpha & \implies \text{rejeitar } H_0, \\ p > \alpha & \implies \text{não rejeitar } H_0. \end{cases}$$

A forma “não rejeitar H_0 ” é preferível a “aceitar H_0 ”, pois um resultado não significativo pode decorrer de baixo poder, grande variabilidade ou tamanho amostral insuficiente. Em

procedimentos discretos, a convenção de igualdade no ponto de corte deve ser compatível com a definição do valor- p e com a região crítica.

8.5 Procedimento recomendado

Um teste de hipóteses deve ser conduzido na seguinte ordem:

1. definir a população, o modelo e o parâmetro de interesse;
2. formular H_0 e H_1 antes de examinar os resultados;
3. escolher uma estatística cuja distribuição sob H_0 seja conhecida ou aproximável;
4. fixar o nível α e, no planejamento, o poder desejado;
5. verificar pressupostos e o delineamento amostral;
6. calcular a estatística, o valor- p e uma estimativa do efeito;
7. apresentar a conclusão no contexto científico;
8. reportar limitações, incerteza e sensibilidade a pressupostos.

8.6 Exemplo motivacional

Considere um programa educacional fictício. A média de referência é $\mu_0 = 662$, o desvio-padrão populacional é tratado como conhecido, $\sigma = 131$, e uma amostra aleatória de $n = 100$ participantes apresentou média $\bar{x} = 696$. Deseja-se testar

$$H_0 : \mu \leq 662 \quad \text{versus} \quad H_1 : \mu > 662.$$

A estatística é

$$Z = \frac{\bar{X} - 662}{131/\sqrt{100}}.$$

Para os dados observados,

$$z_{\text{obs}} = \frac{696 - 662}{13,1} \approx 2,595.$$

Como a probabilidade de rejeição é máxima na fronteira $\mu = 662$ da hipótese nula composta, o valor- p é

$$p = \sup_{\mu \leq 662} P_{\mu}(Z \geq z_{\text{obs}}) = P_{662}(Z \geq 2,595) \approx 0,0047.$$

Ao nível de 5%, rejeita-se H_0 . Os dados fornecem evidência de que a média dos participantes excede 662 no modelo adotado.

Limitação causal

Esse teste compara médias, mas não estabelece por si só que o programa causou o aumento. Uma conclusão causal exige delineamento adequado, como randomização, grupo de controle e controle de perdas e confundimento.

8.7 Lema de Neyman–Pearson

Quando H_0 e H_1 são simples, o lema de Neyman–Pearson fornece um critério ótimo para a construção da região crítica.

Considere

$$H_0 : \theta = \theta_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \theta = \theta_1,$$

com densidades ou funções de probabilidade $f_{\theta_0}(x)$ e $f_{\theta_1}(x)$.

Definição: teste mais poderoso

Um teste φ^* de nível α é **mais poderoso** para θ_1 quando, para todo teste φ de nível no máximo α ,

$$E_{\theta_1}[\varphi^*(X)] \geq E_{\theta_1}[\varphi(X)].$$

Teorema: lema de Neyman–Pearson

Entre todos os testes de nível α para hipóteses simples, um teste mais poderoso rejeita H_0 quando a razão

$$\frac{f_{\theta_1}(x)}{f_{\theta_0}(x)}$$

é suficientemente grande. Equivalentemente, rejeita-se H_0 quando

$$\frac{f_{\theta_0}(x)}{f_{\theta_1}(x)}$$

é suficientemente pequena. O ponto de corte — e, quando necessário, a probabilidade de aleatorização na fronteira — é escolhido para que o teste tenha tamanho α ou, na versão

não aleatorizada, tamanho no máximo α (Casella; Berger, 2002, sec. 8.3.2; Hogg; Craig, 1978, cap. 7; Rice, 2007, sec. 9.2; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 6.2).

8.7.1 Exemplo: média normal, alternativa simples

O exemplo aplica diretamente o lema de Neyman–Pearson ao modelo normal (Casella; Berger, 2002, sec. 8.3.2; Hogg; Craig, 1978, cap. 7; Rasch; Schott, 2018, sec. 3.2).

Se

$$X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(\mu, \sigma^2),$$

com σ^2 conhecida, considere

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \mu = \mu_1,$$

em que $\mu_1 > \mu_0$. A razão de verossimilhanças é uma função crescente de $\bar{X}$. Portanto, o teste mais poderoso rejeita H_0 para valores grandes de $\bar{X}$:

$$\bar{X} > \mu_0 + z_{1-\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$$

Equivalentemente,

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} > z_{1-\alpha}.$$

O ponto de corte não depende do valor específico μ_1 , desde que $\mu_1 > \mu_0$. Essa propriedade conduz aos testes uniformemente mais poderosos.

8.8 Testes uniformemente mais poderosos

i Definição: teste UMP

Um teste φ^* de nível α é **uniformemente mais poderoso** — UMP, de *uniformly most powerful* — para

$$H_0 : \theta \in \Theta_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \theta \in \Theta_1$$

quando, para todo teste φ de nível no máximo α ,

$$E_{\theta}[\varphi^*(X)] \geq E_{\theta}[\varphi(X)] \quad \text{para todo } \theta \in \Theta_1.$$

A palavra “uniformemente” significa que o mesmo teste maximiza o poder em todos os pontos da hipótese alternativa, e não apenas em um valor particular.

8.8.1 Razão de verossimilhanças monótona

Definição

Uma família dominada $\{f_{\theta} : \theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}\}$, com suporte comum, possui **razão de verossimilhanças monótona** em uma estatística $T(X)$ quando, para $\theta_2 > \theta_1$ e nos pontos em que o denominador é positivo,

$$\frac{f_{\theta_2}(x)}{f_{\theta_1}(x)}$$

é uma função não decrescente de $T(x)$.

Em famílias com essa propriedade, valores grandes de T favorecem sistematicamente valores maiores do parâmetro.

Teorema: resultado de Karlin–Rubin

Suponha que $\{f_{\theta} : \theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}\}$ possua razão de verossimilhanças monótona não decrescente em $T(X)$. Então o teste

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & T(x) > c, \\ \gamma, & T(x) = c, \\ 0, & T(x) < c, \end{cases}$$

com c e γ determinados por

$$P_{\theta_0}\{T(X) > c\} + \gamma P_{\theta_0}\{T(X) = c\} = \alpha,$$

é UMP de nível α para

$$H_0 : \theta \leq \theta_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \theta > \theta_0.$$

A versão com rejeição para valores pequenos de T aplica-se quando a razão é não crescente ou quando a alternativa é à esquerda. Em modelos contínuos, normalmente $P_{\theta_0}\{T = c\} = 0$ e a aleatorização não é necessária (Casella; Berger, 2002, sec. 8.3.2; Borovkov, 1998, cap. 3; Rasch; Schott, 2018, sec. 3.3.1).

8.8.2 Exemplos importantes

8.8.2.1 Média normal com variância conhecida

Para

$$X_i \sim N(\mu, \sigma^2),$$

com σ^2 conhecida, a família possui razão de verossimilhanças monótona em $T = \sum_i X_i$, ou equivalentemente em $\bar{X}$. Assim,

$$\frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} > z_{1-\alpha}$$

é UMP para

$$H_0 : \mu \leq \mu_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \mu > \mu_0.$$

8.8.2.2 Proporção binomial

Se $X \sim \text{Bin}(n, p)$, a família possui razão de verossimilhanças monótona em X . Portanto, testes que rejeitam para valores grandes de X são UMP para

$$H_0 : p \leq p_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : p > p_0.$$

Como X é discreta, o tamanho exato pode ser menor que α em um teste não aleatorizado.

8.8.2.3 Média de Poisson

Se $X_1, \dots, X_n \sim \text{Poisson}(\lambda)$, a estatística $T = \sum_i X_i$ possui razão de verossimilhanças monótona. A rejeição para valores grandes de T produz um teste UMP para

$$H_0 : \lambda \leq \lambda_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \lambda > \lambda_0.$$

8.8.3 Por que geralmente não existe UMP bilateral?

No modelo normal com variância conhecida, o teste mais poderoso contra $\mu_1 > \mu_0$ rejeita para valores grandes de $\bar{X}$. Contra $\mu_1 < \mu_0$, o teste mais poderoso rejeita para valores pequenos de $\bar{X}$. Não existe, em geral, uma única região de nível α que seja simultaneamente mais poderosa em ambas as direções. Por isso, testes UMP são mais comuns em problemas unilaterais; problemas bilaterais frequentemente exigem restrições adicionais de optimalidade ou o teste da razão de verossimilhanças (Casella; Berger, 2002, secs. 8.3.2–8.3.3; Borovkov, 1998, cap. 3; Rice, 2007, sec. 9.2.3; Ramachandran; Tsokos, 2021, secs. 6.2–6.3).

i Observação: testes não viesados e UMPU

Para um teste de tamanho α , uma condição de não viés é

$$\pi_{\varphi}(\theta) \geq \alpha, \quad \theta \in \Theta_1.$$

Restringindo a comparação à classe dos testes não viesados, pode existir um teste **uniformemente mais poderoso não viesado** (UMPU), mesmo quando não existe teste UMP entre todos os testes de nível α . O desenvolvimento completo dessa teoria exige condições adicionais e não deve ser confundido com a optimalidade geral do TRV (Casella; Berger, 2002, secs. 8.3.2–8.3.3; Borovkov, 1998, cap. 3).

8.9 Teste da razão de verossimilhanças

O teste da razão de verossimilhanças — TRV — fornece um procedimento geral para hipóteses simples ou compostas. Diferentemente do lema de Neyman–Pearson, o TRV generalizado não é, em geral, ótimo em amostras finitas; sua importância decorre da aplicabilidade ampla e de propriedades assintóticas favoráveis. A estatística Λ é preservada por reparametrizações biunívocas do modelo (Casella; Berger, 2002, sec. 8.2.1; Hogg; Craig, 1978, sec. 7.4; Rice, 2007, sec. 9.4; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 8.6).

Considere

$$H_0 : \theta \in \Theta_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \theta \in \Theta \setminus \Theta_0.$$

i Definição: razão de verossimilhanças generalizada

A estatística é

$$\Lambda(x) = \frac{\sup_{\theta \in \Theta_0} L(\theta; x)}{\sup_{\theta \in \Theta} L(\theta; x)}.$$

Como $\Theta_0 \subseteq \Theta$,

$$0 \leq \Lambda(x) \leq 1.$$

Valores pequenos de Λ indicam que o melhor ajuste permitido por H_0 é muito inferior ao melhor ajuste no modelo completo.

O TRV rejeita H_0 para valores pequenos de Λ , ou, equivalentemente, para valores grandes de

$$W = -2 \log \Lambda.$$

i Relação com Neyman–Pearson

Quando ambas as hipóteses são simples, comparar Λ com um ponto de corte é equivalente a comparar $f_{\theta_1}(x)/f_{\theta_0}(x)$ com um ponto de corte. Portanto, o TRV coincide com a forma do teste mais poderoso fornecida pelo lema de Neyman–Pearson. Para hipóteses compostas, essa equivalência de optimalidade não é garantida (Casella; Berger, 2002, secs. 8.2.1 e 8.3.2; Hogg; Craig, 1978, sec. 7.4).

8.9.1 Resultado assintótico de Wilks

Suponha que o parâmetro verdadeiro seja um ponto interior, que o modelo seja identificável e diferenciável e que H_0 imponha q restrições independentes e regulares. Então, sob H_0 ,

$$-2 \log \Lambda \xrightarrow{d} \chi_q^2,$$

em que

$$q = \dim(\Theta) - \dim(\Theta_0)$$

é o número de restrições independentes impostas por H_0 (Casella; Berger, 2002, sec. 10.3; Rice, 2007, sec. 9.4).

⚠ Condições e exceções

A aproximação qui-quadrado pode falhar quando:

- o parâmetro verdadeiro está na fronteira do espaço paramétrico;
- há parâmetros não identificáveis sob H_0 ;
- o suporte da distribuição depende do parâmetro;
- a amostra é pequena;
- o modelo é irregular ou excessivamente esparso.

Nessas situações, devem ser consideradas distribuições exatas, simulação de Monte Carlo ou *bootstrap* paramétrico.

8.9.2 Exemplo: média normal com variância conhecida

Este exemplo mostra um caso em que o TRV possui distribuição nula exata, e não apenas assintótica (Casella; Berger, 2002, secs. 8.2.1 e 10.3; Rice, 2007, sec. 9.4; Hogg; Craig, 1978, sec. 7.4).

Considere

$$X_i \sim N(\mu, \sigma^2),$$

com σ^2 conhecida, e

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \mu \neq \mu_0.$$

No modelo completo, o estimador de máxima verossimilhança é $\hat{\mu} = \bar{X}$. Sob H_0 , o parâmetro é fixado em μ_0 . Após simplificação,

$$\Lambda = \exp \left\{ -\frac{n(\bar{X} - \mu_0)^2}{2\sigma^2} \right\},$$

portanto,

$$-2 \log \Lambda = \frac{n(\bar{X} - \mu_0)^2}{\sigma^2} = Z^2.$$

Como $Z \sim N(0, 1)$ sob H_0 ,

$$Z^2 \sim \chi_1^2.$$

Logo, o TRV é exatamente equivalente ao teste bilateral Z .

8.9.3 Exemplo: proporção binomial

A expressão abaixo é a deviance binomial para o teste de uma proporção (Casella; Berger, 2002, sec. 10.3; Rice, 2007, secs. 9.4–9.5; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 6.3).

Se $X \sim \text{Bin}(n, p)$ e deseja-se testar

$$H_0 : p = p_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : p \neq p_0,$$

o estimador irrestrito é $\hat{p} = X/n$. Para $0 < X < n$,

$$-2 \log \Lambda = 2 \left[X \log \left(\frac{X}{np_0} \right) + (n - X) \log \left(\frac{n - X}{n(1 - p_0)} \right) \right].$$

Adota-se a convenção $0 \log 0 = 0$. Para amostras grandes, essa estatística possui distribuição aproximadamente χ_1^2 sob H_0 . Em amostras pequenas, o teste binomial exato é preferível.

8.10 Testes usuais para parâmetros populacionais

8.10.1 Uma média com variância conhecida

Suponha

$$X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2),$$

com σ^2 conhecida. Sob $H_0 : \mu = \mu_0$,

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1).$$

Alternativa	Região crítica	Valor- p
$\mu > \mu_0$	$Z > z_{1-\alpha}$	$1 - \Phi(z_{\text{obs}})$
$\mu < \mu_0$	$Z < z_\alpha$	$\Phi(z_{\text{obs}})$
$\mu \neq \mu_0$	$ Z > z_{1-\alpha/2}$	$2\{1 - \Phi(z_{\text{obs}})\}$

Esses testes são exatos sob o modelo normal com variância conhecida (Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 8.1; Larsen; Marx, 2012, cap. 6; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 6.4.2).

8.10.2 Uma média com variância desconhecida

Se a população é normal e σ^2 é desconhecida,

$$T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$$

sob H_0 . As regiões críticas seguem o mesmo padrão do teste Z , substituindo os quantis normais pelos quantis da distribuição t com $n-1$ graus de liberdade (Lauritzen, 2023, sec. 7.6.1; Larsen; Marx, 2012, cap. 6).



Pressuposto

Para amostras pequenas, a validade exata do teste depende da normalidade da população. Para amostras maiores, a aproximação costuma ser favorecida pelo comportamento assintótico da média, mas assimetria intensa e valores extremos podem comprometer a inferência.

8.10.3 Uma proporção

Se $X \sim \text{Bin}(n, p)$, a estatística aproximada sob $H_0 : p = p_0$ é

$$Z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)/n}}, \quad \hat{p} = \frac{X}{n}.$$

A aproximação normal deve ser usada apenas quando a distribuição binomial sob H_0 não for excessivamente assimétrica ou esparsa. Regras baseadas apenas em np_0 e $n(1-p_0)$ são heurísticas, não garantias de precisão. Caso contrário, utiliza-se o teste exato (Chihara; Hesterberg, 2022, secs. 8.1 e 8.4.3; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 6.4.2).

8.10.3.1 Teste binomial exato

Para uma alternativa unilateral à direita,

$$p = P_{p_0}(X \geq x_{\text{obs}}).$$

Para uma alternativa unilateral à esquerda,

$$p = P_{p_0}(X \leq x_{\text{obs}}).$$

Em testes bilaterais discretos, há mais de uma convenção possível. Uma definição amplamente utilizada soma as probabilidades dos resultados cuja probabilidade sob H_0 é menor ou igual à probabilidade do resultado observado:

$$p = \sum_{k: P_{p_0}(X=k) \leq P_{p_0}(X=x_{\text{obs}})} P_{p_0}(X = k).$$

O método bilateral adotado deve ser explicitado, pois dobrar mecanicamente uma cauda nem sempre coincide com essa definição (Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 8.1; Rasch; Schott, 2018, cap. 3).

8.10.4 Duas médias independentes: teste de Welch

Considere duas amostras independentes, com médias $\bar{X}_1$ e $\bar{X}_2$, variâncias S_1^2 e S_2^2 e tamanhos n_1 e n_2 . Para testar

$$H_0 : \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0,$$

a estatística de Welch é

$$T = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{S_1^2/n_1 + S_2^2/n_2}}.$$

Os graus de liberdade são aproximados por

$$\nu = \frac{(S_1^2/n_1 + S_2^2/n_2)^2}{\frac{(S_1^2/n_1)^2}{n_1 - 1} + \frac{(S_2^2/n_2)^2}{n_2 - 1}}.$$

Sob populações normais independentes, a distribuição t_ν utilizada pelo teste de Welch é uma aproximação de Satterthwaite. O procedimento é uma escolha padrão quando não há justificativa substantiva para assumir variâncias iguais (Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 6.5.1.2; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 8.3).

8.10.5 Duas médias independentes com variância comum

Quando o modelo científico justifica

$$\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma^2,$$

utiliza-se

$$S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

e

$$T = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{S_p \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}},$$

com $n_1 + n_2 - 2$ graus de liberdade. Essa distribuição é exata quando as duas populações são normais, independentes e possuem uma variância comum (Larsen; Marx, 2012, cap. 9; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 6.5.1.1).

Observação

A decisão de agrupar variâncias não deve ser baseada apenas em um teste preliminar de igualdade de variâncias. Ela deve refletir o modelo e o delineamento do estudo.

8.10.6 Amostras pareadas

Para pares (X_i, Y_i) , defina

$$D_i = X_i - Y_i.$$

O teste pareado é simplesmente um teste para uma média aplicado às diferenças:

$$T = \frac{\bar{D} - \Delta_0}{S_D / \sqrt{n}} \sim t_{n-1}$$

sob normalidade das diferenças. O pareamento deve ser incorporado à análise; tratar observações pareadas como independentes desperdiça informação e produz erro-padrão inadequado (Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 8.3; Larsen; Marx, 2012, cap. 9).

8.10.7 Duas proporções independentes

Se $X_j \sim \text{Bin}(n_j, p_j)$, $j = 1, 2$, e deseja-se testar

$$H_0 : p_1 = p_2,$$

a proporção combinada sob H_0 é

$$\hat{p} = \frac{X_1 + X_2}{n_1 + n_2}.$$

A estatística aproximada é

$$Z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})(1/n_1 + 1/n_2)}}.$$

Para tabelas 2×2 esparsas, o teste exato de Fisher é uma alternativa importante. A estatística normal acima é aproximada e requer independência entre os grupos e contagens esperadas compatíveis com a aproximação normal (Chihara; Hesterberg, 2022, secs. 8.3 e 10.3.3; Rosner, 2011, cap. 10).

8.11 Testes exatos, de permutação e robustez

Os testes paramétricos anteriores dependem de modelos probabilísticos específicos. Quando a distribuição exata sob H_0 é conhecida, um teste exato controla o nível sem recorrer a aproximações assintóticas. Exemplos são o teste binomial e o teste exato de Fisher.

8.11.1 Testes de permutação

Em problemas de comparação entre grupos, um teste de permutação constrói a distribuição nula recombinaando os rótulos das observações. A justificativa não é simplesmente “não assumir normalidade”: sob H_0 , é necessário que as observações sejam permutáveis, condição frequentemente derivada da randomização experimental ou da igualdade das distribuições sob a hipótese nula. Para dados pareados, permutam-se sinais ou condições dentro dos pares, preservando a estrutura do delineamento (Chihara; Hesterberg, 2022, cap. 3 e secs. 8.5 e 9.5.1).

Observação

Um teste de permutação baseado na diferença de médias pode testar igualdade de distribuições ou uma hipótese decorrente do mecanismo de randomização; ele não é automaticamente um teste exato apenas para igualdade de médias quando as distribuições diferem em outros aspectos. A hipótese efetivamente testada deve ser explicitada.

8.11.2 Robustez

O teste t pode ser relativamente estável diante de desvios moderados de normalidade, sobretudo em amostras equilibradas e sem observações extremas. Contudo, caudas pesadas, heteroscedasticidade, assimetria pronunciada e *outliers* podem alterar substancialmente o nível e o poder. Nessas situações, devem ser considerados o teste de Welch, métodos de reamostragem coerentes com o delineamento e procedimentos robustos baseados, por exemplo, em médias aparadas ou estimadores robustos de localização (Wilcox, 2022, caps. 4–7).

8.12 Planejamento amostral e poder

8.12.1 Uma média com variância conhecida

Para o teste unilateral

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \mu > \mu_0,$$

suponha que se deseje poder $1 - \beta$ para detectar $\mu_1 > \mu_0$. Uma aproximação para o tamanho amostral é

$$n = \left\lceil \left[\frac{(z_{1-\alpha} + z_{1-\beta})\sigma}{\mu_1 - \mu_0} \right]^2 \right\rceil.$$

Para o teste bilateral, a substituição de $z_{1-\alpha}$ por $z_{1-\alpha/2}$ fornece uma aproximação conservadora usual, pois o poder bilateral exato envolve as duas caudas. A expressão deve ser entendida como planejamento para uma diferença alternativa previamente especificada (Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 6.1.1; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 8.4.2).

8.12.2 Uma proporção

Para detectar $p_1 \neq p_0$, uma aproximação unilateral é

$$n \approx \frac{\left[z_{1-\alpha} \sqrt{p_0(1-p_0)} + z_{1-\beta} \sqrt{p_1(1-p_1)} \right]^2}{(p_1 - p_0)^2}.$$

No caso bilateral, usa-se $z_{1-\alpha/2}$. Trata-se de uma aproximação normal; após arredondar n para cima, recomenda-se recalcular o poder pela distribuição binomial exata, especialmente quando p_0 ou p_1 estiver próximo de 0 ou 1 (Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 8.4.2; Ramachandran; Tsokos, 2021, sec. 6.1.1).

! Significância prática

O planejamento deve ser baseado na menor diferença cientificamente relevante, e não na menor diferença que possa se tornar estatisticamente significativa. Com amostras muito grandes, efeitos desprezíveis podem produzir valores- p pequenos.

8.13 Análise de dados categóricos

Dados categóricos são representados por contagens em categorias mutuamente exclusivas. O modelo multinomial fornece a base probabilística para testes de aderência e para tabelas de contingência (Rice, 2007, sec. 9.5; Lauritzen, 2023, secs. 8.2–8.3; Chihara; Hesterberg, 2022, cap. 10; Larsen; Marx, 2012, cap. 10).

8.13.1 Estatística qui-quadrado de Pearson

Para contagens observadas $O_1, \dots, O_k$ e esperadas $E_1, \dots, E_k$, a estatística de Pearson é

$$X^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}.$$

Valores grandes indicam discrepância entre os dados e o modelo nulo.

8.13.2 Estatística da razão de verossimilhanças

A estatística correspondente ao TRV é

$$G^2 = 2 \sum_{i=1}^k O_i \log \left(\frac{O_i}{E_i} \right),$$

com a convenção de que termos com $O_i = 0$ são iguais a zero. Sob condições regulares,

$$G^2 \approx X^2,$$

e ambas as estatísticas possuem a mesma distribuição qui-quadrado assintótica sob H_0 . Sob regularidade, sua diferença é assintoticamente desprezível, embora seus valores em uma amostra finita não precisem ser próximos quando existem células esparsas (Rice, 2007, sec. 9.5; Lauritzen, 2023, secs. 8.2–8.3; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 10.6).

8.14 Teste qui-quadrado de aderência

Considere uma variável com k categorias e probabilidades especificadas por H_0 :

$$H_0 : (p_1, \dots, p_k) = (p_1^{(0)}, \dots, p_k^{(0)}).$$

As frequências esperadas são

$$E_i = np_i^{(0)}.$$

Quando nenhuma quantidade é estimada a partir da própria amostra, os graus de liberdade são

$$\nu = k - 1.$$

Se q parâmetros livres forem estimados, sob condições regulares, a partir da mesma amostra para calcular as probabilidades esperadas, então

$$\nu = k - 1 - q.$$

Essa redução dos graus de liberdade pressupõe que os parâmetros sejam identificáveis e que o modelo ajustado possua posto local q (Larsen; Marx, 2012, secs. 10.3–10.4; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 10.5).

8.14.1 Exemplo: dado de seis faces

Em 120 lançamentos de um dado, foram observadas as contagens

$$(14, 18, 20, 22, 21, 25).$$

Sob a hipótese de equilíbrio,

$$E_i = 120 \times \frac{1}{6} = 20.$$

Logo,

$$X^2 = \frac{(14 - 20)^2}{20} + \dots + \frac{(25 - 20)^2}{20} = 3,50.$$

Com $\nu = 5$, o valor- p é aproximadamente 0,623. Não se rejeita a hipótese de probabilidades iguais.

```
import numpy as np
from scipy.stats import chisquare

observado = np.array([14, 18, 20, 22, 21, 25])
esperado = np.repeat(20, 6)

estatistica, p_valor = chisquare(observado, f_exp=esperado)
print(f"X² = {estatistica:.3f}; valor-p = {p_valor:.4f}")
```

X² = 3.500; valor-p = 0.6234

8.15 Tabelas de contingência

Considere uma tabela com r linhas e c colunas. Seja O_{ij} a frequência observada na célula (i, j) , $O_{i\cdot}$ o total da linha, $O_{\cdot j}$ o total da coluna e n o total geral.

Sob independência ou homogeneidade, a frequência esperada é

$$E_{ij} = \frac{O_{i\cdot} O_{\cdot j}}{n}.$$

A estatística de Pearson é

$$X^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}},$$

com

$$\nu = (r - 1)(c - 1).$$

Esses resultados decorrem do modelo de independência para contagens multinomiais ou produtos multinomiais (Lauritzen, 2023, sec. 8.3; Chihara; Hesterberg, 2022, secs. 10.1–10.3; Larsen; Marx, 2012, sec. 10.5).

8.15.1 Homogeneidade e independência

Os dois testes utilizam a mesma estatística, mas respondem a perguntas distintas.

Teste	Delineamento	Hipótese nula
Homogeneidade	amostras independentes de diferentes populações	a distribuição categórica é a mesma nas populações
Independência	uma amostra, com duas variáveis categóricas medidas em cada unidade	as variáveis são independentes

A interpretação correta depende do esquema amostral, não apenas da tabela numérica.

8.15.2 Exemplo: renda e hipertensão

Considere os dados hipotéticos:

Renda	Hipertensão: sim	Hipertensão: não	Total
Baixa	60	40	100
Média	45	55	100
Alta	20	80	100
Total	125	175	300

Sob independência, as frequências esperadas em cada linha são 41,67 e 58,33. A estatística é

$$X^2 = 33,60,$$

com $\nu = 2$ e

$$p \approx 5,06 \times 10^{-8}.$$

Rejeita-se a hipótese de independência. O resultado indica associação, mas não demonstra causalidade.

```
import numpy as np
from scipy.stats import chi2_contingency

observado = np.array([
    [60, 40],
    [45, 55],
    [20, 80]
])

x2, p_valor, gl, esperado = chi2_contingency(
    observado,
    correction=False
)

print(f"X² = {x2:.3f}; gl = {gl}; valor-p = {p_valor:.4g}")
print(esperado)
```

```
X² = 33.600; gl = 2; valor-p = 5.057e-08
[[41.66666667 58.33333333]
 [41.66666667 58.33333333]
 [41.66666667 58.33333333]]
```

8.16 Diagnóstico por resíduos

A rejeição global não identifica automaticamente quais células explicam a associação.

O resíduo de Pearson é

$$r_{ij} = \frac{O_{ij} - E_{ij}}{\sqrt{E_{ij}}}.$$

Um resíduo ajustado é

$$r_{ij}^{\text{aj}} = \frac{O_{ij} - E_{ij}}{\sqrt{E_{ij} \left(1 - \frac{O_{i\cdot}}{n}\right) \left(1 - \frac{O_{\cdot j}}{n}\right)}}.$$

Valores absolutos grandes indicam células que contribuem de maneira relevante para a discrepância global. A aproximação normal de cada resíduo é assintótica, e os resíduos de uma mesma tabela são dependentes. Quando muitas células são examinadas, a interpretação deve considerar multiplicidade (Lauritzen, 2023, secs. 8.2–8.3).

8.17 Pressupostos e tabelas esparsas

Os testes qui-quadrado requerem:

1. observações independentes;
2. categorias mutuamente exclusivas;
3. frequências esperadas suficientemente grandes para justificar a aproximação assintótica;
4. um esquema amostral compatível com o modelo multinomial ou com o modelo de tabela de contingência.

A regra pedagógica $E_{ij} \geq 5$ é apenas uma heurística, não um teorema universal. Quando há muitas células com contagens esperadas pequenas, podem ser necessários:

- agrupamento de categorias cientificamente justificável;
- teste exato de Fisher em tabelas 2×2 ;
- testes exatos condicionais;
- valores- p por Monte Carlo;
- modelos multinomiais ou log-lineares apropriados.

A adequação de critérios numéricos específicos para frequências esperadas deve ser avaliada considerando o número de células, o grau de desequilíbrio e a precisão desejada; a regra 5 não constitui garantia universal (Chihara; Hesterberg, 2022, cap. 10; Rosner, 2011, cap. 10).

8.18 Teste exato de Fisher

Em uma tabela 2×2 , condicionando aos totais marginais, a contagem de uma célula segue distribuição hipergeométrica sob a hipótese nula. O teste exato de Fisher calcula probabilidades diretamente dessa distribuição e não depende da aproximação qui-quadrado. Para alternativas bilaterais, existem diferentes convenções de ordenação das tabelas; a convenção utilizada pelo

software deve ser declarada (Lauritzen, 2023, sec. 8.3.5; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 10.3.3; Rosner, 2011, sec. 10.3).

```
import numpy as np
from scipy.stats import fisher_exact

tabela = np.array([
    [8, 2],
    [1, 5]
])

razao_chances, p_valor = fisher_exact(
    tabela,
    alternative="two-sided"
)

print(f"Razão de chances = {razao_chances:.3f}")
print(f"Valor-p exato = {p_valor:.4f}")
```

Razão de chances = 20.000
Valor-p exato = 0.0350

8.19 Medidas de tamanho do efeito em tabelas

Para uma tabela 2×2 , a **magnitude** do coeficiente ϕ pode ser escrita como

$$|\phi| = \sqrt{\frac{X^2}{n}}.$$

O sinal de ϕ depende da codificação e da orientação das linhas e colunas; a expressão baseada em X^2 fornece apenas sua magnitude.

Para uma tabela $r \times c$, o V de Cramér é

$$V = \sqrt{\frac{X^2}{n \min(r-1, c-1)}}.$$

No exemplo de renda e hipertensão,

$$V = \sqrt{\frac{33,60}{300}} \approx 0,335.$$

A interpretação substantiva deve considerar o contexto, o delineamento e a direção observada nas proporções e nos resíduos. Pontos de corte universais para “efeito pequeno”, “médio” ou “grande” não substituem a análise contextual. Essas medidas são descritivas e não substituem a apresentação das proporções ou dos resíduos que determinam a direção da associação.

8.20 Poder e tamanho amostral em testes qui-quadrado

No teste de aderência com probabilidades nulas completamente especificadas, defina

$$w = \sqrt{\sum_i \frac{(p_i - p_i^{(0)})^2}{p_i^{(0)}}},$$

em que p_i representa uma alternativa cientificamente relevante. Sob a aproximação qui-quadrado não central, o parâmetro de não centralidade é

$$\lambda = nw^2.$$

Em tabelas de contingência, a definição correspondente deve ser construída a partir das probabilidades conjuntas sob a alternativa e das probabilidades ajustadas sob a hipótese de independência; não se deve reutilizar mecanicamente a fórmula de aderência.

Para ν graus de liberdade e nível α , o poder aproximado é

$$1 - \beta = P\{\chi_\nu^2(\lambda) > \chi_{\nu, 1-\alpha}^2\}.$$

O tamanho amostral deve ser obtido numericamente a partir dessa expressão. Fórmulas que ignoram os graus de liberdade podem produzir planejamento inadequado.

i Observação bibliográfica

A relação $\lambda = nw^2$ é uma aproximação de planejamento. Após obter n , recomenda-se recalcular o poder com o modelo probabilístico específico e verificar as frequências esperadas previstas.

```
from math import ceil
from scipy.optimize import brentq
from scipy.stats import chi2, ncx2

alpha = 0.05
poder_alvo = 0.80
```

```

w = 0.30
gl = 2

critico = chi2.ppf(1 - alpha, df=gl)

def poder(n):
    nao_centralidade = n * w**2
    return ncx2.sf(critico, df=gl, nc=nao_centralidade)

raiz = brentq(lambda n: poder(n) - poder_alvo, 2, 100000)
n_minimo = ceil(raiz)

print(f"n mínimo aproximado = {n_minimo}")
print(f"poder recalculado = {poder(n_minimo):.4f}")

```

```

n mínimo aproximado = 108
poder recalculado = 0.8037

```

8.21 Relação entre testes e intervalos de confiança

Há uma dualidade entre testes bilaterais e intervalos de confiança. Para um procedimento coerente de nível α ,

$$H_0 : \theta = \theta_0$$

não é rejeitada se, e somente se, θ_0 pertence ao conjunto de confiança de nível $1 - \alpha$ obtido pela inversão dessa mesma família de testes (Rice, 2007, sec. 9.3; Chihara; Hesterberg, 2022, sec. 8.4.4).

i Interpretação

O intervalo de confiança complementa o valor- p porque mostra a faixa de valores compatíveis com os dados e permite avaliar a magnitude e a precisão do efeito.

8.22 Boas práticas de apresentação

Um relatório de teste deve incluir:

- hipóteses e direção do teste;

- estatística de teste e distribuição de referência;
- graus de liberdade, quando aplicável;
- valor- p , preferencialmente com precisão adequada;
- estimativa pontual e intervalo de confiança;
- medida de tamanho do efeito;
- verificação dos pressupostos;
- interpretação contextual, sem linguagem causal indevida.

8.22.1 Modelo de redação

A diferença média estimada foi de 4,2 unidades, com intervalo de confiança de 95% de [1,1; 7,3]. O teste de Welch forneceu $t = 2,68$, $\nu = 37,4$ e $p = 0,011$. Há evidência de diferença entre as médias no modelo adotado. A magnitude e a relevância prática devem ser avaliadas à luz da escala da variável e do delineamento do estudo.

8.23 Erros frequentes de interpretação

1. **Confundir valor- p** com $P(H_0 \mid \text{dados})$. O valor- p é calculado sob H_0 e não atribui probabilidade posterior à hipótese.
2. **Escolher unilateralidade após observar os dados.** A direção deve ser definida previamente.
3. **Concluir ausência de efeito a partir de $p \geq \alpha$.** Um teste não significativo pode ter baixo poder.
4. **Ignorar tamanho do efeito.** Significância estatística não implica relevância prática.
5. **Usar teste t pareado** como se as amostras fossem independentes. O pareamento deve ser incorporado pelas diferenças.
6. **Aplicar qui-quadrado em células extremamente esparsas sem diagnóstico.** Métodos exatos ou de simulação podem ser necessários.
7. **Interpretar associação como causalidade.** Testes de independência não eliminam confundimento nem estabelecem mecanismo causal.
8. **Realizar muitos testes sem controlar multiplicidade.** A probabilidade de ao menos uma rejeição falsa cresce com o número de comparações.

8.24 Quadro-síntese

Problema	Estatística principal	Referência sob H_0	Observação
uma média, σ conhecida	Z	$N(0, 1)$	exato sob normalidade
uma média, σ desconhecida	T	t_{n-1}	exato sob normalidade
duas médias independentes	T de Welch	t_ν aproximada	não exige variâncias iguais
médias pareadas	T nas diferenças	t_{n-1}	analisa $D_i = X_i - Y_i$
uma proporção	Z ou binomial exato	normal ou binomial	preferir exato em amostras pequenas
duas proporções	Z combinado	normal aproximada	Fisher em 2×2 esparsa
aderência	X^2 ou G^2	χ^2_{k-1-q}	descontar parâmetros estimados
homogeneidade/independência	X^2 ou G^2	$\chi^2_{(r-1)(c-1)}$	mesma álgebra, delineamentos distintos
hipótese paramétrica geral	$-2 \log \Lambda$	χ^2_q assintótica	verificar regularidade

8.25 Exercícios

Os exercícios a seguir são autorais ou foram adaptados conceitualmente das fontes teóricas e aplicadas utilizadas no capítulo (Borovkov, 1998; Casella; Berger, 2002; Chihara; Hesterberg, 2022; Hogg; Craig, 1978; Lauritzen, 2023; Ramachandran; Tsokos, 2021; Rasch; Schott, 2018; Rice, 2007; Shao, 2005).

8.25.1 Exercícios conceituais

i Exercício 1

Explique por que um valor- p igual a 0,03 não significa que existe probabilidade de 3% de H_0 ser verdadeira.

i Exercício 2

Considere um teste de nível 0,05 cujo poder em θ_1 é 0,80. Determine as probabilidades dos erros dos tipos I e II quando o verdadeiro parâmetro é, respectivamente, um ponto

de fronteira de H_0 em que o tamanho é alcançado e o ponto θ_1 .

i Exercício 3

Mostre que, se o valor- p de um teste contínuo é uniforme em $(0, 1)$ sob H_0 , então a regra “rejeitar quando $p \leq \alpha$ ” possui tamanho α .

8.25.2 Neyman–Pearson e testes UMP

i Exercício 4

Sejam $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$, com σ^2 conhecida. Use o lema de Neyman–Pearson para obter o teste mais poderoso de nível α para

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \mu = \mu_1,$$

nos casos $\mu_1 > \mu_0$ e $\mu_1 < \mu_0$.

i Exercício 5

Sejam $X_1, \dots, X_n \sim \text{Poisson}(\lambda)$. Mostre que a razão de verossimilhanças é monótona em $T = \sum_i X_i$ e construa um teste UMP de nível α para

$$H_0 : \lambda \leq \lambda_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : \lambda > \lambda_0.$$

i Exercício 6

Considere $X \sim \text{Bin}(n, p)$. Determine a região crítica não aleatorizada UMP para

$$H_0 : p \leq p_0 \quad \text{versus} \quad H_1 : p > p_0,$$

e calcule o nível efetivamente alcançado. Discuta como um teste aleatorizado poderia atingir tamanho exatamente α .

i Exercício 7

No modelo normal com variância conhecida, explique formalmente por que o teste bilateral de $H_0 : \mu = \mu_0$ contra $H_1 : \mu \neq \mu_0$ não é, em geral, UMP.

8.25.3 Razão de verossimilhanças

i Exercício 8

Derive o TRV para

$$X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2),$$

com σ^2 conhecida, e mostre que $-2 \log \Lambda = Z^2$.

i Exercício 9

Para $X \sim \text{Bin}(n, p)$, derive a expressão de $-2 \log \Lambda$ para testar $H_0 : p = p_0$. Compare numericamente o valor- p assintótico com o valor- p binomial exato para $n = 20$, $p_0 = 0,5$ e $x = 15$.

i Exercício 10

Explique por que o resultado de Wilks pode falhar quando o parâmetro sob H_0 está na fronteira do espaço paramétrico. Indique uma estratégia computacional para estimar a distribuição nula de $-2 \log \Lambda$.

8.25.4 Testes para médias e proporções

i Exercício 11

Uma amostra de 25 observações apresentou $\bar{x} = 52$ e $s = 8$. Teste $H_0 : \mu = 50$ contra $H_1 : \mu \neq 50$ ao nível de 5%, supondo normalidade. Calcule também o intervalo de confiança de 95%.

i Exercício 12

Duas amostras independentes produziram:

$$(n_1, \bar{x}_1, s_1) = (18, 14, 2, 3, 1),$$

$$(n_2, \bar{x}_2, s_2) = (22, 12, 5, 4, 0).$$

Aplique o teste de Welch para $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ contra uma alternativa bilateral. Reporte estatística, graus de liberdade, valor- p e intervalo de confiança.

i Exercício 13

Em 40 pares antes-depois, a média das diferenças foi $-2,4$ e o desvio-padrão das diferenças foi $5,8$. Teste se a média da diferença é menor que zero e interprete o sinal adotado na definição de D_i .

i Exercício 14

Em 30 ensaios Bernoulli, foram observados 23 sucessos. Teste $H_0 : p = 0,5$ contra $H_1 : p > 0,5$ pelos métodos exato e normal. Compare os resultados e discuta a adequação da aproximação.

8.25.5 Dados categóricos

i Exercício 15

Uma variável categórica com quatro níveis apresentou contagens $(48, 31, 15, 6)$ em uma amostra de tamanho 100. Teste a aderência às probabilidades $(0,40, 0,30, 0,20, 0,10)$ usando X^2 e G^2 . Compare as estatísticas.

i Exercício 16

Considere a tabela:

Grupo	Sucesso	Fracasso
A	32	18
B	21	29
C	15	35

Teste a homogeneidade das proporções, calcule os resíduos ajustados e o V de Cramér. Identifique as células que mais contribuem para a rejeição.

i Exercício 17

Em uma tabela 2×2 com contagens $(8, 2; 1, 5)$, compare o teste qui-quadrado de Pearson, o teste com correção de continuidade e o teste exato de Fisher. Justifique qual resultado deve receber maior ênfase.

i Exercício 18

Para um teste qui-quadrado com $\nu = 3$, $\alpha = 0,05$, poder desejado de 0,90 e tamanho do efeito $w = 0,25$, determine numericamente o menor tamanho amostral usando a distribuição qui-quadrado não central.

8.25.6 Reamostragem e robustez

i Exercício 19

Em um experimento completamente randomizado, dois grupos independentes apresentam tamanhos $n_1 = 12$ e $n_2 = 15$. Descreva um teste de permutação para a diferença de médias, explicando qual hipótese nula é garantida pelo mecanismo de randomização e como calcular um valor- p Monte Carlo.

i Exercício 20

Construa um exemplo numérico em que o teste t com variâncias agrupadas e o teste de Welch produzam conclusões distintas. Investigue o papel do desbalanceamento amostral e da heteroscedasticidade.

Referências

9 Projetos Aplicados

9.1 Objetivo

O objetivo deste trabalho é aplicar os principais conceitos estudados na disciplina de Análise Inferencial em um problema real. Os estudantes deverão planejar uma pesquisa, definir um tamanho amostral adequado (usando as fórmulas dadas em sala de aula), coletar dados e realizar procedimentos de estimação (pontual e intervalar) e testes de hipóteses, apresentando e interpretando os resultados obtidos.

9.2 Descrição Geral

O trabalho deverá ser desenvolvido em grupos de até **3 integrantes**.

Cada grupo deverá escolher um tema de interesse e definir uma população-alvo para investigação. A variável de interesse poderá ser quantitativa ou qualitativa, desde que permita a aplicação dos métodos inferenciais estudados ao longo da disciplina.

9.2.1 Exemplos de Temas e Variáveis de Interesse

A seguir são apresentados alguns exemplos de temas e possíveis variáveis que podem ser investigadas. Os grupos não precisam se limitar às sugestões apresentadas.

1. Hábitos de Estudo dos Estudantes da UFC

Possíveis variáveis:

- Número de horas de estudo por semana;
- Número de disciplinas cursadas no semestre;
- Frequência às aulas (%);
- Tempo médio dedicado à resolução de exercícios;
- Número de reprovações acumuladas;
- Utilização de ferramentas de inteligência artificial para estudos (sim/não);
- Grau de satisfação com o próprio desempenho acadêmico (escala de 1 a 10);
- Coeficiente de rendimento acadêmico (IRA).

Exemplos de perguntas inferenciais:

- Qual é o número médio de horas de estudo dos estudantes?
- A média de horas de estudo é superior a 10 horas semanais?
- Mais de 50% dos estudantes utilizam ferramentas de inteligência artificial nos estudos?

2. Tempo de Deslocamento até a Universidade

Possíveis variáveis:

- Tempo diário de deslocamento (em minutos);
- Distância entre residência e universidade (em quilômetros);
- Número de meios de transporte utilizados;
- Gasto mensal com transporte;
- Frequência de atrasos devido ao deslocamento;
- Meio de transporte principal (ônibus, carro, bicicleta, moto, caminhada etc.).

Exemplos de perguntas inferenciais:

- Qual é o tempo médio de deslocamento dos estudantes?
- O tempo médio de deslocamento é superior a 40 minutos?
- Qual a proporção de estudantes que utilizam transporte público?

3. Consumo de Redes Sociais

Possíveis variáveis:

- Tempo diário gasto em redes sociais (horas);
- Número de redes sociais utilizadas regularmente;
- Rede social mais utilizada;
- Frequência de acesso às redes sociais;
- Tempo de uso durante atividades acadêmicas;
- Percepção sobre impacto das redes sociais no rendimento acadêmico.

Exemplos de perguntas inferenciais:

- Qual é o tempo médio diário de uso das redes sociais?
- Mais de 70% dos estudantes utilizam redes sociais por mais de 2 horas por dia?
- Existe evidência de que o tempo médio de uso seja superior a 3 horas diárias?

4. Prática de Atividades Físicas

Possíveis variáveis:

- Número de dias por semana em que pratica atividade física;
- Tempo semanal dedicado à atividade física;
- Tipo de atividade praticada;

- Frequência de participação em academias;
- Índice de Massa Corporal (IMC);
- Percepção do próprio condicionamento físico.

Exemplos de perguntas inferenciais:

- Qual é o tempo médio semanal dedicado à atividade física?
- Menos da metade dos estudantes pratica atividade física regularmente?
- Qual a proporção de estudantes que realizam exercícios pelo menos três vezes por semana?

5. Hábitos Alimentares

Possíveis variáveis:

- Número de refeições diárias;
- Consumo semanal de frutas;
- Consumo semanal de refrigerantes;
- Frequência de refeições no Restaurante Universitário; Gasto mensal com alimentação;
- Consumo diário de água (litros).

Exemplos de perguntas inferenciais:

- Qual é o consumo médio diário de água?
- Qual a proporção de estudantes que consomem frutas diariamente?
- O número médio de refeições por dia é igual a três?

6. Outros Temas

Os grupos poderão propor outros temas relacionados à realidade universitária ou a problemas de interesse social, desde que a proposta permita a aplicação dos métodos de inferência estatística estudados na disciplina.

Exemplos:

- Qualidade do sono;
- Uso de aplicativos de transporte;
- Educação financeira;
- Hábitos de leitura;
- Uso de plataformas de streaming;
- Saúde mental e bem-estar;
- Sustentabilidade e reciclagem;
- Consumo de café ou bebidas energéticas.

A escolha final deverá ser aprovada.

9.2.2 Etapas do Trabalho

9.2.2.1 Definição do Problema

O grupo deverá apresentar:

1. Tema escolhido;
2. Justificativa da pesquisa;
3. Objetivos do estudo;
4. População de interesse;
5. Variável ou variáveis analisadas.

9.2.2.2 Planejamento Amostral

O grupo deverá definir:

1. Nível de confiança adotado;
2. Margem de erro desejada;
3. Método de amostragem utilizado;
4. Justificativa dos parâmetros empregados no cálculo.

Em seguida, deverá ser realizado o cálculo do tamanho amostral adequado ao estudo. Quando necessário, valores preliminares poderão ser obtidos por meio de:

- Estudos anteriores;
- Literatura especializada;
- Estudo piloto

9.2.2.3 Coleta de Dados

O grupo deverá coletar uma amostra com tamanho igual ou superior ao valor calculado na etapa anterior. Devem ser descritos:

1. Procedimento de coleta;
2. Instrumento utilizado (questionário/formulário, medição etc.);
3. Período de coleta;
4. Possíveis limitações do processo.

9.2.2.4 Análise Descritiva dos Dados

Apresentar:

1. Tabelas de frequências (quando apropriado);
2. Gráficos adequados ao tipo de variável;
3. Medidas descritivas relevantes;
4. Comentários sobre os resultados observados.

9.2.2.5 Estimação Pontual

Identificar o parâmetro populacional de interesse e calcular sua estimativa pontual. Exemplos:

- Média populacional;
- Proporção populacional;
- Variância populacional.

O grupo deverá interpretar o significado da estimativa obtida no contexto do estudo.

9.2.2.6 Estimação Intervalar

Construir um intervalo de confiança para o parâmetro de interesse. A apresentação deverá conter:

- Nível de confiança utilizado;
- Fórmula empregada;
- Cálculos realizados;
- Interpretação do intervalo obtido.

9.2.2.7 Teste de Hipóteses

Formular um problema de decisão estatística relacionado ao estudo realizado. O relatório deverá conter:

- Hipótese nula (H_0);
- Hipótese alternativa (H_1);
- Nível de significância;
- Estatística de teste;
- p -valor (nível descritivo);
- Decisão final;
- Interpretação prática dos resultados.

9.2.2.8 Verificação das Condições de Aplicação

Os estudantes deverão discutir as condições necessárias para aplicação dos métodos utilizados. Quando pertinente, comentar aspectos como:

- Independência das observações;
- Normalidade;
- Tamanho amostral;
- Aproximações assintóticas;
- Possíveis fontes de viés.

9.2.2.9 Conclusões

Apresentar uma síntese dos principais resultados obtidos e responder aos objetivos definidos inicialmente. Também deverão ser discutidas possíveis limitações do estudo e sugestões para trabalhos futuros.

9.2.2.10 Estrutura do Relatório

O relatório final deverá conter:

- Introdução;
- Metodologia;
- Resultados;
- Discussão;
- Conclusões;
- Referências.

9.2.2.11 Entrega

A entrega deverá ser realizada em formato PDF por meio do SIGAA. Além do relatório, deverá ser entregue:

- Base de dados utilizada;
- Código utilizado nas análises (R, Python ou outro software estatístico).

9.2.3 Critérios de Avaliação

Critério	Pontuação
Definição do problema e planejamento amostral	2,0
Coleta e organização dos dados	1,0
Análise descritiva	1,5
Estimação pontual e intervalar	2,0
Teste de hipóteses	2,0
Qualidade do relatório e interpretação dos resultados	1,5
Total	10,0

9.2.4 Observações

- A simples apresentação de resultados computacionais não será suficiente para obtenção da pontuação máxima.
- As interpretações devem ser realizadas no contexto do problema estudado.
- Dúvidas poderão ser discutidas durante as aulas ou nos horários de atendimento ([Agendar Atendimento](#)).

10 Exemplos Aplicados

10.0.1 Exemplo Aplicado

Nesta seção, com o conjunto de dados dos estudantes disponível em [SOGA-Py](#). Você pode carregá-lo diretamente como um recurso da *web*. Vamos importar o conjunto de dados para o Python como um objeto **DataFrame** do pandas utilizando o método `read_csv`:

```
import pandas as pd
import numpy as np

estudantes = pd.read_csv("dados/students.csv")

estudantes.head()
```

	stud.id	name	gender	age	height	weight	religion	nc.score	semester	major
1	833917	Gonzales, Christina	Female	19	160	64.8	Muslim	1.91	1st	Political
2	898539	Lozano, T'Hani	Female	19	172	73.0	Other	1.56	2nd	Social S
3	379678	Williams, Hanh	Female	22	168	70.6	Protestant	1.24	3rd	Social S
4	807564	Nem, Denzel	Male	19	183	79.7	Other	1.37	2nd	Environ
5	383291	Powell, Heather	Female	21	175	71.4	Catholic	1.46	1st	Environ

O conjunto de dados **estudantes** consiste em 8.239 linhas, cada uma representando um estudante específico, e 16 colunas, cada uma correspondendo a uma variável/característica relacionada a esse estudante. Neste estudo, considera-se o conjunto completo de estudantes disponível na base de dados como a população de interesse. Além disso, a variável de interesse é o peso (massa corporal).

Aqui iremos considerar a variância conhecida, ou seja, iremos calcular diretamente a partir dos dados completos.

10.0.2 Variância e desvio-padrão populacionais

Como a base contém todos os 8.239 estudantes considerados neste estudo, a variância calculada corresponde à variância populacional.


```

N = len(estudantes)
sigma2 = estudantes["weight"].var(ddof=0) # variância populacional
sigma = estudantes["weight"].std(ddof=0) # desvio-padrão populacional

print(f"Tamanho da população: {N}")
print(f"Variância populacional: {sigma2:.2f}")
print(f"Desvio-padrão populacional: {sigma:.2f} kg")

```

Tamanho da população: 8239
 Variância populacional: 74.56
 Desvio-padrão populacional: 8.63 kg

10.0.3 Objetivo

Avaliar se a massa corporal média dos estudantes difere da massa corporal média da população adulta europeia, reportada por [Walpole et al. \(2012\)](#) como 70,8 kg. As hipóteses são:

$$H_0 : \mu = 70,8$$

e

$$H_A : \mu \neq 70,8$$

em que μ representa a massa corporal média dos estudantes.

10.0.4 Cálculo do tamanho mínimo de amostra

Foi adotada uma diferença mínima detectável de 2 kg em relação à média de referência de 70,8 kg. O tamanho amostral foi calculado para garantir poder estatístico de 80% e nível de significância de 5%, ou seja,

1. nível de confiança = 95%;
2. poder do teste = 80%;
3. diferença mínima detectável = 2 kg.

```

from scipy.stats import norm

alpha = 0.05
power = 0.80
delta = 2.0

z_alpha = norm.ppf(1 - alpha/2)
z_beta = norm.ppf(power)
n0 = ((z_alpha + z_beta) * sigma / delta)**2

print(f"Tamanho inicial da amostra: {np.ceil(n0):.0f}")

```

Tamanho inicial da amostra: 147

Como a população possui apenas 8.239 indivíduos, aplicaremos uma correção para população finita:

```

n = (n0 * N)/(n0 + N - 1)
n = int(np.ceil(n))

print(f"Tamanho corrigido da amostra: {n}")

```

Tamanho corrigido da amostra: 144

10.0.5 Seleção da amostra aleatória

```

amostra = estudantes.sample(n=n, replace=False, random_state=123 )

amostra.head()

```

	stud.id	name	gender	age	height	weight	religion	nc.score	semester	major
3165	802420	Stravia, Kelly	Female	23	158	67.2	Catholic	3.85	1st	Political S
7715	307406	Ha, Edmond	Male	21	185	80.5	Catholic	2.21	5th	Social Sci
614	786879	Benson, Joseph	Male	22	174	75.2	Catholic	1.05	5th	Environm
1458	807680	Johnson, Xin	Male	24	187	83.4	Orthodox	1.64	3rd	Mathemat
4657	142413	Ward, Sendy	Female	23	155	61.6	Muslim	2.07	1st	Social Sci

10.0.6 Teste Z para uma média com variância conhecida

```
mu0 = 70.8

xbar = amostra["weight"].mean()

z = (xbar - mu0)/(sigma/np.sqrt(n))

print(f"Média amostral: {xbar:.2f}")
print(f"Estatística Z: {z:.4f}")
```

Média amostral: 72.84
Estatística Z: 2.8413

10.0.7 Cálculo do p-valor

```
from scipy.stats import norm

p_value = 2 * (1 - norm.cdf(abs(z)))

print(f"Valor-p: {p_value:.6f}")
```

Valor-p: 0.004493

10.0.8 Regra de Decisão

```
alpha = 0.05

if p_value < alpha:
    print("Rejeita H0")
else:
    print("Não rejeita H0")
```

Rejeita H0

10.0.9 Intervalo de confiança de 95%

```
z_crit = norm.ppf(0.975)

erro = z_crit * sigma/np.sqrt(n)

li = xbar - erro
ls = xbar + erro

print(f"IC95%: ({li:.2f}, {ls:.2f})")
```

IC95%: (71.43, 74.25)

10.0.10 Conclusão

Como o p -valor calculado (0,004493) é consideravelmente inferior ao nível de significância adotado (0,05), a decisão estatística é rejeitar a hipótese nula, ou seja, de que a massa corporal média dos estudantes é igual a massa corporal média da população adulta europeia. Sendo assim, existe evidência estatisticamente significativa de que a média populacional é diferente do valor inicialmente suposto.

Note que a média populacional é:

```
mu_pop = estudantes["weight"].mean()

print(f"Média populacional: {mu_pop:.2f} kg")
```

Média populacional: 73.00 kg

10.1 Exemplo Aplicado

Agora iremos considerar a situação mais realista que é quando a variância populacional é desconhecida. Para calcular o tamanho mínimo de amostra iremos precisar estimar a variância populacional. Para isto, iremos usar uma amostra piloto.

10.1.1 Amostra piloto

```

amostra_piloto = estudantes.sample(n=50, replace=False, random_state=123 )

n_piloto = len(amostra_piloto)
s2 = amostra_piloto["weight"].var(ddof=1) # variância amostral
s = amostra_piloto["weight"].std(ddof=1) # desvio-padrão amostral

print(f"Tamanho da amostra piloto: {n_piloto}")
print(f"Variância amostral: {s2:.2f}")
print(f"Desvio-padrão amostral: {s:.2f} kg")

amostra_piloto.head()

```

Tamanho da amostra piloto: 50
 Variância amostral: 67.82
 Desvio-padrão amostral: 8.24 kg

	stud.id	name	gender	age	height	weight	religion	nc.score	semester	major
3165	802420	Stravia, Kelly	Female	23	158	67.2	Catholic	3.85	1st	Political S
7715	307406	Ha, Edmond	Male	21	185	80.5	Catholic	2.21	5th	Social Sci
614	786879	Benson, Joseph	Male	22	174	75.2	Catholic	1.05	5th	Environm
1458	807680	Johnson, Xin	Male	24	187	83.4	Orthodox	1.64	3rd	Mathemat
4657	142413	Ward, Sendy	Female	23	155	61.6	Muslim	2.07	1st	Social Sci

10.1.2 Cálculo do tamanho mínimo de amostra

```

from scipy.stats import t

alpha = 0.05
power = 0.80
delta = 2.0

z_alpha = norm.ppf(1 - alpha/2)
z_beta = norm.ppf(power)

n0 = ((z_alpha + z_beta) * s/delta)**2

print(f"Tamanho inicial da amostra (usando quantil da normal padrão): {np.ceil(n0):.0f}")

```

```
t_alpha = t.ppf(1 - alpha/2, df = n0-1)
t_beta = t.ppf(power, df = n0-1)
n1 = ((t_alpha + t_beta) * s/delta)**2

print(f"Tamanho inicial da amostra (usando quantil da t-student): {np.ceil(n1):.0f}")
```

Tamanho inicial da amostra (usando quantil da normal padrão): 134
Tamanho inicial da amostra (usando quantil da t-student): 136

Como a população possui apenas 8.239 indivíduos, aplicaremos uma correção para população finita:

```
n = (n1 * N)/(n1 + N - 1)
n = int(np.ceil(n))

print(f"Tamanho corrigido da amostra: {n}")
```

Tamanho corrigido da amostra: 133

10.1.3 Seleção da amostra aleatória

Iremos considerar os estudantes coletados na amostra piloto na amostra final considerada para o estudo. Assim, iremos selecionar mais 81 estudantes. Como a semente aleatória é a mesma da amostra piloto, basta selecionar normalmente os 131 estudantes.

```
amostra = estudantes.sample(n=n, replace=False, random_state=123 )

amostra.head()
```

	stud.id	name	gender	age	height	weight	religion	nc.score	semester	major
3165	802420	Stravia, Kelly	Female	23	158	67.2	Catholic	3.85	1st	Political S
7715	307406	Ha, Edmond	Male	21	185	80.5	Catholic	2.21	5th	Social Sci
614	786879	Benson, Joseph	Male	22	174	75.2	Catholic	1.05	5th	Environm
1458	807680	Johnson, Xin	Male	24	187	83.4	Orthodox	1.64	3rd	Mathemat
4657	142413	Ward, Sendy	Female	23	155	61.6	Muslim	2.07	1st	Social Sci

10.1.4 Verificando normalidade dos dados

Agora, vamos testar a suposição de normalidade plotando um gráfico de probabilidade normal, frequentemente chamado de QQ plot. Se a variável tiver distribuição normal, o gráfico de probabilidade normal deverá ser aproximadamente linear.

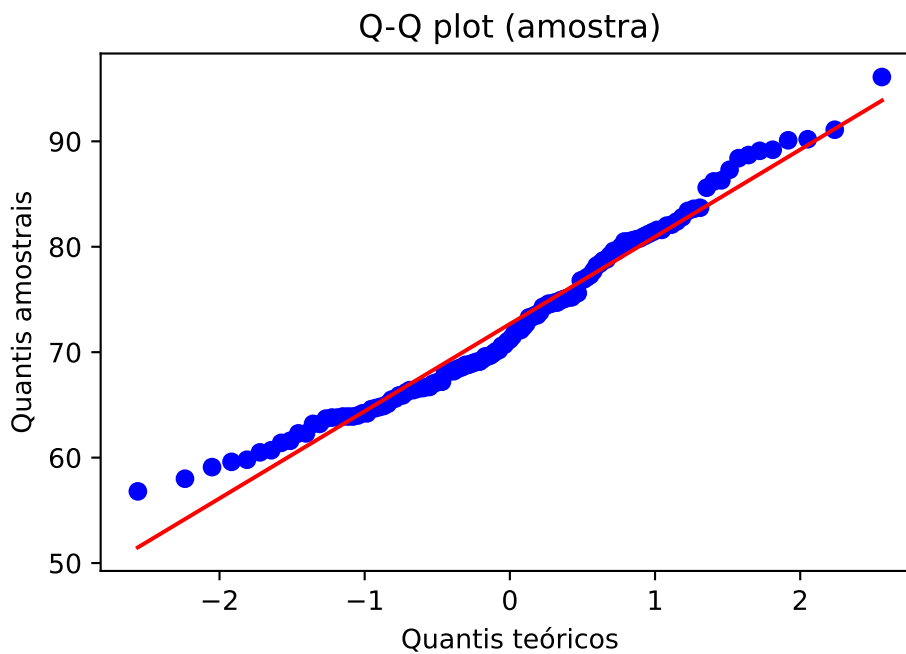
```
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy.stats as stats

fig, ax = plt.subplots()

stats.probplot(amostra["weight"], dist="norm", plot=ax)

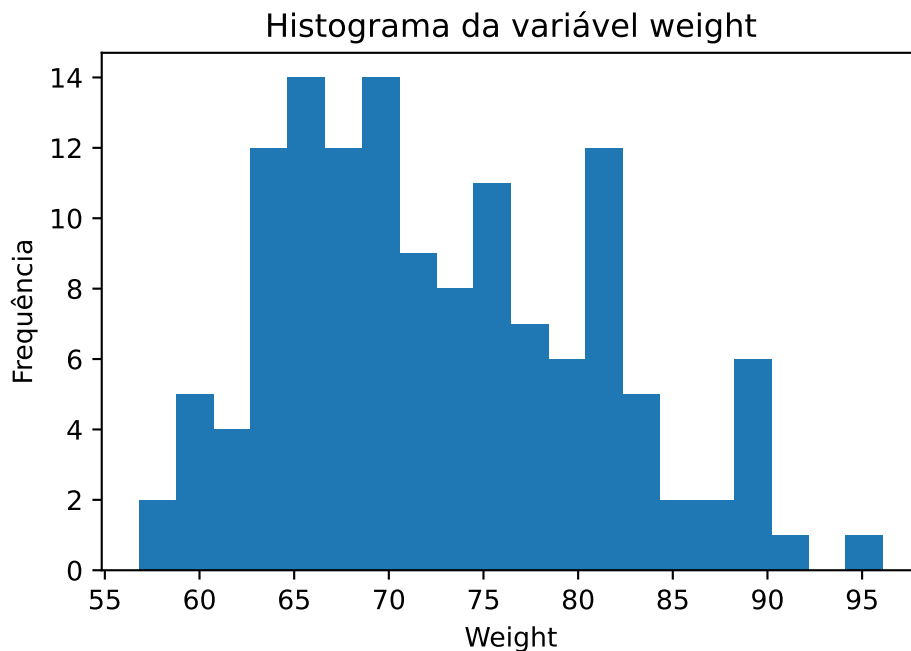
ax.set_title("Q-Q plot (amostra)")
ax.set_ylabel("Quantis amostrais")
ax.set_xlabel("Quantis teóricos")

plt.show()
```



Observamos que os dados da amostra apresentam algum ruído, os desvios da linha reta na parte inferior sugerem que a distribuição dos dados é ligeiramente assimétrica, como pode ser visto no histograma abaixo.

```
plt.hist(amostra["weight"], bins=20)
plt.title("Histograma da variável weight")
plt.xlabel("Weight")
plt.ylabel("Frequência")
plt.show()
```



Podemos usar algum teste de hipótese para teste a normalidade dos dados. As hipóteses do teste são:

- Hipótese Nula: Os dados vem de uma distribuição normal.
- Hipótese Alternativa: Os dados observados não vêm da distribuição normal.

```
from statsmodels.stats.diagnostic import lilliefors
lilliefors(amostra["weight"], dist='norm')
```

```
(np.float64(0.0914358012704492), np.float64(0.014990422036609632))
```

```
from scipy.stats import anderson
anderson(amostra["weight"], dist='norm')
```



```
/tmp/ipykernel_1126780/1331499744.py:3: FutureWarning: As of SciPy 1.17, users must choose a
    anderson(amostra["weight"], dist='norm')
```

```
AndersonResult(statistic=np.float64(1.25076662006623), critical_values=array([0.558, 0.627, 0.675]),
    success: True
    message: '`anderson` successfully fit the distribution to the data.')
```

```
from scipy.stats import jarque_bera

jarque_bera(amostra["weight"])
```

```
SignificanceResult(statistic=np.float64(6.044887782508762), pvalue=np.float64(0.0486820991071))
```

```
from scipy.stats import normaltest

normaltest(amostra["weight"]) #teste de D'Agostino-Pearson
```

```
NormaltestResult(statistic=np.float64(6.212974555746504), pvalue=np.float64(0.04475790159588))
```

Se considerarmos um nível de significância de 1%, temos que a maioria dos testes não rejeita a hipótese de que os dados são provenientes de uma população normal. No entanto, ao considerarmos um nível de 5% temos que o resultado se inverte.

10.1.5 Teste t para uma média com variância desconhecida

```
mu0 = 70.8

xbar = amostra["weight"].mean()
s_amostral = amostra["weight"].std(ddof=1)

tc = (xbar - mu0)/(s_amostral/np.sqrt(n))

print(f"Desvio-Padrão amostral: {s_amostral:.2f}")
print(f"Média amostral: {xbar:.2f}")
print(f"Estatística t: {tc:.4f}")
```

```
Desvio-Padrão amostral: 8.28
Média amostral: 72.68
Estatística t: 2.6115
```

10.1.6 Cálculo do p-valor

```
from scipy.stats import t
gl = n-1

p_value = 2 * (1 - t.cdf(x=abs(tc), df = gl))

print(f"Valor-p: {p_value:.6f}")
```

Valor-p: 0.010058

```
from statsmodels.stats.weightstats import DescrStatsW

d = DescrStatsW(amostra["weight"])

t_stat, p_value, gl = d.ttest_mean(mu0)

print(d)
print(f"t = {t_stat:.4f}")
print(f"p = {p_value:.6f}")
print(f"gl = {gl:.0f}")
```

```
<statsmodels.stats.weightstats.DescrStatsW object at 0x720319398e90>
t = 2.6115
p = 0.010058
gl = 132
```

10.1.7 Regra de Decisão

```
alpha = 0.05

if p_value < alpha:
    print("Rejeita H0")
else:
    print("Não rejeita H0")
```

Rejeita H0

10.1.8 Intervalo de confiança de 95%

```
t_crit = t.ppf(1-alpha/2, df = gl)

erro = t_crit * s_amostral/np.sqrt(n)

li = xbar - erro
ls = xbar + erro

print(f"IC95%: ({li:.2f}, {ls:.2f})")
```

IC95%: (71.25, 74.10)

10.1.9 Exemplo Aplicado

Segundo a *Deutsche Bischofskonferenz (Conferência Episcopal Alemã, DBK)*, aproximadamente 24% da população alemã se declara católica. Neste estudo, pretende-se investigar se a proporção de estudantes católicos difere da proporção observada na população geral da Alemanha.

Para isso, será obtida uma amostra aleatória de estudantes, a partir da qual será realizada uma inferência estatística sobre a proporção populacional. Em particular, o objetivo é testar a hipótese de igualdade entre a proporção de católicos no grupo de estudantes e o valor de referência de 0,24. Iremos considerar a seguintes hipótese:

$$H_0 : p = 0,24$$

e

$$H_A : p \neq 0,24$$

em que p representa a proporção dos estudantes que são católicos.

10.1.9.1 Cálculo do tamanho mínimo de amostra

Desejamos ter 80% de poder para detectar diferenças de pelo menos 2 pontos percentuais em relação ao valor de referência. Além disso, o valor de $p = 0.5$ maximiza a variância $p(1 - p)$ e, portanto, produz o maior tamanho amostral possível.

```

from scipy.stats import norm

alpha = 0.05
power = 0.80
delta = 0.02
p0 = 0.5
p1 = np.abs(p0-delta)

z_alpha = norm.ppf(1 - alpha/2)
z_beta = norm.ppf(power)
n0 = ((z_alpha*np.sqrt(p0*(1-p0)) + z_beta*np.sqrt(p1*(1-p1)) )/delta)**2

print(f"Tamanho inicial da amostra: {np.ceil(n0):.0f}")

```

Tamanho inicial da amostra: 4904

Como a população possui apenas 8.239 indivíduos, aplicaremos uma correção para população finita:

```

n = (n0 * N)/(n0 + N - 1)
n = int(np.ceil(n))

print(f"Tamanho corrigido da amostra: {n}")

```

Tamanho corrigido da amostra: 3075

Agora iremos retirar uma amostra piloto para estimar a proporção de estudantes que são católicos.

```

amostra_piloto = estudantes.sample(n=50, replace=False, random_state=2026)

proporcao_catolica = (amostra_piloto["religion"] == "Catholic").mean()

print(f"Proporção de Católicos na amostra piloto: {proporcao_catolica}")

```

Proporção de Católicos na amostra piloto: 0.36

Agora, o tamanho de amostra mínimo será:

```

from scipy.stats import norm

alpha = 0.05
power = 0.80
delta = 0.02
p0 = proporcao_catolica
p1 = np.abs(p0-delta)

z_alpha = norm.ppf(1 - alpha/2)
z_beta = norm.ppf(power)
n0 = n0 = ((z_alpha*np.sqrt(p0*(1-p0)) + z_beta*np.sqrt(p1*(1-p1)) )/delta)**2

n = (n0 * N)/(n0 + N - 1)
n = int(np.ceil(n))

print(f"Tamanho da amostra : {np.ceil(n0):.0f}")
print(f"Tamanho da amostra corrigido: {np.ceil(n):.0f}")

```

Tamanho da amostra : 4486
Tamanho da amostra corrigido: 2905

10.1.9.2 Seleção da amostra aleatória

Agora iremos selecionar aleatoriamente os 2905 estudantes.

```

amostra = estudantes.sample(n=n, replace=False, random_state=2026)

amostra.head()

```

	stud.id	name	gender	age	height	weight	religion	nc.score	semester	major
5101	529136	Gill, Lakota	Male	20	183	80.1	Other	1.71	>6th	Math
1885	776233	Martinez, Keyana	Female	22	160	59.7	Protestant	1.64	3rd	Social
6380	566509	Maryland, Travis	Male	24	169	66.7	Catholic	2.32	2nd	Math
1216	900121	Gallegos, Anthony	Male	22	178	76.2	Other	1.82	6th	Math
1290	610212	Aragon, Samantha	Female	23	167	64.1	Protestant	1.07	3rd	Social

10.1.9.3 Teste Z para uma proporção

```
p0 = 0.24

p_amostral = (amostra["religion"] == "Catholic").mean()

z = (p_amostral - p0)/(np.sqrt(p0*(1-p0)/n))

print(f"Proporção amostral: {p_amostral:.2f}")
print(f"Estatística Z: {z:.4f}")
```

Proporção amostral: 0.33
Estatística Z: 11.7642

10.1.9.4 Cálculo do p_{valor}

```
from scipy.stats import norm

p_value = 2 * (1 - norm.cdf(abs(z)))

print(f"Valor-p: {p_value:.6f}")
```

Valor-p: 0.000000

```
from statsmodels.stats.proportion import proportions_ztest

x = (amostra["religion"] == "Catholic").sum()

stat, p_value = proportions_ztest(
    count=x,
    nobs=n,
    value=0.24,
    prop_var = p0, #por padrao usa a proporcao amostral
    alternative='two-sided'
)

print(f"Estatística Z: {stat:.4f}")
print(f"Valor-p: {p_value:.6f}")
```

Estatística Z: 11.7642

Valor-p: 0.000000

Observação

A função `proportions_ztest()` do pacote `statsmodels` utiliza, por padrão, a proporção amostral para estimar a variância da estatística de teste.

10.1.9.5 Regra de Decisão

```
alpha = 0.05

if p_value < alpha:
    print("Rejeita H0")
else:
    print("Não rejeita H0")
```

Rejeita H0

10.1.9.6 Intervalo de confiança de 95%

```
z_crit = norm.ppf(1-alpha/2)

erro = z_crit * np.sqrt(p_amostral*(1-p_amostral)/n)

li = p_amostral - erro
ls = p_amostral + erro

print(f"IC95%: ({li:.2f}, {ls:.2f})")
```

IC95%: (0.32, 0.35)

10.1.9.7 Conclusão

Ao nível de significância de 5%, os dados fornecem evidências suficientes para concluir que a proporção de estudantes católicos difere da proporção de 24% observada na população alemã segundo a DBK. O resultado sugere que a composição religiosa da população estudantil não reflete exatamente a composição religiosa da população geral.

10.1.10 Exemplo Prático

O Python permite realizar um teste t com variâncias combinadas utilizando a função `ttest_ind_from_stats()`, disponível no módulo `stats` do pacote `scipy`.

No exemplo, assumiremos que as variâncias das duas amostras são iguais. Portanto, o argumento `equal_var` da função será definido como `True`.

Para praticar a aplicação do teste t com variâncias combinadas, utilizaremos o conjunto de dados *estudantes*.

10.1.10.1 Hipóteses

Queremos verificar se existe diferença entre os ganhos de homens e mulheres graduados. Desta forma, queremos testar as seguintes hipóteses:

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2$$

e

$$H_A : \mu_1 \neq \mu_2$$

em que μ_1 e μ_2 representam as médias salariais dos estudantes graduados do sexo masculino e feminino, respectivamente.

10.1.10.2 Preparação dos dados

Começamos com a preparação dos dados, que inclui as seguintes etapas:

1. Subdividimos o conjunto de dados com base na variável binária **graduated**, que indica se o estudante já se formou. O valor 1 representa “formado”, enquanto 0 indica “não formado”.
2. Em seguida, dividimos o conjunto de dados por gênero (masculino e feminino).
3. Depois, selecionamos aleatoriamente uma amostra de 50 estudantes do sexo feminino e 50 do sexo masculino de cada subconjunto e extraímos a média do salário anual (em euros) como variável de interesse.

Armazenaremos as informações de salário dos grupos masculino e feminino em variáveis separadas chamadas `amostra_homens` e `amostra_mulheres`. A informação relevante está armazenada na coluna `salary`.

```
estudantes_graduados = estudantes.loc[estudantes.graduated == 1] #filtra estudantes formados

homens_graduados = estudantes_graduados.loc[estudantes.gender == "Male"] #separa homens formados

mulheres_graduadas = estudantes_graduados.loc[estudantes.gender == "Female"] #separa mulheres formadas

n_piloto = 30

amostra_homens_piloto = homens_graduados.sample(n_piloto, random_state = 24, replace = False)

amostra_mulheres_piloto = mulheres_graduadas.sample(n_piloto, random_state = 24, replace = False)

s21_piloto = np.var(amostra_homens_piloto, ddof = 1)
s22_piloto = np.var(amostra_mulheres_piloto, ddof = 1)

n1 = n2 = n_piloto

alpha = 0.05
power = 0.90
delta = 5000

z_alpha = norm.ppf(1 - alpha/2)
z_beta = norm.ppf(power)
n0 = (((z_alpha + z_beta)/ delta)**2)*(s21_piloto + s22_piloto)

print(f"Razão entre as variâncias da amostra piloto: {np.sqrt(s21_piloto)/np.sqrt(s22_piloto)}")
print(f"Tamanho inicial da amostra: {np.ceil(n0):.0f}")
```

Razão entre as variâncias da amostra piloto: 1.34
Tamanho inicial da amostra: 62

A razão entre os desvios-padrão é aproximadamente 1,34 e, portanto, nota-se que a suposição de igualdade dos desvios-padrão populacionais parece razoável.

```
tol = 1
max_iter = 100
n0 = np.ceil(n0)
```

```

for i in range(max_iter):

    gl = 2*n0 - 2

    t_alpha = t.ppf(1 - alpha/2, df=gl)
    t_beta = t.ppf(power, df=gl)

    n_novo = (((t_alpha + t_beta)/delta)**2) * (s21_piloto + s22_piloto)

    # normalmente arredondamos para cima
    n_novo = np.ceil(n_novo)

    if n_novo == n0:
        break

    n0 = n_novo

n = int(np.ceil(n0))

print(f"Convergiu em {i+1} iterações")
print(f"n por grupo = {int(n)}")

```

Convergiu em 2 iterações
n por grupo = 63

10.1.11 Seleção da amostra

```

amostra_homens = homens_graduados.sample(n, random_state = 24, replace = False)["salary"] #S
amostra_mulheres = mulheres_graduadas.sample(n, random_state = 24, replace = False)["salary"]

```

```

import matplotlib.pyplot as plt
import scipy.stats as stats

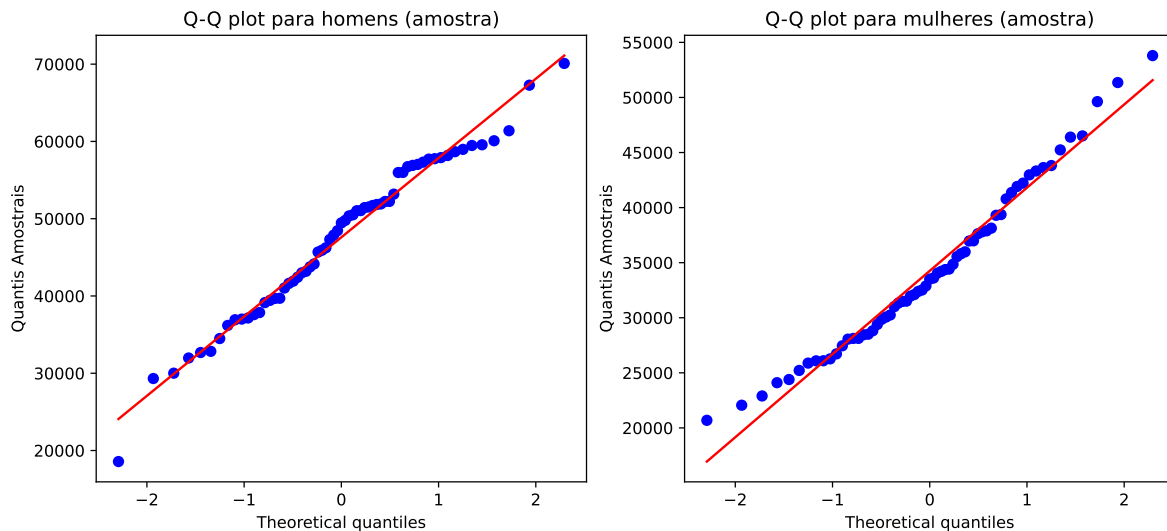
plt.figure(figsize=(12,5))

ax = plt.subplot(1, 2, 1)
qq = stats.probplot(amostra_homens, dist="norm", plot = plt)
ax.set_title("Q-Q plot para homens (amostra)")

```

```
ax.set_ylabel("Quantis Amostrais")

ax = plt.subplot(1, 2, 2)
qq = stats.probplot(amostra_mulheres, dist="norm", plot = plt)
ax.set_title("Q-Q plot para mulheres (amostra)")
ax.set_ylabel("Quantis Amostrais")
```



Observamos que os dados da amostra apresentam certo nível de ruído, mas ainda seguem aproximadamente uma distribuição normal. Além disso, verificamos se os desvios-padrão das duas populações são aproximadamente iguais. Como regra prática, a condição de igualdade dos desvios-padrão populacionais é considerada satisfeita se a razão entre o maior e o menor desvio-padrão amostral for inferior a 2.

```
s1 = np.std(amostra_homens, ddof = 1)
s2 = np.std(amostra_mulheres, ddof = 1)

n1 = n2 = n

sc = np.sqrt(((n1 - 1) * s1**2 + (n2 - 1) * s2**2) / (n1 + n2 - 2))

print(f"Razão entre os desvios-padrão: {s1/s2:.2f}")
```

Razão entre os desvios-padrão: 1.36

Podemos analisar a suposição de igualdade das variâncias, fazendo um boxplot por gênero.

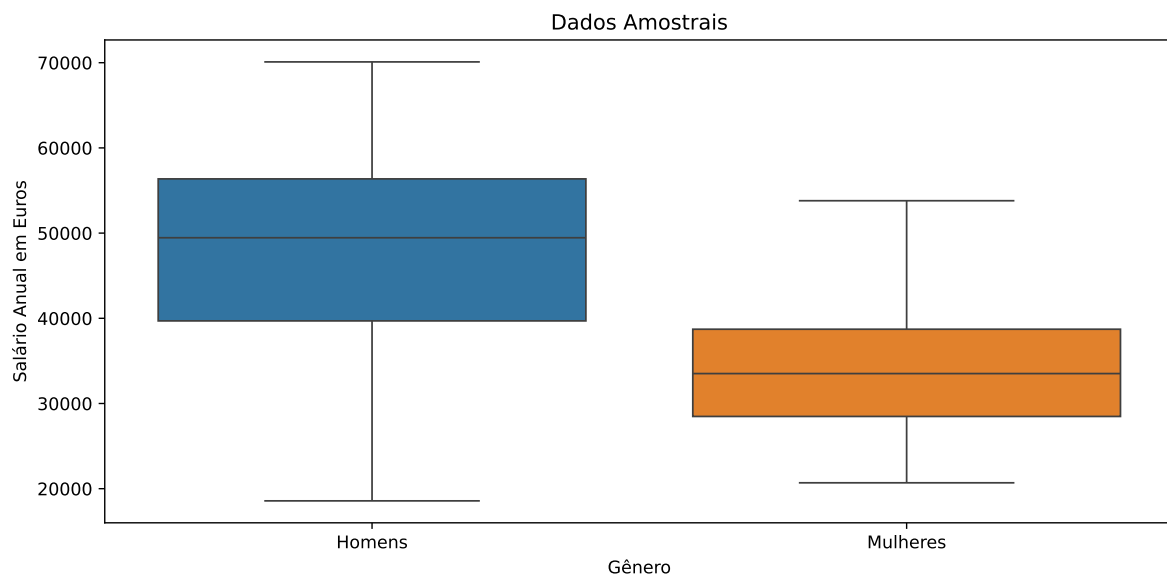
```
import seaborn as sns

plt.figure(figsize=(11,5))

amostra = pd.melt(pd.DataFrame({'Homens': amostra_homens.values, 'Mulheres': amostra_mulheres.values}),
                  ['Homens', 'Mulheres'],
                  value_name='Salário Anual em Euros')

amostra.columns = ["Gênero", "Salário Anual em Euros"]

sns.boxplot(x='Gênero',
            y='Salário Anual em Euros',
            hue='Gênero',
            data=amostra).set(title='Dados Amostrais')
```



10.1.11.1 Estatística de Teste

```
gl = 2*n-2
xbar1 = np.mean(amostra_homens)
xbar2 = np.mean(amostra_mulheres)

t_cal = (xbar1 - xbar2) / (sc * np.sqrt((1/n1) + (1/n2)))

p_valor = 1 - t.cdf(t_cal, df = gl)
p_valor
```

```
print(f"Graus de Liberdade: {gl: 0f}")
print(f"Estatística de Teste: {t_cal:.2f}")
print(f"P-valor: {p_valor:.4f}")
```

Graus de Liberdade: 124.000000
Estatística de Teste: 8.40
P-valor: 0.0000

10.1.11.2 Regra de Decisão

```
alpha = 0.05

if p_valor < alpha:
    print("Rejeita H0")
else:
    print("Não rejeita H0")
```

Rejeita H0

10.1.11.3 Usando scipy

```
from scipy import stats

resultado_teste = stats.ttest_ind(amostra_homens, amostra_mulheres,
                                  equal_var = True,
                                  alternative = "two-sided")

resultado_teste
```

TtestResult(statistic=np.float64(8.402219821394947), pvalue=np.float64(8.59668283081678e-14))

10.1.11.4 Conclusão

Ao nível de significância de 1%, os dados fornecem evidências muito fortes para concluir que o salário médio dos graduados do sexo masculino é diferente do salário médio das graduadas do sexo feminino.

10.2 Inferências para duas médias populacionais com amostras independentes e variâncias desiguais

No exemplo, anterior poderíamos aplicar o teste de maneira prática e fácil usando a função `stats.ttest_ind()` com o argumento `equal_var = False`.

```
resultado_teste_Welch = stats.ttest_ind(amostra_homens, amostra_mulheres,  
                                         equal_var = False,  
                                         alternative = "two-sided")
```

```
resultado_teste_Welch
```

```
TtestResult(statistic=np.float64(8.402219821394947), pvalue=np.float64(1.3950391891186315e-1
```

10.2.1 Exemplo Prático

Para ilustrar a aplicação do teste t pareado para amostras dependentes, estamos interessados em verificar se um tutorial online de Estatística auxilia os estudantes a melhorar seu desempenho acadêmico.

Existem três variáveis de interesse no conjunto de dados dos estudantes:

1. A variável 'online.tutorial' é uma variável binária que assume valor 1 se o estudante concluiu o tutorial online de Estatística e 0 caso contrário.
2. As variáveis `score1` e `score2` representam as notas (de 0 a 100) obtidas em duas avaliações de Matemática e Estatística. Quanto maior a nota, melhor o desempenho do estudante.
3. Observe que a primeira avaliação ocorre antes da participação dos estudantes no tutorial online de Estatística. A participação no tutorial é opcional, mas as duas avaliações são obrigatórias para todos os estudantes. A primeira prova (`score1`) é realizada no início do terceiro semestre, enquanto a segunda prova (`score2`) é realizada ao final do terceiro semestre.

Neste contexto, há duas questões de pesquisa de interesse:

- Verificar se o grupo de estudantes que participou do tutorial online de Estatística apresentou melhor desempenho na segunda avaliação em comparação com a primeira avaliação.
- Avaliar o desempenho do grupo de estudantes que não participou do tutorial online, comparando os resultados obtidos na primeira e na segunda avaliação.

10.2.2 Hipóteses

A hipótese nula afirma que não há diferença entre as médias das notas dos dois exames:

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2$$

A hipótese alternativa indica que os alunos têm melhor desempenho no segundo exame:

$$H_A : \mu_1 < \mu_2$$

Isso caracteriza um teste de hipótese unilateral à esquerda

10.2.3 Preparação dos Dados e Amostra Piloto

```
subconjunto = estudantes.loc[estudantes["online.tutorial"] == 1]

n_piloto = 50

amostra_piloto = subconjunto.sample(n_piloto, random_state = 24)[["score1", "score2"]]

d_piloto = (amostra_piloto["score1"] - amostra_piloto["score2"]).to_frame(name="diferenca")

sd_piloto = np.std(d_piloto["diferenca"])

print(f"Desvio-padrão da diferença (amostra piloto) : {sd_piloto:.2f}")
```

Desvio-padrão da diferença (amostra piloto) : 6.75

10.3 Cálculo do tamanho amostral

```
from scipy.stats import t

alpha = 0.01
power = 0.80
delta = 2.0

z_alpha = norm.ppf(1 - alpha)
```

```

z_beta = norm.ppf(power)

n0 = ((z_alpha + z_beta) * sd_piloto/delta)**2

print(f"Tamanho inicial da amostra (usando quantil da normal padrão): {np.ceil(n0):.0f}")

t_alpha = t.ppf(1 - alpha, df = n0-1)
t_beta = t.ppf(power, df = n0-1)
n1 = ((t_alpha + t_beta) * s/delta)**2
N = 3182
n = (n1 * N)/(n1 + N - 1)
n = int(np.ceil(n))

print(f"Tamanho mínimo da amostra (usando quantil da t-student): {n:.0f}")

```

Tamanho inicial da amostra (usando quantil da normal padrão): 115
Tamanho mínimo da amostra (usando quantil da t-student): 166

10.3.1 Seleção da Amostra

```

amostra = subconjunto.sample(n, random_state = 24)[["score1", "score2"]]

```

10.3.2 Estatística de Teste

```

d = (amostra["score1"] - amostra["score2"]).to_frame(name="diferenca")

diff_mean = np.mean(d)
diff_std = np.sqrt((np.sum(d**2) - ((np.sum(d)**2) / n)) / (n - 1))

t_value = diff_mean / (diff_std / np.sqrt(n))

p = t.cdf(t_value, df = n-1)

print(f"EGraus de Liberdade: {n-1: 0f}")

```



```
print(f"Estatística de Teste: {t_value:.2f}")
print(f"P-valor: {p:.4f}")
```

EGraus de Liberdade: 165.000000
Estatística de Teste: -3.47
P-valor: 0.0003

10.3.2.1 Regra de Decisão

```
alpha = 0.01

if p < alpha:
    print("Rejeita H0")
else:
    print("Não rejeita H0")
```

Rejeita H0

10.3.2.2 Usando funções do Python

```
test_result = stats.ttest_rel(amostra["score1"], amostra["score2"], alternative = "less")

test_result
```

TtestResult(statistic=np.float64(-3.4665474965475522), pvalue=np.float64(0.00033609430208778))

10.3.2.3 Conclusão

Ao nível de significância de 1%, os dados fornecem evidência forte para concluir que as notas dos estudantes em exames melhoram após realizarem um tutorial online de aprendizagem de estatística.

10.4 Referências

11 Demonstrações

Este capítulo reúne 26 demonstrações consideradas estruturantes para um livro de Inferência Estatística destinado à graduação e ao mestrado. A organização segue seis blocos: resultados fundamentais de probabilidade; distribuições amostrais; redução de dados e estimação; verossimilhança e teoria assintótica; testes e intervalos; e inferência computacional e moderna.

As demonstrações foram reescritas em notação uniforme e com nível de detalhe adequado ao texto didático. Cada resultado contém uma indicação explícita da fonte principal, da localização aproximada na obra e do grau de adaptação realizado.

Escopo bibliográfico

As provas abaixo são adaptações didáticas das fontes indicadas. Quando a fonte apresenta apenas uma versão restrita do resultado, o enunciado preserva essa restrição. Generalizações não demonstradas nas obras consultadas são identificadas como observações que exigem verificação bibliográfica adicional.

Mapa das demonstrações e fontes

Nº	Demonstração	Fonte principal auditada
1	Lei fraca dos grandes números	Ramachandran; Tsokos (2009, seq. 3.5, Teorema 3.5.2)
2	Teorema Central do Limite por FGM	Larsen; Marx (2012, Apêndice 4.A.2)
3	Distribuições de $\bar{X}$ e S^2 no modelo normal	Larsen; Marx (2012, seq. 7.1–7.3 e Apêndice 7.A.2)
4	Independência entre $\bar{X}$ e S^2	Larsen; Marx (2012, Apêndice 7.A.2, Teorema 7.A.2.1)
5	Derivação da distribuição t	Larsen; Marx (2012, seq. 7.2–7.3)

Nº	Demonstração	Fonte principal auditada
6	Fatoração de Fisher–Neyman, versão discreta	Rice (2007, seq. 8.8.1)
7	Teorema de Rao–Blackwell	Rice (2007, seq. 8.8.2)
8	Teorema de Lehmann–Scheffé	Hogg; Craig (1978, cap. 10)
9	Desigualdade de Cramér–Rao	Hogg; Craig (1978, seq. 11.1)
10	Invariância do EMV sob transformação invertível	Chihara; Hesterberg (2022, seq. 6.3.5, Proposição 6.6)
11	Lema de Neyman–Pearson	Rice (2007, seq. 9.2)
12	Teorema de Karlin–Rubin	Rasch; Schott (2018, seq. 3.3.1, Teoremas 3.7–3.8)
13	Dualidade entre testes e regiões de confiança	Rice (2007, seq. 9.3)
14	Teorema de Gauss–Markov	Rasch; Schott (2018, Teorema 4.3)
15	Teste t de uma amostra como TRVG	Larsen; Marx (2012, Apêndice 7.A.3)
16	Consistência do EMV em famílias exponenciais regulares	Lauritzen (2023, seq. 5.3.1, Teorema 5.9)
17	Normalidade assintótica do EMV	Lauritzen (2023, seq. 5.3.2, Teorema 5.11)
18	Método delta univariado e multivariado	Lauritzen (2023, Apêndice A.2.3, Teorema A.19)
19	Equivalência assintótica de Wald, escore e razão de verossimilhanças	Cox (2006) [Capítulo 6]; Lauritzen (2023, seq. 5.3.3 e 5.4.4)
20	Teorema de Wilks em famílias exponenciais curvas	Lauritzen (2023, Teorema 5.39)
21	Monotonicidade do algoritmo EM	Gupta; Chen (2011, seq. 1.1 e 2.1)
22	Estimadores de Bayes sob três perdas	Ramachandran; Tsokos (2021, seq. 10.2.1, para perdas quadrática e absoluta)

Nº	Demonstração	Fonte principal auditada
23	Consistência de minimizadores convexos	Bickel; Doksum (2016, Proposição 9.2.1)
24	Função de influência e eficiência semiparamétrica	Bickel; Doksum (2016) [Seções 7.2.1 e 9.3, Proposição 9.3.3]; Wilcox (2022, seq. 2.1–2.2)
25	Validade exata de testes de permutação	Chihara; Hesterberg (2022, seq. 3.3)
26	Princípio <i>plug-in</i> e bootstrap da média	Chihara; Hesterberg (2022, seq. 5.2)

Resultados fundamentais de probabilidade

Demonstração 1 — Lei fraca dos grandes números para a média amostral

Enunciado

Sejam $X_1, \dots, X_n$ variáveis aleatórias independentes, com

$$E(X_i) = \mu \quad \text{e} \quad \text{Var}(X_i) = \sigma^2 < \infty.$$

Então, para todo $\varepsilon > 0$,

$$P(|\bar{X}_n - \mu| \geq \varepsilon) \rightarrow 0,$$

isto é, $\bar{X}_n \xrightarrow{P} \mu$.

Demonstração

Pela independência,

$$E(\bar{X}_n) = \mu$$

e

$$\text{Var}(\bar{X}_n) = \text{Var}\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Aplicando a desigualdade de Chebyshev,

$$P(|\bar{X}_n - \mu| \geq \varepsilon) \leq \frac{\text{Var}(\bar{X}_n)}{\varepsilon^2} = \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2}.$$

Como $\sigma^2/(n\varepsilon^2) \rightarrow 0$, o teorema do confronto fornece

$$P(|\bar{X}_n - \mu| \geq \varepsilon) \rightarrow 0.$$

Portanto, $\bar{X}_n \xrightarrow{P} \mu$.

Interpretação

A variância da média decresce à taxa $1/n$. A lei fraca não afirma que cada observação se aproxima de μ ; afirma que a média de um número crescente de observações se concentra probabilisticamente em torno de μ .

Fonte da demonstração

Fonte principal: Ramachandran; Tsokos (2009, seq. 3.5, Teorema 3.5.2).

Adaptação: notação modernizada e formulação direta em termos de convergência em probabilidade.

Demonstração 2 — Teorema Central do Limite por funções geradoras de momentos

Enunciado

Sejam $X_1, X_2, \dots$ variáveis aleatórias i.i.d., com $E(X_i) = \mu$, $\text{Var}(X_i) = \sigma^2 > 0$, e suponha que a função geradora de momentos exista em uma vizinhança de zero. Então

$$Z_n = \frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma} \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

Demonstração

Defina

$$Y_i = \frac{X_i - \mu}{\sigma}.$$

Temos $E(Y_i) = 0$, $\text{Var}(Y_i) = 1$ e

$$Z_n = \frac{Y_1 + \dots + Y_n}{\sqrt{n}}.$$

Se $M_Y(t)$ é a FGM de Y_i , então, pela independência,

$$M_{Z_n}(t) = \left[M_Y\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) \right]^n.$$

Como $M_Y(0) = 1$, $M'_Y(0) = 0$ e $M''_Y(0) = 1$, a expansão de Taylor em torno de zero fornece

$$M_Y(s) = 1 + \frac{s^2}{2} + o(s^2), \quad s \rightarrow 0.$$

Tomando $s = t/\sqrt{n}$,

$$M_Y\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = 1 + \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Logo,

$$M_{Z_n}(t) = \left[1 + \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right]^n \rightarrow \exp\left(\frac{t^2}{2}\right).$$

A função $\exp(t^2/2)$ é a FGM da distribuição normal padrão. Pelo teorema de continuidade para funções geradoras de momentos,

$$Z_n \xrightarrow{d} N(0, 1).$$

⚠ Condição importante

Esta demonstração exige a existência da FGM em uma vizinhança de zero. O Teorema Central do Limite de Lindeberg–Lévy requer apenas variância finita, mas sua prova geral não é esta. A extensão precisa deve ser verificada bibliograficamente antes de se retirar a hipótese sobre a FGM.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Larsen; Marx (2012, Apêndice 4.A.2).

Fonte complementar: Rice (2007, seq. 5.3).

Adaptação: uso da notação $o(n^{-1})$ para condensar a expansão apresentada nas fontes.

Distribuições amostrais

Demonstração 3 — Distribuições de $\bar{X}$ e S^2 no modelo normal

Enunciado

Se $X_1, \dots, X_n$ são i.i.d. $N(\mu, \sigma^2)$ e

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \quad S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2,$$

então

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

e

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2.$$

Demonstração

A média amostral é uma combinação linear de variáveis normais independentes. Portanto, é normal, com

$$E(\bar{X}) = \mu, \quad \text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Para a segunda afirmação, padronize as observações:

$$Y_i = \frac{X_i - \mu}{\sigma}.$$

O vetor $Y = (Y_1, \dots, Y_n)^\top$ tem distribuição $N_n(0, I_n)$. Escolha uma matriz ortogonal A cuja última linha seja

$$\frac{1}{\sqrt{n}}(1, \dots, 1).$$

Defina $Z = AY$. Como transformações ortogonais preservam a distribuição normal padrão multivariada,

$$Z_1, \dots, Z_n$$

são independentes e $N(0, 1)$. Além disso,

$$Z_n = \sqrt{n} \bar{Y} = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma}.$$

A preservação da norma pela transformação ortogonal implica

$$\sum_{i=1}^n Y_i^2 = \sum_{j=1}^n Z_j^2.$$

Usando a decomposição

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 = \sum_{i=1}^n Y_i^2 - n\bar{Y}^2,$$

obtemos

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 = \sum_{j=1}^{n-1} Z_j^2.$$

O lado direito é soma dos quadrados de $n - 1$ normais padrão independentes. Assim,

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 \sim \chi_{n-1}^2.$$

Como

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2},$$

segue o resultado.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Larsen; Marx (2012, seq. 7.1–7.3 e Apêndice 7.A.2).

Adaptação: a normalidade de $\bar{X}$ é obtida por fechamento da família normal sob combinações lineares; a parte referente a S^2 segue a transformação ortogonal do Apêndice 7.A.2.

Demonstração 4 — Independência entre $\bar{X}$ e S^2

Enunciado

Sob as condições da demonstração anterior, $\bar{X}$ e S^2 são independentes.

Demonstração

Na transformação ortogonal anterior,

$$Z_n = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma}$$

e

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \sum_{j=1}^{n-1} Z_j^2.$$

O vetor Z possui componentes normais padrão independentes. Portanto, Z_n é independente do vetor

$$(Z_1, \dots, Z_{n-1}).$$

Como $\bar{X}$ é função apenas de Z_n e S^2 é função apenas de $(Z_1, \dots, Z_{n-1})$, segue que $\bar{X}$ e S^2 são independentes.

💡 Interpretação

No modelo normal, a informação amostral sobre posição, representada por $\bar{X}$, separa-se exatamente da informação residual sobre escala, representada por S^2 . Essa propriedade é

especial da distribuição normal e fundamenta a inferência exata baseada na distribuição t .

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Larsen; Marx (2012, Apêndice 7.A.2, Teorema 7.A.2.1).

Adaptação: separação da conclusão de independência em uma demonstração própria para destacar sua função inferencial.

Demonstração 5 — Derivação da distribuição t de Student

Enunciado

Se $X_1, \dots, X_n$ são i.i.d. $N(\mu, \sigma^2)$, então

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}.$$

Demonstração

Pelos resultados anteriores,

$$Z = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

e

$$U = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2,$$

com Z e U independentes. Reescrevendo T ,

$$T = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)/\sigma}{S/\sigma} = \frac{Z}{\sqrt{U/(n-1)}}.$$

Por definição, se $Z \sim N(0, 1)$ e $U \sim \chi_\nu^2$ são independentes, então

$$\frac{Z}{\sqrt{U/\nu}} \sim t_\nu.$$

Tomando $\nu = n - 1$, obtemos

$$T \sim t_{n-1}.$$

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Larsen; Marx (2012, seq. 7.2–7.3 e Apêndice 7.A.2).

Adaptação: derivação apresentada como consequência direta dos dois resultados normais fundamentais.

Redução de dados e estimação

Demonstração 6 — Teorema da fatoração de Fisher–Neyman: versão discreta

Enunciado

Considere uma família de funções de probabilidade $\{f_\theta : \theta \in \Theta\}$ em um espaço amostral contável, com suporte comum $\mathcal{X}_0$. Uma estatística $T(X)$ é suficiente para θ se, e somente se, existem funções não negativas g_θ e h tais que

$$f_\theta(x) = g_\theta\{T(x)\}h(x), \quad x \in \mathcal{X}_0,$$

em que h não depende de θ .

Demonstração

Suponha primeiro que a fatoração seja válida. Para qualquer t pertencente à imagem de T no suporte comum,

$$P_\theta(T = t) = \sum_{x: T(x)=t} f_\theta(x) = g_\theta(t) \sum_{x: T(x)=t} h(x).$$

Logo, para $T(x) = t$,

$$P_\theta(X = x \mid T = t) = \frac{g_\theta(t)h(x)}{g_\theta(t) \sum_{u: T(u)=t} h(u)} = \frac{h(x)}{\sum_{u: T(u)=t} h(u)}.$$

Essa distribuição condicional não depende de θ . Portanto, T é suficiente.

Reciprocamente, suponha que T seja suficiente. Então existe uma função condicional comum, independente de θ , que denotaremos por

$$h(x) = P_\theta\{X = x \mid T = T(x)\},$$

bem definida no suporte comum pela suficiência. Defina ainda

$$g_{\theta}(t) = P_{\theta}(T = t).$$

Pela regra do produto,

$$f_{\theta}(x) = P_{\theta}(T = T(x))P(X = x \mid T = T(x)) = g_{\theta}(T(x))h(x).$$

Portanto, a fatoração é necessária e suficiente.

Extensão a famílias dominadas

A forma geral do teorema vale para famílias dominadas por uma medida comum. A demonstração acima foi deliberadamente restrita ao caso discreto com suporte comum; no caso geral, a necessidade da fatoração exige uma formulação cuidadosa por densidades e distribuições condicionais regulares.

Fonte da demonstração

Fonte principal: Rice (2007, seq. 8.8.1).

Adaptação: prova completa da versão discreta, com explicitação da hipótese de suporte comum; a versão dominada geral é apenas enunciada na observação.

Demonstração 7 — Teorema de Rao–Blackwell

Enunciado

Se T é suficiente para θ e W é um estimador não viesado de $g(\theta)$ com $E_{\theta}(W^2) < \infty$, então

$$W^* = E(W \mid T)$$

é não viesado e satisfaz

$$\text{Var}_{\theta}(W^*) \leq \text{Var}_{\theta}(W).$$

Demonstração

Pela propriedade da esperança iterada,

$$E_{\theta}(W^*) = E_{\theta}\{E_{\theta}(W \mid T)\} = E_{\theta}(W) = g(\theta).$$

Logo, W^* é não viesado. Como T é suficiente, a esperança condicional pode ser escolhida como uma função da amostra que não depende do parâmetro desconhecido.

Pela decomposição da variância total,

$$\text{Var}_{\theta}(W) = \text{Var}_{\theta}\{E_{\theta}(W \mid T)\} + E_{\theta}\{\text{Var}_{\theta}(W \mid T)\}.$$

O segundo termo é não negativo. Assim,

$$\text{Var}_{\theta}(W) \geq \text{Var}_{\theta}(W^*).$$

Além disso, há igualdade se, e somente se,

$$W = E_{\theta}(W \mid T)$$

quase certamente, isto é, se W já é uma função de T salvo em um conjunto nulo.

Interpretação

Condicionar em uma estatística suficiente remove a variabilidade de W que não carrega informação adicional sobre θ . O procedimento preserva o alvo e não aumenta o erro quadrático entre estimadores não viesados.

Fonte da demonstração

Fonte principal: Rice (2007, seq. 8.8.2).

Fonte complementar: Hogg; Craig (1978, seq. 10.2).

Adaptação: uso explícito da lei da variância total.

Demonstração 8 — Teorema de Lehmann–Scheffé

Enunciado

Se T é suficiente e completa para θ , e $\delta(T)$ é quadrado-integrável e não viesado para $g(\theta)$, então $\delta(T)$ é, a menos de igualdade quase certa, o único estimador não viesado de variância uniformemente mínima de $g(\theta)$.

Demonstração

Seja W qualquer estimador quadrado-integrável e não viesado de $g(\theta)$. Pelo teorema de Rao–Blackwell,

$$W^* = E(W \mid T)$$

é uma função de T , é não viesado e satisfaz

$$\text{Var}_\theta(W^*) \leq \text{Var}_\theta(W).$$

Como W^* e $\delta(T)$ são ambos não viesados,

$$E_\theta\{W^* - \delta(T)\} = 0$$

para todo θ . A completude de T implica

$$P_\theta\{W^* = \delta(T)\} = 1$$

para todo θ . Portanto,

$$\text{Var}_\theta\{\delta(T)\} = \text{Var}_\theta(W^*) \leq \text{Var}_\theta(W).$$

Como W era arbitrário, $\delta(T)$ é ENVUM.

Para provar unicidade, sejam $\delta_1(T)$ e $\delta_2(T)$ duas funções não viesadas de T para o mesmo alvo. Então

$$E_\theta\{\delta_1(T) - \delta_2(T)\} = 0$$

para todo θ . Pela completude,

$$\delta_1(T) = \delta_2(T)$$

quase certamente.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Hogg; Craig (1978, cap. 10, sequência entre Rao–Blackwell, completude e Lehmann–Scheffé).

Adaptação: prova reorganizada na forma moderna “existência por Rao–Blackwell e unicidade por completude”.

Demonstração 9 — Desigualdade de Cramér–Rao

Enunciado

Considere uma amostra i.i.d. de densidade $f(x; \theta)$ e um estimador quadrado-integrável W tal que

$$E_\theta(W) = g(\theta),$$

em que g é diferenciável. Sob condições que permitem diferenciar sob o sinal de integral, com suporte independente de θ e informação de Fisher finita e positiva,

$$\text{Var}_\theta(W) \geq \frac{[g'(\theta)]^2}{I_n(\theta)},$$

onde

$$I_n(\theta) = E_\theta \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ell_n(\theta) \right)^2 \right].$$

Demonstração

Defina o escore

$$U_n(\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} \ell_n(\theta).$$

Pelas condições de regularidade,

$$E_\theta\{U_n(\theta)\} = 0.$$

Diferenciando $E_\theta(W) = g(\theta)$ em relação a θ ,

$$g'(\theta) = \int W(x) \frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(x) dx.$$

Como

$$\frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(x) = f_\theta(x) U_n(\theta; x),$$

segue que

$$g'(\theta) = E_\theta\{W U_n(\theta)\}.$$

Usando $E(U_n) = 0$,

$$g'(\theta) = E_\theta\{[W - g(\theta)] U_n(\theta)\} = \text{Cov}_\theta(W, U_n).$$

Pela desigualdade de Cauchy–Schwarz,

$$[g'(\theta)]^2 \leq \text{Var}_\theta(W) \text{Var}_\theta(U_n).$$

Como $\text{Var}(U_n) = I_n(\theta)$,

$$\text{Var}_\theta(W) \geq \frac{[g'(\theta)]^2}{I_n(\theta)}.$$

Regularidade

A prova falha quando o suporte depende de θ ou quando não se pode permutar diferenciação e integração. Modelos uniformes com extremo desconhecido são exemplos clássicos em que a forma regular da desigualdade não deve ser aplicada mecanicamente.

Fonte da demonstração

Fonte principal: Hogg; Craig (1978, seq. 11.1).

Fonte complementar: Larsen; Marx (2012, seq. 5.5, para a interpretação como limite inferior).

Adaptação: formulação para um alvo geral $g(\theta)$.

Demonstração 10 — Invariância do estimador de máxima verossimilhança

Enunciado

Se $\hat{\theta}$ maximiza $L(\theta; x)$ e $\eta = h(\theta)$ é uma transformação bijetiva, então o EMV de η é

$$\hat{\eta} = h(\hat{\theta}).$$

Demonstração

Escreva a verossimilhança na parametrização η como

$$L_{\eta}(\eta; x) = L_{\theta}(h^{-1}(\eta); x).$$

Como h é bijetiva, maximizar sobre η equivale a maximizar sobre θ . Para qualquer η existe exatamente um $\theta = h^{-1}(\eta)$ e

$$L_{\eta}(\eta; x) = L_{\theta}(\theta; x) \leq L_{\theta}(\hat{\theta}; x) = L_{\eta}(h(\hat{\theta}); x).$$

Portanto, $h(\hat{\theta})$ maximiza a verossimilhança na nova parametrização.

⚠ Transformações não injetivas

A fonte demonstra a propriedade para transformações invertíveis. A versão frequentemente citada para transformações não injetivas exige definir cuidadosamente a verossimilhança do parâmetro transformado, em geral por maximização sobre as fibras $\{\theta : h(\theta) = \eta\}$. Essa generalização precisa de verificação bibliográfica antes de ser apresentada como automática.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Chihara; Hesterberg (2022, seq. 6.3.5, Proposição 6.6).

Adaptação: escrita explícita da verossimilhança reparametrizada.

Demonstração 14 — Teorema de Gauss–Markov

Enunciado

No modelo linear

$$Y = X\beta + \varepsilon,$$

suponha que X tenha posto completo, $E(\varepsilon) = 0$ e

$$\text{Var}(\varepsilon) = \sigma^2 I_n.$$

Então, para qualquer combinação estimável $a^\top \beta$, o estimador de mínimos quadrados

$$a^\top \hat{\beta}, \quad \hat{\beta} = (X^\top X)^{-1} X^\top Y,$$

é o estimador linear não viesado de variância mínima.

Demonstração

Um estimador linear de $a^\top \beta$ tem a forma $c^\top Y$. Ele é não viesado se

$$E(c^\top Y) = c^\top X\beta = a^\top \beta$$

para todo β , ou seja,

$$X^\top c = a.$$

Defina

$$c_0 = X(X^\top X)^{-1}a.$$

Então $X^\top c_0 = a$, e

$$c_0^\top Y = a^\top \hat{\beta}.$$

Qualquer outro vetor c que satisfaça $X^\top c = a$ pode ser escrito como

$$c = c_0 + d,$$

com

$$X^\top d = 0.$$

Como c_0 pertence ao espaço coluna de X e d é ortogonal a esse espaço,

$$c_0^\top d = 0.$$

Assim,

$$\text{Var}(c^\top Y) = \sigma^2 c^\top c = \sigma^2 (c_0 + d)^\top (c_0 + d) = \sigma^2 c_0^\top c_0 + \sigma^2 d^\top d.$$

Logo,

$$\text{Var}(c^\top Y) \geq \text{Var}(c_0^\top Y),$$

com igualdade somente se $d = 0$. Portanto, $a^\top \hat{\beta}$ é BLUE.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Rasch; Schott (2018, Teorema 4.3).

Adaptação: prova reescrita na parametrização matricial usual $Y = X\beta + \varepsilon$ e em termos de projeções ortogonais.

Demonstração 22 — Estimadores de Bayes sob perdas quadrática, absoluta e 0–1

Seja $\pi(\theta \mid x)$ a distribuição posterior e

$$r(a \mid x) = E\{L(\theta, a) \mid x\}$$

o risco posterior de escolher a ação a .

Perda quadrática

Para

$$L(\theta, a) = (a - \theta)^2,$$

escreva $m = E(\theta \mid x)$. Então

$$E\{(a - \theta)^2 \mid x\} = E\{[(a - m) + (m - \theta)]^2 \mid x\}.$$

O termo cruzado é zero, pois $E(m - \theta \mid x) = 0$. Logo,

$$r(a \mid x) = (a - m)^2 + \text{Var}(\theta \mid x),$$

que é minimizado em

$$a^* = E(\theta \mid x).$$

Perda absoluta

Para

$$L(\theta, a) = |a - \theta|,$$

suponha uma posterior contínua. O risco pode ser escrito como

$$r(a \mid x) = \int_{-\infty}^a (a - \theta)\pi(\theta \mid x) d\theta + \int_a^{\infty} (\theta - a)\pi(\theta \mid x) d\theta.$$

Derivando em relação a a ,

$$\frac{d}{da}r(a | x) = P(\theta \leq a | x) - P(\theta > a | x) = 2F(a | x) - 1.$$

O mínimo ocorre quando

$$F(a | x) = \frac{1}{2}.$$

Portanto, qualquer mediana posterior é uma ação de Bayes.

Perda 0–1 no caso discreto

Se

$$L(\theta, a) = \begin{cases} 0, & a = \theta, \\ 1, & a \neq \theta, \end{cases}$$

então

$$r(a | x) = P(\theta \neq a | x) = 1 - P(\theta = a | x).$$

Minimizar o risco equivale a maximizar $P(\theta = a | x)$. Logo, a ação de Bayes é uma moda posterior.

Parâmetro contínuo e perda 0–1

Para posteriores contínuas, $P(\theta = a | x) = 0$ para todo ponto a , de modo que a perda pontual 0–1 não seleciona uma ação. A identificação da moda pode ser justificada por uma perda de vizinhança que tende à perda 0–1, mas essa passagem exige formulação adicional.

Fonte da demonstração

Fonte principal: Ramachandran; Tsokos (2021, seq. 10.2.1) para as perdas quadrática e absoluta.

Complemento autoral: o argumento para a perda 0–1 discreta é uma derivação direta do risco posterior e não foi localizado na seção citada da fonte principal.

Adaptação: a prova quadrática foi reescrita por decomposição em torno da média posterior; a prova da perda absoluta explicita a derivada do risco.

Verossimilhança e teoria assintótica

Demonstração 16 — Consistência do EMV em famílias exponenciais regulares

Enunciado

Considere uma família exponencial mínima e regular em forma canônica,

$$f_{\theta}(x) = h(x) \exp\{\theta^{\top} t(x) - \psi(\theta)\},$$

com θ em um conjunto aberto. O EMV é assintoticamente bem definido — isto é, existe com probabilidade tendendo a um — e

$$\hat{\theta}_n \xrightarrow{P} \theta.$$

Demonstração

A log-verossimilhança média é

$$\frac{1}{n} \ell_n(\theta) = \theta^{\top} \bar{T}_n - \psi(\theta) + C(x),$$

onde

$$\bar{T}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t(X_i).$$

A equação de escore é

$$\nabla \psi(\hat{\theta}_n) = \bar{T}_n.$$

Defina o parâmetro de média

$$\tau(\theta) = E_{\theta}\{t(X)\} = \nabla\psi(\theta).$$

Em uma família mínima e regular,

$$D\tau(\theta) = \nabla^2\psi(\theta) = \text{Var}_{\theta}\{t(X)\}$$

é positiva definida. Consequentemente, τ é localmente invertível e, na parametrização mínima, injetiva. Como a imagem de τ é aberta, a lei dos grandes números implica que $\bar{T}_n$ pertence a essa imagem com probabilidade tendendo a um. Nesse evento,

$$\hat{\theta}_n = \tau^{-1}(\bar{T}_n).$$

Pela lei dos grandes números,

$$\bar{T}_n \xrightarrow{P} \tau(\theta).$$

Pela continuidade de τ^{-1} ,

$$\hat{\theta}_n = \tau^{-1}(\bar{T}_n) \xrightarrow{P} \tau^{-1}\{\tau(\theta)\} = \theta.$$



Escopo do resultado

Esta é uma prova para famílias exponenciais mínimas e regulares. Ela não constitui uma prova geral da consistência do EMV em modelos paramétricos arbitrários. Em modelos não regulares, com parâmetros incidentais ou suporte dependente do parâmetro, o EMV pode ser inconsistente.



Fonte da demonstração

Fonte principal: Lauritzen (2023, Teorema 5.9).

Adaptação: explicitação da equação de escore e do uso do mapa entre parâmetro canônico e parâmetro de média.

Demonstração 17 — Normalidade assintótica do EMV

Enunciado

Nas condições da demonstração anterior,

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow{d} N_k\{0, I(\theta)^{-1}\},$$

onde

$$I(\theta) = \text{Var}_{\theta}\{t(X)\}$$

é a informação de Fisher por observação.

Demonstração

Pelo Teorema Central do Limite multivariado,

$$\sqrt{n}\{\bar{T}_n - \tau(\theta)\} \xrightarrow{d} N_k\{0, \kappa(\theta)\},$$

onde

$$\kappa(\theta) = \text{Var}_{\theta}\{t(X)\} = I(\theta).$$

Como

$$\hat{\theta}_n = \tau^{-1}(\bar{T}_n),$$

aplicamos o método delta à função τ^{-1} . Pelo teorema da função inversa,

$$D\tau^{-1}\{\tau(\theta)\} = [D\tau(\theta)]^{-1} = \kappa(\theta)^{-1}.$$

Portanto,

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow{d} N_k(0, \kappa^{-1}\kappa\kappa^{-1}),$$

isto é,

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow{d} N_k\{0, I(\theta)^{-1}\}.$$

💡 Interpretação

A matriz de covariância assintótica coincide com o inverso da informação de Fisher. Nesse sentido regular, o EMV alcança assintoticamente o limite informacional.

📘 Fonte da demonstração

Fonte principal: Lauritzen (2023, Teorema 5.11).

Adaptação: apresentação explícita como aplicação do TCL multivariado e do método delta ao mapa inverso.

Demonstração 18 — Método delta univariado e multivariado

Enunciado

Suponha que

$$\sqrt{n}(X_n - \xi) \xrightarrow{d} N_k(0, \Sigma)$$

e que $g : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ seja diferenciável em ξ . Então

$$\sqrt{n}\{g(X_n) - g(\xi)\} \xrightarrow{d} N_m\{0, Dg(\xi)\Sigma Dg(\xi)^\top\}.$$

Demonstração

Pela diferenciabilidade,

$$g(X_n) - g(\xi) = Dg(\xi)(X_n - \xi) + r(X_n - \xi),$$

com

$$\frac{\|r(h)\|}{\|h\|} \rightarrow 0 \quad \text{quando } h \rightarrow 0.$$

Como a convergência em distribuição da sequência escalada implica $X_n \xrightarrow{P} \xi$, temos

$$r(X_n - \xi) = o_P(\|X_n - \xi\|).$$

Multiplicando por $\sqrt{n}$,

$$\sqrt{n}\{g(X_n) - g(\xi)\} = Dg(\xi)\sqrt{n}(X_n - \xi) + o_P\{\sqrt{n}\|X_n - \xi\|\}.$$

A sequência $\sqrt{n}(X_n - \xi)$ é limitada em probabilidade, de modo que o termo de resto é $o_P(1)$. Assim,

$$\sqrt{n}\{g(X_n) - g(\xi)\} = Dg(\xi)\sqrt{n}(X_n - \xi) + o_P(1).$$

Pelo teorema de Slutsky,

$$\sqrt{n}\{g(X_n) - g(\xi)\} \xrightarrow{d} Dg(\xi)Z,$$

onde $Z \sim N_k(0, \Sigma)$. Como uma transformação linear de um vetor normal é normal,

$$Dg(\xi)Z \sim N_m\{0, Dg(\xi)\Sigma Dg(\xi)^\top\}.$$

No caso univariado,

$$\sqrt{n}\{g(X_n) - g(\xi)\} \xrightarrow{d} N(0, [g'(\xi)]^2 \sigma^2).$$

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Lauritzen (2023, Teorema A.19).

Adaptação: notação de resto vetorial e explicitação do passo $o_P(1)$.

Demonstração 19 — Equivalência assintótica entre Wald, escore e razão de verossimilhanças

Enunciado

Considere um modelo regular uniparamétrico e o teste de

$$H_0 : \theta = \theta_0.$$

Defina

$$W_n = I_n(\theta_0)(\hat{\theta} - \theta_0)^2,$$

$$S_n = \frac{U_n(\theta_0)^2}{I_n(\theta_0)}$$

e

$$R_n = 2\{\ell_n(\hat{\theta}) - \ell_n(\theta_0)\}.$$

Sob H_0 e condições de regularidade,

$$W_n = S_n + o_P(1) = R_n + o_P(1),$$

e cada estatística converge para χ_1^2 .

Demonstração

A equação de escore no EMV é

$$U_n(\hat{\theta}) = 0.$$

Expanda em torno de θ_0 :

$$0 = U_n(\theta_0) + \ell_n''(\tilde{\theta})(\hat{\theta} - \theta_0),$$

onde $\tilde{\theta}$ está entre $\hat{\theta}$ e θ_0 . Sob regularidade,

$$-\ell_n''(\tilde{\theta}) = I_n(\theta_0) + o_P(n).$$

Logo,

$$\hat{\theta} - \theta_0 = \frac{U_n(\theta_0)}{I_n(\theta_0)} + o_P(n^{-1/2}).$$

Substituindo no estatístico de Wald,

$$W_n = I_n(\theta_0) \left[\frac{U_n(\theta_0)}{I_n(\theta_0)} + o_P(n^{-1/2}) \right]^2 = \frac{U_n(\theta_0)^2}{I_n(\theta_0)} + o_P(1) = S_n + o_P(1).$$

Agora expanda a log-verossimilhança em torno de $\hat{\theta}$:

$$\ell_n(\theta_0) = \ell_n(\hat{\theta}) + \frac{1}{2} \ell_n''(\bar{\theta})(\theta_0 - \hat{\theta})^2,$$

pois $U_n(\hat{\theta}) = 0$. Assim,

$$R_n = -\ell_n''(\bar{\theta})(\hat{\theta} - \theta_0)^2 = I_n(\theta_0)(\hat{\theta} - \theta_0)^2 + o_P(1) = W_n + o_P(1).$$

Por fim,

$$\frac{U_n(\theta_0)}{\sqrt{I_n(\theta_0)}} \xrightarrow{d} N(0, 1),$$

portanto

$$S_n \xrightarrow{d} \chi_1^2,$$

e o mesmo vale para W_n e R_n .

i Fonte da demonstração

Fontes principais: Cox (2006) [Capítulo 6, aproximação quadrática da log-verossimilhança]; Lauritzen (2023, seq. 5.3.3 e 5.4.4).

Adaptação: prova escalar unificada por duas expansões de Taylor.

Demonstração 20 — Teorema de Wilks para uma subfamília exponencial curva

Enunciado

Considere uma família exponencial curva regular de dimensão m contendo uma subfamília curva regular de dimensão d . Sob a hipótese de que o parâmetro verdadeiro pertence à subfamília,

$$-2 \log \Lambda_n = 2\{\ell_n(\hat{\theta}) - \ell_n(\tilde{\theta})\} \xrightarrow{d} \chi_{m-d}^2,$$

onde $\hat{\theta}$ é o EMV irrestrito e $\tilde{\theta}$ é o EMV sob a restrição.

Demonstração

Sob regularidade, a log-verossimilhança admite uma aproximação quadrática local. Em coordenadas padronizadas pela informação de Fisher, escreva

$$h = \sqrt{n} I(\theta_0)^{1/2} (\theta - \theta_0).$$

Uniformemente em conjuntos limitados de h ,

$$\ell_n \left(\theta_0 + \frac{I(\theta_0)^{-1/2} h}{\sqrt{n}} \right) - \ell_n(\theta_0) = h^\top Z_n - \frac{1}{2} h^\top h + o_P(1),$$

com

$$Z_n \xrightarrow{d} N_m(0, I_m).$$

No modelo irrestrito, a função quadrática é maximizada em $h = Z_n$, com máximo

$$\frac{1}{2} \|Z_n\|^2.$$

Localmente, a hipótese restrita corresponde a um subespaço tangente $\mathcal{T}$ de dimensão d . O máximo restrito ocorre na projeção ortogonal $\Pi_{\mathcal{T}} Z_n$, com valor

$$\frac{1}{2} \|\Pi_{\mathcal{T}} Z_n\|^2.$$

Consequentemente,

$$-2 \log \Lambda_n = \|Z_n\|^2 - \|\Pi_{\mathcal{T}} Z_n\|^2 + o_P(1) = \|\Pi_{\mathcal{T}^\perp} Z_n\|^2 + o_P(1).$$

O complemento ortogonal $\mathcal{T}^\perp$ tem dimensão $m - d$. A projeção de um vetor $N_m(0, I_m)$ sobre esse espaço tem $m - d$ componentes normais padrão independentes. Portanto,

$$\|\Pi_{\mathcal{T}^\perp} Z_n\|^2 \sim \chi_{m-d}^2,$$

e o resultado segue por Slutsky.

Escopo e generalização

Esta é a versão demonstrada por Lauritzen para subfamílias curvas de famílias exponenciais curvas. Uma formulação para modelos paramétricos regulares mais gerais exige hipóteses adicionais de diferenciabilidade quadrática, identificabilidade, existência e consistência dos estimadores e controle uniforme do resto. Não se deve usar a aproximação χ^2 automaticamente em problemas de fronteira ou não identificáveis.

Fonte da demonstração

Fonte principal: Lauritzen (2023, Teorema 5.39 e resultados geométricos imediatamente anteriores).

Adaptação: apresentação em coordenadas informacionais e por projeção no espaço tangente, preservando o escopo de família exponencial curva da fonte.

Testes de hipóteses e intervalos de confiança

Demonstração 11 — Lema de Neyman–Pearson

Enunciado

Para testar duas hipóteses simples

$$H_0 : f = f_0 \quad \text{contra} \quad H_1 : f = f_1,$$

o teste que rejeita H_0 quando

$$\frac{f_1(x)}{f_0(x)} > k$$

é o teste mais poderoso entre todos os testes de nível no máximo α , escolhendo-se k e eventual randomização na fronteira para obter o nível desejado.

Demonstração

Seja φ o teste da razão de verossimilhanças e ψ qualquer outro teste com

$$E_0(\psi) \leq E_0(\varphi) = \alpha.$$

Pela construção de φ ,

$$[\varphi(x) - \psi(x)][f_1(x) - kf_0(x)] \geq 0$$

para todo x : na região em que $f_1 - kf_0 > 0$, φ toma o maior valor possível; fora dela, toma o menor.

Integrando,

$$\int (\varphi - \psi)f_1 \geq k \int (\varphi - \psi)f_0.$$

O lado direito é não negativo, pois

$$\int \varphi f_0 - \int \psi f_0 = E_0(\varphi) - E_0(\psi) \geq 0.$$

Logo,

$$E_1(\varphi) - E_1(\psi) \geq 0.$$

Portanto, a potência de φ é pelo menos tão grande quanto a de qualquer teste concorrente de nível não superior a α .

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Rice (2007, seq. 9.2).

Fonte complementar: Ramachandran; Tsokos (2021, capítulo de testes de hipóteses).

Adaptação: razão escrita como f_1/f_0 e prova expressa por funções de teste.

Demonstração 12 — Teorema de Karlin–Rubin

Enunciado

Suponha que a família de distribuições da estatística suficiente T tenha razão de verossimilhanças monótona crescente em T . Para testar

$$H_0 : \theta \leq \theta_0 \quad \text{contra} \quad H_1 : \theta > \theta_0,$$

o teste que rejeita para valores grandes de T e tem tamanho α em θ_0 é uniformemente mais poderoso de nível α .

Demonstração

Escolha c e, se necessário, uma probabilidade de randomização γ tais que

$$E_{\theta_0} \{\varphi(T)\} = \alpha,$$

onde

$$\varphi(t) = \begin{cases} 1, & t > c, \\ \gamma, & t = c, \\ 0, & t < c. \end{cases}$$

Fixe uma alternativa $\theta_1 > \theta_0$. A razão

$$\frac{f_T(t; \theta_1)}{f_T(t; \theta_0)}$$

é crescente em t . Pelo lema de Neyman–Pearson, o teste mais poderoso para

$$H_0 : \theta = \theta_0 \quad \text{contra} \quad H_1 : \theta = \theta_1$$

rejeita para valores grandes de T . A região crítica é a mesma para qualquer $\theta_1 > \theta_0$, pois o ponto de corte é determinado pela distribuição em θ_0 e pelo nível α .

Além disso, a propriedade de razão de verossimilhanças monótona implica que

$$E_\theta\{\varphi(T)\}$$

é não decrescente em θ . Consequentemente,

$$\sup_{\theta \leq \theta_0} E_\theta\{\varphi(T)\} = E_{\theta_0}\{\varphi(T)\} = \alpha.$$

Logo, φ é um teste de nível α para a hipótese composta. Como ele é mais poderoso para cada alternativa simples $\theta_1 > \theta_0$, é uniformemente mais poderoso contra toda a alternativa unilateral.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Rasch; Schott (2018, seq. 3.3.1, Teoremas 3.6–3.8 e Corolário 3.3).

Adaptação: o resultado é apresentado sob o nome usual de Karlin–Rubin, combinando o argumento de monotonicidade da potência com Neyman–Pearson.

Demonstração 13 — Dualidade entre testes e regiões de confiança

Enunciado

Para cada θ_0 , suponha que $A(\theta_0)$ seja a região de não rejeição de um teste de nível α de

$$H_0 : \theta = \theta_0,$$

de modo que

$$P_{\theta_0}\{X \notin A(\theta_0)\} \leq \alpha.$$

Então

$$C(X) = \{\theta_0 : X \in A(\theta_0)\}$$

é uma região de confiança com cobertura pelo menos $1 - \alpha$:

$$P_{\theta_0}\{\theta_0 \in C(X)\} \geq 1 - \alpha.$$

Se cada teste possui tamanho exatamente α em θ_0 , a cobertura é exatamente $1 - \alpha$.

Demonstração

Pela definição de $C(X)$,

$$\{\theta_0 \in C(X)\} = \{X \in A(\theta_0)\}.$$

Portanto,

$$\begin{aligned} P_{\theta_0}\{\theta_0 \in C(X)\} &= P_{\theta_0}\{X \in A(\theta_0)\} \\ &= 1 - P_{\theta_0}\{X \notin A(\theta_0)\} \\ &\geq 1 - \alpha. \end{aligned}$$

Quando $P_{\theta_0}\{X \notin A(\theta_0)\} = \alpha$, todas as desigualdades anteriores tornam-se igualdades.

Reciprocamente, se $C(X)$ satisfaz

$$P_{\theta_0}\{\theta_0 \in C(X)\} \geq 1 - \alpha$$

para todo θ_0 , então

$$A(\theta_0) = \{x : \theta_0 \in C(x)\}$$

é a região de não rejeição de um teste de nível no máximo α de $H_0 : \theta = \theta_0$.

Interpretação

Uma região de confiança é o conjunto dos valores do parâmetro que não seriam rejeitados por uma família coerente de testes. Essa equivalência é matemática; ela não transforma a cobertura frequentista em probabilidade posterior do parâmetro.

Fonte da demonstração

Fonte principal: Rice (2007, seq. 9.3, Teoremas A e B).

Demonstração 15 — Teste t de uma amostra como teste da razão de verossimilhanças generalizada

Enunciado

Para uma amostra i.i.d. $N(\mu, \sigma^2)$, o teste bilateral de

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad \text{contra} \quad H_1 : \mu \neq \mu_0$$

baseado na razão de verossimilhanças generalizada rejeita para valores grandes de

$$|T| = \left| \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \right|.$$

Demonstração

A verossimilhança é

$$L(\mu, \sigma^2) = (2\pi\sigma^2)^{-n/2} \exp \left\{ -\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \right\}.$$

No modelo irrestrito,

$$\hat{\mu} = \bar{X}, \quad \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$

Sob H_0 ,

$$\tilde{\mu} = \mu_0, \quad \tilde{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2.$$

Após substituir esses estimadores, a razão é

$$\Lambda = \left[\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2} \right]^{n/2}.$$

Pela identidade

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 + n(\bar{X} - \mu_0)^2,$$

obtemos

$$\Lambda = \left[1 + \frac{n(\bar{X} - \mu_0)^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \right]^{-n/2}.$$

Como

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2,$$

segue que

$$\Lambda = \left(1 + \frac{T^2}{n-1} \right)^{-n/2}.$$

Essa expressão é estritamente decrescente em T^2 . Portanto, rejeitar para valores pequenos de Λ equivale a rejeitar para valores grandes de $|T|$. Sob H_0 , $T \sim t_{n-1}$, produzindo o teste t bilateral usual.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Larsen; Marx (2012, Apêndice 7.A.3).

Adaptação: notação de razão de verossimilhanças e simplificação algébrica preservadas da fonte.

Inferência computacional, reamostragem e métodos modernos

Demonstração 21 — Monotonicidade do algoritmo EM

Definição

Se Y é o dado observado, Z é o dado latente e $X = (Y, Z)$ é o dado completo, suponha que as distribuições envolvidas sejam dominadas por medidas comuns, que os suportes relevantes não variem com θ e que as esperanças abaixo sejam finitas. Defina

$$Q(\theta \mid \theta^{(m)}) = E_{\theta^{(m)}}\{\log p(Y, Z \mid \theta) \mid Y = y\}.$$

O passo M escolhe $\theta^{(m+1)}$ de modo que

$$Q(\theta^{(m+1)} \mid \theta^{(m)}) \geq Q(\theta^{(m)} \mid \theta^{(m)}).$$

Demonstração

Seja

$$q_m(z) = p(z \mid y, \theta^{(m)}).$$

Para qualquer θ ,

$$\log p(y \mid \theta) = \log p(y, z \mid \theta) - \log p(z \mid y, \theta).$$

Tomando esperança em relação a q_m ,

$$\ell(\theta) = Q(\theta \mid \theta^{(m)}) - E_{q_m}\{\log p(Z \mid y, \theta)\}.$$

Adicione e subtraia $E_{q_m}\{\log q_m(Z)\}$. Pela definição da divergência de Kullback–Leibler,

$$D_{\text{KL}}\{q_m \| p(\cdot | y, \theta)\} = E_{q_m} \left[\log \frac{q_m(Z)}{p(Z | y, \theta)} \right].$$

Logo,

$$\ell(\theta) = Q(\theta | \theta^{(m)}) - E_{q_m} \{\log q_m(Z)\} + D_{\text{KL}}\{q_m \| p(\cdot | y, \theta)\}.$$

Ao tomar $\theta = \theta^{(m)}$, a divergência é zero. Portanto,

$$\ell(\theta) - \ell(\theta^{(m)}) = Q(\theta | \theta^{(m)}) - Q(\theta^{(m)} | \theta^{(m)}) + D_{\text{KL}}\{q_m \| p(\cdot | y, \theta)\}.$$

Como a divergência KL é não negativa,

$$\ell(\theta) - \ell(\theta^{(m)}) \geq Q(\theta | \theta^{(m)}) - Q(\theta^{(m)} | \theta^{(m)}).$$

Aplicando essa desigualdade a $\theta^{(m+1)}$,

$$\ell(\theta^{(m+1)}) \geq \ell(\theta^{(m)}).$$

⚠ O que a monotonicidade não garante

O aumento da log-verossimilhança não garante convergência ao máximo global. O algoritmo pode convergir para um máximo local, ponto estacionário ou fronteira, e a sequência de parâmetros exige hipóteses adicionais para convergir. Além disso, a demonstração pode falhar quando o suporte do dado completo depende do parâmetro.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Gupta; Chen (2011, seq. 1.1 e 2.1).

Adaptação: prova escrita pela decomposição da log-verossimilhança em Q e divergência KL.

Demonstração 23 — Consistência de minimizadores convexos

Enunciado

Sejam $Q_n : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ funções aleatórias convexas e Q uma função determinística. Suponha que:

1. $Q_n \rightarrow Q$ uniformemente em probabilidade em todo compacto;
2. Q é contínua, estritamente convexa e coerciva;
3. $\hat{t}_n \in \operatorname{argmin} Q_n$ e $t_0 = \operatorname{argmin} Q$.

Então

$$\hat{t}_n \xrightarrow{P} t_0.$$

Demonstração

A estrita convexidade e a coercividade de Q garantem que t_0 existe e é único. Fixe $\varepsilon > 0$. Pela continuidade e unicidade do mínimo,

$$\delta_\varepsilon = \inf_{\|t-t_0\|=\varepsilon} \{Q(t) - Q(t_0)\} > 0.$$

A convergência uniforme em probabilidade na esfera compacta e em uma vizinhança de t_0 implica que, com probabilidade tendendo a um,

$$\inf_{\|t-t_0\|=\varepsilon} Q_n(t) > Q_n(t_0).$$

Suponha, por contradição, que $\|\hat{t}_n - t_0\| > \varepsilon$. Pela convexidade, existe $\lambda \in (0, 1)$ tal que

$$t_1 = \lambda \hat{t}_n + (1 - \lambda)t_0$$

satisfaz $\|t_1 - t_0\| = \varepsilon$. Como $\hat{t}_n$ minimiza Q_n ,

$$Q_n(t_1) \leq \lambda Q_n(\hat{t}_n) + (1 - \lambda)Q_n(t_0) \leq Q_n(t_0).$$

Isso contradiz a desigualdade anterior na esfera. Logo,

$$P(\|\hat{t}_n - t_0\| > \varepsilon) \rightarrow 0.$$

Interpretação

O resultado é um princípio geral de consistência para M -estimadores: se a função-objetivo amostral aproxima uniformemente uma função populacional com mínimo bem separado, os minimizadores amostrais aproximam o minimizador populacional.

Fonte da demonstração

Fonte principal: Bickel; Doksum (2016, Proposição 9.2.1).

Adaptação: preservação do argumento geométrico na esfera de raio ε .

Demonstração 24 — Função de influência e eficiência semiparamétrica

Função de influência de um funcional

Para um funcional estatístico $T(P)$, a função de influência sob contaminação pontual é, quando a derivada existe,

$$\text{IF}(x; T, P) = \left. \frac{d}{d\varepsilon} T\{(1 - \varepsilon)P + \varepsilon\Delta_x\} \right|_{\varepsilon=0}.$$

Ela mede a sensibilidade local de primeira ordem do funcional a uma contaminação infinitesimal no ponto x .

Duas noções relacionadas

A função de influência de um **funcional**, definida por derivada de contaminação, e a função de influência de um **estimador regular assintoticamente linear** são conceitos relacionados, mas não idênticos por definição. Sob condições adequadas de diferenciabilidade, a expansão do funcional avaliado na distribuição empírica produz a função de influência assintótica do estimador *plug-in*. A projeção eficiente abaixo refere-se à segunda noção.

Resultado de eficiência semiparamétrica

Considere um modelo semiparamétrico em P cujo espaço tangente $\dot{\mathcal{P}}$ seja um subespaço linear fechado de $L_2^0(P)$. Suponha que exista um estimador regular e assintoticamente linear do parâmetro, com função de influência $\psi \in L_2^0(P)$. Então a função de influência eficiente é

$$\psi_{\text{ef}} = \Pi(\psi \mid \dot{\mathcal{P}}),$$

isto é, a projeção ortogonal de ψ sobre o espaço tangente.

Demonstração

Pela decomposição ortogonal de Hilbert,

$$\psi = \Pi(\psi \mid \dot{\mathcal{P}}) + \Pi(\psi \mid \dot{\mathcal{P}}^\perp).$$

As equações que caracterizam uma função de influência regular envolvem seus produtos internos com os escores dos submodelos paramétricos regulares. Esses escores pertencem a $\dot{\mathcal{P}}$. Para qualquer escore $s \in \dot{\mathcal{P}}$,

$$\langle \psi, s \rangle = \langle \Pi(\psi \mid \dot{\mathcal{P}}), s \rangle,$$

pois o componente em $\dot{\mathcal{P}}^\perp$ é ortogonal a s . Portanto, a projeção preserva as equações de derivada que definem uma função de influência regular.

Pelo teorema de Pitágoras,

$$\|\psi\|_2^2 = \|\Pi(\psi \mid \dot{\mathcal{P}})\|_2^2 + \|\Pi(\psi \mid \dot{\mathcal{P}}^\perp)\|_2^2.$$

Consequentemente,

$$E_P(\psi_{\text{ef}}^2) \leq E_P(\psi^2).$$

Como a variância assintótica de um estimador regular assintoticamente linear é determinada por $E_P(\psi^2)$, a projeção possui a menor variância entre as funções de influência regulares admissíveis e é eficiente.

i Robustez

Eficiência semiparamétrica e robustez local são critérios distintos. Em análise robusta, uma função de influência limitada controla o efeito local de contaminações extremas. A função de influência eficiente no modelo semiparamétrico pode ser não limitada.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Bickel; Doksum (2016) [Seção 7.2.1, para funções de influência e derivadas funcionais; Seção 9.3 e Proposição 9.3.3, para projeção eficiente].

Fonte complementar: Wilcox (2022, seq. 2.1–2.2, para a interpretação robusta).

Demonstração 25 — Validade exata de um teste de permutação

Enunciado

Suponha que, sob H_0 , as observações sejam permutáveis em relação aos rótulos dos grupos. Seja $\mathcal{G}$ o conjunto finito das permutações admissíveis e T uma estatística em que valores grandes contradizem H_0 . Defina

$$p(x) = \frac{1}{|\mathcal{G}|} \sum_{g \in \mathcal{G}} \mathbf{1}\{T(gx) \geq T(x)\}.$$

Então

$$P_{H_0}\{p(X) \leq \alpha\} \leq \alpha.$$

Se não há empates e os níveis possíveis são compatíveis com $|\mathcal{G}|$, a igualdade é exata.

Demonstração

Condicione na órbita

$$\mathcal{O}(x) = \{gx : g \in \mathcal{G}\}.$$

Sob a hipótese nula de permutabilidade, todos os elementos da órbita são equiprováveis. Portanto, a posição de $T(X)$ entre os valores

$$\{T(gx) : g \in \mathcal{G}\}$$

é uniforme, na ausência de empates.

Se os valores forem ordenados do maior para o menor, $p(X)$ é a proporção de valores da órbita que são pelo menos tão extremos quanto o valor observado. Assim, a condição $p(X) \leq \alpha$ só

pode ocorrer quando $T(X)$ está entre os no máximo $\alpha|\mathcal{G}|$ valores mais extremos da órbita. Condicionalmente à órbita,

$$P_{H_0}\{p(X) \leq \alpha \mid \mathcal{O}(X)\} \leq \frac{\lfloor \alpha|\mathcal{G}| \rfloor}{|\mathcal{G}|} \leq \alpha.$$

Tomando esperança sobre a órbita,

$$P_{H_0}\{p(X) \leq \alpha\} \leq \alpha.$$

Empates tornam o teste conservador quando se usa a desigualdade $\geq$.

⚠ Condição essencial

A validade exata exige permutabilidade ou uma atribuição aleatória conhecida. Igualdade de médias, isoladamente, não garante que todos os rearranjos dos dados sejam equiprováveis. Em estudos observacionais, a interpretação causal também não decorre do teste de permutação.

i Fonte da demonstração

Fonte principal: Chihara; Hesterberg (2022, seq. 3.3, argumento de equiprobabilidade das divisões sob H_0).

Adaptação: a obra apresenta a justificativa por equiprobabilidade; a formulação acima explicita o mesmo argumento em termos de órbitas de um grupo finito.

Demonstração 26 — Princípio *plug-in* e bootstrap da média

Definição

Dada uma amostra $X_1, \dots, X_n$, a distribuição empírica é

$$\widehat{F}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \Delta_{X_i}.$$

Uma amostra bootstrap $X_1^*, \dots, X_n^*$ é obtida condicionalmente aos dados por amostragem i.i.d. de $\widehat{F}_n$.

Demonstração para a média

Sob a distribuição empírica,

$$E_*(X_1^*) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \bar{X}.$$

Logo,

$$E_*(\bar{X}^*) = \bar{X}.$$

A variância de uma observação bootstrap é

$$\text{Var}_*(X_1^*) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$

Como as observações bootstrap são condicionalmente independentes,

$$\text{Var}_*(\bar{X}^*) = \frac{1}{n} \text{Var}_*(X_1^*) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$

Usando

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2,$$

obtemos

$$\text{Var}_*(\bar{X}^*) = \frac{n-1}{n^2} S^2.$$

Portanto, o erro-padrão bootstrap ideal da média é

$$\text{se}_*(\bar{X}^*) = \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{n-1}{n}},$$

que é assintoticamente equivalente ao erro-padrão usual $S/\sqrt{n}$.

Esse cálculo ilustra o princípio *plug-in*: a população desconhecida F é substituída por $\widehat{F}_{\widehat{n}}$, e a distribuição amostral de $\bar{X}$ sob F é aproximada pela distribuição condicional de $\bar{X}^*$ sob $\widehat{F}_{\widehat{n}}$.

 Limite da demonstração

O cálculo de média e variância não prova a validade geral do bootstrap para qualquer estatística. Consistência bootstrap depende da regularidade do funcional e pode falhar, por exemplo, em problemas de fronteira, extremos amostrais e funcionais não suaves. Essas extensões precisam de verificação bibliográfica específica.

 Fonte da demonstração

Fonte principal: Chihara; Hesterberg (2022, seq. 5.2, princípio *plug-in* e distribuição empírica).

Adaptação: inclusão da derivação exata dos dois primeiros momentos condicionais da média bootstrap.

Síntese conceitual

As 26 demonstrações formam uma cadeia lógica:

1. a lei dos grandes números e o TCL justificam a estabilidade e a aproximação normal de estatísticas;
2. os resultados exatos do modelo normal produzem as distribuições χ^2 e t ;
3. suficiência, Rao–Blackwell, completude e Cramér–Rao organizam a comparação de estimadores;
4. verossimilhança, método delta, equivalências assintóticas e Wilks estruturam a inferência regular em grandes amostras;
5. Neyman–Pearson, Karlin–Rubin e a dualidade com regiões de confiança organizam a teoria dos testes;
6. EM, minimização, funções de influência, permutação e bootstrap ampliam a teoria para métodos computacionais, robustos e semiparamétricos.

! Observação editorial

Para uma versão de graduação avançada, um núcleo possível é formado pelas demonstrações 1–15, 18, 21–22 e 25–26. As demonstrações 16–20 e 23–24 podem ser desenvolvidas em disciplinas de mestrado ou em apêndices, com maior atenção às condições de regularidade, aos espaços tangentes e aos contraexemplos.

Referências

BICKEL, Peter J.; DOKSUM, Kjell A. **Mathematical Statistics: Basic Ideas and Selected Topics: Volume II**. Boca Raton, FL: CRC Press, 2016. v. 2

BOROVKOV, A. A. **Mathematical Statistics**. Amsterdam: Gordon; Breach Science Publishers, 1998.

CASELLA, George; BERGER, Roger L. **Statistical Inference**. 2. ed. Pacific Grove, CA: Duxbury Press, 2002.

CHIHARA, Laura M.; HESTERBERG, Tim C. **Mathematical Statistics with Resampling and R**. 3. ed. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2022.

COX, D. R. **Principles of Statistical Inference**. Cambridge: Cambridge University Press, 2006.

DANTAS, Carlos Alberto Barbosa. **Probabilidade: um curso introdutório**. São Paulo: EDUSP, 1997.

DIEZ, David M.; BARR, Christopher D.; ÇETINKAYA-RUNDEL, Mine. **Introductory Statistics with Randomization and Simulation**. 1. ed. *[S.l.]*: OpenIntro, Inc., 2014.

GUPTA, Maya R.; CHEN, Yihua. **Theory and Use of the EM Algorithm. Foundations and Trends in Signal Processing**, v. 4, n. 3, p. 223–296, 2011.

HASTIE, Trevor; TIBSHIRANI, Robert; FRIEDMAN, Jerome. **The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction**. 2. ed. New York: Springer, 2009.

HOGG, Robert V.; CRAIG, Allen T. **Introduction to Mathematical Statistics**. 4. ed. New York: Macmillan Publishing Co., 1978.

KERNS, G. Jay. **Introduction to Probability and Statistics Using R**. 1. ed. *[S.l.: S.n.]*.

KIM, Albert Y.; ISMAY, Chester; KUHN, Max. **Take a modern dive into Introductory Linear Regression with R**. **The Journal of Open Source Education**, v. 4, n. 41, p. 115, 2021.

LARSEN, Richard J.; MARX, Morris L. **An Introduction to Mathematical Statistics and Its Applications**. 5. ed. Boston: Prentice Hall, 2012.

LAURITZEN, Steffen. **Fundamentals of Mathematical Statistics**. 1. ed. Boca Raton, FL: CRC Press, 2023.

MAGALHÃES, Marcos Nascimento. **Probabilidade e Variáveis Aleatórias**. São Paulo: EDUSP, 2006.

MEYER, Paul L. **Probabilidade e Aplicações à Estatística**. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1983.

RAMACHANDRAN, Kandethody M.; TSOKOS, Chris P. **Mathematical Statistics with Applications**. Burlington, MA: Academic Press, 2009.

RAMACHANDRAN, Kandethody M.; TSOKOS, Chris P. **Mathematical Statistics with Applications in R**. 3. ed. London: Academic Press, 2021.

RASCH, Dieter; SCHOTT, Dieter. **Mathematical Statistics**. Chichester: John Wiley & Sons, 2018.

RICE, John A. **Mathematical Statistics and Data Analysis**. 3. ed. Belmont, CA: Duxbury Press, 2007.

ROSNER, Bernard. **Fundamentals of Biostatistics**. 7. ed. Boston: Brooks/Cole, Cengage Learning, 2011.

ROSS, Sheldon M. **A First Course in Probability**. 7. ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2006.

SHAO, Jun. **Mathematical Statistics: Exercises and Solutions**. New York: Springer Science+Business Media, 2005.

WICKHAM, Hadley *et al.* [Welcome to the tidyverse](#). **Journal of Open Source Software**, v. 4, n. 43, p. 1686, 2019.

WILCOX, Rand R. **Introduction to Robust Estimation and Hypothesis Testing**. 5. ed. London: Academic Press, 2022.