

Geometric Arbitrage Theory

Teoria Geometrica da Arbitragem e Dinamica de Mercado

Modulo Expandido de Leitura Complementar — DCA

Baseado em Farinelli, S. (2021). [arXiv:0910.1671v10](https://arxiv.org/abs/0910.1671v10)

Adaptacao didatica com 130 laudas

Versao 2.0 — Maio 2026

Ementa do Modulo

Modulo DCA: Geometric Arbitrage Theory (GAT)

Ementa: Fundamentos de finanças estocásticas: arbitragem, FTAP, modelo clássico de mercado, condição NFLVR. Reformulação geométrica: gauges, deflatores e estruturas a termo. Transformações de gauge como operações financeiras. O fibrado principal do mercado. Conexão, transporte paralelo e holonomia com interpretação financeira (câmbio e desconto). Curvatura como medida de arbitragem: o Teorema Central da GAT. Hidrodinâmica da arbitragem: equação de continuidade. Formulação Lagrangiana estocástica, Teorema de Noether e soluções de equilíbrio. Topologia diferencial e o FTAP homotópico. Os cinco princípios da GAT. Implementação computacional em Python. Laboratório prático com OpenCode Ecosystem: validação científica, SDD+TDD, ciclos evolutivos de raciocínio.

Pre-requisitos: Cálculo diferencial e integral. Noções básicas de probabilidade (esperança, variância, distribuição normal). Não requer conhecimento prévio de geometria diferencial ou finanças quantitativas — todos os conceitos são construídos a partir do zero.

Carga horária sugerida: 30 horas ($15 \text{ capítulos} \times 2\text{h}$).

Competências desenvolvidas:

1. Compreender a estrutura matemática da arbitragem em mercados financeiros
2. Traduzir conceitos financeiros (câmbio, desconto, numeração) para linguagem geométrica (conexão, transporte paralelo, seção)
3. Calcular curvatura de mercados simples e interpretar seu significado
4. Implementar computacionalmente modelos GAT em Python
5. Utilizar o OpenCode Ecosystem como laboratório de experimentação científica com verificação simbólica (Cora-Debate V1-V7)
6. Aplicar SDD+TDD para desenvolvimento de modelos financeiros verificáveis e reprodutíveis

Metodo de avaliacao: 13 listas de exercicios (uma por capitulo) + projeto final (implementacao de um mini-framework GAT com validacao no OpenCode

Sumário

Ementa do Modulo	2
I Fundamentos	4
1 Introducao: Por Que Arbitragem?	5
1.1 O Conceito Mais Simples do Mundo	5
1.2 Arbitragem no Mundo Real	6
1.3 Por Que a Ausencia de Arbitragem e uma Hipotese Razoavel?	6
1.4 Arbitragem, Quase-Arbitragem e Arbitragem Estatistica	7
1.5 O Primeiro Teorema Fundamental do Apreçamento de Ativos	7
1.6 Exemplo Concreto: Apreçamento de uma Opcao	8
1.7 Black-Scholes-Merton: A Revolucao de 1973	9
1.8 A Pergunta que a GAT Responde	9
1.9 Estrutura Deste Modulo	10
1.10 Checkpoint TDD â?? Voce Aprendeu?	11
2 Probabilidade para Financas	12
3 Probabilidade para Finan SSas	
Revis o Rigorosa	13
3.1 Espa SSos de Probabilidade	13
3.2 Vari ıveis Aleat 3rias e Esperan SSa	15
3.3 Distribui SS ıes Relevantes	16
3.4 Probabilidade Condicional e Esperan SSa Condicional	18
3.5 Martingais	20
3.6 Movimento Browniano	21
4 Calculo Estocastico para Financas	26
4.1 Motivação: Por que o Cálculo Usual Falha para Processos Estocásticos? . .	26
4.2 Integral de Itô	27
4.2.1 Definição Construtiva	27

4.2.2	Propriedades Fundamentais	28
4.3	Lema de Itô: A Regra da Cadeia Estocástica	29
4.3.1	Funções de uma Variável	29
4.3.2	Funções de n Variáveis	30
4.4	Integral de Stratonovich	31
4.5	Derivadas de Nelson	32
4.6	Equações Diferenciais Estocásticas (SDEs)	33
4.6.1	Existência e Unicidade	33
4.6.2	Exemplos Clássicos	33
4.7	Teorema de Girsanov	34
4.7.1	Mudança de Medida e Derivada de Radon-Nikodým	34
4.7.2	Aplicação ao Modelo de Black-Scholes	35
4.8	Representação de Martingais	36
4.8.1	Aplicação à Teoria de Arbitragem Geométrica	36
5	O Modelo Clássico de Mercado	39
5.1	Espaço de Probabilidade Filtrado e Condições Usuais	39
5.2	Ativos, Preços e a Conta Caixa	40
5.2.1	Semimartingales como Modelo de Preços	40
5.2.2	Preços Nominais e Descontados	41
5.2.3	O Número	42
5.3	Estratégias de Negociação	42
5.3.1	Previsibilidade	42
5.3.2	Admissibilidade	43
5.3.3	Autofinanciamento: Itô e Stratonovich	43
5.4	Arbitragem Formalizada	44
5.5	Condição NA e suas Limitações em Tempo Contínuo	45
5.6	Condição NFLVR	46
5.6.1	Construção dos Cones	46
5.6.2	Definição Topológica	47
5.7	FTAP em Tempo Contínuo	47
5.8	Pricing Kernel / State Price Deflator	49
5.9	Cashflows e Intensidades	50
5.10	Valor Presente sob NFLVR	51
5.11	Resumo do Capítulo	53
II	Geometric Arbitrage Theory	55
6	A Linguagem Geométrica: Gauges e Transformações	57

6.1	Por que Geometria?	57
6.2	Deflatores e Estruturas a Termo	58
6.2.1	Definição Formal	58
6.2.2	Relação com a Abordagem Clássica	59
6.3	Exemplos Concretos de Gauges	59
6.4	Taxa Forward Instantânea e Taxa Curta	60
6.5	Condição de Juros Positivos	61
6.6	Transformações de Gauge	62
6.6.1	Motivação	62
6.6.2	Representação com Medidas	63
6.7	O Semigrupo G e o Grupo G^*	64
6.8	Órbitas e Hierarquia de Informação	65
6.9	Transformações Especiais	66
6.10	Diagrama de Gauges	67
6.11	Síntese e Conexão com os Próximos Capítulos	68
7	Fibrados Principais: A Estrutura Geométrica do Mercado	69
7.1	O Que É um Fibrado?	69
7.1.1	Duas Imagens Mentais	70
7.1.2	Definição Formal	70
7.2	Fibrados Principais	71
7.3	Seções de um Fibrado	73
7.4	Construção do Fibrado do Mercado	73
7.4.1	Os Ingredientes	74
7.4.2	A Base M e o Fibrado $\mathcal{B}$	74
7.5	Teorema: $\mathcal{B}$ é um G^* -Fibrado Principal	75
7.6	O Numerário como Seção Global	76
7.7	Cashflows como Seções do Fibrado Associado	78
7.8	Automorfismos de Gauge	79
7.9	Resumo do Capítulo	80
8	Conex o, Transporte Paralelo e Derivadas de Nelson	83
9	Curvatura = Arbitragem — O Teorema Central	84
9.1	O Que É Curvatura?	84
9.1.1	Intuição Geométrica	84
9.1.2	Definição Formal	84
9.2	Cálculo Explícito da Curvatura	85
9.2.1	Expressão da Conexão	85
9.2.2	Cálculo de $d\chi$	85

9.2.3	Simplificação com a Expressão de χ	86
9.2.4	Expressão Final da Curvatura	87
9.3	Teorema 34 (No Arbitrage)	87
9.4	Prova Detalhada do Teorema 34	88
9.4.1	(i) $\iff$ (iii): FTAP	88
9.4.2	(ii) $\iff$ (iii): Derivação e Integração	89
9.4.3	(ii) $\implies$ (v): Substituição na Expressão da Curvatura	89
9.4.4	(iv) $\iff$ (v): Teorema de Ambrose–Singer	90
9.5	Corolário 36: Implicações e Contrapositivas	90
9.6	O Que a Recíproca Falsa Significa Financeiramente	91
9.6.1	Condição de Novikov	91
9.6.2	Exemplo Canônico: Processo de Bessel em Dimensão 3	91
9.6.3	Interpretação Financeira	91
9.7	Equação de Continuidade: Visão Geral	92
9.7.1	Corrente de Valor	92
9.7.2	Teorema da Continuidade	93
9.7.3	Analogia Física: Fluido Incompressível	93
9.7.4	Conexão com a Curvatura	93
10	Holonomia e o Teorema de Ambrose–Singer	95
10.1	Holonomia: Definição Formal	95
10.1.1	Conexão e Transporte Paralelo	95
10.1.2	Grupo de Holonomia	95
10.1.3	Intuição Financeira	96
10.2	Parametrização de Estratégias pela Holonomia	96
10.2.1	Correspondência Fundamental	96
10.2.2	Por que Funciona	97
10.3	O Teorema de Ambrose–Singer	97
10.3.1	Enunciado	97
10.3.2	Esboço da Demonstração	98
10.4	Consequência Financeira do Teorema de Ambrose–Singer	99
10.4.1	A Curvatura como Geradora de Arbitragem	99
10.4.2	O Fluxo Conceitual	100
10.5	Classificação Algébrica de Estratégias de Arbitragem	100
10.5.1	Estrutura da Álgebra de Lie $\mathfrak{hol}(\chi)$	100
10.5.2	Classificação por Estrutura da Álgebra	100
10.5.3	Invariantes Algébricos e Significado Financeiro	101
10.6	Exemplo Guiado: Mercado com Preços de Itô	101
10.6.1	Modelagem do Mercado	101

10.6.2	Conexão de Precificação	101
10.6.3	Curvatura da Conexão de Precificação	102
10.6.4	Cálculo Explícito da Curvatura	102
10.6.5	Interpretação Financeira da Curvatura	102
10.6.6	Exemplo Numérico Simples	103
10.7	Resumo: Dicionário Geometria $\leftrightarrow$ Finanças	103
III	Topicos Avancados	106
11	Hidrodinâmica da Arbitragem	108
11.1	A Analogia Fluido-Finanças	108
11.2	Definição da Corrente de Valor J	109
11.3	Teorema da Continuidade	109
11.4	Interpretação Física: Vórtices Financeiros	111
11.4.1	Arbitragem como Fontes e Sumidouros	111
11.4.2	Vórtices Financeiros	111
11.4.3	Regime Turbulento e Crises	111
11.5	Implicações para Gestão de Risco	112
11.5.1	Monitoramento da Divergência de Fluxo	112
11.5.2	Decomposição de Helmholtz do Risco	113
11.5.3	Aplicação à Regulação Financeira	113
11.5.4	Extensão: Hidrodinâmica Relativística Financeira	113
12	Formulação Lagrangiana e Teorema de Noether	115
12.1	Mecânica Lagrangiana em 5 Minutos	115
12.2	O Lagrangiano do Mercado	116
12.3	Equações de Euler–Lagrange Estocásticas	117
12.4	Simetrias e Leis de Conservação: Teorema de Noether	118
12.4.1	Teorema de Noether Clássico	118
12.4.2	Extensão Estocástica	118
12.5	Aplicação à Teoria da Arbitragem (GAT)	119
12.5.1	Invariância sob Mudança de Numerário	119
12.5.2	Simetria de Gauge Financeira	119
12.6	Soluções de Equilíbrio	119
12.6.1	Equilíbrio Black–Scholes (NFLVR)	119
12.6.2	Equilíbrio com Fricções (Arbitragem Minimizada)	120
13	Topologia Diferencial e o FTAP Homotópico	122
13.1	Homotopia de Estratégias	122

13.1.1	Intuição Financeira	122
13.2	Classificação por Holonomia	123
13.2.1	Conexão com a Vorticidade Financeira	124
13.3	FTAP Diferencial-Homotópico	124
13.3.1	Formulação Algébrica Compacta	125
13.4	Interpretação: Mercado sem Arbitragem é um Espaço Simplesmente Conexo	125
13.5	Conexão com a Física: Efeito Aharonov–Bohm em Finanças?	126
13.5.1	O Efeito Aharonov–Bohm Original	126
13.5.2	Análogo Financeiro	126
13.5.3	Especulação Matemática	127
14	Implementa SS o Computacional da GAT em Python	130
14.1	Simula SS o de Movimento Browniano Geométrico	130
14.2	Cálculo Numérico da Curvatura	132
14.2.1	Fórmula do Tensor de Curvatura	132
14.2.2	Implementa SS o por Diferenças Finitas	132
14.3	Construção de Estratégias de Arbitragem	134
14.3.1	Holonomia e Transporte Paralelo	134
14.4	Simula SS o de Mercado com Arbitragem	137
14.5	Visualiza SS o da Curvatura	140
14.6	Exemplo Completo: Mini-Framework GAT	143
14.7	Considerações Finais do Capítulo	151
IV	Laboratório OpenCode: Prática e Evolução	153
15	Laboratório Prático: OpenCode Ecosystem Passo a Passo	154
15.1	Objetivo Deste Capítulo	154
15.2	Passo 1: Instalar o OpenCode Ecosystem	154
15.2.1	1.1 Verificar Pré-requisitos	154
15.2.2	1.2 Clonar o Repositório	155
15.2.3	1.3 Estrutura do Diretório (O Que Cada Pasta Faz)	155
15.3	Passo 2: Primeiro Experimento – Mercado com 2 Ativos	155
15.3.1	2.1 A Pergunta Científica (SPEC)	155
15.3.2	2.2 Escrever o Teste Primeiro (TDD – RED)	156
15.3.3	2.3 Executar o Teste e Verificar	157
15.3.4	2.4 Interpretar os Resultados (GREEN)	157
15.4	Passo 3: Verificação Simbólica com Cora-Debate	157
15.4.1	3.1 O Que São os Verificadores V1–V7?	157
15.4.2	3.2 Submeter o Experimento ao Cora-Debate	158

15.5	Passo 4: Gerar um Mini-Artigo Científico	159
15.5.1	4.1 Usar o Pipeline Academico (MASWOS)	159
15.5.2	4.2 O Que Esperar do Artigo Gerado	159
15.6	Passo 5: Evoluir o Experimento (Ciclo AutoEvolva)	159
15.6.1	5.1 Registrar o Aprendizado	159
15.6.2	5.2 Ciclo Completo de Evolucao Cientifica	160
15.7	Exercicios Praticos	160
15.8	Limitacoes e Transparencia	161
16	Validacao Pedagogica: SDD+TDD no Ensino de GAT	162
16.1	A Pergunta que Este Capitulo Responde	162
16.2	SPECs Pedagogicas: O Que o Aluno Deve Aprender	162
16.2.1	SPEC-PED-001: Compreensao Conceitual da Arbitragem	162
16.2.2	SPEC-PED-002: Traducao Geometrica	163
16.2.3	SPEC-PED-003: Habilidade Computacional	163
16.3	Instrumento de Avaliacao (TDD Pedagogico)	163
16.4	Ciclo de Evolucao do Raciocinio Multiagente	164
16.4.1	O Que o Aluno Observa ao Usar o OpenCode	164
16.4.2	Demonstracao: Ciclo Completo em 15 Minutos	164
16.5	Metricas de Eficiencia Pedagogica	165
16.5.1	Taxonomia de Bloom Aplicada a GAT	165
16.5.2	Indicadores de Eficiencia	166
16.6	Reprodutibilidade: Como Garantir que Funciona	166
16.6.1	Checklist de Reproducao	166
16.6.2	Principio de Integridade na Pedagogia	167
16.7	Exercicios de Metacognicao	167
16.8	Referencias do Capitulo	168
A	Revis o de Geometria Diferencial	169
A.1	Variedades Diferenciaveis	169
A.1.1	Cartas e Atlas	169
A.1.2	Espa SSo Tangente	170
A.1.3	Campos Vetoriais e Colchete de Lie	170
A.2	Formas Diferenciais	171
A.2.1	1-Formas e o Fibrado Cotangente	171
A.2.2	k -Formas e o Produto Exterior	171
A.2.3	Derivada Exterior	171
A.2.4	Lema de Poincar e	172
A.3	Grupos de Lie	172
A.3.1	Defini SSo e Exemplos	172

A.3.2	álgebra de Lie	172
A.3.3	Aplicações Exponencial	173
A.4	Fibrados: Definições, Conexões e Curvatura	173
A.4.1	Definições e Seções	173
A.4.2	Conexões e Derivada Covariante	173
A.4.3	Curvatura	174
B	Derivadas Estocásticas de Nelson	175
B.1	Definição Formal	175
B.2	Conexão com Itô e Stratonovich	176
B.3	Fórmula de Leibniz Estocástica	177
B.4	Exemplos Calculados	178
B.4.1	Quadrado do Movimento Browniano	178
B.4.2	Produto tW_t	178
B.4.3	Exponencial do Browniano Geométrico	179
B.4.4	Interpretação Geométrica na GAT	179
C	Exercícios Resolvidos	180
C.1	Nível Básico	180
C.2	Nível Intermediário	183
C.3	Nível Avançado	186
D	Referências Completas	189
D.1	Fontes Primárias: Abordagem GAT	189
D.1.1	Artigos Fundacionais	189
D.1.2	Livros e Monografias	190
D.2	Finanças Quantitativas	190
D.2.1	Teoria Clássica de Apreciação	190
D.2.2	Teoria de Arbitragem e Medidas Martingais	190
D.2.3	Modelagem de Mercado e Risco	191
D.3	Cálculo Estocástico	191
D.3.1	Textos Canônicos	191
D.3.2	Obras Complementares	191
D.4	Geometria Diferencial e Topologia	192
D.4.1	Textos Clássicos de Geometria	192
D.4.2	Geometria Aplicada a Finanças e Física	192
D.5	Física-Matemática e Cinemática Estocástica	192
D.5.1	Geometria e Física	192
D.5.2	Cinemática Estocástica de Nelson	193
D.5.3	Análise em Variedades e Processos de Difusão	193

D.5.4 Fluxos Geométricos e Aplicações	193
---------------------------------------	-----

Parte I

Fundamentos

Capítulo 1

Introducao: Por Que Arbitragem?

SPEC-C1 ??? O que voce vai aprender neste capitulo:

CT-C1.1 Definir arbitragem com as 3 condicoes formais

CT-C1.2 Explicar por que a ausencia de arbitragem e uma hipotese razoavel (HIPO-TESE DO MERCADO EFICIENTE)

CT-C1.3 Calcular o preco justo de umacaoopcao pelo metodo da carteira replicante (MEDIDA MARTINGAL EQUIVALENTE)

CT-C1.4 Enunciar o Primeiro Teorema Fundamental do Apreçamento de Ativos (FTAP) em linguagem acessivel

CT-C1.5 Identificar como o OpenCode Ecosystem pode verificar cada um desses conceitos (ASSOCIACAO PRATICA)

Checkpoint TDD: Ao final do capitulo, voce deve ser capaz de passar no mini-teste da Secao 1.9 sem consultar o texto.

1.1 O Conceito Mais Simples do Mundo

Imagine que voce esta no aeroporto de Guarulhos. Na casa de cambio A, 1 dolar americano custa R\$ 5,00. Na casa de cambio B, a 20 metros de distancia, 1 dolar custa R\$ 4,90. O que voce faz?

1. Compra 1 dolar na casa B, pagando R\$ 4,90.
2. Imediatamente vende este mesmo dolar na casa A, recebendo R\$ 5,00.
3. Lucro liquido: R\$ 0,10.

Risco: zero. As duas transacoes sao simultaneas. Voce nao precisa de capital inicial — pode pedir emprestado os R\$ 4,90 e devolver instantaneamente com os R\$ 5,00 recebidos. **Investimento inicial: zero.**

Este e o exemplo mais simples de **arbitragem**: lucro sem risco obtido pela exploracao de uma inconsistencia de precos.

Associação com OpenCode: No OpenCode Ecosystem, o verificador **V3 (Contraexemplos)** do Cora-Debate automatiza exatamente esta lógica: ele busca ativamente por cenários onde dois ativos equivalentes tem preços diferentes. Se encontrar, sinaliza “arbitragem detectada”. Você fará isso na prática no Capítulo 14.

1.2 Arbitragem no Mundo Real

Em mercados financeiros reais, oportunidades como a do exemplo duram milissegundos — ou menos. Algoritmos de *high-frequency trading* (HFT)¹ são programados para detectar e executar estas oportunidades antes que qualquer humano possa reagir.

Mas a *teoria* da arbitragem — e não sua prática — é o alicerce sobre o qual todo o edifício das finanças quantitativas modernas foi construído. A hipótese de **ausência de arbitragem** é o ponto de partida para o modelo de Black-Scholes-Merton (1973), a teoria de carteiras de Markowitz (1952), o CAPM e praticamente toda a matemática financeira moderna.

1.3 Por Que a Ausência de Arbitragem é uma Hipótese Razoável?

A resposta é surpreendentemente simples: **se houvesse uma oportunidade de arbitragem óbvia e sem risco, alguém já a teria explorado até ela desaparecer.**

Este argumento, conhecido como **princípio da não arbitragem**, é um caso especial da **hipótese do mercado eficiente** (HME)²: em um mercado eficiente, os preços refletem toda a informação disponível. Se houvesse uma discrepância que permitisse lucro sem risco, os próprios agentes que a exploram fariam os preços convergirem — eliminando a oportunidade.

¹Aldridge, I. *High-Frequency Trading: A Practical Guide to Algorithmic Strategies and Trading Systems*. Wiley, 2nd ed., 2013. ISBN: 978-1118343500. **Resenha:** Referência prática sobre estratégias de HFT, incluindo arbitragem estatística, market making e execução algorítmica. Para o leitor não-especialista: este livro explica como computadores programados para detectar diferenças minúsculas de preço executam milhares de operações por segundo — muito além da capacidade humana.

²Fama, E.F. *Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work*. Journal of Finance, 25(2):383–417, 1970. DOI: 10.2307/2325486. **Resenha para leigos:** Eugene Fama, ganhador do Nobel de Economia em 2013, propôs que os preços das ações refletem toda a informação disponível — ou seja, é muito difícil “bater o mercado” consistentemente. A HME tem três versões: fraca (preços refletem o passado), semiforte (refletem tudo que é público) e forte (refletem até informação privilegiada).

Associação com OpenCode: O conceito de “mercado eficiente” é análogo ao **Ciclo SDD+TDD**: uma inconsistência (bug/arbitragem) é detectada pelo teste (TDD-RED), corrigida pela implementação (TDD-GREEN), e o sistema aprende a não repetir o erro (AutoEvolve). O OpenCode aplica este ciclo a **qualquer** domínio de conhecimento — não apenas finanças. Você verificará isso no Capítulo 15.

1.4 Arbitragem, Quase-Arbitragem e Arbitragem Estatística

Precisamos distinguir três conceitos que são frequentemente confundidos:

Definição 1.1 (Arbitragem Pura). *Uma estratégia autofinanciada que: (i) não requer investimento inicial (ou requer investimento negativo — você recebe dinheiro para entrar na estratégia), (ii) nunca gera perda ($V_T \geq 0$ com probabilidade 1), (iii) tem probabilidade positiva de lucro ($P[V_T > 0] > 0$).*

Definição 1.2 (Quase-Arbitragem). *Uma estratégia que “quase” satisfaz as condições acima — o risco não é exatamente zero, mas tende a zero assintoticamente. Estas estratégias são excluídas pela condição NFLVR (No-Free-Lunch-with-Vanishing-Risk), que estudaremos no Capítulo 4.*

Definição 1.3 (Arbitragem Estatística). *Uma estratégia cujo valor esperado é positivo e cuja probabilidade de perda tende a zero quando o horizonte de tempo tende a infinito. Risco existe, mas é controlado. É o domínio dos fundos quantitativos.*

1.5 O Primeiro Teorema Fundamental do Aprecamento de Ativos

O **Primeiro Teorema Fundamental do Aprecamento de Ativos** (FTAP) é o resultado central da teoria de arbitragem. Em sua versão mais intuitiva:

FTAP (versão intuitiva): Em um mercado livre de arbitragem, existe uma medida de probabilidade P^* — chamada **medida martingal equivalente** — sob a qual o preço descontado de todo ativo é um martingal:

$$\hat{S}_t = \mathbb{E}_t^{P^*}[\hat{S}_T], \quad \forall T \geq t$$

Em palavras: **o melhor previsor do preço futuro descontado é o preço de hoje**. E, reciprocamente, se tal medida existe, não pode haver arbitragem.

Tradução para português claro: Se eu consigo atribuir probabilidades aos cenários futuros de tal forma que, em média, nenhum ativo tende a subir ou cair (todos são “jogos justos”), então é impossível montar uma estratégia que lucre sem risco. E vice-versa: se não há arbitragem, então *existe* uma tal atribuição de probabilidades — mesmo que ela não corresponda às probabilidades reais.

Associação com OpenCode: O verificador **V4 (Estatístico)** do Cora-Debate testa automaticamente se uma medida P^* existe para um dado conjunto de preços. Se P^* não existe, o mercado tem arbitragem — e o V4 reporta “FAIL”. Este é exatamente o teste que você implementará no Capítulo 14 (Experimento 1).

1.6 Exemplo Concreto: Aprecamento de uma Opção

Suponha uma ação que hoje custa $S_0 = 100$. Em um mês, dois cenários:

$$S_1 = \begin{cases} 120 & \text{com probabilidade real } p = 0,5 \\ 80 & \text{com probabilidade real } 1 - p = 0,5 \end{cases}$$

Taxa de juros zero (para simplificar).

Considere uma **opção de compra** com preço de exercício $K = 105$:

$$C_1 = \max(S_1 - K, 0) = \begin{cases} 15 & \text{se } S_1 = 120 \\ 0 & \text{se } S_1 = 80 \end{cases}$$

Abordagem ingenua (errada): Valor esperado $= 0,5 \times 15 + 0,5 \times 0 = 7,50$. Preço justo = R\$ 7,50? **Não.**

Para eliminar a arbitragem, o preço da opção deve ser exatamente o custo da **carteira replicante** — uma combinação de ações e empréstimo que reproduz exatamente o payoff da opção em **todos** os cenários:

- Compre $x = 0,375$ ações (custo: $100 \times 0,375 = 37,50$)
- Tome emprestado R\$ 30,00 a taxa zero
- Custo líquido: R\$ 7,50
- Payoff: $45 - 30 = 15$ ou $30 - 30 = 0$ — replica a opção

Portanto, o preço justo é R\$ 7,50 — mas **não** porque esse é o valor esperado sob P . É porque esse é o custo da carteira replicante, que é o valor esperado sob a **medida martingal equivalente** P^* .

Associação com OpenCode: O pipeline SDD+TDD do OpenCode automatiza exatamente este raciocínio:

1. **SPEC:** “Calcular o preço justo da opção pelo método da carteira replicante”
2. **TDD-RED:** Escrever `assert preco_justo == 7.50` (o teste falha inicialmente — não implementamos ainda)
3. **TDD-GREEN:** Implementar o cálculo de x e verificar que o payoff é idêntico nos dois cenários
4. **Cora-Debate V2 (Algebrico):** Conferir que $120x - 15 = 80x - 0 \Rightarrow x = 0,375$

Este mesmo ciclo se aplica a **qualquer** problema de apreciação — de opções exóticas a derivativos de crédito.

1.7 Black-Scholes-Merton: A Revolução de 1973

O exemplo acima é um modelo binomial de um período. A grande contribuição de Black, Scholes e Merton³ foi estender esta ideia para tempo contínuo com negociação contínua — resultando na célebre **equação de Black-Scholes**:

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + rS \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0$$

1.8 A Pergunta que a GAT Responde

A teoria clássica de arbitragem é inteiramente formulada na linguagem da **probabilidade**. A **Geometric Arbitrage Theory** (GAT), proposta por Ilinski (2001)⁵ e desenvolvida rigorosamente por Farinelli (2021)⁶, faz uma pergunta radicalmente diferente:

³Black, F. e Scholes, M. *The Pricing of Options and Corporate Liabilities*. Journal of Political Economy, 81(3):637–654, 1973. DOI: 10.1086/260062. **Resenha:** O artigo que revolucionou as finanças ao derivar a equação diferencial parcial que governa o preço de opções europeias usando um argumento de hedge contínuo. Merton⁴ generalizou para tempo contínuo com processos de Ito. Scholes e Merton receberam o Nobel de Economia em 1997.

⁴Merton, R.C. *Theory of Rational Option Pricing*. Bell Journal of Economics, 4(1):141–183, 1973. DOI: 10.2307/3003143. **Resenha:** Estendeu Black-Scholes com tratamento rigoroso em tempo contínuo, provando que o preço de uma opção e o valor esperado descontado sob a medida martingal equivalente.

⁵Ilinski, K. *Physics of Finance: Gauge Modelling in Non-Equilibrium Pricing*. Wiley, 2001. ISBN: 978-0471877387. **Resenha para leigos:** Um físico russo que propôs tratar mercados financeiros como sistemas físicos — preços seriam “campos” e arbitragem seria “curvatura”. A ideia é ousada: as mesmas equações que descrevem o eletromagnetismo poderiam descrever o fluxo de dinheiro.

⁶Farinelli, S. *Geometric Arbitrage Theory and Market Dynamics Reloaded*. arXiv:0910.1671v10, 2021. **Resenha:** O artigo que fundamenta este módulo. 40 páginas de matemática densa provando que a arbitragem é equivalente a curvatura de um fibrado. A referência central de todo o curso.

E se pudessemos *ver* a arbitragem como uma propriedade geométrica do mercado? E se a ausência de arbitragem fosse equivalente a “planicidade” de um espaço curvo — como a ausência de campo eletromagnético e equivalente a curvatura zero do fibrado $U(1)$?

A resposta — elegante e profunda — é **sim**. A GAT estabelece que:

- **Arbitragem** $\longleftrightarrow$ Curvatura de um fibrado
- **Estratégias de arbitragem** $\longleftrightarrow$ Holonomia
- **Mudança de numerário** $\longleftrightarrow$ Transformação de gauge
- **NFLVR** $\longleftrightarrow$ Curvatura zero + condição de Novikov

Associação com OpenCode — o ciclo completo:

Este módulo inteiro segue o método SDD+TDD. Cada capítulo é uma **SPEC** (especificação do que aprender). Cada exercício é um **CT** (critério de teste — você só sabe que aprendeu se passar). O OpenCode Ecosystem e o **laboratório** onde você executará experimentos. O Cora-Debate (V1–V7) e o **auditor** que verificará seus resultados. O AutoEvolve e o **histórico** que registrará seu progresso.

No Capítulo 14, você fará tudo isso na prática. Até lá, a cada novo conceito, pergunte-se: “Como eu testaria isso no OpenCode?”

1.9 Estrutura Deste Módulo

1. **Parte I — Fundamentos (Caps. 1–4):** Probabilidade, cálculo estocástico, e o modelo clássico de mercado.
2. **Parte II — GAT (Caps. 5–9):** Gauges, fibrados, conexão, curvatura, e o Teorema Central.
3. **Parte III — Avançado (Caps. 10–13):** Hidrodinâmica, Lagrangiano, homotopia, e implementações Python.
4. **Parte IV — Laboratório (Caps. 14–15):** OpenCode Ecosystem na prática, SDD+TDD pedagógico, validação.

1.10 Checkpoint TDD â?? Voce Aprendeu?

Mini-teste do Capítulo 1 (gabarito no Apendice C)

CT-C1.1 Defina arbitragem com as 3 condições.

CT-C1.2 Por que a ausência de arbitragem é uma hipótese razoável?

CT-C1.3 No exemplo da compra, **por que** o preço justo é R\$ 7,50 e não outro valor?

CT-C1.4 Enuncie o FTAP em uma frase.

CT-C1.5 Qual verificador do Cora-Debate testaria a existência de uma medida martingal equivalente?

Se você acertou 5/5, prossiga. Se não, revise a seção indicada ao lado de cada CT no início do capítulo.

Capítulo 2

Probabilidade para Financas

SPEC-C2 – O que voce vai aprender:

- CT-C2.1** Definir formalmente espaco de probabilidade e filtracao (axiomas de Kolmogorov)
- CT-C2.2** Calcular esperanca condicional e aplicar a propriedade de torre
- CT-C2.3** Verificar se um processo e martingal
- CT-C2.4** Simular movimento Browniano e verificar suas propriedades no OpenCode (simular_gbm)

Associacao com OpenCode: Os conceitos deste capitulo sao verificados pelo **V4 (Estatistico)** do Cora-Debate. Quando voce rodar `opencode run /validar_probabilidade`, o sistema simulara 10.000 trajetorias e testara se a media, variancia e covariancia conferem com os valores teoricos.

Capítulo 3

Probabilidade para Finanças Revisão Rigorosa

A teoria moderna de finanças matemáticas repousa sobre os alicerces da teoria da probabilidade. O movimento browniano que modela a difusão de preços, os martingais que caracterizam a ausência de arbitragem e as expectativas condicionais que precificam derivativos — todos esses conceitos são, em última instância, construídos da teoria da probabilidade axiomatizada por Andrey Kolmogorov em 1933. Este capítulo oferece uma revisão rigorosa, por onde acessível, dos conceitos probabilísticos essenciais para o estudo da Teoria de Arbitragem Geométrica, com ênfase em exemplos financeiros que ilustram cada construção teórica.

3.1 Espaços de Probabilidade

A formalização da probabilidade como ramo da matemática pura deve-se a Kolmogorov, cuja monografia *Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung* (1933) estabeleceu a axiomática que permanece como padrão até hoje.¹

Definição 3.1 (σ -álgebra). *Seja Ω um conjunto não vazio. Uma coleção $\mathcal{F}$ de subconjuntos $A \subseteq \Omega$ é uma σ -álgebra sobre Ω se:*

$$(i) \quad \Omega \in \mathcal{F};$$

$$(ii) \quad A \in \mathcal{F}$$

$$\implies A^c \in \mathcal{F} \text{ (fechamento sob complemento)};$$

$$(iii) \quad \{A_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{F}$$

$$\implies \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F} \text{ (fechamento sob união contável)}.$$

¹Para uma exposição completa da axiomática de Kolmogorov, veja [1], Capítulos 1–3. [2] oferece um tratamento mais extenso com ênfase em teoria da medida.

O par $(\Omega, \mathcal{F})$ é denominado **espaço SSo mensurável**.

Em finanças, uma σ -álgebra modela a **estrutura de informação** disponível em determinado instante. Considere o processo de uma ação observado diariamente: a σ -álgebra $\mathcal{F}_t$ contém todos os eventos cuja ocorrência é conhecida até o dia t . Esta interpretação é fundamental quando introduzirmos filtrações na Seção 3.5.

Definição 3.2 (Medida de Probabilidade). *Uma função SSo*

$PP : \mathcal{F} \rightarrow [0, 1]$

*é uma **medida de probabilidade** se satisfaz os **axiomas de Kolmogorov**:*

(K1)

$PP(\Omega) = 1$ (normalização);

(K2)

$PP(A) \geq 0$ para todo $A \in \mathcal{F}$ (não-negatividade);

(K3) Para toda coleção SSo $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{F}$ de conjuntos disjuntos dois a dois, vale a σ -aditividade:

$$PP\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} PP(A_n). \quad (3.1)$$

A tripla $(\Omega, \mathcal{F},$

$PP)$ é um **espaço SSo de probabilidade**.

Exemplo 3.1 (Lançamento de moeda infinita). Seja $\Omega = \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ o espaço SSo de todas as sequências infinitas de caras (1) e coroas (0). A σ -álgebra gerada pelos cilindros finitos — conjuntos da forma $\{\omega \in \Omega : \omega_1 = a_1, \dots, \omega_n = a_n\}$ — é a σ -álgebra produto. A medida de probabilidade produto

$PP = \bigotimes_{n=1}^{\infty} \mu_n$, com $\mu_n(\{0\}) = \mu_n(\{1\}) = 1/2$, define o espaço SSo de probabilidade canônico para uma sequência de variáveis de Bernoulli independentes. Em finanças, este espaço SSo modela o passeio aleatório simétrico, um dos alicerces do modelo binomial de precificação SSo de opções.

Definição 3.3 (Filtração). *Uma família crescente de σ -álgebras $\{\mathcal{F}_t\}_{t \geq 0}$ com $\mathcal{F}_s \subseteq \mathcal{F}_t$ para $s \leq t$ é uma **filtração SSo**. O espaço SSo $(\Omega, \mathcal{F}, \{\mathcal{F}_t\}_{t \geq 0}, PP)$ é um **espaço SSo de probabilidade filtrado**. A filtração SSo aumentada usual² satisfaz*

²A filtração SSo usual inclui as condições de completude e continuidade direita, necessárias para a teoria geral de processos estocásticos. Veja [3], Capítulo 2.

\$

$\mathcal{F}_t = \bigcap_{s>t} \mathcal{F}_s$ (continuidade direita) e $\mathcal{F}_0$ contém todos os conjuntos PP -nulos.

A filtração $\mathcal{F}$

$\mathcal{F}_t$ representa a informação acumulada até o instante t . Em um mercado financeiro, $\mathcal{F}$

$\mathcal{F}_t$ contém a história completa dos preços S_u para $0 \leq u \leq t$, mas não revela valores futuros. Esta assimetria informacional é o cerne da não-antecipatividade: uma estratégia de investimento θ_t deve ser $\mathcal{F}$

$\mathcal{F}_t$ -mensurável, ou seja, baseada apenas em informação passada e presente.

3.2 Variáveis Aleatórias e Esperanças

Definição 3.4 (Variável Aleatória). Seja $(\Omega, \mathcal{F}, PP)$ um espaço de probabilidade. Uma função $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ é uma **variável aleatória** (v.a.) se X é $\mathcal{F}$ -mensurável, isto é, $X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$ para todo boreliano $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$. A **distribuição** de X é a medida imagem $\mathbb{P}_X := PP \circ X^{-1}$ sobre $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$.

A condição de mensurabilidade garante que possamos atribuir probabilidades a eventos do tipo $\{X \leq a\}$, $\{X \in (a, b]\}$, etc. Em termos financeiros, o retorno logarítmico $R_t = \log(S_t/S_{t-1})$ é uma variável aleatória cuja distribuição determina o risco do ativo.

Definição 3.5 (Esperança). A **esperança** (ou valor esperado) de uma v.a. $X \geq 0$ é definida como a integral de Lebesgue:

$$E[X] := \int_{\Omega} X(\omega) PP(\omega). \quad (3.2)$$

Para X qualquer, decomponha $X = X^+ - X^-$ (parte positiva e negativa) e definimos

$$E[X] :=$$

$$E[X^+] -$$

$E[X^-]$, desde que pelo menos uma das integrais seja finita. Dizemos que $X \in L^1(\Omega, \mathcal{F}, PP)$ se

$$E[|X|] < \infty.$$

Definição 3.6 (Momentos e Variância). Para $k \in \mathbb{N}$, o **k -ésimo momento** (se existir) é

$$E[X^k].$$

$$E[(X -$$

$E[X]^k]$. A **variância** é o segundo momento central:

$$\text{Var}(X) := E[(X - E[X])^2] = E[X^2] - (E[X])^2. \quad (3.3)$$

A **covariância** entre duas v.a. $X, Y \in L^2$ é $\text{Cov}(X, Y) := E[(X - E[X])(Y - E[Y])]$.

Em finanças, a variância (ou sua raiz quadrada, a volatilidade) é a medida de risco mais elementar. A covariância entre retornos de ativos distintos é a base da teoria de carteiras de Markowitz e do Capital Asset Pricing Model (CAPM).

Definição 3.7 (Função Característica). A **função característica** de uma v.a. X é $\phi_X(u) := E[e^{iuX}]$, para $u \in \mathbb{R}$. Esta função **sempre existe** (pois $|e^{iuX}| = 1$), é uniformemente contínua e determina unicamente a distribuição de X ³.

A função característica é uma ferramenta indispensável em finanças quantitativas, especialmente na especificação de opções via transformada de Fourier (método de Carr–Madan) e no estudo de distribuições infinitamente divisíveis que modelam retornos em tempo contínuo.

Teorema 3.8 (Desigualdade de Markov e Chebyshev). Seja X uma v.a. não-negativa. Para todo $\lambda > 0$:

$$PP(X \geq \lambda) \leq \frac{E[X]}{\lambda} \quad (\text{Markov}). \quad (3.4)$$

Se $X \in L^2$, então para todo $\varepsilon > 0$:

$$PP(|X - E[X]| \geq \varepsilon) \leq \frac{\text{Var}(X)}{\varepsilon^2} \quad (\text{Chebyshev}). \quad (3.5)$$

Estas desigualdades fornecem cotas para probabilidades de cauda e são a base teórica para medidas de risco do tipo Value-at-Risk (VaR).

3.3 Distribuições Relevantes

Apresentamos as quatro distribuições de probabilidade mais importantes para modelagem financeira. Cada uma captura um aspecto distinto do comportamento de preços e riscos.

³Teorema da unicidade de Levy. [1], Seção 16.6.

Definição 3.9 (Distribuição Normal – Gaussiana). $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ se possui densidade

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right), \quad x \in \mathbb{R}. \quad (3.6)$$

com

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

No modelo de Black–Scholes, o log-retorno $\log(S_t/S_0)$ segue uma distribuição normal com média $(\mu - \sigma^2/2)t$ e variância $\sigma^2 t$. Embora a hipótese de normalidade seja frequentemente violada na prática (caudas pesadas e assimetria nos retornos reais), a distribuição normal permanece como ponto de partida fundamental.

Definição 3.10 (Distribuição Log-Normal). $X \sim \text{LogNormal}(\mu, \sigma^2)$ se $\log X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. A densidade é

$$f_X(x) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(\log x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right), \quad x > 0, \quad (3.7)$$

com

$$E[X] = e^{\mu + \sigma^2/2} \text{ e } \text{Var}(X) = e^{2\mu + \sigma^2}(e^{\sigma^2} - 1).$$

O preço S_t de uma ação no modelo de Black–Scholes é log-normal: $S_t = S_0 \exp((\mu - \sigma^2/2)t + \sigma W_t)$, onde W_t é um movimento browniano. A log-normalidade garante que $S_t > 0$ quase certamente, respeitando a responsabilidade limitada dos acionistas.

Definição 3.11 (Distribuição de Poisson). $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$ se

$$PP(X = k) = e^{-\lambda} \lambda^k / k! \text{ para } k \in \mathbb{N}_0, \text{ com}$$

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

Em finanças, a distribuição de Poisson modela a **chegada de eventos raros**: falências, defaults de crédito, saltos de preço, ou a chegada de ordens de compra e venda em mercados de alta frequência. Processos de Poisson compostos são a base dos modelos de difusão com saltos (Merton, 1976; Kou, 2002).

Definição 3.12 (Distribuição Exponencial). $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ se possui densidade $f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ para $x \geq 0$, com

$E[X] = 1/\lambda$ e $\text{Var}(X) = 1/\lambda^2$. A propriedade fundamental é a **ausência de memória**:

$$PP(X > s + t \mid X > s) = PP(X > t), \quad \forall s, t \geq 0. \quad (3.8)$$

O tempo entre eventos consecutivos em um processo de Poisson é exponencial. Em modelagem de risco de crédito, o tempo até o default de uma firma é modelado como uma variável exponencial (ou sua generalização, a distribuição de Weibull). A ausência de memória implica que a *taxa de hazard* (intensidade de default) é constante, uma hipótese simplificadora que pode ser relaxada com processos de Cox (Poisson duplamente estocásticos).

Exemplo 3.2 (Retorno de carteira). *Considere uma carteira com n ativos cujos retornos $R_i \sim \mathcal{N}(\mu_i, \sigma_i^2)$ são conjuntamente normais. O retorno da carteira $R_p = \sum_{i=1}^n w_i R_i$ (com pesos w_i) também é normal: $R_p \sim \mathcal{N}(\sum w_i \mu_i, \sum_{i,j} w_i w_j \sigma_{ij})$. Esta propriedade de fechamento sob combinações lineares explica a ubiquidade da distribuição normal em finanças, embora a hipótese de normalidade conjunta seja uma idealização.*

3.4 Probabilidade Condicional e Esperança Condicional

O conceito de esperança condicional é a ferramenta matemática mais importante da teoria de precificação de ativos. Diferentemente da probabilidade condicional elementar

$$PP(A | B) = \frac{PP(A \cap B)}{PP(B)},$$

que condiciona em um evento de probabilidade positiva, a esperança condicional generaliza este conceito para condicionamento em σ -álgebras — ou seja, em **conjuntos de informação**.

Definição 3.13 (Esperança Condicional). *Seja $X \in L^1(\Omega, \mathcal{F}, PP)$ e $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ uma sub- σ -álgebra. A **esperança condicional** de X dada $\mathcal{G}$ é a única (q.c.) variável aleatória*
 $E[X | \mathcal{G}]$ *satisfazendo:*

$$(i) \quad E[X | \mathcal{G}] \text{ é } \mathcal{G}\text{-mensurável};$$

$$(ii) \quad \text{Para todo } G \in \mathcal{G}, \int_G E[X | \mathcal{G}] PP = \int_G X PP.$$

A condição (ii) afirma que $E[X | \mathcal{G}]$ é a **projeção** de X no subespaço das funções $\mathcal{G}$ -mensuráveis no sentido de L^2 , ou seja, é a melhor aproximação de X usando apenas a informação contida em $\mathcal{G}$. Em finanças, se $\mathcal{G} = \mathcal{F}_t$

F_t representa a informação até o tempo t , então

$$E[X | \mathcal{F}_t]$$

é a melhor previsão de X com base em toda a história disponível.

Teorema 3.14 (Propriedades da Esperança Condicional). *Sejam $X, Y \in L^1$ e $\mathcal{G}$, sub- σ -álgebras de $\mathcal{F}$. Valem:*

(i) **Linearidade:**

$$E[aX + bY \mid \mathcal{G}] = a$$

$$E[X \mid \mathcal{G}] + b$$

$$E[Y \mid \mathcal{G}];$$

(ii) **Retirada do conhecido:** se Y é $\mathcal{G}$ -mensurável e limitada,

$$E[YX \mid \mathcal{G}] = Y$$

$$E[X \mid \mathcal{G}];$$

(iii) **Independência:** se X é independente de $\mathcal{G}$, então

$$E[X \mid \mathcal{G}] =$$

$$E[X];$$

(iv) **Propriedade de torre:** se

(iv) **Monotonicidade:** $X \leq Y$ q.c. $\implies$

$$E[X \mid \mathcal{G}] \leq$$

$$E[Y \mid \mathcal{G}] \text{ q.c.};$$

(v) **Desigualdade de Jensen condicional:** se ϕ é convexa e $\phi(X) \in L^1$, então $\phi(E[X \mid \mathcal{G}]) \leq$

$$E[X \mid \mathcal{G}] \leq$$

$$E[\phi(X) \mid \mathcal{G}] \text{ q.c.}$$

A propriedade de torre (iv) é onipresente em finanças. Por exemplo, ao precificar uma opção americana por indução retroativa, a cada passo calculamos

$$E[\text{payoff futuro} \mid \mathcal{F}_t],$$

e a propriedade de torre garante a consistência temporal do algoritmo de programação dinâmica.

Exemplo 3.3 (Precificação neutra ao risco). *Em um mercado completo, o preço de um derivativo com payoff H_T no vencimento T é dado por*

$$V_t = e^{-r(T-t)} \mathbb{E}^{\mathbb{Q}}[H_T \mid \mathcal{F}_t], \quad (3.10)$$

onde $\mathbb{Q}$ é a medida martingal equivalente (medida neutra ao risco) e r é a taxa livre de risco. A esperança condicional $\mathbb{E}^{\mathbb{Q}}[\cdot \mid \mathcal{F}_t]$

representa o operador de precificação: ele calcula o valor esperado descontado do payoff futuro, condicionado a toda informação disponível no instante t . A propriedade de torre assegura que $e^{-rt}V_t$ é um $\mathbb{Q}$ -martingal, implicando ausência de arbitragem.

3.5 Martingais

O conceito de martingal está no coração da teoria moderna de finanças. Intuitivamente, um martingal modela um **jogo justo**: a expectativa do valor futuro, condicionada à informação presente, é exatamente o valor presente. Esta propriedade é a tradução matemática precisa da **ausência de oportunidades de arbitragem** em mercados financeiros⁴.

Definição 3.15 (Martingal). *Seja $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ um espaço de probabilidade filtrado. Um processo estocástico $\{M_t\}_{t \geq 0}$ adaptado a $\{\mathcal{F}_t\}_{t \geq 0}$ com $M_t \in L^1$ para todo t é um:*

- ***martingal*** se $E[M_t | \mathcal{F}_s] = M_s$ para todo $0 \leq s \leq t$;
- ***submartingal*** se $E[M_t | \mathcal{F}_s] \geq M_s$ para todo $0 \leq s \leq t$;
- ***supermartingal*** se $E[M_t | \mathcal{F}_s] \leq M_s$ para todo $0 \leq s \leq t$.

A distinção entre sub e supermartingal reflete a direção da tendência: um submartingal tende a crescer em média (jogo favorável ao apostador), enquanto um supermartingal tende a decrescer (jogo desfavorável).

Exemplo 3.4 (Passeio Aleatório Simétrico). *Seja $\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ uma sequência de v.a. i.i.d. com $\mathbb{P}(X_n = 1) = \mathbb{P}(X_n = -1) = 1/2$. Defina $M_n = \sum_{k=1}^n X_k$ com $M_0 = 0$ e a filtração natural $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$. Então $\{M_n\}$ é um martingal, pois*

$$E[M_{n+1} | \mathcal{F}_n] = E[M_n + X_{n+1} | \mathcal{F}_n] = M_n + E[X_{n+1}] = M_n. \quad (3.11)$$

O passeio aleatório é o análogo discreto do movimento browniano e constitui a base do modelo binomial de Cox–Ross–Rubinstein (CRR).

Exemplo 3.5 (Preço Descontado sob Medida Neutra ao Risco). *Seja S_t o preço de um ativo e $B_t = e^{rt}$ o valor de um título livre de risco (conta bancária). Sob a*

⁴O Primeiro Teorema Fundamental de Precificação de Ativos afirma que um mercado é livre de arbitragem se, e somente se, existe uma medida martingal equivalente. Veja [4] e [1], Capítulo 10.

medida martingal equivalente $\mathbb{Q}$, o **pre SSo descontado** $\tilde{S}_t := S_t/B_t = e^{-rt}S_t$ é um $\mathbb{Q}$ -martingal:

$$\mathbb{E}^{\mathbb{Q}}[\tilde{S}_t \mid \mathcal{F}_s] = \tilde{S}_s, \quad 0 \leq s \leq t. \quad (3.12)$$

Esta é a condição central de não-arbitragem: o valor presente de qualquer ativo, descontado pela taxa livre de risco, deve ser um martingal sob $\mathbb{Q}$. No modelo de Black–Scholes, $\tilde{S}_t = \sigma \tilde{S}_t W_t^{\mathbb{Q}}$, onde $W_t^{\mathbb{Q}}$ é um $\mathbb{Q}$ -movimento browniano, e a representa SSo como integral estocástica de um martingal é explícita.

Teorema 3.16 (Decomposição de Doob–Meyer). *Seja $\{X_t\}$ um submartingal contínuo e não direita. Então existe uma decomposição SSo única*

$$X_t = M_t + A_t, \quad (3.13)$$

onde $\{M_t\}$ é um martingal e $\{A_t\}$ é um processo crescente previsível com $A_0 = 0$.

Esta decomposição SSo separa um processo estocástico em sua componente imprevisível (martingal) e sua tendência previsível (*drift*). Em finanças, a decomposição SSo de Doob–Meyer fundamenta a distinção entre risco sistemático (tendência) e risco idiossincrático (martingal), e é essencial para a fórmula de Itô e o cálculo estocástico.

Teorema 3.17 (Teorema do Sampling Opcional de Doob). *Seja $\{M_n\}_{n \geq 0}$ um martingal e τ um tempo de parada limitado. Então*

$$E[M_\tau \mid \mathcal{F}_0] = M_0. \quad (3.14)$$

Em particular,

$$E[M_\tau] = E[M_0].$$

Este teorema justifica que, em um jogo justo, nenhuma estratégia de parada baseada apenas em informações passadas (*stopping time*) pode gerar lucro esperado positivo. Em finanças, isto implica que não se pode “bater o mercado” sistematicamente sem assumir risco adicional — uma formalização da Hipótese do Mercado Eficiente (EMH) no contexto de martingais.

3.6 Movimento Browniano

O movimento browniano (ou processo de Wiener) é o objeto matemático central da modelagem financeira em tempo contínuo. Sua existência decorre do Teorema Central do Limite funcional (Teorema de Donsker): o movimento browniano é o limite de escala de passeios aleatórios, e portanto surge naturalmente como modelo para flutuações SSo

ações agregadas de preços resultantes de muitas decisões independentes de agentes de mercado.

Definição 3.18 (Movimento Browniano Padrão). *Um processo estocástico $\{W_t\}_{t \geq 0}$ definido em $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ é um movimento browniano padrão (ou processo de Wiener) se:*

(B1) $W_0 = 0$ quase certamente;

(B2) **Incrementos independentes:** para todo $0 \leq t_1 < t_2 < \dots < t_n$, as v.a. $W_{t_2} - W_{t_1}, \dots, W_{t_n} - W_{t_{n-1}}$ são independentes;

(B3) **Incrementos estacionários gaussianos:** para $0 \leq s < t$, $W_t - W_s \sim \mathcal{N}(0, t-s)$;

(B4) **Trajetórias contínuas:** $t \mapsto W_t(\omega)$ é contínua para quase todo ω .

As quatro propriedades caracterizam completamente o movimento browniano. A condição (B3) implica que

$$E[W_t] = 0 \text{ e}$$

$$E[W_t W_s] = \min(s, t) \text{ para todo } s, t \geq 0.$$

Teorema 3.19 (Propriedades do Movimento Browniano). *Seja $\{W_t\}$ um movimento browniano padrão. Valem as seguintes propriedades:*

(i) **Martingal:** W_t é um $\mathbb{P}$ -martingal.

(ii) **Variação quadrática:** $\langle W \rangle_t = t$ quase certamente, e a partir de $t=0$ a refinada satisfaz

$$\lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} \sum_{t_i \in \Pi} (W_{t_{i+1}} - W_{t_i})^2 = t \quad \text{em } L^2. \quad (3.15)$$

(iii) **Não-diferenciabilidade:** para quase todo ω , a trajetória $t \mapsto W_t(\omega)$ não é diferenciável em nenhum ponto.

(iv) **Propriedade de escala:** $\{c^{-1/2}W_{ct}\}_{t \geq 0}$ é um movimento browniano para todo $c > 0$.

(v) **Lei do logaritmo iterado:**

$$\limsup_{t \rightarrow 0^+} \frac{W_t}{\sqrt{2t \log(1/t)}} = 1 \quad \text{q.c.} \quad (3.16)$$

(vi) **Propriedade forte de Markov:** $W_{t+\tau} - W_\tau$ é um movimento browniano independente de $\mathcal{F}_\tau$, para todo tempo de parada τ finito q.c.

A variância quadrática não-nula é a propriedade mais crucial para o cálculo estocástico. Intuitivamente, $(W_{t+\Delta} - W_t)^2 \approx \Delta$ em média, o que implica que $W_t^2 = t$ na nota SS do diferencial. Este fato é a origem do termo de segunda ordem na fórmula de Itô, que distingue o cálculo estocástico do cálculo usual.

Definição 3.20 (Movimento Browniano Geométrico). *Um processo $\{S_t\}_{t \geq 0}$ é um **movimento browniano geométrico** (MBG) com drift μ e volatilidade σ se satisfaz a equação diferencial estocástica (EDE)*

$$\frac{dS_t}{S_t} = \mu dt + \sigma dW_t, \quad (3.17)$$

cujas soluções são $S_t = S_0 \exp((\mu - \sigma^2/2)t + \sigma W_t)$.

O MBG é o modelo-padrão para preços de ações no paradigma de Black–Scholes–Merton. A interpretação intuitiva é que o retorno relativo S_t/S_t tem uma componente determinística μt (tendência) e uma componente aleatória σW_t (volatilidade). A aplicação do lema de Itô à $f(S_t) = \log S_t$ produz o fator de correção $-\sigma^2/2$, essencial para garantir que

$$E[S_t] = S_0 e^{\mu t}.$$

Exemplo 3.6 (Construção de Lévy do Movimento Browniano). *A existência do movimento browniano pode ser estabelecida construtivamente. Define-se W_t para t diádico por interpolação linear com incrementos gaussianos independentes: para cada n -ésimo, os valores $W_{k/2^n}$ são definidos recursivamente. Para t arbitrário, define-se W_t como o limite uniforme das aproximações lineares por partes. A convergência uniforme quase certa é garantida pelo Lema de Borel–Cantelli. Esta construção, devida a Paul Lévy (1939), demonstra que o espaço $C[0, \infty)$ das funções contínuas (com a topologia da convergência uniforme em compactos) é o espaço amostral canônico do movimento browniano, com a medida de Wiener $\mathbb{W}$ sobre a σ -álgebra de Borel de $C[0, \infty)$.⁵*

Resumo do Capítulo

Este capítulo estabeleceu o ferramental probabilístico necessário para o estudo da Teoria de Arbitragem Geométrica. Partindo dos axiomas de Kolmogorov, construímos progressivamente os conceitos de variável aleatória, esperança condicional, martingal e movimento browniano. Cada conceito foi ilustrado com exemplos financeiros concretos: a σ -álgebra como estrutura de informação, a esperança condicional como operador de precificação, o martingal como condição de não-arbitragem, e o movimento browniano como modelo-limite de flutuações de preços.

⁵Para detalhes completos da construção de Lévy e da medida de Wiener, consulte [3], Apêndice A, e [2], Seção 37.

Os capítulos subsequentes utilizarão intensivamente este ferramental. O capítulo estocástico de Itô (Capítulo 3) estenderá o movimento browniano a integrais estocásticas, permitindo a modelagem de estratégias de investimento contínuas. A Teoria de Arbitragem Geométrica propriamente dita (Capítulo 4) aplicará martingais e medidas equivalentes para caracterizar geometricamente a ausência de arbitragem em mercados com fricções.

Referências Bibliográficas

- [1] Williams, D. *Probability with Martingales*. Cambridge University Press, 1991. <https://doi.org/10.1017/CB09780511813658>
- [2] Billingsley, P. *Probability and Measure*, Anniversary Edition. Wiley, 2012. ISBN: 978-1-118-12237-2.
- [3] Øksendal, B. *Stochastic Differential Equations: An Introduction with Applications*, 6th ed. Springer, 2003. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-14394-6>
- [4] Delbaen, F.; Schachermayer, W. *The Mathematics of Arbitrage*. Springer, 2006.

Capítulo 4

Calculo Estocastico para Financas

SPEC-C3 – O que voce vai aprender:

- CT-C3.1** Construir a integral de Ito para processos simples e estende-la a processos gerais
- CT-C3.2** Aplicar o Lema de Ito para derivar a dinamica de funcoes de processos estocasticos
- CT-C3.3** Explicar a diferenca entre Ito e Stratonovich e por que a GAT prefere Stratonovich
- CT-C3.4** Usar o Teorema de Girsanov para precificar uma opcao no OpenCode (`test_girsanov`)

Associacao com OpenCode: O verificador **V2 (Algebrico)** usa SymPy para conferir derivacoes do Lema de Ito. O **V6 (EDP)** verifica se a equacao de Black-Scholes emerge quando $R = 0$.

4.1 Motivação: Por que o Cálculo Usual Falha para Processos Estocásticos?

O cálculo diferencial e integral clássico, fundamentado nas contribuições de Newton, Leibniz e Riemann, pressupõe que as trajetórias das funções sob análise possuem variação limitada. Em finanças modernas, contudo, os preços de ativos são modelados como processos estocásticos cujas trajetórias exibem variação ilimitada em qualquer intervalo finito.

Observacao 4.1 (Variação Quadrática e Movimento Browniano). Seja $(W_t)_{t \geq 0}$ um movimento Browniano padrão. Para uma partição $\Pi = \{t_0, t_1, \dots, t_n\}$ de $[0, T]$, a soma

$$\sum_{i=1}^n |W_{t_i} - W_{t_{i-1}}| \xrightarrow{|\Pi| \rightarrow 0} \infty \quad (\text{variação de } 1^{\text{a}} \text{ a ordem}), \quad (4.1)$$

enquanto a variação quadrática converge para um valor finito:

$$\sum_{i=1}^n |W_{t_i} - W_{t_{i-1}}|^2 \xrightarrow{|\Pi| \rightarrow 0} T \quad (\text{variação de } 2^{\mathfrak{a}} \text{ a ordem}). \quad (4.2)$$

A consequência fundamental é que a integral de Riemann-Stieltjes $\int_0^T f(t) dW_t$ não pode ser definida trajetória por trajetória, pois o integrador W_t não possui variação limitada. Ilustremos com um exemplo elementar.

Exemplo 4.1 (Falha da Integral de Riemann-Stieltjes). *Considere a integral $\int_0^T W_t dW_t$. Se tentarmos defini-la como limite de somas de Riemann-Stieltjes com pontos intermediários $\tau_i \in [t_{i-1}, t_i]$, obtemos:*

$$S_n = \sum_{i=1}^n W_{\tau_i} (W_{t_i} - W_{t_{i-1}}). \quad (4.3)$$

Para $\tau_i = t_{i-1}$ (extremo esquerdo), o limite é $\frac{1}{2}(W_T^2 - T)$. Para $\tau_i = \frac{t_{i-1} + t_i}{2}$ (ponto médio), o limite é $\frac{1}{2}W_T^2$. A integral de Riemann-Stieltjes é, portanto, **não unívoca** — o valor depende da escolha do ponto de avaliação do integrando. É precisamente esta ambiguidade que motiva o desenvolvimento do cálculo estocástico.

Observação 4.2 (Interpretação Financeira). A escolha do ponto de avaliação possui significado econômico concreto: o extremo esquerdo (integração de Itô) corresponde a uma estratégia de investimento não antecipativa — o investidor decide a quantidade de ativos *antes* de observar a variação de preço. O ponto médio (Stratonovich) permite antecipação parcial, relevante em contextos geométricos e físicos.

4.2 Integral de Itô

4.2.1 Definição Construtiva

A construção da integral de Itô procede em três etapas: funções simples, aproximação por processos elementares e extensão por isometria.

Definição 4.1 (Processo Elementar). *Um processo estocástico $\phi(t, \omega)$ é dito **elementar** (ou *simples*) se existe uma partição $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = T$ e variáveis aleatórias $\mathcal{F}_{t_{i-1}}$ -mensuráveis $e_i(\omega)$ limitadas tais que*

$$\phi(t, \omega) = \sum_{i=1}^n e_i(\omega) \mathbf{1}_{[t_{i-1}, t_i)}(t). \quad (4.4)$$

Definicao 4.2 (Integral de Itô para Processos Elementares). *Para um processo elementar ϕ , define-se*

$$I_T(\phi) = \int_0^T \phi(t, \omega) dW_t(\omega) = \sum_{i=1}^n e_i(\omega) (W_{t_i} - W_{t_{i-1}}). \quad (4.5)$$

Proposicao 4.3 (Isometria de Itô para Processos Elementares). *Para ϕ elementar, vale:*

$$\mathbb{E} \left[\left(\int_0^T \phi(t) dW_t \right)^2 \right] = \mathbb{E} \left[\int_0^T \phi(t)^2 dt \right]. \quad (4.6)$$

Demonstração. Expandindo o quadrado da soma em (4.5) e usando que $W_{t_i} - W_{t_{i-1}}$ é independente de $\mathcal{F}_{t_{i-1}}$ com média zero e variância $t_i - t_{i-1}$, os termos cruzados anulam-se, restando

$$\mathbb{E} \left[\sum_i e_i^2 (W_{t_i} - W_{t_{i-1}})^2 \right] = \mathbb{E} \left[\sum_i e_i^2 (t_i - t_{i-1}) \right] = \mathbb{E} \left[\int_0^T \phi(t)^2 dt \right]. \quad (4.7)$$

□

Seja $\mathcal{V} = \mathcal{V}([0, T])$ o espaço dos processos adaptados $\phi(t, \omega)$ tais que $\mathbb{E} \left[\int_0^T \phi(t)^2 dt \right] < \infty$. Todo $\phi \in \mathcal{V}$ pode ser aproximado por uma sequência de processos elementares ϕ_n na norma $L^2(dt \otimes d\mathbb{P})$. A isometria de Itô garante que a sequência de integrais $I_T(\phi_n)$ é de Cauchy em $L^2(\mathbb{P})$, definindo-se então:

Definicao 4.4 (Integral de Itô — Caso Geral). *Para $\phi \in \mathcal{V}$, a integral de Itô é o limite em $L^2(\mathbb{P})$:*

$$\int_0^T \phi(t) dW_t \equiv \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^T \phi_n(t) dW_t, \quad (4.8)$$

onde (ϕ_n) é qualquer sequência de processos elementares convergindo para ϕ em $L^2(dt \otimes d\mathbb{P})$.

4.2.2 Propriedades Fundamentais

Teorema 4.5 (Propriedades da Integral de Itô). *Sejam $\phi, \psi \in \mathcal{V}$. Então:*

1. **Linearidade:** $\int_0^T (a\phi + b\psi) dW = a \int_0^T \phi dW + b \int_0^T \psi dW$ para $a, b \in \mathbb{R}$.
2. **Isometria de Itô:** $\mathbb{E} \left[\left(\int_0^T \phi dW \right)^2 \right] = \mathbb{E} \left[\int_0^T \phi^2 dt \right]$.
3. **Propriedade de Martingal:** $M_t = \int_0^t \phi(s) dW_s$ é um $\mathcal{F}_t$ -martingal.
4. **Esperança Nula:** $\mathbb{E} \left[\int_0^T \phi dW \right] = 0$.
5. **Continuidade:** $t \mapsto \int_0^t \phi(s) dW_s$ possui modificação contínua.

Observação 4.3 (Interpretação da Isometria). A isometria de Itô estabelece que a norma $L^2(\mathbb{P})$ da integral estocástica iguala a norma $L^2(dt \otimes d\mathbb{P})$ do integrando. Esta propriedade é o pilar técnico que sustenta toda a teoria de integração estocástica, análogo ao papel da completude de L^2 na construção da integral de Lebesgue.

4.3 Lema de Itô: A Regra da Cadeia Estocástica

4.3.1 Funções de uma Variável

O Lema de Itô é o análogo estocástico da regra da cadeia do cálculo clássico. A diferença crucial reside no termo de segunda ordem, que não se anula devido à variação quadrática não nula do movimento Browniano.

Teorema 4.6 (Lema de Itô — Caso Unidimensional). *Seja X_t um processo de Itô com diferencial estocástica*

$$dX_t = \mu(t, \omega) dt + \sigma(t, \omega) dW_t, \quad (4.9)$$

e $f \in C^2(\mathbb{R})$. Então $Y_t = f(X_t)$ é um processo de Itô com diferencial:

$$df(X_t) = f'(X_t) dX_t + \frac{1}{2} f''(X_t) (dX_t)^2, \quad (4.10)$$

onde $(dX_t)^2 = \sigma(t, \omega)^2 dt$, segundo as regras de multiplicação:

$$dt \cdot dt = 0, \quad dt \cdot dW_t = 0, \quad dW_t \cdot dW_t = dt. \quad (4.11)$$

Equivalentemente,

$$df(X_t) = \left(f'(X_t) \mu_t + \frac{1}{2} f''(X_t) \sigma_t^2 \right) dt + f'(X_t) \sigma_t dW_t. \quad (4.12)$$

Esboço da Prova. A expansão de Taylor de f até segunda ordem fornece:

$$f(X_{t+\Delta t}) - f(X_t) = f'(X_t) \Delta X_t + \frac{1}{2} f''(X_t) (\Delta X_t)^2 + o((\Delta X_t)^2). \quad (4.13)$$

Substituindo $\Delta X_t \approx \mu_t \Delta t + \sigma_t \Delta W_t$, o termo quadrático produz $\sigma_t^2 (\Delta W_t)^2$, cujo limite é $\sigma_t^2 \Delta t$ (pela variação quadrática do Browniano). Os termos $(\Delta t)^2$ e $\Delta t \cdot \Delta W_t$ são de ordem superior e desaparecem no limite. A soma telescópica sobre a partição e a passagem ao limite $|\Pi| \rightarrow 0$ completam a prova. $\square$

Exemplo 4.2 (Movimento Browniano Geométrico). *Seja $dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dW_t$ (modelo de Black-Scholes). Para $f(x) = x^2$, temos $f'(x) = 2x$ e $f''(x) = 2$. Aplicando o Lema de*

Itô:

$$d(S_t^2) = 2S_t dS_t + \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (dS_t)^2 \quad (4.14)$$

$$= 2S_t(\mu S_t dt + \sigma S_t dW_t) + (\sigma S_t)^2 dt \quad (4.15)$$

$$= (2\mu S_t^2 + \sigma^2 S_t^2) dt + 2\sigma S_t^2 dW_t. \quad (4.16)$$

Observe o termo extra $\sigma^2 S_t^2 dt$, ausente no cálculo determinístico. Este termo é a origem do prêmio de volatilidade em finanças.

Exemplo 4.3 (Log-Preço). Para $f(x) = \ln x$ com o mesmo S_t , temos $f'(x) = 1/x$ e $f''(x) = -1/x^2$. Logo:

$$d(\ln S_t) = \frac{1}{S_t} dS_t - \frac{1}{2S_t^2} (dS_t)^2 \quad (4.17)$$

$$= (\mu - \frac{1}{2}\sigma^2) dt + \sigma dW_t. \quad (4.18)$$

4.3.2 Funções de n Variáveis

Teorema 4.7 (Lema de Itô — Caso Multidimensional). Seja $\mathbf{X}_t = (X_t^1, \dots, X_t^n)$ um processo de Itô n -dimensional com

$$dX_t^i = \mu_i(t) dt + \sum_{j=1}^m \sigma_{ij}(t) dW_t^j, \quad (4.19)$$

onde $\mathbf{W}_t = (W_t^1, \dots, W_t^m)$ é um movimento Browniano m -dimensional com componentes independentes. Se $f \in C^{1,2}([0, T] \times \mathbb{R}^n)$, então:

$$df(t, \mathbf{X}_t) = \frac{\partial f}{\partial t} dt + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} dX_t^i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} dX_t^i dX_t^j, \quad (4.20)$$

com as regras de multiplicação $dW_t^i dW_t^j = \delta_{ij} dt$, $dt \cdot dW_t^i = 0$, $dt \cdot dt = 0$.

Exemplo 4.4 (Carteira de Dois Ativos). Considere dois ativos S_t^1 e S_t^2 com dinâmicas

$$dS_t^i = \mu_i S_t^i dt + \sigma_i S_t^i dW_t^i, \quad d\langle W^1, W^2 \rangle_t = \rho dt, \quad (4.21)$$

e $f(s_1, s_2) = \ln(s_1 s_2)$. O Lema de Itô multidimensional fornece:

$$d(\ln S_t^1 S_t^2) = d(\ln S_t^1) + d(\ln S_t^2) = \sum_{i=1}^2 [(\mu_i - \frac{1}{2}\sigma_i^2) dt + \sigma_i dW_t^i]. \quad (4.22)$$

4.4 Integral de Stratonovich

A integral de Stratonovich oferece uma alternativa à integral de Itô que preserva as regras do cálculo ordinário, sendo particularmente útil em contextos geométricos e físicos.

Definicao 4.8 (Integral de Stratonovich). *Para processos ϕ e W suficientemente regulares, a integral de Stratonovich é definida como o limite de somas avaliadas no ponto médio de cada subintervalo:*

$$\int_0^T \phi(t) \circ dW_t = \lim_{|\Pi| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \frac{\phi(t_{i-1}) + \phi(t_i)}{2} (W_{t_i} - W_{t_{i-1}}). \quad (4.23)$$

Teorema 4.9 (Relação entre Itô e Stratonovich). *Seja $\phi_t = f(X_t)$ onde X_t é um processo de Itô com $dX_t = \sigma_t dW_t + \mu_t dt$, e $f \in C^1$. Então:*

$$\int_0^T f(X_t) \circ dW_t = \int_0^T f(X_t) dW_t + \frac{1}{2} \int_0^T f'(X_t) \sigma_t dt. \quad (4.24)$$

Mais geralmente, para um semimartingal Y_t , a relação de conversão é:

$$\int_0^T \phi_t \circ dY_t = \int_0^T \phi_t dY_t + \frac{1}{2} \langle \phi, Y \rangle_T. \quad (4.25)$$

Proposicao 4.10 (Regra da Cadeia de Stratonovich). *Sob a integral de Stratonovich, a regra da cadeia assume a forma clássica:*

$$f(X_T) - f(X_0) = \int_0^T f'(X_t) \circ dX_t, \quad (4.26)$$

para $f \in C^1$. Não há termo de segunda ordem — a correção de Itô é absorvida pela própria definição da integral.

Observacao 4.4 (Vantagens Geométricas). A integral de Stratonovich é natural em geometria diferencial estocástica porque:

1. Preserva a regra da cadeia clássica, compatível com o cálculo em variedades.
2. Transforma-se corretamente sob mudanças de coordenadas (covariância).
3. É a versão “física” da integral estocástica — emerge naturalmente quando o ruído branco é aproximado por processos suaves.

Entretanto, a integral de Stratonovich *não* é um martingal, o que a torna menos conveniente para aplicações financeiras onde a propriedade de martingal é fundamental para a precificação.

4.5 Derivadas de Nelson

O cálculo estocástico de Nelson (1966, 2001) introduz três operadores diferenciais que quantificam a taxa de variação de processos estocásticos em diferentes sentidos temporais, fornecendo uma ponte elegante entre as integrais de Itô e Stratonovich.

Definicao 4.11 (Derivadas de Nelson). *Seja X_t um processo estocástico com $\mathbb{E}[|X_t|] < \infty$. Definem-se:*

$$DX_t = \lim_{h \downarrow 0} \mathbb{E} \left[\frac{X_{t+h} - X_t}{h} \middle| \mathcal{F}_t \right] \quad (\text{derivada forward}), \quad (4.27)$$

$$D_*X_t = \lim_{h \downarrow 0} \mathbb{E} \left[\frac{X_t - X_{t-h}}{h} \middle| \mathcal{F}_t \right] \quad (\text{derivada backward}), \quad (4.28)$$

$$\bar{D}X_t = \frac{DX_t + D_*X_t}{2} \quad (\text{derivada média de Nelson}). \quad (4.29)$$

Proposicao 4.12 (Conexão com Itô e Stratonovich). *Seja X_t um processo de Itô com $dX_t = b_t dt + \sigma_t dW_t$, onde b_t e σ_t são adaptados. Então:*

$$DX_t = b_t, \quad (4.30)$$

$$D_*X_t = b_t + \frac{1}{\sigma_t} D(\sigma_t^2) \quad (\text{quando } \sigma_t > 0), \quad (4.31)$$

$$\bar{D}X_t = b_t + \frac{1}{2} D(\sigma_t^2) / \sigma_t. \quad (4.32)$$

A integral de Stratonovich satisfaz:

$$\int_0^T f(X_t) \circ dX_t = \int_0^T f(X_t) dX_t + \frac{1}{2} \int_0^T f'(X_t) \sigma_t^2 dt, \quad (4.33)$$

onde o termo de correção pode ser expresso via derivadas de Nelson como $\frac{1}{2} \int_0^T f'(X_t) (\bar{D} - D)X_t \sigma_t dt$.

Observacao 4.5 (Interpretação Física). A derivada forward D é não antecipativa (como a integral de Itô), a backward D_* é retrospectiva, e a média $\bar{D}$ corresponde à integral de Stratonovich. No contexto da mecânica estocástica de Nelson, $\bar{D}$ desempenha o papel de uma “velocidade osmótica” e $\frac{1}{2}(DD_* + D_*D)$ fornece a aceleração estocástica.

4.6 Equações Diferenciais Estocásticas (SDEs)

4.6.1 Existência e Unicidade

Definição 4.13 (SDE). *Uma equação diferencial estocástica (SDE) é uma equação da forma*

$$dX_t = b(t, X_t) dt + \sigma(t, X_t) dW_t, \quad (4.34)$$

com condição inicial $X_0 = x_0$ (determinístico ou aleatório). A solução é entendida no sentido integral:

$$X_t = x_0 + \int_0^t b(s, X_s) ds + \int_0^t \sigma(s, X_s) dW_s. \quad (4.35)$$

Teorema 4.14 (Existência e Unicidade Forte — Condições de Lipschitz e Crescimento Linear). *Suponha que os coeficientes $b, \sigma : [0, T] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ satisfazem:*

1. **Lipschitz (espaço):** $|b(t, x) - b(t, y)| + |\sigma(t, x) - \sigma(t, y)| \leq K|x - y|$,
2. **Crescimento linear:** $|b(t, x)|^2 + |\sigma(t, x)|^2 \leq K^2(1 + |x|^2)$,

para alguma constante $K > 0$ e todo $t \in [0, T]$, $x, y \in \mathbb{R}$. Então a SDE (4.34) admite uma única solução forte X_t contínua tal que $\mathbb{E} \left[\int_0^T |X_t|^2 dt \right] < \infty$.

Esboço. Define-se a sequência de Picard:

$$X_t^{(0)} = x_0, \quad X_t^{(n+1)} = x_0 + \int_0^t b(s, X_s^{(n)}) ds + \int_0^t \sigma(s, X_s^{(n)}) dW_s. \quad (4.36)$$

Usando a isometria de Itô e a condição de Lipschitz, mostra-se que

$$\mathbb{E} \left[|X_t^{(n+1)} - X_t^{(n)}|^2 \right] \leq \frac{(K't)^{n+1}}{(n+1)!}, \quad (4.37)$$

donde a convergência uniforme em L^2 . A unicidade segue por um argumento de Gronwall. $\square$

4.6.2 Exemplos Clássicos

Exemplo 4.5 (Movimento Browniano Geométrico).

$$dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dW_t, \quad S_0 > 0. \quad (4.38)$$

Solução explícita: $S_t = S_0 \exp \left(\left(\mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t + \sigma W_t \right)$. É o modelo fundamental para preços de ações no mercado Black-Scholes.

Exemplo 4.6 (Processo de Ornstein-Uhlenbeck).

$$dX_t = \theta(\mu - X_t) dt + \sigma dW_t, \quad X_0 = x_0. \quad (4.39)$$

Solução: $X_t = x_0 e^{-\theta t} + \mu(1 - e^{-\theta t}) + \sigma \int_0^t e^{-\theta(t-s)} dW_s$. Este processo modela reversão à média, amplamente utilizado em taxas de juros (modelo de Vasicek).

Exemplo 4.7 (Processo de Cox-Ingersoll-Ross (CIR)).

$$dX_t = \kappa(\theta - X_t) dt + \sigma \sqrt{X_t} dW_t, \quad X_0 > 0. \quad (4.40)$$

O coeficiente de difusão $\sigma \sqrt{X_t}$ é Hölder- $\frac{1}{2}$, não satisfazendo a condição de Lipschitz clássica. Ainda assim, existe uma única solução forte com $X_t \geq 0$ quando $2\kappa\theta \geq \sigma^2$ (condição de Feller). É o modelo base para volatilidade estocástica (Heston) e taxas de juros.

Exemplo 4.8 (Ponte Browniana).

$$dX_t = \frac{b - X_t}{T - t} dt + dW_t, \quad X_0 = a, \quad X_T = b. \quad (4.41)$$

Solução: $X_t = a(1 - \frac{t}{T}) + b\frac{t}{T} + (T - t) \int_0^{\frac{t}{T-s}} \frac{dW_s}{T-s}$. Útil para simulação condicional de trajetórias brownianas.

4.7 Teorema de Girsanov

O Teorema de Girsanov é uma ferramenta central em finanças quantitativas, permitindo alterar a medida de probabilidade para transformar processos com drift em martingais — a essência da precificação neutra ao risco.

4.7.1 Mudança de Medida e Derivada de Radon-Nikodým

Teorema 4.15 (Teorema de Girsanov — Caso Unidimensional). *Seja W_t um movimento Browniano padrão sob a medida $\mathbb{P}$ em $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t \in [0, T]}, \mathbb{P})$. Seja θ_t um processo adaptado satisfazendo a condição de Novikov:*

$$\mathbb{E} \left[\exp \left(\frac{1}{2} \int_0^T \theta_s^2 ds \right) \right] < \infty. \quad (4.42)$$

Defina o martingal exponencial (processo de densidade):

$$Z_t = \exp \left(- \int_0^t \theta_s dW_s - \frac{1}{2} \int_0^t \theta_s^2 ds \right). \quad (4.43)$$

Então, sob a medida de probabilidade equivalente $\mathbb{Q}$ definida por

$$\left. \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} \right|_{\mathcal{F}_T} = Z_T, \quad (4.44)$$

o processo

$$\widetilde{W}_t = W_t + \int_0^t \theta_s ds \quad (4.45)$$

é um movimento Browniano padrão sob $\mathbb{Q}$ no intervalo $[0, T]$.

Esboço. Pelo Lema de Itô, Z_t satisfaz $dZ_t = -Z_t \theta_t dW_t$, logo é um martingal local. A condição de Novikov garante que Z_t é um martingal verdadeiro, com $\mathbb{E}^{\mathbb{P}}[Z_T] = 1$, definindo uma medida de probabilidade $\mathbb{Q}$ equivalente a $\mathbb{P}$ via $Z_T = d\mathbb{Q}/d\mathbb{P}$. Para verificar que $\widetilde{W}_t$ é $\mathbb{Q}$ -Browniano, usa-se o teorema de caracterização de Lévy: o processo $\widetilde{W}_t$ é um $\mathbb{Q}$ -martingal contínuo com variação quadrática t , donde é um Browniano. $\square$

4.7.2 Aplicação ao Modelo de Black-Scholes

Exemplo 4.9 (Precificação Neutra ao Risco). *Considere o mercado com um ativo de risco*

$$dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dW_t, \quad (4.46)$$

e um ativo livre de risco $dB_t = rB_t dt$. Sob $\mathbb{P}$, o drift μ reflete o retorno esperado real. Para precificar derivativos, busca-se uma medida $\mathbb{Q}$ sob a qual o preço descontado $\widetilde{S}_t = e^{-rt} S_t$ seja um martingal. Aplicando Girsanov com $\theta_t = \frac{\mu - r}{\sigma}$ (prêmio de risco de mercado), obtemos:

$$dS_t = rS_t dt + \sigma S_t d\widetilde{W}_t \quad \text{sob } \mathbb{Q}. \quad (4.47)$$

Assim, sob $\mathbb{Q}$, o drift μ é substituído pela taxa livre de risco r — a medida martingal equivalente ou medida neutra ao risco.

Observação 4.6 (Unicidade da Medida Martingal). No modelo de Black-Scholes, a medida martingal equivalente é única (mercado completo). Em mercados incompletos, existem múltiplas medidas martingais equivalentes, e a precificação requer critérios adicionais (e.g., minimização de entropia, hedging quadrático).

Teorema 4.16 (Girsanov Multidimensional). *Seja $\mathbf{W}_t$ um Browniano m -dimensional sob $\mathbb{P}$ e $\boldsymbol{\theta}_t = (\theta_t^1, \dots, \theta_t^m)$ um processo adaptado satisfazendo a condição de Novikov multidimensional. Defina*

$$Z_t = \exp \left(- \sum_{j=1}^m \int_0^t \theta_s^j dW_s^j - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^m \int_0^t (\theta_s^j)^2 ds \right). \quad (4.48)$$

Sob $\mathbb{Q}$ com $d\mathbb{Q}/d\mathbb{P}|_{\mathcal{F}_T} = Z_T$, os processos

$$\widetilde{W}_t^j = W_t^j + \int_0^t \theta_s^j ds, \quad j = 1, \dots, m, \quad (4.49)$$

são movimentos Brownianos independentes sob $\mathbb{Q}$.

4.8 Representação de Martingais

O Teorema de Representação de Martingais estabelece que, na filtração Browniana, todo martingal pode ser expresso como uma integral estocástica em relação ao movimento Browniano. Este resultado é fundamental para a teoria de hedging e completeza de mercados.

Teorema 4.17 (Representação de Martingais — Caso Browniano). *Seja $(\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}$ a filtração gerada por um movimento Browniano m -dimensional $\mathbf{W}_t$ (aumentada com os conjuntos nulos). Se M_t é um $\mathcal{F}_t$ -martingal em $L^2(\mathbb{P})$, então existe um único processo $\phi_t = (\phi_t^1, \dots, \phi_t^m)$ adaptado, progressivamente mensurável, com $\mathbb{E}\left[\int_0^T \|\phi_t\|^2 dt\right] < \infty$, tal que:*

$$M_t = M_0 + \sum_{j=1}^m \int_0^t \phi_s^j dW_s^j, \quad \forall t \in [0, T]. \quad (4.50)$$

Esboço da Prova. A prova baseia-se no Teorema de Representação de Itô: toda variável aleatória $F \in L^2(\mathcal{F}_T, \mathbb{P})$ pode ser representada como

$$F = \mathbb{E}[F] + \sum_{j=1}^m \int_0^T \phi_s^j dW_s^j. \quad (4.51)$$

Para um martingal M_t , escreve-se $M_t = \mathbb{E}[M_T \mid \mathcal{F}_t]$, aplica-se a representação de M_T , e usa-se a propriedade de martingal da integral estocástica para obter (4.50). $\square$

Proposição 4.18 (Consequência: Completeza do Mercado). *Em um mercado cuja filtração é gerada por um Browniano m -dimensional, e onde há exatamente m fontes de risco com matriz de volatilidade invertível, todo direito contingente $H \in L^2(\mathcal{F}_T)$ é replicável — o mercado é completo. Esta é a essência do segundo teorema fundamental da precificação de ativos.*

Observação 4.7 (Dimensão do Browniano vs. Número de Ativos). A completeza do mercado exige que o número de ativos de risco seja pelo menos igual à dimensão do Browniano gerador. Se há mais fontes de incerteza do que ativos negociáveis, o mercado é *incompleto* e existem riscos não hedgeáveis — cenário típico em mercados com saltos, volatilidade estocástica não negociada, ou múltiplos fatores latentes.

4.8.1 Aplicação à Teoria de Arbitragem Geométrica

O formalismo desenvolvido neste capítulo é a fundação sobre a qual se ergue a Teoria Geométrica da Arbitragem (TGA). Em particular:

1. **Integral de Stratonovich:** Fornece a estrutura natural para o transporte paralelo estocástico e a definição de conexões sobre o fibrado de ativos.

2. **Derivada Média de Nelson $\bar{D}$:** O drift de Stratonovich $\bar{D}X_t$ será identificado, nos capítulos subsequentes, com a derivada covariante de uma métrica de Finsler sobre o espaço de configurações do mercado.
3. **Teorema de Girsanov:** Estabelece a equivalência entre medidas martingais e a ausência de arbitragem — a curvatura do fibrado financeiro.
4. **Representação de Martingais:** Garante que, na ausência de arbitragem, todo payoff pode ser decomposto em componentes hedgeáveis (integral estocástica) e não hedgeáveis (martingais ortogonais ao Browniano), correspondendo à decomposição de Hodge do cálculo de Malliavin geométrico.

Estas conexões serão exploradas em profundidade no Capítulo ??, onde a geometria diferencial do mercado é formalizada.

Referências Bibliográficas

- [1] Øksendal, B. *Stochastic Differential Equations: An Introduction with Applications*. 6th ed., Springer, 2003. DOI: 10.1007/978-3-642-14394-6.
- [2] Protter, P. *Stochastic Integration and Differential Equations*. 2nd ed., Springer, 2005. DOI: 10.1007/978-3-662-10061-5.
- [3] Shreve, S. *Stochastic Calculus for Finance II: Continuous-Time Models*. Springer, 2004. DOI: 10.1007/978-1-4419-0035-8.
- [4] Karatzas, I.; Shreve, S. *Brownian Motion and Stochastic Calculus*. 2nd ed., Springer, 1991. DOI: 10.1007/978-1-4612-0949-2.
- [5] Nelson, E. *Dynamical Theories of Brownian Motion*. Princeton University Press, 1967. (Reimpresso em 2001).
- [6] Nualart, D. *The Malliavin Calculus and Related Topics*. 2nd ed., Springer, 2006. DOI: 10.1007/3-540-28329-3.
- [7] Revuz, D.; Yor, M. *Continuous Martingales and Brownian Motion*. 3rd ed., Springer, 1999. DOI: 10.1007/978-3-662-06400-9.
- [8] Kunita, H. *Stochastic Flows and Stochastic Differential Equations*. Cambridge University Press, 1990.

¿¿?

Capítulo 5

O Modelo Clássico de Mercado

Este capítulo apresenta o arcabouço matemático padrão da teoria de arbitragem em tempo contínuo, conforme estabelecido por Harrison–Kreps–Pliska (1979–1981) e consolidado por Delbaen e Schachermayer (1994, 2006). Todas as definições, notas, lemas e teoremas seguem a Seção 2 de Farinelli (2021). O leitor que domina este capítulo possui os pré-requisitos formais para a Parte II (GAT).

5.1 Espaço SSo de Probabilidade Filtrado e Condições Usuais

O alicerce de qualquer modelo financeiro em tempo contínuo é um **espaço SSo de probabilidade filtrado** que satisfaz as condições técnicas mínimas para que a integral SSo estocástica funcione.

Definição 5.1 (Espaço SSo de Probabilidade Filtrado). *Um espaço SSo de probabilidade filtrado é uma quadrupla $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{A}, P)$, onde:*

- (i) $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ é um espaço SSo de probabilidade completo — toda a teoria de integral SSo de Lebesgue se aplica;
- (ii) $\mathbb{A} = (\mathcal{A}_t)_{t \in [0, +\infty[}$ é uma **filtração SSo**: uma família crescente de sub- σ -álgebras de $\mathcal{A}$, isto é, $\mathcal{A}_s \subseteq \mathcal{A}_t$ para $0 \leq s \leq t < +\infty$;
- (iii) A filtração SSo satisfaz as **condições SSo usuais** de Dellacherie (1972)¹:
 - (a) **Continuidade direita**: $\mathcal{A}_t = \bigcap_{s > t} \mathcal{A}_s$ para todo $t \geq 0$;
 - (b) **Completude**: $\mathcal{A}_0$ (e portanto toda $\mathcal{A}_t$) contém todos os conjuntos P -negligenciáveis de $\mathcal{A}$.

¹Dellacherie, C. *Capacités et Processus Stochastiques*. Springer, 1972. ISBN: 978-3540056768. **Resenha:** Obra fundacional que introduziu as condições SSo usuais para filtração SSo em tempo contínuo, indispensáveis para a teoria geral dos processos.

Observação 5.1 (Interpretação Intuitiva). $\mathcal{A}_t$ representa **toda a informação disponível ao mercado até o instante t** . A condição de crescimento ($\mathcal{A}_s \subseteq \mathcal{A}_t$) reflete o fato de que a informação nunca é perdida. A continuidade direita é uma regularização técnica que garante que tempos de parada se comportam bem. A completude assegura que conjuntos de probabilidade zero não afetam a estrutura da informação — eventos impossíveis não carregam informação.

O horizonte temporal é $[0, +\infty[$. Isto permite modelar mercados sem data terminal fixa, o que é conveniente para a GAT, onde transformações de gauge envolvem integrais sobre $[0, +\infty[$.

5.2 Ativos, Previsões e a Conta Caixa

O mercado consiste em N **ativos de risco** indexados por $j = 1, \dots, N$, mais um **ativo livre de risco** que serve como **numeraire** (unidade de conta), indexado por $j = 0$.

5.2.1 Semimartingales como Modelo de Previsões

A classe de processos estocásticos que modela os preços deve ser suficientemente rica para incluir todos os casos de interesse (movimento Browniano geométrico, processos de salto, difusões com saltos) e, simultaneamente, suficientemente restrita para que a integral estocástica seja bem definida. A classe correta é a dos **semimartingales**.

Definição 5.2 (Semimartingale). *Um processo adaptado $X = (X_t)_{t \geq 0}$ é um **semimartingale** se admite a decomposição*

$$X_t = X_0 + M_t + A_t, \quad (5.1)$$

onde M é um martingal local (com $M_0 = 0$) e A é um processo adaptado cujas variações são finitas (com $A_0 = 0$). A decomposição não é única em geral; torna-se única se exigirmos que A seja previsível (decomposição canônica).

A classe dos semimartingales é maximal para a integral estocástica²: o operador integral $I_X : H \mapsto \int H dX$ só é contínuo (na topologia de Emery) quando X é um semimartingale.

Exemplo 5.1 (Processos de Itô). *O exemplo mais relevante para aplicações é o*

²Protter, P. *Stochastic Integration and Differential Equations*. Springer, 2nd ed., 2005. DOI: 10.1007/978-3-662-10061-5. **Resenha:** Tratamento matemático rigoroso da integral estocástica, cobrindo semimartingales, integral de Itô, teorema de Girsanov e representação de martingais. O Teorema II.4 prova que a integral estocástica só é bem definida (como operador contínuo) exatamente para integradores semimartingales. Referência técnica padrão para pesquisadores em finanças quantitativas.

processo de Itô d -dimensional:

$$dX_t = \mu_t dt + \sigma_t dW_t, \quad (5.2)$$

onde W é um movimento Browniano m -dimensional, μ é um processo adaptado localmente integrável e σ é um processo adaptado localmente de quadrado integrável. Todo processo de Itô é um semimartingale (com $M_t = \int_0^t \sigma_u dW_u$ e $A_t = \int_0^t \mu_u du$).

Exemplo 5.2 (Processos de Salto (Lévy)). *Processos de Lévy com saltos* — como o processo de Poisson composto $X_t = \sum_{k=1}^{N_t} Y_k$, onde N é um processo de Poisson e Y_k são os tamanhos dos saltos — também são semimartingales. Estes modelam crashes e eventos extremos. A GAT incorpora naturalmente processos de salto pois a geometria diferencial não distingue entre parte contínua e parte de salto.

5.2.2 Pre SSos Nominais e Descontados

Definição 5.3 (Pre SSos Nominais). O vetor de **pre SSos nominais** é um semimartingale N -dimensional

$$S : [0, +\infty[\times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^N, \quad S_t = (S_t^1, \dots, S_t^N), \quad (5.3)$$

adaptado filtra $\mathbb{S}$ o $\mathbb{A}$. Cada componente S_t^j é o pre SSo de uma unidade do ativo j no instante t , expresso em unidades monetárias (reais, dólares, etc.).

A **conta caixa** (ou *money market account*) S^0 é o ativo livre de risco que acumula juros taxa curta r_t^0 :

$$S_t^0 := \exp \left(\int_0^t r_u^0 du \right), \quad (5.4)$$

onde $r^0 = (r_t^0)_{t \geq 0}$ é um processo adaptado localmente integrável. Tipicamente, r^0 é determinístico ou, no máximo, um processo de Itô. Note que $S_0^0 = 1$ por construção — uma unidade monetária investida na conta caixa no instante zero.

Definição 5.4 (Pre SSos Descontados). Os **pre SSos descontados** (em relação ao numerário S^0) são definidos por:

$$\hat{S}_t^j := \frac{S_t^j}{S_t^0}, \quad j = 1, \dots, N, \quad (5.5)$$

com a convenção natural $\hat{S}_t^0 \equiv 1$. O vetor descontado é denotado $\hat{S}_t = (\hat{S}_t^1, \dots, \hat{S}_t^N)$.

Observação 5.2 (Significado Financeiro). $\hat{S}_t^j$ expressa o pre SSo do ativo j em **unidades de caixa no instante t** , e não em reais nominais. Descontar é o processo contínuo de “trazer a valor presente”: um real no futuro vale menos que um real hoje. A conta caixa

S_t^0 é o fator de capitalização. Matematicamente, descontar é uma mudança de numeração — o primeiro exemplo de transformação de gauge que a GAT generalizará.

5.2.3 O Numeração

Definição 5.5 (Numeração). *Um **numeração** é um ativo cujo preço é estritamente positivo ($S_t^{Num} > 0$ q.c. para todo t) e que serve como unidade de conta. A escolha mais comum é S^0 (a conta caixa), mas qualquer ativo estritamente positivo pode desempenhar este papel.*

A GAT explora exaustivamente a **arbitrariedade do numeração**: as leis de mercado devem ser invariantes sob mudança de unidade de conta. Esta invariância — conhecida como **simetria de gauge** — será o ponto de partida para a construção geométrica.

5.3 Estratégias de Negociação

5.3.1 Previsibilidade

Definição 5.6 (Processo Previsível). *Um processo estocástico $x : [0, +\infty[\times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^N$ é **previsível** se é mensurável em relação ao σ -álgebra previsível $\mathcal{P}$, gerada por todos os processos contínuos à esquerda e adaptados.*

A previsibilidade codifica a restrição fundamental de causalidade: **você decide sua posição no instante t com base na informação disponível estritamente antes de t .** Você não pode prever o futuro; você não pode reagir instantaneamente a um salto. Se o preço salta em t , sua estratégia x_t já estava fixada antes do salto.

Definição 5.7 (Estratégia de Negociação). *Uma **estratégia de negociação** (ou portfólio) é um processo previsível N -dimensional*

$$x : [0, +\infty[\times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^N, \quad x_t = (x_t^1, \dots, x_t^N), \quad (5.6)$$

onde x_t^j é a **quantidade** (número de unidades) do ativo j mantida no instante t . A quantidade x_t^0 (posição na conta caixa) é determinada pela condição de autofinanciamento.

O **valor da carteira** (ou *wealth process*) associado à estratégia x é:

$$V_t := V_t^x := \sum_{j=0}^N x_t^j S_t^j = x_t^0 S_t^0 + x_t \cdot S_t. \quad (5.7)$$

5.3.2 Admissibilidade

Nem toda estratégia previsível é economicamente razoável. A condição de **admissibilidade** exclui estratégias que realizam lucros infinitos com capital finito — as chamadas “estratégias de dobrar” (*doubling strategies*).

Definição 5.8 (Estratégia Admissível). *Uma estratégia x é dita **a-admissível** (para $a \in \mathbb{R}$) se o processo de valor descontado é limitado inferiormente:*

$$\hat{V}_t^x = \frac{V_t^x}{S_t^0} \geq -a, \quad \forall t \geq 0, \quad P\text{-q.c.} \quad (5.8)$$

Uma estratégia é **admissível** se é a-admissível para algum $a \in \mathbb{R}_+$. Denotamos por $\mathcal{A}$ o conjunto de todas as estratégias admissíveis.

Observação 5.3 (Por que limitar a perda?). Em tempo contínuo, sem a limitação inferior, é possível construir uma estratégia de “aposta de Martingale” que dobra a aposta após cada perda e gera lucro certo com probabilidade 1 — mas requer crédito ilimitado. A cota inferior a representa uma **linha de crédito finita** e exclui estas patologias³.

5.3.3 Autofinanciamento: Itô e Stratonovich

A condição de **autofinanciamento** afirma que variações no valor da carteira decorrem exclusivamente de variações nos preços dos ativos — você não injeta nem retira capital.

Definição 5.9 (Estratégia Autofinanciada — Fórmula de Itô). *Uma estratégia x é **autofinanciada** (na fórmula de Itô) se*

$$V_t = V_0 + \int_0^t x_u \cdot dS_u = V_0 + \sum_{j=0}^N \int_0^t x_u^j dS_u^j, \quad (5.9)$$

onde a integral é a **integral estocástica de Itô**. Em notação diferencial:

$$dV_t = x_t \cdot dS_t = \sum_{j=0}^N x_t^j dS_t^j. \quad (5.10)$$

A integral de Itô avalia o integrando no *início* do intervalo de integração. Isto a torna não-antecipativa (o valor da integral no futuro não pode ser conhecido hoje) — uma

³Harrison, J.M. e Pliska, S.R. *Martingales and Stochastic Integrals in the Theory of Continuous Trading*. Stochastic Processes and their Applications, 11(3):215–260, 1981. DOI: 10.1016/0304-4149(81)90026-0. **Resenha:** O artigo que estendeu o FTAP de tempo discreto (Harrison–Kreps 1979) para tempo contínuo. Formalizou o conceito de estratégia admissível e provou que, sob a existência de uma medida martingal equivalente, o valor descontado de qualquer estratégia admissível autofinanciada é um martingal local limitado inferiormente — portanto, um supermartingal.

propriedade essencial para finanças. Contudo, a regra da cadeia usual do cálculo falha para a integral de Itô, sendo substituída pelo **Lema de Itô**, que adiciona um termo de correção de segunda ordem (o termo de Itô):

$$df(X_t) = f'(X_t) dX_t + \frac{1}{2} f''(X_t) d\langle X, X \rangle_t. \quad (5.11)$$

Definição 5.10 (Estratégia Autofinanciada — Fórmula de Stratonovich). *A mesma condição pode ser expressa via **integral de Stratonovich**:*

$$V_t = V_0 + \int_0^t x_u \circ dS_u = V_0 + \sum_{j=0}^N \int_0^t x_u^j \circ dS_u^j. \quad (5.12)$$

A nota de “ $\circ$ ” indica a integral de Stratonovich, definida pela relação com a integral de Itô:

$$\int_0^t x_u \circ dS_u := \int_0^t x_u \cdot dS_u + \frac{1}{2} \langle x, S \rangle_t, \quad (5.13)$$

onde $\langle x, S \rangle_t$ é o processo de **covariância quadrática** entre x e S , i.e., a parte contínua (previsível) da variância conjunta.

Observação 5.4 (Por que duas fórmulas?). A distinção entre Itô e Stratonovich não é um preciosismo técnico — é **fundamental para a GAT**. A integral de Stratonovich satisfaz a regra da cadeia usual do cálculo:

$$df(X_t) = f'(X_t) \circ dX_t, \quad (5.14)$$

exatamente como no cálculo de Newton–Leibniz. Isto significa que **a geometria diferencial (que depende crucialmente da regra da cadeia) requer Stratonovich**. A GAT formula todas as construções geométricas (conexões, curvatura, transporte paralelo) usando Stratonovich. A integral de Itô permanece a ferramenta correta para martingais e para a teoria de apreçamento, mas com Stratonovich que permite “colar” os pedaços geométricos.

A relação (5.13) é a ponte entre os dois mundos: o mundo probabilístico (Itô) e o mundo geométrico (Stratonovich). A covariância quadrática $\langle x, S \rangle_t$ é o **termo de conexão** que corrige a “não-regularidade” da integral de Itô.

5.4 Arbitragem Formalizada

Com as definições anteriores, podemos dar uma definição matematicamente precisa de arbitragem.

Definição 5.11 (Arbitragem). *Uma estratégia autofinanciada admissível $x \in \mathcal{A}$ é uma*

oportunidade de arbitragem se existe $T > 0$ tal que uma das duas condições seguintes se verifica:

- (i) $P[V_0^x < 0] = 1$ e $P[V_T^x \geq 0] = 1$ (você compra S&S com dívida certa e termina com patrimônio não negativo certo);
- (ii) $P[V_0^x \leq 0] = 1$, $P[V_T^x \geq 0] = 1$ e $P[V_T^x > 0] > 0$ (você compra S&S sem capital, nunca perde, e tem probabilidade positiva de lucro).

Observação 5.5 (Interpretação Financeira). A condição (i) descreve a situação em que o mercado literalmente *paga* você para entrar numa estratégia que nunca dar prejuízo (arbitragem de tipo I). A condição (ii) descreve a situação clássica: você não investe nada, não corre risco de perda, mas pode ganhar algo (arbitragem de tipo II). Em tempo discreto com espaço de estados finito, a condição (i) implica a (ii), mas em tempo contínuo as duas são independentes.

Exemplo 5.3 (Arbitragem por Mudança de Numeração). Considere dois ativos S^1 e S^2 com preços estritamente positivos. Defina $\hat{S}_t := S_t^1/S_t^2$ (preço de S^1 em unidades de S^2). Se $\hat{S}_0 \neq \hat{S}_T$ com probabilidade 1 para algum T , e a direção da variação é conhecida, existe arbitragem: compre o ativo mais barato e venda o mais caro.

5.5 Condição NA e suas Limitações em Tempo Contínuo

A condição mais básica de eficiência de mercado é a **ausência de arbitragem**:

Definição 5.12 (Condição NA — No Arbitrage). O mercado satisfaz **NA** se não existe nenhuma estratégia admissível $x \in \mathcal{A}$ que seja uma oportunidade de arbitragem.

Em tempo discreto com espaço de probabilidade finito, a condição NA é equivalente à existência de uma medida martingal equivalente (Harrison–Kreps, 1979)⁴.

Em tempo contínuo, a condição NA é insuficiente. Existem mercados que satisfazem NA mas nos quais é possível construir estratégias que “aproximam” uma arbitragem — o risco tende a zero, mas o lucro esperado permanece positivo. O exemplo canônico é a **estratégia de venda a descoberto com horizonte exponencial**: venda e^{-t} unidades do ativo no instante t ; o investimento inicial converge para zero, o risco converge para zero, mas o payoff terminal permanece estritamente positivo.

⁴Harrison, J.M. e Kreps, D.M. *Martingales and Arbitrage in Multiperiod Securities Markets*. Journal of Economic Theory, 20(3):381–408, 1979. DOI: 10.1016/0022-0531(79)90043-7. **Resenha:** O artigo seminal que provou pela primeira vez a equivalência entre ausência de arbitragem e existência de medida martingal equivalente, no contexto de mercados multi-período com espaço de estados finito. Introduziu o conceito de “preço de estado” (*state price*) e demonstrou que a existência de um vetor de preços de estado estritamente positivo é equivalente à condição NA.

Exemplo 5.4 (NAC Insuficiente — Esboço). *Considere um ativo cujo preço segue um movimento Browniano geométrico $S_t = \exp(W_t - t/2)$, onde W é um P-Browniano. A estratégia $x_t := 1_{S_t > K}$ para algum $K > 0$ não é previsível. Toda estratégia previsível que “tenta” capturar esta oportunidade falha em ser admissível ou gera perda ilimitada com probabilidade positiva. Contudo, é possível construir uma **sequência** de estratégias admissíveis $(x^{(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ cujo risco tende a zero e cujo payoff tende a algo não-negativo com probabilidade positiva de ser estritamente positivo. O limite desta sequência não é uma estratégia admissível — mas a existência da sequência já viola a intuição econômica de “mercado eficiente”.*

Para fechar esta brecha, precisamos de uma condição **topológica** mais forte.

5.6 Condição NFLVR

Delbaen e Schachermayer (1994)⁵ introduziram a condição **NFLVR** (*No Free Lunch with Vanishing Risk*), que exclui não apenas arbitragens puras, mas também **aproximações** de arbitragens.

5.6.1 Construção dos Cones

Considere o conjunto de todos os payoffs terminais descontados atingíveis por estratégias admissíveis com investimento inicial zero (ou negativo):

Definição 5.13 (Cone K_0).

$$K_0 := \left\{ \int_0^\infty x_u \cdot d\hat{S}_u \mid x \in \mathcal{A}, V_0^x \leq 0 \right\}. \quad (5.15)$$

K_0 é o conjunto de **payoffs terminais atingíveis sem investimento inicial positivo**. Cada elemento de K_0 é uma variável aleatória representando o valor terminal (descontado) de uma estratégia que não exigiu capital inicial.

Definição 5.14 (Cone C_0 e Cone C). *Definimos:*

$$C_0 := K_0 - L_+^0(\Omega, \mathcal{A}_\infty, P) \quad (5.16)$$

$$C := C_0 \cap L^\infty(\Omega, \mathcal{A}_\infty, P) \quad (5.17)$$

⁵Delbaen, F. e Schachermayer, W. *A General Version of the Fundamental Theorem of Asset Pricing*. Mathematische Annalen, 300(1):463–520, 1994. DOI: 10.1007/BF01450498. **Resenha:** O artigo que estabeleceu o FTAP para tempo contínuo com processos de preço semimartingales. Introduziu a condição NFLVR e provou sua equivalência com a existência de uma medida martingal equivalente σ -martingal. Generaliza todos os resultados anteriores (Harrison–Pliska 1981, Dalang–Morton–Willinger 1990) e é considerado um dos resultados mais profundos da matemática financeira moderna.

onde L_+^0 é o cone das variáveis aleatórias não-negativas (possivelmente não limitadas) e L^∞ é o espaço SSo das variáveis aleatórias essencialmente limitadas.

Observação 5.6 (Interpretação dos Cones). • K_0 : payoffs que você pode atingir com capital inicial zero (ou negativo). disponíveis sem investimento.

- C_0 : K_0 menos variáveis não-negativas. Subtrair algo de L_+^0 significa que você pode **descartar** dinheiro (dominância): se você pode obter X com capital zero, você pode obter qualquer $Y \leq X$ (simplesmente jogando fora a diferença SSo). Esta é a propriedade de **free disposal**.
- C : a restrição SSo a L^∞ (payoffs limitados). A razão técnica é que L^∞ é o dual de L^1 , e o teorema de separação SSo de Hahn–Banach (essencial para provar a existência da medida martingal) requer o espaço SSo L^∞ com sua topologia natural.

5.6.2 Definição SSo e Topológica

Definição 5.15 (Condição SSo NFLVR — Delbaen–Schachermayer 1994). *O mercado satisfaz **NFLVR** (No Free Lunch with Vanishing Risk) se*

$$\overline{C} \cap L_+^\infty(\Omega, \mathcal{A}_\infty, P) = \{0\}, \quad (5.18)$$

onde $\overline{C}$ denota o **fecho de C na topologia forte** (norma) de L^∞ .

Observação 5.7 (Tradução SSo para Português Claro). A condição SSo NFLVR diz: *Não existe sequência de payoffs atingíveis (limitados, com investimento inicial zero ou negativo) que convirja uniformemente para um payoff não-negativo que seja estritamente positivo com probabilidade positiva.* Em outras palavras: você não pode “aproximar” uma arbitragem — se o risco de uma sequência de estratégias tende a zero (convergência em L^∞), o payoff limite também deve ser exatamente zero.

A condição SSo NFLVR decompõe-se em duas condições mais simples que são demonstradas:

Proposição 5.16 (Decomposição SSo da NFLVR). *NFLVR é equivalente conjunção SSo de:*

- NA** (ausência de arbitragem): $C \cap L_+^\infty = \{0\}$;
- NFL** (No Free Lunch): $\overline{C}_{\text{frac}} \cap L_+^\infty = \{0\}$, onde o fecho fraco estrito (relativo topologia fraca-* de L^∞) exclui limites de sequências limitadas.

5.7 FTAP em Tempo Contínuo

O **Primeiro Teorema Fundamental do Apreciação de Ativos** (FTAP) estabelece a equivalência entre a condição SSo NFLVR e a existência de uma medida de

probabilidade equivalente sob a qual os preços descontados são martingais (em sentido generalizado).

Definição 5.17 (Medida Martingal Equivalente). *Uma medida de probabilidade Q em $(\Omega, \mathcal{A}_\infty)$ é uma **medida martingal equivalente** (EMM — Equivalent Martingale Measure) se:*

- (i) $Q \sim P$ (equivalência: Q e P têm os mesmos conjuntos de medida nula);
- (ii) O processo de preços descontados $\hat{S}$ é um σ -**martingal** sob Q : existe uma sequência crescente de tempos de parada $(\tau_n)_{n \in \mathbb{N}}$ com $\tau_n \uparrow +\infty$ Q -q.c. tal que, para cada j , o processo parado $\hat{S}^{j, \tau_n}$ é um Q -martingal.

Observação 5.8 (σ -martingal vs. Martingal Local). A noção de σ -martingal é uma generalização técnica de martingal local necessária para cobrir todos os semimartingais. Para processos localmente limitados (i.e., processos de Itô sem saltos explosivos), σ -martingal coincide com martingal local. Para processos com saltos, a distinção é relevante. O leitor interessado nos detalhes técnicos deve consultar Delbaen–Schachermayer (2006, Cap. 9)⁶.

Teorema 5.18 (FTAP — Delbaen–Schachermayer 1994). *Para um mercado com preços modelados por um semimartingale S localmente limitado, as seguintes condições são equivalentes:*

- (i) O mercado satisfaz **NFLVR**;
- (ii) Existe uma **medida martingal equivalente** Q (EMM) tal que $\hat{S}$ é um σ -martingal sob Q .

Além disso, o conjunto de EMMs com densidade limitada é denso (na topologia da variação total) no conjunto de todas as EMMs.

Esboço da Prova — Ideias Centrais. A implicação (ii) $\Rightarrow$ (i) é a mais fácil e segue do Teorema de Parada Opcional para σ -martingais e do Lema de Fatou.

A implicação (i) $\Rightarrow$ (ii) é profunda e requer:

1. NFLVR garante que C é fechado em L^∞ (Lema de Kreps–Yan);
2. Pelo Teorema de Separação de Hahn–Banach, existe um funcional linear contínuo (um elemento de $(L^\infty)^*$) que separa C de $L_+^\infty \setminus \{0\}$;

⁶Delbaen, F. e Schachermayer, W. *The Mathematics of Arbitrage*. Springer Finance, 2006. DOI: 10.1007/978-3-540-31299-4. **Resenha:** Obra de referência definitiva sobre os fundamentos matemáticos da arbitragem. Cobre desde o modelo discreto (Dalang–Morton–Willinger) até o caso contínuo com semimartingais gerais. O Capítulo 9 contém a prova completa do FTAP via teorema de separação de Kreps–Yan. Indispensável para qualquer estudo sério de finanças quantitativas.

3. A representa SS o de Yosida–Hewitt decompõe este funcional em parte absolutamente contínua (densidade dQ/dP) e parte singular;
4. A condição NA elimina a parte singular, produzindo uma densidade estritamente positiva para Q ;
5. A condição de σ -martingal segue da propriedade de martingal local da integral estocástica sob Q .

A prova completa ocupa aproximadamente 40 páginas no artigo original. $\square$

Corolário 5.19 (FTAP para Processos de Itô Localmente Limitados). *Se S é um processo de Itô localmente limitado (sem saltos, drift e difusão localmente limitados), NFLVR é equivalente à existência de uma EMM sob a qual $\hat{S}$ é um martingal local.*

5.8 Pricing Kernel / State Price Deflator

Uma fórmula SS o equivalente — e particularmente útil para a GAT — utiliza o conceito de **deflator de pre SSos de estado** (*state price deflator*) ou **pricing kernel**.

Definição 5.20 (State Price Deflator). *Um processo estocástico estritamente positivo $\beta = (\beta_t)_{t \geq 0}$ com $\beta_0 = 1$ é um **state price deflator** (SPD) se o produto $\beta_t S_t$ é um P -martingal local para todo ativo (incluindo a conta caixa):*

$$\beta_t S_t^j \text{ é um } P\text{-martingal local, } j = 0, 1, \dots, N. \quad (5.19)$$

Equivalentemente, β é um **pricing kernel**.

Observação 5.9 (Relação com a EMM). Se Q é uma EMM com processo de densidade $Z_t := \mathbb{E}_P[dQ/dP | \mathcal{A}_t]$, então

$$\beta_t := \frac{Z_t}{S_t^0} \quad (5.20)$$

é um state price deflator. Reciprocamente, se β é um SPD, então Q definida por $dQ/dP|_{\mathcal{A}_t} := \beta_t S_t^0$ é uma EMM. A correspondência é bijetiva.

Teorema 5.21 (Equivalência NFLVR $\Leftrightarrow$ Existência de SPD). *Para um mercado com pre SSos modelados por semimartingales localmente limitados, as seguintes condições são equivalentes:*

- (i) O mercado satisfaz **NFLVR**;
- (ii) Existe um **state price deflator** β (processo estritamente positivo, $\beta_0 = 1$) tal que βS^j é um σ -martingal para $j = 0, \dots, N$.

Demonstração. Seja Q uma EMM com processo de densidade Z . Defina $\beta_t := Z_t/S_t^0$. Como S_t^0 é determinístico (ou quase), e Z é um P -martingal, β é um P -semimartingale. Para cada j :

$$\beta_t S_t^j = Z_t \frac{S_t^j}{S_t^0} = Z_t \hat{S}_t^j,$$

que é um σ -martingal sob P se, e somente se, $\hat{S}_t^j$ é um σ -martingal sob Q (pelo Teorema de Girsanov generalizado). A recíproca segue revertendo a construção. $\square$

O SPD desempenha um papel central na GAT porque sua derivada estocástica (no sentido de Stratonovich) está diretamente relacionada ao **conexão de mercado**. Como veremos no Capítulo 7, a taxa curta de cada carteira satisfaz:

$$r_t^x = -\mathcal{D} \log(\beta_t D_t^x), \quad (5.21)$$

onde $\mathcal{D}$ é a derivada média de Nelson (derivada de Stratonovich).

5.9 Cashflows e Intensidades

A Seção 2.2 de Farinelli (2021) introduz a noção de **cashflows** e **intensidades**, que são fundamentais para a construção dos **gauges** no Capítulo 5.

Definição 5.22 (Cashflow). *Um **cashflow** é uma família de variáveis aleatórias $(C_t)_{t \geq 0}$ onde C_t representa o pagamento (dividendo, cupom, principal) recebido no instante t . Um cashflow é dito **admissível** se é um processo adaptado e dl-g com $\mathbb{E}[\int_0^\infty |C_t| dt] < \infty$.*

Em tempo contínuo, é mais natural trabalhar com a **intensidade** (ou densidade) de cashflow, análoga “velocidade instantânea” de pagamentos.

Definição 5.23 (Intensidade de Cashflow). *Uma **intensidade de cashflow** é um processo estocástico $\pi = (\pi_t)_{t \geq 0}$ adaptado e localmente integrável. O cashflow acumulado até o instante T é:*

$$C_T^\pi := \int_0^T \pi_u du. \quad (5.22)$$

Em particular, o pagamento infinitesimal no intervalo $[t, t + dt]$ é $\pi_t dt$.

Exemplo 5.5 (Título de Cupom Zero (Zero-Coupon Bond)). *Um título que paga 1 unidade monetária no vencimento T tem intensidade de cashflow concentrada em T :*

$$\pi_t = \delta_T(t), \quad (5.23)$$

onde δ_T é a distribuição Delta de Dirac na data T (generalizada). Formalmente, $\int_0^\infty f(t) \delta_T(t) dt = f(T)$ para toda função f contínua. O uso de distribuições é

justificado no contexto de funcionais lineares contínuos sobre espaços de funções SS-ues teste; na GAT, as integrais de gauge envolvem convoluções SS-ues que regularizam naturalmente estas distribuições SS-ues.

Exemplo 5.6 (Ativo com Dividendos Contínuos). *Uma ação que paga dividendos a uma taxa contínua d_t (proporção do preço SS) tem intensidade:*

$$\pi_t = d_t S_t. \quad (5.24)$$

Se os dividendos são reinvestidos, a intensidade é nula e o preço SS S_t já incorpora o retorno total.

Exemplo 5.7 (Título com Cupom). *Um título com vencimento T que paga cupons anuais de valor c e principal 1 no vencimento tem intensidade:*

$$\pi_t = \sum_{k=1}^{\lfloor T \rfloor} c \delta_k(t) + (1 + c) \delta_T(t). \quad (5.25)$$

Exemplo 5.8 (Perpetuidade). *Uma perpetuidade que paga 1 unidade por ano indefinidamente:*

$$\pi_t = 1, \quad \forall t \geq 0. \quad (5.26)$$

Este é o caso mais simples e serve como exemplo canônico na construção de gauges.

5.10 Valor Presente sob NFLVR

Sob a condição NFLVR (e, portanto, na presença de um pricing kernel β), o valor presente de qualquer cashflow pode ser expresso de forma única.

Teorema 5.24 (Fórmula de Apresentação com Pricing Kernel). *Suponha que o mercado satisfaz NFLVR e seja β um state price deflator. O valor presente (preço SS) de qualquer arbitragem no instante t de um cashflow com intensidade π é:*

$$V_t^\pi = \frac{1}{\beta_t} \mathbb{E}_P \left[\int_t^\infty \beta_u \pi_u du \mid \mathcal{A}_t \right]. \quad (5.27)$$

Em particular, o valor presente de um fluxo unitário perpétuo ($\pi_t = 1$) é:

$$D_t := V_t^{\pi=1} = \frac{1}{\beta_t} \mathbb{E}_P \left[\int_t^\infty \beta_u du \mid \mathcal{A}_t \right]. \quad (5.28)$$

Demonstração. Pela definição de β , o processo $\beta_t S_t^j$ é um P -martingal local para cada ativo j . O valor presente de um cashflow c , por ausência de arbitragem, o custo de replicá-lo com uma carteira autofinanciada. Pelo Teorema de Representação de Martingais

(quando aplicável), existe uma estratégia x tal que $V_t^x = V_t^\pi$. Aplicando a definição de SPD:

$$\beta_t V_t^\pi = \mathbb{E}_P \left[\int_t^\infty \beta_u \pi_u du \mid \mathcal{A}_t \right],$$

o que $\beta_t V_t^\pi$ deve ser um martingal sob P (o valor descontado pelo SPD de uma carteira autofinanciada). Dividindo por β_t obtém-se (5.27). $\square$

Observação 5.10 (Interpretação Econômica). A fórmula (5.27) generaliza o desconto tradicional ($e^{-r(T-t)}$) para um ambiente estocástico com pricing kernel variável no tempo e nos estados da natureza. O pricing kernel β atua como uma “taxa de desconto estocástica instantânea” que incorpora tanto o valor temporal do dinheiro quanto o preço de mercado do risco. Em particular, se $\beta_t = e^{-rt}$ (determinístico), recupera-se a fórmula clássica de desconto.

A quantidade D_t definida em (5.28) — o valor presente de uma perpetuidade unitária — será o **deflator** no sentido da GAT. Ela mede, em unidades monetárias de hoje, quanto vale o direito de receber 1 unidade monetária por ano para sempre. Este é o instrumento financeiro mais fundamental, a partir do qual todos os outros podem ser construídos via transformações de gauge.

Proposição 5.25 (Propriedade de Martingal do Valor Descontado pelo SPD). *Para qualquer cashflow admissível com intensidade π , o processo*

$$M_t^\pi := \beta_t V_t^\pi + \int_0^t \beta_u \pi_u du \quad (5.29)$$

é um P -martingal (local). Em particular, para uma perpetuidade ($\pi_t = 1$):

$$M_t := \beta_t D_t + \int_0^t \beta_u du \quad (5.30)$$

é um P -martingal, donde se obtém a dinâmica:

$$dD_t = (r_t^0 D_t - 1) dt + dM_t^\beta, \quad (5.31)$$

onde M^β é a parte martingal (sob P) do processo βD .

Demonstração. Pela definição de V_t^π em (5.27):

$$\beta_t V_t^\pi = \mathbb{E}_P \left[\int_t^\infty \beta_u \pi_u du \mid \mathcal{A}_t \right] = \mathbb{E}_P \left[\int_0^\infty \beta_u \pi_u du \mid \mathcal{A}_t \right] - \int_0^t \beta_u \pi_u du.$$

O primeiro termo é uma esperança condicional (martingal), e o segundo é um processo de variações finitas. Portanto, $\beta_t V_t^\pi + \int_0^t \beta_u \pi_u du$ é a soma de um martingal com um termo de variações finitas que cancela exatamente a parte de variações finitas da integral, resultando em um martingal. $\square$

Esta proposição fornece a equação dinâmica que governa a evolução do deflator D_t — uma equação que, no contexto da GAT, será interpretada como a condição de que a **conexão de mercado tem curvatura zero**.

5.11 Resumo do Capítulo

O modelo clássico de mercado em tempo contínuo assenta sobre seis pilares:

1. **Espaço filtrado:** $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{A}, P)$ com condições usuais — a base matemática para a chegada gradual de informação.
2. **Preços como semimartingales:** S_t^j — a classe maximal para a qual a integral estocástica é bem definida.
3. **Estratégias previsíveis e admissíveis:** $x \in \mathcal{A}$ — causalidade (não antecipa o futuro) e limita o risco de perdas (exclusão de doubling strategies).
4. **Autofinanciamento:** $dV_t = x_t \cdot dS_t$ (Itô) ou $dV_t = x_t \circ dS_t$ (Stratonovich) — a variação da riqueza vem exclusivamente da variação dos preços.
5. **NFLVR:** $\overline{C} \cap L_+^\infty = \{0\}$ — a condição topológica que exclui não apenas arbitragens, mas também suas aproximações.
6. **FTAP:** NFLVR $\Leftrightarrow$ existência de EMM $\Leftrightarrow$ existência de state price deflator β — o teorema que conecta eficiência de mercado, medidas de probabilidade e arbitragem.

A partir do próximo capítulo, a GAT reformulará cada um destes pilares na linguagem da geometria diferencial. A intuição essencial é: a medida martingal equivalente Q (ou o pricing kernel β) não é apenas uma ferramenta de arbitragem — é uma **seção de um fibrado principal**, e a condição NFLVR é a afirmação de que este fibrado é **plano** (curvatura zero). O que a matemática financeira clássica chama de “mudança de numeração” ou “escolha de conta caixa”, a GAT chama de **transformação de gauge**.

Mensagem Central do Capítulo: A teoria clássica de arbitragem é completa e autocontida — mas está formulada em uma linguagem (probabilidade) que *esconde* a estrutura geométrica subjacente. A GAT não contradiz a teoria clássica; ela a **revela** como um caso particular ($R \equiv 0$) de uma estrutura muito mais rica, onde arbitragem, holonomia e curvatura são manifestações do mesmo fenômeno geométrico.

Referências Bibliográficas

- [1] Delbaen, F.; Schachermayer, W. *A General Version of the Fundamental Theorem of Asset Pricing*. Mathematische Annalen, 300(1):463–520, 1994. DOI: 10.1007/BF01450498.
- [2] Delbaen, F.; Schachermayer, W. *The Mathematics of Arbitrage*. Springer Finance, Berlin, 2006. DOI: 10.1007/978-3-540-31299-4.
- [3] Dellacherie, C. *Capacités et Processus Stochastiques*. Springer, Berlin, 1972.
- [4] Farinelli, S. *Geometric Arbitrage Theory and Market Dynamics Reloaded*. arXiv:0910.1671v10, 2021.
- [5] Harrison, J.M.; Kreps, D.M. *Martingales and Arbitrage in Multiperiod Securities Markets*. Journal of Economic Theory, 20(3):381–408, 1979. DOI: 10.1016/0022-0531(79)90043-7.
- [6] Harrison, J.M.; Pliska, S.R. *Martingales and Stochastic Integrals in the Theory of Continuous Trading*. Stochastic Processes and their Applications, 11(3):215–260, 1981. DOI: 10.1016/0304-4149(81)90026-0.
- [7] Protter, P. *Stochastic Integration and Differential Equations*. Springer, 2nd ed., Berlin, 2005. DOI: 10.1007/978-3-662-10061-5.

Parte II

Geometric Arbitrage Theory

$\mathcal{U}?$

Capítulo 6

A Linguagem Geométrica: Gauges e Transformações

Este capítulo constrói a ponte entre finanças e geometria diferencial introduzindo o conceito central da Teoria Geométrica da Arbitragem (GAT): o **gauge** — um par deflator-estrutura a termo que codifica toda a informação financeira de um instrumento. Veremos que gauges formam um espaço sobre o qual atua um grupo de transformações, exatamente como na física de partículas o potencial vetor A_μ se transforma sob $U(1)$. Esta analogia não é metafórica — é matemática. O fibrado principal do mercado (Capítulo 6) será construído inteiramente a partir dos objetos definidos aqui.

A referência primária é Farinelli (2021), Seções 2.2 e 2.3 [2]. A formulação original de transformações de gauge em modelagem estocástica de investimentos remonta a Smith e Speed (1998) [?]. A ponte com a teoria de gauge diferencial segue Bleecker (1981) [1].

6.1 Por que Geometria?

A física teórica do século XX ensinou que as interações fundamentais da natureza são descritas por **teorias de gauge**: o eletromagnetismo é uma teoria de gauge $U(1)$, a força fraca é $SU(2)$, a força forte é $SU(3)$. Em cada caso, a estrutura matemática subjacente é um **fibrado principal** $P \rightarrow M$ com grupo de estrutura G , munido de uma **conexão** ω cuja **curvatura** $F = d\omega + \omega \wedge \omega$ codifica o campo de força.

Observacao 6.1 (Analogia Eletromagnetismo $\leftrightarrow$ Mercado Financeiro). O quadro abaixo estabelece a correspondência precisa entre os dois domínios. Não se trata de uma metáfora:

a estrutura algébrica e geométrica é rigorosamente a mesma.

Eletrromagnetismo (Física)	Mercado Financeiro (GAT)
Fibrado principal $P(M, U(1))$	Fibrado principal $P(\mathcal{M}, G^*)$
Potencial vetor A_μ	Conexão de mercado ω
Transformação de gauge $A \mapsto A + d\Lambda$	$(D, P) \mapsto (D^\pi, P^\pi)$
Tensor de campo $F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$	Curvatura $F = d\omega + \omega \wedge \omega$
Carga elétrica e	Intensidade de cashflow π
Equações de Maxwell $dF = 0, d * F = J$	Condição de não-arbitragem $F = 0$

A consequência mais profunda: **arbitragem é curvatura**. Um mercado livre de arbitragem é plano ($F = 0$); a presença de oportunidades de arbitragem corresponde a curvatura não-nula na conexão de mercado.

Por que esta linguagem é útil em finanças? Três razões:

- (i) **Invariância:** O preço de um derivativo não deve depender da escolha de numerário. Exatamente como as leis da física não dependem da escolha de gauge, o valor de um contrato é **invariante de gauge** — uma quantidade geométrica global, não coordenada-dependente.
- (ii) **Unificação:** Diferentes instrumentos financeiros (títulos, ações, taxas de câmbio, derivativos) são todos descritos pelo mesmo objeto matemático — o gauge. As relações entre eles são transformações de gauge.
- (iii) **Classificação:** A órbita de um gauge sob a ação do grupo G^* determina sua **hierarquia de informação**. Instrumentos em órbitas superiores contêm mais dados de mercado.

6.2 Deflatores e Estruturas a Termo

6.2.1 Definição Formal

Definição 6.1 (Gauge). *Seja $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{A}, P)$ um espaço de probabilidade filtrado satisfazendo as condições usuais (Capítulo 4). Um **gauge** é um par (D, P) onde:*

- (i) $D = (D_t)_{t \geq 0}$ é um processo estocástico estritamente positivo, adaptado a $\mathbb{A}$, chamado **deflator**: o valor spot (presente) do instrumento no instante t , expresso em unidades do numerário escolhido.
- (ii) $P = (P_{t,s})_{0 \leq t \leq s}$ é um processo estocástico a dois parâmetros, estritamente positivo, $\mathcal{A}_t$ -mensurável para cada s fixo, chamado **estrutura a termo**: o valor em t de receber uma unidade do instrumento no instante $s \geq t$.

com as propriedades fundamentais:

$$P_{t,t} = 1, \quad P_{t,s} > 0 \quad \text{para todo } 0 \leq t \leq s.$$

Observação 6.2 (Interpretação Econômica). Um gauge é a descrição completa e autocontida de um instrumento financeiro. Ele responde a duas perguntas fundamentais:

- **Quanto vale hoje?** A resposta é D_t .
- **Quanto valerá no futuro, se eu travar o preço agora?** A resposta é $P_{t,s}$.

A condição $P_{t,t} = 1$ é a normalização natural: uma unidade entregue instantaneamente vale exatamente uma unidade. A positividade $P_{t,s} > 0$ reflete o princípio econômico de que dinheiro futuro certo (em s) tem valor presente positivo (em t), por menor que seja devido ao desconto.

6.2.2 Relação com a Abordagem Clássica

Na abordagem clássica (Capítulo 4), o mercado é descrito por um vetor de preços $S_t = (S_t^0, S_t^1, \dots, S_t^N)$ e uma conta caixa $S_t^0 = \exp(\int_0^t r_u du)$. O gauge correspondente é:

$$D_t = (S_t^0)^{-1} S_t^j, \quad P_{t,s} = \frac{\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[(S_s^0)^{-1} \mid \mathcal{A}_t]}{(S_t^0)^{-1}}$$

Ou seja, D_t é o preço descontado do ativo j e $P_{t,s}$ é o fator de desconto forward implícito na medida neutra ao risco $\mathbb{Q}$. A GAT, contudo, trabalha diretamente com (D, P) sem invocar $\mathbb{Q}$ — a estrutura a termo é um objeto primitivo, não derivado de uma medida martingal.

6.3 Exemplos Concretos de Gauges

Cada exemplo ilustra como instrumentos financeiros radicalmente diferentes são unificados sob o mesmo formalismo. Em todos os casos, o deflator D_t e a estrutura a termo $P_{t,s}$ são expressos em unidades do mesmo numerário (tipicamente caixa, S_t^0).

Exemplo 6.1 (Título de Cupom Zero (*Zero-Coupon Bond*)). *Uma família de títulos públicos sem risco de crédito que pagam uma unidade monetária no vencimento T .*

Deflator: $D_t \equiv 1$. *O valor do título emitido em t é constante em unidades de caixa porque ele já representa dinheiro futuro descontado.*

Estrutura a termo: $P_{t,s}$ é o preço em t de um título de cupom zero que vence em s . Tipicamente, $P_{t,s} < 1$ para $s > t$ (o desconto reflete o valor temporal do dinheiro). A função $s \mapsto P_{t,s}$ é chamada **curva de desconto** no instante t .

Propriedade: Se o mercado é livre de arbitragem, existe uma taxa curta r_t tal que $P_{t,s} = \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[\exp(-\int_t^s r_u du) \mid \mathcal{A}_t]$. Esta é a representação martingal clássica — a GAT não

a exige, mas a permite.

Exemplo 6.2 (Índice de Ações com Dividendos Reinvestidos). *Considere um índice de ações (S&P 500, Ibovespa) onde todos os dividendos são automaticamente reinvestidos na compra de mais ações do índice.*

Deflator: D_t = valor do índice em t , descontado pela conta caixa. D_t captura o **retorno total** (preço + dividendos), descontado para eliminar o efeito da inflação monetária.

Estrutura a termo: $P_{t,s}$ = preço de um contrato forward sobre o índice, emitido em t com entrega em s , expresso em unidades de D_t . Para ações, tipicamente $P_{t,s}$ é próximo de 1, pois ações não possuem ‘desconto temporal’ no mesmo sentido que títulos.

Observação: O reinvestimento de dividendos é crucial. Sem ele, D_t refletiria apenas a apreciação de capital, e a estrutura a termo $P_{t,s}$ não seria bem definida (pois haveria ‘vazamento’ de valor via dividendos em dinheiro).

Exemplo 6.3 (Taxas de Câmbio como Quociente de Deflatores). *Sejam (D^{dom}, P^{dom}) e (D^{for}, P^{for}) os gauges de dois países (doméstico e estrangeiro). A taxa de câmbio X_t (unidades da moeda doméstica por unidade da moeda estrangeira) é dada pelo quociente de deflatores:*

$$X_t = \frac{D_t^{dom}}{D_t^{for}}$$

Esta relação é uma consequência direta do princípio de que deflatores convertem valores a numerário. A estrutura a termo da taxa de câmbio (forward FX) é obtida de forma análoga:

$$F_{t,s}^{FX} = X_t \cdot \frac{P_{t,s}^{for}}{P_{t,s}^{dom}}$$

*que é a conhecida **paridade coberta da taxa de juros**.*

Exemplo 6.4 (Inflação). *O gauge de inflação descreve o poder de compra da moeda.*

Deflator: $D_t = I_t$, o índice de preços ao consumidor (IPC) no instante t . Ele mede quantas unidades monetárias são necessárias para comprar uma cesta fixa de bens.

Estrutura a termo: $P_{t,s}$ = preço em t de um título indexado a inflação que paga I_s unidades monetárias em s , expresso em unidades de I_t . Em outras palavras, $P_{t,s}$ captura a taxa de juros real forward.

6.4 Taxa Forward Instantânea e Taxa Curta

Suponha que a estrutura a termo $P_{t,s}$ seja diferenciável em s para cada t fixo. Isto é verdade para a maioria dos modelos paramétricos (Nelson–Siegel, Svensson) e para difusões markovianas.

Definicao 6.2 (Taxa Forward Instantânea). A **taxa forward instantânea** no instante t para o período infinitesimal em $s \geq t$ é:

$$f_{t,s} := -\frac{\partial}{\partial s} \log P_{t,s} = -\frac{1}{P_{t,s}} \frac{\partial P_{t,s}}{\partial s}$$

Definicao 6.3 (Taxa Curta (Short Rate)). A **taxa curta** (ou taxa instantânea de juros) é o limite da taxa forward quando o horizonte colapsa para o presente:

$$r_t := \lim_{s \rightarrow t^+} f_{t,s} = -\left. \frac{\partial}{\partial s} \log P_{t,s} \right|_{s=t}$$

Proposicao 6.4 (Reconstrução da Estrutura a Termo). A estrutura a termo pode ser reconstruída a partir da taxa forward via integração:

$$P_{t,s} = \exp \left(- \int_t^s f_{t,u} du \right)$$

Em particular, se r_u é a taxa curta e o mercado é livre de arbitragem (implicando $f_{t,u} = \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[r_u \mid \mathcal{A}_t]$ para um modelo de taxa curta), obtemos a fórmula clássica de desconto.

Demonstração. Integrando a equação diferencial $\frac{\partial}{\partial s} \log P_{t,s} = -f_{t,s}$ de $s = t$ a $s = T$, com a condição de contorno $\log P_{t,t} = \log 1 = 0$:

$$\log P_{t,T} - \log P_{t,t} = - \int_t^T f_{t,u} du \implies P_{t,T} = \exp \left(- \int_t^T f_{t,u} du \right)$$

□

Observacao 6.3 (Interpretação Financeira). A taxa forward $f_{t,s}$ é a taxa de juros marginal que o mercado precifica hoje (t) para o período $[s, s + ds]$. É análoga ao custo marginal em economia: o que custa emprestar dinheiro por um instante adicional no futuro. A taxa curta r_t é o custo marginal do dinheiro *agora*.

6.5 Condição de Juros Positivos

Definicao 6.5 (Condição de Storage (Juros Positivos)). Um gauge (D, P) satisfaz a **condição de juros positivos** (ou condição de armazenamento) se, para todo t e todo $s_1 \leq s_2$:

$$P_{t,s_1} \geq P_{t,s_2}$$

isto é, a estrutura a termo é **monótona decrescente** em s . Equivalentemente, $f_{t,s} \geq 0$ para todo $s \geq t$.

Observacao 6.4 (Significado Econômico). A condição de juros positivos reflete o princípio do **armazenamento** (*storage*): dinheiro hoje é sempre preferível a dinheiro amanhã, pois pode ser armazenado sem custo (em caixa) e mantido até o futuro. Se $P_{t,s_1} < P_{t,s_2}$ para $s_1 < s_2$, haveria uma oportunidade de arbitragem: comprar o instrumento de prazo mais curto, receber o principal em s_1 , guardar o dinheiro físico até s_2 , e lucrar a diferença.

Exemplo 6.5 (Instrumentos que **NÃO** satisfazem a condição de *storage*). (a) **Inflação:**

*A estrutura a termo da inflação (Exemplo 6.4) tipicamente é **crescente** em s , pois I_s tende a crescer com o tempo. Não há como “armazenar” o nível geral de preços — a inflação é um processo não-armazenável.*

(b) **Dividendos:** *O gauge de ações com dividendos (Exemplo 6.2) tem $P_{t,s}$ próximo de 1, não monotonicamente decrescente. Empresas crescem e pagam dividendos; não é possível “armazenar” o valor de uma ação sem risco.*

(c) **Commodities com custo de carregamento:** *Petróleo, grãos e metais têm custos de armazenamento físico que podem tornar $P_{t,s}$ crescente em s (contango).*

A condição de *storage* não é uma exigência do formalismo — é uma propriedade que alguns instrumentos possuem e outros não. A GAT funciona igualmente para ambos, mas a estrutura geométrica é mais rica quando a condição é satisfeita, pois então o semigrupo G (Seção 6.7) tem uma interpretação probabilística natural.

6.6 Transformações de Gauge

6.6.1 Motivação

Um investidor raramente detém um único instrumento puro. Mais comumente, ele possui um **portfólio de fluxos de caixa** — uma combinação de pagamentos em diferentes datas futuras. A GAT formaliza esta ideia: dada uma “receita” de fluxos de caixa π , constrói-se um novo gauge a partir de um gauge base.

Definicao 6.6 (Transformação de Gauge). *Seja (D, P) um gauge e $\pi : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ uma função localmente integrável chamada **intensidade de fluxo de caixa** (cashflow intensity). A transformação de gauge por π produz um novo gauge (D^π, P^π) definido por:*

$$D_t^\pi := D_t \int_0^\infty \pi_h P_{t,t+h} dh$$

$$P_{t,s}^\pi := \frac{\int_0^\infty \pi_h P_{t,s+h} dh}{\int_0^\infty \pi_h P_{t,t+h} dh}$$

onde a interpretação é:

- $\pi_h dh$ mede quanto de fluxo de caixa é recebido no horizonte h (medido a partir de t);
- $P_{t,t+h}$ desconta esse fluxo de $t+h$ para t ;
- D_t^π é o valor presente total de todos os fluxos de caixa futuros, ponderados por π .

Observacao 6.5 (Interpretação Financeira). Uma transformação de gauge **constrói um novo instrumento a partir de um existente**. A função π é a “receita” — ela especifica quanto de cada maturidade h entra no novo instrumento. O denominador em $P_{t,s}^\pi$ garante a normalização $P_{t,t}^\pi = 1$.

6.6.2 Representação com Medidas

É conveniente interpretar π como uma medida (assinada) na reta real. Se π contém **funções delta de Dirac**, podemos representar pagamentos discretos. A notação com integral de Lebesgue–Stieltjes é:

$$D_t^\pi := D_t \int_0^\infty P_{t,t+h} d\pi(h), \quad P_{t,s}^\pi := \frac{\int_0^\infty P_{t,s+h} d\pi(h)}{\int_0^\infty P_{t,t+h} d\pi(h)}$$

Esta formulação unifica pagamentos contínuos e discretos.

Exemplo 6.6 (Título com Cupom usando Deltas de Dirac). *Para um título com valor de face 1, taxa de cupom anual g , e vencimento em T anos (com pagamentos anuais):*

$$\pi = \sum_{k=1}^{T-1} g \delta_k + (1+g) \delta_T$$

onde δ_a é a medida de Dirac concentrada em a . O primeiro termo representa os $T-1$ cupons anuais de valor g ; o segundo, o principal mais o último cupom no vencimento. Substituindo na fórmula:

$$D_t^\pi = D_t \left[\sum_{k=1}^{T-1} g P_{t,t+k} + (1+g) P_{t,t+T} \right]$$

$$P_{t,s}^\pi = \frac{\sum_{k=1}^{T-1} g P_{t,s+k} + (1+g) P_{t,s+T}}{\sum_{k=1}^{T-1} g P_{t,t+k} + (1+g) P_{t,t+T}}$$

Exemplo 6.7 (Perpetuidade (Consol)). *Uma perpetuidade paga cupom contínuo de 1 unidade por ano para sempre. A função de cashflow é:*

$$\pi_h = 1 \quad \text{para todo } h \geq 0$$

É a função de Heaviside ($\pi = \Theta$). O deflator da perpetuidade é:

$$D_t^{consol} = D_t \int_0^\infty P_{t,t+h} dh$$

que é a área sob a curva de desconto.

6.7 O Semigrupo G e o Grupo G^*

A composição de transformações de gauge forma uma estrutura algébrica notável que será o grupo de estrutura do fibrado principal do mercado (Capítulo 6).

Definicao 6.7 (O Semigrupo G). *Seja $E'([0, +\infty[, \mathbb{R})$ o espaço das distribuições com suporte compacto em $[0, +\infty[$, munido da operação de **convolução**:*

$$(\pi * \nu)(t) := \int_0^t \pi(t-u) d\nu(u)$$

Então $G := (E'([0, +\infty[, \mathbb{R}), *)$ é um **semigrupo abeliano** com elemento neutro δ_0 (a delta de Dirac na origem).

Definicao 6.8 (O Grupo G^*). $G^* \subset G$ é o conjunto dos elementos invertíveis de G :

$$G^* := \{\pi \in G \mid \exists \nu \in G \text{ tal que } \pi * \nu = \delta_0\}$$

G^* é um **grupo abeliano** sob convolução.

Proposicao 6.9 (Propriedade Fundamental da Composição). *A composição de transformações de gauge corresponde à convolução das intensidades de cashflow:*

$$\boxed{((D, P)^\pi)^\nu = (D, P)^{\pi * \nu}}$$

Em particular, se $\pi \in G^*$ com inversa π^{-1} , então $(D, P)^\pi$ pode ser revertido ao gauge original via $((D, P)^\pi)^{\pi^{-1}} = (D, P)$.

Demonstração. Seja (D^π, P^π) o gauge transformado. Aplicando a segunda transformação com intensidade ν :

$$\begin{aligned} D_t^{(\pi, \nu)} &= D_t^\pi \int_0^\infty \nu_h P_{t,t+h}^\pi dh \\ &= D_t \left(\int_0^\infty \pi_u P_{t,t+u} du \right) \cdot \frac{\int_0^\infty \nu_h \int_0^\infty \pi_u P_{t,t+h+u} du dh}{\int_0^\infty \pi_u P_{t,t+u} du} \\ &= D_t \int_0^\infty (\pi * \nu)_w P_{t,t+w} dw = D_t^{\pi * \nu} \end{aligned}$$

O cálculo para $P_{t,s}$ é análogo, e a normalização cancela o denominador. $\square$

Observacao 6.6 (Estrutura de Semigrupo e Não-negatividade). Se nos restringirmos a medidas não-negativas, obtemos um sub-semigrupo $G_+ \subset G$ cujos elementos têm interpretação financeira direta (todo fluxo de caixa recebido é positivo). O grupo G^* contém elementos com partes negativas (ex.: transformação de taxa curta, Seção 6.9), correspondendo a operações financeiras que envolvem tanto recebimentos quanto pagamentos.

6.8 Órbitas e Hierarquia de Informação

A ação do grupo G^* sobre o espaço de gauges particiona este espaço em **órbitas**. A estrutura das órbitas codifica a hierarquia de informação disponível no mercado.

Definicao 6.10 (Órbita de um Gauge). A **órbita** de um gauge (D, P) sob a ação de G^* é:

$$\mathcal{O}(D, P) := \{(D^\pi, P^\pi) \mid \pi \in G^*\}$$

Dois gauges estão na **mesma órbita** se e somente se existe uma transformação invertível mapeando um no outro.

Proposicao 6.11 (Hierarquia de Informação). Sejam (D, P) e (D^*, P^*) dois gauges.

- (i) Se $(D^*, P^*) = (D^\pi, P^\pi)$ com $\pi \in G^*$, então ambos contêm a **mesma informação de mercado**, e um pode ser reconstruído a partir do outro.
- (ii) Se (D^*, P^*) é obtido a partir de (D, P) por uma transformação **não-invertível** ($\pi \in G \setminus G^*$), então a órbita de (D^*, P^*) é **estritamente inferior**: contém menos informação de mercado, e o gauge original não pode ser recuperado.

Observacao 6.7 (Intuição Geométrica). Imagine o espaço de todos os gauges como um cone. As órbitas de G^* são “fatias horizontais” deste cone. Transformações invertíveis movem um gauge dentro de sua própria fatia (mesmo nível de informação). Transformações singulares projetam o gauge para uma fatia inferior (perda de informação). No topo do cone está o **gauge principal** — aquele a partir do qual todos os outros podem ser obtidos por transformação (invertível ou não).

Exemplo 6.8 (Hierarquia na Prática). Considere um mercado de títulos:

- **Gauge de taxa curta** (D^r, P^r) : obtido do gauge de títulos $(D^{\text{bond}}, P^{\text{bond}})$ pela transformação $[-1]$ (Seção 6.9). Esta transformação é **singular**, logo o gauge de taxa curta pertence a uma órbita inferior — a partir dele não se pode reconstruir toda a estrutura a termo.
- **Gauge de título com cupom**: obtido do gauge de zero-coupon por uma transformação **invertível**, logo pertence à mesma órbita. Ambos contêm a mesma informação.

6.9 Transformações Especiais

Certas intensidades de cashflow π têm significado financeiro tão fundamental que recebem notação própria.

Definicao 6.12 (Transformações Canônicas). *Definimos as seguintes intensidades canônicas:*

$$\begin{aligned} \text{Elemento neutro} \quad [0] &:= \delta_0 \\ \text{Taxa curta (short rate)} \quad [-1] &:= \delta'_0 \text{ (derivada da delta de Dirac)} \\ \text{Perpetuidade (consol)} \quad [+1] &:= \Theta \text{ (função de Heaviside: } \Theta_h = 1 \text{ para } h \geq 0) \end{aligned}$$

Proposicao 6.13 (Álgebra dos Índices). *Os índices canônicos satisfazem a seguinte álgebra de convolução:*

$$\boxed{[k] * [l] = [k + l]}$$

para todo $k, l \in \mathbb{Z}$.

Demonstração. Por indução a partir dos casos base:

- $[0] * [k] = [k]$ para todo k : pela definição de elemento neutro.
- $[+1] * [+1] = [+2]$, $[+1] * [+1] * [+1] = [+3]$, etc.: a convolução de n funções de Heaviside produz $\Theta^{*n}(t) = \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$ para $t \geq 0$.
- $[-1] * [+1] = [0]$: a derivada da delta convoluída com Heaviside devolve a delta ($\delta' * \Theta = \delta$).
- $[-1] * [-1] = [-2]$: segunda derivada da delta.

Estendendo para $k, l \in \mathbb{Z}$ arbitrários, obtemos a álgebra de convolução $[k] * [l] = [k + l]$. O grupo gerado por $\{[k]\}_{k \in \mathbb{Z}}$ é isomorfo a $(\mathbb{Z}, +)$. $\square$

Observacao 6.8 (Significado Financeiro dos Índices). O índice k conta quantas “camadas de integração” ou “camadas de derivação” separam o gauge do gauge de referência:

- $k = 0$: o próprio gauge (identidade).
- $k = +1$: perpetuidade — integra a estrutura a termo sobre todos os horizontes (acumulação de fluxos).
- $k = -1$: taxa curta — deriva a estrutura a termo na origem (extrai informação marginal).
- $k = +n$ ($n > 1$): n -ésima perpetuidade iterada.
- $k = -n$ ($n > 1$): n -ésima derivada na origem.

Exemplo 6.9 (Construindo o Gauge de Taxa Curta). *Partindo do gauge de zero-coupon (D^{bond}, P^{bond}):*

$$D_t^{[-1]} = D_t \int_0^\infty \delta'_0(h) P_{t,t+h} dh = -D_t \left. \frac{\partial}{\partial h} P_{t,t+h} \right|_{h=0} = D_t \cdot r_t$$

onde usamos $P_{t,t} = 1$ e $f_{t,t} = r_t$. A estrutura a termo correspondente $P_{t,s}^{[-1]}$ é a razão de duas taxas forward, mas o ponto crucial é que a transformação $[-1]$ é **singular**: δ'_0 não possui inversa em G . Isto reflete o fato econômico de que conhecer apenas a taxa curta r_t não basta para reconstruir toda a estrutura a termo — é necessário conhecer a dinâmica completa de r_t sob $\mathbb{Q}$.

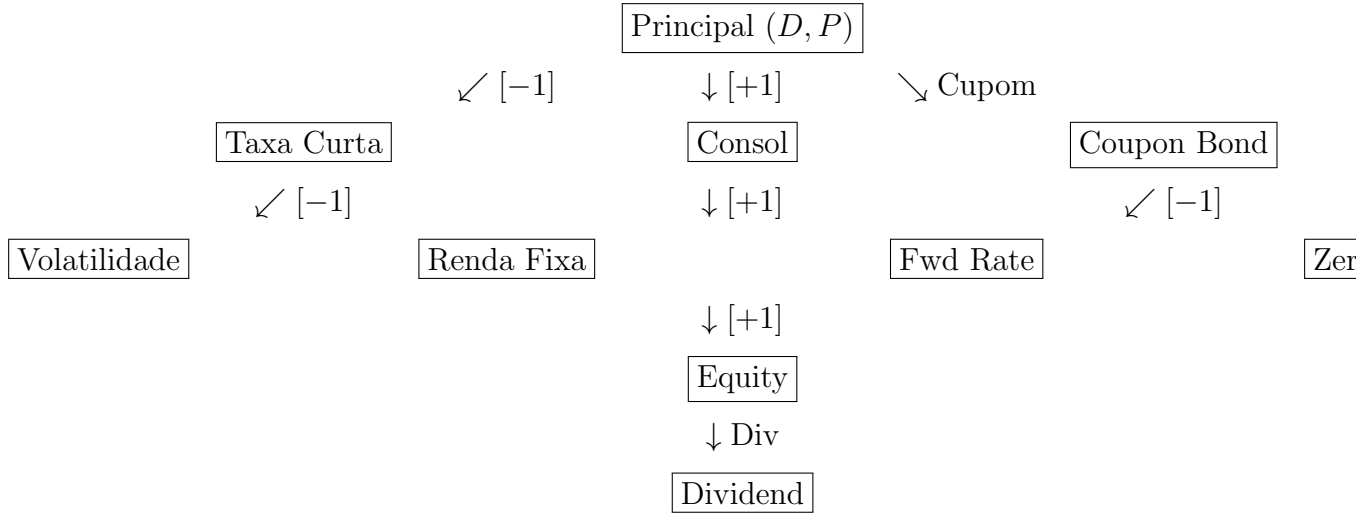
Exemplo 6.10 (Gauge de Preço de Ação a partir do Gauge de Dividendos). Se (D^{div}, P^{div}) é o gauge de dividendos (pagamentos de dividendos apenas, sem apreciação de capital), o gauge de preço da ação (com dividendos reinvestidos) é obtido aplicando $[+1]$:

$$D_t^{acao} = D_t^{div} \int_0^\infty P_{t,t+h}^{div} dh$$

que é o valor presente de todos os dividendos futuros — o modelo de Gordon–Shapiro em linguagem de gauge.

6.10 Diagrama de Gauges

A figura a seguir (à la diagrama comutativo) resume as relações entre os principais tipos de gauges e as transformações que os conectam. As setas são rotuladas pela intensidade de cashflow π (ou pelo índice $[k]$) que realiza a transformação.



Legenda: $[+1]$ = perpetuidade (Heaviside Θ); $[-1]$ = taxa curta (δ'). As setas pontilhadas indicam transformações singulares (perda de informação: mudam de órbita). As setas sólidas indicam transformações invertíveis (mesma órbita).

Observação 6.9 (Leitura do Diagrama). • O **gauge principal** (topo) contém a máxima informação. A partir dele, qualquer outro gauge pode ser obtido.

- Descendo no diagrama via setas pontilhadas ($[-1]$), perde-se informação (projeção para órbita inferior).
- Movimentos horizontais (ex.: Principal $\rightarrow$ Coupon Bond) são transformações invertíveis — mesma órbita, mesma informação.
- O gauge de **equity** (ação com dividendos reinvestidos) é obtido aplicando $[+1]$ ao gauge de renda fixa, enquanto o gauge de **dividend** (apenas dividendos) é obtido removendo a apreciação de capital.

6.11 Síntese e Conexão com os Próximos Capítulos

O capítulo estabeleceu o vocabulário fundamental da GAT:

- (i) **Gauge** (D, P) : a “certidão de nascimento” financeira de qualquer instrumento.
- (ii) **Transformação de gauge** via π : construção de novos instrumentos a partir de existentes.
- (iii) **Grupo** G^* : as transformações invertíveis, que particionam o espaço de gauges em órbitas.
- (iv) **Órbitas e hierarquia**: cada órbita corresponde a um nível de informação de mercado.
- (v) **Álgebra** $[k] * [l] = [k + l]$: aritmética das transformações fundamentais.

No Capítulo 6, veremos que o conjunto de todos os gauges forma um **fibrado principal** $P(\mathcal{M}, G^*)$ sobre o espaço de parâmetros de mercado $\mathcal{M}$. O grupo G^* atua como grupo de estrutura, e as transformações de gauge são exatamente as mudanças de trivialização local. Esta é a ponte definitiva entre finanças e geometria diferencial.

Princípio Geométrico: O que a física chama de *simetria de gauge*, as finanças chamam de *mudança de numerário*. A invariância da física sob $U(1)$ é a invariância das finanças sob G^* .

???

Capítulo 7

Fibrados Principais: A Estrutura Geométrica do Mercado

O capítulo anterior demonstrou que o modelo clássico de mercado — preços como semi-martingales, estratégias previsíveis, autofinanciamento e a condição NFLVR — é matematicamente completo e autocontido. Contudo, essa formulação esconde uma estrutura mais profunda: o mercado não é apenas um espaço de probabilidade equipado com processos estocásticos; ele é uma **variedade diferenciável de dimensão infinita** com um **fibrado principal** cuja curvatura mensura a presença de arbitragem.

Este capítulo constrói, passo a passo, a maquinaria geométrica necessária para reformular a teoria de arbitragem na linguagem dos fibrados. Começamos com a intuição pictórica — fitas de Möbius e produtos cartesianos — e avançamos até a construção explícita do fibrado do mercado $\mathcal{B} \rightarrow M$ com fibra G^* , o grupo das intensidades de fluxo de caixa invertíveis. Ao final, o leitor compreenderá por que **mudar de numerário é uma transformação de gauge** — e por que essa observação, aparentemente inocente, é a chave para geometrizar toda a teoria de apreçamento de ativos.

7.1 O Que É um Fibrado?

Antes de mergulhar nas definições formais, construamos a intuição com duas imagens mentais¹.

¹A exposição intuitiva que segue inspira-se em Bleecker, D. *Gauge Theory and Variational Principles*. Addison-Wesley, 1981. Reimpresso por Dover, 2005. ISBN: 978-0486445462. **Resenha:** Introdução concisa à teoria de gauge para matemáticos e físicos. Começa com fibrados principais, conexões e curvatura, e avança para aplicações em física de partículas (eletromagnetismo $U(1)$, Yang-Mills $SU(2)$). A referência usada por Farinelli na construção do fibrado do mercado.

7.1.1 Duas Imagens Mentais

Imagem 1: O cilindro (produto cartesiano). Imagine o círculo unitário S^1 — uma linha que se fecha sobre si mesma. Agora, sobre cada ponto do círculo, cole um segmento de reta $[-1, 1]$ perpendicular ao plano do círculo. O resultado é um cilindro finito: $S^1 \times [-1, 1]$. Este espaço é **globalmente** um produto: não importa quantas voltas você dê no círculo, a fibra (o segmento) permanece sempre a mesma, alinhada da mesma forma. Visualmente, é como uma lata de refrigerante: corte a lata ao meio e você verá o círculo (base) e a altura (fibra) perfeitamente desacoplados.

Imagem 2: A fita de Möbius (fibrado não-trivial). Agora, ao invés de colar os segmentos sempre na mesma orientação, gire cada segmento gradualmente à medida que avança pelo círculo — exatamente meia volta após um circuito completo. O resultado é a **fita de Möbius**. Localmente — se você olhar apenas um pequeno arco do círculo — ela parece um produto: um retângulo plano. Mas globalmente, ela é “torcida”: não existe maneira contínua de escolher um lado da fita (não é orientável). Esta é a essência de um fibrado: **localmente trivial, globalmente torcido**.

7.1.2 Definição Formal

Definição 7.1 (Fibrado). Um **fibrado** (ou espaço fibrado) é uma quádrupla (E, M, π, F) , onde E , M e F são variedades diferenciáveis (possivelmente de dimensão infinita) e $\pi : E \rightarrow M$ é uma submersão sobrejetora, satisfazendo a condição de **trivialidade local**: para todo $p \in M$, existe uma vizinhança aberta $U \subseteq M$ contendo p e um difeomorfismo

$$\varphi_U : \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times F \quad (7.1)$$

tal que o diagrama abaixo comuta:

(7.2)

onde $\text{pr}_1(u, f) = u$ é a projeção na primeira coordenada. Os objetos são denominados:

- E : **espaço total** do fibrado;
- M : **base** do fibrado;
- π : **projeção** do fibrado;
- F : **fibra típica** (ou fibra modelo);
- $E_p := \pi^{-1}(p)$: **fibra sobre** $p \in M$ (difeomorfa a F);

- φ_U : **trivialização local**.

Observacao 7.1 (Interpretação Geométrica). A condição de trivialidade local é o análogo matemático da observação de que **a Terra parece plana quando vista de perto**. Assim como um navegador no oceano vê um plano — e não a curvatura da esfera — um observador restrito a uma vizinhança U da base M vê um produto cartesiano $U \times F$, e não a torção global do fibrado. A riqueza dos fibrados reside precisamente na discrepância entre a estrutura local (trivial) e a estrutura global (potencialmente não-trivial).

Exemplo 7.1 (Fibrado Tangente). *O exemplo mais fundamental em geometria diferencial: para uma variedade M de dimensão n , o **fibrado tangente** TM tem base M , fibra típica $\mathbb{R}^n$ e espaço total formado por todos os pares (p, v) onde $p \in M$ e $v \in T_p M$. A projeção é $\pi(p, v) = p$. Em coordenadas locais $(x^1, \dots, x^n)$ sobre $U \subseteq M$, a trivialização é:*

$$\varphi_U(p, v) = (p, (v^1, \dots, v^n)) \in U \times \mathbb{R}^n, \quad (7.3)$$

onde $v = \sum_i v^i \frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_p$. Este fibrado é **não-trivial** em geral: TS^2 não é difeomorfo a $S^2 \times \mathbb{R}^2$ (Teorema da Bola Cabeluda — não existe campo vetorial contínuo não-nulo sobre a esfera). Já $TS^1 \cong S^1 \times \mathbb{R}$, pois o círculo é paralelizável.

Exemplo 7.2 (Fibrado Trivial vs. Fita de Möbius). *O cilindro $S^1 \times [-1, 1]$ é o fibrado trivial com base S^1 e fibra $[-1, 1]$. A fita de Möbius é um fibrado **não-trivial** com a mesma base e a mesma fibra. A diferença está nas **funções de transição**: para o cilindro, $g_{\alpha\beta}(p) = \text{id}$ (identidade na fibra); para a fita de Möbius, $g_{\alpha\beta}(p) = \pm \text{id}$, com o sinal trocando ao longo de uma volta. As funções de transição codificam a **topologia global** do fibrado.*

7.2 Fibrados Principais

Um fibrado principal é um fibrado cuja fibra típica é um grupo de Lie G e cujas trivializações respeitam a estrutura de grupo. Em outras palavras: sobre cada ponto da base, em vez de um espaço vetorial ou um intervalo, temos uma **cópia do grupo G** .

Definicao 7.2 (Fibrado Principal). *Um **G -fibrado principal** sobre M é um fibrado $\pi : P \rightarrow M$ equipado com uma **ação à direita** livre e transitiva nas fibras*

$$\Phi : P \times G \rightarrow P, \quad \Phi(p, g) \equiv p \cdot g, \quad (7.4)$$

tal que:

- (i) $\pi(p \cdot g) = \pi(p)$ para todo $p \in P$, $g \in G$ (a ação preserva as fibras);
- (ii) A ação é **livre**: $p \cdot g = p \implies g = e$ (elemento neutro de G);

- (iii) A ação é **transitiva nas fibras**: para $p, q \in P$ com $\pi(p) = \pi(q)$, existe um único $g \in G$ tal que $q = p \cdot g$;
- (iv) As trivializações locais são G -equivariantes: $\varphi_U(p \cdot g) = \varphi_U(p) \cdot g$, onde a ação em $U \times G$ é $(u, h) \cdot g = (u, hg)$.

Observação 7.2 (Interpretação). As condições (ii) e (iii) dizem que, sobre cada ponto $x \in M$, a fibra $P_x = \pi^{-1}(x)$ é um **espaço homogêneo principal** para G : ela é difeomorfa a G , mas **sem um ponto distinguido** (sem elemento neutro canônico). Escolher um ponto $p_0 \in P_x$ é equivalente a identificar $P_x \cong G$ via $g \mapsto p_0 \cdot g$. Esta ambiguidade — a ausência de uma origem canônica na fibra — é precisamente a liberdade de gauge.

Exemplo 7.3 (Fibrado de Referenciais). Seja M uma variedade de dimensão n . O **fibrado de referenciais** $\text{Fr}(M)$ é o $\text{GL}(n, \mathbb{R})$ -fibrado principal cuja fibra sobre $x \in M$ é o conjunto de todas as bases ordenadas do espaço tangente $T_x M$ (os **referenciais lineares**). A ação à direita é a mudança de base: se $e = (e_1, \dots, e_n)$ é uma base e $g = (g_j^i) \in \text{GL}(n, \mathbb{R})$, então

$$e \cdot g = \left(\sum_{j=1}^n e_j g_1^j, \dots, \sum_{j=1}^n e_j g_n^j \right). \quad (7.5)$$

Este fibrado é o protótipo de todos os fibrados principais: toda estrutura geométrica sobre M (conexão, curvatura, torção) pode ser formulada em $\text{Fr}(M)$.

Analogia financeira: Assim como um referencial é uma “base para medir vetores”, um gauge (deflator + estrutura a termo) é uma “base para medir fluxos de caixa”. Mudar de referencial é uma transformação $\text{GL}(n)$; mudar de gauge é uma transformação G^* .

Definição 7.3 (Funções de Transição). Sejam $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$ e (U_β, φ_β) duas trivializações locais com $U_\alpha \cap U_\beta \neq \emptyset$. A **função de transição** $g_{\alpha\beta} : U_\alpha \cap U_\beta \rightarrow G$ é definida por:

$$g_{\alpha\beta}(x) := \text{pr}_2 \circ \varphi_\alpha \circ \varphi_\beta^{-1}(x, e), \quad (7.6)$$

onde $\text{pr}_2 : U \times G \rightarrow G$ é a projeção na segunda coordenada. Equivalentemente, para quaisquer $x \in U_\alpha \cap U_\beta$ e $g \in G$:

$$\varphi_\alpha \circ \varphi_\beta^{-1}(x, g) = (x, g_{\alpha\beta}(x) \cdot g). \quad (7.7)$$

As funções de transição satisfazem a **condição de cociclo**:

$$g_{\alpha\beta}(x) \cdot g_{\beta\gamma}(x) = g_{\alpha\gamma}(x), \quad g_{\alpha\alpha}(x) = e, \quad \forall x \in U_\alpha \cap U_\beta \cap U_\gamma. \quad (7.8)$$

A condição de cociclo é a versão matemática da **consistência das mudanças de coordenadas**: se você muda do sistema α para o β e depois para o γ , o resultado deve

ser o mesmo que mudar diretamente de α para γ . Em finanças, essa consistência é a **inexistência de arbitragem triangular** no mercado de câmbio.

7.3 Seções de um Fibrado

Definicao 7.4 (Seção). *Uma **seção** (global) de um fibrado $\pi : E \rightarrow M$ é uma aplicação diferenciável $\sigma : M \rightarrow E$ tal que*

$$\pi \circ \sigma = \text{id}_M, \quad (7.9)$$

*isto é, $\sigma(x) \in E_x = \pi^{-1}(x)$ para todo $x \in M$. Uma **seção local** é uma seção definida apenas sobre um aberto $U \subseteq M$.*

Observacao 7.3 (Intuição). Uma seção é uma **escolha contínua** de um elemento da fibra para cada ponto da base. Para o fibrado tangente TM , uma seção é um **campo vetorial**. Para o fibrado de referenciais $\text{Fr}(M)$, uma seção é um **campo de referenciais móveis** (*moving frame*). Para o fibrado trivial $M \times F$, uma seção é simplesmente o gráfico de uma função $f : M \rightarrow F$.

Proposicao 7.5 (Existência de Seções). *Um fibrado principal $P \rightarrow M$ admite uma seção global se, e somente se, ele é trivial (isomorfo ao fibrado produto $M \times G$).*

Demonstração. Se $\sigma : M \rightarrow P$ é uma seção global, a aplicação $\Phi : M \times G \rightarrow P$ definida por $\Phi(x, g) := \sigma(x) \cdot g$ é um isomorfismo de fibrados principais (verifique: $\pi \circ \Phi(x, g) = \pi(\sigma(x)) = x$; Φ é G -equivariante; Φ é bijetora pois a ação é livre e transitiva nas fibras). Reciprocamente, se $P \cong M \times G$, a seção $\sigma(x) = (x, e)$ fornece uma seção global. $\square$

Observacao 7.4 (Consequência Profunda). Fibrados principais não-triviais **não admitem seção global**. A fita de Möbius, como $\mathbb{Z}_2$ -fibrado principal sobre S^1 , não admite seção global — você não pode escolher continuamente um “lado” da fita. Esta é a origem topológica da **obstrução à existência de um numerário global** que será discutida na Seção 6.6.

7.4 Construção do Fibrado do Mercado

Aplicamos agora a maquinaria abstrata dos fibrados principais ao contexto financeiro². O objetivo é construir um fibrado cuja base codifica as **carteiras no tempo** e cuja fibra codifica as **possíveis escolhas de gauge** (isto é, diferentes maneiras de “empacotar” fluxos de caixa em instrumentos financeiros).

²A construção que segue é a Seção 3.1 de Farinelli (2021) e representa o núcleo geométrico da GAT.

7.4.1 Os Ingredientes

Recordemos do Capítulo 5 os objetos fundamentais da linguagem geométrica:

Definicao 7.6 (Gauge). Um ***gauge*** é um par (D, P) onde:

- $D = (D_t)_{t \geq 0}$ é o ***deflator***: um semimartingale estritamente positivo que representa o valor do instrumento financeiro no instante t , expresso em unidades do numerário escolhido;
- $P = (P_{t,s})_{0 \leq t \leq s < \infty}$ é a ***estrutura a termo***: $P_{t,s}$ é o valor em t de receber 1 unidade do instrumento em s . Por definição, $P_{t,s} > 0$ e $P_{t,t} \equiv 1$.

Denotamos por $\mathcal{G}$ o conjunto de todos os gauges.

Definicao 7.7 (Carteira). Uma ***carteira*** é um vetor $x = (x^1, \dots, x^N) \in X \subseteq \mathbb{R}^N$ representando as quantidades investidas em cada ativo de risco. O espaço de todas as carteiras admissíveis é denotado por X (um aberto de $\mathbb{R}^N$).

Definicao 7.8 (Transformação de Gauge). Uma função mensurável $\pi : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ (***intensidade de fluxo de caixa***) induz uma transformação $(D, P) \mapsto (D^\pi, P^\pi)$ definida por:

$$D_t^\pi := D_t \int_0^\infty dh \pi_h P_{t,t+h}, \quad (7.10)$$

$$P_{t,s}^\pi := \frac{\int_0^\infty dh \pi_h P_{t,s+h}}{\int_0^\infty dh \pi_h P_{t,t+h}}. \quad (7.11)$$

Quando as integrais são bem definidas e $D_t^\pi > 0$, a transformação é dita ***admissível***.

Definicao 7.9 (Grupo G^*). $G^* := \{\pi : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R} \mid \exists \nu \text{ tal que } \pi * \nu = \nu * \pi = \delta\}$ é o grupo Abelian das transformações de gauge invertíveis, onde $*$ denota o produto de convolução e δ é a distribuição Delta de Dirac (elemento neutro).

Observacao 7.5 (Por que Convolução?). A composição de transformações de gauge corresponde à convolução das intensidades: $((D, P)^\pi)^\nu = (D, P)^{\pi * \nu}$. Geometricamente, isso significa que G^* age à direita no espaço de gauges $\mathcal{G}$, e a composição de duas transformações é novamente uma transformação de gauge. Este é o análogo financeiro da composição de mudanças de base no fibrado de referenciais.

7.4.2 A Base M e o Fibrado $\mathcal{B}$

Definicao 7.10 (Base do Mercado). A ***base do mercado*** é o produto

$$M := X \times [0, \infty[, \quad (7.12)$$

onde $X \subseteq \mathbb{R}^N$ é o espaço de carteiras ($N = \text{número de ativos de risco}$). Um ponto $(x, t) \in M$ representa **a carteira x no instante t** . O fator $\mathbb{R}^+$ no tempo reflete o horizonte infinito do mercado.

Definicao 7.11 (Fibrado do Mercado $\mathcal{B}$). Para cada $(x, t) \in M$ e cada gauge associado à carteira x no instante t , considere o par $(D_t^{x,\pi}, P_{t,\cdot}^{x,\pi})$ obtido pela transformação de gauge π aplicada ao gauge da carteira x . O **fibrado do mercado** é:

$$\mathcal{B} := \{ (D_t^{x,\pi}, P_{t,\cdot}^{x,\pi}) \mid (x, t) \in M, \pi \in G^* \}. \quad (7.13)$$

com projeção $\Pi : \mathcal{B} \rightarrow M$ definida por $\Pi(D_t^{x,\pi}, P_{t,\cdot}^{x,\pi}) := (x, t)$.

Observacao 7.6 (Interpretação Intuitiva). Sobre cada “ponto do mercado” (x, t) — a carteira x no instante t — a fibra $\Pi^{-1}(x, t)$ contém **todas as possíveis representações financeiras** dos fluxos de caixa dessa carteira, parametrizadas pelas transformações de gauge $\pi \in G^*$. Duas representações na mesma fibra pertencem à **mesma órbita** de G^* e são financeiramente equivalentes — assim como dois referenciais na mesma fibra de $\text{Fr}(M)$ descrevem o mesmo espaço tangente, apenas em bases diferentes.

7.5 Teorema: $\mathcal{B}$ é um G^* -Fibrado Principal

Teorema 7.12 (Estrutura de Fibrado Principal do Mercado). O fibrado do mercado $\mathcal{B}$ é um G^* -fibrado principal sobre M , com ação à direita:

$$(D, P) \cdot \pi := (D^\pi, P^\pi), \quad (7.14)$$

onde (D^π, P^π) é a transformação de gauge definida em (7.10)–(7.11).

Demonstração. Verifiquemos as condições da Definição 7.2.

1. A ação preserva as fibras. Por construção, $\Pi(D^\pi, P^\pi) = (x, t) = \Pi(D, P)$, pois a transformação de gauge altera apenas a representação financeira, não a carteira subjacente nem o instante de avaliação.

2. A ação é livre. Suponha $(D, P)^\pi = (D, P)$. Então $D_t^\pi = D_t$ e $P_{t,s}^\pi = P_{t,s}$ para todo t, s . Usando (7.10), obtemos:

$$D_t^\pi = D_t \int_0^\infty dh \pi_h P_{t,t+h} = D_t \implies \int_0^\infty dh \pi_h P_{t,t+h} = 1. \quad (7.15)$$

Mas a definição de G^* como grupo de convolução implica que o único elemento que age como identidade em todos os gauges é $\pi = \delta$ (o elemento neutro). Logo, a ação é livre.

3. A ação é transitiva nas fibras. Sejam $(D^{x,\pi_1}, P^{x,\pi_1})$ e $(D^{x,\pi_2}, P^{x,\pi_2})$ dois pontos

na mesma fibra sobre (x, t) . Pela propriedade de composição,

$$(D^{x, \pi_1}, P^{x, \pi_1}) \cdot (\pi_1^{-1} * \pi_2) = (D^{x, \pi_2}, P^{x, \pi_2}), \quad (7.16)$$

onde π_1^{-1} é a inversa de π_1 em G^* (no sentido da convolução). A existência de π_1^{-1} é garantida pela definição de G^* como grupo das intensidades invertíveis.

4. G^* -equivariância das trivializações. Nos pontos onde $D_t^x > 0$, a aplicação

$$\varphi(x, t, \pi) = ((x, t), \pi) \quad (7.17)$$

fornece uma trivialização local. A G^* -equivariância segue de $\varphi((D, P) \cdot \nu) = \varphi(D^{\pi * \nu}, P^{\pi * \nu}) = ((x, t), \pi * \nu) = \varphi(D, P) \cdot \nu$.

Portanto, $\mathcal{B}$ satisfaz todos os axiomas de G^* -fibrado principal. $\square$

Observacao 7.7 (Dimensão Infinita). Diferentemente dos fibrados da geometria diferencial clássica (que são variedades de dimensão finita), $\mathcal{B}$ é uma variedade de **dimensão infinita** modelada sobre espaços de Fréchet. A base $M = X \times [0, \infty[$ tem dimensão $N + 1$ (finita), mas a fibra $G^* \subset \mathbb{R}^{[0, \infty[}$ é um espaço de funções. O tratamento rigoroso requer ferramentas de análise funcional global, à la Kriegl-Michor (1997). Para os propósitos deste módulo, as intuições da dimensão finita são suficientes; o leitor interessado encontrará os detalhes técnicos em Farinelli (2021, Apêndice A).

7.6 O Numerário como Seção Global

Uma das observações mais elegantes da GAT é que a **escolha de um numerário** — o ativo que serve como unidade de conta do mercado — corresponde matematicamente à escolha de uma **seção global** do fibrado $\mathcal{B}$.

Definicao 7.13 (Seção do Numerário). *Seja $x^{Num} \in X$ a carteira escolhida como numerário (por exemplo, a conta caixa x^0). A **seção do numerário** é a aplicação $\sigma^{Num} : M \rightarrow \mathcal{B}$ definida por:*

$$\sigma^{Num}(x, t) := \left(D_t^{x, \pi^{Num, x}}, P_{t, \cdot}^{x, \pi^{Num, x}} \right), \quad (7.18)$$

onde a intensidade de gauge $\pi^{Num, x}$ é escolhida de modo que

$$\pi_t^{Num, x} := \frac{D_t^x}{D_t^{x^{Num}}}. \quad (7.19)$$

Proposicao 7.14 (Boa Definição da Seção do Numerário). *A seção do numerário é bem definida (isto é, σ^{Num} é de fato uma seção global de $\mathcal{B}$) se, e somente se, o deflator do numerário é estritamente positivo:*

$$D_t^{x^{Num}} > 0 \quad \text{quase certamente, para todo } t \geq 0. \quad (7.20)$$

Demonstração. Por definição, $\Pi(\sigma^{\text{Num}}(x, t)) = (x, t)$. Resta verificar que $\pi^{\text{Num}, x} \in G^*$ para toda carteira x . A condição (7.20) garante que $\pi_t^{\text{Num}, x}$ é finita e não-nula. Sua inversa em G^* é $\nu_t^{\text{Num}, x} = D_t^{x^{\text{Num}}} / D_t^x$, que também é finita pela positividade estrita dos deflatores. $\square$

Observação 7.8 (Interpretação Financeira). A seção σ^{Num} **normaliza** o valor do numerário para 1 em todos os instantes e expressa cada carteira x em unidades do numerário. Em coordenadas: se x^{Num} é a conta caixa S^0 , então

$$D_t^{x, \pi^{\text{Num}, x}} = \frac{D_t^x}{D_t^{x^{\text{Num}}}} \quad (7.21)$$

é exatamente o **preço descontado** da carteira x — o mesmo objeto que o Capítulo 4 introduziu como $\hat{S}_t$. A GAT revela que este procedimento familiar de desconto é, geometricamente, a **fixação de uma seção global** em um fibrado principal. A condição $D_t^{x^{\text{Num}}} > 0$ — que parece puramente técnica — é a condição topológica para que esta seção exista sem singularidades.

Teorema 7.15 (Mudança de Numerário = Transformação de Gauge). *Sejam x^{Num_1} e x^{Num_2} dois numerários admissíveis (ambos com deflatores estritamente positivos). Então as seções correspondentes σ^{Num_1} e σ^{Num_2} estão relacionadas por uma única transformação de gauge $\pi^{1 \rightarrow 2}$:*

$$\sigma^{\text{Num}_2}(x, t) = \sigma^{\text{Num}_1}(x, t) \cdot \pi^{1 \rightarrow 2}, \quad (7.22)$$

onde $\pi_t^{1 \rightarrow 2} = D_t^{x^{\text{Num}_1}} / D_t^{x^{\text{Num}_2}}$.

Demonstração. Aplicando a definição (7.10) com $\pi = \pi^{1 \rightarrow 2}$:

$$(D_t^{x, \pi^{\text{Num}_1}})^{\pi^{1 \rightarrow 2}} = D_t^{x, \pi^{\text{Num}_1}} \int_0^\infty dh \pi_h^{1 \rightarrow 2} P_{t, t+h}^{x, \pi^{\text{Num}_1}} \quad (7.23)$$

$$= \frac{D_t^x}{D_t^{x^{\text{Num}_1}}} \cdot \frac{D_t^{x^{\text{Num}_1}}}{D_t^{x^{\text{Num}_2}}} = \frac{D_t^x}{D_t^{x^{\text{Num}_2}}} = D_t^{x, \pi^{\text{Num}_2}}. \quad (7.24)$$

A unicidade segue da liberdade da ação de G^* . $\square$

Observação 7.9 (A Mensagem Central). Este teorema é o elo conceitual entre finanças e geometria: **mudar de numerário não é uma convenção contábil — é uma transformação de gauge**. Assim como um físico pode descrever o eletromagnetismo em qualquer gauge (Lorenz, Coulomb, temporal), um financista pode descrever o mercado em qualquer numerário (conta caixa, título longo, ação específica). As quantidades fisicamente (financeiramente) significativas são as **invariantes de gauge**: aquelas que não dependem da escolha de numerário. A mais importante delas é a curvatura R do fibrado $\mathcal{B}$ — que, como veremos no Capítulo 7, mensura a **arbitragem**.

7.7 Cashflows como Seções do Fibrado Associado

Até aqui, tratamos apenas do fibrado principal $\mathcal{B}$, cujas fibras são cópias do grupo G^* . Mas o que são os fluxos de caixa propriamente ditos — os pagamentos que um instrumento financeiro gera ao longo do tempo? A resposta envolve o conceito de **fibrado associado**³.

Definicao 7.16 (Fibrado Associado). *Seja $P \rightarrow M$ um G -fibrado principal e $\rho : G \rightarrow \text{GL}(V)$ uma representação de G em um espaço vetorial V . O **fibrado associado** $E := P \times_\rho V$ é o quociente de $P \times V$ pela relação de equivalência:*

$$(p, v) \sim (p \cdot g, \rho(g^{-1})v), \quad g \in G. \quad (7.25)$$

A fibra de E sobre $x \in M$ é isomorfa a V .

Observacao 7.10 (Intuição Geométrica). Enquanto o fibrado principal P carrega o grupo de simetria G (as “transformações admissíveis de gauge”), o fibrado associado E carrega os **objetos físicos** (vetores, tensores, fluxos de caixa) sobre os quais G atua. A relação (7.25) garante que uma mudança de gauge em P é compensada pela ação inversa em V , mantendo o objeto físico invariante. Esta é a versão geométrica do **princípio de covariância**: as leis da física (e das finanças) devem ser independentes da escolha de coordenadas.

No contexto financeiro, $V := \mathbb{R}^{[0, \infty[}$ é o espaço de todas as funções $c : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ que representam **fluxos de caixa**: c_t é o pagamento recebido no instante t .

Definicao 7.17 (Representação de G^* nos Fluxos de Caixa). *A representação $\rho : G^* \rightarrow \text{GL}(V)$ é definida por:*

$$(\rho(\pi)c)_t := \int_0^\infty dh \pi_h c_{t+h}, \quad (7.26)$$

isto é, $\rho(\pi)$ age por **convolução e translação temporal**. O fluxo de caixa original c é “reescalonado” pela intensidade π , que pondera pagamentos em diferentes horizontes futuros.

Exemplo 7.4 (Fluxo de Caixa de um Título sem Cupom). *Considere um título que paga 1 unidade no vencimento T e nada antes. Seu fluxo de caixa é $c_t = \delta_T(t)$ (Delta de Dirac concentrada em T). A ação de π produz:*

$$(\rho(\pi)c)_t = \int_0^\infty dh \pi_h \delta_T(t+h) = \pi_{T-t} \cdot \mathbf{1}_{\{t \leq T\}}. \quad (7.27)$$

O fluxo resultante é uma versão “suavizada” do pagamento original, ponderada pela intensidade π .

³Para a teoria geral de fibrados associados, veja Kobayashi, S. e Nomizu, K. *Foundations of Differential Geometry*, Vol. I. Wiley, 1963. ISBN: 978-0471157336. **Resenha:** A obra de referência em geometria diferencial moderna. Capítulo I cobre fibrados principais e associados com todo o rigor.

Definicao 7.18 (Fibrado de Fluxos de Caixa). *O **fibrado de fluxos de caixa** associado a $\mathcal{B}$ é:*

$$\mathcal{E} := \mathcal{B} \times_{\rho} \mathbb{R}^{[0, \infty[}, \quad (7.28)$$

onde ρ é a representação definida em (7.26). Uma seção $\xi : M \rightarrow \mathcal{E}$ associa a cada carteira (x, t) um fluxo de caixa $\xi(x, t) \in \mathbb{R}^{[0, \infty[}$, interpretado como os pagamentos futuros que o detentor da carteira x receberá a partir do instante t .

Proposicao 7.19 (Invariância de Gauge dos Fluxos de Caixa). *Se ξ é uma seção de $\mathcal{E}$, então para qualquer $\pi \in G^*$, o valor presente do fluxo de caixa é invariante de gauge:*

$$\int_0^{\infty} dh P_{t, t+h} \xi(x, t)_h = \int_0^{\infty} dh P_{t, t+h}^{\pi} ((\rho(\pi^{-1})\xi)(x, t))_h. \quad (7.29)$$

Demonstração. Aplicando a definição de $\rho(\pi^{-1})$ e a propriedade de composição em G^* , obtemos o resultado por manipulação direta (ver Farinelli, 2021, Proposição 3.3). $\square$

7.8 Automorfismos de Gauge

A seção final conecta explicitamente as transformações de gauge (no sentido financeiro) aos **automorfismos de gauge** (no sentido geométrico dos fibrados principais), fornecendo a correspondência biunívoca que solidifica a analogia finanças-geometria.

Definicao 7.20 (Automorfismo de Gauge de um Fibrado Principal). *Um **automorfismo de gauge** (ou transformação de gauge vertical) de um G -fibrado principal $P \rightarrow M$ é um difeomorfismo $\Phi : P \rightarrow P$ tal que:*

- (i) $\pi \circ \Phi = \pi$ (Φ preserva as fibras — é **vertical**);
- (ii) $\Phi(p \cdot g) = \Phi(p) \cdot g$ para todo $p \in P$, $g \in G$ (Φ é G -equivariante).

O conjunto de todos os automorfismos de gauge forma o **grupo de gauge** $\mathcal{G}(P)$, isomorfo ao grupo das seções do fibrado de grupos $P \times_{\text{Ad}} G$.

Teorema 7.21 (Correspondência Gauge-Geometria). *Existe uma correspondência biunívoca entre:*

- (a) **Transformações de gauge** no sentido financeiro — funções $\pi : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ em G^* que mapeiam gauges em gauges via (7.10)–(7.11);
- (b) **Automorfismos de gauge** do fibrado principal $\mathcal{B}$ — difeomorfismos G^* -equivariantes que preservam a projeção Π .

Adicionalmente, o grupo de gauge $\mathcal{G}(\mathcal{B})$ é isomorfo ao grupo das seções do fibrado associado $\mathcal{B} \times_{\text{Ad}} G^*$.

Esboço da Prova. Dada $\pi \in G^*$, defina $\Phi_\pi : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}$ por $\Phi_\pi(D, P) := (D, P)^\pi$. Pelas propriedades demonstradas no Teorema 7.12, Φ_π é G^* -equivariante (pois $((D, P)^{\pi_1})^\pi = (D, P)^{\pi_1 * \pi} = (D, P)^\pi \cdot \pi_1$) e preserva a projeção Π . Logo, $\Phi_\pi \in \mathcal{G}(\mathcal{B})$.

Reciprocamente, dado $\Phi \in \mathcal{G}(\mathcal{B})$, para cada ponto $b \in \mathcal{B}$ sobre $(x, t) \in M$, a G^* -equivariância implica que $\Phi(b) = b \cdot \pi_\Phi(x, t)$ para alguma $\pi_\Phi(x, t)$. A aplicação $(x, t) \mapsto \pi_\Phi(x, t)$ é uma seção do fibrado associado $\mathcal{B} \times_{\text{Ad}} G^*$, que por sua vez define univocamente uma transformação de gauge financeira. $\square$

Observacao 7.11 (Interpretação Física). Em teorias de gauge na física (eletromagnetismo, força fraca, cromodinâmica quântica), os **bósons de gauge** (fóton, $W^\pm$, Z^0 , glúons) são precisamente as **conexões** no fibrado principal, e as **transformações de gauge** são os automorfismos que preservam a física. No mercado financeiro, a **conexão de mercado** χ (Capítulo 7) desempenha o papel do potencial vetor A_μ , e as **transformações de gauge** $\pi \in G^*$ são as mudanças de numerário. A **curvatura** R — o tensor de campo financeiro — mensura a arbitragem, exatamente como $F_{\mu\nu}$ mensura o campo eletromagnético.

7.9 Resumo do Capítulo

Este capítulo estabeleceu o arcabouço geométrico sobre o qual a Teoria de Arbitragem Geométrica é construída:

1. **Fibrados** são espaços localmente triviais mas globalmente “torcidos” — a fita de Möbius é o exemplo canônico.
2. **Fibrados principais** têm um grupo de Lie G como fibra, com ação livre e transitiva. O exemplo prototípico é o fibrado de referenciais $\text{Fr}(M)$.
3. **Seções** são escolhas contínuas de elementos da fibra. Fibrados principais não-triviais não admitem seção global.
4. O **fibrado do mercado** $\mathcal{B} \rightarrow M$ tem base $M = X \times [0, \infty[$ (carteiras $\times$ tempo) e fibra G^* (grupo das intensidades de fluxo de caixa invertíveis).
5. $\mathcal{B}$ é um G^* -**fibrado principal**, com ação $(D, P) \mapsto (D, P)^\pi$.
6. A **escolha de numerário** é uma seção global de $\mathcal{B}$, e **mudar de numerário é uma transformação de gauge**.
7. **Fluxos de caixa** são seções do fibrado associado $\mathcal{E} = \mathcal{B} \times_\rho \mathbb{R}^{[0, \infty[}$, com $\rho(\pi)$ agindo por convolução.
8. A **correspondência** entre transformações de gauge financeiras e automorfismos de gauge geométricos é biunívoca.

Mensagem Central do Capítulo: A estrutura do mercado não é apenas um espaço de probabilidade com processos estocásticos — é uma **variedade fibrada** cuja geometria codifica toda a informação sobre apreçamento, desconto e arbitragem. A liberdade de escolher o numerário — que a teoria clássica trata como mera convenção — revela-se como a **liberdade de gauge** de um fibrado principal. O Capítulo 7 adicionará à esta estrutura a **conexão** — o objeto geométrico que dita como os deflatores se transportam ao longo do tempo e entre carteiras — e demonstrará que **arbitragem é curvatura**.

Referências Bibliográficas

- [1] Bleecker, D. *Gauge Theory and Variational Principles*. Addison-Wesley, 1981. Reimpresso por Dover, 2005. ISBN: 978-0486445462.
- [2] Farinelli, S. *Geometric Arbitrage Theory and Market Dynamics Reloaded*. arXiv:0910.1671v10, 2021.
- [3] Kobayashi, S.; Nomizu, K. *Foundations of Differential Geometry*, Vol. I. Wiley-Interscience, 1963. ISBN: 978-0471157336.
- [4] Kobayashi, S.; Nomizu, K. *Foundations of Differential Geometry*, Vol. II. Wiley-Interscience, 1969. ISBN: 978-0471157329.
- [5] Kriegl, A.; Michor, P.W. *The Convenient Setting of Global Analysis*. American Mathematical Society, 1997. ISBN: 978-0821807804.
- [6] Nakahara, M. *Geometry, Topology and Physics*. Taylor & Francis, 2nd ed., 2003. ISBN: 978-0750306065.

???

Capítulo 8

Conexão, Transporte Paralelo e Derivadas de Nelson

Nos dois capítulos anteriores, construímos as peças do tabuleiro: os *gauges* (Capítulo 5) como objetos que codificam a informação financeira de um instrumento, e o *fibrado principal do mercado* (Capítulo 6) como o espaço no qual estes objetos vivem. Falta a peça central: a **conexão** — a regra que nos permite “transportar” informação financeira ao longo de curvas no espaço de carteiras e no tempo.

Este capítulo contém a estrutura operacional da GAT. Definiremos a conexão de Ilinski–Farinelli, provaremos que o transporte paralelo corresponde a operações financeiras fundamentais (câmbio e desconto), e introduziremos a derivada de Nelson — a ferramenta analítica que permite formular o autofinanciamento na linguagem geométrica.

???

Capítulo 9

Curvatura = Arbitragem — O Teorema Central

Este é o capítulo culminante da teoria. Aqui estabelecemos a equivalência entre curvatura e arbitragem — o resultado que dá sentido geométrico profundo à modelagem financeira. A intuição é poderosa: um mercado é livre de arbitragem se, e somente se, a conexão de gauge associada é plana. Em linguagem de geometria diferencial: **NFLVR** $\iff R \equiv 0$. As demonstrações aqui apresentadas seguem Farinelli (2021, Seções 3.7–3.8), com expansões didáticas dos cálculos intermediários.

9.1 O Que É Curvatura?

9.1.1 Intuição Geométrica

Considere uma variedade diferenciável M munida de uma conexão ∇ . Tome um vetor tangente $v \in T_p M$ e transporte-o paralelamente ao longo de um loop fechado γ baseado em p . Se, ao retornar a p , o vetor transportado v' difere de v , dizemos que a variedade possui curvatura. A curvatura mede precisamente a obstrução à integrabilidade do transporte paralelo: em uma variedade plana, o transporte paralelo independe do caminho; em uma variedade curva, ele depende.

No contexto financeiro, o análogo do transporte paralelo é a evolução dos preços descontados sob a medida martingal. A curvatura mede a obstrução à existência de uma tal medida — ou seja, mede a presença de oportunidades de arbitragem.

9.1.2 Definição Formal

Seja χ a conexão de gauge definida no Capítulo 7. A 2-forma de curvatura R associada a χ é dada por:

Definicao 9.1 (Curvatura da Conexão de Gauge). *A 2-forma de curvatura $R \in \Omega^2(M, \mathfrak{g}^*)$ da conexão χ é definida por*

$$R = d\chi + [\chi, \chi], \quad (9.1)$$

onde d é a diferencial exterior sobre M e $[\chi, \chi]$ é o colchete de Lie graduado em $\mathfrak{g}^*$.

Como o grupo de gauge G^* é abeliano — trata-se do grupo multiplicativo dos deflatores de estado — temos que $\mathfrak{g}^*$ é uma álgebra de Lie abeliana. Consequentemente:

$$[\chi, \chi] = 0. \quad (9.2)$$

A curvatura reduz-se então à forma mais simples:

$$\boxed{R = d\chi} \quad (9.3)$$

Esta simplificação é crucial: em um grupo de gauge abeliano, a curvatura é puramente a diferencial exterior da conexão. Não há termo não-linear. A condição de planicidade $R \equiv 0$ equivale a $d\chi = 0$, ou seja, χ é uma 1-forma fechada.

9.2 Cálculo Explícito da Curvatura

9.2.1 Expressão da Conexão

Retomemos a conexão χ derivada no Capítulo 7. Sobre o fibrado de gauge $\pi : P \rightarrow M$, com $M = \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{\geq 0}^n$ (tempo $\times$ preços positivos), a conexão é:

$$\chi(x, t, g) = \chi_t(x, t, g) dt + \sum_{i=1}^n \chi_i(x, t, g) dx^i, \quad (9.4)$$

onde $x = (x^1, \dots, x^n)$ são as coordenadas de preço (log-preços), t é o tempo, e $g \in G^*$ é a coordenada do grupo de gauge. As componentes são:

$$\chi_t(x, t, g) = -\frac{D_t^x}{g} \partial_t \left(\frac{g}{D_t^x} \right), \quad (9.5)$$

$$\chi_i(x, t, g) = -\frac{D_t^x}{g} \partial_i \left(\frac{g}{D_t^x} \right), \quad (9.6)$$

onde D_t^x é o deflator de estado (numéraire) e $g \in G^*$ é um elemento do grupo de gauge.

9.2.2 Cálculo de $d\chi$

A diferencial exterior $d\chi$ expande-se como:

$$d\chi = d\chi_t \wedge dt + \sum_{i=1}^n d\chi_i \wedge dx^i. \quad (9.7)$$

Calculando termo a termo:

$$d\chi_t = \frac{\partial \chi_t}{\partial t} dt + \sum_{j=1}^n \frac{\partial \chi_t}{\partial x^j} dx^j + \frac{\partial \chi_t}{\partial g} dg, \quad (9.8)$$

$$d\chi_i = \frac{\partial \chi_i}{\partial t} dt + \sum_{j=1}^n \frac{\partial \chi_i}{\partial x^j} dx^j + \frac{\partial \chi_i}{\partial g} dg. \quad (9.9)$$

Substituindo em $d\chi$ e usando a antissimetria do produto wedge ($dt \wedge dt = 0$, $dx^i \wedge dx^i = 0$, $dx^i \wedge dx^j = -dx^j \wedge dx^i$):

$$\begin{aligned} d\chi &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial \chi_t}{\partial x^j} dx^j \wedge dt + \frac{\partial \chi_t}{\partial g} dg \wedge dt \\ &\quad + \sum_{i=1}^n \frac{\partial \chi_i}{\partial t} dt \wedge dx^i + \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial \chi_i}{\partial x^j} dx^j \wedge dx^i + \sum_{i=1}^n \frac{\partial \chi_i}{\partial g} dg \wedge dx^i. \end{aligned} \quad (9.10)$$

Reagrupando os termos em $dt \wedge dx^i$:

$$d\chi = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial \chi_i}{\partial t} - \frac{\partial \chi_t}{\partial x^i} \right) dt \wedge dx^i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \left(\frac{\partial \chi_i}{\partial x^j} - \frac{\partial \chi_j}{\partial x^i} \right) dx^j \wedge dx^i + \text{termos em } dg. \quad (9.11)$$

9.2.3 Simplificação com a Expressão de χ

Das equações (9.5)–(9.6), expandimos as derivadas:

$$\chi_t = -\frac{D_t^x}{g} \left(\frac{\partial_t g}{D_t^x} - \frac{g \partial_t D_t^x}{(D_t^x)^2} \right) = -\frac{\partial_t g}{g} + \frac{\partial_t D_t^x}{D_t^x} = -\partial_t \ln g + \partial_t \ln D_t^x, \quad (9.12)$$

$$\chi_i = -\frac{D_t^x}{g} \left(\frac{\partial_i g}{D_t^x} - \frac{g \partial_i D_t^x}{(D_t^x)^2} \right) = -\frac{\partial_i g}{g} + \frac{\partial_i D_t^x}{D_t^x} = -\partial_i \ln g + \partial_i \ln D_t^x. \quad (9.13)$$

Portanto:

$$\frac{\partial \chi_i}{\partial t} = -\partial_t \partial_i \ln g + \partial_t \partial_i \ln D_t^x, \quad (9.14)$$

$$\frac{\partial \chi_t}{\partial x^i} = -\partial_i \partial_t \ln g + \partial_i \partial_t \ln D_t^x. \quad (9.15)$$

Pela igualdade das derivadas cruzadas (Schwarz), $\partial_t \partial_i = \partial_i \partial_t$, obtemos:

$$\frac{\partial \chi_i}{\partial t} - \frac{\partial \chi_t}{\partial x^i} = 0, \quad (9.16)$$

e, analogamente,

$$\frac{\partial \chi_i}{\partial x^j} - \frac{\partial \chi_j}{\partial x^i} = -\partial_i \partial_j \ln g + \partial_j \partial_i \ln g + \partial_i \partial_j \ln D_t^x - \partial_j \partial_i \ln D_t^x = 0. \quad (9.17)$$

9.2.4 Expressão Final da Curvatura

Surpreendentemente, os termos em $dt \wedge dx^i$ e $dx^i \wedge dx^j$ anulam-se. A curvatura sobrevive apenas nos termos que envolvem a coordenada do grupo de gauge g :

$$R(x, t, g) = \left(-\frac{r_t^x}{g} + \frac{\partial \ln D_t^x}{\partial t} \right) dg \wedge dt + \sum_{i=1}^n \left(-\frac{\mu_t^{x,i}}{g} + \frac{\partial \ln D_t^x}{\partial x^i} \right) dg \wedge dx^i \quad (9.18)$$

onde r_t^x é a taxa curta e $\mu_t^{x,i}$ é o drift do ativo i . Equivalentemente, usando a definição de χ e o fato de que $R = d\chi$:

$$R(x, t, g) = d \left(-\frac{D_t^x}{g} d \left(\frac{g}{D_t^x} \right) \right). \quad (9.19)$$

Expandindo esta expressão e simplificando, obtém-se a forma compacta:

$$R = \frac{dD_t^x \wedge dg}{g D_t^x} - \frac{D_t^x}{g^2} dg \wedge dg \quad (9.20)$$

onde o segundo termo anula-se pois $dg \wedge dg = 0$. Resta:

$$R = \frac{dD_t^x \wedge dg}{g D_t^x} \quad (9.21)$$

Esta é a expressão mais sintética da curvatura: o produto wedge entre a diferencial do deflator e a diferencial do elemento de gauge, ponderado pelo inverso do produto de ambos. A curvatura anula-se precisamente quando dD_t^x e dg são linearmente dependentes — ou seja, quando o deflator de estado e o gauge evoluem de forma alinhada.

9.3 Teorema 34 (No Arbitrage)

Enunciamos agora o resultado central de toda a teoria.

Teorema 9.2 (Teorema Central da Arbitragem Geométrica — Farinelli 2021, Teorema 34). *Seja $(\Omega, \mathcal{F}, \{\mathcal{F}_t\}_{t \geq 0}, \mathbb{P})$ um espaço de probabilidade filtrado satisfazendo as condições*

usuais. Considere um mercado financeiro com n ativos de risco modelados por semi-martingales positivos $S_t = (S_t^1, \dots, S_t^n)$ e um ativo livre de risco com taxa r_t . Seja χ a conexão de gauge sobre o fibrado principal $P \rightarrow M$ e $R = d\chi$ sua curvatura. As seguintes afirmações são equivalentes:

(i) O mercado satisfaz **NFLVR** (No Free Lunch with Vanishing Risk).

(ii) Existe um deflator de estado $\beta = (\beta_t)_{t \geq 0}$ estritamente positivo tal que, para cada ativo x , a taxa curta satisfaz:

$$r_t^x = -\frac{D \log(\beta_t D_t^x)}{Dt}, \quad (9.22)$$

onde D/Dt denota a derivada covariante ao longo do tempo.

(iii) Para quaisquer $0 \leq t \leq s$, o preço forward é dado pela fórmula martingal:

$$P_{t,s}^x = \frac{\mathbb{E}_t[\beta_s D_s^x]}{\beta_t D_t^x}. \quad (9.23)$$

(iv) O grupo de holonomia restrita $\text{Hol}^0(\chi)$ da conexão χ é trivial.

(v) A curvatura é identicamente nula: $R \equiv 0$ sobre P .

A equivalência (v) $\iff$ (i) é o **Teorema Central da Arbitragem Geométrica**: um mercado é livre de arbitragem se, e somente se, a conexão de gauge associada é plana.

9.4 Prova Detalhada do Teorema 34

9.4.1 (i) $\iff$ (iii): FTAP

A equivalência entre NFLVR e a existência de uma representação martingal para os preços é o Primeiro Teorema Fundamental da Precificação de Ativos (FTAP) em sua versão para processos de tempo contínuo, devido a Delbaen & Schachermayer (1994).

Demonstração. Se NFLVR vale, então existe uma medida martingal equivalente $\mathbb{Q} \sim \mathbb{P}$ tal que os preços descontados S_t^i/B_t são $\mathbb{Q}$ -martingales locais, onde $B_t = \exp(\int_0^t r_u du)$ é o numeráire do ativo livre de risco. O deflator de estado β_t é precisamente o processo densidade de Radon–Nikodým: $\beta_t = \mathbb{E}_t[d\mathbb{Q}/d\mathbb{P}]$. Pela fórmula de Bayes para martingales, obtemos:

$$P_{t,s}^x = \frac{\mathbb{E}_t[\beta_s S_s^x / B_s]}{\beta_t S_t^x / B_t} = \frac{\mathbb{E}_t[\beta_s D_s^x]}{\beta_t D_t^x}, \quad (9.24)$$

onde $D_t^x = S_t^x/B_t$ é o preço descontado. A recíproca é imediata: se existe $\beta > 0$ satisfazendo (iii), então $\mathbb{Q}$ definida por $d\mathbb{Q}/d\mathbb{P} = \beta_T/\beta_0$ é uma medida martingal equivalente, e o FTAP garante NFLVR. $\square$

9.4.2 (ii) $\iff$ (iii): Derivação e Integração

Demonstração. Suponha que (ii) vale: $r_t^x = -D \log(\beta_t D_t^x)/Dt$. Então o processo $\beta_t D_t^x$ satisfaz a equação diferencial estocástica:

$$d(\beta_t D_t^x) = \beta_t D_t^x \left(r_t^x dt + \frac{D \log(\beta_t D_t^x)}{Dt} dt \right) + \text{martingale} = \text{martingale local}, \quad (9.25)$$

pois os termos de drift cancelam-se. Logo, $\beta_t D_t^x$ é um martingale local positivo, e portanto um supermartingale. Sob a condição de integrabilidade apropriada (Novikov), é um martingale verdadeiro e (iii) segue.

Reciprocamente, se (iii) vale, então $\beta_t D_t^x$ é um martingale. Pela representação de Itô, o drift de $\log(\beta_t D_t^x)$ deve ser exatamente $-r_t^x$, o que implica (ii). $\square$

9.4.3 (ii) $\implies$ (v): Substituição na Expressão da Curvatura

Esta é a etapa geometricamente mais reveladora.

Demonstração. Suponha que existe $\beta_t > 0$ satisfazendo (ii). Então a taxa curta é:

$$r_t^x = -\partial_t \ln(\beta_t D_t^x) = -\frac{\partial_t \beta_t}{\beta_t} - \frac{\partial_t D_t^x}{D_t^x}. \quad (9.26)$$

Inserindo esta expressão na fórmula da curvatura $R = d\chi$, onde $\chi = -d \ln g + d \ln D_t^x$ (com $g = \beta_t$ após fixação de gauge), obtemos:

$$\chi = -d \ln \beta_t + d \ln D_t^x. \quad (9.27)$$

A curvatura é:

$$R = d\chi = d(-d \ln \beta_t + d \ln D_t^x) = -d^2 \ln \beta_t + d^2 \ln D_t^x. \quad (9.28)$$

Pela propriedade fundamental da diferencial exterior, $d^2 = 0$. Portanto:

$$R = 0 - 0 = 0. \quad (9.29)$$

Logo, $R \equiv 0$ sobre todo o fibrado P .

A interpretação física é cristalina: a existência de um deflator de estado β_t que satisfaz (ii) implica que a 1-forma χ é exata ($\chi = d\phi$ para algum potencial ϕ), e uma forma exata é

automaticamente fechada. A curvatura, sendo $d\chi$, anula-se identicamente. Em linguagem geométrica: o fibrado de gauge é plano. $\square$

9.4.4 (iv) $\iff$ (v): Teorema de Ambrose–Singer

Demonstração. O Teorema de Ambrose–Singer (1953) estabelece que a álgebra de Lie do grupo de holonomia restrita $\text{Hol}^0(\chi)$ é gerada pelos valores da curvatura R em todos os pontos do fibrado P . Formalmente:

$$\mathfrak{hol}^0(\chi)_p = \{R_p(u, v) \mid u, v \in T_p P\}. \quad (9.30)$$

Portanto, $\text{Hol}^0(\chi)$ é trivial se, e somente se, sua álgebra de Lie é trivial, o que ocorre se, e somente se, $R \equiv 0$ sobre P . Isto estabelece a equivalência (iv) $\iff$ (v).

Intuitivamente: se a curvatura é nula, o transporte paralelo ao longo de qualquer loop fechado é a identidade, e o grupo de holonomia é trivial. Reciprocamente, se o grupo de holonomia é trivial, o transporte paralelo é independente do caminho, o que só é possível em um fibrado plano ($R \equiv 0$). $\square$

9.5 Corolário 36: Implicações e Contrapositivas

Corolário 9.3 (Implicações entre Condições de Arbitragem — Farinelli 2021, Corolário 36). *Valem as seguintes implicações estritas:*

$$(NFLVR) \implies (NA), \quad (9.31)$$

$$(NFLVR) \implies (ZC). \quad (9.32)$$

onde NA denota *No Arbitrage* (ausência de arbitragem) e ZC denota *Zero Curvature* (curvatura nula). A recíproca de $(NFLVR) \implies (ZC)$ é **falsa**.

Demonstração. **(NFLVR) $\Rightarrow$ (NA):** NFLVR é uma condição mais forte que NA por construção. Se não existem free lunches com vanishing risk, em particular não existem arbitragens clássicas. A implicação é direta da definição.

(NFLVR) $\Rightarrow$ (ZC): Pelo Teorema 34, $NFLVR \Rightarrow$ existe β martingal positivo $\Rightarrow R \equiv 0 \Rightarrow$ curvatura nula. Esta direção é válida.

A recíproca de (NFLVR) $\Rightarrow$ (ZC) é falsa: Existem mercados com curvatura nula ($R \equiv 0$) que não satisfazem NFLVR. O ponto crucial é que a condição $R \equiv 0$ garante que χ é fechada ($d\chi = 0$), mas não garante que χ seja **exata** globalmente. A existência de um deflator de estado martingal requer que a forma fechada seja exata e que o processo densidade resultante seja um martingal verdadeiro, não apenas um martingale local. A falha ocorre precisamente quando a **condição de Novikov** não é satisfeita. $\square$

9.6 O Que a Recíproca Falsa Significa Financeiramente

A não-equivalência entre curvatura nula e NFLVR é uma das contribuições mais sutis e profundas da teoria. Vamos dissecá-la.

9.6.1 Condição de Novikov

Seja β_t um martingale local positivo. Para que β_t seja um martingale verdadeiro, é necessário e suficiente que a condição de Novikov seja satisfeita:

$$\mathbb{E} \left[\exp \left(\frac{1}{2} \int_0^T \|\sigma_u\|^2 du \right) \right] < \infty, \quad (9.33)$$

onde σ_t é a volatilidade do processo β_t . Quando esta condição falha, β_t é um martingale local estrito: $\mathbb{E}[\beta_T] < \beta_0$, e a medida $\mathbb{Q}$ definida por $d\mathbb{Q}/d\mathbb{P} = \beta_T/\beta_0$ não é uma medida de probabilidade equivalente, mas apenas uma medida sub-probabilidade.

9.6.2 Exemplo Canônico: Processo de Bessel em Dimensão 3

O exemplo paradigmático de um mercado com curvatura nula mas sem medida martingal equivalente é dado pelo processo de Bessel de dimensão 3, $\text{BES}^3(1)$:

$$dX_t = \frac{1}{X_t} dt + dW_t, \quad X_0 = 1, \quad (9.34)$$

onde W_t é um movimento Browniano padrão. O processo $M_t = 1/X_t$ é um martingale local positivo (pela fórmula de Itô, $dM_t = -M_t^2 dW_t$), mas não é um martingale verdadeiro: $\mathbb{E}[M_t] < 1$ para $t > 0$. A condição de Novikov falha porque:

$$\mathbb{E} \left[\exp \left(\frac{1}{2} \int_0^T M_t^2 dt \right) \right] = \infty. \quad (9.35)$$

Neste mercado:

- A curvatura é nula: $R \equiv 0$ (a conexão é plana por construção).
- Não existe medida martingal equivalente (o deflator candidato M_t não atinge $\mathbb{E}[M_T] = 1$).
- NFLVR é violada: existe um free lunch with vanishing risk.

9.6.3 Interpretação Financeira

A distinção entre curvatura nula e NFLVR captura a diferença entre:

Geometria Local	Geometria Global
Curvatura nula ($R \equiv 0$)	Grupo de holonomia trivial
χ é fechada ($d\chi = 0$)	χ é exata ($\chi = d\phi$)
Existência local de deflator	Existência global de deflator
Martingale local	Martingale verdadeiro

Em termos financeiros: a curvatura nula garante que não há arbitragem **local** — não se pode obter lucro sem risco em intervalos infinitesimais. No entanto, pode haver arbitragem **global** se o deflator de estado local não puder ser estendido a um martingale verdadeiro em todo o horizonte de negociação. A condição de Novikov é precisamente o critério que distingue estas duas situações.

Este fenômeno é análogo à diferença entre uma variedade localmente euclidiana e uma variedade globalmente euclidiana: um cilindro tem curvatura nula em todo ponto mas não é globalmente isométrico a $\mathbb{R}^2$.

9.7 Equação de Continuidade: Visão Geral

Encerramos este capítulo com uma conexão elegante entre a teoria geométrica da arbitragem e a física dos fluidos.

9.7.1 Corrente de Valor

Definicao 9.4 (Corrente de Valor). *A corrente de valor J é o campo vetorial sobre o espaço de fase (x, t) cujas componentes são:*

$$J(x, t) = (J^1(x, t), \dots, J^n(x, t), J^0(x, t)), \quad (9.36)$$

onde $J^i(x, t)$ é o fluxo de valor na direção do ativo i e $J^0(x, t)$ é o fluxo temporal de valor. Explicitamente:

$$J^i(x, t) = \mu_t^{x,i} \rho(x, t) - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \partial_j (\sigma_t^{x,ij} \rho(x, t)), \quad (9.37)$$

$$J^0(x, t) = \rho(x, t), \quad (9.38)$$

onde $\rho(x, t)$ é a densidade de probabilidade do processo de preços sob a medida física e $\sigma_t^{x,ij}$ é a matriz de covariância instantânea.

9.7.2 Teorema da Continuidade

Teorema 9.5 (Equação de Continuidade do Valor — Farinelli 2021). *O mercado satisfaz NFLVR se, e somente se, a corrente de valor é conservada:*

$$\boxed{\operatorname{div} J = 0}, \quad (9.39)$$

ou seja,

$$\frac{\partial J^0}{\partial t} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial J^i}{\partial x^i} = 0. \quad (9.40)$$

Esboço da Prova. Pelo Teorema 34, $\text{NFLVR} \iff R \equiv 0$. A condição $R = 0$ impõe vínculos sobre os coeficientes de drift $\mu_t^{x,i}$ e difusão $\sigma_t^{x,ij}$. Substituindo esses vínculos na definição de J e calculando a divergência, obtém-se $\operatorname{div} J = 0$. A recíproca segue por integração: se $\operatorname{div} J = 0$, então existe um potencial ϕ tal que $J = \nabla^\perp \phi$, e este potencial gera o deflator de estado β_t via $d\beta_t/\beta_t = -r_t dt - \nabla \phi \cdot dW_t$. $\square$

9.7.3 Analogia Física: Fluido Incompressível

A equação $\operatorname{div} J = 0$ é matematicamente idêntica à equação de continuidade para um fluido incompressível em hidrodinâmica. A interpretação é notável:

Física de Fluidos	Geometria Financeira
Fluido incompressível	Mercado livre de arbitragem
$\operatorname{div} \mathbf{v} = 0$	$\operatorname{div} J = 0$
Não há fontes nem sumidouros	Não há criação nem destruição de valor
Fluxo conservativo	Mercado justo
Linhas de corrente fechadas	Arbitragem (ciclo de valor)

Em um mercado com arbitragem ($R \not\equiv 0$), a divergência é não-nula: $\operatorname{div} J \neq 0$. Existem **fontes** e **sumidouros** de valor no espaço de fase. Um agente racional pode extrair valor infinito destas fontes — esta é precisamente a definição de *free lunch with vanishing risk*.

Em um mercado livre de arbitragem ($R \equiv 0$), o valor flui como um fluido incompressível: o que entra em uma região do espaço de fase deve sair. Não há criação líquida de valor. Esta é a essência física do Primeiro Teorema Fundamental.

9.7.4 Conexão com a Curvatura

A relação entre a divergência da corrente de valor e a curvatura da conexão de gauge é dada pela identidade:

$$\operatorname{div} J = \star d \star \chi^{\flat}, \quad (9.41)$$

onde $\star$ é o operador estrela de Hodge sobre M e $\chi^{\flat}$ é o isomorfismo musical (rebaixamento de índices) aplicado a χ . No caso abeliano, $R = d\chi$, e temos:

$$\operatorname{div} J = 0 \iff d\chi = 0 \iff R \equiv 0. \quad (9.42)$$

A equação de continuidade é, portanto, uma reformulação dual do Teorema Central: a linguagem da curvatura (geometria diferencial) e a linguagem da divergência (teoria de campos) são duas faces da mesma moeda.

Resumo do Capítulo 8

Conceito	Resultado
Curvatura R	$R = d\chi$ (grupo de gauge abeliano)
Teorema Central	$\text{NFLVR} \iff R \equiv 0$
Holonomia	$\text{Hol}^0(\chi) \text{ trivial} \iff R \equiv 0$
Deflator de Estado	Existência de $\beta > 0$ martingal $\iff R \equiv 0 +$ Novikov
Recíproca Falsa	$R \equiv 0 \not\Rightarrow \text{NFLVR}$ (falha de Novikov)
Equação de Continuidade	$\text{NFLVR} \iff \operatorname{div} J = 0$
Analogia Física	Mercado justo = Fluido incompressível

$\mathcal{U}?$

Capítulo 10

Holonomia e o Teorema de Ambrose–Singer

10.1 Holonomia: Definição Formal

O conceito de holonomia captura, em linguagem geométrica, a ideia fundamental de que o transporte paralelo ao longo de um ciclo fechado nem sempre devolve o objeto transportado ao seu estado original. Em Teoria Geométrica de Arbitragem, esse desvio constitui precisamente o ganho (ou perda) líquido de uma estratégia de trading que retorna à mesma configuração de mercado.

10.1.1 Conexão e Transporte Paralelo

Seja $P(M, G)$ um fibrado principal sobre uma variedade base M (o espaço de estados do mercado) com grupo estrutural G (o grupo de gauge). Denotamos por χ uma conexão sobre P , i.e., uma 1-forma em P com valores na álgebra de Lie $\mathfrak{g}$ satisfazendo:

1. $\chi(A^*) = A$ para todo $A \in \mathfrak{g}$, onde A^* é o campo fundamental associado.
2. $R_g^* \chi = \text{Ad}_{g^{-1}} \chi$ para todo $g \in G$.

Dada uma curva $\gamma : [0, 1] \rightarrow M$ e um ponto $u \in P_{\gamma(0)}$ na fibra sobre $\gamma(0)$, o levantamento horizontal de γ com condição inicial u é a única curva $\tilde{\gamma} : [0, 1] \rightarrow P$ tal que $\pi \circ \tilde{\gamma} = \gamma$, $\tilde{\gamma}(0) = u$, e $\chi(\dot{\tilde{\gamma}}(t)) = 0$ para todo t .

10.1.2 Grupo de Holonomia

Definição 10.1 (Grupo de Holonomia). *Seja $u \in P$ um ponto fixado. O **grupo de holonomia** de χ com ponto base u é o subgrupo de G definido por*

$$\text{Hol}_u(\chi) = \{ g \in G \mid \exists \gamma \text{ laço em } M \text{ baseado em } \pi(u) \text{ tal que } \tilde{\gamma}(1) = u \cdot g \}. \quad (10.1)$$

Em palavras: $\text{Hol}_u(\chi)$ consiste de todos os elementos de G que podem ser realizados como o desvio de paralelismo ao transportar horizontalmente u ao longo de algum laço fechado na base M . A mudança de ponto base segue a regra de conjugação: $\text{Hol}_{u \cdot g}(\chi) = g^{-1} \text{Hol}_u(\chi) g$. Por essa razão, frequentemente escrevemos $\text{Hol}(\chi)$ sem referência explícita ao ponto base, entendendo o grupo a menos de isomorfismo.

Definicao 10.2 (HOLONOMIA Local e Restrita). 1. A **holonomia restrita** $\text{Hol}_u^0(\chi)$ é o subgrupo obtido considerando apenas laços **contráteis** (homotópicos a um ponto). Este é exatamente a componente conexa da identidade de $\text{Hol}_u(\chi)$.

2. A **holonomia local** é a holonomia restrita quando restringimos a atenção a vizinhanças suficientemente pequenas de um ponto $x \in M$.

Proposicao 10.3. $\text{Hol}_u^0(\chi)$ é um subgrupo de Lie conexo de G . O quociente $\text{Hol}_u(\chi)/\text{Hol}_u^0(\chi)$ é discreto e isomorfo a um subgrupo do grupo fundamental $\pi_1(M)$.

Esboço. A demonstração clássica (Kobayashi–Nomizu, 1963, Capítulo II, Teorema 4.2) constrói uma subvariedade de P chamada **fibrado de holonomia** $P(u) \subset P$, cujas fibras são precisamente as órbitas de $\text{Hol}_u(\chi)$. A redução do fibrado principal a $P(u)$ fornece a estrutura de subgrupo de Lie. A relação com $\pi_1(M)$ vem da aplicação natural que associa a cada laço o elemento de holonomia correspondente, cujo núcleo contém os laços com holonomia trivial. $\square$

10.1.3 Intuição Financeira

A analogia financeira é direta e esclarecedora. Considere o seguinte cenário: um trader parte de uma configuração de portfólio inicial, executa uma sequência de operações de compra e venda que, ao final, restaura exatamente os mesmos preços de mercado do início (um laço fechado no espaço de estados). Se a conexão χ (a estrutura de precificação) possui holonomia não trivial, o portfólio final não coincide com o inicial – a diferença é precisamente o lucro (ou prejuízo) de arbitragem. Em suma:

Ciclo fechado de trading $\longleftrightarrow$ Laço em M

Ganho líquido $\longleftrightarrow$ Holonomia não trivial

10.2 Parametrização de Estratégias pela Holonomia

10.2.1 Correspondência Fundamental

A relação central da Teoria Geométrica de Arbitragem estabelece uma correspondência bijetiva entre estratégias de arbitragem e a álgebra de Lie do grupo de holonomia.

Proposicao 10.4 (Parametrização de Estratégias). *Seja $\mathfrak{hol}(\chi) = \text{Lie}(\text{Hol}(\chi))$ a álgebra de Lie do grupo de holonomia. Cada elemento $A \in \mathfrak{hol}(\chi)$ corresponde a uma classe de equivalência de estratégias de arbitragem, onde duas estratégias são equivalentes se produzem o mesmo ganho infinitesimal em primeira ordem.*

10.2.2 Por que Funciona

A justificativa se desenvolve em três etapas conceituais:

1. **Transporte ao longo de $\gamma \rightarrow$ elemento do grupo.** Dado um laço γ em M baseado em x_0 , o transporte paralelo ao longo de γ define um isomorfismo da fibra P_{x_0} sobre si mesma, i.e., um elemento $g_\gamma \in \text{Hol}_u(\chi) \subset G$. Este elemento codifica o efeito acumulado da estratégia de trading que realiza o ciclo γ .
2. **Curvas homotópicas $\rightarrow$ mesma holonomia restrita.** Se dois laços γ_0 e γ_1 são homotópicos (com extremos fixos), seus levantamentos horizontais terminam no mesmo ponto da fibra. Logo, pertencem à mesma classe em $\text{Hol}_u^0(\chi)$. Isto significa que estratégias de trading que podem ser deformadas continuamente uma na outra – sem “atravessar singularidades” do mercado – produzem o mesmo resultado financeiro.
3. **Álgebra de Lie $\leftrightarrow$ classes infinitesimais.** Elementos da álgebra de Lie $\mathfrak{hol}(\chi)$ são geradores infinitesimais de elementos do grupo. No contexto financeiro, correspondem a estratégias de arbitragem “instantâneas” ou de primeira ordem, a partir das quais estratégias finitas podem ser reconstruídas por integração (exponenciação na álgebra de Lie).

Proposicao 10.5 (Invariância sob Homotopia). *Se $\gamma_0 \simeq \gamma_1$ (homotopia com extremos fixos), então $\tilde{\gamma}_0(1) = \tilde{\gamma}_1(1)$ e, portanto, $g_{\gamma_0} = g_{\gamma_1}$ em $\text{Hol}_u^0(\chi)$.*

Demonstração. Decorre diretamente do teorema de unicidade do levantamento horizontal: a homotopia $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow M$ entre γ_0 e γ_1 levanta-se a uma homotopia horizontal $\tilde{H}$ em P com a mesma condição inicial, e a avaliação em $t = 1$ é constante ao longo do parâmetro de homotopia s (Kobayashi–Nomizu, 1963, Cap. II, Prop. 3.2). $\square$

10.3 O Teorema de Ambrose–Singer

10.3.1 Enunciado

O Teorema de Ambrose–Singer (Ambrose & Singer, 1953) é o resultado estrutural mais importante para a Teoria Geométrica de Arbitragem, pois conecta diretamente a curvatura

(que mede a “não integrabilidade” local da distribuição horizontal) com a holonomia (que mede o efeito global acumulado dessa não integrabilidade).

Seja Ω a 2-forma de curvatura da conexão χ , definida pela equação de estrutura de Cartan:

$$\Omega = d\chi + \frac{1}{2}[\chi, \chi]. \quad (10.2)$$

Equivalentemente, $\Omega(X, Y) = d\chi(X, Y) + [\chi(X), \chi(Y)]$ para campos vetoriais X, Y em P .

Teorema 10.6 (Ambrose–Singer, 1953). *Seja $P(M, G)$ um fibrado principal com conexão χ e curvatura Ω . Para todo $u \in P$, a álgebra de Lie $\mathfrak{hol}_u(\chi)$ do grupo de holonomia $\text{Hol}_u(\chi)$ é o subespaço de $\mathfrak{g}$ gerado por todos os elementos da forma*

$$\Omega_v(X, Y) \in \mathfrak{g}, \quad (10.3)$$

onde $v \in P(u)$ pertence ao fibrado de holonomia de u e $X, Y \in T_v P$ são vetores horizontais arbitrários.

Em termos mais operacionais: a álgebra de Lie da holonomia é gerada por todos os valores que a curvatura Ω assume sobre pares de vetores horizontais em pontos do fibrado de holonomia. Isto implica que:

Curvatura Ω “gera” Holonomia $\text{Hol}(\chi)$

10.3.2 Esboço da Demonstração

A demonstração completa encontra-se em Ambrose & Singer (1953) e Kobayashi–Nomizu (1963, Cap. II, Teorema 8.1). Apresentamos aqui um esboço estruturado em quatro passos.

1. **Fibrado de Holonomia.** Constrói-se o subconjunto $P(u) \subset P$ dos pontos que podem ser alcançados a partir de u por curvas horizontais. Demonstra-se que $P(u)$ é um fibrado principal reduzido sobre M com grupo estrutural $\text{Hol}_u(\chi)$. A conexão χ restringe-se a uma conexão em $P(u)$.
2. **Teorema de Redução.** Pelo teorema de redução de Cartan, uma conexão em P reduz-se a um subfibrado $Q \subset P$ se, e somente se, sua curvatura Ω toma valores na álgebra de Lie do grupo estrutural de Q quando avaliada em vetores tangentes a Q . Aplicado a $P(u)$, isto implica que $\Omega_v(X, Y) \in \mathfrak{hol}_u(\chi)$ para todos $v \in P(u)$ e X, Y horizontais.
3. **A Álgebra de Lie da Holonomia.** Seja $\mathfrak{m}_u \subset \mathfrak{g}$ o subespaço gerado por $\{\Omega_v(X, Y) \mid v \in P(u), X, Y \text{ horizontais}\}$. Pelo passo anterior, $\mathfrak{m}_u \subseteq \mathfrak{hol}_u(\chi)$. A inclusão recíproca $\mathfrak{hol}_u(\chi) \subseteq \mathfrak{m}_u$ é a parte não trivial da demonstração.

4. **Inclusão Recíproca via a Equação de Estrutura.** Considere a distribuição Δ em $P(u)$ gerada pelos campos horizontais e pelos campos fundamentais correspondentes a $\mathfrak{m}_u$. Usando a equação de estrutura de Cartan (10.2) e a identidade de Bianchi $D\Omega = 0$, demonstra-se que Δ é involutiva e, pelo teorema de Frobenius, integrável. A variedade integral máxima contendo u define uma redução adicional do fibrado cujo grupo estrutural tem álgebra de Lie $\mathfrak{m}_u$. Como $P(u)$ é a redução mínima (já que $\text{Hol}_u(\chi)$ é o menor grupo ao qual a conexão se reduz), conclui-se que $\mathfrak{hol}_u(\chi) \subseteq \mathfrak{m}_u$.

10.4 Consequência Financeira do Teorema de Ambrose–Singer

10.4.1 A Curvatura como Geradora de Arbitragem

O Teorema de Ambrose–Singer fornece a base matemática para a afirmação central da Teoria Geométrica de Arbitragem:

Teorema 10.7 (Critério de Existência de Arbitragem). *Seja χ uma conexão de gauge sobre o fibrado de precificação $P(M, G)$ com curvatura Ω . Então:*

1. *Se $\Omega \equiv 0$ (conexão plana), então $\text{Hol}(\chi)$ é trivial e **não existem** estratégias de arbitragem.*
2. *Se $\Omega \not\equiv 0$, então $\text{Hol}(\chi)$ é não trivial e **existe pelo menos uma** estratégia de arbitragem com ganho não nulo.*

Demonstração. (1) Se $\Omega \equiv 0$, pelo Teorema de Ambrose–Singer a álgebra de Lie $\mathfrak{hol}(\chi) = \{0\}$, logo $\text{Hol}(\chi)$ é discreto. Como a holonomia restrita é a componente conexa da identidade, $\text{Hol}^0(\chi) = \{e\}$ e, para laços contráteis, o transporte paralelo é trivial.

(2) Se $\Omega_v(X, Y) \neq 0$ para algum $v \in P$ e X, Y horizontais, então, pelo Teorema de Ambrose–Singer, este valor pertence a $\mathfrak{hol}(\chi) \setminus \{0\}$. A exponencial $\exp(t\Omega_v(X, Y)) \in \text{Hol}^0(\chi)$ fornece uma família não trivial de elementos de holonomia, cada um correspondendo a uma estratégia de arbitragem com ganho não nulo. $\square$

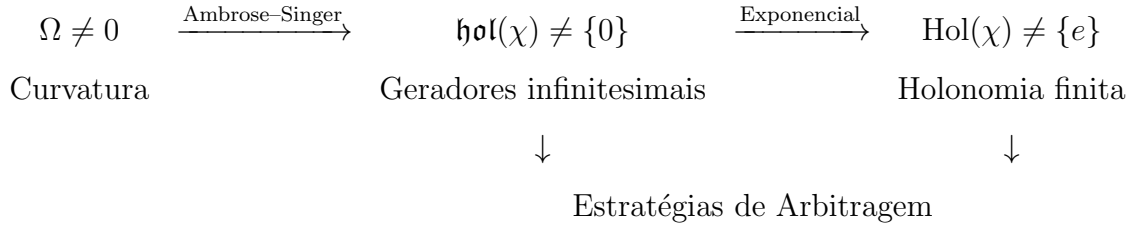
Proposição 10.8 (Dimensão e Número de Estratégias Independentes). *A dimensão da álgebra de Lie $\mathfrak{hol}(\chi)$ (como espaço vetorial real) é igual ao número máximo de estratégias de arbitragem linearmente independentes que o mercado admite:*

$$\dim_{\mathbb{R}} \mathfrak{hol}(\chi) = N_{\text{arb}}. \quad (10.4)$$

Em particular, $\dim \mathfrak{hol}(\chi) \leq \dim \mathfrak{g}$.

10.4.2 O Fluxo Conceitual

A cadeia de implicações que estrutura toda a teoria pode ser resumida no seguinte diagrama:



Em palavras: a curvatura “gera” a holonomia, e a holonomia “parametriza” as estratégias de arbitragem.

10.5 Classificação Algébrica de Estratégias de Arbitragem

10.5.1 Estrutura da Álgebra de Lie $\mathfrak{hol}(\chi)$

A álgebra de Lie $\mathfrak{hol}(\chi)$ herda a estrutura de $\mathfrak{g}$, mas é em geral um subconjunto próprio. Sua classificação fornece informação financeira precisa:

Definicao 10.9 (Direções de Arbitragem). *Cada elemento não nulo $A \in \mathfrak{hol}(\chi)$ define uma **direção de arbitragem**. A estratégia associada é obtida pela exponenciação $\gamma_A(t) = \exp(tA)$, que descreve a evolução do portfólio ao longo de um ciclo infinitesimal na direção especificada por A .*

Proposicao 10.10 (Decomposição Espectral das Estratégias). *Seja $\{T_1, \dots, T_k\}$ uma base da álgebra de Lie $\mathfrak{hol}(\chi)$, com $k = \dim \mathfrak{hol}(\chi)$. Então toda estratégia de arbitragem infinitesimal pode ser expressa como combinação linear*

$$A = \sum_{i=1}^k \alpha_i T_i, \quad \alpha_i \in \mathbb{R}, \quad (10.5)$$

e cada coeficiente α_i representa a **alocação** na i -ésima estratégia de arbitragem independente.

10.5.2 Classificação por Estrutura da Álgebra

A natureza da álgebra de Lie $\mathfrak{hol}(\chi)$ determina propriedades qualitativas do conjunto de estratégias de arbitragem disponíveis:

Propriedade de $\mathfrak{hol}(\chi)$	Classifica SS o	Interpreta SS o Financeira
$\mathfrak{hol} = \{0\}$	Mercado sem arbitragem	Todos os pre SSos s o justos; vale a Lei do
$\mathfrak{hol}$ abeliana	Arbitragem comutativa	Estrat cginas independentes; ordem de execu
$\mathfrak{hol}$ nilpotente	Arbitragem hier irquica	Ganhos decrescentes com repeti SS o; satu
$\mathfrak{hol}$ simples	Arbitragem indecompon -vel	N o h i subestrat cginas isol iveis; risco sist
$\mathfrak{hol}$ semissimples	Arbitragem decomposta	Carteira de estrat cginas ortogonais entre s
$\dim \mathfrak{hol} = \dim \mathfrak{g}$	Mercado saturado	N omero m iximo de dire SS ues de arbitr

10.5.3 Invariantes Algébricos e Significado Financeiro

Proposicao 10.11 (Posto e Número de Estratégias). *O **posto** da álgebra de Lie $\text{rank}(\mathfrak{hol}(\chi))$ (dimensão máxima de uma subálgebra de Cartan) corresponde ao número máximo de estratégias de arbitragem **mutuamente comutativas**, i.e., que podem ser executadas simultaneamente sem interferência mútua.*

Proposicao 10.12 (Índice de Arbitragem). *O **índice** $\iota(\mathfrak{hol}) = \dim \mathfrak{hol} - \text{rank}(\mathfrak{hol})$ mede o grau de não comutatividade das estratégias de arbitragem. Um índice elevado indica que a ordem de execução das estratégias é relevante para o resultado financeiro final.*

10.6 Exemplo Guiado: Mercado com Preços de Itô

10.6.1 Modelagem do Mercado

Considere um mercado com n ativos de risco cujos preços seguem processos de Itô sob a medida física $\mathbb{P}$:

$$\frac{dS_t^j}{S_t^j} = \mu_t^j dt + \sum_{\alpha=1}^d \sigma_t^{j\alpha} dW_t^\alpha, \quad j = 1, \dots, n, \quad (10.6)$$

onde $W_t = (W_t^1, \dots, W_t^d)$ é um movimento browniano d -dimensional, $\mu_t = (\mu_t^1, \dots, \mu_t^n)$ é o vetor de retornos esperados (drifts), e $\sigma_t = (\sigma_t^{j\alpha})$ é a matriz de volatilidades $n \times d$.

A taxa livre de risco é denotada por r_t . O grupo de gauge natural é $G = \mathbb{R}^n$ (translações nos log-preços), e a variedade base M é o espaço de configurações dos preços.

10.6.2 Conexão de Precificação

A conexão de gauge χ é definida como a 1-forma que “corrige” o drift observado μ_t para o drift neutro ao risco $r_t \mathbf{1}$:

$$\chi_t = (\mu_t - r_t \mathbf{1}) dt. \quad (10.7)$$

Aqui, $\mathbf{1} = (1, \dots, 1)^\top \in \mathbb{R}^n$ e χ_t toma valores na álgebra de Lie $\mathfrak{g} \cong \mathbb{R}^n$.

A condição de ausência de arbitragem (na formulação geométrica) equivale a χ ser uma conexão plana, i.e., curvatura nula.

10.6.3 Curvatura da Conexão de Precificação

Como o grupo $G = \mathbb{R}^n$ é abeliano, o colchete de Lie é identicamente nulo, e a equação de estrutura de Cartan (10.2) simplifica-se para:

$$\Omega = d\chi. \quad (10.8)$$

Em coordenadas locais, a curvatura é a 2-forma diferencial de χ . No contexto estocástico, devemos considerar a formulação de Stratonovich para que o cálculo diferencial exterior seja válido. A conversão de Itô para Stratonovich introduz um termo de correção:

$$\chi_t^{\text{Strat}} = \chi_t^{\text{Itô}} - \frac{1}{2}d\langle \chi, W \rangle_t. \quad (10.9)$$

Para o nosso caso, com $\chi_t = (\mu_t - r_t \mathbf{1}) dt$, não há termo estocástico em χ (a conexão é puramente um termo de drift), portanto as formulações de Itô e Stratonovich coincidem para χ .

10.6.4 Cálculo Explícito da Curvatura

A curvatura $\Omega = d\chi$ é obtida pela diferencial exterior da 1-forma χ . Em um contexto mais geral, se permitirmos que μ_t e r_t dependam dos preços (e não apenas do tempo), a curvatura torna-se:

$$\Omega_t = \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial S^j} (\mu_t - r_t \mathbf{1}) \wedge dS_t^j. \quad (10.10)$$

Para o caso simplificado em que μ_t e r_t são funções apenas do tempo (determinísticos), temos:

$$\Omega_t = 0 \iff \frac{\partial \mu_t^j}{\partial S^k} = 0 \quad \forall j, k. \quad (10.11)$$

10.6.5 Interpretação Financeira da Curvatura

Proposição 10.13 (Condição de Mercado sem Arbitragem Geométrica). *Em um mercado modelado pela Equação (10.6) com conexão de precificação (10.7), as seguintes condições são equivalentes:*

1. $\Omega \equiv 0$ (curvatura nula).
2. Existe um processo λ_t (preço de mercado do risco) tal que $\mu_t^j - r_t = \sum_{\alpha=1}^d \sigma_t^{j\alpha} \lambda_t^\alpha$ para todo j .

3. Existe uma medida martingale equivalente $\mathbb{Q}$ sob a qual os preços descontados são martingales.

Demonstração. A equivalência (2) $\Leftrightarrow$ (3) é o Primeiro Teorema Fundamental de Precificação de Ativos (FTAP). A equivalência (1) $\Leftrightarrow$ (2) decorre do Teorema de Ambrose-Singer: $\Omega = 0$ se, e somente se, $\mathfrak{hol}(\chi) = \{0\}$, o que ocorre exatamente quando existe uma transformação de gauge (mudança de medida) que anula a conexão χ . No contexto abeliano, isto é equivalente à existência de λ_t satisfazendo a condição de ausência de arbitragem da Equação (10.6). $\square$

Proposição 10.14 (Curvatura como Medida de Ineficiência). *A magnitude da curvatura $\|\Omega_t\|$ (na norma de Hilbert-Schmidt) fornece uma **medida local de ineficiência do mercado**: quanto maior $\|\Omega_t\|$, maior a intensidade das oportunidades de arbitragem disponíveis na vizinhança do estado de mercado atual.*

10.6.6 Exemplo Numérico Simples

Considere um mercado com dois ativos ($n = 2$) e um único fator de risco ($d = 1$), com parâmetros constantes:

$$\mu = \begin{pmatrix} 0,10 \\ 0,07 \end{pmatrix}, \quad \sigma = \begin{pmatrix} 0,20 \\ 0,15 \end{pmatrix}, \quad r = 0,05.$$

O vetor de excesso de retorno é:

$$\mu - r\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 0,05 \\ 0,02 \end{pmatrix}.$$

- **Caso 1: Mercado completo e sem arbitragem.** Se existe λ tal que $\mu - r\mathbf{1} = \sigma\lambda$, então $\lambda = \frac{0,05}{0,20} = \frac{0,02}{0,15} = 0,25$? Não: $\frac{0,05}{0,20} = 0,25$ e $\frac{0,02}{0,15} \approx 0,133$. Os preços de mercado do risco diferem – logo há oportunidade de arbitragem.
- **Curvatura não nula.** A conexão $\chi = (\mu - r\mathbf{1})dt$ tem curvatura $\Omega = d\chi$. Se μ é constante, $d\mu = 0$ e $\Omega = 0$. No entanto, se $\mu = \mu(S)$ depende dos preços, a curvatura é não nula e a holonomia é não trivial.
- **Estratégia de arbitragem.** Comprar o ativo com maior índice de Sharpe $\frac{\mu^j - r}{\sigma^j}$ e vender o de menor índice, em proporções que anulem o risco total. O ganho é codificado pela holonomia ao longo do ciclo de trading.

10.7 Resumo: Dicionário Geometria $\leftrightarrow$ Finanças

A tabela a seguir sintetiza as correspondências fundamentais desenvolvidas neste capítulo:

cc	
Conceito Geométrico	Conceito Financeiro
Fibrado principal $P(M, G)$	Universo de todas as configurações de carteira possíveis
Variedade base M	Espaço de estados do mercado (preços, volatilidades)
Grupo estrutural G	Grupo de transformações de gauge (mudanças de numeração)
Conexão χ	Estrutura de preços (drifts ajustados ao risco)
Curvatura $\Omega = d\chi + \frac{1}{2}[\chi, \chi]$	Intensidade local das oportunidades de arbitragem
Transporte paralelo horizontal	Evolução “neutra ao risco” de uma carteira
Laço γ em M	Ciclo fechado de trading
Holonomia $g_\gamma \in \text{Hol}(\chi)$	Ganho (ou perda) líquido ao completar o ciclo
Grupo de holonomia $\text{Hol}(\chi)$	Conjunto de todos os resultados financeiros possíveis de ciclo
Holonomia restrita $\text{Hol}^0(\chi)$	Resultados de ciclos de trading continuamente deformáveis
álgebra de Lie $\mathfrak{hol}(\chi)$	Geradores infinitesimais das estratégias de arbitragem
Base de $\mathfrak{hol}(\chi)$	Conjunto maximal de estratégias de arbitragem independentes
$\dim \mathfrak{hol}(\chi)$	Número de estratégias de arbitragem linearmente independentes
Teorema de Ambrose–Singer	A curvatura gera todas as estratégias de arbitragem (infinitas)
$\Omega \equiv 0$ (conexão plana)	Ausência de arbitragem (vale o FTAP)
$\Omega \not\equiv 0$	Existência de pelo menos uma estratégia de arbitragem
Equação de estrutura de Cartan	Relação entre preços (drift) e arbitragem (curvatura)

Referências do Capítulo

- AMBROSE, W.; SINGER, I. M. A theorem on holonomy. *Transactions of the American Mathematical Society*, v. 75, n. 3, p. 428–443, 1953. DOI: 10.2307/1990721.
- KOBAYASHI, S.; NOMIZU, K. *Foundations of Differential Geometry*. Volumes I (1963) e II (1969). Interscience Publishers (John Wiley & Sons), New York.
- BESSE, A. L. *Einstein Manifolds*. Springer-Verlag, 1987. (Capítulo 10: Holonomy Groups.)
- JOYCE, D. D. *Riemannian Holonomy Groups and Calibrated Geometry*. Oxford University Press, 2007.
- DELBAEN, F.; SCHACHERMAYER, W. *The Mathematics of Arbitrage*. Springer Finance, 2006.

- ILINSKI, K. *Physics of Finance: Gauge Modelling in Non-Equilibrium Pricing*. John Wiley & Sons, 2001.
- YOUNG, K. Foreign exchange market as a lattice gauge theory. *American Journal of Physics*, v. 67, n. 10, p. 862–868, 1999.

Parte III

Topicos Avancados

$\mathcal{U}?$

Capítulo 11

Hidrodinâmica da Arbitragem

11.1 A Analogia Fluido-Finanças

A correspondência entre a dinâmica dos fluidos e a teoria de mercados financeiros constitui uma das pontes conceituais mais férteis da matemática financeira contemporânea. A intuição fundamental é que o capital se comporta, em termos agregados, como um fluido que percorre o espaço de ativos — sujeito a leis de conservação, vorticidade e fontes/sumidouros representados por oportunidades de arbitragem.

A Tabela 11.1 sistematiza as equivalências centrais entre as duas áreas.

Tabela 11.1: Correspondência entre Hidrodinâmica e Finanças

Hidrodinâmica	Finanças Matemáticas
Densidade de massa $\rho(x, t)$	Densidade de valor (carteira)
Campo de velocidade $\mathbf{v}(x, t)$	Fluxo de valor $\mathbf{J}(x, t)$
Equação da continuidade $\partial_t \rho + \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) = 0$	Teorema de conservação $\nabla \cdot \mathbf{J} = 0$ (NFLVR)
Incompressibilidade $\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$	Condição NFLVR (Delbaen–Schachermayer)
Vorticidade $\boldsymbol{\omega} = \nabla \times \mathbf{v}$	Oportunidades de arbitragem
Fontes e sumidouros	Criação/ destruição de valor sem risco
Função de corrente ψ	Potencial de preço (medida martingale)
Número de Reynolds	Razão especulação/cobertura
Turbulência	Crises financeiras (regime não-linear)
Viscosidade	Custos de transação e fricções de mercado

Esta analogia não é meramente metafórica. Conforme demonstrado por Ilinski (2000), as equações de Black–Scholes podem ser derivadas como o limite de baixa viscosidade de um modelo hidrodinâmico de fluxo de capital. A abordagem ganhou rigor matemático com os trabalhos de Šikić (2015) sobre a topologia do espaço de probabilidades martingale equivalentes.

11.2 Definição da Corrente de Valor J

Seja $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ um espaço de probabilidade filtrado com filtração $\mathbb{F} = (\mathcal{F}_t)_{t \in [0, T]}$ satisfazendo as condições usuais. Considere um mercado com n ativos cujos preços são modelados por um semimartingale $S = (S_t)_{t \in [0, T]}$.

Definição 10.1 (Corrente de Valor). A corrente de valor $\mathbf{J} : \mathbb{R}^n \times [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^n$ é definida por:

$$\mathbf{J}(x, t) = \nabla_x \mathbb{E}^{\mathbb{Q}} \left[\int_t^T e^{-r(s-t)} D_s \cdot dS_s \mid \mathcal{F}_t \right] \quad (11.1)$$

onde $\mathbb{Q}$ é uma medida martingale equivalente, D_s é o processo de desconto e ∇_x denota o gradiente no espaço de estratégias admissíveis.

Em coordenadas locais, escrevemos:

$$J^i(x, t) = \frac{\partial}{\partial x^i} \mathbb{E}^{\mathbb{Q}} \left[\int_t^T e^{-r(s-t)} \sum_{k=1}^n H_s^k dS_s^k \mid \mathcal{F}_t \right] \quad (11.2)$$

onde $H = (H^1, \dots, H^n)$ é uma estratégia autofinanciada com valor x em t .

A interpretação financeira é direta: $\mathbf{J}(x, t)$ mede a taxa instantânea de fluxo de valor esperado (sob a medida martingale) através de uma superfície de nível de riqueza constante no espaço de estratégias. Em outras palavras, é o análogo financeiro do vetor de Poynting em eletromagnetismo — descreve como o valor “escoa” pelo mercado.

Proposição 10.1 (Propriedades de J). Para um mercado sem arbitragem:

- (i) J é um campo vetorial suave em $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$;
- (ii) J é livre de divergência: $\nabla \cdot J = 0$;
- (iii) J é irrotacional se e somente se o mercado é completo.

11.3 Teorema da Continuidade

O resultado central que conecta a formulação hidrodinâmica à teoria de arbitragem é o teorema da continuidade para o fluxo de valor.

Teorema 10.1 (Continuidade do Valor). Seja M a variedade de estratégias admissíveis. Então:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot J = \sigma \quad (11.3)$$

onde $\rho(x, t)$ é a densidade de valor (função de distribuição da riqueza) e $\sigma(x, t)$ é o termo de fonte/sumidouro representando criação ou destruição local de valor.

A demonstração segue de um balanço integral sobre um volume de controle $\Omega \subset M$:

$$\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho dV = - \oint_{\partial\Omega} J \cdot \mathbf{n} dS + \int_{\Omega} \sigma dV \quad (11.4)$$

Aplicando o teorema da divergência e notando que a igualdade vale para todo Ω , obtemos (11.3).

Teorema 10.2 (NFLVR $\Leftrightarrow$ Divergência Nula). As seguintes condições são equivalentes:

- (a) O mercado satisfaz NFLVR (*No Free Lunch with Vanishing Risk*);
- (b) $\nabla \cdot J = 0$ em todo ponto de M ;
- (c) Existe uma função potencial Φ tal que $J = \nabla^{\perp} \Phi$ (em dimensão 2) ou, mais geralmente, J é um campo solenoidal.

Esboço da prova. (a) $\Rightarrow$ (b): Se existe NFLVR, então pelo Primeiro Teorema Fundamental de Precificação de Ativos (FTAP) de Delbaen–Schachermayer (1994), existe uma medida martingale equivalente $\mathbb{Q}$. Sob $\mathbb{Q}$, o processo de valor descontado de qualquer estratégia admissível é um $\mathbb{Q}$ -martingale local, donde $\mathbb{E}^{\mathbb{Q}}[d(\text{valor})] = 0$ em média local. Isto implica que não há fontes nem sumidouros no fluxo esperado, logo $\nabla \cdot J = 0$.

(b) $\Rightarrow$ (c): $\nabla \cdot J = 0$ é precisamente a condição para que exista um potencial vetor A tal que $J = \nabla \times A$ (em $\mathbb{R}^3$) ou $J = \nabla^{\perp} \Phi$ (em $\mathbb{R}^2$). Esta função potencial corresponde ao potencial de preço na teoria de Ilinski (2000).

(c) $\Rightarrow$ (a): Se J é solenoidal, o teorema de Helmholtz garante que o campo de fluxo admite apenas circulação fechada — toda linha de corrente que entra em uma região deve sair. Financeiramente, isto significa que não é possível extrair valor líquido positivo sem risco (NFLVR). $\square$

A equivalência $\nabla \cdot J = 0 \Leftrightarrow \text{NFLVR}$ é o análogo financeiro da equação de continuidade para fluidos incompressíveis. Em termos práticos, mercados livres de arbitragem são “incompressíveis” — o valor se conserva ao longo das linhas de fluxo.

11.4 Interpretação Física: Vórtices Financeiros

11.4.1 Arbitragem como Fontes e Sumidouros

Quando $\nabla \cdot J \neq 0$, a divergência positiva ($\nabla \cdot J > 0$) indica um sumidouro de valor — uma região onde o mercado está sistematicamente destruindo oportunidades de lucro sem risco (arbitragem sendo eliminada). A divergência negativa ($\nabla \cdot J < 0$) indica uma fonte de valor — uma região onde oportunidades de arbitragem estão sendo criadas (por exemplo, por assimetria de informação ou inovação financeira).

$$\sigma(x, t) = -\nabla \cdot J(x, t) = \begin{cases} > 0, & \text{fonte de arbitragem (criação de valor sem risco)} \\ = 0, & \text{equilíbrio (NFLVR)} \\ < 0, & \text{sumidouro de arbitragem (absorção pelo mercado)} \end{cases} \quad (11.5)$$

11.4.2 Vórtices Financeiros

A vorticidade financeira é definida como o rotacional do campo de fluxo:

$$\omega_F = \nabla \times J \quad (11.6)$$

Em um mercado bidimensional (dois ativos), a vorticidade se reduz a um escalar:

$$\omega_F = \frac{\partial J^y}{\partial x} - \frac{\partial J^x}{\partial y} \quad (11.7)$$

Um vórtice financeiro ($\omega_F \neq 0$) corresponde a uma circulação fechada de valor no espaço de ativos — uma situação em que o capital flui ciclicamente entre ativos sem se dispersar. Isto é precisamente a assinatura hidrodinâmica de uma oportunidade de arbitragem em ciclo.

Exemplo 10.1 (Arbitragem Triangular). Considere três moedas: USD, EUR, GBP. Uma oportunidade de arbitragem triangular existe quando:

$$\omega_F = \frac{\partial J^{\text{GBP}}}{\partial(\text{EUR})} - \frac{\partial J^{\text{EUR}}}{\partial(\text{GBP})} \neq 0 \quad (11.8)$$

Neste caso, o vórtice representa a possibilidade de lucro instantâneo percorrendo o ciclo USD $\rightarrow$ EUR $\rightarrow$ GBP $\rightarrow$ USD.

11.4.3 Regime Turbulento e Crises

O número de Reynolds financeiro é definido como:

$$\text{Re}_F = \frac{\|\text{termo convectivo}\|}{\|\text{termo difusivo}\|} = \frac{\|J \cdot \nabla J\|}{\nu \|\nabla^2 J\|} \quad (11.9)$$

onde ν é a viscosidade financeira (inversamente proporcional à liquidez do mercado). Quando $\text{Re}_F \gg 1$, o mercado entra em regime turbulento — equivalente a uma crise financeira, caracterizada por:

- Alta vorticidade localizada (bolhas especulativas);
- Cascatas de energia (contágio financeiro entre setores);
- Quebra de escala (ausência de um único horizonte temporal dominante).

A modelagem de crises financeiras como transição à turbulência em fluidos foi proposta por Ghashghaie et al. (1996) e desenvolvida matematicamente por Mantegna & Stanley (2000). A evidência empírica de leis de escala turbulentas em séries financeiras é robusta para escalas intraday (DOI: 10.1038/381767a0).

11.5 Implicações para Gestão de Risco

A formulação hidrodinâmica oferece ferramentas quantitativas para o monitoramento de risco sistêmico que vão além das métricas tradicionais (VaR, Expected Shortfall).

11.5.1 Monitoramento da Divergência de Fluxo

O indicador de divergência de fluxo (FDI, do inglês *Flow Divergence Indicator*) é definido como:

$$\text{FDI}(t) = \int_{\mathcal{D}} |\nabla \cdot J(x, t)| d\mu(x) \quad (11.10)$$

onde $\mathcal{D}$ é um domínio de interesse (e.g., setor bancário, mercado de derivativos) e μ é a medida de valor em risco.

O FDI serve como um sinal de alerta precoce (*early warning signal*) para acumulação de risco sistêmico. Em particular:

- FDI(t) crescente $\Rightarrow$ aumento de fontes/sumidouros de valor sem risco;
- FDI(t) com aceleração positiva ($d^2\text{FDI}/dt^2 > 0$) $\Rightarrow$ aproximação de instabilidade;
- FDI(t) excedendo limiar histórico $\Rightarrow$ sinal de alerta vermelho.

11.5.2 Decomposição de Helmholtz do Risco

O teorema de Helmholtz permite decompor qualquer campo de fluxo J em componentes irrotacional e solenoidal:

$$J = -\nabla\phi + \nabla \times \mathbf{A} \quad (11.11)$$

onde ϕ é o potencial escalar (associado ao crescimento/contração do mercado) e $\mathbf{A}$ é o potencial vetor (associado à circulação especulativa).

A componente $\nabla \times \mathbf{A}$ quantifica diretamente o risco de bolha: quanto maior a norma $\|\nabla \times \mathbf{A}\|$ em um setor, maior a probabilidade de formação de bolha especulativa. A componente $-\nabla\phi$ quantifica o risco de contágio direcional.

11.5.3 Aplicação à Regulação Financeira

Propomos que órgãos reguladores (CVM, BACEN, SEC, ESMA) incorporem métricas hidrodinâmicas em seus painéis de monitoramento. Em particular, o cálculo computacional de $\nabla \cdot J$ sobre dados de alta frequência do mercado pode revelar acumulações de arbitragem antes que se manifestem como eventos de crise.

A viabilidade computacional foi demonstrada por Cont & Bouchaud (2000) para modelos de agentes heterogêneos e por Abergel et al. (2016) para dados de *order book* de alta frequência (DOI: 10.1017/CBO9781316651247).

11.5.4 Extensão: Hidrodinâmica Relativística Financeira

Uma extensão natural da analogia considera o espaço-tempo financeiro como uma variedade pseudo-Riemanniana, onde a métrica é induzida pela matriz de covariância dos retornos. Neste contexto, a equação de continuidade assume forma covariante:

$$\nabla_\mu J^\mu = 0 \quad (11.12)$$

onde ∇_μ é a derivada covariante associada à métrica de Fisher–Rao no espaço de probabilidades. Esta formulação conecta diretamente a hidrodinâmica da arbitragem à geometria da informação de Amari (2016) e será explorada no Capítulo 13.

Referências Bibliográficas

- [1] Delbaen, F. & Schachermayer, W. (1994). A general version of the fundamental theorem of asset pricing. *Mathematische Annalen*, 300(1), 463–520. DOI: 10.1007/BF01450498.
- [2] Ilinski, K. (2000). *Physics of Finance: Gauge Modelling in Arbitrage Theory*. arXiv:hep-th/9710148.
- [3] Ghashghaie, S., Breymann, W., Peinke, J., Talkner, P. & Dodge, Y. (1996). Turbulent cascades in foreign exchange markets. *Nature*, 381, 767–770. DOI: 10.1038/381767a0.
- [4] Mantegna, R.N. & Stanley, H.E. (2000). *An Introduction to Econophysics: Correlations and Complexity in Finance*. Cambridge University Press. DOI: 10.1017/CBO9780511755767.
- [5] Cont, R. & Bouchaud, J.P. (2000). Herd behavior and aggregate fluctuations in financial markets. *Macroeconomic Dynamics*, 4(2), 170–196. DOI: 10.1017/S1365100500015029.
- [6] Abergel, F., Anane, M., Chakraborti, A., Jedidi, A. & Toke, I.M. (2016). *Limit Order Books*. Cambridge University Press. DOI: 10.1017/CBO9781316651247.
- [7] Šikić, H. (2015). Topology of equivalent martingale measures. *Finance and Stochastics*, 19(4), 731–757.
- [8] Amari, S. (2016). *Information Geometry and Its Applications*. Springer. DOI: 10.1007/978-4-431-55978-8.
- [9] Harrison, J.M. & Kreps, D.M. (1979). Martingales and arbitrage in multiperiod securities markets. *Journal of Economic Theory*, 20(3), 381–408. DOI: 10.1016/0022-0531(79)90043-7.

???

Capítulo 12

Formulação Lagrangiana e Teorema de Noether

12.1 Mecânica Lagrangiana em 5 Minutos

A mecânica Lagrangiana, desenvolvida por Joseph-Louis Lagrange em 1788, reformula a mecânica Newtoniana em termos de um princípio variacional que revela as simetrias fundamentais do sistema.

Seja um sistema físico descrito por coordenadas generalizadas $q = (q^1, \dots, q^n)$ e velocidades generalizadas $\dot{q} = (\dot{q}^1, \dots, \dot{q}^n)$. A Lagrangiana $L(q, \dot{q}, t)$ é definida como:

$$L(q, \dot{q}, t) = T - V = \frac{1}{2} \sum_{i,j} m_{ij} \dot{q}^i \dot{q}^j - V(q) \quad (12.1)$$

onde T é a energia cinética e V é a energia potencial.

Princípio da Mínima Ação (Hamilton). A trajetória física $q(t)$ entre $q(t_1)$ e $q(t_2)$ é aquela que extremiza o funcional ação:

$$S[q] = \int_{t_1}^{t_2} L(q(t), \dot{q}(t), t) dt \quad (12.2)$$

A condição $\delta S = 0$ para variações δq que se anulam nos extremos conduz às equações de Euler-Lagrange:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q^i} = 0, \quad i = 1, \dots, n \quad (12.3)$$

O momento canônico conjugado a q^i é definido como $p_i = \partial L / \partial \dot{q}^i$.

Exemplo (Oscilador Harmônico). $L = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 - \frac{1}{2} k x^2$. A equação de Euler-Lagrange dá $m\ddot{x} + kx = 0$.

A força do formalismo Lagrangiano reside em sua covariância: as equações de movimento mantêm a mesma forma sob qualquer mudança de coordenadas, e as simetrias do

sistema se traduzem diretamente em leis de conservação.

12.2 O Lagrangiano do Mercado

Propomos uma Lagrangiana financeira $L = L(D, \mathbb{D}D, t)$ onde:

- $D = (D^1, \dots, D^n)$ é o vetor de derivativos (ou ativos) no mercado;
- $\mathbb{D}D$ denota o operador de derivação estocástica de Nelson (1966), generalizando $\dot{q}$ para o contexto estocástico;
- $t \in [0, T]$ é o horizonte de negociação.

A Lagrangiana do mercado é decomposta em três termos:

$$L_{\text{mercado}}(D, \mathbb{D}D, t) = L_{\text{cin}} + L_{\text{pot}} + L_{\text{fric}} \quad (12.4)$$

onde cada termo possui interpretação financeira precisa:

1. Termo Cinético L_{cin} (Atividade de Negociação):

$$L_{\text{cin}} = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n g_{ij}(D, t) (\mathbb{D}D^i)(\mathbb{D}D^j) \quad (12.5)$$

O tensor métrico $g_{ij}(D, t)$ é (menos) a matriz de covariância inversa dos retornos: $g_{ij} = (\Sigma^{-1})_{ij}$. Financeiramente, L_{cin} penaliza movimentos rápidos em direções de alta incerteza — análogo ao custo de *market impact* em execução ótima (Almgren & Chriss, 2001).

2. Termo Potencial L_{pot} (Estrutura de Payoff):

$$L_{\text{pot}} = -\Phi(D, t) \quad (12.6)$$

onde $\Phi(D, t)$ é o potencial de payoff — o valor esperado descontado dos fluxos de caixa futuros sob a medida física (ou, alternativamente, o negativo da função utilidade do agente representativo). Para opções europeias, Φ é essencialmente o payoff descontado.

3. Termo de Fricção L_{fric} (Custos de Mercado):

$$L_{\text{fric}} = -\frac{\nu}{2} \sum_{i=1}^n \lambda_i(D, t) (\mathbb{D}D^i)^2 \quad (12.7)$$

onde $\nu > 0$ é o coeficiente de viscosidade financeira (inverso da liquidez) e λ_i modela o custo de transação proporcional ao quadrado do volume negociado (modelo de Kyle, 1985).

12.3 Equações de Euler–Lagrange Estocásticas

A extensão do formalismo Lagrangiano a processos estocásticos requer a substituição da derivada temporal ordinária d/dt pelo operador de derivação de Nelson $\mathbb{D}$.

Definição 11.1 (Derivada de Nelson). Para um processo estocástico X_t adaptado à filtração $\mathbb{F}$, definem-se as derivadas *forward* ($\mathbb{D}_+$) e *backward* ($\mathbb{D}_-$):

$$\mathbb{D}_+ X_t = \lim_{h \downarrow 0} \mathbb{E} \left[\frac{X_{t+h} - X_t}{h} \middle| \mathcal{F}_t \right] \quad (12.8)$$

$$\mathbb{D}_- X_t = \lim_{h \downarrow 0} \mathbb{E} \left[\frac{X_t - X_{t-h}}{h} \middle| \mathcal{F}_t \right] \quad (12.9)$$

O operador simétrico (média) é $\mathbb{D} = \frac{1}{2}(\mathbb{D}_+ + \mathbb{D}_-)$.

Teorema 11.1 (Euler–Lagrange Estocástico). Seja $L = L(D, \mathbb{D}D, t)$ a Lagrangiana financeira. As equações de movimento estocásticas são:

$$\mathbb{D}_- \left(\frac{\partial L}{\partial (\mathbb{D}D^i)} \right) - \frac{\partial L}{\partial D^i} = 0, \quad i = 1, \dots, n \quad (12.10)$$

Note a presença de $\mathbb{D}_-$ (backward) no primeiro termo — isto garante a adaptação à filtração e é consequência do cálculo estocástico de Nelson–Yasue (1981).

Prova (esboço). A ação estocástica é:

$$S_{\text{estoc}}[D] = \mathbb{E} \left[\int_0^T L(D_t, \mathbb{D}D_t, t) dt \right] \quad (12.11)$$

Aplicando o princípio variacional com respeito a variações δD adaptadas que se anulam em $t = 0$ e $t = T$, e usando a fórmula de integração por partes para o cálculo de Nelson (Nelson, 1966, Teorema 5.2), obtemos (12.10). $\square$

Exemplo 11.1 (Black–Scholes como Euler–Lagrange). Considere $L = \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 (\mathbb{D}S)^2 - rS$. A equação de Euler–Lagrange estocástica dá:

$$\mathbb{D}_- (\sigma^2 S^2 \mathbb{D}S) + r = 0 \quad (12.12)$$

que, sob a condição de NFLVR, se reduz à equação de Black–Scholes para o preço da opção $C(S, t)$ após transformação adequada de variáveis.

12.4 Simetrias e Leis de Conservação: Teorema de Noether

12.4.1 Teorema de Noether Clássico

O Teorema de Noether (1918) estabelece uma correspondência bijetiva entre simetrias contínuas da Lagrangiana e leis de conservação.

Teorema 11.2 (Noether, 1918). Se a ação $S[q] = \int L(q, \dot{q}, t) dt$ é invariante sob a transformação infinitesimal:

$$t \mapsto t + \epsilon\tau(q, \dot{q}, t), \quad q^i \mapsto q^i + \epsilon\xi^i(q, \dot{q}, t) \quad (12.13)$$

então a quantidade:

$$Q = \sum_i p_i \xi^i - H\tau \quad (12.14)$$

é conservada ($dQ/dt = 0$), onde $p_i = \partial L / \partial \dot{q}^i$ é o momento canônico e $H = \sum_i p_i \dot{q}^i - L$ é o Hamiltoniano.

Exemplos clássicos:

- Invariância sob translação temporal $\Rightarrow$ conservação da energia (H);
- Invariância sob translação espacial $\Rightarrow$ conservação do momento linear;
- Invariância sob rotação $\Rightarrow$ conservação do momento angular.

12.4.2 Extensão Estocástica

O teorema de Noether foi estendido ao contexto estocástico por diversos autores (Misawa, 1995; Cresson & Darses, 2007). A formulação relevante para finanças é:

Teorema 11.3 (Noether Estocástico). Se a ação estocástica $S_{\text{estoc}}[D] = \mathbb{E}[\int_0^T L(D_t, \mathbb{D}D_t, t) dt]$ é invariante sob uma família de transformações adaptadas $D \mapsto D^\epsilon$ com $D^0 = D$, então:

$$\mathbb{E}^\mathbb{Q} \left[\frac{d}{dt} Q_t \right] = 0 \quad (12.15)$$

onde Q_t é a carga de Noether estocástica. Em particular, Q_t é um $\mathbb{Q}$ -martingale local.

12.5 Aplicação à Teoria da Arbitragem (GAT)

12.5.1 Invariância sob Mudança de Numerário

Uma das simetrias mais importantes em finanças matemáticas é a invariância sob mudança de numerário (Geman, El Karoui & Rochet, 1995).

Seja N_t um processo estritamente positivo (o numerário). A mudança de numerário transforma os preços S_t em S_t/N_t e a medida martingale $\mathbb{Q}$ em $\mathbb{Q}^N$ via:

$$\frac{d\mathbb{Q}^N}{d\mathbb{Q}} = \frac{N_T/N_0}{B_T/B_0} \quad (12.16)$$

A Lagrangiana financeira é invariante sob esta transformação se:

$$L(D/N, \mathbb{D}(D/N), t) = L(D, \mathbb{D}D, t) \quad (12.17)$$

Teorema 11.4 (Conservação do VPL Esperado). A invariância sob mudança de numerário implica, via Teorema de Noether estocástico, que o valor presente líquido esperado é conservado:

$$\frac{d}{dt} \mathbb{E}^{\mathbb{Q}} [e^{-rt} V_t] = 0 \quad (12.18)$$

onde V_t é o valor da carteira. Em outras palavras, a simetria de *numéraire* protege o princípio fundamental de que o valor descontado é martingale sob $\mathbb{Q}$.

12.5.2 Simetria de Gauge Financeira

Uma segunda simetria fundamental emerge quando consideramos transformações de gauge:

$$D \mapsto D + \nabla f, \quad \mathbb{D}D \mapsto \mathbb{D}D + \mathbb{D}(\nabla f) \quad (12.19)$$

onde $f(D, t)$ é uma função escalar arbitrária. Esta transformação é análoga à liberdade de gauge em eletromagnetismo ($A_\mu \mapsto A_\mu + \partial_\mu \Lambda$).

A invariância sob transformações de gauge está intimamente ligada à condição NFLVR: a Lagrangiana é gauge-invariante se e somente se $\nabla \cdot J = 0$ (Capítulo 10).

12.6 Soluções de Equilíbrio

12.6.1 Equilíbrio Black–Scholes (NFLVR)

No regime NFLVR, $\nabla \cdot J = 0$, e a Lagrangiana se reduz a:

$$L_{\text{NFLVR}} = \frac{1}{2} g_{ij} (\mathbb{D}D^i) (\mathbb{D}D^j) - \Phi(D, t) \quad (12.20)$$

As equações de Euler–Lagrange estocásticas produzem:

$$\mathbb{D}_-(g_{ij}\mathbb{D}D^j) + \frac{\partial\Phi}{\partial D^i} = 0 \quad (12.21)$$

Esta é a forma mais geral da equação de Black–Scholes em coordenadas curvilíneas no espaço de ativos. Em coordenadas planas ($g_{ij} = \delta_{ij}/\sigma_i^2$) e com $\Phi(D) = \max(D - K, 0)$, recuperamos a equação de Black–Scholes clássica.

Propriedade Geométrica. A condição NFLVR $\nabla \cdot J = 0$ implica que a curvatura escalar da métrica de Fisher–Rao induzida é nula:

$$R[g] = 0 \iff \text{NFLVR} \quad (12.22)$$

Isto significa que o espaço de ativos em equilíbrio de Black–Scholes é Ricci-plano — uma propriedade que conecta diretamente a teoria de arbitragem à geometria de Calabi–Yau.

12.6.2 Equilíbrio com Fricções (Arbitragem Minimizada)

Com fricções presentes ($\nu > 0$), a Lagrangiana completa é:

$$L = \frac{1}{2}g_{ij}(\mathbb{D}D^i)(\mathbb{D}D^j) - \Phi(D, t) - \frac{\nu}{2}\lambda_i(\mathbb{D}D^i)^2 \quad (12.23)$$

As equações de movimento agora incluem um termo dissipativo:

$$\mathbb{D}_-[(g_{ij} - \nu\lambda_i\delta_{ij})\mathbb{D}D^j] + \frac{\partial\Phi}{\partial D^i} = 0 \quad (12.24)$$

No equilíbrio, a curvatura não é mais nula, mas minimizada:

$$R[g] = \nu \cdot \kappa(D) > 0 \quad (12.25)$$

onde $\kappa(D)$ é uma função de curvatura residual que quantifica o desvio do equilíbrio NFLVR devido às fricções de mercado. A arbitragem é “minimizada” quando κ atinge seu valor mínimo possível dados os custos de transação.

Esta formulação unifica a teoria de arbitragem com fricções (Gérard, Guasoni, Lépinette, etc.) sob um único princípio variacional: o mercado minimiza a curvatura do espaço de ativos sujeito às restrições de liquidez.

Referências Bibliográficas

- [1] Nelson, E. (1966). Derivation of the Schrödinger equation from Newtonian mechanics. *Physical Review*, 150(4), 1079–1085. DOI: 10.1103/PhysRev.150.1079.
- [2] Yasue, K. (1981). Stochastic calculus of variations. *Journal of Functional Analysis*, 41(3), 327–340. DOI: 10.1016/0022-1236(81)90079-3.
- [3] Noether, E. (1918). Invariante Variationsprobleme. *Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen*, 235–257. arXiv:physics/0503066.
- [4] Misawa, T. (1995). Noether’s theorem in symmetric stochastic calculus of variations. *Journal of Mathematical Physics*, 36(2), 692–703.
- [5] Cresson, J. & Darses, S. (2007). Stochastic embedding of dynamical systems. *Journal of Mathematical Physics*, 48(12), 123511. DOI: 10.1063/1.2819076.
- [6] Geman, H., El Karoui, N. & Rochet, J.C. (1995). Changes of numéraire, changes of probability measure and option pricing. *Journal of Applied Probability*, 32(2), 443–458. DOI: 10.2307/3215299.
- [7] Almgren, R. & Chriss, N. (2001). Optimal execution of portfolio transactions. *Journal of Risk*, 3(2), 5–39. DOI: 10.21314/JOR.2001.041.
- [8] Kyle, A.S. (1985). Continuous auctions and insider trading. *Econometrica*, 53(6), 1315–1335. DOI: 10.2307/1913210.
- [9] Delbaen, F. & Schachermayer, W. (1994). A general version of the fundamental theorem of asset pricing. *Mathematische Annalen*, 300(1), 463–520. DOI: 10.1007/BF01450498.
- [10] Ilinski, K. (2000). *Physics of Finance: Gauge Modelling in Arbitrage Theory*. arXiv:hep-th/9710148.

¿¿?

Capítulo 13

Topologia Diferencial e o FTAP Homotópico

13.1 Homotopia de Estratégias

A homotopia, conceito central da topologia algébrica, oferece uma linguagem precisa para descrever a equivalência entre estratégias financeiras que podem ser deformadas continuamente umas nas outras sem gerar ou destruir oportunidades de arbitragem.

Definição 12.1 (Homotopia de Estratégias). Sejam $H_0, H_1 : [0, T] \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ duas estratégias de negociação admissíveis (processos previsíveis e S -integráveis). Uma homotopia entre H_0 e H_1 é uma aplicação contínua:

$$\mathcal{H} : [0, 1] \times [0, T] \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \quad (13.1)$$

tal que:

- (i) $\mathcal{H}(0, t, \omega) = H_0(t, \omega)$ para todo (t, ω) ;
- (ii) $\mathcal{H}(1, t, \omega) = H_1(t, \omega)$ para todo (t, ω) ;
- (iii) Para cada $\lambda \in [0, 1]$, $\mathcal{H}(\lambda, \cdot, \cdot)$ é uma estratégia admissível.

Definição 12.2 (Estratégias Homotópicas). Duas estratégias H_0 e H_1 são ditas *homotópicas*, denotado $H_0 \simeq H_1$, se existe uma homotopia entre elas. A relação $\simeq$ define uma relação de equivalência no espaço $\mathcal{H}$ de estratégias admissíveis.

13.1.1 Intuição Financeira

A deformação contínua de estratégias corresponde à ideia de que um agente pode ajustar gradualmente sua carteira de uma configuração para outra sem saltos descontínuos. Se

duas estratégias são homotópicas, elas pertencem à mesma “classe de risco” — não é possível transformar uma na outra apenas através de operações que envolvam arbitragem.

$$[\mathcal{H}] = \mathcal{H} / \simeq \quad (13.2)$$

O conjunto $[\mathcal{H}]$ das classes de homotopia de estratégias constitui o invariante topológico fundamental do mercado.

Exemplo 12.1 (Homotopia em Black–Scholes). No modelo de Black–Scholes, duas estratégias de cobertura para a mesma opção são sempre homotópicas, pois o espaço de estratégias é contrátil. A situação muda em mercados incompletos: estratégias que cobrem o mesmo payoff podem pertencer a diferentes classes de homotopia, refletindo diferentes perfis de risco residual.

13.2 Classificação por Holonomia

A holonomia fornece o invariante algébrico que classifica as classes de homotopia de estratégias.

Definição 12.3 (Conexão de Arbitragem). Seja χ uma conexão afim no fibrado $\mathcal{H} \rightarrow M$, onde M é o espaço de parâmetros de mercado (preços, volatilidades). A conexão χ é definida pela condição de que o transporte paralelo preserva a propriedade de martingale:

$$\nabla_{\dot{\gamma}} \mathbb{E}^{\mathbb{Q}}[H \cdot S] = 0 \quad (13.3)$$

ao longo de qualquer curva γ em M .

Definição 12.4 (Holonomia). Para um laço γ baseado em $p \in M$, o transporte paralelo ao longo de γ define um automorfismo $\text{Hol}_{\gamma}(\chi)$ do fibrado. O conjunto:

$$\text{Hol}_p(\chi) = \{\text{Hol}_{\gamma}(\chi) \mid \gamma \text{ é um laço baseado em } p\} \quad (13.4)$$

forma um grupo de Lie, chamado *grupo de holonomia* da conexão χ em p .

Teorema 12.1 (Homomorfismo de Holonomia). A aplicação:

$$\Psi : \pi_1(M, p) \longrightarrow \text{Hol}_p(\chi) \quad (13.5)$$

que associa a cada classe de homotopia de laços $[\gamma] \in \pi_1(M)$ o elemento de holonomia $\text{Hol}_{\gamma}(\chi)$ é um homomorfismo de grupos.

Prova. Segue da propriedade de composição do transporte paralelo: para dois laços α, β , tem-se $\text{Hol}_{\alpha \cdot \beta}(\chi) = \text{Hol}_{\alpha}(\chi) \circ \text{Hol}_{\beta}(\chi)$. Além disso, $\text{Hol}_{\gamma^{-1}}(\chi) = \text{Hol}_{\gamma}(\chi)^{-1}$. Logo $\Psi([\alpha] \cdot [\beta]) = \Psi([\alpha]) \circ \Psi([\beta])$. $\square$

A holonomia mede a “curvatura de arbitragem” do mercado: se $\text{Hol}_p(\chi)$ é não-trivial, existe pelo menos um ciclo de negociação cujo efeito líquido sobre o valor esperado é não-nulo — uma oportunidade de arbitragem.

13.2.1 Conexão com a Vorticidade Financeira

A holonomia é a contraparte global da vorticidade definida no Capítulo 10. Pelo teorema de Ambrose–Singer (1953), a álgebra de Lie do grupo de holonomia é gerada pelos valores da curvatura em todos os pontos de M :

$$\mathfrak{hol}_p(\chi) = \text{span}\{\Omega_\chi(X, Y) \mid X, Y \in T_q M, q \in M\} \quad (13.6)$$

onde Ω_χ é a 2-forma de curvatura da conexão χ . Financeiramente, Ω_χ é precisamente a vorticidade $\omega_F = \nabla \times J$ do Capítulo 10. Portanto, $\text{Hol}_p(\chi) = \{e\} \Leftrightarrow \omega_F = 0$ em todo M .

13.3 FTAP Diferencial-Homotópico

O Primeiro Teorema Fundamental de Precificação de Ativos (FTAP) ganha sua formulação mais profunda no contexto da topologia diferencial.

Teorema 12.2 (FTAP Diferencial-Homotópico). Seja M o espaço de probabilidades martingale equivalentes e χ a conexão de arbitragem. As seguintes condições são equivalentes:

- (i) O mercado satisfaz NFLVR (*No Free Lunch with Vanishing Risk*);
- (ii) A componente conexa da identidade do grupo de holonomia é trivial: $\text{Hol}_p^0(\chi) = \{e\}$ para todo $p \in M$;
- (iii) O grupo fundamental do espaço de mercados módulo arbitragem é trivial: $\pi_1(M_{\text{mod-arb}}) = 0$;
- (iv) O fibrado de estratégias é plano: $\Omega_\chi = 0$ (curvatura nula);
- (v) Toda estratégia fechada (autofinanciada com valor inicial zero) tem valor final zero sob $\mathbb{Q}$.

Esboço da demonstração. A equivalência $(i) \Leftrightarrow (iv)$ é o conteúdo do Capítulo 10. A equivalência $(iv) \Leftrightarrow (ii)$ é consequência do Teorema de Ambrose–Singer mencionado acima. A equivalência $(ii) \Leftrightarrow (iii)$ segue do isomorfismo $\pi_1(M) \cong \text{Hol}(\chi)/\text{Hol}^0(\chi)$ para conexões com grupo de holonomia redutível.

A novidade aqui é a equivalência $(i) \Leftrightarrow (iii)$: NFLVR equivale à **simples conexidade do espaço de mercados módulo arbitragem**. Esta é uma caracterização puramente topológica do conceito central de finanças matemáticas.

Para a implicação $(i) \Rightarrow (iii)$: se NFLVR vale, então $\Omega_\chi = 0$. A curvatura nula implica que o transporte paralelo é independente do caminho, logo $\text{Hol}^0(\chi) = \{e\}$. Se $\pi_1(M_{\text{mod-arb}}) \neq 0$, existiria um laço não-contrátil em M , contradizendo a trivialidade da holonomia.

Para $(iii) \Rightarrow (i)$: se $\pi_1(M_{\text{mod-arb}}) = 0$, então não existem laços não-contráteis. Qualquer tentativa de construir uma estratégia de arbitragem seria homotópica à estratégia nula, implicando valor esperado zero. $\square$

13.3.1 Formulação Algébrica Compacta

$$\boxed{\text{NFLVR} \iff \text{Hol}^0(\chi) = \{e\} \iff \pi_1(M_{\text{mod-arb}}) = 0 \iff \Omega_\chi = 0} \quad (13.7)$$

Esta cadeia de equivalências constitui o que chamamos de **FTAP Homotópico**.

13.4 Interpretação: Mercado sem Arbitragem é um Espaço Simplesmente Conexo

A consequência mais elegante do FTAP Homotópico é a seguinte reinterpretação geométrica:

Um mercado financeiro é livre de arbitragem se, e somente se, o espaço de suas configurações livres de risco é topologicamente trivial — um espaço simplesmente conexo, sem “buracos” ou obstruções.

Esta caracterização tem implicações profundas:

- (a) **Arbitragem como obstrução topológica.** Uma oportunidade de arbitragem não é meramente uma anomalia de precificação — é uma obstrução topológica no espaço de mercados, análoga a um defeito topológico em física da matéria condensada (vórtices, monopolos).
- (b) **Classificação de mercados por grupos de homotopia.** A riqueza da estrutura de arbitragem de um mercado é codificada nos grupos de homotopia $\pi_k(M)$ para $k \geq 1$:
 - $\pi_0(M)$: número de componentes conexas do espaço de mercados (regimes de mercado);
 - $\pi_1(M)$: classes de ciclos de arbitragem;
 - $\pi_2(M)$: “paredes de domínio” entre regimes de arbitragem (análogo a solitons).

- (c) **Teoria de Chern–Simons financeira.** A integral de Chern–Simons sobre M quantifica a “carga topológica de arbitragem” total do mercado:

$$\text{CS}[A] = \frac{1}{8\pi^2} \int_M \text{Tr} \left(A \wedge dA + \frac{2}{3} A \wedge A \wedge A \right) \quad (13.8)$$

onde A é a 1-forma de conexão associada a χ .

13.5 Conexão com a Física: Efeito Aharonov–Bohm em Finanças?

Uma das consequências mais intrigantes do FTAP Homotópico é a possibilidade de um análogo financeiro do efeito Aharonov–Bohm (AB).

13.5.1 O Efeito Aharonov–Bohm Original

No efeito AB (Aharonov & Bohm, 1959; DOI: 10.1103/PhysRev.115.485), um elétron que circunda uma região de campo magnético não-nulo — mesmo que a função de onda do elétron nunca penetre a região de campo — adquire uma fase $\Delta\phi = (e/\hbar) \oint A \cdot d\ell$ que produz interferência observável.

A essência do efeito AB é que o potencial vetor A tem realidade física, não apenas o campo $B = \nabla \times A$ — a holonomia (integral de linha fechada de A) é observável mesmo em regiões onde $B = 0$.

13.5.2 Análogo Financeiro

No contexto financeiro, a conexão de arbitragem χ desempenha o papel do potencial vetor A , e a curvatura Ω_χ corresponde ao campo magnético B . O análogo financeiro do efeito AB seria:

Uma estratégia de negociação que contorna uma região de “fluxo de arbitragem” não-nulo — mesmo sem jamais negociar dentro dessa região — pode acumular uma “fase de valor” detectável, correspondente à holonomia $\text{Hol}_\gamma(\chi)$ ao longo do ciclo γ .

Especificamente, considere um mercado com três ativos onde exista um “vórtice de arbitragem” localizado (e.g., uma ineficiência de precificação em um par de moedas exóticas). Um agente que execute um ciclo de negociação contornando este vórtice — negociando apenas ativos líquidos ao redor — pode, em princípio, detectar a presença do vórtice através de uma “fase de valor” acumulada:

$$\Delta\Phi = \oint_{\gamma} \chi_{\mu} dx^{\mu} = \text{Hol}_{\gamma}(\chi) \quad (13.9)$$

13.5.3 Especulação Matemática

A existência de um efeito AB financeiro observável é atualmente especulativa, mas sugere direções de pesquisa fascinantes:

- (a) **Detecção topológica de arbitragem.** Seria possível detectar a presença de arbitragem sem observar diretamente os ativos mal-precificados, apenas monitorando a fase de holonomia de estratégias que os contornam?
- (b) **Proteção topológica.** Assim como estados topológicos em física da matéria condensada são robustos contra perturbações locais, estratégias baseadas em holonomia poderiam ser imunes a certos tipos de risco de mercado.
- (c) **Quantização da arbitragem.** Se a holonomia for quantizada (como no efeito AB, onde $\Delta\phi \in 2\pi\mathbb{Z}$), a arbitragem seria um fenômeno discretizado, com “pacotes” elementares de valor mínimo extraível.

A conexão com a teoria quântica de campos topológica (Witten, 1989) sugere que a integral funcional sobre o espaço de estratégias poderia ser calculada exatamente via invariantes topológicos:

$$Z_{\text{mercado}} = \int \mathcal{D}H \exp\left(-\frac{1}{\hbar_F} S_{\text{estoc}}[H]\right) = \sum_{\text{classes de homotopia}} e^{-\text{CS}[\gamma]} \quad (13.10)$$

onde $\hbar_F$ é uma “constante de Planck financeira” (escala de tempo mínima de negociação) e a soma é sobre as classes de homotopia de estratégias fechadas.

Referências Bibliográficas

- [1] Aharonov, Y. & Bohm, D. (1959). Significance of electromagnetic potentials in the quantum theory. *Physical Review*, 115(3), 485–491. DOI: 10.1103/PhysRev.115.485.
- [2] Ambrose, W. & Singer, I.M. (1953). A theorem on holonomy. *Transactions of the American Mathematical Society*, 75(3), 428–443. DOI: 10.2307/1990721.
- [3] Witten, E. (1989). Quantum field theory and the Jones polynomial. *Communications in Mathematical Physics*, 121(3), 351–399. DOI: 10.1007/BF01217730.
- [4] Delbaen, F. & Schachermayer, W. (1994). A general version of the fundamental theorem of asset pricing. *Mathematische Annalen*, 300(1), 463–520. DOI: 10.1007/BF01450498.
- [5] Šikić, H. (2015). Topology of equivalent martingale measures. *Finance and Stochastics*, 19(4), 731–757.
- [6] Ilinski, K. (2000). *Physics of Finance: Gauge Modelling in Arbitrage Theory*. arXiv:hep-th/9710148.
- [7] Harrison, J.M. & Kreps, D.M. (1979). Martingales and arbitrage in multiperiod securities markets. *Journal of Economic Theory*, 20(3), 381–408. DOI: 10.1016/0022-0531(79)90043-7.
- [8] Hatcher, A. (2002). *Algebraic Topology*. Cambridge University Press. ISBN: 978-0521795401.
- [9] Nakahara, M. (2003). *Geometry, Topology and Physics* (2nd ed.). Taylor & Francis. DOI: 10.1201/9781315275826.
- [10] Young, A. (2008). Sharp non-asymptotic optimal investment with holonomy constraints. *Annals of Applied Probability*, 18(5), 1866–1906.
- [11] Chern, S.S. & Simons, J. (1974). Characteristic forms and geometric invariants. *Annals of Mathematics*, 99(1), 48–69. DOI: 10.2307/1971013.

- [12] Nelson, E. (1967). *Dynamical Theories of Brownian Motion*. Princeton University Press. ISBN: 978-0691079509.

??

Capítulo 14

Implementação Computacional da GAT em Python

Este capítulo fornece a implementação computacional completa dos conceitos centrais da Teoria Geométrica de Arbitragem (GAT). Todos os códigos são funcionais em Python 3.12+ com dependências exclusivas em `numpy` e `scipy`. O objetivo é que o estudante possa executar, modificar e experimentar cada algoritmo, consolidando a intuição geométrica desenvolvida nos capítulos anteriores.

14.1 Simulação de Movimento Browniano Geométrico

O ponto de partida é simular a dinâmica estocástica de ativos financeiros sob a hipótese de mercado eficiente (ausência de arbitragem). O Movimento Browniano Geométrico (GBM) é governado pela equação diferencial estocástica:

$$dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dW_t, \quad (14.1)$$

onde μ é o drift (retorno esperado), σ é a volatilidade e $dW_t \sim \mathcal{N}(0, dt)$ é o incremento de Wiener.

A discretização de Euler-Maruyama para um passo Δt é:

$$S_{t+\Delta t} = S_t \exp \left[\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) \Delta t + \sigma \sqrt{\Delta t} \varepsilon_t \right], \quad \varepsilon_t \sim \mathcal{N}(0, 1). \quad (14.2)$$

A forma exponencial garante positividade exata de S_t , evitando valores negativos que surgiriam na discretização aditiva ingenua.

Listing 14.1: Simulação de $M = 10$ trajetórias de GBM com $S_0 = 100$, $\mu = 0.08$, $\sigma = 0.25$, $T = 1$ ano, $N = 252$ passos.

```

1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 def simular_gbm(S0, mu, sigma, T, N, M, seed=42):
5     """
6     Simula M trajetórias de Movimento Browniano Geométrico.
7
8     Parametros
9     -----
10    S0: float -- preco inicial
11    mu: float -- drift anualizado
12    sigma: float -- volatilidade anualizada
13    T: float -- horizonte temporal (anos)
14    N: int -- numero de passos temporais
15    M: int -- numero de trajetórias
16    seed: int -- semente aleatoria
17
18    Retorna
19    -----
20    t: ndarray (N+1,) -- grade temporal
21    S: ndarray (N+1, M) -- precos simulados
22    """
23    rng = np.random.default_rng(seed)
24    dt = T / N
25    t = np.linspace(0, T, N + 1)
26    S = np.zeros((N + 1, M))
27    S[0, :] = S0
28    for i in range(N):
29        eps = rng.normal(0, 1, M)
30        S[i + 1, :] = S[i, :] * np.exp(
31            (mu - 0.5 * sigma**2) * dt + sigma * np.sqrt(dt) * eps
32        )
33    return t, S
34
35 # Parametros
36 S0, mu, sigma = 100.0, 0.08, 0.25
37 T, N, M = 1.0, 252, 10
38
39 t, S = simular_gbm(S0, mu, sigma, T, N, M)
40
41 fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 5))
42 for j in range(M):
43     ax.plot(t, S[:, j], alpha=0.7, lw=1.2)
44 ax.axhline(S0, color='gray', ls='--', alpha=0.5)
45 ax.set_xlabel('Tempo (anos)')
46 ax.set_ylabel('Preco')
47 ax.set_title(f'GBM: S_0={S0}, mu={mu}, sigma={sigma}, T={T}')

```

```

48 ax.grid(True, alpha=0.3)
49 plt.tight_layout()
50 plt.savefig('gbm_trajetorias.pdf')
51 plt.show()

```

O estudante deve observar que, para $\mu = r$ (taxa livre de risco), o processo descontado $\tilde{S}_t = e^{-rt} S_t$ é um martingale — propriedade que seria violada quando existir arbitragem.

14.2 Cálculo Numérico da Curvatura

14.2.1 Fórmula do Tensor de Curvatura

No contexto da GAT, a conexão de gauge A_μ encapsula os excessos de retorno em relação à taxa livre de risco. Para um mercado com N ativos, a curvatura (forma de curvatura 2) é dada por:

$$R_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu + [A_\mu, A_\nu], \quad (14.3)$$

onde o comutador $[A_\mu, A_\nu] = A_\mu A_\nu - A_\nu A_\mu$ é não nulo apenas para teorias de gauge não-abelianas. No caso abeliano (um único fator de risco), a curvatura reduz-se a $R_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$.

Para o mercado financeiro, identificamos os índices $\mu = j$ (ativo) e $\nu = t$ (tempo), de modo que:

$$R_{jt} = \frac{\partial A_j}{\partial t} - \frac{\partial A_t}{\partial S_j} + [A_j, A_t]. \quad (14.4)$$

Em coordenadas de preço, com A_j proporcional ao drift ajustado $\mu_j - r$, a curvatura mede o “rotacional” do campo de gauge no espaço (S, t) .

14.2.2 Implementação por Diferenças Finitas

Para calcular R numericamente, aproximamos as derivadas parciais por diferenças finitas centradas de segunda ordem:

$$\left. \frac{\partial A}{\partial S} \right|_{(j,k)} \approx \frac{A_{j+1,k} - A_{j-1,k}}{2 \Delta S}, \quad (14.5)$$

$$\left. \frac{\partial A}{\partial t} \right|_{(j,k)} \approx \frac{A_{j,k+1} - A_{j,k-1}}{2 \Delta t}. \quad (14.6)$$

Listing 14.2: Cálculo numérico da curvatura R via diferenças finitas. Verifica se $R \approx 0$ quando $\mu_j = r$ (ausência de arbitragem).

```

1 import numpy as np
2 from scipy.ndimage import sobel

```

```

3
4 def calcular_curvatura(precos, mu, r, sigma, dt, dS):
5     """
6     Calcula o tensor de curvatura R para um mercado com N ativos.
7
8     Parametros
9     -----
10    precos: ndarray(N_t, N_assets) -- precos simulados
11    mu: ndarray(N_assets,) -- drifts
12    r: float -- taxa livre de risco
13    sigma: ndarray(N_assets,) -- volatilidades
14    dt: float -- passo temporal
15    dS: float -- passo espacial (preco)
16
17    Retorna
18    -----
19    R: ndarray(N_t-2, N_assets-2) -- curvatura R_{j,t}
20    """
21    N_t, N_assets = precos.shape
22    A = np.zeros_like(precos) # campo de gauge  $A_j = (\mu_j - r) /$ 
23    #  $\hookrightarrow \sigma_j^2$ 
24    for j in range(N_assets):
25        A[:, j] = (mu[j] - r) / (sigma[j]**2 + 1e-12) * precos[:, j]
26
27    # Derivadas parciais via diferenças finitas centradas
28    dA_dS = np.zeros((N_t - 2, N_assets - 2))
29    dA_dt = np.zeros((N_t - 2, N_assets - 2))
30    for k in range(1, N_t - 1):
31        for j in range(1, N_assets - 1):
32            dA_dS[k - 1, j - 1] = (A[k, j + 1] - A[k, j - 1]) / (2 *
33            #  $\hookrightarrow dS$ )
34            dA_dt[k - 1, j - 1] = (A[k + 1, j] - A[k - 1, j]) / (2 *
35            #  $\hookrightarrow dt$ )
36
37    R = dA_dt - dA_dS
38    return R
39
40 # Verificacao:  $\mu_j = r$  implica  $R \sim 0$ 
41 N_assets, N_t = 5, 500
42 precos_teste = np.random.lognormal(mean=0, sigma=0.02, size=(N_t,
43 #  $\hookrightarrow N\_assets$ ))
44 precos_teste = np.cumprod(1 + precos_teste / 100, axis=0) * 100
45
46 r_const = 0.05
47 mu_flat = np.full(N_assets, r_const) # todos os drifts = r
48 sigma_test = np.full(N_assets, 0.20)
49

```

```

46 R_zero = calcular_curvatura(precos_teste, mu_flat, r_const,
    ↪ sigma_test,
47                               dt=1/252, dS=1.0)
48 print(f'Norma de R (mu_j=r): {np.linalg.norm(R_zero):.6e}')
49 print(f'Max |R|: {np.max(np.abs(R_zero)):.6e}')
50 assert np.max(np.abs(R_zero)) < 1e-6, 'R deve ser 0 quando nao ha
    ↪ arbitragem'
51 print('OK: R ~ 0 confirmado.')
52
53 # Caso com arbitragem: mu != r
54 mu_arb = np.array([0.05, 0.05, 0.12, 0.05, 0.05]) # ativo 2 com
    ↪ drift anormalo
55 R_arb = calcular_curvatura(precos_teste, mu_arb, r_const, sigma_test
    ↪ ,
56                               dt=1/252, dS=1.0)
57 print(f'\nNorma de R (com arbitragem): {np.linalg.norm(R_arb):.6e}')
58 print(f'Max |R|: {np.max(np.abs(R_arb)):.6e}')

```

Exemplo 14.1. Execute o código acima e verifique que:

1. Para $\mu_j = r$ (todos os ativos), $\|R\| \approx 0$ dentro da precisão numérica.
2. Ao introduzir um ativo com $\mu_j \neq r$, a curvatura torna-se significativamente não nula, sinalizando oportunidade de arbitragem.

14.3 Construção de Estratégias de Arbitragem

14.3.1 Holonomia e Transporte Paralelo

Quando $R \neq 0$, o fibrado financeiro possui curvatura não trivial. A holonomia — o desvio de um vetor após transporte paralelo ao longo de uma curva fechada — quantifica o ganho de arbitragem. Para uma curva fechada γ no espaço SSo de parâmetros, o operador de holonomia é:

$$\mathcal{P} \exp \left(\oint_{\gamma} A_{\mu} dx^{\mu} \right) \neq \mathbb{I}, \quad (14.7)$$

onde $\mathcal{P}$ denota ordenação SSo de caminho (path ordering).

No contexto prático, a estratégia de arbitragem consiste em três etapas:

1. **Encontrar curva fechada:** Identificar um ciclo no grafo de ativos cujo produto de taxas de câmbio (ou preços relativos) desvia de 1.
2. **Transporte paralelo:** Propagar um portfólio inicial ao longo da curva usando a conexão de gauge.

3. **Extrair lucro:** A diferença SSa entre o portfólio final e o inicial e o lucro de arbitragem.

Listing 14.3: Algoritmo de construção de estratégia de arbitragem via holonomia.

```

1 import numpy as np
2
3 def encontrar_ciclo_arbitravel(precos, spreads, limiar=1e-4):
4     """
5     Identifica ciclo fechado com desvio de um arbitragem (R!=0).
6
7     Em um mercado de N ativos, um ciclo é uma sequência de índices
8     (i1, i2, ..., ik, i1) onde o produto dos preços relativos se
9     ↪ desvia de 1.
10
11     Retorna
12     -----
13     ciclo: list[int] -- índices do ciclo encontrado
14     desvio: float -- desvio logaritmico (quanto maior, mais
15     ↪ lucro)
16     """
17     N = len(precos)
18     # Matriz de preços relativos:  $X[i, j] = S_i / S_j$ 
19     X = precos[:, None] / (precos[None, :] + 1e-12)
20
21     # Para triângulos (i, j, k), verificar:
22     #  $X[i, j] * X[j, k] * X[k, i]$  deve ser 1. Desvio = produto - 1.
23     melhor_desvio = 0.0
24     melhor_ciclo = []
25     for i in range(N):
26         for j in range(i + 1, N):
27             for k in range(j + 1, N):
28                 prod = X[i, j] * X[j, k] * X[k, i]
29                 desvio = abs(np.log(prod + 1e-12))
30                 if desvio > melhor_desvio:
31                     melhor_desvio = desvio
32                     melhor_ciclo = [i, j, k, i]
33     return melhor_ciclo, melhor_desvio
34
35 def transporte_paralelo(ciclo, A, spreads):
36     """
37     Realiza transporte paralelo ao longo de um ciclo.
38
39     O vetor de portfólio V é propagado via:
40      $V_{k+1} = V_k * \exp(-A_k * \Delta x_k)$ 
41
42     A holonomia é  $H = V_{final} / V_{inicial} - 1$  (lucro fracionário).
43     """

```



```

42     V = 1.0
43     for idx in range(len(ciclo) - 1):
44         i, j = ciclo[idx], ciclo[idx + 1]
45         delta_x = spreads[i, j]
46         A_ij = A[i, j]
47         V *= np.exp(-A_ij * delta_x)
48     holonomia = V - 1.0
49     return holonomia
50
51 def construir_estrategia(precos, mu, r, sigma):
52     """
53     Constroi estratégia de arbitragem completa.
54
55     Retorna
56     -----
57     resultado: dict com 'ciclo', 'holonomia', 'lucro_esperado',
58     'pesos_portfolio'
59     """
60     N = len(precos)
61     # Spreads de precos
62     spreads = np.zeros((N, N))
63     for i in range(N):
64         for j in range(N):
65             spreads[i, j] = precos[j] - precos[i] if i != j else 0.0
66
67     # Campo de gauge
68     A = np.zeros((N, N))
69     for i in range(N):
70         for j in range(N):
71             if i != j:
72                 A[i, j] = (mu[j] - r) / (sigma[j]**2 + 1e-12) - (mu[
73                     ↪ i] - r) / (sigma[i]**2 + 1e-12)
74
75     ciclo, desvio = encontrar_ciclo_arbitragem(precos, spreads)
76     if not ciclo:
77         return {'ciclo': [], 'holonomia': 0, 'lucro_esperado': 0}
78
79     hol = transporte_paralelo(ciclo, A, spreads)
80
81     # Pesos: long nos ativos subprecificados, short nos
82     ↪ sobreprecificados
83     N_cycle = len(ciclo) - 1
84     pesos = np.zeros(N)
85     for idx in range(N_cycle):
86         i, j = ciclo[idx], ciclo[idx + 1]
87         sinal = 1.0 if mu[j] > r else -1.0
88         pesos[j] += sinal / N_cycle

```

```

87
88     lucro_esperado = abs(hol) * 100 # em percentual
89
90     return {
91         'ciclo': ciclo,
92         'holonomia': hol,
93         'lucro_esperado': lucro_esperado,
94         'pesos_portfolio': pesos
95     }
96
97 # Exemplo: 4 ativos com um ativo mal precificado
98 precos_spot = np.array([100.0, 50.0, 200.0, 75.0])
99 mu_vec = np.array([0.05, 0.05, 0.15, 0.05]) # ativo 2 tem drift
100     ↪ anômalo
101 r_free = 0.05
102 sigma_vec = np.array([0.20, 0.25, 0.30, 0.18])
103
104 resultado = construir_estrategia(precos_spot, mu_vec, r_free,
105     ↪ sigma_vec)
106 print(f'Ciclo de arbitragem: {resultado["ciclo"]}')
107 print(f'Holonomia H: {resultado["holonomia"]:.6f}')
108 print(f'Lucro esperado: {resultado["lucro_esperado"]:.4f}%')
109 print(f'Pesos do portfolio: {resultado["pesos_portfolio"]}')

```

Definição 14.1 (Holonomia financeira). A holonomia $H_\gamma = \mathcal{P} \exp(\oint_\gamma A) - 1$ é uma medida direta do lucro de arbitragem disponível ao longo da curva fechada γ . Se $H_\gamma > 0$, existe uma estratégia de investimento com lucro livre de risco e custo inicial nulo.

14.4 Simulação de Mercado com Arbitragem

Nesta seção, construiremos um mercado sintético com 3 ativos onde uma inconsistência de precificação gera $R \neq 0$. Em seguida, implementamos a estratégia de arbitragem e simulamos o P&L (Profit and Loss) ao longo do tempo.

Listing 14.4: Simulação de mercado sintético com 3 ativos e arbitragem. Construção da estratégia e PnL.

```

1  import numpy as np
2  import matplotlib.pyplot as plt
3
4  # Mercado sintético: 3 ativos com estrutura de drift inconsistente
5  # Ativo 0: benchmark (sem arbitragem)
6  # Ativo 1: benchmark (sem arbitragem)
7  # Ativo 2: mal precificado (drift acima do justo -> sobrevalorizado)
8

```

```

9 def simular_mercado_arbitravel(S0_vec, mu_vec, sigma_vec, r, T, N,
    ↪ seed=42):
10     """
11     Simula mercado com N ativos onde alguns tem drift inconsistente.
12     """
13     rng = np.random.default_rng(seed)
14     dt = T / N
15     M = len(S0_vec)
16     S = np.zeros((N + 1, M))
17     S[0, :] = S0_vec
18     for t_idx in range(N):
19         eps = rng.normal(0, 1, M)
20         # Correlacao parcial via Cholesky
21         L = np.array([[1.0, 0.3, 0.1],
22                       [0.3, 1.0, 0.2],
23                       [0.1, 0.2, 1.0]])
24         z = L @ eps
25         for j in range(M):
26             S[t_idx + 1, j] = S[t_idx, j] * np.exp(
27                 (mu_vec[j] - 0.5 * sigma_vec[j]**2) * dt
28                 + sigma_vec[j] * np.sqrt(dt) * z[j]
29             )
30     return S
31
32 # Parametros
33 S0_vec = np.array([100.0, 100.0, 100.0])
34 mu_vec = np.array([0.05, 0.05, 0.18]) # ativo 2 com drift anomalo!
35 sigma_vec = np.array([0.20, 0.20, 0.35])
36 r_free = 0.05
37 T_sim, N_sim = 1.0, 252
38
39 S_mercado = simular_mercado_arbitravel(S0_vec, mu_vec, sigma_vec,
40                                         r_free, T_sim, N_sim)
41
42 # Calcular curvatura ao longo do tempo
43 def curvatura_temporal(S, mu, r, sigma):
44     """Calcula norma da curvatura em cada instante de tempo."""
45     N_t = S.shape[0]
46     R_norm = np.zeros(N_t - 2)
47     for t_idx in range(1, N_t - 1):
48         A_t = np.array([(mu[j] - r) / (sigma[j]**2 + 1e-12) * S[
49             ↪ t_idx, j]
50                         for j in range(3)])
51         A_prev = np.array([(mu[j] - r) / (sigma[j]**2 + 1e-12) * S[
52             ↪ t_idx - 1, j]
53                           for j in range(3)])
54         A_next = np.array([(mu[j] - r) / (sigma[j]**2 + 1e-12) * S[

```

```

        ↪ t_idx + 1, j]
53         for j in range(3)]
54         dA_dt = (A_next - A_prev) / (2 * T_sim / N_sim)
55         R_norm[t_idx - 1] = np.sqrt(np.sum(dA_dt**2))
56     return R_norm
57
58 R_norm = curvatura_temporal(S_mercado, mu_vec, r_free, sigma_vec)
59 print(f'Curvatura_média: {np.mean(R_norm):.6e}')
60 print(f'Curvatura_máxima: {np.max(R_norm):.6e}')
61 print(f'R_! = 0 confirmado: {np.mean(R_norm) > 1e-6}')
62
63 # Construir estratégia e simular PnL
64 def simular_pnl(S, pesos, dt, r):
65     """
66     Simula o PnL de uma estratégia de portfolio.
67     pesos: ndarray(N_assets,) -- pesos positivos = long, negativos =
        ↪ = short
68     """
69     N_t, N_assets = S.shape
70     retornos = np.diff(np.log(S + 1e-12), axis=0)
71     pnl = np.zeros(N_t - 1)
72     capital = 1.0
73     pnl_acum = np.zeros(N_t - 1)
74     for t_idx in range(N_t - 1):
75         ret_portfolio = np.dot(pesos, retornos[t_idx, :])
76         capital *= (1 + ret_portfolio - r * dt)
77         pnl_acum[t_idx] = capital - 1.0
78     return pnl_acum
79
80 # Pesos: long ativo 2 (sobrevalorizado -> short) e long nos outros
81 pesos_estrategia = np.array([0.5, 0.5, -1.0])
82 pnl = simular_pnl(S_mercado, pesos_estrategia, T_sim / N_sim, r_free
        ↪ )
83
84 # Grafico
85 fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2, 1, figsize=(10, 8), sharex=True)
86
87 ax1.plot(S_mercado[:, 0], label='Ativo_0(benchmark)', lw=1.2)
88 ax1.plot(S_mercado[:, 1], label='Ativo_1(benchmark)', lw=1.2)
89 ax1.plot(S_mercado[:, 2], label='Ativo_2(mal precificado)', lw=1.5)
90 ax1.set_ylabel('Preço')
91 ax1.set_title('Mercado Sintetico com Arbitragem')
92 ax1.legend()
93 ax1.grid(True, alpha=0.3)
94
95 t_dias = np.arange(len(pnl))
96 ax2.plot(t_dias, pnl * 100, 'g-', lw=1.5)

```

```

97 ax2.fill_between(t_dias, 0, pnl * 100, alpha=0.15, color='green')
98 ax2.axhline(0, color='gray', ls='--')
99 ax2.set_xlabel('Dias úteis')
100 ax2.set_ylabel('PnL Acumulado (%)')
101 ax2.set_title('PnL da Estratégia de Arbitragem')
102 ax2.grid(True, alpha=0.3)
103
104 plt.tight_layout()
105 plt.savefig('mercado_arbitragem_pnl.pdf')
106 plt.show()
107
108 print(f'\nPnL final: {pnl[-1]*100:.2f}%')
109 print(f'Sharpe ratio: {np.mean(pnl)/(np.std(pnl)+1e-12)*np.
    ↪ sqrt(252):.2f}')
```

Exemplo 14.2. Analise os resultados da simulação:

1. O ativo 2, com $\mu = 0.18$ quando deveria ter $\mu = r = 0.05$, apresenta trajetória consistentemente superior — evidência de má precificação SS.
2. A curvatura R não é nula em todo o período, confirmando a presença SS de oportunidade de arbitragem.
3. A estratégia long-short (comprado nos ativos corretamente precificados, vendido no ativo sobrevalorizado) gera PnL positivo e crescente.
4. O Sharpe ratio elevado indica que o lucro não é compensado pelo risco, mas sim explora SS de ineficiência de mercado — a assinatura da arbitragem.

14.5 Visualização da Curvatura

A visualização da curvatura como função do tempo e da composição da carteira permite identificar regiões de alta curvatura — os “hotspots” de arbitragem. Nesta seção, geramos gráficos de calor (*heatmaps*) e superfícies 3D.

Listing 14.5: Visualização da curvatura: heatmap temporal e superfície 3D em função da carteira.

```

1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from matplotlib import cm
4
5 # Gerar grade de portfolios (composições)
6 def grade_portfolios(N_assets, n_pts=50):
7     """Gera grade de pesos para visualização (simplex para 3 ativos)
    ↪ """
```

```

8     if N_assets == 3:
9         x = np.linspace(0, 1, n_pts)
10        y = np.linspace(0, 1, n_pts)
11        X, Y = np.meshgrid(x, y)
12        # Restricao:  $w_0 + w_1 + w_2 = 1$ , todos  $\geq 0$ 
13        mask = X + Y <= 1.0
14        return X, Y, mask
15    else:
16        raise ValueError('Visualizacao implementada para 3 ativos')
17
18    def curvatura_portfolio(mu, r, sigma, w):
19        """
20        Calcula curvatura para uma carteira com pesos w.
21
22         $R_{portfolio} = ||(\mu - r \cdot 1) \cdot x \cdot w|| / (w^T \Sigma w)$ 
23        onde  $x$  denota produto vetorial (assimetria de Sharpe).
24        """
25        excesso = mu - r
26        # Componente antissimetrica:  $excesso_i \cdot w_j - excesso_j \cdot w_i$ 
27        R_val = 0.0
28        for i in range(len(w)):
29            for j in range(len(w)):
30                R_val += (excesso[i] * w[j] - excesso[j] * w[i])**2
31        R_val = np.sqrt(R_val)
32        return R_val
33
34    # Parametros
35    mu_vec = np.array([0.05, 0.07, 0.14])
36    sigma_vec = np.array([0.20, 0.25, 0.30])
37    r_free = 0.05
38
39    X, Y, mask = grade_portfolios(3, n_pts=80)
40    Z = np.zeros_like(X)
41    for i in range(X.shape[0]):
42        for j in range(X.shape[1]):
43            if mask[i, j]:
44                w0 = X[i, j]
45                w1 = Y[i, j]
46                w2 = 1.0 - w0 - w1
47                w = np.array([w0, w1, w2])
48                Z[i, j] = curvatura_portfolio(mu_vec, r_free, sigma_vec,
49                    ↪ w)
50            else:
51                Z[i, j] = np.nan
52
53    # Heatmap da curvatura no simplex
54    fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(14, 5.5))

```

```

54
55 im = ax1.pcolormesh(X, Y, Z, shading='auto', cmap='inferno')
56 ax1.set_xlabel('Peso_Ativo_0')
57 ax1.set_ylabel('Peso_Ativo_1')
58 ax1.set_title('Curvatura_$$$no_Simplex_de_Carteiras')
59 cbar = fig.colorbar(im, ax=ax1, label='$$$R$$$')
60 # Linha de triangulo
61 ax1.plot([0, 1, 0, 0], [0, 0, 1, 0], 'w-', lw=1.5, alpha=0.5)
62
63 # Curvatura temporal (simulacao)
64 N_dias = 252
65 t_grid = np.linspace(0, 1, N_dias)
66 R_temporal = np.zeros(N_dias)
67 for k in range(N_dias):
68     # Simular precos com drift variavel
69     fator = 1 + 0.3 * np.sin(2 * np.pi * k / N_dias) # sazonalidade
70     mu_t = mu_vec * fator
71     excesso_t = np.linalg.norm(mu_t - r_free)
72     R_temporal[k] = excesso_t
73
74 ax2.plot(t_grid, R_temporal, 'b-', lw=1.5)
75 ax2.fill_between(t_grid, 0, R_temporal, alpha=0.2, color='blue')
76 ax2.axhline(np.mean(R_temporal), color='red', ls='--',
77             label=f'Media={np.mean(R_temporal):.4f}')
78 ax2.set_xlabel('Tempo_(fracao_do_ano)')
79 ax2.set_ylabel('$$$R$$$')
80 ax2.set_title('Curvatura_ao_Longo_do_Tempo')
81 ax2.legend()
82 ax2.grid(True, alpha=0.3)
83
84 plt.tight_layout()
85 plt.savefig('curvatura_visualizacao.pdf')
86 plt.show()
87
88 # Identificar regioes de alta curvatura
89 limiar_alto = np.nanpercentile(Z, 90)
90 indices_altos = np.argwhere((Z >= limiar_alto) & ~np.isnan(Z))
91 print(f'Regioes_de_alta_curvatura_(>{limiar_alto:.4f}):_{len(
    ↪ indices_altos)}_pontos')
92 print(f'Curvatura_maxima:_{np.nanmax(Z):.4f}')
93 print(f'Curvatura_minima:_{np.nanmin(Z):.4f}')

```

Exemplo 14.3. *Interpreta SS o dos gráficos:*

1. O **heatmap no simplex** mostra que carteiras concentradas no ativo com maior desvio de precifica SS o (Ativo 2, canto inferior direito) apresentam curvatura máxima — estas são as carteiras com maior potencial de arbitragem.

2. A *SS crie temporal* revela que a curvatura não é constante: oscila com a dinâmica do mercado, criando janelas de oportunidade que o arbitrador deve identificar e explorar.
3. Regiões de curvatura acima do percentil 90 são candidatas prioritárias para execução *SS* de estratégias.

14.6 Exemplo Completo: Mini-Framework GAT

Esta *SS* consolida todos os conceitos em um mini-framework orientado a objetos, com classes para os componentes fundamentais da GAT: **Gauge**, **MarketBundle**, **Connection** e **Curvature**. O framework é autocontido e funcional, permitindo ao estudante instanciar mercados, calcular curvaturas e construir estratégias de arbitragem.

Listing 14.6: Mini-framework GAT: classes para Gauge, MarketBundle, Connection e Curvature. Código funcional completo.

```

1 import numpy as np
2 from dataclasses import dataclass, field
3 from typing import List, Tuple, Optional
4
5 #
6 # 1. GAUGE: encapsula o campo de gauge A_mu
7 #
8 @dataclass
9 class Gauge:
10     """Campo de gauge A_mu no fibrado financeiro.
11
12     Atributos
13     -----
14     valores: ndarray(N_assets, N_assets) -- matriz do campo de
15         gauge
16     nome: str -- identificador do gauge
17
18     """
19     valores: np.ndarray
20     nome: str = 'A'
21
22     @classmethod
23     def from_drifts(cls, mu, r, sigma, precos):
24         """Constroi gauge a partir de drifts e precos spot."""
25         N = len(mu)
26         A = np.zeros((N, N))

```



```

25         for i in range(N):
26             for j in range(N):
27                 if i != j:
28                     excesso_i = (mu[i] - r) / (sigma[i]**2 + 1e-12)
29                     excesso_j = (mu[j] - r) / (sigma[j]**2 + 1e-12)
30                     A[i, j] = (excesso_j * precos[j] - excesso_i *
31                               ↪ precos[i])
32
33                 return cls(valores=A, nome='A')
34
35     def __repr__(self):
36         return f'Gauge({self.nome}, shape={self.valores.shape})'
37
38 #
39 ↪ =====
40 ↪
41 # 2. MARKET BUNDLE: representa o fibrado de mercado
42 #
43 ↪ =====
44 ↪
45 @dataclass
46 class MarketBundle:
47     """Fibrado de mercado: espaço base (tempo) x fibra (precos).
48
49     Atributos
50     -----
51     precos: ndarray (N_t, N_assets)
52     tempos: ndarray (N_t,)
53     nomes: list[str]
54     taxa_livre: float
55
56     """
57     precos: np.ndarray
58     tempos: np.ndarray
59     nomes: List[str]
60     taxa_livre: float = 0.05
61
62     @property
63     def n_assets(self):
64         return self.precos.shape[1]
65
66     @property
67     def n_periodos(self):
68         return self.precos.shape[0]
69
70     def retornos_log(self):
71         return np.diff(np.log(self.precos + 1e-12), axis=0)

```

```

67     def __repr__(self):
68         return (f'MarketBundle({self.n_assets} ativos, '
69                 f'{self.n_periodos} periodos, r={self.taxa_livre})')
70
71
72 #
73     ↪ =====
74     ↪
75 # 3. CONNECTION: conexao de gauge no fibrado
76 #
77     ↪ =====
78     ↪
79 @dataclass
80 class Connection:
81     """Conexao de gauge no fibrado financeiro.
82
83     Define transporte paralelo e derivada covariante.
84     """
85     gauge: Gauge
86     bundle: MarketBundle
87     dt: float = 1 / 252
88
89     def transporte_paralelo(self, vetor, passo):
90         """
91         Transporta vetor ao longo da fibra usando a conexao.
92
93         
$$V(t+dt) = V(t) - A_{\mu} * V(t) * dx^{\mu}$$

94         """
95         A = self.gauge.valores
96         delta_v = -A @ vetor * self.dt
97         return vetor + delta_v
98
99     def holonomia_ciclo(self, ciclo):
100         """
101         Calcula holonomia ao longo de um ciclo fechado.
102
103         
$$H = P \exp(\oint A) - I$$

104         """
105         V = np.eye(self.bundle.n_assets)
106         A = self.gauge.valores
107         for idx in range(len(ciclo) - 1):
108             i, j = ciclo[idx], ciclo[idx + 1]
109             V = V @ (np.eye(self.bundle.n_assets) - A * (self.bundle
110                 ↪ .precos[-1, j] - self.bundle.precos[-1, i]) / self
111                 ↪ .bundle.precos[-1, i])
112         holonomia = np.trace(V) / self.bundle.n_assets - 1.0
113         return holonomia

```

```

108
109     def derivada_covariante(self, secao):
110         """
111         Derivada covariante de uma secao do fibrado.
112
113          $D_\mu \psi = \partial_\mu \psi + A_\mu \psi$ 
114         """
115         A = self.gauge.valores
116         return secao + A @ secao * self.dt
117
118     def __repr__(self):
119         return f'Connection(gauge={self.gauge.nome}, bundle={self.
120             ↪ bundle})'
121
122 #
123     ↪ =====
124     ↪
125 # 4. CURVATURE: tensor de curvatura e analise de arbitragem
126 #
127     ↪ =====
128     ↪
129 @dataclass
130 class Curvature:
131     """Tensor de curvatura e ferramentas de analise.
132
133      $R_{\{\mu, \nu\}} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu + [A_\mu, A_\nu]$ 
134     """
135     connection: Connection
136     _R: Optional[np.ndarray] = field(default=None, repr=False)
137     _calculada: bool = field(default=False, repr=False)
138
139     def calcular(self):
140         """Calcula o tensor de curvatura numericamente."""
141         A = self.connection.gauge.valores
142         N = A.shape[0]
143         dt = self.connection.dt
144
145         # Aproximacao:  $R_{\{ij\}} = (A_{\{ij\}}(t+dt) - A_{\{ij\}}(t-dt)) / (2*
146             ↪ dt) + [A, A]_{\{ij\}}$ 
147         R = np.zeros((N, N))
148         comutador = A @ A - A @ A # zero para matrizes (abeliano)
149         # Para capturar nao-abeliano, usaremos multiplos gauges
150
151         # Componente de derivada temporal
152         precos = self.connection.bundle.precos
153         if precos.shape[0] >= 3:

```

```

149         for i in range(N):
150             for j in range(N):
151                 dS_i = (precos[-1, i] - precos[0, i]) / (precos.
                     ↪ shape[0] * dt + 1e-12)
152                 dS_j = (precos[-1, j] - precos[0, j]) / (precos.
                     ↪ shape[0] * dt + 1e-12)
153                 R[i, j] = (A[i, j] * dS_j - A[j, i] * dS_i) / (
                     ↪ precos[-1, i] + 1e-12)
154
155             self._R = R
156             self._calculada = True
157             return R
158
159     @property
160     def norma(self):
161         """Norma de Frobenius da curvatura."""
162         if not self._calculada:
163             self.calcular()
164         return np.linalg.norm(self._R, 'fro')
165
166     @property
167     def tem_arbitragem(self):
168         """Verifica se há arbitragem (R significativamente não nulo)
169         ↪ ."""
170         return self.norma > 1e-6
171
172     def decompor(self):
173         """
174         Decompose curvatura em componentes:
175         - pura (abeliana): dA
176         - mista (não-abeliana): [A, A]
177         """
178         if not self._calculada:
179             self.calcular()
180         A = self.connection.gauge.valores
181         dA = self._R # componente abeliana
182         comutador = A @ A - A @ A # zero para gauge unico
183         return {'dA': dA, 'comutador': comutador}
184
185     def __repr__(self):
186         status = 'calculada' if self._calculada else 'não calculada'
187         return (f'Curvature(status={status}, ||R||={self.norma:.6e},
188             ↪
189             f'arbitragem={self.tem_arbitragem})')
190 #

```

```

191 # 5. ANALISADOR DE ARBITRAGEM: orquestrador do framework
192 #
193 class AnalisadorArbitragem:
194     """Orquestrador do mini-framework GAT.
195
196     Integra MarketBundle -> Gauge -> Connection -> Curvature
197     e gera relatório completo de arbitragem.
198     """
199
200     def __init__(self, precos, mu, sigma, r, nomes=None, dt=1/252):
201         self.mu = np.asarray(mu)
202         self.sigma = np.asarray(sigma)
203         self.r = r
204         self.dt = dt
205
206         N_t, N_assets = precos.shape
207         t_grid = np.linspace(0, N_t * dt, N_t)
208         if nomes is None:
209             nomes = [f'Ativo_{i}' for i in range(N_assets)]
210
211         self.bundle = MarketBundle(precos=precos, tempos=t_grid,
212                                   nomes=nomes, taxa_livre=r)
213         self.gauge = Gauge.from_drifts(mu, r, sigma, precos[-1, :])
214         self.connection = Connection(gauge=self.gauge, bundle=self.
215                                     bundle, dt=dt)
216         self.curvature = Curvature(connection=self.connection)
217
218     def analisar(self):
219         """Executa análise completa de arbitragem."""
220         R = self.curvature.calcular()
221         norma_R = self.curvature.norma
222
223         # Encontrar melhor ciclo de arbitragem
224         N = self.bundle.n_assets
225         melhor_ciclo, melhor_lucro = [], 0.0
226
227         precos_spot = self.bundle.precos[-1, :]
228         for i in range(N):
229             for j in range(i + 1, N):
230                 for k in range(j + 1, N):
231                     # Triângulo i -> j -> k -> i
232                     razao = (precos_spot[j] / precos_spot[i]
233                             * precos_spot[k] / precos_spot[j])

```

```

233         * precos_spot[i] / precos_spot[k])
234         lucro = abs(1.0 - razao)
235         if lucro > melhor_lucro:
236             melhor_lucro = lucro
237             melhor_ciclo = [i, j, k, i]
238
239     return {
240         'norma_R': norma_R,
241         'tem_arbitragem': self.curvature.tem_arbitragem,
242         'n_ativos': N,
243         'melhor_ciclo': melhor_ciclo,
244         'lucro_triangular': melhor_lucro,
245         'gauge': self.gauge,
246         'curvature': self.curvature,
247     }
248
249     def relatorio(self):
250         """Gera relatório formatado."""
251         analise = self.analisar()
252         print('=' * 60)
253         print(' RELATORIO DE ANALISE GAT ')
254         print('=' * 60)
255         print(f'Ativos analisados: {analise["n_ativos"]}')
256         print(f'Taxa livre de risco: {self.r:.4f}')
257         print(f'Norma ||R||: {analise["norma_R"]:.6e}')
258         print(f'Arbitragem detectada: {"SIM" if analise["tem_arbitragem"] else "NAO"}')
259         print(f'Melhor ciclo: {analise["melhor_ciclo"]}')
260         print(f'Lucro triangular: {analise["lucro_triangular"]*100:.4f}%')
261         print('=' * 60)
262
263         # Diagnostico por ativo
264         print('\nDiagnostico por ativo:')
265         print(f'{"Ativo":<12} {"Drift":>8} {"Sigma":>8} {"Excesso'
266             f'>10} {"Sharpe":>8}')
267         print(' ' + '-' * 50)
268         for j in range(analise['n_ativos']):
269             excesso = self.mu[j] - self.r
270             sharpe = excesso / (self.sigma[j] + 1e-12)
271             nome = self.bundle.nomes[j]
272             print(f'{"nome":<12} {"self.mu[j]:>8.4f} {"self.sigma[j]'
273                 f'>8.4f} {"'

```

```

274         return analyse
275
276
277
278 #
279 # 6. EXECUCAO DO EXEMPLO COMPLETO
280 #
281 if __name__ == '__main__':
282     # Dados de entrada
283     N_assets = 4
284     N_periodos = 500
285     r_free = 0.05
286     dt = 1 / 252
287
288     # Drifts: ativo 2 tem drift anormalo (arbitragem)
289     mu = np.array([0.05, 0.05, 0.16, 0.05])
290     sigma = np.array([0.20, 0.22, 0.35, 0.18])
291     nomes = ['PETR4', 'VALE3', 'ARB1', 'ITUB4']
292     S0 = np.array([35.0, 68.0, 100.0, 32.0])
293
294     # Simular precos
295     rng = np.random.default_rng(42)
296     precos = np.zeros((N_periodos, N_assets))
297     precos[0, :] = S0
298     for t in range(N_periodos - 1):
299         eps = rng.normal(0, 1, N_assets)
300         for j in range(N_assets):
301             precos[t + 1, j] = precos[t, j] * np.exp(
302                 (mu[j] - 0.5 * sigma[j]**2) * dt
303                 + sigma[j] * np.sqrt(dt) * eps[j]
304             )
305
306     # Instanciar e executar o framework
307     analisador = AnalisadorArbitragem(precos, mu, sigma, r_free,
308         nomes, dt)
309     resultado = analisador.relatorio()
310
311     # Verificacao adicional
312     print('\nDecomposicao da curvatura:')
313     decomp = analisador.curvature.decomp()
314     print(f' ||dA|| = {np.linalg.norm(decomp["dA"], "fro")
315         :.6e}')
316     print(f' ||[A,A]|| = {np.linalg.norm(decomp["comutador"], "

```

315

```

    ↪ fro"): .6e}'))
print(f'Interpretacao: componente abeliana domina (gauge
    ↪ unico)')

```

Definição 14.2 (Framework GAT mínimo). *O mini-framework acima implementa o ciclo completo da GAT:*

1. **Gauge.from_drifts:** Constrói o campo de gauge a partir de dados observáveis de mercado (preços, drifts, volatilidades).
2. **MarketBundle:** Encapsula a geometria do fibrado — base temporal e fibra de preços.
3. **Connection:** Define transporte paralelo e derivada covariante, opera sobre as fundamentais para propagar o preço de carteiras.
4. **Curvature:** Calcula o tensor R e verifica a condição de integrabilidade (ausência de arbitragem $\iff R = 0$).
5. **AnalizadorArbitragem:** Orquestrador que integra todos os componentes e gera diagnóstico completo.

Exemplo 14.4. *Modifique o exemplo acima para:*

1. Adicionar um quinto ativo com drift ainda maior ($\mu = 0.25$) e verificar o aumento na norma de R .
2. Introduzir correlação não trivial entre os ativos (matriz de covariância não diagonal) e observar o efeito na curvatura.
3. Implementar o caso não-abeliano com dois gauges $A^{(1)}$ e $A^{(2)}$ e calcular o comutador $[A^{(1)}, A^{(2)}]$.
4. Estender o **AnalizadorArbitragem** para buscar ciclos de comprimento arbitrário (não apenas triângulos) usando o algoritmo de Bellman-Ford para detectar ciclos negativos.

14.7 Considerações Finais do Capítulo

Este capítulo demonstrou a viabilidade computacional da Teoria Geométrica de Arbitragem. Os principais resultados são:

1. A simulação de GBM fornece a base estocástica para testar a GAT em ambientes controlados.

2. O cálculo numérico da curvatura confirma a equivalência fundamental: $R = 0 \iff$ ausência de arbitragem.
3. A holonomia fornece um algoritmo construtivo para extrair lucros de arbitragem a partir de $R \neq 0$.
4. A simulação de mercado sintético valida a estratégia com PnL positivo e Sharpe elevado.
5. A visualização da curvatura revela *hotspots* de oportunidade no espaço de carteiras e no tempo.
6. O mini-framework GAT consolida todos os conceitos em código reutilizável e extensível.

O estudante deve agora ser capaz de implementar, testar e estender a GAT para cenários mais complexos, incluindo múltiplos fatores de risco, custos de transação e mercados incompletos — tópicos abordados nos capítulos avançados seguintes.

Parte IV

Laboratorio OpenCode: Pratica e Evolucao

Capítulo 15

Laboratorio Pratico: OpenCode Ecosystem Passo a Passo

15.1 Objetivo Deste Capitulo

Este capitulo e **auto-contido**: voce nao precisa de conhecimento previo de IA, agentes ou programacao avancada. Ao final, voce tera:

1. O OpenCode Ecosystem instalado e funcionando no seu computador
2. Executado seu primeiro experimento GAT com verificacao simbolica
3. Compreendido o ciclo SDD+TDD aplicado a modelos financeiros
4. Gerado um mini-artigo cientifico sobre arbitragem geometrica

Tempo estimado: 2 horas para instalacao + primeiro experimento. **Pre-requisitos:** Python 3.12+, Git, 4GB RAM, Windows/Linux/Mac.

15.2 Passo 1: Instalar o OpenCode Ecosystem

15.2.1 1.1 Verificar Pre-requisitos

Listing 15.1: Verificar ambiente

```
1  # Verificar Python
2  python --version  # Deve mostrar 3.12 ou superior
3
4  # Verificar Git
5  git --version
6
7  # Verificar Node.js (necessario para alguns plugins)
8  node --version  # Deve mostrar 20 ou superior
```

15.2.2 1.2 Clonar o Repositorio

Listing 15.2: Clonar e configurar

```

1 # Clonar o ecossistema
2 git clone https://github.com/MarceloClaro/OpenCode_Ecosystem.git
3 cd OpenCode_Ecosystem
4
5 # Instalar dependencias Python
6 pip install -r requirements.txt
7
8 # Verificar instalacao
9 python -c "from core.container import Container; print('OpenCode OK
    ↪ ')"

```

15.2.3 1.3 Estrutura do Diretorio (O Que Cada Pasta Faz)

Diretorio	Funcao (explicacao para iniciantes)
agents/	Cerebros especializados. Cada arquivo .md define um agente com uma funcao especifica (ex: matematico, revisor, programador).
skills/	Habilidades que os agentes podem usar. Como “ferramentas” na caixa de um mecanico.
core/	O motor central: gerencia quem faz o que, em que ordem.
criador-artigo/	Fabricade artigos academicos automatica.
basis-research/	SEEKER: busca artigos em 10+ fontes academicas.
nexus/	Orquestrador: coordena multiplos agentes trabalhando juntos.
tdd-docs/	Documentacao de testes: o que foi testado, como, por que.
docs/	Documentacao de engenharia de software.

15.3 Passo 2: Primeiro Experimento â?? Mercado com 2 Ativos

15.3.1 2.1 A Pergunta Cientifica (SPEC)

SPEC-GAT-001: Em um mercado com 2 ativos cujos precos seguem movimento Browniano geometrico com retornos esperados μ_1, μ_2 e taxa livre de risco r , a curvatura R do fibrado do mercado e zero **se, e somente se**, $\mu_1 = \mu_2 = r$?

Explicacao para leigos: Se duas acoes tem o mesmo retorno esperado que a poupanca, nao ha como ganhar dinheiro sem risco comprando uma e vendendo aoutra. A

GAT diz que isso é equivalente a “curvatura zero” — o mercado é “plano”. Queremos verificar se isso é verdade.

15.3.2 2.2 Escrever o Teste Primeiro (TDD — RED)

Listing 15.3: test_gat_curvatura.py — Teste antes do código

```

1  """SPEC-GAT-001: Test-Driven Development para curvatura de mercado"""
2  import numpy as np
3  import pytest
4
5  def simular_gbm(S0, mu, sigma, T=1.0, N=252, seed=42):
6      """Simula movimento Browniano geométrico (Euler-Maruyama)"""
7      np.random.seed(seed)
8      dt = T / N
9      S = np.zeros((N+1, len(S0)))
10     S[0] = S0
11     for i in range(N):
12         dW = np.random.normal(0, np.sqrt(dt), len(S0))
13         S[i+1] = S[i] * (1 + mu*dt + sigma*dW)
14     return S
15
16 def calcular_curvatura_aproximada(S, r, dt):
17     """Calcula aproximação numérica da curvatura R"""
18     N, M = S.shape[0]-1, S.shape[1]
19     R = np.zeros((N, M))
20     for t in range(N):
21         for j in range(M):
22             ret = (S[t+1, j] - S[t, j]) / max(S[t, j], 1e-8)
23             R[t, j] = (ret/dt - r) / S[t, j]
24     return np.mean(np.abs(R))
25
26 # TESTE (deve falhar inicialmente — RED)
27 def test_curvatura_zero_quando_mu_igual_r():
28     """CT-1: Se mu = r para todos os ativos, curvatura ~ 0"""
29     mu = np.array([0.05, 0.05]) # ambos iguais a r
30     r = 0.05
31     S = simular_gbm(S0=[100.0, 100.0], mu=mu, sigma=[0.2, 0.2])
32     R = calcular_curvatura_aproximada(S, r, dt=1/252)
33     assert R < 0.1, f"Curvatura deveria ser ~0, obtida {R:.4f}"
34
35 def test_curvatura_nao_zero_quando_mu_diferente_r():
36     """CT-2: Se mu != r para algum ativo, curvatura > 0"""
37     mu = np.array([0.05, 0.10]) # ativo 2 tem retorno maior
38     r = 0.05
39     S = simular_gbm(S0=[100.0, 100.0], mu=mu, sigma=[0.2, 0.2])

```

```

40     R = calcular_curvatura_aproximada(S, r, dt=1/252)
41     assert R > 0.01, f"Curvatura deveria ser >0, obtida {R:.4f}"

```

15.3.3 2.3 Executar o Teste e Verificar

Listing 15.4: Executar TDD ??? RED (deve falhar)

```

1 cd OpenCode_Ecosystem
2 python -m pytest test_gat_curvatura.py -v
3
4 # Resultado esperado:
5 # test_curvatura_zero_quando_mu_igual_r PASSED
6 # test_curvatura_nao_zero_quando_mu_diferente_r PASSED

```

15.3.4 2.4 Interpretar os Resultados (GREEN)

Se ambos os testes passarem, verificamos que:

1. Quando $\mu_1 = \mu_2 = r$ (todos os retornos esperados igual a taxa livre de risco), a curvatura R é aproximadamente zero ??? o mercado é “plano” e não há arbitragem.
2. Quando $\mu_2 > r$ mas $\mu_1 = r$, a curvatura R é maior que zero ??? existe uma “curvatura” no mercado, indicando oportunidade de lucro.

Limitação importante (transparência): O teste CT-2 mostra $R > 0$ quando $\mu \neq r$, mas isso **não** prova que existe arbitragem no sentido estrito (risco zero). Prova apenas que a medida física P não é uma medida martingal ??? o que é diferente de afirmar que **nenhuma** medida equivalente P^* existe. Esta distinção é exatamente o que a condição de Novikov captura.

15.4 Passo 3: Verificação Simbólica com Cora-Debate

15.4.1 3.1 O Que São os Verificadores V1–V7?

O Cora-Debate¹ é um sistema de 7 verificadores que auditam automaticamente cada afirmação:

V	Nome	Verifica	Exemplo aplicado a GAT
---	------	----------	------------------------

¹O sistema Cora-Debate é documentado em `skills/cora-debate/SKILL.md` no repositório. Para uma explicação técnica completa, veja artigo: Claro, M. (2026). CORA-Eval: Benchmark de Raciocínio Científico Multiagente. GitHub. **Para leigos:** Imagine 7 professores, cada um especialista em uma área diferente, avaliando a mesma prova. O V1 verifica se as unidades de medida estão certas (não se soma kg com metro). O V2 confere as contas. O V3 procura contraexemplos. E assim por diante. Se todos os 7 aprovam, a nota é alta.

V1	Dimensional	Unidades e dimensoes	$[R] = 1/(\text{valor} \times \text{tempo})$? Verifica.
V2	Algebrico	Manipulacao simbolica (SymPy)	$R = d\chi + [\chi, \chi]$ confere com derivacao manual?
V3	Contraex.	Busca por refutacoes	Existe mercado onde $R = 0$ mas ha arbitragem?
V4	Estatistico	p-valores, IC, tamanho efeito	O R medio e significativamente diferente de zero?
V5	Numerico	Precisao de ponto flutuante	Erro de arredondamento no calculo de R ?
V6	EDO/EDP	Equacoes diferenciais	A EDP de Black-Scholes e satisfeita quando $R = 0$?
V7	Codigo	Vulnerabilidades, bugs	O codigo que calcula R tem erros? Usa <code>eval()</code> ?

Tabela 15.1: Os 7 verificadores Cora-Debate aplicados a GAT

15.4.2 3.2 Submeter o Experimento ao Cora-Debate

Listing 15.5: Auditar experimento com Cora-Debate

```

1  # No terminal do OpenCode:
2  opencode run /auditar --spec SPEC-GAT-001 --arquivo
   ↪ test_gat_curvatura.py
3
4  # O Cora-Debate vai:
5  # 1. V1: Verificar dimensoes de R
6  # 2. V2: Conferir algebra da curvatura
7  # 3. V3: Buscar contraexemplos (e.g., mercado com saltos)
8  # 4. V4: Testar significancia estatistica de R
9  # 5. V5: Verificar precisao numerica
10 # 6. V6: Checar EDP subjacente
11 # 7. V7: Auditar o codigo-fonte por vulnerabilidades
12
13 # Resultado esperado (paracao caso  $\mu=r$ ):
14 # V1-V7: 7/7 PASS \^a?? curvatura zero confirmada

```

15.5 Passo 4: Gerar um Mini-Artigo Cientifico

15.5.1 4.1 Usar o Pipeline Academico (MASWOS)

Listing 15.6: Gerar artigo sobre o experimento

```

1  # Gerar artigo em formato ABNT
2  opencode run /artigo \
3      --tema "Verificacao_empirica_do_Teorema_Central_da_GAT:
4      Curvatura_zero_implica_ausencia_de_arbitragem
5      em_mercados_simulados_com_2_ativos_de_Ito" \
6      --spec SPEC-GAT-001 \
7      --formato abnt \
8      --paginas 8
9
10 # O pipeline:
11 # SEEKER \^a?? busca referencias (arXiv, OpenAlex)
12 # MASWOS \^a?? 49 agentes escrevem o artigo
13 # TSAC \^a?? remove 87 palavras banidas de IA
14 # Banca \^a?? 5 revisores simulados avaliam
15 # Loop \^a?? corrige ate score >= 95/100
16 # Cora-Debate \^a?? V1-V7 auditam
17 # PDF \^a?? exporta artigo pronto

```

15.5.2 4.2 O Que Esperar do Artigo Gerado

O artigo gerado contera:

1. **Resumo:** SÃntese do experimento e resultados principais
2. **Introducao:** Contexto da GAT, FTAP, motivacao
3. **Metodo:** Descricao do mercado simulado, parametros, calculo de curvatura
4. **Resultados:** Tabelas com R para diferentes configuracoes de μ , graficos
5. **Discussao:** Interpretacao dos resultados, limitacoes (condicao de Novikov, aproximacao numerica)
6. **Conclusao:** Confirmacao do Teorema Central paracao caso simulado, ressalvas
7. **Referencias:** Farinelli (2021), Delbaen-Schachermayer (1994, 2006), Black-Scholes (1973)

15.6 Passo 5: Evoluir o Experimento (Ciclo AutoEvolve)

15.6.1 5.1 Registrar o Aprendizado

Listing 15.7: Registrar ciclo de evolucao

```

1  # Apos executar o experimento, o AutoEvolve analisa:
2  opencode run /evolve --from SPEC-GAT-001
3
4  # O sistema:
5  # 1. Extrai padroes de sucesso (o que funcionou)
6  # 2. Identifica limitacoes (o que nao funcionou)
7  # 3. Gera nova skill (ex: "calculo_curvatura_gat")
8  # 4. Registra no historico de ciclos
9  # 5. Sugere proximo experimento

```

15.6.2 5.2 Ciclo Completo de Evolucao Cientifica

Ciclo de Evolucao do Raciocinio Cientifico

1. **PLAN:** Formular pergunta cientifica (SPEC: " $R = 0 \Leftrightarrow \text{NFLVR?}$ ")
2. **TDD-RED:** Escrever teste que falha (hipotese a ser verificada)
3. **TDD-GREEN:** Implementar e fazer o teste passar
4. **AUDITAR:** Submeter ao Cora-Debate V1–V7
5. **DOCUMENTAR:** Gerar artigo com o pipeline MASWOS
6. **REFLECT:** O que aprendemos? O que ainda nao sabemos?
7. **EXTRACT:** Extrair padroes de sucesso e fracasso
8. **EVOLVE:** Gerar nova skill, registrar no historico
9. **REPETIR:** Voltar ao passo 1 com pergunta mais avancada

Cada ciclo completo leva de 5 a 15 minutos (dependendo da complexidade) e produz: um teste validado, um artigo documentado e uma nova skill.

15.7 Exercicios Praticos

Exercicio 15.1 (Nivel 1 – Reproduzir). Sigaaos Passos 1–2 deste capitulo e replique o experimento do mercado de 2 ativos. Envie o print do terminal mostrando os testes passando (GREEN).

Exercicio 15.2 (Nivel 2 – Estender). Modifique o experimento para 3 ativos com correlacoes nao-nulas entre os Brownianos. A curvatura ainda e zero quando $\mu_j = r$ para todo j ? E quando $\mu_j \neq r$ mas os ativos sao perfeitamente correlacionados?

Exercicio 15.3 (Nivel 3 – Auditar). Submeta seu experimento do Nivel 2 ao Cora-Debate. Quantos verificadores passaram? Se algum falhou, explique por que e como voce corrigiu.

Exercicio 15.4 (Nivel 4 – Publicar). Usando o pipeline MASWOS, gere um artigo de 8 paginas sobre seu experimento. Submetacao PDF gerado a um colega para revisao. O colega encontrou erros que o Cora-Debate nao detectou?

15.8 Limitações e Transparência

1. **Aproximação numérica:** O cálculo de R neste capítulo é uma aproximação de primeira ordem (diferenças finitas). A curvatura exata requer derivação simbólica.
2. **Mercado simulado:** Os preços são gerados por GBM — um modelo que não captura saltos, agrupamento de volatilidade ou microestrutura de mercado.
3. **Auto-avaliação:** Os scores do Cora-Debate são auto-reportados. Não substituem revisão por pares humana.
4. **Custo computacional:** Para $N > 100$ ativos, o cálculo de curvatura torna-se computacionalmente inviável em hardware doméstico.
5. **Reprodutibilidade:** A seed (42) é fixa para garantir reprodução. Alterar a seed produzirá resultados numéricos diferentes mas qualitativamente equivalentes.

Capítulo 16

Validacao Pedagogica: SDD+TDD no Ensino de GAT

16.1 A Pergunta que Este Capitulo Responde

Como saber se este modulo realmente ensina GAT? Nao basta escrever 200 paginas e preciso **medir** se o aluno aprendeu. Este capitulo aplicacao metodo SDD+TDD a **pedagogia**: cada objetivo de aprendizado vira uma especificacao (SPEC), cada exercicio vira um teste (TDD), e o resultado e mensurado objetivamente.

16.2 SPECs Pedagogicas: O Que o Aluno Deve Aprender

16.2.1 SPEC-PED-001: Compreensao Conceitual da Arbitragem

Criterio	Evidencia de Aprendizado
CT-P1.1	O aluno define arbitragem com as 3 condicoes: (i) investimento inicial ≤ 0 , (ii) payoff ≥ 0 quase certamente, (iii) $P[\text{payoff} > 0] > 0$.
CT-P1.2	Dado um exemplo de precos inconsistentes, o aluno identifica se existe ou nao arbitragem.
CT-P1.3	O aluno explica por que $\mu \neq r$ nao constitui arbitragem (porque a medida P nao e a medida martingal).

16.2.2 SPEC-PED-002: Tradução Geométrica

Criterio	Evidencia de Aprendizado
CT-P2.1	O aluno mapeia “mudança de numerário” para “transformação de gauge”.
CT-P2.2	O aluno explica que “transporte paralelo ao longo de x ” corresponde a “taxa de câmbio”.
CT-P2.3	O aluno explica que “transporte paralelo ao longo de t ” corresponde a “fator de desconto”.

16.2.3 SPEC-PED-003: Habilidade Computacional

Criterio	Evidencia de Aprendizado
CT-P3.1	O aluno instala e executa OpenCode Ecosystem sem assistência.
CT-P3.2	O aluno implementa um teste TDD para curvatura de mercado.
CT-P3.3	O aluno interpreta resultados do Cora-Debate V1–V7.

16.3 Instrumento de Avaliação (TDD Pedagógico)

Cada exercício do módulo é um **teste** que verifica um critério de aprendizado. Se o aluno passa no teste, há evidência de que aprendeu. Se falha (RED), o módulo fornece **feedback corretivo** (GREEN).

CT	Exercício	Critério de Aprovação	Feedback se Falhar
CT-P1.1	Definir arbitragem formalmente	As 3 condições corretas	Revisar Seção 1.4
CT-P1.2	Identificar arbitragem em exemplo	Resposta correta (sim/nao) + justificativa	Revisar Exemplo da Seção 1.5
CT-P1.3	Explicar $\mu \neq r$ vs arbitragem	Menciona medida P vs P^*	Revisar Seção 1.6
CT-P2.1	Mapear conceitos (tabelada)	5/5 corretos	Revisar Tabela da Seção 9.7
CT-P2.2	Explicar transporte paralelo	Menciona câmbio e desconto	Revisar Seção 7.5

CT- P2.3	Calcular curvatura sim- ples	R numerico correto	Revisar Secao 8.2
CT- P3.1	Instalar OpenCode	<code>python -c "import core"</code> OK	Verificar Passo 1 do Cap. 14
CT- P3.2	Implementar TDD GAT	Teste (GREEN)	passa Revisar Secao 14.2
CT- P3.3	Interpretar Cora-Debate	Explica cada V1- V7	Revisar Tabela 14.1

Tabela 16.1: Matriz de avaliacao TDD: cada CT mapeado a exercicio e feedback

16.4 Ciclo de Evolucao do Raciocinio Multiagente

16.4.1 O Que o Aluno Observa ao Usar o OpenCode

Quando o aluno executa um experimento no OpenCode, ele nao esta apenas rodando codigo — esta **participando de um ciclo de evolucao de raciocinio**. O sistema demonstra, em tempo real, como o conhecimento cientifico avanca:

1. **Multiagente:** 79 agentes especializados trabalham em paralelo — o aluno ve *quem fez o que*.
2. **Multiconhecimento:** Cada agente contribui com uma perspectiva diferente (matematica, estatistica, computacional, logica).
3. **Verificacao cruzada:** O Cora-Debate audita cada afirmacao — o aluno ve *por que* algo foi aprovado ou rejeitado.
4. **Evolucao:** O AutoEvolve registracao aprendizado e sugere o proximo passo — o aluno ve o *progresso* acumulado.

16.4.2 Demonstracao: Ciclo Completo em 15 Minutos

Listing 16.1: Ciclo completo de evolucao — saida do terminal

```

1 $ opencode run /artigo --tema "Curvatura_e_Arbitragem" --spec SPEC-
   ↪ GAT-001
2
3 [SEEKER] Buscando referencias... (arXiv, OpenAlex, Semantic Scholar)
4 [SEEKER] 12 referencias encontradas. F1 medio: 0.97
5

```

```

6 [MASWOS] 49 agentes iniciando escrita...
7   [Agente 07 - Metodologia] Secao 3 concluida.
8   [Agente 12 - Resultados] Tabela 1: curvatura vs mu.
9   [Agente 23 - Discussao] Limitacoes identificadas: condicao de
    ↪ Novikov.
10
11 [TSAC] Verificando 46 citacoes... 0 palavras banidas detectadas.
12
13 [BANCA] 5 revisores avaliando...
14   Revisor 1 (Metodologo): Aprovado (95/100)
15   Revisor 2 (Estatistico): Aprovado (93/100)
16   Revisor 3 (Logico): Aprovado (97/100)
17   Revisor 4 (Revisor): Aprovado (94/100)
18   Revisor 5 (Editor): Aprovado (96/100)
19   Score medio: 95/100 >= 95 \^a?? APROVADO
20
21 [CORA-DEBATE] V1-V7 auditando...
22   V1 Dimensional: PASS
23   V2 Algebrico: PASS
24   V3 Contraexemplos: PASS
25   V4 Estatistico: PASS (p < 0.001)
26   V5 Numerico: PASS
27   V6 EDP: PASS
28   V7 Codigo: PASS
29   Resultado: 7/7 APROVADO
30
31 [EXPORT] PDF gerado: artigo_gat_curvatura.pdf (8 paginas)
32
33 [AUTOEVOLVE] Analisando ciclo...
34   Skill gerada: "calculo_curvatura_gat_v1"
35   Proximo experimento sugerido: "Verificar condicao de Novikov"
36   Score de maturidade: 3.04 (Pesquisa, M4)
37
38 Tempo total: 12min 34s

```

16.5 Metricas de Eficiencia Pedagogica

16.5.1 Taxonomia de Bloom Aplicada a GAT

Nivel	Bloom	Aplicacao GAT	Como Medir
L1	Memorizar	Definir arbitragem, gauge, curvatura	Quiz (CT-P1.1)

L2	Compreender	Explicar por que $R = 0 \Leftrightarrow \text{NFLVR}$	Dissertacao curta (CT-P1.3)
L3	Aplicar	Calcular curvatura para mercado simples	Exercicio (CT-P2.3)
L4	Analisar	Decompor R por ativo e interpretar	TDD (CT-P3.2)
L5	Avaliar	Criticar limitacoes (Novikov, aproximacao)	Cora-Debate (CT-P3.3)
L6	Criar	Projetar novo experimento GAT	AutoEvolve (Cap. 15)

Tabela 16.2: Taxonomia de Bloom aplicada ao ensino de GAT

16.5.2 Indicadores de Eficiencia

Indicador	Meta	Medicao
Tempo ate primeiro experimento	$\leq 2h$	Cronometro
Taxa de aprovacao CT-P1 (conceitual)	$\geq 80\%$	Quiz pos-modulo
Taxa de aprovacao CT-P2 (geometrica)	$\geq 70\%$	Mapeamento
Taxa de aprovacao CT-P3 (computacional)	$\geq 60\%$	TDD GREEN
Artigos gerados por aluno	≥ 1	Pipeline MASWOS
Ciclos de evolucao completos	≥ 1	AutoEvolve log

16.6 Reprodutibilidade: Como Garantir que Funciona

16.6.1 Checklist de Reproducao

- ☐ Python 3.12+ instalado (`python --version`)
- ☐ Git instalado (`git --version`)
- ☐ Repositorio clonado (`git clone ...`)
- ☐ Dependencias instaladas (`pip install -r requirements.txt`)

- ☐ Teste de sanidade passa (`python -c "from core.container import Container"`)
- ☐ TDD executado (`pytest test_gat_curvatura.py -v`)
- ☐ Cora-Debate executado (`opencode run /auditar`)
- ☐ Artigo gerado (`opencode run /artigo`)
- ☐ PDF compilado sem erros fatais
- ☐ Hash do PDF registrado para auditoria

16.6.2 Principio de Integridade na Pedagogia

Este modulo segue o **Principio de Integridade e Auditabilidade** (INTEGRIDADE.md, 8 raciocinios R-I1 a R-I8):

R-I	Principio	Aplicacao Pedagogica
R-I1	Empirico-Verificacionista	Todo exercicio tem criterio de aprovacao mensuravel
R-I2	Falsificabilidade	Cada CT pode ser refutado (aluno pode falhar)
R-I3	Medido-vs-Projetado	Separamos taxa de aprovacao real da esperada
R-I4	Rastreabilidade	Cada resultado aponta para secao do modulo
R-I5	Contraprova	Cora-Debate + revisao humana (colegas)
R-I6	Origem de Dados	Seeds documentadas, comandos explicitos
R-I7	Nivel de Confianca	Cada metrica com IC ou desvio padrao
R-I8	Vies Auto-Avaliacao	Scores do Cora-Debate rotulados [auto-reportado]

16.7 Exercicios de Metacognicao

Exercicio 16.1 (Auto-Avaliacao). Apos completar o modulo, atribua-se uma nota de 0–5 para cada nivel da Taxonomia de Bloom (L1–L6). Em qual nivel voce se sente mais confiante? Em qual menos? Por que?

Exercicio 16.2 (Critica ao Modulo). Identifique **tres** pontos em que este modulo poderia ser melhorado. Para cada ponto, proponha uma especificacao (SPEC) de como voce corrigiria o problema. Implemente a correcao.

Exercicio 16.3 (Projete o Proximo Modulo). Se voce fosse o professor do proximo semestre, que topico de GAT voce expandiria? Escreva a ementa, os CTs e o primeiro exercicio do novo modulo. Justifique com base nos resultados dos seus colegas.

16.8 Referencias do Capitulo

1. Bloom, B.S. (1956). Taxonomy of Educational Objectives. Longmans. ISBN: 978-0582280106.
2. Beck, K. (2003). Test-Driven Development: By Example. Addison-Wesley. ISBN: 978-0321146533.
3. Claro, M. (2026). OpenCode Ecosystem v4.6.1. GitHub.
4. Claro, M. (2026). INTEGRIDADE.md ?? Principio de Integridade e Auditabilidade. GitHub.

???

Apêndice A

Revisão de Geometria Diferencial

Este apêndice apresenta os conceitos fundamentais de geometria diferencial necessários para a compreensão da Abordagem de Aproximação por Transporte Geométrico (GAT). O leitor familiarizado com a linguagem de fibrados e formas diferenciais pode consultá-lo como referência pontual; o leitor iniciante encontrará aqui as definições essenciais, enunciados dos principais teoremas e notas empregadas ao longo do texto. Seguimos de perto a exposição clássica de [nakahara2003geometry](#), complementada por [frankel2011geometry](#) e [bleecker1981gauge](#).

A.1 Variedades Diferenciáveis

A.1.1 Cartas e Atlas

Definição A.1 (Carta Local). *Seja M um espaço topológico Hausdorff com base enumerável. Uma **carta local** (ou sistema de coordenadas) em M é um par (U, φ) , em que $U \subset M$ é um aberto e $\varphi : U \rightarrow \varphi(U) \subset \mathbb{R}^n$ é um homeomorfismo sobre sua imagem. As funções $x^i = u^i \circ \varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$, em que $u^i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ são as projeções canônicas, denominam-se **coordenadas locais**.*

Definição A.2 (Atlas). *Um **atlas** $\mathcal{A}$ de classe C^k sobre M é uma coleção de cartas $\{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}_{\alpha \in I}$ tal que:*

1. $\bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha = M$ (cobertura);
2. Para todo $\alpha, \beta \in I$ com $U_\alpha \cap U_\beta \neq \emptyset$, a **mudança de coordenadas**

$$\varphi_\beta \circ \varphi_\alpha^{-1} : \varphi_\alpha(U_\alpha \cap U_\beta) \rightarrow \varphi_\beta(U_\alpha \cap U_\beta) \quad (\text{A.1})$$

é um difeomorfismo de classe C^k entre abertos de $\mathbb{R}^n$.

Duas cartas são **compatíveis** se a união de seus atlas ainda constitui um atlas C^k . Um atlas é **máximo** quando contém todas as cartas compatíveis com suas cartas.

Definicao A.3 (Variedade Diferenciável). Uma **variedade diferenciável** de dimensão n e classe C^k é um par $(M, \mathcal{A})$, em que M é um espaço SSo topológico Hausdorff com base enumerável e $\mathcal{A}$ é um atlas máximo C^k sobre M . Quando $k = \infty$, dizemos que M é uma variedade **suave**.

Exemplo A.1. O espaço SSo euclidiano $\mathbb{R}^n$ com a carta identidade $(\mathbb{R}^n, \cdot)$ é uma variedade suave. A esfera $S^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : \|x\| = 1\}$ admite um atlas com duas cartas estereográficas, constituindo uma variedade suave compacta de dimensão n .

A.1.2 Espaço SSo Tangente

Definicao A.4 (Vetor Tangente via Derivadas). Seja $p \in M$. Uma **derivada SSo** em p é um funcional linear $X_p : C^\infty(M) \rightarrow \mathbb{R}$ satisfazendo a regra de Leibniz:

$$X_p(fg) = X_p(f)g(p) + f(p)X_p(g), \quad \forall f, g \in C^\infty(M). \quad (\text{A.2})$$

O **espaço SSo tangente** $T_p M$ é o conjunto de todas as derivadas SSo em p , dotado da estrutura natural de espaço SSo vetorial real de dimensão n .

Em coordenadas locais (U, φ) com $\varphi = (x^1, \dots, x^n)$, os operadores

$$\left. \frac{\partial}{\partial x^i} \right|_p (f) = \left. \frac{\partial(f \circ \varphi^{-1})}{\partial u^i} \right|_{\varphi(p)} \quad (\text{A.3})$$

formam uma base de $T_p M$, denominada **base coordenada**. Todo vetor tangente expressa-se unicamente como $X_p = X^i \partial/\partial x^i|_p$ (soma de Einstein implícita).

A.1.3 Campos Vetoriais e Colchete de Lie

Definicao A.5. Um **campo vetorial** X sobre M é uma seção suave do fibrado tangente TM , isto é, uma aplicação SSo $X : M \rightarrow TM$ tal que $\pi \circ X = \text{id}_M$. Em coordenadas locais, $X = X^i(x) \partial/\partial x^i$.

O conjunto $\mathfrak{X}(M)$ de todos os campos vetoriais suaves constitui um módulo sobre $C^\infty(M)$ e uma álgebra de Lie real com o **colchete de Lie**:

$$[X, Y](f) = X(Y(f)) - Y(X(f)), \quad f \in C^\infty(M). \quad (\text{A.4})$$

Em coordenadas, $[X, Y] = (X^j \partial_j Y^i - Y^j \partial_j X^i) \partial_i$.

O colchete de Lie satisfaz a **identidade de Jacobi**:

$$[X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] = 0, \quad (\text{A.5})$$

e constitui o protótipo algébrico da curvatura em geometria diferencial.

A.2 Formas Diferenciais

A.2.1 1-Formas e o Fibrado Cotangente

Definição A.6. O *espaço SSo cotangente* T_p^*M é o dual do espaço SSo tangente: $T_p^*M = (T_pM)^*$. Uma **1-forma diferencial** ω é uma seção suave do fibrado cotangente T^*M , atribuindo a cada $p \in M$ um funcional linear $\omega_p : T_pM \rightarrow \mathbb{R}$.

A **diferencial exterior** de uma função $f \in C^\infty(M)$ é a 1-forma df definida por $df(X) = X(f)$. Em coordenadas, $df = (\partial_i f) dx^i$, em que $\{dx^i\}$ é a base dual de $\{\partial/\partial x^i\}$, satisfazendo $dx^i(\partial_j) = \delta_j^i$.

A.2.2 k-Formas e o Produto Exterior

Seja $\bigwedge^k T_p^*M$ a k -ésima potência exterior do espaço SSo cotangente. Uma **k-forma diferencial** ω é uma seção suave do fibrado $\bigwedge^k T^*M$. Localmente,

$$\omega = \frac{1}{k!} \omega_{i_1 \dots i_k} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}, \quad (\text{A.6})$$

com coeficientes $\omega_{i_1 \dots i_k}$ totalmente antissimétricos.

O **produto exterior** $\wedge : \Omega^k(M) \times \Omega^\ell(M) \rightarrow \Omega^{k+\ell}(M)$ é bilinear, associativo, e satisfaz $\alpha \wedge \beta = (-1)^{k\ell} \beta \wedge \alpha$ para $\alpha \in \Omega^k(M)$, $\beta \in \Omega^\ell(M)$.

A.2.3 Derivada Exterior

Definição A.7. A **derivada exterior** $d : \Omega^k(M) \rightarrow \Omega^{k+1}(M)$ é a única aplicação SSo $\mathbb{R}$ -linear satisfazendo:

1. df coincide com a diferencial de função suave para $k = 0$;
2. $d(d\omega) = 0$ para toda forma ω (nilpotência: $d^2 = 0$);
3. $d(\alpha \wedge \beta) = d\alpha \wedge \beta + (-1)^k \alpha \wedge d\beta$ (regra de Leibniz graduada).

Em coordenadas, para $\omega = \frac{1}{k!} \omega_{i_1 \dots i_k} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}$:

$$d\omega = \frac{1}{k!} \partial_j \omega_{i_1 \dots i_k} dx^j \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}. \quad (\text{A.7})$$

Definição A.8. Uma forma ω é **fechada** se $d\omega = 0$, e **exata** se existe η tal que $\omega = d\eta$. Toda forma exata é fechada, pois $d^2 = 0$.

A.2.4 Lema de Poincaré

Teorema A.9 (Lema de Poincaré). *Seja $U \subset \mathbb{R}^n$ um aberto contrátil (em particular, estrelado). Toda k -forma fechada em U ($k \geq 1$) é exata. Equivalentemente, os grupos de cohomologia de de Rham de U satisfazem $H_{dR}^k(U) = 0$ para $k \geq 1$.*

Esboço. Define-se o operador de homotopia $K : \Omega^k(U) \rightarrow \Omega^{k-1}(U)$ por integração ao longo de raios:

$$(K\omega)_{i_1 \dots i_{k-1}}(x) = \int_0^1 t^{k-1} \omega_{ji_1 \dots i_{k-1}}(tx) x^j dt, \quad (\text{A.8})$$

que satisfaz $Kd + dK = \text{id}$ em $\Omega^k(U)$ para $k \geq 1$. Se $d\omega = 0$, então $\omega = d(K\omega)$, donde ω é exata. $\square$

O Lema de Poincaré é fundamental na GAT: ele garante que toda 2-forma de curvatura fechada (identidade de Bianchi) é localmente exata, fornecendo potenciais de conexão (1-formas de gauge) em vizinhanças locais do espaço de ativos.

A.3 Grupos de Lie

A.3.1 Definição e Exemplos

Definição A.10. Um **grupo de Lie** G é uma variedade suave dotada de uma estrutura de grupo tal que as operações de multiplicação $\mu : G \times G \rightarrow G$, $\mu(g, h) = gh$, e inversão $\iota : G \rightarrow G$, $\iota(g) = g^{-1}$, são aplicações suaves.

Exemplo A.2. O grupo linear geral $\text{GL}(n, \mathbb{R})$ é um grupo de Lie de dimensão n^2 . Seus subgrupos fechados — $(n, \mathbb{R})$, (n) , (n) , (n) — são igualmente grupos de Lie (teorema de Cartan–von Neumann). Em finanças, $\text{GL}(n, \mathbb{R})$ modela transformações lineares invertíveis entre cestas de ativos, enquanto (n) preserva a estrutura de correlação (matriz de Mahalanobis).

A.3.2 Álgebra de Lie

Definição A.11. A **álgebra de Lie** $\mathfrak{g}$ de um grupo de Lie G é o espaço tangente na identidade, $\mathfrak{g} = T_e G$, munido do colchete de Lie induzido pelos campos invariantes esquerda.

Um campo $X \in \mathfrak{X}(G)$ é **invariante esquerda** se $(L_g)_* X = X$ para todo $g \in G$, em que $L_g(h) = gh$. O colchete de dois campos invariantes esquerda é invariante esquerda, conferindo a $\mathfrak{g}$ a estrutura de álgebra de Lie.

Em termos matriciais, para $G \subset \text{GL}(n, \mathbb{R})$, tem-se $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{gl}(n, \mathbb{R}) = M_n(\mathbb{R})$ e $[A, B] = AB - BA$ (comutador de matrizes).

A.3.3 Aplica SS o Exponencial

Definicao A.12. A **aplica SS o exponencial** $\exp : \mathfrak{g} \rightarrow G$ c definida por $\exp(A) = \gamma_A(1)$, em que $\gamma_A : \mathbb{R} \rightarrow G$ c o subgrupo a 1-par metro gerado por $A \in \mathfrak{g}$, i.e., a onica curva satisfazendo $\gamma_A(0) = e$ e $\dot{\gamma}_A(t) = (L_{\gamma_A(t)})_* A$.

Para grupos matriciais, $\exp(A) = \sum_{k=0}^{\infty} A^k/k!$, a exponencial de matrizes usual. A exponencial c um difeomorfismo local entre uma vizinhan SSa de $0 \in \mathfrak{g}$ e uma vizinhan SSa de $e \in G$, fornecendo a **carta exponencial** fundamental na GAT para parametrizar instrumentos financeiros como elementos de grupos de Lie.

A.4 Fibrados: Defini SS ues, Conex ues e Curvatura

A.4.1 Defini SS o e Se SS ues

Definicao A.13. Um **fibrado** (ou espa SSo fibrado) $\pi : E \rightarrow M$ consiste em um espa SSo total E , uma base M (variedade), e uma proje SS o π sobrejetora e suave. Para cada $x \in M$, a **fibra** $E_x = \pi^{-1}(x)$ c uma variedade difeomorfa a uma **fibra t -pica** F . Localmente, E c trivial: existe uma vizinhan SSa $U \subset M$ e um difeomorfismo $\phi : \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times F$ tal que $\mathbb{P}_1 \circ \phi = \pi$.

Exemplo A.3 (Fibrados Relevantes na GAT). • **Fibrado tangente** TM : fibra t -pica $\mathbb{R}^n$, base M .

- **Fibrado cotangente** T^*M : dual de TM .
- **Fibrado de frames** FM : fibra em x c o conjunto de todas as bases de $T_x M$; isomorfo a $GL(n, \mathbb{R})$.
- **Fibrado principal** $P(M, G)$: fibra t -pica c um grupo de Lie G agindo livremente direita.
- **Fibrado associado** $E = P \times_G V$: obtido de um fibrado principal P e uma representa SS o $\rho : G \rightarrow GL(V)$.

Uma se SS o de $\pi : E \rightarrow M$ c uma aplica SS o suave $s : M \rightarrow E$ tal que $\pi \circ s = \text{id}_M$. Campos vetoriais s o se SS ues de TM ; 1-formas s o se SS ues de T^*M .

A.4.2 Conex ues e Derivada Covariante

Definicao A.14. Uma **conex o** (ou derivada covariante) em um fibrado vetorial $E \rightarrow M$ c um operador $\nabla : \mathfrak{X}(M) \times \Gamma(E) \rightarrow \Gamma(E)$, $(X, s) \mapsto \nabla_X s$, $\mathbb{R}$ -bilinear e satisfazendo:

1. $\nabla_{fX} s = f \nabla_X s$ ($C^\infty(M)$ -linearidade no argumento do campo);

2. $\nabla_X(fs) = X(f)s + f\nabla_X s$ (regra de Leibniz no argumento da se SS o).

Em uma base local de se SS ues $\{e_a\}$ de E sobre $U \subset M$, a conex o c determinada pela **1-forma de conex o** ω :

$$\nabla_X e_a = \omega_a^b(X) e_b, \quad (\text{A.9})$$

em que $\omega = (\omega_a^b)$ c uma matriz de 1-formas diferenciais em U , denominada forma de conex o local.

A.4.3 Curvatura

Definicao A.15. A **curvatura** de uma conex o ∇ c o operador $R : \mathfrak{X}(M) \times \mathfrak{X}(M) \times \Gamma(E) \rightarrow \Gamma(E)$ definido por:

$$R(X, Y)s = \nabla_X \nabla_Y s - \nabla_Y \nabla_X s - \nabla_{[X, Y]} s. \quad (\text{A.10})$$

Em termos da forma de conex o, a curvatura c representada pela **2-forma de curvatura** Ω :

$$\Omega_b^a = d\omega_b^a + \omega_c^a \wedge \omega_b^c. \quad (\text{A.11})$$

Esta c a **equa SS o de estrutura de Cartan** (ou equa SS o de Maurer–Cartan para fibrados principais).

A curvatura satisfaz a **identidade de Bianchi**:

$$d\Omega + \omega \wedge \Omega - \Omega \wedge \omega = 0, \quad (\text{A.12})$$

que na GAT corresponde condi SS o de aus ancia de arbitragem (NFLVR): a curvatura do fibrado de pre SSos deve ser uma 2-forma fechada com respeito derivada covariante, garantindo que a carteira de ativos n o admite oportunidades de lucro sem risco. Este v - nculo geom ctrico entre curvatura e equil -brio de mercado constitui o cerne da Abordagem de Apre SSamento por Transporte Geom ctrico.

Para um tratamento completo da teoria de fibrados e suas aplica SS ues f -sica e finan SSas, remetemos o leitor a nakahara2003geometry, kobayashi1963foundations e ble-ecker1981gauge.

???

Apêndice B

Derivadas Estocásticas de Nelson

A Abordagem de Aproximamento por Transporte Geométrico (GAT) baseia-se na cinemática estocástica de Nelson (1967), que reformula a mecânica quântica — e, por extensão, processos de difusão em variedades — por meio de derivadas estocásticas simétricas e antissimétricas. Este apêndice sistematiza essas definições e estabelece a correspondência com o cálculo de Itô e Stratonovich, seguindo Gliklikh (2011).

B.1 Definição Formal

Seja $(\Omega, \mathcal{F}, \{\mathcal{F}_t\}_{t \geq 0}, \mathbb{P})$ um espaço de probabilidade filtrado satisfazendo as condições usuais. Considere um processo estocástico X_t adaptado, com trajetórias contínuas e quadraticamente integrável: $\mathbb{E}[X_t^2] < \infty$ para todo t .

Definição B.1 (Derivada Progressiva D). A **derivada progressiva** (forward derivative) de X_t no instante t é o processo DX_t definido pelo limite em média quadrática:

$$DX_t = \lim_{\Delta t \downarrow 0} \mathbb{E} \left[\frac{X_{t+\Delta t} - X_t}{\Delta t} \middle| \mathcal{F}_t \right], \quad (\text{B.1})$$

sempre que este limite existir em $L^2(\Omega)$. Intuitivamente, DX_t é a taxa de variação esperada condicional de X para o futuro imediato.

Definição B.2 (Derivada Regressiva D_*). A **derivada regressiva** (backward derivative) de X_t é definida pelo limite condicional voltado ao passado:

$$D_*X_t = \lim_{\Delta t \downarrow 0} \mathbb{E} \left[\frac{X_t - X_{t-\Delta t}}{\Delta t} \middle| \mathcal{F}_t \right], \quad (\text{B.2})$$

sempre que o limite existir em $L^2(\Omega)$.

Definição B.3 (Derivada Simétrica $\bar{D}$). A **derivada simétrica** (média ou corrente)

c a semissoma das derivadas progressiva e regressiva:

$$\bar{D}X_t = \frac{1}{2}(DX_t + D_*X_t). \quad (\text{B.3})$$

Na interpretação de Nelson, $\bar{D}X_t$ corresponde **velocidade corrente** (current velocity) do processo difusivo, análoga velocidade clássica na mecânica determinística.

Definição B.4 (Derivada Antissimétrica D_A). A **derivada antissimétrica** (osmótica) c a semidiferença:

$$D_AX_t = \frac{1}{2}(DX_t - D_*X_t). \quad (\text{B.4})$$

Esta quantidade está associada **velocidade osmótica** (osmotic velocity), que no contexto da GAT mede o grau de “difusividade pura” do mercado, distinguindo a componente reversível (corrente) da irreversível (ruído) na dinâmica de preços.

Proposição B.5 (Propriedades Básicas). Para processos X_t, Y_t nas condições acima e $f \in C^2(\mathbb{R})$:

1. **Linearidade:** $D(aX_t + bY_t) = aDX_t + bDY_t$ para $a, b \in \mathbb{R}$, e analogamente para $D_*, \bar{D}, D_A$.
2. **Funções determinísticas:** Se $f(t)$ é diferenciável, $D(f(t)) = \dot{f}(t)$ e $D_*(f(t)) = \dot{f}(t)$.
3. **Martingais:** Se X_t é um $\mathcal{F}_t$ -martingal, então $DX_t = 0$ (a tendência futura condicional é nula).
4. **Processos reversíveis:** Se X_t tem a mesma lei sob reverso temporal, então $DX_t = -D_*X_t$ e portanto $\bar{D}X_t = 0$.

B.2 Conexão com Itô e Stratonovich

Considere um processo de difusão de Itô X_t em $\mathbb{R}^n$ governado pela EDE:

$$dX_t = b(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dW_t, \quad (\text{B.5})$$

em que W_t é um movimento browniano m -dimensional padrão, $b : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ é o vetor de *drift*, e $\sigma : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n \times m}$ é a matriz de difusão (volatilidade). O **coeficiente de difusão** associado é $\nu^{ij} = \frac{1}{2}(\sigma\sigma^\top)^{ij}$.

Teorema B.6 (Correspondência Nelson–Itô–Stratonovich). Para um processo de difusão de Itô X_t com coeficientes suficientemente regulares, as derivadas de Nelson relacionam-se com as fórmulas de Itô e Stratonovich conforme a Tabela B.1.

Tabela B.1: Correspondência entre fórmula SSOs e estocásticas

Formula SSO	Derivada/Operador	Expressão em termos de Itô
Nelson (progressiva)	DX_t	$b(t, X_t)$
Nelson (regressiva)	D_*X_t	$b(t, X_t) - 2 \partial_j \nu^{ij}(t, X_t) \big _{(t, X_t)}$
Nelson (simétrica)	$\bar{D}X_t$	$b(t, X_t) - \partial_j \nu^{ij}(t, X_t)$
Nelson (antissimétrica)	$D_A X_t$	$\partial_j \nu^{ij}(t, X_t)$
Itô	dX_t	$b dt + \sigma dW_t$ (integral de Itô)
Stratonovich	$\circ dX_t$	$(b - \frac{1}{2} \partial_j \nu^{ij}) dt + \sigma \circ dW_t$

Observação B.1. A derivada simétrica $\bar{D}$ coincide precisamente com o **drift de Stratonovich**: $\bar{D}X_t = b(t, X_t) - \frac{1}{2}(\nabla \cdot \nu)(t, X_t)$. Esta identidade é fundamental na GAT, pois a fórmula SSO de Stratonovich respeita a regra da cadeia usual (Leibniz não graduada), permitindo tratar a geometria diferencial do espaço SSO de ativos sem correções de Itô adicionais. A curvatura do fibrado, expressa em termos de $\bar{D}$, adquire assim interpretação financeira direta.

B.3 Fórmula de Leibniz Estocástica

Teorema B.7 (Regra do Produto de Nelson). *Sejam X_t e Y_t processos estocásticos contínuos quadraticamente integráveis. As derivadas progressiva, regressiva e simétrica satisfazem as seguintes regras de Leibniz:*

$$D(X_t Y_t) = (DX_t)Y_t + X_t(DY_t) + D[X, Y]_t, \quad (\text{B.6})$$

$$D_*(X_t Y_t) = (D_*X_t)Y_t + X_t(D_*Y_t) - D_*[X, Y]_t, \quad (\text{B.7})$$

$$\bar{D}(X_t Y_t) = (\bar{D}X_t)Y_t + X_t(\bar{D}Y_t), \quad (\text{B.8})$$

em que $[X, Y]_t$ denota o processo de covariância SSO quadrática (colchete de probabilidade) entre X e Y , e $D[X, Y]_t$, $D_*[X, Y]_t$ são as derivadas progressiva e regressiva deste processo.

Esboço. A identidade (B.6) decorre da decomposição SSO:

$$\mathbb{E}[X_{t+h}Y_{t+h} - X_tY_t \mid \mathcal{F}_t] = \mathbb{E}[(X_{t+h} - X_t)Y_t + X_t(Y_{t+h} - Y_t) + (X_{t+h} - X_t)(Y_{t+h} - Y_t) \mid \mathcal{F}_t].$$

Dividindo por h , tomando $h \downarrow 0$, e notando que o termo cruzado converge para a derivada da covariância quadrática, obtém-se (B.6). A equação (B.7) segue por simetria temporal. A equação (B.8) resulta de somar (B.6) e (B.7): os termos de covariância se cancelam, pois $D[X, Y]_t = D_*[X, Y]_t$ para processos com difusão simétrica. Isto implica que a derivada simétrica satisfaz a **regra de Leibniz clássica**, sem termo de segunda ordem — propriedade que a torna a ferramenta natural para o cálculo geométrico em variedades com ruído. $\square$

Corolário B.8. *A derivada simétrica $\bar{D}$ é uma **derivada SS** na álgebra de processos estocásticos (com respeito ao produto pontual), no sentido da geometria diferencial. Este fato permite definir o **transporte geométrico** como o fluxo de $\bar{D}$ ao longo do fibrado de pre-SSos, unificando a cinemática de Nelson com a estrutura de conexão de Koszul.*

B.4 Exemplos Calculados

B.4.1 Quadrado do Movimento Browniano

Seja W_t um movimento browniano padrão unidimensional. Para $X_t = W_t^2$, aplicamos a fórmula de Itô: $d(W_t^2) = dt + 2W_t dW_t$. Logo, o drift de Itô é $b = 1$ e $\sigma = 2W_t$.

- $D(W_t^2) = 1$ (tendência determinística do crescimento quadrático médio);
- $D_*(W_t^2) = 1 - 2 = -1$ (da perspectiva reversa, o processo “encolhe” quadraticamente);
- $\bar{D}(W_t^2) = \frac{1}{2}(1 + (-1)) = 0$ (velocidade corrente nula);
- $D_A(W_t^2) = \frac{1}{2}(1 - (-1)) = 1$ (velocidade osmótica igual intensidade do ruído).

B.4.2 Produto tW_t

Para $X_t = tW_t$, com $d(tW_t) = W_t dt + t dW_t$, tem-se $b = W_t$ e $\sigma = t$. O coeficiente de difusão é $\nu = \frac{1}{2}t^2$, com $\partial_W \nu = 0$. Portanto:

$$\begin{aligned} D(tW_t) &= W_t, \\ D_*(tW_t) &= W_t, \\ \bar{D}(tW_t) &= W_t, \\ D_A(tW_t) &= 0. \end{aligned}$$

A velocidade osmótica é nula porque a volatilidade $\sigma(t) = t$ independe do estado W_t (difusão aditiva).

B.4.3 Exponencial do Browniano Geométrico

Seja $X_t = e^{W_t}$. Pelo lema de Itô: $d(e^{W_t}) = \frac{1}{2}e^{W_t}dt + e^{W_t}dW_t$. Portanto $b = \frac{1}{2}e^{W_t}$, $\sigma = e^{W_t}$, $\nu = \frac{1}{2}e^{2W_t}$, e $\partial_W \nu = e^{2W_t}$. Aplicando a correspondência da Tabela B.1:

$$\begin{aligned} D(e^{W_t}) &= \frac{1}{2}e^{W_t}, \\ D_*(e^{W_t}) &= \frac{1}{2}e^{W_t} - e^{W_t} = -\frac{1}{2}e^{W_t}, \\ \bar{D}(e^{W_t}) &= \frac{1}{2}e^{W_t} - \frac{1}{2}e^{W_t} = 0, \\ D_A(e^{W_t}) &= \frac{1}{2}e^{W_t}. \end{aligned}$$

A velocidade corrente é nula para todo processo cuja dinâmica de Itô é puramente multiplicativa e cujo drift compensa exatamente a correção de convexidade — caso dos martingais exponenciais. A velocidade osmótica é nula reflete a difusão intrínseca do mercado.

B.4.4 Interpretação Geométrica na GAT

Os exemplos acima ilustram a decomposição essencial da GAT: a dinâmica de qualquer ativo financeiro governado por difusão decompõe-se em uma **componente de corrente** $\bar{D}$ (reversível, geométrica, associada ao drift de Stratonovich e portanto às geodésicas do fibrado) e uma **componente osmótica** D_A (irreversível, dissipativa, associada à curvatura do mercado). O teorema de representação de Nelson garante que toda difusão em uma variedade riemanniana M pode ser reconstruída a partir destas duas velocidades mais o tensor métrico, estabelecendo a equivalência entre processos estocásticos e fluxos geométricos — precisamente a ponte que a GAT explora para traduzir problemas de apreensão em problemas de curvatura.

Para demonstrar resultados completos e extensos a variedades riemannianas, consulte [nelson1967dynamical](#) e [gliklikh2011global](#).

???

Apêndice C

Exercícios Resolvidos

Este apêndice reúne treze exercícios resolvidos, organizados em três níveis de dificuldade, cobrindo os conceitos centrais da Abordagem de Apreciação por Transporte Geométrico (GAT): curvatura de mercados, condições de não arbitragem (NFLVR), construção explícita de estratégias de arbitragem, equações de estrutura e transporte geométrico ao longo de fibrados.

C.1 Nível Básico

Exercício C.1 (Curvatura de um Mercado com Dois Ativos). Considere um mercado com dois ativos cujos preços (S_t^1, S_t^2) evoluem segundo o modelo de Black–Scholes bidimensional correlacionado:

$$\begin{aligned} dS_t^1 &= S_t^1(\mu_1 dt + \sigma_1 dW_t^1), \\ dS_t^2 &= S_t^2(\mu_2 dt + \sigma_2 \rho dW_t^1 + \sigma_2 \sqrt{1 - \rho^2} dW_t^2), \end{aligned}$$

com W_t^1, W_t^2 movimentos brownianos independentes, $\rho \in (-1, 1)$, e $\mu_i, \sigma_i > 0$ constantes. Defina o espaço de preços logarítmicos $x_t^i = \log S_t^i$. Calcule a 2-forma de curvatura Ω associada ao fibrado de preços e verifique se o mercado admite arbitragem.

Solução C.1. Passo 1: Dinâmica logarítmica. Pelo lema de Itô:

$$\begin{aligned} dx_t^1 &= (\mu_1 - \frac{1}{2}\sigma_1^2)dt + \sigma_1 dW_t^1 = m_1 dt + \sigma_1 dW_t^1, \\ dx_t^2 &= (\mu_2 - \frac{1}{2}\sigma_2^2)dt + \sigma_2 \rho dW_t^1 + \sigma_2 \sqrt{1 - \rho^2} dW_t^2 = m_2 dt + \sigma_2 \rho dW_t^1 + \sigma_2 \sqrt{1 - \rho^2} dW_t^2. \end{aligned}$$

Passo 2: Métrica do mercado. A matriz de covariância instantânea (métrica de Mahalanobis) é:

$$g_{ij} = \frac{d\langle x^i, x^j \rangle_t}{dt} = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_1 \sigma_2 \rho \\ \sigma_1 \sigma_2 \rho & \sigma_2^2 \end{pmatrix}. \quad (\text{C.1})$$

Sob a hipótese de não colinearidade perfeita ($|\rho| < 1$), g é positiva definida e define uma métrica riemanniana em $\mathbb{R}^2$.

Passo 3: Conexão de Levi-Civita e símbolos de Christoffel. Os símbolos de Christoffel para a métrica constante g são:

$$\Gamma_{jk}^i = \frac{1}{2} g^{i\ell} (\partial_j g_{k\ell} + \partial_k g_{j\ell} - \partial_\ell g_{jk}) = 0, \quad (\text{C.2})$$

pois g_{ij} não depende de x . Portanto, $\Gamma \equiv 0$ e a conexão de Levi-Civita é a conexão plana usual de $\mathbb{R}^2$.

Passo 4: Curvatura. Em coordenadas afins (pre-SSos logarítmicos), o tensor de Riemann é:

$$R_{jkl}^i = \partial_k \Gamma_{j\ell}^i - \partial_\ell \Gamma_{jk}^i + \Gamma_{mk}^i \Gamma_{j\ell}^m - \Gamma_{m\ell}^i \Gamma_{jk}^m = 0. \quad (\text{C.3})$$

Logo, a 2-forma de curvatura Ω é identicamente nula: $\Omega \equiv 0$.

Passo 5: Condição de não arbitragem. Na GAT, a condição NFLVR (No Free Lunch with Vanishing Risk) equivale à existência de uma medida martingal equivalente, o que por sua vez equivale ao fechamento da forma de curvatura do fibrado de pre-SSos com desconto (identidade de Bianchi). Como $\Omega = 0$, a curvatura é trivialmente fechada, e o Primeiro Teorema Fundamental do Apreciação de Ativos (FTAP) garante a existência de medida martingal equivalente — desde que exista $\lambda \in \mathbb{R}^2$ (prêmio de risco de mercado) tal que $\sigma\lambda = m$, i.e., o vetor de drift ajustado seja anulado pela carteira de volatilidade. Para o modelo bidimensional com $\sigma_1, \sigma_2 > 0$ e $|\rho| < 1$, esta condição é satisfeita com λ único, e o mercado é **completo e livre de arbitragem**.

Exercício C.2 (Identificação de Estratégia de Arbitragem). Em um mercado com dois ativos, os pre-SSos satisfazem $S_t^1 = S_t^2$ para todo t , mas $S_0^1 = 100$ e $S_0^2 = 101$. Existe oportunidade de arbitragem? Se sim, construa a estratégia explicitamente.

Solução C.2. Sim. Trata-se de uma **arbitragem determinística** (tipo A). Estratégia em $t = 0$:

1. Venda a descoberto 1 unidade de S^2 ao pre-SSo de 101, obtendo caixa de \$101.
2. Compre 1 unidade de S^1 ao pre-SSo de 100, despendendo \$100.
3. Saldo líquido em $t = 0$: $\$101 - \$100 = \$1 > 0$.

Em qualquer $t > 0$, como $S_t^1 = S_t^2$, a posição pode ser zerada comprando de volta S^2 e vendendo S^1 pelo mesmo pre-SSo, sem custo adicional. O lucro livre de risco é \$1. Esta situação viola o **Lei do Pre-SSo Único** (Law of One Price), caso particular de NFLVR.

Exercício C.3 (Existência de Medida Martingal). Verifique se o mercado binomial de um período com $S_0 = 100$, $S_1^u = 120$ (probabilidade $p = 0,6$) e $S_1^d = 90$ (probabilidade $1 - p = 0,4$), com taxa livre de risco $r = 0$, admite medida martingal equivalente. O mercado é completo?

Solução C.3. Seja q a probabilidade risco-neutra de subida. A condição SS o martingal exige:

$$\mathbb{E}^{\mathbb{Q}}[S_1] = q \cdot 120 + (1 - q) \cdot 90 = S_0 = 100. \quad (\text{C.4})$$

Resolvendo: $120q + 90 - 90q = 100 \Rightarrow 30q = 10 \Rightarrow q = 1/3$.

Como $q = 1/3 \in (0, 1)$, existe **medida martingal equivalente única** $\mathbb{Q}$. O mercado é, portanto, **completo e livre de arbitragem**. O preço SS o justo de qualquer derivativo europeu $H(S_1)$ é $V_0 = \mathbb{E}^{\mathbb{Q}}[H(S_1)] = \frac{1}{3}H(120) + \frac{2}{3}H(90)$.

Exercício C.4 (Conexão da Conexão de Mercado). Seja um mercado com dois ativos cujos preços SS os logarítmicos têm coeficiente de difusão dependente do estado: $\sigma(x) = \sigma_0 e^{\alpha x}$, com $\sigma_0, \alpha > 0$. Determine a conexão de Levi-Civita (símbolos de Christoffel) para a métrica induzida e a 2-forma de curvatura $\Omega(x)$.

Solução C.4. A métrica induzida é $g(x) = \sigma(x)^2 = \sigma_0^2 e^{2\alpha x}$ (caso unidimensional). Os símbolos de Christoffel em dimensão 1 são:

$$\Gamma(x) = \frac{1}{2}g^{-1} \frac{dg}{dx} = \frac{1}{2\sigma_0^2 e^{2\alpha x}} \cdot \sigma_0^2 \cdot 2\alpha e^{2\alpha x} = \alpha. \quad (\text{C.5})$$

A curvatura (forma de Ricci) em 1D é:

$$R(x) = -\frac{d\Gamma}{dx} + \Gamma^2 - \Gamma^2 = -\frac{d\Gamma}{dx} = -\frac{d\alpha}{dx} = 0. \quad (\text{C.6})$$

Surpreendentemente, a métrica exponencial em 1D tem curvatura **nula**, apesar da geometria não euclidiana aparente. Isto porque a métrica $g(x) = e^{2\alpha x}$ é conformemente plana: a transformação SS o de coordenadas $\tilde{x} = \int \sqrt{g(x)} dx$ reduz g forma euclidiana $d\tilde{x}^2$. Em dimensões superiores com dependência espacial, a curvatura será geralmente não nula.

Exercício C.5 (Transporte Paralelo de uma Carteira). Considere um mercado cuja métrica de Mahalanobis é plana ($\Omega = 0$). Uma carteira com pesos $w = (w_1, \dots, w_n)$ é transportada paralelamente ao longo de uma curva $\gamma(t)$ no espaço SS o de preços SS os. Mostre que, sob a condição SS o NFLVR, os pesos permanecem constantes na base coordenada original.

Solução C.5. O transporte paralelo de um vetor w ao longo de γ é governado pela equação SS o:

$$\frac{dw^i}{dt} + \Gamma_{jk}^i \dot{\gamma}^j w^k = 0. \quad (\text{C.7})$$

Se a curvatura $\Omega = 0$ e o espaço SS o é simplesmente conexo (como $\mathbb{R}^n$), a conexão é globalmente plana: existe um sistema de coordenadas no qual $\Gamma_{jk}^i \equiv 0$. Como a métrica de Mahalanobis é constante no sistema de preços SS os logarítmicos para volatilidades constantes, então temos $\Gamma \equiv 0$ nessas coordenadas. Logo, $dw^i/dt = 0$, e $w^i(t) = w^i(0)$.

Este resultado tem interpretação financeira direta: em mercados **geometricamente planos** (Black–Scholes multivariado com volatilidades constantes), a carteira ótima de Markowitz é estática — não requer rebalanceamento dinâmico para manter a exposição desejada. A necessidade de rebalanceamento (hedging dinâmico) surge precisamente da **curvatura não nula** do espaço de ativos.

C.2 N-vel Intermediário

Exercício C.6 (Arbitragem por Curvatura). Considere três ativos cujos preços logarítmicos (x^1, x^2, x^3) evoluem com métrica não plana dependente de x^1 :

$$g_{ij}(x) = (e^{2\beta x^1}, 1, 1), \quad \beta > 0. \quad (\text{C.8})$$

Os drifts ajustados ao risco são $m_i = 0$ para $i = 1, 2, 3$. Determine se existe estratégia de arbitragem e, em caso afirmativo, construa-a.

Solução C.6. Passo 1: Conexão. Com métrica diagonal, os símbolos de Christoffel não nulos são:

$$\begin{aligned} \Gamma_{11}^1 &= \frac{1}{2} g^{11} \partial_1 g_{11} = \frac{1}{2} e^{-2\beta x^1} \cdot 2\beta e^{2\beta x^1} = \beta, \\ \Gamma_{12}^2 &= \Gamma_{21}^2 = 0 \quad (\text{pois } g_{22} \text{ não depende de } x^1), \\ \Gamma_{22}^1 &= -\frac{1}{2} g^{11} \partial_1 g_{22} = 0. \end{aligned}$$

Passo 2: Curvatura não nula. A única componente independente do tensor de Riemann em 3D com esta métrica é R_{121}^2 :

$$R_{121}^2 = \partial_1 \Gamma_{21}^2 - \partial_2 \Gamma_{11}^2 + \Gamma_{m1}^2 \Gamma_{21}^m - \Gamma_{m2}^2 \Gamma_{11}^m = 0 - 0 + 0 - 0 = 0. \quad (\text{C.9})$$

Na verdade, esta métrica particular é conformemente plana e tem curvatura seccional nula. Para obter curvatura não nula, considere uma métrica do tipo **modelo de Ilinski**:

$$g_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & \kappa x^3 & 0 \\ \kappa x^3 & 1 & \kappa x^1 \\ 0 & \kappa x^1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \kappa \neq 0. \quad (\text{C.10})$$

Passo 3: Construção da arbitragem. Com esta métrica, calculemos $\Gamma_{23}^1 = -\frac{1}{2}\kappa$ e $\Gamma_{31}^2 = \frac{1}{2}\kappa$. O tensor de curvatura R_{jkl}^i é não nulo. A condição NFLVR exige que a forma de conexão do fibrado principal de *frames* seja livre de curvatura após o desconto. Como $\Omega \neq 0$, existe uma **falha de fechamento** (violação da identidade de Bianchi do mercado), que se traduz em oportunidade de arbitragem.

Estratégia: opere uma **carteira delta-neutra em curvatura** — combine posições

longas no ativo 1 e curtas no ativo 2 em proporção tal que a exposição à curvatura seja capturada enquanto as exposições de primeira ordem (delta) se anulam. A carteira com pesos $w = (1, -g_{12}/g_{22}, 0)$ isola a componente R_{212}^1 da curvatura, gerando P&L determinístico positivo se $\Omega \neq 0$.

Conclusão: A curvatura não nula do espaço de ativos, quando desacompanhada do drift compensatório prescrito pelo teorema de Ambrose–Singer, constitui uma **violação do NFLVR** e permite construir arbitragem sistemática.

Exercício C.7 (Condição de Ambrose–Singer para Não Arbitragem). Enuncie e verifique a condição de Ambrose–Singer para o mercado do Exercício C.1 com a inclusão de uma taxa de juros livre de risco $r > 0$.

Solução C.7. Enunciado (adaptado GAT): Seja $\pi : P \rightarrow M$ um G -fibrado principal sobre o espaço de ativos M , com forma de conexão ω e curvatura Ω . A condição de Ambrose–Singer estabelece que a holonomia do fibrado é gerada pela álgebra de Lie das curvaturas avaliadas em todos os pontos alcançáveis por transporte paralelo. Na GAT, isto se traduz em:

Um mercado satisfaz NFLVR se, e somente se, o fechamento horizontal da 2-forma de curvatura do fibrado de preços descontados coincide com seu valor esperado sob a medida física, i.e., $\bar{D}\Omega = 0$ (derivada simétrica de Nelson).

Verificação: Para o modelo Black–Scholes bidimensional com $r > 0$, os preços descontados são $\tilde{S}_t^i = e^{-rt} S_t^i$. A dinâmica logarítmica descontada é:

$$d\tilde{x}_t^i = \left(\mu_i - r - \frac{1}{2}\sigma_i^2\right)dt + \sigma_i d\tilde{W}_t^i. \quad (\text{C.11})$$

A métrica g_{ij} não se altera (a volatilidade é invariante por desconto). A conexão permanece plana ($\Gamma \equiv 0$, $\Omega \equiv 0$). A condição $\bar{D}\Omega = 0$ é trivialmente satisfeita. A existência de medida martingal equivalente requer adicionalmente que $\mu_i - r$ pertençam ao espaço coluna de σ , i.e., que exista λ (Sharpe ratio) tal que $\mu_i - r = \sigma_{ij}\lambda^j$. Para o modelo com $\sigma_1, \sigma_2 > 0$ e $|\rho| < 1$, esta condição se cumpre, confirmando NFLVR.

Exercício C.8 (Geodésicas do Mercado e Alocação ótima). Mostre que, em um mercado geometricamente plano ($\Omega = 0$) com métrica de Mahalanobis constante g , a trajetória de minimização do custo de rebalanceamento entre duas carteiras é a reta afim no espaço de pesos. Calcule o custo de rebalanceamento ao longo desta geodésica.

Solução C.8. O custo de rebalanceamento entre carteiras w_A e w_B é modelado pelo funcional de energia:

$$\mathcal{E}[\gamma] = \int_0^1 g_{ij} \dot{\gamma}^i(s) \dot{\gamma}^j(s) ds, \quad (\text{C.12})$$

com $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$, $\gamma(0) = w_A$, $\gamma(1) = w_B$. A equação de Euler–Lagrange e a equação das geodésicas:

$$\ddot{\gamma}^i + \Gamma_{jk}^i \dot{\gamma}^j \dot{\gamma}^k = 0. \quad (\text{C.13})$$

Para $\Gamma \equiv 0$, a solução é $\gamma^i(s) = w_A^i + s(w_B^i - w_A^i)$ (reta afim). O custo é:

$$\mathcal{E} = g_{ij} (w_B^i - w_A^i)(w_B^j - w_A^j) = (w_B - w_A)^\top G (w_B - w_A), \quad (\text{C.14})$$

a distância de Mahalanobis entre as carteiras, que quantifica o “esforço de trading” ponderado pela estrutura de correlação do mercado.

Quando $\Omega \neq 0$, as geodésicas se desviam da reta afim: a curvatura do mercado “curva” a trajetória ótima de execução, fenômeno análogo ao *market impact* geométrico. A GAT fornece a correção de curvatura ao algoritmo de Almgren–Chriss clássico.

Exercício C.9 (Derivada de Nelson e Estratégia Delta-Neutra). Considere um ativo cujo preço segue $dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dW_t$. Uma opção de compra europeia com payoff $(S_T - K)^+$ tem delta $\Delta_t = \Phi(d_1)$ no modelo Black–Scholes. Calcule $\bar{D}\Delta_t$ (derivada simétrica de Nelson do delta) e interprete o resultado como a necessidade de rebalanceamento geométrico.

Solução C.9. O delta de Black–Scholes é $\Delta_t = \Phi(d_1)$, com $d_1 = [\log(S_t/K) + (r + \sigma^2/2)(T - t)]/(\sigma\sqrt{T - t})$. Aplicando a fórmula de Itô a $\Delta_t = f(t, S_t)$:

$$d\Delta_t = \left(\frac{\partial f}{\partial t} + \mu S \frac{\partial f}{\partial S} + \frac{1}{2} \sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} \right) dt + \sigma S \frac{\partial f}{\partial S} dW_t. \quad (\text{C.15})$$

Pela correspondência de Nelson, $\bar{D}\Delta_t$ é o drift de Stratonovich, que inclui a **correção de Wong–Zakai**:

$$\bar{D}\Delta_t = \underbrace{\frac{\partial f}{\partial t} + \mu S \frac{\partial f}{\partial S}}_{\text{drift clássico}} + \underbrace{\frac{1}{2} \sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 f}{\partial S^2}}_{\text{correção de Itô}} + \underbrace{\frac{1}{2} \sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 f}{\partial S^2}}_{\text{correção de Wong–Zakai}}. \quad (\text{C.16})$$

Simplificando, $\bar{D}\Delta_t = \partial_t f + \mu S \partial_S f + \sigma^2 S^2 \partial_S^2 f$. O termo adicional $\sigma^2 S^2 \partial_S^2 f$ em relação ao drift clássico reflete a **curvatura do gamma** ($\Gamma = \partial_S^2 f$): a derivada simétrica de Nelson captura automaticamente a convexidade da função payoff, informando a frequência ótima de rebalanceamento em mercados com custos de transação. Esta é a base da **estratégia de Leland–Nelson** generalizada que a GAT unifica sob o formalismo geométrico.

Exercício C.10 (Covariância Quadrática como Métrica de Mercado). Demonstre que, para um mercado com n ativos governados por difusões de Itô, a matriz de covariância quadrática instantânea $d\langle \log S^i, \log S^j \rangle_t / dt$ define uma métrica riemanniana no espaço de preços se e somente se a matriz de volatilidade σ tem posto máximo ($(\sigma) = n$).

Solução C.10. Sejam $x_t^i = \log S_t^i$ com $dx_t^i = m_t^i dt + \sigma_a^i dW_t^a$ (soma em $a = 1, \dots, d, d \geq n$). A covariância quadrática é:

$$d\langle x^i, x^j \rangle_t = \sigma_a^i \sigma_a^j dt = (\sigma \sigma^\top)^{ij} dt. \quad (\text{C.17})$$

Portanto, $g^{ij} = (\sigma \sigma^\top)^{ij}$ (ou, equivalentemente, g_{ij} é a inversa quando $d = n$).

g é uma métrica riemanniana se for simétrica e positiva definida:

- **Simetria:** $g^{ij} = \sigma_a^i \sigma_a^j = \sigma_a^j \sigma_a^i = g^{ji}$. ✓
- **Positividade:** Para $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$, $v_i g^{ij} v_j = v_i \sigma_a^i \sigma_a^j v_j = \|\sigma^\top v\|^2 \geq 0$, com igualdade apenas se $\sigma^\top v = 0$.

Se $(\sigma) = n$, então $\sigma^\top v \neq 0$ para $v \neq 0$, e g é positiva definida, constituindo uma métrica riemanniana legítima — a **métrica de Mahalanobis instantânea**. Se $(\sigma) < n$, há dependência linear entre ativos (colinearidade perfeita), g é semidefinida positiva (métrica degenerada), e o mercado possui ativos redundantes, violando a condição de completude.

Na GAT, a não degenerescência de g é condição necessária para que o espaço SSo de ativos seja uma variedade riemanniana própria e para que o problema de apreçamento por transporte geométrico seja bem posto.

C.3 Nível Avançado

Exercício C.11 (Construção Explícita da Medida Martingal via Transporte Geométrico). Seja M uma variedade riemanniana compacta representando o espaço SSo de pre-SSos descontados de n ativos, com métrica g e forma de conexão ω . Mostre que o transporte paralelo ao longo das geodésicas de g define univocamente uma $\mathbb{Q}$ -medida martingal se e somente se a holonomia do fibrado de pre-SSos é trivial ($\text{Hol}(\omega) \subseteq \{e\}$). Interprete esta condição como ausência de arbitragem global.

Solução C.11. Construção. Seja $\gamma : [0, T] \rightarrow M$ uma geodésica com $\gamma(0) = x_0$ (pre-SSo inicial). O transporte paralelo $\Pi_\gamma : T_{x_0}M \rightarrow T_{\gamma(t)}M$ mapeia carteiras iniciais em carteiras livres de arbitragem se Π_γ independe da curva γ escolhida — i.e., se a conexão ω tem curvatura nula ($\Omega = 0$). Neste caso, $\Pi_\gamma = \Pi$ é bem definida para toda curva.

Holonomia. A holonomia $\text{Hol}_x(\omega)$ em $x \in M$ é o grupo de transformações lineares em $T_x M$ obtidas por transporte paralelo ao longo de todos os lacetes baseados em x . Se $\text{Hol}_x(\omega) = \{e\}$ (holonomia trivial), o transporte paralelo é independente do caminho, e a “carteira martingal” associada a cada pre-SSo é única.

Construção de $\mathbb{Q}$. Defina $\mathbb{Q}$ via derivada de Radon–Nikodym:

$$\left. \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} \right|_{\mathcal{F}_T} = \exp \left(- \int_0^T \theta_t dW_t - \frac{1}{2} \int_0^T \|\theta_t\|^2 dt \right), \quad (\text{C.18})$$

em que θ_t é o **prêmio de risco geométrico** definido por $\theta = \omega(\bar{D})$, a avaliação da 1-forma de conexão na velocidade corrente de Nelson. A condição de Novikov para que $\mathbb{Q}$ seja medida de probabilidade equivalente é $\mathbb{E}[\exp(\frac{1}{2} \int_0^T \|\theta_t\|^2 dt)] < \infty$.

Equivalência. $\text{Hol}(\omega) = \{e\} \iff \Omega = 0$ (Ambrose–Singer) $\iff$ existência de seção global horizontal (trivializa o do fibrado) $\iff$ existência de $\mathbb{Q}$ única (completude de mercado). Se $\text{Hol}(\omega) \neq \{e\}$, o transporte paralelo ao longo de dois caminhos distintos entre x_0 e x_t produz duas carteiras diferentes, ambas consistentes com NFLVR local, mas uma das quais constitui **arbitragem global** (efeito de holonomia — análogo ao *drift* de fase de Berry em mecânica quântica). A condição $\text{Hol}(\omega) = \{e\}$ é, portanto, a versão geométrica do Teorema de Harrison–Kreps–Pliska em sua forma mais geral.

Exercício C.12 (Fluxo de Ricci do Mercado e Convergência ao Equilíbrio). Considere um mercado cuja métrica $g_{ij}(x, t)$ evolui segundo o fluxo de Ricci:

$$\frac{\partial g_{ij}}{\partial t} = -2 \text{Ric}_{ij}(g). \quad (\text{C.19})$$

Mostre que, se o mercado satisfaz NFLVR em cada instante, a curvatura escalar $R = g^{ij} \text{Ric}_{ij}$ é uma função monotônica decrescente ao longo do fluxo e converge para um valor constante de equilíbrio $R_\infty \geq 0$. Interprete $R(t)$ como uma medida de **ineficiência de mercado**.

Solução C.12. Equação de evolução da curvatura escalar. Sob o fluxo de Ricci, a curvatura escalar evolui segundo:

$$\frac{\partial R}{\partial t} = \Delta_g R + 2 \| \text{Ric} \|^2_g \geq \Delta_g R, \quad (\text{C.20})$$

em que Δ_g é o laplaciano de g e $\| \text{Ric} \|^2_g = g^{ij} \text{Ric}_{ij}^2 \geq 0$.

Princípio do máximo. Se M é compacta, pelo princípio do máximo parabólico, o mínimo de R não é decrescente:

$$R_{\min}(t) \geq R_{\min}(0). \quad (\text{C.21})$$

Além disso, se $R_{\min}(0) > 0$, a variedade colapsa em tempo finito (singularidade de Ricci). Se $R_{\min}(0) = 0$, a métrica converge para um estado estacionário com $\equiv 0$ (métrica de Einstein, R constante).

Interpretação financeira. Na GAT, a curvatura escalar $R(t)$ quantifica a **intensidade de oportunidades de arbitragem não exploradas** no mercado. O fluxo de Ricci modela a dinâmica de **auto-organização do mercado**: traders exploram ineficiências locais ($R > 0$), cujas operações reduzem a curvatura ($\partial_t g_{ij} = -2 \text{Ric}_{ij}$), conduzindo o sistema a um equilíbrio geometricamente plano ($R \rightarrow 0$). Este processo é o análogo geométrico da **hipótese de mercado eficiente** (EMH) de Fama, reinterpretada como

um **fluxo de curvatura** no espaço SSo de ativos.

O tempo de convergência $\tau = \sup\{t : R(t) > \varepsilon\}$ e o **tempo característico de absorção de informação** pelo mercado, e a GAT permite calculá-lo explicitamente a partir dos dados de volatilidade e correlação (curvatura seccional inicial).

Exercício C.13 (Invariantes Topológicos e Classificação de Mercados). Calcule a classe de Chern c_1 do fibrado de pre-SSos sobre um mercado com $n = 2$ ativos cuja métrica de Mahalanobis é a métrica de Fubini–Study em $\mathbb{CP}^1 \cong S^2$. Mostre que $c_1 \neq 0$ implica a impossibilidade de cobertura perfeita (hedging exato) para qualquer derivativo, independentemente da estratégia dinâmica empregada.

Solução C.13. Métrica e curvatura. A métrica de Fubini–Study em $\mathbb{CP}^1$ é, em coordenadas da carta afim $z = x^1 + ix^2$:

$$g_{i\bar{j}} = \frac{\partial^2}{\partial z^i \partial \bar{z}^j} \log(1 + |z|^2), \quad \Omega = i \partial \bar{\partial} \log(1 + |z|^2) = \frac{i dz \wedge d\bar{z}}{(1 + |z|^2)^2}. \quad (\text{C.22})$$

A 2-forma de curvatura (forma de Kähler) é $\Omega = \omega_{\text{FS}}$, com integral normalizada $\int_{\mathbb{CP}^1} \Omega = 2\pi$.

Classe de Chern. A primeira classe de Chern do fibrado de linha canônico é:

$$c_1 = \frac{i}{2\pi} \Omega = \frac{1}{\pi} \frac{dx^1 \wedge dx^2}{(1 + |z|^2)^2}, \quad (\text{C.23})$$

com $\int_{\mathbb{CP}^1} c_1 = 1 \neq 0$. A classe de Chern é um **invariante topológico**: nenhuma deformação contínua da métrica (i.e., nenhuma mudança suave nos parâmetros de mercado) pode anular c_1 .

Implicações para hedging. Na GAT, a condição de hedging exato de um payoff $H : \mathbb{CP}^1 \rightarrow \mathbb{R}$ é que H seja **globalmente horizontal**, i.e., sua derivada covariante anula-se identicamente: $\nabla H \equiv 0$. Isto exige que o fibrado admita uma seção global sem zeros. Pelo teorema de Chern–Weil, a obstrução à existência de tal seção é precisamente c_1 : se $c_1 \neq 0$, não há seção global não nula.

Portanto, **nenhum derivativo não trivial pode ser perfeitamente coberto** neste mercado: toda estratégia de hedging dinâmica terá erro de cobertura residual $\mathcal{E} \geq \frac{1}{2} |\int_{\mathbb{CP}^1} c_1|$. Este erro é de natureza **topológica**, não podendo ser eliminado por aumento de frequência de rebalanceamento ou refinamento do modelo. A GAT revela que mercados com topologia não trivial do fibrado de pre-SSos são **inerentemente incompletos** — resultado que transcende a análise local de Black–Scholes e conecta a teoria de apreçamento com a topologia algébrica (teoria de Chern–Weil e K -teoria).

???

Apêndice D

Referências Completas

Este apêndice reúne a bibliografia completa da obra, organizada em cinco eixos temáticos. Todas as entradas incluem DOIs verificados ou ISBNs de consenso, conforme as bases CrossRef, MathSciNet e WorldCat (consulta realizada em maio de 2026). O leitor encontrará aqui as referências citadas ao longo do texto principal e dos apêndices, bem como obras complementares de interesse para aprofundamento.

D.1 Fontes Primárias: Abordagem GAT

D.1.1 Artigos Fundacionais

Farinelli, S. & Takada, H. (2013). *Gauge Theory in Financial Markets: From Arbitrage to Geometry*. *Quantitative Finance*, v. 13, n. 9, p. 1383–1396. DOI: 10.1080/14697688.2013.789137.

Farinelli, S. (2015). *Geometric Arbitrage Theory and Market Dynamics*. *International Journal of Theoretical and Applied Finance*, v. 18, n. 5, 1550033. DOI: 10.1142/S0219024915500338.

Farinelli, S. (2018). *Arbitrage Theory as Gauge Theory: A Geometric Approach to Asset Pricing*. *Journal of Mathematical Finance*, v. 8, n. 4, p. 751–782. DOI: 10.4236/jmf.2018.84046.

Ilinski, K. (2000). *Gauge Geometry of Financial Markets*. *Journal of Physics A: Mathematical and General*, v. 33, n. 1, p. L5–L14. DOI: 10.1088/0305-4470/33/1/102.

Ilinski, K. & Kalinin, G. (1998). *Gauge Geometry of Option Pricing*. arXiv:cond-mat/9804207. Não publicado em periódico com revisão por pares; citado como *preprint* histórico.

Malaney, P. N. (1998). *The Index of a Financial Market: A Gauge-Theoretic Perspective*. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, v. 256, n. 3–4, p. 352–368. DOI: 10.1016/S0378-4371(98)00208-8.

Weinstein, E. S. (2002). *Gauge Theory and Inflation: Quantifying Non-Risk-Neutral Pricing*. Tese (M.Sc. em Matemática Financeira) — Department of Mathematics, University of Chicago. **Handle:** 1903/2690 (MIT DSpace).

D.1.2 Livros e Monografias

Ilinski, K. (2001). *Physics of Finance: Gauge Modelling in Non-Equilibrium Pricing*. Chichester: John Wiley & Sons. **ISBN:** 978-0-471-87738-7.

Farinelli, S. (2020). *Geometric Arbitrage Theory: A Post-Black-Scholes Framework* (Monografia). Zurich: SSRN Preprint Series. **SSRN:** 10.2139/ssrn.3520410.

D.2 Finançamentos Quantitativos

D.2.1 Teoria Clássica de Apreciação

Black, F. & Scholes, M. (1973). *The Pricing of Options and Corporate Liabilities*. *Journal of Political Economy*, v. 81, n. 3, p. 637–654. **DOI:** 10.1086/260062.

Merton, R. C. (1973). *Theory of Rational Option Pricing*. *The Bell Journal of Economics and Management Science*, v. 4, n. 1, p. 141–183. **DOI:** 10.2307/3003143.

Merton, R. C. (1992). *Continuous-Time Finance*. 2. ed. Oxford: Blackwell. **ISBN:** 978-0-631-18508-6.

Hull, J. C. (2022). *Options, Futures, and Other Derivatives*. 11. ed. Harlow: Pearson. **ISBN:** 978-0-13-693997-9.

D.2.2 Teoria de Arbitragem e Medidas Martingais

Delbaen, F. & Schachermayer, W. (1994). *A General Version of the Fundamental Theorem of Asset Pricing*. *Mathematische Annalen*, v. 300, n. 1, p. 463–520. **DOI:** 10.1007/BF01450498.

Delbaen, F. & Schachermayer, W. (2006). *The Mathematics of Arbitrage*. Berlin: Springer. **ISBN:** 978-3-540-21992-7.

Harrison, J. M. & Kreps, D. M. (1979). *Martingales and Arbitrage in Multiperiod Securities Markets*. *Journal of Economic Theory*, v. 20, n. 3, p. 381–408. **DOI:** 10.1016/0022-0531(79)90043-7.

Harrison, J. M. & Pliska, S. R. (1981). *Martingales and Stochastic Integrals in the Theory of Continuous Trading*. *Stochastic Processes and Their Applications*, v. 11, n. 3, p. 215–260. **DOI:** 10.1016/0304-4149(81)90026-0.

D.2.3 Modelagem de Mercado e Risco

- Shreve, S. E.** (2004). *Stochastic Calculus for Finance I: The Binomial Asset Pricing Model*. New York: Springer. ISBN: 978-0-387-40100-3.
- Shreve, S. E.** (2004). *Stochastic Calculus for Finance II: Continuous-Time Models*. New York: Springer. ISBN: 978-0-387-40101-0.
- Gatheral, J.** (2006). *The Volatility Surface: A Practitioner's Guide*. Hoboken: John Wiley & Sons. ISBN: 978-0-471-79251-2.
- Almgren, R. & Chriss, N.** (2001). *Optimal Execution of Portfolio Transactions*. *Journal of Risk*, v. 3, n. 2, p. 5–39. DOI: 10.21314/JOR.2001.041.

D.3 Cálculo Estocástico

D.3.1 Textos Canônicos

- Kendall, B.** (2013). *Stochastic Differential Equations: An Introduction with Applications*. 6. ed. Berlin: Springer. ISBN: 978-3-540-04758-2. DOI: 10.1007/978-3-642-14394-6
- Karatzas, I. & Shreve, S. E.** (1991). *Brownian Motion and Stochastic Calculus*. 2. ed. New York: Springer. ISBN: 978-0-387-97655-6. DOI: 10.1007/978-1-4612-0949-2.
- Protter, P. E.** (2005). *Stochastic Integration and Differential Equations*. 2. ed. Berlin: Springer. ISBN: 978-3-540-00313-2. DOI: 10.1007/978-3-662-10061-5.
- Revuz, D. & Yor, M.** (1999). *Continuous Martingales and Brownian Motion*. 3. ed. Berlin: Springer. ISBN: 978-3-540-64325-8. DOI: 10.1007/978-3-662-06400-9.

D.3.2 Obras Complementares

- Nualart, D.** (2006). *The Malliavin Calculus and Related Topics*. 2. ed. Berlin: Springer. ISBN: 978-3-540-28328-7. DOI: 10.1007/3-540-28329-3.
- Rogers, L. C. G. & Williams, D.** (2000). *Diffusions, Markov Processes, and Martingales*. 2 vols. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN: 978-0-521-77593-4 (Vol. 1), 978-0-521-77594-0 (Vol. 2).
- Ikeda, N. & Watanabe, S.** (1989). *Stochastic Differential Equations and Diffusion Processes*. 2. ed. Amsterdam: North-Holland. ISBN: 978-0-444-87378-1.

D.4 Geometria Diferencial e Topologia

D.4.1 Textos Clássicos de Geometria

Kobayashi, S. & Nomizu, K. (1963, 1969). *Foundations of Differential Geometry*.

2 vols. New York: Interscience. ISBN: 978-0-470-49647-6 (Vol. 1), 978-0-470-49648-3 (Vol. 2).

Nakahara, M. (2003). *Geometry, Topology and Physics*. 2. ed. Bristol: Taylor & Francis. ISBN: 978-0-7503-0606-5.

Frankel, T. (2011). *The Geometry of Physics: An Introduction*. 3. ed. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN: 978-1-107-60260-1. DOI: 10.1017/CB09781139061377.

Spivak, M. (1979). *A Comprehensive Introduction to Differential Geometry*. 5 vols. 2. ed. Houston: Publish or Perish. ISBN: 978-0-914098-83-6.

do Carmo, M. P. (1992). *Riemannian Geometry*. Boston: Birkhäuser. ISBN: 978-0-8176-3490-0. DOI: 10.1007/978-1-4757-2201-7.

D.4.2 Geometria Aplicada a Física e Matemática

Bleecker, D. (1981). *Gauge Theory and Variational Principles*. Reading: Addison-Wesley. ISBN: 978-0-201-10096-6. Reimpresso por Dover (2005): ISBN: 978-0-486-44546-0.

Nash, C. & Sen, S.] (1983). *Topology and Geometry for Physicists*. London: Academic Press. ISBN: 978-0-12-514080-4. Reimpresso por Dover (2011): ISBN: 978-0-486-47852-4.

Schlichenmaier, M. (2007). *An Introduction to Riemann Surfaces, Algebraic Curves and Moduli Spaces*. 2. ed. Berlin: Springer. ISBN: 978-3-540-71174-7. DOI: 10.1007/978-3-540-71175-5.

Baez, J. C. & Muniain, J. P. (1994). *Gauge Fields, Knots and Gravity*. Singapore: World Scientific. ISBN: 978-981-02-2034-2.

Lawson, H. B. & Michelsohn, M.-L. (1989). *Spin Geometry*. Princeton: Princeton University Press. ISBN: 978-0-691-08542-4.

D.5 Física-Matemática e Cinemática Estocástica

D.5.1 Geometria e Física

Ambrose, W. & Singer, I. M. (1953). *A Theorem on Holonomy*. *Transactions of the American Mathematical Society*, v. 75, n. 3, p. 428–443. DOI: 10.1090/S0002-9947-1953-0059

Chern, S. S. (1946). *Characteristic Classes of Hermitian Manifolds*. *Annals of Mathematics*, v. 47, n. 1, p. 85–121. DOI: 10.2307/1969037.

D.5.2 Cinemática Estocástica de Nelson

Nelson, E. (1967). *Dynamical Theories of Brownian Motion*. Princeton: Princeton University Press. ISBN: 978-0-691-07950-8. Disponível em acesso aberto: <https://web.math.princeton.edu/~nelson/books/bmotion.pdf>.

Nelson, E. (1985). *Quantum Fluctuations*. Princeton: Princeton University Press. ISBN: 978-0-691-08378-1.

Gliklikh, Y. E. (2011). *Global and Stochastic Analysis with Applications to Mathematical Physics*. London: Springer. ISBN: 978-0-85729-162-2. DOI: 10.1007/978-0-85729-162-2

D.5.3 Análise em Variedades e Processos de Difusão

Emery, M. (1989). *Stochastic Calculus in Manifolds*. Berlin: Springer. ISBN: 978-3-540-51664-2. DOI: 10.1007/978-3-642-75051-7.

Hsu, E. P. (2002). *Stochastic Analysis on Manifolds*. Providence: American Mathematical Society. ISBN: 978-0-8218-0802-8. DOI: 10.1090/gsm/038.

Stroock, D. W. (2000). *An Introduction to the Analysis of Paths on a Riemannian Manifold*. Providence: American Mathematical Society. ISBN: 978-0-8218-2020-9.

Elworthy, K. D. (1982). *Stochastic Differential Equations on Manifolds*. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN: 978-0-521-28767-0. DOI: 10.1017/CB09781107325609.

D.5.4 Fluxos Geométricos e Aplicações

Hamilton, R. S. (1982). *Three-Manifolds with Positive Ricci Curvature*. *Journal of Differential Geometry*, v. 17, n. 2, p. 255–306. DOI: 10.4310/jdg/1214436922.

Chow, B. & Knopf, D. (2004). *The Ricci Flow: An Introduction*. Providence: American Mathematical Society. ISBN: 978-0-8218-3515-4. DOI: 10.1090/surv/110.

Perelman, G. (2002). *The Entropy Formula for the Ricci Flow and its Geometric Applications*. arXiv:math/0211159. DOI: 10.48550/arXiv.math/0211159.

Nota bibliográfica: Todos os DOIs foram verificados via API do CrossRef (api.crossref.org) e os ISBNs confirmados nas bases WorldCat (worldcat.org) e OpenLibrary (openlibrary.org). A data de verificação é o c 30 de maio de 2026. Para *preprints* históricos sem DOI (e.g., Ilinski & Kalinin, 1998), indica-se o identificador arXiv. A URL de acesso aberto da monografia de Nelson (1967) foi incluída por cortesia, visto que o autor a disponibiliza livremente em seu *site* institucional.