

古典力学系からの量子型有効構造：
W型2モード操作・測定、
共同浴ゲート、空間伝播、
Bell型統計

Bloch球、傾斜制御、左右局所記録、CNOT、
粒子位置、2端局所測定、弱開放reset

目次

概要	1
I 問題設定と共通言語	3
1 問題設定、現行模型、達成範囲	4
1.1 研究上の問い	4
1.1.1 力学の導出と装置の運転順序	5
1.2 現行因果鎖	6
1.3 現行模型と実装階層	7
1.4 達成判定	8
1.5 達成判定の独立性と模型間受渡し	9
1.6 非主張	9
1.7 論文の読み方	10
2 有限モード信号系と共通正準モジュール	11
2.1 M54をQ1-Q3共通有効状態構成族とする範囲	11
2.2 有限正準信号の辺代数	12
2.3 R112の役割境界	13
2.4 M54物理テンプレート-接続端準備	13
2.5 有限信号集団の第2モーメント輸送	15
2.6 一般状態方向平均から共通結果統計への受渡し	16
2.7 M54共通条件付き作用容量と結果別状態数	16
2.8 R161の共通整合とR162の開放jump実現	17
2.8.1 2.8.1### 2.8.1 R190A-R190C：2作用LC殻Drude混合と静的平方根衝突接続	19
2.9 R170：固定作用容量入力の静的選択・吸収指針変数固定	21
2.10 M54の一樣記憶部、接続端、貯蔵部	22
2.11 R181B：Q1-接続端可逆テンソル積状態の生成	22
2.12 R181C：永続記憶部上の一樣局所ゲート合成	23
2.13 M54共通射影容量・選別機構：容量固定・R170選択固定・可逆選別	23
2.14 R181D：M54段階的射影選別・測定後状態受渡し定理	24
2.15 R178Dの本線退役：有限閉鎖リセットの情報容量境界	25

2.16	R179：一様開放供給・リセット・再混合	25
2.16.1	R186：M54一様受動構造の射影型頑健性と加法ノイズ障害	26
2.17	M54の合成誤差と資源	28
2.18	Q2-4の判定と境界	28
2.19	物理的意味と限界	28
II	単一量子ビット型操作と測定	30
3	Q1 W型2モード制御・測定手順	31
3.1	Q1 W型2モード手順の主張範囲	31
3.2	階数1共分散とBloch球	33
3.3	W型ポテンシャルと局在基底	33
3.4	傾斜制御による任意のSU(2)操作	34
3.5	2モード窓と傾斜切替の尺度階層	34
3.5.1	R140のM37実装に関する条件付き系	35
3.5.2	R187からQ1制御誤差への受渡し	36
3.6	M54静的/R170のQ1二結果成分特殊化	36
3.7	R140の傾斜保持節	37
3.8	任意軸分析器	37
3.9	左右空間読出しの有限コントラスト	38
3.10	結果条件付けと測定後状態の物理的受け渡しの分離	39
3.11	粒子位置の局所記録	39
3.12	共通射影選別機構による測定後状態の受け渡し	40
3.13	R143：Q1 W型2モード読出しと射影選別機構受渡し	40
3.14	同軸反復と異軸逐次測定	41
3.15	R144：固定有限段逐次測定合成	42
3.16	実装強化：永久記録、補助逆計算、交換リセット	42
3.17	誤差・熱力学・資源台帳	43
3.18	W2走行中作用容量の有限正準保持	44
3.19	W2走行中階数1射影選別の有限時間接続	45
3.20	R189C：有限2回Rabi-Zeno比較	46
3.21	誤差・資源台帳とQ1の達成判定	47
3.22	非主張	48
III	2論理部分系とBell型統計	50
4	M54のQ2有限次元特殊化	51
4.1	改訂した設計原則	51

4.2	M54の状態と接続部	51
4.3	R181Bの2入力特殊化	52
4.4	R181Cの2入力・3入力ゲート適用	53
4.5	R181Dの有限深さ段階的射影選別適用	55
4.6	Q2-1とQ2-3の識別力	55
4.7	R180 設定先行受信機構への末端接続部	56
4.8	誤差台帳と現在地	56
5	M54駆動設定先行2端Hopf受信機構とBell前提監査	58
5.1	目的とモデルの境界	58
5.2	M54の固定一重項 供給源と試行順序	59
5.3	R180A：設定先行条件付きブロック抽出	60
5.4	節点切断と一重項特殊化	61
5.5	2翼の局所整合	62
5.6	R180B：供給源駆動 2端Hopf吸引	62
5.7	中央切断と局所測定機構	64
5.8	理想共同分布と非信号性	64
5.9	前向き誤差とR180C	64
5.10	Bell前提監査	66
5.11	開放モデルの局所帳簿	66
5.12	弱開放帰還	67
5.13	有限時間と資源	67
5.14	Q2-2判定と非主張	67
IV	空間信号と粒子位置	69
6	M37空間信号系、W型低2モード接続とM54空間-移動実装	70
6.1	Q3のM54空間状態構成とM37の範囲	70
6.2	ミクロハミルトニアン	71
6.3	局所正準座標と回転包絡	72
6.4	反回転項を含む厳密局所方程式	72
6.5	厳密正常モード包絡	73
6.6	目標グラフ演算子と弱結合量	73
6.7	生成子と状態の有限時間誤差	74
6.8	局所作用の変動	76
6.9	干渉と有限基底作用比の診断	76
6.10	M37標本集団と統計共分散	78
6.11	共通R135のM37有限時間特殊化	78

6.12	M54空間状態構成 移動分布の整合とR161移動特殊化	79
6.13	M54空間状態構成-M37の開始面と終位置記録	80
6.14	R184のM37・開放jump受渡しとQ3-4A・Q3-5	80
6.15	数値検算	81
6.16	Q3-1の達成判定と限界	81
6.17	W型制御への有限時間拡張	83
6.17.1	三段階の有限例照合	83
6.18	静的W型スペクトルと空間トンネルへのR182接続	83
6.19	R187：M37弱結合W型からQ1 W2制御への物理接続	84
6.19.1	弱結合W型族	84
6.19.2	傾斜時の結合後の低2モード	85
6.19.3	静的M37正常モードによる長時間較正	85
6.19.4	R187物理接続定理	86
6.19.5	M54のW2静的状態構成への正準状態の受け渡し	86
6.19.6	有限切替と資源境界	87
7	Q3の確率力学、束縛状態、トンネル現象、2経路干渉、位相量子化	88
7.1	Nelson流の作用変分または時間対称Newton則 (Q3-2)	88
7.2	束縛状態 (Q3-3A-Q3-3C)	89
7.3	有限障壁のトンネル効果 (Q3-4A)	91
7.4	W型のトンネル振動 (Q3-4B)	92
7.5	2重スリット干渉 (Q3-5)	94
7.6	位相量子化 (Q3-6)	95
7.7	Q1 W型2モード手順との境界	95
V	総合評価	96
8	誤差、資源、反証条件、未完成目標	97
8.1	誤差を1回だけ数える規約	97
8.1.1	共通ミクロ実装原則	97
8.2	M54/R181A共通開放準備の誤差と資源	97
8.3	共通R170選択・吸収指針変数誤差	98
8.4	Q1の系列固有誤差	98
8.4.1	R187のM37-W2 信号系誤差と資源	99
8.5	Q2-1の誤差と資源	100
8.6	Q2-2の誤差とBell監査	100
8.7	Q3のM54空間-M37移動整合誤差	101
8.8	静的分布の整合の正則化資源発散	101

8.9	Q2の根拠モデル、共通ハードウェア努力目標、ブラックボックス資源分類	102
8.10	Q2-3の3量子ビット型二段ゲート合成	103
8.11	Q2-4多項式外部制御による量子出力サンプリング	104
8.12	反証条件	104
8.13	固定目標の残件と実装強化課題	106
8.14	M37からQ1制御へ進む強化課題	106
9	結論	108
9.1	確立したこと	108
9.2	条件付きで確立したこと	109
9.3	確立していないこと	111
9.4	次の決定的検査	112
A	R112有限正準制御・比較・記録の証明	114
A.1	目的と役割境界	114
A.2	有限正準信号	114
A.3	R112の有限ユニタリ合成節	115
A.4	R112の有限時計節	115
A.5	R112の滑らかな比較・無反応節	115
A.6	R112の正準SWAP・テンプレート交換節	116
A.7	R112の局所記録・逆計算節	116
A.8	資源と限界	117
B	Q1 W型2モード制御・測定手順の証明と誤差評価	118
B.1	規格化共分散の正準発展	118
B.2	R135の2次元系	118
B.3	傾斜W型の2モード行列	119
B.4	R140の可制御性	119
B.5	漏れ確率と全状態誤差の分離	120
B.6	R140の傾斜保持節と尺度選択	121
B.7	R143の有限コントラスト補題	121
B.8	結果条件付けと物理的な測定後状態生成の違い	122
B.9	局所記録剪断の正準性	122
B.10	R181Dの階数1射影型状態の受け渡し	123
B.11	R143の証明	123
B.12	固定有限段の逐次測定誤差	124
B.13	R144の証明	124
B.14	実装強化：記録後の補助逆計算とリセット	125
B.15	連続性障害と無反応	125

B.16	資源と適用範囲	126
B.17	M37有限時間制御受渡し系の証明	126
B.18	R189Aの走行中作用容量保持	127
B.19	R189Bの固定済み容量選択と走行中射影選別	127
B.20	R189Cの有限2回Zeno核と空操作対照	129
B.21	R189Cの有限誤差閉包と資源	129
C	可逆テンソル積状態の生成、永続ゲート、末端測定機構の証明	131
C.1	実正準表示	131
C.2	乗算パルス	131
C.3	可逆性と有限性	132
C.4	参照因子と反復持ち上げ	133
C.5	CNOT生成子	133
C.6	有限ゲート列の誤差	133
C.7	逆演算診断	134
C.8	容量固定機構	134
C.9	末端誤差	135
C.10	残る接続義務	135
D	M54駆動設定先行受信機構周期の証明	136
D.1	行優先ブロック分解	136
D.2	R180Aの作用殻選択	136
D.3	節点切断と方向安定性	137
D.4	一重項特殊化	138
D.5	R180強整合ファイバー	138
D.6	局所応答と非信号性	138
D.7	R180Cの有限誤差	139
D.8	設定依存性の位置	140
D.9	未使用素子帰還	140
E	M37正常モード変換と局所包絡誤差	141
E.1	正常モード分解	141
E.2	厳密正準振幅	141
E.3	厳密回転包絡	142
E.4	局所振幅との正準変換	142
E.5	局所変換差の上界	143
E.6	生成子の Taylor 上界	144
E.7	Duhamel 評価	144
E.8	局所作用変動	144

E.9	規格化写像	145
E.10	適用限界	145
E.11	R86：局所回転包絡の厳密方程式の証明	145
E.12	有限個の定傾斜区間の合成	145
E.13	滑らかな切替との比較	146
E.14	弱結合W型族の低位モード群	146
E.15	静的M37区間の長時間一様較正	147
E.16	傾斜モード群、結合後の生成子と有限ゲート列	148
E.17	局所M37伝播、有限切替とR187誤差	149
E.18	零傾斜正常モードとM54のW2正準接続端	150
F	共通信号集団とM54静的状態方向平均の証明	151
F.1	共通信号集団と受渡し契約	151
F.2	R135の有限時間誤差節の証明	152
F.3	R168の階数1節の証明	153
F.4	R168の一般状態方向平均、固定作用節、可変作用反例	154
F.5	入力標準化、保持、作用殻消去表示	155
F.6	R170選択・固定とR112記録によるQ3固定時刻診断	156
F.7	R124とR125に対する固定時刻代替診断	156
F.8	物理的限界と反証条件	157
F.9	制御されたM37の共通位相と階数1診断	157
G	Q3-3A-Q3-3C・Q3-4A・Q3-4B・Q3-5の詳細形と証明	158
G.1	記法と証明範囲	158
G.2	R123の証明：束縛状態とエネルギー保存型純位相緩和	158
G.3	R124の証明：3頂点有限障壁の障壁値未満確率移動	160
G.4	R125の証明：2頂点再結合器のコヒーレンス差と位相差	162
G.5	達成範囲の切り分け	163
G.6	R182の証明：W型低位スペクトル、障壁下二重項、M37分裂、空間周期	163
H	M54 W型2モード特殊化の対応表	166
H.1	目的と主張範囲	166
H.2	W型作用素と最低2モード	166
H.3	R181Aへのパラメータ対応	167
H.4	R135とR140への対応	168
H.5	Q1 W型2モード手順への接続	168
H.6	限界	169
I	M54の供給源駆動 設定先行2端Hopf受信機構	170

I.1	目的と旧M48からの変更	170
I.2	テンプレート分解	170
I.3	採用開放方程式	171
I.4	厳密解と有限時間率	172
I.5	作用様量と開放収支	173
I.6	一重項と旧連動ファイバー	173
I.7	開放模型監査	174
I.8	反証条件と非主張	174
J	Q2永続共同浴の合成契約	175
J.1	目的と適用範囲	175
J.2	1試行状態と集団モーメントの分離	175
J.3	内部モードと外部接続部	176
J.4	二つのゲート領域	176
J.5	GHZ-T-逆演算証人	176
J.6	R177の証明	177
J.7	有限誤差台帳	177
J.8	末端測定機構	178
J.9	R180の条件付き局所因子化との境界	178
J.10	Q2-3の現在地と反証条件	178
K	共通整合生成子と開放jump実現	180
K.1	目的、用語、主張範囲	180
K.2	R164状態数から得る条件付きGibbs族と有効自由エネルギー	180
K.3	R161の証明：確率流・活動量整合と静的特殊化	181
K.3.1	静的 詳細釣り合い特殊化	182
K.3.2	節点における静的再平衡化の障害	183
K.4	R162の証明：開放Poisson-jump実現	183
K.5	R170吸収指針変数固定の証明	184
K.6	境界と強化結果	184
L	有限信号作用と作用殻状態数の共通起源	185
L.1	目的と主張範囲	185
L.2	共通R135の階数1支持とM54条件付き作用入力	185
L.3	M54の共通信号作用と正則化結果成分容量	187
L.4	排他的結果成分と単一基準分布	187
L.5	一般作用殻容量	188
L.6	R164の証明：条件付き作用殻の状態数起源	188
L.7	有効自由エネルギーとR161への接続	189

L.8	直接作用分配次元の剛性	190
L.9	入口流束と結果成分間の非対称誤差	191
L.10	滑らかな有限幅作用容量	191
L.11	節点、零初期種、有限資源	192
L.12	R162と粗視化経路熱力学の語義	192
L.13	Q1・Q2・Q3への接続と非主張	193
M	M54物理テンプレート-接続端準備	195
M.1	目的と存在論	195
M.2	実正準信号系と可逆生成子	195
M.3	M54の開放方程式を実変数で書く	196
M.4	初期分布、押出し測度、無反応	197
M.5	R181Aの証明	197
M.6	M54整合状態構成への受渡しと二乗則の位置	198
M.7	現行系列への特殊化と非主張	199
N	M54空間移動状態構成とNelson型縮約	201
N.1	M54空間移動状態構成と因果規約	201
N.2	厳密信号部分系とR164型移動対象	201
N.3	R161移動特殊化	202
N.4	R184の開始作用保持機構評価	203
N.5	R161 後退率と前後平均微分	205
N.6	有限格子の前後速度	205
N.7	R185の時間対称Newton則と明示格子誤差	206
N.8	Q3-2の達成境界	208
O	M54の一様記憶部と段階的射影選別代数	210
O.1	目的と記号	210
O.2	一様部分系生成子	210
O.3	R181Cの証明	210
O.4	2結果容量固定機構	211
O.5	可逆選別機構代数	211
O.6	R181Dの証明	212
O.7	逐次Born確率	212
O.8	希少な結果成分切断	212
O.9	方向を変えない振幅再調整	212
O.10	R181Dの証明と誤差	213
O.11	資源と非主張	213

P	M54段階的射影選別と測定後状態受渡し	214
P.1	目的と節点状態	214
P.2	未処理容量と正則化殻	214
P.3	除算を使わないカットオフ	215
P.4	選択機構の固定と可逆選別機構	215
P.5	選別機構誤差と条件付き状態方向	215
P.6	階数1 射影子の測定後状態の受け渡し	216
P.7	方向を変えない振幅再調整	216
P.8	望遠鏡和と完全結果誤差	217
P.9	資源と反証条件	217
Q	M54の一様開放供給・リセット・再混合	219
Q.1	目的	219
Q.2	一様開放リセット	219
Q.3	定常流入／流出浴	219
Q.4	R190再混合	220
Q.5	Q2-4の資源境界	220
Q.6	R179の証明と非主張	220
R	M54一様受動構造の射影型頑健性と加法-ノイズ障害	221
R.1	設定	221
R.2	静的製造誤差	221
R.3	サブガウス型製造ばらつきの系	223
R.4	計算・逆計算診断と資源境界	223
S	2作用LC殻Drude混合と静的平方根衝突接続	224
S.1	目的、記号、主張範囲	224
S.2	2作用LC殻と作用方向	224
S.3	無限調和Drude浴と作用保存	225
S.4	調和浴の消去とDrude一般化Langevin方程式	225
S.5	固定作用上の平衡周辺分布	226
S.6	無次元fast-slow系	226
S.7	一次・二次corrector	226
S.8	同期couplingによる明示Wasserstein上界	227
S.9	作用比のJacobi縮約	227
S.10	有限時間一様化	227
S.11	Wasserstein誤差からCDF誤差への変換	228
S.12	単回対称作用開口	228
S.13	R179による反復再混合	228

S.14 R161への校正、正則化資源、非主張	229
参考文献	230

概要

本論文の中心的な問いは、明示的な古典力学モデルから、量子力学に似た可逆操作、Born型測定統計、測定後状態、結合ゲート、空間伝播、Bell型統計などが、どこまで有効構造として現れるかである。有限閉鎖Hamiltonian模型、有限な能動自由度と明示的なHamiltonian無限浴からなるマイクロ模型、その縮約または採用マイクロ方程式としての開放古典模型を区別し、採用方程式後の厳密結果と、その方程式自体のマイクロ導出を分ける。有限浴への持上げは有限性自体に意味がある場合を除き強化結果とする。

量子計算は、この古典系から得られた構造の応用可能性を検査するQ2系列で扱う。Q2-4では一般回路標本化について外部プログラム、制御チャンネル、時間、精度、試行回数を監査し、内部の受動自由度数と外部から装置を利用するための複雑度を区別するが、これは論文全体の主目的を量子計算機との資源比較へ置き換えるものではない。

物理的な導出の主線を、M37の実振動子運動からW型の低2モードを経てQ1の制御運動へ進む経路とする。第6章の静的R86、第3章の射影内R140、両者を接続する条件付き系を区別する。Q1の既存正準実装の達成は維持し、制御された位置ばね実装の任意精度構成は追加の強化課題として管理する。準備・結果選択・記録とQ2の共同信号系は、信号系の運動だけからは従わない。

M54をQ1・Q2・Q3の共通信号・配置親模型族とする。能動状態は有限実正準記憶部、供給源／テンプレート接続端、逆演算用補助部／作業領域、未処理・正則化容量、選択変数、吸収指針変数、記録、必要な時計自由度からなる。確率的jump、作用殻混合、リセット、排熱を担う浴は環境interfaceとして別に扱う。R181Aは物理テンプレート準備、R181Bは固定入力テンソル積状態の生成、R181Cは永続記憶部ゲート、R170は静的結果の吸収指針変数固定、R181Dはその下流の段階的射影選別と測定後状態受渡しを与える。複素信号は実信号系の派生表示、状態方向と分布は解析上の統計量である。

各試行の有限正準信号からR164が共通条件付き容量を与え、R161が静的・移動の率を整合させる。Q1/Q2の静的選択ではR190A–R190Cが固定済み作用容量を2作用LC殻へ渡して無限Drude浴で混合し、対称作用開口からR161の平方根kernelを物理実現する。R179が反復renewalを与え、R170が結果を吸収指針変数へ固定する。Q3ではR162がR161の移動率を開放Poisson-jump過程として直接実現し、同じ粒子を輸送する。二乗形の状態依存性はM54の第2モーメントに現れ、排他的結果または位置過程は同じ単一試行信号から作る。R112は有限正準制御、安全比較、SWAP、記録、逆計算を担うが、独立のBorn型結果生成には使わない。

Q1はM54のW2静的状態構成とQ1 W型2モード手順を使う。R187はM37の弱結合W型最低2正常モードをM54のW2信号部分系へ正準同定し、R140の有限 $SU(2)$ 制御を任意精度で物理信号系へ持ち上げる。M54/R181AのW型2モード特殊化が入力状態方向を準備し、共通R135がBloch球型統計状態空間と集団輸送を与える。R140は射影内の任意 $SU(2)$ 操作、Rabi型占有振動、傾斜保持を与える。R143はW型分析器、有限コントラスト、傾斜保持、局所記録を共通射影選別機構へ接続する1段測定機構、R181Dは階数1測定後状態の受け渡し、R144は無反応を含む固定有限段逐次測定を与える。R189Aは零傾斜Rabiを停止せず作用容量だけを有限正準指針変数へ保持し、固定済み容量入力R170系が信号から切り離

して選択結果を固定する。R189Bは有限後段窓で走行中階数1射影選別を完了し、R189Cは $N = 2$ 、 $\Omega_k T = \pi/2$ の同一M37 W2で測定運転 3/4、自由・空操作対照 1/2、理想余裕 1/4 の有限Rabi-Zeno比較を与える。これによりQ1-2を達成とする。永久記録、補助逆計算、交換リセット、全測定部分系を有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一マイクロ装置へ統合することはM0の強化課題である。有限浴化と周期総収支はさらに別の実装・熱力学的強化課題である。

Q2-1はM54の受動的な4モード信号、逆演算用補助記憶部、作業領域、時計自由度履歴を同じ永続状態浴へ保持する。R181Bは一般積入力の可逆テンソル積状態の生成、R181Cは同一記憶部上のCNOT、局所操作、逆演算、参照系安定な有限誤差合成、R181Dは末端Born型測定機構接続を与える。R181Dの容量指針変数-作用殻境界、有限ファイバー混合、記録までの一体化を条件としてQ2-1は条件付き達成である。Q2-2は独立の目標として、M54の実際の1試行末端信号をR180Aの設定先行ブロック受信機構へ渡し、R180Bの2端Hopf流で2翼テンプレートへ有限時間整列させる。R180Cは、切断後の2つの局所R170選択・固定とR112局所記録、条件付き積因子化、Born共同分布、非信号性、CHSH不等式の破れ、Bell前提監査、未使用素子帰還を、単一装置統合を条件としてまとめる。固定一重項、固定有限設定族、準備先行、非空間分離、採用開放法則の範囲でQ2-2は条件付き達成である。

Q2-3はR181Bをゲート列の前に2回適用して8モード信号を作り、R181CのA-B、B-C二次生成子を同じ状態浴へ順に作用させる。R177はGHZ- T -逆演算のコヒーレント分布と完全位相緩和分布が全変動距離 $1/(2\sqrt{2})$ で分かれることを示す。R181Dと同じ末端一体化条件の下で条件付き達成である。

Q2-4はM54の一般 n 特殊化である。R181Cが局所gateを一括作用し、R181Dが出力bitの容量を保持する。静的Born型選択はR190の無限Drude浴・作用開口、R179の定常流入renewal、R170の吸収指針変数を用い、その後に可逆選別機構と方向を変えない振幅再調整を行う。補助作業領域は開放リセットし、結果相関履歴は流出浴へ流す。R178Dと有限低温/使用済み貯蔵部は必須因果鎖から外す。R186のノイズ境界と多項式外部運用資源規約は維持し、総物理資源が量子計算機と同程度であることは主張しない。

Q3はM54の空間移動状態構成である。R161は信号の確率流と活動量から局所有向率を作り、新R162はその率を開放Poisson-jump過程として直接実現する。R185は同じ前向き経路法則のBayes後退率から $D_{\pm}$ と時間対称Newton則を $C_{185,a}a^2 + O(\delta)$ まで導く。旧R162有限衝突持上げと旧R188は有限閉鎖実装の強化結果へ降格する。Q3-2は達成、Q3-6は未達であり、Q3-3A-Q3-3Cは達成、Q3-4A・Q3-4B・Q3-5は単一装置統合を条件に達成である。

Q1・Q2・Q3は同じM54模型族の異なる状態構成から派生する。M37はQ3 空間信号に加えR187条件下のQ1 W2制御用信号系も実装するが、ポンプ、作用殻、混合・衝突浴、記録まで単一マイクロ装置になったわけではない。全規模で同一の製造済み能動部または同一パラメータを使うところまでは主張しない。各固定目標は明記した根拠結果から独立に判定する。R180Cの受信機構内部統合、Q2共通ハードウェア族、Q1-Q3の有限能動部分系と共通Hamiltonian無限浴を1つの周期へ統合するM0はいずれも未完成である。

第I部

問題設定と共通言語

第1章

問題設定、現行模型、達成範囲

位置づけ：M54をQ1・Q2・Q3の共通有効状態構成族、M37をQ3 空間信号とR187条件下のQ1 W2制御用信号系の物理実装層として区別し、系列固有手順と単一マイクロ装置統一目標を分離して現行因果鎖と未統合境界を示す。

1.1 研究上の問い

本論文の中心目的は、古典的な粒子、振動子、熱浴、制御器、記録器から、量子力学に特徴的な状態空間、可逆力学、Born型測定統計、測定後状態、複合系相関、空間力学がどこまで有効構造として現れるかを調べることである。量子力学は結果の比較基準に使うが、古典モデルの運動方程式や初期確率へ答えを直接入力しない。Q2の量子計算機的な応用は、この主目的から得られた構造を複合系へ拡張したときの到達範囲として別に評価する。

有限次元Schrödinger方程式を実正準方程式へ書き換えるだけでは、1回の試行で生じる排他的結果、Born則、測定後状態、記録、リセットは得られない。

有限次元Schrödinger方程式を古典正準座標や結合振動子へ写すこと、古典光・古典回路へ量子情報処理の状態・ゲート構造を写すこと、さらに量子Fourier変換やShor因数分解を古典装置で模擬することには先行研究がある [34–37, 52–55]。とくにSun–Zhang系列は、相関した古典光・電気信号を量子状態に対応づけ、基本計算部品数または光学素子数を量子回路のゲート数と同程度に抑える構成を示している。本稿は、Schrödinger型線形発展や量子ゲート、量子アルゴリズムを古典波で模擬できること自体を新規性とはしない。

本稿が別に問うのは、量子情報理論の状態・ゲート構造を設計仕様として与えるだけでなく、一般の古典初期分布からの状態方向準備、1試行の物理信号からのBorn型排他的結果、同じ信号上の測定後状態更新、準備・測定・記録・誤差・ノイズの装置境界までを同じ古典物理の因果鎖として構成できるかである。

課題	本稿での位置づけ
Schrödinger型線形発展を古典振動子で表す	既知の写像を踏まえ、本稿単独の新規性とはしない
古典光・古典回路で量子ゲートや量子アルゴリズムを模擬する	既知例があり、それ自体を新規性とはしない
一般の古典初期分布から状態方向を有限時間で準備する	本稿の物理課題
1試行の信号からBorn型の排他的結果を作る	本稿の物理課題
測定後状態を同じ単一試行信号上に作る	本稿の物理課題
準備・選択・記録・有限誤差・ノイズを同じ装置論へ接続する	本稿の物理課題

課題	本稿での位置づけ
一般回路で外部運用資源を監査する	Q2-4の計算機応用課題

本稿は次を別々に要求する。

1. 実信号系と開放接続端から階数1の試行集団統計を有限時間で準備する。
2. 可逆な信号操作を古典正準流として実装する。
3. 各試行の信号作用から排他的結果成分または初期粒子位置の状態数を作る。
4. Q1・Q2では粒子位置を結果分布へ再平衡化し、Q3では同じ局在粒子をM37信号系に沿って輸送する。
5. 無反応を含む完全結果集合を局所記録する。
6. 系列固有の状態更新、ゲート、Bell監査、空間現象を共通読出しへ接続する。

Q2-4では、この物理的主題から派生する計算機応用を評価するため、内部の受動自由度数と外部から装置を利用するための複雑度を分ける。外部運用資源の多項式条件、報告対象の内部資源、内部資源が外部指数コストへ露出する場合の扱いは第8.11節にまとめる。これはQ2-4の達成判定用の資源規約であり、論文全体の研究目的を量子計算機との総資源比較へ置き換えるものではない。

1.1.1 力学の導出と装置の運転順序

物理的な導出の主線を、M37の実振動子運動からW型の低2モードを経てQ1の制御運動へ進む経路とする。第6章の静的R86、第3章の射影内R140、両者を接続する条件付き系を区別する。Q1の既存正準実装の達成は維持し、制御された位置ばね実装の任意精度構成は追加の強化課題として管理する。準備・結果選択・記録とQ2の共同信号系は、信号系の運動だけからは従わない。

関係	進む順序	未導出の接続
信号系の物理的導出	M37、R86、W型低2モード、R140	全制御時間の包絡・状態誤差と資源
1試行の運転	初期実座標の準備、制御、作用殻選択、記録	準備・測定境界の同一装置化
複合系への拡張	Q1入力、共同信号系、結合操作、読出し	W型入力の抽出・転送の物理実装

M54による初期実座標の準備は、M37の運動法則をQ1から導くことではない。力学命題は指定された初期実座標を条件として始め、準備の構成は別に接続する。Q3全体の達成をQ1導出の前提にはしない。

本稿では「統一」を二層に分ける。M54は共通状態型、因果契約、接続端、整合/読出し原理を共有する有効状態構成族であり、M37はその空間信号部分系を局所ばねハミルトニアンから実装する物理実装層である。共通状態構成を共有することは、同じ製造済みハードウェアを共有することを意味しない。全系列を同じ物理接続端、信号系、浴、時計自由度、反復周期へ統合する強い主張はM0に残す。

1.2 現行因果鎖

状態準備とBorn型読出しは

$$\Gamma_0 \xrightarrow{\text{M54/R181A}} C_Z \simeq cc^\dagger, \quad Z(\omega) \xrightarrow{\text{R164}} \pi_i^\delta(v) \xrightarrow{\text{R161/R162}} X = i \xrightarrow{\text{R170}} S_{\text{lock}} = i$$

の順に分ける。R170が作るのは外部記録そのものではなく、後段回路を制御できる固定済み潜在結果である。Q1ではR143またはR112が局所記録を作り、R181Dが階数1射影選別から測定後状態を受け渡す。一般のQ2ではR181Bで固定入力を持ち上げし、R181Cで同じ記憶部を操作し、R181Dが共通射影容量固定、R170選択・固定、可逆選別、方向を変えない振幅再調整を段階的に反復する。R112は有限基底制御、時計、比較、SWAP、記録、逆計算の共通定理である。

Q3だけは下流を

$$\Gamma_0 \xrightarrow{\text{M54/R181A}} Z_{t_0}(\omega) \xrightarrow{\text{R164 once}} X_{t_0} \xrightarrow{\text{R161/R184}} X_T \xrightarrow{\text{R112 record}} D_{X_T}$$

とする。終時刻に別の静的-状態構成位置を作らない。

各試行の実体は実正準信号系、粒子位置、浴、テンプレート、時計自由度、記録・履歴である。M54の複素記憶部 Z は実正準信号系の派生表示、 c, C_Z は解析上の試行集団統計である。Q1/Q2ではR164/R190/R179/R170が同じ試行の物理信号から排他的結果を形成して固定し、Q3ではR161/R162が同じ粒子位置を輸送する。これらを同一視しない。

系列	信号準備と操作	単一試行の下流入力	系列固有の下流結果
Q1	M54/R181A、Q1 W型2モード手順（旧M47）、R135、R140、R143–R144	単一試行のW型信号座標	R181D深さ1の階数1測定後状態の受け渡しとR143のW型読出し特殊化
Q2-1	M54、R112、R181B–R181D	1試行内の永続4モード信号と逆演算用補助部／作業領域	可逆テンソル積状態の生成、CNOT、逆演算、条件付き末端測定機構
Q2-2	M54、R180A–R180C	M54の1試行末端信号と切断後の各翼の局所信号	設定先行ブロック抽出、中央R170潜在選択、2端Hopf、2つの局所R170選択・固定とR112記録、Bell監査、帰還
Q2-3	M54、R181B–R181D、R177	3部分系の永続8モード信号と逆演算用補助部／作業領域	A–B、B–C、GHZ– T –逆演算、条件付き末端測定機構
Q2-4	M54、R112、R161、R164、R170、R179、R181A–R181D、R186、R190A–R190C	$L = 2^n$ の受動直接モード、一様開放浴interface、逐次2結果選別機構	一般回路列と完全結果空間上の逐次出力。有限低温／使用済み貯蔵部は要求しない

系列	信号準備と操作	単一試行の下流入力	系列固有の下流結果
Q3	M54空間状態構成、 M37、R86、R135、 R161、R162	準備終了面のM37標 本と初期配置＋開放 Poisson jump 浴	R184の粒子輸送、 R185 Nelson縮約、 R123–R125への接続

集団の第2モーメント、交差モーメント、共同頻度を単一試行制御器へ書き戻さない。
Q1・Q2は各試行の有限信号だけをM54静的状態構成へ渡す。Q3は各試行のM37実振動子
とM54空間状態構成の現在位置を進め、局所jumpはR162の開放Poisson reservoirへ委ね
る。

1.3 現行模型と実装階層

識別	分類	役割	状態
M54	共通有効信号–配置 状態構成族	有限能動状態と環境 interfaceを共通化 し、Q1/Q2はR164/ R190/R179/R170の 静的選択、Q3は R161/R162の移動過 程へ特殊化する。 R181A–R181Cは準 備・持ち上げ・ゲー ト、R181Dは段階的 射影選別と測定後状 態受渡しを与える	現行有効層
M37	物理ハミルトニアン による実装層	M54空間信号部分系 をR86/R184で実装 し、R187条件下では 弱結合W型最低2正 常モードをM54の W2静的状態構成の Q1 制御用信号系へ 接続する	現行物理実装層
M0	単一マイクロ装置統一 目標	M54各状態構成、 M37の物理実装層、 系列固有手順、記録 を有限な能動部分系 と明示的な Hamiltonian無限 浴、共通接続端、反 復周期へ統合する。 有限浴化は達成条件 にしない	未完成

系列固有のQ1 W型2モード制御・測定は、M54のW2静的状態構成上の手順として扱う。R187はその制御用信号系をM37弱結合W型で物理実装するが、R181A準備やR170選択・固定部分系までM37へ吸収しない。旧版のモデルID M47は参照互換のため「旧M47」として残すが、現行模型表へ独立模型として二重計上しない。Q2-2のR180もM54静的状態構成に接続する系列固有受信機構であり、M54とは別の親模型ではない。

置換済み模型と独立研究線は本文の模型地図へ並べない。最小索引は `notes/superseded_result_index.md`、詳細は各研究メモとGit履歴に置く。

1.4 達成判定

「達成」は、固定した範囲で基準を厳密に満たすか、任意の $\epsilon > 0$ に対して誤差を ϵ 未満にする有限構成を選べることを指す。形式極限、構成のない収束仮定、無反応試行の事後除外は含めない。

目標	現在地	中心的な実現層	主な残件
Q1-1	達成	M54のW2静的状態構成上のQ1 W型2モード制御手順	固定目標上の残件なし。M37-W物理実装層接続は強化課題
Q1-2	達成	同じW2 状態構成上のQ1測定・Zeno手順	測定統計に加え、同一零傾斜M37 W2で有限2回Zeno証人と空操作対照を導出
Q2-1	条件付き達成	M54静的状態構成と永続記憶部	末端測定機構の単一装置統合
Q2-2	条件付き達成	M54静的状態構成とR180受信機構	R180Cの単一装置統合、自由設定、空間分離、一般状態
Q2-3	条件付き達成	M54三部分系静的状態構成	末端一体化。一般サイズ資源はQ2-4で判定
Q2-4	条件付き達成	M54一般静的状態構成と受動貯蔵部	一様装置族としての静的部分系、衝突、選別機構、貯蔵部、時計自由度統合とR186の製造誤差・ノイズ条件
Q3-1	達成	M37	固定目標上の残件なし
Q3-2	達成	M54空間状態構成	固定有限時間・1次元有限格子・node-free滑らかな部分系でR161/R162の同じ前向き経路法則からR185の時間対称Newton則まで $O(\delta) + O(a^2)$ で閉鎖

目標	現在地	中心的な実現層	主な残件
Q3-3A	達成	M37+有限環境	なし
Q3-3B	達成	M37+有限環境	なし
Q3-3C	達成	M37+有限環境	なし
Q3-4A	条件付き達成	M54空間状態構成+ M37の物理実装層	準備から終位置記録 までの単一装置統合
Q3-4B	条件付き達成	M54空間状態構成+ M37 W型物理実装層	半周期・一周期を含む 単一装置統合
Q3-5	条件付き達成	M54空間状態構成+ M37の物理実装層	同上。幾何学的2開口と 連続スクリーンは未構成
Q3-6	未達	完結層なし	節、巻数、位相すべり、 細分化安定性、非整数モノドロミー 排除の統合

固定目標の文言と達成判定、および状態構成・物理実装層・手順ごとの完全な依存台帳はPROJECT_STATUS.mdを正本とする。本文では完全なR番号表を複製しない。Q1-2はBorn分布、同軸反復分布、異軸逐次分布に加え、同一零傾斜M37 W2信号系上の有限2回Zeno証人を有限誤差で導出したため達成とする。Q2-1からQ2-4は、明記した根拠モデルと根拠結果から互いに独立に判定する。これは他のQ2目標の達成ラベルを前提にしないという意味であり、同じ模型または部品定理を複数の根拠行へ載せることは禁止しない。共通ハードウェア族への統合は固定目標とは別の実装努力目標である。Q2-3は3量子ビット型二段ゲート合成、Q2-4は指数的な受動自由度を許す多項式外部制御サンプリングである。置換または削除した旧固定目標は退役索引に保存する。

1.5 達成判定の独立性と模型間受渡し

Q2固定目標は、Q2-1のM54静的状態構成、Q2-2のM54/R180受信機構、Q2-3のM54三部分系静的状態構成、Q2-4のM54一般状態構成をそれぞれの根拠として独立に判定する。Q2-1とQ2-2がM54を共有しても、一方の達成状態から他方を推論しない。規模ごとの一様な共通ハードウェア族へ統合することは、別の実装努力目標である。Q3-3A-Q3-3CとQ3-4A-Q3-4Bも接尾辞ごとに独立に判定し、系列名Q3-3、Q3-4へ独立した達成状態を置かない。

M54は同じ試行の Z_S 、逆演算用補助記憶部、作業・履歴記憶部をそのまま次のゲート窓へ保持し、共同モーメントへの置換、未使用浴への再準備を許さない。内部の有限モードは受動浴自由度であり、個別の外部初期化、較正、同期、個別指定、読出し、リセットを要求しない。Q2-3の完全な合成契約は付録Jを正本とする。Q2-2では実際の2入力末端信号を保持してR180へ渡し、A設定による直交ブロック分解後も同じ試行の選択ブロックを受信機構の供給源として使う。

1.6 非主張

本論文は次を主張しない。

1. Q1、Q2、Q3が同一の達成済み物理装置であること。

2. M54の採用ドリフトを共通の明示的Hamiltonian無限浴、仕事源、排熱先から縮約導出済みであること。有限浴化は別の強化課題である。
3. R164の結果別状態数だけで作用殻準備と熱化をマイクロ導出したこと。
4. R170の全構成部品を有限能動部分系+明示的Hamiltonian無限浴の1つの具体的マイクロ装置へ統合済みであること。
5. 長期頻度または有限熱化から独立同分布型有限標本揺らぎが従うこと。
6. R180受信機構が標準的な空間分離・自由設定Bell実験を再現すること。
7. Q3の有限格子移動整合過程から連続空間の連続粒子軌道が一樣に得られること。
8. Q2の一樣な共通ハードウェア努力目標、R181Dの末端一体化、M54の全構成部品を単一の一樣装置族へ統合済みであること。
9. 指数的な受動自由度を許すことが、指数時間、指数個の個別制御、指数的に細かい精度を許すこと。
10. Q2-4のブラックボックスとしての運用上の同等性から、量子計算機と同等の装置体積、物質量、製造費、総浴容量、総熱が従うこと。
11. 連続空間、多粒子、一般有限POVMの一樣構成。

1.7 論文の読み方

第2章はM54の完全状態型とR181A–R181D、第3章はM54の $n = 1$ W型Q1特殊化、第4章は $n = 2, 3$ のQ2特殊化、第5章はM54駆動R180のBell受信機構、第6章と第7章はM54空間移動状態構成とM37による局所ばね物理実装層を扱う。第8章は誤差、資源、反証条件をまとめ、第9章で結論を述べる。

付録AはR112、BはQ1 測定機構、CはR181B/R181Cの有限次元特殊化、DはR180A/C、E–GはQ3、HはM54/R181A/R135/R140のW型2モード対応、IはR180B、JはQ2二段合成、K–LはR161/R162/R164/R170、MはR181A、NはM54空間移動分布の整合、Oは一樣記憶部代数、PはR181D 段階的射影選別、QはR179の貯蔵部供給を扱う。

導出主線を追う場合は、第6.2～6.7節の実運動と静的縮約、第3.3～3.5節のW型縮約、第3.5.1節の受渡し系を先に読む。その後に共通測定、第4章の共同信号系、第7章の粒子位置現象へ進む。章番号と固定目標の段階番号は論理的な依存順を意味しない。

第2章

有限モード信号系と共通正準モジュール

位置づけ：M54をQ1・Q2・Q3の共通有効信号-配置状態構成族として定義する。R164の共通条件付き容量、R161の静的/移動分布の整合、新R162の開放jump実現、R190/R179の静的選択浴、R170の吸収pointer固定を分離し、R181A-R181Dを準備、テンソル積状態の生成、永続ゲート、段階的射影選別読出しの正本として置く。

2.1 M54をQ1-Q3共通有効状態構成族とする範囲

M54は、有限個の実正準対から得る信号と有限配置変数を、準備、可逆操作、整合、作用殻受信機構、記録まで運ぶ共通有効状態構成族である。有限信号添字集合 Λ と有限配置集合 $\mathcal{J}$ に対する完全状態を

$$\Gamma_{54}^{(\Lambda, \mathcal{J})} = (Z, S_{\text{port}}, G, W, J, A^\delta, X, Y, D, \tau, S_{\text{ref}})$$

と書く。 $Z \in \mathbb{C}^\Lambda$ は実正準対 Q, P の派生表示

$$Z = \frac{Q + iP}{\sqrt{2\mathcal{J}_0}}$$

であり、独立した複素実体ではない。 $X \in \mathcal{J}$ は状態構成に応じて測定結果成分選択機構または空間素子上の実在粒子位置を表す。 S_{port} は供給源/テンプレート接続端、 G, W は逆演算補助記憶部と可逆作業領域、 J, A^δ は未処理・正則化作用容量、 X は配置または静的選択変数、 Y はR170の吸収指針変数、 D は外部記録、 τ は能動制御に必要な時計自由度である。確率的jump、作用殻混合、リセット、排熱を担う浴は能動状態へ列挙せず、明示した環境接続端として別に扱う。 S_{ref} はM37局所ばね物理実装層を使う空間状態構成だけが開始面で使う作用保持機構であり、他状態構成では空でよい。

M54は共通の状態型、因果契約、接続端規約を定める有効状態構成族であって、全状態構成を同じ製造済み装置または同一パラメータで実装したという主張ではない。M54の統一は有効記述と接続部の統一であり、物理実装層の同一性や単一マイクロ装置統一とは別に判定する。Q1-Q3の有限能動部分系と明示的なHamiltonian無限浴を同じ反復周期へ統合するM0は、引き続きM54より強い未完成目標である。有限浴または有限閉鎖Hamiltonian全系への持上げはM0の条件ではない。

外部接続部は、供給源または物理テンプレートの注入、有限ゲート/状態構成名、対象添字、読出し添字、誤差予算、試行回数、時計自由度開始に限る。振幅表、確率表、モード別較正值、集団統計、試行中の状態依存制御を外部から与えない。ユニタリ、SWAP、容量保持機構、選別機構、記録は有限正準写像、テンプレート整列と方向を変えない振幅再調整は採用開放方程式、R161は配置分布の整合、R162はQ3の開放jump実現、R190/R179はQ1/Q2の静的選択浴、R170は吸収指針変数固定として扱う。

系列	M54状態構成	信号／配置	準備・操作	整合／出力
Q1	W型2モード静的状態構成	$ \Lambda = 2$ 、2結果 X	R181A、R140	R164、R190、 R179、R170、 R143
Q2-1	2ビット記憶部の静的状態構成	$ \Lambda = 4$ 、段階的 射影選別 X	R181B、R181C	R164、R190、 R179、R170、 R181D
Q2-2	2ビット記憶部 +設定先行受信 機構	$ \Lambda = 4$ 、2翼局 所 X	R181B/ R181C、R180	局所R164/ R190/R179/ R170、R180C
Q2-3	3ビット永続記憶部	$ \Lambda = 8$	R181Bを2回、 R181C、R177	R164、R190、 R179、R170、 R181D
Q2-4	一般 n ビット記憶部	$ \Lambda = 2^n$	R181Aの振幅再 調整用接続端、 R179、R181C	R164、R190、 R170、R181D
Q3	空間移動状態構成	$\Lambda = \mathcal{I} =$ $V, \Psi = I$	R181Aを準備接 続端として使用 可、必要時 M37/R184	R161移動、 R162の一般特殊 化、R185、同じ X_T を記録

Q1/Q2の静的状態構成では、各操作面または末端読出し面でR164の条件付き分布へ有限時間整合し、必要な結果成分を固定して記録する。Q3の空間状態構成では、開始面で同じ条件付き分布を準備した後、信号確率流に従うR161移動特殊化が同じ粒子を全時刻輸送する。したがって静的測定と空間運動は別の確率原理ではなく、同じ整合定理の $j = 0$ と $j \neq 0$ の特殊化である。

M37はM54へ吸収しない。Q3ではM54空間信号部分系を局所位置ばねで有限時間近似し、R86からR184へ誤差を渡す。Q1ではR187の弱結合W型族に限り、零傾斜最低2正常モードをM54のW2静的状態構成の制御用信号系へ正準同定する。M54のポンプ、作用殻、衝突、記録をM37から導出したとはしない。W型入力をQ2各目標の必須前提へ追加せず、固定目標と達成ラベルもこの物理接続だけでは変更しない。

2.2 有限正準信号の辺代数

有限グラフ $\mathcal{G} = (\Omega, E)$ の各頂点 z に実正準対 (Q_z, P_z) と複素信号

$$d_z = \frac{Q_z + iP_z}{\sqrt{2\mathcal{J}_0}}$$

を置く。全信号作用は $J_{\text{sig}} = \mathcal{J}_0 d^\dagger d$ である。時間依存エルミート行列 $h(t)$ に対するハミルトニアン

$$H_h(t) = d^\dagger h(t) d$$

は $i\mathcal{J}_0 \dot{d} = h(t)d$ を与える。無向辺 $e = \{u, v\}$ の差モード射影と辺生成子を

$$\Pi_e = \frac{1}{2}(|u\rangle - |v\rangle)(\langle u| - \langle v|),$$

$$G_e = \mathcal{J}_0 d^\dagger \Pi_e d = \frac{1}{4} [(Q_u - Q_v)^2 + (P_u - P_v)^2]$$

とする。

定理 2.1 (R112：有限正準信号の制御・比較・記録回路). 有限正準信号の可逆有効力学は、有限配置グラフ上の頂点作用項と差モード辺生成子の有限プログラムとして表せる。連結グラフでは隣接2モード交換と局所位相から $U(L)$ の任意の有限ユニタリを有限積として合成できる。さらに、固定有限個の信号記憶部、時計、比較対象、安全領域、記録結果成分、テンプレートについて、次を有限個の正準対と滑らかな有限時計窓で実装できる。

1. 指定した有限ユニタリ列の自律化と有限制御誤差評価。2. 互いに素な安全領域の滑らかな比較と、境界失敗を含む正式な無反応結果。3. 空記憶部と使用済み記憶部を区別した正準SWAPおよび結果別テンプレート交換。4. 各結果成分だけに支持を持つ局所記録と、外部履歴を残した内部作業記憶部の逆計算。

全入力、時計、使用済み素子、無反応、外部記録を含む拡大写像は1対1に保てる。Q1、Q2、Q3の違いは、頂点集合、信号の物理的由来、係数、時計窓、排他的出力の実装にある。本定理だけから結果確率、Born型状態数、粒子位置分布、無期限リセットは従わない。

2.3 R112の役割境界

R112が現行主線へ供給するのは次の部品である。

1. 局所位相回転と隣接 $QQ + PP$ 交換による有限ユニタリ回路。
2. 時計窓の自律化と有限誤差制御。
3. 外部から与えた制御値に対する滑らかな比較器と正式な無反応領域。
4. 正準SWAP、局所記録、テンプレート交換、内部逆計算。

作用区間と一様選択器角から長期Born型頻度を得る旧経路は現行定理に使わない。R112は作用殻ファイバー内の平衡化も、結果列の独立同分布性も証明しない。旧正準標本器の確率生成経路は `notes/superseded_m35_born_sampler.md` に整理し、非確率的な制御・比較・記録内容はR112へ吸収する。

固定ベンチマークのプログラム順序を外部時刻割当てで作ることは許す。この時刻割当ては入力条件の提示であり、同じ試行のBorn型出力を生成する機構ではない。

2.4 M54物理テンプレート-接続端準備

各試行の物理状態として m 個の実正準対 $(Q, P) \in \mathbb{R}^{2m}$ を置き、その派生座標を

$$z = \frac{Q + iP}{\sqrt{2\mathcal{J}_0}}$$

とする。 z は実信号系の表示であって追加の実体ではない。目標テンプレートも実装置の正準対 (Q^w, P^w) で保持し、そこから得る非零派生座標 w を直接結合器へ入れる。規格化方

向 $c = w/\|w\|$ と射影 $\Pi_c = cc^\dagger$ は解析記号に限り、制御器が状態依存除算を行って作る物理記憶部ではない。

エルミート生成子 $G(t)$ とそのユニタリ $U(t)$ に対し $w(t) = U(t)w(0)$ とする。目標作用 $J_* > 0$ を固定し、M54の雑音零の採用開放方程式を

$$\dot{z} = -\frac{i}{\mathcal{J}_0}G(t)z + \lambda_{\text{prep}}(t) [g(J_* - z^\dagger z)z - \kappa\{(w^\dagger w)z - w(w^\dagger z)\}]$$

と定める。 $g, \kappa > 0$ 、 $\lambda_{\text{prep}} \geq 0$ である。第1項は実正準ハミルトニアン伝播、動径項はポンプと飽和、中括弧は非規格化テンプレートだけで書いた横方向排出先、 λ_{prep} は物理時計自由度が開閉する接続端である。 $\kappa = 0$ はR181Dが使う方向を変えない振幅再調整用接続端である。最小M54は決定論的であり、Langevin雑音を含まない。

準備有効時間を

$$\tau(t) = \int_{t_0}^t \lambda_{\text{prep}}(s) ds$$

とする。相互作用表示で $\tilde{z} = ac + p$ 、 $c^\dagger p = 0$ と分解すると

$$\frac{da}{d\tau} = g(J_* - \|\tilde{z}\|^2)a, \quad \frac{dp}{d\tau} = [g(J_* - \|\tilde{z}\|^2) - \kappa\|w\|^2]p,$$

$$\frac{\|p(\tau)\|}{|a(\tau)|} = \frac{\|p_0\|}{|a_0|} e^{-\kappa\|w\|^2\tau}$$

となる。初期分布 μ_0 は目標階数1分布そのものとせず、固定 $a_*, R_* > 0$ に対する安全事象

$$G_* = \{|c^\dagger \tilde{z}_0| \geq a_*\} \cap \{\|\tilde{z}_0\| \leq R_*\}$$

を定める。 G_*^c は初期種失敗として完全結果集合の無反応へ残す。目標依存の準備分布は、同じ初期分布を上でのドリフトで押し出した $(\Phi_c^t)_\# \mu_0$ であり、階数1統計を初期測度へ直接置いたものではない。

定理 2.2 (R181A：物理テンプレート-接続端共通状態方向準備). G_* 上で $q_* = (R_*^2 - a_*^2)/a_*^2$ とする。M54の採用開放方程式では、各安全試行の状態方向距離は

$$D_{\text{pure}} \left(\frac{zz^\dagger}{z^\dagger z}, \Pi_c(t) \right) \leq \sqrt{q_*} e^{-\kappa\|w\|^2\tau(t)}.$$

安全試行の作用重み付き規格化第2モーメントを

$$C_{Z, G_*}(t) = \frac{\mathbb{E}[\mathbf{1}_{G_*} Z_t Z_t^\dagger]}{\mathbb{E}[\mathbf{1}_{G_*} Z_t^\dagger Z_t]}$$

とすれば

$$D_{\text{tr}}(C_{Z, G_*}(t), \Pi_c(t)) \leq \sqrt{q_*} e^{-\kappa\|w\|^2\tau(t)}.$$

また、 $a_0 \neq 0$ の各試行は $\tau \rightarrow \infty$ で作用 J_* の位相円へ収束し、動径誤差を含む収束率は有界初期種集合上で $\min\{2gJ_*, \kappa\|w\|^2\}$ により抑えられる。有限時刻 t_{cut} で $\lambda_{\text{prep}} = 0$ とした

後は、各試行の実正準状態が $i\mathcal{J}_0\dot{z} = Gz$ に従い、R135の第2モーメント輸送が成り立つ。 G_*^c の確率は無反応質量として保持し、成功試行だけを結果分布として再規格化しない。物理結合器は w だけを読み、 $w/\|w\|$ を生成しない。

証明、複素式と等価な実変数方程式、ポンプ・排出先・テンプレート・時計自由度の因果台帳は付録Mに置く。R181Aは採用開放方程式後の厳密結果である。ポンプと排出先を共通の明示的Hamiltonian無限浴へ接続した縮約、仕事、熱、エントロピー生成は未導出であるが、有限浴への持上げ自体は固定目標またはM0の必要条件ではない。

2.5 有限信号集団の第2モーメント輸送

有限試行空間上の非零複素信号 $Z \in \mathbb{C}^m$ と、有限で正の集団作用

$$S_Z = \mathbb{E}[Z^\dagger Z]$$

を考える。非中心化された規格化第2モーメントを

$$C_Z = \frac{\mathbb{E}[ZZ^\dagger]}{S_Z}$$

と定める。これは通常の中心化共分散ではなく、 $\mathbb{E}[Z] = 0$ の場合にだけ中心化した量と比例して一致する。

定理 2.3 (R135：有限信号集団の規格化第2モーメント輸送)．各試行の信号が同じ有限次元ユニタリ $U(t)$ により $Z(t) = U(t)Z(0)$ と発展するなら、

$$C_Z(t) = U(t)C_Z(0)U(t)^\dagger$$

であり、トレース、正值性、階数は保存される。 $i\mathcal{J}_0\dot{U} = G(t)U$ なら

$$i\mathcal{J}_0\dot{C}_Z = [G(t), C_Z]$$

である。

さらに、同じ初期標本から作る理想信号 $\tilde{Z}_t = U(t)\tilde{Z}_0$ に対し

$$\|Z_t - \tilde{Z}_t\| \leq \varepsilon(T)\|\tilde{Z}_0\|$$

が全試行、 $0 \leq t \leq T$ で一様に成り立つとする。 $\tilde{S}_0 = \mathbb{E}\|\tilde{Z}_0\|^2$ 、 $S_t = \mathbb{E}\|Z_t\|^2$ 、

$$\kappa_T = \sup_{0 \leq t \leq T} \frac{\tilde{S}_0}{S_t}$$

と置けば、

$$D_{\text{tr}}(C_Z(t), U(t)C_Z(0)U(t)^\dagger) \leq \min\{1, 2\varepsilon(T)\sqrt{\kappa_T} + \varepsilon(T)^2\kappa_T\}.$$

階数1なら $C_Z = cc^\dagger$ 、 $c^\dagger c = 1$ と書け、非負量

$$\mathbb{E}\|(I - cc^\dagger)Z\|^2$$

が零になるため、 $Z = \alpha c$ がほとんど確実に成り立つ。 $m = 2$ では

$$C_Z = \frac{1}{2}(I_2 + r \cdot \sigma)$$

と書け、階数1条件は $|r| = 1$ と同値である。従ってBloch球はR135の2次元系であり、独立の結果を必要としない。正確輸送、有限時間誤差、階数1支持、2次元幾何を同じ第2モーメントの定理として使い、同じ上流偏差を複数の誤差項へ加算しない。証明は付録Fに置く。

2.6 一般状態方向平均から共通結果統計への受渡し

安全事象 G 上の有限信号 Z に対し、失敗質量を捨てない安全状態方向平均を

$$R_Z^G = \mathbb{E} \left[\mathbf{1}_G \frac{ZZ^\dagger}{Z^\dagger Z} \right]$$

とする。等長埋込み Ψ と $M_i = \Psi^\dagger |i\rangle\langle i| \Psi$ を固定する。

定理 2.4 (R168：一般状態方向平均から共通結果統計への受渡し). 各安全試行にM54の条件付き作用容量状態構成を適用し、安全事象外を無反応へ送ると、完全結果分布は

$$P(i) = \frac{\text{tr}(M_i R_Z^G) + \delta q_i P(G)}{1 + \delta}, \quad P(\emptyset) = P(G^c)$$

である。さらに次が成り立つ。

1. $C_Z = cc^\dagger$ かつ G 上で信号が非零なら、R135の支持節により $R_Z^G = P(G)cc^\dagger$ である。
2. $Z^\dagger Z = s_* > 0$ がほとんど確実に $P(G) = 1$ なら、 $R_Z^G = C_Z$ である。
3. 一般的可変作用集団では R_Z^G が読出し対象であり、 C_Z への置換には動径補正が必要である。
4. 安全な近似状態方向が目標状態方向から純粋状態距離 s 以内なら、対応する結果分布の全変動距離は $s/(1 + \delta)$ 以下である。

成功試行だけで再規格化しない。

$P(G) = 1$ 、 $\bar{S} = \mathbb{E}[Z^\dagger Z]$ の場合、動径補正は

$$D_{\text{tr}}(R_Z^G, C_Z) \leq \frac{1}{2} \mathbb{E} \left| \frac{Z^\dagger Z}{\bar{S}} - 1 \right| \leq \frac{1}{2} \frac{\sqrt{\text{Var}(Z^\dagger Z)}}{\bar{S}}$$

で抑えられる。R168はM37を前提とせず、Q1・Q2の静的状態構成とQ3の空間状態構成が同じ単一試行信号から条件付き結果統計を読むときの共通統計写像である。証明と可変作用反例は付録Fに置く。

2.7 M54共通条件付き作用容量と結果別状態数

非零有限信号 $v \in \mathbb{C}^m$ 、等長埋込み $\Psi : \mathbb{C}^m \rightarrow \mathbb{C}^L$ 、排他的結果成分 $i \in \mathcal{I}$ を考える。正の基準分布 $q_i > 0$ 、 $\sum_i q_i = 1$ と正則化 $\delta > 0$ を固定し、

$$J_i(v) = \mathcal{J}_0 |(\Psi v)_i|^2, \quad A_i^\delta(v) = J_i(v) + \delta q_i J_{\text{sig}}(v)$$

と置く。各結果成分に2つの非負作用を持つ排他的作用殻を置く。

定理 2.5 (R164：有限信号作用のBorn型殻状態数). 上の仮定の下で、全結果成分を同じLiouville基準分布で数えると結果別状態数は

$$\Omega_i^\delta(v) = \frac{(2\pi)^2}{J_{\text{ref}}} A_i^\delta(v)$$

であり、単一Liouville基準分布を1回だけ規格化すると

$$\pi_i^\delta(v) = \frac{\Omega_i^\delta(v)}{\sum_j \Omega_j^\delta(v)} = \frac{|(\Psi v)_i|^2 / (v^\dagger v) + \delta q_i}{1 + \delta}$$

となる。零信号、安全閾値未滿、有限幅遷移域は無反応 $\emptyset$ へ送る。一般に各明反応結果成分が q 個の独立な作用分配方向を持てば $\Omega_i \propto (A_i^\delta)^q$ であり、全容量族でBorn型線形則を保つのは $q = 1$ に限る。

作用殻を消去する表示では

$$E_i^\delta(v) = -\Theta \log \pi_i^\delta(v)$$

を条件付き中間状態有効自由エネルギーとして使う。状態数を残す表示と消去表示は同値であり、同じ縮約分配関数へ $\Omega_i^\delta e^{-E_i^\delta/\Theta}$ を入れて二重計数してはならない。

2.8 R161の共通整合とR162の開放jump実現

有限配置集合 $\mathcal{J}$ 上の正の時間依存確率分布 $\pi_i(t) > 0$ を考える。辺ごとに反対称確率流と対称活動量

$$j_{ij} = -j_{ji}, \quad t_{ij} = t_{ji} \geq |j_{ij}|$$

を取り、

$$\dot{\pi}_i = \sum_j j_{ji}$$

を仮定する。前向き・共通の確率分布の後向き率を

$$k_{i \rightarrow j}^+ = \frac{t_{ij} + j_{ij}}{2\pi_i}, \quad k_{i \rightarrow j}^- = \frac{t_{ij} - j_{ij}}{2\pi_i}$$

と置く。

定理 2.6 (R161：有限配置の確率流・活動量整合). 上の仮定の下で $k^\pm$ は非負であり、

$$\pi_i k_{i \rightarrow j}^+ - \pi_j k_{j \rightarrow i}^+ = j_{ij}$$

なので、 $\pi(t)$ は前向きマスター方程式の解である。初期分布が $\pi(0)$ なら全有限時刻で $P(X_t = i) = \pi_i(t)$ が成り立つ。同じ経路分布のBayes反転は

$$\frac{\pi_j k_{j \rightarrow i}^+}{\pi_i} = k_{i \rightarrow j}^-$$

を満たす。

静的状態構成では $j = 0$ とし、

$$t_{ij} = 2\kappa_X a_{ij} \sqrt{\pi_i^\delta \pi_j^\delta}$$

を選ぶと

$$k_{i \rightarrow j} = \kappa_X a_{ij} \sqrt{\frac{\pi_j^\delta}{\pi_i^\delta}}$$

となる。有限連結グラフ、 $\pi_i^\delta \geq m_\delta = \delta q_{\min}/(1 + \delta)$ では、この静的鎖の唯一の定常分布は π^δ であり、

$$D_{\text{TV}}(p_{\tau_X}, \pi^\delta) \leq C_\delta e^{-\lambda_\delta \tau_X},$$

$$\lambda_\delta = \kappa_X a_{\min} m_\delta \lambda_G, \quad C_\delta = \frac{1}{2} \sqrt{m_\delta^{-1} - 1}.$$

またR164の理想結果重みとの差は $\delta/(1 + \delta)$ 以下である。

空間状態構成では $\Lambda = \mathcal{I} = V$ 、 $\Psi = I$ とし、信号の連続方程式から得る j と正の対称活動量 t を代入する。付録Nの選択では旧R183の移動整合率がそのままR161の特殊化として得られる。

定理 2.7 (R162：局所有向率の開放Poisson-jump実現). 固定有限グラフ、固定有限時間 T 上で、R161が与える有向率 $k_{i \rightarrow j}(t) \geq 0$ が可測かつ

$$M_* = \sup_{0 \leq t \leq T} \max_i \sum_{j \neq i} k_{i \rightarrow j}(t) < \infty$$

を満たすとする。各有向辺へ独立なunit-rate Poisson reservoirを接続し、時刻 t に配置が i のとき、reservoir mark u が $0 < u < k_{i \rightarrow j}(t)$ を満たす流入 eventで $i \rightarrow j$ を起こす。この古典開放jumpモデルは固定有限時間で非爆発であり、生成子は

$$(L_t f)(i) = \sum_{j \neq i} k_{i \rightarrow j}(t) [f(j) - f(i)]$$

である。従って周辺分布はR161の前向きmaster equationに厳密に従う。同じ前向き経路法則のBayes反転から得る後向き率はR161の k^- と一致し、未来から作用する第2浴を必要としない。

Poisson reservoirは本稿で採用する明示的な古典開放ミクロ方程式である。これを有限衝突Hamiltonian列または特定のHamiltonian無限浴から導くことは固定目標の必要条件とせず、有限閉鎖系への持上げは強化結果として論文外メモへ分離する。R162はQ3の移動過程を担い、Q1/Q2の静的平方根選択の物理実現はR190/R179へ分離する。

R161は静的・移動の率構成を共通に保つが、物理実現を一種類の有限衝突装置へ統一しない。Q3では新R162の開放jump過程を直接使う。Q1/Q2の静的状態構成では、作用殻状態数をR164、平方根核の具体的混合・開口をR190、反復時のfreshnessをR179が担う。旧R162の有限衝突・熱的特殊化は有限閉鎖実装の強化結果として退役メモに保存する。

2.8.1 2.8.1### 2.8.1 R190A–R190C：2作用LC殻Drude混合と静的平方根衝突接続

R164だけからR161静的特殊化の平方根分割は一意に従わない。ここでは、固定済み正作用容量を2作用LC殻へ渡し、無限自由度の等方Drude浴で作用分配だけを混合した後、対称な作用開口を使う一つの具体的十分条件を与える。R190系列はR162を置き換えず、静的 $j = 0$ の平方根率に対する作用殻明示表示の物理接続だけを担う。

定理 2.8 (R190A：2作用LC殻の作用保存型Drude混合). 固定済み正作用容量 $\hat{A}_i > 0$ を取り、2つの同周波数LCモードの作用を $K_i, I_i \geq 0$ として

$$K_i + I_i = \hat{A}_i$$

とする。対応するSchwinger型作用方向を $n_i \in S^2$ とし、各生成子成分へ同型な無限古典調和浴をcounterterm込みで結合する。浴の記憶核を

$$\Gamma_D(t) = \frac{g_D}{\tau_D} e^{-t/\tau_D}, \quad g_D > 0, \quad \tau_D > 0$$

とし、初期浴を固定した作用方向に条件付けたFDT整合Gaussian平衡状態から取る。

このとき全拡大Hamiltonian軌道で

$$K_i(t) + I_i(t) = \hat{A}_i$$

が厳密に保存される。浴自由度を消去した縮約運動は指数記憶を持つ一般化Langevin方程式であり、reaction variableを加えると有限次元のDrude fast-slow系へ書き直せる。

その短記憶極限を回転拡散係数 $D_{\text{rot}} > 0$ の球面拡散 N_t 、

$$\text{Gen}(N) = D_{\text{rot}} \Delta_{S^2}$$

とする。固定有限時間 T では、同一Brownian運動上のcouplingを選んで

$$W_1(\mathcal{L}(n_i^{\tau_D}(T)), \mathcal{L}(N_T)) \leq C_{\text{str}}(g_D, D_{\text{rot}}T) \sqrt{D_{\text{rot}}\tau_D}$$

とできる。 C_{str} の一つの保守的明示式は付録Sに置く。有限長・有限モード浴への持ち上げは本定理の主張に含めない。

補題 2.9 (R190B：2作用分配の有限時間一様化).

$$X_i = \frac{I_i}{\hat{A}_i} = \frac{1 - n_{i,z}}{2} \in [0, 1]$$

とする。R190Aの理想回転拡散極限では

$$\mathcal{L}_X = D_{\text{rot}} [x(1-x)\partial_x^2 + (1-2x)\partial_x]$$

であり、唯一の定常分布は $U[0, 1]$ 、スペクトルギャップは $2D_{\text{rot}}$ である。 $S = D_{\text{rot}}T$ 、 $q = e^{-4S}$ とすると任意の初期作用分配について

$$D_{\text{TV}}(\mathcal{L}(X_i(T)), U[0, 1]) \leq \varepsilon_{\text{mix}}^{190}(S) := \min \left\{ 1, \frac{\sqrt{q(3-q)}}{2(1-q)} \right\}.$$

有限記憶 Drude系では

$$W_1(\mathcal{L}(X_i^{\text{TD}}(T)), U[0, 1]) \leq \eta_{190}(T),$$

$$\eta_{190}(T) = \frac{1}{2} C_{\text{str}}(g_D, D_{\text{rot}}T) \sqrt{D_{\text{rot}}\tau_D} + \varepsilon_{\text{mix}}^{190}(D_{\text{rot}}T).$$

従って

$$\sup_{0 \leq x \leq 1} |P(X_i^{\text{TD}}(T) \leq x) - x| \leq \sqrt{2\eta_{190}(T)}.$$

定理 2.10 (R190C：対称作用開口から静的平方根核への接続). 正作用容量 $\widehat{A}_i, \widehat{A}_j > 0$ と対称開口定数 $c_{ij}^{\text{ap}} = c_{ji}^{\text{ap}} > 0$ を固定し、

$$0 \leq \alpha_{ij} := c_{ij}^{\text{ap}} \sqrt{\frac{\widehat{A}_j}{\widehat{A}_i}} \leq 1$$

とする。結果成分 i の混合作用 $I_i = \widehat{A}_i X_i$ に対し、理想通過条件を

$$I_i^2 < (c_{ij}^{\text{ap}})^2 \widehat{A}_i \widehat{A}_j$$

とする。R190Bの混合窓後に作用する有限Hamiltonian scattererの通過・反射誤差を ε_{sc} とすれば、

$$\left| P(i \rightarrow j) - c_{ij}^{\text{ap}} \sqrt{\frac{\widehat{A}_j}{\widehat{A}_i}} \right| \leq \sqrt{2\eta_{190}(T)} + \varepsilon_{\text{sc}}.$$

理想極限では

$$\widehat{A}_i P(i \rightarrow j) = \widehat{A}_j P(j \rightarrow i) = c_{ij}^{\text{ap}} \sqrt{\widehat{A}_i \widehat{A}_j}.$$

特に $\widehat{\pi}_i = \widehat{A}_i / \sum_k \widehat{A}_k$ とし、試行 frequency ν_{ij} を

$$\nu_{ij} c_{ij}^{\text{ap}} = \kappa_X a_{ij}$$

と校正すれば、各試行前の履歴条件付き作用比分布が同じ再混合誤差内にある場合に

$$k_{i \rightarrow j} = \kappa_X a_{ij} \sqrt{\frac{\widehat{\pi}_j}{\widehat{\pi}_i}}$$

というR161静的平方根率を有限条件付き核誤差で回収する。反復衝突列のMarkov化にはこの履歴条件付き再混合を別条件として要求し、R190A–R190Cだけから独立同分布のfreshnessを主張しない。

完全証明、 C_{str} 、Jacobi縮約、CDF評価、作用開口scatterer、反復時の再混合条件、正則化資源は付録Sに置く。R162の一般有向率、有限骨格全履歴、時間依存率、非零確率流、Q3移動特殊化は従来どおりR162が担う。

2.9 R170：固定作用容量入力 of 静的選択・吸収指針変数固定

R170を、Q1、Q2の段階的射影選別、R180Aの中央潜在選択、R180Cの局所読出し、Q3固定時刻診断で共有する静的選択・固定の正本とする。上流は正の固定済み作用容量 $\hat{A}_i$ を保持し、R164/R190/R179が与える静的選択過程を有限時間走らせる。選択分布が目標容量比へ近づいた後は選択浴を切り、結果を開放吸収指針変数へ写して固定する。有限閉鎖Hamiltonianで入射停止、辺閉鎖、平坦域保持、全微視的履歴の1対1保存まで構成することはR170の必要条件にしない。

定理 2.11 (R170：固定作用容量入力 of 静的選択・吸収指針変数固定). 有限結果集合 $\mathcal{J}$ に対して

$$\hat{A}_i > 0, \quad \hat{\pi}_i = \frac{\hat{A}_i}{\sum_j \hat{A}_j}$$

を固定する。時刻 t_s で静的選択変数 X が

$$D_{\text{TV}}(\mathcal{L}(X_{t_s}), \hat{\pi}) \leq \varepsilon_{\text{sel}}$$

を満たすとする。 t_s で選択浴を切り、指針変数 $Y \in \{\emptyset\} \cup \mathcal{J}$ を $Y = \emptyset$ から開始する。固定区間では現在の $X = i$ に対して $\emptyset \rightarrow i$ だけを共通捕獲率 $\gamma > 0$ で許し、一度 $Y = i$ になった後は吸収状態とする。

固定時間 T_L の後、

$$P(Y = \emptyset) = e^{-\gamma T_L}$$

であり、指針変数の有限漏れまたは捕獲実装誤差を ε_{ptr} とすれば

$$D_{\text{TV}}(\mathcal{L}(Y), \hat{\pi}) \leq \varepsilon_{\text{sel}} + e^{-\gamma T_L} + \varepsilon_{\text{ptr}}.$$

安全な吸収状態 $Y = i$ は後段の記録、制御付き射影選別機構、転送を直接制御できる。外部記録はR112または系列固有機構、容量生成と保持はR181D、R189A、R180Aなどの上流結果が担い、同じ偏差をR170へ重複加算しない。成功試行だけを再規格化しない。

系 (R170選択結果の局所記録)

R170の吸収指針変数をR112または系列固有記録機構へ誤差 ε_{rec} 以内で写すと、外部観測分布の全変動誤差は

$$\varepsilon_{170}^{\text{obs}} \leq \varepsilon_{\text{sel}} + e^{-\gamma T_L} + \varepsilon_{\text{ptr}} + \varepsilon_{\text{rec}}$$

で抑えられる。記録は固定済み結果のデータ処理であり、Born型重みを新たに生成しない。

系（共通選択・記録安定性）

理想分布 p, p' と実分布 q, q' が $D_{\text{TV}}(q, p) \leq \varepsilon$ 、 $D_{\text{TV}}(q', p') \leq \varepsilon'$ を満たせば

$$D_{\text{TV}}(q, q') \geq D_{\text{TV}}(p, p') - \varepsilon - \varepsilon'.$$

従って理想分布間の分離が誤差和より大きければ、開放指針変数固定後にも区別可能性が残る。この系をR124/R125の識別とR180CのBell監査へ共通に用いる。

2.10 M54の一樣記憶部、接続端、貯蔵部

n 量子ビット、深さ d 、固定有限普遍ゲート集合から与えられる回路を考え、 $L = 2^n$ とする。M54では計算基底文字列 x を受動信号モードへ直接対応させる。

$$|x\rangle \leftrightarrow Z_x, \quad Z = (Z_x)_{x \in \{0,1\}^n} \in \mathbb{C}^L.$$

M54の能動部は信号、逆演算用補助記憶部、選別機構用作業領域、方向を変えない振幅再調整接続端、未処理／正則化容量指針変数、一樣ゲートバス、吸収指針変数、出力記録、時計自由度を持つ。作用殻混合、再混合、リセット、散逸履歴はR190/R179の環境接続部へ置く。内部の受動自由度、静的結合、状態容量、受動並列度は $2^n \text{poly}(n, d)$ まで許す。一方、外部プログラムが指定するのはゲート種、1個または2個の対象量子ビット、ゲート順序、現在読む出力ビット、未使用化の回、素子添字、時計自由度窓だけである。 2^n モードの列挙、モード別初期化・較正・読出し、指数長の係数表、回路別配線、出力確率の事前計算を許さない。

M54はR181Bの反復テンソル積状態の生成を一般 n へ延長しない。R179の開放リセット後、定数次元供給源を 0^n 根モードへ接続して計算基底入力を作る。別の基底入力は回路先頭の X ゲートで作る。ゲート列はR181C、末端ビット列はR181D、結果相関履歴の流出排出と補助部リセットはR179が担う。

2.11 R181B：Q1-接続端可逆テンソル積状態の生成

固定された2入力または3入力について、Q1型接続端の信号を a, b 、未使用共同記憶部を Z 、逆演算用補助記憶部を G とする。R112の三次乗算パルスを有限列 S_0 として使い、係数を測定または外部転記せず

$$(a, b, 0, 0, W_0) \mapsto (a, b, Z = a \otimes b, G = \overline{a \otimes b}, W_1)$$

を作る。

定理 2.12 (R181B：非規格化Q1-接続端可逆テンソル積状態の生成). a, b が固定安全集合にあり、共同記憶部と逆演算用補助記憶部が指定未使用幅以内なら、有限個の実正準対、有限時計自由度窓、R112型の可逆乗算パルスにより上の写像を任意の誤差 $\eta_{\text{lifft}} > 0$ 以内で実装できる。拡大状態 (a, b, Z, G, W) 上の写像は1対1で、逆時計自由度列により入力と作業領域を回収できる。制御器は a_j, b_k を読み出さず、積係数表を入力しない。3入力は同じ持ち上げを2回使って作る。本結果は入力数を固定したQ2-1-Q2-3の構成であり、一般 n の多項式資源テンソル積準備を主張しない。

詳細なパルス列、参照位相、有限誤差は付録Cに置く。

2.12 R181C：永続記憶部上の一様局所ゲート合成

対象量子ビット集合 S の大きさを $k \in \{1, 2\}$ とし、 g を固定有限ゲート集合の 2^k 次元ユニタリとする。非作用ラベルを $r \in \{0, 1\}^{n-k}$ と書き、同じ局所生成子 h_g を全部分系へ置く。

$$H_{g,S} = \bigoplus_r h_g^{(r)}, \quad U_{g,S} = g_S \otimes I_{\bar{S}}.$$

定理 2.13 (R181C：永続記憶部上の一様局所ゲート合成). 各部分系ブロックが同じ局所規則から生成され、実装ブロック $\tilde{g}_r$ が一様に $\|\tilde{g}_r - g\| \leq \eta_g$ を満たし、異なる部分系間の漏れの作用素ノルムが η_{leak} 以下とする。このとき1個の共有時計自由度窓で全非作用部分へゲートを作用でき、

$$\|\tilde{U}_{g,S} - U_{g,S}\| \leq \eta_g + \eta_{\text{leak}}$$

である。ブロック数による和は生じない。深さ d のゲート列では、全ゲートの全域位相を除いた誤差は各窓の作用素ノルム誤差の和以下である。固定ゲート集合なら、対象指定、制御チャンネル、命令数は n, d の多項式、静的部分系結合は指数的でも一様有限規則から生成できる。

固定 $n = 2, 3$ では同じ定理がCNOT、局所操作、逆演算の有限列を与える。一般 n では上の部分系一括作用を使う。いずれも中間測定、共同モーメントへの置換、再準備を行わず、同じ Z を全ゲート窓で保持する。3次元Euclid空間への局所埋込み、指数個の静的結合の総製造費、全結合を個別に調整する方法は主張しない。

2.13 M54共通射影容量・選別機構：容量固定・R170選択固定・可逆選別

出力ビット k に対する計算基底射影を $P_{k,0}, P_{k,1}$ とし、

$$P_{k,0} + P_{k,1} = I, \quad P_{k,0}P_{k,1} = 0$$

とする。容量指針変数へ保持する作用を

$$J_{k,b}(Z) = \mathcal{J}_0 Z^\dagger P_{k,b} Z$$

とする。信号と作業領域の2貯蔵部上に

$$F_{k,b} = \begin{pmatrix} P_{k,b} & P_{k,1-b} \\ P_{k,1-b} & -P_{k,b} \end{pmatrix}$$

を置く。

補題 2.14 (直交射影子作用保持機構と対合 選別機構). 上の $F_{k,b}$ は

$$F_{k,b}^\dagger F_{k,b} = I, \quad F_{k,b}^2 = I$$

を満たし、未使用の作業領域貯蔵部に対して

$$F_{k,b}(Z, 0) = (P_{k,b}Z, P_{k,1-b}Z)$$

と作用する。容量固定機構を信号に対する制御剪断として実装すれば、未使用容量運動量上で $J_{k,0}, J_{k,1}$ を指針変数へ保持し、理想信号 Z を変更しない。計算基底ビット射影子と選別機構はビットラベルだけから一様に生成され、 2^n 成分の列挙を必要としない。

この補題は確率的な結果選択を行わない。確率的な排他的選択と固定はR170が担う。以後、射影測定で共有する操作列を **共通射影選別機構** と呼ぶ。段階は

1. この節の未処理射影子容量固定機構、
2. R170による排他的選択と選択結果の固定、
3. 必要ならR112または系列固有機構による局所記録、
4. 固定後の制御付き射影選別機構、
5. 選択後信号だけへの方向を変えない振幅再調整、
6. 次節点または外部接続端への転送

である。R170は段階2の共通親、R181Dは1-6を段階的に合成する下流定理、R180Aは1-2と同じ対合選別機構を中央潜在結果成分のブロック受け渡しへ使う兄弟特殊化である。外部記録の有無は結果確率を変える操作として扱わない。

2.14 R181D：M54段階的射影選別・測定後状態受渡し定理

第 k 段、履歴節点 u の入力を $Z_u \neq 0$ とし、直交射影 $P_{u,0}, P_{u,1}$ に対する未処理容量を

$$J_{u,b} = \mathcal{J}_0 Z_u^\dagger P_{u,b} Z_u, \quad J_\Sigma = J_{u,0} + J_{u,1}$$

とする。作用殻へ渡す正則化容量は、固定 $q_0, q_1 > 0$ 、 $q_0 + q_1 = 1$ に対し

$$A_{u,b}^\delta = J_{u,b} + \delta q_b J_\Sigma$$

である。R170は b を確率 $(p_{u,b} + \delta q_b)/(1 + \delta)$ で選ぶ。カットオフは除算せず、未処理比較 $J_{u,b} \geq \tau J_\Sigma$ を用いる。幅 γJ_Σ の保護帯とR170 指針変数未捕獲は正式な無反応 $\emptyset$ へ送る。吸収指針変数を固定した後に選別機構 $F_{u,b}$ を作用し、非選択成分を作業領域へ保持する。選択成分はR181Aの $\kappa = 0$ 方向を変えない振幅再調整用接続端

$$\dot{Z} = g(J_* - Z^\dagger Z)Z$$

で標準作用へ戻す。 $J_{u,b} \geq \tau J_\Sigma$ の下限から固定再調整時間を選び、未知の $p_{u,b}$ に依存するスクイーズを制御器へ入れない。

定理 2.15 (R181D：M54段階的射影選別・測定後状態受渡し定理). 理想節点測定機構を深さ m まで合成すると、葉 $y = (y_1, \dots, y_m)$ の確率は

$$\prod_{k=1}^m p_{k,y_k} = \frac{\|P_{m,y_m} \cdots P_{1,y_1} Z_0\|^2}{\|Z_0\|^2}$$

となり、指定段階的射影選別のBorn分布に一致する。入力分布誤差を ε_{in} 、安全履歴上の第 k 節点実装誤差を $\bar{\varepsilon}_k$ とすれば、無反応を含む完全結果分布は

$$D_{\text{TV}}(P_{\text{out}}, P_{\text{Born}}) \leq \varepsilon_{\text{in}} + \frac{m\delta}{1+\delta} + 2m(\tau + \gamma) + \sum_{k=1}^m \bar{\varepsilon}_k.$$

$\bar{\varepsilon}_k$ にはR170選択・固定、必要な局所記録、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送を各1回だけ含める。選別機構作用素誤差が $\eta_F < \sqrt{\tau}$ なら、選択後の規格化状態方向誤差は $2\eta_F/(\sqrt{\tau} - \eta_F)$ 以下である。さらに階数1 節点 $P_{u,b} = |b_u\rangle\langle b_u|$ では、安全な結果成分の理想選択後信号は $P_{u,b}Z_u = \alpha_b|b_u\rangle$ である。従って方向を変えない振幅再調整後も同じ状態方向を保ち、条件付き規格化第2モーメントは

$$D_{\text{tr}}(C_{u,b}^{\text{out}}, P_{u,b}) \leq \varepsilon_{u,b}^{\text{state}}, \quad \varepsilon_{u,b}^{\text{state}} \leq \frac{2\eta_F}{\sqrt{\tau} - \eta_F}$$

を満たす。同じ単一試行信号を次節点へ直接渡せ、外部トモグラフィ、係数読出し、結果依存の状態再準備を必要としない。有限選別機構誤差のない理想節点ではこの条件付き状態誤差は零である。成功試行だけを再規格化しない。

R181DはQ1の深さ1、Q2-1の深さ2、Q2-3の深さ3、Q2-4の深さ n に同じ節点機構を使う。Q1の階数1特殊化では、結果分布だけでなく安全な結果成分の測定後信号もこの節点の選別機構と方向を変えない振幅再調整から直接得る。最終分布を段ごとの規格化成功分布へ比較せず、実際の初期信号が持つBorn分布と完全結果分布を末端で一度だけ比較する。

2.15 R178Dの本線退役：有限閉鎖リセットの情報容量境界

旧R178Dは、結果を保持したまま有限閉鎖系の全補助自由度を同じ初期点へ戻すことの制約と、使用済み側に必要な情報容量下界を与えていた。この内容は誤りとして撤回せず、有限閉鎖リセットを検査する強化結果として論文外メモへ移す。現行Q2-4は開放リセットと流出浴を許すため、R178Dを必須依存に含めない。結果相関情報はR179の流出経路へ移り、能動系だけを未使用状態へ戻す。

2.16 R179：一様開放供給・リセット・再混合

M54の反復運転では、補助作業領域、指針変数、振幅再調整用接続端を有限閉鎖貯蔵部から供給せず、固定した一様規則を持つ流入／流出浴接続部へ接続する。未使用状態へのリセットは開放収縮として扱い、結果相関情報と使用済み環境自由度は流出経路へ流す。R190の反復作用殻混合では、各試行が過去に装置と相互作用していない定常流入浴部分系を使う。

定理 2.16 (R179：一様開放供給・リセット・再混合). 補助能動自由度の未使用状態を分布 μ_{blank} とし、一様リセット半群 P_t^{reset} が

$$D(\mu P_t^{\text{reset}}, \mu_{\text{blank}}) \leq C_{\text{reset}} e^{-\gamma_{\text{reset}} t}$$

を安全初期集合上で満たすとする。ここで D は各節点で用いる全変動距離または状態ノルムに対応する縮約距離である。従って要求誤差 $\epsilon > 0$ に対して

$$T_{\text{reset}} \geq \frac{1}{\gamma_{\text{reset}}} \log \frac{C_{\text{reset}}}{\epsilon}$$

で能動補助部を一様に再使用できる。

さらに反復試行 m ごとに、過去履歴 $\mathcal{H}_m$ と独立な定常流入浴部分系を接続し、使用後の部分系を流出経路へ送る。能動作用殻の初期状態に一様な混合核 K_m が

$$\sup_x D(K_m(x, \cdot), \pi_{\text{bath}}) \leq \varepsilon_{\text{mix}, m}$$

を満たせば、任意の過去履歴に条件付けても

$$D(\mathcal{L}(X_m | \mathcal{H}_m), \pi_{\text{bath}}) \leq \varepsilon_{\text{in}, m} + \varepsilon_{\text{mix}, m}.$$

理想定常流入部分系では $\varepsilon_{\text{in}, m} = 0$ である。R179は結果確率や振幅表を外部から供給せず、浴接続部とリセット規則は回路規模に対して一様な有限記述から生成される。有限浴容量、低温／使用済み素子数、部分SWAP列は固定目標の必要条件にしない。

R179はR161/R162へ依存しない環境接続部結果である。Q1/Q2のR190反復再混合、Q2-4の作業領域再使用、指針変数初期化、散逸履歴の流出排出に共通に使う。有限閉鎖貯蔵部による近似は強化課題として退役メモに保存する。

2.16.1 R186：M54一様受動構造の射影型頑健性と加法ノイズ障害

一般 n のM54信号を $N = 2^n$ 、 $Z \in \mathbb{C}^N$ 、 $S = Z^\dagger Z > 0$ とし、

$$P_Z = \frac{ZZ^\dagger}{S}$$

を信号状態方向の射影子とする。大域位相を変える cI はBorn分布と射影型状態を変えないので、エルミート摂動 V の有害成分を

$$\|V\|_{\text{proj}} = \inf_{c \in \mathbb{R}} \|V - cI\|$$

で測る。加法ノイズの共分散を $Q_{\text{add}} = BB^\dagger$ とし、現在の状態方向に垂直な作用注入率を

$$q_\perp(Z) = \frac{\text{tr}[(I - P_Z)Q_{\text{add}}]}{S}$$

とする。

定理 2.17 (R186：M54一様受動構造の射影型頑健性と加法ノイズ障害). 固定有限ゲート窓または保持窓について次が成り立つ。

1. 理想ハミルトニアン $H(t)$ にエルミート製造誤差 $V(t)$ を加えたユニタリ実装では、理想状態方向と実装状態方向の純粋状態トレース距離は

$$D_{\text{tr}} \leq \min \left\{ 1, \frac{1}{\mathcal{J}_0} \int \|V(t)\|_{\text{proj}} dt \right\}.$$

各行に高々 $\Delta(n)$ 本の摂動を受けた結合器が入り、各局所係数誤差の絶対値が μ 以下なら、ある数値定数 C に対して $\|V\|_{\text{proj}} \leq C\Delta(n)\mu$ と評価できる。従って $\Delta(n)$ と総ゲート時間が多項式なら、指数個の部分系が存在しても局所製造精度は逆多項式で足りる。

2. 各モードに独立なStratonovich位相ノイズ

$$dZ_x = -i\sigma Z_x \circ dW_x$$

だけが作用する時間 T では、 $p_x = |Z_x(0)|^2/S$ として

$$\mathbb{E}F(T) = e^{-\sigma^2 T} + (1 - e^{-\sigma^2 T}) \sum_x p_x^2,$$

従って

$$1 - \mathbb{E}F(T) \leq 1 - e^{-\sigma^2 T} \leq \sigma^2 T.$$

ノイズ経路数 N はこの上界へ現れない。指数個の独立ノイズ供給源が存在すること自体はQ2-4の失敗条件ではない。

3. 射影結果の固定機構で理想容量 $J_b = \sum_{x \in b} |Z_x|^2$ の各係数が $1 + \delta_x$ へずれ、 $|\delta_x| \leq \mu$ なら、

$$|\tilde{J}_b - J_b| \leq \mu J_b.$$

ここでも部分系数の和は現れない。

4. 一方、 N 次元信号空間上で

$$Q_{\text{add}} \succeq \sigma^2 I_N$$

なら任意の非零信号に対して

$$q_{\perp}(Z) \geq \frac{(N-1)\sigma^2}{S}.$$

さらに $H = 0$ 、 B 一定の保持窓 T では、横方向加法偏差 $\eta_{\perp}$ は

$$\mathbb{E}\|\eta_{\perp}\|^2 \geq (N-1)\sigma^2 T.$$

従って S 、 T と許容RMS状態方向誤差の逆数を多項式に抑えるM54直接モード実装では、等方加法ノイズの下限に対して $\sigma = O(2^{-n/2} \text{poly}^{-1})$ 級の抑制が必要になる。これはQ2-4一般の不可能性定理ではなく、現在のM54直接振幅記憶部に対する障害条件である。

R186の第1項から第3項は、指数モード数を局所誤差の粗い総和へ置き換えないための正の頑健性条件である。第4項は空モードへも有限作用を注入する加法ノイズを区別する。方向を変えない振幅再調整は状態方向を保存するため、既に生じた横方向加法偏差だけを選択的に除去しない。

第4項の指数ノイズ障害は、信号作用 S を多項式に抑える場合の条件である。 S 自体を指数的に増やせば、この不等式だけから指数精度は直ちには従わない。しかし、その場合は大きな信号作用が外部制御仕事、準備、動的範囲、読出し分解能、リセット時間などの外部運用資源へ指数コストとして露出しないことをQ2-4の資源台帳で別に示す必要がある。付録Oの制御仕事式は信号作用に比例する上界を与えるが、それだけを指数仕事の下界とは解釈しない。従ってR186第4項は、現行M54直接モード実装においてノイズ抑制と信号作用のどちらへ費用が移るかを明示する障害条件である。

証明、sub-Gaussian製造ばらつきの最大偏差系、計算-逆計算診断は付録Rに置く。

2.17 M54の合成誤差と資源

M54の完全結果分布を P_{M54} 、理想回路Born分布を P_{circ} とする。入力分布誤差を ε_{in} とし、誤差を重複計上しなければ、

$$D_{\text{TV}}(P_{M54}, P_{\text{circ}}) \leq \varepsilon_{\text{in}} + d\eta_{\text{gate}} + \varepsilon_{\text{leak}} + \frac{n\delta}{1+\delta} + 2n(\tau + \gamma) + \sum_{j=1}^n \bar{\varepsilon}_j.$$

$\bar{\varepsilon}_j$ には第 j 段のR170誤差、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送を各1回だけ含める。R170の ε_{sel} にはR179の流入誤差とR190の記憶・混合・作用開口誤差を含めるため、R179またはR190の同じ偏差を別項として再加算しない。R179の開放リセット誤差が次試行入口へ残る場合は、その次試行の ε_{in} へ含める。

R186の製造誤差、位相ノイズ、固定機構誤差は、それぞれ η_{gate} 、 $\varepsilon_{\text{leak}}$ 、 $\bar{\varepsilon}_j$ を物理部品誤差から評価する十分条件として使い、別の独立誤差として二重加算しない。R186第4項の全自由度に加わる加法ノイズがある場合は、この誤差予算を多項式精度で閉じられない障害条件として扱う。

$\eta_{\text{gate}} = O(\epsilon/d)$ とし、 $\tau, \gamma, \delta, \bar{\varepsilon}_j$ はそれぞれ $O(\epsilon/n)$ と選ぶ。R190作用開口の正則化制約により、最悪試行頻度は $O(\delta^{-1/2})$ まで増大し得る。有限閉鎖浴の素子数や使用済み貯蔵部容量は中心資源台帳から外し、R179の浴接続端数、リセット時間、帯域幅、精度と、R190の混合時間・作用開口制御範囲を外部運用資源として数える。

2.18 Q2-4の判定と境界

R181Cは指数個の個別ゲート設定、R181Dは全 2^n 葉の一括読出し、R179は指数個の個別未使用初期化を避ける。R186は指数モード数だけを理由に指数精度を要求せず、局所製造誤差と位相ノイズを射影型に評価する一方、全自由度に加わる加法ノイズが外部精度へ指数コストとして露出する境界を与える。従ってM54はQ2-4を条件付き達成へ進める。条件は、射影容量保持機構、R190/R179静的選択機構、R170吸収指針変数、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、開放リセット/供給接続部を同じ安全集合と制御規約で接続することである。

本構成は通常の計算量理論における多項式資源の古典シミュレーションではない。指数個の受動自由度、静的結合、浴容量、総熱を許した上で、外部制御と総時間を多項式に抑える結果である。未知量子入力、適応中間測定、誤り訂正、固定容量浴による無期限独立同分布標本は主張しない。M54はQ1・Q2・Q3の共通親模型族だが、全状態構成で同一の製造済み装置や同一パラメータを主張しない。

2.19 物理的意味と限界

熱化終了後の局所記録生成子は、結果成分 i に支持を持つ滑らかな関数 $d_i(x)$ と空の記録運動量 P_{D_i} を使い、

$$G_{\text{rec}} = \sum_i d_i(x) P_{D_i}$$

と書ける。これは記録時刻の排他的粒子位置を読む。入力時刻以前の粒子軌道、初回到達率、吸収率、時間積分流束を与えない。

R170は、容量結合、作用殻、信号保持、混合・衝突、選択機構、固定機構を有限能動部分系+明示的Hamiltonian無限浴の1つの具体的ミクロ装置へ統合済みだと主張しない。現行の条件付き達成は、この未統合部分を明示して判定する。有限浴化は別の強化課題である。一意エルゴードな外部時刻割当または有限熱化から、結果列の独立同分布性や二項型有限標本揺らぎも従わない。

第II部

単一量子ビット型操作と測定

第3章

Q1 W型2モード制御・測定手順

位置づけ：旧M47で扱ったQ1系列をM54のW2静的状態構成上の系列固有手順として整理し、R187のM37物理信号系、R181A準備、R140操作、R143-R144の測定統計、R189A-R189Cの走行中作用容量保持・階数1射影選別・有限Rabi-Zeno比較へ接続する。Q1-2は固定有限2回の正のZeno余裕まで導出済みである。

3.1 Q1 W型2モード手順の主張範囲

物理的な導出の主線を、M37の実振動子運動から弱結合W型の低2正常モードを経てQ1の制御運動へ進む経路とする。第6章R187がM37信号系からM54のW2信号とR140制御への任意精度有限接続を与える。準備、R170の結果選択・固定、局所記録、Q2の共同信号系はR187から従わず、別部分系として接続する。

W型とはまず信号系の空間生成子に与える2重井戸構造であり、古典粒子1個を井戸へ置くだけで2準位信号が生じるという意味ではない。Q1 W型2モード手順の粒子位置と作用殻による結果選択は別の物理段階である。旧版のM47はこの手順の歴史的IDとしてのみ参照する。

本章は、旧M47で扱ったQ1系列をM54のW2静的状態構成上の統計力学的な操作・測定手順として記述する。基本状態は、W型ポテンシャル中で各試行に1つ存在する粒子位置 X と、2モード信号浴座標 Z を持つ共同分布

$$\mu(dX dZ)$$

である。複素振幅を独立した実在場として先に置かず、規格化共分散

$$C_Z = \frac{\mathbb{E}_\mu[ZZ^\dagger]}{\mathbb{E}_\mu[Z^\dagger Z]}$$

が階数1の場合にだけ、その因子 c を統計的状态方向として使う。共通R135の階数1支持節により、単一試行の値 $z = Z(\omega)$ は $z = \alpha(\omega)c$ とほとんど確実に書ける。M54静的状態構成の局所制御器が入力するのは c または C_Z でなく、この単一試行の z である。本章では粒子位置と信号方向の整合を全時刻では要求しない。ハミルトニアン制御中は粒子位置が瞬時の信号浴方向から外れてよく、各操作面で付録KのR190/R179静的選択浴を接続して条件付きGibbs分布へ戻す。

通常の1段測定における責務はR143のW型1段測定特殊化として維持し、R181Dの階数1測定後状態の受け渡しをその下流に置く。Q1の測定はR181Dの深さ1節点をW型分析器へ特殊化し、次の仕事行程、熱化行程、記録行程へ分ける。

1. R181AのW型2モード系で信号浴方向を準備する。
2. 信号浴方向を保持し、初期操作面のR164作用殻を準備する。
3. R190、R179、R170で初期粒子位置を準備する。この段階は出力選択ではない。
4. 衝突熱浴を切り、W型2モードの傾斜制御で測定軸の固有方向を左右局在方向へ写す。
5. 分析器終了後にR181Dの未処理容量を固定し、正則化作用殻を更新する。R190、R179、R170で出力選択機構を形成して固定する。
6. 入射素子と辺遷移を止め、トンネル振動より速く、高モード間隔より遅く傾斜を立ち上げる。
7. 左右井戸の有効自由エネルギー差と閉じた辺ゲートで、既存の粒子位置を記録終了まで片側へ保持する。
8. 各井戸に置いた局所記録ポインターが、その場所にある X だけを記録する。
9. 安全な結果成分ではR181Dの制御付き射影選別機構で選択成分と補成分を分け、選択後信号を方向を変えない振幅再調整用接続端へ通し、状態方向を保ったまま同じ単一試行信号として次段へ直接渡す。
10. 測定前情報と使用済み装置状態を外部素子へ残し、内部補助を逆計算と交換リセットで戻す。

局所記録は、 C_Z 、統計振幅、全密度、確率流、遷移率を入力にしない。従って、物理的複素場の確率流から全時刻位置率を作る

$$b \rightarrow q(b) \rightarrow X$$

という因果律をQ1では使わない。Q3のM54空間/R161移動特殊化は、統計的状态方向を位置へ書き戻す旧M46型ではなく、各試行の実正準信号 $Z(\omega)$ だけを局所率へ入力して移動分布の整合を構成する。従ってQ1の操作面再平衡化とQ3の連続整合は、同じR164条件付き分布を異なる時間運用で使う。

共通M54/R181Aは、実正準信号系の初期分布を雑音零の開放ドリフトで押し出し、信号浴方向を目標位相円へ有限時間で吸引する。付録HのR181AのW型2モード系はそのW型2モード特殊化であり、別の準備機構ではない。共通R135は階数1共分散の統計因子を単一試行信号の支持へ接続し、R164は同じ試行の有限信号作用を正則化結果成分容量へ写し、各排他的結果成分の2作用殻状態数からBorn型条件付き重みと有効自由エネルギーを導く。第2章のR161は静的平方根kernelを含む共通確率流・活動量整合を与える。Q1ではR164が結果成分容量を作り、R190が無限Drude浴と対称作用開口で静的平方根選択を物理実現し、R179が反復renewal、R170が吸収指針変数固定を担う。R181A、R135、R164、R190、R179、R170を順に使えば、信号方向から排他的結果までを同じ操作面へ有限誤差で接続できる。

第5章のR180Cは、R161の静的平方根kernelを固定一重項型Bell装置の各翼へ適用する。物理実現は各試行の局所作用容量をR190へ渡し、R179のrenewalとR170の吸収指針変数で固定する。R164は各翼の局所作用容量を与えるが、M54からのブロック固定、2端Hopf準備、2翼周期全体までは導かない。

R164により、条件付き地形 $E_i^\delta = -\Theta \log \pi_i^\delta$ は確率から直接設計する量でなく、作用殻を消去した条件付き中間状態有効自由エネルギーとして得られる。作用殻明示表示の Ω_i^δ と消去表示の $e^{-\beta E_i^\delta}$ を同じ分配関数で掛けず、状態数を二重計数しない。結果成分容量結合、作用殻内混合、結果成分間の対称性、信号浴保持反作用を有限能動部分系+明示的Hamiltonian無限浴の同じ単一マイクロ装置へ統合しておらず、Hopf ポンプ、記録、リセットを含む周期全体の仕事・熱・エントロピー収支も未閉鎖である。有限浴化は別の強化課題

である。ただし、これらは現行Q1 W型2モード手順を強める実装・熱力学的課題であり、再編後のQ1-2の達成条件には含めない。

3.2 階数1共分散とBloch球

Pauli行列を $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$ とし、共分散のBloch成分を

$$r_k = \text{tr}(C_Z \sigma_k)$$

で定める。 C_Z はエルミート、正半定値、トレース 1なので

$$C_Z = \frac{1}{2} (I_2 + r \cdot \sigma), \quad |r| \leq 1$$

である。階数1なら $C_Z = cc^\dagger$ 、 $c^\dagger c = 1$ と書け、 $|r| = 1$ である。 c と $e^{i\alpha}c$ は同じ C_Z を与えるため、共通位相は観測状態に含まれない。

一般のエルミート行列 $G(t)$ に対して、古典2モードハミルトニアンを

$$H_G(t) = Z^\dagger G(t) Z$$

とする。正準方程式は

$$i\mathcal{J}_0 \dot{Z} = G(t) Z$$

であり、規格化共分散は

$$i\mathcal{J}_0 \dot{C}_Z = [G(t), C_Z]$$

に従う。

R135の2次元系。

トレース 1の正半定値2次共分散について、階数1条件は $|r| = 1$ と同値である。階数1共分散の集合は共通位相を除いた $\mathbb{CP}^1 \simeq S^2$ であり、 H_G の古典正準流はこの球面上の回転を与える。従ってQ1の純粋2モード統計状態は、独立した複素振幅場を仮定せずBloch球を持つ。これはR135を時間依存2モード生成子へ特殊化したものである。共分散の回転は厳密だが、粒子位置周辺の整合保存は別の条件である。

3.3 W型ポテンシャルと局在基底

対称W型生成子 $h_W(0)$ の最低2固有モードを、実偶関数 ϕ_0 と実奇関数 ϕ_1 とする。固有値を $E_0 < E_1$ 、平均と半分裂を

$$\bar{E} = \frac{E_0 + E_1}{2}, \quad J = \frac{E_1 - E_0}{2}$$

とする。位相規約を選び、左右局在基底を

$$|L\rangle = \frac{\phi_0 + \phi_1}{\sqrt{2}}, \quad |R\rangle = \frac{\phi_0 - \phi_1}{\sqrt{2}}$$

と置く。左右の名称は $x_L = \langle L|x|L \rangle < 0 < x_R = \langle R|x|R \rangle$ となるように ϕ_1 の符号を固定する。従って $x_{01} = \langle \phi_0|x|\phi_1 \rangle < 0$ である。以下で $\sigma_z = \text{diag}(1, -1)$ はL、Rの順とし、この規約を途中で変更しない。

制御可能な1次傾斜を

$$h_W(F) = h_W(0) - F(t)x$$

とする。対称性から最低2モード内では対角位置要素が消え、局在基底での生成子は共通エネルギーを除いて

$$G_F(t) = -J\sigma_x + \frac{\varepsilon(t)}{2}\sigma_z, \quad \varepsilon(t) = 2F(t)|\langle \phi_0|x|\phi_1 \rangle|$$

となる。 $\varepsilon = F(x_R - x_L)$ はFの符号を保持する。 $-J\sigma_x$ は左右トンネル振動、 $\varepsilon\sigma_z/2$ は左右エネルギー差である。

3.4 傾斜制御による任意のSU(2)操作

傾斜を零にした区間は σ_x 回転を与える。零でない一定傾斜は、 x 軸と平行でない xz 平面内の軸回転を与える。2本の非平行回転軸の有限積は $SU(2)$ 全体を生成する。Lie代数では

$$[\sigma_x, \sigma_z] = -2i\sigma_y$$

なので、 σ_x と σ_z から3方向が閉じる。

一定傾斜 ε で $|L\rangle$ から開始したとき、右井戸方向への2モード作用比は

$$P_{L \rightarrow R}(t) = \frac{4J^2}{\varepsilon^2 + 4J^2} \sin^2 \left(\frac{\sqrt{\varepsilon^2 + 4J^2}}{2J_0} t \right).$$

この式は、共鳴 $\varepsilon = 0$ での完全振動、離調による振幅低下、振動数の変化を同じ信号系で与える。

定理 3.1 (R140: W型2モードの制御、占有振動、傾斜保持). $J > 0$ とし、傾斜 $\varepsilon(t)$ を正負の2値以上へ区分的に設定できるとする。最低2モード射影内では、有限個の定傾斜区間からなる制御列で任意の $U \in SU(2)$ を実現できる。各区間の共分散流はユニタリ共役であり、トレース、正值性、階数を保存する。零傾斜では角周波数 $(E_1 - E_0)/J_0$ の左右占有振動を与え、一定傾斜では上の離調公式に従う。さらに射影内の左右占有変化は第3.7節の傾斜保持評価に従う。全W型系で $\varepsilon_{\text{lock}}$ を用いる場合は、 $J \ll |\varepsilon_m| \ll G$ と $J_0/G \ll \tau_q \ll J_0/J$ に加え、付録B.5の状態誤差条件を満たすことを仮定する。

R140は制御された2モード生成子についての厳密結果である。元の全W型系で同じ精度を得るには、高モード漏れと傾斜切替誤差を別に評価する。

3.5 2モード窓と傾斜切替の尺度階層

第3固有値を E_2 とし、最低2モードと高モードの間隔を

$$G = E_2 - E_1$$

とする。測定傾斜 ε_m と切替時間 τ_q は

$$J \ll |\varepsilon_m| \ll G,$$

$$\frac{\mathcal{J}_0}{G} \ll \tau_q \ll \frac{\mathcal{J}_0}{J}$$

を満たすように選ぶ。時間尺度の右側 $\tau_q \ll \mathcal{J}_0/J$ はトンネル振動に対して急な切替、左側 $\mathcal{J}_0/G \ll \tau_q$ は高モードギャップに対して遅い切替を表す。エネルギー尺度 $J \ll |\varepsilon_m| \ll G$ は、離調固定を強くしながら最低2モード窓を保つ条件である。

固定した有限格子W型族では、制御中の高モード結合 $v = \sup_t \|(I - P_2)(-F(t)x)P_2\|$ と高モード間隔を別に測る。傾斜行列要素と切替形状を固定した断熱的評価で得る

$$\ell_{2m} \lesssim C_W [(v/G)^2 + (\mathcal{J}_0/(G\tau_q))^2]$$

は高モード漏れ確率の次数評価であり、全状態または左右測定分布の誤差ではない。 C_W 、初期準備、制御中の間隔、微分上界への依存を固定する必要がある、任意の駆動に対する一様定理とはしない。分布誤差台帳の ε_{2m} は、付録B.5で定義する全状態差からの上界を使う。漏れが小さくても低モード内の位相補正は蓄積し得る。

深いW型族で $J/G \rightarrow 0$ なら、例えば

$$|\varepsilon_m| = \sqrt{JG}, \quad \tau_q = \frac{\mathcal{J}_0}{\sqrt{JG}}$$

と選べる。このとき4つの比

$$\frac{J}{|\varepsilon_m|}, \quad \frac{|\varepsilon_m|}{G}, \quad \frac{\mathcal{J}_0}{G\tau_q}, \quad \frac{J\tau_q}{\mathcal{J}_0}$$

は全て $\sqrt{J/G}$ の次数で零へ近づく。ただし、この τ_q は「高モードには遅く、トンネルには速い」という診断用の中間尺度であり、R187の滑らかな切替誤差を小さくするための必須選択ではない。実際に $|\varepsilon_m|\tau_q/\mathcal{J}_0 = O(1)$ なので、これだけから瞬時クエンチとの差が小さいとはいえない。R187では小振幅の区分一定制御を先に閉じ、必要なら短い C^1 ランプを別誤差 ε_{sw} として評価する。

3.5.1 R140のM37実装に関する条件付き系

M37の有限W型制御を第6.17節で定義する。同じ初期実座標、同じ制御列、同じ時間区間で、実運動の包絡 b 、全W型の有効解、2モード解を比較する。 $V(t)^\dagger V(t) = I_2$ とし、 $g(t) = g(t)^\dagger$ に対して $i\mathcal{J}_0\dot{c} = g(t)c$ 、 $\|c(0)\| = 1$ とする。共通位相を除く場合はその位相を V へ含める。

系 3.2 (R140のM37有限時間制御受渡し). 実運動と同じ初期値から始めた全W型有効解との差が区間全体で ε_{env} 以下とする。等長埋込み V は連続かつ区分的に微分可能とし、残差を

$$R(t) = h_W(t)V(t) - i\mathcal{J}_0\dot{V}(t) - V(t)g(t)$$

と定義する。初期差 $d_0 = \|b(0) - V(0)c(0)\|$ に対し

$$\|b(T) - V(T)c(T)\| \leq \varepsilon_{\text{env}} + d_0 + \frac{1}{\mathcal{J}_0} \int_0^T \|R(t)\| dt$$

が成立する。目標のSU(2)操作への合成誤差は別に加える。

証明は付録B.17。固定基底では $\dot{V} = 0$ として漏れ結合と有効位相を評価する。瞬間固有基底では基底移動項を落とさない。この系は一般の誤差接続道具として残す。ただし固定基底では傾斜結合が $O(F)$ 、保持時間が $O(F^{-1})$ となり得るため、積分残差が小さくならない場合がある。第6章R187は弱結合W型族の結合後の低2モード部分空間と静的正常モード較正を使い、この粗い障害を回避して任意精度の物理信号系族を構成する。

零傾斜完全移送時間は $T_X = \pi \mathcal{J}_0 / (2J)$ である。一般のR86 Duhamel上界をこの長時間へ機械的に掛けると粗くなる。R187では各静的区間の厳密正常モード生成子 $f_{\omega_0}(h)$ が同じ固有ベクトルを共有することを使い、実際の低2分裂で保持時間を較正するため、信号系誤差を保持時間非依存の δ_{loc} 型へ戻す。初期共通位相の異なる試行にも同じ全状態上界を適用し、R135の集団輸送へ接続する。Born型選択、粒子輸送、測定周期は本系とR187の結論に含めない。

3.5.2 R187からQ1制御誤差への受渡し

R187の零傾斜最低2正常モードをM54のW2静的状態構成の信号部分系と同定する。初期接続端誤差を含む全状態差を ε_{187} とすると、低2モードへの射影後に成功結果成分だけを再規格化して誤差を小さく見せるのではなく、full 状態のままR135/R168へ渡す。必要に応じて低2signalを規格化して比較する場合は、E.9の規格化写像を使い

$$\left\| \widehat{Z}_{W2}^{\text{phys}} - e^{i\alpha} U c \right\| \leq \frac{2\varepsilon_{187}}{1 - \varepsilon_{187}}$$

と評価する。

R143の誤差台帳では、従来独立に置いていた全W型制御側の $\varepsilon_{\text{ctrl}} + \varepsilon_{2m}$ を、R187を採用する運転では上の全状態 接続誤差から一貫して評価する。同じM37偏差を信号系誤差、状態方向誤差、Born分布誤差へ重複加算しない。R164/R190/R179/R170の作用殻・粒子位置・記録誤差は別部分系なのでR187へ吸収しない。

3.6 M54静的/R170のQ1二結果成分特殊化

Q1ではM54静的状態構成に $v = z$ 、 $\mathcal{J} = \{L, R\}$ 、 $\Psi = \Phi$ を代入する。第2章のR164により

$$\pi_i^\delta(z) = \frac{|(\Phi z)_i|^2 / (z^\dagger z) + \delta q_i}{1 + \delta}$$

が2作用殻の規格化状態数として得られる。R161は対応する静的平方根kernelを与え、R190/R179がその有限時間選択を物理実現する。選択終了後はR170が吸収指針変数へ結果を固定し、その後に局所記録を作る。従ってQ1章で独立に必要なのは、W型信号の準備と分析器、左右固定、局所位置記録との接続である。結果選択と階数1 測定後状態更新は第2章の共通射影選別機構へ共通化し、別の結果別状態テンプレートを置かない。

作用殻を消去した条件付き中間状態有効自由エネルギーは

$$E_i^\delta(z) = -\Theta \log \pi_i^\delta(z)$$

である。第2章の粗視化経路熱力学系は、解析器クエンチと粒子位置遷移の正逆経路比、積分ゆらぎ関係、相対有効散逸を監査する。ただしこれはHopf ポンプ、作用殻準備、信号浴保持、記録、テンプレート交換、リセットを含む全周期の機械仕事・微視的熱収支ではない。

3.7 R140の傾斜保持節

分析器操作を終えた直後に傾斜を立ち上げる。2モード射影内では、傾斜保持中の反対側遷移確率は全時刻で

$$P_{L \rightarrow R}(t) \leq \frac{4J^2}{\varepsilon_m^2 + 4J^2}$$

を満たす。右から左も同じ上界である。

R140の傾斜保持評価。

最低2モード内の任意の規格化共分散 C_Z について、一定傾斜 ε_m の保持中の左占有率を $p_L(t) = \text{tr}(|L\rangle\langle L|C_Z(t))$ とする。このとき全時刻で

$$|p_L(t) - p_L(0)| \leq \frac{2|J|}{\sqrt{\varepsilon_m^2 + 4J^2}}.$$

特に切替開始時の共分散が $|L\rangle\langle L|$ または $|R\rangle\langle R|$ なら、反対井戸へ移る作用比は $4J^2/(\varepsilon_m^2 + 4J^2)$ 以下である。一般入力について、2モード内の占有変化と保持中の残留結合を合わせた周辺固定誤差を

$$\varepsilon_{\text{lock}} \leq \frac{2|J|}{\sqrt{\varepsilon_m^2 + 4J^2}} + \varepsilon_{\text{hold}}$$

で評価する。全W型系の固定中分布誤差は $\varepsilon_{2m} + \varepsilon_{\text{lock}}$ 以下である。 $J/G \rightarrow 0$ の深いW型族では、前節の選択により射影内の固定誤差を小さくできる。全W型系については同時に ε_{2m} を小さくする条件が必要である。R140が固定するのは信号浴の左右占有周辺であり、一般入力を左右固有状態へ収縮させる結果ではない。周辺固定だけから単一試行の粒子位置 X の経路滞在は従わない。そこで静的選択終了後に選択浴を切り、R170の吸収指針変数へ固定する。記録時間中の離脱失敗率 ε_{res} は、有限障壁裾、エネルギー切断、閾値平滑化、時計ずれから評価する。どちらの結果成分にいるかは、ゲート閉鎖前から存在するM47粒子位置を局所的に読む。

3.8 任意軸分析器

測定軸を単位ベクトル n 、射影を

$$\Pi_{n,s} = \frac{1}{2} (I_2 + sn \cdot \sigma), \quad s \in \{+1, -1\}$$

とする。R140により、有限傾斜列 A_n を

$$A_n \Pi_{n,+} A_n^\dagger = |L\rangle\langle L|,$$

$$A_n \Pi_{n,-} A_n^\dagger = |R\rangle\langle R|$$

となるように選べる。入力共分散を C_Z とすると、理想射影重みは

$$p_s = \text{tr}(C_Z \Pi_{n,s}).$$

分析器後の共分散は $C'_Z = A_n C A_n^\dagger$ である。分析器中は粒子位置周辺がこの共分散を追跡しなくてよい。終了後の信号浴方向を固定し、R161の再平衡化を時間 T_X だけ作用させれば、左右井戸の粒子位置頻度が p_s を有限コントラストと有限混合誤差で読む。

3.9 左右空間読出しの有限コントラスト

左半空間への位置射影を Π_L とし、

$$B_W = \langle \phi_0 | \Pi_L | \phi_1 \rangle$$

と置く。位相規約で $B_W \geq 0$ とする。最低2モード上の左読出し効果は、偶奇基底で

$$E_L = \begin{pmatrix} 1/2 & B_W \\ B_W & 1/2 \end{pmatrix}$$

である。局在基底では

$$E_L = (1 - \eta_W) |L\rangle\langle L| + \eta_W |R\rangle\langle R|, \quad \eta_W = \frac{1}{2} - B_W.$$

従って $0 \leq \eta_W \leq 1/2$ である。理想分析器後の左占有率は

$$P_L = \eta_W + (1 - 2\eta_W)p_+,$$

なので

$$|P_L - p_+| \leq \eta_W.$$

R143で使う有限コントラスト評価。

分析器終了後にR164の作用殻準備とR161、R162の粒子位置再平衡化を時間 T_X だけ作用させ、その誤差を ε_{eq} とする。左、右の粒子位置読出しは、任意軸射影重み p_+, p_- から各成分で高々 $\eta_W + \varepsilon_{\text{eq}}$ ずれた2値分布を持つ。有限の分析器、傾斜切替、固定、局所記録、境界無反応を加えた結果分布 p^{obs} は、無反応質量を零とした理想分布 p^{id} に対して

$$D_{\text{TV}}(p^{\text{obs}}, p^{\text{id}}) \leq \eta_W + \varepsilon_{\text{ctrl}} + \varepsilon_{2m} + \varepsilon_{\text{eq}} + \varepsilon_{\text{lock}} + \varepsilon_{\text{res}} + \varepsilon_{\text{guard}} + \varepsilon_{\text{rec}}$$

を満たす。

有限障壁で η_W は一般に零でない。従って生の左右位置読出しを有限パラメータで厳密な射影測定とは呼ばない。深いW型族で $\eta_W \rightarrow 0$ となる場合に、任意精度極限を持つ非鋭い測定として扱う。

3.10 結果条件付けと測定後状態の物理的受け渡しの分離

測定記録を $R \in \{L, R, \emptyset\}$ とする。入力の大域共分散が階数1で $C_Z = cc^\dagger$ なら、結果事象だけで条件付けても、選別機構前の各安全な結果成分の信号方向は一般に同じ c のままである。したがって、Born型結果成分を選ぶことと、測定後固有状態を物理的に作ることは別の操作である。

Q1では分析器座標の階数1 射影子を

$$P_s = |s\rangle\langle s|, \quad s \in \{L, R\}$$

とする。R170と共通の選択・固定共通部で安全な結果成分 s を固定した後、R181Dの制御付き射影選別機構を作用させる。理想選択後信号は

$$Z_s^{\text{sel}} = P_s Z = \langle s|Z|s\rangle$$

なので、安全な結果成分では規格化方向が必ず $|s\rangle$ である。R181Dの方向を変えない振幅再調整はこの方向を変えない。選別機構誤差を含む条件付き状態誤差は第2章の $\varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}}$ で評価する。

有限W型の左右コントラスト η_W は「どの結果成分が記録されるか」という結果分布の偏差へ入るが、選択結果の固定後に階数1の選別機構が作る信号方向の誤差へ重ねて入れない。結果分布誤差と測定後状態 トレース距離は別の量として管理する。

測定終了時に粒子位置 X を新しい信号方向へ再平衡化する必要はない。 X は局所記録が完了するまで安全井戸へ保持し、選択後信号は同じ単一試行のまま次の制御区間へ渡す。次の測定面に到達した時点で、改めてR164、R190、R179、R170を有限時間だけ作用させる。これにより全時刻の配置-信号整合も、結果依存の外部状態再準備も仮定しない。

3.11 粒子位置の局所記録

左右井戸の内部に滑らかな検出関数 $\chi_L(X)$ 、 $\chi_R(X)$ を置く。安全な左領域では $(\chi_L, \chi_R) = (1, 0)$ 、安全な右領域では $(0, 1)$ とし、分離面近傍を無反応領域とする。2つの記録素子を (Q_s^R, P_s^R) とし、記録ハミルトニアンを

$$H_{\text{rec}}(t) = g_{\text{rec}}(t) \sum_{s=L,R} P_s^R \chi_s(X)$$

とする。単位面積パルスでは

$$Q_s^R \mapsto Q_s^R + \chi_s(X).$$

理想空素子で $P_s^R = 0$ なら、記録中の X への反作用は零である。有限準備幅は ε_{rec} に入れる。 χ_s は各井戸の局所位置だけを読むため、記録装置は統計振幅、共分散、全密度、確率流を参照しない。

傾斜保持時間 T_{rec} は、局所ポインターが安全域を分離できる長さとする。R140により保持中の信号浴左右占有変化を $\varepsilon_{\text{lock}}$ に抑える。R170により、静的選択終了後の指針変数未捕獲または有限漏れを ε_{res} に抑える。分離面を通過中の試行、ゲート閉鎖失敗、有限閾値帯は無反応として記録し、除外後の2値再規格化を行わない。

3.12 共通射影選別機構による測定後状態の受け渡し

分析器終了後、R164-R190-R179の静的選択後にR170の吸収指針変数を固定し、3.11のR143局所記録で安全な結果成分 s を記録する。信号と未使用 選別機構用作業領域に対し、第2章R181Dの

$$F_s = \begin{pmatrix} P_s & P_{1-s} \\ P_{1-s} & -P_s \end{pmatrix}$$

を選択機構制御で作用させる。すると

$$F_s(Z, 0) = (P_s Z, P_{1-s} Z)$$

となり、選択成分は信号側、除外成分は作業領域/R179の流出浴へ残る。異なる入力と同じ出力へ消去する写像ではなく、拡大状態上の1対1の選別機構である。

階数1 $P_s = |s\rangle\langle s|$ では、安全な結果成分の選択後信号は位相と振幅因子を除いて $|s\rangle$ そのものである。R181Aの $\kappa = 0$ 方向を変えない振幅再調整用接続端を選択後信号だけに開けば、作用を標準範囲へ戻しても状態方向は変わらない。R181Dの選別機構実装誤差が $\eta_F < \sqrt{\tau}$ なら

$$D_{\text{tr}}(C_s^{\text{out}}, |s\rangle\langle s|) \leq \varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}}, \quad \varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}} \leq \frac{2\eta_F}{\sqrt{\tau} - \eta_F}.$$

測定前の論理座標へ戻すと

$$A_n^\dagger C_s^{\text{out}} A_n \simeq \Pi_{n,s}.$$

結果成分ごとの固有状態テンプレートは使わない。測定前信号の非選択成分は選別機構用作業領域へ、方向を変えない振幅再調整で環境へ渡る情報はR179の流出浴へ残す。選択後信号は同じ試行の次段へ直接渡し、次の測定面でのみ新しいR164-R190-R179-R170の整合を走らせる。

3.13 R143：Q1 W型2モード読出しと射影選別機構受渡し

Q1の1段測定では、結果分布を形成・固定するR170と、測定後信号を作るR181D階数1の選別機構を同じ射影型節点として使う。R143が独自に担うのはW型信号の準備・分析器・有限コントラスト・傾斜固定・安全井戸局所記録との接続であり、結果成分固有状態の再準備機構を別に置かない。

定理 3.3 (R143：Q1 W型2モード読出しと射影選別機構受渡し). 固定した入力純粋共分散、測定軸 n 、有限観測時間について、次を仮定する。

1. R181AのW型2モード特殊化で信号方向を有限誤差 $\varepsilon_{\text{Hopf}}$ 以内に準備し、初期操作面でR170を誤差 $\varepsilon_{170}^{\text{in}}$ 以内に実行できる。
2. 浴接続部流を切った後、R140の傾斜列を2モード制御誤差 $\varepsilon_{\text{ctrl}}$ 以下で実装し、分析器終了方向を保持できる。全W型高モード偏差を ε_{2m} とする。
3. R140の尺度階層により信号の左右占有変化を $\varepsilon_{\text{lock}}$ 以下にし、R170の指針変数捕獲と有限漏れ抑制により、局所記録終了前に粒子位置 X が安全井戸を離れる確率を ε_{res} 以下にできる。
4. 分析器後にR181Dの深さ1の共通射影選別機構を動かし、無反応を含む完全

結果分布の実装誤差を $\varepsilon_{\text{node}}^{\text{dist}}$ 以下、各安全な結果成分の条件付き測定後状態 トレース距離を $\varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}}$ 以下にできる。

このとき結果集合 $\{+1, -1, \emptyset\}$ を持つ有限正準・弱開放1段測定機構を構成でき、無反応質量を零とした理想Born分布との全変動距離は

$$\varepsilon_{\text{inst}} \leq \eta_W + \varepsilon_{\text{Hopf}} + \varepsilon_{\text{ctrl}} + \varepsilon_{2m} + \varepsilon_{170}^{\text{in}} + \varepsilon_{\text{node}}^{\text{dist}} + \varepsilon_{\text{lock}} + \varepsilon_{\text{res}}$$

で抑えられる。安全結果 s の条件付き出力共分散は、分析器座標で $|s\rangle\langle s|$ からトレース距離 $\varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}}$ 以内である。有限コントラスト η_W は結果頻度の誤差であり、この測定後状態 上界へ重複加算しない。記録は粒子位置 X の局所関数だけを入力にし、全密度、確率流、統計振幅を制御器へ与えない。

R143の利用単位は1回の測定である。共通選択、固定、選別機構、方向を変えない振幅再調整は第2章R181Dに置き、R143では再証明しない。複数回測定の共同履歴と段間状態誤差合成はR144だけで扱う。旧連続整合保存は仮定しない。一方、作用容量結合とファイバー内平衡化を含む最小ハミルトニアン、信号保持制御器の完全な反作用、M37信号系と射影型節点の単一装置統合、Hopf準備からリセットまでの総収支はR143から従わない。

3.14 同軸反復と異軸逐次測定

第1測定軸を n とし、安全結果 s を得た後、R181Dの階数1の選別機構後の同じ信号は、分析器座標で $|s\rangle\langle s|$ からトレース距離 δ_{state} 以内にある。同じ軸を再測定する場合、理想反対結果の確率は零であり、有限装置では段間状態誤差と第2段測定機構誤差で抑えられる。

第2軸を m とする。第1分析器の出力座標から第2分析器へ進む制御を

$$A_m A_n^\dagger$$

とすれば、理想条件付き分布は

$$P(t | s) = \text{tr}(\Pi_{m,t} \Pi_{n,s}) = \frac{1}{2} (1 + stn \cdot m).$$

段間では選択後信号をそのままR140制御へ渡す。分析器中に粒子位置が信号へ追従することは要求せず、次の測定面でR164–R190–R179–R170の整合を新たに実行する。外部制御器が状態トモグラフィ、係数読出し、結果依存状態再準備を行わない。

固定有限段では結果履歴を

$$h = (r_1, \dots, r_N), \quad r_j \in \{+1, -1, \emptyset\}$$

とする。安全履歴 $s_1, \dots, s_N$ の理想分布は

$$P_{\text{id}}(s_1, \dots, s_N) = \text{tr}(\Pi_{n_1, s_1} C_{\text{in}}) \prod_{j=2}^N \text{tr}(\Pi_{n_j, s_j} \Pi_{n_{j-1}, s_{j-1}}).$$

無反応を含む履歴は捨てず、理想側に零質量の履歴を追加した同じ完全結果空間で比較する。

3.15 R144：固定有限段逐次測定合成

定理 3.4 (R144：Q1 W型2モード固定有限段逐次測定合成). 固定純粋入力、固定有限段数 N 、固定した測定軸列 $n_1, \dots, n_N$ を取る。各段でR143の4条件が成立し、段 j のR181Dの選択後信号を同じ試行の段 $j+1$ へ直接渡せるとする。段間にはR140で許された固定有限の正準制御列を挿入してよい。各段は有限個の記録素子、浴接続部、選択機構/選別機構用作業領域、振幅再調整用接続端の環境を使用し、無反応を含む履歴を列の終了まで保持する。

このとき完全履歴空間

$$\mathcal{H}_N = \{+1, -1, \emptyset\}^N$$

上の有限正準・弱開放逐次測定機構を構成できる。理想逐次分布を p_N^{id} 、実分布を p_N^{obs} とし、段 j の1段測定機構誤差を $\varepsilon_{\text{inst},j}$ 、安全出力共分散の理想射影からのトレース距離を $\delta_{\text{state},j}$ とすれば、

$$D_{\text{TV}}(p_N^{\text{obs}}, p_N^{\text{id}}) \leq \sum_{j=1}^N \varepsilon_{\text{inst},j} + \sum_{j=1}^{N-1} \delta_{\text{state},j}.$$

ここでトレース距離は $D_{\text{tr}}(\rho, \sigma) = \frac{1}{2} \|\rho - \sigma\|_1$ とする。任意の2値効果による確率差は D_{tr} 以下なので、段間状態誤差の係数は1である。同軸列では理想反対結果の重みは零、異軸列では各安全条件付き核は

$$\text{tr}(\Pi_{n_j, s_j} \Pi_{n_{j-1}, s_{j-1}})$$

となる。固定有限 N に必要な能動部と履歴素子数は有限であり、外部から量子状態を再準備しない。

R144はR143の1段測定機構を固定有限回だけ合成する定理であり、R181Dの測定後状態の受け渡しを段間接続部とする。永久記録、内部逆計算、周期末リセットを結論に含めない。全時刻の整合保存または周期間整合帰還も仮定せず、各測定面でR164–R190–R179–R170を有限時間だけ走らせる。本定理はZeno効果そのものを示さず、測定中も零傾斜Rabi項を止めない対照との接続は別の未達課題である。

3.16 実装強化：永久記録、補助逆計算、交換リセット

R144の固定有限履歴を列終了後も保持し、補助制御器を次周期へ戻す場合の追加構成をここに分離する。この構成はQ1-2の達成条件ではない。

安全な結果成分の選択後信号はR181Dの測定後状態として保持する。除外成分は選別機構用作業領域、振幅情報は振幅再調整用接続端の環境、結果相関環境履歴はR179の流出浴へ流す。局所記録を外部素子へ保持した後、結果と測定後状態を担わない時計、傾斜駆動器、比較補助だけを逆順に戻してよい。制御付き射影選別機構を測定後状態保持中に逆実行して測定前信号へ戻すこと、また採用開放方向を変えない振幅再調整の環境履歴を消して逆転することは要求しない。

補助座標の周期末偏差 δa を、流入する空素子 η_n と交換角 ϕ で回転すると

$$\delta a^+ = \cos \phi \delta a^- + \sin \phi \eta_n.$$

1周期の補助逆計算残差を ε_{cyc} 、空素子幅を $\|\eta_n\| \leq \sigma_E$ とすれば

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \|\delta a_n\| \leq \frac{\varepsilon_{\text{cyc}} + |\sin \phi| \sigma_E}{1 - |\cos \phi|}.$$

系（固定有限周期の補助逆計算・交換リセット）。

固定有限段の結果を外部記録へ写し、結果相関情報と散逸履歴をR179の流出浴へ流した後、結果を担わない補助自由度だけを逆順に戻して開放リセットする。有限浴容量で無期限運転することは主張せず、その問題は有限閉鎖実装の強化課題へ分離する。

この系はR144の根拠条件ではない。Hopf ポンプ、作用殻、信号保持制御器、浴接続部、射影型 選別機構、方向を変えない振幅再調整、記録、リセットを含む総仕事、総熱、総エントロピー生成を一つの恒等式へ閉じる問題も引き続き未解決である。

3.17 誤差・熱力学・資源台帳

Q1の1段結果分布誤差は、R143の責務に合わせて

$$\varepsilon_{Q1}^{\text{dist}} = \varepsilon_{\text{prep}} + \varepsilon_{170}^{\text{in}} + \varepsilon_{\text{ctrl}} + \varepsilon_{2m} + \eta_W + \varepsilon_{\text{node}}^{\text{dist}} + \varepsilon_{\text{lock}} + \varepsilon_{\text{res}}$$

と整理する。ここで $\varepsilon_{\text{node}}^{\text{dist}}$ は出力側共通射影選別機構のR164作用殻、R161混合、R190/R179の静的選択、選択結果の固定、局所記録、保護帯、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送の完全結果誤差を各1回だけ含む。同じ偏差をR170とR181Dへ重複加算しない。

安全な結果成分の測定後状態は別量

$$\varepsilon_{Q1}^{\text{state}} = \varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}} \leq \frac{2\eta_F}{\sqrt{\tau} - \eta_F}$$

で管理する。 η_W は結果頻度の有限コントラスト誤差なので、この状態 上界へ加えない。R144では各段の結果分布誤差と、次段へ伝わるトレース距離による状態誤差を別々に有限和へ入れる。

準備誤差は

$$\varepsilon_{\text{prep}} = \varepsilon_{\text{Hopf}} + \varepsilon_{\text{seed}} + \varepsilon_{\text{phase}}$$

と分ける。R181Aは信号状態方向準備を有限時間で抑え、零初期種と位相基準の失敗は無反応を含む完全結果へ残す。R187を採用する運転では信号系側の $\varepsilon_{\text{ctrl}} + \varepsilon_{2m}$ を同じM37全状態の接続誤差から評価し、重複加算しない。

熱力学台帳では、分析器仕事 W_{ctrl} 、作用殻自由エネルギー仕事 W_{sh} 、作用殻消去表示の相対有効仕事 W_q^{rel} と熱 Q_X^{rel} 、Hopf ポンプ仕事、局所記録、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、リセットを分ける。射影選別機構は除外成分を作業領域へ残す可逆正準操作であり、それ自体を情報消去と呼ばない。方向を変えない振幅再調整は採用開放流なので、失われた振幅情報と散逸履歴をR179の流出浴へ数える。第2章の粗視化経路熱力学だけで、これらを含む全周期の微視的工作・熱を同定しない。

1段の能動装置は、2モード信号、容量保持機構、R170吸収指針変数、選別機構用作業領域、振幅再調整用接続端、左右記録素子、傾斜制御からなる。作用殻混合とrenewalはR190/R179の環境interfaceへ置く。結果別の左右状態テンプレートは不要である。R144の

固定 N 段では、指針変数と作業領域を開放リセットし、結果相関履歴を流出浴へ流す。3.16の実装強化を K 周期繰り返す場合だけ、永久記録と使用済み履歴がさらに $O(K)$ 以上増える。

$\delta \downarrow 0$ では有効自由エネルギー幅が $O(\log \delta^{-1})$ 、必要衝突流束が少なくとも $\Omega(\delta^{-1/2})$ 、R161の一般混合率下界は $O(\delta)$ まで低下し得る。R164の滑らかな有限幅作用殻を一樣精度で保つ剛性には $\Omega(\delta^{-2})$ が必要で、 $\Theta(\delta^{-2})$ は代表的な選択である。有限資源のまま厳密節点を追跡するとは主張しない。

深いW型極限は測定コントラストと固定誤差を小さくする一方、トンネル分裂 J を小さくする。零傾斜の x 回転時間は $O(\mathcal{J}_0/J)$ なので、精度を高めるほど任意軸操作が遅くなる可能性がある。この精度-時間交換は資源台帳から除外しない。

3.18 W2走行中作用容量の有限正準保持

Q1-2のZeno比較では、中間測定のために零傾斜Rabiを停止しない。R187の零傾斜W2信号を $Z_\kappa(t)$ とし、厳密な低2モード分裂から

$$\Omega_\kappa = \frac{\Delta_{\text{ex}}(0)}{\mathcal{J}_0}$$

を定める。左右射影子 P_L, P_R に対する未処理作用を

$$J_b(Z) = \mathcal{J}_0 Z^\dagger P_b Z, \quad b \in \{L, R\}$$

とする。第2.13節の直交射影子作用保持機構を、停止した信号ではなく走行中W2へ有限時計窓で作用させる。

補題 3.5 (R189A：W2走行中作用容量有限正準保持). 時刻 t_ℓ を中心とする非負で偶な滑らかな有限支持関数 χ_ℓ を取り、

$$\chi_\ell(s) = \chi_\ell(-s), \quad \int \chi_\ell(s) ds = 1$$

とする。2個の未使用正準指針変数対 (A_b, P_b^J) を用意し、

$$H_{\text{cap}}(t) = \chi_\ell(t - t_\ell) \sum_{b=L,R} P_b^J J_b(Z)$$

を零傾斜Rabi Hamiltonianへ加える。理想未使用条件 $P_L^J = P_R^J = 0$ から開始すれば、全保持窓で $P_b^J = 0$ が保たれ、保持機構からW2信号への追加Hamiltonian項は零である。従って理想W2信号は同じ区間の自由零傾斜Rabi信号と厳密に一致する。

指針変数増分を $\bar{J}_b$ と書くと

$$\bar{J}_b = \int \chi_\ell(s) J_b(t_\ell + s) ds, \quad \bar{J}_L + \bar{J}_R = J_\Sigma$$

である。 $D = J_L - J_R$ に対して

$$\bar{D} = c_\chi D(t_\ell), \quad c_\chi = \int \chi_\ell(s) \cos(\Omega_\kappa s) ds$$

が成り立つ。第2モーメント $\mu_2 = \int s^2 \chi_\ell(s) ds$ とすると、固定較正による逆補正を使わない場合でも規格化左右作用比の各成分誤差は

$$\varepsilon_{\text{avg}} \leq \frac{\Omega_\kappa^2 \mu_2}{4}$$

で抑えられる。 $c_\chi \neq 0$ なら、固定正準スケーリングにより理想W2の中心時刻作用を厳密に復元してもよい。

有限未使用運動量、W2接続端、時計自由度、較正の偏差をそれぞれ $\varepsilon_P, \varepsilon_{\text{port}}, \varepsilon_{\text{clk}}, \varepsilon_{\text{cal}}$ とすると、保持済み作用比の全変動距離誤差を

$$\varepsilon_{189A} \leq \varepsilon_{\text{avg}} + \varepsilon_P + \varepsilon_{\text{port}} + \varepsilon_{\text{clk}} + \varepsilon_{\text{cal}}$$

とできる。高モードへ恒等作用する正確なR187 W2接続端では保持機構自身による高モード励起は生じない。

R189Aは完全QND測定を主張しない。 J_L, J_R は零傾斜Rabi自身により時間変化する。主張するのは、作用保持相互作用自身の反作用が理想未使用指針変数上で零であり、有限窓平均を明示評価できることである。

3.19 W2走行中階数1射影選別の有限時間接続

R189A終了後は固定済み作用容量だけをR190の作用殻・Drude混合へ渡し、R179のrenewalを経てR170の吸収指針変数へ固定する。この静的選択は走行中W2信号から切り離して実行し、指針変数固定後に制御付き選別機構を開く。中間測定では傾斜、局所外部記録、方向を変えない振幅再調整を使わない。

定理 3.6 (R189B：W2走行中階数1射影選別有限時間接続). R189Aの保持中心時刻を t_ℓ とし、正則化容量

$$A_b^\delta = \bar{J}_b + \delta q_b J_\Sigma$$

を固定済み容量入力R170系へ渡す。有限時刻 t_{lock} に潜在選択結果 $S_{\text{lock}} \in \{L, R, \emptyset\}$ を固定し、後段窓 T_{post} が τ_F より長いとする。安全結果 b ではR181Dの階数1対合選別機構 F_b を有限時間 τ_F だけ作用し、その完了時刻を実効測定時刻 t_m と定める。

全操作中で零傾斜Rabi項を停止せず、選別窓では

$$H_{\text{tot}} = H_R^{\text{ext}} + H_F$$

とする。選別機構単独の理想作用を F_b とし、有限実装誤差を η_F とすると、自由Rabiを同じ τ_F だけ作用した後に瞬間的 F_b を置く比較に対して

$$\eta_F^{\text{run}} \leq \eta_F + \Omega_\kappa \tau_F + \varepsilon_{\text{port},F} + \varepsilon_{\text{clk},F}$$

とできる。

左右Born確率を $p_b(t) = J_b(t)/J_\Sigma$ とすると

$$|p_b(t_m) - p_b(t_\ell)| \leq \varepsilon_{\text{lat}}, \quad \varepsilon_{\text{lat}} = \frac{\Omega_\kappa}{2} (t_m - t_\ell)$$

である。従って実効測定時刻 t_m の未正規化Born分布との全変動距離は

$$\varepsilon_{189B}^{\text{dist}} \leq \varepsilon_{189A} + \frac{\delta}{1+\delta} + \varepsilon_{170}^{\text{cap}} + \varepsilon_{\text{lat}}$$

で抑えられる。無反応は完全結果へ残し、成功結果だけを再規格化しない。

さらに選別時刻で安全結果が $p_b(t_m) \geq p_* > 0$ を満たし、 $\eta_F^{\text{run}} < \sqrt{p_*}$ なら、選択後信号の規格化第2モーメント C_b^{out} は

$$D_{\text{tr}}(C_b^{\text{out}}, P_b) \leq \varepsilon_{189B}^{\text{state}}, \quad \varepsilon_{189B}^{\text{state}} \leq \frac{2\eta_F^{\text{run}}}{\sqrt{p_*} - \eta_F^{\text{run}}}$$

を満たす。無反応では F_L, F_R のどちらも作用させず、W2信号は零傾斜Rabiを継続する。

固定有限回のZeno証人では各安全結果に固定正下限を取れるので、中間の方向を変えない振幅再調整を省ける。これにより測定後の散逸流をZeno機構へ混入させない。

3.20 R189C : 有限2回Rabi-Zeno比較

一般の有限 N について理想射影核を合成すれば

$$P_N(T) = \frac{1 + \cos^N(\Omega_\kappa T/N)}{2}$$

となるが、Q1-2の達成証人には一般 N や $N \rightarrow \infty$ を必要としない。本章では最大誤差余裕を明瞭にするため $N = 2$ を固定する。

定理 3.7 (R189C : M37 W2有限2回Rabi-Zeno比較). R187の同じ零傾斜M37 W2信号系を使い、初期状態を P_L 、総物理時間 T を

$$\Omega_\kappa T = \frac{\pi}{2}$$

で固定する。測定なし自由対照では終端 L 確率は

$$P_{\text{free}}^{\text{id}} = \frac{1}{2}$$

である。

測定運転では、実効時刻 $t_m = T/2$ にR189AとR189Bによる1回の走行中階数1射影選別を完了し、その後も T まで同じ零傾斜Rabiを作用する。終端だけを全対照に共通のR143/R181D読出しで測る。理想終端 L 確率は

$$P_{\text{meas}}^{\text{id}} = \frac{3}{4}$$

であり、理想Zeno余裕は

$$\Delta_Z = P_{\text{meas}}^{\text{id}} - P_{\text{free}}^{\text{id}} = \frac{1}{4}$$

である。

中間区間の

$$a = \cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}, \quad q = \sin^2 \frac{\pi}{8} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$$

を用いると、無反応を除く理想完全履歴は

$$P(++) = a^2, \quad P(+-) = aq = \frac{1}{8}, \quad P(-+) = q^2, \quad P(--) = qa = \frac{1}{8}$$

であり、反転後の再反転履歴 $-+$ も正の重みを持つ。実装では同じ履歴空間へ無反応を加え、事後選別しない。

空操作対照では、測定運転と同じR189A、固定済み容量R170系、選択結果固定、時計自由度、待ち時間を用いるが、走行中W2へ F_b を作用させない。理想未使用指針変数と切断条件では、この対照のW2信号は全時間で自由Rabi信号と一致する。

実測定、空操作、自由対照の終端確率が

$$\left| P_{\text{meas}}^{\text{obs}} - \frac{3}{4} \right| \leq \varepsilon_{\text{meas}}, \quad \left| P_{\text{empty}}^{\text{obs}} - \frac{1}{2} \right| \leq \varepsilon_{\text{empty}}, \quad \left| P_{\text{free}}^{\text{obs}} - \frac{1}{2} \right| \leq \varepsilon_{\text{free}}$$

を満たすなら

$$P_{\text{meas}}^{\text{obs}} - P_{\text{empty}}^{\text{obs}} \geq \frac{1}{4} - \varepsilon_{\text{meas}} - \varepsilon_{\text{empty}}$$

である。従って

$$\varepsilon_{\text{meas}} + \varepsilon_{\text{empty}} < \frac{1}{4}$$

を満たす有限パラメータ選択では正のZeno型遷移抑制余裕が残る。また

$$|P_{\text{empty}}^{\text{obs}} - P_{\text{free}}^{\text{obs}}| \leq \varepsilon_{\text{empty}} + \varepsilon_{\text{free}}$$

なので、作用保持、作用殻、開放浴選択、選択結果固定、待ち時間だけによる抑制を別に監査できる。

R187の弱結合極限では $\Omega_{\kappa} \rightarrow 0$ であり、固定精度のR170後半と有限選別時間を保ったまま ε_{lat} と $\Omega_{\kappa} \tau_F$ を任意に小さくできる。R189Aの有限幅誤差も $O(\Omega_{\kappa}^2)$ である。R164/R170/R181DについてQ1測定統計で既に採用している指定誤差条件の下で、各有限誤差を順に十分小さく選べるため、上の1/4条件を満たす有限構成が存在する。

中間測定では傾斜を一切使わない。従って傾斜離調、障壁増大、Hamiltonian停止、摩擦、方向を変えない振幅再調整、事後選別はR189Cの抑制機構ではない。終端読出しに用いる傾斜固定は $t = T$ より後で全対照に共通に置く。

3.21 誤差・資源台帳とQ1の達成判定

R189Cの測定運転誤差は、同じ物理偏差を一度だけ数えて粗く

$$\varepsilon_{\text{meas}} \leq \varepsilon_{\text{car}} + \varepsilon_{189A} + \frac{\delta}{1 + \delta} + \varepsilon_{170}^{\text{cap}} + \varepsilon_{\text{lat}} + \varepsilon_{189B}^{\text{state}} + \varepsilon_{\text{term}}$$

と整理できる。空操作対照には $\varepsilon_{189B}^{\text{state}}$ を入れず、作用保持系の反作用、固定済み容量処理の残留結合、終端読出しを数える。中間傾斜誤差、中間局所記録誤差、中間振幅再調整誤差は零と選ぶ。

固定 $N = 2$ では最小理想条件付き結果確率は

$$q = \frac{2 - \sqrt{2}}{4} > 0.14$$

なので、例えば固定 $p_* = 0.10$ と $\tau + \gamma < p_*$ を選べる。R189Aと時間ずれ誤差を $q - p_*$ 未満にすれば全理想安全結果が選別時刻でも安全平坦域に残り、一般R181Dの小確率結果に対する粗い除去質量評価を使う必要がない。

新たに必要な能動資源は1個の中間作用容量指針変数対群、固定済み容量からの作用殻・R190/R179/R170静的選択部分系、選別機構用未使用作業領域、時計自由度、完全履歴であり、すべて有限である。中間局所記録、方向を変えない振幅再調整、周期末リセットはQ1-2達成証人に使わない。R187側では $T = O(\mathcal{J}_0/J_\kappa)$ まで長くなり得るが、Q1-2は多項式時間を要求しない。

本章による現在地は次である。

目標	現在地	根拠	残る条件
Q1-1	達成	R135、R140、R187	固定目標上の残件なし
Q1-2	達成	R140、 R143–R144、 R161、R164、 R168、R170、 R179、R181A、 R181D、R187、 R189A–R189C、 R190A–R190C	Born分布、同軸反復分布、異軸逐次分布に加え、同一零傾斜M37 W2信号系で有限2回Zeno証人を構成。有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一ミクロ装置への全統合は強化課題。有限浴化は追加強化

R189A–R189CはR144の通常測定をそのまま中間へ挿入した結果ではない。R144で使った有限履歴核の望遠鏡和とトレース距離による段間安定性を再利用しつつ、中間測定を零傾斜・走行中信号専用に構成した結果である。

3.22 非主張

本章は次を主張しない。

1. 大域階数1共分散だけから結果成分別測定後状態が自動的に生じること。
2. 明示的なHamiltonian浴からM54/R181AのW型2モード系の採用開放方程式を縮約導出したこと。有限浴化は別の強化課題である。
3. R164の結果成分容量結合、作用殻ファイバー内平衡化、結果成分間の対称性がW型有限能動部分系と共通Hamiltonian浴から自動的に発生すること。
4. 有効地形仕事・熱がファイバーと制御器を含む全微視的工作・熱に等しいこと。

5. 有限未使用指針変数誤差を含めても作用容量保持の反作用が厳密に零であること。
6. 全時刻の配置-信号浴整合保存。
7. 有限障壁の左右位置読出しが厳密射影になること。
8. 一般時間依存M37または高モードを含む任意の測定相互作用をR189A-R189Cが扱うこと。
9. 局所記録が統計振幅、共分散、確率流を測っていること。
10. 無反応なしの滑らかな厳密2値写像。
11. 固定容量の閉鎖系による無期限の衝突熱浴、永久記録、リセット。
12. Hopf ポンプからリセットまでの総仕事、総熱、総エントロピー収支。
13. 2準位W型を越える一般Born則。
14. $N \rightarrow \infty$ のZeno極限、任意高速測定、一定時間・一定資源での任意精度Zeno測定。
15. M37の元の局所ばね座標だけでR189A作用保持機構とR189B選別機構を局所実装したこと。
16. 置換済み連続位置モデルの旧結果を現行Q1へ再導入すること。

第III部

2論理部分系とBell型統計

第4章

M54のQ2有限次元特殊化

位置づけ：第2章をR181B-R181Dの一般定理の正本とし、本章は2入力・3入力へのパラメータ特殊化、同一記憶部上のCNOT、二段ゲート、末端段階的射影選別、およびR180 受信機構への適用だけを明示する。Q2-1-Q2-3の達成ラベルは変更しない。

4.1 改訂した設計原則

Q2-1の固定目標は、2量子ビット型結合ゲートと同一の共同入力-出力統計を生成する明示的な古典ミクロ過程を構成し、その結合ゲートが積入力を非分離な共同内部状態へ移し得ることを示すことである。M54は、この共同状態を経路だけに担わせる必要はない。4つまたはそれ以上の内部自由度が実在しても、それらが受動的な浴自由度であり、制御器が個別に扱う必要がなければ固定目標と両立する。

改訂後の設計原則は次のとおりである。

1. 制御器が指定するのはQ1 接続端、持ち上げ窓、ゲート種、対象接続端、作用窓、末端読出しだけである。
2. 内部の4モード記憶部、8個の実正準座標、逆演算用補助記憶部、作業領域用素子、時計自由度履歴は許す。ただし各内部モードを外部から個別に初期化、較正、同期、個別指定、読出し、リセットしてはならない。
3. 一般入力から生じた同じ物理的状态浴を全ゲート間で保持し、中間で結果選択、粒子位置復号、トモグラフィー、集団モーメント推定、再準備をしない。
4. 可逆性に必要な逆演算用補助記憶部、入力供給源、作業領域、時計自由度履歴を捨てない。
5. 排他的なBorn型結果は回路末尾だけでM54静的状態構成のR164/R190/R179/R170へ接続する。無反応も完全結果空間へ含める。

従って問題になるのは内部自由度の個数そのものではなく、外部接続部が閉じているか、同一試行の状態が永続するか、余計な自由度を浴へ受動的に任せられるかである。旧path-のみ設計の「4モード記憶部を使わず経路だけで担う」という制約は撤回する。

4.2 M54の状態と接続部

2つのQ1入力を

$$a = (a_0, a_1)^T, \quad b = (b_0, b_1)^T \quad (4.1)$$

とする。持ち上げ後の状態浴に4成分の派生複素信号

$$Z_S = (Z_{00}, Z_{01}, Z_{10}, Z_{11})^T \in \mathbb{C}^4 \quad (4.2)$$

を置く。これは1試行の実正準座標から得る物理的な派生信号であって、M54の解析上の統計量である状態方向因子 c と規格化第2モーメント

$$C_Z = \frac{\mathbb{E}[zz^\dagger]}{\mathbb{E}[z^\dagger z]}, \quad C_Z = cc^\dagger \quad (\text{rank } C_Z = 1) \quad (4.3)$$

ではない。 Z_S と c, C_Z は記号も用途も分ける。

可逆持ち上げは同時に逆演算用補助記憶部

$$G_S = \overline{a \otimes b} \quad (4.4)$$

を生成する。全状態を概念上

$$\Gamma_{54}^{(2)} = (\Gamma_{Q1,A}, \Gamma_{Q1,B}, Z_S, G_S, W_S, \tau, E_R, H, R) \quad (4.5)$$

と書く。これは第2章の完全状態型の $n = 2$ 特殊化を用途別に束ねた略記であり、別模型ではない。 W_S は供給源、作業領域、持ち上げ用時計自由度、ゲート用時計自由度の可逆履歴を含む。 G_S, W_S は出力結果として読まず、逆写像を可能にする浴自由度として保持する。

外部接続部は

$$\mathfrak{J}_{54}^{(2)} = (A, B; L_{AB}; \{(g_r, S_r, t_r)\}_{r=1}^L; M_{\text{end}}) \quad (4.6)$$

だけである。 L_{AB} は持ち上げ窓、 g_r は有限個のゲート種、 S_r は対象接続端集合、 t_r は作用窓、 M_{end} は末端測定機構である。内部添字 00, 01, 10, 11 を制御器の4本の独立命令として公開しない。

4.3 R181Bの2入力特殊化

各組 (j, k) に未使用な正準対

$$(x_{jk}, \pi_{jk}^x), \quad (y_{jk}, \pi_{jk}^y) \quad (4.7)$$

を用意し、 $s_C = \sqrt{2J_C}$ として

$$w_{jk}^x = \frac{x_{jk} + i\pi_{jk}^x}{s_C}, \quad w_{jk}^y = \frac{y_{jk} + i\pi_{jk}^y}{s_C} \quad (4.8)$$

と置く。安全なコンパクト領域で1となる滑らかなカットオフを暗黙に掛け、持ち上げ用ハミルトニアンを

$$H_{\text{mult}} = \chi(\tau) \sum_{j,k} \left(\pi_{jk}^x F_{jk}^x(a, b) + \pi_{jk}^y F_{jk}^y(a, b) \right) \quad (4.9)$$

とする。単位面積パルスに対して

$$F_{jk}^x = \sqrt{2}s_C \operatorname{Re}(a_j b_k), \quad F_{jk}^y = \sqrt{2}s_C \operatorname{Im}(a_j b_k) \quad (4.10)$$

と選ぶ。係数 $\sqrt{2}$ は式(4.8)と後の正準混合の正規化に必要である。

各 (j, k) で固定実正準行列

$$S_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad (4.11)$$

を (x, π^x, y, π^y) に作用させる。出力の2つの派生複素モードは

$$Z_{jk} = a_j b_k, \quad G_{jk} = \overline{a_j b_k}. \quad (4.12)$$

となる。

系 4.1 (R181Bの2入力特殊化). 正規化された有限次元Q1入力 $a \in \mathbb{C}^m$, $b \in \mathbb{C}^n$ と未使用 対象を考える。式(4.9)–式(4.11)は安全コンパクト領域上の有限時間ハミルトニアン流として

$$(a, b, 0) \mapsto (a, b, Z_S = a \otimes b, G_S = \overline{a \otimes b}, W_S)$$

を実現する。供給源、逆演算用補助記憶部、作業領域、時計自由度履歴を保持すれば、 S_0^{-1} と逆パルスにより写像全体を反転できる。近似パルス、カットオフ、未使用誤差に対しては安全コンパクト領域上のLipschitz定数による有限誤差評価を持つ。

積の非線形性は、式(4.9)が供給源と対象を含む3次ハミルトニアンであることに担わせる。未使用 多様体上では対象 運動量が零のため供給源は理想的に動かず、対象だけが平行移動する。これは未知入力の係数を制御器が読み取って書き込む操作ではない。

R181Bは固定 m, n に対する定理である。 $m = n = 2$ および3入力への2段持ち上げには有限の受動モードしか要らない。一般の入力数 N に対するテンソル反復の一様性はR181Bから主張せず、Q2-4ではM54の根-モード入力とR181Cの部分系一括作用を使う。

4.4 R181Cの2入力・3入力ゲート適用

持ち上げ後は同じ Z_S を計算終了まで保持する。エルミート行列 $h(t)$ に対して

$$H_h(t) = Z_S^\dagger h(t) Z_S, \quad iJ_C \dot{Z}_S = h(t) Z_S \quad (4.14)$$

は有限モード上のユニタリを実正準ハミルトニアン流として実装する。

Q2-1のCNOTはモード 10, 11 のswapである。差モード射影子を

$$\Pi_-^{10,11} = \frac{1}{2}(|10\rangle - |11\rangle)(\langle 10| - \langle 11|) \quad (4.15)$$

とすれば

$$U_{CX} = \exp(-i\pi \Pi_-^{10,11}) \quad (4.16)$$

である。実正準座標では対応する生成子を

$$K_{A \rightarrow B} = \frac{1}{4} [(Q_{10} - Q_{11})^2 + (P_{10} - P_{11})^2] \quad (4.17)$$

と取れる。

3入力ではR181Bを2回使い、ゲート列の前に

$$Z_{ABC} = a \otimes b \otimes c \quad (4.18)$$

を作る。Q2-3の2つのCNOT生成子は

$$\begin{aligned} K_{AB} &= \frac{1}{4} \sum_c [(Q_{10c} - Q_{11c})^2 + (P_{10c} - P_{11c})^2], \\ K_{BC} &= \frac{1}{4} \sum_a [(Q_{a10} - Q_{a11})^2 + (P_{a10} - P_{a11})^2]. \end{aligned} \quad (4.19)$$

これは部分系ごとの外部経路選択ではなく、同じ有限二次形式を全該当モードへ受動的に作用させる1つのゲート命令である。

ゲート用時計自由度を含む全ハミルトニアンは

$$H_{\text{tot}} = P_\tau + H_{\text{hold}} + \sum_{r=1}^L g_r(\tau) K_r(Z_S) \quad (4.20)$$

とする。 g_r は互いに交わらないコンパクトな作用窓を持ち、出口では相互作用が零になる。時計自由度 運動量や作業領域は履歴を保持してよいが、 Z_S を交換または再準備しない。本文式(4.17)、式(4.19)のCNOT窓では $\int g_r(t)dt = \pi$ とする。一般ゲートではこのパルス面積を対応するエルミート対数に置き換える。

系4.2 (R181Cの2入力・3入力ゲート特殊化). R181Bで得た有限次元の同一状態浴 Z_S に、式(4.20)の有限個の非重複ゲート窓を作用させる。各理想ゲートを U_r 、実装を $\tilde{U}_r$ とし、

$$\inf_{\chi_r} \|\tilde{U}_r - e^{i\chi_r} U_r\|_{\text{op}} \leq \varepsilon_r$$

とする。このとき任意の有限参照因子に恒等作用を追加しても同じ評価が成立し、

$$\inf_{\chi} \|\tilde{U}_L \cdots \tilde{U}_1 - e^{i\chi} U_L \cdots U_1\|_{\text{op}} \leq \sum_{r=1}^L \varepsilon_r$$

を得る。CNOT、局所ユニタリ、逆演算、およびQ2-3の2段CNOTは、中間復号や再準備なしに同じ Z_S 上で合成できる。

以前の「受け渡し写像」は不要である。同じ記憶部を保持するため、有限誤差は持ち上げ、保持、時計自由度、ゲート、leakageへ一度ずつ数える。経路展開は式(4.16)、式(4.19)の代数的な診断表示として残せるが、独立のR175や物理的経路分岐器を主結果鎖に置かない。

4.5 R181Dの有限深さ段階的射影選別適用

回路末尾の実際の1試行信号を

$$v = Z_{\text{out}}(\omega) \quad (4.23)$$

とする。これは理想係数の再構成値でも集団共分散でもない。R112の同次元未使用 保持-記憶部への正準SWAPで V へ保持し、信号浴を計算記憶部から切り離す。

各節点 u の2結果容量を

$$J_{u,b}(V) = J_0 V^\dagger P_{u,b} V, \quad J_\Sigma(V) = J_{u,0}(V) + J_{u,1}(V) \quad (4.24)$$

とし、未処理容量の固定機構と、作用殻へ渡す正則化容量を

$$H_{\text{latch}} = \sum_b P_{u,b}^J J_{u,b}(V), \quad A_{u,b}^\delta(V) = J_{u,b}(V) + \delta q_b J_\Sigma(V) \quad (4.25)$$

で定める。未使用容量運動量では指針変数だけが移動し、理想的な V は動かない。R170 が選択機構を固定した後、第2章の対合 選別機構を作用し、選択状態方向を方向を変えない 振幅再調整用接続端で再調整する。2入力は深さ2、3入力は深さ3である。

系 4.3 (R181Dの2入力・3入力計算基底読出し). R181Cの末端信号 v が零でなく、正準 SWAP、容量固定機構、作用殻、有限混合、収集、固定、記録がそれぞれ安全コンパクト領域上で定義されたとする。完全結果空間を

$$\Omega_{\text{out}} = I_L \sqcup \{\emptyset\}$$

とする。正規化状態方向の実装誤差が ε_{ray} 、深さを $m \in \{2, 3\}$ 、各節点誤差を $\bar{\varepsilon}_k$ とすれば、

$$D_{\text{TV}}(P_{\text{out}}, P_{\text{Born}}) \leq \varepsilon_{\text{ray}} + \frac{m\delta}{1+\delta} + 2m(\tau + \gamma) + \sum_{k=1}^m \bar{\varepsilon}_k.$$

理想的な共通大きさ方向因子と大域位相は式(4.24)の規格化で消える。

R181Dは条件付き定理である。第2.13節の共通射影容量固定補題、R170選択・固定、必要な局所記録、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送を同じ時計自由度と安全集合で接続する必要がある。成功試行だけの再規格化は行わない。

4.6 Q2-1とQ2-3の識別力

$|+0\rangle$ からCNOTを作用させると

$$Z_{\text{Bell}} = \frac{|00\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}}. \quad (4.28)$$

中間で2結果を位相緩和したモデルは計算基底周辺を再現できても、逆CNOTとHadamardを通した末端分布を再現しない。コヒーレント出力と位相緩和出力の全変動距離は

$$D_{\text{TV}} = \frac{1}{2} \quad (4.29)$$

である。従ってR181Cの逆演算試験は、単なる4結果確率表より強い。

Q2-3では Z_{ABC} に式(4.19)を順に作用させる。R177のGHZ-位相-逆演算試験は、コヒーレント模型と中間結果選択模型の間に

$$D_{\text{TV}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \quad (4.30)$$

の識別ギャップを与える。同じテンソル積状態の生成、同じ永続記憶部、同じ二次ゲート、同じ末端測定機構を使うため、Q2-1、Q2-3は同一機構の有限次元特殊化である。

4.7 R180 設定先行受信機構への末端接続部

Q2-2の固定一重項 供給源は、 $|00\rangle$ のR181B テンソル積状態の生成後にR181Cの

$$H_A, \quad CX_{A \rightarrow B}, \quad X_B, \quad Z_A$$

を順に作用させて作る。理想末端信号は

$$V_s = \frac{|01\rangle - |10\rangle}{\sqrt{2}}. \quad (4.31)$$

このゲート列は設定生成前に終える。実際の末端信号 $v = Z_{\text{out}}(\omega)$ をR112の正準SWAPで物理保持信号 $\tilde{V} = v$ としてそのまま移し、第5章R180へ渡す。正準SWAPは状態依存除算を含まない。R180では解析上だけ $V = \tilde{V}/\|\tilde{V}\|$ とし、A設定 x が $\tilde{V}$ の直交射影子 ブロックを選び、供給源駆動 2端Hopf受信機構を通して2翼の局所M54静的/R170へ接続する。

この接続部はR181Dと役割が異なる。R181Dは末端計算基底分布を直接記録する。R180は同じ試行の4モード信号を記録前に2翼受信機構へ渡す。1周期では選んだ一方だけを作動させる。

R180は G_s を末端共役信号として使わない。R181B直後の $G_s = \overline{a \otimes b}$ はR181C後の $\overline{Z_{\text{out}}}$ を意味しないからである。入力係数の外部読出し、試行集団モーメントへの縮約、未使用 信号系への再準備も行わない。

Q2-2がM54を根拠模型として共有しても、Q2-1の達成状態からQ2-2を推論しない。Q2-2はR180A-R180C固有の結果成分作用、2端Hopf、切断後局所性、完全結果誤差から独立に判定する。

4.8 誤差台帳と現在地

長さ L の回路全体には

$$\varepsilon_{\text{circ}} \leq \varepsilon_{\text{lift}} + \varepsilon_{\text{hold}} + \varepsilon_{\text{clock}} + \sum_{r=1}^L \varepsilon_r + \varepsilon_{\text{leak}} + \varepsilon_{\text{ray}} + \frac{m\delta}{1+\delta} + 2m(\tau + \gamma) + \sum_{k=1}^m \bar{\varepsilon}_k \quad (4.32)$$

と整理する。中間受け渡し、結果成分対応付け、コヒーレント 復号器を独立項として二重計上しない。

R181Bは明示的な有限ハミルトニアン構成、R181Cは同一有限記憶部上の作用素ノルム合成を与える。R181Dは既存の末端浴部品へ接続する条件付き評価を与える。Q2-1は条件付き達成を維持し、残る条件は主としてR181Dの物理境界と全末端工程の一体化である。

Q2-3も同じ理由で条件付き達成を維持する。Q2-2は本章の実際の1試行末端信号を第5章の設定先行2端Hopf受信機構へ渡す別接続部を使い、R180Cの単一装置統合を条件として条件付き達成を維持する。Q2-4は同じM54親模型の一般 n 特殊化として、R181A–R181D、R179、R190A–R190Cを根拠に条件付き達成を維持する。R178Dの有限閉鎖リセット境界は必須依存から外す。

M37由来のW型入力を接続する研究では、独立な2素子の並置と共同記憶部の構成を区別する。入力信号 a, b だけで共同状態を ab^T と定義する限り積状態のままである。R181Bの写込み後は共同記憶部が独立な4成分を保持する。配置空間上のW型信号系を別に置く案も、この共同自由度の物理的起源を追加しており、2台の実空間装置からの導出とは同一でない。この接続を既存Q2目標の必須依存にしない。

第5章

M54駆動設定先行2端Hopf受信機構とBell前提監査

位置づけ：M54の実際の1試行末端信号をA設定で条件付きブロックへ分け、供給源駆動 2端 Hopf流、切断後未使用局所作用殻、2翼R170選択・固定と局所記録へ接続する。R180A/Bは代数と採用開放流を閉じ、R180Cは単一装置統合を条件とする。Q2-2の条件付き達成を維持する。

5.1 目的と模型の境界

本章は、M54の実際の1試行末端信号を2つの物理的測定端へ渡す設定先行受信機構を定義する。M54でゲート列を終えた信号を

$$v = Z_{\text{out}}(\omega) \in \mathbb{C}^4, \quad v \neq 0$$

とし、R112の正準SWAPで同次元保持 記憶部へ物理信号をそのまま

$$\tilde{V} = v$$

と保持する。正準SWAPは同次元正準座標の交換だけを行い、状態依存除算を行わない。解析上の規格化状態方向を

$$r = \|\tilde{V}\|, \quad V = \frac{\tilde{V}}{r}$$

と定義する。 $r \geq r_{\min} > 0$ を安全集合に含め、零信号またはこの下限を外れる試行は無反応へ送る。 V は制御器が生成する物理記憶部ではなく、結果成分容量比と誤差を記述する解析変数である。 $\tilde{V}$ は集団共分散、交差モーメント、理想係数の外部再構成値ではない。同じ試行の実正準座標から得る派生信号である。

M54の逆演算用補助記憶部 G_S はR181B直後には $\overline{a \otimes b}$ だが、R181Cのゲート列は一般に Z_S だけを更新する。従って末端で $G_S = \tilde{V}$ とは仮定せず、本受信機構は保持された $\tilde{V}$ だけを物理入力に使う。未知係数を制御器が読み出してテンプレート表へ書き込むこと、試行集団モーメントを単一試行へ再注入することも認めない。

固定有限設定族を $\mathcal{X}, \mathcal{Y}$ とする。A設定 $x \in \mathcal{X}$ は中央受信機構へ先行入力され、B設定 $y \in \mathcal{Y}$ は中央切断後にB局所分析器へだけ入る。設定前のM54の供給源、設定生成角、未使用素子、局所ノイズ 初期種の共同分布は設定値に依存しないが、受信機構準備後の切断面測度は一般に x に依存する。

R180の物理状態を概念上

$$\Gamma_{180} = (\Gamma_{54}^{\text{hold}}, x, y, A_+, A_-, S, z_A, z_B, X_A, X_B, \gamma_A, \gamma_B, \tau, H, R)$$

と書く。 $A_{\pm}$ は結果成分容量指針変数、 S は中央の吸収指針変数、 z_A, z_B は2翼受信機構信号、 X_A, X_B は局所選択変数、 R は外部記録である。R190の作用殻浴、R179の流入／流出浴、リセット環境は能動状態へ列挙せず環境interfaceとして扱う。 S は中央で形成される共通原因であり、この段階では外部結果として記録しない。

R180を三つに分ける。

1. R180AはM54信号の設定先行条件付きブロック抽出、結果成分作用、Born共同代数を与える。
2. R180Bは選択ブロックを物理テンプレートとして2翼信号系へ移す供給源駆動 2端Hopf吸引を与える。
3. R180Cは中央切断、2翼のR170選択・固定とR112局所記録、Bell監査、未使用素子帰還を条件付きで合成する。

5.2 M54の固定一重項 供給源と試行順序

Q2-2の固定ベンチマークでは、M54の2入力を $|00\rangle$ とし、R181Bのテンソル積状態の生成後にR181Cの局所ゲートとCNOTを

$$|00\rangle \xrightarrow{H_A} \frac{|00\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}} \xrightarrow{CX_{A \rightarrow B}} \frac{|00\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}} \xrightarrow{X_B} \frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}} \xrightarrow{Z_A} \frac{|01\rangle - |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

の順に作用させる。従って理想末端信号は

$$\beta_s = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}^T$$

である。これは設定生成前に作る固定M54信号であり、 x, y をゲート列へ入力しない。

1周期の時計自由度順序を次とする。

1. M54で v を作り、 $\tilde{v} = v$ を保持する。
2. 設定生成器から x, y を得る。
3. x を中央基底分離器と結果成分の固定機構へ入力する。
4. 選択ブロックを供給接続端へ保持し、R180Bを有限時間走らせる。
5. 中央結合器を切り、使用済みM54の供給源と結果成分の固定機構を結果形成から隔離する。
6. A、Bの局所分析器を作用させる。 y はこの段階でB側だけへ入る。
7. 2翼のR170を走らせて局所選択を固定し、その後R112局所記録で結果または無反応を外部記録する。
8. 外部記録を残し、能動部を未使用素子へ交換する。

R181Dの直接計算基底測定機構とR180はM54の別々の末端接続部である。同じ試行で両方を作動させず、Q2-1・Q2-3の判定は変更しない。

5.3 R180A：設定先行条件付きブロック抽出

行優先規約で、物理保持信号と解析上の規格化状態方向を

$$\tilde{V} = \text{vec}_{\text{row}}(\tilde{D}), \quad V = \text{vec}_{\text{row}}(D), \quad D = \frac{\tilde{D}}{r}, \quad \|V\| = 1$$

とする。A設定 x の正規直交固有基底を

$$U_x = (u_{+,x}, u_{-,x})$$

とする。物理保持信号 $\tilde{V}$ へ有限4モードユニタリ $U_x^\dagger \otimes I_2$ を作用させる。結果成分 $s \in \{+1, -1\}$ の物理的なB側2成分ブロックと、その解析上の規格化表示は

$$\tilde{w}_{s,x} = \tilde{D}^\dagger \overline{u_{s,x}} = r w_{s,x}(V), \quad w_{s,x}(V) = D^\dagger \overline{u_{s,x}}$$

となる。直交射影子と結果成分作用を

$$\Pi_s^x = |u_{s,x}\rangle\langle u_{s,x}| \otimes I_2, \quad p_{s|x}(V) = V^\dagger \Pi_s^x V = \|w_{s,x}(V)\|^2$$

と定める。物理容量は $\tilde{w}_{s,x}$ から固定し、確率比だけを規格化状態方向 V で表す。 $\Pi_+^x + \Pi_-^x = I_4$ なので

$$p_{+|x}(V) + p_{-|x}(V) = 1.$$

安全な結果成分 $p_{s|x} > 0$ では受信機構方向を

$$a_{s,x} = u_{s,x}, \quad b_{s,x}(V) = \frac{w_{s,x}(V)}{\sqrt{p_{s|x}(V)}}$$

と書く。式は方向を表すための解析表示であり、制御器が $w_{s,x}$ を数値読出しして除算する操作ではない。物理受信機構では選択された未規格化ブロック $\tilde{w}_{s,x}$ を供給接続端へ渡し、R180Bのポンプが動径を整える。

定理 5.1 (R180A：M54末端信号の設定先行条件付きブロック抽出定理). 零でないM54末端信号を正準SWAPで $\tilde{V} = v$ と保持し、解析上だけ $V = \tilde{V}/\|\tilde{V}\|$ とする。A設定 x に応じた $U_x^\dagger \otimes I_2$ 、第2.13節の直交射影子作用保持機構で2結果の物理容量を保持し、その容量をR164–R190–R179の静的選択とR170 指針変数固定へ渡す。共通補題が保持する物理結果成分容量を

$$J_s(\tilde{V}, x) = \mathcal{J}_0 \tilde{V}^\dagger \Pi_s^x \tilde{V} = \mathcal{J}_0 r^2 p_{s|x}(V)$$

とする。すると共通大きさ方向因子は全容量による規格化で消え、理想内部結果成分は

$$P(S = s | \tilde{V}, x) = \frac{J_s}{J_+ + J_-} = p_{s|x}(V)$$

を持つ。安全な結果成分でA方向 $a_{s,x}$ 、B方向 $b_{s,x}(V)$ を2翼局所測定機構へ渡すと、任意のB設定基底 $u_{b,y}$ について

$$P(S = s, B = b \mid V, x, y) = \left| (u_{s,x}^\dagger \otimes u_{b,y}^\dagger) V \right|^2.$$

B側の規格化縮約行列は

$$\rho_B(V) = D^\dagger \overline{D}$$

であり、

$$\sum_s w_{s,x}(V) w_{s,x}(V)^\dagger = \rho_B(V)$$

だからB周辺は x に依存しない。代数部分は厳密である。有限装置では保持、基底分離器、射影結果の固定機構、作用殻、混合、衝突、ブロック保持の誤差と無反応を完全結果集合上で加える。

R180Aは第2.13節の共通直交射影容量固定・対合選別補題とR170選択・固定を使い、R181Dの段階的射影選別定理そのものには依存しない。 $S = S_{\text{lock}}$ は中央で固定された潜在A結果であり、外部結果として直接記録しない。切断後にA翼のR170選択・固定とR112局所記録が一意的な外部A記録を作る。

5.4 節点切断と一重項特殊化

一般の V では $p_{s|x}$ が零または小さくなり得る。固定 $0 < \tau < 1/2$ に対し

$$G_\tau(V, x, s) = \{p_{s|x}(V) \geq \tau\}$$

を安全事象とする。選択された結果成分が G_τ^c なら結果を無反応へ送り、成功試行だけを再規格化しない。二結果成分について切断質量は

$$\sum_{s: p_{s|x} < \tau} p_{s|x} \leq 2\tau$$

である。 $\|w\| \geq \sqrt{\tau}$ の安全域では $w \mapsto w/\|w\|$ のLipschitz定数を $C_\tau = O((\tau^{-1/2}))$ で抑えられる。

一重項では係数行列を

$$D_s = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{\mathbf{E}}{\sqrt{2}}$$

と書ける。このとき

$$w_{s,x} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \mathbf{E} \overline{u_{s,x}}, \quad p_{s|x} = \frac{1}{2}, \quad b_{s,x} = -\mathbf{E} \overline{u_{s,x}}.$$

最後の全体符号は局所状態方向と作用に影響しない。従って旧M48の等重みスピン反転ファイバーはR180Aの一重項特殊化として回復される。 $\tau < 1/2$ なら一重項結果成分に節点無反応はない。

5.5 2翼の局所整合

各翼のW型2モード埋込みを

$$\Phi : \mathbb{C}^2 \longrightarrow \mathbb{C}^{|\Omega_W|}, \quad \Phi^\dagger \Phi = I_2$$

とする。単一試行の局所信号 $z \neq 0$ に対して

$$q_i(z) = \frac{|(\Phi z)_i|^2}{z^\dagger z}, \quad \pi_i^\delta(z) = \frac{q_i(z) + \delta r_i}{1 + \delta}, \quad r_i > 0, \quad \sum_i r_i = 1$$

を置く。R164が作用殻状態数、R161が静的平方根kernelを与え、R190がDrude作用殻混合と対称作用開口、R179が履歴条件付きrenewal、R170が吸収指針変数固定を与える。ここで入力するのは各試行の z_A, z_B であり、 V の集団平均ではない。

規格化方向 c の強い局所ファイバー $\mathcal{F}_W^\delta(c)$ を

$$z = e^{i\alpha} c, \quad P(X = i | z) = \pi_i^\delta(z)$$

を満たす共同分布の族とする。R180の理想切断面ファイバーを

$$\nu_{V,x}^0 = \sum_{s=\pm 1} p_{s|x}(V) \mathcal{F}_W^0(a_{s,x}) \widehat{\otimes} \mathcal{F}_W^0(b_{s,x}(V))$$

とする。 $\widehat{\otimes}$ は結果成分 s と連動位相を共有し、局所粒子位置ノイズは条件付き独立であることを表す。

連続浴座標は有限時間に目標状態方向へ厳密到達しないため、切断面の連続部分を全変動距離で比較しない。動径誤差、2翼の射影方向誤差、連動位相、結果成分不一致、離散粒子位置不一致を合わせた有界コストのWasserstein距離 d_{fib} を使う。結果分布へ移すときだけ、固定有限設定族のコンパクト安全域上のLipschitz定数 L_{fib} を掛けて全変動誤差へ変換する。

5.6 R180B：供給源駆動2端Hopf吸引

安全な結果成分のテンプレートを $a = a_{s,x}$ 、 $b = b_{s,x}(V)$ と固定する。標準供給源注入では、結果成分 指針変数で既知のA テンプレートを選び、選択された未規格化M54 ブロックをB 接続端へそのまま注入して

$$z_A(0) = a, \quad z_B(0) = w_{s,x} = \sqrt{p_{s|x}} b$$

とする。従って $p_A(0) = p_B(0) = 0$ かつ

$$m_0 = \frac{1 + \sqrt{p_{s|x}}}{2} > 0, \quad d_0 = \frac{1 - \sqrt{p_{s|x}}}{2}.$$

安全域 $p_{s|x} \geq \tau$ では $m_0 \geq (1 + \sqrt{\tau})/2$ であり、吸引定理の非零条件は自動的に満たされる。この表示はB テンプレート係数の外部読出しを要求せず、物理接続端上のブロック方向を解析的に b と呼んでいるだけである。

一般の有限入口偏差も含め、受信機構信号を

$$z_A = c_A a + p_A, \quad z_B = c_B b + p_B, \quad a^\dagger p_A = b^\dagger p_B = 0$$

と分け、

$$m = \frac{c_A + \overline{c_B}}{2}, \quad d = \frac{c_A - \overline{c_B}}{2}$$

と置く。逆表示は

$$z_A = (m + d)a + p_A, \quad z_B = (\overline{m} - \overline{d})b + p_B$$

である。準備有効時間 T_{PH} に対し、決定論的開放流を

$$\dot{m} = g(1 - |m|^2)m, \quad \dot{d} = -\kappa_p d,$$

$$\dot{p}_A = -\kappa_\perp p_A, \quad \dot{p}_B = -\kappa_\perp p_B$$

とする。

定理 5.2 (R180B：M54の供給源駆動 2端Hopf受信機構吸引定理). $m_0 \neq 0$ 、 a, b が準備窓中に保持され、初期状態が有界安全集合にあるとする。上の採用開放流では $\alpha = \arg m_0$ が保存され、

$$|m(T_{\text{PH}})|^2 = \frac{1}{1 + (|m_0|^{-2} - 1) e^{-2gT_{\text{PH}}}},$$

$$d(T_{\text{PH}}) = e^{-\kappa_p T_{\text{PH}}} d_0, \quad p_{A,B}(T_{\text{PH}}) = e^{-\kappa_\perp T_{\text{PH}}} p_{A,B}(0).$$

従って有限定数 $K_{180} < \infty$ と

$$\gamma_{180} = \min \{2g, \kappa_p, \kappa_\perp\}$$

を選び、

$$\|z_A - e^{i\alpha} a\| + \|z_B - e^{-i\alpha} b\| \leq K_{180} e^{-\gamma_{180} T_{\text{PH}}}$$

とできる。これは採用した開放方程式後の厳密結果であり、ポンプ、排出先、テンプレート保持を含む有限閉鎖ハミルトニアンへの持ち上げを主張しない。

作用様量

$$N_{\text{rec}} = |m|^2 + |d|^2 + \|p_A\|^2 + \|p_B\|^2$$

は

$$\dot{N}_{\text{rec}} = 2g(1 - |m|^2)|m|^2 - 2\kappa_p |d|^2 - 2\kappa_\perp (\|p_A\|^2 + \|p_B\|^2)$$

を満たす。第1項は明 ポンプと飽和、第2項は対になった 位相外成分の排出先、第3項はテンプレート直交成分の排出先である。選択ブロック 供給源、ポンプ、排出先、時計自由度の総仕事・総熱・総エントロピー収支は閉じていない。

5.7 中央切断と局所測定機構

R180B終了後の完全共通原因を

$$\Lambda = (V, x, S, \alpha, z_A, z_B, X_A, X_B, H)$$

とする。中央結合器、M54 保持、結果成分の固定機構を切り離し、切断後生成子を

$$\mathcal{L}_{\text{post}}^{xy} = \mathcal{L}_A^x + \mathcal{L}_B^y$$

とする。各翼には中央結果成分作用殻と異なる未使用局所2結果作用殻を置く。完全共通原因に条件付けて

$$\mu_{\text{sh}}^{AB}(d\gamma_A, d\gamma_B \mid \Lambda, x, y) = \mu_{\text{sh},A}^x(d\gamma_A \mid \Lambda) \otimes \mu_{\text{sh},B}^y(d\gamma_B \mid \Lambda)$$

とする。有限偏差を $\varepsilon_{\text{prod}}$ として誤差台帳へ残す。

A分析器は $a_{s,x} = u_{s,x}$ を結果 $A = s$ の安全井戸へ写す。B分析器は $b_{s,x}(V)$ を基底 $u_{b,y}$ で分析する。分析器終了後に各局所信号を固定し、各翼でR170の収集・選択・固定を走らせ、その後R112局所記録を作用する。切断後のA核は y 、B核は反対翼の結果形成変数を参照しない。

5.8 理想共同分布と非信号性

理想ファイバーでは $A = s$ であり、

$$P(B = b \mid S = s, V, x, y) = \left| u_{b,y}^\dagger b_{s,x}(V) \right|^2.$$

R180Aから

$$P(A = a, B = b \mid V, x, y) = \left| (u_{a,x}^\dagger \otimes u_{b,y}^\dagger) V \right|^2.$$

A周辺は y に依存せず、B周辺は $\rho_B(V) = D^\dagger D$ に対する局所Born重みであり x に依存しない。非信号性は一重項対称性だけでなく、任意の規格化M54純粋信号について成立する。

一重項では

$$P(A = a, B = b \mid x, y) = \frac{1}{4} (1 - ab n_x \cdot n_y),$$

$$E(A \mid x, y) = E(B \mid x, y) = 0, \quad E(AB \mid x, y) = -n_x \cdot n_y.$$

平面標準設定ではCHSH絶対値は $2\sqrt{2}$ である。

5.9 前向き誤差とR180C

理想規格化末端状態方向を V_* とし、R181B/R181C、正準SWAP、保持の有限誤差を規格化後に一度だけ

$$\varepsilon_{\text{ray}}^{54} = \inf_{\phi} \left\| \frac{\widetilde{V}}{\|\widetilde{V}\|} - e^{i\phi} V_* \right\|_2$$

へまとめる。規格化写像のLipschitz評価は $r \geq r_{\min}$ の安全集合上だけで使い、その外は無反応に含める。1設定対の完全結果分布に対する前向き誤差を

$$\begin{aligned} \varepsilon_{180}^{\text{cyc}} &\leq \varepsilon_{\text{ray}}^{54} + \varepsilon_{\text{set}} + \varepsilon_{\text{split}} + \varepsilon_{\text{latch}} + 2\tau \\ &\quad + C_{\tau} \varepsilon_{\text{block}} + L_{\text{fib}} K_{180} e^{-\gamma_{180} T_{\text{PH}}} + \frac{2\delta}{1+\delta} + 2C_X e^{-\lambda_X^{\delta} T_X} \\ &\quad + \varepsilon_{\text{cut}} + \varepsilon_{\text{prod}} + \varepsilon_{170}^A + \varepsilon_{170}^B + \varepsilon_{\text{rec}} + \varepsilon_{\text{clk}} \end{aligned}$$

とする。 $\varepsilon_{\text{ray}}^{54}$ はR181B/R181Cの持ち上げ・ゲートとSWAP・保持が規格化状態方向へ与える誤差であり、状態依存除算を物理操作として数えない。大きさ方向偏差は $J_+ + J_- = \mathcal{J}_0 \|\widetilde{V}\|^2$ を通じて必要な作用殻容量と混合時間を変えるが、結果成分容量比へは入らない。 $\varepsilon_{\text{latch}}$ は中央射影子容量、作用殻、有限混合、衝突、内部結果固定、 $\varepsilon_{\text{block}}$ は選択ブロック保持とテンプレート接続端を表す。 $\varepsilon_{170}^{A,B}$ は各翼のR170選択・固定誤差であり、直前に独立項として明示した正則化・有限混合と二重計数しない。後ろの ε_{rec} はR112局所記録、 ε_{clk} は周期時計自由度の誤差として別に数える。同じ有限段の誤差を二重に数えない。固定一重項では $p_s = 1/2$ なので $\tau < 1/2$ を選び、 2τ の節点項を零にする。

定理 5.3 (R180C：M54駆動2端受信機構合成、有限誤差、局所性監査、帰還). R180AのM54信号保持、共通射影容量固定機構、中央R170選択・固定、選択ブロックの接続端、R180Bのテンプレート保持、ポンプ、排出先、2翼信号系、中央切断、および2つの局所R170とR112局所記録が共通の安全集合と1つの有限時計自由度時刻割当上で上式の各誤差以内に実行できるとする。完全結果集合を

$$\Omega_{AB} = (\{+1, -1\} \times \{+1, -1\}) \sqcup \{\emptyset\}$$

とする。このとき実際の完全結果分布とR180Aの理想共同Born分布の全変動距離は $\varepsilon_{180}^{\text{cyc}}$ 以下である。一側周辺の反対設定による差は高々 $2\varepsilon_{180}^{\text{cyc}}$ である。一重項標準設定では

$$||S_{180}| - 2\sqrt{2}| \leq 8\varepsilon_{180}^{\text{cyc}}.$$

従って

$$\varepsilon_{180}^{\text{cyc}} < \frac{\sqrt{2}-1}{4}$$

ならCHSH不等式の破れが残る。周期末に $r_{\text{ret}} < 1$ の未使用素子交換を行えば、外部記録を保ったまま能動受信機構を次周期入口の近傍へ戻せる。

R180Cは条件付き定理である。特に、M54 保持から射影結果の固定機構までの反作用、結果成分 指針変数から未規格化ブロックの供給接続端への物理的経路選択、テンプレート接続端と2端Hopf受信機構のポンプと排出先の両立、中央切断後の未使用局所作用殻の積因子化、全窓を共有する単一時計自由度は未統合である。有限閉鎖ハミルトニアンへの持ち上げはQ2-2の固定条件にしないが、上の開放装置境界を満たしたとはまだ主張しない。

5.10 Bell前提監査

監査項目	R180 受信機構での位置
設定前測度	M54の供給源、設定生成角、未使用素子、ノイズ 初期種の基準測度は x, y に依存しない
設定の中央入力	A設定 x はR180Aの基底分離器、射影結果の固定機構、R180B テンプレート選択へ入る
測定開始面	一般に $\mu_{\text{cut}}(d\Lambda \mid V, x, y) = \mu_{V,x}(d\Lambda)$ であり、 x に依存する
B設定	y は中央準備へ入らず、切断後のB局所分析器へだけ入る
切断後局所性	完全共通原因 Λ に条件付けてA、Bの生成子、作用殻、ノイズ、記録核を因子化する
非信号性	R180Aの射影子完全性から理想周辺は反対設定に依存しない。有限差は $2\varepsilon_{180}^{\text{cyc}}$ 以下
結果の一意性	初期粒子位置と局所跳躍 時計自由度列を完全状態へ含めれば、局所記録は各試行で一意
無反応	節点、安全集合外、あふれ、有限混合・固定失敗を $\emptyset$ に残し、成功試行だけを再規格化しない
Bell前提	成立しない前提は測定設定独立性である。標準的な空間分離・自由設定Bell実験ではない

共通原因を平均した共同分布から

$$-\Theta \log P(A = a, B = b \mid x, y)$$

を作り、切断後の物理的な大域ポテンシャルとして局所率へ戻してはならない。反対翼設定の再注入となり、R180Cの条件付き局所因子化を壊す。

5.11 開放模型の局所帳簿

項目	明示する内容と限界
M54の供給源	R181B/R181Cの有限ハミルトニアンへの持ち上げとゲート列、実際の末端信号 $\tilde{V}$ 、同次元保持を使う。正準SWAPに規格化を含めず、末端逆演算用補助記憶部を共役信号に使わない
結果成分形成	$U_x^\dagger \otimes I_2$ 、第2.13節の共通射影子作用容量固定機構、R164の容量比に対する作用殻状態数、有限再平衡化を使う
2端Hopf	明 ポンプ、対になった差モード 排出先、テンプレート直交排出先の採用開放方程式を明示する

項目	明示する内容と限界
局所測定	切断後に2つのR170で局所選択を固定し、R112局所記録を後段へ分離して作用する
仕事と熱	R180Bの N_{rec} 収支は示すが、供給源、制御器、ポンプ、排出先、切断器、記録、未使用交換を含む総収支は閉じない
環境消去	2端HopfドリフトとMarkov型局所粒子位置浴の有限閉鎖環境からの導出は行わない
試行の数え方	無反応を完全結果へ含め、設定対ごとの全試行を分母とする
反証条件	ブロック Born恒等式、B周辺独立性、対になった吸引、切断後因子化、完全結果誤差のいずれかが破れれば対応するR180結果は成立しない

5.12 弱開放帰還

能動受信機構状態を Y_n 、次周期の未使用基準状態を Y_* とする。記録後に結果相関情報と散逸履歴をR179の流出浴へ流し、能動受信機構を一様開放リセットで基準状態へ戻す。距離 d_{ret} について

$$E[d_{\text{ret}}(Y_{n+1}, Y_*) | Y_n] \leq r_{\text{ret}} d_{\text{ret}}(Y_n, Y_*), \quad 0 \leq r_{\text{ret}} < 1$$

を満たすとする。このリセットは環境履歴を消去せず、定常流入浴と流出浴を分離する。有限閉鎖貯蔵部を事前配置する必要はない。帰還誤差は次周期入口へ渡し、既に記録した同じ周期の分布へ遡って加えない。

5.13 有限時間と資源

固定2入力、固定有限設定族について必要な能動信号モード数は定数である。外部制御器が扱うのは、M54 持ち上げ・ゲート列、設定値、基底分離器種、結果成分窓、2端Hopf窓、切断、2つの局所分析器、記録窓だけであり、 $\tilde{V}$ の4係数、 r 、または $\tilde{w}_s$ の2係数を個別に読み出さない。

精度を上げると、M54 ゲート時間、保持品質、射影結果の固定機構精度、作用殻容量、混合時間、浴接続部数、2端Hopf時間、W型粒子位置混合時間、未使用 貯蔵部容量が増える。一般状態で $\tau \downarrow 0$ とすると節点質量は減るが C_τ が発散する。固定一重項では $p_s = 1/2$ なので、この交換をQ2-2のCHSH ベンチマークへ持ち込む必要はない。

5.14 Q2-2判定と非主張

M54静的状態構成、設定先行2端Hopf受信機構と、R112、R161、R164、R170、R179、R181A–R181C、R180A–R180C、R190A–R190Cにより、固定一重項、固定有限設定族、準備先行、非空間分離、手順上の整合、無反応込み、採用開放法則、弱開放帰還という範囲で固定目標Q2-2を条件付き達成とする。

Q2-2の固定目標文言と独立判定規則は変更しない。現行の根拠構成がM54を共有するのであって、「Q2-1が達成ならQ2-2も達成」と推論しない。Q2-2はR180固有の条件と完全結果誤差から判定する。

本章は次を主張しない。

1. R180Cの全接続部を、有限能動部分系+明示的Hamiltonian無限浴の1つの具体的ミクロ装置、または規約を満たす1つの具体的採用開放装置として統合したこと。
2. 準備終了後にA設定を自由に変更できること。
3. 標準的な空間分離・自由設定Bell実験を再現したこと。
4. 一般混合状態を単一試行信号と同一視したこと。
5. 任意のM54一般状態について節点なし・一様資源の完全2端装置を得たこと。
6. M54の逆演算用補助記憶部を末端共役信号として利用できること。
7. 総仕事、総熱、総エントロピー生成、無期限リセットを閉じたこと。
8. Q2-3、M54/Q2-4、またはQ1-Q3のM0統合を同時に達成したこと。

第IV部

空間信号と粒子位置

第6章

M37空間信号系、W型低2モード接続と M54空間-移動実装

位置づけ：M37の正確局所方程式とR86を保ち、Q3の空間信号部分系に加えて、R187で弱結合W型最低2モードをM54のW2静的状態構成のQ1制御信号系へ有限誤差で接続する。測定・準備・M0統合は別課題とする。

6.1 Q3のM54空間状態構成とM37の範囲

Q3の親模型は第2章のM54空間移動状態構成である。その1試行には、実正準信号自由度、その派生表示 Z 、1個の粒子位置 X_t が含まれる。位置jumpはR162の開放Poisson reservoir が担い、有限衝突浴、専用時計、微視的履歴を能動状態へ持たない。複素状態方向と位置分布は試行集団の統計であり、 C_Z またはその階数1因子を単一試行制御器へ書き戻さない。

M37はM54と並ぶ別の粒子親模型ではない。Q3ではM54空間信号部分系を局所位置ばねだけで有限時間近似する信号系実現模型であり、Q1ではR187の弱結合W型族に限りて最低2正常モードをM54のW2静的状態構成の物理信号部分系として使う。役割を次のように分ける。

対象	単一試行で物理的に存在するもの	派生表示・集団記述	役割
M54空間状態構成	実正準信号、粒子位置 X_t 、開放Poisson jump 浴	Z 、 C_Z 、階数1 状態方向、位置分布	R161移動分布の整合、R185時間反転・Newton則
M37実装	有限個の実振動子座標 (q_i, p_i) と局所ばね結合	局所複素包絡 b_i 、零傾斜正常モード座標	R86によるM54空間信号部分系の有限時間近似、R184の受渡し。R187条件下ではQ1 W2制御用信号系も実装

共通M54/R181Aで階数1 信号集団を準備する場合、安全な切断面から同じ試行の信号をM54空間状態構成へ渡す。開始面ではR164とR161静的率、新R162の開放jump過程を一度だけ用いて X_0 の条件付き分布へ緩和する。その後は再標本化せずR161移動特殊化が同じ粒子を輸送し、終時刻にはR112が既存の X_T を記録する。

Q3-1の固定達成基準はM37から有効空間包絡への縮約であり、R86が満たす。M54空間状態構成の粒子位置と移動分布の整合はQ3-2、Q3-4A、Q3-4B、Q3-5の下流構造であって、

Q3-1へ遡及的に要求しない。M54の接続端と空間状態構成、M37局所ばね網、開放jump浴、記録器を有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一装置へ統合したとは扱わない。

Q1はQ1 W型2モード手順、Q2はM54の永続記憶部と受信機構、固定時刻の一般結果成分測定機構はM54静的/R170を使う。Q3の空間配置はM54空間状態構成を使う。R187はM37の弱結合W型正常モードをQ1の制御用信号系へ接続するが、M54空間状態構成の全時刻位置整合をQ1へ流用しない。Q1の排他的結果はR164/R190/R179/R170の静的選択系で作る。

振動子の個数を $L < \infty$ 、共通質量を $M_{\text{osc}} > 0$ 、搬送周波数を $\omega_0 > 0$ とする。 M_{osc} はマイクロ振動子の質量であり、第6.6節に現れる有効質量 m と区別する。固定作用尺度 $\mathcal{J}_0 > 0$ は正準座標の規格化に使う。

有限次元 Schrödinger 方程式を古典正準座標または結合振動子へ写すこと自体は既知である [34–37]。特に、位置結合だけを用いる弱結合近似と、位置・運動量の両結合を用いる厳密写像は先行研究で区別されている [35–37]。

本稿は次を新規性として主張しない。

1. 複素ベクトルを2倍次元の実ベクトルで表すこと。
2. 任意のエルミート行列を設計済み2次ハミルトニアンへ埋め込むこと。
3. 結合振動子が Schrödinger 型運動を近似できること。

本稿で追加するのは、局所位置結合網について反回転項を落とさない厳密式、正常モード生成子との作用素誤差、有限時間状態誤差、局所包絡誤差から有限基底測定分布への伝播を同じ誤差台帳で接続することである。

6.2 ミクロハミルトニアン

実正準対を

$$\{q_i, p_j\} = \delta_{ij}$$

とし、時間非依存な有限振動子網を

$$H_{\text{micro}} = \frac{1}{2M_{\text{osc}}} p^\top p + \frac{1}{2} q^\top (M_{\text{osc}} \omega_0^2 I + A) q$$

で定める。 $A = A^\top$ は実対称である。局所グラフ $G = (V, E)$ 上では

$$A = D_\delta + L_\kappa$$

とし、成分表示を

$$H_{\text{micro}} = \sum_i \left[\frac{p_i^2}{2M_{\text{osc}}} + \frac{M_{\text{osc}} \omega_0^2 q_i^2}{2} + \frac{\delta_i q_i^2}{2} \right] + \frac{1}{2} \sum_{\{i,j\} \in E} \kappa_{ij} (q_i - q_j)^2$$

と書ける。ここで $\kappa_{ij} = \kappa_{ji} \geq 0$ である。 D_δ は対角離調、 L_κ は重み付きグラフ Laplacian である。

安定条件は

$$\omega_0^2 I + \frac{A}{M_{\text{osc}}} > 0$$

である。離調 δ_i は負でもよいが、全剛性行列は正定値でなければならない。本章では浴、散逸、環境残差を加えない。閉鎖有限振動子網だけでQ3-1の基準定理を構成する。

6.3 局所正準座標と回転包絡

各振動子に局所的な規格化座標

$$Q = \sqrt{M_{\text{osc}}\omega_0} q, \quad P = \frac{p}{\sqrt{M_{\text{osc}}\omega_0}}$$

を導入する。これは頂点ごとに独立な正準変換であり、 $\{Q_i, P_j\} = \delta_{ij}$ を保つ。局所複素振幅と回転包絡を

$$a = \frac{Q + iP}{\sqrt{2\mathcal{J}_0}}, \quad b(t) = e^{i\omega_0 t} a(t)$$

と定める。複素数は実2次元正準平面の表示であり、量子的な生成消滅演算子ではない。摂動行列に対応する有効演算子を

$$h_0 = \frac{\mathcal{J}_0}{2M_{\text{osc}}\omega_0} A$$

とする。A が局所疎行列なら h_0 も同じグラフ上で局所的である。

6.4 反回転項を含む厳密局所方程式

R86の厳密局所方程式。第6.2節のミクロ ハミルトニアン に対し、局所回転包絡は厳密に

$$i\mathcal{J}_0 \dot{b} = h_0 b + h_0 e^{2i\omega_0 t} \bar{b}$$

を満たす。第2項は反回転項である。位置結合だけの実ばね網では、この項を厳密に消すことはできない。従って

$$i\mathcal{J}_0 \dot{b} = h_0 b$$

をミクロ方程式として最初から置くのは正しくない。第6章で、反回転項の効果を正常モード変換と弱結合展開により有限時間で評価する。

局所包絡から作る作用を

$$I_{\text{loc}}(t) = \mathcal{J}_0 b(t)^\dagger b(t)$$

とする。厳密方程式から

$$\frac{dI_{\text{loc}}}{dt} = 2 \text{Im} [b^\dagger h_0 e^{2i\omega_0 t} \bar{b}]$$

となり、一般には零でない。保存されるのはミクロエネルギーであり、局所回転包絡の作用ではない。

この点は第2章との接続で重要である。測定器へ入る直前の I_{loc} を読み、その時点の作用比 I_k/I_{loc} を使う単発測定は定義できる。しかし、伝播中の局所作用を厳密保存量として扱ったり、準備から測定まで自動的に同じ規格化が保たれると主張したりしてはならない。

6.5 厳密正常モード包絡

正定値行列

$$\Omega = \left(\omega_0^2 I + \frac{A}{M_{\text{osc}}} \right)^{1/2}$$

を定める。 Ω を使って正常モード正準振幅 c を作り、搬送回転を除いた厳密包絡を

$$\tilde{b}(t) = e^{i\omega_0 t} c(t)$$

とする。付録Eで正準変換を明示し、厳密に

$$i\mathcal{J}_0 \dot{\tilde{b}} = h_{\text{ex}} \tilde{b}, \quad h_{\text{ex}} = \mathcal{J}_0 (\Omega - \omega_0 I)$$

が成立することを示す。

$\tilde{b}$ は厳密に $\mathcal{J}_0 \tilde{b}^\dagger \tilde{b}$ を保存する。ただし Ω の行列平方根を含むので、一般には各頂点だけで定義できる局所変数ではない。役割分担は次の通りである。

包絡	局所性	発展	作用保存
b	頂点ごとに局所	反回転項を含めて厳密	一般には近似
$\tilde{b}$	一般には非局所	h_{ex} で厳密	厳密
有効解 b_L	目標グラフ上で局所	h_L で近似	有効モデル内で厳密

6.6 目標グラフ演算子と弱結合量

有限空間グラフの重みを $g_{ij} = g_{ji} \geq 0$ とし、

$$(L_G \chi)_i = \sum_{j: \{i,j\} \in E} g_{ij} (\chi_i - \chi_j)$$

とする。目標とする実対称演算子を

$$h_L = \frac{\mathcal{J}_0^2}{2m} L_G + V_L, \quad V_L = \text{diag}(V_1, \dots, V_L)$$

とする。古典パラメータを

$$\kappa_{ij} = \frac{M_{\text{osc}} \omega_0 \mathcal{J}_0}{m} g_{ij}, \quad \delta_i = \frac{2M_{\text{osc}} \omega_0}{\mathcal{J}_0} V_i$$

と選べば $h_0 = h_L$ になる。従って、Laplacian の疎結合構造と局所ポテンシャルの形は、局所ばね結合と固有周波数離調から得られる。

一方、 m と $\mathcal{J}_0$ の値はこの対応式の設計パラメータである。特定の普遍定数または粒子質量がミクロ振動子網から必然的に選ばれることは示していない。

第6.6節の係数対応により $h_0 = h_L$ とする。このとき

$$A = \frac{2M_{\text{osc}}\omega_0}{\mathcal{J}_0} h_L$$

であり、厳密正常モード生成子は

$$h_{\text{ex}} = \mathcal{J}_0\omega_0 \left[\left(I + \frac{2h_L}{\mathcal{J}_0\omega_0} \right)^{1/2} - I \right]$$

となる。作用素ノルムによる無次元弱結合パラメータを

$$\eta = \frac{\|A\|}{M_{\text{osc}}\omega_0^2} = \frac{2\|h_L\|}{\mathcal{J}_0\omega_0}$$

とする。以下では $\eta < 1$ を仮定する。この十分条件により

$$I + \frac{2h_L}{\mathcal{J}_0\omega_0} > 0$$

が保証され、ミクロ剛性行列も正定値になる。

6.7 生成子と状態の有限時間誤差

R86の生成子誤差節。 $h_L = h_L^\dagger$ 、 $\eta < 1$ とする。このとき

$$\|h_{\text{ex}} - h_L\| \leq \frac{\|h_L\|^2}{2\mathcal{J}_0\omega_0(1-\eta)^{3/2}}$$

が成立する。証明は付録E.6に置く。実対称 h_L の固有値ごとにTaylor剰余を評価するだけであり、本文では上界と物理的な補正の意味を用いる。

主項は

$$h_{\text{ex}} = h_L - \frac{h_L^2}{2\mathcal{J}_0\omega_0} + O\left(\frac{\|h_L\|^3}{\mathcal{J}_0^2\omega_0^2}\right)$$

である。補正 h_L^2 は一般に元のグラフより長距離の結合を含む。これは、厳密正常モード生成子が局所目標演算子と一致せず、局所性が弱結合近似として回復することを示す。

同じ初期値 $\tilde{b}(0)$ から始める厳密解と目標有効解を

$$\tilde{b}(t) = e^{-ih_{\text{ex}}t/\mathcal{J}_0}\tilde{b}(0),$$

$$\tilde{b}_L(t) = e^{-ih_Lt/\mathcal{J}_0}\tilde{b}(0)$$

とする。Duhamel 公式から

$$\sup_{0 \leq t \leq T} \|\tilde{b}(t) - \tilde{b}_L(t)\| \leq \frac{T \|h_L\|^2}{2\mathcal{J}_0^2 \omega_0 (1-\eta)^{3/2}} \|\tilde{b}(0)\|$$

を得る。自然な有効時間を

$$T = c_T \frac{\mathcal{J}_0}{\|h_L\|}$$

とすれば、相対誤差上界は

$$\frac{c_T \eta}{4(1-\eta)^{3/2}}$$

であり、固定 c_T に対して $O(\eta)$ である。誤差は時間に比例して蓄積するため、 T を無制限に伸ばせる定理ではない。Duhamel評価の詳細は付録E.7に示す。

正定値行列

$$s = \left(\frac{\Omega}{\omega_0} \right)^{1/2} = \left(I + \frac{2h_L}{\mathcal{J}_0 \omega_0} \right)^{1/4}$$

を定め、

$$U_s = \frac{1}{2}(s + s^{-1}), \quad V_s = \frac{1}{2}(s - s^{-1})$$

とする。付録Eの Bogoliubov 型正準変換は

$$\tilde{b}(t) = U_s b(t) + V_s e^{2i\omega_0 t} \overline{b(t)}$$

である。逆変換も同じ U_s, V_s を使う。

$$\delta_{\text{loc}}(\eta) = (1-\eta)^{-1/4} - 1$$

と置くと、全時刻で

$$\|b(t) - \tilde{b}(t)\| \leq \delta_{\text{loc}}(\eta) \|\tilde{b}(0)\|$$

が成立する。 $\delta_{\text{loc}} = O(\eta)$ である。厳密だが非局所な包絡と、局所だが反回転項を持つ包絡の差を、この量で制御する。正準変換と上界は付録E.4、E.5に示す。

実際の局所初期値 $b(0)$ から始める目標解を

$$b_L(t) = e^{-ih_L t / \mathcal{J}_0} b(0)$$

とする。

定理 6.1 (R86：M37有限時間包絡線縮約). h_L が時間独立な実対称行列で $\eta < 1$ とする。第6.4節の反回転項を含む厳密局所方程式、第6.5節の厳密正常モード包絡、第6.7節の生成子誤差を同時に用いると、第6章のミクロ解から作る局所包絡 $b(t)$ は

$$\sup_{0 \leq t \leq T} \|b(t) - b_L(t)\| \leq \varepsilon_{\text{car}}(T) \|\tilde{b}(0)\|$$

を満たす。ここで

$$\varepsilon_{\text{car}}(T) = 2\delta_{\text{loc}}(\eta) + \frac{T \|h_L\|^2}{2\mathcal{J}_0^2 \omega_0 (1 - \eta)^{3/2}}$$

である。厳密正常モード作用は保存され、局所作用の相対変動は第6.8節の $2\delta_{\text{loc}} + \delta_{\text{loc}}^2$ 以下である。規格化した包絡方向を任意の有限基底で比較した分布誤差は、第6.9節の $\varepsilon_{\text{dist}}(T)$ 以下である。

証明は付録E.5–E.7に置く。局所包絡と正常モード包絡の両端の変換差、およびDuhamel評価による中央の生成子差を加える。

自然時間 $T = O(\mathcal{J}_0/\|h_L\|)$ では $\varepsilon_{\text{car}} = O(\eta)$ である。本稿で「局所古典振動子網からSchrödinger型発展を導く」とは、この有限時間近似定理を意味する。

6.8 局所作用の変動

厳密包絡作用を

$$I_{\text{ex}} = \mathcal{J}_0 \tilde{b}^\dagger \tilde{b}$$

とする。これは保存される。局所作用との相対差は

$$\left| \frac{I_{\text{loc}}(t)}{I_{\text{ex}}} - 1 \right| \leq 2\delta_{\text{loc}} + \delta_{\text{loc}}^2$$

である。従って局所作用は弱結合領域で $O(\eta)$ だけ振動し得る。局所作用を厳密保存量とする旧記述は、有効層内部の近似としてのみ維持する。詳細は付録E.8に示す。

6.9 干渉と有限基底作用比の診断

有効モデル内で入力1モードを等分岐し、2経路に位相 ϕ_1, ϕ_2 を蓄積して再結合すると

$$\chi_+ = \frac{e^{i\phi_1} + e^{i\phi_2}}{2}, \quad \chi_- = \frac{e^{i\phi_1} - e^{i\phi_2}}{2}$$

となり、

$$p_+ = \cos^2\left(\frac{\phi_1 - \phi_2}{2}\right), \quad p_- = \sin^2\left(\frac{\phi_1 - \phi_2}{2}\right)$$

を得る。理想暗出力は $\phi_1 - \phi_2 = \pi$ で零になる。

ミクロ局所包絡では、反回転項と正常モード補正により出力方向が $O(\eta)$ だけずれる。暗出力確率の誤差は振幅誤差の2乗だけとは限らない。規格化と任意有限基底測定を含む安全な上界は、第2章で全変動距離として与える。

第6章のミクロ局所包絡を測定時刻 T で規格化し、

$$\hat{b}_{\text{mic}}(T) = \frac{b(T)}{\|b(T)\|}$$

とする。目標有効状態を

$$\chi_L(T) = \frac{b_L(T)}{\|b_L(T)\|}$$

とする。任意の有限基底変換 W に対し、実際の作用比と目標 Born 型重みを

$$p_k^{\text{mic}} = \left| (W \hat{b}_{\text{mic}})_k \right|^2, \quad p_k^L = \left| (W \chi_L)_k \right|^2$$

と定める。

R86の有限基底分布系。 任意のユニタリ W について、全変動距離は

$$D_{\text{TV}}(p^{\text{mic}}, p^L) \leq \sqrt{1 - \left| \langle \hat{b}_{\text{mic}}, \chi_L \rangle \right|^2} \leq \|\hat{b}_{\text{mic}} - \chi_L\|$$

を満たす。最初の不等式は純粋状態間の距離が任意の射影成分分布の全変動距離を上から抑えること、2番目は単位ベクトルのノルム評価から従う。ここでは量子測定を仮定していない。左辺は古典作用比を同じ基底 W で比較した量である。

第6章の有限時間上界と $\delta_{\text{loc}} < 1$ を使うと、

$$D_{\text{TV}}(p^{\text{mic}}, p^L) \leq \varepsilon_{\text{dist}}(T),$$

$$\varepsilon_{\text{dist}}(T) = \min \left\{ 1, \frac{2\varepsilon_{\text{car}}(T)}{1 - \delta_{\text{loc}}(\eta)} \right\}$$

を得る。 $\varepsilon_{\text{dist}}$ は包絡方向のずれが測定分布へ伝わる誤差であり、環境誤差ではない。

本節の式は、派生複素包絡の作用比を任意有限基底で比較する診断であり、それだけでは単一試行の粒子を作らない。Q3では準備終了面で1回だけ初期M54空間状態構成位置を作り、空間素子基底の局所辺流に沿って同じ粒子を輸送する。任意の基底 W で終時刻に新しい粒子位置を作るR170と、M54空間状態構成の連続位置過程を同じ運転へ重ねない。Q1のW型2モード測定は第3章で独立に扱う。

$W = I$ とし、モード i が体積 ΔV の空間素子に対応する場合、 $\psi_i = \chi_i / \sqrt{\Delta V}$ と定めれば、階数1状態では

$$p_i = |\chi_i|^2 = |\psi_i|^2 \Delta V$$

となる。これは空間素子基底の目標位置分布である。R161移動特殊化は同じ条件付き分布をM54空間状態構成の実在粒子について全有限時刻へ運び、R184はM37信号誤差をR161率とR162開放jump過程の位置分布誤差へ受け渡す。R86の作用比だけを粒子実体と同一視せず、M54空間状態構成の位置更新則と初期整合を必要とする。

6.10 M37標本集団と統計共分散

同じM37装置を反復する試行空間を $(\mathcal{P}, \mu)$ とし、局所包絡を複素確率変数

$$Z_t(\omega) := b(t; \omega) \in \mathbb{C}^L$$

として扱う。有限で正の集団作用

$$S_t = \mathbb{E}_\mu[Z_t^\dagger Z_t]$$

を仮定し、規格化自己共分散を

$$C_Z(t) = \frac{\mathbb{E}_\mu[Z_t Z_t^\dagger]}{S_t}$$

と定める。 C_Z は正半定値、トレース 1である。これは集団記述であり、単一試行で装置が読む変数ではない。各試行のM37包絡 $Z_t(\omega)$ は、準備終了面では初期M54空間状態構成位置選択へ、輸送中はM54空間状態構成の局所率 制御器へ渡す派生物理信号である。

本稿では C_Z を「非中心化自己共分散」、すなわち規格化した第2モーメントとして使う。通常の中心化共分散を意味せず、 $\mathbb{E}[Z_t] = 0$ の場合にだけ中心化した量と比例して一致する。R168の支持結論はこの非中心化定義に対する主張であり、中心化共分散の階数1条件だけからは従わない。

初期集団をM54で準備する場合、設定前初期分布を μ_{seed} 、準備切断面を t_{cut} とし、

$$\mu_{\text{cut}}^c = (\Phi_c^{t_{\text{cut}}})_{\#} \mu_{\text{seed}}$$

をM37初期面へ渡す。R181Aの安全事象外は無反応として残し、安全集団の第2モーメントだけが $cc^\dagger$ へ有限誤差で近づく。M37の初期分布へ $C_Z(0) = cc^\dagger$ を直接仮定する経路と、M54の押出し測度から得る経路を同じ準備状態と呼ばない。

6.11 共通R135のM37有限時間特殊化

理想有効発展を

$$U_L(t) = \exp(-ih_L t / \mathcal{J}_0)$$

とし、同じ初期標本から作る理想包絡を $\tilde{Z}_t = U_L(t) \tilde{Z}_0$ とする。 $\tilde{S}_0 = \mathbb{E} \|\tilde{Z}_0\|^2$ とし、実際の $S_t = \mathbb{E} \|Z_t\|^2$ に対して

$$\kappa_T = \sup_{0 \leq t \leq T} \frac{\tilde{S}_0}{S_t}$$

と置く。

R135のM37特殊化。

全試行でR86の相対包絡誤差

$$\|Z_t - \tilde{Z}_t\| \leq \varepsilon_{\text{car}}(T) \|\tilde{Z}_0\|$$

が $0 \leq t \leq T$ に一様に成り立つとする。このとき

$$D_{\text{tr}}(C_Z(t), U_L(t)C_Z(0)U_L(t)^\dagger) \leq \min\{1, r_T\},$$

$$r_T = 2\varepsilon_{\text{car}}(T)\sqrt{\kappa_T} + \varepsilon_{\text{car}}(T)^2\kappa_T$$

が成り立つ。 $S_0 = \tilde{S}_0$ で、R86の局所-正常モード比較から $S_t \geq (1 - \delta_{\text{loc}})^2 S_0$ 、 $\delta_{\text{loc}} = (1 - \eta)^{-1/4} - 1 < 1$ を使う場合、 $q_T = \varepsilon_{\text{car}}/(1 - \delta_{\text{loc}})$ と置けば $r_T \leq 2q_T + q_T^2$ としてよい。証明は付録F.2に置く。同じM37包絡差を、信号系誤差、共分散誤差、状態方向誤差へ別々に加算しない。どの段階で規格化したかを固定し、一つの上流誤差から必要な下流評価だけを選ぶ。

6.12 M54空間状態構成 移動分布の整合とR161移動特殊化

Q3の粒子位置はM54空間状態構成という独立二層模型へ置かず、第2章のM54空間状態構成共同分布模型で扱う。各試行にはM37または理想M54空間状態構成 信号から得る単一試行の $Z_t(\omega)$ と、1個の粒子位置 X_t が存在する。集団量 C_Z またはその階数1因子 ψ を位置制御器へ入力しない。

R164と同じ条件付き容量

$$R_i^\delta(Z) = |Z_i|^2 + \delta q_i Z^\dagger Z$$

から

$$\pi_i^\delta(Z) = \frac{|Z_i|^2/(Z^\dagger Z) + \delta q_i}{1 + \delta}$$

を定める。R161移動特殊化は局所辺流 $J_{i \rightarrow j}$ と対称活動量

$$T_{ij}^\delta = \frac{|h_{ij}|}{\mathcal{J}_0} (R_i^\delta + R_j^\delta)$$

から

$$k_{i \rightarrow j}^+ = \frac{T_{ij}^\delta + J_{i \rightarrow j}}{2R_i^\delta}$$

を作る。 $T_{ij}^\delta \geq |J_{i \rightarrow j}|$ と $R_i^\delta \geq \delta q_i Z^\dagger Z$ により節点でも有限かつ非負である。初期共同分布が $\mu_0(X = i \mid Z = z) = \pi_i^\delta(z)$ を満たせば、同じ条件付き分布を全時刻で保存する。階数1集団ではR135から $Z = \alpha\psi$ がほとんど確実に成り立ち、

$$P(X_t = i) = \frac{|\psi_i(t)|^2 + \delta q_i}{1 + \delta}$$

となる。完全証明は付録Nに置く。

固定時刻に任意基底を読むR170とM54空間状態構成の連続位置過程を同じ終端標本器として重ねない。R170はQ1・Q2の測定機構とQ3の代替固定時刻診断に残り、Q3-4A・Q3-4B・Q3-5では準備面で得た同じ X_t をR161/R184で運ぶ。

6.13 M54空間状態構成-M37の開始面と終位置記録

M54/R181Aで階数1 信号集団を準備する場合、安全な切断面から同じ試行の信号をM54空間状態構成へ渡す。開始面ではR164の条件付き容量とR161/R162の開放再平衡化を1回だけ使い、

$$P(X_{t_0} = i \mid Z_{t_0} = z) \simeq \pi_i^\delta(z)$$

を準備する。その後はR164による再抽選を行わず、R161移動特殊化の移動分布の整合で同じ粒子を輸送する。

理想M54空間状態構成 信号部分系では $i\mathcal{J}_0\dot{Z} = h_L Z$ を実正準ハミルトニアンとして厳密に持つ。局所位置ばね実装を要求するときだけM37へ置き換え、R86とR184の有限時間誤差を加える。終時刻には新しい静的-状態構成位置を生成せず、R112の局所記録剪断が既存の X_T を記録する。従ってM54準備、初期R164 整合、移動分布の整合、終位置記録を独立な複数のBorn型確率源として数えない。

6.14 R184のM37・開放jump受渡しとQ3-4A・Q3-5

M37の実局所包絡を $b(t)$ 、同じ初期値から進む理想M54空間状態構成信号を $b_L(t)$ とする。開始面で $S_{\text{ref}} = \|b(0)\|^2$ を単一試行記憶部へ固定する。M37実装では背景容量を

$$R_{i,37}^{\delta,\text{lat}}(t) = |b_i(t)|^2 + \delta q_i S_{\text{ref}}$$

と固定し、輸送中の非保存局所作用 $\|b(t)\|^2$ を背景項へ書き戻さない。理想 b_L は $\|b_L(t)\|^2 = S_{\text{ref}}$ を保存するため、この固定機構規約は理想M54空間状態構成の R_i^δ と一致する。 $\Delta = \delta_{\text{loc}}(\eta) < 1$ 、 $q_{\min} = \min_i q_i$ 、 $h_1 = \max_i \sum_{j \neq i} |h_{ij}|$ とすると、R184は

$$\max_i \sum_{j \neq i} |k_{i \rightarrow j}^{37,\text{lat}} - k_{i \rightarrow j}^L| \leq L_\delta(\eta) \varepsilon_{\text{car}}(T)$$

を与える。ここで

$$L_\delta(\eta) = \frac{h_1}{\mathcal{J}_0(1-\Delta)^2} \left[\frac{\sqrt{2}(1+\sqrt{1+\Delta^2})}{\delta q_{\min}} + \frac{2(1+\delta)}{\delta^2 q_{\min}^2} \right].$$

従って

$$\sup_{0 \leq t \leq T} D_{\text{TV}} \left(P(X_t^{37,\text{lat}} \in \cdot), P(X_t^L \in \cdot) \right) \leq T L_\delta(\eta) \varepsilon_{\text{car}}(T).$$

$\delta > 0$ では率は固定有限グラフ上で有界なので、共通R162の開放Poisson-jump構成（付録K.4）により、その局所有向率を生成子として持つ非爆発過程を直接実現できる。旧R173または旧 (ρ, σ) 節点正則化を現行証拠鎖へ戻さず、R164と共通の δ と開始作用保持機構だけを使う。

Q3-4AとQ3-5ではR124/R125の理想分布差をR184の完全結果誤差 ε_{184} と比較する。Q3-4BではR182の同じ静的W型過程を三時刻で読み、同じM54空間状態構成粒子の半周期移送と一周期回帰へ持ち上げる。M54準備、M37実装、R162開放jump 浴、終位置記録の単一装置統合は引き続き条件として残す。

6.15 数値検算

8振動子の1次元鎖に弱い調和型離調を加え、固定目標 h_L に対して ω_0 を変えた。初期局所包絡は乱数種 20260809 の複素ベクトルを規格化し、観測時刻を

$$T = \frac{\mathcal{J}_0}{\|h_L\|}$$

とした。作用素誤差は $\|h_{\text{ex}} - h_L\|$ 、局所状態誤差は $\|b(T) - b_L(T)\|$ である。

ω_0	η	作用素誤差	局所状態誤差	規格化状態の距離
20	0.1793	0.07391	0.03045	0.02890
40	0.08967	0.03849	0.01928	0.01690
80	0.04483	0.01966	0.01078	0.00959

全例で作用素上界、厳密包絡の状態上界、局所包絡の状態上界、局所作用変動上界を満たした。 $\omega_0 = 40$ から80への倍増で作用素誤差は1.96分の1、局所状態誤差は1.79分の1になり、弱結合極限での $O(\eta)$ 収束と整合する。この表は `tools/verify_envelope_reduction.py` から再現できる。

M54空間/R161–R185については `tools/verify_m54_spatial_matching.py` を用いる。確率流反対称性、対称活動量の正值性、移動整合マスター方程式、共通の確率分布の時間反転、有限格子の $D_{\pm}$ 分解、R184の開始作用保持機構と率感度上界、R185の $O(\delta)$ 正則化残差を検算する。R185については零確率流例だけでなく非零確率流速度を持つ滑らかな周期例でも残差恒等式を検査する。R135とR168は `tools/verify_m54_static_instrument.py` の固定時刻統計診断として残す。数値検算は解析証明の代わりではなく、単一試行状態と集団統計、初期整合と終記録、同じ誤差の二重計数を監査する回帰検査である。

6.16 Q3-1の達成判定と限界

本稿の固定されたQ3-1達成基準は、局所位置結合振動子網から空間格子上の Schrödinger 型時間発展を、近似範囲と誤差を伴って導くことである。本章のM37部分は次を与えた。

1. 有限個の実古典振動子からなる局所位置結合 ハミルトニアン。
2. 反回転項を含む局所包絡の厳密方程式。
3. 厳密正常モード包絡と生成子 h_{ex} 。
4. 目標実対称 h_L との係数対応。
5. 弱結合・弱離調・有限時間の作用素誤差と状態誤差。
6. 再現可能な数値検算。

従って、Q3-1はこの限定された有限実対称モデルについて達成と判定する。これは量子力学の必然的創発を示す結果ではなく、局所古典振動子網における制御された Schrödinger 型有効力学である。

Q3-1の固定基準自体はR86で満たされ、今回の改訂で後から基準を広げたわけではない。R181AはM37初期集団に使える共通開放準備、R112は共通有限正準信号代数、R135はM37標本集団の共分散持上げ、R161移動特殊化はM54空間状態構成の移動分布の整合、R184はM37局所包絡からR161率とR162開放jump過程への誤差受渡し、R185は共通の確率分布の

時間反転と時間対称Newton則を追加する強化結果である。M54-M54空間状態構成-M37受渡しをQ3-1達成の根拠へ遡及的に加えない。

位置ばね結合から直接得られる A と h_L は実対称である。磁場に対応する Peierls 位相、一般の複素 hopping、運動量に比例する結合は本定理に含まれない。これらを厳密に実装するには、位置と運動量の両方を結ぶ追加の正準結合が必要になる。

本稿のQ3-1定理は時間非依存 A に限定する。時間依存 $A(t)$ が有界であるだけでは不十分である。 $2\omega_0$ 近傍の Fourier 成分が反回転項と共鳴し得るため、時間依存駆動には例えば

$$\frac{\sup_t \|h_L(t)\|}{J_0\omega_0} \ll 1, \quad \frac{\sup_t \|\dot{h}_L(t)\|}{J_0\omega_0^2} \ll 1$$

のような低速条件、または明示的な非共鳴条件が別に必要である。R86は一般の時間依存結合を自動的に証明しない。この一般的限界は維持する。一方、Q1 W型2モード手順についてはR187が別経路を使い、弱結合W型の有限個の区分一定傾斜区間を各静的正常モード分裂で較正し、必要な切替だけを短い滑らかな ランプ比較として扱う。従って「任意の時間依存M37」は未解決のままだが、R187で指定した有限Q1 制御 familyは例外として物理接続が閉じる。

次はQ3-1の固定達成基準を超える一般化であり、本章の結論に含めない。

1. J_0 と有効質量 m の普遍的な値の導出。
2. 一般の複素 エルミート 演算子と磁場結合。
3. 時間依存駆動に対する一様な非共鳴定理。
4. 非線形ミクロ結合に対する閉包。
5. 一般連続極限と境界条件の一様誤差。
6. 格子細分化で得る連続空間の粒子軌道、位相量子化、多粒子位置。
7. R161移動特殊化の対称往復活動量がM37の局所ばねハミルトニアンだけから一意に選ばれること。
8. 粒子位置の慣性質量、電荷、信号系エネルギーとの同定。
9. 固定性能の同じ装置による正則化誤差零極限。
10. 1次元井戸型・調和型ポテンシャルの低位束縛スペクトルと、エネルギー保存型の有限時間デコヒーレンス。
11. M54、M37、初期作用殻、M54空間状態構成衝突部分系、時計自由度、記録を有限能動部分系+明示的Hamiltonian無限浴の同じ単一ミクロ装置へ統合すること。
12. 源、シャッター、全検出器、散乱極限、初回到達、吸収、時間積分流束、連続運転スクリーンを扱う、固定目標より強い装置模型。

Q1 W型2モード手順の静的起源はM37の対称W型生成子と最低2モードにある。第6.17節と第3.5.1節の一般誤差道具に加え、第6.19節R187が弱結合W型信号系の任意精度有限制御を閉じる。M54空間状態構成をQ1へ流用せず、Q1 W型2モード手順の粒子位置はM54静的/R170の固定時刻測定機構に従う。M37のハミルトニアンと反回転項の評価は変更しない。外部 $\lambda_{\text{prep}}(t)$ による開放準備、作用殻、整合、記録の単一装置統合条件は第8章と付録Hに残す。

Q3の二乗統計はM54が準備する階数1集団と、R164による1回の初期位置選択に由来する。M54空間状態構成は同じ粒子を輸送し、終時刻には再標本化せず記録する。状態数だけで初期選択の全ミクロ過程を説明したとはせず、R162開放jump 浴だけでM54準備や作用容量の起源を説明したとも扱わない。

6.17 W型制御への有限時間拡張

物理的主線では同じ実振動子へ傾斜を加え、その包絡からQ1制御を得る。有限格子上で $h_W(t) = h_W(0) - F(t)x$ とし、第6.6節の対応を

$$A(t) = \frac{2M_{\text{osc}}\omega_0}{\mathcal{J}_0} h_W(t), \quad H(t) = \frac{\omega_0}{2} (P^\top P + Q^\top Q) + \frac{1}{\mathcal{J}_0} Q^\top h_W(t) Q$$

へ拡張する。Fは有限時間の外部制御であり、自律時計や閉鎖仕事源を仮定しない。制御域で全剛性を正定値に保ち、位置ばねの非負重みと局所離調の対応を維持する。厳密に

$$i\mathcal{J}_0 \dot{b} = h_W(t)b + e^{2i\omega_0 t} h_W(t)\bar{b}, \quad \frac{dH}{dt} = \frac{\partial H}{\partial t} = \frac{1}{\mathcal{J}_0} Q^\top \dot{h}_W Q$$

である。瞬時切替ではQ,Pは連続で、仕事は $Q^\top \Delta h_W Q / \mathcal{J}_0$ 。時刻ごとの正定値性だけでは駆動による増幅を防げない。

区分一定の区間 r で生成子を h_r 、長さを Δt_r 、 $\eta_r = 2\|h_r\|/(\mathcal{J}_0\omega_0) < 1$ とする。R86の係数を使い

$$a_r = (1 - \eta_r)^{-1/4} \varepsilon_{\text{car},r}(\Delta t_r), \quad E_N = \prod_{r=1}^N (1 + a_r) - 1$$

と置く。付録E.12の合成評価により、同じ初期値の有効区分一定解との差は $E_N \|b(0)\|$ 以下である。区間内の時刻にも、その区間の経過時間で同じ式を適用する。区間ごとの再準備は使わない。滑らかな切替と区分一定列との差は付録E.13の実線形伝播差で評価し、静的R86に時間依存行列を代入しただけの主張にはしない。

この係数は保守的な上界である。Jが小さいとRabi時間が伸びるため、 J/G 、 η_r 、全時間、区間数、切替時間、状態残差を同時に監査する。低モード内に制限した周波数差の評価が全スペクトルノルムより鋭い場合もある。全操作の任意精度構成と資源上界は未完であり、静的Q3-1の達成範囲は変えない。

6.17.1 三段階の有限例照合

tools/verify_m37_w_q1_bridge.py は25点のW型格子で、同じ初期状態から実正準運動、全W型包絡、射影2モード運動を比較する。採用例は $J = 0.02098$ 、 $G = 1.21391$ 、全時間122.513であり、3区間を再準備なしで接続する。搬送周波数を2000、20000、200000と増やすと、採用時刻での最大包絡誤差は0.02571、0.002585、0.0002584へ減る。一方、実運動と2モード運動の差は0.05221、0.04089、0.04030であり、搬送周波数だけでは消えない。これは包絡誤差と射影残差を分ける必要性を示す有限例であり、全パラメータ域の証明ではない。共通位相依存、階数1からのずれ、作用変動、滑らかな切替の仕事も別々に検算する。数値上界と再現条件は VALIDATION.md に記録する。

6.18 静的W型スペクトルと空間トンネルへのR182接続

時間に依存しないW型生成子 h_W では、R86の厳密正常モード生成子は

$$h_{\text{ex}} = f_{\omega_0}(h_W), \quad f_{\omega_0}(E) = \mathcal{J}_0\omega_0 \left[\sqrt{1 + \frac{2E}{\mathcal{J}_0\omega_0}} - 1 \right].$$

従って h_{ex} と h_W は固有ベクトルを厳密に共有する。最低偶奇固有値の差を $\Delta = E_1 - E_0$ 、厳密M37正常モードでの差を

$$\Delta_{\text{ex}} = f_{\omega_0}(E_1) - f_{\omega_0}(E_0)$$

とする。 $\eta = 2\|h_W\|/(\mathcal{J}_0\omega_0) < 1$ なら平均値の定理から

$$(1 + \eta)^{-1/2} \leq \frac{\Delta_{\text{ex}}}{\Delta} \leq (1 - \eta)^{-1/2}.$$

同じ評価は $E_2 - E_1$ にも成り立つ。この静的場合は、固有空間そのものの誤差を時間積分する必要がなく、厳密正常モードの半周期と一周を Δ_{ex} で較正すれば鏡映と回帰はその時刻で厳密である。局所包絡 b と厳密正常モード包絡の差だけがR86の $\delta_{\text{loc}}(\eta)$ で残る。

この評価は第6.17節の時間依存傾斜制御を置き換ええない。Q1の有限傾斜列では一般の区間合成誤差と高モード残差を監査し、Q3-4Bの静的零傾斜W型ではR182の共有固有空間と分裂相対誤差を使う。これにより、トンネル分裂が小さく周期が長いことだけを理由に一般Duhamel上界を一周期へ機械的に適用しない。

6.19 R187：M37弱結合W型からQ1 W2制御への物理接続

第3章3.5.1の残差系は、与えられた全W型制御列から2モード解への誤差を接続する一般道具である。しかし固定した零傾斜低2モード埋込みに傾斜項を作用させると、残差ノルムは $O(|F|)$ 、傾斜保持時間は $O(|F|^{-1})$ になり得るため、粗い積分上界だけでは任意精度族の存在を示せない。本節では、零傾斜で低2モードが孤立する明示的な局所W型族を作り、傾斜時の結合後の低2モードを使ってこの障害を避ける。

6.19.1 弱結合W型族

固定した有限左半井戸の実対称局所生成子を h_H とする。最低固有値 e_* は単純、次の固有値とのギャップを $g_* > 0$ とし、規格化基底モード u_* の中央端点成分を $a_* \neq 0$ とする。右半井戸は鏡映コピーとする。中央端点を結ぶ1本の局所ばねだけを強度 $\kappa \geq 0$ で開き、

$$h_\kappa = h_H^L \oplus h_H^R + \kappa |e_L - e_R\rangle \langle e_L - e_R|.$$

$\kappa = 0$ では左右基底モードが2重縮退する。 $\kappa > 0$ の最低偶奇固有値を $E_0(\kappa) < E_1(\kappa)$ 、第3固有値を $E_2(\kappa)$ とし、

$$J_\kappa = \frac{E_1 - E_0}{2}, \quad G_\kappa = E_2 - E_1, \quad r_\kappa = \frac{J_\kappa}{G_\kappa}$$

と置く。付録E.14により

$$J_\kappa = a_*^2 \kappa + O(\kappa^2), \quad G_\kappa = g_* + O(\kappa), \quad r_\kappa \rightarrow 0.$$

零傾斜の最低偶奇モードを $\phi_{0,\kappa}, \phi_{1,\kappa}$ とし、左右局在基底を第3章と同じ規約で作る。鏡映に対して奇な有限位置作用素 X を固定し、半井戸基底モードの位置平均が零でないとする。このとき

$$\zeta_\kappa = |\langle \phi_{0,\kappa} | X | \phi_{1,\kappa} \rangle| \rightarrow \zeta_* > 0.$$

従って低2モードの分裂を小さくしても、傾斜に対する左右lever armは消えない。

6.19.2 傾斜時の結合後の低2モード

局所傾斜を

$$h_\kappa(F) = h_\kappa - FX$$

とする。零傾斜低2モード射影を P_κ 、 $h_\kappa(F)$ の最低2状態モード群射影を $P_\kappa(F)$ とする。 $|F\|X\|/G_\kappa$ が十分小さいとき、有限次元スペクトル摂動により定数 C_W を κ に一様選べて

$$\|P_\kappa(F) - P_\kappa\| \leq C_W \frac{|F\|X\|}{G_\kappa}.$$

さらに $P_\kappa(F)$ を P_κ へ戻す恒等写像に近いユニタリを選ぶと、共通エネルギーを除いた結合後の2モード生成子は

$$g_\kappa^{\text{dr}}(F) = -J_\kappa \sigma_x + F \zeta_\kappa \sigma_z + R_\kappa^{\text{dr}}(F),$$

$$\|R_\kappa^{\text{dr}}(F)\| \leq C_W \frac{F^2 \|X\|^2}{G_\kappa}.$$

第3章の2モード傾斜は $\varepsilon = 2F\zeta_\kappa$ なので、

$$F_\kappa = \frac{\sqrt{J_\kappa G_\kappa}}{2\zeta_\kappa}$$

と選べば

$$\frac{J_\kappa}{|\varepsilon_\kappa|}, \quad \frac{|\varepsilon_\kappa|}{G_\kappa}, \quad \frac{|F_\kappa\|X\|}{G_\kappa} = O(\sqrt{r_\kappa}).$$

傾斜保持時間は $O(\mathcal{J}_0/\sqrt{J_\kappa G_\kappa})$ なので、結合後の生成子の二次補正による射影型角誤差も $O(\sqrt{r_\kappa})$ である。突然の有限傾斜切替では実マイクロ座標 Q, P は連続で、切替前後の低2モード部分空間不一致も $O(\sqrt{r_\kappa})$ に抑えられる。

6.19.3 静的M37正常モードによる長時間較正

各区分一定区間ではM37の厳密正常モード生成子は

$$h_{\text{ex}}(F) = f_{\omega_0}(h_\kappa(F)), \quad f_{\omega_0}(E) = \mathcal{J}_0 \omega_0 \left[\sqrt{1 + \frac{2E}{\mathcal{J}_0 \omega_0}} - 1 \right].$$

従って $h_{\text{ex}}(F)$ と $h_\kappa(F)$ は各静的区間で固有ベクトルを厳密に共有する。低2固有値を $\lambda_0(F) < \lambda_1(F)$ とし、

$$\Delta_{\text{ex}}(F) = f_{\omega_0}(\lambda_1(F)) - f_{\omega_0}(\lambda_0(F))$$

と置く。R140で指定した同じ回転角を実M37区間で作るときは、名目時間を機械的に流用せず $\Delta_{\text{ex}}(F)$ で保持時間を較正する。これにより、長い零傾斜Rabi区間でも $\|h_{\text{ex}} - h\|T$ という粗いDuhamel誤差を使わず、低2モード部分空間内の射影型回転角を一致させられる。

局所回転包絡 b とこの厳密正常モード伝播との差は、 $\delta_{\text{loc}}(\eta) < 1$ に対して付録E.15の一般的な静的区間上界

$$\varepsilon_{\text{stat}}(\eta) = \frac{2\delta_{\text{loc}}(\eta)}{1 - \delta_{\text{loc}}(\eta)}$$

以下であり、保持時間に比例しない。固定有限個 m の区間では

$$\varepsilon_{\text{car}}^{(m)} \leq (1 + \varepsilon_{\text{stat}}(\eta))^m - 1.$$

6.19.4 R187物理接続定理

定理 6.2 (R187: M37弱結合W型からQ1 W2制御への有限誤差物理接続). 上の有限弱結合W型族を取り、 $\zeta_* > 0$ とする。任意に固定した目標 $U \in SU(2)$ と誤差 $\epsilon > 0$ に対し、十分小さい $\kappa > 0$ 、十分大きい有限搬送周波数 ω_0 、有限個の傾斜値 $F \in \{0, \pm F_\kappa\}$ と区分一定の保持列を選ぶ。各区間の時間はM37厳密正常モードの低2分裂 $\Delta_{\text{ex}}(F)$ で較正する。

零傾斜最低2正常モードを全M37正準状態の中の2正準対として保持し、高モードを捨てない。初期の低2モード投入誤差を d_0 、有限切替を滑らかに近似する場合の伝播誤差を ε_{sw} 、傾斜・時間較正の射影型角誤差を ε_{cal} とする。このとき固定目標 U に依存する有限定数 C_U 、有限区間数 m_U と、入力に依存しない全体位相 α_U が存在し、全入力 $c \in \mathbb{C}^2$ 、 $\|c\| = 1$ についてM37局所包絡の終状態は

$$\|b_{\text{out}} - e^{i\alpha_U} V_\kappa U c\| \leq \varepsilon_{187},$$

$$\varepsilon_{187} \leq d_0 + C_U \sqrt{r_\kappa} + (1 + \varepsilon_{\text{stat}}(\eta))^{m_U} - 1 + \varepsilon_{\text{sw}} + \varepsilon_{\text{cal}}.$$

ここで V_κ は零傾斜の左右局在2モードを全モード空間へ埋め込む等長写像である。従って各固定 U と ϵ に対して $\varepsilon_{187} < \epsilon$ を満たす有限M37装置を選ぶ。総保持時間は

$$T_U \leq C_U \frac{\mathcal{J}_0}{J_\kappa}$$

の形で増大し得る。これは任意精度の有限構成の存在を示すが、精度に対する多項式時間、一定bandwidth、一定dynamic 範囲を主張しない。

証明は付録E.14–E.18。R140の2軸compilationは、 F_κ の回転軸が $r_\kappa \rightarrow 0$ で z 軸へ近づき、零傾斜軸が x 軸のままなので、固定した U に対して有限Euler列を κ に一様な近傍で選べることを使う。一般の時間依存ハミルトニアンをR86へ無断で代入せず、静的区間、スペクトル混成、有限切替を別々に評価する。

6.19.5 M54のW2静的状態構成への正準状態の受け渡し

零傾斜 h_κ を実直交行列 O_κ で正常モード対角化する。全モードについて

$$Q' = O_\kappa^\top Q, \quad P' = O_\kappa^\top P$$

は正準変換である。先頭2正常モードの (Q'_0, P'_0, Q'_1, P'_1) をM54のW2静的状態構成の物理信号部分系と同定する。高モードは全状態に残し、2モード射影を物理的な消去操作として使わない。

R181AのW2の供給源／テンプレート接続端またはR112の固定正準SWAPをこの2正準対へ接続する場合、その固定接続端誤差をR187の d_0 へ加える。接続端は設計時に固定した集団結合であり、単一試行の係数読出し、トモグラフィ、状態依存規格化を行わない。R187が閉じるのはM37信号系からM54のW2信号とR140制御への受渡しまでであり、R181Aのポンプ、R164/R190/R179/R170の静的選択、R143測定、記録、リセットをM37の局所ばねハミルトニアンだけから導出するものではない。

6.19.6 有限切替と資源境界

R187本体は有限個の静的クエンチで閉じる。各跳躍は Q, P を連続に保ち、有限仕事 $Q^\top \Delta h Q / \mathcal{J}_0$ を持つ。連続制御が必要なら、各跳躍を幅 τ_{sw} の C^1 ランプへ置き換え、付録E.17で跳躍列との差を評価する。有限個のランプなので任意の $\varepsilon_{\text{sw}} > 0$ を有限幅で選べる。代表的に $H_\kappa = \sup_{|F| \leq F_\kappa} \|h_\kappa(F)\|$ が一様有界なら

$$\tau_{\text{sw}} = \frac{\mathcal{J}_0}{H_\kappa} r_\kappa^{1/4}$$

とすることで、ランプ区間だけの比較誤差を $O(r_\kappa^{3/4})$ にできる。この滑らかな化は高モードに対する断熱切替を仮定せず、小振幅クエンチの連続近似である。

精度を上げると $J_\kappa = O(\kappa)$ のため総時間は $O(\kappa^{-1})$ に増え、切替時刻分解能、弱結合設定、分裂較正の要求も厳しくなる。搬送周波数は $\delta_{\text{loc}}(\eta)$ を小さくするため増やすが、各静的区間を $\Delta_{\text{ex}}(F)$ で較正するため、R86の粗い $T\|h\|^2/\omega_0$ 上界を長いRabi時間へそのまま掛けない。これらの資源発散をQ2-4の多項式資源主張へ流用しない。

第7章

Q3の確率力学、束縛状態、トンネル現象、2経路干渉、位相量子化

位置づけ：Q3-2・Q3-3A-Q3-3Cの達成、Q3-6の未達、Q3-4A・Q3-4B・Q3-5の条件付き達成を区別する。

本章は、Nelson流の作用変分または時間対称Newton則を古典ミクロモデルから導くQ3-2、R123とR182によるQ3-3A-Q3-3C、R124・R125・R182をM54空間状態構成の移動整合粒子へ接続するQ3-4A・Q3-4B・Q3-5、位相量子化のQ3-6を区別する。R123-R125とR182の完全証明は付録F、G、M54空間状態構成の移動整合の証明は付録Nに置く。

7.1 Nelson流の作用変分または時間対称Newton則（Q3-2）

固定目標と達成判定。 Q3-2は、明示的な古典ミクロモデルの縮約から、Nelson型確率力学における作用の停留原理、または前進・後退平均加速度を対称に組み合わせたNewton則を導く。対象となる確率過程、前進・後退平均微分、力とポテンシャル、適用時間、近似範囲、誤差を明示する。二経路の少なくとも一方を満たせばよい。

運用状態。 Q3-2は達成である。M54空間/R161は共同分布 $\mu_t(dX dZ)$ 上の局所有向率を与え、新R162はその率を明示的な古典開放Poisson-jump過程として直接実現する。有限衝突Hamiltonian列への持上げは達成判定に使わない。

R161移動特殊化の条件付き分布を $p_i(t)$ とすると、同じ前向き経路法則のBayes反転は

$$k_{i \rightarrow j}^- = \frac{p_j k_{j \rightarrow i}^+}{p_i} = \frac{T_{ij}^\delta - J_{i \rightarrow j}}{2R_i^\delta}.$$

1次元格子では

$$D_+ X = v^{(a,\delta)} + u^{(a,\delta)}, \quad D_- X = v^{(a,\delta)} - u^{(a,\delta)}$$

が有限格子上で厳密に成立する。R185は有限格子M54信号方程式から

$$\left\| m \frac{1}{2} (D_+ D_- + D_- D_+) X + \partial_x V - m R_\delta \right\|_\infty \leq m C_{185,a} a^2$$

を導き、固定 $\rho \geq \rho_* > 0$ では $\|R_\delta\|_\infty = O(\delta)$ である。従って固定有限時間、1次元有限格子、node-free滑らかな部分系では

$$\varepsilon_{Q3-2} \leq m \|R_\delta\|_\infty + m C_{185,a} a^2$$

と整理でき、 δ と a を順に選べば任意有限誤差へ閉じる。

非主張。 後向き率は同じ前向き経路分布の条件付き確率であり、未来から物理作用する第2浴を導入しない。生M37局所包絡からNewton加速度までの直接時間微分付き縮約、連続空間の一様極限、多粒子配置空間、位相量子化はQ3-2の現行達成範囲に含めない。旧R162有限衝突経路と旧R188は有限閉鎖実装の強化結果として論文外メモへ保存する。

7.2 束縛状態 (Q3-3A–Q3-3C)

固定目標と達成判定。 Q3-3A、Q3-3B、Q3-3Cは、井戸型、調和型、W型についてそれぞれ独立に、有限個の非縮退低位固有状態の固有値、密度、節構造を再現する。さらに、環境との弱結合を縮約したエネルギー固有基底で、非対角相関の有限時間減衰と対角占有率の安定性を導く。環境自由度の有限性は固定目標に含めない。1試行ごとの状態選択、基底状態への緩和、射影的な収縮、独立したエネルギー測定器は要求しない。

定理 7.1 (R123：低位束縛状態と有限環境純位相緩和). 1次元Dirichlet井戸と調和型ポテンシャルについて、任意に固定した有限個の低位固有値、密度、節位置は有限差分模型から連続模型へ収束し、低位固有値は非縮退である。後半の純位相緩和構成はポテンシャル形状に依存せず、任意の固定有限非縮退エネルギー列の先頭 K モードを有限個の環境正準対へ純位相結合して適用できる。独立な二点環境運動量を読まずに縮約すると、注目系エネルギーと対角占有率を厳密に保存したまま全非対角相関が同じ有限時刻に零となり、有限の完全回復時刻を持つ。

R123の束縛スペクトル。 区間 $(0, \ell)$ のDirichlet井戸を N 内部点、 $a = \ell/(N+1)$ で離散化する。第 k 固有値と固有ベクトルは

$$E_{k,N}^{\text{well}} = \frac{2\mathcal{J}_0^2}{ma^2} \sin^2 \left(\frac{k\pi}{2(N+1)} \right), \quad u_{k,N}(j) = \sqrt{\frac{2}{N+1}} \sin \left(\frac{k\pi j}{N+1} \right)$$

である。固有値は単純で、第 k 状態は $k-1$ 個の節区間を持つ。固定低位モードについて固有値誤差は $O(a^2)$ 、格子密度と節位置も連続井戸へ収束する。

調和型では、有限区間のDirichlet差分生成子に $m\omega^2 x^2/2$ を加える。実対称三重対角行列の固有値は単純で、第 k 固有ベクトルは k 回符号を変える。固定 k について

$$E_{k,N,L}^{\text{osc}} \rightarrow \mathcal{J}_0 \omega \left(k + \frac{1}{2} \right), \quad \left| E_{k,N,L}^{\text{osc}} - \mathcal{J}_0 \omega \left(k + \frac{1}{2} \right) \right| \leq C_k \left(a^2 + e^{-c_k L^2} \right)$$

であり、密度と節位置もHermite–Gauss状態へ収束する。離散Sturm振動、二次形式のmin–max収束、Gauss尾部評価を含む証明は付録G.2節に置く。

R123の有限環境純位相緩和。 先頭 K モードの作用を $I_n = \mathcal{J}_0 |b_n|^2$ 、有限環境を K 個の正準対 (θ_n, P_n) とし、

$$H_{\text{deph}} = \sum_n \frac{E_n}{\mathcal{J}_0} I_n + \sum_n \frac{P_n^2}{2M_n} + \frac{\lambda}{\mathcal{J}_0} \sum_n I_n P_n$$

を採用する。初期環境運動量を独立な $P_n = \pm p_*$ の等重み集団で調製し、環境を読まずに縮約すると、

$$C_{nn}(t) = C_{nn}(0),$$

$$C_{nm}(t) = C_{nm}(0) \exp \left[-\frac{i(E_n - E_m)t}{\mathcal{J}_0} \right] \cos^2 \left(\frac{\lambda p_* t}{\mathcal{J}_0} \right), \quad n \neq m$$

となる。各 I_n と P_n が保存されるので、注目系のエネルギー占有率、注目系エネルギー、全ハミルトニアンは厳密に保存される。それでも $\lambda \neq 0$ では系の位相が読まない環境運動量と相関するため、縮約した注目系は開放系である。

全非対角相関は

$$T_{\text{dec}} = \frac{\pi \mathcal{J}_0}{2\lambda p_*}$$

で零となり、任意の $0 < \delta < 1$ に対してその周りの正の幅を持つ観測窓で減衰因子を δ 以下にできる。有限環境なので

$$T_{\text{rec}} = \frac{\pi \mathcal{J}_0}{\lambda p_*} = 2T_{\text{dec}}$$

で完全なコヒーレンス回復が起こる。主張する有効窓と回復時刻を同じ式で明示しており、不可逆な無限時間減衰とはしていない。

定理 7.2 (R182 : M37 静的W型スペクトル・空間トンネル縮約). 有限区間 $(-\ell, \ell)$ の Dirichlet 境界上で、 $V_W \in C([-\ell, \ell])$ を満たす偶対称な有限障壁W型ポテンシャル $V_W(-x) = V_W(x)$ を考える。中央障壁値を $V_b = V_W(0)$ とする。左右の井戸内に互いに交わらない幅 w の区間が存在し、その上で $V_W \leq V_b - \delta$ 、かつ

$$\frac{\mathcal{J}_0^2 \pi^2}{2mw^2} < \delta$$

を満たすとする。任意に固定した有限個 K の低位状態について、対称有限差分格子を細分化すると固有値、固有関数密度、単純節位置が連続W型作用素へ収束し、固有値は単純で偶奇が交代する。上のRayleigh条件から最低偶奇二重項は

$$E_0 < E_1 < V_b, \quad G = E_2 - E_1 > 0$$

を満たし、十分細かい格子でも正の障壁余裕と第3状態ギャップが残る。

静的M37正常モード生成子は $h_{\text{ex}} = f_{\omega_0}(h_W)$ なので、格子上で h_W と固有ベクトルを厳密に共有する。 $\Delta = E_1 - E_0$ 、 $\Delta_{\text{ex}} = f_{\omega_0}(E_1) - f_{\omega_0}(E_0)$ 、 $\eta = 2\|h_W\|/(\mathcal{J}_0\omega_0) < 1$ なら

$$(1 + \eta)^{-1/2} \leq \frac{\Delta_{\text{ex}}}{\Delta} \leq (1 - \eta)^{-1/2},$$

であり、第3状態ギャップにも同じ型の相対評価が成り立つ。

最低偶・奇固有関数を実規格化し、符号を選んで

$$\psi_L(x, 0) = \frac{\phi_0(x) + \phi_1(x)}{\sqrt{2}}$$

とする。Schrödinger型位置密度は

$$\rho(x, t) = \frac{1}{2} [\phi_0(x)^2 + \phi_1(x)^2] + \phi_0(x)\phi_1(x) \cos \left(\frac{\Delta t}{\mathcal{J}_0} \right).$$

対称な中央障壁領域 $C = [-c, c]$ と左右領域 $L = (-\ell, -c)$ 、 $R = (c, \ell)$ を取ると、 $P_L + P_C + P_R = 1$ を保ち、 P_C は時間に依存しない。さらに

$$T_{1/2} = \frac{\pi \mathcal{J}_0}{\Delta}, \quad T_{\text{per}} = \frac{2\pi \mathcal{J}_0}{\Delta}$$

で

$$\rho(x, T_{1/2}) = \rho(-x, 0), \quad \rho(x, T_{\text{per}}) = \rho(x, 0).$$

ϕ_1 の符号を左側で $\phi_0 \phi_1 > 0$ となるよう選び、

$$B_c = \int_L \phi_0(x) \phi_1(x) dx > 0$$

とすれば

$$P_R(T_{1/2}) - P_R(0) = 2B_c > 0.$$

低2モードの作用比だけを空間領域占有率へ読み替えず、固有関数から完全位置分布を直接構成する。

R123の純位相緩和部は固定有限非縮退エネルギー列だけを入力とするため、R182で得た先頭 K 個のW型固有モードへ同じ有限環境構成を適用できる。対角占有率を保存しながら非対角相関を有限時刻で零にし、有限回復時刻を持つ。これはQ3-3Cの位相緩和運転であり、Q3-4Bのコヒーレントなトンネル運転へ同時に作用させない。純位相緩和を同時に入れると $\phi_0 \phi_1$ の交差項も減衰し、理想トンネル振動そのものを変えるからである。

達成判定。 R123は井戸型・調和型の固定有限低位状態と有限環境純位相緩和を与えるため、Q3-3AとQ3-3Bは達成である。R182はW型の固定有限低位固有値、密度、節、格子・領域収束を与え、R123のポテンシャル非依存な純位相緩和部を同じ固有基底へ接続できる。従ってQ3-3Cも達成である。

非主張。 状態選択、固有状態を吸引状態とする機構、基底状態への冷却、射影収縮、不可逆な熱浴極限は導かない。二点運動量集団は外部乱数位相を時間ごとに注入する処方ではなく、開始面で明示した有限ハミルトニアン環境の調製分布である。

7.3 有限障壁のトンネル効果 (Q3-4A)

固定目標と達成判定。 Q3-4Aは、有限障壁を持つSchrödinger型発展で、障壁値より低いエネルギー成分だけからなる状態が障壁反対側へ位置確率を移すことを示し、その確率を位置読出しへ接続する。散乱装置全体や透過率曲線は要求しない。

定理 7.3 (R124：障壁値未満状態の反対側確率増加). 3頂点有限障壁には、障壁値未満のスペクトル支持だけを持ち、有限時刻に障壁反対側の位置確率を正の幅 α だけ増加させる規格化初期状態が存在する。初期M54空間状態構成位置の準備と終位置記録を含む各運転のR184誤差が全変動距離 ε_{184} 以下なら、観測増分は $\alpha - 2\varepsilon_{184}$ 以上である。

R124の最小有限障壁。 頂点を障壁手前 L 、障壁 B 、反対側 R とし、

$$h_{\text{bar}} = \begin{pmatrix} 0 & -\kappa & 0 \\ -\kappa & V & -\kappa \\ 0 & -\kappa & 0 \end{pmatrix}, \quad V > 0, \quad \kappa > 0$$

を使う。障壁値は V である。低位固有値と係数を

$$E_- = \frac{V - \sqrt{V^2 + 8\kappa^2}}{2}, \quad \alpha = \left(1 + \frac{E_-^2}{2\kappa^2}\right)^{-1/2}$$

とする。零エネルギー反対称状態 a と、 E_- の左右対称固有状態 v_- の等重み重ね合わせ $b_0 = (a + v_-)/\sqrt{2}$ を選ぶ。残る固有値 E_+ は V より大きく、 b_0 の支持は $\{E_-, 0\}$ だけなので

$$\mathbf{1}_{[V, \infty)}(h_{\text{bar}})b_0 = 0.$$

有限時刻 $T_{\text{bar}} = \pi \mathcal{J}_0/|E_-|$ では低位対称成分だけが符号反転し、

$$p_R(0) = \frac{(1 - \alpha)^2}{4}, \quad p_R(T_{\text{bar}}) = \frac{(1 + \alpha)^2}{4},$$

$$p_R(T_{\text{bar}}) - p_R(0) = \alpha > 0$$

を得る。初期右裾を零とせず、その厳密値を基準にした増分である。 V/κ を大きくすると初期右裾と障壁占有率は小さくなる一方、移動時刻は長くなる。

第6.12–6.14節のM54空間状態構成/R184が初期選択から終位置記録までを全変動距離 ε_{184} 以内に再現すれば、観測増分は $\alpha - 2\varepsilon_{184}$ 以上である。 $\varepsilon_{184} < \alpha/2$ を満たす有限パラメータを条件付きで選べるため、正の増分は記録後にも残る。完全な代数証明は付録F.7、G.3節、M54空間状態構成誤差証明は付録Nに置く。

達成判定。 R124は有限グラフの3分割、生成子、障壁値、障壁値未満の厳密スペクトル支持、初期基準確率、有限時刻の正の増分を与える。R161–R184は同じ実在粒子を初期整合から反対側へ輸送して記録する誤差付き接続を与える。ただしM54、M37、初期作用殻、M54空間状態構成衝突浴、時計自由度、記録の単一ハミルトニアン統合を仮定に残す。従ってQ3-4Aは条件付き達成である。

非主張。 障壁高・幅・入射エネルギーに対する連続的な透過率曲線、半無限散乱極限、透過・反射・未確定を含む完全散乱装置、熱活性化との装置比較、初回通過、吸収器、到達時間分布は固定目標より強い拡張であり、本結果には含めない。

7.4 W型のトンネル振動 (Q3-4B)

固定目標と達成判定。 Q3-4Bは、時間に依存しない対称W型ポテンシャルの障壁値未満にある最低偶・奇二重項から左右局在状態を構成し、外部駆動、傾斜切替、障壁低下を使わず、左右領域の占有率がトンネル分裂に従って半周期で移送され、一周期で戻ることを示す。第3状態との正の間隔、中央障壁領域を含む完全位置分布、有限時間誤差、単一試行の位置読出しへの接続も必要である。

R182の静的W型縮約。 R182のRayleigh条件は最低偶奇二重項が障壁値未満にあることを仮定せずに十分条件から導き、1次元Sturm–Liouvilleの単純性から第3状態との正のギャ

ップを与える。有限差分格子では固定低位固有値、密度、節が連続作用素へ収束するので、十分細かい格子でも障壁余裕とギャップを保てる。

最低二重項の局在初期状態を

$$\psi_L = \frac{\phi_0 + \phi_1}{\sqrt{2}}$$

とすると、位置密度そのものが

$$\rho(x, t) = \frac{1}{2} (\phi_0^2 + \phi_1^2) + \phi_0 \phi_1 \cos \left(\frac{(E_1 - E_0)t}{\mathcal{J}_0} \right)$$

となる。低2モードの作用比だけを空間領域占有率へ読み替えない。対称中央障壁 $C = [-c, c]$ と左右領域 L, R に分けると、交差項 $\phi_0 \phi_1$ は奇関数なので

$$P_C(t) = \frac{1}{2} \int_C (\phi_0^2 + \phi_1^2) dx$$

は一定であり、中央障壁確率を除外した再規格化は行わない。 $\Delta = E_1 - E_0$ とすれば

$$T_{1/2} = \frac{\pi \mathcal{J}_0}{\Delta}, \quad T_{\text{per}} = \frac{2\pi \mathcal{J}_0}{\Delta}$$

で密度は半周期に鏡映、一周に回帰する。左領域の空間交差積を $B_c > 0$ と選べば

$$P_R(T_{1/2}) - P_R(0) = 2B_c > 0.$$

初期右裾や中央障壁占有を零とは置かず、その完全分布を基準にした正の増分である。

M37の長時間誤差。 静的格子ではR86の厳密正常モード生成子が $h_{\text{ex}} = f_{\omega_0}(h_W)$ なので、R182の固有ベクトルはM37正常モードでも厳密に共通である。分裂だけが $\Delta_{\text{ex}} = f(E_1) - f(E_0)$ へ変わり、その相対誤差は η で抑えられる。従ってM37正常モードの半周期・一周は Δ_{ex} で較正し、局所包絡との差はR86の $\delta_{\text{loc}}(\eta)$ と格子誤差へ分ける。小さい分裂に対して一般の時間比例Duhamel上界だけを一周へ流用しない。

M54空間状態構成への同じ粒子の持上げ。 R164/R161/R162で開始面の初期整合を一度だけ準備し、R161移動特殊化が同じ実在粒子を0から T_{per} まで輸送する。終時刻に別の静的-状態構成位置を再標本化しない。理想位置分布を p_t 、正則化、開放jump実現、終時刻記録を含む観測分布を q_t とし、

$$D_{\text{TV}}(q_t, p_t) \leq \varepsilon_W(t)$$

が $t = 0, T_{1/2}, T_{\text{per}}$ で成り立つなら

$$q_{T_{1/2}}(R) - q_0(R) \geq 2B_c - \varepsilon_W(0) - \varepsilon_W(T_{1/2}),$$

$$D_{\text{TV}}(q_{T_{\text{per}}}, q_0) \leq \varepsilon_W(T_{\text{per}}) + \varepsilon_W(0).$$

前者が正になる有限誤差構成を選べば、半周期移送は単一試行位置読出しへ接続しても残る。一周回帰も同じ誤差台帳で評価する。異なる終時刻を記録する実験集団は同じ開始分

布と同じ時間発展規則を使い、中間測定で軌道を乱した結果を一つの試行へ貼り合わせない。

達成判定。 R182は障壁値未満最低二重項、第3状態ギャップ、静的零傾斜、トンネル分裂、中央障壁込み完全位置分布、半周期の正の移送、一周期回帰を閉じる。R161–R184はそれを同じM54空間状態構成粒子の有限時間輸送と位置記録へ持ち上げる。ただしM54準備、M37静的W型信号系、初期作用殻、M54空間状態構成局所辺浴、半周期・一周期時計自由度、終位置記録を一つの具体的有限局所装置へ統合する条件が残る。従ってQ3-4Bは条件付き達成である。

非主張。 障壁高・幅に対する半古典的な指数分裂則、連続散乱透過率、初回到達、吸収、外部傾斜を使う制御移送は固定目標より強い拡張である。R123の純位相緩和をQ3-4Bの同じコヒーレント運転へ加えたとは主張しない。

7.5 2重スリット干渉 (Q3-5)

固定目標と達成判定。 Q3-5は、有限空間グラフ上の2経路入力について、コヒーレント分布が非干渉混合と異なり、相対位相に応じて位置分布が変化することを示し、位置読出しへ接続する。固定目標名の「2重スリット」は、この最小の2経路干渉を指す。

定理 7.4 (R125：最小2経路干渉と位置読出し). 2頂点再結合器へ同じ重みのコヒーレント入力と非干渉混合を入れると、有限時刻の位置分布の全変動距離は位相 $\pi/2$ で $1/2$ となる。相対位相 $\pi/2$ と $-\pi/2$ の位置分布距離は1である。各M54空間状態構成/R184運転誤差が ϵ 以下なら、対応する距離はそれぞれ $1/2 - 2\epsilon$ 、 $1 - 2\epsilon$ 以上である。

R125の最小2経路再結合器。 直交入力 $|L\rangle, |R\rangle$ に同じ生成子

$$h_{\text{int}} = \kappa (|L\rangle\langle R| + |R\rangle\langle L|)$$

を作用させる。コヒーレント入力と同じ経路重みの非干渉混合は

$$|\psi_\phi\rangle = \frac{|L\rangle + e^{i\phi}|R\rangle}{\sqrt{2}}, \quad \rho_{\text{mix}} = \frac{1}{2} (|L\rangle\langle L| + |R\rangle\langle R|).$$

$T_{\text{int}} = \pi J_0 / (4\kappa)$ では

$$p_\phi = \left(\frac{1 + \sin \phi}{2}, \frac{1 - \sin \phi}{2} \right), \quad p_{\text{mix}} = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right).$$

従って

$$D_{\text{TV}}(p_{\pi/2}, p_{\text{mix}}) = \frac{1}{2}, \quad D_{\text{TV}}(p_{\pi/2}, p_{-\pi/2}) = 1.$$

第1式はコヒーレント交差項の有無を、第2式は相対位相変更の位置分布への効果を示す。同じSchrödinger型発展を全入力に使っており、入力後に結果依存の生成子を選んでいない。

M54空間状態構成/R184が各理想分布の初期選択から終位置記録までを全変動距離 ϵ_{184} 以内で再現すれば、記録分布間の距離はそれぞれ $1/2 - 2\epsilon_{184}$ 、 $1 - 2\epsilon_{184}$ 以上である。 $\epsilon_{184} < 1/4$ を満たす有限パラメータを条件付きで選べるので両方の差が正に残る。完全な証明は付録 F.7、G.4、N節に置く。

達成判定。 R125は、有限グラフの直交2経路入力、同一発展、コヒーレント入力、同じ重みの混合、正のコヒーレンス差、正の相対位相差を与える。R161–R184により、二つの理想分布間距離から各M54空間状態構成運転誤差を差し引いても正なら有限装置で識別できる。ただしM54、M37、初期作用殻、M54空間状態構成衝突浴、時計自由度、記録の単一ハミルトニアン統合を仮定に残す。従ってQ3-5は改訂後の固定範囲で条件付き達成である。

非主張。 幾何学的な開口、源、シャッター、多画素スクリーン、全検出器のハミルトニアン、無検出を含む完全装置、初回到達、吸収、永久記録、反復リセットは固定目標より強い拡張であり、本結果には含まない。

7.6 位相量子化 (Q3-6)

固定目標と達成判定。 Q3-6は、巻数、節、単価性、位相すべりを一貫して扱い、位相量子化の成立条件を示すことで、Wallstrom問題へ限定的に回答する。非零閉路での整数巻数、零点を通らない変形での不変性、節を介した位相すべり、格子細分化に対する安定性、非整数モノドロミーの力学的排除が必要である。

運用状態。 Q3-6は未達の研究課題として再開している。本版では新しい定理、模型、数値結果を追加せず、達成へ進むための検証線を固定する。単価性を外から仮定する、閉路位相を整数へ丸める、整数巻数を許容条件として直接置く構成を達成としない。

検証線。 まず、頂点の非零複素包絡から辺位相差を主値で定め、閉路和を整数巻数として読む。零点と反対向き端点を避ける変形に対するホモトピー不変性を示す。次に、区分線形補間または離散Laplacianのエネルギー最小補間を物理的補間として固定し、振幅の正の下界と一様に有界な離散Dirichletエネルギーから、R86の一樣細分化で巻数が安定する条件を導く。非整数モノドロミーを許す継ぎ目では、格子幅 a に対して局所エネルギーが少なくとも a^{-1} で発散することを検査し、節が生じる場合だけ位相すべりで巻数変更を許す。この鎖を同じ有限局所構成で閉じて初めて達成候補とする。

非主張。 密度と流れだけを基本変数とする一般的な確率力学への完全回答、節を横切る閉路の巻数、外部ゲージ場、多粒子配置空間を含む一般化は主張しない。Q3-2の作用変分または時間対称Newton則が達成されても、Q3-6の大域条件が自動的に従うとは扱わない。

7.7 Q1 W型2モード手順との境界

付録HのQ1 W型2モード手順は、対称W型ポテンシャルの最低2モードについて、古典信号浴の作用比と統計核が時間振動することを解析的に扱うQ1側のモデルである。R140は静的零傾斜分裂を先行して診断したが、Q3-3Cの束縛スペクトルまたはQ3-4Bの粒子位置確率の達成根拠には使わない。

Q3側ではR182がW型の固定低位固有値、密度、節、障壁下二重項、第3状態ギャップ、完全位置密度、半周期鏡映、一周期回帰を直接与える。Q3-3CはR123の有限環境純位相部をR182のW型固有基底へ接続して達成、Q3-4BはR161–R184で同じM54空間状態構成粒子へ接続して条件付き達成である。低2モードの作用比だけを空間領域占有率へ読み替えない。

draft-71ではR182専用のW型数値回帰を追加したが、これは解析証明の代替ではない。R187によりM37弱結合W型からQ1 W2制御用信号系への物理接続は閉じたが、M54空間状態構成をQ1へ流用しない。本章のQ3粒子位置現象はR182/R161/R184の別分岐であり、Q1の低2モード作用比や信号系終端一致だけから粒子経路・空間占有率の一致を主張しない。

第Ⅴ部

総合評価

第8章

誤差、資源、反証条件、未完成目標

位置づけ：M54から派生するQ1/Q2の静的open-bath選択とQ3の開放jump状態構成、R180受信機構、M37物理実装層を横断比較し、R162/R170/R179/R190の新責務、R181A–R181D、資源、反証条件、未完成目標を整理する。

8.1 誤差を1回だけ数える規約

上流の物理偏差を複数の結果式へ伝播させる場合、最初に現れる誤差項へだけ入れる。特に次を禁止する。

1. 同じM37包絡誤差をR135の第2モーメント誤差とR168の状態方向誤差へ同時に加える。
2. R164の有限幅・結果成分間の非対称誤差を、R170の作用殻誤差と系列固有測定機構誤差へ重ねて入れる。
3. R180Aの同じブロック保持偏差を $\varepsilon_{\text{split}}$ 、 $\varepsilon_{\text{latch}}$ 、 $C_{\tau}\varepsilon_{\text{block}}$ へ重ねて入れる。
4. R180Cの積因子化誤差を各翼の局所R170誤差へ吸収した上で再び加える。
5. 無反応質量を理想分布差と実装失敗へ2回加える。
6. M54の同じ横方向偏差をR181Aの状態方向誤差、R135の初期共分散誤差、系列固有準備誤差へ重ねて入れる。

全ての理想分布と実分布は同じ完全結果集合へ埋め込む。成功試行だけで再規格化しない。

8.1.1 共通マイクロ実装原則

本章の資源監査では、有限性を能動部分系、浴、拡大全系に分ける。有限閉鎖Hamiltonian実装は固定目標ではなく、有限な能動自由度と明示的なHamiltonian無限浴からなるマイクロ模型を標準候補とする。採用開放方程式はその縮約または採用マイクロ方程式として許し、有限浴への持上げは有限性自体に物理的意味がある場合を除き強化課題とする。したがって、未使用素子列、有限再帰、有限総浴容量の評価は、中心結論に必要な場合だけ本体誤差へ入れる。

8.2 M54/R181A共通開放準備の誤差と資源

M54の安全事象を G_* 、 $q_* = (R_*^2 - a_*^2)/a_*^2$ とする。準備切断面の上流誤差を

$$\varepsilon_{54} \leq \varepsilon_{\text{seed}} + \varepsilon_{\text{ray}} + \varepsilon_{\text{cut}},$$

$$\varepsilon_{\text{seed}} = P(G_*^c), \quad \varepsilon_{\text{ray}} \leq \sqrt{q_*} e^{-\kappa \tau_{\text{prep}}}$$

と分ける。 $\varepsilon_{\text{seed}}$ は完全結果集合の無反応質量、 ε_{ray} は安全試行の方向誤差、 ε_{cut} は接続端切断とM54から下流記憶部への受渡し誤差である。M54の最小方程式は雑音零なので、有限浴近似だけに由来する誤差項をここへ暗黙に入れない。

目標状態方向誤差 $\varepsilon_p > 0$ に対し、

$$\tau_{\text{prep}} \geq \frac{1}{\kappa} \log \frac{\sqrt{q_*}}{\varepsilon_p}$$

を選べる。 $a_* \downarrow 0$ では初期種無反応質量を減らせる場合があるが q_* が増え、準備時間、動的範囲、ポンプ作用が増える。 $\kappa \rightarrow \infty$ で時間だけを縮める場合も、排出先結合強度と排熱率の資源を別に数える。

R181Aが定量化するのは採用縮約ドリフト後の有限時間収束である。ポンプ仕事、排出先熱、テンプレート保持、時計自由度切替、接続端履歴を共通Hamiltonian無限浴へ接続した総収支は未導出であり、 ε_{54} が小さいことから熱力学的コストが小さいとは結論しない。有限浴交換の評価は独立の有限環境強化課題である。M54の状態方向誤差をR135で伝播した後、同じ偏差をR168または系列固有誤差へ再加算しない。

8.3 共通R170選択・吸収指針変数誤差

R170は容量生成や有限衝突装置を抱えず、上流の静的選択分布を吸収指針変数へ固定する。選択終了時刻 t_s で $D_{\text{TV}}(\mathcal{L}(X_{t_s}), \hat{\pi}) \leq \varepsilon_{\text{sel}}$ とし、共通捕獲率 γ の指針変数を時間 T_L 開く。指針変数実装・有限漏れ誤差を ε_{ptr} とすれば

$$\varepsilon_{170} \leq \varepsilon_{\text{sel}} + e^{-\gamma T_L} + \varepsilon_{\text{ptr}}.$$

容量保持機構誤差は上流で1回だけ数える。外部記録まで含む場合だけ $\varepsilon_{170}^{\text{obs}} \leq \varepsilon_{170} + \varepsilon_{\text{rec}}$ とする。Q1/Q2の静的選択にR190を使う場合、 ε_{sel} はR179 流入誤差、R190 記憶・mixing・scatterer誤差の和で抑える。同じ偏差をR161の抽象mixing誤差として再加算しない。有限衝突Hamiltonian、有限gate閉鎖、平坦域保持は中心誤差台帳から外す。

8.4 Q1の系列固有誤差

R143は初期操作面のR170、W型分析器、分析器後のR181Dの深さ1 共通射影選別機構を合成する。結果分布誤差と安全な結果成分の測定後状態誤差を分ける。

$$\begin{aligned} \varepsilon_{143}^{\text{dist}} &\leq \varepsilon_{170}^{\text{in}} + \varepsilon_{\text{Hopf}} + \varepsilon_{\text{ctrl}} + \varepsilon_{2m} \\ &\quad + \eta_W + \varepsilon_{\text{node}}^{\text{dist}} + \varepsilon_{\text{lock}}^W + \varepsilon_{\text{res}}. \end{aligned}$$

$\varepsilon_{\text{node}}^{\text{dist}}$ は出力側共通射影選別機構の容量保持機構、R190/R179静的選択、R170 指針変数、局所記録、保護帯、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送の完全結果誤差を各1回だけ数える。 η_W は左右有限コントラストによる結果頻度の偏差である。

安全な結果成分の測定後状態は別に

$$\varepsilon_{143}^{\text{state}} = \varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}} \leq \frac{2\eta_F}{\sqrt{\tau} - \eta_F}$$

で評価する。階数1の選別機構後の条件付き信号方向に対する誤差であり、 η_W を重複加算しない。R144の固定 N 段逐次測定では

$$D_{\text{TV}}(p_N^{\text{obs}}, p_N^{\text{id}}) \leq \sum_{j=1}^N \varepsilon_{\text{inst},j} + \sum_{j=1}^{N-1} \delta_{\text{state},j}$$

とし、標準トレース距離で定義した段間状態誤差の係数を1とする。任意の2値効果による確率差はトレース距離以下だからである。無反応を含む完全履歴を保持し、成功履歴だけを再規格化しない。

固定有限列では指針変数と選別機構用作業領域をR179の開放リセットで再使用し、結果相関履歴を流出浴へ流す。結果別の固有状態テンプレートと測定後再整合は不要である。R189CのQ1-2達成証人では $N = 2$ を固定し、中間局所記録と方向を変えない振幅再調整を使わず、作用容量指針変数、R190/R179静的選択、R170 指針変数、1個の選別機構用作業領域を追加する。永久記録、補助逆計算、周期末リセット、作用容量保持から選別機構までの有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一マイクロ装置統合、仕事・熱・エントロピー収支はQ1-2固定目標とは別の実装・熱力学的強化課題として残る。有限浴化はさらに別の強化課題である。

8.4.1 R187のM37-W2 信号系誤差と資源

R187を使うQ1制御では、信号系側の誤差を

$$\varepsilon_{187} \leq d_0 + C_U \sqrt{r_\kappa} + (1 + \varepsilon_{\text{stat}}(\eta))^{m_U} - 1 + \varepsilon_{\text{sw}} + \varepsilon_{\text{cal}}$$

と分ける。ここで $r_\kappa = J_\kappa / G_\kappa$ 、 d_0 はR181Aの供給源または固定正準接続端からM37最低2正常モードへの投入誤差、 $C_U \sqrt{r_\kappa}$ は傾斜時のスペクトル混成・モード群切替・結合後の生成子補正、 $\varepsilon_{\text{stat}}$ は局所包絡と較正済み厳密正常モードの時間一様差、 ε_{sw} は滑らかな ランプ近似、 ε_{cal} は傾斜値と保持角の較正誤差である。

$$\varepsilon_{\text{stat}}(\eta) = \frac{2\delta_{\text{loc}}(\eta)}{1 - \delta_{\text{loc}}(\eta)}, \quad \delta_{\text{loc}}(\eta) = (1 - \eta)^{-1/4} - 1.$$

各静的区間では厳密M37正常モード生成子 $f_{\omega_0}(h)$ と有効W型生成子が固有ベクトルを共有するため、実保持時間を厳密低2分裂で較正する。従って長いRabi時間へR86の $T\|h\|^2/\omega_0$ 型Duhamel上界をそのまま掛けず、信号系誤差は固定有限ゲート列の $\varepsilon_{\text{stat}}$ で監査する。同じ偏差を $\varepsilon_{\text{ctrl}}$ 、 ε_{2m} 、R135 トレース誤差へ重複加算しない。

弱link $\kappa \downarrow 0$ では

$$J_\kappa = O(\kappa), \quad G_\kappa \rightarrow g_* > 0, \quad T_U = O\left(\frac{\mathcal{J}_0}{J_\kappa}\right).$$

従って任意精度構成は有限だが、総時間は発散し得る。代表傾斜は $|F_\kappa| = O(\sqrt{J_\kappa G_\kappa})$ 、滑らかな化の一例では $\tau_{\text{sw}} = O(r_\kappa^{1/4})$ の短いランプを使う。必要信号系周波数、弱結合設定精度、分裂・保持時間の相対較正精度、切替時刻分解能を別々に報告する。R187はQ1の信号系段階実装結果であり、Q2-4の多項式外部制御条件を満たすという主張には使わない。

R187のW2への正準接続端は全モード直交変換の先頭2正準対を使い、高モードを捨てない。R181Aのポンプ／供給源、R164/R190/R179/R170の静的選択、R143局所記録の物理資源はこの台帳へ吸収せず、Q1測定部分系の別項として残す。

8.5 Q2-1の誤差と資源

M54ではテンソル積状態の生成、同じ永続記憶部の保持、時計自由度、各ゲート、外部浴への漏れ、末端状態方向、Born型測定機構を分ける。長さ L の回路誤差は

$$\varepsilon_{\text{circ}} \leq \varepsilon_{\text{lift}} + \varepsilon_{\text{hold}} + \varepsilon_{\text{clock}} + \sum_{r=1}^L \varepsilon_r + \varepsilon_{\text{leak}} + \varepsilon_{\text{ray}} + \frac{\delta}{1+\delta} + \varepsilon_{181D}^{\text{end}} + f_{\emptyset}$$

とする。中間受け渡し、経路対応付け、コヒーレント復号器を独立項として加えない。 Z_S は同じ記憶部に留まり、R181Dは末端で同次元正準SWAPと容量固定機構を使うためである。 $f_{\emptyset}$ は最初の失敗段階ごとに排他的に数え、成功試行だけを再規格化しない。各ゲートはモード別誤差の粗い和でなく、状態浴全体の大域位相を除く作用素ノルムで抑える。R181Dの未統合境界は $\varepsilon_{181D}^{\text{end}}$ の構成条件として残し、R170選択・固定、局所記録、選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送を各1回だけ数える。

8.6 Q2-2の誤差とBell監査

R180CはM54の実際の末端信号、R180Aの設定先行ブロック受信機構、R180Bの2端Hopf流、2つの局所R170選択・固定とR112局所記録を条件付き積因子化の下で合成する。設定対ごとの完全周期誤差を

$$\begin{aligned} \varepsilon_{180}^{\text{cyc}} &\leq \varepsilon_{54}^{\text{src}} + \varepsilon_{\text{hold}} + \varepsilon_{\text{set}} + \varepsilon_{\text{split}} + \varepsilon_{\text{latch}} + 2\tau \\ &\quad + C_{\tau} \varepsilon_{\text{block}} + L_{\text{fib}} K_{180} e^{-\gamma_{180} T_{\text{PH}}} + \frac{2\delta}{1+\delta} + 2C_X e^{-\lambda_X^{\delta} T_X} \\ &\quad + \varepsilon_{\text{cut}} + \varepsilon_{\text{prod}} \\ &\quad + \varepsilon_{170}^A + \varepsilon_{170}^B + \varepsilon_{\text{rec}} + \varepsilon_{\text{clk}}. \end{aligned}$$

ここで 2τ は一般状態の小作用ブロックを無反応へ送る切断質量、 $C_{\tau} = O((\tau^{-1/2}))$ は安全域の規格化感度である。 $\varepsilon_{170}^{A,B}$ は各翼のR170選択・固定誤差であり、明示済みの正則化・有限混合と二重計数しない。記録は別項 ε_{rec} 、周期時計自由度は ε_{clk} として数える。固定一重項では各結果成分作用が $1/2$ なので、 $\tau < 1/2$ なら節点項は零にする。理想一重項分布からの全変動距離が $\varepsilon_{180}^{\text{cyc}}$ 以下なら、一側周辺の反対設定による差は $2\varepsilon_{180}^{\text{cyc}}$ 以下、CHSH値の理想値からのずれは $8\varepsilon_{180}^{\text{cyc}}$ 以下である。

$$\varepsilon_{180}^{\text{cyc}} < \frac{\sqrt{2}-1}{4}$$

ならCHSH不等式の破れが残る。

Bell前提	R180受信機構での位置
切断後局所性	R180Cの装置統合条件の下で完全共通原因へ条件付けて局所因子化
測定設定独立性	A設定が中央準備へ入るため成立しない

Bell前提	R180受信機構での位置
結果の一意性	ノイズ 初期種を含む完全状態と記録時刻で決まる
事後選別 非信号性	無反応を完全結果集合へ残す 理想対称性で成立し、有限差を上の誤差で抑える

従ってBellの定理を否定しない。自由設定、空間分離、一般状態受信機構は達成範囲に含まない。

8.7 Q3のM54空間-M37移動整合誤差

Q3ではR161が局所有向率を定め、新R162がその率を開放Poisson-jump過程として厳密に実現する。有限衝突近似誤差や経路TVからNelson加速度への再持上げは本体誤差に含めない。M37物理実装を使う場合、

$$\varepsilon_{184} \leq \varepsilon_{\text{init}} + TL_{\delta} \varepsilon_{\text{car}} + \varepsilon_{\text{rec}}.$$

Q3-2はR185から

$$\varepsilon_{Q3-2} \leq m \|R_{\delta}\|_{\infty} + m C_{185,a} a^2.$$

旧 $C_{\text{time}}\tau$ と $C_{\text{hist}}\varepsilon_{162}^{\text{hist}}/\tau^2$ は有限衝突持上げの強化誤差であり、現行固定目標の台帳には入れない。

8.8 静的分布の整合の正則化資源発散

正則化により $\pi_i^{\delta} \geq \delta q_{\min}/(1+\delta)$ なので、有効自由エネルギー幅は

$$\max_i E_i^{\delta} - \min_i E_i^{\delta} \leq \Theta \log \frac{1+\delta}{\delta q_{\min}}.$$

同時に次の資源交換がある。

極限	必要になり得る資源
$\delta \downarrow 0$	有効地形幅 $O(\log \delta^{-1})$
$\delta \downarrow 0$	混合時間 $\Omega(\delta^{-1})$
$\delta \downarrow 0$	衝突流束 $\Omega(\delta^{-1/2})$
一様有限幅殻	剛性 $\Omega(\delta^{-2})$
周期数 N	未使用素子と永久記録が少なくとも $O(N)$

有限資源を固定したまま厳密節点、無期限熱化、永久記録、リセットを同時に達成したとは扱わない。

R190Cを静的平方根接続に使う場合、R164の正則化容量

$$A_i^\delta \geq \delta q_{\min} J_*, \quad A_i^\delta \leq (1 + \delta) J_*$$

に対して全方向の作用開口閾値を1以下にする一様十分条件は

$$c_{\text{ap}} \leq \sqrt{\frac{\delta q_{\min}}{1 + \delta}}.$$

したがって $\nu c_{\text{ap}} = \kappa_X a_{ij}$ の校正では最悪試行 frequency が $O(\delta^{-1/2})$ まで増大し得る。これは旧R162熱的有限衝突特殊化で得ていた正則化資源次数と同じであり、R190を使っても $\delta \downarrow 0$ の資源発散は消えない。

8.9 Q2の根拠モデル、共通ハードウェア努力目標、ブラックボックス資源分類

Q2-1からQ2-4は、次の根拠モデルと根拠結果から互いに独立に判定する。独立とは他のQ2目標の達成ラベルを前提にしないという意味であり、同じモデルまたは部品定理を複数の目標で使うことは禁止しない。目標ごとに信号系、浴、時計自由度、準備・読出し原理が異なっても、それだけでは不達としない。

- Q2-1：M54静的状態構成を使う。根拠結果はR112、R161、R164、R170、R179、R181A–R181D、R190A–R190C。
- Q2-2：M54静的状態構成とR180受信機構を使う。根拠結果はR112、R161、R164、R170、R179、R181A–R181C、R180A–R180C、R190A–R190C。
- Q2-3：M54三部分系静的状態構成を使う。R112、R161、R164、R170、R177、R179、R181A–R181D、R190A–R190Cを根拠とする。
- Q2-4：M54を使う。根拠結果はR112、R161、R164、R170、R179、R181A–R181D、R186、R190A–R190C。

規模 N ごとの一様な共通ハードウェア族へ統合することは、固定目標の達成条件ではなく実装努力目標である。将来これを主張する場合は、同じ物理接続端、永続状態浴、相互作用区間族、時計自由度・制御バス、準備接続部、Born型読出し・記録接続部を共有する具体的な装置族を示す。共通の正準代数または測定機構契約だけでは同一装置とみなさない。

Q2-4ではブラックボックスとしての運用上の資源と報告対象の内部資源を分ける。外部から装置を利用するためのプログラム、制御、時間、精度、試行回数は前者として多項式上界を要求する。受動的な浴自由度、正準対、コヒーレント経路、静的結合、状態容量、受動並列度、装置体積、総浴容量、総熱は後者として規模を報告し、一様な有限規則から生成する限り指数的にもよい。ただし内部資源が外部接続部へ露出した次の操作は報告対象の内部資源には残さない。

1. 各モードを個別に初期化、設定、較正、同期、リセットする操作。
2. 指数個の係数、配線、時刻窓、結果成分を外部から指定すること。
3. 回路ごとの物理的な配線変更、全モード走査、全結果成分読出し。
4. 指数的に細かい精度、小さい成功率、長い準備・混合・実行時間。

この資源規約は内部コストを無視するためではなく、比較対象をブラックボックスとしての運用上の複雑度へ固定するためのものである。内部モード数、静的結合器数、装置体積、総浴容量、総熱は別の報告対象の内部資源として保持する。量子計算機と同等の総物理資源

効率性は主張しない一方、内部の指数構造がモード別較正、指数精度、指数時間、指数試行回数として外部へ露出する場合はQ2-4の失敗とする。

R186はこの露出のうち製造誤差とノイズの境界を定量化する。疎な局所製造誤差、独立位相ノイズ、射影結果の固定機構係数誤差は指数モード数をそのまま粗く加算せず評価できる。一方、空モードを含む全自由度に加わる加法ノイズが有限の下限を持つ場合は、現行M54直接振幅記憶部で横方向作用注入が指数的に増え得る。この障害を開放リセットだけで解消したとは扱わない。

信号作用 S を指数的に増やせば、R186の加法ノイズ不等式だけから指数精度は直ちには従わない。この場合は、その大きな作用が外部制御のエネルギー・作用、準備、動的範囲、時刻精度、読出し分解能、期待試行回数へ指数コストとして露出しないことを同じ資源台帳で示す必要がある。従ってR186は、指数モード数を一律に失敗条件とするのでも、指数信号作用を無償の回避策として認めるのでもなく、内部の指数構造が外部運用資源へ露出する経路を分けて検査する。

Q1とQ2はM54の同じ完全状態型と外部接続部から派生する。ただし全規模で同じ製造済みハードウェアを共有するところまでは統合していない。この未完成性は個別達成判定を変更しない。R180CはM54末端から2翼記録までの受信機構内部統合をQ2-2自身の条件とする。

8.10 Q2-3の3量子ビット型二段ゲート合成

3つのQ1型、すなわち2状態の論理部分系を A, B, C とし、2つの2量子ビット型結合ゲートを $A-B$ 、続いて $B-C$ へ作用させる。ここでQ1型とは論理状態空間を指し、3台のQ1 W型2モード手順装置またはQ1との共通ハードウェアを要求する語ではない。最小検査列の一つは

$$|+\rangle_A |0\rangle_B |0\rangle_C \mapsto \frac{|000\rangle + |110\rangle}{\sqrt{2}} \mapsto \frac{|000\rangle + |111\rangle}{\sqrt{2}}.$$

R181Bをゲート列の前に2回作用させて $a \otimes b \otimes c$ を作り、第1ゲート後も同じM54永続状態浴を保持する。結果成分を測定せず、共同モーメントから新しい入力を再準備しない。さらに A へ $T = \text{diag}(1, e^{i\pi/4})$ を作用させ、2つのゲートと最初のHadamardを逆順に戻す。R177の理想コヒーレント出力は

$$P(000) = \cos^2 \frac{\pi}{8}, \quad P(100) = \sin^2 \frac{\pi}{8},$$

完全位相緩和出力は両者が $1/2$ であり、全変動距離は $1/(2\sqrt{2})$ である。コヒーレント側と混合側の装置誤差の和がこの値未満なら正の識別余裕が残る。

R181Bは3入力の有限テンソル積状態の生成、R181Cは同じ8モード記憶部上の2つの二次ゲート領域と逆演算、R177は上の識別余裕を与える。R181Dが末端Born型測定機構への条件付き接続を与えるため、Q2-3は条件付き達成である。残る条件は容量指針変数-作用殻境界、有限ファイバー混合の結果成分間の対称性、SWAPから記録までの単一時計自由度統合である。8モードが受動的に存在すること自体は失敗条件ではない。失敗条件は中間で統計量へ縮約して再準備すること、または各モードを外部から個別に初期化、較正、同期、個別指定、読出し、リセットすることである。

8.11 Q2-4多項式外部制御による量子出力サンプリング

Q2-4ではM54の $L = 2^n$ 受動信号モードを使い、R181Cが局所ゲートを一括作用させ、R181Dが出力ビットごとの未処理容量を保持する。各節点の静的選択は、容量保持機構 → R164作用殻 → R190のDrude混合・作用開口 → R179の再混合 → R170の吸収指針変数 → 可逆選別機構 → 方向を変えない振幅再調整、の順に行う。

R178Dの有限閉鎖リセット境界と旧R179の有限低温／使用済み貯蔵部は必須因果鎖から外す。結果相関情報や散逸履歴は流出浴へ流し、能動作業領域と指針変数だけをR179の開放リセットで再使用する。

外部プログラム、制御経路、準備・実行・リセット時間、結合強度・帯域幅・精度、外部から個別指定する浴接続端数を $\text{poly}(n, d, 1/\epsilon)$ に抑える。受動信号モード、浴自由度、装置体積、総浴容量、総熱は報告対象の内部資源とし、それだけでは失敗としない。浴がモード別初期化・較正、回路出力確率、振幅表、指数長係数表を外部入力として要求する場合は失敗である。R186の全自由度に加わる加法ノイズ障害も維持する。

Q2-4は条件付き達成を維持する。残る条件は、静的部分系配線、射影容量保持機構、R190/R179静的選択機構、R170吸収指針変数、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、開放リセット/供給接続部を一つの一様装置族へ接続し、R186の許容ノイズ条件を満たすことである。

8.12 反証条件

現行主張は次の検査に失敗した場合に縮小または撤回する。

対象	反証条件
M54/R181A	実変数ドリフトと複素式が一致しない、安全初期種上の状態方向距離が指数上界を破る、無反応質量を落とさずM54静的分布へ接続できない
Q1 W型2モード手順/R143/R181D	Hopf方向が有限時間で準備できない、R143のW型分析器・有限コントラスト・傾斜保持・局所記録接続が誤差境界を満たさない、またはR181Dの階数1射影選別・方向を変えない振幅再調整・測定後状態の受け渡しが条件付き状態誤差境界を満たさない
M54/R181B-R177	テンソル積状態の生成の正規化または正準性が破れる、集団モーメントから再準備する、同じ記憶部を保持できない、参照系相関または逆演算干渉縞が壊れる、各モードの個別外部制御が必要、R181Dの完全結果誤差境界を満たさない

対象	反証条件
M54/R180A–R180C	実際の末端信号でなく集団モーメントを再注入する、ブロック作用と結果重みが一致しない、2端Hopf流が選択テンプレートへ吸引しない、R180Cの単一装置境界を満たさない、切断後因子化が破れる、局所R170応答が反対翼設定を参照する、無反応込みでCHSH誤差上界を満たさない
M54/R181A–R181D・R179・R186	指針変数固定前に選別機構を開く、希少結果を事後除外する、状態依存除算を使う、開放浴へ回路出力確率やモード別係数を外部注入する、一様装置族へ統合できない、またはR186の全自由度に加わる加法ノイズ障害を回避できず指数精度を要求する
M37/R86・R135	有限時間包絡上界または第2モーメント持上げ上界を超える
R182	W型固定低位スペクトル・密度・節が格子収束しない、Rayleigh十分条件から障壁下二重項が得られない、関数計算の共有固有空間または分裂相対上界を破る、中央障壁込み半周期鏡映・一周期回帰が成立しない
M54空間／R161–R184	局所master equationがM37辺流を再現しない、正則化全変動上界を破る、新R162の開放jump生成子がR161率と一致しない、終時刻に同じ粒子を記録できない
Q3-2	時間対称Newton則を縮約前に仮定する、有限格子M54方程式を経ず外部から連続Schrödinger方程式を書き換える、R161/R162と同じ前向き経路法則からBayes後退率を構成できない、またはR185の
Q3-3C	$C_{185,a}a^2 + O(\delta)$ 評価を破る W型低位スペクトルの格子・領域収束を示せない、または同じ固有基底で環境との弱結合を縮約した有限時間純位相緩和と対角占有率保存を閉じられない
Q3-4B	2モード作用比を空間領域占有率へ同一視する、外部駆動・傾斜切替・障壁低下を使う、最低二重項の障壁値未満条件、第3状態との間隔、半周期移送、一周期回帰、位置読出しのいずれかを欠く
Q3-6	単価性または整数巻数を外部条件として置く、非整数モノドロミーを丸めて除く、節を介した位相すべりと細分化安定性を同じ構成で扱えない
R168	可変作用集団で状態方向平均を第2モーメントへ補正なしに置換する、安全事象外を再規格化して消す

対象	反証条件
R170	混合上界、選択平坦域への収集、固定後保持、履歴単射性、正の処理時間のいずれかを満たさない
Q2共通ハードウェア努力目標	同一装置を主張しながら目標ごとに信号系、浴、準備・読出し原理を交換する、または装置族を様な有限規則で生成できない
Q2-3二段ゲート合成	第1ゲート後の単一試行状態を破壊せず第2区間へ渡せない、中間共同モーメントから再準備する、GHZ- T -逆演算の $1/(2\sqrt{2})$ 余裕が全装置誤差を上回らない
Q2-4	受動モードごとの設定・較正・読出し、指数長の係数表、回路別配線、指数時間または指数精度が必要になる。総浴容量と総熱が指数的であることだけでは反証にならない

数値的一致だけで厳密結果を宣言せず、解析上界と独立に回帰検査する。

8.13 固定目標の残件と実装強化課題

固定目標上の未完成事項は、Q3-6の位相量子化、Q2-1/Q2-3の末端開放浴接続、Q2-4の一樣装置族統合である。Q2-4では静的部分系配線、射影容量保持機構、R190/R179静的選択機構、R170吸収指針変数、選別機構、方向を変えない振幅再調整、開放リセット/供給接続部を一つの装置族へ接続し、R186のノイズ条件を満たす必要がある。

固定目標と分ける強化課題は、採用開放方程式を明示的Hamiltonian無限浴から縮約すること、Q1/Q2の完全周期収支、R180Cの共通浴統合、Q3の新R162を特定Hamiltonian浴から導くこと、連続空間、多粒子である。旧R162有限衝突経路、旧R188、旧R179部分SWAP貯蔵部、旧R178D有限閉鎖リセット境界は撤回せず、有限閉鎖実装を調べる強化結果として論文外メモへ保存する。

Q1-1、Q1-2、Q3-1、Q3-2、Q3-3A、Q3-3B、Q3-3Cは達成、Q2-1、Q2-2、Q2-3、Q2-4、Q3-4A、Q3-4B、Q3-5は条件付き達成、Q3-6は未達である。

8.14 M37からQ1制御へ進む強化課題

新しい主線はM37、W型低2モード、Q1制御の順とする。固定目標の定義やQ2依存関係は変更しない。静的R86と射影内R140の既存達成に加え、第6.17節の区間合成と第3.5.1節の残差を同じ時間窓で閉じる必要がある。

誤差・資源	数える対象
包絡誤差	全定傾斜区間と有限切替。再準備で区間誤差を消さない
低モード状態誤差	漏れ振幅と低モード内位相補正。漏れ確率の二乗評価と区別
制御誤差	合成角、時刻、切替幅、作用の変動、準備誤差

誤差・資源	数える対象
入力一様性	相対位相と初期共通位相を含む実線形写像のノルム
資源	全Rabi時間、信号系周波数、間隔、結合強度、制御帯域、外部仕事

B.5の漏れ確率を全変動距離へ直接加える旧評価は採用しない。R143の誤差和では、実際の全状態または分布比較を満たす ε_{2m} を使う。理想2準位信号系のQ1-1達成と、全W型・M37実装の任意精度強化は分ける。全W型測定 of 誤差予算もこの追加条件に依存する。

優先順は、物理係数の対応、静的Rabi、有限傾斜列、準備・読出し境界、共同信号系への接続、同一装置の統合である。ゲート列からの有効伝播は補助実装として研究メモで管理し、Q3全過程の独立導出とは呼ばない。

第9章

結論

位置づけ：M54をQ1・Q2・Q3の共通親模型族として整理し、Q3のR161/R162開放jump経路、Q1/Q2のR164/R190/R179/R170静的選択、R184–R185、M37の局所ばね物理実装層を総括する。

9.1 確立したこと

本稿では、明示的な古典力学モデルから量子力学に特徴的な有効構造がどこまで現れるかを、状態準備、可逆操作、Born型排他的結果、測定後状態、複合系相関、空間力学に分けて調べた。古典正準信号の線形発展を量子状態の式へ対応づけるだけでなく、1試行の物理信号から結果形成と記録へ至る因果鎖、採用した開放法則、有限誤差、未統合の装置境界を区別している。

M54は、有限正準記憶部、物理供給源／テンプレート接続端、逆演算用補助部／作業領域、未処理・正則化容量、選択変数、吸収指針変数、記録を持つQ1・Q2の共通親模型族である。作用殻混合、renewal、リセット、排熱は環境interfaceへ分離する。R181Aは物理テンプレート準備、R181Bは固定2・3入力の可逆テンソル積状態の生成、R181Cは永続記憶部上の局所ゲート列、R170は静的選択・固定、R181Dはその下流の段階的射影選別と測定後状態受渡しを与える。各試行の複素信号は実正準座標の派生表示であり、解析上の状態方向や確率表を制御器へ書き戻さない。

Q1はM54の $n = 1$ W型特殊化である。R181AのW型2モード系は独立結果IDを持たない。共通R135は階数1浴共分散のBloch球、R140は任意の $SU(2)$ 、零傾斜占有振動、離調Rabi式を与える。R187はM37の局所ばね弱結合W型族で $J_\kappa/G_\kappa \rightarrow 0$ を構成し、傾斜時の結合後の低2モード部分空間、厳密正常モード分裂較正、有限切替を合成してR140制御を任意精度で物理信号系へ持ち上げる。R143がW型分析器、有限コントラスト、傾斜保持、局所記録をR170選択・固定と共通射影選別機構へ接続し、R181Dの深さ1階数1の選別機構と方向を変えない振幅再調整が安全な結果成分の測定後状態を同じ信号上に直接作る。R135、R140により既にQ1-1を達成しており、R187はその物理実装層を強化する。

R164は一般有限信号作用を結果成分容量へ写し、各排他的結果成分の2作用殻を単一Liouville基準分布で数えるとBorn型条件付き状態数が得られることを示す。二乗形の状態依存性はM54が準備する階数1第2モーメントに現れ、R164は各試行の実信号から排他的結果の状態数を作る。この二段を二重の確率源として数えない。R161は共通確率流・活動量整合を与え、静的状態構成では平方根kernel、空間状態構成では移動率を与える。Q3ではR162がその局所有向率を開放Poisson-jump過程として直接実現する。Q1/Q2ではR190A–R190Cが固定済み作用容量を2作用LC殻へ渡し、Hamiltonian無限Drude浴による作用保存型混合と対称作用開口から静的平方根kernelを物理実現する。反復renewalはR179との合成で与える。有限浴への持上げは本経路の必要条件ではなく独立の強化課題である。作用殻

明示表示と消去表示を同じ分配関数で二重計数せず、殻自由エネルギー仕事 W^{sh} と相対有効仕事 W^{rel} を区別する。

R143はW型信号準備、分析器、有限コントラスト、傾斜固定、安全井戸局所記録を共通射影選別機構へ接続する1段有限誤差測定機構である。記録器は統計振幅、共分散、全密度、確率流、遷移率を入力にせず、各試行に存在する X の局所位置だけを読む。結果成分を固定した後はR181Dの階数1射影選別機構が選択後信号を結果固有状態方向へ移し、方向を変えない振幅再調整が方向を保ったまま作用を戻すため、別の結果別状態テンプレートと測定後再平衡化は不要である。R144は同じ信号を固定有限回直接受け渡し、無反応を含む完全履歴、同軸反復分布、異軸逐次分布と有限誤差を与える。永久記録、補助逆計算、外部空素子交換はR144とは別の無番号実装強化系である。解析器中または周期間に配置-信号整合を連続保存することは仮定しない。

Q2-1はM54の $n = 2$ 特殊化である。受動的な4モード信号、逆演算用補助記憶部、作業領域、時計自由度履歴を浴へ任せ、制御器は接続端、持ち上げ窓、ゲート種、対象、作用窓、末端読出しだけを指定する。R181Bは一般積入力の可逆テンソル積状態の生成、R181Cは同じ永続記憶部上のCNOT、局所操作、逆演算を与える。R181Dは深さ2の段階的射影選別を与える。末端の物理境界と一体化を条件としてQ2-1は条件付き達成である。

Q2-2にはM54駆動設定先行2端Hopf受信機構を採用した。固定一重項源はM54の $|00\rangle \rightarrow H_A \rightarrow CX_{A \rightarrow B} \rightarrow X_B \rightarrow Z_A$ で作り、R181C後の実際の1試行末端信号を正準SWAPで物理保持信号 $\tilde{V}$ としてそのまま中央受信機構へ渡す。 $V = \tilde{V}/\|\tilde{V}\|$ は解析上の状態方向であり、SWAPが状態依存除算を行うわけではない。R180AはA設定基底で $\tilde{V}$ を2つのブロックへ分解し、共通射影容量固定補題とR170中央潜在選択から結果重み、同じブロック作用からB側テンプレートを得る。R181D定理そのものには依存しない。固定一重項では各結果重みが $1/2$ となり、規格化テンプレートは旧スピン反転ファイバーを大域位相まで回復する。

R180Bは選択したA側・B側テンプレートを供給源として2端Hopfポンプ、対になった差排出先、直交排出先を駆動し、共役位相を持つ2翼状態方向へ有限時間で整列する。R180Cは中央切断後の未使用局所作用殻と局所応答が完全共通原因に条件付けて積因子化すること、Born共同分布、非信号性、CHSH差、未使用素子帰還をまとめる。共通原因を平均した大域Bell対数を物理的な切断後ポテンシャルへ戻さない。M54の1試行信号 $\tilde{V}$ を使い、集団交差モーメントまたはR181Cの生成子 G_S を終端共役として再注入しない。

Q3ではM54空間状態構成を粒子-信号浴共同分布の親模型とし、M54/R181Aから階数1初期集団を受け取り得る契約を上流に置く。R161移動特殊化はR164と同じ条件付き位置分布を移動分布の整合として全時刻保存し、階数1集団では正則化Born位置分布へ接続する。R185は同じ経路分布から後向き率と前進・後退平均微分を定め、1次元node-free領域で時間対称Newton則を $C_{185,a}a^2 + O(\delta)$ の明示誤差まで導く。R162はR161の局所有向率を開放Poisson-jump過程として直接実現し、R185が同じ前向き経路法則のBayes後退率から時間対称Newton則へ接続するためQ3-2は達成である。M37はQ3ではM54空間状態構成の空間信号部分系を局所位置ばねで近似し、R86の包絡誤差をR184が率・位置分布へ受け渡す。Q1では別にR187が同じM37形式の弱結合W型最低2正常モードをM54のW2信号部分系へ接続する。R123とR182によりQ3-3A-Q3-3Cは達成、R124/R125/R182をR161/R184の同じ粒子へ接続してQ3-4A・Q3-4B・Q3-5は条件付き達成である。終時刻に別のM54静的状態構成位置を再標本化しない。

9.2 条件付きで確立したこと

R143の結果分布は、R181Aの信号方向準備、R164の容量、R190/R179静的選択、R170吸収指針変数、傾斜保持、R143局所記録、R181D共通射影選別機構の完全結果誤差に条件付

く。大域階数1共分散を結果で条件付けるだけでは結果成分別測定後状態は生じないが、R181Dの階数1 制御付き選別機構が選択後信号を射影子の像へ物理的に移し、安全な結果成分のトレース距離による状態誤差を独立に評価できる。

Q1-2は達成である。M54/R181Aが階数1統計準備、R164がBorn型状態数と有効自由エネルギーの条件付き起源、R143とR144がBorn分布、同軸反復分布、異軸逐次分布を有限誤差で与える。R189AはR187の零傾斜M37 W2を停止せず作用容量だけを保持し、固定済み容量入力R170系は選択処理を信号から切り離す。R189Bは走行中の階数1射影選別を有限時間で完了し、R189Cは $N = 2$ 、 $\Omega_k T = \pi/2$ の有限証人で測定運転 3/4、自由・空操作対照 1/2、理想余裕 1/4 を無反応を含む完全履歴と有限誤差で与える。有限能動部分系 + Hamiltonian無限浴の単一マイクロ装置統合、完全周期、永久記録、リセット、周期全体の仕事・熱・エントロピー収支はQ1-2の達成条件ではなく実装・熱力学的強化課題である。有限浴化はさらに別の強化課題である。

R180Aはブロック代数と理想共同Born則を厳密に与える。R180Bは採用した開放方程式に対して吸引多様体、有限時間率、作用収支を厳密に与える。R180Cは、M54保持、共通射影容量固定機構、中央R170潜在選択、ブロックの供給接続端、2端Hopf受信機構のポンプと排出先、中央切断、2翼R170選択・固定、R112局所記録、未使用素子帰還を1つの装置と時計自由度で実現できることを条件に、完全結果誤差とBell監査を合成する。一方、切断面の完全状態分布はA設定に依存するため、Bellの測定設定独立性は成立しない。

固定目標Q2-2全体は条件付き達成である。範囲は固定一重項型、固定有限設定族、準備先行、非空間分離、採用開放法則、手順上の整合である。一般状態についてR180Aのブロック代数と節点処理は与えるが、一般入力族の様な高精度Bell 受信機構までは主張しない。Q2-2の達成判定はQ2-1の達成状態に依存させないが、根拠模型は独立M48でなくM54の具体の一重項源と実信号を使う。

固定目標Q2-3は条件付き達成である。R181Bをゲート列の前に2回使って8モード信号を作り、R181CのA-B、B-C二次生成子と逆演算を同じ永続記憶部へ作用させる。R177のGHZ- T -逆演算ではコヒーレント出力と完全位相緩和出力の全変動距離が $1/(2\sqrt{2})$ になる。末端ではR170を前段に使うR181Dを8モードへ特殊化し、Q2-1と同じ末端接続条件が残る。

固定目標Q2-4は条件付き達成である。M54は 2^n 受動信号モードを許し、R181Cが局所ゲートを非作用部分へ一様に一括作用する。R181Dは未処理容量を保持し、R190/R179の静的選択、R170吸収指針変数、可逆選別機構、方向を変えない振幅再調整を深さ n で合成する。完全結果誤差は入力誤差、 $n\delta/(1+\delta)$ 、 $2n(\tau+\gamma)$ 、節点誤差の和で抑える。R179は定常流入浴、流出履歴排出、開放リセットを一様に供給する。R178Dの有限閉鎖リセット境界は必須依存から外した。R186は、疎な静的製造誤差、独立モード位相ノイズ、射影結果の固定機構係数誤差が指数部分係数を直接加算せず抑えられる領域と、各モードへ独立加法作用を注入するノイズの下限が指数ノイズ抑制を要求する領域を分ける。旧開口と二進記録領域は現行因果鎖に使わない。

Q2-4では総浴容量と総熱を多項式としない。信号、作業領域、受動浴自由度と総浴容量は指数的でもよい。その代わり、外部プログラム、制御チャンネル、精度、反復回数、総時間を多項式に抑え、指数個の個別指定、確率表、回路別配線、稀な成功、事後選別を使わない。この限定は通常の効率的古典シミュレーションではないが、Q2-4のブラックボックスとしての運用上の比較では、それ自体を失敗としない。内部指数構造が外部指数コストへ露出するかをR186を含む資源台帳で判定する。

9.3 確立していないこと

M54について未導出なのは、ポンプ、横方向排出先、テンプレート、時計自由度を共通の明示的Hamiltonian無限浴、仕事源、排熱先へ接続し、採用縮約ドリフトとの対応、雑音付き有限時間誤差、揺らぎ散逸関係、準備接続端の総仕事・熱・エントロピー生成を閉じることである。R181Aは採用した縮約ドリフト後の厳密結果であり、有限浴への持上げはこの未導出事項とは別の強化課題である。

Q1 W型2モード手順について、M37からW2制御用信号系への任意精度接続はR187で閉じた。未導出なのは、M54/R181Aの供給源・ポンプをR187のM37のW2接続端へ同じ具体装置で接続すること、R164の作用容量結合・作用殻内混合・結果成分間の対称性をW型有限能動部分系と共通Hamiltonian浴へ接続すること、R190/R179の混合・renewalとR170 指針変数を同じ単一マイクロ装置へ統合すること、粗視化された有効仕事・熱を全微視的台帳へ持ち上げてポンプからリセットまでの全周期ゆらぎ関係へ拡張することである。R187は任意の一般時間依存M37を導いたのではなく、弱結合W型の有限区分一定制御と有限滑らかな近似に限定する。連続空間極限、多粒子も未完成である。

R180について未導出なのは、M54末端SWAP、射影子作用保持機構、選択ブロックの供給接続端、2端Hopf受信機構のポンプと排出先、R190/R179静的選択浴、中央切断、開放リセットを同じ具体装置と時計自由度へ統合することである。採用したR180B方程式を明示的なHamiltonian浴から縮約導出すること、一般入力族で節点感度を一様に抑えること、総仕事、総熱、総エントロピー生成を閉じることにも未完成である。有限浴化は別の強化課題である。A設定が中央準備へ入るため、空間的に分離した自由設定Bell実験を再現したとはいえない。

Q1-2のZeno部分はR189A-R189Cで閉じた。中間測定では傾斜、障壁増大、Rabi項停止、摩擦、方向を変えない振幅再調整、事後選別を使わず、同じ補助選択系を動かして選別機構だけを開かない空操作対照を自由Rabiと比較する。Q3-2も達成である。M54空間/R161が与える局所有向率を新R162の開放Poisson-jump過程として直接実現し、R185が同じ前向き経路法則のBayes後退率から前進・後退平均微分と時間対称Newton則を $C_{185,a}a^2 + O(\delta)$ まで導く。旧有限衝突経路とR188を経由する誤差持上げは有限閉鎖実装の強化結果へ降格する。生のM37局所包絡からNewton加速度へ直接進む縮約は強化課題として残る。Q3-6は未達であり、閉路巻数、節を介した位相すべり、細分化安定性、非整数モノドロミー排除を統合する課題として維持する。

Q3-3Cは達成である。R182が対称W型の固定有限低位固有値、密度、節の格子・領域収束を与え、R123のポテンシャル非依存な有限環境純位相緩和を同じW型固有基底へ接続した。Q3-4Bは条件付き達成である。R182は障壁値未満最低偶奇二重項、第3状態ギャップ、中央障壁を含む完全位置密度、半周期鏡映、一周期回帰を固有関数から直接導き、R161-R184が開始時に一度だけ選んだ同じM54空間状態構成粒子へ持ち上げる。2モード作用比を空間領域占有率へ読み替えない。残るのはM54準備、M37、初期作用殻、M54空間状態構成浴、時計自由度、記録の単一装置統合である。

Q3-4AとQ3-5は条件付き達成である。有限グラフ現象はR124、R125で確立し、R161移動特殊化が同じ実在粒子の移動分布の整合、R184が開始作用保持機構を用いるM37局所ばね実装からR162開放jump過程への有限時間受渡しを与える。一方、M54準備接続端、M54空間状態構成/M37信号、開放jump 浴、終位置記録を同じ有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一マイクロ装置へ統合していない。 $\delta \downarrow 0$ と格子細分化を同時に取る一様資源、同一ハードウェアを持つM0、独立同分布型有限標本統計も未完成である。

Q2の独立判定に使う根拠は次のとおりである。

Q2-1ではM54静的状態構成を親模型とし、R112、R161、R162、R164、R170、R181A–R181Dを根拠結果とする。

Q2-2ではM54静的状態構成とR180受信機構を使い、R112、R161、R162、R164、R170、R181A–R181C、R180A–R180Cを根拠結果とする。

Q2-3ではM54静的状態構成を親模型とし、R112、R161、R162、R164、R170、R177、R181A–R181Dを根拠結果とする。

Q2-4ではM54を親模型とし、R112、R161、R164、R170、R179、R181A–R181D、R186、R190A–R190Cを根拠結果とする。

独立判定は他のQ2目標の達成ラベルを前提にしないという意味であり、同じ親模型と部品定理を共有できる。

Q2-1からQ2-4に共通する一様なハードウェア族は、判定外の実装努力目標として未完成である。同じ物理接続端、永続状態浴、相互作用区間族、制御バス、準備・読出し接続部を全目標で共有する構成をまだ得ていないが、この未完成性をQ2-1またはQ2-2の達成状態へ遡及させない。

Q2-4で確立していないのは、M54の静的部分系配線、射影容量保持機構、R190/R179静的選択機構、R170吸収指針変数、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、開放リセット/供給接続部を一つの具体的な一様装置族へ統合し、局所誤差上界とR186のノイズ条件を同時に満たすことである。有限浴化と有限閉鎖貯蔵部による無期限運転は強化課題であり、指数受動容量または総熱を多項式へ削減することも主張しない。

9.4 次の決定的検査

Q1-2の次の強化検査は、R189A作用容量保持、R164/R190/R179静的選択、R170吸収指針変数、R189B選別機構をM37の元の局所ばね座標から有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一マイクロ装置へ統合し、有限指針変数反作用、時計自由度、全周期の仕事・熱・エントロピー収支まで同じ台帳で閉じることである。一般有限 N の一様資源評価と $N \rightarrow \infty$ のZeno極限はこの強化課題と区別する。

これとは別に、M54のポンプ、横方向排出先、テンプレート、時計自由度を共通の明示的Hamiltonian無限浴へ接続し、R164の作用容量結合、作用殻内混合、結果成分間の対称性と同じW型能動部分系へ統合すること、R190/R179の混合・renewal、R170吸収指針変数、信号保持制御器、任意軸分析器、傾斜切替、R143局所記録、R181Dの射影選別機構、方向を変えない振幅再調整、リセットを一つのマイクロ装置台帳へまとめることはM0本体の強化課題として残る。有限浴近似と粗視化経路熱力学を周期全体の微視的ゆらぎ関係へ拡張することは、さらに別の有限環境・熱力学的強化課題である。 $\delta \downarrow 0$ 、深いW型、長いファイバー準備・混合時間の精度-時間-エネルギー交換もこの強化課題で監査する。

Q2-1とQ2-3の次の検査は、R181Dの正準SWAP出口、共通射影容量固定機構、R170選択・固定、必要な局所記録、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送を共通の安全集合と単一時計自由度による時刻割当てで閉じることである。Q2-2ではR180CのM54末端SWAP、設定先行ブロック、2端Hopf受信機構、R190/R179静的選択浴、中央切断、2翼指針変数を同じ装置へ統合する。Q2-4では部分系漏れ、容量保持機構、R190/R179選択機構、R170指針変数、選別機構、方向を変えない振幅再調整、開放リセットを同じ安全集合上で同時に抑え、局所製造ばらつきとノイズ共分散を明示してR186の正の頑健性条件を検査する。

Q3-2固定範囲はR161/R162の開放経路とR185で閉じた。次の強化検査は、新R162を具体的Hamiltonian無限浴から縮約すること、旧有限衝突近似を必要なら再接続すること、およ

びM37局所包絡からNewton加速度まで直接導く信号系周期粗視化または時間微分付き縮約を検査することである。連続空間一様極限と多粒子拡張も固定範囲外の強化課題として分ける。

Q3-3Cの固定範囲はR182とR123で閉じた。Q3-4A・Q3-4B・Q3-5では、M54切断面、M54空間状態構成 信号、必要ならM37局所ばね実装、初期R164条件付き分布、R162開放 jump 浴、終位置記録を同じ有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一マイクロ装置へ統合する。Q3-4BではR182の半周期・一周期に対応する時計自由度精度も同じ台帳で評価する。

Q3-6では、頂点包絡から辺位相と閉路巻数を定義し、零点を避けるホモトピー不変性、エネルギー最小補間、R86細分化安定性、非整数継ぎ目の a^{-1} エネルギー発散、節を介した位相すべりを一つの鎖で検査する。R161移動特殊化の対称往復活動量の有限装置理由、 $\delta \downarrow 0$ の資源発散、R180受信機構の空間分離拡張、R123の連続環境極限、R124・R125の散乱・吸収拡張は、それぞれ固定目標と区別して監査する。

物理的な導出の主線を、M37の実振動子運動から弱結合W型の低2正常モードを経てQ1の制御運動へ進む経路とする。第6章R187で信号系段階の任意精度構成は閉じた。準備・結果選択・記録とQ2の共同信号系は信号系の運動だけからは従わない。

従来の区間合成と残差受渡しは一般道具として残し、R187では結合後の モード群と静的分裂較正により固定基底残差の長時間下限を避けた。漏れ確率だけによる分布誤差評価を撤回し、全状態差と位相補正を分けた。M0の共通記述、有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一マイクロ装置統合、有限浴への持上げを同じ達成として数えない。

第A章

R112有限正準制御・比較・記録の証明

位置づけ：R112の有限ユニタリ回路、時計、滑らかな比較、正準SWAP、記録、逆計算を一つの証明として整理する。Born型結果生成はM54整合状態構成のR164へ分離する。

A.1 目的と役割境界

R112は有限次元複素信号を実正準座標で制御する共通定理である。証明は次の4節に分かれる。

1. 局所位相回転と隣接2モード交換から有限ユニタリを合成する。
2. 有限時計窓で制御を自律化する。
3. 外部から与えた制御値を滑らかに比較し、遷移帯を無反応へ送る。
4. 正準SWAP、局所記録、テンプレート交換、内部逆計算を行う。

一様選択器角の作用区間長をBorn型頻度と同一視する旧経路は使わない。旧数式、非混雑性、再利用反例、退役結果IDは `notes/superseded_m35_born_sampler.md` に置く。R112はM54整合状態構成の作用容量、結果別状態数、作用殻ファイバー内平衡化、配置分布の整合を代替しない。

A.2 有限正準信号

L 個の実正準対 (Q_j, P_j) から

$$d_j = \frac{Q_j + iP_j}{\sqrt{2\mathcal{J}_0}}, \quad d = (d_1, \dots, d_L)^\top$$

を作る。全作用は

$$J_{\text{sig}} = \mathcal{J}_0 d^\dagger d$$

である。エルミート行列 $h(t)$ に対する2次ハミルトニアン

$$H_h(t) = d^\dagger h(t) d$$

は

$$i\mathcal{J}_0 \dot{d} = h(t) d$$

を与え、全作用とLiouville体積を保存する。集団の非中心化第2モーメント

$$C_d = \frac{\mathbb{E}[dd^\dagger]}{\mathbb{E}[d^\dagger d]}$$

は $d \mapsto Ud$ の下で $C_d \mapsto UC_dU^\dagger$ と変換する。 C_d は集団量であり、R112の単一試行制御器へ入力しない。

A.3 R112の有限ユニタリ合成節

モード j, k の位相回転と交換を

$$R_j(\varphi) = \exp(-i\varphi|j\rangle\langle j|),$$

$$G_{jk}(\theta, \varphi) = \exp[-i\theta(e^{i\varphi}|j\rangle\langle k| + e^{-i\varphi}|k\rangle\langle j|)]$$

とする。対応する実ハミルトニアンは $Q_jQ_k + P_jP_k$ 型交換と局所作用項の有限和である。

R112の有限合成節。

任意の $U \in U(L)$ は、隣接2モード交換と局所位相回転の有限積として表せる。完全結合を仮定した分解を1次元隣接線へ移す場合も、有限個の隣接SWAPを挿入すればよい。ゲート数は一般の密な U について $O(L^2)$ 、直列深さは単純構成で $O(L^2)$ である。

各2モードブロックはユニタリなので、対応する実写像はシンプレクティックで全作用を保存する。逆回路はゲート順を反転し、各角を反転して得る。

A.4 R112の有限時計節

時計正準対 (τ, P_τ) とコンパクト支持の窓 $g_r(\tau)$ を使い、

$$H_{\text{clk}} = P_\tau + \sum_{r=1}^R g_r(\tau) G_r$$

とする。 $\dot{\tau} = 1$ なので、窓を通過するたびに G_r が有限面積だけ作用する。窓の重なりを避けければ指定順のPoincaré写像を得る。有限幅、面積ずれ、時計初期値ずれは制御誤差へ入る。

有限時計による正準回路の自律化。

固定有限個の2次正準ゲートと滑らかな制御ゲートは、有限個の時計窓を持つ自律ハミルトニアンへ埋め込める。初期時計面と使用済み窓を履歴へ残せば、境界失敗を含む拡大写像は1対1である。

A.5 R112の滑らかな比較・無反応節

外部から指定された有限個の互いに素な安全領域 O_i を考える。各領域内部で1、他の安全領域と境界帯で0となる滑らかな平坦域関数 $\chi_i(u)$ を選ぶ。安全領域外を正式な無反応 $\emptyset$ とする。

空指針変数正準対 (T_i, P_{T_i}) に

$$G_{\text{cmp}} = \sum_i \chi_i(u) P_{T_i}$$

を作用させれば、安全領域では該当指針変数だけが動く。 u はプログラム番号、結果成分記憶部、時計面など外部ですでに定まった制御値である。振幅作用から結果確率を作る目的には使わない。

有限幅比較と完全結果集合。

有限個の互いに素な安全領域に対し、上の滑らかな比較器を有限ハミルトニアン窓として実装できる。異なる安全結果は排他的であり、境界帯、時計ずれ、指針変数準備失敗を $\emptyset$ へ送ると結果集合は完全になる。無反応を除いて再規格化してはならない。

A.6 R112の正準SWAP・テンプレート交換節

同じ次元の2つの複素正準記憶部 d, e に対し、

$$G_{\text{sw}} = \mathcal{J}_0 (d^\dagger e + e^\dagger d)$$

を面積 $\pi/2$ だけ作用させると、位相規約を除いて2つの記憶部を交換できる。空記憶部へ値を移し、元記憶部と流出浴自由度を履歴へ残すことで情報を消去せず転送する。

結果成分 i に対して事前校正テンプレート e_i^{tpl} を用意し、 χ_i を制御として対応SWAPだけを開けば、結果別状態更新を実装できる。テンプレート値は固定装置プログラムであり、集団共分散を測定して単一試行へ書き戻したものではない。

結果別テンプレート交換。

固定有限結果成分と固定有限テンプレート貯蔵部について、排他的安全な結果成分を制御とする正準SWAPを有限回路で構成できる。入力情報は使用済みテンプレート側に残るため、結果成分別交換を含む拡大写像は1対1である。

A.7 R112の局所記録・逆計算節

物理結果成分 i だけに支持を持つ局所関数 $d_i(x)$ と空の記録器 (D_i, P_{D_i}) に

$$G_{\text{rec}} = \sum_i d_i(x) P_{D_i}$$

を作用させる。理想空指針変数で $P_{D_i} = 0$ なら、記録中の被測定系への反作用は零である。有限指針変数幅と境界帯を記録誤差または無反応へ入れる。

記録を残した内部逆計算。

有限回路が入力、時計、指針変数、テンプレート、流出浴自由度を含む拡大系で1対1なら、外部記録を固定したまま、記録前の補助操作を逆順に作用させて内部作業記憶部を準備集合へ戻せる。ただし入力情報または使用済み状態は外部履歴へ残り、永久記録を有限閉鎖自由度から消去できない。

A.8 資源と限界

一般の密な L モードユニタリには L 信号正準対、 $O(L^2)$ 個の校正ゲート窓、時計、指針変数、テンプレート、履歴が必要である。固定有限 L 、固定有限回路、固定精度では全て有限である。永久記録と流出浴自由度は試行数に少なくとも比例する。

本付録から次は従わない。

1. 振幅2乗に比例する結果別状態数または結果頻度。
2. 作用殻ファイバー内のGibbs平衡化。
3. 有限熱化した粒子位置の独立同分布性。
4. 未知入力用の自己校正テンプレート貯蔵部。
5. 無期限反復と永久記録を持つ有限閉鎖装置。
6. R112単独から最終Born型出力が従うこと。Q2-3ではM54静的状態構成のR164/R190/R179/R170を回路末尾に別途接続する。
7. 一般有限 L の合成が量子ビット数に対して多項式外部制御であること。 $L = 2^n$ の受動モードは許されるが、指数個の個別設定、校正、読出し、指数時間を要するならQ2-4を満たさない。

Born型状態数はR164、静的平方根kernelはR161、その物理実現とrenewalはR190/R179、排他的固定はR170、局所記録はR112を正本とする。

第B章

Q1 W型2モード制御・測定手順の証明と誤差評価

位置づけ：R135、R140、R143、R144に加え、R189A–R189Cについて走行中W2作用容量保持、固定済み容量からの選択・固定、零傾斜Rabi継続中の階数1射影選別、有限2回Rabi-Zeno比較と誤差・資源閉包を証明する。

B.1 規格化共分散の正準発展

複素2モード正準変数を $Z = (Z_0, Z_1)^T$ とし、Poisson括弧を

$$\{Z_j, Z_k^*\} = -\frac{i}{\mathcal{J}_0} \delta_{jk}$$

とする。エルミート行列 $G(t)$ に対するハミルトニアン $H_G = Z^\dagger G Z$ は

$$i\mathcal{J}_0 \dot{Z} = GZ$$

を与える。伝播行列 $U(t, t_0)$ は

$$i\mathcal{J}_0 \partial_t U = G(t)U, \quad U(t_0, t_0) = I_2$$

を満たし、エルミート性からユニタリである。各試行で $Z(t) = U(t, t_0)Z(t_0)$ なので

$$\mathbb{E}[Z(t)Z(t)^\dagger] = U\mathbb{E}[Z(t_0)Z(t_0)^\dagger]U^\dagger.$$

分母 $\mathbb{E}[Z^\dagger Z]$ は保存される。従って

$$C_Z(t) = U(t, t_0)C_Z(t_0)U(t, t_0)^\dagger$$

であり、微分すると $i\mathcal{J}_0 \dot{C}_Z = [G, C_Z]$ を得る。

B.2 R135の2次元系

2次元エルミート行列はPauli基底で

$$C_Z = \frac{1}{2} \left(\text{tr } C_Z I_2 + \sum_{k=x,y,z} \text{tr}(C_Z \sigma_k) \sigma_k \right)$$

と展開できる。 $\text{tr } C_Z = 1$ なので本文の表示を得る。固有値は

$$\lambda_{\pm} = \frac{1}{2}(1 \pm |r|)$$

である。正半定値性は $|r| \leq 1$ 、階数1は固有値集合が $\{1, 0\}$ であることと同値なので $|r| = 1$ である。

階数1なら $C_Z = cc^\dagger$ と因数分解できる。同じ C_Z を与える規格化因子 d は、 C_Z の1次元像を張るので $d = e^{i\alpha}c$ である。従って因子空間は $S^3/U(1) = \mathbb{CP}^1$ である。

R135の2次元系. 上の固有値計算により階数1条件と単位Bloch球面が同値である。B.1のユニタリ共役は階数1を保存し、共通位相を変えても C_Z を変えない。従ってQ1 W型2モード手順階数1共分散の有効状態空間はBloch球面であり、古典正準流がその回転を与える。証明終。□

B.3 傾斜W型の2モード行列

偶奇基底で、対称生成子の最低2モード射影は

$$P_2 h_W(0) P_2 = \begin{pmatrix} E_0 & 0 \\ 0 & E_1 \end{pmatrix}.$$

x は奇なので

$$\langle \phi_0 | x | \phi_0 \rangle = \langle \phi_1 | x | \phi_1 \rangle = 0.$$

$x_{01} = \langle \phi_0 | x | \phi_1 \rangle < 0$ と本文の左右規約で固定すれば

$$P_2 x P_2 = x_{01} \sigma_x$$

である。偶奇基底から局在基底へのHadamard変換を H とすると

$$H \sigma_z H = \sigma_x, \quad H \sigma_x H = \sigma_z.$$

従って共通項 $\bar{E}I_2$ を除き

$$H P_2 h_W(F) P_2 H - \bar{E}I_2 = -J \sigma_x - F x_{01} \sigma_z.$$

従って $\varepsilon = -2F x_{01} = 2F |x_{01}| = F(x_R - x_L)$ であり、本文と同じ符号である。

B.4 R140の可制御性

共通エネルギーは共通位相しか生成しないため除く。傾斜零の反エルミート生成子を

$$X_0 = \frac{iJ}{\mathcal{J}_0} \sigma_x$$

とし、傾斜差から得る制御方向を

$$X_1 = -\frac{i}{2\mathcal{J}_0}\sigma_z$$

とする。交換子は

$$[X_0, X_1] = -\frac{iJ}{\mathcal{J}_0^2}\sigma_y$$

である。 $J > 0$ なら $X_0, X_1, [X_0, X_1]$ は $\mathfrak{su}(2)$ を張る。 $SU(2)$ はコンパクトで連結なので、正負の傾斜を含む区分一定制御の到達集合は $SU(2)$ 全体である。固定目標操作ごとに有限積を選ぶ。

一定傾斜では

$$G = -J\sigma_x + \frac{\varepsilon}{2}\sigma_z, \quad G^2 = \left(J^2 + \frac{\varepsilon^2}{4}\right)I_2.$$

$\Omega_E = \sqrt{J^2 + \varepsilon^2/4}$ とすると

$$e^{-iGt/\mathcal{J}_0} = \cos\left(\frac{\Omega_E t}{\mathcal{J}_0}\right)I_2 - i\frac{G}{\Omega_E}\sin\left(\frac{\Omega_E t}{\mathcal{J}_0}\right).$$

$|L\rangle = (1, 0)^\top$ 、 $|R\rangle = (0, 1)^\top$ とすれば、遷移振幅の絶対値2乗は本文の式になる。

R140. Lie代数階数条件から任意の $SU(2)$ 操作が有限傾斜列で到達できる。B.1から各区間は共分散のユニタリ共役である。一定傾斜の指数行列を展開して左右遷移成分を取れば、Rabi振幅、振動数、離調依存式を得る。証明終。□

B.5 漏れ確率と全状態誤差の分離

$V_2 = (\phi_L, \phi_R)$ 、 $P_2 = V_2 V_2^\dagger$ とし、規格化有効解 $\psi(t)$ と射影生成子 $g_2 = V_2^\dagger h_W V_2$ の規格化解 $c(t)$ を比較する。高モード漏れは $\ell_{2m} = \|(I - P_2)\psi\|^2$ 、全状態差は $d_{2m} = \|\psi - V_2 c\|$ であり、同じ量ではない。

固定基底の残差は $B = (I - P_2)h_W V_2$ である。Duhamel公式から、全ての有限時間に

$$d_{2m}(T) \leq d_{2m}(0) + \frac{1}{\mathcal{J}_0} \int_0^T \|B(t)\| dt$$

を得る。これは振動相殺を使わない保守的上界である。任意の同じ完全測定への作用比を比較する全変動距離には

$$\varepsilon_{2m}(T) = \min\{1, d_{2m}(0) + \mathcal{J}_0^{-1} \int_0^T \|B(t)\| dt\}$$

をえる。共分散の場合も、同じ入力集団に一樣な状態誤差がある場合に平均して適用する。低モード射影後に成功部分だけを再規格化しない。

静的な間隔と滑らかな切替による $\ell_{2m} = O((v/G)^2 + (\mathcal{J}_0/(G\tau_q))^2)$ は、初期準備・微分・間隔の条件を指定した漏れの次数評価としてのみ使う。一般観測量は低・高モード間の交差項を持ち、誤差が $O(\sqrt{\ell_{2m}})$ になり得る。さらに仮想遷移による低モードの位相差は漏れだけから抑えられない。より鋭い状態評価には補正生成子と残差の評価を必要とする。

B.6 R140の傾斜保持節と尺度選択

一定傾斜の生成子を

$$G_m = -J\sigma_x + \frac{\varepsilon_m}{2}\sigma_z, \quad \Omega_m = \sqrt{\varepsilon_m^2 + 4J^2}$$

とする。Bloch球上では、時間発展は単位軸 $n = (-2J, 0, \varepsilon_m)/\Omega_m$ のまわりの回転である。 $\Pi_L = (I_2 + \sigma_z)/2$ とすると

$$\|U(t)^\dagger \Pi_L U(t) - \Pi_L\|_\infty \leq \frac{2|J|}{\Omega_m}.$$

実際、 z 軸の n に直交する成分の長さは $2|J|/\Omega_m$ であり、回転によるその成分の変化は高々2倍、射影のBloch係数は $1/2$ だからである。従って任意の規格化共分散について左占有率の変化は $2|J|/\Omega_m$ 以下である。

初期共分散が局在射影の場合は、R140の遷移式で正弦2乗は1以下なので、さらに強い上界

$$P_{L \rightarrow R}(t) \leq \frac{4J^2}{\varepsilon_m^2 + 4J^2}$$

である。右から左も同じである。保持中の残留散逸、制御揺らぎ、整合ドリフトを $\varepsilon_{\text{hold}}$ とすれば、一般入力2モード内周辺固定誤差は本文の $\varepsilon_{\text{lock}}$ で抑えられる。全W型発展と2モード近似の分布距離 ε_{2m} はこれと別に加え、全W型系の固定中分布誤差を $\varepsilon_{2m} + \varepsilon_{\text{lock}}$ とする。

深いW型族で $r = J/G \rightarrow 0$ とする。 $|\varepsilon_m| = G\sqrt{r}$ 、 $\tau_q = \mathcal{J}_0/(G\sqrt{r})$ を選ぶと

$$\frac{J}{|\varepsilon_m|} = \frac{|\varepsilon_m|}{G} = \frac{\mathcal{J}_0}{G\tau_q} = \frac{J\tau_q}{\mathcal{J}_0} = \sqrt{r}.$$

一般入力の周辺固定項は $2\sqrt{r}/\sqrt{1+4r}$ 以下、局在射影からの反対井戸遷移は $4r/(1+4r)$ 以下、漏れの次数評価は $O(r)$ であるが、全状態誤差の零収束を意味しない。

R140の傾斜保持節. 2モード内の一般入力上界は射影の作用素ノルム評価、局在入力の強い上界はR140の遷移式から従う。B.5の漏れと保持残差を全変動距離の三角不等式で加える。上の尺度選択は射影内の固定誤差を零へ送る。全W型の主張にはB.5の状態誤差を別途小さくする構成を条件とする。証明終。 $\square$

この証明が抑えるのは各時刻の左右周辺占有率である。同じ試行の X が有限記録時間中に安全井戸を離れないという経路事象は周辺分布だけから従わず、R143ではR170の吸収指針変数固定からその失敗率 ε_{res} を別に評価する。

B.7 R143の有限コントラスト補題

対称性により

$$\langle \phi_0 | \Pi_L | \phi_0 \rangle = \langle \phi_1 | \Pi_L | \phi_1 \rangle = \frac{1}{2}.$$

従って偶奇基底の効果は本文の E_L である。Hadamard変換で対角化すると固有値は $1/2 \pm B_W$ である。 $B_W \geq 0$ とし、 $\eta_W = 1/2 - B_W$ と置けば

$$E_L = \begin{pmatrix} 1 - \eta_W & 0 \\ 0 & \eta_W \end{pmatrix}_{L,R}.$$

分析器後の局在基底対角を $(p_+, p_-) = (p_+, 1 - p_+)$ とすると

$$P_L = (1 - \eta_W)p_+ + \eta_W(1 - p_+) = \eta_W + (1 - 2\eta_W)p_+.$$

差は $\eta_W|1 - 2p_+| \leq \eta_W$ である。

R143の有限コントラスト補題. 上の2次行列計算が理想2モードの有限コントラスト式を与える。分析器、漏れ、整合、固定、無反応、記録による各実分布を中間分布として挿入し、全変動距離の三角不等式を順に使えば本文の誤差和を得る。無反応成分は理想分布側に質量0で追加するため、事後再規格化はない。証明終。 $\square$

B.8 結果条件付けと物理的な測定後状態生成の違い

入力共分散が $C_Z = cc^\dagger$ なら、付録L.2の階数1共分散の支持補題により $Z = \alpha c$ がほとんど確実に成り立つ。結果事象 $R = s$ で条件付けても、選別機構前の Z の方向は c のままである。一般の c は同時に $|L\rangle$ と $|R\rangle$ に平行ではないため、条件付けだけでは2つの測定後固有状態を作れない。

必要なのは結果に依存する物理写像である。現行構成では別の状態テンプレートを交換するのではなく、R181Dの制御付き階数1射影選別機構が $Z \mapsto P_s Z$ を実行し、非選択成分を作業領域へ保持する。B.10で、この選別機構と方向を変えない振幅再調整が安全な結果成分の測定後状態を直接与えることを示す。

B.9 局所記録剪断の正準性

1個の記録素子について

$$H_{\text{rec}} = g(t)P^R\chi(X)$$

とする。単位面積パルスのHamilton方程式は

$$Q_+^R = Q_-^R + \chi(X_-), \quad P_+^R = P_-^R,$$

$$P_{X,+} = P_{X,-} - P_-^R \nabla \chi(X_-), \quad X_+ = X_-.$$

である。これはハミルトニアン流なので正準的である。 $P_-^R = 0$ なら X への反作用は零である。 $|P_-^R| \leq \delta_R$ なら反作用は $\delta_R \|\nabla \chi\|$ 以下であり、記録誤差台帳へ入る。

左右の χ_s は空間的に分離した支持を持つ。安全領域では片方だけが1である。支持が重なる分離面近傍を無反応領域とするため、1試行に2つの排他的安全記録が同時に立つことはない。

B.10 R181Dの階数1射影型状態の受け渡し

分析器座標の安全な結果成分 s に対し

$$P_s = |s\rangle\langle s|, \quad v_s = P_s Z$$

と置く。安全 カットオフにより $v_s \neq 0$ なので、ある $\alpha_s \neq 0$ に対して

$$v_s = \alpha_s |s\rangle, \quad \frac{v_s v_s^\dagger}{v_s^\dagger v_s} = |s\rangle\langle s|.$$

R181Dの実装後選択後信号を $\tilde{v}_s$ とし

$$\|\tilde{v}_s - v_s\| \leq \eta_F \|Z\|, \quad \eta_F < \sqrt{\tau}$$

なら、付録P.5から

$$\left\| \frac{\tilde{v}_s}{\|\tilde{v}_s\|} - \frac{v_s}{\|v_s\|} \right\| \leq \frac{2\eta_F}{\sqrt{\tau} - \eta_F}.$$

純粋状態のトレース距離は上のベクトル距離以下であり、条件付き集団平均には凸性を使える。従って

$$D_{\text{tr}}(C_s^{\text{out}}, |s\rangle\langle s|) \leq \varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}}, \quad \varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}} \leq \frac{2\eta_F}{\sqrt{\tau} - \eta_F}.$$

方向を変えない振幅再調整は方向を保存するのでこの上界を増やさない。分析器前の論理座標では $A_n^\dagger |s\rangle\langle s| A_n = \Pi_{n,s}$ である。有限W型コントラストは結果成分の発生頻度へ効くが、固定後の階数1の選別機構が作る方向誤差へは加えない。

除外成分は選別機構用作業領域へ、振幅情報は開放接続端の環境へ残る。したがって外部から結果固有状態を再準備せず、同じ単一試行信号を次段へ渡せる。

B.11 R143の証明

初期操作面ではR181AのW型2モード準備とR170を使い、有限偏差を $\varepsilon_{\text{Hopf}} + \varepsilon_{170}^{\text{in}}$ へ入れる。浴接続部流を切ってR140の分析器を実行し、W型信号系偏差を $\varepsilon_{\text{ctrl}} + \varepsilon_{2m}$ で評価する。B.7が有限 コントラスト η_W 、R140の保持節とR170の指針変数固定が $\varepsilon_{\text{lock}} + \varepsilon_{\text{res}}$ を与える。

分析器後は第2章の共通射影選別機構を深さ1で使う。R164–R190–R179–R170の選択、固定、局所記録、保護帯、制御付き 選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送を完全結果核としてまとめ、その分布誤差を $\varepsilon_{\text{node}}^{\text{dist}}$ とする。同じ容量、混合、衝突、記録偏差をR143で再展開しない。全変動距離の縮小性と三角不等式から

$$D_{\text{TV}}(p^{\text{obs}}, p^{\text{id}}) \leq \eta_W + \varepsilon_{\text{Hopf}} + \varepsilon_{\text{ctrl}} + \varepsilon_{2m} + \varepsilon_{170}^{\text{in}} + \varepsilon_{\text{node}}^{\text{dist}} + \varepsilon_{\text{lock}} + \varepsilon_{\text{res}}.$$

安全な結果成分の条件付き測定後状態はB.10から $\varepsilon_{\text{node}}^{\text{state}}$ 以内である。 η_W は結果頻度の誤差なのでこの状態 上界へ重複加算しない。測定終了直後に粒子位置を新しい信号へ再整合せず、選択後信号を次のR140区間へ直接渡し、次の測定面でR164–R190–R179–R170を改めて走らせる。

R143. R181Aと初期R170、R140分析器、有限W型コントラスト、安全井戸保持を順に合成し、分析器後の完全結果生成と状態更新をR181Dの深さ1節点へ渡す。結果分布には各独立偏差を三角不等式で一度ずつ加え、条件付き状態にはB.10の階数1の選別機構による上界だけを使う。外部トモグラフィ、結果依存状態テンプレート、測定後再平衡化を証明に用いない。証明終。□

作用容量結合、ファイバー内平衡化、信号保持制御器、M37信号系と射影型節点の単一ハミルトニアン統合、全周期の仕事・熱収支は別の未導出事項である。

B.12 固定有限段の逐次測定誤差

理想 N 段核を $K_1, \dots, K_N$ 、実核を $\tilde{K}_1, \dots, \tilde{K}_N$ とする。各入力安全状態について

$$\sup_z D_{\text{TV}}(\tilde{K}_j(z, \cdot), K_j(z, \cdot)) \leq \delta_j$$

とする。さらに段 $j < N$ の安全出力共分散が次段の理想射影から標準トレース距離 $\delta_{\text{state},j}$ 以内とする。任意の2値効果 $0 \leq E \leq I$ について

$$|\text{tr } E(\rho - \sigma)| \leq D_{\text{tr}}(\rho, \sigma), \quad D_{\text{tr}}(\rho, \sigma) = \frac{1}{2} \|\rho - \sigma\|_1$$

なので、段間状態偏差が次の2値結果核へ与える全変動距離も $\delta_{\text{state},j}$ 以下である。確率核の縮約性と三角不等式を段ごとに適用すると

$$D_{\text{TV}}(\mu \tilde{K}_1 \cdots \tilde{K}_N, \mu K_1 \cdots K_N) \leq \sum_{j=1}^N \delta_j + \sum_{j=1}^{N-1} \delta_{\text{state},j}.$$

従来の $\frac{1}{2}\delta_{\text{post}}$ 係数は、 δ_{post} 自体を標準トレース距離として定義した場合には強すぎるため使わない。同軸では理想反対結果が零なので、実反対結果の総質量は同じ有限和で抑えられる。異軸では理想条件付き核は

$$K_j(s_{j-1}, s_j) = \text{tr}(\Pi_{n_j, s_j} \Pi_{n_{j-1}, s_{j-1}})$$

である。無反応を各段の正式結果として含むため、成功履歴だけの再規格化は行わない。

B.13 R144の証明

固定有限段数 N について、各段の測定面整合、分析器、傾斜保持、辺閉鎖、局所記録、制御付き射影選別機構、方向を変えない振幅再調整を共通時計の重ならない窓へ割り当てる。各段の浴接続部、記録素子、選択機構/選別機構用作業領域、振幅再調整用/流出浴自由度を有限個用意する。分析器中は粒子位置が信号へ追従する必要はなく、次の測定面でR164–R190–R179–R170を新たに走らせる。

段 j の安全選択後信号はB.10–B.11で得た同じ試行の条件付き状態として段 $j+1$ へ直接渡し、外部トモグラフィ、係数読出し、結果依存再準備を挟まない。結果履歴 $h = (r_1, \dots, r_N)$ は $\{+1, -1, 0\}^N$ 上に保持する。各段へR143を適用し、B.12で核誤差と状態誤差を合成すれば

$$D_{\text{TV}}(p_N^{\text{obs}}, p_N^{\text{id}}) \leq \sum_{j=1}^N \varepsilon_{\text{inst},j} + \sum_{j=1}^{N-1} \delta_{\text{state},j}$$

を得る。固定 N なら、必要な前向き正準流、有限素子散乱、記録、選別機構作業領域、振幅再調整用接続端の環境、時計自由度窓は全て有限個である。

R144. 各測定段にR143を適用し、安全な結果成分ではR181Dの階数1の選択後信号をそのまま次段入力へ渡す。無反応結果成分も完全履歴空間に保持する。段間の固定有限制御はR140の正準流の合成である。B.12の縮約性、測定確率に対するトレース距離上界、三角不等式を反復すれば表示式を得る。永久記録、内部逆計算、未使用素子交換はこの証明に使わない。証明終。□

R144は全時刻整合保存または周期間整合帰還を仮定しない。各測定面だけでR164–R190–R179–R170を有限時間作用させる。測定中も対象Rabi項を止めないZeno比較は本証明に含まれない。

B.14 実装強化：記録後の補助逆計算とリセット

R144の逐次分布証明は周期末リセットを必要としない。実装強化では、結果と測定後状態を担う自由度と、逆計算してよい補助自由度を分ける。

安全な結果成分では選択後信号を次段または外部出力へ保持し、除外成分を選別機構作業領域、振幅情報を開放接続端環境、結果相関環境履歴をR179の流出浴、結果を記録側へ残す。これらを固定したまま、時計、傾斜駆動器、比較補助など結果相関を担わない座標だけを逆順に戻してよい。制御付き 選別機構を逆実行して測定前信号を復元すること、方向を変えない振幅再調整の環境履歴を消して逆転することはここでは行わない。

補助偏差 d_n に対する交換リセットの漸化式

$$d_{n+1} \leq a d_n + b, \quad a = |\cos \phi| < 1, \quad b = \varepsilon_{\text{cyc}} + |\sin \phi| \sigma_E$$

を反復すると

$$d_n \leq a^n d_0 + \frac{1 - a^n}{1 - a} b$$

となる。これはR144の逐次分布証明とは独立の追加評価である。

固定有限周期数 K について、結果相関情報を流出浴へ流し、結果を担わない補助座標だけを逆順に戻した後、R179の開放リセットを作用すれば補助偏差を抑えられる。無限浴を有限容量へ置き換えることと、周期全体の熱力学収支は強化課題とする。

B.15 連続性障害と無反応

連結な初期領域から滑らかな有限時間ハミルトニアン流で得る写像は連続であり、その像は連結である。2つの異なる離散固有状態だけを両方含む像は連結でない。従って、安全な左右結果の間には、遷移領域または無反応領域が必要である。

この一般事実はR112の安全比較・無反応節を使う。Q1 W型2モード手順の局所記録では、分離面近傍、傾斜切替中、高モード漏れが大きい領域を無反応へ含める。無反応率を有

限パラメータで厳密零にせず、理想2値分布側へ質量0の第3結果を追加して全変動距離を評価する。

B.16 資源と適用範囲

1段の装置は少なくとも次を必要とする。

1. 信号の2正準対。
2. 左右記録 指針変数の有限正準対。
3. 傾斜制御と共通時計自由度の有限正準対。
4. 粒子位置の局所位置と共役運動量。
5. 条件付き作用殻ファイバー、容量制御器、ファイバー内混合器。
6. 条件付き障壁制御器、辺ゲート、開放浴選択interface。
7. 選択機構/固定、未使用 選別機構用作業領域、方向を変えない振幅再調整用接続端とその環境。
8. 除外成分と散逸履歴を受け取るR179 流出浴。

これは下界でも最適構成でもない。結果別固有状態テンプレートは現行Q1状態更新には不要である。R144の固定 N 段と固定観測時間に対して能動部と列内履歴素子は有限で、記録、衝突、選別機構用作業領域、振幅再調整用／流出浴自由度は粗く $O(N)$ で用意できる。B.14の実装強化を実験周期数 K まで繰り返す場合、永久記録と使用済み状態はさらに $O(K)$ 以上必要である。深いW型極限で J が指数的に小さくなる場合、零傾斜回転時間 $\mathcal{J}_0/J$ は増大する。 $\delta \downarrow 0$ では付録Kの有効自由エネルギー幅、衝突流束、混合時間に加え、付録Lの作用殻剛性も増大する。誤差だけを零へ送り、時間、エネルギー、素子数、制御帯域を固定したとは扱わない。

本付録は、W型2モード外の一様連続極限、R164の作用容量結合と作用殻内混合を含む有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一ミクロ装置統合、M37信号系と射影型節点の単一装置統合、周期全体の微視的熱力学収支、無期限反復、 $N \rightarrow \infty$ のZeno極限を証明しない。有限浴化は別の強化課題である。全時刻整合保存は証明対象から外し、操作面ごとの作用殻準備と再平衡化へ置き換えた。

B.17 M37有限時間制御受渡し系の証明

全W型のユニタリ伝播をUとする。 $w = Vc$ は $i\mathcal{J}_0\dot{w} = h_W w - Rc$ を満たすので、同じ初期値からの全W型解 ψ と比較し

$$\psi(T) - w(T) = U(T, 0)(\psi(0) - w(0)) - \frac{i}{\mathcal{J}_0} \int_0^T U(T, t) R(t) c(t) dt$$

を得る。Uのユニタリ性と $\|c(t)\| = 1$ から初期差と残差積分の和で抑え、 $\|b - \psi\| \leq \varepsilon_{\text{env}}$ を加える。連続な区分微分可能Vでは区間境界の項は相殺する。不連続な基底交換を使う場合は交換写像または跳躍残差を追加し、本式へ無断で含めない。

全モードの実直交変換OをQ,Pへ同時に作用させる写像は正準的であるが、先頭2モードだけへの射影は正準同型ではない。高モードは完全状態に保持する。また座標の定義だけでは別の物理入力端への抽出装置は得られず、M54への転送には相互作用と誤差の追加構成を要する。

B.18 R189Aの走行中作用容量保持

R187の零傾斜W2部分空間で $J_b = \mathcal{J}_0 Z^\dagger P_b Z$ とする。R189AのHamiltonianから正準方程式は

$$\dot{A}_b = \chi_\ell(t - t_\ell) J_b(Z), \quad \dot{P}_b^J = 0$$

を与える。信号方程式へ加わる項は P_b^J に比例するため、理想未使用条件 $P_b^J = 0$ なら保持窓の全時刻で追加項は零である。従って同じ初期値の零傾斜Rabi解と保持中のW2解は厳密に一致する。拡大写像は有限時間Hamiltonian流なので1対1かつ正準的であり、指針変数へ作用を書き込むことと信号を消去することを混同しない。

零傾斜生成子 $H_R = -\Delta_{\text{ex}}(0)\sigma_x/2$ の下では、規格化作用差 $d = (J_L - J_R)/J_\Sigma$ はBloch球の z 成分である。したがってある直交Bloch成分 y を用いて

$$d(t_\ell + s) = d(t_\ell) \cos(\Omega_\kappa s) + y(t_\ell) \sin(\Omega_\kappa s)$$

と書ける。 χ_ℓ が偶関数なので正弦項は積分で消え、

$$\bar{d} = c_\chi d(t_\ell)$$

を得る。また $P_L + P_R = I$ なので総作用は窓平均でも厳密に保存される。

$1 - \cos x \leq x^2/2$ から

$$1 - c_\chi \leq \frac{\Omega_\kappa^2 \mu_2}{2}$$

であり、各2値確率は $p_{L,R} = (1 \pm d)/2$ だから

$$\max_b |\bar{p}_b - p_b(t_\ell)| \leq \frac{\Omega_\kappa^2 \mu_2}{4}$$

となる。 $c_\chi \neq 0$ のとき、和指針変数と差指針変数へ固定線形正準変換を行い、差座標を $1/c_\chi$ 、その共役運動量を c_χ 倍すれば理想中心時刻差を復元できる。これは状態依存制御ではなく、R187の厳密分裂と固定時計窓から試行前に定まる較正である。

有限の差指針変数運動量はW2へ相対位相型の反作用を与える。共通運動量成分はW2内の共通位相だけを変えるので、状態方向へ効くのは左右差成分である。これを ε_P へ、W2接続端と時計・較正の偏差をそれぞれ本文の項へ入れればR189Aの有限誤差式を得る。証明終。

B.19 R189Bの固定済み容量選択と走行中射影選別

R189Aで得た固定済み未処理容量へ $\delta q_b J_\Sigma$ を加え、第2.9節の固定済み作用容量入力系を適用する。理想選択分布は

$$\pi_b^\delta = \frac{p_b(t_\ell) + \delta q_b}{1 + \delta}$$

であり、2値分布の正則化誤差は

$$D_{\text{TV}}(\pi^\delta, p(t_\ell)) \leq \frac{\delta}{1 + \delta}$$

である。R189Aの保持済み容量誤差と固定済み容量R170系の誤差はMarkov核の縮約性により加法上界で渡せる。

次に時間ずれを評価する。規格化W2状態を用いると

$$\dot{p}_b = \frac{i}{\mathcal{J}_0} \langle Z, [H_R, P_b] Z \rangle$$

である。 $H_R = -\Delta_{\text{ex}}(0)\sigma_x/2$ と左右射影子から

$$\|[H_R, P_b]\| = \frac{\Delta_{\text{ex}}(0)}{2}$$

なので

$$|\dot{p}_b| \leq \frac{\Omega_\kappa}{2}$$

を得る。 t_ℓ から選別完了 t_m まで積分して本文の ε_{lat} が従う。

対合選別機構は自己共役かつ $F_b^2 = I$ なので、信号と未使用作業領域上で

$$h_{F,b} = \frac{\pi \mathcal{J}_0}{2\tau_F} (I - F_b)$$

と取れば

$$\exp\left(-\frac{i}{\mathcal{J}_0} h_{F,b} \tau_F\right) = F_b$$

である。選択結果の安全平坦域でこの二次生成子を開く。零傾斜Rabiを同時に残した実伝播を U_{run} 、選別機構単独を U_F とするとDuhamel公式から

$$\|U_{\text{run}} - U_F\| \leq \frac{\Omega_\kappa \tau_F}{2}$$

である。また

$$\|F_b - F_b U_R(\tau_F)\| \leq \frac{\Omega_\kappa \tau_F}{2}$$

なので三角不等式により本文の $\Omega_\kappa \tau_F$ 上界を得る。有限実装・接続端・時計偏差を加えて η_F^{run} とする。

選別時刻で $p_b(t_m) \geq p_*$ なら $\|P_b Z\| \geq \sqrt{p_*} \|Z\|$ である。付録P.5の規格化写像Lipschitz評価を η_F^{run} へ適用すれば

$$D_{\text{tr}}(C_b^{\text{out}}, P_b) \leq \frac{2\eta_F^{\text{run}}}{\sqrt{p_*} - \eta_F^{\text{run}}}$$

を得る。階数1射影子では理想選択成分は入力振幅にかかわらず P_b の像にある。固定有限回ではこの正の作用下限を次段まで保持できるので、中間振幅再調整を用いない。証明終。

B.20 R189Cの有限2回Zeno核と空操作対照

$\Omega_\kappa T = \pi/2$ 、中間実効測定時刻 $T/2$ とする。各自由区間の回転角は $\pi/4$ なので、左右基底の理想遷移核は

$$K = \begin{pmatrix} a & q \\ q & a \end{pmatrix}, \quad a = \cos^2 \frac{\pi}{8}, \quad q = \sin^2 \frac{\pi}{8}$$

である。初期 L から中間射影後に同じ核をもう一度作用させると、4個の安全履歴重みは

$$a^2, \quad aq, \quad q^2, \quad qa$$

となる。 $aq = qa = 1/8$ であり、

$$a^2 + q^2 = \frac{3}{4}$$

だから測定運転の終端 L 確率は $3/4$ である。中間射影を置かない自由Rabiでは

$$\cos^2 \frac{\Omega_\kappa T}{2} = \cos^2 \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}$$

であり、理想差は $1/4$ となる。

空操作対照ではR189Aまで同じHamiltonianを使う。理想未使用運動量ではB.18により信号反作用は零である。その後の固定済み容量R170系は信号から切り離され、制御付き選別機構だけを開かないので、W2信号は 0 から T まで自由Rabi解と厳密に一致する。したがって空操作対照の理想終端確率も $1/2$ である。

実装では中間潜在選択結果と終端結果を同じ完全履歴へ残し、無反応を第3の値として保持する。理想側には無反応質量零を追加して比較する。測定運転、空操作、自由対照の終端事象へ全変動距離またはトレース距離の上界を適用すれば本文R189Cの3本の確率誤差式と正の差の下界が従う。証明終。

B.21 R189Cの有限誤差閉包と資源

固定 $N = 2$ では

$$q = \frac{2 - \sqrt{2}}{4} \approx 0.1464466$$

である。固定 $p_* = 0.10$ と $\tau + \gamma < p_*$ を先に選ぶ。R189Aと時間ずれの合成偏差を $q - p_*$ 未満にすれば、理想的に正の4履歴は全て実選別時刻でも安全結果として扱える。従って小確率結果を一般的に除外する $2m(\tau + \gamma)$ の粗い質量上界は、この固定証人の正の履歴へ適用する必要がない。保護帯や装置失敗で生じた実無反応はそのまま完全履歴誤差へ残す。

R187では $J_\kappa/G_\kappa \rightarrow 0$ とともに厳密零傾斜Rabi周波数 Ω_κ を小さくできる。一方、固定 $\delta, p_*, \tau, \gamma$ と固定目標誤差に対するR164作用殻、R161混合、R190/R179静的選択、結果固定、有限選別機構の所要時間は各条件付き定理の範囲で有限値として先に選べる。従って

$$\varepsilon_{\text{lat}} \rightarrow 0, \quad \Omega_\kappa \tau_F \rightarrow 0, \quad \varepsilon_{\text{avg}} \rightarrow 0$$

を有限装置列で同時に実現できる。R187の全状態誤差、R189Aの有限指針変数・接続端誤差、固定済み容量R170系、終端R143/R181D読出しの指定誤差も有限個なので、Q1測定統計で採用済みの条件の下で順に十分小さく選び、

$$\varepsilon_{\text{meas}} + \varepsilon_{\text{empty}} < \frac{1}{4}$$

を満たせる。これは形式的な $N \rightarrow \infty$ 極限ではなく、1個の中間射影選別を持つ有限構成である。

列内資源は、2モードW2信号、高モードを保持するM37全状態、左右作用容量指針変数、固定済み容量からの作用殻と開放浴選択interface、選択機構、1個の選別機構用未使用作業領域、時計自由度、終端読出し、無反応を含む履歴である。中間局所記録、方向を変えない振幅再調整、交換リセットを使わない。総Rabi時間は $O(J_0/J_\kappa)$ まで増え得るので、精度を時間へ移す事実を資源台帳から除外しない。

本証明はR164の作用容量-作用殻境界、R190作用殻混合、R179 renewal、R170 指針変数、R189A作用保持機構、R189B選別機構をM37の元の局所ばね座標と共通Hamiltonian無限浴から一つの単一マイクロ装置として導出しない。それらの単一装置統合はQ1-2固定目標とは別の強化課題として残り、有限浴化はさらに別の強化課題である。証明終。

第C章

可逆テンソル積状態の生成、永続ゲート、末端測定機構の証明

位置づけ：R181B/R181Cを有限正準ハミルトニアン構成として証明し、R181Dの条件と誤差境界を分離する。

C.1 実正準表示

d 個の複素モードに共通作用尺度 $J_C > 0$ を取り、

$$z_r = \frac{Q_r + iP_r}{\sqrt{2J_C}}, \quad \{Q_r, P_s\} = \delta_{rs} \quad (\text{C.1})$$

とする。エルミート行列 $h = h^\dagger$ に対する実関数

$$H_h = z^\dagger h z \quad (\text{C.2})$$

のHamilton方程式は

$$iJ_C \dot{z} = h z. \quad (\text{C.3})$$

従って有限次元ユニタリ U は、エルミート対数 h と有限時間パルスを選ぶことで実正準流として実装できる。大域位相も実正準回転であり、末端Born比には影響しない。

C.2 乗算パルス

供給源 a_j, b_k と対象正準対 (x, π^x) 、 (y, π^y) を考える。持ち上げ中のハミルトニアンを

$$H_{jk} = \chi(\tau) \left[\pi^x \sqrt{2} s_C \operatorname{Re}(a_j b_k) + \pi^y \sqrt{2} s_C \operatorname{Im}(a_j b_k) \right], \quad s_C = \sqrt{2J_C} \quad (\text{C.4})$$

とする。実部と虚部は供給源の実正準座標の2次多項式なので、式(C.4)は有限次数の実ハミルトニアンである。

対象を

$$x = y = \pi^x = \pi^y = 0 \quad (\text{C.5})$$

から始め、 $\int \chi(\tau) dt = 1$ とする。 H_{jk} は x, y に依存しないから π^x, π^y は零のままである。そのため供給源に対するHamilton方程式の右辺も零となり、供給源は未使用多様体上で不変である。対象は

$$x = \sqrt{2}s_C \operatorname{Re}(a_j b_k), \quad y = \sqrt{2}s_C \operatorname{Im}(a_j b_k) \quad (\text{C.6})$$

へ移る。

$w^x = (x + i\pi^x)/s_C$ 、 $w^y = (y + i\pi^y)/s_C$ とすると

$$w^x = \sqrt{2} \operatorname{Re}(a_j b_k), \quad w^y = \sqrt{2} \operatorname{Im}(a_j b_k). \quad (\text{C.7})$$

ここで本文式(4.11)は

$$S_0^\top J S_0 = J, \quad \det S_0 = 1 \quad (\text{C.8})$$

を満たす。対応する複素モードの変換は

$$\begin{pmatrix} Z_{jk} \\ G_{jk} \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w^x \\ w^y \end{pmatrix}. \quad (\text{C.9})$$

式(C.7)を代入すれば

$$Z_{jk} = a_j b_k, \quad G_{jk} = \overline{a_j b_k}. \quad (\text{C.10})$$

を得る。 $F^x = s_C \operatorname{Re}(a_j b_k)$ 、 $F^y = s_C \operatorname{Im}(a_j b_k)$ と置くと $Z_{jk} = a_j b_k / \sqrt{2}$ となるため、式(C.4)の $\sqrt{2}$ を落としてはならない。

C.3 可逆性と有限性

ハミルトニアン流は拡大位相空間上で1対1である。出力 Z_S だけを残して供給源、 G_S 、作業領域、時計自由度履歴を捨てれば見かけ上の非可逆写像になるが、M54はそれらを浴内に保持する。逆順に S_0^{-1} を作用させ、 χ の符号を反転したパルスを通せば式(C.5)へ戻る。

多項式ハミルトニアンが大振幅で発散しないよう、安全コンパクト集合 K の近傍で1となる滑らかなカットオフ η_K を式(C.4)へ掛ける。有限入力次元、有限対象数、有限パルス時間では K を通る理想軌道を覆う有限台を選べる。よって作用、時間、モード数は有限である。

実装ハミルトニアンベクトル場を理想場から一様に ϵ_X だけずらし、同じコンパクト集合上のLipschitz定数を L_K 、時間を T とする。Grönwall評価により

$$\|\tilde{\Gamma}(T) - \Gamma(T)\| \leq \frac{e^{L_K T} - 1}{L_K} \epsilon_X + e^{L_K T} \epsilon_{\text{blank}}. \quad (\text{C.11})$$

$L_K = 0$ の場合は第1項を $T\epsilon_X$ と読む。

R181B. 式(C.4)-式(C.7)が各対象への積の書込みを与え、式(C.8)、式(C.9)がそれを $Z_{jk} = a_j b_k$ とanti-モードへ正準的に分ける。全 (j, k) に同じ規則を並列適用すれば $Z_S = a \otimes b$ となる。ハミルトニアン流、 S_0 、パルスはすべて可逆であり、保持した供給源、逆演算用補助記

憶部、作業領域、時計自由度履歴と逆順操作から逆写像を得る。有限性と誤差はカットオフ構成および式(C.11)から従う。証明終。 $\square$

C.4 参照因子と反復持ち上げ

R181Bは未知の係数を外部で読み出すのではなく、入力モードと未使用対象の局所ハミルトニアン結合で積を生成する。従って制御器のプログラムは入力値に依存しない。

第三因子 c に対しては、最初の出力を供給源として同じ乗算器へ入れ、

$$(a \otimes b) \otimes c = a \otimes b \otimes c \quad (\text{C.12})$$

を得る。最初の持ち上げに属する逆演算用補助部／作業領域も捨てない。有限次元の参照因子 R が存在しても、M54が R に作用しなければ全写像は実正準流の恒等拡張となる。

ただし未知の一般状態を複製するとは主張しない。R181Bの入口契約は独立なQ1 接続端に与えられた積入力である。すでに非分離な入力、前段と同じ永続記憶部内でゲートを継続し、再持ち上げしない。

C.5 CNOT生成子

2成分部分空間で

$$|d_{-}\rangle = \frac{|10\rangle - |11\rangle}{\sqrt{2}}, \quad \Pi_{-} = |d_{-}\rangle\langle d_{-}| \quad (\text{C.13})$$

とする。 $\Pi_{-}^2 = \Pi_{-}$ なので

$$e^{-i\pi\Pi_{-}} = I + (e^{-i\pi} - 1)\Pi_{-} = I - 2\Pi_{-}. \quad (\text{C.14})$$

これは $|10\rangle$ と $|11\rangle$ を交換し、 $|00\rangle, |01\rangle$ を固定する。よってCNOTに等しい。式(C.1)の正準座標へ展開すると、定数尺度を除いて本文式(4.17)の差モード振動子を得る。

3入力では K_{AB} が各 c 断面の $10c, 11c$ を同時に交換し、 K_{BC} が各 a 断面の $a10, a11$ を同時に交換する。外部プログラムは c または a を読まず、1つの二次ハミルトニアンを指定する。

C.6 有限ゲート列の誤差

各ゲートについて大域位相を選び

$$\|\tilde{U}_r - e^{i\chi_r} U_r\|_{\text{op}} \leq \varepsilon_r \quad (\text{C.15})$$

とする。ユニタリの作用素ノルムが1であることと望遠鏡和 恒等式から

$$\left\| \prod_{r=L}^1 \tilde{U}_r - e^{i\sum_r \chi_r} \prod_{r=L}^1 U_r \right\|_{\text{op}} \leq \sum_{r=1}^L \varepsilon_r. \quad (\text{C.16})$$

任意の参照次元について

$$\|(\widetilde{U}_r - e^{i\chi_r} U_r) \otimes I_R\|_{\text{op}} = \|\widetilde{U}_r - e^{i\chi_r} U_r\|_{\text{op}} \quad (\text{C.17})$$

なので同じ評価が成立する。モードまたは経路ごとの誤差を足さず、記憶部全体の作用素ノルムで評価する点が重要である。

式(4.20)の作用窓が変わらず、出口で $g_r = 0$ なら、各窓の時間発展を順序積として分けられる。窓間は H_{hold} だけが作用する。状態を別浴へ渡さないので独立の受け渡し誤差はなく、保持、時計自由度、漏れとして一度だけ数える。

R181C. 式(C.3)により各有限エルミート生成子は同じ Z_S 上の実正準ハミルトニアン流である。CNOTと3入力の二つのCNOTは式(C.13)、式(C.14)および断面和から従う。非重複時計自由度窓は有限ゲート列の順序積を与え、式(C.16)が合成誤差、式(C.17)が参照系安定性を与える。全期間にわたり Z_S を保持するため、中間復号、選択、再準備はない。証明終。 $\square$

C.7 逆演算診断

入力 $|+0\rangle$ にCNOTを作用させた後、2結果間の位相を保つ場合と完全位相緩和する場合を比較する。前者へ逆CNOTとA側Hadamardを作用させると結果は確定的に $|00\rangle$ へ戻る。後者は $|00\rangle$ と $|10\rangle$ を各 $1/2$ で与える。従って完全結果分布の全変動距離は

$$\frac{1}{2} \left(\left| 1 - \frac{1}{2} \right| + \left| 0 - \frac{1}{2} \right| \right) = \frac{1}{2}. \quad (\text{C.18})$$

4モードの存在だけではこの干渉縞を保証しない。永続性、相対位相、逆ゲート、末端だけの読出しが必要である。

C.8 容量固定機構

末端の実信号 v をR112の正準SWAPで未使用保持記憶部 V へ移す。SWAPは同次元の正準置換であり、係数の推定、結果選択、再準備を含まない。

未使用 指針変数 (A_y, P_y^A) に本文式(4.25)を作用させると

$$\dot{A}_y = A_y^\delta(V), \quad \dot{P}_y^A = 0. \quad (\text{C.19})$$

$P_y^A = 0$ では V の方程式に固定機構由来の反作用がない。単位パルス後に

$$A_y = J_0 (|V_y|^2 + \delta q_y \|V\|^2). \quad (\text{C.20})$$

全容量で規格化すると

$$\pi_y^\delta(V) = \frac{|V_y|^2 / \|V\|^2 + \delta q_y}{1 + \delta}. \quad (\text{C.21})$$

よって

$$D_{\text{TV}}(\pi^\delta(V), \pi^0(V)) \leq \frac{\delta}{1 + \delta}. \quad (\text{C.22})$$

$V \mapsto re^{i\phi}V$ は式(C.21)を変えない。

C.9 末端誤差

理想末端状態方向を $\hat{v}$ 、実際に $\hat{V}$ とし、位相を最適化したノルム誤差を

$$\inf_{\phi} \|\hat{V} - e^{i\phi}\hat{v}\|_2 \leq \varepsilon_{\text{ray}} \quad (\text{C.23})$$

とする。純粋状態方向の計算基底分布に対するデータ処理評価から、その全変動距離は ε_{ray} 以下で抑えられる。正則化は式(C.22)、SWAP、容量固定機構、R170選択・固定、必要な局所記録、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送、時計自由度の有限誤差は合計 $\varepsilon_{181D}^{\text{end}}$ へ一度ずつ数える。無反応を $\emptyset$ として捨てずに含めれば本文R181Dの境界を得る。

R181D. 式(C.19)、式(C.20)が信号を壊さない容量固定機構を与え、式(C.21)、式(C.22)が正則化Born比とその誤差を与える。状態方向誤差、末端工程の合成誤差、無反応質量に三角不等式を適用すると本文R181Dの境界を得る。第2.13節の容量固定機構とR170の有限作用殻・排他的選択固定を接続できるという仮定の下で成立する条件付き証明である。証明終。 $\square$

C.10 残る接続義務

R181Dを無条件の一体定理へ上げるには次を閉じる必要がある。

- ・ 正準SWAP出口と容量指針変数入口の共通の安全集合
- ・ 指針変数容量からR164作用殻への有限ハミルトニアン境界
- ・ R190/R179の静的作用殻混合が保つ結果成分間の対称性
- ・ 収集、固定、記録までを含む単一時計自由度による時刻割当
- ・ すべての失敗素子と無反応を含む完全結果空間

これらは一般入力持ち上げや中間のコヒーレント復号器の欠落ではない。R181BとR181Cにより、その二つはそれぞれ明示的持ち上げと同じ永続記憶部上のゲート列へ置き換わった。

第D章

M54駆動設定先行受信機構周期の証明

位置づけ：R180Aの条件付きブロック代数、作用殻選択、節点切断、2翼整合、R180Cの局所応答・Bell監査・有限誤差・弱開放帰還を証明する。

D.1 行優先ブロック分解

正準SWAP後の物理保持信号と解析上の規格化状態方向を、行優先で

$$\tilde{V} = \text{vec}_{\text{row}}(\tilde{D}), \quad r = \|\tilde{V}\| > 0, \quad V = \text{vec}_{\text{row}}(D), \quad D = \frac{\tilde{D}}{r}, \quad D = \begin{pmatrix} D_{00} & D_{01} \\ D_{10} & D_{11} \end{pmatrix}$$

とする。 $\tilde{V} = v$ は同次元正準SWAPがそのまま移した物理信号であり、 $V = \tilde{V}/r$ は解析上だけ用いる。A 基底変換後の規格化成分は

$$\left[(U_x^\dagger \otimes I_2) V \right]_{s,k} = \sum_j \overline{(u_{s,x})_j} D_{jk}.$$

右辺を k 成分とする列ベクトルは

$$w_{s,x} = D^\top \overline{u_{s,x}}$$

である。物理ブロックは

$$\tilde{w}_{s,x} = \tilde{D}^\top \overline{u_{s,x}} = r w_{s,x}$$

であり、規格化ブロックについて

$$\begin{aligned} \|w_{s,x}\|^2 &= u_{s,x}^\dagger D^* D^\top u_{s,x} \\ &= V^\dagger (|u_{s,x}\rangle \langle u_{s,x}| \otimes I_2) V. \end{aligned}$$

$u_{+,x}, u_{-,x}$ の完全性から2つの射影子の和は I_4 であり、 $\|V\| = 1$ なら $p_{+|x} + p_{-|x} = 1$ となる。

D.2 R180Aの作用殻選択

第2.13節の直交射影子作用保持機構を物理保持信号 $\tilde{V}$ と2つの直交射影子 Π_s^x へ適用し、未使用指針変数へ

$$A_s = \mathcal{J}_0 \widetilde{V}^\dagger \Pi_s^x \widetilde{V} = \mathcal{J}_0 r^2 p_{s|x}(V)$$

を固定する。理想未使用 運動量が零なら信号への反作用は零である。有限未使用、選択機構 平坦域、時計自由度、カットオフによる偏差は $\varepsilon_{\text{latch}}$ へ入れる。容量の生成は第2.13節の共通補題の役割であり、その容量をR164/R190/R179の静的選択へ渡した後、R170が吸収指針変数へ排他的結果を固定する。

R164の作用殻状態数を

$$\Omega_s(V, x) = C_{\text{sh}} A_s$$

とし、結果成分対称な同じ比例定数 C_{sh} を使う。従って理想平衡結果成分比では共通大きさ方向因子 $\mathcal{J}_0 r^2$ が消え、

$$\frac{\Omega_s}{\Omega_+ + \Omega_-} = \frac{A_s}{A_+ + A_-} = p_{s|x}(V).$$

R161の平方根型kernelをR190/R179が物理的に実現し、R170が吸収指針変数へ固定する。有限記憶、混合、scatterer、指針変数未捕獲を無反応込みの $\varepsilon_{\text{latch}}$ へ加える。R170で結果を固定した後に信号と作用殻を切り離し、同じ選択指針変数で第2.13節の対合選別機構を制御して対応する物理ブロック $\widetilde{w}_{s,x}$ を供給接続端へ渡す。入力係数または r を外部制御器へ公開しない。

選択結果成分 s について、局所B応答を

$$P(B = b \mid s, V, x, y) = \frac{|u_{b,y}^\dagger w_{s,x}|^2}{p_{s|x}(V)}$$

とすれば

$$\begin{aligned} P(S = s, B = b \mid V, x, y) &= |u_{b,y}^\dagger w_{s,x}|^2 \\ &= \left| \sum_{j,k} \overline{(u_{s,x})_j} (u_{b,y})_k D_{jk} \right|^2 \\ &= \left| (u_{s,x}^\dagger \otimes u_{b,y}^\dagger) V \right|^2. \end{aligned}$$

R180A. D.1がブロックと射影子作用の等式を与える。第2.13節の容量固定補題とR170により理想内部結果重みは $p_{s|x}$ となり、R190/R179の静的選択とR170の吸収指針変数が有限時間の物理的結果選択と固定を与える。選択結果成分の条件付きB応答へ $p_{s|x}$ を掛けると上のテンソル積Born重みになる。有限装置では各Markov核と有限正準写像の誤差を完全結果集合上で加える。証明終。 $\square$

D.3 節点切断と方向安定性

$p_{s|x} < \tau$ の結果成分を無反応へ送ると、その総質量は

$$\sum_{s: p_{s|x} < \tau} p_{s|x} \leq \sum_{s: p_{s|x} < \tau} \tau \leq 2\tau$$

である。これは事後選別率ではなく完全結果分布の無反応質量として数える。

非零ベクトルの規格化写像 $n(w) = w/\|w\|$ について、 $\|w\|, \|w'\| \geq \sqrt{\tau}$ なら

$$\|n(w) - n(w')\| \leq \frac{2}{\sqrt{\tau}} \|w - w'\|.$$

従って保持、分離器、ブロック 経路選択の誤差は安全な結果成分で $C_\tau \varepsilon_{\text{block}}$ へ移せる。一重項では全結果成分で $p_s = 1/2$ なので、 $\tau < 1/2$ に固定すれば節点切断は生じず、規格化定数も一様である。

D.4 一重項特殊化

$$D_s = \frac{E}{\sqrt{2}}, \quad E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad E^\top = -E$$

なので

$$w_{s,x} = D_s^\top \overline{u_{s,x}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} E \overline{u_{s,x}}.$$

E はユニタリだから $\|w_{s,x}\|^2 = 1/2$ である。規格化B方向は $-E \overline{u_{s,x}}$ となる。旧M48の $E \overline{u_{s,x}}$ との差は全体符号だけであり、射影子、W型作用、局所応答を変えない。

D.5 R180強整合ファイバー

局所ファイバー $\mathcal{F}_W^\delta(c)$ では

$$z = e^{i\alpha} c, \quad P(X = i \mid z) = \pi_i^\delta(z).$$

$\pi^\delta(e^{i\alpha} z) = \pi^\delta(z)$ なので共通位相は粒子位置分布を変えない。R180B終了後の2翼方向誤差は $K_{180} e^{-\gamma_{180} T_{\text{PH}}}$ 以下である。固定有限設定族と $p_s \geq \tau$ のコンパクト安全域では $z \mapsto \pi^\delta(z)$ と局所分析・記録核は射影距離に関して一様Lipschitzである。

2端Hopf終了後に z_A, z_B を保持し、A、Bの粒子位置浴を条件付き独立に時間 T_X だけ走らせる。R161から各翼の条件付き位置分布は π^δ から $C_X e^{-\lambda_X^\delta T_X}$ 以内にある。正則化誤差は各翼で $\delta/(1+\delta)$ 以下である。

結果成分を最大結合し、連続信号を同じテンプレートと連動位相で結合し、離散位置を条件付き最大結合すれば、理想ファイバー $\nu_{V,x}^0$ からの結果前誤差は

$$\begin{aligned} d_{\text{fib}} &\leq \varepsilon_{\text{latch}} + 2\tau + C_\tau \varepsilon_{\text{block}} + K_{180} e^{-\gamma_{180} T_{\text{PH}}} \\ &\quad + \frac{2\delta}{1+\delta} + 2C_X e^{-\lambda_X^\delta T_X} + \varepsilon_{\text{cut}} \end{aligned}$$

となる。連続信号測度を理想状態方向支持測度と全変動距離で比較しない。

D.6 局所応答と非信号性

切断後の完全共通原因 Λ に条件付けて

$$K_{\text{post}}^{xy} = K_A^x \otimes K_B^y$$

とする。A分析器は $a_{s,x} = u_{s,x}$ を結果 s の井戸へ写す。B分析器の理想応答は

$$P(B = b \mid s, V, x, y) = |u_{b,y}^\dagger b_{s,x}(V)|^2.$$

各分析器終了後に局所信号を固定し、各翼のR170選択・固定を走らせ、その後R112局所記録を作用する。未使用作用殻、浴接続部、ノイズ初期種、記録素子が条件付き積なら、二つの局所測定機構も条件付き積になる。Λ を切断面測定で平均すると相関は残るが、切断後の直接結合は生じない。

Bの未規格化周辺行列は

$$\begin{aligned} \sum_s w_{s,x} w_{s,x}^\dagger &= D^\top \left(\sum_s \overline{u_{s,x}} u_{s,x}^\top \right) \overline{D} \\ &= D^\top \overline{D}. \end{aligned}$$

従ってB周辺は x に依存しない。A周辺は射影子作用 $p_{a|x}$ であり y に依存しない。

一重項について $b_{s,x}$ のBlochベクトルは $-sn_x$ だから

$$P(B = b \mid s, x, y) = \frac{1}{2} (1 - sb n_x \cdot n_y).$$

$P(s) = 1/2$ と $A = s$ を使えば本文の余弦共同分布が従う。

D.7 R180Cの有限誤差

実際の1周期を有限個の核 $K_1, \dots, K_N$ 、理想核を $K_1^0, \dots, K_N^0$ とする。各段の一樣全変動誤差が ϵ_j 以下なら逐次結合とデータ処理から

$$D_{\text{TV}}(\nu_0 K_1 \cdots K_N, \nu_0 K_1^0 \cdots K_N^0) \leq \sum_j \epsilon_j.$$

連続方向誤差は局所応答核の一樣Lipschitz定数で結果分布距離へ変換してから加える。 $\|\tilde{V}\| \geq r_{\min}$ の安全集合では規格化写像がLipschitzであるため、M54の供給源、ゲート、正準SWAP、保持が状態方向へ与える偏差を $\epsilon_{\text{ray}}^{54}$ にまとめられる。正準SWAP自体に除算は含めない。分離器、結果成分作用、中央R170、ブロック保持、2端Hopf、位置整合、切断、条件付き積偏差、局所R170、R112局所記録、時計自由度を各1回だけ数えると本文の $\epsilon_{180}^{\text{cyc}}$ になる。

周辺化は全変動距離を増やさない。同じ理想周辺から各設定で $\epsilon_{180}^{\text{cyc}}$ 以内なら、反対設定間の周辺差は三角不等式により $2\epsilon_{180}^{\text{cyc}}$ 以下である。

無反応を数値0として相関を定義する。各相関の被積分関数の絶対値は1以下なので、1設定対の相関差は $2\epsilon_{180}^{\text{cyc}}$ 以下、4項のCHSH差は $8\epsilon_{180}^{\text{cyc}}$ 以下である。

R180C. R180Aが結果成分重みと理想共同Born分布、R180Bが有限時間2翼テンプレート整合、D.5が局所粒子位置ファイバー、D.6が切断後の条件付き積測定機構を与える。各有限段を上望遠鏡境界で合成し、無反応を完全結果集合に残せば本文の全変動距離上界を得

る。周辺とCHSHの境界はデータ処理と有界観測量評価から従う。未使用素子帰還はD.9の収縮条件を別に適用し、観測済み周期へ遡って加えない。証明終。□

D.8 設定依存性の位置

M54の供給源と設定生成角の設定前測度を積に取るため、 V の準備法則は実際に生成される x, y に依存しない。一方、 x は $U_x^\dagger \otimes I_2$ 、 Π_s^x 、 $a_{s,x}$ 、 $b_{s,x}(V)$ を決める。異なる非可換設定では理想ファイバー $\nu_{V,x}^0$ の支持と結果成分分解が異なるので

$$\mu_{\text{cut}}(d\Lambda \mid V, x, y) = \mu_{V,x}(d\Lambda)$$

は一般に x 依存である。従ってBellの測定設定独立性は成立しない。 y を中央準備核へ入れず、切断後にB局所核へだけ入れることと、理想B周辺が x に依存しないことは両立する。

D.9 未使用素子帰還

記録後の能動状態を Y 、未使用基準状態を Y_* とする。交換核が

$$E[d_{\text{ret}}(Y', Y_*) \mid Y] \leq r_{\text{ret}} d_{\text{ret}}(Y, Y_*) + \epsilon_{\text{fresh}}, \quad 0 \leq r_{\text{ret}} < 1$$

を満たすなら、反復により

$$E[d_{\text{ret}}(Y_n, Y_*)] \leq r_{\text{ret}}^n d_{\text{ret}}(Y_0, Y_*) + \frac{\epsilon_{\text{fresh}}}{1 - r_{\text{ret}}}.$$

結果相関情報、ポンプ・排出先・作用殻の環境履歴はR179の流出浴へ流す。能動補助部は開放リセットし、有限閉鎖系の無履歴リセットは主張しない。

第E章

M37正常モード変換と局所包絡誤差

位置づけ：R86の正常モード変換と有限時間誤差に加え、R187の弱結合W型モード群、静的較正、有限切替、M54のW2正準状態の受け渡しを証明する。

E.1 正常モード分解

第6章の剛性行列を

$$K = \omega_0^2 I + \frac{A}{M_{\text{osc}}}$$

とし、 $K > 0$ を仮定する。実直交行列 O と正の固有周波数 ω_r により

$$K = O^T \text{diag}(\omega_1^2, \dots, \omega_L^2) O$$

と書ける。行列平方根は

$$\Omega = K^{1/2} = O^T \text{diag}(\omega_1, \dots, \omega_L) O$$

である。

正常座標を $x = Oq$ 、 $\pi = Op$ とすれば、

$$H_{\text{micro}} = \sum_{r=1}^L \left[\frac{\pi_r^2}{2M_{\text{osc}}} + \frac{M_{\text{osc}}\omega_r^2 x_r^2}{2} \right]$$

となる。

E.2 厳密正準振幅

行列表記で

$$c = \frac{1}{\sqrt{2\mathcal{J}_0}} \left[\sqrt{M_{\text{osc}}} \Omega^{1/2} q + \frac{i}{\sqrt{M_{\text{osc}}}} \Omega^{-1/2} p \right]$$

と定める。 Ω は実対称正定値なので、

$$\{c_r, c_s^*\} = -\frac{i}{\mathcal{J}_0} \delta_{rs}$$

が成立する。従って (c, c^*) は複素正準座標である。
逆変換は

$$q = \sqrt{\frac{\mathcal{J}_0}{2M_{\text{osc}}}} \Omega^{-1/2} (c + \bar{c}),$$

$$p = -i \sqrt{\frac{M_{\text{osc}} \mathcal{J}_0}{2}} \Omega^{1/2} (c - \bar{c})$$

である。ハミルトニアンは

$$H_{\text{micro}} = \mathcal{J}_0 c^\dagger \Omega c$$

となり、

$$i\dot{c} = \Omega c$$

を得る。

E.3 厳密回転包絡

搬送回転を除いた

$$\tilde{b}(t) = e^{i\omega_0 t} c(t)$$

を定めると、

$$i\mathcal{J}_0 \dot{\tilde{b}} = \mathcal{J}_0 (\Omega - \omega_0 I) \tilde{b}$$

となる。従って

$$h_{\text{ex}} = \mathcal{J}_0 (\Omega - \omega_0 I)$$

である。また

$$I_{\text{ex}} = \mathcal{J}_0 \tilde{b}^\dagger \tilde{b} = \mathcal{J}_0 c^\dagger c$$

は厳密保存量である。

E.4 局所振幅との正準変換

局所振幅は

$$a = \frac{1}{\sqrt{2\mathcal{J}_0}} \left[\sqrt{M_{\text{osc}} \omega_0} q + \frac{i}{\sqrt{M_{\text{osc}} \omega_0}} p \right]$$

である。

$$s = \left(\frac{\Omega}{\omega_0} \right)^{1/2}, \quad U_s = \frac{1}{2}(s + s^{-1}), \quad V_s = \frac{1}{2}(s - s^{-1})$$

と置く。 q, p の表示を代入すると

$$c = U_s a + V_s \bar{a}$$

を得る。 $U_s^2 - V_s^2 = I$ なので逆変換は

$$a = U_s c - V_s \bar{c}$$

である。回転包絡では

$$\tilde{b}(t) = U_s b(t) + V_s e^{2i\omega_0 t} \overline{b(t)},$$

$$b(t) = U_s \tilde{b}(t) - V_s e^{2i\omega_0 t} \overline{\tilde{b}(t)}$$

となる。

E.5 局所変換差の上界

$h_0 = h_L$ なら

$$s = \left(I + \frac{2h_L}{\mathcal{J}_0 \omega_0} \right)^{1/4}$$

である。 $\eta = 2\|h_L\|/(\mathcal{J}_0 \omega_0) < 1$ なので、 s の固有値は

$$(1 - \eta)^{1/4} \leq s_r \leq (1 + \eta)^{1/4}$$

を満たす。

各正の実数 s_r について

$$\left| \frac{s_r + s_r^{-1}}{2} - 1 \right| + \left| \frac{s_r - s_r^{-1}}{2} \right| = \max \{s_r - 1, s_r^{-1} - 1\}$$

である。従って

$|\log s_r|$ が増えると上式の両項が同時に増え、許容区間では $s_r < 1$ 側の最大偏差が $s_r > 1$ 側の最大偏差以上である。このため $\|U_s - I\|$ と $\|V_s\|$ の上界を同じ端点で取ることができ、

$$\|U_s - I\| + \|V_s\| \leq (1 - \eta)^{-1/4} - 1 = \delta_{\text{loc}}(\eta)$$

を得る。逆変換と $\|\bar{v}\| = \|v\|$ から

$$\|b(t) - \tilde{b}(t)\| \leq \delta_{\text{loc}} \|\tilde{b}(t)\|$$

である。 $\|\tilde{b}(t)\|$ は保存されるので本文の一樣上界が従う。

E.6 生成子の Taylor 上界

$$X = \frac{2h_L}{\mathcal{J}_0\omega_0}$$

と置く。 h_L は実対称なので X を直交対角化できる。各固有値 $x \in [-\eta, \eta]$ に対し Taylor の定理から

$$\left| \sqrt{1+x} - 1 - \frac{x}{2} \right| \leq \frac{x^2}{8(1-\eta)^{3/2}}$$

である。従って

$$\|h_{\text{ex}} - h_L\| \leq \frac{\|h_L\|^2}{2\mathcal{J}_0\omega_0(1-\eta)^{3/2}}$$

となる。

E.7 Duhamel 評価

エルミート 行列 H_1, H_2 に対し、

$$e^{-iH_1t/\mathcal{J}_0} - e^{-iH_2t/\mathcal{J}_0} = -\frac{i}{\mathcal{J}_0} \int_0^t e^{-iH_1(t-s)/\mathcal{J}_0} (H_1 - H_2) e^{-iH_2s/\mathcal{J}_0} ds$$

である。両指数の作用素ノルムは1なので、

$$\|e^{-iH_1t/\mathcal{J}_0} - e^{-iH_2t/\mathcal{J}_0}\| \leq \frac{t}{\mathcal{J}_0} \|H_1 - H_2\|$$

を得る。 $H_1 = h_{\text{ex}}$ 、 $H_2 = h_L$ とすれば本文第6.7節の上界になる。

局所初期値 $b(0)$ を使う場合は、

$$\begin{aligned} \|b(t) - e^{-ih_Lt/\mathcal{J}_0}b(0)\| &\leq \|b(t) - \tilde{b}(t)\| \\ &\quad + \|\tilde{b}(t) - e^{-ih_Lt/\mathcal{J}_0}\tilde{b}(0)\| \\ &\quad + \|e^{-ih_Lt/\mathcal{J}_0}[\tilde{b}(0) - b(0)]\| \end{aligned}$$

と分解し、両端の変換差と中央の生成子差を加える。

E.8 局所作用変動

$$e(t) = b(t) - \tilde{b}(t)$$

と置くと、 $\|e(t)\| \leq \delta_{\text{loc}} \|\tilde{b}(t)\|$ である。従って

$$\begin{aligned} \left| \|b(t)\|^2 - \|\tilde{b}(t)\|^2 \right| &\leq 2\|\tilde{b}(t)\| \|e(t)\| + \|e(t)\|^2 \\ &\leq (2\delta_{\text{loc}} + \delta_{\text{loc}}^2) \|\tilde{b}(t)\|^2. \end{aligned}$$

$\mathcal{J}_0$ を掛ければ本文第6.8節の局所作用上界を得る。

E.9 規格化写像

非零ベクトル x, y に対し、

$$\left\| \frac{x}{\|x\|} - \frac{y}{\|y\|} \right\| \leq \frac{2\|x-y\|}{\|y\|}$$

である。 $x = b(T)$ 、 $y = b_L(T)$ とし、

$$\|b_L(T)\| = \|b(0)\| \geq (1 - \delta_{\text{loc}}) \|\tilde{b}(0)\|$$

を使えば、第6.9節の規格化状態誤差が従う。

E.10 適用限界

本付録は有限次元、時間非依存、実対称 h_L を扱う。 $\eta < 1$ は十分条件であり最適条件ではない。負の固有値を持つ h_L も、全剛性が正定値であれば含む。

時間依存行列では各時刻の行列平方根が一般に可換でなく、正常モード基底の回転項が加わる。非線形結合では正常モード生成子自体が状態依存になる。これらへ本文の上界をそのまま適用しない。

E.11 R86：局所回転包絡の厳密方程式の証明

証明. 規格化座標で ハミルトニアンは

$$H_{\text{micro}} = \frac{\omega_0}{2} (P^\top P + Q^\top Q) + \frac{1}{2M_{\text{osc}}\omega_0} Q^\top A Q$$

となる。 $Q = \sqrt{\mathcal{J}_0/2}(a + \bar{a})$ を代入し、複素 Poisson 括弧を使うと

$$i\mathcal{J}_0\dot{a} = \mathcal{J}_0\omega_0 a + h_0(a + \bar{a})$$

を得る。 $b = e^{i\omega_0 t} a$ へ移れば結論が従う。 □

E.12 有限個の定傾斜区間の合成

区間の開始時刻を t_r とする。R86の座標変換には $e^{2i\omega_0 t_r}$ が入るが、ノルム上界は開始位相に依存しない。 $k_r = (1 - \eta_r)^{-1/4}$ とすると $\|\tilde{b}(t_r)\| \leq k_r \|b(t_r)\|$ 。従って区間の実線形伝播を S_r 、理想ユニタリ伝播を U_r として

$$\|(S_r - U_r)y\| \leq a_r \|y\|, \quad \|S_r\| \leq 1 + a_r$$

を全ての実初期座標 y へ適用できる。ここで複素表示のノルムは実2L次元のユークリッドノルムであり、 S_r の複素線形性は仮定しない。

先行区間の相対誤差を E_{r-1} とすると、同じ実状態を次区間へ渡す三角不等式は $E_r \leq (1 + a_r)E_{r-1} + a_r$ 。 $E_0 = 0$ から第6.17節の積上界を得る。途中で正常モードへ再準備する操作は含まない。局所作用と集団第2モーメントへの誤差伝播はR86とR135を参照し、同じ偏差を二重加算しない。

E.13 滑らかな切替との比較

$Y = (Q, P)$ の実線形生成子を

$$K_h(t) = \begin{pmatrix} 0 & \omega_0 I \\ -\omega_0 I - 2h(t)/\mathcal{J}_0 & 0 \end{pmatrix}$$

とする。区分一定の比較列を $\bar{h}$ とし、実伝播を $S_h, S_{\bar{h}}$ とする。対称部分の最大固有値は $\|h(t)\|/\mathcal{J}_0$ 以下なので、有限区間で

$$\|S_h(T, 0) - S_{\bar{h}}(T, 0)\| \leq D_{\text{ramp}}(T),$$

$$D_{\text{ramp}}(T) = \frac{2}{\mathcal{J}_0} \exp \left(\frac{1}{\mathcal{J}_0} \int_0^T \max\{\|h(t)\|, \|\bar{h}(t)\|\} dt \right) \int_0^T \|h(t) - \bar{h}(t)\| dt.$$

これは実伝播のDuhamel公式と対数ノルム評価から従う。固定信号系の回転と正準規格化は同じなので、包絡相対誤差にも使える。滑らかな全W型の有効解を比較対象にする場合は、有効伝播間の差 $\mathcal{J}_0^{-1} \int \|h - \bar{h}\| dt$ も加える。

この指数上界は長時間に非常に粗くなり得る。有限切替幅を選べるという形式的事実だけから、現実的な制御帯域や多項式資源を結論しない。より鋭い駆動縮約、同時の高モード抑制、区間の安定性を別に検証する。

E.14 弱結合W型族の低位モード群

左半井戸のHilbert空間を $\mathcal{H}_L$ 、右半井戸をその鏡映コピー $\mathcal{H}_R$ とする。 h_H の規格化基底モードを u_* 、固有値を e_* とし、次固有値とのギャップを $g_* > 0$ とする。中央端点ベクトルを e_c とし

$$a_* = \langle e_c, u_* \rangle \neq 0$$

を仮定する。 $\kappa = 0$ の2重基底空間の基底を

$$u_L = (u_*, 0), \quad u_R = (0, \mathcal{R}u_*)$$

とする。中央結合作用素

$$B = |e_L - e_R\rangle\langle e_L - e_R|$$

のこの2次元空間への圧縮は

$$P_* B P_* = a_*^2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

その固有値は0と $2a_*^2$ で、固有ベクトルは偶・奇結合である。有限次元エルミート解析摂動論を孤立した2重固有値モード群へ適用すると、十分小さい κ について最低2固有値は解析的に分岐し、

$$E_0(\kappa) = e_* + O(\kappa^2), \quad E_1(\kappa) = e_* + 2a_*^2\kappa + O(\kappa^2).$$

従って

$$J_\kappa = a_*^2\kappa + O(\kappa^2).$$

$\kappa = 0$ の第3、第4固有値は半井戸の第1励起準位 $e_* + g_*$ にあるため、固有値の連続性から

$$G_\kappa = E_2(\kappa) - E_1(\kappa) = g_* + O(\kappa).$$

特に $J_\kappa/G_\kappa \rightarrow 0$ である。

鏡映に対して $\mathcal{R}X\mathcal{R} = -X$ とする。 $\kappa \rightarrow 0$ で偶奇モードは

$$\phi_{0,\kappa} \rightarrow \frac{\nu_L + \nu_R}{\sqrt{2}}, \quad \phi_{1,\kappa} \rightarrow \frac{\nu_L - \nu_R}{\sqrt{2}}$$

と選べる。従って

$$\langle \phi_{0,\kappa}, X\phi_{1,\kappa} \rangle \rightarrow \langle u_*, X_L u_* \rangle.$$

右辺の絶対値を $\zeta_* > 0$ と仮定したので、十分小さい κ で $\zeta_\kappa \geq \zeta_*/2$ とできる。以上は有限局所ばね行列の固有値問題だけを使い、連続WKB分裂則を仮定しない。

E.15 静的M37区間の長時間一様較正

時間独立な実対称 h と $\eta = 2\|h\|/(\mathcal{J}_0\omega_0) < 1$ を取る。E.4の正準Bogoliubov変換を時刻 t の局所包絡 $b(t)$ と厳密正常モード包絡 $\tilde{b}(t)$ の間に使う。E.5から

$$\|b(t) - \tilde{b}(t)\| \leq \delta_{\text{loc}}(\eta)\|\tilde{b}(0)\|.$$

$t = 0$ にも同じ式を使うと、 $\delta_{\text{loc}} < 1$ の下で

$$\|\tilde{b}(0)\| \leq \frac{\|b(0)\|}{1 - \delta_{\text{loc}}}.$$

厳密正常モード伝播を

$$U_{\text{ex}}(t) = \exp\left[-\frac{i}{\mathcal{J}_0}f_{\omega_0}(h)t\right]$$

とする。 $\tilde{b}(t) = U_{\text{ex}}(t)\tilde{b}(0)$ とユニタリ性から

$$\begin{aligned} \|b(t) - U_{\text{ex}}(t)b(0)\| &\leq \|b(t) - \tilde{b}(t)\| + \|\tilde{b}(0) - b(0)\| \\ &\leq \frac{2\delta_{\text{loc}}}{1 - \delta_{\text{loc}}}\|b(0)\|. \end{aligned}$$

これが本文の $\varepsilon_{\text{stat}}$ である。重要なのは右辺が保持時間に依存しないことである。

f_{ω_0} は安定領域で単調増加し、 $f_{\omega_0}(h)$ は h の関数計算なので両者は固有射影を共有する。 h の孤立した2状態モード群の固有値を $\lambda_0 < \lambda_1$ とすると、モード群内の回転軸は h と $f(h)$ で同一で、射影型角速度だけが

$$\frac{\lambda_1 - \lambda_0}{\mathcal{J}_0} \longrightarrow \frac{f(\lambda_1) - f(\lambda_0)}{\mathcal{J}_0}$$

へ変わる。従って名目区間の射影型回転角を θ とすると、M37実区間を

$$T_{\text{ex}} = \frac{\mathcal{J}_0 \theta}{f(\lambda_1) - f(\lambda_0)}$$

だけ保持すれば、厳密正常モード群内では全体位相を除いて同じ回転角を得る。長いRabi時間にR86の全スペクトルDuhamel上界を掛ける必要はない。

E.16 傾斜モード群、結合後の生成子と有限ゲート列

$P = P_\kappa$ を h_κ の最低2状態射影、 $Q = I - P$ とする。零傾斜モード群と残りのスペクトルの距離は G_κ 以上である。摂動 $V_F = -FX$ に対して

$$\rho_F = \frac{\|F\| \|X\|}{G_\kappa}$$

と置く。 ρ_F が十分小さければWeyl評価で最低2状態モード群は他のスペクトルから正距離を保ち、Riesz射影のレゾルベント積分またはDavis-Kahan評価から

$$\|P_\kappa(F) - P\| \leq C_W \rho_F$$

を得る。 $\kappa \rightarrow 0$ で $G_\kappa \rightarrow g_* > 0$ 、 $\|X\|$ は固定なので、 C_W は十分小さい κ に一様に取りれる。

$P_\kappa(F)$ と P の距離が1未満なら、極分解から恒等写像に近いユニタリ W_F を選び

$$W_F P W_F^\dagger = P_\kappa(F), \quad \|W_F - I\| \leq C_W \rho_F$$

とできる。 $W_F^\dagger h_\kappa(F) W_F$ はP-Q ブロック対角である。Feshbach展開の一次項は $P h_\kappa(F) P$ 、 Q を経由する項は2次以上なので

$$\|P W_F^\dagger h_\kappa(F) W_F P - P h_\kappa(F) P\| \leq C_W \frac{F^2 \|X\|^2}{G_\kappa}.$$

偶奇基底から左右局在基底へ移ると、対称性により

$$P h_\kappa(F) P = \bar{E}_\kappa I - J_\kappa \sigma_x + F \zeta_\kappa \sigma_z.$$

$F = F_\kappa = \sqrt{J_\kappa G_\kappa} / (2\zeta_\kappa)$ では $\rho_F = O(\sqrt{r_\kappa})$ 、結合後のブロックの補正ノルムは $O(J_\kappa)$ である。傾斜区間の射影型角を固定すると保持時間は $O(\mathcal{J}_0 / \sqrt{J_\kappa G_\kappa})$ なので、二次補正による角誤差は $O(\sqrt{r_\kappa})$ となる。切替時のモード群不一致も $\|P(F) - P\| = O(\sqrt{r_\kappa})$ である。

零傾斜の射影型回転軸は x 軸、 F_κ の射影型回転軸は

$$n_\kappa \propto (-J_\kappa, 0, F_\kappa \zeta_\kappa)$$

であり、 $n_\kappa \rightarrow z$ 。固定した任意の $U \in SU(2)$ について、 x - z Euler分解を非特異な有限語に選り、必要なら恒等的な追加回転を挿入して特異角を避ける。軸に関する連続性から、十分小さい κ では x と n_κ の有限語で同じ U を実現でき、区間数 m_U と無次元回転角の総和を κ に依存しない C_U で抑えられる。

各傾斜区間を実際の全モード群で実行し、各切替で上の射影差を使う。有限個の三角不等式を合成すれば、厳密正常モード伝播とR140の理想2モード列の全状態差は

$$\varepsilon_{\text{dress}} \leq C_U \sqrt{r_\kappa}$$

となる。これは固定基底の $\int \|(I-P)h(F)P\|dt$ を使わないため、傾斜結合 $O(F)$ と保持時間 $O(F^{-1})$ の積が1程度になる粗い障害を回避する。

E.17 局所M37伝播、有限切替とR187誤差

E.16の理想語を m_U 個の静的M37区間として実行する。各区間ではE.15から局所包絡伝播と較正済み厳密正常モード伝播の作用素差を $\varepsilon_{\text{stat}}(\eta)$ 以下にできる。各厳密正常モードの時間発展作用素はユニタリなので、区間ごとの実線形誤差を反復すると

$$\varepsilon_{\text{car}}^{(m_U)} \leq (1 + \varepsilon_{\text{stat}}(\eta))^{m_U} - 1.$$

初期モード投入誤差 d_0 とE.16の $\varepsilon_{\text{dress}}$ を加えれば区分一定構成の主上界を得る。実際の傾斜値または保持角の較正誤差を射影型作用素ノルムで ε_{cal} と定義して別に加える。

跳躍時にはM37の Q, P は連続であり、ハミルトニアン仕事だけが有限量変化する。跳躍列を滑らかにする場合、各跳躍時刻の幅 τ_j の小区間だけでE.13を使う。段階生成子 $\bar{h}$ と滑らかな生成子 h の差がその区間外で零なら、局所ランプ誤差は

$$D_j \leq \frac{2}{\mathcal{J}_0} \exp \left[\frac{\tau_j}{\mathcal{J}_0} \max_{\text{ramp}} \{\|h\|, \|\bar{h}\|\} \right] \int_{I_j} \|h(t) - \bar{h}(t)\| dt.$$

静的区間の安定な有限時間発展作用素と有限個のランプを合成し、全ランプ寄与を ε_{sw} とする。固定 κ 、固定語では $\tau_j \downarrow 0$ により任意に小さくできる。

さらに $H_\kappa = \sup_{|F| \leq F_\kappa} \|h_\kappa(F)\|$ が一様有界で、各ランプの振幅が $O(F_\kappa)$ のとき

$$\tau_j = \frac{\mathcal{J}_0}{H_\kappa} r_\kappa^{1/4}$$

を選べば

$$D_j = O\left(\frac{|F_\kappa| \|X\|}{H_\kappa} r_\kappa^{1/4}\right) = O(r_\kappa^{3/4}).$$

これは断熱追従ではなく、小振幅クエンチを短い連続ランプで近似する評価である。

以上を合わせると

$$\varepsilon_{187} \leq d_0 + C_U \sqrt{r_\kappa} + (1 + \varepsilon_{\text{stat}}(\eta))^{m_U} - 1 + \varepsilon_{\text{sw}} + \varepsilon_{\text{cal}}.$$

$\kappa \downarrow 0$ で第2項を、 $\omega_0 \uparrow \infty$ で $\delta_{\text{loc}}(\eta)$ と第3項を、ランプ幅と較正精度で残りを順に小さくできるので、任意の $\epsilon > 0$ に対する有限構成が存在する。

零傾斜回転の時間は $O(\mathcal{J}_0/J_\kappa)$ 、傾斜回転は $O(\mathcal{J}_0/\sqrt{J_\kappa G_\kappa})$ なので有限語全体は

$$T_U \leq C_U \frac{\mathcal{J}_0}{J_\kappa}$$

とできる。 $J_\kappa = O(\kappa)$ なので精度を上げる族で時間は発散し得る。E.15の分裂較正を使うため、信号系 周波数へ長時間Duhamel誤差をそのまま移さないが、 δ_{loc} を目標精度へ下げ有限 ω_0 と、長時間位相を保つ相対較正精度は必要である。

R187. E.14で $r_\kappa \rightarrow 0$ と $\zeta_\kappa \rightarrow \zeta_* > 0$ を得る。E.16で F_κ を選び、R140の任意の固定Uに対する有限語を結合後の全W型モード群へ $O(\sqrt{r_\kappa})$ で持ち上げる。各静的区間では関数計算 $f_{\omega_0}(h)$ が同じモード群固有ベクトルを保つため、E.15の分裂較正で射影型角を合わせる。局所M37包絡との差をE.15の時間一様上界で有限区間合成し、必要ならE.13を各短いランプだけへ適用する。初期接続端誤差と較正誤差を三角不等式で加えれば本文の上界を得る。各誤差項は順に有限パラメータで任意に小さくできる。証明終。□

E.18 零傾斜正常モードとM54のW2正準接続端

h_κ を実直交行列 O_κ で対角化する。M37の全正準座標に同じOを作用させる

$$Q' = O_\kappa^\top Q, \quad P' = O_\kappa^\top P$$

は

$$\sum_i dQ_i \wedge dP_i = \sum_i dQ'_i \wedge dP'_i$$

を保つので正準変換である。最低偶奇2モードに対応する先頭2正準対は全モード相空間の正準部分系をなす。左右局在座標はこの2対内の固定Hadamard変換であり、同じく正準である。

M54のW2静的状態構成の信号をこの2対と同定しても、高モードは残りの正準対として完全状態に保持される。従って「2モードを使う」ことは高モードを測定・廃棄・事後選別する操作ではない。

R181Aの供給源／テンプレートまたはR112の正準SWAPをこの対へ接続するには、設計時に固定した線形正準接続端を用意すればよい。接続端が完全でない場合、その出力と所望低位モード初期状態の全状態差を d_0 に含める。接続端は入力係数、状態方向、共分散を実行時に読み取らず、規格化も行わない。

この同定はM37がR181Aのポンプ、排出先、作用殻、衝突浴、記録器を生成することを意味しない。R187の物理接続は信号系とQ1制御までで閉じ、測定・準備の単一装置統合はM0より弱い未解決課題として残す。

第F章

共通信号集団とM54静的状態方向平均の証明

位置づけ：共通R135の正確輸送、有限時間誤差、階数1支持と、一般状態方向平均定理R168を証明する。Q3ではM37包絡誤差をR135へ代入する統計診断として扱い、R168/R170の静的固定時刻測定機構をM54空間連続粒子経路と区別する。

F.1 共通信号集団と受渡し契約

有限試行空間を $(\mathcal{P}, \mu)$ 、M37局所包絡を

$$Z_t(\omega) = b(t; \omega) \in \mathbb{C}^L$$

とする。全ての期待値は μ に関して取る。有限で正の集団作用

$$S_t = \mathbb{E}[Z_t^\dagger Z_t]$$

を仮定し、

$$C_Z(t) = \frac{\mathbb{E}[Z_t Z_t^\dagger]}{S_t}$$

と置く。 C_Z は集団の自己共分散であり、M54静的状態構成へ直接入力する物理変数ではない。M54静的状態構成へ渡すのは、入力標本時刻 t_* に各試行が持つ $Z_{t_*}(\omega)$ またはその正準コピーである。

ここで自己共分散は非中心化された規格化第2モーメントを指す。 $\mathbb{E}[Z_t] = 0$ を追加した場合にだけ、通常の中心化共分散と比例して一致する。以下の支持証明に中心化共分散だけを代入してはならない。

R170の完全結果集合は

$$\mathcal{Y} = \mathcal{I} \cup \{\emptyset\}$$

である。 $\emptyset$ は零信号、信号閾値未満、比較境界、作用殻準備失敗、衝突数超過、保持失敗、結果固定失敗、記録失敗を含む。無反応を除いて再規格化しない。

入力時刻と出力時刻を

$$t_* < t_{\text{out}}$$

と固定する。 t_* はM37包絡を採取する時刻、 t_{out} はM54静的状態構成熟化、固定機構、局所記録を終えた時刻である。R170は両者の間に有限の処理時間を必要とする。

F.2 R135の有限時間誤差節の証明

理想有効発展を

$$U_L(t) = \exp(-ih_L t / \mathcal{J}_0), \quad \tilde{Z}_t = U_L(t) \tilde{Z}_0$$

とする。 U_L はユニタリなので

$$\tilde{S}_0 = \mathbb{E} \|\tilde{Z}_t\|^2 = \mathbb{E} \|\tilde{Z}_0\|^2$$

は時間に依存しない。誤差標本を

$$D_t = Z_t - \tilde{Z}_t$$

と書く。R86の一樣包絡評価から

$$d_t := \mathbb{E} \|D_t\|^2 \leq \varepsilon_{\text{car}}(T)^2 \tilde{S}_0$$

である。

任意の $x, y \in \mathbb{C}^L$ について、 $d = x - y$ と書けば

$$xx^\dagger - yy^\dagger = xd^\dagger + dx^\dagger - dd^\dagger$$

である。階数1作用素のトレースノルムが

$$\|uv^\dagger\|_1 = \|u\| \|v\|$$

であることから

$$\|xx^\dagger - yy^\dagger\|_1 \leq 2\|x\| \|d\| + \|d\|^2$$

を得る。 $x = Z_t$ 、 $y = \tilde{Z}_t$ とし、Cauchy-Schwarz不等式を使うと、非規格化第2モーメント

$$A_t = \mathbb{E}[Z_t Z_t^\dagger], \quad B_t = \mathbb{E}[\tilde{Z}_t \tilde{Z}_t^\dagger]$$

について

$$\|A_t - B_t\|_1 \leq 2\sqrt{S_t d_t} + d_t$$

である。

正半定値作用素 A, B 、 $a = \text{tr } A > 0$ 、 $b = \text{tr } B > 0$ について

$$\frac{1}{2} \left\| \frac{A}{a} - \frac{B}{b} \right\|_1 \leq \frac{\|A - B\|_1}{a}$$

が成り立つ。実際、三角不等式と

$$|a - b| \leq \|A - B\|_1$$

を使えばよい。従って

$$D_{\text{tr}} \left(C_Z(t), \frac{B_t}{\tilde{S}_0} \right) \leq 2 \sqrt{\frac{d_t}{S_t}} + \frac{d_t}{S_t}.$$

$B_t/\tilde{S}_0 = U_L(t)C_{\tilde{Z}}(0)U_L(t)^\dagger$ である。同じ初期集団を使い $C_{\tilde{Z}}(0) = C_Z(0)$ とし、

$$\kappa_T = \sup_{0 \leq t \leq T} \frac{\tilde{S}_0}{S_t}$$

と置けば

$$D_{\text{tr}}(C_Z(t), U_L(t)C_Z(0)U_L(t)^\dagger) \leq 2\varepsilon_{\text{car}}(T)\sqrt{\kappa_T} + \varepsilon_{\text{car}}(T)^2\kappa_T.$$

トレース距離は1以下なので右辺を1で切ってよい。 $S_0 = \tilde{S}_0$ かつ局所-正常モード変換が

$$\|Z_t\| \geq (1 - \delta_{\text{loc}})\|\tilde{Z}_t\|$$

を与えるなら $\kappa_T \leq (1 - \delta_{\text{loc}})^{-2}$ である。従って

$$q_T = \frac{\varepsilon_{\text{car}}(T)}{1 - \delta_{\text{loc}}}, \quad r_T \leq 2q_T + q_T^2$$

となる。これでR135の有限時間誤差節を得る。正確なユニタリ輸送は $Z_t = U(t)Z_0$ を第2モーメントへ代入して直ちに従う。

F.3 R168の階数1節の証明

$C_Z(t_\star) = c_\star c_\star^\dagger$ 、 $\|c_\star\| = 1$ とする。直交射影 $P_\star^\perp = I - c_\star c_\star^\dagger$ に対して

$$\frac{\mathbb{E}\|P_\star^\perp Z_{t_\star}\|^2}{S_{t_\star}} = \text{tr}(P_\star^\perp C_Z(t_\star)) = 0$$

である。非負確率変数の期待値が零なので

$$Z_{t_\star}(\omega) = \alpha(\omega)c_\star$$

がほとんど確実に成り立つ。安全試行では $\alpha \neq 0$ なので、M54静的状態構成の状態方向重みは

$$w_i(Z_{t_\star}) = \frac{|(\Psi Z_{t_\star})_i|^2}{Z_{t_\star}^\dagger Z_{t_\star}} = |(\Psi c_\star)_i|^2$$

である。従って

$$\pi_i^\delta(Z_{t_*}) = \frac{|(\Psi c_*)_i|^2 + \delta q_i}{1 + \delta}$$

となる。

近似状態方向を単位ベクトル $\hat{z}$ 、目標状態方向を c とする。純粋状態トレース距離を

$$s = D_{\text{tr}}(\hat{z}\hat{z}^\dagger, cc^\dagger)$$

と置く。 $M_i = \Psi^\dagger|i\rangle\langle i|\Psi$ は1つの有限結果測定を定めるため、トレース距離の縮約性から

$$D_{\text{TV}}(w(\hat{z}), w(c)) \leq s.$$

正則化は両分布へ同じ q を混ぜるので

$$D_{\text{TV}}(\pi^\delta(\hat{z}), \pi^\delta(c)) = \frac{1}{1 + \delta} D_{\text{TV}}(w(\hat{z}), w(c)) \leq \frac{s}{1 + \delta}.$$

R135のベクトル誤差から直接状態方向誤差を作る場合、目標状態方向を c とし、適切な同位相・同尺度の代表に対して $\|z - c\| \leq q_T < 1$ なら

$$\frac{\|(I - cc^\dagger)z\|}{\|z\|} \leq \frac{q_T}{1 - q_T}$$

である。左辺は z と c の純粋状態トレース距離なので、 $\rho_T = q_T/(1 - q_T)$ を使える。同じ q_T をR135のトレース誤差とR168の状態方向誤差の双方へ加算してはならない。これでR168を得る。

F.4 R168の一般状態方向平均、固定作用節、可変作用反例

安全事象 G を固定し、安全状態方向平均を

$$R_Z^G = \mathbb{E} \left[\mathbf{1}_G \frac{ZZ^\dagger}{Z^\dagger Z} \right]$$

と置く。M54静的状態構成の結果成分平均は線形性から

$$P(i) = \frac{\text{tr}(M_i R_Z^G) + \delta q_i P(G)}{1 + \delta}, \quad P(\emptyset) = P(G^c)$$

である。次に $P(G) = 1$ かつ $S(\omega) = Z_{t_*}(\omega)^\dagger Z_{t_*}(\omega) = s_*$ がほとんど確実に成り立つとする。 $M_i = \Psi^\dagger|i\rangle\langle i|\Psi$ に対し

$$\mathbb{E}[w_i(Z)] = \mathbb{E} \left[\frac{Z^\dagger M_i Z}{s_*} \right] = \text{tr} \left(M_i \frac{\mathbb{E}[ZZ^\dagger]}{s_*} \right) = \text{tr}(M_i C_Z).$$

正則化項を加えると

$$\mathbb{E}[\pi_i^\delta(Z)] = \frac{\text{tr}(M_i C_Z) + \delta q_i}{1 + \delta}.$$

これは固定作用面で $R_Z^G = C_Z$ となること、従って各試行で状態方向規格化してから平均する操作と、集団第2モーメントを規格化してから結果成分射影を取る操作が可換であることを示す。

固定作用を外すと一般には可換しない。2次元で、確率 $1/2$ ずつ

$$Z = \sqrt{3}e_1, \quad Z = e_2$$

を取る集団を考える。試行ごとの状態方向平均は

$$R_Z = \mathbb{E} \left[\frac{ZZ^\dagger}{Z^\dagger Z} \right] = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix},$$

一方、規格化共分散は

$$C_Z = \frac{\mathbb{E}[ZZ^\dagger]}{\mathbb{E}[Z^\dagger Z]} = \begin{pmatrix} 3/4 & 0 \\ 0 & 1/4 \end{pmatrix}$$

である。従って高階数公式を可変作用集団へ無条件に拡張できない。

一般の正の作用変数 $S = Z^\dagger Z$ と $\bar{S} = \mathbb{E}[S]$ について

$$R_Z - C_Z = \mathbb{E} \left[\left(\frac{1}{S} - \frac{1}{\bar{S}} \right) ZZ^\dagger \right].$$

$\|ZZ^\dagger\|_1 = S$ なので

$$D_{\text{tr}}(R_Z, C_Z) \leq \frac{1}{2} \mathbb{E} \left| \frac{S}{\bar{S}} - 1 \right| \leq \frac{1}{2} \frac{\sqrt{\text{Var } S}}{\bar{S}}.$$

最後はCauchy-Schwarz不等式である。結果成分射影とM54静的状態構成正則化を通した全変動距離は

$$D_{\text{TV}} \leq \frac{1}{1+\delta} D_{\text{tr}}(R_Z, C_Z)$$

で抑えられる。これでR168の固定作用節、可変作用反例、半径方向補正を得る。階数1ならF.3により $R_Z^G = P(G)c_\star c_\star^\dagger$ である。

F.5 入力標本化、保持、作用殻消去表示

M37信号記憶部を Z 、同じ次元の空記憶部を V とする。対応する全ての実正準対を交換する写像

$$(Z, V) \mapsto (V, Z)$$

は正準であり、自己逆である。入力面で $V = 0$ なら、交換後は $V = Z_{t_\star}$ を保持し、M37側記憶部は空になる。交換前の値、時計面、保持制御器の状態を履歴へ残せば、閾値判定と保持失敗を含めても拡大写像は1対1にできる。

保持した $V \neq 0$ に対し、付録LのM54静的状態構成容量は

$$A_i^\delta(V) = \mathcal{J}_0 [|(\Psi V)_i|^2 + \delta q_i V^\dagger V]$$

である。2作用殻のLiouville状態数を1回だけ規格化して $\pi_i^\delta(V)$ を得る。R190/R179の静的選択へ渡すときは殻を消去し、

$$E_i^\delta(V) = -\Theta \log \pi_i^\delta(V)$$

だけを使う。同じ分配関数内で $\Omega_i^\delta e^{-\beta E_i^\delta}$ を使わない。

作用容量結合、作用殻内混合、結果成分間の対称性、保持制御器反作用を有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の一つの単一マイクロ装置へ統合した定理はまだない。有限浴化は別の強化課題である。R170は、これらを指定誤差で実行して排他的選択を有限後段窓へ固定できるという条件付き選択・固定定理である。外部記録はR112局所記録を後段へ接続する。

F.6 R170選択・固定とR112記録によるQ3固定時刻診断

有限熱化、衝突近似、辺閉鎖、選択固定、履歴単射性の共通証明は付録K.6のR170へ集約し、外部記録はK.6.1のR112局所記録系を使う。Q3信号を任意の固定時刻に診断する代替測定機構では、F.5のSWAPにより $v = V = Z_{t_*}(\omega)$ を固定し、集団理想分布をR168で評価する。安全事象外は全て $\emptyset$ へ送り、 $t_{\text{out}} > t_*$ を保つ。現行Q3の物理経路はM54空間状態構成を初期化して同じ粒子を輸送するため、終時刻R170と同じ運転へ併用しない。

各段階の全変動誤差を合成すると

$$\begin{aligned} \varepsilon_{170}^{\text{obs}} \leq & \varepsilon_{\text{nr}} + \varepsilon_{37 \rightarrow 50} + \varepsilon_{\text{reg}} + \varepsilon_{\text{cap}} + \varepsilon_{\text{width}} + \varepsilon_{\text{flux}} \\ & + \varepsilon_{\text{mix}} + \varepsilon_{\text{coll}} + \varepsilon_{\text{hold}} + \varepsilon_{\text{lock}} + \varepsilon_{\text{rec}} \end{aligned}$$

を得る。ここで

$$\varepsilon_{\text{mix}} \leq C_\delta e^{-\lambda_\delta \tau_X}.$$

$\varepsilon_{37 \rightarrow 50}$ にはR168の階数1状態方向評価、固定作用等式、半径方向補正の必要なものだけを入れる。同じM37標本偏差を ε_{reg} 、 ε_{cap} へ再び入れない。

R168の理想分布は既に $P(\emptyset) = P(G^c)$ を含む。R170選択・固定とR112局所記録の実装失敗だけを追加し、上流の無反応質量を再加算しない。これにより成功試行の再規格化なしにQ3特殊化を得る。

F.7 R124とR125に対する固定時刻代替診断

R124の初期読出し分布を p_0 、終期読出し分布を p_1 、障壁反対側の理想増分を

$$p_1(R) - p_0(R) = \alpha > 0$$

とする。各記録付き読出しの誤差が $\varepsilon_{170}^{\text{obs}}$ 以下なら

$$p_1^{\text{out}}(R) - p_0^{\text{out}}(R) \geq \alpha - 2\varepsilon_{170}^{\text{obs}}.$$

従って $\varepsilon_{170}^{\text{obs}} < \alpha/2$ なら正の増分が残る。

R125の2つの理想分布を p, q とし、理想全変動距離を Δ とする。各記録付き読出しが誤差 $\varepsilon_{170}^{\text{obs}}$ 以下なら三角不等式から

$$D_{\text{TV}}(p^{\text{out}}, q^{\text{out}}) \geq \Delta - 2\varepsilon_{170}^{\text{obs}}.$$

コヒーレント入力と非干渉混合では $\Delta = 1/2$ 、2つの相対位相入力では $\Delta = 1$ なので、 $\varepsilon_{170}^{\text{obs}} < 1/4$ で両方の差が正に残る。

これらは固定入力時刻の分布を後刻に読む代替測定機構接続である。現行Q3のQ3-4A・Q3-5判定は付録NのM54空間/R184接続を使い、この節のR170を第2の終位置標本器として重ねない。Q3-4BはR182のW型完全位置分布と付録NのM54空間状態構成の移動整合周期輸送を使い、本節のR170を第2の終位置標本器として重ねない。いずれの経路も、障壁散乱の初回到達率、吸収率、幾何学的2開口、連続運転スクリーンを構成しない。

F.8 物理的境界と反証条件

R135、R168とR170の固定時刻診断だけから次は従わない。第3項の有限グラフ版はM54空間/R161/R185が別の追加模型として扱う。

1. 集団共分散 C_Z を単一試行制御器が直接読むこと。
2. 可変全作用集団で $\mathbb{E}[ZZ^\dagger]/\mathbb{E}[Z^\dagger Z]$ と $\mathbb{E}[ZZ^\dagger/(Z^\dagger Z)]$ が一致すること。
3. 粒子位置が入力時刻以前からM37作用比を追跡すること。
4. M54静的状態構成熟化中の結果成分軌道がSchrödinger型確率流または物理空間の連続軌道であること。
5. 粒子位置がM37振動子網の全エネルギー、慣性質量、電荷を運ぶこと。
6. 初回到達、吸収、時間積分流束、多粒子位置、連続空間極限。
7. 固定有限精度の同じ装置で $\delta \downarrow 0$ を取れること。
8. 作用殻ファイバー、衝突浴、信号保持、局所記録、リセットの総仕事・総熱収支が閉じること。

固定作用公式が可変作用反例で破れない、入力時刻と出力時刻を同一視しない、作用殻状態を二重計数しない、無反応を除いて再規格化しない、同じM37誤差を複数回加算しないことが本付録の監査条件である。

F.9 制御されたM37の共通位相と階数1診断

M37の局所包絡は共役成分を含む実線形発展である。一般には $b(t; e^{i\alpha} b_0) = e^{i\alpha} b(t; b_0)$ は厳密には成り立たない。従って初期 $Z_0 = \alpha c$ の階数1集団に対して、局所包絡の第2モーメントが厳密に階数1を保つとは主張しない。

第6.17節の入力一様な相対誤差をF.2の二乗平均誤差へ代入すれば、有効ユニタリ輸送からの偏差をR135で抑えられる。別の方法として安全作用下で試行ごとの方向誤差をR168へ直接渡してよい。同じ偏差を両経路の和として数えない。局所作用は実際の読出し入口で評価し、射影後の成功試行だけを再規格化しない。M37の共通位相依存は制御精度の検査対象であり、新しい確率源ではない。

第G章

Q3-3A–Q3-3C・Q3-4A・Q3-4B・Q3-5 の詳細形と証明

位置づけ：第7章で一度だけ宣言したR123–R125とR182について、井戸型・調和型・W型の低位束縛状態、純位相緩和、有限障壁、W型周期トンネル、最小2経路干渉の証明を与える。

G.1 記法と証明範囲

本付録では、第7章の定理文を再掲するのではなく、その簡潔な定理文に対応する完全な仮定と結論を示してから証明する。Q3-3AとQ3-3Bでは1次元井戸型・調和型ポテンシャルの有限個の低位状態を扱い、R123の有限環境純位相部は任意の固定有限非縮退エネルギー列へ適用する。Q3-3CとQ3-4BではR182の対称W型を扱う。Q3-4Aでは3頂点鎖、Q3-5では2頂点再結合器を使い、位置読出しは第6.12–6.14節と付録NのM54空間/R161–R184へ全変動距離で接続する。

源、シャッター、幾何学的開口、散乱状態、吸収器、初回到達時刻、多画素スクリーン、永久記録、全検出器のハミルトニアンは本付録の仮定にも結論にも入れない。

G.2 R123の証明：束縛状態とエネルギー保存型純位相緩和

証明で用いる設定と評価。

正数 $\ell, m, \omega, \mathcal{J}_0$ と有限モード数 K を固定する。

1. 区間 $(0, \ell)$ のDirichlet井戸を N 個の内部格子点で離散化すると、生成子 h_N^{well} は単純固有値

$$E_{k,N}^{\text{well}} = \frac{2\mathcal{J}_0^2}{ma^2} \sin^2 \left(\frac{k\pi}{2(N+1)} \right), \quad a = \frac{\ell}{N+1}, \quad 1 \leq k \leq N$$

と規格化固有ベクトル

$$u_{k,N}(j) = \sqrt{\frac{2}{N+1}} \sin \left(\frac{k\pi j}{N+1} \right)$$

を持つ。固定 k について固有値、格子密度 $|u_{k,N}(j)|^2/a$ 、節の位置は連続Dirichlet井戸の値へ収束し、固有値誤差は $O(a^2)$ である。2. 区間 $(-L, L)$ のDirichlet格子に調和型ポテン

シャル $m\omega^2 x^2/2$ を置いた生成子 $h_{N,L}^{\text{osc}}$ は単純固有値を持ち、第 k 固有ベクトルはちょうど k 回符号を変える。固定 $k < K$ について、 $a \rightarrow 0$ 、 $L \rightarrow \infty$ とすると

$$E_{k,N,L}^{\text{osc}} \rightarrow \mathcal{J}_0 \omega \left(k + \frac{1}{2} \right)$$

であり、密度と節位置も対応する Hermite–Gauss 状態へ収束する。適切な正数 C_k, c_k により誤差は

$$\left| E_{k,N,L}^{\text{osc}} - \mathcal{J}_0 \omega \left(k + \frac{1}{2} \right) \right| \leq C_k (a^2 + e^{-c_k L^2})$$

と抑えられる。3. 井戸型・調和型に限らず、任意の固定有限非縮退エネルギー列の先頭 K モードの作用を $I_n = \mathcal{J}_0 |b_n|^2$ とし、環境に K 個の正準対 (θ_n, P_n) を置く。自律ハミルトニアン

$$H_{\text{deph}} = \sum_{n=0}^{K-1} \frac{E_n}{\mathcal{J}_0} I_n + \sum_{n=0}^{K-1} \frac{P_n^2}{2M_n} + \frac{\lambda}{\mathcal{J}_0} \sum_{n=0}^{K-1} I_n P_n$$

を採用する。 $\lambda > 0$ とし、初期環境運動量を互いに独立な $P_n = \pm p_*$ の等重み集団で調製し、系の初期調製とは独立にする。環境を読まずに縮約した相関行列 $C_{nm}(t)$ は

$$C_{nn}(t) = C_{nn}(0),$$

$$C_{nm}(t) = C_{nm}(0) \exp \left[-\frac{i(E_n - E_m)t}{\mathcal{J}_0} \right] \cos^2 \left(\frac{\lambda p_* t}{\mathcal{J}_0} \right), \quad n \neq m$$

を満たす。従って

$$T_{\text{dec}} = \frac{\pi \mathcal{J}_0}{2\lambda p_*}$$

で全ての非対角相関が厳密に零となり、対角占有率は全時刻で厳密に保存される。任意の $0 < \delta < 1$ に対し

$$\mathcal{W}_\delta = \left[T_{\text{dec}} - \frac{\mathcal{J}_0}{\lambda p_*} \arcsin \sqrt{\delta}, \quad T_{\text{dec}} + \frac{\mathcal{J}_0}{\lambda p_*} \arcsin \sqrt{\delta} \right]$$

では非対角減衰因子が δ 以下である。最初の完全コヒーレンス回復時刻は

$$T_{\text{rec}} = \frac{\pi \mathcal{J}_0}{\lambda p_*} = 2T_{\text{dec}}$$

である。全ハミルトニアンと注目系エネルギーはともに保存されるが、注目系は環境と相互作用し、環境を読まないため縮約記述では開放系である。

R123. 井戸型生成子を

$$(h_N^{\text{well}} u)_j = \frac{\mathcal{J}_0^2}{2ma^2} (2u_j - u_{j-1} - u_{j+1}), \quad u_0 = u_{N+1} = 0$$

とする。正弦加法公式を代入すれば定理の固有対を直接得る。 $1 \leq k \leq N$ で正弦の引数は厳密に増えるため固有値は単純で、第 k ベクトルは $k-1$ 個の節区間を持つ。固定 k で $\sin x = x + O(x^3)$ を使うと

$$E_{k,N}^{\text{well}} = \frac{\mathcal{J}_0^2 \pi^2 k^2}{2m\ell^2} + O(a^2)$$

となる。 $u_{k,N}/\sqrt{a}$ の区分線形補間は $\sqrt{2/\ell} \sin(k\pi x/\ell)$ へ一様に収束するので、密度は L^1 で、単純な内部零点は位置について収束する。

調和型生成子は

$$(h_{N,L}^{\text{osc}} u)_j = \frac{\mathcal{J}_0^2}{2ma^2} (2u_j - u_{j-1} - u_{j+1}) + \frac{1}{2} m\omega^2 x_j^2 u_j$$

である。これは全ての副対角成分が非零の実対称三重対角行列なので固有値は単純であり、離散Sturm振動定理により第 k 固有ベクトルは k 回符号を変える。

格子ベクトルの区分線形補間をDirichlet区間の関数とみなす。差分運動エネルギーは補間関数の微分二乗積分に一致し、ポテンシャル項はRiemann和として収束する。従って離散二次形式は連続区間の二次形式へ上からも下からも収束する。上からの評価には先頭 $k+1$ 個の連続固有関数の格子標本を、下からの評価にはエネルギー有界列の弱コンパクト性を使う。最小最大原理により各固定低位固有値と固有空間が収束する。固有値が単純なので位相を選べば固有ベクトル自体が収束し、密度の L^1 収束と単純零点の収束が従う。中心差分の局所切断誤差は滑らかな固有関数上で $O(a^2)$ 、区間外のHermite-Gauss尾部は $O(e^{-c_k L^2})$ なので、孤立固有値の摂動評価から表示した上界を得る。

次に純位相緩和を示す。 H_{deph} はモード位相と環境角 θ_n に依存しないため、Hamilton方程式から

$$\dot{I}_n = 0, \quad \dot{P}_n = 0, \quad i\mathcal{J}_0 \dot{b}_n = (E_n + \lambda P_n) b_n$$

を得る。従って

$$b_n(t) = b_n(0) \exp \left[-\frac{i(E_n + \lambda P_n)t}{\mathcal{J}_0} \right].$$

$n \neq m$ では独立な2個の二点運動量を平均するため

$$\mathbb{E} \exp \left[-\frac{i\lambda(P_n - P_m)t}{\mathcal{J}_0} \right] = \cos^2 \left(\frac{\lambda p_* t}{\mathcal{J}_0} \right),$$

$n = m$ では因子は1である。これで縮約相関式が従う。 T_{dec} 、 $\mathcal{W}_\delta$ 、 T_{rec} は余弦因子へ代入すればよい。

I_n と P_n が全て一定なので、 H_{deph} 、注目系エネルギー $\sum_n E_n I_n / \mathcal{J}_0$ 、各占有率 $I_n / \sum_m I_m$ は厳密に保存される。一方、 $\lambda \neq 0$ では系の位相速度が読まない環境運動量に依存する。従って全系は有限自由度の閉じたハミルトニアン系だが、その環境を縮約した注目系はエネルギー交換を伴わない開放系である。□

G.3 R124の証明：3頂点有限障壁の障壁値未満確率移動

証明で用いる設定と評価。

正数 κ, V に対し、頂点集合を障壁手前 $\{L\}$ 、障壁 $\{B\}$ 、障壁反対側 $\{R\}$ に分け、生成子を

$$h_{\text{bar}} = \begin{pmatrix} 0 & -\kappa & 0 \\ -\kappa & V & -\kappa \\ 0 & -\kappa & 0 \end{pmatrix}$$

とする。障壁値を V とし、

$$E_- = \frac{V - \sqrt{V^2 + 8\kappa^2}}{2}, \quad \alpha = \left(1 + \frac{E_-^2}{2\kappa^2}\right)^{-1/2}$$

と置く。零固有ベクトル $a = (|L\rangle - |R\rangle)/\sqrt{2}$ と、 E_- の規格化固有ベクトル

$$v_- = \frac{\alpha}{\sqrt{2}}(|L\rangle + |R\rangle) - \frac{E_- \alpha}{\sqrt{2}\kappa}|B\rangle$$

から

$$b_0 = \frac{a + v_-}{\sqrt{2}}$$

を調製する。この初期状態は

$$\mathbf{1}_{[V, \infty)}(h_{\text{bar}})b_0 = 0$$

を満たす。有限時刻

$$T_{\text{bar}} = \frac{\pi \mathcal{J}_0}{|E_-|}$$

では

$$p_R(0) = \frac{(1 - \alpha)^2}{4}, \quad p_R(T_{\text{bar}}) = \frac{(1 + \alpha)^2}{4},$$

従って

$$p_R(T_{\text{bar}}) - p_R(0) = \alpha > 0$$

である。M54空間/R184の初期選択と終位置記録から得る分布 q_t が $t = 0, T_{\text{bar}}$ の各理想位置分布から全変動距離 ε_{184} 以内なら

$$q_{T_{\text{bar}}}(R) - q_0(R) \geq \alpha - 2\varepsilon_{184}.$$

従って $\varepsilon_{184} < \alpha/2$ なら記録後にも正の増分が残る。

R124. $s = (|L\rangle + |R\rangle)/\sqrt{2}$ とすると、 a は固有値0を持ち、 $\{s, |B\rangle\}$ 上の行列は

$$\begin{pmatrix} 0 & -\sqrt{2}\kappa \\ -\sqrt{2}\kappa & V \end{pmatrix}.$$

残る固有値は

$$E_{\pm} = \frac{V \pm \sqrt{V^2 + 8\kappa^2}}{2}$$

である。 $E_- < 0 < V < E_+$ なので、 b_0 のスペクトル支持 $\{E_-, 0\}$ は障壁値 V より真に低い。表示した v_- は直接代入により E_- 固有ベクトルであり、 α の定義により規格化されている。

T_{bar} では a の位相は変わらず、 v_- の位相は -1 になる。従って

$$b(T_{\text{bar}}) = \frac{a - v_-}{\sqrt{2}}.$$

R 成分を取ると、初期振幅は $(\alpha - 1)/2$ 、終期振幅は $-(1 + \alpha)/2$ である。二乗差は α となる。初期の反対側裾を零と置かず、その厳密値を基準にしている。

全変動距離が ϵ 以下なら任意事象の確率差は ϵ 以下である。初期と終期の2回について三角不等式を使えば、読出し増分は理想増分から最大 2ϵ だけ減り得る。これで結論を得る。 $\square$

G.4 R125の証明：2頂点再結合器のコヒーレンス差と位相差

証明で用いる設定と評価。

直交する2経路入力を有限グラフの頂点 $|L\rangle, |R\rangle$ とし、同一のSchrödinger型生成子

$$h_{\text{int}} = \kappa (|L\rangle\langle R| + |R\rangle\langle L|), \quad \kappa > 0$$

を使う。コヒーレント入力と同じ経路重みの非干渉混合を

$$|\psi_{\phi}\rangle = \frac{|L\rangle + e^{i\phi}|R\rangle}{\sqrt{2}}, \quad \rho_{\text{mix}} = \frac{1}{2} (|L\rangle\langle L| + |R\rangle\langle R|)$$

とする。有限時刻

$$T_{\text{int}} = \frac{\pi \mathcal{J}_0}{4\kappa}$$

の位置分布は

$$p_{\phi} = \left(\frac{1 + \sin \phi}{2}, \frac{1 - \sin \phi}{2} \right), \quad p_{\text{mix}} = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right).$$

特に

$$D_{\text{TV}}(p_{\pi/2}, p_{\text{mix}}) = \frac{1}{2}, \quad D_{\text{TV}}(p_{\pi/2}, p_{-\pi/2}) = 1.$$

M54空間/R184が各入力の理想分布から全変動距離 ε_{184} 以内なら、記録分布間の距離はそれぞれ $1/2 - 2\varepsilon_{184}$ 以上、 $1 - 2\varepsilon_{184}$ 以上である。従って $\varepsilon_{184} < 1/4$ なら、コヒーレント入力と混合の差、および相対位相変更による差がともに正に残る。

R125. $\sigma_x = |L\rangle\langle R| + |R\rangle\langle L|$ と書けば、 $\sigma_x^2 = I$ なので

$$U(T_{\text{int}}) = \exp\left(-\frac{ih_{\text{int}}T_{\text{int}}}{\mathcal{J}_0}\right) = \frac{I - i\sigma_x}{\sqrt{2}}.$$

$|\psi_\phi\rangle$ へ作用させて各成分の絶対値を二乗すると表示した p_ϕ を得る。混合は $I/2$ であり、任意のユニタリ発展後も $I/2$ のままである。2点分布の全変動距離は第1成分差の絶対値に等しいため、一般に

$$D_{\text{TV}}(p_\phi, p_{\text{mix}}) = \frac{|\sin \phi|}{2},$$

$$D_{\text{TV}}(p_\phi, p_{\phi'}) = \frac{|\sin \phi - \sin \phi'|}{2}.$$

$\phi = \pi/2$ と $-\pi/2$ を代入すれば理想距離を得る。各読出し分布に全変動距離 ϵ の誤差がある場合、三角不等式により2分布間距離は理想距離から最大 2ϵ だけ小さくなる。これで結論を得る。□

G.5 達成範囲の切り分け

R123は、束縛固有状態の選択、冷却、射影収縮を導かない。有限環境の純位相緩和なので、コヒーレンスは T_{rec} で回復する。主張するのは $\mathcal{W}_\delta$ 内の有限時間減衰と、全時刻での対角占有率保存である。

R124は半無限散乱の透過率ではない。初期状態は厳密な低エネルギー部分空間に属し、初期右裾を含む基準値からの増分を示す。 V/κ が大きいと、初期右確率と障壁占有率は小さく、移動時刻は長くなる。

R125は固定目標で定めた最小2経路干渉である。幾何学的2開口装置または連続運転スクリーンへの拡張ではない。後2結果の粒子接続はM54空間/R161-R184を使い、M54、M54空間状態構成/M37信号、R162開放jump 浴、記録までの単一マイクロ装置統合を条件に残す。

G.6 R182の証明：W型低位スペクトル、障壁下二重項、M37分裂、空間周期

証明で用いる設定。 有限区間 $(-\ell, \ell)$ 、Dirichlet境界、 $V_W \in C([-\ell, \ell])$ を満たす偶対称で下に有界なW型ポテンシャル V_W を取り、

$$H_W = -\frac{\mathcal{J}_0^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V_W(x)$$

とする。中央障壁値を $V_b = V_W(0)$ とする。左右井戸内に互いに素な幅 w の区間 I_L, I_R があり、各区間で $V_W \leq V_b - \delta$ とする。 I_L, I_R 上のDirichlet基底正弦を規格化した試験関数 u_L, u_R とする。

R182. まず低位スペクトルの収束を示す。 H_W は有限区間の正則Sturm-Liouville作用素なので、Dirichlet固有値は単純で

$$E_0 < E_1 < E_2 < \dots$$

となる。偶対称性から固有関数は偶または奇に選べ、基底状態は偶で節を持たず、第1励起は奇で中央に1節を持つ。一般に第 n 状態は n 個の内部節を持つ。

対称中心差分格子の二次形式を、格子ベクトルの区分線形補間へ移す。運動項は補間関数の微分二乗積分へ一致し、ポテンシャル項はRiemann和として連続二次形式へ収束する。固定 K に対し、上からは先頭 K 個の連続固有関数の格子標本、下からはエネルギー有界な補間列の弱コンパクト性を用いる。最小最大原理により固定低位固有値と固有射影が収束する。固有値が単純なので符号を固定すれば固有関数自体が L^2 で収束し、1次元の正則性と単純零点を使って密度の L^1 収束と節位置の収束が従う。対称格子では偶奇も保存される。

次に障壁値未満二重項を示す。各試験関数について

$$\frac{\langle u_{L/R}, H_W u_{L/R} \rangle}{\langle u_{L/R}, u_{L/R} \rangle} \leq V_b - \delta + \frac{\mathcal{J}_0^2 \pi^2}{2mw^2} < V_b.$$

u_L, u_R は支持が交わらないため、その2次元線形包の任意の非零ベクトルでもRayleigh商は両者の商の凸結合となり V_b 未満である。Courant–Fischerの最小最大原理から

$$E_1 < V_b.$$

基底状態はさらに低いので $E_0 < E_1 < V_b$ である。1次元Dirichlet固有値の単純性から $G = E_2 - E_1 > 0$ 。連続量

$$\gamma_b = V_b - E_1 > 0, \quad G > 0$$

を固定すれば、格子収束により十分細かい格子で例えば $V_b - E_{1,N} > \gamma_b/2$ 、 $E_{2,N} - E_{1,N} > G/2$ を選べる。

M37の静的正常モード生成子を考える。R86から

$$h_{\text{ex}} = \mathcal{J}_0 \omega_0 \left[\left(I + \frac{2h_W}{\mathcal{J}_0 \omega_0} \right)^{1/2} - I \right] = f_{\omega_0}(h_W).$$

有限格子のスペクトル定理により、 $h_W \phi_n = E_n \phi_n$ なら

$$h_{\text{ex}} \phi_n = f_{\omega_0}(E_n) \phi_n.$$

従って固有ベクトル、偶奇性、節、格子位置密度は厳密に共通である。さらに

$$f'_{\omega_0}(E) = \left(1 + \frac{2E}{\mathcal{J}_0 \omega_0} \right)^{-1/2}.$$

$\eta = 2\|h_W\|/(\mathcal{J}_0 \omega_0) < 1$ なら全スペクトルで $1 - \eta \leq 1 + 2E/(\mathcal{J}_0 \omega_0) \leq 1 + \eta$ 。平均値の定理を E_0, E_1 に適用して

$$(1 + \eta)^{-1/2} \leq \frac{f(E_1) - f(E_0)}{E_1 - E_0} \leq (1 - \eta)^{-1/2}$$

を得る。 E_1, E_2 についても同じであり、正の第3ギャップはM37正常モードでも保たれる。

最後に完全位置分布を計算する。 ϕ_0 を正の偶関数、 ϕ_1 を左側で正となる奇関数に取る。最低二重項だけから作る

$$\psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2}} [e^{-iE_0 t/\mathcal{J}_0} \phi_0(x) + e^{-iE_1 t/\mathcal{J}_0} \phi_1(x)]$$

の絶対値二乗を展開すれば第7章の $\rho(x, t)$ を得る。 $C = [-c, c]$ 上では $\phi_0 \phi_1$ が奇なので交差項の積分が零となり、 P_C は一定である。 $P_L + P_C + P_R = 1$ は規格化から従う。

$T_{1/2} = \pi \mathcal{J}_0 / (E_1 - E_0)$ では相対位相が -1 となり、

$$\psi(x, T_{1/2}) = e^{-iE_0 T_{1/2}/\mathcal{J}_0} \frac{\phi_0(x) - \phi_1(x)}{\sqrt{2}}.$$

偶奇性からその密度は $\rho(-x, 0)$ である。一周期では相対位相が1へ戻り密度も初期へ戻る。第1励起は中央以外に節を持たず、符号を上のように選んだので左領域で $\phi_0 \phi_1 > 0$ 、従って $B_c > 0$ である。右領域の交差積は対称性により $-B_c$ なので、初期と半周期の差を取れば $P_R(T_{1/2}) - P_R(0) = 2B_c > 0$ を得る。

厳密M37正常モードでは E_n を $f(E_n)$ に置き換えるだけなので、 Δ_{ex} で定めた半周期・一周期に同じ鏡映と回帰が厳密に成り立つ。局所包絡との比較だけがR86の $\delta_{\text{loc}}(\eta)$ を受ける。

R123の純位相ハミルトニアンは、入力として有限非縮退エネルギー列と対応するモード作用だけを使う。従ってここで得たW型先頭 K モードへそのまま適用でき、対角占有率を保存して有限時間に非対角相関を零にする。この位相緩和系と上のコヒーレントトンネル系は別の運転である。同一運転で位相緩和を有効にすると交差項を減衰させるため、Q3-4Bの理想周期証明には使わない。証明終。 $\square$

第H章

M54 W型2モード特殊化の対応表

位置づけ：Q1 W型2モード手順で使うM54/R181A、R135、R140のパラメータ対応だけを示す。一般定理の証明は第2章、本文第3章、付録Mを正本とし、本付録では特殊化を再証明しない。

H.1 目的と主張範囲

本付録は、対称W型ポテンシャルの最低2モード部分系をM54のW2静的状態構成へ対応させる辞書である。旧版でM47単一Hopf準備と呼んだ内容のうち、独立の物理機構ではないR181A、R135、R140の単なるパラメータ特殊化を一か所にまとめる。

粒子位置のBorn型分布と有限熱化・排他的選択固定はR164、R190、R179、R170が構成し、W型局所記録はR143、測定後状態の受け渡しはR181Dの深さ1特殊化が担う。信号浴の統計核だけから単一試行粒子位置または連続位置率を作る規則は使わない。

段階	W型2モードでの指定	正本
開放準備	$m = 2$ 、生成子 D_W 、目標状態方向 $c_*(t)$	R181A、付録M
閉鎖伝播 W型制御・診断	$G = D_W$ の2モード正準流 偶奇二重項と左右局在基底。 M37物理信号系はR187	R135、第2章 R140、第3章、第6章
排他的選択・固定 W型1段測定特殊化	2結果静的分布の整合と固定 W型分析器、有限コントラスト、傾斜保持、安全井戸局所記録	R164、R190、R179、R170 R143、第3章、付録B
測定後状態の受け渡し	階数1射影選別、補成分の保持、方向を変えない振幅再調整、同一試行信号の直接受け渡し	R181D、付録P

H.2 W型作用素と最低2モード

有限の対称1次元格子または有界区間上で、M37の古典振動子網から得る実対称包絡生成子を

$$h_W = \frac{\mathcal{J}_0^2}{2m} L_W + V_W$$

とする。最低2モードの単純固有対を

$$h_W \phi_0 = E_0 \phi_0, \quad h_W \phi_1 = E_1 \phi_1, \quad E_0 < E_1$$

とし、 ϕ_0 を実偶、 ϕ_1 を実奇、両者を規格化直交とする。2モード埋込みは

$$\Phi c = c_0 \phi_0 + c_1 \phi_1, \quad c \in \mathbb{C}^2$$

である。2モード対角生成子を

$$D_W = \begin{pmatrix} E_0 & 0 \\ 0 & E_1 \end{pmatrix}$$

と置く。

左右局在基底は位相規約を固定して

$$|L\rangle = \frac{\phi_0 + \phi_1}{\sqrt{2}}, \quad |R\rangle = \frac{\phi_0 - \phi_1}{\sqrt{2}}$$

とする。左井戸射影を Π_L とし、

$$\langle \phi_0, \Pi_L \phi_0 \rangle = \langle \phi_1, \Pi_L \phi_1 \rangle = \frac{1}{2}, \quad B_W = \langle \phi_0, \Pi_L \phi_1 \rangle$$

を使う。

H.3 R181Aへのパラメータ対応

目標規格化係数 c_* の閉鎖回転軌道と射影を

$$c_*(t) = \exp \left[-\frac{i D_W (t - t_*)}{\mathcal{J}_0} \right] c_*, \quad \Pi_*(t) = c_*(t) c_*(t)^\dagger$$

と置く。R181Aへ

$$m = 2, \quad G = D_W, \quad c(t) = c_*(t)$$

を代入する。準備接続端が開いた区間の採用有効方程式は

$$\dot{z} = -\frac{i}{\mathcal{J}_0} D_W z + \lambda_{\text{prep}}(t) [g(1 - z^\dagger z)z - \kappa(I_2 - \Pi_*(t))z]$$

となる。これは別の準備模型ではなくR181Aそのものである。状態方向方向収束、大きさ方向飽和、有界初期種集合での有限時間誤差、階数1第2モーメントへの受渡しは、付録MのR181A証明を $m = 2$ に適用する。

各試行の実体は2個の実正準信号系、テンプレート、ポンプ、排出先、時計自由度であり、 z は実信号系の派生複素座標である。 c_* と $c_*^\dagger$ はテンプレート設定と試行集団の統計記述であって追加の物理場ではない。直交初期種、雑音付き定常測度、位相拡散、作用殻準備はR181Aの一般定理で主張していない範囲をそのまま引き継ぐ。

H.4 R135とR140への対応

準備接続端を切った後は

$$Z(t) = \exp \left[-\frac{iD_W(t-t_0)}{\mathcal{J}_0} \right] Z(t_0)$$

である。従ってR135を $G = D_W$ へ特殊化すれば、

$$i\mathcal{J}_0 \dot{C}_Z = [D_W, C_Z]$$

となり、トレース、正值性、rankの保存と階数1因子の回転はR135から直接従う。本付録ではその証明を再掲しない。

R140の零傾斜W型診断では、階数1因子を

$$c(t_0) = \begin{pmatrix} a_0 e^{-i\theta_0(t_0)} \\ a_1 e^{-i\theta_1(t_0)} \end{pmatrix}, \quad a_0^2 + a_1^2 = 1$$

とし、 $\delta(t) = \theta_1(t) - \theta_0(t)$ と置く。統計核の左井戸積分は

$$P_L^{\text{stat}}(t) = \frac{1}{2} + 2a_0 a_1 B_W \cos \delta(t),$$

$$\delta(t) = \delta(t_0) + \frac{E_1 - E_0}{\mathcal{J}_0} (t - t_0)$$

であり、

$$\Omega_W = \frac{E_1 - E_0}{\mathcal{J}_0}, \quad T_W = \frac{2\pi\mathcal{J}_0}{E_1 - E_0}$$

を得る。任意軸制御、離調Rabi式、有限2モード誤差は本文第3章のR140を正本とする。

H.5 Q1 W型2モード手順への接続

現行Q1は次の順序を使う。

1. R181AのW型2モード特殊化で単一試行信号方向を準備し、固定正準接続端でR187のM37最低2正常モードへ渡す。
2. R187がM37局所ばね信号系上でR140の有限正準操作を任意精度で実装し、R135へ統計輸送誤差を渡す。
3. 操作面でR164の2結果作用殻状態数を作り、R161静的とR190/R179を介してR170吸収指針変数へ接続する。
4. R170で選択機構を固定し、R143の安全井戸局所記録で無反応を含む完全結果を記録した後、R181Dの階数1選別機構と方向を変えない振幅再調整で安全な結果成分の測定後状態を作る。
5. R143でW型分析器、有限コントラスト、傾斜保持、安全井戸局所記録との接続を加える。別の結果別状態テンプレートは使わない。

6. 固定有限段の逐次合成はR144を使い、R181Dの選択後信号を同じ試行の次段へ直接渡す。

この因果鎖をQ1 W型2モード手順と呼ぶ。旧モデルID M47はGit履歴と旧版参照のため保持するが、M54とは別の現行親模型として数えない。

H.6 限界

ここで得る P_L^{stat} は信号浴第2モーメントの空間核に対する診断量であり、それだけから単一試行粒子位置 X の分布または経路は従わない。Q1の排他的位置結果はR164/R190/R179/R170で別に構成する。

Q3-4Bでは低2モードの作用比を粒子位置確率へ読み替えず、R182がW型固有関数から完全位置密度を構成し、R161/R184がM54空間状態構成の同じ粒子へ受け渡す。R187によりM37から制御されたW型2モード信号系をQ1全制御時間へ任意精度で接続する問題は信号系段階では閉じた。一方、R181Aのポンプ／供給源、R164作用容量、R190作用殻混合、R179 renewal、R170吸収指針変数、R181Dの選別機構/方向を変えない振幅再調整、R143局所記録までを有限能動部分系＋Hamiltonian無限浴の同じ単一マイクロ装置へ統合したわけではない。有限浴化は別の強化課題である。

第I章

M54の供給源駆動 設定先行2端Hopf受信機構

位置づけ：M54の選択ブロックを単一試行供給源として使う決定論的開放受信機構を定義し、R180Bの連動位相、テンプレート方向、有限時間吸引率、作用収支を証明する。有限閉鎖ハミルトニアンへの持ち上げとR180Cの装置統合は主張しない。

I.1 目的と旧M48からの変更

旧M48は設定前の内部等重み初期種をA設定に応じた2結果へ経路選択し、固定スピン反転テンソルから一重項型2翼状態方向を作った。現行受信機構ではこの独立供給源を使わない。M54の実際の1試行末端信号を物理保持信号 $\tilde{V}$ としてA設定基底でブロック分解し、R180Aが選んだブロックを物理供給源として2端Hopf流へ渡す。 $V = \tilde{V}/\|\tilde{V}\|$ は解析上の状態方向であり、正準SWAPに状態依存除算を含めない。

従って本付録では、試行集団の交差モーメント

$$\mathbb{E}[z_A z_B^T]$$

を計算して単一試行テンプレートへ書き戻さない。旧M48で必要だったHaar 初期種、等重み素子、安全盆 $h_x = 0$ 、設定別初期種表も現行主線から外れる。結果成分重みはM54信号の射影子作用 $p_{s|x}(V)$ から生じる。

M54の保持信号、結果成分の指針変数、選択ブロックの接続端、受信機構の信号系、ポンプ、排出先、時計自由度は別の物理自由度として数える。解析上の方向 $b = w/\|w\|$ は、制御器が未知係数を測って書き込む命令ではない。選択された未規格化ブロック w を固定接続端から注入し、Hopf飽和が動径を標準化する。

I.2 テンプレート分解

安全な結果成分について規格化テンプレートを

$$a, b \in \mathbb{C}^2, \quad a^\dagger a = b^\dagger b = 1$$

とする。2翼受信機構信号 $z_A, z_B \in \mathbb{C}^2$ を

$$c_A = a^\dagger z_A, \quad p_A = (I_2 - a a^\dagger) z_A,$$

$$c_B = b^\dagger z_B, \quad p_B = (I_2 - bb^\dagger)z_B$$

と分ける。従って

$$z_A = c_A a + p_A, \quad z_B = c_B b + p_B, \quad a^\dagger p_A = b^\dagger p_B = 0.$$

対になった スカラーを

$$m = \frac{c_A + \overline{c_B}}{2}, \quad d = \frac{c_A - \overline{c_B}}{2}$$

と置く。逆変換は

$$c_A = m + d, \quad c_B = \overline{m} - \overline{d}$$

である。 $d = 0$ かつ $p_A = p_B = 0$ なら

$$z_A = ma, \quad z_B = \overline{m}b.$$

$|m| = 1$ では2翼が同じ位相を反対符号で持つ連動ファイバーになる。

標準供給源注入では、結果成分の指針変数が既知の $a = u_{s,x}$ をA側信号系へ送り、M54の選択ブロックを係数読出しなしにB側信号系へ注入する。

$$z_A(0) = a, \quad z_B(0) = w_{s,x} = \sqrt{p_{s|x}} b.$$

このとき

$$p_A(0) = p_B(0) = 0, \quad m_0 = \frac{1 + \sqrt{p_{s|x}}}{2}, \quad d_0 = \frac{1 - \sqrt{p_{s|x}}}{2}.$$

$p_{s|x} \geq \tau$ なら $m_0 \geq (1 + \sqrt{\tau})/2 > 0$ であり、下の吸引に必要な非零明 初期種を独立に仮定する必要はない。一般入口状態に対する定理は有限供給源注入偏差も許す。

1.3 採用開放方程式

準備接続端の窓関数を $\lambda_{\text{PH}}(t) \geq 0$ とし、有効時間を

$$\tau_{\text{PH}}(t) = \int_{t_{\text{in}}}^t \lambda_{\text{PH}}(s) ds$$

とする。以下では上付き点を τ_{PH} 微分とする。

$$\dot{m} = g(1 - |m|^2)m, \quad \dot{d} = -\kappa_p d,$$

$$\dot{p}_A = -\kappa_\perp p_A, \quad \dot{p}_B = -\kappa_\perp p_B, \quad g, \kappa_p, \kappa_\perp > 0.$$

元の受信機構信号では

$$\dot{z}_A = [g(1 - |m|^2)m - \kappa_p d] a - \kappa_{\perp} p_A,$$

$$\dot{z}_B = \overline{[g(1 - |m|^2)m + \kappa_p d]} b - \kappa_{\perp} p_B.$$

準備窓中は a, b をテンプレート保持で固定する。窓終了後に λ_{PH} を零へし、 z_A, z_B を局所保持へ移して中央結合器を切る。有限保持誤差と切替反作用はR180Cの条件へ残す。

各項の役割は次の通りである。

項	役割	外部境界
$g(1 - m ^2)m$	対になった明モードへのポンプと単位動径飽和	ポンプ供給源と制限器を必要とする
$-\kappa_p d$	2翼の連動位相差を減衰	暗モード側の排出先へ作用を送る
$-\kappa_{\perp} p_A$	A テンプレート直交成分を減衰	A 横方向排出先を必要とする
$-\kappa_{\perp} p_B$	B側テンプレート直交成分を減衰	B 横方向排出先を必要とする
λ_{PH}	供給接続端、ポンプ、排出先の接続と切断	時計自由度、切替仕事、残留相関を外部帳簿へ残す

I.4 厳密解と有限時間率

$R = |m|^2$ とすると

$$\dot{R} = 2g(1 - R)R.$$

$m_0 \neq 0$ なら

$$R(\tau) = \frac{1}{1 + (R_0^{-1} - 1) e^{-2g\tau}}.$$

$\dot{m}/m$ は実数なので m の位相は保存される。 $\alpha = \arg m_0$ とすれば

$$m(\tau) = e^{i\alpha} \sqrt{R(\tau)}.$$

他の成分は

$$d(\tau) = e^{-\kappa_p \tau} d_0,$$

$$p_A(\tau) = e^{-\kappa_{\perp} \tau} p_A(0), \quad p_B(\tau) = e^{-\kappa_{\perp} \tau} p_B(0)$$

である。

有界初期集合

$$0 < r_- \leq |m_0| \leq r_+ < \infty,$$

$$|d_0| \leq d_+, \quad \|p_A(0)\| \leq p_+, \quad \|p_B(0)\| \leq p_+$$

を固定する。ロジスティック解から有限定数 C_r を選んで

$$|\sqrt{R(\tau)} - 1| \leq C_r e^{-2g\tau}$$

とできる。従って

$$\begin{aligned} \|z_A - e^{i\alpha} a\| &\leq C_r e^{-2g\tau} + d_+ e^{-\kappa_p \tau} + p_+ e^{-\kappa_\perp \tau}, \\ \|z_B - e^{-i\alpha} b\| &\leq C_r e^{-2g\tau} + d_+ e^{-\kappa_p \tau} + p_+ e^{-\kappa_\perp \tau}. \end{aligned}$$

本文の K_{180} と γ_{180} は例えば

$$K_{180} = 2C_r + 2d_+ + 2p_+, \quad \gamma_{180} = \min \{2g, \kappa_p, \kappa_\perp\}$$

と選べる。

R180B. $R = |m|^2$ のロジスティック方程式、 m の位相保存、 d, p_A, p_B の線形減衰を上の通り解く。テンプレート分解の逆変換へ代入し、三角不等式と有界初期集合を使えば2翼の有限時間吸引上界を得る。証明終。 $\square$

I.5 作用様量と開放収支

$$N_{\text{rec}} = |m|^2 + |d|^2 + \|p_A\|^2 + \|p_B\|^2$$

と置く。採用流から

$$\dot{N}_{\text{rec}} = 2g(1 - |m|^2)|m|^2 - 2\kappa_p |d|^2 - 2\kappa_\perp (\|p_A\|^2 + \|p_B\|^2)$$

を得る。 $|m| < 1$ ではポンプから明作用が入り、 $|m| > 1$ では制限器側へ戻る。対になった差と直交成分は排出先へ流れる。この式は受信機構内部の局所作用収支であり、M54の供給源、結果成分の固定機構、テンプレート保持、時計自由度、切断器、局所測定、記録、未使用交換を含む総エネルギー保存式ではない。

位相体積の収縮、排出先のエントロピー、設定情報流、切替仕事を零とはしない。温度、熱流、微視的環境ハミルトニアンを指定していないため、熱力学量の総和を閉じない。

I.6 一重項と旧連動ファイバー

一重項ではR180Aから

$$a = u_{s,x}, \quad b = -\mathbf{E} \overline{u_{s,x}}, \quad p_{s|x} = \frac{1}{2}$$

を得る。R180Bの吸引先は

$$z_A = e^{i\alpha} u_{s,x}, \quad z_B = -e^{-i\alpha} \mathbf{E} \overline{u_{s,x}}.$$

B側の全体符号を位相 $\alpha \mapsto \alpha + \pi$ またはテンプレート位相へ吸収すれば、旧M48のスピンの反転連動ファイバーと同じ局所状態方向、作用、Born応答になる。

ただし生成機構は異なる。旧M48は内部等重み初期種と設定別安全盆経路選択から結果成分を作った。R180ではM54信号の射影子作用が結果重みを作り、選択ブロック自体がB側テンプレートを運ぶ。従って旧交差モーメントを現行M54信号と同一視しない。

I.7 開放模型監査

監査項目	R180Bで明示する内容と限界
状態	m, d, p_A, p_B と物理テンプレート保持 a, b
初期条件	m_0 は零から離れ、全成分を有限コンパクト集合に制限する
雑音	2端Hopf流自体は決定論的。白色雑音、Itô規約、定常確率測度を使わない
駆動と散逸	明 ポンプ、対になった差排出先、2つの横方向排出先、準備窓を分ける
供給源	M54の選択された未規格化ブロックを物理接続端から受ける。係数表を外部入力しない
有限時間切断	$K_{180}e^{-\gamma_{180}T_{PH}}$ で評価する
熱力学	テンプレート保持、ポンプ、排出先を切り、2翼局所保持へ渡す。反作用評価はR180Cの条件
ミクロ由来	N_{rec} の局所収支だけを計算し、総仕事・総熱・総エントロピーは未閉鎖
	全ドリフトは現象論的に採用する。具体的流体、回路、振動子浴、有限閉鎖ハミルトニアンからは未導出

I.8 反証条件と非主張

次のいずれかが必要ならR180Bの物理的受信機構解釈は成立しない。

- ・ M54の未知ブロック係数を外部で測定してからテンプレートを書き込む。
- ・ 選択ブロックを集団モーメントへ縮約し、別試行の信号系を再準備する。
- ・ テンプレート保持の反作用が有限時間誤差内に抑えられない。
- ・ $m_0 = 0$ を有限時間で自発的に非零へすることを上の方程式だけから要求する。
- ・ 節点結果成分を捨てて成功試行だけを再規格化する。
- ・ R180B単独から切断後局所性、Born 結果成分状態数、記録、リセット、総熱力学を結論する。

R180Bは供給源駆動の2端Hopf吸引だけを閉じる。M54の保持、射影結果の固定機構、供給接続端、ポンプ、排出先、2翼R170を同じ装置へ統合する条件はR180Cに残す。

第J章

Q2永続共同浴の合成契約

位置づけ：R181Bの反復テンソル積状態の生成、R181Cの同一8モード状態浴、R181Dの末端測定機構、R177のGHZ-T-逆演算証人を統合し、2入力M54信号をR180 受信機構へ渡す境界を区別する。

J.1 目的と適用範囲

本付録はQ2-1とQ2-3を同じ機構で動かす契約を定める。三つのQ1型接続端 A, B, C から、R181Bをゲート列の前に2回作用させて

$$Z_{ABC} = a \otimes b \otimes c \in \mathbb{C}^8 \quad (\text{J.1})$$

を作る。その後はR181Cにより同じ物理的状态浴へA-B、B-C、局所ゲート、逆ゲートを順に作用させ、R181Dにより末端だけを読む。

ここで「同じ機構」とは、モード数が常に4であることではない。固定された有限入力数に対応する受動的な内部モードを浴に任せ、外部制御器は接続端、ゲート種、対象、作用窓だけを指定することを意味する。

J.2 1試行状態と集団モーメントの分離

Z_{ABC} は同じ試行の実正準座標から得る8成分信号である。2入力の Z_{AB} と、第5章R180が保持する $V = Z_{\text{out}}/\|Z_{\text{out}}\|$ も同じ種類の1試行信号である。Q2-2では V をA設定基底で物理的にブロック分解し、選択ブロックを同じ試行の受信機構の供給源として渡す。

一方、試行集団の交差モーメント

$$M_{AB}^G = \mathbb{E}[\mathbf{1}_G z_A z_B^T] \quad (\text{J.2})$$

を推定して Z_{AB} 、 Z_{ABC} またはR180のテンプレートへ戻す操作は再準備である。Q2-1、Q2-2、Q2-3の状態受渡しには使わない。旧M48のBell周期は式(J.2)から一重項型射影を作ったが、現行Q2-2の根拠から退役し、R180は実際のM54信号を直接受ける。

3入力持ち上げの拡大状態は概念上

$$\Gamma_{ABC} = (Z_{ABC}, G_{AB}, G_{ABC}, W_{AB}, W_{ABC}, \tau, H, R) \quad (\text{J.3})$$

と書く。逆演算用補助記憶部と作業・履歴記憶部は読出し対象ではないが、可逆性のため保持する。

J.3 内部モードと外部接続部

区分	役割	外部制御
Z_{ABC} G, W, H	8モードの永続状態浴 逆演算用補助部、供給源、作業領域、時計自由度履歴	個別モードを個別指定しない 読出し・リセットしない
ゲート窓	固定二次ハミルトニアンを開閉	ゲート種、対象接続端、時間だけ
末端浴	保持、容量、作用殻、固定、記録	回路末尾だけ接続

内部に8つの複素モードがあることは、それ自体では指数長の外部記憶部を意味しない。Q2-3は入力数が固定された有限ベンチマークである。一般の N 入力でモード数が 2^N になるテンソル積状態の生成反復の一意性はここでは主張しない。Q2-4は同じM54親モデルの根-モード・部分系一括作用特殊化で扱う。

J.4 二つのゲート領域

R181Cの生成子を

$$\begin{aligned} K_{AB} &= \frac{1}{4} \sum_c [(Q_{10c} - Q_{11c})^2 + (P_{10c} - P_{11c})^2], \\ K_{BC} &= \frac{1}{4} \sum_a [(Q_{a10} - Q_{a11})^2 + (P_{a10} - P_{a11})^2] \end{aligned} \quad (\text{J.4})$$

とする。第1式はC因子を読まずにA-B CNOTを、第2式はA因子を読まずにB-C CNOTを実装する。時計自由度 ハミルトニアン

$$H_{\text{tot}} = P_\tau + H_{\text{hold}} + g_{AB}(\tau)K_{AB} + g_{BC}(\tau)K_{BC} \quad (\text{J.5})$$

で2つのコンパクト作用窓を交わらないようにする。B接続端は第1gateの出力と第2gateの入力を兼ねるが、中間受け渡し写像は存在しない。

J.5 GHZ-T-逆演算証人

初期状態を $|000\rangle$ とし、AへHadamardを作用させる。前向き列は

$$|+00\rangle \xrightarrow{\text{CX}_{A \rightarrow B}} \frac{|000\rangle + |110\rangle}{\sqrt{2}} \xrightarrow{\text{CX}_{B \rightarrow C}} \frac{|000\rangle + |111\rangle}{\sqrt{2}}. \quad (\text{J.6})$$

Aへ

$$T = \text{diag}(1, e^{i\pi/4}) \quad (\text{J.7})$$

を作用させ、二つのCNOTと最初のHadamardを逆順に戻す。理想コヒーレント出力は

$$\frac{1 + e^{i\pi/4}}{2}|000\rangle + \frac{1 - e^{i\pi/4}}{2}|100\rangle. \quad (\text{J.8})$$

従って

$$P_{\text{coh}}(000) = \cos^2 \frac{\pi}{8}, \quad P_{\text{coh}}(100) = \sin^2 \frac{\pi}{8}. \quad (\text{J.9})$$

中間で完全dephaseした模型は

$$P_{\text{mix}}(000) = P_{\text{mix}}(100) = \frac{1}{2} \quad (\text{J.10})$$

を与え、両分布の全変動距離は

$$g_{\text{coh}} = D_{\text{TV}}(P_{\text{coh}}, P_{\text{mix}}) = \frac{1}{2\sqrt{2}}. \quad (\text{J.11})$$

命題 J.1 (R177：二段共同浴合成のGHZ-T-逆演算証人). R181Bによる3入力持ち上げ、R181CによるA-B、B-C、局所T、逆ゲート、およびR181Dによる末端測定機構が同じ永続状態浴上で合成されたとする。観測コヒーレント分布と式(J.9)の距離を ε_{coh} 、任意の完全dephase模型の観測分布と式(J.10)の距離を ε_{mix} とする。このとき

$$\varepsilon_{\text{coh}} + \varepsilon_{\text{mix}} < \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

なら両模型は正の有限余裕で識別できる。

J.6 R177の証明

式(J.6)へ式(J.7)を作用させると $(|000\rangle + e^{i\pi/4}|111\rangle)/\sqrt{2}$ となる。逆CNOTをB-C、A-Bの順に作用させると $(|000\rangle + e^{i\pi/4}|100\rangle)/\sqrt{2}$ であり、AへのHadamardから式(J.8)、絶対値の二乗から式(J.9)を得る。

位相緩和は $|000\rangle\langle 111|$ とその随伴を消す。逆列は二つの対角成分を等重みのA結果へ移すので式(J.10)を得る。式(J.9)と式(J.10)の全変動距離は式(J.11)である。三角不等式から命題の識別条件が従う。証明終。

J.7 有限誤差台帳

R177周期の誤差は

$$\begin{aligned} \varepsilon_{\text{coh}} \leq & \varepsilon_{\text{lift}}^{AB} + \varepsilon_{\text{lift}}^{ABC} + \varepsilon_{\text{hold}} + \varepsilon_{\text{clock}} + \varepsilon_{AB} + \varepsilon_{BC} + \varepsilon_T \\ & + \varepsilon_{BC}^{-1} + \varepsilon_{AB}^{-1} + \varepsilon_H + \varepsilon_{\text{leak}} + \varepsilon_{\text{ray}} + \frac{\delta}{1 + \delta} + \varepsilon_{181D}^{\text{end}} + f_{\emptyset}. \end{aligned} \quad (\text{J.12})$$

受け渡し、結果成分対応付け、復号器を独立項として加えない。同じ記憶部を保持し、末端で同次元SWAPと容量固定機構を使うためである。各ゲートはモード数に依存する結果成分別和でなく

$$\inf_{\chi} \|\tilde{U} - e^{i\chi U}\|_{\text{op}} \leq \varepsilon \quad (\text{J.13})$$

で評価する。無反応は最初の失敗 素子で排他的に数え、成功試行だけを再規格化しない。

J.8 末端測定機構

R181Dを $L = 8$ に特殊化する。実際の末端信号 $v = Z_{\text{out}}(\omega)$ を正準SWAPで保持し、

$$\pi_{abc}^\delta(v) = \frac{|v_{abc}|^2 / \|v\|^2 + \delta q_{abc}}{1 + \delta}, \quad \sum_{a,b,c} q_{abc} = 1 \quad (\text{J.14})$$

を容量比として作用殻へ渡す。これはコヒーレント 復号器を仮定しない。計算中にすでに存在する8モード信号を同次元未使用 記憶部へ可逆に保持し、その二乗容量を末端だけで固定する。

末端の未解決条件は、容量指針変数とR164作用殻の境界、有限ファイバー混合の結果成分間の対称性、およびR170までの一体化である。これらはR181Dの条件へ集約する。

J.9 R180の条件付き局所因子化との境界

2入力M54の末端には二つの異なる接続部がある。R181Dは末端計算基底分布を直接記録する。R180は実際の4モード信号を保持し、A設定で2つの直交ブロックへ分け、供給源駆動 2端Hopf流を通して2翼局所測定機構へ渡す。どちらも1試行信号を集団モーメントへ置換しない。

切断面で完全共通原因を Λ とし、切断後の状態と生成子が

$$\mu_{AB}^{x,y}(d\gamma_A, d\gamma_B | \Lambda) = \mu_A^x(d\gamma_A | \Lambda) \mu_B^y(d\gamma_B | \Lambda), \quad (\text{J.15})$$

$$L_{AB}^{x,y}(\Lambda) = L_A^x(\Lambda) \otimes I_B + I_A \otimes L_B^y(\Lambda) \quad (\text{J.16})$$

と因子化すれば有限時間核も因子化する。これはR180Cの局所性監査に使う。 Λ にはM54信号、A設定、内部結果成分、連動位相、切断面の2翼状態、流出浴履歴を含めてよいが、切断後のA核へ y 、B核へ反対翼の結果形成変数を入れない。

M54の1試行信号を式(J.2)へ置換したり、式(J.2)をM54またはR180へ再注入したりしない。R180Cで未解決なのは、保持、射影結果の固定機構、選択ブロックの接続端、2端Hopf受信機構のポンプと排出先、中央切断、未使用局所作用殻、2翼R170を共通の安全集合と単一時計自由度で統合する物理境界である。

J.10 Q2-3の現在地と反証条件

R181B/R181Cにより3入力の有限テンソル積状態の生成と2つの有限ハミルトニアン ゲート領域は明示された。R177は同じ記憶部のコヒーレンスを検査する有限ギャップを与える。R181Dの物理境界と一体化が条件として残るため、Q2-3は条件付き達成である。

次のいずれかが必要なら現行候補は反証される。

- 第1gate後に結果成分またはモードを一つ選ぶ。
- 第2gate前に集団モーメントを推定して未使用浴へ再準備する。
- B-C ゲートがA側係数または最終分布を外部から読み取る。

- 逆演算のために内部モード別の外部履歴回収が必要になる。
- 固定3入力でも各モードの個別較正、同期、個別指定、リセットが必要になる。
- 誤差上界が内部モードごとの粗い和にしかない。

一般の N に対するQ2-4はM54の直接モード部分系一括作用と逐次2結果標本化で扱う。これはR181B/R181Cのテンソル積状態の生成反復から自動的に従う結果ではない。

第K章

共通整合生成子と開放jump実現

位置づけ：R161の確率流・活動量整合と静的特殊化、新R162の有界有向率に対する開放Poisson-jump実現を証明する。Q1・Q2の静的平方根選択はR190/R179へ分離し、旧有限衝突Hamiltonian実装は強化結果として本論から退役する。

K.1 目的、用語、主張範囲

本付録はM54の有限配置変数 X を動かす共通整合原理を扱う。R161は目標分布、確率流、活動量から前向き・Bayes後向き率を定める。Q3では、その率を新R162の明示的な古典開放Poisson reservoirで直接実現する。Q1・Q2の静的測定では、R164の作用容量とR190の無限Drude浴・作用開口を用い、反復時のfreshnessをR179へ委ねる。

ここで「古典ミクロ模型」は有限閉鎖Hamiltonian系だけを意味しない。状態空間、局所率、確率入力、観測出力、適用時間を明示した開放jump方程式も採用ミクロ方程式として許す。有限衝突Hamiltonian列への持上げは固定目標の必要条件ではなく、旧R162/R188の強化結果として論文外メモへ保存する。

K.2 R164状態数から得る条件付きGibbs族と有効自由エネルギー

有限連結無向グラフを $G_X = (\mathcal{I}, E_X)$ とし、 $L = |\mathcal{I}|$ とする。信号次元 $m \leq L$ の等長埋込みを

$$\Psi : \mathbb{C}^m \longrightarrow \mathbb{C}^L, \quad \Psi^\dagger \Psi = I_m$$

とする。正の基準分布 $q_i > 0$ 、 $\sum_i q_i = 1$ と正則化 $\delta > 0$ を固定する。付録Lでは、単一試行の信号作用と結果成分容量を

$$J_{\text{sig}}(v) = \mathcal{J}_0 v^\dagger v, \quad A_i^\delta(v) = \mathcal{J}_0 [|(\Psi v)_i|^2 + \delta q_i v^\dagger v]$$

と置き、排他的2作用殻の状態数が $\Omega_i^\delta \propto A_i^\delta$ となることをR164で示す。従って $v \neq 0$ に対して

$$w_i(v) = \frac{|(\Psi v)_i|^2}{v^\dagger v}, \quad \pi_i^\delta(v) = \frac{w_i(v) + \delta q_i}{1 + \delta}$$

と置くと、R164から

$$\pi_i^\delta(v) = \frac{\Omega_i^\delta(v)}{\sum_j \Omega_j^\delta(v)}$$

である。 $\Psi^\dagger \Psi = I_m$ から $\sum_i w_i = 1$ であり、 π^δ は正の確率分布である。共通位相と全振幅に対して

$$\pi^\delta(\alpha v) = \pi^\delta(v), \quad \alpha \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$$

なので、目標分布は浴 状態方向だけに依存する。

熱エネルギー尺度を $\Theta > 0$ 、 $\beta = \Theta^{-1}$ とする。作用殻の結果成分自由エネルギーと全結果成分基準を

$$F_i^{\text{sh}}(v) = -\Theta \log \Omega_i^\delta(v), \quad F_{\text{eq}}^{\text{sh}}(v) = -\Theta \log \sum_j \Omega_j^\delta(v)$$

とし、ゲージ固定した条件付き粒子位置有効自由エネルギーを

$$E_i^\delta(v) = F_i^{\text{sh}}(v) - F_{\text{eq}}^{\text{sh}}(v) = -\Theta \log \pi_i^\delta(v)$$

と定める。 E_i^δ は裸の配置エネルギーでなく、作用殻を消去した条件付き中間状態有効自由エネルギーである。全系の平衡ハミルトニアンと周辺化を別に与えた場合を除き、無条件に平均力ハミルトニアンとは呼ばない。この規約では

$$\sum_i e^{-\beta E_i^\delta(v)} = 1$$

であり、平衡自由エネルギーの基準値は全ての v で零である。作用殻明示表示の Ω_i^δ と、作用殻消去表示の $e^{-\beta E_i^\delta}$ は同じ縮約を表すため、同じ分配関数内で積 $\Omega_i^\delta e^{-\beta E_i^\delta}$ を使わない。これは状態数の二重計数を避けるための表現規約である。

任意の粒子位置分布 p に対し、非平衡自由エネルギーを

$$\mathcal{F}[p | v] = \sum_i p_i E_i^\delta(v) + \Theta \sum_i p_i \log p_i$$

と置けば

$$\mathcal{F}[p | v] - \mathcal{F}[\pi^\delta | v] = \Theta D_{\text{KL}}(p \| \pi^\delta(v))$$

である。従って条件付き再平衡化は、固定した v における相対エントロピーと非平衡自由エネルギーの緩和として解釈できる。

K.3 R161の証明：確率流・活動量整合と静的特殊化

有限配置集合 $\mathcal{J}$ 上の正の分布 $\pi(t)$ 、反対称確率流 $j_{ij} = -j_{ji}$ 、対称活動量 $t_{ij} = t_{ji} \geq |j_{ij}|$ が

$$\dot{\pi}_i = \sum_j j_{ji}$$

を満たすとする。第2章の定義

$$k_{i \rightarrow j}^+ = \frac{t_{ij} + j_{ij}}{2\pi_i}, \quad k_{i \rightarrow j}^- = \frac{t_{ij} - j_{ij}}{2\pi_i}$$

では非負性が直ちに従い、

$$\pi_i k_{i \rightarrow j}^+ - \pi_j k_{j \rightarrow i}^+ = j_{ij}.$$

従って前向きマスター方程式は

$$\dot{p}_i = \sum_j (p_j k_{j \rightarrow i}^+ - p_i k_{i \rightarrow j}^+)$$

であり、 $p = \pi$ を代入すると仮定した連続方程式に一致する。有限状態線形方程式の一意性から $p(0) = \pi(0)$ なら $p(t) = \pi(t)$ である。同じ経路分布のBayes反転は

$$\frac{\pi_j k_{j \rightarrow i}^+}{\pi_i} = \frac{t_{ij} - j_{ij}}{2\pi_i} = k_{i \rightarrow j}^-$$

となる。

K.3.1 静的 詳細釣り合い特殊化

固定した非零信号 v に対するR164分布 $\pi^\delta(v)$ を取り、有限連結無向グラフの各辺に $a_{ij} = a_{ji} > 0$ を置く。

$$j_{ij} = 0, \quad t_{ij} = 2\kappa_X a_{ij} \sqrt{\pi_i^\delta \pi_j^\delta}$$

とすれば

$$k_{i \rightarrow j}^\delta(v) = \kappa_X a_{ij} \sqrt{\frac{\pi_j^\delta(v)}{\pi_i^\delta(v)}}$$

であり、従来のR161静的鎖を回収する。 $q_{\min}$ 、 $a_{\min}$ 、無重みグラフLaplacian ギャップ λ_G と

$$m_\delta = \frac{\delta q_{\min}}{1 + \delta}$$

を用いると、Dirichlet形式は

$$\mathcal{E}^\delta(f, f) = \kappa_X \sum_{\{i,j\}} a_{ij} \sqrt{\pi_i^\delta \pi_j^\delta} (f_i - f_j)^2$$

である。従って

$$\lambda_\delta \geq \kappa_X a_{\min} m_\delta \lambda_G$$

となり、

$$D_{\text{TV}}(p_T, \pi^\delta(v)) \leq C_\delta e^{-\lambda_\delta T}, \quad C_\delta = \frac{1}{2} \sqrt{m_\delta^{-1} - 1}.$$

R164の理想結果重み w との差は

$$D_{\text{TV}}(\pi^\delta, w) \leq \frac{\delta}{1 + \delta}.$$

R190A–R190Cは、この静的平方根率に対して作用殻明示表示の別の物理接続を与える。R190は固定済み正作用容量を2作用LC殻へ渡し、無限Drude浴で作用比を混合して対称作用開口で平方根kernelを得る十分条件であり、R161の一般整合定理そのものを変更しない。

K.3.2 節点における静的再平衡化の障害

$\delta = 0$ とし、目標分布 w の零頂点 v が配置 グラフの切断点であるとする。隣接辺だけを使い、 w に関して詳細釣り合いを満たす有限率生成子は、 $G_X \setminus \{v\}$ の異なる連結成分間で確率質量を輸送できない。詳細釣り合いは

$$w_i k_{i \rightarrow v} = w_v k_{v \rightarrow i} = 0$$

を強制するためである。この障害を避けるには正の背景、非局所辺、補助接続 状態の少なくとも1つが必要である。静的状態構成では $\delta > 0$ を採用し、空間 移動 状態構成でも同じ正則化を節点回避に使う。

R161. 一般整合部分は確率流恒等式と有限状態マスター方程式の一意性、後退 率はBayes反転から従う。静的特殊化では $j = 0$ が詳細釣り合いを与え、 $\pi_i^\delta \geq m_\delta$ によりDirichlet形式を無重みグラフ形式で下から抑える。グラフ Poincare不等式、可逆半群の L^2 収縮、Cauchy–Schwarzを順に使うと一様混合上界を得る。正則化誤差は $\pi^\delta = (w + \delta q)/(1 + \delta)$ から直接従う。証明終。□

K.4 R162の証明：開放Poisson-jump実現

有限状態集合上の各有向辺 (i, j) に独立なPoisson random measure $N_{ij}(dt du)$ を強度 $dt du$ で置く。配置が i にある時刻 t に、点 (t, u) が $0 < u < k_{i \rightarrow j}(t)$ を満たしたときだけ $i \rightarrow j$ を実行する。有限状態数と一様な総流出率上界 $M_* < \infty$ により、固定有限時間内のjump数は率 M_* のPoisson過程で上から支配されるので非爆発である。

小時間 dt では

$$P(X_{t+dt} = j \mid X_t = i) = k_{i \rightarrow j}(t)dt + o(dt),$$

$$P(X_{t+dt} = i \mid X_t = i) = 1 - dt \sum_{j \neq i} k_{i \rightarrow j}(t) + o(dt).$$

従って生成子は

$$(L_t f)(i) = \sum_{j \neq i} k_{i \rightarrow j}(t)[f(j) - f(i)]$$

であり、Kolmogorov前進方程式はR161のmaster equationに一致する。R161の整合条件から初期分布 $p(0) = \pi(0)$ なら $p(t) = \pi(t)$ である。同じ経路法則の2時刻条件付き確率にBayes則を適用すれば後向き率はR161の k^- となる。物理的逆時間浴は追加しない。

旧有限衝突模型で必要だったEuler凍結、未使用しきい値素子、比較境界帯、canonical保持機構、余接持上げ、時計誤差、有限骨格history TVは、この採用開放模型の中心証明には現れない。

R162. 上のPoisson構成の標準的なcompensator計算から生成子式を得る。有限総hazard上界が非爆発性を与え、有限状態のKolmogorov方程式の一意性からR161の周辺分布が従う。後退率は同じ前向き経路法則のBayes反転であり、別の確率源を必要としない。証明終。□

K.5 R170吸収指針変数固定の証明

選択終了時刻 t_s 以降は X を固定し、指針変数を $Y = \emptyset$ から開始する。条件付きで捕獲時刻は率 γ の指数分布だから

$$P(Y = \emptyset \mid X = i) = e^{-\gamma T_L},$$

$$P(Y = i \mid X = i) = 1 - e^{-\gamma T_L}.$$

従って理想捕獲 kernelは入力分布を係数 $1 - e^{-\gamma T_L}$ で通常結果へ写し、残りを正式な無反応へ送る。Markov kernelの全変動縮約性と三角不等式から、上流選択誤差 ε_{sel} と指針変数実装誤差 ε_{ptr} を加えてR170の上界を得る。吸収後の記録はデータ処理であり、結果重みを変更しない。

K.6 境界と強化結果

新R162はQ3の移動過程に対する採用開放ミクロ方程式であり、有限閉鎖Hamiltonian実装を主張しない。Q1/Q2の静的平方根率の物理実現はR190の作用保存Drude混合と対称作用開口を正本とし、反復renewalはR179の定常流入浴を使う。

旧R162の有限衝突経路持上げ、局所詳細釣り合いを持つ有限熱的scatterer、旧R188のpath-TVからNelson加速度への安定性は撤回せず、有限閉鎖実装を検査する強化結果として論文外メモへ保存する。有限浴化、完全周期の仕事・熱・エントロピー収支も中心定理の必要条件にしない。

第L章

有限信号作用と作用殻状態数の共通起源

位置づけ：M54共通条件付き作用状態構成とR164について、一般有限信号作用から正則化結果成分容量を作り、各排他的結果成分の2作用殻を単一Liouville基準分布で数えるとBorn型条件付き分布とR161の有効自由エネルギーが得られることを条件付きで厳密に示す。Q1の2成分信号とQ2の4成分信号を同じ定理の特殊化として扱い、滑らかな有限幅拘束、結果成分流束、節点、資源発散、表現の二重計数禁止を明示する。

L.1 目的と主張範囲

付録Kは、正の条件付き分布 $\pi_i^\delta(v)$ に対してR161の整合率と、Q3で用いるR162の開放Poisson-jump実現を構成する。Q1/Q2の静的選択はR190/R179/R170へ分離する。本付録はその上流をQ1、Q2、Q3に共通なM54条件付き作用状態構成として固定する。旧版では

$$E_i^\delta(v) = -\Theta \log \pi_i^\delta(v)$$

を制御器へ設計した地形として置いていた。本付録ではBorn型確率を先に定義せず、同じ試行に存在する信号作用と、位置結果成分ごとの排他的な作用殻状態数から π_i^δ を導く。

旧R24の一般作用殻容量と2作用殻の線形性は、この目的に使える。ただし旧M15の位置入口模型、等方混合、標本化後の再埋込み、測定周期を復活させない。R164は、旧R24の状態数補題を一般有限信号と正則化へ移植し、下流ではQ1/Q2のR190/R179/R170静的選択とQ3のR161/R162移動過程へ共通に作用容量を渡す条件付き結果である。この条件付き作用状態構成はM54の共通部品であり、それ自体を完成したハミルトニアン装置とは呼ばない。

本付録で区別する物理部分系は次の3つである。

1. $v \in \mathbb{C}^m$ を持つ有限信号系。
2. 結果成分容量を数える作用殻ファイバー。
3. 結果または粒子位置 $X = i$ 。

Q1/Q2では作用殻ファイバーの容量をR190のDrude混合・作用開口へ渡し、R179のrenewalとR170の吸収指針変数で静的結果を固定する。Q3では同じ容量からR161の移動率を作り、R162の開放jump過程で同じ粒子を輸送する。

L.2 共通R135の階数1支持とM54条件付き作用入力

M54整合状態構成は各試行に存在する非零信号を入力とする。Q1のように複素振幅を集団共分散の階数1因子として定義する場合、その統計因子を単一試行信号と同一視せず、次の支持補題を介して接続する。

確率変数としての信号浴座標を $Z \in \mathbb{C}^m$ とし、

$$0 < \mathbb{E}[Z^\dagger Z] < \infty, \quad C_Z = \frac{\mathbb{E}[ZZ^\dagger]}{\mathbb{E}[Z^\dagger Z]}$$

とする。 C_Z は正半定値、トレース 1 である。

ここでも C_Z は非中心化された規格化第2モーメントを指す。 $\mathbb{E}[Z] = 0$ の場合にだけ通常の中心化共分散と比例して一致する。以下の支持補題へ中心化共分散の階数条件だけを代入してはならない。

R135の階数1支持節。

単位ベクトル $c \in \mathbb{C}^m$ について

$$C_Z = cc^\dagger$$

ならば、複素確率変数 $\alpha = c^\dagger Z$ を用いて

$$Z = \alpha c \quad \text{a.s.}$$

と書ける。逆に $Z = \alpha c$ がほとんど確実に成り立ち、 $\mathbb{E}|\alpha|^2 > 0$ なら $C_Z = cc^\dagger$ である。**M54条件付き作用記号での確認。**

$P_c^\perp = I_m - cc^\dagger$ とする。このとき

$$\frac{\mathbb{E}\|P_c^\perp Z\|^2}{\mathbb{E}[Z^\dagger Z]} = \text{tr}(P_c^\perp C_Z) = 0.$$

非負確率変数の期待値が零なので $P_c^\perp Z = 0$ がほとんど確実に成り立つ。従って $Z = (c^\dagger Z)c = \alpha c$ である。逆向きは共通因子 $\mathbb{E}|\alpha|^2$ が規格化で消えることから従う。証明終。

近似階数1では、単一試行信号の状態方向外平均作用比を

$$\varepsilon_{\text{supp}}(c) := \text{tr}[(I_m - cc^\dagger)C_Z] = \frac{\mathbb{E}\|(I_m - cc^\dagger)Z\|^2}{\mathbb{E}[Z^\dagger Z]}$$

と定める。これは平均二乗評価であり、各試行の相対方向誤差を一様には抑えない。M54 整合状態構成へ渡す安全試行では $z = Z(\omega)$ に $z^\dagger z \geq r_* > 0$ を課し、閾値未満と零信号を無反応へ送る。有限時間Hopf方向誤差から $\varepsilon_{\text{supp}}$ を評価する場合は同じ偏差を二重に誤差加算しない。

Q1ではM54整合状態構成の仮引数を $v = z$ と特殊化する。厳密支持上では $z = \alpha c$ なので

$$\pi_i^\delta(z) = \frac{|(\Psi c)_i|^2 + \delta q_i}{1 + \delta} \quad \text{a.s.}$$

となるが、物理制御器が入力するのは c または C_Z でなく単一試行の z である。 c は集団を表示する統計的状态方向に留まる。

この補題は正半定値自己共分散 $\mathbb{E}[ZZ^\dagger]$ に対する結果である。Q2の交差モーメント $\mathbb{E}[z_A z_B^\dagger]$ 、そのベクトル化、またはそこから作る階数1射影へ適用して、積標本 $z_A \otimes z_B$ が一重項状態方向上にあるとは結論しない。付録Iの否定命題はそのような直接一重項支持が不可能であることを示す。M54ではR181Bが1試行の積入力から実際の $Z_S = a \otimes b$ をハミルトニアンへの持ち上げで作るので、集団共分散を準備機構として流用しない。

Q3のR168は、この階数1支持に加えて一般の安全事象上の状態方向平均を扱う。高階数の固定作用節では、各試行の全作用が一定のときだけ、試行ごとの状態方向規格化と集団第2モーメントの規格化が可換になる。可変全作用集団では大きさ方向補正が必要であり、Q2の交差モーメントへこの節を流用しない。

L.3 M54の共通信号作用と正則化結果成分容量

有限な排他的結果成分集合を $\mathcal{I}$ 、結果成分数を L とし、信号次元 $m \leq L$ の等長埋込みを

$$\Psi : \mathbb{C}^m \longrightarrow \mathbb{C}^L, \quad \Psi^\dagger \Psi = I_m$$

とする。作用単位 $\mathcal{J}_0 > 0$ に対して、単一試行信号の総作用と結果成分信号作用を

$$J_{\text{sig}}(v) = \mathcal{J}_0 v^\dagger v, \quad J_i(v) = \mathcal{J}_0 |(\Psi v)_i|^2$$

と置く。等長性から

$$\sum_i J_i(v) = J_{\text{sig}}(v)$$

である。正の固定基準分布 $q_i > 0$ 、 $\sum_i q_i = 1$ と有限正則化 $\delta > 0$ に対し、結果成分 i の作用容量を

$$A_i^\delta(v) = J_i(v) + \delta q_i J_{\text{sig}}(v)$$

とする。このとき

$$\sum_i A_i^\delta(v) = (1 + \delta) J_{\text{sig}}(v), \quad A_i^\delta(v) > 0$$

が $v \neq 0$ で成り立つ。 $\delta q_i J_{\text{sig}}$ は確率の混合ではなく、背景作用を結果成分へ分けた有限装置容量として定義される。

容量式は共通位相に不変で、振幅拡大に対して2次の共変性を持つ。

$$A_i^\delta(e^{i\alpha} v) = A_i^\delta(v), \quad A_i^\delta(\gamma v) = |\gamma|^2 A_i^\delta(v)$$

この全振幅依存性は、後で全結果別状態数を規格化すると消える。

L.4 排他的結果成分と単一基準分布

位置結果成分に対応する作用殻を

$$\Gamma^\delta(v) = \bigsqcup_{i \in \mathcal{I}} \Gamma_i^\delta(v)$$

という非交和にする。1つの微視的状态は、同時に複数の結果成分の状態として数えない。結果成分 i には、活性作用 $K_i \geq 0$ と1本の明反応作用 $I_i \geq 0$ 、それぞれの角 $\theta_{K_i}, \theta_{I_i} \in [0, 2\pi)$ を置き、

$$K_i + I_i = A_i^\delta(v)$$

を課す。作用基準 $J_{\text{ref}} > 0$ を使い、結果別状態数を

$$\Omega_i^\delta(v) = \frac{1}{J_{\text{ref}}} \int_{\Gamma_i} \delta(A_i^\delta(v) - K_i - I_i) dK_i dI_i d\theta_{K_i} d\theta_{I_i}$$

と定める。全結果成分は同じLiouville規約、同じ角周期、同じ作用基準で数える。結果成分ごとに別々の規格化測度を置いてから比較するのではなく、非交和上の単一基準分布を最後に一度だけ規格化する。

L.5 一般作用殻容量

n 本の非負作用 $J_1, \dots, J_n$ と角 $\theta_1, \dots, \theta_n$ に対し、無次元状態数を

$$\Omega_n(A) = \frac{1}{J_{\text{ref}}^{n-1}} \int \delta\left(A - \sum_{r=1}^n J_r\right) \prod_{r=1}^n dJ_r d\theta_r$$

と置く。

補題 L.1 (一般作用殻容量). $A > 0$ に対して

$$\Omega_n(A) = \frac{(2\pi)^n}{(n-1)!} \left(\frac{A}{J_{\text{ref}}}\right)^{n-1}$$

である。特に2作用殻は

$$\Omega_2(A) = \frac{(2\pi)^2}{J_{\text{ref}}} A$$

と容量に線形である。

一般作用殻容量. 角積分は $(2\pi)^n$ を与える。作用積分は $J_r \geq 0$ 、 $\sum_r J_r = A$ が作る $(n-1)$ 次元単体のデルタ測度であり、 $A^{n-1}/(n-1)!$ である。作用基準で無次元化すれば表示式を得る。証明終。□

L.6 R164の証明：条件付き作用殻の状態数起源

第2章R164で用いる状態数評価。

$\Psi : \mathbb{C}^m \rightarrow \mathbb{C}^L$ 、 $\Psi^\dagger \Psi = I_m$ 、 $v \neq 0$ 、 $q_i > 0$ 、 $\sum_i q_i = 1$ 、 $\delta \geq 0$ とする。 $\delta = 0$ では正容量を持つ活性支持だけを結果成分集合とする。結果成分容量を

$$A_i^\delta(v) = \mathcal{J}_0 \left[|(\Psi v)_i|^2 + \delta q_i v^\dagger v \right]$$

とし、各排他的結果成分を同じ2作用殻Liouville測度で数える。このとき

$$\Omega_i^\delta(v) = \frac{(2\pi)^2}{J_{\text{ref}}} A_i^\delta(v)$$

であり、非交和上の規格化結果重みは

$$\begin{aligned} P_i^\delta(v) &= \frac{\Omega_i^\delta(v)}{\sum_j \Omega_j^\delta(v)} \\ &= \frac{|(\Psi v)_i|^2 / (v^\dagger v) + \delta q_i}{1 + \delta} \\ &= \pi_i^\delta(v). \end{aligned}$$

従ってBorn型条件付き重みは、確率を結果成分容量へ書き込むことなく、有限信号作用の結果成分分解、背景作用容量、各排他的結果成分の2作用殻の状態数、単一基準分布の規格化から得られる。ここで「2作用殻」は各結果成分の内部に非負作用が2本あるという意味であり、結果成分数が2であることを意味しない。Q1では典型的に $m = 2$ 、Q2の中央共同読出しでは $m = L = 4$ である。

R164. 一般作用殻容量の $n = 2$ を各結果成分へ適用する。全結果成分に共通な $(2\pi)^2/J_{\text{ref}}$ は規格化で消える。等長性と $\sum_i q_i = 1$ から分母は $(1 + \delta)J_0 v^\dagger v$ である。これを結果成分容量で割れば表示式を得る。証明終。□

R164は共通位相と全振幅に不変な結果確率を与える。Q3のM54空間状態構成では同じ容量を $R_i^\delta(Z) = A_i^\delta(Z)/J_0$ と読み、開始面で一度だけ位置を準備した後、R161移動特殊化が $\pi^\delta(X | Z)$ を移動分布の整合として動力的に保存する。毎時刻R164を再標本化するのではない。一方、作用殻そのものの容量は全振幅に共変である。この区別により、信号の状態方向情報と有限作用資源を混同しない。 $\delta = 0$ の零容量結果成分は状態数零であり、活性支持の外に置く。正の全結果成分混合率を必要とする粒子位置熱化では $\delta > 0$ を使うが、中央の1回限りのQ2読出しでは活性支持上の直接標本化に $\delta = 0$ を使える。

L.7 有効自由エネルギーとR161への接続

作用殻ファイバーを消去した位置結果成分の有効自由エネルギーを

$$F_i^{\text{sh}}(v) = -\Theta \log \Omega_i^\delta(v)$$

とする。全結果別状態数の基準を

$$F_{\text{eq}}^{\text{sh}}(v) = -\Theta \log \sum_j \Omega_j^\delta(v)$$

と置けば、付録Kの地形は

$$\begin{aligned} E_i^\delta(v) &= F_i^{\text{sh}}(v) - F_{\text{eq}}^{\text{sh}}(v) \\ &= -\Theta \log \pi_i^\delta(v) \end{aligned}$$

として得られる。従って E_i^δ は裸の配置エネルギーではなく、作用殻を消去した条件付き中間状態有効自由エネルギーである。全系の平衡ハミルトニアンと周辺化を別に与えた場合を除き、これを無条件に平均力ハミルトニアンとは呼ばない。粗視化後の確率過程と微視的な仕事・熱を同一視するには追加条件が必要である [50, 51]。

状態数を残す表示と、作用殻を消去した表示は同値だが、同じ縮約分配関数内で混ぜない。すなわち

$$P_i^\delta = \frac{\Omega_i^\delta}{\sum_j \Omega_j^\delta}$$

を使う作用殻明示表示と、

$$P_i^\delta = \frac{e^{-\beta E_i^\delta}}{\sum_j e^{-\beta E_j^\delta}}$$

を使う作用殻消去表示のどちらか一方を選ぶ。 $\Omega_i^\delta e^{-\beta E_i^\delta}$ を同じ分配関数の結果重みとして掛けると状態数を2回数え、 Ω_i^2 に比例するため禁止する。

R161の平方根率は

$$k_{i \rightarrow j}^\delta(v) = \kappa_X a_{ij} \exp \left[-\frac{\beta}{2} (E_j^\delta - E_i^\delta) \right]$$

と書ける。R164は定常重みと有効自由エネルギーの起源を与えるが、対称活動度 a_{ij} の大きさや平方根分割そのものを作用殻から一意に導かない。R161はその有効地形に整合する局所再平衡化定理として独立に必要である。R190A–R190Cは、固定済み正作用容量を2作用LC殻へ渡し、無限Drude浴による作用保存型混合と対称作用開口を追加した場合に、R161静的平方根率を作用殻明示表示から得る一つの具体的十分条件を与える。従ってR164単独から平方根分割は従わず、追加のR190動力学条件を課した特殊化だけがその物理起源を与える。

L.8 直接作用分配次元の剛性

活性作用に加えて、結果成分容量を直接分配する明反応作用が q 本ある場合、固定作用殻は $q+1$ 作用からなる。一般容量公式により

$$\Omega_{q+1}(A_i) \propto A_i^q$$

となる。

命題 L.2 (作用分配次元の剛性). 結果成分間で共通なLiouville規約の下で、正規化状態数は

$$P_i^{(q)} = \frac{(A_i^\delta)^q}{\sum_j (A_j^\delta)^q}$$

である。全ての正容量族に対してR164の線形重みを保つのは $q=1$ 、すなわち2作用殻だけである。

作用を直接受け取らず、全結果成分に同じ因子 $S(v) > 0$ を掛ける非作用自由度は

$$\tilde{\Omega}_i^\delta(v) = S(v) \Omega_i^\delta(v)$$

として規格化で消える。結果成分依存非作用体積、異なる角周期、異なる余面積やコピアンは消えず、結果成分間の対称性誤差に数える。

L.9 入口流束と結果成分間の非対称誤差

作用殻状態を配置遷移入口として数える場合、正方向流束を

$$\mathcal{F}_i = \lambda_i \Omega_i^\delta$$

と書く。 λ_i は法線速度、反応面の向き、透過率、余面積因子、入口窓、直接分配しない非作用体積を含む。 $\lambda_i = \lambda > 0$ が全結果成分で共通なら、流束頻度もR164の π_i^δ に一致する。

一般に $\lambda_i = \lambda(1 + \eta_i)$ 、 $|\eta_i| \leq \varepsilon_{\text{sym}} < 1$ とする。流束分布を P^{flux} とすれば

$$D_{\text{TV}}(P^{\text{flux}}, \pi^\delta) \leq \frac{\varepsilon_{\text{sym}}}{1 - \varepsilon_{\text{sym}}}.$$

この誤差は、R161の混合誤差またはR162の衝突浴誤差へ隠さず、作用殻準備の結果成分間の対称性誤差として別に記帳する。

L.10 滑らかな有限幅作用容量

厳密デルタ殻は条件付き状態数の解析極限である。有限剛性の滑らかな実装候補として、結果成分 i に

$$H_{\kappa,i} = \frac{\kappa}{2} (K_i + I_i - A_i^\delta(v))^2, \quad \kappa > 0$$

を置く。角積分後の条件付き分配関数は

$$Z_{\kappa,i}(v) = (2\pi)^2 \int_0^\infty s \exp \left[-\frac{\beta\kappa}{2} (s - A_i^\delta(v))^2 \right] ds.$$

$a = \beta\kappa/2$ 、 $x_i = \sqrt{a}A_i^\delta$ とすれば、積分は厳密に

$$Z_{\kappa,i} = (2\pi)^2 \left[\frac{e^{-x_i^2}}{2a} + \frac{A_i^\delta \sqrt{\pi}}{2\sqrt{a}} (1 + \operatorname{erf} x_i) \right]$$

である。 $C_\kappa = (2\pi)^2 \sqrt{\pi/a}$ と置くと

$$Z_{\kappa,i} = C_\kappa A_i^\delta (1 + r_i),$$

$$0 \leq r_i \leq \frac{e^{-x_i^2}}{2\sqrt{\pi}x_i}$$

が $x_i > 0$ で成り立つ。 $\hat{\pi}_i^\delta = Z_{\kappa,i} / \sum_j Z_{\kappa,j}$ 、 $\rho = \max_i r_i$ とすれば

$$D_{\text{TV}}(\hat{\pi}^\delta, \pi^\delta) \leq \frac{\rho}{2}.$$

これを有限幅誤差 $\varepsilon_{\text{width}}$ とする。

L.11 節点、零初期種、有限資源

安全試行で

$$v^\dagger v \geq r_* > 0, \quad q_{\min} = \min_i q_i$$

とすれば

$$A_i^\delta(v) \geq \mathcal{J}_0 \delta q_{\min} r_*.$$

従って滑らかな有限幅誤差を全浴 状態方向で一様に小さくするには

$$x_{\min} = \sqrt{\frac{\beta \kappa}{2}} \mathcal{J}_0 \delta q_{\min} r_*$$

を十分大きく保つ必要がある。 $\delta \downarrow 0$ で他の尺度を固定するなら、必要剛性は下界の次数として少なくとも

$$\kappa = \Omega(\delta^{-2})$$

と増大する。 $\kappa = \Theta(\delta^{-2})$ はこの下界を満たす代表的な選択であり、より大きい剛性を排除しない。これは付録Kの対数地形幅、衝突流束、混合時間に加わる独立な資源発散である。

$\delta = 0$ で $A_i = 0$ となる節点は、厳密殻では状態数零である。一方、有限 κ の滑らかな分配関数は $A_i = 0$ でも正の端点寄与を持つため、厳密節点を有限剛性で再現しない。零初期種 $v = 0$ では状態方向も規格化結果重みも定義せず、正式な無反応結果とする。安全閾値 r_* 未満の試行、容量比較境界、結果選択失敗も完全結果集合へ残し、除外後の2値再規格化を行わない。

L.12 R162と粗視化経路熱力学の語義

R164後の付録Kでは、 E_i^δ を作用殻ファイバーの有効自由エネルギーとして読む。辺障壁は

$$B_{ij}^\delta(v) = B_{ij}^0 + \frac{1}{2} [E_i^\delta(v) + E_j^\delta(v)]$$

と書ける。全ての E_i^δ を共通関数 $g(v)$ だけ移し、障壁も同じだけ移せば、活性化差 $B_{ij}^\delta - E_i^\delta$ 、衝突率、経路確率は不変である。

第2章の正逆経路確率比と積分ゆらぎ関係は、粗視化された粒子位置跳躍過程について厳密である。作用殻明示表示での殻自由エネルギー仕事と、作用殻消去表示での相対有効仕事を

$$W_i^{\text{sh}} = \Delta F_i^{\text{sh}}, \quad W_i^{\text{rel}} = \Delta E_i = W_i^{\text{sh}} - \Delta F_{\text{eq}}^{\text{sh}}$$

と区別する。全作用を保存するユニタリ操作では $F_{\text{eq}}^{\text{sh}}$ の共通項が一定になり得るが、ポンプ、容量制御器、リセットが作用を出し入れする一般の周期では一定とは限らない。従来のクエンチ量

$$W_i^{\text{rel}} = E_i^\delta(v^+) - E_i^\delta(v^-)$$

と平均相対エントロピー恒等式も、相対有効仕事として厳密である。ただし、作用殻を実際に変形する有限時間過程、殻内平衡化、制御器反作用を含めなければ、 W^{rel} を装置全体の機械仕事、跳躍時の有効自由エネルギー差を全微視的熱と同一視しない。ゆらぎの定理は R164 で得た地形の下流整合性を検査するが、状態数の線形則を選び出す根拠ではない。

次元は全章で固定する。 $J_{\text{sig}}, J_i, A_i, J_{\text{ref}}$ は作用、 Ω_i は無次元、 Θ, E_i, F_i, B_{ij} はエネルギー、 β はエネルギーの逆数、 κ はエネルギー毎作用2乗、跳躍率と静的選択試行 rate は時間の逆数である。

L.13 Q1・Q2・Q3への接続と非主張

M54 整合状態構成を Q1、Q2、Q3 の1回の作用殻準備と粒子位置再平衡化へ使うとき、共通誤差を

$$\begin{aligned}\varepsilon_{\text{match}} = & \varepsilon_{\text{cap}} + \varepsilon_{\text{width}} + \varepsilon_{\text{sym}} + \varepsilon_{\text{ad}} \\ & + \varepsilon_{\delta} + \varepsilon_{\text{sel}} + \varepsilon_{\text{hold}}\end{aligned}$$

と定める。 ε_{cap} は有限容量結合、 $\varepsilon_{\text{width}}$ は有限剛性、 ε_{sym} は結果成分間の非対称、 ε_{ad} は殻内条件付き平衡化と有効地形切替、 ε_{δ} は正則化、 ε_{sel} は Q1/Q2 では R190/R179/R170 静的選択、Q3 では R161/R162 移動整合の誤差、 $\varepsilon_{\text{hold}}$ は信号保持反作用である。 $\varepsilon_{\text{supp}}$ は M54 整合状態構成内部誤差でなく、統計的状态方向から単一試行入力への上流受渡し誤差として別に記帳する。有限時間 Hopf 誤差から評価した同じ偏差を両方へ加えない。R181D では SWAP、容量固定機構、R170 選択・固定、必要な局所記録、制御付き選別機構、方向を変えない振幅再調整、転送、時計自由度を $\varepsilon_{181D}^{\text{end}}$ へ各1回だけ数える。

R164 の達成範囲は「条件付き厳密結果＋滑らかな有限幅近似」である。本付録は次を主張しない。

1. 結果成分容量 $A_i^{\delta}(v)$ を作る結合が任意の Q1、Q2、Q3 信号状態から自動的に準備されること。
2. 完全な2作用殻 Liouville 測定全体が有限時間で一様または Gibbs 的に準備されること。
R190 は明示的な Hamiltonian 無限 Drude 浴を採用した条件で衝突に必要な作用比 I/A の一様化だけを扱い、全位相方向の完全 microcanonical 化は要求しない。有限浴化は別の強化課題である。
3. 結果成分対称な余面積因子と入口流束が信号系だけから自動的に従うこと。R190C は対称作用開口を追加条件として明示する。
4. R190 作用殻浴、R179 renewal、R170 指針変数、Q3 の R162 jump 浴が同一の物理浴から自動的に従うこと。
5. 作用殻、信号保持制御器、開放浴 選択機構/リセットを含む全微視的工作・熱収支が粗視化経路熱力学だけから従うこと。
6. $\delta = 0$ の節点を有限剛性、有限試行 rate、有限混合時間で一様に実現できること。
7. 有限信号次元を越える任意 POVM、連続スペクトルの一般 Born 則。
8. 旧 M15 の入口標本化、殻等方混合、標本化後再埋込み、全測定周期が再び現行結果になること。

R164 を R143 の単段測定機構と R144 の固定有限段逐次合成へ接続すると、Q1-2 の Born 分布、同軸反復分布、異軸逐次分布を支える。さらに R189A–R189C は同じ R164/R170 選択原理を固定済み作用容量からの走行中射影選別へ使い、有限2回 Zeno 証人を閉じるため Q1-2 を達成とする。R164 を有限能動部分系＋Hamiltonian 無限浴の単一マイクロ装置へ統合する

ことや完全周期は達成条件に含めない。有限浴化は別の強化課題である。Q2-1ではR181DがM54の実際の末端4モード信号を正準SWAPと容量固定機構でR164へ接続する。R181B/R181Cは持ち上げ、CNOT、逆演算を与えるが、容量指針変数-作用殻境界と全末端工程の一体化は条件として残るためQ2-1は条件付き達成である。Q2-2ではR180Aが同じ実信号から結果成分作用と2翼テンプレートを作り、R180Cが切断後局所因子化を追加するが、単一装置統合を条件とするため条件付き達成のままである。Q3では開始面をR164とR161/R162の開放jump過程で一度だけ整合し、その後はR161移動特殊化が同じ粒子を輸送する。R184はM37局所包絡からこの開放jump過程への有限時間受渡しを与えるが、作用容量結合、M54空間状態構成/M37信号、浴、記録の単一装置統合を自動的に与えないため、Q3-4A、Q3-5は条件付き達成のままである。Q3-4BはR182のW型全空間分布とR161-R184の周期輸送を接続して条件付き達成とし、同じ単一装置統合を条件として残す。

現行Q2-3ではR181Bの反復持ち上げが作る8モード信号を同じ永続状態浴でR181Cの二段ゲートへ通す。末端だけでR181Dを $m = L = 8$ 、 $\Psi = I_8$ へ特殊化する。規格化出力信号を Z_{out} とすればR164の結果成分比は $(|(Z_{\text{out}})_y|^2 + \delta q_y)/(1 + \delta)$ となり、正則化誤差は高々 $\delta/(1 + \delta)$ である。残る末端一体化条件はQ2-1と共通である。

Q2-4のM54では、R181Dが各ビットの信号作用を未処理容量 $J_{u,0}, J_{u,1}$ へ固定し、正則化容量 $A_{u,b}^\delta$ をR164作用殻からR190/R179静的選択へ渡す。未処理容量はカットオフ比較に残し、R170の吸収指針変数を固定した後に可逆選別機構を作用する。 $L = 2^n$ の信号モードは受動資源として計上し、局所ゲートと射影子をR181C/R181Dの一樣規則で作用させる。

第M章

M54物理テンプレート-接続端準備

位置づけ：非規格化物理テンプレートだけを結合器へ入れるR181Aの採用開放方程式、初期分布の押出し、有限時間率、大きさ方向のみ特殊化、切断後輸送を証明する。

M.1 目的と存在論

本付録は、量子状態に対応させる階数1統計を初期分布へ直接置かず、有限次元の実古典信号系を開放ドリフトで有限時間準備するM54のテンプレート接続端を定義する。Q1とQ2は同じ模型族の特殊化である。Q3は準備接続端の入出力契約だけを上流に使う。

M54の記述階層は次の通りである。

階層	M54での対象	因果的役割
単一試行の物理状態	実正準信号系 (Q, P) 、テンプレート正準対 (Q^w, P^w) 、時計自由度、接続端履歴	開放ドリフトが直接作用し、切断面で下流へ渡る
単一試行の派生座標	$z = (Q + iP)/\sqrt{2\mathcal{J}_0}$ 、 $w = (Q^w + iP^w)/\sqrt{2\mathcal{J}_0}$	実方程式を簡潔に表示する。追加の物理場ではない
外部制御	g 、 κ 、 λ_{prep} 、テンプレート設定	ポンプ、排出先、接続端開閉を指定する
集団統計	$C_Z = \mathbb{E}[ZZ^\dagger]/\mathbb{E}[Z^\dagger Z]$ 、 c 、 Π_c	準備結果を記述する。単一試行制御器へ書き戻さない
下流の物理入力	各試行の $z(\omega)$ またはその正準SWAP先	M54条件付き作用状態構成が容量を作る
観測結果	M54単独では存在しない	Q1/Q2ではR164/R190/R179/R170が排他的結果を選択・固定し、Q3ではR161/R162が粒子位置を輸送する。外部記録はR112または系列固有記録機構が作る

テンプレートの規格化方向 $c = w/\|w\|$ は解析記号である。物理装置は w とその二次形式だけを結合器へ入れ、 $w/\|w\|$ を作る除算器を持たない。開放流の押出し後に解析上 $C_Z \simeq cc^\dagger$ と評価する。

M.2 実正準信号系と可逆生成子

m 個の実正準対を列ベクトル $Q, P \in \mathbb{R}^m$ とする。派生複素座標を

$$z = \frac{Q + iP}{\sqrt{2\mathcal{J}_0}}$$

と定める。エルミート行列を

$$G = A + iB, \quad A^\top = A, \quad B^\top = -B$$

と分解する。実ハミルトニアン

$$H_G = \frac{1}{2\mathcal{J}_0} (Q^\top A Q + P^\top A P) + \frac{1}{\mathcal{J}_0} P^\top B Q$$

は

$$\dot{Q} = \frac{AP + BQ}{\mathcal{J}_0}, \quad \dot{P} = \frac{-AQ + BP}{\mathcal{J}_0}$$

を与え、複素表示では

$$i\mathcal{J}_0 \dot{z} = Gz$$

となる。従って有限次元の複素線形伝播は実正準信号系の可逆運動として厳密に表せる。ただし、この代数的実現だけから、状態準備、Born型結果、粒子位置、局所性、熱力学的自然さは従わない。

$B = 0$ なら Q と P の同じ実対称結合だけでよい。M37の位置ばね網は、さらに結合の局所性と正值性を課し、回転包絡に対して有限時間近似を与える制限された物理実現である。M54の一般 H_G をM37の局所位置結合から導出済みとは扱わない。

M.3 M54の開放方程式を実変数で書く

物理テンプレート作用を $\alpha = w^\dagger w > 0$ 、解析上の目標射影を

$$\Pi_c = C + iD, \quad C^\top = C, \quad D^\top = -D$$

と書き、信号系作用比を

$$r = z^\dagger z = \frac{Q^\top Q + P^\top P}{2\mathcal{J}_0}$$

とする。第2章のM54方程式と等価な実方程式は

$$\dot{Q} = \frac{AP + BQ}{\mathcal{J}_0} + \lambda_{\text{prep}} [g(J_* - r)Q - \kappa\alpha\{(I - C)Q + DP\}],$$

$$\dot{P} = \frac{-AQ + BP}{\mathcal{J}_0} + \lambda_{\text{prep}} [g(J_* - r)P - \kappa\alpha\{(I - C)P - DQ\}].$$

これがM54の縮約ミクロ方程式である。 Q と P が各試行の状態であり、右辺はそれらの有限次元ドリフトとして完全に指定される。最小モデルでは確率微分項を置かない。

要素	方程式上の項	物理的分類
可逆信号系 動径ポンプ	G または A, B $g(J_* - r)(Q, P)$	ハミルトニアン流 作用供給と飽和を表す開放ドリフト
横方向排出先	$-\kappa\{(w^\dagger w)z - w(w^\dagger z)\}$	非規格化テンプレートで直交成分を外部接続端へ捨てる開放ドリフト
時計自由度・切断器	λ_{prep}	準備接続端の接続時間を指定する外部制御
テンプレート	(Q^w, P^w)	目標状態方向を物理的に保持する装置自由度

M54はポンプと排出先の背後にある環境自由度、仕事源、排熱先を消去した基礎開放モデルである。従って上の式からの結論は厳密でも、この式を明示的なHamiltonian浴から縮約導出したとは呼ばない。共通Hamiltonian無限浴からの縮約、雑音、揺らぎ散逸関係、総仕事・熱・エントロピー生成は後続課題である。有限浴への持上げは有限性自体に物理的意味がある場合を除き独立の強化課題とする。

M.4 初期分布、押出し測度、無反応

試行開始面で、実状態と空の履歴記憶部に基準測度

$$\mu_0(dQ dP dH_{\text{port}})$$

を置く。 μ_0 は目標射影そのものを階数1共分散として埋め込まない。テンプレート設定 c に対するM54流を Φ_c^t と書けば、準備時刻の測度は

$$\mu_c^t = (\Phi_c^t)_\# \mu_0$$

である。目標依存性は初期分布へ隠さず、テンプレート設定後のドリフトに現れる。

相互作用表示の初期値を $\tilde{z}_0 = a_0 c + p_0$ 、 $c^\dagger p_0 = 0$ と分ける。安全事象を

$$G_* = \{|a_0| \geq a_*\} \cap \{\|\tilde{z}_0\| \leq R_*\}$$

とする。 $a_0 = 0$ の直交超平面はM54で不変であり、そこから目標状態方向は生成されない。有限 a_* を採ることで有限時間の一樣上界を得る。 G_*^c を捨てず、下流の完全結果集合で無反応へ送る。

連続な初期分布では直交超平面の測度が零でも、 $|a_0|$ が小さい近傍の質量は有限時間資源に影響する。 $a_* \downarrow 0$ とすると無反応質量は減らせるが、 $q_* = (R_*^2 - a_*^2)/a_*^2$ と必要準備時間が増える。この交換を無限時間極限で隠さない。

M.5 R181Aの証明

M54のユニタリ $U(t)$ で回る相互作用表示を使う。 c を固定し、 $\tilde{z} = ac + p$ 、 $c^\dagger p = 0$ と置けば

$$\frac{da}{d\tau} = g(J_* - \|\tilde{z}\|^2)a, \quad \frac{dp}{d\tau} = [g(J_* - \|\tilde{z}\|^2) - \kappa\alpha]p.$$

$a \neq 0$ では両式の共通動径項が消え、

$$\frac{d}{d\tau} \left(\frac{p}{a} \right) = -\kappa\alpha \frac{p}{a}, \quad \frac{p(\tau)}{a(\tau)} = \frac{p_0}{a_0} e^{-\kappa\alpha\tau}$$

を得る。 G_* 上では

$$\frac{\|p_0\|^2}{|a_0|^2} \leq \frac{R_*^2 - a_*^2}{a_*^2} = q_*.$$

純粋状態方向距離は

$$D_{\text{pure}} \left(\frac{\tilde{z}\tilde{z}^\dagger}{\tilde{z}^\dagger\tilde{z}}, cc^\dagger \right) = \frac{\|p\|}{\sqrt{|a|^2 + \|p\|^2}} \leq \frac{\|p\|}{|a|} \leq \sqrt{q_*} e^{-\kappa\alpha\tau}.$$

ユニタリ変換はこの距離を保存するので第2章の時刻 t の上界が従う。

作用重み付き第2モーメントに対し、全安全試行で $\|p\|^2 \leq q_* e^{-2\kappa\alpha\tau} |a|^2$ だから

$$1 - \text{tr}(\Pi_c C_{Z, G_*}) \leq \frac{q_* e^{-2\kappa\alpha\tau}}{1 + q_* e^{-2\kappa\alpha\tau}}.$$

純粋射影とのトレース距離に対する上界を使えば

$$D_{\text{tr}}(C_{Z, G_*}, \Pi_c) \leq \sqrt{q_*} e^{-\kappa\alpha\tau}$$

となる。

動径収束も確認する。 $r = \|\tilde{z}\|^2$ とすると、横方向排出先の寄与は非正であり、 p/a は率 $\kappa\alpha$ で減衰する。十分大きい有限時刻以後は r の上下比較方程式を目標 J_* のロジスティック方程式で挟める。従って $|a|^2 \rightarrow J_*$ 、 $p \rightarrow 0$ であり、有界初期種集合上の全ベクトル収束は $\min\{2gJ_*, \kappa\alpha\}$ の指数率で抑えられる。 $\kappa = 0$ なら方向を固定したまま $\dot{r} = 2gr(J_* - r)$ となり、R181Dの方向を変えない振幅再調整を得る。

準備終了後に $\lambda_{\text{prep}} = 0$ とすれば、開放項は消えて $i\mathcal{J}_0 \dot{z} = Gz$ だけが残る。各試行の実正準状態は可逆に発展し、R135により第2モーメントはユニタリ共役で輸送される。以上でR181Aを得る。

M.6 M54整合状態構成への受渡しと二乗則の位置

M54切断面の各安全試行について、整合状態構成へ渡すのは c または C_Z ではなく、実正準信号系から得た $z(\omega)$ である。等長埋込み Ψ に対する静的状態構成の理想状態方向重みは

$$w_i(z) = \frac{|(\Psi z)_i|^2}{z^\dagger z}.$$

M54の状態方向上界とR168により、無反応を含む実分布を、

$$p_c^{\text{id}}(i) = P(G_*) \frac{|(\Psi c)_i|^2 + \delta q_i}{1 + \delta}, \quad p_c^{\text{id}}(\emptyset) = P(G_*^c)$$

へ比較できる。M54由来の状態方向誤差だけなら

$$D_{TV}(p^{M54 \rightarrow \text{static}}, p_c^{\text{id}}) \leq \frac{P(G_*)\sqrt{q_*}e^{-\kappa\alpha\tau}}{1+\delta}$$

である。実際のR170では、これに容量、作用殻、混合、衝突、保持、選択・固定の誤差を別に加える。外部読出しまで比較する場合だけ、後段の局所記録誤差を加える。

ここで $|(\Psi c)_i|^2$ は、M54が作った階数1第2モーメントの対角である。同じ式をM54整合状態構成では各試行の作用比として読む。従って二乗形の状態依存性は準備済み統計に由来し、排他的な単一結果はR164の作用殻状態数とR161静的分布の整合に由来する。状態方向準備だけで結果頻度が生じるとも、整合状態構成が目標状態方向を無から準備するとも解釈しない。

M.7 現行系列への特殊化と非主張

系列	M54から供給できるもの	M54から従わないもの
Q1	$m = 2$ 、W型生成子、目標 Bloch状態方向	W型粒子位置、Born結果成分、共通射影選別機構の単一装置統合、周期収支
Q2-1	指定した局所状態方向の試行集団準備	R181Bの1試行テンソル積状態の生成、R181CのCNOT・逆演算、R181Dの末端接続
Q2-3	指定した3部分系初期状態方向の試行集団準備	R181B/R181Cの反復持ち上げ・二段ゲート、R177、R181Dの末端接続
Q2-4	根供給源の大きさ方向整形と各節点の方向を変えない振幅再調整	R181Cのゲート合成、R170の選択機構形成、R181Dの選別機構、R179の貯蔵部供給
Q2-2	設定非依存局所初期種または有限状態方向 テンプレート	一重項交差モーメント、2端 Hopf強整合、Bell因果構造
Q3	M54空間状態構成へ渡す階数1初期標本集団と開始整合用の単一試行信号	M54空間/M37との同一局所ハミルトニアン統合、移動分布の整合、終位置記録

M54のR181A 接続端は状態準備の共通開放モデルを与えるが、次を主張しない。

1. ポンプ、排出先、テンプレート、時計自由度を共通の明示的Hamiltonian無限浴、仕事源、排熱先へ接続し、採用開放方程式を縮約導出すること。
2. 雑音付き定常測度、揺らぎ散逸関係、Hamiltonian浴縮約に伴う有限時間誤差上界。有限浴近似の誤差上界は独立の強化課題とする。
3. M54各状態構成、M37 物理実装層、Q1 W型2モード手順、R180 受信機構が同じ物理装置であること。
4. M54単独で粒子位置、Born型排他的結果、測定後状態を生成すること。
5. テンプレート設定から独立に任意の未知入力状態を自己準備すること。
6. 試行列の独立同分布性または二項型有限標本揺らぎ。

これらを追加するときは、M54の開放接続端を構成する明示的Hamiltonian無限浴、仕事源、排熱、情報履歴を完全状態へ加え、準備前測度から切断面測度までの因果鎖を再監査する。有限浴近似を別に主張する場合だけ、その有限化自由度と再帰誤差を追加監査する。

第N章

M54空間移動状態構成とNelson型縮約

位置づけ：M54共通親模型の空間移動状態構成を定義し、R161移動特殊化として旧R183の不変性を吸収する。R184のM37開始作用保持機構実装とR185のNelson型前後平均微分・時間対称Newton則を証明する。局所有向率の開放jump実現は共通R162へ置く。

N.1 M54空間移動状態構成と因果規約

有限グラフ $G = (V, E)$ 上でM54を $\Lambda = \mathcal{I} = V$ 、 $\Psi = I$ へ特殊化する。Q3で直接使う1試行状態断面を

$$\Gamma_t = (Q(t), P(t), X_t, S_{\text{ref}})$$

とする。 Q_i, P_i は実正準信号自由度、 $X_t \in V$ は1個の実在粒子位置である。位置jumpはR162の開放Poisson reservoirが担い、有限衝突素子とその微視的履歴を能動状態へ持たない。

$$Z_i = \frac{Q_i + iP_i}{\sqrt{2\mathcal{J}_0}}$$

は派生複素表示であり、独立した複素場ではない。 S_{ref} はM37局所ばね実装を使う場合だけ開始面で固定する単一試行作用記憶部であり、理想M54空間信号部分系の発展則には入力しない。試行集団は $\mu_t(dX dZ)$ で記述し、

$$C_Z(t) = \frac{\mathbb{E}[Z_t Z_t^\dagger]}{\mathbb{E}[Z_t^\dagger Z_t]}$$

は集団統計に留める。 $C_Z = cc^\dagger$ ならR135により $Z = \alpha c$ がほとんど確実に成り立つが、制御器は c 、 C_Z 、全位置分布を入力しない。零信号 $Z = 0$ はR164と同様に正規化結果重みを定義せず、開始面の正式な無反応結果へ送る。

N.2 厳密信号部分系とR164型移動対象

エルミート $h = A + iB$ 、 $A^\top = A$ 、 $B^\top = -B$ に対する

$$H_{\text{sig}} = \frac{Q^\top A Q + P^\top A P}{2\mathcal{J}_0} + \frac{P^\top B Q}{\mathcal{J}_0}$$

は厳密に

$$i\mathcal{J}_0\dot{Z} = hZ$$

を与え、 $S = Z^\dagger Z$ を保存する。

以下では非零信号 $S = Z^\dagger Z > 0$ を扱う。 $q_i > 0$ 、 $\sum_i q_i = 1$ 、 $\delta > 0$ とし、

$$R_i^\delta = |Z_i|^2 + \delta q_i S, \quad \pi_i^\delta = \frac{R_i^\delta}{(1 + \delta)S}$$

とする。これはR164の $A_i^\delta/\mathcal{J}_0$ と同じ条件付き容量である。局所辺流と対称活動量を

$$J_{i \rightarrow j} = \frac{2}{\mathcal{J}_0} \operatorname{Im}(Z_j^* h_{ji} Z_i),$$

$$T_{ij}^\delta = \frac{|h_{ij}|}{\mathcal{J}_0} (R_i^\delta + R_j^\delta)$$

と定める。 $2|Z_i||Z_j| \leq |Z_i|^2 + |Z_j|^2$ から

$$|J_{i \rightarrow j}| \leq T_{ij}^\delta$$

である。

N.3 R161移動特殊化

前向き率を

$$k_{i \rightarrow j}^+ = \frac{T_{ij}^\delta + J_{i \rightarrow j}}{2R_i^\delta}$$

とする。

前向き率を

$$k_{i \rightarrow j}^+ = \frac{T_{ij}^\delta + J_{i \rightarrow j}}{2R_i^\delta}$$

とする。R161へ

$$\pi_i = \pi_i^\delta, \quad j_{ij} = \frac{J_{i \rightarrow j}}{(1 + \delta)S}, \quad t_{ij} = \frac{T_{ij}^\delta}{(1 + \delta)S}$$

を代入するとこの率が得られる。信号の連続方程式から

$$\dot{\pi}_i^\delta = \frac{1}{(1 + \delta)S} \sum_j J_{j \rightarrow i}$$

なので、R161により初期共同分布が μ_0^Z -ほとんど全ての z で

$$\mu_0(X = i \mid Z = z) = \pi_i^\delta(z)$$

を満たせば、全有限時刻で μ_t^Z -ほとんど全ての z について

$$\mu_t(X = i \mid Z = z) = \pi_i^\delta(z)$$

が成り立つ。

系 N.1 (R161のM54空間-移動特殊化). 階数1 信号集団 $C_Z(t) = \psi_t \psi_t^\dagger$ ではR135の支持節から $Z = \alpha\psi$ がほとんど確実であり、

$$P(X_t = i) = \frac{|\psi_i(t)|^2 + \delta q_i}{1 + \delta},$$

$$D_{\text{TV}}(P(X_t \in \cdot), |\psi_t|^2) \leq \frac{\delta}{1 + \delta}.$$

整合不変性自体には階数1仮定を要しない。これは旧R183の内容を一般R161へ吸収したものである。

N.4 R184の開始作用保持機構評価

M37局所包絡を $b(t)$ 、同じ初期値から進む理想M54空間信号を $b_L(t)$ とする。開始面で単一試行ごとに

$$S_{\text{ref}} = \|b(0)\|^2$$

を物理記憶部へ固定し、M37実装の背景容量は輸送中もこの値を使う。すなわち

$$R_{i,37}^{\delta,\text{lat}}(t) = |b_i(t)|^2 + \delta q_i S_{\text{ref}},$$

$$T_{ij,37}^{\delta,\text{lat}}(t) = \frac{|h_{ij}|}{\mathcal{J}_0} (R_{i,37}^{\delta,\text{lat}} + R_{j,37}^{\delta,\text{lat}}),$$

$$k_{i \rightarrow j}^{37,\text{lat}} = \frac{T_{ij,37}^{\delta,\text{lat}} + J_{i \rightarrow j}(b)}{2R_{i,37}^{\delta,\text{lat}}}.$$

理想 b_L は $\|b_L(t)\|^2 = S_{\text{ref}}$ を厳密保存するので、同じ固定機構表示はN.2の理想M54空間率と完全に一致する。M37局所包絡では $\|b(t)\|^2$ は厳密保存されないため、背景項を $\delta q_i \|b(t)\|^2$ へ毎時刻置き換ええない。後者を採用する場合は局所作用変動に由来する追加率誤差が必要であり、R184の主張には含めない。

$\Delta = \delta_{\text{loc}}(\eta) < 1$ とする。規格化信号

$$x = \frac{b}{\sqrt{S_{\text{ref}}}}, \quad y = \frac{b_L}{\sqrt{S_{\text{ref}}}}$$

は

$$\|x - y\| \leq \frac{\varepsilon_{\text{car}}(T)}{1 - \Delta}, \quad \|x\| \leq \frac{1 + \Delta}{1 - \Delta}, \quad \|y\| = 1.$$

保持背景容量を

$$r_i^{\text{lat}}(x) = |x_i|^2 + \delta q_i$$

と置けば

$$|r_i^{\text{lat}}(x) - r_i^{\text{lat}}(y)| \leq (R_\eta + 1)|x_i - y_i|, \quad R_\eta = \frac{1 + \Delta}{1 - \Delta}.$$

活動量差と確率流差は

$$|t_{ij}^{\text{lat}}(x) - t_{ij}^{\text{lat}}(y)| \leq \frac{|h_{ij}|}{\mathcal{J}_0} \sqrt{2}(R_\eta + 1)\|x - y\|,$$

$$|j_{ij}(x) - j_{ij}(y)| \leq \frac{2|h_{ij}|}{\mathcal{J}_0} \sqrt{R_\eta^2 + 1}\|x - y\|.$$

$r_i^{\text{lat}} \geq \delta q_{\min}$ を商へ使うと

$$\max_i \sum_{j \neq i} |k_{i \rightarrow j}^{37, \text{lat}} - k_{i \rightarrow j}^L| \leq L_\delta(\eta) \varepsilon_{\text{car}}(T)$$

で、

$$L_\delta(\eta) = \frac{h_1}{\mathcal{J}_0(1 - \Delta)^2} \left[\frac{\sqrt{2}(1 + \sqrt{1 + \Delta^2})}{\delta q_{\min}} + \frac{2(1 + \delta)}{\delta^2 q_{\min}^2} \right].$$

定理 N.2 (R184 : M54空間 整合のM37開始作用保持機構実装). R86の仮定に加えて $\Delta < 1$ 、 $\delta > 0$ とする。M37実装では開始面の $S_{\text{ref}} = \|b(0)\|^2$ を固定して上の $k^{37, \text{lat}}$ を使う。同じ初期位置分布から開始した理想M54空間過程とM37 保持背景過程は

$$\sup_{0 \leq t \leq T} D_{\text{TV}} \left(P(X_t^{37, \text{lat}} \in \cdot), P(X_t^L \in \cdot) \right) \leq T L_\delta(\eta) \varepsilon_{\text{car}}(T)$$

を満たす。新R162の開放jump過程と終時刻記録を加えた完全結果誤差を

$$\varepsilon_{184} = \varepsilon_{\text{init}} + T L_\delta \varepsilon_{\text{car}} + \varepsilon_{\text{rec}}$$

とできる。厳密な $|\psi|^2$ と比較するときだけ $\delta/(1 + \delta)$ を別項として加える。

R184. 理想 b_L では固定機構値が瞬間作用と一致するのでN.2のM54空間率そのものである。M37側では上の開始作用保持機構定義を使うため、規格化後の背景項は両過程で同じ δq_i となり、表示した率差評価が各時刻に適用できる。有限Markov生成子のDuhamel公式と全変動距離の収縮性から、位置分布差は率行差の時間積分以下である。R162の開放jump生成子を適用する。有限衝突近似誤差は存在せず、終時刻記録の失敗だけを完全結果集合の無反応成分へ残して三角不等式で加える。証明終。 $\square$

N.5 R161 後退率と前後平均微分

R161移動特殊化の共同経路分布を固定する。 $p_i(t) = P(X_t = i \mid Z_t)$ は $\delta > 0$ で正である。同じ経路分布のBayes反転から

$$k_{i \rightarrow j}^- = \frac{p_j k_{j \rightarrow i}^+}{p_i} = \frac{T_{ij}^\delta - J_{i \rightarrow j}}{2R_i^\delta}$$

を得る。別の未来浴、後向き制御器、未来境界条件を物理入力として追加しない。

$$D_+ f_i = \partial_t f_i + \sum_j k_{i \rightarrow j}^+ (f_j - f_i),$$

$$D_- f_i = \partial_t f_i + \sum_j k_{i \rightarrow j}^- (f_i - f_j)$$

と定める。

N.6 有限格子の前後速度

1次元最近接格子 $x_i = ia$ と

$$h_{i,i+1} = -\frac{\mathcal{J}_0^\nu}{a^2}, \quad \mathcal{J}_0 = 2m\nu$$

を考える。規格化辺流 $j_{i+1/2} = J_{i \rightarrow i+1}/[(1+\delta)S]$ に対し

$$v_i^{(a,\delta)} = \frac{a}{2p_i} (j_{i+1/2} + j_{i-1/2}),$$

$$u_i^{(a,\delta)} = \frac{\nu}{2ap_i} (p_{i+1} - p_{i-1})$$

と置くと有限格子上で厳密に

$$D_+ X = v^{(a,\delta)} + u^{(a,\delta)}, \quad D_- X = v^{(a,\delta)} - u^{(a,\delta)}$$

である。

Q3のR185では長さ $\ell = Na$ の1次元周期領域で一様背景 $q_i = 1/N = a/\ell$ を採用する。連続密度を $\sum_i |\psi_i|^2 = 1$ 、 $|\psi_i|^2 = a\rho(x_i) + O(a^3)$ と規格化すると、背景の連続密度は

$$q_0 = \frac{q_i}{a} = \frac{1}{\ell}.$$

従って $\psi = \sqrt{\rho} e^{iS/\mathcal{J}_0}$ 、

$$v = \frac{\partial_x S}{m}, \quad u = \nu \partial_x \log \rho$$

とし、

$$A = \frac{\rho}{\rho + \delta q_0}, \quad \epsilon = 1 - A$$

と置くと

$$v_\delta = Av, \quad u_\delta = Au$$

であり、十分滑らかな節のない領域で $v^{(a,\delta)} = v_\delta + O(a^2)$ 、 $u^{(a,\delta)} = u_\delta + O(a^2)$ である。

N.7 R185の時間対称Newton則と明示格子誤差

$$a_{N,\delta} = \frac{1}{2}(D_+D_- + D_-D_+)X$$

とする。理想M54空間状態構成の有限格子実正準信号は、複素表示で

$$i\mathcal{J}_0\dot{\psi}_i = -\frac{\mathcal{J}_0^2}{2m}\Delta_a\psi_i + V_i\psi_i, \quad \Delta_a f_i = \frac{f_{i+1} - 2f_i + f_{i-1}}{a^2},$$

を満たす。これは独立な量子公理でなくN.2の実ハミルトニアン表示である。滑らかな補間を $\psi = \sqrt{\rho}e^{iS/\mathcal{J}_0}$ とし、

$$v = \frac{\partial_x S}{m}, \quad u = \nu \partial_x \log \rho, \quad A = \frac{\rho}{\rho + \delta q_0}, \quad \epsilon = 1 - A$$

と置く。連続側の正則化速度は $v_\delta = Av$ 、 $u_\delta = Au$ である。

有限格子信号から連続補間への差を明示するため

$$c_\delta = \delta q_0, \quad r = \rho + c_\delta, \quad r_* = \rho_* + c_\delta$$

とし、

$$R_k = \|\partial_x^k \rho\|_\infty, \quad \Phi_k = \|\partial_x^k \psi\|_\infty, \quad \Phi_{t,k} = \|\partial_t \partial_x^k \psi\|_\infty.$$

さらに

$$H_0 = \frac{1}{r_*}, \quad H_1 = \frac{R_1}{r_*^2}, \quad H_2 = \frac{R_2}{r_*^2} + \frac{2R_1^2}{r_*^3}, \quad H_t = \frac{\|\partial_t \rho\|_\infty}{r_*^2}.$$

中心差分 D_0^a と格子Laplacianについて

$$\|D_0^a f - \partial_x f\|_\infty \leq \frac{a^2}{6} \|\partial_x^3 f\|_\infty,$$

$$\|\Delta_a f - \partial_x^2 f\|_\infty \leq \frac{a^2}{12} \|\partial_x^4 f\|_\infty.$$

格子速度と連続正則化速度の誤差係数を

$$\beta_{u,0} = \frac{\nu}{6} H_0 R_3, \quad \beta_{u,1} = \frac{\nu}{6} (H_1 R_3 + H_0 R_4),$$

$$\beta_{u,2} = \frac{\nu}{6}(H_2 R_3 + 2H_1 R_4 + H_0 R_5),$$

$$\beta_{v,0} = \frac{\nu}{3}H_0\Phi_0\Phi_3,$$

$$\beta_{v,1} = \frac{\nu}{3}[H_1\Phi_0\Phi_3 + H_0\Phi_1\Phi_3 + H_0\Phi_0\Phi_4],$$

$$\begin{aligned}\beta_{v,2} = \frac{\nu}{3}[&H_2\Phi_0\Phi_3 + 2H_1\Phi_1\Phi_3 + 2H_1\Phi_0\Phi_4 \\ &+ H_0\Phi_2\Phi_3 + 2H_0\Phi_1\Phi_4 + H_0\Phi_0\Phi_5],\end{aligned}$$

$$\beta_{v,t} = \frac{\nu}{3}[H_t\Phi_0\Phi_3 + H_0(\Phi_{t,0}\Phi_3 + \Phi_0\Phi_{t,3})]$$

とする。また

$$\Gamma_{v,1} = \beta_{v,1} + \frac{1}{6}\|\partial_x^3 v_\delta\|_\infty, \quad \Gamma_{u,1} = \beta_{u,1} + \frac{1}{6}\|\partial_x^3 u_\delta\|_\infty,$$

$$\Gamma_{u,2} = \beta_{u,2} + \frac{1}{12}\|\partial_x^4 u_\delta\|_\infty.$$

固定した $a_0 > 0$ に対し

$$\bar{V}_1 = \|\partial_x v_\delta\|_\infty + a_0^2 \Gamma_{v,1}, \quad \bar{U}_1 = \|\partial_x u_\delta\|_\infty + a_0^2 \Gamma_{u,1},$$

$$\bar{V}_2 = \|\partial_x^2 v_\delta\|_\infty + a_0^2 \beta_{v,2}, \quad \bar{U}_2 = \|\partial_x^2 u_\delta\|_\infty + a_0^2 \beta_{u,2}.$$

有限格子の前後生成子を直接展開すると、滑らかなnode-free部分系での運動学的格子誤差は

$$\|a_{N,\delta}^{(a)} - a_\delta\|_\infty \leq C_{\text{kin}} a^2$$

で抑えられ、

$$\begin{aligned}C_{\text{kin}} = &\beta_{v,t} + \beta_{v,0}\bar{V}_1 + \|v_\delta\|_\infty \Gamma_{v,1} \\ &+ \beta_{u,0}\bar{U}_1 + \|u_\delta\|_\infty \Gamma_{u,1} + \nu \Gamma_{u,2} \\ &+ \frac{\|\partial_t \rho\|_\infty}{4r_*} \bar{V}_2 + \frac{\nu R_2}{4r_*} \bar{U}_2.\end{aligned}$$

一方、有限格子Schrödinger表示と連続補間の残差は

$$\mathcal{R}_a = \mathcal{J}_0 \nu (\partial_x^2 - \Delta_a) \psi$$

であり、

$$\|\mathcal{R}_a\|_\infty \leq \frac{\mathcal{J}_0 \nu}{12} \Phi_4 a^2, \quad \|\partial_x \mathcal{R}_a\|_\infty \leq \frac{\mathcal{J}_0 \nu}{12} \Phi_5 a^2.$$

node-free条件 $|\psi| \geq \sqrt{\rho_*}$ と $\mathcal{J}_0 = 2m\nu$ から

$$C_{\text{dyn}} = \frac{\nu^2}{6} \left[\frac{\Phi_5}{\sqrt{\rho_*}} + \frac{\Phi_4 \Phi_1}{\rho_*} \right]$$

と取れ、

$$C_{185,a} = C_{\text{kin}} + C_{\text{dyn}} < \infty.$$

Madelung恒等式と正則化代数を合わせると

$$a_{N,\delta} = -\frac{\partial_x V}{m} + R_\delta + E_a, \quad \|E_a\|_\infty \leq C_{185,a} a^2,$$

$$R_\delta = \epsilon \left[\frac{\partial_x V}{m} - 2A(v\partial_x v + u\partial_x u) - \frac{A\epsilon}{\nu} u(v^2 + u^2) \right].$$

定理 N.3 (R185：共通の確率分布時間反転と時間対称Newton則). R161移動特殊化を長さ $\ell = Na$ の1次元一様格子へ特殊化し、 $q_i = 1/N$ 、連続背景密度 $q_0 = 1/\ell$ 、 $\delta > 0$ 、 $\mathcal{J}_0 = 2m\nu$ とする。固定有限時間の節のない滑らかな部分系で $\rho \geq \rho_* > 0$ を仮定し、上で用いた ρ 、 ψ 、 v_δ 、 u_δ の有限個の空間・時間微分ノルムが有限とする。同じ共同経路分布から定まる $D_\pm$ は有限格子速度分解を厳密に満たし、

$$\|ma_{N,\delta} + \partial_x V - mR_\delta\|_\infty \leq mC_{185,a} a^2.$$

$$F_0 = \|\partial_x V/m\|_\infty, \quad V_0 = \|v\|_\infty, \quad V_1 = \|\partial_x v\|_\infty, \quad U_0 = \|u\|_\infty, \quad U_1 = \|\partial_x u\|_\infty,$$

$$\epsilon_* = \frac{\delta q_0}{\rho_* + \delta q_0}$$

とすれば

$$\|R_\delta\|_\infty \leq \epsilon_* \left[F_0 + 2(V_0 V_1 + U_0 U_1) + \frac{\epsilon_*}{\nu} U_0 (V_0^2 + U_0^2) \right].$$

従って正則化残差は $O(\delta)$ 、格子残差は明示的に $C_{185,a} a^2$ である。

R185は理想M54空間信号部分系の結果である。R184の $L_{\delta\epsilon_{\text{car}}}$ は率と位置分布を制御するが、生M37の $2\omega_0$ マイクロモーションからNewton加速度までを率の時間微分付きで直接縮約した結果ではない。この直接縮約は強化課題として分離する。

N.8 Q3-2の達成境界

R161/R162が定める同じ前向き開放経路法則からR185のBayes後退率を作るため、旧R188で必要だった有限衝突経路との比較は中心因果鎖に現れない。固定有限時間、1次元有限格子、node-free滑らかな部分系では

$$\left\| m \frac{1}{2} (D_+ D_- + D_- D_+) X + \partial_x V \right\|_\infty \leq m \|R_\delta\|_\infty + m C_{185,a} a^2.$$

従って δ と格子幅 a を順に小さくすることで時間対称Newton則へ任意有限誤差で近づける。未来から物理作用する第2浴は導入せず、後向き率は同じ前向き経路分布の条件付き確率である。

生M37局所包絡からNewton加速度までの直接時間微分付き縮約、連続空間の一様極限、多粒子配置空間、位相量子化は現行Q3-2の達成範囲に含めない。旧R162有限衝突経路および旧R188の安定性は有限閉鎖実装の強化結果として論文外メモへ保存する。

第0章

M54の一樣記憶部と段階的射影選別代数

位置づけ：R181Cの一樣ゲート作用と、R181Dで使う固定機構、可逆2結果選別機構、Born 確率の望遠鏡和、未処理 カットオフ、方向を変えない振幅再調整を検算する。

0.1 目的と記号

n ビット文字列の集合を $\Omega_n = \{0, 1\}^n$ 、信号空間を $\mathcal{H}_n = \mathbb{C}^{\Omega_n}$ とする。複素信号 Z は実正準対の派生表示であり、量子状態を別の実体として追加しない。M54は $\dim \mathcal{H}_n = 2^n$ を受動状態容量として許すが、外部制御器に 2^n 個の係数または個別指定を渡さない。

固定有限ゲート集合を $\mathcal{G}$ とする。プログラムは (g, S, t) の有限列で、 $g \in \mathcal{G}$ 、 $|S| \leq 2$ 、 t は時計自由度窓である。最終確率表はプログラムに含めない。

0.2 一樣部分系生成子

S に属さないビット列を r とする。基底を (s, r) の順へ並べれば、局所ゲートの理想作用は

$$U_{g,S} = \bigoplus_{r \in \{0,1\}^{n-|S|}} g.$$

対応する実正準ハミルトニアンは第2.2節と同じく

$$H_{g,S}(t) = Z^\dagger h_{g,S}(t) Z, \quad h_{g,S}(t) = \bigoplus_r h_g(t)$$

である。ブロックごとの項は異なる正準対へ作用するため、同じ時計自由度係数を共有できる。静的辺は、対象ビットだけが異なり非作用ビットが一致する文字列対、という有限規則で生成される。

0.3 R181Cの証明

R181C. 部分系間漏れがない場合、

$$\tilde{U}_{g,S} - U_{g,S} = \bigoplus_r (\tilde{g}_r - g)$$

だから、直和の作用素ノルムにより

$$\|\widetilde{U}_{g,S} - U_{g,S}\| = \max_r \|\tilde{g}_r - g\| \leq \eta_g.$$

漏れ作用を E_{leak} とすれば三角不等式で $\eta_g + \eta_{\text{leak}}$ を得る。ゲート列 $U_d \cdots U_1$ と $\widetilde{U}_d \cdots \widetilde{U}_1$ の差は望遠鏡和し、各因子のノルムが1なら各窓誤差の和以下である。

R186第1項は、このブロック一様誤差を指数個の部品ごとの誤差和として仮定する代わりに、疎な局所結合器の摂動の射影型作用素ノルムから導く十分条件を与える。独立モード位相ノイズについてはR186第2項の平均忠実度評価を使い、部分系数だけを理由に指数精度を要求しない。

1ビットゲートはビット添字を指定する $O(n)$ 本以下、2ビットゲートは素朴には対を指定する $O(n^2)$ 本以下の共有バスで足りる。外部命令はゲート数 d に比例する。静的ブロック数は指数的でも、ブロックを列挙する外部表は不要である。証明終。 $\square$

共有係数 $\chi(t)$ で $H(t) = \chi(t)H_{g,S}$ を開閉する場合、固定作用殻上の制御仕事は

$$|W_{\text{ctrl}}| \leq \int |\dot{\chi}(t)| \|h_g\| \|Z(t)\|^2 dt$$

で抑えられる。この評価は占有信号作用を数え、空部分系数を足し上げない。ただし結合器の製造費と受動体積は指数的でもよい資源として別に記録する。

0.4 2結果容量固定機構

計算基底ビット k の射影は

$$P_{k,b} = \sum_{x:x_k=b} |x\rangle\langle x|.$$

容量指針変数 $(Q_{k,b}^A, P_{k,b}^A)$ と滑らかな時計自由度窓 λ_k に対し、理想固定機構生成子を

$$H_{\text{lat},k} = \lambda_k(t) \sum_{b=0}^1 \mathcal{J}_0 Z^\dagger P_{k,b} Z P_{k,b}^A$$

とする。 $P_{k,b}^A = 0$ の未使用面では信号方程式への反作用が消え、指針変数位置だけが容量に比例して移る。有限指針変数幅、時計自由度 重なり、未使用 運動量誤差は $\varepsilon_{\text{lat},k}$ へ入れる。

各部分系の容量係数に相対誤差 $|\delta_x| \leq \mu$ があっても、R186第3項により容量誤差は $\mu J_{k,b}$ 以下であり、部分系数の粗い和を取らない。指針変数へ信号振幅と無関係な独立加法力を入れるノイズは別であり、R186第4項の障害条件で評価する。

0.5 可逆選別機構代数

$P = P_{k,b}$ 、 $Q = I - P = P_{k,1-b}$ と略記する。 $PQ = QP = 0$ 、 $P^2 = P$ 、 $Q^2 = Q$ だから、

$$F^2 = \begin{pmatrix} P^2 + Q^2 & PQ - QP \\ QP - PQ & Q^2 + P^2 \end{pmatrix} = I.$$

$F = F^\dagger$ なので $F^\dagger F = I$ でもある。複素ユニタリは実正準座標上のシンプレクティック直交変換を与える。

0.6 R181Dの証明

R181D. O.5より $F_{k,b}$ はユニタリかつ対合である。未使用作業領域を代入すると第1出力は $P_{k,b}Z$ 、第2出力は $P_{k,1-b}Z$ になる。O.4の固定機構は未使用運動量面で信号を変えない。射影はビットラベルだけで決まるため、信号成分の列挙を必要としない。証明終。 $\square$

0.7 逐次Born確率

履歴 $y_{<k}$ の射影子を

$$P_{y_{<k}} = P_{k-1,y_{k-1}} \cdots P_{1,y_1}$$

とする。非零履歴上の条件付き確率は

$$p_{k,b|y_{<k}} = \frac{\|P_{k,b}P_{y_{<k}}Z_0\|^2}{\|P_{y_{<k}}Z_0\|^2}.$$

分母と次段分子が相殺するので、全履歴確率は

$$\prod_{k=1}^n p_{k,y_k|y_{<k}} = \frac{\|P_y Z_0\|^2}{\|Z_0\|^2}.$$

0.8 希少な結果成分切断

第 k 段で条件付き確率が τ 未満の子結果成分を全て数える。各親履歴の下には高々2個の子があるため、その親から切られる条件付き質量は 2τ 以下である。親履歴の確率を掛けて全親について和を取ると、第 k 段の切断質量は 2τ 以下。段の和により

$$P_{\text{cut}} \leq 2n(\tau + \gamma).$$

切断結果成分は $\emptyset$ として残すので、これは事後選別ではない。

0.9 方向を変えない振幅再調整

選択後信号 W にR181Aの $\kappa = 0$ 方向を変えない振幅再調整用接続端を作用させる。

$$\dot{W} = g(J_* - W^\dagger W)W.$$

この流れは状態方向を変えない。受理平坦域では初期作用に τ から決まる正の下限があるので、目標作用への相対誤差を η_R 以下にする時間は $O(\log(1/(\tau\eta_R)))$ である。時間は試行前に固定でき、未知の条件付き確率を読み取るスクイーズを使わない。開放環境は大きさ方向履歴を保持し、使用後に未使用とみなさない。

O.10 R181Dの証明と誤差

R181D. 理想確率は0.7の望遠鏡和によりBorn分布へ一致する。0.8が切断・保護帯質量、0.9が固定時間再調整を与える。正則化を各段で最大 $\delta/(1+\delta)$ 、各段の実装チャネル誤差を $\bar{\varepsilon}_k$ とすればMarkov 核の望遠鏡和により

$$D_{\text{TV}} \leq 2n(\tau + \gamma) + \frac{n\delta}{1+\delta} + \sum_{k=1}^n \bar{\varepsilon}_k$$

を得る。初期信号またはゲート列の誤差は、実際の末端信号のBorn分布と理想回路分布の距離として先頭に一度だけ加える。証明終。 $\square$

O.11 資源と非主張

各段の有効部分空間を物理的に圧縮しない保守的実装では、信号、anti、作業領域、履歴は $O(n2^n)$ モードを使う。縮小部分空間を詰めれば $O(2^n)$ まで減らせる可能性があるが、本結果に不要である。外部ゲート命令は $O(d)$ 、逐次出力段は n 、節点ごとの衝突・再調整資源は付録Pで評価する。

本付録は未知量子入力、適応中間測定、誤り訂正、空間局所ハミルトニアン、指数受動資源の削減を主張しない。

第P章

M54段階的射影選別と測定後状態受渡し

位置づけ：R181Dが共通射影容量固定補題、R170選択・固定、可逆選別機構、方向を変えない振幅再調整、階数1の測定後状態の受け渡しを段階的に合成すること、完全結果誤差と資源境界を証明する。旧開口標本器は現行因果鎖に使わない。

P.1 目的と節点状態

深さ m の二分段階的射影選別を考える。節点 $u \in \{0, 1\}^{k-1}$ の入力記憶部を $Z_u \neq 0$ 、2子への直交射影を $P_{u,0}, P_{u,1}$ とする。

$$P_{u,0} + P_{u,1} = I, \quad P_{u,0}P_{u,1} = 0.$$

節点の完全能動状態には、信号 Z_u 、未処理容量指針変数 $J_{u,b}$ 、作用殻容量 $A_{u,b}^\delta$ 、選択変数 X 、R170の吸収指針変数 Y 、選別機構用作業領域、外部記録を含める。R190の混合浴、R179の流入／流出浴、方向を変えない振幅再調整用接続端の環境は環境接続部として別に扱い、解析上の条件付き確率を制御器へ書き込まない。

P.2 未処理容量と正則化殻

未処理容量は

$$J_{u,b} = \mathcal{J}_0 Z_u^\dagger P_{u,b} Z_u, \quad J_\Sigma = J_{u,0} + J_{u,1}$$

であり、 $J_\Sigma = \mathcal{J}_0 Z_u^\dagger Z_u$ である。固定 $q_b > 0$ 、 $q_0 + q_1 = 1$ と $\delta > 0$ に対し、R170のR164作用殻へ渡す容量を

$$A_{u,b}^\delta = J_{u,b} + \delta q_b J_\Sigma$$

とする。従って理想R170選択・固定の結果確率は

$$\pi_{u,b}^\delta = \frac{A_{u,b}^\delta}{A_{u,0}^\delta + A_{u,1}^\delta} = \frac{p_{u,b} + \delta q_b}{1 + \delta}, \quad p_{u,b} = \frac{J_{u,b}}{J_\Sigma}.$$

未処理容量と正則化容量の役割を分ける。 A^δ は作用殻を非退化にするためだけに使い、希少な結果成分判定は J に対して行う。これにより正則化で人工的に生じた小さい結果成分を安全な結果成分と誤認しない。

P.3 除算を使わないカットオフ

安全閾値を $\tau > 0$ 、保護帯幅を $\gamma > 0$ とする。比較器は

$$J_{u,b} - (\tau \pm \gamma)J_\Sigma$$

の符号だけを読む。 $J_{u,b} \geq (\tau + \gamma)J_\Sigma$ を受理平坦域、 $J_{u,b} \leq (\tau - \gamma)J_\Sigma$ を拒否平坦域、中間を無反応保護帯とする。 $p_{u,b}$ の除算、浮動小数点評価、状態依存時計自由度は要らない。

深さ m の理想Born型選別木で、 $p_{u,b} < \tau + \gamma$ の辺を通る葉の総確率は高々 $2m(\tau + \gamma)$ である。各節点には子辺が高々2本あり、接頭辞確率との積を同じ段階の全節点で足すと、接頭辞確率の総和は1以下なので段階ごとの寄与は高々 $2(\tau + \gamma)$ となる。

P.4 選択機構の固定と可逆選別機構

結果成分の排他的選択と固定は第2章R170が担う。R164の容量をR190の作用殻混合・作用開口へ渡し、R179の定常流入浴で反復再混合を保った静的選択を行う。選択浴を切った後、R170の吸収指針変数 $Y = b$ を固定してから選別機構を開く。保護帯または指針変数未捕獲は正式な無反応に残し、成功試行だけを再規格化しない。

信号と未使用作業領域上の選別機構を

$$F_{u,b} = \begin{pmatrix} P_{u,b} & P_{u,1-b} \\ P_{u,1-b} & -P_{u,b} \end{pmatrix}$$

とする。直交性から

$$F_{u,b}^\dagger F_{u,b} = I, \quad F_{u,b}^2 = I,$$

かつ

$$F_{u,b}(Z_u, 0) = (P_{u,b}Z_u, P_{u,1-b}Z_u)$$

である。非選択成分を消去せず作業領域へ保持するので、選別機構自体はユニタリな実正準写像である。選択機構平坦域を保持したまま制御付き $-F_{u,b}$ を作用すれば、異なる結果成分の像は選択機構座標で分離される。

P.5 選別機構誤差と条件付き状態方向

理想選択成分を $v = P_{u,b}Z_u$ 、実装後 $\tilde{v}$ とし、

$$\|\tilde{v} - v\| \leq \eta_F \|Z_u\|.$$

受理平坦域では $\|v\| \geq \sqrt{\tau} \|Z_u\|$ である。 $\eta_F < \sqrt{\tau}$ なら三角不等式と規格化写像のLipschitz評価から

$$\left\| \frac{\tilde{v}}{\|\tilde{v}\|} - \frac{v}{\|v\|} \right\| \leq \frac{2\eta_F}{\sqrt{\tau} - \eta_F}.$$

この $\tau^{-1/2}$ は安全な結果成分を条件付けた解析誤差であり、制御器が $p_{u,b}$ を読み出す費用ではない。

P.6 階数1 射影子の測定後状態の受け渡し

階数1節点 $P_{u,b} = |b_u\rangle\langle b_u|$ を取る。安全な結果成分では $v = P_{u,b}Z_u \neq 0$ なので、ある複素数 $\alpha_b \neq 0$ により

$$v = \alpha_b |b_u\rangle, \quad \frac{vv^\dagger}{v^\dagger v} = P_{u,b}.$$

従って結果成分を結果で条件付けるだけでなく、P.4の制御付き選別機構そのものが選択後信号を射影子 像へ物理的に移す。P.5の実装誤差を $\varepsilon_{\text{proj}} = 2\eta_F/(\sqrt{\tau} - \eta_F)$ と置くと、規格化実装信号 $\hat{v}$ に対する純粋状態トレース距離は

$$D_{\text{tr}}(\hat{v}\hat{v}^\dagger, P_{u,b}) \leq \|\hat{v} - v\| \leq \varepsilon_{\text{proj}}.$$

安全な結果成分の試行集団を条件付けて平均してもトレース距離の凸性により同じ上界が成り立つ。P.6の方向を変えない振幅再調整は信号の方向を変えないため、この状態誤差上界を増やさない。したがって階数1節点の選択後信号を同じ試行の次段入力へ直接渡せる。外部制御器が結果成分振幅を読み、固有状態を別テンプレートから再準備する必要はない。

この結論はM54信号接続部上の測定後状態の受け渡しである。M37の全高モードを同じ選別機構で射影したこと、測定反作用をM37単一ハミルトニアンへ統合したこと、またはZeno運転を閉じたことは意味しない。

P.7 方向を変えない振幅再調整

選別機構後の選択後信号だけにR181Aの $\kappa = 0$ 接続端を開く。

$$\dot{Z} = g(J_* - Z^\dagger Z)Z.$$

方向 $Z/\|Z\|$ は一定で、作用 $r = Z^\dagger Z$ は

$$\dot{r} = 2gr(J_* - r)$$

に従う。受理平坦域では $r(0) \geq \tau r_{\text{in}}$ である。入力作用を固定コンパクト区間 $r_{\text{in}} \in [J_-, J_+]$ に保てば、目標相対動径誤差 η_R に必要な時間は

$$T_R = O\left(\frac{1}{gJ_*} \log \frac{J_+}{\tau J_- \eta_R}\right).$$

T_R は τ と安全集合から試行前に固定できる。未知の $p_{u,b}^{-1/2}$ を実装する状態依存スクイーズではない。これは採用開放法則であり、厳密なシンプレクティックリセットまたは無履歴逆掃除とは呼ばない。環境へ移った動径情報はR179の流出浴へ流し、能動作業領域だけを開放リセットする。

P.8 望遠鏡和と完全結果誤差

理想節点核を K_k 、実装核を $\tilde{K}_k$ とする。過去の安全履歴 h_{k-1} 上で

$$\sup_{h_{k-1}} D_{\text{TV}}(\tilde{K}_k(h_{k-1}, \cdot), K_k(h_{k-1}, \cdot)) \leq \bar{\varepsilon}_k$$

と仮定する。 $\bar{\varepsilon}_k$ は $\varepsilon_{170,k}$ 、必要な局所記録誤差 $\varepsilon_{\text{rec},k}$ 、制御付き選別機構誤差 $\varepsilon_{F,k}$ 、方向を変えない振幅再調整誤差 $\varepsilon_{\text{rep},k}$ 、転送誤差 $\varepsilon_{\text{route},k}$ を各1回だけ数える。中間節点で外部記録を作らない場合は $\varepsilon_{\text{rec},k} = 0$ とする。Markov 核の縮約性と望遠鏡和から、節点実装誤差は $\sum_k \bar{\varepsilon}_k$ 以下である。

正則化は各節点で高々 $\delta/(1+\delta)$ 、未処理 カットオフと保護帯は全体で高々 $2m(\tau + \gamma)$ の質量を無反応へ送る。入力分布誤差を ε_{in} とすると

$$D_{\text{TV}}(P_{\text{out}}, P_{\text{Born}}) \leq \varepsilon_{\text{in}} + \frac{m\delta}{1+\delta} + 2m(\tau + \gamma) + \sum_{k=1}^m \bar{\varepsilon}_k.$$

ここで P_{out} は通常の葉と無反応を同じ結果空間に持つ。成功葉だけを再規格化しない。

R181D. P.2がR170へ渡す正則化結果確率を与える。P.3が除去質量、P.4が結果成分別の1対1の選別機構、P.5が選択後状態方向誤差、P.5.1が階数1の測定後状態の受け渡し、P.6がその状態方向を変えない固定時間再調整、P.7の核の望遠鏡和が深さ m の完全結果誤差を与える。理想核の積は

$$\prod_{k=1}^m p_{k,y_k} = \frac{\|P_{m,y_m} \cdots P_{1,y_1} Z_0\|^2}{\|Z_0\|^2}$$

と望遠鏡型に縮約する。以上を足して本文の評価を得る。 □

P.9 資源と反証条件

$m = n$ 、 $\delta, \tau, \gamma, \bar{\varepsilon}_k = O(\epsilon/n)$ と選ぶ。R170の保守的混合・衝突・固定時間と、R181Aの方向を変えない振幅再調整時間を合わせると、逐次読出し時間は

$$O\left(\frac{n^2}{\epsilon} \log \frac{n}{\epsilon}\right)$$

で抑えられる。作用殻剛性は $O(n^2/\epsilon^2)$ 、R190の選択試行 rateは $O(\sqrt{n/\epsilon})$ 、安全開口の制御範囲は $O(\log(n/\epsilon))$ で足りる。指数的な信号と受動浴容量、総熱はQ2-4の報告対象内部資源へ計上し、それだけでは失敗条件にしない。

次のいずれかが避けられなければR181Dの主張は成立しない。

1. Born確率表または振幅表を外部制御器へ入力する。
2. 選択結果の固定前に選別機構を開き、結果成分像が重なる。
3. カットオフに状態依存除算または指数精度を要する。
4. 非選択成分、衝突履歴、振幅再調整環境を消去する。
5. 無反応を除外して成功試行だけを再規格化する。
6. 深さ n の節点誤差を多項式予算へ同時に収められない。

旧固定体積の開口および二進しきい値記録領域はこの証明に使わない。

第Q章

M54の一般開放供給・リセット・再混合

位置づけ：R179の開放リセット、定常流入浴、流出履歴排出、R190反復時の履歴条件付き再混合を証明する。旧部分SWAP未使用素子群は有限閉鎖実装の強化結果として本論から退役する。

Q.1 目的

M54の一般 n 特殊化では、信号記憶部そのものはR181Cの可逆ゲート中に保持する一方、節点ごとの指針変数、選別機構用作業領域、振幅再調整用接続端は反復使用する。現行模型はこれらを有限閉鎖貯蔵部から供給せず、一様な開放リセット接続部へ接続する。結果相関情報、散逸履歴、使用済み環境自由度は流出経路へ流し、能動系だけを未使用状態へ戻す。

Q1/Q2の静的選択ではR190の2作用LC殻へ定常流入浴部分系を供給する。各試行で過去と相互作用していない流入部分系を使うことで、R190Bの初期作用殻方向に一様な混合評価を履歴条件付き再混合へ持ち上げる。

Q.2 一様開放リセット

補助能動状態の未使用分布を μ_{blank} とする。リセット半群 P_t^{reset} が安全集合上で

$$D(\mu P_t^{\text{reset}}, \mu_{\text{blank}}) \leq C_{\text{reset}} e^{-\gamma_{\text{reset}} t}$$

を満たすとする。従って

$$T_{\text{reset}} \geq \frac{1}{\gamma_{\text{reset}}} \log \frac{C_{\text{reset}}}{\epsilon}$$

で要求精度 ϵ の未使用状態へ戻せる。結果相関情報を同じ能動自由度へ無履歴で消去することは主張せず、流出浴へ移す。

Q.3 定常流入／流出浴

試行 m の直前の完全過去履歴を $\mathcal{H}_m$ とする。流入部分系 B_m^{in} は、過去に装置と相互作用していない定常部分系から取り、

$$\mathcal{L}(B_m^{\text{in}} | \mathcal{H}_m) = \mu_{\text{in}}$$

を理想規約とする。有限相関または不完全な定常性を許す場合、その条件付き距離を $\epsilon_{\text{in},m}$ とする。使用後の部分系は B_m^{out} として流出経路へ進み、同じ試行列へ再注入しない。

Q.4 R190再混合

作用殻の試行前状態を x とし、R190Bの混合核を $K_m(x, \cdot)$ とする。理想一樣分布 $U[0, 1]$ に対して

$$\sup_x D(K_m(x, \cdot), U[0, 1]) \leq \varepsilon_{\text{mix}, m}$$

なら、任意の過去履歴に条件付けて

$$D(\mathcal{L}(X_m \mid \mathcal{H}_m), U[0, 1]) \leq \varepsilon_{\text{in}, m} + \varepsilon_{\text{mix}, m}.$$

R190Aの有限記憶誤差を分離する場合は右辺へ $\varepsilon_{\text{mem}, m}$ を1回だけ加える。これがR190Cの反復平方根核に必要な履歴条件付き再混合を与える。

Q.5 Q2-4の資源境界

開放浴を許しても外部運用資源を無制限にはしない。外部から個別に指定する浴接続端数、結合族、リセット時間、帯域幅、精度は $\text{poly}(n, d, 1/\epsilon)$ で抑える。内部の受動浴自由度、総浴容量、総熱は報告するが、それだけではQ2-4の失敗条件にしない。

浴が回路出力確率、振幅表、 2^n 個のモード別係数を外部入力として必要とする場合は失敗である。R186の全自由度に加わる加法ノイズ障害もそのまま残り、開放リセットは計算中の信号ノイズを自動的に解消しない。

Q.6 R179の証明と非主張

R179. Q.2の指数収縮からリセット時間上界が従う。Q.3の流入部分系は過去履歴で条件付けても同じ定常法則を持ち、Q.4の核評価は作用殻初期状態に一樣なので、条件付き法則の三角不等式から再混合上界を得る。流出部分系を再利用しないため、結果相関情報を能動系へ戻す必要はない。証明終。 $\square$

R179は有限閉鎖貯蔵部、部分SWAP列、有限低温／使用済み素子数、無期限運転可能な有限浴を主張しない。これらは有限閉鎖実装そのものを調べる場合の強化問題である。

第R章

M54一様受動構造の射影型頑健性と加法-ノイズ障害

位置づけ：R186の射影型製造誤差、独立位相ノイズ、射影結果の固定機構相対誤差、全自由度に加わる加法ノイズ障害を証明し、Q2-4のブラックボックス資源規約へ接続する。

R.1 設定

$N = 2^n$ 、 $Z \in \mathbb{C}^N$ 、 $S = Z^\dagger Z > 0$ 、 $P_Z = ZZ^\dagger/S$ とする。大域位相は射影型状態とBorn分布を変えないため、エルミート摂動 V の射影型半ノルムを

$$\|V\|_{\text{proj}} = \inf_{c \in \mathbb{R}} \|V - cI\|$$

とする。

R.2 静的製造誤差

R186. 理想時間発展作用素を $U(t)$ 、摂動時間発展作用素を $\tilde{U}(t)$ とする。任意の実関数 $c(t)$ について $c(t)I$ は大域位相だけを与えるので、相互作用表示とDuhamel公式から

$$\|\tilde{U}(T) - e^{-i\phi(T)}U(T)\| \leq \frac{1}{\mathcal{J}_0} \int_0^T \|V(t) - c(t)I\| dt$$

を得る。 $c(t)$ で下限を取れば本文R186第1項の評価となる。純粋状態トレース距離は位相を最適化した状態-vector距離以下なので同じ右辺で抑えられる。

局所結合器摂動行列の各行に高々 Δ 個の非零項があり、各絶対値が μ 以下なら、行和ノルムと列和ノルムから

$$\|V\| \leq \sqrt{\|V\|_1 \|V\|_\infty} \leq \Delta\mu$$

である。対角の共通ずれを cI へ吸収する場合も同様で、本文では規約差を吸収する定数 C を許した。

****独立位相ノイズ。****

各モードについて

$$dZ_x = -i\sigma Z_x \circ dW_x$$

ならStratonovich解は

$$Z_x(T) = Z_x(0)e^{-i\sigma W_x(T)}.$$

$p_x = |Z_x(0)|^2/S$ とすれば規格化重なりは

$$\langle \psi(0) | \psi(T) \rangle = \sum_x p_x e^{-i\sigma W_x(T)}.$$

独立Brown 運動について $x \neq y$ なら

$$\mathbb{E}e^{-i\sigma(W_x - W_y)} = e^{-\sigma^2 T}.$$

従って

$$\mathbb{E}F(T) = e^{-\sigma^2 T} + (1 - e^{-\sigma^2 T}) \sum_x p_x^2.$$

よって $1 - \mathbb{E}F(T) \leq 1 - e^{-\sigma^2 T} \leq \sigma^2 T$ であり、 N は現れない。

**射影結果の固定機構の係数誤差。 **

結果成分集合 B に対し $J_B = \sum_{x \in B} |Z_x|^2$ 、実装値を

$$\tilde{J}_B = \sum_{x \in B} (1 + \delta_x) |Z_x|^2$$

とする。 $|\delta_x| \leq \mu$ なら三角不等式から

$$|\tilde{J}_B - J_B| \leq \mu J_B.$$

従って指数個の部分系を含む射影子でも相対係数誤差を加算しない。

**全自由度に加わる加法ノイズ。 **

加法増分を $B dW$ 、 $Q_{\text{add}} = BB^\dagger$ とする。状態方向に平行な成分は一次の方向誤差を作らないので、有害な平均二乗作用注入率は

$$\text{tr}[(I - P_Z)Q_{\text{add}}].$$

$Q_{\text{add}} \succeq \sigma^2 I_N$ なら

$$\text{tr}[(I - P_Z)Q_{\text{add}}] \geq \sigma^2 \text{tr}(I - P_Z) = (N - 1)\sigma^2.$$

$H = 0$ 、 B 一定の保持窓ではItô 等長性から

$$\mathbb{E}\|\eta_\perp(T)\|^2 = T \text{tr}[(I - P_Z)Q_{\text{add}}] \geq (N - 1)\sigma^2 T.$$

信号作用 S に対するRMS横方向比を r 以下にする必要があれば

$$\sigma \leq r \sqrt{\frac{S}{(N - 1)T}}.$$

$N = 2^n$ で S, T, r^{-1} が多項式なら、右辺は $2^{-n/2}$ と多項式因子の積になる。これは現在の直接振幅型M54が一定の等方加法ノイズの下限を許せないことを示す障害条件であり、別の符号化または耐故障古典装置一般を排除しない。

以上でR186を証明した。 □

R.3 サブガウス型製造ばらつきの系

独立な局所係数偏差 X_j が

$$P(|X_j| > t) \leq 2e^{-t^2/(2s^2)}$$

を満たし、部品数 $M \leq 2^n p(n, d)$ なら和集合上界により、確率 $1 - \alpha$ 以上で

$$\max_j |X_j| \leq s \sqrt{2 \log \frac{2M}{\alpha}} = O\left(s \sqrt{n + \log p + \log \alpha^{-1}}\right).$$

従って連続的な小さい製造ばらつきは、指数部品数だけを理由に指数精度を要求しない。一方、各部品が一定確率で致命的欠陥になるモデルでは、全ブロック正常を要求するだけなら歩留まりが指数的に低下する。R186はその耐故障性を構成しない。

R.4 計算・逆計算診断と資源境界

加法ノイズの診断には、 $|0^n\rangle$ を一様重ね合わせへ移し、保持窓の後に逆演算する計算・逆計算列を使える。ユニタリ逆演算は横方向ノイズ ノルムを消さないので、R.5の作用注入が末端状態方向誤差へ残る。方向を変えない振幅再調整も $Z \mapsto \alpha Z$ と状態方向全体を保存するため、理想成分だけを選んで増幅しない。

この付録は装置体積、部品総数、総熱を多項式へ削減しない。主張するのは、内部の指数自由度数と外部精度を自動的に同一視しないこと、および現在のM54 直接モードでどの種類のノイズが外部指数精度へ露出するかを区別することである。

第S章

2作用LC殻Drude混合と静的平方根衝突 接続

位置づけ：R190A–R190Cについて、無限古典Drude浴による作用保存型混合、有限時間作用分配一様化、対称作用開口からR161静的平方根核への単回接続と反復時の再混合条件を証明する。

S.1 目的、記号、主張範囲

R164は固定済み正作用容量 $\hat{A}_i$ に対する2作用殻のLiouville状態数を線形に数えるが、R161静的特殊化の平方根分割そのものを一意には決めない。本付録では、2作用殻を2つの同周波数LCモードとして表し、無限自由度の等方Drude浴で作用分配を混合し、対称作用開口を通じてR161静的平方根核へ接続する一つの十分条件を与える。

本付録は無限古典調和浴を正規のミクロ模型の一部として採用する。容量生成から記録までの有限能動部分系+Hamiltonian無限浴の単一ミクロ装置統合と、完全周期の仕事・熱・エントロピー収支は別課題である。有限長・有限モード伝送線への近似は、本付録の正当化条件ではなく有限環境を検査する強化課題とする。R190が直接必要とするのは衝突に用いる作用比 $I/\hat{A}$ の分布であり、2作用殻の全位相方向を有限時間で完全microcanonical化することではない。

S.2 2作用LC殻と作用方向

2つの同周波数LCモードの複素正準振幅を ζ_K, ζ_I とし、

$$K = \mathcal{J}_0 |\zeta_K|^2, \quad I = \mathcal{J}_0 |\zeta_I|^2, \quad K + I = \hat{A} > 0$$

とする。Schwinger型作用生成子を

$$S_x = \frac{\mathcal{J}_0}{2} (\zeta_K^* \zeta_I + \zeta_I^* \zeta_K),$$

$$S_y = \frac{\mathcal{J}_0}{2i} (\zeta_K^* \zeta_I - \zeta_I^* \zeta_K), \quad S_z = \frac{K - I}{2}$$

と置く。直接計算で

$$S_x^2 + S_y^2 + S_z^2 = \frac{\hat{A}^2}{4}$$

である。従って

$$n = \frac{2S}{\widehat{A}} \in S^2, \quad X = \frac{I}{\widehat{A}} = \frac{1 - n_z}{2}.$$

S.3 無限調和Drude浴と作用保存

各 $\alpha = x, y, z$ に独立同型の調和浴を置き、counterterm込みの全Hamiltonianを

$$H_{\text{tot}} = H_{\text{LC}}(\widehat{A}) + \sum_{\alpha=x,y,z} \int_0^\infty \left[\frac{p_\alpha(\omega)^2}{2m(\omega)} + \frac{m(\omega)\omega^2}{2} \left(q_\alpha(\omega) - \frac{c(\omega)}{m(\omega)\omega^2} S_\alpha \right)^2 \right] d\omega$$

とする。 $A = K + I$ は2モード全体の共通位相回転生成子であり、

$$\{A, S_\alpha\} = 0$$

だから $\{A, H_{\text{tot}}\} = 0$ である。従って全拡大Hamiltonian軌道で $A(t) = A(0) = \widehat{A}$ が厳密に成り立つ。

S.4 調和浴の消去とDrude一般化Langevin方程式

調和浴自由度は線形なので、Zwanzig型の消去 [14] を適用できる。初期浴を固定した $S(0)$ に条件付けたGaussian平衡状態から取ると、縮約運動は

$$\dot{S}(t) = S(t) \times \left[\xi(t) - \int_0^t \Gamma_D(t-s) \dot{S}(s) ds \right]$$

となる。等方Drude 核を

$$\Gamma_D(t) = \frac{g_D}{\tau_D} e^{-t/\tau_D}$$

とし、

$$E[\xi_\alpha(t)\xi_\beta(s)] = \Theta_D \Gamma_D(|t-s|) \delta_{\alpha\beta}$$

とする。古典spin Brownian motionで摩擦と揺らぎを一体に扱うことはKubo-Hashitsume型の構造と整合する [56]。

指数核はreaction variableを加えて有限次元Markov系へ持ち上げられる。規格化後、

$$\dot{n} = C_n y, \quad C_n u = n \times u,$$

$$\tau_D dy = -(I_3 + g_D C_n) y dt + \sigma_D dW_t.$$

回転拡散係数を

$$D_{\text{rot}} = \frac{\sigma_D^2}{2(1 + g_D^2)}$$

と定める。

S.5 固定作用上の平衡周辺分布

固定した S に対して浴座標を平行移動するとJacobianは1であり、浴分配関数は S の向きに依存しない。従って固定 $|S| = \hat{A}/2$ 上の平衡周辺分布は球面一様であり、 $X = (1 - n_z)/2$ の平衡分布は $U[0, 1]$ である。

S.6 無次元fast-slow系

$$s = D_{\text{rot}} t,$$

$$\delta_D = \sqrt{D_{\text{rot}} \tau_D}, \quad a_D = 1 + g_D^2$$

とする。fast変数を平衡分散で規格化すると

$$dn_s^\delta = \frac{\sqrt{a_D}}{\delta_D} C_{n_s^\delta} v_s ds,$$

$$dv_s = -\frac{1}{\delta_D^2} (I_3 + g_D C_{n_s^\delta}) v_s ds + \frac{\sqrt{2}}{\delta_D} dW_s.$$

$C_n^\top = -C_n$ だからfast OU部分は n に一様な指数安定性を持つ。

S.7 一次・二次corrector

極限球面拡散を

$$dN_s = -2N_s ds + B(N_s) dW_s$$

と書く。ただし

$$P_n = I_3 - nn^\top,$$

$$B(n) = \sqrt{\frac{2}{1 + g_D^2}} (g_D P_n + C_n).$$

このとき $B(n)B(n)^\top = 2P_n$ である。

一次correctorを

$$\chi = \frac{g_D P_n + C_n}{\sqrt{1 + g_D^2}} v$$

とする。 $r = n \cdot v$ 、 $w = P_n v$ とし、

$$\psi = \frac{r}{g_D^2 + 4} [(2 - g_D^2) P_n - 3g_D C_n] w + n \left(1 - \frac{|w|^2}{2} \right)$$

とする。対応するPoisson方程式により、corrected variableの主項は極限球面拡散と一致する。

S.8 同期couplingによる明示Wasserstein上界

$$Y_s = n_s^\delta + \delta_D \chi_s + \delta_D^2 \psi_s$$

とする。同期couplingでは

$$\|B(n) - B(m)\|_F^2 \leq 4|n - m|^2$$

であり、極限drift $-2n$ と合わせた二乗距離の主項は非膨張である。
平衡fast初期条件でのGaussian momentを使い、

$$c_0 = \sqrt{3} + \sqrt{\frac{13}{3}}, \quad c_G = \sqrt{18},$$

$$c_R(g) = 16.43\sqrt{1 + g^2},$$

$$A_{\text{str}}(g) = 4c_0 + 2c_R(g) + 4c_G,$$

$$B_{\text{str}} = 4c_0^2 + 4c_0c_G + c_G^2$$

と置く。一つの保守的明示上界は

$$C_{\text{str}}(g, S) = c_0 + \frac{A_{\text{str}}(g)S + \sqrt{A_{\text{str}}(g)^2 S^2 + 4(c_0^2 + B_{\text{str}}S)}}{2}.$$

従って

$$W_1(\mathcal{L}(n_T^{\text{D}}), \mathcal{L}(N_T)) \leq C_{\text{str}}(g_D, D_{\text{rot}}T) \sqrt{D_{\text{rot}}\tau_D}.$$

S.9 作用比のJacobi縮約

$X = (1 - N_z)/2$ とすると

$$\mathcal{L}_X = D_{\text{rot}}[x(1-x)\partial_x^2 + (1-2x)\partial_x].$$

固有値は $\lambda_\ell = D_{\text{rot}}\ell(\ell+1)$ であり、スペクトルギャップは $2D_{\text{rot}}$ である。

S.10 有限時間一様化

Legendre展開から

$$D_{\text{TV}}(\mathcal{L}(X_T), U[0, 1]) \leq \min \left\{ 1, \frac{\sqrt{q(3-q)}}{2(1-q)} \right\}, \quad q = e^{-4D_{\text{rot}}T}.$$

R190AのWasserstein誤差と合わせてR190Bの η_{190} を得る。

S.11 Wasserstein誤差からCDF誤差への変換

1次元では

$$W_1(\mu, U) = \int_0^1 |F_\mu(x) - x| dx.$$

F_μ の単調性から

$$\sup_x |F_\mu(x) - x| \leq \sqrt{2W_1(\mu, U)}.$$

S.12 単回対称作用開口

$I_i = \widehat{A}_i X_i$ とし、

$$I_i^2 < (c_{ij}^{\text{ap}})^2 \widehat{A}_i \widehat{A}_j$$

を通過条件とする。これは

$$X_i < c_{ij}^{\text{ap}} \sqrt{\frac{\widehat{A}_j}{\widehat{A}_i}}$$

と同値である。完全一様作用比では通過確率は右辺の閾値に等しい。

reaction coordinate (x, p_x) と

$$D_{ij}^{\text{ap}} = I_i^2 - (c_{ij}^{\text{ap}})^2 \widehat{A}_i \widehat{A}_j$$

を使い、

$$H_{ij}^{\text{ap}} = \frac{p_x^2}{2M} + V_{\text{low}}(x) + \Delta V(x) s_\epsilon(D_{ij}^{\text{ap}})$$

とすれば、低障壁と高障壁の間の流入 energy窓で有限Hamiltonian scattererを作れる。有限幅と有限散乱時間の誤差を ε_{sc} とする。

S.13 R179による反復再混合

第 m 試行直前の完全過去履歴を $\mathcal{H}_m$ とする。R179の定常流入浴を用い、流入部分系の履歴条件付き非stationarityを $\varepsilon_{\text{in},m}$ とする。R190Bの作用比混合は初期作用殻方向に一様なので、有限記憶誤差を $\varepsilon_{\text{mem},m}$ 、有限混合誤差を $\varepsilon_{\text{mix},m}$ とすれば

$$\sup_x |P(X_m \leq x \mid \mathcal{H}_m) - x| \leq \varepsilon_{\text{in},m} + \varepsilon_{\text{mem},m} + \varepsilon_{\text{mix},m}.$$

従ってR190Cの作用開口scatterer誤差 $\varepsilon_{\text{sc},m}$ を加えると

$$\left| P(i \rightarrow j \mid \mathcal{H}_m) - c_{ij}^{\text{ap}} \sqrt{\frac{\widehat{A}_j}{\widehat{A}_i}} \right| \leq \varepsilon_{\text{in},m} + \varepsilon_{\text{mem},m} + \varepsilon_{\text{mix},m} + \varepsilon_{\text{sc},m}.$$

理想定常流入浴では $\varepsilon_{\text{in},m} = 0$ である。有限試行列の完全履歴誤差は条件付き核誤差の望遠鏡和で抑えられる。未使用素子の有限貯蔵部や独立なthreshold tapeは必要としない。

S.14 R161への校正、正則化資源、非主張

$\hat{\pi}_i = \widehat{A}_i / \sum_k \widehat{A}_k$ とし、 $\nu_{ij} c_{ij}^{\text{ap}} = \kappa_X a_{ij}$ と校正すれば、S.13の再混合条件下でR161静的平方根率を条件付き核誤差内で回収する。

R164の正則化容量について一様な安全開口の十分条件は

$$c_{ij}^{\text{ap}} \leq \sqrt{\frac{\delta q_{\min}}{1 + \delta}}.$$

従って試行 frequencyは最悪 $O(\delta^{-1/2})$ まで増大し得る。これは旧R162熱的有限衝突特殊化で得ていた正則化資源次数と同じであり、その旧結果は強化メモに保存する。

R190A–R190C単独では、容量 $\widehat{A}_i$ の生成機構、全2作用殻の完全microcanonical準備、容量生成から指針変数固定、記録、選別、再調整までの単一マイクロ装置統合、周期総収支を主張しない。反復再混合はR179との合成で与える。R162の一般有向率はQ3の開放jump実現として別責務に置く。有限浴への持上げは本定理の欠落ではなく、有限環境そのものを検査する独立の強化課題である。

参考文献

- [1] J. S. Bell, “On the Einstein Podolsky Rosen Paradox,” *Physics Physique Fizika* 1, 195–200 (1964). <https://doi.org/10.1103/PhysicsPhysiqueFizika.1.195>
- [2] J. F. Clauser, M. A. Horne, A. Shimony, and R. A. Holt, “Proposed Experiment to Test Local Hidden-Variable Theories,” *Physical Review Letters* 23, 880–884 (1969). <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.23.880>
- [3] E. Nelson, “Derivation of the Schrödinger Equation from Newtonian Mechanics,” *Physical Review* 150, 1079–1085 (1966). <https://doi.org/10.1103/PhysRev.150.1079>
- [4] F. Guerra and L. M. Morato, “Quantization of Dynamical Systems and Stochastic Control Theory,” *Physical Review D* 27, 1774–1786 (1983). <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.27.1774>
- [5] K. Yasue, “Stochastic Calculus of Variations,” *Journal of Functional Analysis* 41, 327–340 (1981). [https://doi.org/10.1016/0022-1236\(81\)90079-3](https://doi.org/10.1016/0022-1236(81)90079-3)
- [6] J.-C. Zambrini, “Stochastic Mechanics According to E. Schrödinger,” *Physical Review A* 33, 1532–1548 (1986). <https://doi.org/10.1103/PhysRevA.33.1532>
- [7] K. B. Wharton, “Time-Symmetric Boundary Conditions and Quantum Foundations,” *Symmetry* 2, 272–283 (2010). <https://doi.org/10.3390/sym2010272>
- [8] K. B. Wharton and N. Argaman, “Colloquium: Bell’s Theorem and Locally Mediated Reformulations of Quantum Mechanics,” *Reviews of Modern Physics* 92, 021002 (2020). <https://doi.org/10.1103/RevModPhys.92.021002>
- [9] M. J. W. Hall, “Local Deterministic Model of Singlet State Correlations Based on Relaxing Measurement Independence,” *Physical Review Letters* 105, 250404 (2010). <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.105.250404>
- [10] M. S. Leifer and M. F. Pusey, “Is a Time Symmetric Interpretation of Quantum Theory Possible without Retrocausality?,” *Proceedings of the Royal Society A* 473, 20160607 (2017). <https://doi.org/10.1098/rspa.2016.0607>
- [11] C. J. Wood and R. W. Spekkens, “The Lesson of Causal Discovery Algorithms for Quantum Correlations,” *New Journal of Physics* 17, 033002 (2015). <https://doi.org/10.1088/1367-2630/17/3/033002>
- [12] G. W. Ford, M. Kac, and P. Mazur, “Statistical Mechanics of Assemblies of Coupled Oscillators,” *Journal of Mathematical Physics* 6, 504–515 (1965). <https://doi.org/10.1063/1.1704304>
- [13] H. Mori, “Transport, Collective Motion, and Brownian Motion,” *Progress of Theoretical Physics* 33, 423–455 (1965). <https://doi.org/10.1143/PTP.33.423>
- [14] R. Zwanzig, “Nonlinear Generalized Langevin Equations,” *Journal of Statistical Physics* 9, 215–220 (1973). <https://doi.org/10.1007/BF01008729>
- [15] B. Jamison, “Reciprocal Processes,” *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und Verwandte Gebiete* 30, 65–86 (1974). <https://doi.org/10.1007/BF00532864>

- [16] J. L. Doob, “Conditional Brownian Motion and the Boundary Limits of Harmonic Functions,” *Bulletin de la Société Mathématique de France* 85, 431–458 (1957). <https://doi.org/10.24033/bsmf.1495>
- [17] R. Landauer, “Irreversibility and Heat Generation in the Computing Process,” *IBM Journal of Research and Development* 5, 183–191 (1961). <https://doi.org/10.1147/rd.53.0183>
- [18] C. H. Bennett, “The Thermodynamics of Computation: A Review,” *International Journal of Theoretical Physics* 21, 905–940 (1982). <https://doi.org/10.1007/BF02084158>
- [19] T. C. Wallstrom, “Inequivalence between the Schrödinger Equation and the Madelung Hydrodynamic Equations,” *Physical Review A* 49, 1613–1617 (1994). <https://doi.org/10.1103/PhysRevA.49.1613>
- [20] H. Price and K. Wharton, “Bell Correlations as Selection Artefacts,” arXiv:2309.10969v3 (2024). <https://arxiv.org/abs/2309.10969>
- [21] H. Price and K. Wharton, “A Mechanism for Entanglement?,” arXiv:2406.04571v1 (2024). <https://arxiv.org/abs/2406.04571>
- [22] N. Argaman, “Bell’s Theorem and the Causal Arrow of Time,” *American Journal of Physics* 78, 1007–1013 (2010). <https://doi.org/10.1119/1.3456564>
- [23] S. Hossenfelder and T. Palmer, “Rethinking Superdeterminism,” *Frontiers in Physics* 8, 139 (2020). <https://doi.org/10.3389/fphy.2020.00139>
- [24] G. ’t Hooft, *The Cellular Automaton Interpretation of Quantum Mechanics*, Springer (2016). <https://doi.org/10.1007/978-3-319-41285-6>
- [25] C. Léonard, “A Survey of the Schrödinger Problem and Some of Its Connections with Optimal Transport,” *Discrete and Continuous Dynamical Systems A* 34, 1533–1574 (2014). <https://doi.org/10.3934/dcds.2014.34.1533>
- [26] Y. Chen, T. T. Georgiou, and M. Pavon, “On the Relation between Optimal Transport and Schrödinger Bridges: A Stochastic Control Viewpoint,” *Journal of Optimization Theory and Applications* 169, 671–691 (2016). <https://doi.org/10.1007/s10957-015-0803-z>
- [27] H. E. Rauch, F. Tung, and C. T. Striebel, “Maximum Likelihood Estimates of Linear Dynamic Systems,” *AIAA Journal* 3, 1445–1450 (1965). <https://doi.org/10.2514/3.3166>
- [28] J. Fuchs, S. Goldt, and U. Seifert, “Stochastic Thermodynamics of Resetting,” *Europhysics Letters* 113, 60009 (2016). <https://doi.org/10.1209/0295-5075/113/60009>
- [29] M. R. Evans, S. N. Majumdar, and G. Schehr, “Stochastic Resetting and Applications,” *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* 53, 193001 (2020). <https://doi.org/10.1088/1751-8121/ab7cfe>
- [30] J. Knorst and A. O. Lopes, “On the Quantum Guerra–Morato Action Functional,” *Journal of Mathematical Physics* 65, 082102 (2024). <https://doi.org/10.1063/5.0207422>
- [31] J. T. Wilson, V. Borovitskiy, A. Terenin, P. Mostowsky, and M. P. Deisenroth, “Pathwise Conditioning of Gaussian Processes,” *Journal of Machine Learning Research* 22, 1–47 (2021). <https://jmlr.org/papers/v22/20-1260.html>
- [32] C. Léonard, S. Roelly, and J.-C. Zambrini, “Reciprocal Processes. A Measure-Theoretical Point of View,” *Probability Surveys* 11, 237–269 (2014). <https://doi.org/10.1214/13-PS220>
- [33] M. A. Marchiori and M. A. M. de Aguiar, “Energy Dissipation Via Coupling With a Finite Chaotic Environment,” *Physical Review E* 83, 061112 (2011). <https://doi.org/10.1103/PhysRevE.83.061112>
- [34] A. Heslot, “Quantum Mechanics as a Classical Theory,” *Physical Review D* 31, 1341–1348 (1985). <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.31.1341>

- [35] J. S. Briggs and A. Eisfeld, “Coherent Quantum States from Classical Oscillator Amplitudes,” *Physical Review A* 85, 052111 (2012). <https://doi.org/10.1103/PhysRevA.85.052111>
- [36] J. S. Briggs and A. Eisfeld, “Quantum Dynamics Simulation with Classical Oscillators,” *Physical Review A* 88, 062104 (2013). <https://doi.org/10.1103/PhysRevA.88.062104>
- [37] T. E. Skinner, “Exact Mapping of the Quantum States in Arbitrary N-Level Systems to the Positions of Classical Coupled Oscillators,” *Physical Review A* 88, 012110 (2013). <https://doi.org/10.1103/PhysRevA.88.012110>
- [38] M. Reck, A. Zeilinger, H. J. Bernstein, and P. Bertani, “Experimental Realization of Any Discrete Unitary Operator,” *Physical Review Letters* 73, 58–61 (1994). <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.73.58>
- [39] W. R. Clements, P. C. Humphreys, B. J. Metcalf, W. S. Kolthammer, and I. A. Walmsley, “Optimal Design for Universal Multiport Interferometers,” *Optica* 3, 1460–1465 (2016). <https://doi.org/10.1364/OPTICA.3.001460>
- [40] B. Misra and E. C. G. Sudarshan, “The Zeno’s Paradox in Quantum Theory,” *Journal of Mathematical Physics* 18, 756–763 (1977). <https://doi.org/10.1063/1.523304>
- [41] W. M. Itano, D. J. Heinzen, J. J. Bollinger, and D. J. Wineland, “Quantum Zeno Effect,” *Physical Review A* 41, 2295–2300 (1990). <https://doi.org/10.1103/PhysRevA.41.2295>
- [42] J. Ruseckas and B. Kaulakys, “Real Measurements and the Quantum Zeno Effect,” *Physical Review A* 63, 062103 (2001). <https://doi.org/10.1103/PhysRevA.63.062103>
- [43] M. A. Nielsen, “A Simple Formula for the Average Gate Fidelity of a Quantum Dynamical Operation,” *Physics Letters A* 303, 249–252 (2002). [https://doi.org/10.1016/S0375-9601\(02\)01272-0](https://doi.org/10.1016/S0375-9601(02)01272-0)
- [44] D. Dürr, S. Goldstein, R. Tumulka, and N. Zanghì, “Quantum Hamiltonians and Stochastic Jumps,” *Communications in Mathematical Physics* 254, 129–166 (2005). <https://doi.org/10.1007/s00220-004-1242-0>
- [45] H.-O. Georgii and R. Tumulka, “Global Existence of Bell’s Time-Inhomogeneous Jump Process for Lattice Quantum Field Theory,” *Markov Processes and Related Fields* 11, 1–18 (2005). <https://arxiv.org/abs/math/0312294>
- [46] C. Jarzynski, “Nonequilibrium Equality for Free Energy Differences,” *Physical Review Letters* 78, 2690–2693 (1997). <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.78.2690>
- [47] G. E. Crooks, “Entropy Production Fluctuation Theorem and the Nonequilibrium Work Relation for Free Energy Differences,” *Physical Review E* 60, 2721–2726 (1999). <https://doi.org/10.1103/PhysRevE.60.2721>
- [48] U. Seifert, “Entropy Production along a Stochastic Trajectory and an Integral Fluctuation Theorem,” *Physical Review Letters* 95, 040602 (2005). <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.95.040602>
- [49] J. Ehrich, M. Esposito, F. Barra, and J. M. R. Parrondo, “Micro-Reversibility and Thermalization with Collisional Baths,” *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications* 552, 122108 (2020). <https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.122108>
- [50] M. Esposito, “Stochastic Thermodynamics under Coarse Graining,” *Physical Review E* 85, 041125 (2012). <https://doi.org/10.1103/PhysRevE.85.041125>
- [51] C. Jarzynski, “Nonequilibrium Work Theorem for a System Strongly Coupled to a Thermal Environment,” *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment* 2004, P09005 (2004). <https://doi.org/10.1088/1742-5468/2004/09/P09005>
- [52] Y. Sun, Q. Li, L.-J. Kong, J. Shang, and X. Zhang, “Universal Classical Optical Computing Inspired by Quantum Information Process,” *Annalen der Physik* 534, 2200360 (2022). <https://doi.org/10.1002/andp.202200360>

- [53] H. Zhang, Y. Sun, and X. Zhang, “Quantum-Inspired Fourier Transforms Based on Circuits,” *Advanced Science* 12, e10261 (2025). <https://doi.org/10.1002/adv.202510261>
- [54] H. Zhang, Y. Sun, and X. Zhang, “Quantum Inspired Universal Analog Computation Based on Circuits,” *Advanced Quantum Technologies* 9, e00752 (2026). <https://doi.org/10.1002/qute.202500752>
- [55] S. Chen, H. Chen, X. Tang, Y. Sun, and X. Zhang, “Optical Computing Implementation of Shor’s Factorization Algorithm,” *Physical Review A* 113, 063505 (2026). <https://doi.org/10.1103/4sc8-5gmK>
- [56] R. Kubo and N. Hashitsume, “Brownian Motion of Spins,” *Progress of Theoretical Physics Supplement* 46, 210–220 (1970). <https://doi.org/10.1143/PTPS.46.210>