

金融市場の相関ネットワークの位相解析

赤塩甫 東京都市大学賈研究室 指導：賈伊陽

1. 動機と問い

株価そのものを予測するのではなく、危険な局面で株を避けて**下落を回避**できないか。市場の“つながりの形”から**2つの指標**を作って調べる。

先行研究の到達点:

- Mantegna (1999): 相関を距離に変換し、市場をネットワークとして捉える基礎を作った
 - Gidea (2017): ネットワークの“形”の変化から危機を捉えられると示した
 - Ferreira ら (2021): ネットワークの“符号”の崩れを株式市場で検出した
- だが“形”と“符号”を同時に扱い、両者の関係を調べた研究はない。

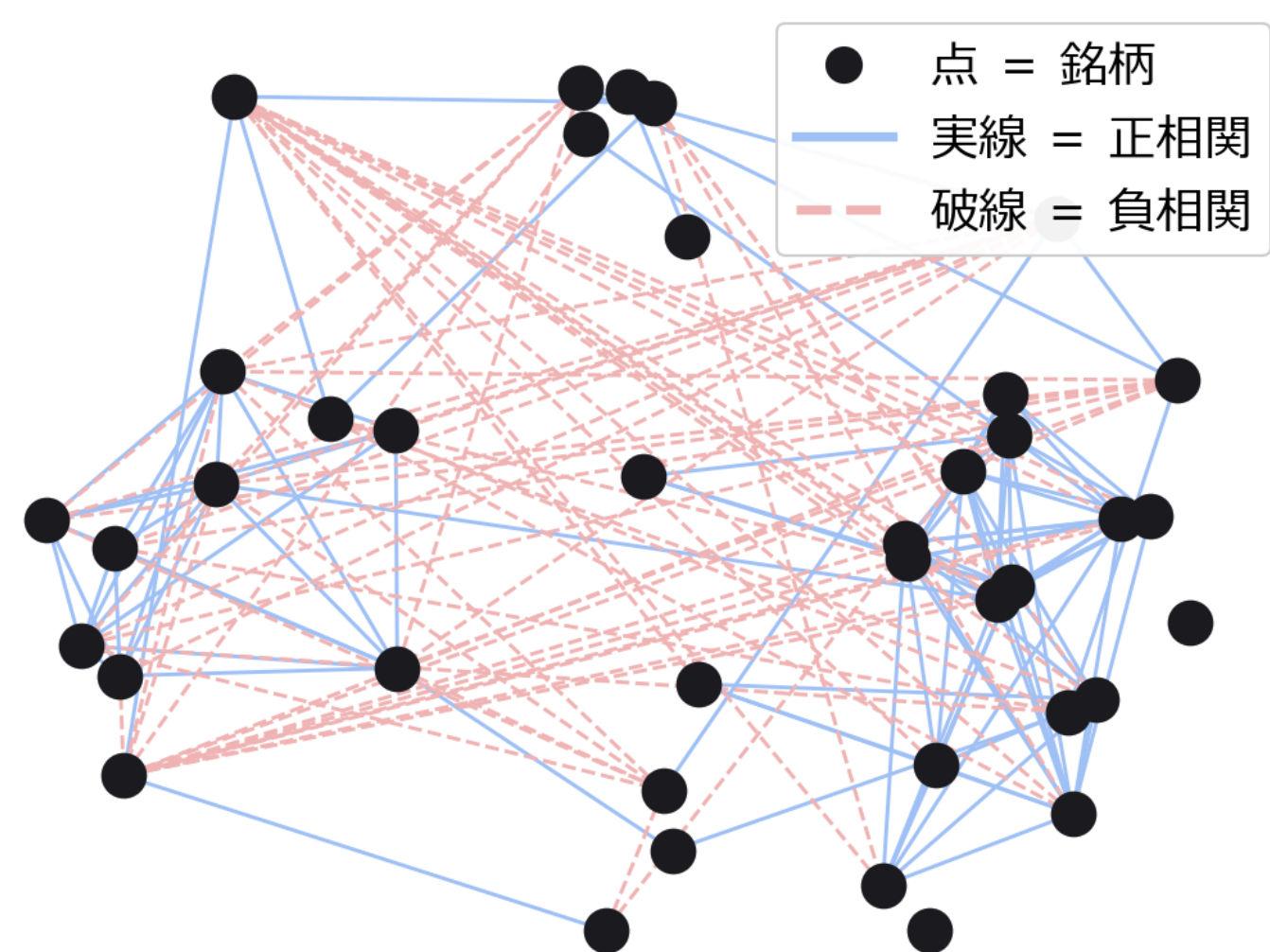
本研究の問い:

- この2つの指標は、たがいに独立か？
- その2つを組み合わせると下落を回避できるか？

用語: 日次リターン = 1日の値動き (前日比の変化率)。相関 = 2銘柄の値動きの似方 (+1 = 完全に同調, 0 = 無関係, -1 = 完全に逆)。

2. 相関ネットワーク

40個の銘柄を点、値動きが類似した銘柄どうしを線で結ぶ。相関 r を距離 $d = \sqrt{2(1-r)}$ に変換し、類似した銘柄を近くに配置する。



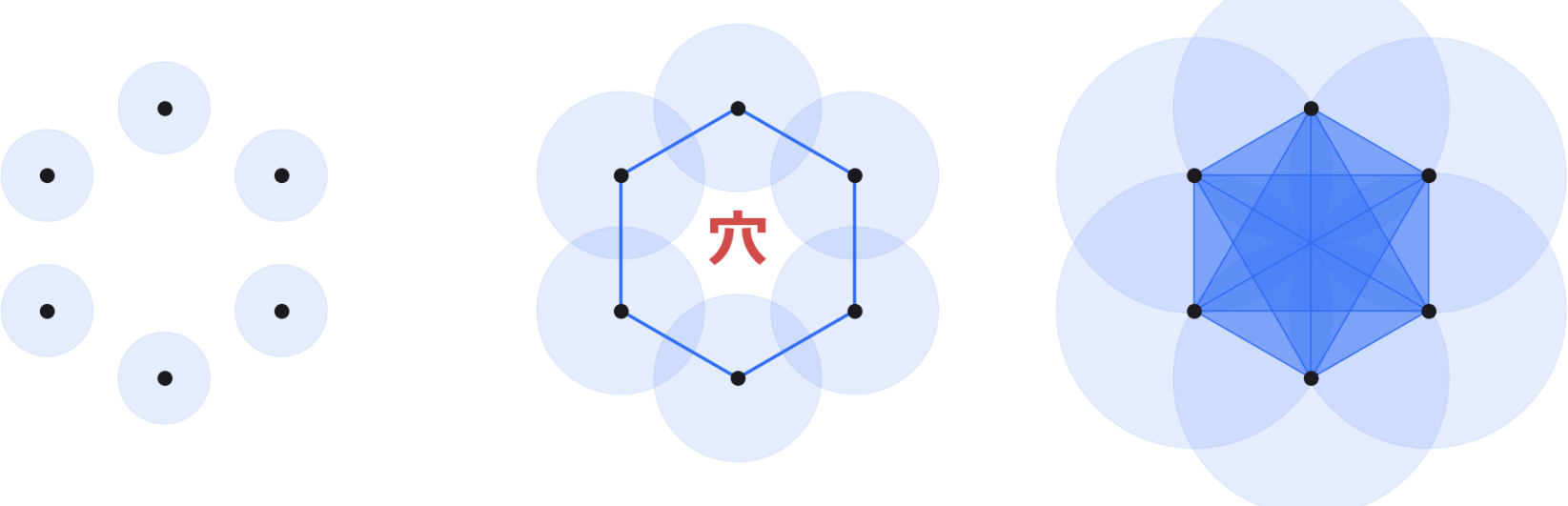
40個の銘柄の相関ネットワーク (近い=値動きが類似)

このネットワークの“形”と“符号”から2つの指標を取り出す (3.1・3.2)。

3.1 指標 1: 穴の持続期間

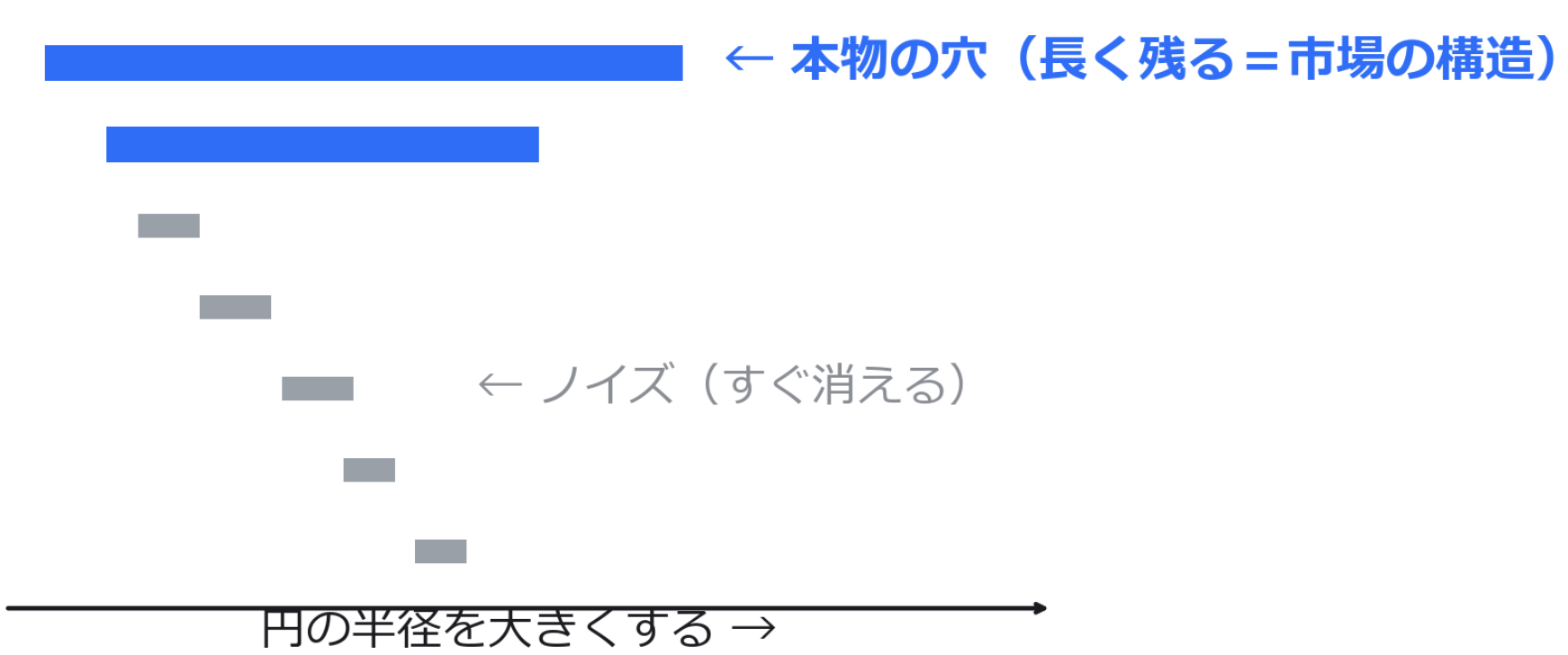
各点を中心に円を描き半径を大きくすると、円が重なった対が辺で結ばれ、“輪(穴)”が現れ、やがて三角形が埋まって消える。

半径小: 辺なし 半径中: 外周を結ぶ→穴 半径大: 三角形が埋まる



2円が重なった対を辺で結ぶ | 円の半径を大きくする →

各穴の寿命 (消える半径 - 現れる半径) を測る:



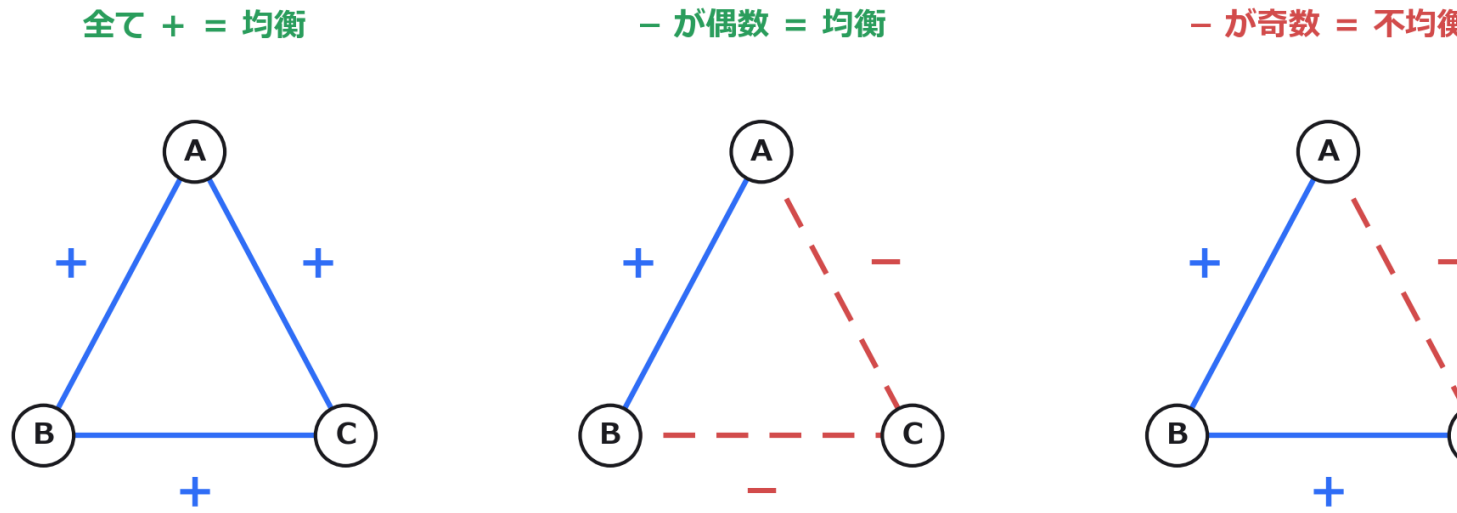
指標 L^1 = すべての穴の寿命の合計:

$$L^1 = \sum_{(b_k, d_k) \in \text{Dgm}(H_1)} (d_k - b_k), \quad \text{Dgm}(H_1) = \{(b_k, d_k)\}$$

$\text{Dgm}(H_1)$ = 穴の一覧、 b_k = 現れる半径、 d_k = 消える半径。

3.2 指標 2: 不均衡サイクルの数

各辺に符号を付ける (正相関 = +, 負相関 = -)。サイクルを一周して符号の積をとる。



実線 = 正相関 (+) 破線 = 負相関 (-) | 符号の積が -1 (負相関が奇数) = 不均衡サイクル

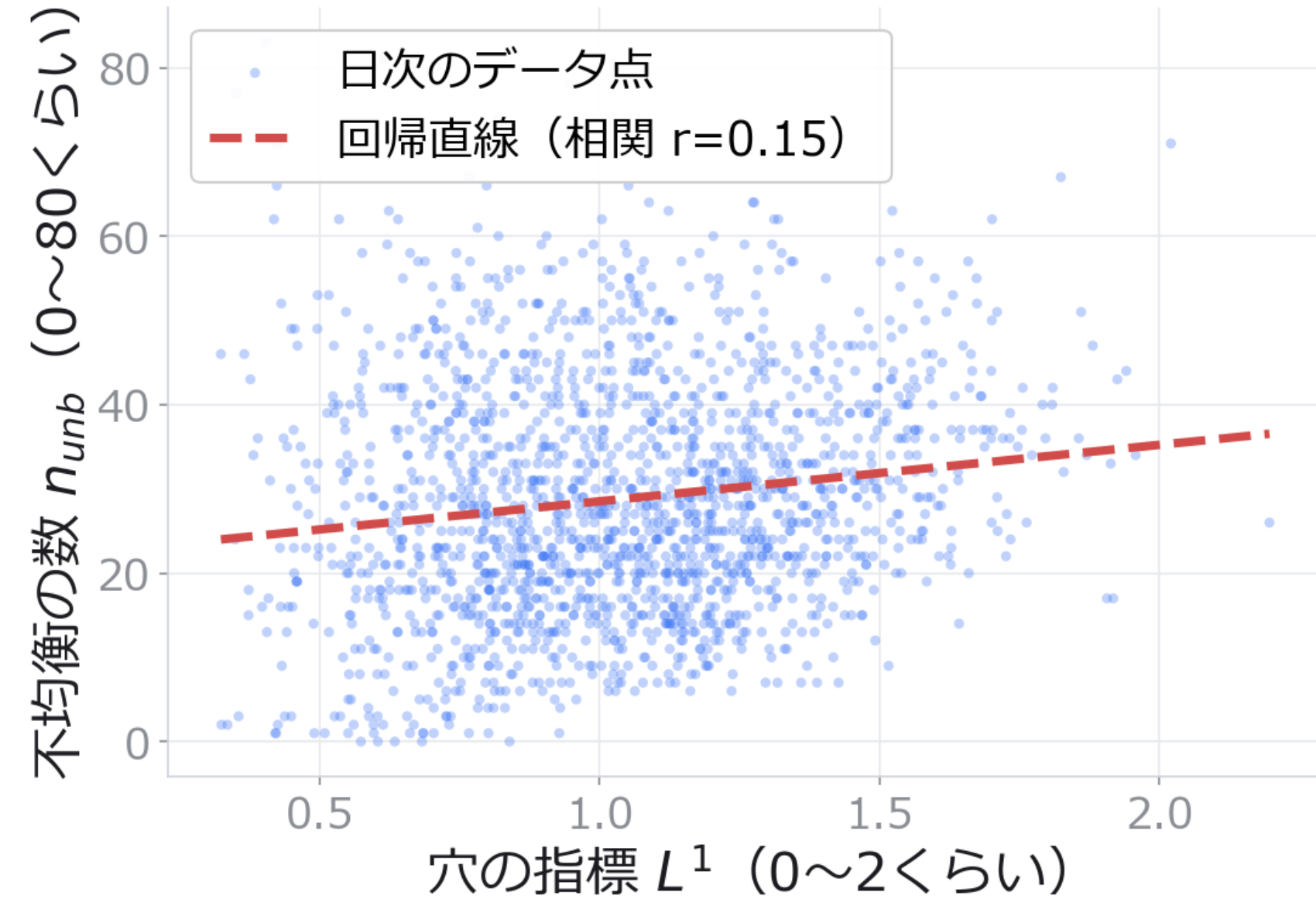
- 符号の積が +: **構造的均衡** (正相関の連鎖と整合)
 - 符号の積が -: **構造的な不均衡** (負相関が奇数個)
- 負相関が奇数個のサイクルを**不均衡サイクル**と呼ぶ。指標 n_{umb} はその個数:

$$\prod_{\text{辺} \in C} \text{sign}(r) = -1 \Rightarrow \text{不均衡}, \quad n_{\text{umb}} = (\text{不均衡サイクルの個数})$$

3.3 2つの指標の独立性

指標1 (穴) と指標2 (不均衡) が、たがいにどれくらい似て動くかを相関で測った:

穴と不均衡はバラけている = 連動しない (独立)



- 短期 (5年) は**独立** (相関 0.15): 穴と不均衡は別々の情報を持つ
- 長期 (20年) は**連動** (相関 0.40): 危機という共通の要因が穴も不均衡も同時に動かす。「独立」は平常時の性質で、危機時には両者が一斉に反応する

3.4 2指標の統合: e_{div}

穴 L^1 (0~2) と不均衡 n_{umb} (0~80) はスケールが違う。そのまま引くと n_{umb} が常に勝つので、標準化 z で同じ土俵 (過去比の相対位置) に揃えてから引く (x_t = 各指標のその日の値):

$$z(x_t) = \frac{x_t - \text{mean}(x_{\leq t})}{\text{sd}(x_{\leq t})}$$

これで両指標とも平均0・標準偏差1になりスケールの差が消える。mean・sd = その日までの値 (未来は見ない)。

差分をとった指標:

$$e_{\text{div}} = z(n_{\text{umb}}) - z(L^1)$$

- $e_{\text{div}} > 0$ (**危険サイン**): 不均衡が穴を上回る = 市場の関係が**ねじれ始めている**。まとめ (正相関の群れ) が崩れ、今まで一緒に動いた銘柄が逆に動く。**秩序の崩壊の兆し** → 株を避ける
- $e_{\text{div}} < 0$ (平常): 穴が不均衡を上回る = 関係のねじれが少なく、**まとめりが保たれている** → 株を持つ

3.5 なぜ「差分」なのか

片方だけでは効かない。同じ条件 (危険サインの日) に株を避ける) で20年運用したときの**最大下落**:

使う指標	最大下落	シャープ比
e_{div} (差分)	-20%	0.76
不均衡 n_{umb} だけ	-45%	0.47
穴 L^1 だけ	-56%	0.22
何もしない	-57%	0.48

- 片方だけでは**何もしないのと大差なし**
- 差分にして初めて -20% に激変**

穴を基準に、不均衡の“純粋な超過”を取り出すのが差分の役割。

4. 結果: 下落を回避できた

$e_{\text{div}} > 0$ の日に株を売って現金化する戦略を、シミュレーション (過去データでの模擬売買) で検証:

\$10,000 を5年運用 (S&P 500)



\$10,000 を5年運用した模擬売買 (S&P 500、取引コスト込み)

- 最大下落が -25% → -17% に浅くなる
- 20年・16回の検証でも**ランダム回避の上位1%**
- ただしリターンは**持ち続けに劣る** (下落回避に特化)

今後の取り組み

- 指標の作り込みは避ける: L^1 の変種 (平均寿命・最大の穴・個数など) を30通り試したが、期間を分けると順位が入れ替わり (順位相関 -0.12) **過剰適合**だった。今後は変種探索でなく**頑健性・他市場での再現**を優先する
- パラメータの調整: 窓の長さ・相関のしきい値を変えて結果を安定させる
- 他市場での再現 (欧州・アジア・暗号資産) で一般性を確かめる
- 暴落の**予知**への拡張 (現状は初動の検知にとどまる)

参考文献

- R. N. Mantegna (1999). Hierarchical structure in financial markets. *Eur. Phys. J. B* **11**, 193–197.
- M. Gidea (2017). Topology Data Analysis of Critical Transitions in Financial Networks. *NetSci-X 2017*, Springer, 47–59.
- E. Ferreira ら (2021). Loss of structural balance in stock markets. *Scientific Reports* **11**.
- D. Cartwright & F. Harary (1956). Structural balance. *Psychol. Rev.* **63**, 277–293.

検証設計

- データ: Yahoo Finance (yfinance) の40個の銘柄 (為替・株価指数・個別株・商品・債券・暗号)、2006–2026年、日次終値
- 前進検証: 3年学習/1年テストを20年で16回 (未来を見ない)
- 比較: ランダム回避 1000本・VIXより最大下落が浅い
- 因果: 政策ショック → e_{div} (グレンジャー因果 $p = 0.02$)

GitHub 全コード・データ公開



生成 AI (Claude) を解析・作図・原稿に補助使用。着想・解釈は著者。