

# 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 買収研究室

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。

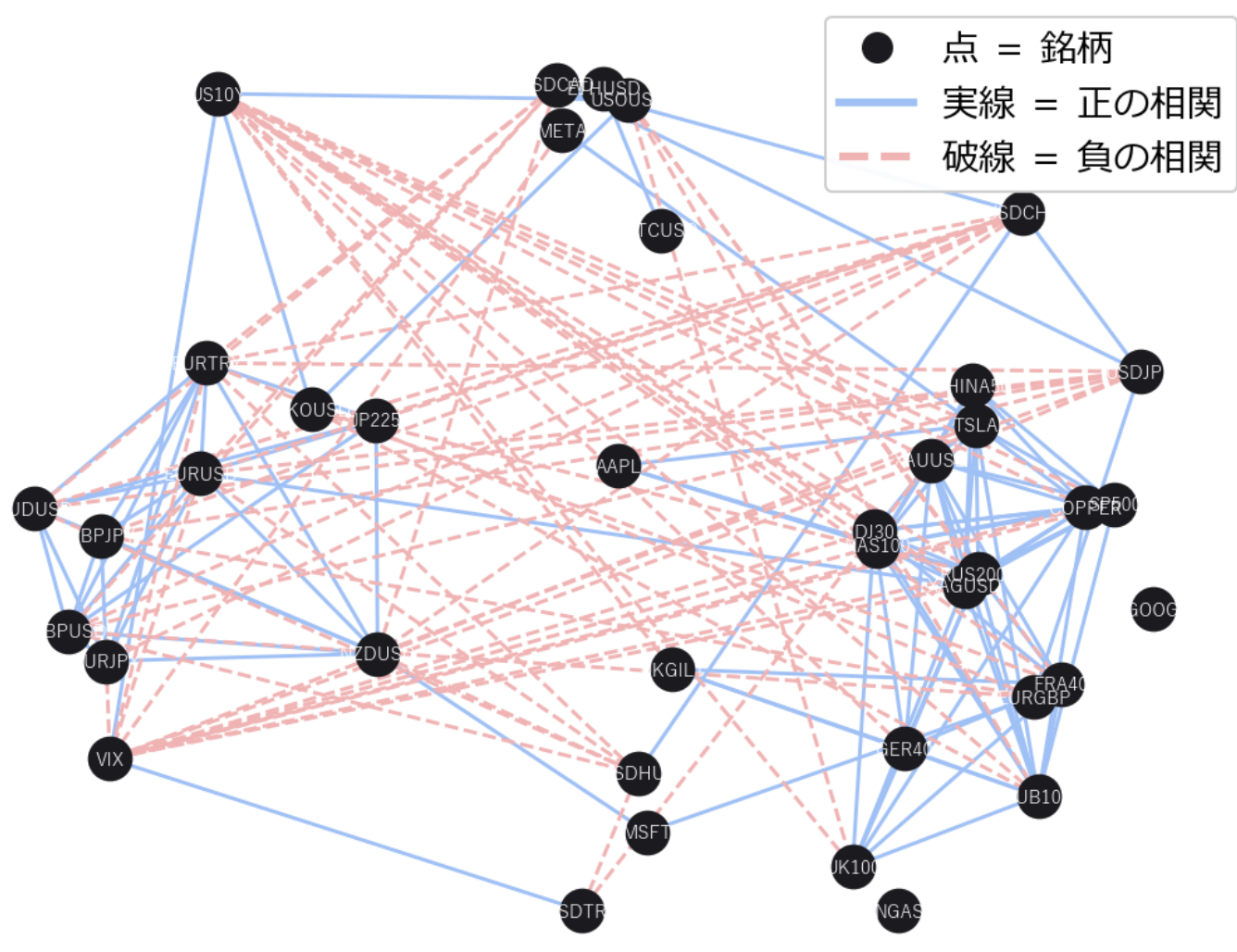
本研究の問い:

- 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。



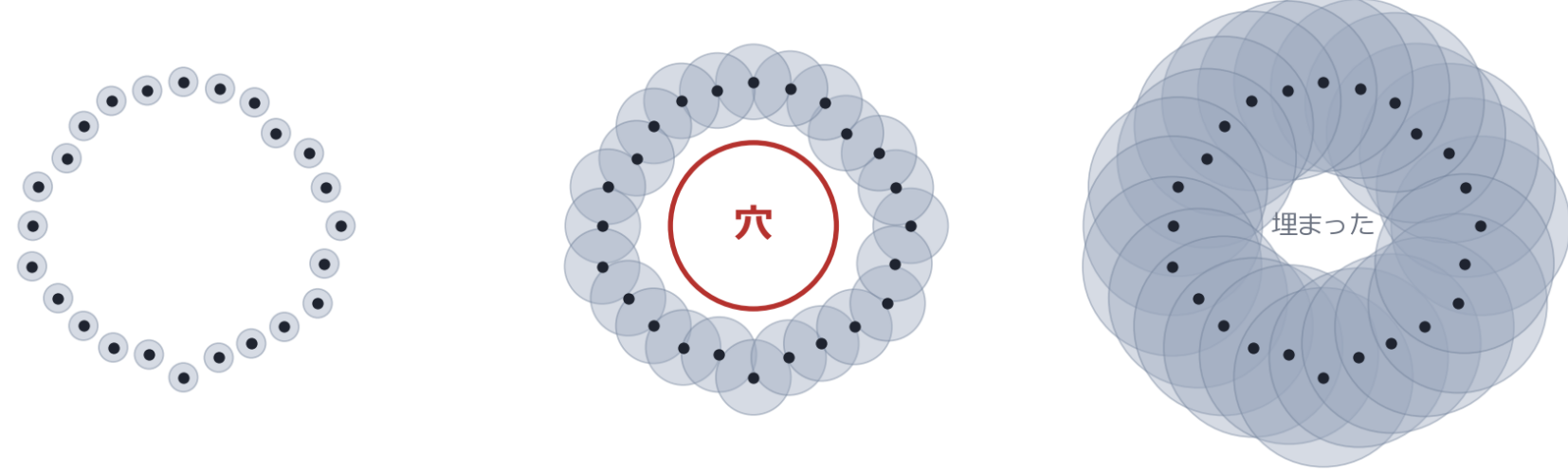
40銘柄の相関ネットワーク (近い=値動きが類似)

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

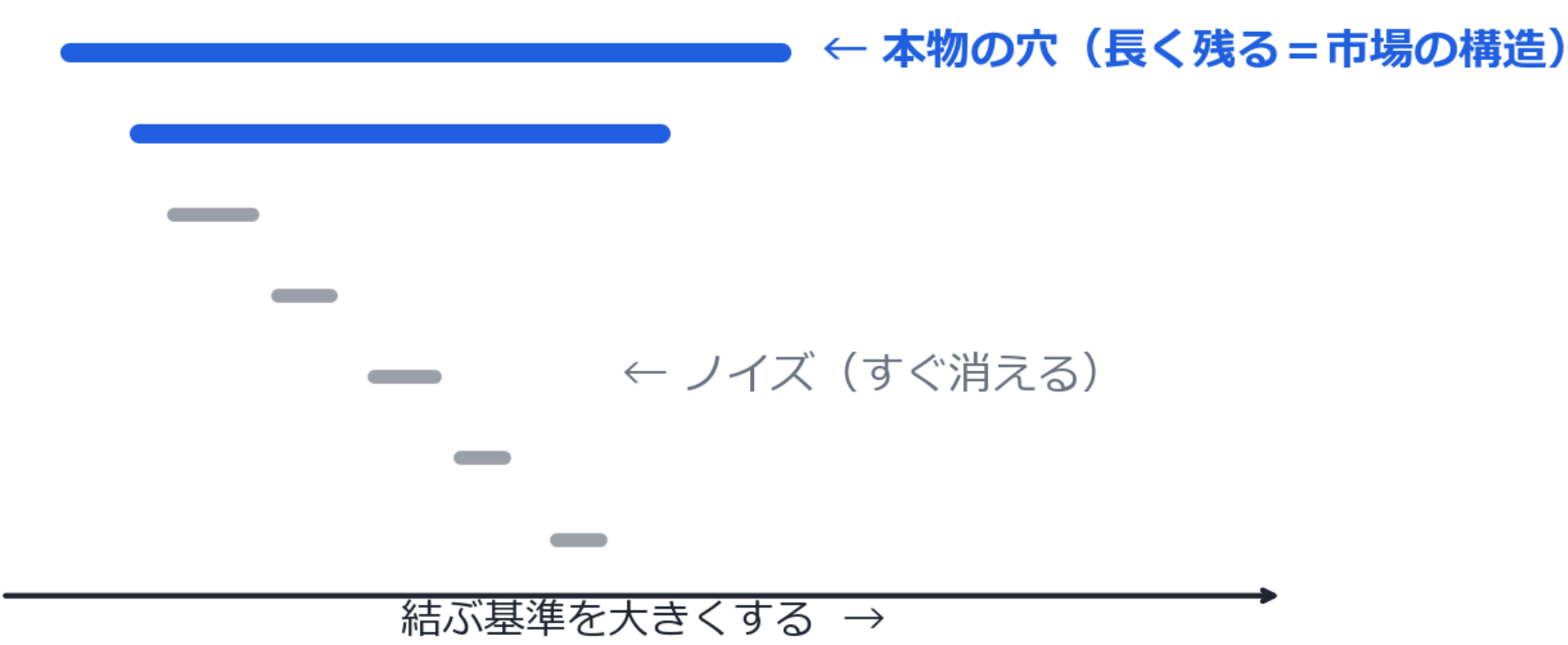
点を近いものから順に結ぶ基準を上げると、“輪(穴)”が現れ、やがて消える。

① 点データ ② 穴が現れる ③ 穴が埋まって消える



「近い点どうしを結ぶ基準」を大きくしていく →

各穴の寿命 (消える基準 - 現れる基準) を測る:



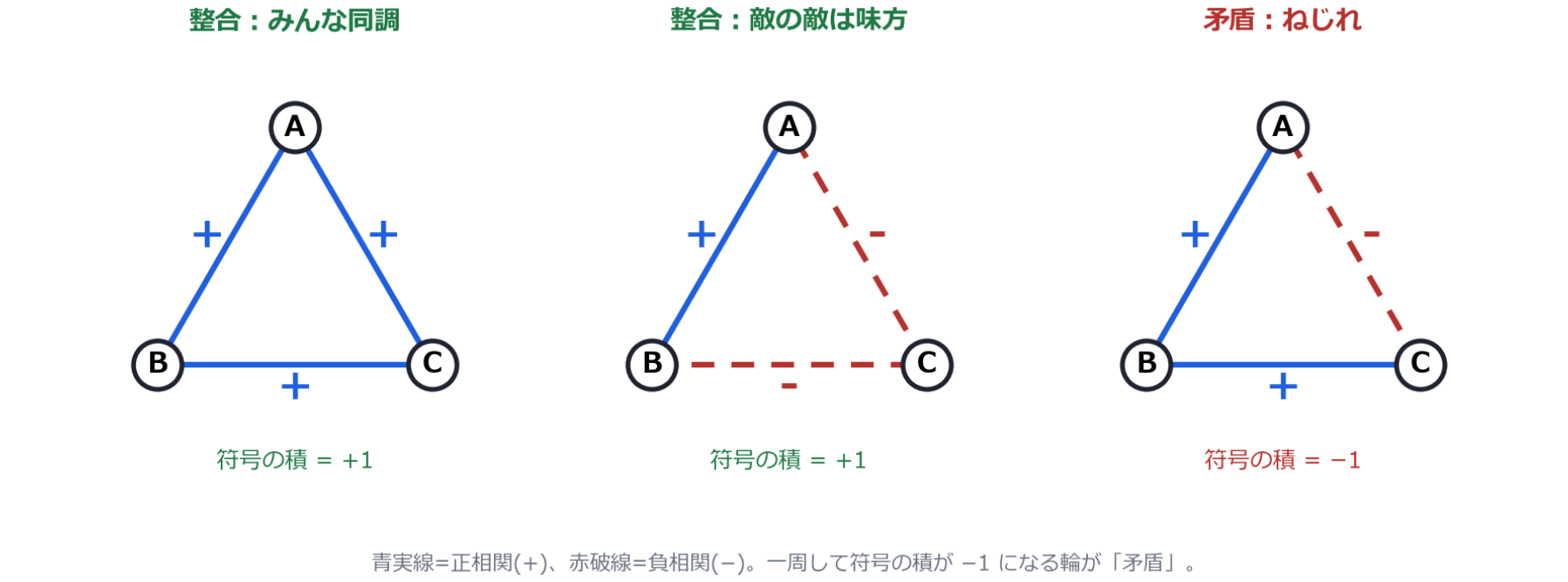
指標  $L^1$  = すべての穴の寿命の合計:

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

$\text{Dgm}(H_1)$  = 1次元の穴の一覧 ( $b_k$  = 現れる基準、 $d_k$  = 消える基準)。

### 3.2 指標 2：矛盾の数

各線に符号を付ける (正の相関 = +、負の相関 = -)。輪を一周して符号をかけ合わせる。



- かけ算が +: つじつまが合う (整合)
- かけ算が -: 関係がねじれている (矛盾)

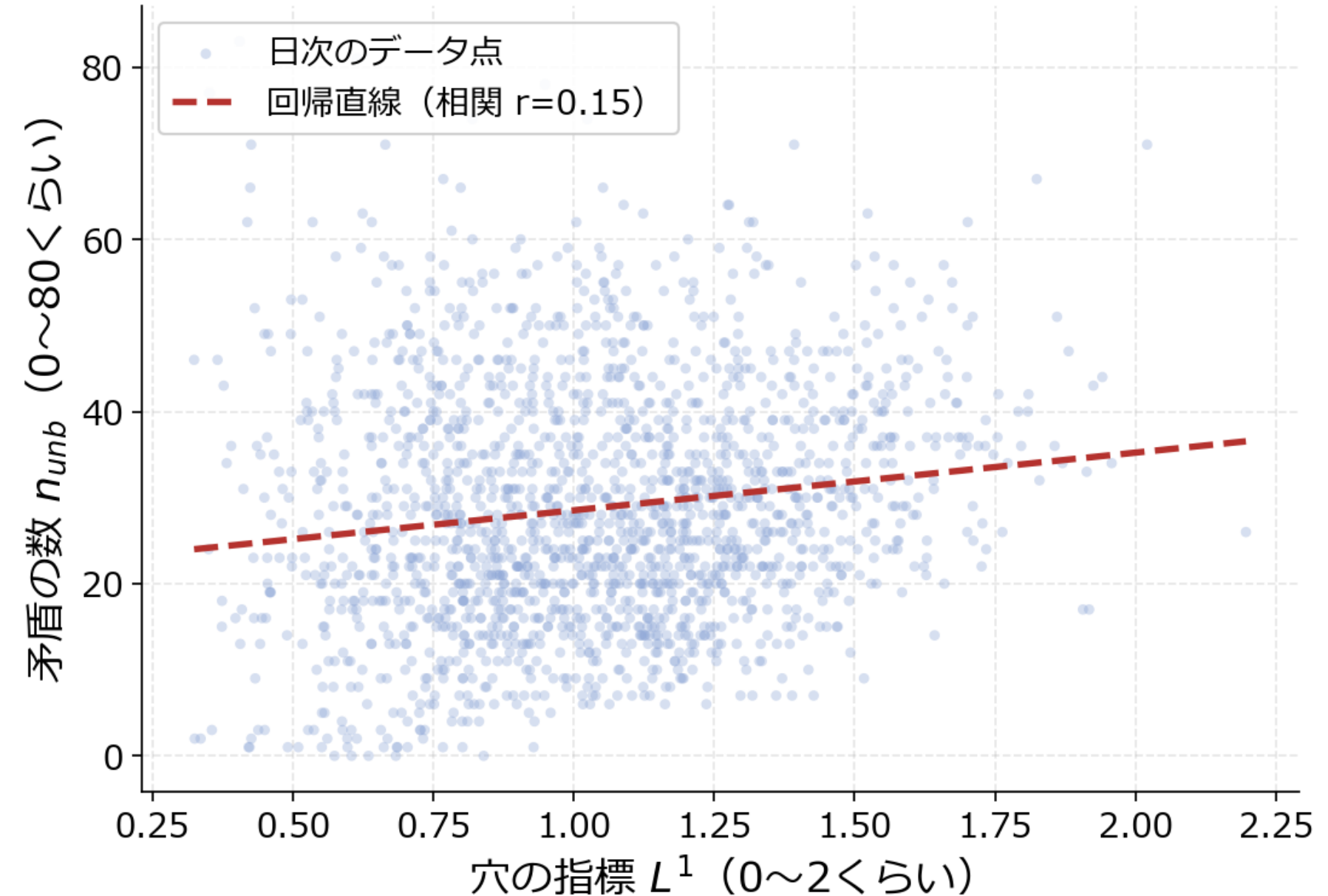
負の線が奇数個の輪が矛盾。指標  $n_{\text{umb}}$  はその個数:

$$\prod_{\text{線} \in C} \text{sign}(r) = -1 \Rightarrow \text{矛盾}, \quad n_{\text{umb}} = (\text{矛盾の輪の個数})$$

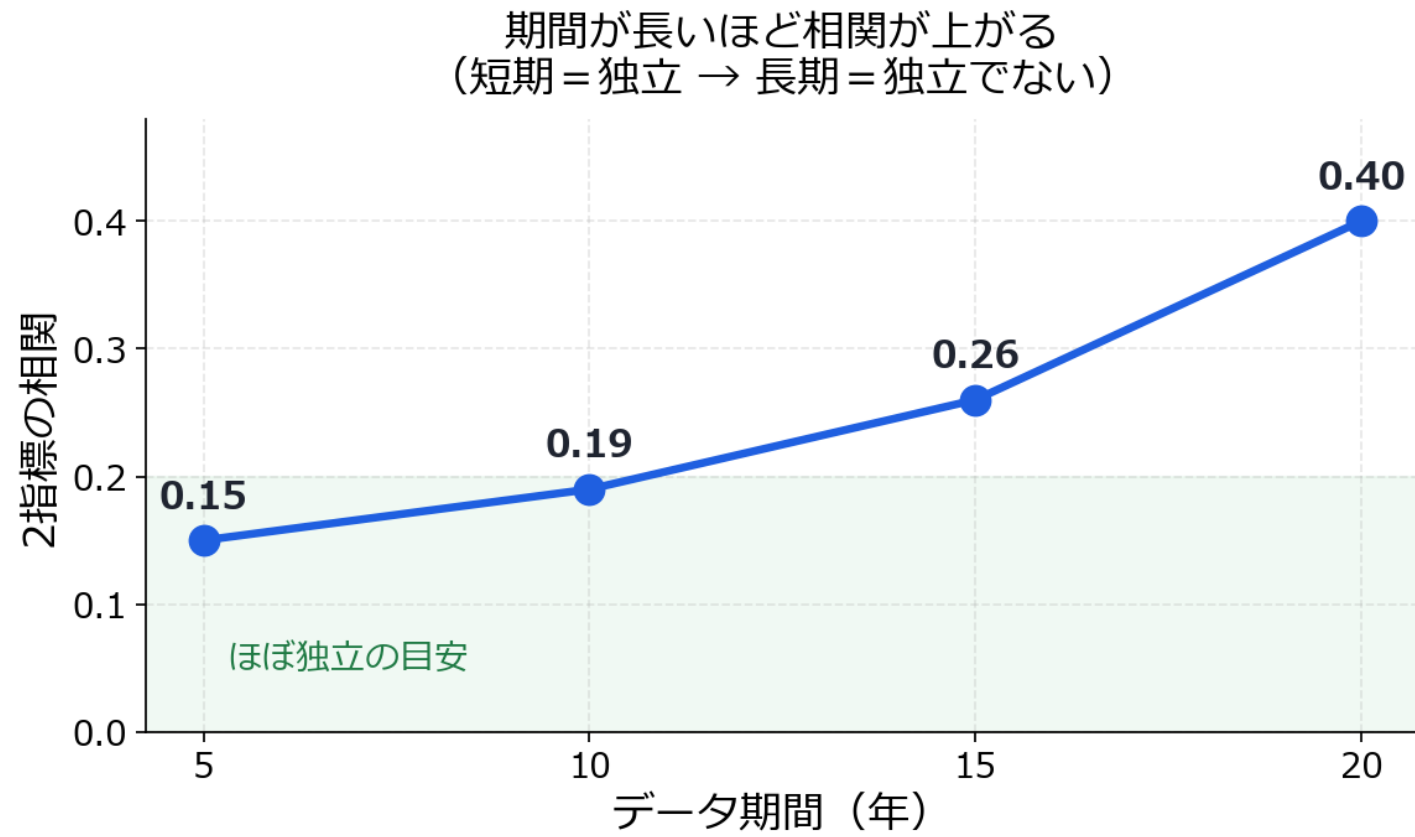
### 3.3 2つの指標の独立性

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

穴と矛盾はバラけている = 連動しない (独立)



短期 (5年) は点がばらける = 独立 (相関 0.15、別々の情報)。ただしデータ期間を伸ばすと相関は上がる:



長期 (20年) は危機を多く含み、両指標が同時に跳ねて相関 0.40 (もう独立とは言えない)。

### 3.4 2指標の統合: $e_{\text{div}}$

穴  $L^1$  (0~2) と矛盾  $n_{\text{umb}}$  (0~80) はスケールが違う。そのまま引くと  $n_{\text{umb}}$  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): 矛盾が穴を上回る = 市場の関係がねじれ始めている。まとまり (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): 穴が矛盾を上回る = 関係のねじれが少なく、まとまりが保たれている → 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 |
|------------------------|------|-------|
| $e_{\text{div}}$ (差分)  | -20% | 0.76  |
| 矛盾 $n_{\text{umb}}$ 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、矛盾の“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

- 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
- なぜ差分が効くのかの理論的な解明 (現状は経験的な発見)
- 位相と符号を統一的に扱う数理の枠組み (コホモロジー等)
- 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

1. R. N. Mantegna (1999). Hierarchical structure in financial markets. *Eur. Phys. J. B* 11, 193-197.

## 検証設計

・データ: Yahoo Finance (yfinance) の 40 銘柄 (為替・株価指数・個別株・商品・債券・暗号) 2006.2006年 日次終値

## GitHub

全コード・データ公開