

Regime-Switching OU: ตลาดมีหลาย 'สภาวะ'

Markov chain 3 สภาวะ — Normal / Stressed / Broken — ปรับ OU parameters ตาม regime
ตัวอย่างหลัก: Bybit BTC Perp ↔ Lighter BTC Perp

แก่นของบทนี้ — อ่านก่อน

ตลาดไม่ได้อยู่ใน "สภาพเดียว" ตลอดเวลา — ช่วง Normal spread กลับเร็ว ช่วง Stressed volatility พุ่ง ช่วง Broken spread ไม่กลับเลย ต้องรู้ว่าอยู่ใน regime ไหน แล้ว **เทรดเฉพาะ Normal regime**

κ , θ , σ เปลี่ยนตาม regime ที่ตลาดอยู่

9.1 ปัญหาของ Single-OU

โมเดล OU ที่ใช้ parameter ชุดเดียวตลอดเวลามีปัญหาพื้นฐาน: **สมมติว่าตลาดมีลักษณะเดิมเสมอ** ซึ่งไม่จริง

อาการที่บอกว่า Single-OU ไม่เพียงพอ

- ช่วง **volatile**: σ พุ่งขึ้น 3–5x จากค่าปกติ — signal เดิมมี noise มากเกินไป เข้า position แล้วขาดทุน
- ช่วง **broken**: spread ไม่กลับมาหา 0 เลยแม้ผ่านไปหลายชั่วโมง — κ ลดลงจนใกล้ศูนย์
- ช่วง **calm** เกินไป: spread แทบไม่ขยับ — opportunity หหมด แต่ model ยังส่ง signal

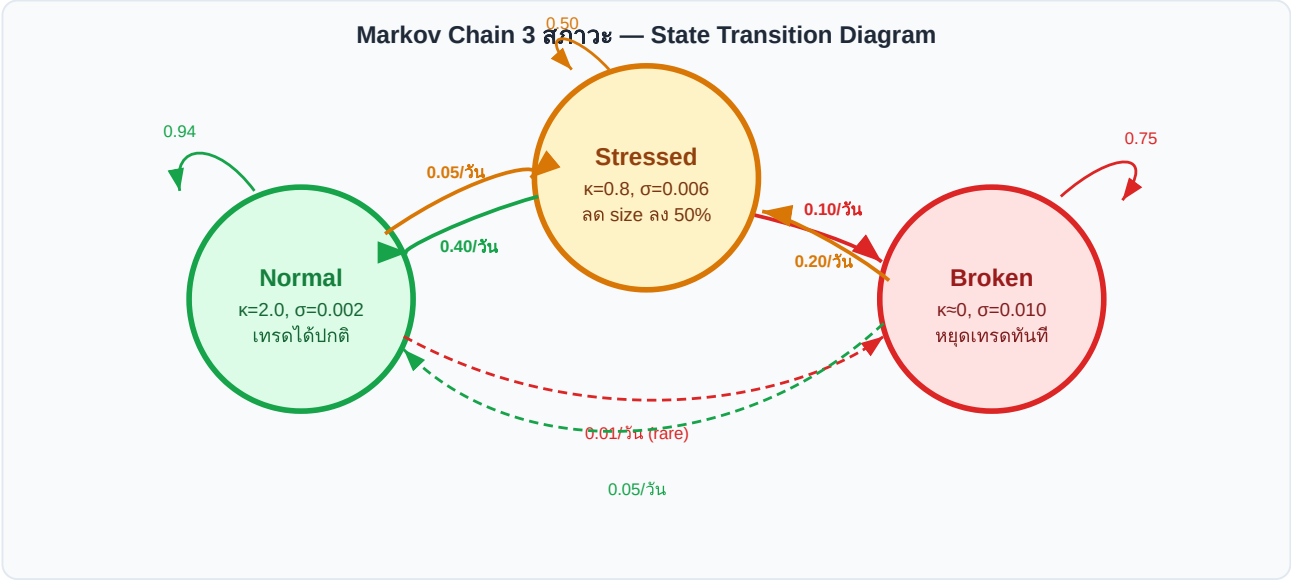
ผลที่ตามมาเมื่อใช้ Single-OU ในทุก regime

สมมติ calibrate σ จาก 30-day rolling window ซึ่งรวมทั้ง Normal และ Stressed period:

- $\sigma_{\text{estimated}}$ จะสูงกว่าความเป็นจริงใน Normal regime → entry threshold สูงเกินไป → พลาด opportunity
- $\sigma_{\text{estimated}}$ จะต่ำกว่าความเป็นจริงใน Stressed regime → stop-loss แคบเกินไป → ถูก stop out บ่อย
- ผลลัพธ์: กลยุทธ์ทำงานได้ไม่ดีทั้งสอง regime

9.2 3-State Markov Chain

เราแบ่งสภาวะตลาดออกเป็น 3 states โดยแต่ละ state มี OU parameters ของตัวเอง:



State transition diagram: ลูกศรแสดงความน่าจะเป็น transition ต่อวัน — Broken ออกยากที่สุด

Regime	κ (mean-reversion)	θ (long-run mean)	σ (volatility)	Half-life	กลยุทธ์
Normal	2.0 (เร็ว)	≈ 0 (spread กลับศูนย์)	0.002 (ต่ำ)	~8 ชั่วโมง	เทรตเต็ม size
Stressed	0.8 (ช้า)	≈ 0 (ยังกลับ แต่ช้า)	0.006 (สูง)	~21 ชั่วโมง	ลด size 50%
Broken	≈ 0 (ไม่ revert)	undefined (drift)	0.010 (สูงมาก)	∞ (ไม่กลับ)	หยุดเทรตทันที

$\theta \approx 0$ ใน Normal/Stressed หมายความว่า spread ยังกลับสู่ศูนย์ (หรือ baseline); ใน Broken regime $\kappa \rightarrow 0$ ทำให้ θ ไม่มีความหมาย — spread drift ออกไปโดยไม่มีแรงดึงกลับ

9.3 Hamilton Filter

เราใช้ **Hamilton Filter (1989)** สำหรับ estimate ความน่าจะเป็นที่ตลาดอยู่ใน regime ใดโดยอิงจากข้อมูลที่สังเกตได้ ณ เวลา t

สัญชาตญาณ Hamilton Filter — 2 ขั้นตอน bar

1. **Predict:** "ถ้าเมื่อวานอยู่ใน regime j ด้วยความน่าจะเป็น p_j วันนี้จะอยู่ใน regime ใด?" — ตอบโดยคุณ p_j กับ transition matrix Q แต่ละ row $\rightarrow$ ได้ predicted probability ก่อนเห็นข้อมูลใหม่
 2. **Update:** "spread วันนี้มีค่า y_t — regime ไหนที่ explain ค่านี้ได้ดีที่สุด?" — ตอบโดยคุณ predicted probability $\times$ likelihood ที่ y_t จะเกิดขึ้นในแต่ละ regime แล้ว normalize ให้บวกเป็น 1
- ทำซ้ำทุก bar $\rightarrow$ ได้ $P(\text{regime} \mid \text{ข้อมูลถึงวันนี้})$ แบบ real-time โดยไม่ต้องรู้ regime จริงล่วงหน้า

HAMILTON FILTER — สมการหลัก

$$P(S_t=j \mid Y_t) \propto f(y_t \mid S_t=j) \cdot \sum_i P(S_t=j \mid S_{t-1}=i) \cdot P(S_{t-1}=i \mid Y_{t-1})$$

S_t = hidden state (Normal=0, Stressed=1, Broken=2) ณ เวลา t

Y_t = ข้อมูลที่สังเกตได้ถึงเวลา t (residuals ทั้งหมด)

$f(y_t \mid S_t=j)$ = likelihood ของ observation ถ้าอยู่ใน regime j

$P(S_t=j \mid S_{t-1}=i)$ = transition probability (จาก matrix Q)

$\propto$ = proportional to (normalize ให้ผลรวมเป็น 1)

Likelihood Function สำหรับแต่ละ Regime

ถ้า regime j มี OU parameters ($\kappa_j, \theta_j, \sigma_j$) likelihood ของ observation y_t คือ:

$$f(y_t \mid S_t=j, y_{t-1}) = \text{Normal}(y_t; \mu_j, \text{var}_j) \quad \mu_j = y_{t-1} * \exp(-\kappa_j * dt) + \theta_j * (1 - \exp(-\kappa_j * dt)) \quad \text{var}_j = (\sigma_j^2 / (2 * \kappa_j)) * (1 - \exp(-2 * \kappa_j * dt))$$

นี่คือ exact OU transition density: ถ้า y_{t-1} รู้แล้ว y_t ต่อไป Normal distribution ที่ mean และ variance คำนวณได้จาก OU parameters

Transition Matrix Q — ตัวอย่าง

Normal Stressed Broken Normal [0.94 0.05 0.01] Stressed[0.40 0.50 0.10
] Broken [0.05 0.20 0.75] แต่ละ row บวกกันได้ 1 (must sum to 1) $Q[i,j] =$
 $P(S_t=j \mid S_{t-1}=i)$

9.4 Pseudo-code: regime_filter()

```
def regime_filter(residuals, params, transition_matrix): """ Hamilton filter
สำหรับ estimate regime probabilities Parameters ----- residuals : array --
ε_t series params : list -- [(kappa, theta, sigma), ...] per regime
transition_matrix : 2D array -- Q matrix, shape (n_regimes, n_regimes) Returns
----- probs : 2D array -- shape (T, n_regimes) probs[t, j] = P(S_t=j | Y_t)
""" n_regimes = len(params) T = len(residuals) # เริ่มด้วย uniform prior probs =
initialize_probs(n_regimes) # [1/3, 1/3, 1/3] all_probs = zeros((T, n_regimes))
all_probs[0] = probs for t in range(1, T): # Step 1: log-likelihood ของ y_t ใน
แต่ละ regime # ✅ FIX: ทำงานใน log-space เพื่อป้องกัน numerical underflow # เมื่อ T ยาว
หรือ likelihood เล็กมาก การคูณซ้ำๆ ทำให้ค่าเป็น 0.0 (underflow) log_likelihoods = [
log_ou_likelihood(residuals[t], residuals[t-1], p) for p in params ] # Step 2:
Prediction step ใน log-space #  $P(S_t=j) = \sum_i Q[i,j] * P(S_{t-1}=i | Y_{t-1})$ 
predicted = transition_matrix.T @ probs # ยังใช้ prob-space ได้ตรงนี้ # Step 3:
Update step ใน log-space แล้ว normalize ด้วย log-sum-exp # ✅ FIX: ใช้ -inf แทน
log(0 + ε) เพื่อไม่ให้ bias log_updated = [] for j in range(n_regimes): if
predicted[j] > 0: log_updated.append(log_likelihoods[j] + log(predicted[j]))
else: log_updated.append(-inf) # regime นี้เป็นไปได้ # log-sum-exp trick:  $\log(\sum e^{x_i}) = \max_x + \log(\sum e^{x_i - \max_x})$  # เหตุผล:  $x_i - \max_x \leq 0$  เสมอ ดังนั้น
 $e^{x_i - \max_x} \in (0, 1] \rightarrow$  ไม่ overflow max_log = max(log_updated) if max_log == -
inf: # ทุก regime impossible  $\rightarrow$  fallback uniform probs = [1.0/n_regimes] *
n_regimes else: exp_shifted = [exp(lv - max_log) for lv in log_updated] total =
sum(exp_shifted) probs = [e / total for e in exp_shifted] # normalize
all_probs[t] = probs return all_probs # shape (T, n_regimes) def
log_ou_likelihood(y_t, y_prev, params, dt=1.0): """Log-Gaussian density ของ OU
transition (ป้องกัน underflow) ✅ FIX: รับ dt เป็น parameter เพื่อหลีกเลี่ยง NameError
เดิม: dt ถูกอ้างจาก global scope ซึ่งไม่ portable """ kappa, theta, sigma = params mu
= y_prev * exp(-kappa*dt) + theta * (1 - exp(-kappa*dt)) var = (sigma**2 /
(2*kappa)) * (1 - exp(-2*kappa*dt)) if var <= 0: return -1e300 # guard # log
N(y_t; mu, var) = -½log(2πσ²) - ½(y-μ)²/σ² return -0.5 * log(2 * pi * var) -
0.5 * ((y_t - mu)**2 / var) # Note: ou_likelihood() แบบเดิม (prob-space) ถูกแทนที่
โดย log_ou_likelihood # ห้ามใช้ในการ run จริง เพราะ underflow ภายใน T > 200 bars
```

ข้อสังเกตสำคัญ

- Filter ทำงาน online (real-time) — ทุก tick ใหม่อัปเดต probs ได้ทันที
- ไม่ต้องรู้ true state — แค่ observe residuals แล้ว infer
- Transition matrix Q ต้อง calibrate จาก historical data (EM algorithm)
- เมื่อ probs เปลี่ยนแปลงเร็วมาก $\rightarrow$ อาจเป็น signal ของ jump (บทที่ 8)

9.5 Trade Rule: เทรดเฉพาะ Normal Regime

กฎหลักของกลยุทธ์ regime-switching:

TRADE RULE

เปิด position ใหม่ได้เมื่อ $P(\text{Normal}) > 0.70$ เท่านั้น

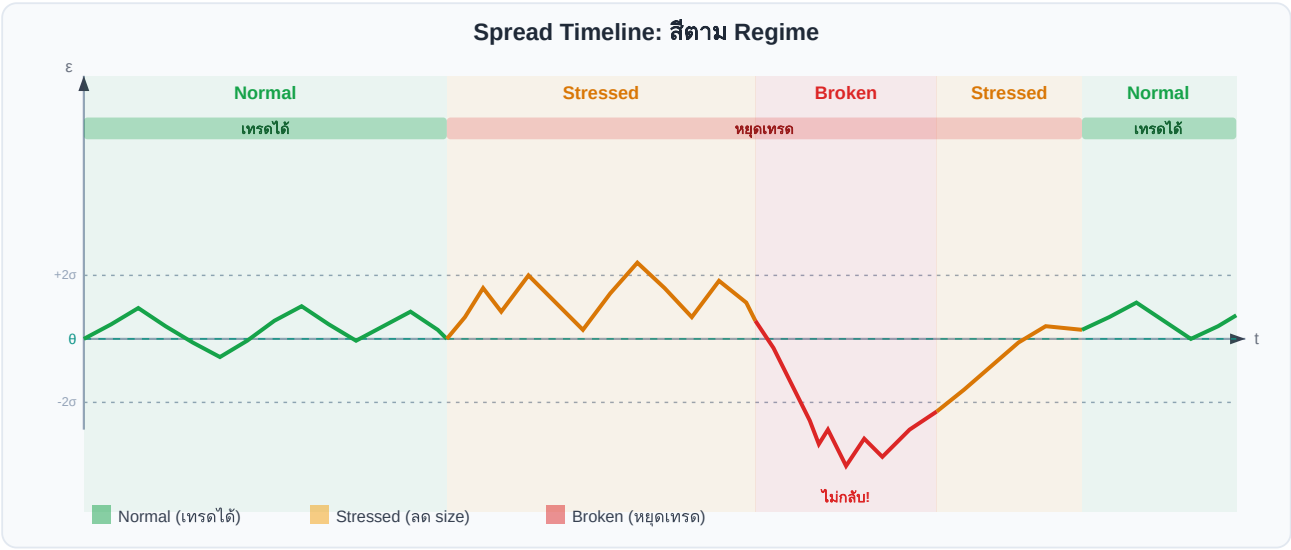
Trade if $P(S_t = \text{Normal} \mid Y_t) > 0.70$

Regime-dependent sizing

```
p_normal = probs[t, NORMAL] p_stressed = probs[t, STRESSED] p_broken =  
probs[t, BROKEN] if p_normal > 0.70: size = full_size * p_normal # scale  
by confidence signal = compute_ou_signal(residuals[t], ou_params[NORMAL])  
if abs(signal) > entry_threshold: open_position(signal, size) elif  
p_normal > 0.50: # Borderline – ลด size มาก size = full_size * 0.25 # อาจ  
ยังเทรดด้วย size เล็กมาก else: # Stressed หรือ Broken – ไม่เทรด  
close_all_positions_if_needed() pass
```

P(Normal)	P(Stressed)	P(Broken)	Action
> 0.70	< 0.25	< 0.10	เทรดเต็ม size
0.50–0.70	any	< 0.10	เทรด 25% size
< 0.50	> 0.40	any	หยุดเทรด (Stressed)
any	any	> 0.20	ปิด position ทั้งหมด (Broken)

9.6 Timeline Diagram: Spread Colored by Regime



สีบนเส้น spread: เขียว=Normal (เทรดได้), เหลือง=Stressed (ระวัง), แดง=Broken (หยุดทันที)

9.7 Running Example: Bybit ↔ Lighter — Regime ในทางปฏิบัติ

Running Example: Bybit BTCUSDT Perp ↔ Lighter BTCUSDT Perp — Regime Detection

Normal Regime — ช่วง Low Funding Variance

เมื่อ funding rate ทั้งสองตลาดมีความผันผวนต่ำ (ต่างกัน $<0.005\%$ ต่อชั่วโมง):

- $P(\text{Normal}) \approx 0.85 \rightarrow$ เทรดได้เต็ม size
- Half-life $\approx 6\text{--}10$ ชั่วโมง $\rightarrow$ position เปิดปิดรวดเร็ว
- σ ของ spread $\approx 0.002 \rightarrow$ entry ที่ $\pm 2\sigma \approx \pm \130 บน \$65,000 BTC

Stressed Regime — ช่วงก่อน Listing Events

ช่วง 24–48 ชั่วโมงก่อน token listing ใหม่บน Bybit:

- Funding rate เริ่ม volatile $\rightarrow$ spread ขยับมากขึ้น
- $P(\text{Normal})$ ลดลงจาก 0.85 $\rightarrow$ 0.45 ภายใน 2 ชั่วโมง
- Filter detect: $P(\text{Stressed}) = 0.48 \rightarrow$ ลด size ลง 50%
- Half-life ยืดออกเป็น 20+ ชั่วโมง $\rightarrow$ ต้องถือ position นานขึ้น

```
# Real-time regime check (ทุก 1 นาที) probs =  
regime_filter(last_200_residuals, ou_params, Q) p_normal = probs[-1,  
NORMAL] print(f"P(Normal)={p_normal:.2f}, " f"P(Stressed)="   
{probs[-1,STRESSED]:.2f}, " f"P(Broken)={probs[-1,BROKEN]:.2f}") # Output  
ช่วง listing event: # P(Normal)=0.42, P(Stressed)=0.51, P(Broken)=0.07 #   
ลด size 75% และตั้ง alert
```

Broken Regime — หลัง Unexpected Delisting

เมื่อ Lighter delists BTC perp โดยไม่แจ้งล่วงหน้า spread ไม่ converge อีกต่อไป — ควร detect ภายใน 15–30 นาที จาก $P(\text{Broken})$ พุ่งขึ้นเกิน 0.3

9.8 Dynamic Parameter Adjustment ใน Stressed Regime

แนวคิดหลัก

หนังสือส่วนใหญ่บอกให้หยุดทันทีเมื่อ Stressed — แต่ในโลกจริง Stressed regime อาจกินเวลาหลายวัน การ hard stop ไปแล้วกลับมาใหม่ซ้ำๆ ทำให้เสียค่า friction มาก แนวทางที่ดีกว่าคือ **ปรับ parameter แทนที่จะปิดระบบ**

หัวใจของ section นี้คือ: Stressed regime $\neq$ หยุดทั้งหมด แต่หมายถึง **เลือกเทรดน้อยลง เล็กลง และออกเร็วขึ้น** ส่วน Broken regime เท่านั้นที่ hard stop จริง

ตาราง 3-Regime Response

Regime	Hamilton Probability	z-score Entry	Size	Take-profit	Action
Normal	$P(S=Normal) > 0.6$	$z \geq 2.0$	100%	$z \leq 0.5$	เทรดปกติ
Stressed	$0.3 < P(S=Normal) < 0.6$	$z \geq 3.0$ (เพิ่ม threshold)	50% (ลดครึ่ง)	$z \leq 1.0$ (ปิดไวขึ้น)	Selective — รอสัญญาณแรง
Broken	$P(S=Broken) > 0.5$	ห้ามเทรด	0%	ปิด position ทั้งหมด	Hard stop

ทำไมต้องปรับแต่ละ Parameter?

- ทำไม **raise threshold ($z \geq 3.0$)**? ใน Stressed regime OU parameters ไม่เสถียร $\rightarrow$ โอกาส false signal สูงขึ้น $\rightarrow$ ต้องรอสัญญาณแรงขึ้น เพื่อให้มั่นใจว่าเป็น mean-reversion จริง ไม่ใช่ noise
- ทำไม **reduce size (50%)**? ความผันผวน σ_t สูงขึ้นใน Stressed regime (ดูจาก GARCH บทที่ 7) $\rightarrow$ Kelly fraction ลดลงตามสัดส่วนของ variance (ดูสูตร Kelly Criterion ในบทที่ 12) $\rightarrow$ การถือ full size คือการ overbet
- ทำไม **take-profit ไวขึ้น ($z \leq 1.0$)**? Stressed regime มีโอกาส jump (บทที่ 8) สูงขึ้น $\rightarrow$ การถือ position นานรอ z กลับใกล้ศูนย์เสี่ยงกว่าการล็อก profit เร็ว
- Broken regime — ห้าม dynamic adjust:** cointegration พัง $\rightarrow$ ϵ ไม่ mean-revert $\rightarrow$ ขาดทุนไม่จำกัดถ้าฝืนไม่มีการ "ลด size เพื่อรอ" ในสภาวะนี้

Pseudo-code: `adjust_params_for_regime()`

```
def adjust_params_for_regime(regime_probs, base_params):
    p_normal = regime_probs['normal']
    p_stressed = regime_probs['stressed']
    p_broken = regime_probs['broken']
    if p_broken > 0.50:
        return {"action": "HARD_STOP", "size_scale": 0.0}
    if p_normal > 0.60:
        return {"action": "TRADE", "entry_z": base_params['entry_z'], # e.g. 2.0
                "exit_z": base_params['exit_z'], # e.g. 0.5
                "size_scale": 1.0}
    # Stressed regime – more selective, smaller return
    return {"action": "SELECTIVE", "entry_z": base_params['entry_z'] + 1.0, # raise
            "exit_z": base_params['exit_z'] + 0.5, # exit sooner
            "size_scale": 0.5} # half size
```

คำเตือน: Dynamic Adjustment ≠ Average Down

'Dynamic Adjustment' หมายถึงการเลือกเทรดน้อยลงและเล็กลงในช่วง Stressed — **ไม่ใช่การเพิ่ม position เพื่อ average down** การ average down ใน Stressed/Broken regime คือหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้กองทุน Quant ล้มละลาย

Running Example: Bybit ↔ Lighter — BTC Funding War (ก.ค.-ส.ค. 2024)

ช่วง BTC funding war ระหว่าง Bybit และ Lighter (ก.ค.-ส.ค. 2024): Hamilton filter ให้ $P(\text{Stressed}) = 0.71 \rightarrow$ ระบบปรับ entry_z จาก 2.0 $\rightarrow$ 3.0 และ size จาก 100% $\rightarrow$ 50%

ผลลัพธ์: เข้าเทรดน้อยลง 60% แต่ win rate ในช่วงนี้สูงขึ้นจาก 62% $\rightarrow$ 79% เพราะรอแค่สัญญาณแรงจริงๆ ที่ผ่าน threshold $z \geq 3.0$ เท่านั้น — ยืนยันว่าการเลือกมากขึ้นใน Stressed regime ให้ผลดีว่าการเทรดถี่ด้วย signal อ่อน

โจทย์ 9.8 — Dynamic Adjustment ในทางปฏิบัติ

ถ้า Hamilton filter ให้ $P(\text{Normal}) = 0.45$, $P(\text{Stressed}) = 0.40$, $P(\text{Broken}) = 0.15$ และ current z-score = 2.5

ถาม: ควรเข้าเทรดไหม? ถ้าเข้า ขนาดเท่าไร?

► **ดูคำตอบ**

โจทย์ท้ายบท

โจทย์ 9.1 — ควรเทรดหรือไม่?

ณ เวลา t regime filter ให้ผล:

- $P(\text{Normal}) = 0.65$
- $P(\text{Stressed}) = 0.30$
- $P(\text{Broken}) = 0.05$

Threshold ปัจจุบัน: เทรดเมื่อ $P(\text{Normal}) > 0.70$

ถาม: ควรเทรดหรือไม่? ถ้าไม่ ให้อธิบายว่า ควรทำอะไรแทน? ถ้าใช่ ควรใช้ size เท่าไร?

► [ดูคำตอบ](#)

โจทย์ 9.2 — Transition Matrix: Row Sum

Transition matrix Q ของระบบ 3 regimes:

$$Q = \begin{bmatrix} 0.94 & 0.05 & 0.01 \\ 0.40 & 0.50 & 0.10 \\ 0.05 & 0.20 & 0.75 \end{bmatrix}$$

ถาม: Row sum ของ Q ต้องเท่ากับอะไร? เพราะอะไร? ถ้า Row 2 (Stressed) มีค่า $[0.40, 0.55, 0.10]$ จะเกิดอะไรขึ้นและแก้ไขอย่างไร?

► [ดูคำตอบ](#)

โจทย์ 9.3 — Bybit เปลี่ยน Funding Formula

Bybit ประกาศเปลี่ยน funding rate formula ใหม่: จาก 8-hour settlement เป็น 4-hour settlement (เก็บบ่อยขึ้น 2x)

ถาม: การเปลี่ยนแปลงนี้ส่งผลต่อ regime distribution อย่างไร? และต้องทำอะไรกับ transition matrix Q และ OU parameters?

► [ดูคำตอบ](#)

อ้างอิงสำคัญ (References)

- **Hamilton, J. D. (1989).** A new approach to the economic analysis of nonstationary time series and the business cycle. *Econometrica*, 57(2), 357–384. — บทความต้นฉบับ Markov-switching model และ Hamilton filter ที่ Ch.9 ใช้โดยตรง
- **Hamilton, J. D. (1990).** Analysis of time series subject to changes in regime. *Journal of Econometrics*, 45(1–2), 39–70. — ขยาย Hamilton (1989) สู่ continuous-state และ multivariate regime models
- **Kim, C.-J., & Nelson, C. R. (1999).** *State-Space Models with Regime Switching*. MIT Press. — ดำเนินการ Markov-switching กับ OU/state-space; รวม Kim smoother ที่ปรับปรุง Hamilton filter