

View → Payoff

Part I: Belief Precision — ระบุ View ให้ครบ 5 มิติ

ก่อนสร้าง strategy ต้องรู้ว่า "เชื่ออะไรจริงๆ" — vague belief = wrong strategy = เสียเงินโดยไม่รู้ตัว

คำศัพท์พื้นฐาน — อ่านก่อน 5 นาที

Options 101: คำที่จะเจอตลอดทั้ง Series

คำศัพท์	ความหมายง่ายๆ	ตัวอย่าง
Call Option	สิทธิ์ "ซื้อ" สิทธิประโยชน์ที่ราคา K ในอนาคต — จ่ายเพื่อรับสิทธิ์นั้น	ซื้อ Call BTC Strike \$75K = มีสิทธิ์ซื้อ BTC ที่ \$75K ตอน expiry
Put Option	สิทธิ์ "ขาย" สิทธิประโยชน์ที่ราคา K ในอนาคต — ใช้ hedging หรือ bet ขาลง	ซื้อ Put BTC Strike \$70K = ถ้าไรถ้า BTC ต่ำกว่า \$70K ตอน expiry
Strike (K)	ราคาที่กำหนดไว้ในสัญญา option	Strike \$75K = ราคาอ้างอิงในสัญญา
Premium	ราคาที่จ่ายเพื่อซื้อ option (ต้นทุน)	Premium \$2,000 = จ่ายล่วงหน้า \$2,000 ก่อน expiry
Expiry (T)	วันหมดอายุสัญญา — options มีอายุจำกัด	Expiry 30 วัน = option หมดอายุใน 30 วัน
ATM / ITM / OTM	ATM = strike $\approx$ ราคาปัจจุบัน · ITM = มีมูลค่าทันทีถ้า exercise · OTM = ยังไม่มีมูลค่า	BTC \$75K: ATM Call \$75K, ITM Call \$70K, OTM Call \$80K
Delta (Δ)	option เคลื่อนที่กี่ \$ เมื่อสินทรัพย์ขึ้น \$1 — วัด sensitivity ต่อราคา (0 ถึง 1 สำหรับ Call)	Delta 0.5 = Call ขึ้น \$0.50 ทุกที่ BTC ขึ้น \$1
Vega (v)	option เคลื่อนที่กี่ \$ เมื่อ volatility เปลี่ยน 1% — วัด sensitivity ต่อ vol	Vega \$100 = option แพงขึ้น \$100 ทุก IV +1%
Theta (θ)	option เสียมูลค่ากี่ \$ ต่อวันเพียงเพราะเวลาผ่านไป	Theta -\$50 = option ถูกลง \$50 ทุกวัน
IV (Implied Volatility)	ความผันผวนที่ "ตลาดคาดว่าจะเกิด" — ยิ่งสูง option ยิ่งแพง	IV 65% = ตลาดคาด BTC จะขึ้นหรือลงรวมกันประมาณ 65% ต่อปี
Payoff Diagram	กราฟแสดงกำไร/ขาดทุน ณ ราคาต่างๆ ที่ expiry	แกน X = ราคา BTC, แกน Y = กำไร/ขาดทุน
Long / Short	Long = ซื้อ/มีสิทธิ์ · Short = ขาย/รับภาระ	Long Call = ซื้อ Call · Short Put = ขาย Put รับ premium

💡 ไม่ต้องจำทั้งหมดในครั้งเดียว — กลับมาดู glossary นี้ได้ตลอดเวลาที่เจอคำไม่คุ้นเคย

บทที่ 1: ทำไม "Bullish" ไม่พอ

สมมติ 5 คนบอกว่า "Bullish BTC" พร้อมกัน — แต่ละคนหมายถึงอะไร?

คน	ความหมายที่แท้จริง	Strategy ที่เหมาะสม
ก	"ขึ้น 10% จบแถว \$79K พอดี"	Butterfly peak at \$79K
ข	"ขึ้น 20–30% แต่ไม่น่าทะลุ \$90K"	Bull Call Spread
ค	"ขึ้นแรง 50%+ vol จะระเบิด"	Long Call หรือ Back Ratio
ง	"ขึ้น แต่กลัว crash ด้วย อยากป้องกัน"	Long Call + Long OTM Put (มีสิทธิ์ทั้งสองทิศ)
จ	"ถือหุ้นอยู่ ขึ้นช้าๆ ไม่เกิน \$80K"	Covered Call at \$80K



ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยที่สุด

"Bullish" + "ซื้อ Call" ดูเหมือน logic ที่สมเหตุสมผล — แต่ผิดใน 4 ใน 5 กรณีข้างต้น
Strategy ที่เหมาะแต่ละ belief ต่างกันมาก ทั้ง cost, risk profile, และ payout

กฎ: Belief ที่ดีต้องตอบ 5 คำถาม

Direction · Range · Probability Shape · Volatility View · Time/Path

ตอบไม่ครบ = strategy ที่เลือกอาจ mismatch กับสิ่งที่เชื่อจริงๆ

บทที่ 2: มิติที่ 1 — Direction (ทิศทาง)

"ขึ้นหรือลง?" ยังไม่พอ — Direction ที่ใช้งานได้ต้องระบุ 3 องค์ประกอบ:

3 องค์ประกอบของ Direction

1. Magnitude (ขนาด): ขึ้น/ลงกี่ %?

- Magnitude ต่ำ (5–15%): Spread ดีกว่า naked option — จำกัด cost + vega
- Magnitude สูง (30%+): Long option หรือ Back Ratio — ต้องการ unlimited upside

2. Confidence (ความมั่นใจ): 55% หรือ 90%?

- Confidence ต่ำ: จ่าย premium น้อย, รับ risk จำกัด (Spread)
- Confidence สูง: Long option เต็มที่ได้ — แต่ต้องดู IV ก่อน

3. Asymmetry (ความเปียง): กลัวทิศไหนมากกว่า?

- กลัว downside มากกว่า upside → เพิ่ม Put protection
- กลัว upside spike (short position) → เพิ่ม Call hedge

Template มิติที่ 1:

"[Asset] จะ [ขึ้น/ลง] ประมาณ [X%] ด้วยความมั่นใจ [Y%]
โดยกลัว [downside/upside] มากกว่าอีกฝั่ง"

บทที่ 3: มิติที่ 2 — Range / Boundaries (ขอบเขต)

"มีขอบไหม?" — คำถามนี้เปลี่ยน strategy อย่างสิ้นเชิง แค่รู้ว่ามีขอบหรือไม่ก็ช่วย filter ได้ 60%

Boundary Belief	ความหมาย	Payoff Component	ตัวอย่าง
มีขอบบน (Ceiling)	"ราคาจะไม่เกิน K"	Short Call at K	Covered Call, Bull Spread
มีขอบล่าง (Floor)	"ราคาจะไม่ต่ำกว่า K"	Long Put at K	Protective Put, Bear Spread
มี Corridor [K_1 , K_4]	"ราคาจะอยู่ในกรอบ"	Spread ทั้งสองด้าน	Iron Condor, Condor
ไม่มีขอบ (Unbounded)	"จะวิ่งออกไปไม่จำกัด"	Long option เปล่า	Long Call/Put, Back Ratio

ตัวอย่าง: BTC Corridor

Belief: "BTC จะอยู่ระหว่าง \$70,000–\$80,000 ใน 30 วัน" = **Corridor belief**

→ ต้องการ payoff สูงใน corridor + จำกัดขาดทุนนอก corridor

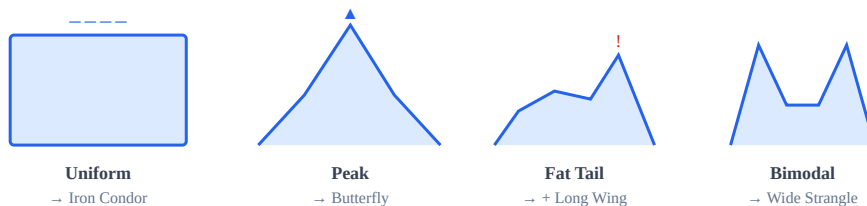
→ Iron Condor shape = คำตอบทันที

แค่ระบุ boundary ได้ → รู้ strategy family แล้ว 70%

บทที่ 4: มิติที่ 3 — Probability Shape (รูปร่างการกระจาย)

คำถามคือ "ราคาน่าจะจบที่ไหน มากที่สุด?" ไม่ใช่แค่ "ขึ้นหรือลง" — 4 รูปแบบหลัก:

4 Probability Shapes → Strategy ที่ match



4 Shapes → Strategy

Uniform: "อยู่ช่วง X-Y โอกาสเท่ากันทุกจุด" → Iron Condor

Peak: "น่าจะจบแถว X พอดี" → Butterfly centered at X

Fat Tail: "ส่วนมากนิ่ง แต่กลัว extreme move" → Condor + Long protective wings

Bimodal: "จะไปสองทาง ไม่รู้อันไหน" (earnings, macro event) → Wide Strangle

บทที่ 5: มิติที่ 4 — Volatility View (มุมมองต่อ Vol)

Options ซื้อขาย **Implied Volatility (IV)** ไม่ใช่ราคาโดยตรง — การไม่มี vol view คือการซื้อ/ขาย IV โดยไม่รู้ตัว

กับดัก: "ฉันไม่มี vol view"

ซื้อ Long Call → คุณ **Long Vega** โดยอัตโนมัติ

ถ้า IV สูงอยู่แล้วแล้วลด → option เสียราคา **แม้ direction ถูก**

→ ต้องมี vol view เสมอ หรืออย่างน้อยรู้ว่า IV ปัจจุบันสูง/ต่ำเทียบกับ historical

Vol Bias	ความหมาย	Vega Position	Strategies
IV จะขึ้น (High vol expected)	"จะมี big move"	Long Vega	Straddle, Strangle, Long wings
IV จะลด (Low vol expected)	"ตลาดจะนิ่ง"	Short Vega	Iron Condor, Butterfly, Short Straddle
Vol neutral	"ไม่รู้เรื่อง vol"	ควร hedge vega	Spread (vega ต่ำกว่า naked)

กฎ: Direction × Vol → Strategy

Bullish + IV ต่ำ (คาด IV จะขึ้น) → Long Call / Back Ratio Call*

Bullish + IV สูง (คาด IV จะลด) → Bull Call Spread (ขาย vega ที่แพง)

Neutral + IV สูง (คาด IV จะลด) → Iron Condor, Butterfly (Short Vega)

Neutral + IV ต่ำ (คาด IV จะขึ้น) → Long Straddle/Strangle (Long Vega)

* Back Ratio Call เหมาะเมื่อ OTM IV *ต่ำกว่า* ATM IV (skew ราบ) — short ATM ให้ credit พว finance 2× OTM long ได้ ไม่ใช่แค่ดู IV level สูง/ต่ำเพียงอย่างเดียว

บทที่ 6: มิติที่ 5 — Time / Path (เวลาและเส้นทาง)

Time: Expiry เลือกผิด = Strategy พัง แม้ Direction ถูก

Time Belief	Expiry	เหตุผล
"Move จะเกิดภายใน 1–2 สัปดาห์"	14–21 วัน	Gamma สูง ถ้าถูก = กำไรมาก แต่ theta กัดเร็ว
"Move จะเกิดใน 1–3 เดือน"	30–90 วัน	Balance gamma/theta ที่ดีที่สุด
"Slow grind ขึ้น 6–12 เดือน"	LEAPS (>180 วัน)	ให้เวลา thesis เป็นจริง theta ต่ำ
"Vol จะขึ้น near-term แล้วลง"	Calendar Spread	Short near-term vol + Long far-term vol

Path: เส้นทางสำคัญไหม?

2 ประเภท Path Belief

Path-independent: "ไม่สนใจระหว่างทาง สนใจแค่ตอน expiry"

→ ใช้ payoff chart ได้เต็มที่ (European-style thinking) ← ซีรีส์นี้เน้นตรงนี้

Path-dependent: "กลัวราคาวิ่งออกไปก่อนแล้วกลับ"

→ ต้องระวัง Gamma และ Delta ระหว่างทาง → Greeks จาก pm-part5 สำคัญ

บทที่ 7: Belief Statement Template

Template ครบ 5 มิติ:

"[Asset] จะ [Direction + Magnitude]
ภายใน [Time]
โดยราคาจะ [Range: อยู่ใน K₁-K₂ / ไม่เกิน K / ไม่ต่ำกว่า K / ไม่มีขอบ]
Distribution: [Uniform / Peak ที่ X / Fat tail ด้าน Y / Bimodal]
Vol view: [IV จะขึ้น / IV จะลด / เป็นกลาง]"

Belief Statement	มิติครบ?	Strategy ที่ match
"BTC จะขึ้น"	✗ ขาด 4 มิติ	ไม่ทราบ
"BTC จะขึ้น 15% ใน 30 วัน"	⚠ ขาด Range, Vol	Long Call หรือ Bull Spread? ยังไม่แน่
"BTC จะอยู่ \$70K-\$80K ใน 30 วัน, IV จะลด"	✓ ครบ 4 มิติ	Iron Condor — ชัดเจน
"BTC จะขึ้น 30%+ ใน 30 วัน, vol ระเบิด, กลัว crash <\$60K"	✓ ครบ 5 มิติ	Back Ratio Call + Long Put \$60K

แบบฝึกหัด: เขียน Belief Statement ของคุณตอนนี้
เลือก 1 asset ที่คุณมี view อยู่ → กรอก template ด้านบน
ถ้าตอบคำถามไหนไม่ได้ → นั่นคือ "blind spot" ของ thesis คุณ
Blind spot = risk ที่คุณรับอยู่โดยไม่รู้ตัว

สรุป Part I

- ✓ **Direction:** magnitude + confidence + asymmetry
- ✓ **Range:** ceiling / floor / corridor / unbounded
- ✓ **Probability Shape:** uniform / peak / fat tail / bimodal
- ✓ **Volatility View:** long vol / short vol / neutral
- ✓ **Time/Path:** expiry timing + path dependence

Belief ที่ครบ 5 มิติ → strategy selection แม่นยำขึ้นทันที

ใน Part II: 5 มิติ → 6 Strategy Families + Master Matrix