

View → Payoff

Part II: Bias Family Map — 6 กลุ่มและ Master Matrix

จาก belief ที่ชัดเจน (Part I) → เลือก strategy family ที่ถูกต้อง — ไม่ต้องจำ strategy 30+ ตัวอีกต่อไป

บทที่ 8: ทำไมต้องคิดเป็น "Family"?

Options มี strategy ชื่อเรียกมากกว่า 50 แบบ — แต่ทุก strategy ลังกัต **6 Family** ตามประเภทของ belief ที่มันออกแบบมาเพื่อ

กฎ 80/20 จาก Quant Fund

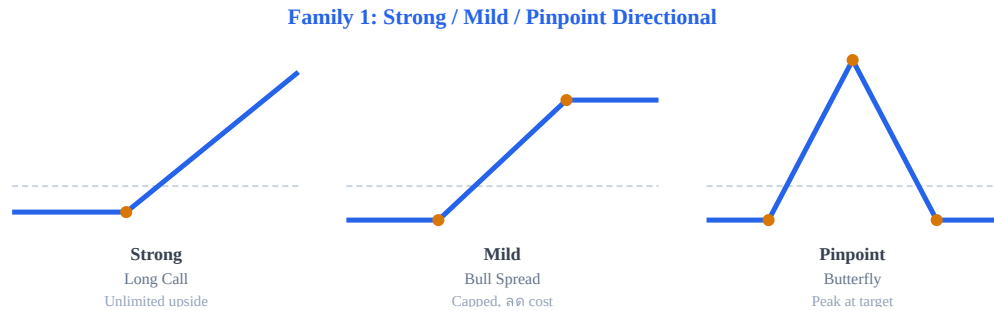
80% ของ trade ใน systematic options desk ลังกัต 3 Family แรก (Directional, Range, Volatility)
Family 4–6 ใช้เมื่อ belief ซับซ้อนขึ้น หรือมี existing position อยู่แล้ว

รู้ family → รู้ strategy → ไม่ต้องจำชื่อ — จำ belief pattern แทน

#	Family	เหมาะเมื่อ
1	Directional	มั่นใจทิศทาง (ขึ้น/ลง) ชัดเจน
2	Range / Boundary	รู้ขอบบน ขอบล่าง หรือทั้งสอง
3	Volatility	มี view ว่า vol จะสูงหรือต่ำ แต่ไม่แน่ใจทิศ
4	Distribution Shape	มี view เรื่องรูปร่างของ distribution (peak/fat tail)
5	Income / Cash Flow	ต้องการ premium income ยอมรับ risk ที่กำหนด
6	Hedging	มี underlying position อยู่แล้ว ต้องการ modify risk

บทที่ 9: Family 1 — Directional (มีทิศทาง)

แบ่งตาม **magnitude** และ **conviction** — ต่างกันมากกว่าที่คิด:



Sub-type	Belief	Strategies	เลือกเมื่อ
Strong	ขึ้น/ลงแรง ไม่จำกัด	Long Call/Put	IV ต่ำ + conviction สูงมาก
Mild	ขึ้น/ลงปานกลาง มีขอบ	Bull/Bear Spread	IV ใดก็ได้ — 80% ของ directional trade
Pinpoint	"จะจบแถว X พอดี"	Butterfly	High reward แต่ต้องถูกมาก — size เล็ก

กับดัก: Naked Long Option ตอน IV สูง

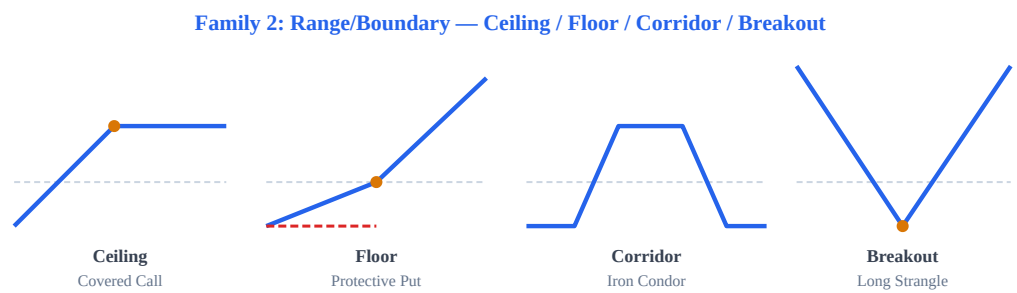
ก่อน earnings หรือ macro event → IV สูงมาก → Long Call แพงเป็นพิเศษ

ซื้อแล้ว direction ถูก แต่ IV ลดหลัง event → option เสียราคาแม้ราคาขึ้น

กฎ: IV สูง → Spread แทน Naked เสมอ

บทที่ 10: Family 2 — Range / Boundary (รู้ขอบเขต)

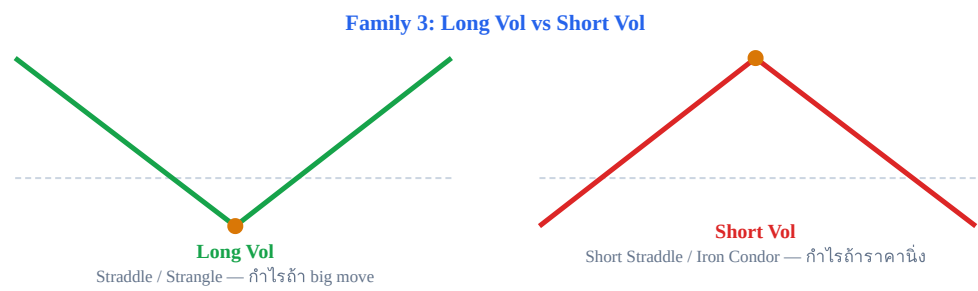
เหมาะเมื่อ belief มีขอบบน ขอบล่าง หรือ corridor ชัดเจน — ไม่ว่าจะมีความ direction bias ด้วยหรือไม่



Boundary Belief	Payoff Component	Strategies
มีขอบบนเท่านั้น	Short Call at K	Covered Call, Bull Call Spread
มีขอบล่างเท่านั้น	Long Put at K	Protective Put, Bear Put Spread
มี Corridor [K ₁ , K ₄]	Spread ทั้งสองด้าน	Iron Condor, Condor
Breakout (ออกจาก range)	Long options ทั้งสองด้าน	Long Straddle, Long Strangle

บทที่ 11: Family 3 — Volatility (Trade Vol ไม่ใช่ Direction)

เหมาะเมื่อ ไม่แน่ใจทิศ แต่มั่นใจเรื่อง vol — ใน quant fund หลายแห่งนี่คือ primary trade ไม่ใช่ direction



Vol Belief	Direction Bias เพิ่ม	Strategy
High vol (ไม่รู้จัก)	—	Long Straddle / Long Strangle
High vol + Bullish	ขึ้นแรง	Back Ratio Call (+2 OTM Call, -1 ATM Call)
High vol + Bearish	ลงแรง	Back Ratio Put (+2 OTM Put, -1 ATM Put)
Low vol (ไม่รู้จัก)	—	Iron Condor / Short Straddle / Butterfly
Low vol + Mild Bullish	ขึ้นเล็กน้อย	Bull Call Spread (Short Vega)
Low vol + Mild Bearish	ลงเล็กน้อย	Bear Put Spread (Short Vega)

Insight จาก Quant Desk: "เราไม่ trade direction — เรา trade vol"

ราคา option ถูก/แพงวัดได้ด้วย IV เทียบ realized vol
ถ้า IV > Realized Vol (historically) → Short Vol มี edge
ถ้า IV < Realized Vol → Long Vol มี edge
Direction เป็น secondary — Vol edge คือ primary

บทที่ 12: Family 4 — Distribution Shape Bias (เชื่อเรื่องรูปร่างการกระจาย)

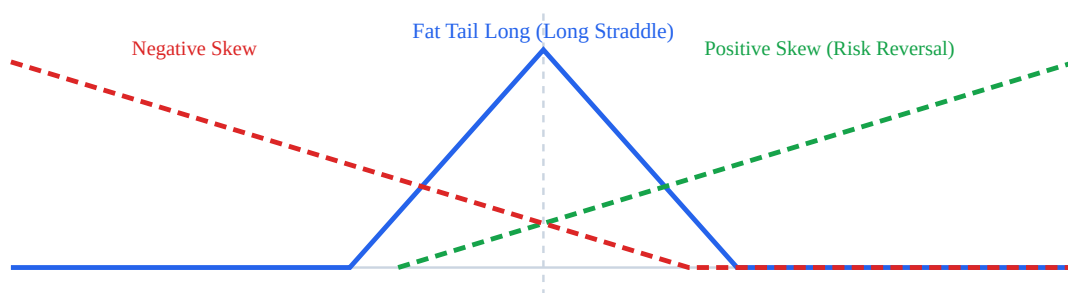
Distribution Shape Bias คืออะไร?

ไม่ใช่แค่ "ราคาจะไปไหน" แต่เชื่อว่า "ความน่าจะเป็นของราคาจะมีรูปร่างแบบใด"

เช่น เชื่อว่า tail risk (โอกาสราคาพุ่งหรือร่วงรุนแรง) ถูก under-price หรือ over-price โดยตลาด

Family นี้เป็น **Quant Territory** — ต้องมองผ่านเลนส์ของ skewness และ kurtosis ไม่ใช่แค่ direction

Sub-type	ความหมาย	Strategy ที่เหมาะ
Fat Tail Long	เชื่อว่าตลาดประเมิน tail risk ต่ำเกินไป	Long OTM Options (Cheap Tail Insurance)
Fat Tail Short	เชื่อว่า tail risk แพงเกินไปจริง	Short OTM Options / Iron Condor Wide
Positive Skew	เชื่อ right tail ถูกเกินไป (upside จะ fat)	Risk Reversal (Long OTM Call + Short OTM Put)
Negative Skew	เชื่อ left tail แพงเกินไป (downside ถูก over-price)	Risk Reversal (Short OTM Call + Long OTM Put)



Family 4: trade the shape of the probability distribution

MIT Insight: "The market is a probability machine"

Options ไม่ได้ price direction — options price **distribution**

IV smile/skew คือ ราคาตลาดของ tail risk ณ แต่ละ strike

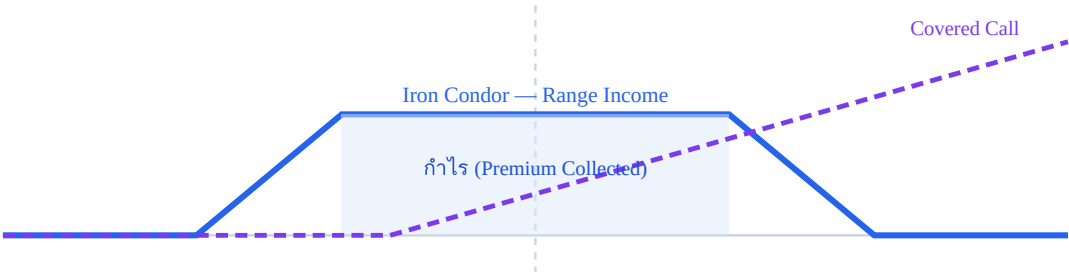
ถ้าคุณเชื่อว่า distribution จริงต่างจาก implied distribution → เทรด the difference

บทที่ 13: Family 5 — Income / Cash Flow Bias (เน้นเก็บ Premium)

Income Bias คืออะไร?

ไม่ได้ bet ว่าราคาจะไปไหน แต่ **ขาย time value / premium** เป็น systematic income
Bias: "ตลาดมักนิ่ง IV มักสูงกว่า realized vol — premium เป็น positive expected value ในระยะยาว"

Sub-type	เหมาะกับตลาด	Strategy	ความเสี่ยง
Range Income	Sideways / Low Vol	Iron Condor, Short Strangle	Gap move ออกนอก range
Directional Income	Mild trend	Covered Call, Cash-Secured Put	ราคาวิ่งแรงผ่าน strike
Calendar Income	Stable Spot	Calendar Spread (Short near, Long far)	Vol collapse ใน far month
Wheel Strategy	Neutral-Bullish	CSP → Covered Call วนซ้ำ	Underlying crash



Family 5: Income — ขาย time value เป็น systematic income

Prediction Market Perspective: "Theta is your salary"

Short premium = เก็บค่าประกัน เหมือนบริษัทประกัน

Edge มาจากการที่ **IV มักสูงกว่า RV (Variance Risk Premium)** — ในตลาด equity index เฉลี่ย 2-4 vol points

△ Crypto: premium นี้ไม่สม่ำเสมอ — BTC บางช่วง $IV < RV$ ได้ ต้องตรวจสอบ rolling IV vs RV ก่อนทุกครั้ง

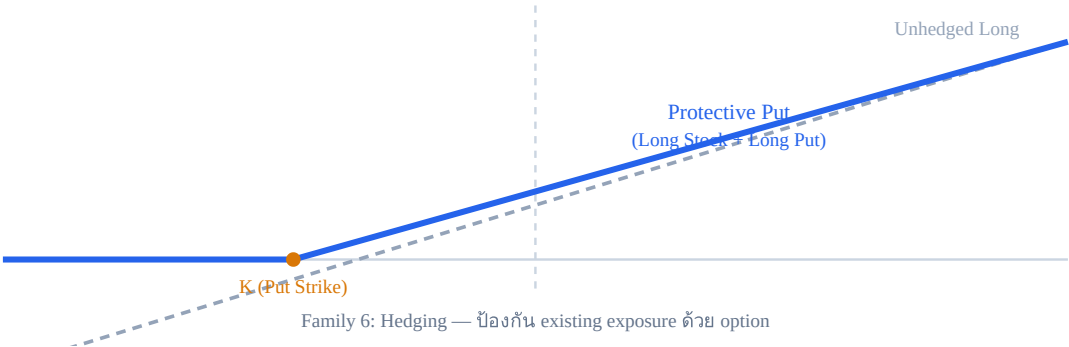
Key: position sizing + stop loss เมื่อ realized vol พุ่งเกิน IV

บทที่ 14: Family 6 — Hedging Bias (ต้องการป้องกันความเสี่ยง)

Hedging Bias คืออะไร?

ไม่ได้ speculate — แต่ มี exposure อยู่แล้ว และต้องการลด risk
Bias: "ฉันถือ position X อยู่ และกังวลเรื่อง Y — ต้องการ payoff ที่ชดเชยถ้า Y เกิดขึ้น"

Existing Exposure	กังวลเรื่อง	Hedge Strategy
Long Stock / Crypto	Crash (down move ใหญ่)	Buy OTM Put (Protective Put)
Long Stock	Flat → ต้องการ income	Covered Call (reduce cost basis)
Short Stock / Futures	Short Squeeze	Buy OTM Call
Long Portfolio	Spike in Vol (crash fear)	Long VIX Call / Long Put Spread
รับเงิน USD ใน 3 เดือน	USD อ่อนค่า	Buy Put on USDTHB



สรุป: Hedge ต่างจาก Speculate อย่างไร?

Speculate: ไม่มี exposure → สร้าง exposure ใหม่เพื่อกำไร
Hedge: มี exposure อยู่แล้ว → ใช้ option เพื่อลด net risk
Cost ของ hedge = Insurance Premium = ยอมรับได้ถ้า protect downside ได้คุ้ม

บทที่ 15: Master Bias × Strategy Matrix

ตารางนี้คือ แผนที่ภาพรวม — ใช้เป็น reference ตลอด series นี้

Family	Bias หลัก	Belief Template	Strategy ตัวอย่าง	Key Risk
1. Directional	Strong / Mild / Pinpoint Up/Down	"ราคาจะขึ้น/ลง [มาก/น้อย] ใน [timeframe]"	Long Call, Bull Spread, Binary	Direction ผิด
2. Range/Boundary	Ceiling / Floor / Corridor / Breakout	"ราคาจะอยู่ใน [A, B] หรือ ไม่เกิน K"	Iron Condor, Bull/Bear Spread, Strangle	ราคาวิ่งออก range
3. Volatility	High Vol / Low Vol (±Direction)	"Realized vol จะ [สูง/ต่ำ] กว่า IV ปัจจุบัน"	Straddle, Iron Condor, Back Ratio	Vol estimate ผิด
4. Distribution	Fat Tail / Skew	"Tail risk ถูก [under/over]-price ใน OTM options"	Long OTM Wings, Risk Reversal	Theta burn ถ้า tail ไม่มา
5. Income	Premium Seller	"IV > RV systematically — short premium มี edge"	Iron Condor, Covered Call, CSP	Gap / Black Swan
6. Hedging	Risk Reducer	"ฉันมี [position] และ ต้องการ protect ถ้า [event]"	Protective Put, Collar, Put Spread	Premium cost (hedge แพง)

วิธีใช้ Master Matrix

1. ระบุ Belief ของคุณในภาษาธรรมดาก่อน
2. จับคู่กับ Family ที่ใกล้เคียงที่สุด
3. ดู Strategy ตัวอย่างในคอลัมน์ที่ 4
4. ตรวจสอบ Key Risk — ถ้า risk นั้นเกิดขึ้นคุณรับได้ไหม?
5. ไปที่ Part III เพื่อ enumerate constructions ทั้งหมดอย่างเป็นระบบ

สรุป Part II

6 Family — จำง่าย ๆ ด้วย DRVDIH

D — Directional R — Range/Boundary V — Volatility

D — Distribution I — Income H — Hedging

Part	สิ่งที่เรียนรู้
Part I	ระบุ View ให้ครบ 5 มิติ (ก่อน trade ทุกครั้ง)
Part II (นี้)	จัดกลุ่ม Bias เป็น 6 Family + Master Matrix
Part III (ต่อไป)	4-Step Method: จินตนาการ Payoff → Decompose → Enumerate → Score
Part IV	Put-Call Parity เป็นเครื่องมือสร้าง Equivalent Constructions
Part V	Decision Tree + Cheat Sheet สมบูรณ์

— จบ Part II — ไปต่อ Part III: Imagine Payoff First →