

Payoff Mastery

Part V-A: Pricing & Greeks — สูตรที่ต้องรู้ (บทเสริม)

Black-Scholes + Digital Pricing + Greeks Formulas + Breeden-Litzenberger + Kelly

Black-Scholes — "สูตรที่บอกว่าเส้นโค้งอยู่ตรงไหน"

แนวคิด: ทำไมต้องรู้?

Payoff chart ณ expiry = **เส้นหักศอก** (ตรงไปตรงมา)

แต่ก่อน expiry = **เส้นโค้ง** → Black-Scholes บอกว่าเส้นโค้งนั้นอยู่ตรงไหน

Black-Scholes Call Price

$$C = S \cdot N(d_1) - K \cdot e^{-rT} \cdot N(d_2)$$

$$d_1 = [\ln(S/K) + (r + \sigma^2/2) \cdot T] / (\sigma \cdot \sqrt{T})$$

$$d_2 = d_1 - \sigma \cdot \sqrt{T}$$

ความหมายแต่ละส่วน

$S \cdot N(d_1)$ = "ส่วนที่ได้จากหุ้น" → Delta × ราคาหุ้น → มูลค่าหุ้นที่ option "ครอบครอง"

$K \cdot e^{-rT} \cdot N(d_2)$ = "ส่วนที่ต้องจ่าย" → PV ของ strike × probability ที่จะต้องจ่าย

$N(d_2)$ = probability ที่ option จบ ITM (risk-neutral) → "โอกาสที่จะได้ใช้สิทธิ"

$N(d_1)$ = Delta = hedge ratio → "ต้องถือหุ้นกี่หุ้นเพื่อ hedge option 1 สัญญา"

Black-Scholes Put Price

$$P = K \cdot e^{-rT} \cdot N(-d_2) - S \cdot N(-d_1)$$

หรือจาก PCP: $P = C - S + K \cdot e^{-rT}$ (ง่ายกว่าคำนวณเอง)

ตัวอย่างคำนวณ

ข้อมูล: $S=100$, $K=100$, $r=5\%$, $\sigma=20\%$, $T=0.5$ (6 เดือน)

Step 1: คำนวณ d_1

$$d_1 = [\ln(100/100) + (0.05 + 0.04/2) \times 0.5] / (0.20 \times \sqrt{0.5})$$

$$\begin{aligned}
 &= [0 + (0.05 + 0.02) \times 0.5] / (0.20 \times 0.7071) \\
 &= [0.035] / [0.1414] \\
 &= \mathbf{0.2475}
 \end{aligned}$$

Step 2: คำนวณ d_2

$$d_2 = 0.2475 - 0.1414 = \mathbf{0.1061}$$

Step 3: หา $N(d_1)$ และ $N(d_2)$ จากตาราง Normal Distribution

$$N(0.2475) \approx \mathbf{0.5977} \text{ (Delta)}$$

$$N(0.1061) \approx \mathbf{0.5422} \text{ (P(ITM))}$$

Step 4: คำนวณ Call Price

$$\begin{aligned}
 C &= 100 \times 0.5977 - 100 \times e^{-0.025} \times 0.5422 \\
 &= 59.77 - 97.53 \times 0.5422 \\
 &= 59.77 - 52.90 \\
 &= \mathbf{\text{฿}6.87}
 \end{aligned}$$

Step 5: คำนวณ Put Price (ผ่าน PCP)

$$P = 6.87 - 100 + 97.53 = \mathbf{\text{฿}4.40}$$

$$\text{ตรวจสอบ PCP: } C + PV(K) = 6.86 + 97.53 = 104.39 \mid P + S = 4.39 + 100 = 104.39 \checkmark$$

3 สิ่งที่ต้องจำ (BS)

1. $N(d_2)$ = probability ITM → "โอกาสที่ option จะมีค่าเมื่อหมดอายุ"
2. $N(d_1)$ = Delta → "ต้องถือหุ้นกี่หุ้นเพื่อ hedge"
3. BS ใช้ได้แค่ European + สมมติ vol คงที่ (จริงๆ มี smile/skew)

Digital Option Pricing — "PM ควรราคาเท่าไร?"

$$\text{Digital Call} = e^{-rT} \times N(d_2)$$

ตัวอย่าง (ข้อมูลเดิม): $e^{-0.025} \times 0.5423 = 0.9753 \times 0.5422 = \text{\$0.529}$

ความหมาย: PM Above Yes ที่ K=100 ควรีราคา $\approx$ **53¢** (ถ้า price ด้วย BS)

ถ้า PM ขาย 62¢ → PM แพงกว่า Options implied 9¢ → อาจมี edge (หรือ PM มีข้อมูลมากกว่า)

Greeks Formulas — "ตัวเลข exact"

จาก Part V เรียนว่า "Delta = slope, Gamma = curvature" แต่ไม่มีสูตร — ตอนนี้นำเพิ่มสูตร exact

Normal PDF: $N'(x)$

$$N'(x) = (1/\sqrt{2\pi}) \times e^{-x^2/2} \approx 0.3989 \times e^{-x^2/2}$$

(ใช้ในสูตร Gamma, Theta, Vega)

Delta — "Option เปลี่ยนเท่าไรเมื่อหุ้นขยับ \$1"

$$\text{Delta_Call} = N(d_1) \rightarrow \text{ค่าอยู่ระหว่าง } 0 \text{ ถึง } +1$$

$$\text{Delta_Put} = N(d_1) - 1 \rightarrow \text{ค่าอยู่ระหว่าง } -1 \text{ ถึง } 0$$

$$\text{ตัวอย่าง: Delta_Call} = N(0.2475) = \mathbf{0.5977}$$

→ หุ้นขึ้น \$1 → Call ขึ้น $\approx$ \$0.60

$$\text{Delta_Put} = 0.5977 - 1 = \mathbf{-0.4023}$$

→ หุ้นขึ้น \$1 → Put ลง $\approx$ \$0.40

Gamma — "Delta เปลี่ยนเร็วแค่ไหน"

$$\text{Gamma} = N'(d_1) / (S \times \sigma \times \sqrt{T}) \text{ (เท่ากันสำหรับ Call และ Put)}$$

$$\text{ตัวอย่าง: } N'(0.2475) = 0.3989 \times e^{-0.0306} = 0.3989 \times 0.9698 = \mathbf{0.3869}$$

$$\text{Gamma} = 0.3869 / (100 \times 0.20 \times 0.7071) = 0.3869 / 14.14 = \mathbf{0.0274}$$

→ หุ้นขึ้น \$1 → Delta เปลี่ยนประมาณ 0.027

Theta — "Option เสียค่าเท่าไรต่อวัน"

$$\text{Theta_Call} = -S \times N'(d_1) \times \sigma / (2\sqrt{T}) - r \times K \times e^{-rT} \times N(d_2)$$

ส่วนแรก = time decay ของ optionality (ติดลบเสมอ)

ส่วนสอง = ดอกเบี้ยบน exercise price

ตัวอย่าง (ต่อปี):

$$= -(100 \times 0.3869 \times 0.20) / (2 \times 0.7071) - (0.05 \times 100 \times 0.9753 \times 0.5423)$$

$$= -(7.738) / (1.4142) - (2.645)$$

$$= -5.473 - 2.645 = -8.12 \text{ ต่อปี}$$

$$= -8.12 / 365 = -\text{฿}0.022 \text{ ต่อวัน}$$

→ ทุกวันที่ถือ Call เสียค่าประมาณ ฿0.02

Vega — "Option เปลี่ยนเท่าไรเมื่อ vol เปลี่ยน 1%"

$$\text{Vega} = S \times N'(d_1) \times \sqrt{T} \text{ (เท่ากันสำหรับ Call และ Put)}$$

ตัวอย่าง: $100 \times 0.3869 \times 0.7071 = 27.36$ (ต่อ 100% vol)

→ ต่อ 1% vol: $27.36 / 100 = \text{฿}0.274$

→ ถ้า IV เพิ่มจาก 20% เป็น 21% → option ขึ้น $\approx \text{฿}0.27$

Greeks Summary Table

Greek	สูตร	ความหมาย	ค่าตัวอย่าง
Delta	$N(d_1) / N(d_1) - 1$	sensitivity ต่อราคาหุ้น	+0.598 / -0.402
Gamma	$N'(d_1) / (S\sigma\sqrt{T})$	อัตราเปลี่ยนของ Delta	0.0274
Theta	$-SN'(d_1)\sigma/(2\sqrt{T}) - rKe^{-rT}N(d_2)$	time decay ต่อวัน	-\$0.022/day
Vega	$SN'(d_1)\sqrt{T}$	sensitivity ต่อ vol 1%	฿0.274

Breeden-Litzenberger — "Butterfly = ตัวคูณ Probability"

$$f(K) = e^{rT} \times d^2C/dK^2$$

ความหมาย: ถ้าเราหาอนุพันธ์อันดับสองของราคา Call เทียบกับ Strike
→ ได้ **risk-neutral probability density** ที่ strike นั้น

ในทางปฏิบัติ: **ราคา Butterfly ที่ width → 0**
= ตลาดบอกว่า "probability ที่ราคาจะจบตรง K นี้ = เท่าไร"

เชื่อมโยงกลับ: Butterfly Convexity (บท 10)

$$C(K_1) - 2C(K_2) + C(K_3) \geq 0 \text{ (convexity condition)}$$

Breeden-Litzenberger อธิบายว่า **ทำไม**: เพราะค่านี้ = probability density × width

Probability ≥ 0 เสมอ → Butterfly price ≥ 0 เสมอ → ถ้า < 0 = arbitrage!

Expected Payoff — "ปิดรูป Payoff ≠ Prediction"

บท 8 สอนว่า "Payoff ≠ Prediction — payoff chart ไม่มี probability"

ตอนนี้เรา **ปิดรูป**: ถ้ามี probability density → คำนวณ Expected Value ได้

$$E[\text{payoff}] = \int \text{payoff}(S) \times f(S) \, dS$$

= "ซ้อน probability density บน payoff chart"

= พื้นที่ถ่วงน้ำหนัก = Expected Value ของ trade

ในทางปฏิบัติ (discrete):

$$EV = \sum P(\text{state}_i) \times \text{payoff}(\text{state}_i)$$

ตัวอย่าง: Bull Call Spread 100/110, net premium = 5

สมมติ probability distribution:

$P(S < 100) = 40\% \rightarrow \text{payoff} = -5$

$P(100 \leq S \leq 110) = 35\% \rightarrow \text{payoff} \text{ เฉลี่ย} \approx 0 \text{ (midpoint)}$

$P(S > 110) = 25\% \rightarrow \text{payoff} = +15$

$$EV = 0.40 \times (-5) + 0.35 \times (0) + 0.25 \times (15) = -2 + 0 + 3.75 = \text{฿}1.75$$

→ $EV > 0 \rightarrow$ trade นี้มี edge (ถ้า probability estimate ถูก)

Kelly Criterion — "ลงทุนเท่าไรต่อ trade"

$$f^* = (b \times p - q) / b$$

b = odds (ได้เท่าไรต่อ 1 ที่เสีย)

p = probability ชนะ

q = 1-p = probability แพ้

ตัวอย่าง: trade ที่ชนะ 60% ของเวลา, ชนะได้ 2x ที่เสีย

$$f^* = (2 \times 0.6 - 0.4) / 2 = (1.2 - 0.4) / 2 = 0.4 = 40\%$$

ในทางปฏิบัติ: ใช้ Half-Kelly (20%)

เพราะ probability estimate ไม่แม่นยำ 100% → ลดขนาดเพื่อความปลอดภัย

ระวัง: Kelly สมมติว่ารู้ probability แน่ๆ

ในโลกจริง probability เป็น **estimate** ไม่ใช่ fact

ถ้า estimate ผิดแค่ 5% → Full Kelly อาจทำให้เจ๊งได้

กฎ: ใช้ Half-Kelly หรือ Quarter-Kelly เสมอ

สูตรรวม — Quick Reference

หมวด	สูตร	ใช้ทำอะไร
BS Call	$C = S \cdot N(d_1) - Ke^{-rT} \cdot N(d_2)$	ราคา Call ก่อน expiry
BS Put	$P = Ke^{-rT} \cdot N(-d_2) - S \cdot N(-d_1)$	ราคา Put ก่อน expiry
d₁	$[\ln(S/K) + (r + \sigma^2/2)T] / (\sigma\sqrt{T})$	input หลักของ BS
d₂	$d_1 - \sigma\sqrt{T}$	probability ITM
Digital	$e^{-rT} \times N(d_2)$	ราคา PM / digital option
Delta	$N(d_1) / N(d_1) - 1$	hedge ratio
Gamma	$N'(d_1) / (S\sigma\sqrt{T})$	ความโค้งของ payoff curve
Theta	$-SN'(d_1)\sigma/(2\sqrt{T}) - rKe^{-rT}N(d_2)$	time decay
Vega	$S \cdot N'(d_1) \cdot \sqrt{T}$	vol sensitivity
B-L	$e^{rT} \times d^2C/dK^2$	implied probability density
EV	$\sum P_i \times \text{payoff}_i$	expected value ของ trade
Kelly	$(bp-q)/b$	optimal position size

3 สิ่งที่ต้องจำ (Part V-A)

1. **BS** บอกว่าเส้นโค้งอยู่ตรงไหน → $N(d_2) = P(\text{ITM})$, $N(d_1) = \text{Delta}$
2. **Breeden-Litzenberger**: Butterfly price = implied probability → เชื่อมกลับ Ch10
3. **EV** ปิดรูป Ch8: $\text{payoff} \times \text{probability} = \text{expected value}$ → ตัดสินใจ trade ได้

สรุป Part V-A

- ✓ **Black-Scholes** Call/Put formula + ตัวอย่างคำนวณครบ
- ✓ **Digital Option Pricing**: PM ควรราคาเท่าไร?
- ✓ **Greeks exact**: Delta, Gamma, Theta, Vega พร้อมค่าตัวอย่าง
- ✓ **Breeden-Litzenberger**: Butterfly = probability density extractor
- ✓ **Expected Payoff**: ปิดรูป "Payoff $\neq$ Prediction"
- ✓ **Kelly Criterion**: position sizing + Half-Kelly ในทางปฏิบัติ

จบ Part V-A