

WEEK 4 · 240분

블랙-리터맨 : 균형과 뷰

경영진의 뷰를 최적화에 어떻게 녹이나 ? — 역최적화 π 와 BL 결합공식

BAF.60080 · 2026 가을학기 · 180분 강의 (3교시) + 60분 모의 투자위원회(IC)

시장 균형을 사전분포로, 투자자 뷰를 우도로 — 베이즈로 사후 기대수익률을 도출한다.

4교시에는 1990 GSAM 케이스로 모의 IC를 연다 — KIC 뷰 시트와 NPS BL 도입을 심의한다.

이번 주가 던지는 세 가지 메시지

좋은 출발점이 좋은 목적지를 만든다

1

뷰를 어떻게 녹일 것인가

CIO의 견해를 최적화에 반영하는 문제 — MVO도 Robust도 깔끔한 답을 주지 못한다 : 실무의 가장 오래된 요구.

2

BL은 베이즈다

시장 균형(사전) + 투자자 뷰(우도) → 사후 기대수익률 — Fischer Black의 마지막 선물.

3

π 에서 출발한다

시장 비중이 집단 최적화의 결과라면, 거기서 역산한 균형수익률이 가장 합리적인 출발점이다.

MVO는 과거에서, Robust는 “모른다”에서, BL은 “시장이 믿는 것”에서 출발한다

1

WEEK 4 · 1교시

역최적화 — π 에서 출발한다

불안정한 μ 를 “넣는” 대신, 관측 가능한 시장 비중에서 μ 를 “꺼낸다”

BL — 수식 없이 먼저

시장의 답안지에서 출발해, 내 확신만큼만 고친다

1단계 — 시장의 답안지를 편다

균형수익률 π

수천 기관의 매매가 만든 시장 비중은 “집단 지성의 답안지”다. 그 답안이 성립하려면 각 자산의 수익률이 얼마여야 하는지 역산한다.

π — 시장이 암묵적으로 믿는 수익률

2단계 — 확신하는 곳만 고친다

뷰의 결합

“미국 국채는 답안지보다 좋을 것”처럼 다른 생각이 있으면, 그 확신의 크기만큼만 답안을 수정한다. 확신이 없으면 그대로 둔다.

Ω — 확신의 크기가 수정의 크기

BL의 한 줄 — “시장을 베끼되, 아는 것만 확신만큼 고쳐 쓴다”

경영진의 뷰를 어떻게 녹일 것인가

MVO도 Robust도 답하지 못하는 실무 현실

CIO — “미국 주식은 유럽보다 좋을 것이다” / Quant — “그럼 비중을 정확히 얼마나 올릴까요 ?”

학습 목표

- 역최적화로 균형수익률 π 도출
- 뷰를 $P \cdot Q \cdot \Omega$ 행렬로 형식화 $\rightarrow$ BL 결합공식
- $\tau \cdot \Omega$ 튜닝과 4대 방법 비교 — 언제 무엇을 쓰나

베이즈 $\leftrightarrow$ BL 대응

- 사전분포 — 시장 균형 π (불확실성 $\tau\Sigma$)
- 우도 — 투자자 뷰 Q (불확실성 Ω)
- 사후분포 — BL 기대수익률

좋은 사전과 정직한 우도가 좋은 사후를 만든다 — 이번 강의 내내 이 한 문장이다

MVO의 역설과 역최적화

“시장 비중을 낳는 μ 는 무엇인가?”

$$w^* = \frac{1}{\delta} \Sigma^{-1} \mu \quad (\text{MVO: } \mu \rightarrow w)$$

$$\pi = \delta \Sigma w_{\text{mkt}} \quad (\text{inverse: } w_{\text{mkt}} \rightarrow \mu)$$

Black & Litterman의 질문 (1990)

- “시장이 이미 비중을 선택했다 — 그것을 낳는 μ 는 ?” 거꾸로 풀면 π : 시장의 집합적 믿음 (implied returns)

W2의 “점점 = 시장” 증명을 거꾸로 쓴 것 — 같은 수식의 정방향과 역방향

정방향 vs 역방향 — 같은 엔진, 반대 방향

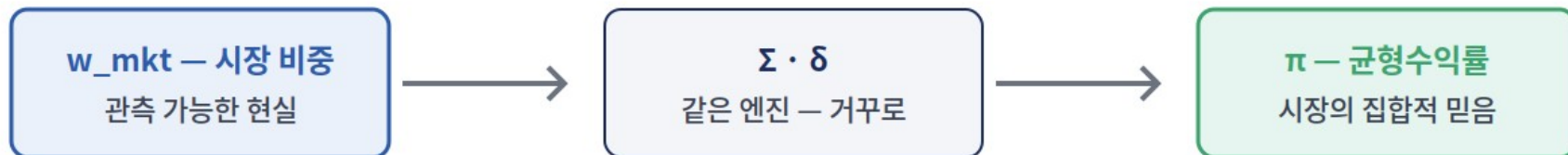
MVO는 $\mu \rightarrow w$, 역최적화는 $w_{\text{mkt}} \rightarrow \pi$: 발상의 전환 하나가 전부다

MVO의 정방향과 BL의 역방향 — 같은 수식, 반대 방향

MVO (정방향)



역최적화 (Black의 질문)



자체 일관성
 π 를 MVO에 넣으면
 w_{mkt} 가 정확히 재현

“시장이 이미 w_{mkt} 를 골랐다 — 합리적이려면, 그것을 낳는 μ 는 무엇인가?” (Black, 1990)

왜 π 가 좋은 출발점인가

자체 적합성이 보장된 시작점

**자체 일관성 — π 를 그대로 MVO에 넣으면 정확히 시장 비중이 회복된다 :
출발점에서 코너해가 원천 봉쇄**

세 가지 이유

- ① 시장의 집단 지혜 — 수천 기관의 매매가 만든 비중
- ② 자체 일관성 — $\pi \rightarrow \text{MVO} \rightarrow$ 시장 비중 재현
- ③ 추정 오차 감소 — 비중은 공개된 현실, Σ 는 안정적

역사적 평균과의 차이

- 역사적 평균 — 표본 오차 · 시대 의존 (W3 · W4)
- π — 현재 시장 상태에서 직접 도출
- 뷰가 없으면 그대로 시장 포트폴리오 — 안전한 기본값

W4의 진단(입력 불신)에 대한 BL의 처방 — “추정하지 말고 역산하라”

π 계산 예제 (5자산)

$\delta = 2.5$ 가정 — 변동성 크고 비중 높을수록 높은 π 가 “요구”된다

자산	변동성 σ	시총 비중	균형수익률 π
한국 주식	18%	10%	~6.2%
해외 주식	16%	45%	~7.8%
한국 채권	5%	15%	~0.5%
해외 채권	7%	20%	~1.2%
원자재	22%	10%	~5.5%

π 는 예측이 아니라 “시장이 암묵적으로 요구하는 수익률” — 해석의 차이가 본질이다

시장 포트폴리오와 위험회피계수 δ

두 개의 실무 선택

시장 비중 — 네 가지 선택지

- ① 글로벌 시총 가중 (ACWI + Agg) — 가장 순수
- ② 지역 가중 — 홈 바이어스 반영
- ③ Peer 평균
- ④ Reference Portfolio — 자체 정의 (W3 · W4)

δ — 위험회피계수

- 통상 범위 2~3
- 2.5 — 대표 중간값 (BL 원논문)
- 3.0 — 보수적 기관 (보험사 등)

KIC는 100% 해외 달러자산 — 글로벌 시총 가중이 자연스러우나, 외환 특수성으로 실무는 혼합

시장 비중의 선택 자체가 W2 Roll의 “벤치마크 선언” — 여기서도 거버넌스가 수학에 앞선다

라이브 — NPS 2031 중기목표의 역최적화

“주식 55 · 채권 30 · 대체 15”가 암묵적으로 가정한 μ 는 ?

자산 (2031 목표)	비중 w	가정 σ	역산 균형 초과수익 π
주식	55%	16%	~4.1%
채권	30%	5%	~0.5%
대체 (보정 σ)	15%	12%	~2.5%

읽는 법

- 2026.5 기금위 의결 목표에 $\delta=2.5$, $\rho(\text{주식} \cdot \text{대체})=0.7$ 적용 — 기금위가 주식에 채권의 약 8배 초과수익을 “암묵적으로” 가정한 셈

W4 위원회의 후속 — 역최적화는 “의결문 뒤의 믿음”을 드러내는 도구다 : 이 가정에 동의하는가

1교시 점검 질문

Q1	$\pi = \delta \Sigma w$ — 각 기호의 의미와 도출 논리를 재현하면 ?	수식
Q2	역최적화의 자체 정합성(순환 성질) — 왜 코너해가 원천 봉쇄되나 ?	개념
Q3	δ 의 통상 범위와 선택의 영향은 ?	해석
Q4	시장 포트폴리오 정의의 네 선택지 — NPS 2031 목표를 역산하면 무엇이 보이나 ?	적용

1990년 가을, GSAM의 치명적 문제

오후 케이스의 무대 — 노벨상 도구가 고객에게 보여줄 수 없는 답을 내놓았다

MVO가 토해낸 수치

- 5개 자산군 MVO → 한두 자산에 50%+, 나머지 0%
- μ 에 0.5% 변동만 줘도 가중치 수십 %p 요동
- 고객 — “이게 무슨 자산배분이나”

두 주인공의 만남

- Fischer Black — Black-Scholes의 그 Black, 1990 합류
- Robert Litterman — 무명에 가까운 39세 주니어 퀀트
- 몇 달의 토론 — “Markowitz를 거꾸로 풀자”

문제의 본질 = W4의 Error Maximization — 입력 잡음이 해의 발산으로 증폭

4교시 IC — 이 발명이 34년 뒤 서울의 두 기관에서 어떻게 심의되는지를 다룬다

2

WEEK 4 · 2교시

P · Q · Ω — 뷰의 수학

말을 행렬로 바꾸는 법 — 사전 $\times$ 우도 $\rightarrow$ 사후

BL의 베이지 관점

사전 $\times$ 우도 $\rightarrow$ 사후

$$\underbrace{p(\mu \mid \text{views})}_{\text{posterior}} \propto \underbrace{p(\text{views} \mid \mu)}_{\text{likelihood}} \cdot \underbrace{p(\mu)}_{\text{prior}}$$

$$\text{prior: } \mu \sim \mathcal{N}(\pi, \tau\Sigma) \quad \text{views: } P\mu \sim \mathcal{N}(Q, \Omega)$$

τ 의 직관 (통상 0.025~0.05)

- τ 가 작을수록 — 사전(π)에 강한 신뢰 $\rightarrow$ 뷰가 있어도 π 근처를 유지
- τ 가 클수록 — 사전이 약함 $\rightarrow$ 뷰가 비중을 크게 움직인다 : τ 는 “시장을 얼마나 믿는가”의 다이얼

베이지의 일반 원리가 그대로 — 정밀도(역분산)가 높은 쪽이 사후를 끌고 간다

견해의 형식화 — $P \cdot Q \cdot \Omega$

말을 행렬로 바꾸는 법

세 행렬의 정의

- P — 견해의 자산 구성 · Q — 견해의 수치값
- Ω — 견해의 불확실성 (대각) : 작을수록 확신
↑
- 복수 견해는 P 의 행을 쌓아 표현

절대 견해 vs 상대 견해

- 절대 — “한국 주식 8%” : $P=[1,0,...]$,
 $Q=0.08$
- 상대 — “미국이 유럽보다 2%p” :
 $P=[0,1,-1,...]$
- Ω 감각 — 강한 확신 0.0005 / 중간 0.003 /
약함 0.01

상대 견해의 P 행 합은 0 — 시장 방향에 독립인 “차이”만 말한다

CIO의 한 문장이 세 행렬이 된다 — 다음 그림에서 카드로 정리

P · Q · Ω — 견해를 행렬로

“무엇에 대한(P), 얼마의(Q), 얼마나 확신하는(Ω)” — 세 질문에 답하면 뷰가 완성된다

견해의 형식화 — P(구성) · Q(값) · Ω (확신)

절대 견해 — “한국 주식이 8% 갈 것”

P = Q = [0.08]

한 자산에 1, 나머지 0 — “그 자산 자체”에 대한 견해

상대 견해 — “미국이 유럽보다 2%p 우위”

P = Q = [0.02]

+1과 -1의 합이 0 — “차이”에 대한 견해 (시장 방향 중립)

Ω — 견해의 불확실성 (대각 행렬) : 작을수록 강한 확신

강한 확신

$\Omega_k \approx 0.0005$

중간

$\Omega_k \approx 0.003$

약함

$\Omega_k \approx 0.01$

복수 견해는 P의 행을 쌓는다 — K개 뷰면 P는 $K \times N$, Q는 $K \times 1$, Ω 는 $K \times K$ 대각

BL 결합공식

사후 평균 · 공분산, 그리고 최종 비중

$$E(R)_{\text{BL}} = \left[(\tau\Sigma)^{-1} + P^{\top}\Omega^{-1}P \right]^{-1} \left[(\tau\Sigma)^{-1}\pi + P^{\top}\Omega^{-1}Q \right]$$

$$M_{\text{BL}} = \left[(\tau\Sigma)^{-1} + P^{\top}\Omega^{-1}P \right]^{-1} \quad w^* = \frac{1}{\gamma} (\Sigma + M_{\text{BL}})^{-1} E(R)_{\text{BL}}$$

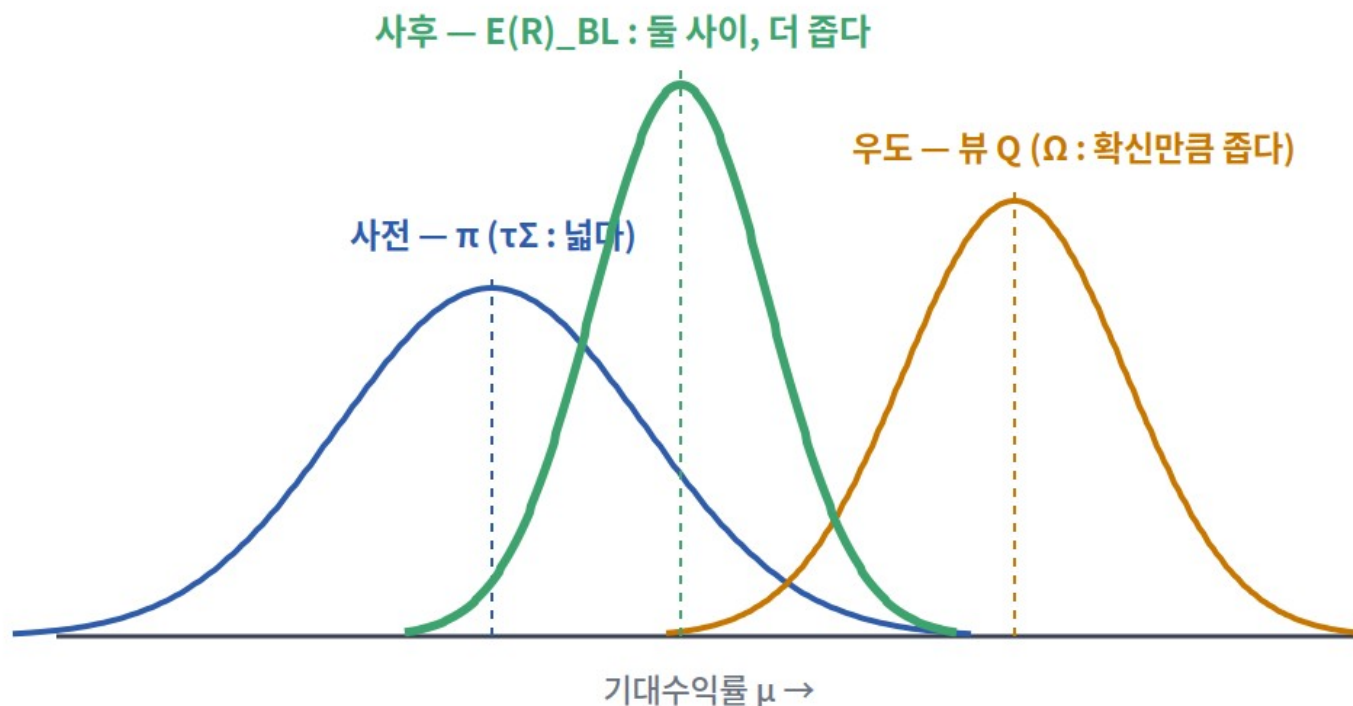
읽는 법

- 사전($\tau\Sigma$)과 우도(Ω)의 정밀도로 가중 평균 — 확신 높은 쪽으로 사후가 당겨진다 : 구조는 하나, “두 정보원의 가중 평균”이다

사후분포의 기하 — 두 봉우리 사이

사전(π , 넓다) $\times$ 우도(Q , 확신만큼 좁다) $\rightarrow$ 사후(더 좁다) : 사후는 항상 두 평균 “사이”에, 분산은 항상 “더 작게”

BL의 베이즈 — 사전(π)과 우도(Q)의 정밀도 가중 평균이 사후



읽는 법

사후 평균 — 두 봉우리의
“정밀도(역분산) 가중 평균”

확신 높은 쪽(좁은 분포)으로
더 끌려간다

사후 분산은 항상 사전보다
작다 — 정보가 더해졌으므로

Ω 가 작으면(확신) 우도가 좁아져 사후를 Q 쪽으로 — Ω 가 크면(검슨) 사후는 π 근처에 머문다

BL 결합공식의 극단 케이스

Ω 가 모든 것을 좌우한다

$$\Omega \rightarrow \infty \Rightarrow E(R)_{BL} \rightarrow \pi \quad \Omega \rightarrow 0 \Rightarrow E(R)_{BL} \rightarrow Q$$

케이스 1 · 2

- $\Omega \rightarrow \infty$ (뷰 없음) — 사후 $\rightarrow \pi$: 시장 가중 포트폴리오
- $\Omega \rightarrow 0$ (100% 확신) — 사후 $\rightarrow Q$: 뷰 완전 반영
- 후자는 “지나친 의존” — 브렉시트 에피소드의 복선

케이스 3 — 뷰가 시장과 일치

- $Q = P\pi$ 이면 사후 $= \pi$ — 아무 변화 없음
- 뷰는 “시장과 다른 만큼”만 비중을 움직인다
- 뷰는 점진적 조정이지 극단 변화가 아니다

세 극단을 외우면 BL 전체가 외워진다 — 모든 중간은 이 사이의 보간이다

2교시 점검 질문

Q1 BL의 세 입력 $\pi \cdot Q \cdot \Omega$ — 각각 베이즈의 어디에 대응하나 ?

개념

Q2 절대 견해와 상대 견해의 P 행렬 차이 — 상대 뷰의 행 합이 0인 이유는 ?

수식

Q3 극단 케이스 3개 ($\Omega \rightarrow \infty$ / $\Omega \rightarrow 0$ / $Q = P\pi$)의 결과는 ?

해석

Q4 τ 와 Ω 의 차이 — 무엇의 확신이고 무엇의 확신인가 ?

튜닝

뷰의 세 가지 형태 — “말하고 싶은 것만”

휴식 전 예고 — 오후 IC 안건 1(KIC 뷰 시트)의 문법

절대 View

“미국 주식 연 8%” — P의 행 합 = 1, Q에 수치. Ω 에 확신도 분산 입력.

수준을 말한다

상대 View

“EM이 DM보다 +3%p” — P의 행 합 = 0. 시장 방향엔 중립인 “차이”만 베팅.

차이를 말한다

No View

입력하지 않은 자산은 시장 균형 π 그대로 — 부분적 견해만으로도 완결된다.

침묵도 유효한 입력

MVO는 모든 μ 를 지정해야 했다 — BL의 해방감 : “아는 것만” 말하는 자유

1·2교시 종합

균형에서 출발해 뷰로 조정한다

1

π 는 시장의 집합적 믿음

역최적화 — 자체 정합성을 갖춘 합리적 출발점 : 코너해가 원천 봉쇄된다.

2

BL은 베이지즈 업데이트

사전($\pi, \tau\Sigma$)과 우도(Q, Ω)를 정밀도로 가중 평균해 사후를 만든다.

3

뷰는 점진적 조정이다

$P \cdot Q \cdot \Omega$ 로 견해를 형식화하되 — Ω 가 반영 강도를 결정한다 : 겸손의 수학.

3교시 — 8단계 프로세스와 튜닝, 4대 방법 비교, 거장들, 그리고 KIC 케이스

3

WEEK 4 · 3교시+

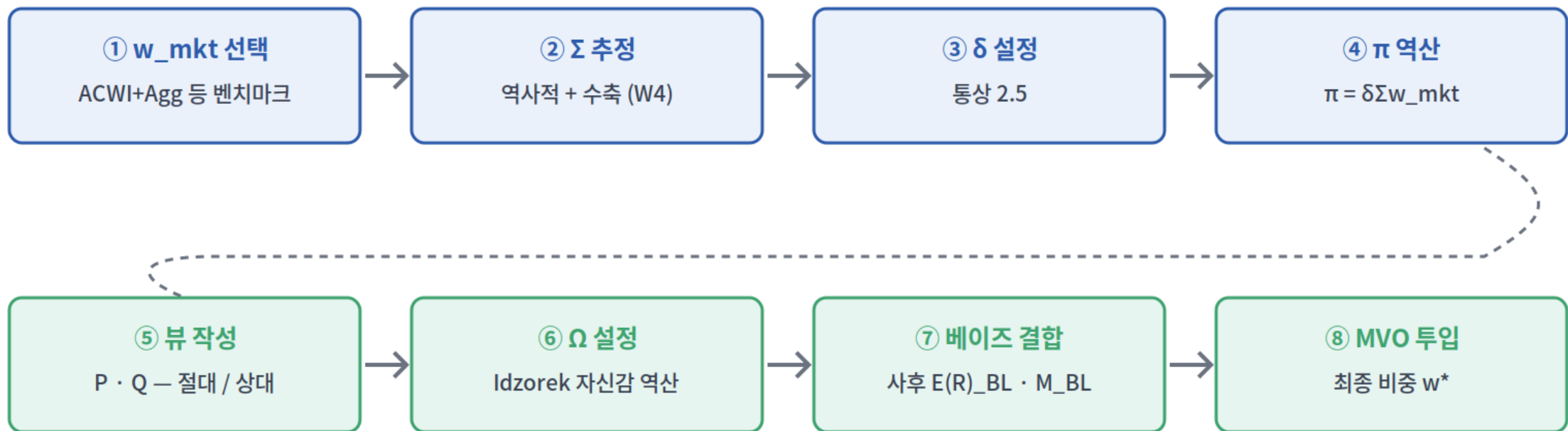
BL 실무와 KIC

언제 어떻게 쓰는가 ? — 비교 · 함정 · 거장들 · KIC 시나리오

BL 8단계 실무 프로세스

시장의 절반 (①~④) + 뷰의 절반 (⑤~⑧) : 뷰가 없으면 ④에서 멈춰도 완결 — “할 말이 없을 때 시장을 사는”
안전장치

BL 8단계 실무 프로세스 — 시장에서 비중까지



①~④는 “시장의 절반”, ⑤~⑧은 “뷰의 절반” — 뷰가 없으면 ④에서 멈춰도 완결된다 (= 시장 포트폴리오)

튜닝 파라미터 — τ 와 Ω

검손의 두 다이얼

$$\Omega_k = \alpha \cdot (P_k \Sigma P_k^\top) \quad (\text{vol-proportional})$$

τ — 사전분포 확신도

- 0.01 매우 보수적 · 0.025 표준 (원논문)
- 0.05 중간 · 0.10 적극적 (뷰가 쉽게 반영)

Ω — 세 가지 설정법

- ① Idzorek — 자신감 %에서 역산 (사실상 표준)
- ② 변동성 비례
- ③ 수동 설정

τ 는 “시장에 대한 검손”, Ω 는 “자신에 대한 검손” — 두 다이얼이 모두 검손 쪽이 안전하다

4대 방법 비교 매트릭스

MVO · BL · Robust · Resampled

기준	MVO (1952)	BL (1990)	Robust (1998)	Resampled (1998)
입력	$\mu \cdot \Sigma$	$w_{\text{mkt}} \cdot \Sigma \cdot P \cdot Q \cdot \Omega$	$\mu \cdot \Sigma \cdot \text{집합}$	$\mu \cdot \Sigma \cdot \text{부트스트랩}$
뷰 반영	없음	우수	가능 (제한적)	없음
비중 안정성	불안정	중간	안정	매우 안정
보수성	공격적	뷰 의존	보수적	중간
구현 난이도	쉬움	중간	복잡	중간

네 방법은 경쟁이 아니라 분업 — 다음 슬라이드의 “언제 무엇을” 매핑으로

언제 어느 방법을 쓰는가

맥락 → 방법 매핑

MVO · Black-Litterman

- MVO — 교육 · 벤치마크 · 민감도 분석 (실배분엔 X)
- BL — CIO · 투자위가 명확한 뷰를 가질 때
- BL — 액티브 TAA · 뷰 없으면 π 만 → 시장 포트폴리오

Robust · Resampled

- Robust — 장기 SAA · 추정오차가 클 때
- Robust — 견해가 약하고 보수성이 요구될 때
- Resampled — 실무 단순성 · 레거시 최소 변경

W4 권고 재확인 — 단기 TAA : MVO+제약 / 중기 : BL / 장기 SAA : Robust + Resampling

기관의 답은 대개 “혼합” — SAA는 Robust로, TAA는 BL로, 검증은 Resampled로

BL의 네 가지 실무 함정

수식보다 사람이 문제다

1

뷰의 과신 (Ω 를 너무 작게)

뷰가 비중을 극단으로 민다 — 뷰의 “역사적 정확도”로 Ω 를 조정하라 : 브렉시트의 교훈.

2

뷰의 일관성 부족 + 균형수익률 오염

상호 모순 뷰는 해가 나와도 무의미 — 독립성 확인 / 시장 비중을 자기 비중으로 쓰면 자기 참조 : 독립 벤치마크 사용.

3

뷰의 통계적 유의성

뷰가 실제로는 소음일 수 있다 — 과거 성과를 추적하고, 유의하지 않으면 제외하라.

Black의 원칙 — “뷰를 가져도, 그 뷰에 대한 겸손을 잃지 말라”

BL의 현대적 확장과 α - β 분리

모델의 진화, 철학의 정착

현대적 확장

- He-Litterman (1999) · Idzorek (2005) — 자신감 %
- Meucci (2008) — Copula-Opinion Pooling : 꼬리 위험
- 머신러닝 BL (2020s) — 뷰 · Ω 를 데이터로 생성

α - β 분리 (Dalio식 해석)

- π = 시장 베타 — 패시브로 받을 수 있는 것
- 뷰 조정 = 알파 — 운용역의 실력
- 수수료는 “뷰의 가치”에만 청구해야 한다

사후 = π (베타) + 뷰 기여(알파) — BL은 α - β 분리 철학의 자연스러운 수학적 구현

W1의 “수수료는 무엇의 대가인가” 논쟁이 수식 한 줄로 정리된다

3교시 점검 질문

Q1 BL 8단계 실무 프로세스 — “시장의 절반”과 “뷰의 절반”은 ?

절차

Q2 τ 와 Ω 의 튜닝 기준 — Idzorek 방식이 표준이 된 이유는 ?

튜닝

Q3 4가지 방법의 “언제 무엇을” 매핑은 ?

매핑

Q4 BL의 네 함정과 각각의 방어법은 ?

실무

팩터 Z-Score → BL View — 다섯 단계 사슬

오후 IC 안건 2의 기술 배경 — Jones · Lim · Zangari (2007)

① 팩터 → Z-Score

6대 팩터 노출을 종목별로 수집해
횡단면 표준화 — “얼마나 싼가”를
점수로.

W2의 팩터가 재등장

② α 합성 → $P \cdot Q \cdot \Omega$

팩터 IR로 가중해 α 벡터를 만들고,
IC로 확신도(Ω)를 자동 산출 — 뷰가
데이터에서 나온다.

사람의 감이 아니라 신호

③ BL 사후 → MVO → w^*

TE 제약 하 최적화 — 시장 균형이
맞이 되어 극단 노출이 자연
차단된다.

IR 2.7배의 비밀

같은 팩터 신호라도 직접 MVO는 IR 0.32, BL 경유는 0.85 — “맞 · 확신도 · 제약”의 힘

4

WEEK 4 · 보강

에피소드 — 균형과 겸손

Goldman의 탄생 · Dalio의 분리 · 브렉시트의 과신 · Idzorek의 UX · 한국은행

골드만삭스의 BL 탄생 (1990)

트레이딩 플로어에서 나온 위대한 아이디어

기원과 통찰

- 프롭 트레이딩 팀의 자산배분 요구에서 출발
- MVO가 미국 -150% · 일본 +200% 같은 해를 내놓음
- Black의 역산 제안 — “아는 것(뷰)만 거기서 수정”

1992 공개와 Black의 사망

- 1990 내부 메모 → 1992 FAJ 게재 — 학계 충격
- 1995 — Black 후두암 57세 별세 (노벨상 제외)
- Litterman이 GSAM에서 세계 표준으로 확산

“ μ 를 역사에서 가져오지 말고 역산하자” — W2의 BAB, W4의 BL : 한 사람의 두 유산

Ray Dalio의 “Beta Separation”과 BL

α 와 β 를 분리하라

BL로 본 α - β 분리

- 사후 = π (베타) + 뷰 기여(알파)
- π 는 패시브로도 가능 → 그 부분의 수수료는 부담
- BL은 이 철학의 자연스러운 수학적 구현

All Weather = 뷰 없는 BL

- π 만 사용 — 시장 균형, 뷰 없음
- 단, 시장을 “4국면 동일 위험”으로 재정의 (W3)
- 같은 BL 틀에서도 다양한 해가 가능하다

“대부분의 운용역은 β 를 팔면서 α 수수료를 청구한다” — W1 GPFG의 비용 철학과 같은 결

2016 브렉시트 — Ω 과신의 실패

99% 확신이 -12% 손실로

뷰와 설정 (2016.6.22)

- 뷰 1 — Remain 승리, FTSE +3% ($\Omega = 0.0001$)
- 뷰 2 — GBP 안정 ($\Omega = 0.0002$)
- 근거 — 여론조사 · 베팅시장 · 시장가격

결과와 교훈

- Leave 51.9% — 모든 예상을 뒤엎음
- FTSE250 -8% · GBP -8% · 포트폴리오 -12%
- 여론조사 오차가 3~5%p인데 99% 확신은 무근거

Ω 는 “내가 틀릴 확률”의 정직한 고백이어야 한다 — 데이터가 주는 확신의 상한을 넘지 말 것

Thomas Idzorek의 “자신감” 혁신 (2005)

UX가 수학만큼 중요하다

문제와 아이디어

- BL 확산의 최대 장벽 = Ω 설정의 어려움
- “실무자는 Ω 가 0.003인지 0.005인지 모른다”
- “이 뷰에 80% 확신” → Ω 자동 계산으로 역산

표준화와 교훈

- 거의 모든 상업용 BL 소프트웨어가 채택
- 좋은 모델도 쓰기 어려우면 외면받는다
- 논문의 “실무화”가 BL 확산의 전환점

인터페이스가 채택을 결정한다 — 수학의 마지막 1마일은 언제나 사람이다

한국은행 외환보유액과 BL (2019-20)

옳은 분석도 타이밍과 정치로 멈출 수 있다

BL 적용 시도와 운명

- 시장 비중 — 중앙은행 평균 (IMF COFER)
- 뷰 — 달러 강세 · 유로 약세 → USD +7%p 제안
- 2020 COVID로 보류 · 2022 Fed 급등으로 사후 입증

2026 라이브 — 외환보유액

- 2026.5말 4,269.9억 달러 — 세계 12위
- 유가증권 ~89% · NPS 외환스왑 등으로 변동
- 다변화 — 정부채 47% + 회사채 · 주식 ~10% 대

외환보유고는 수익 극대화가 목표가 아니다 — “성공해도 평범, 실패하면 질타” : 공공 운용의 비대칭

KIC의 BL 적용 — 입력과 π (Part A · B)

5자산 · $\delta = 2.5$ · 시장 비중 = ACWI + Global Agg — 4교시 IC 안건 1의 배경

자산	변동성 σ	시장 비중	균형수익률 π
글로벌 주식	15%	50%	~6.5%
미 국채	6%	20%	~1.5%
IG 채권	5%	15%	~1.8%
PE	20%	10%	~8.0%
인프라	12%	5%	~4.5%

시장 비중은 글로벌 ACWI + Agg 권고 — 자기 참조 오염 방지 · π 단계에서 이미 “극단 없는” 출발

CIO의 뷰 세트 (Part C · D)

가상 뷰 3개 + Idzorek 자신감

뷰	유형	P · Q	자신감
① 미 국채, 2.5%로 상승	절대	$P=[0,1,0,0,0] \cdot Q=0.025$	70%
② 미 국채 > IG 채권 1%p	상대	$P=[0,1,-1,0,0] \cdot Q=0.010$	60%
③ PE 실질수익 6%에 그침	절대	$P=[0,0,0,1,0] \cdot Q=0.060$	50%

Ω 설정 — Idzorek 역산

- $\Omega = \text{diag}(0.0015, 0.0015, 0.003)$ — 확신 낮은 뷰(③ 50%)일수록 Ω 크게 : “덜 믿는 만큼 덜 반영”이 자동

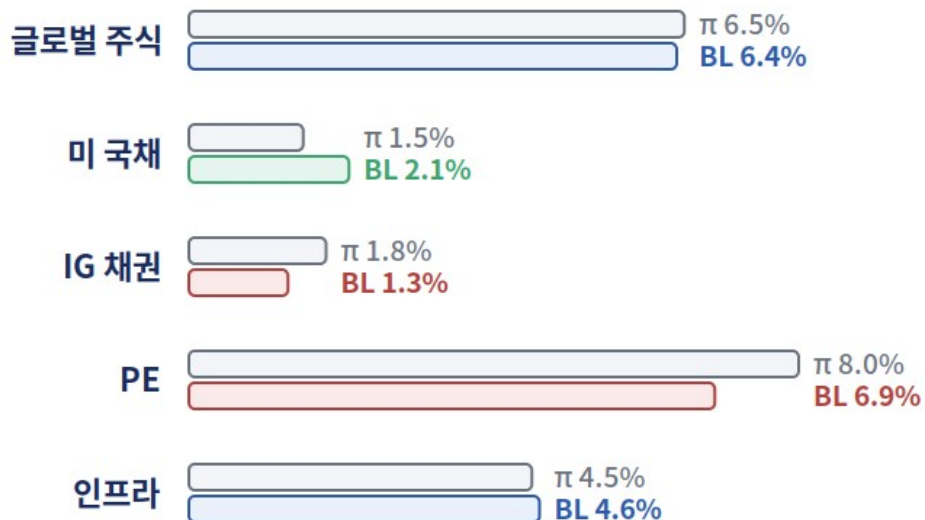
뷰 ③이 PE의 $\pi(8.0\%)$ 와 “다른 말”을 한다 — 결과에서 얼마나 반영되는지가 관전 포인트

KIC BL 결과 — 점진적 조정 (Part E)

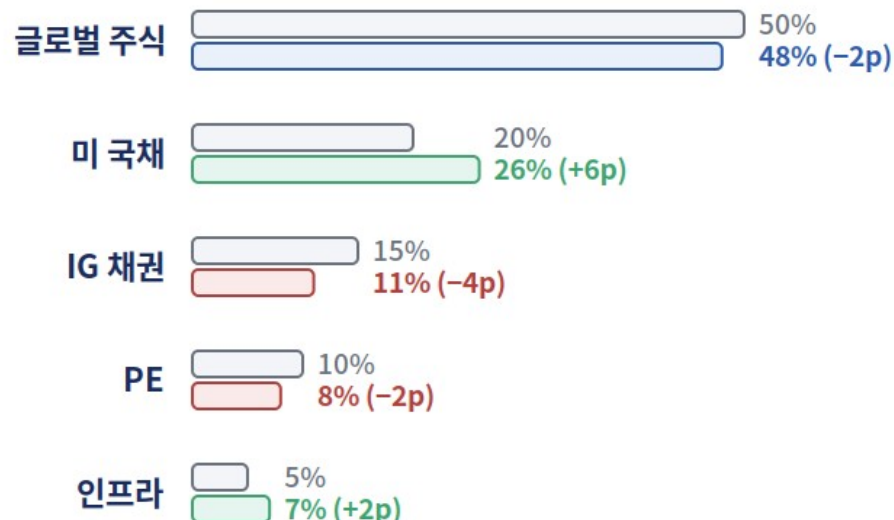
미 국채 20→26% · IG 채권 15→11% · PE 10→8% : 뷰가 “다른 만큼”만, “확신하는 만큼”만 움직인다 — 토론은 4교시 IC로

KIC 케이스 — 뷰가 만든 점진적 조정 ($\pi \rightarrow BL$)

사후 기대수익률 — π 에서 $E(R)_{BL}$ 로



최종 비중 — 현재 → BL



뷰 ①②(미 국채 ↑)가 20→26%로, 뷰 ③(PE 신중)이 10→8%로 — 극단 없이 “점진적” 조정

5

WEEK 4 · 실습 + IC

실습과 모의 투자위원회

Claude Code 메타프롬프트 실습 30분 — 그리고 KIC 뷰 시트 · NPS BL 도입을 60분 심의

실습 — BL 완전 구현을 Claude Code에게

코드를 직접 짜지 않는다 — 메타프롬프트로 시킨다 · 데이터 명세는 W4 실습데이터 덱 참조

과제

- ① 역최적화 π + 자체 일관성 검증
- ② 뷰 3개 $P \cdot Q \cdot \Omega$ (Idzorek)
- ③ 결합 $\rightarrow$ 최종 비중 + 민감도

확인 포인트

- $\pi \rightarrow MVO \rightarrow$ 시장 비중 재현 ?
- 자신감 $\uparrow \rightarrow$ 뷰 반영 $\uparrow$ 인가
- 오류는 그대로 붙여 재질문

[입력] 프롬프트 · Claude Code

Black-Litterman 완전 구현을 만들어줘.
파이썬 한 파일, numpy·cvxpy·matplotlib:
1) KIC 5자산(본문 표: σ ·시장비중)으로
역최적화 π 계산 ($\delta=2.5$)
 $\rightarrow \pi$ 를 MVO에 넣어 w_{mkt} 재현 검증
2) 뷰 3개 $P \cdot Q$ 정식화 + Idzorek 자신감
(70·60·50%)에서 Ω 역산
3) BL 결합공식 $\rightarrow$ 사후 수익률·최종 비중
 $\rightarrow$ 미국채 20 $\rightarrow$ 26% 방향 확인
4) $\tau(0.01\sim0.10)$ ·자신감 민감도 그래프
한국어 라벨, PNG 저장, 실행 방법 설명,
각 결과의 한 줄 해석도 함께.

모의 투자위원회(IC) — 60분 운영 안내

무대는 1990 뉴욕에서 출발 — 심의 대상은 2026 서울의 두 기관이다

시간	진행
0-5분	위원장(교수) 개회 · 안건 상정 · 심의 규칙 안내
5-20분	안건 1 발의 — CIO실 A팀 (KIC CIO 뷰 시트 승인) + 위원 질의
20-35분	안건 2 발의 — CIO실 B팀 (NPS BL 공식 도입) + 위원 질의
35-50분	심의위원 2팀 · 리스크팀의 반대신문과 대안 제시
50-60분	표결 (조건부 승인 가능) · 위원장 강평

역할 — 제안 2팀(CIO실) · 심의위원 2팀 · 리스크 · 감사 1팀 · 위원장(교수)

안건 1 — KIC 뷰 3개 + Ω 승인 · 안건 2 — NPS BL 공식 도입 : 상세는 케이스 IC 덱

이번 주 과제

제출 — W5 시작 전

1

개인 과제 1 — KIC 시나리오 BL 실전 (2p + 코드)

한국 5자산으로 π 계산 — 본인 뷰 3개 · 자신감 3수준 비교, 순수 MVO(W4)와 대조.

2

개인 과제 2 — BL 뷰의 “품질” 평가 (1p)

세 뷰(한국주식 +15% · 미국 > 유럽 2% · 금 +30%)의 경제 논거 · 통계 기반 · Ω 적정값을 평가.

3

팀 과제 + 선택 — KIC CIO의 뷰 시트

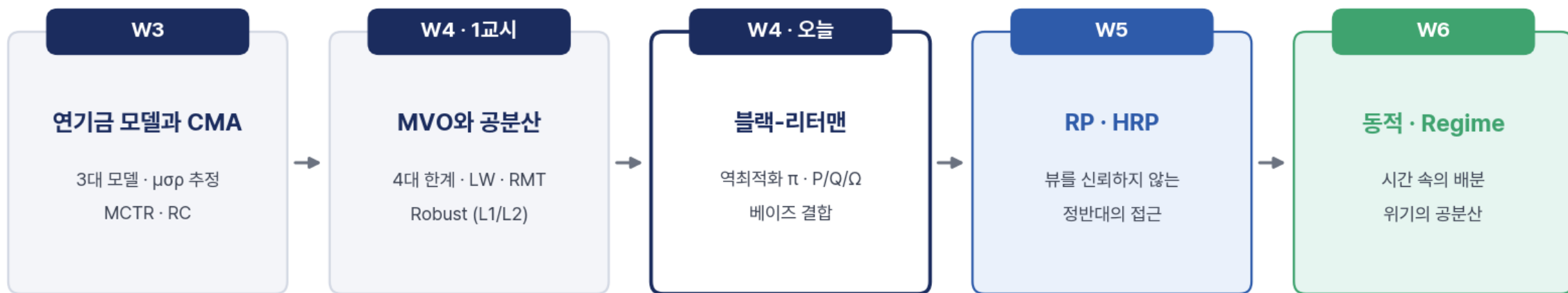
IC 표결 결과를 반영해 10p로 발전 — 뷰 5개 (P · Q · 근거 · 자신감 · 반대논거) → BL 결과 → 권고. 선택 — 실습 확장.

평가 축 — 경제적 근거 · 통계적 기반 · Ω 설계 · 분석 깊이 · 발표력

커리큘럼에서 이번 강의의 위치 — 4주

W4 “입력 불신” → “시장에서 출발”(BL) → W5 “ μ 자체를 버린다” — 한 질문의 세 갈래

커리큘럼에서 오늘의 위치 — 4주 · 2교시



1교시가 “입력을 못 믿겠다”였다면 오늘은 “시장에서 출발하자” — W5는 “아예 μ 를 쓰지 말자”로 간다

Week 4 한 장 요약

시험 · 과제에서 그대로 쓰는 표준 표기

개념	한 줄 정리
역최적화	$\pi = \delta \Sigma w$ — 균형수익률 (implied returns)
자체 일관성	$\pi \rightarrow MVO \rightarrow$ 시장 비중 정확 재현
베이즈 대응	사전 $\pi(\tau \Sigma) \times$ 우도 $Q(\Omega) \rightarrow$ 사후
견해 형식화	$P(\text{구성}) \cdot Q(\text{값}) \cdot \Omega(\text{불확실성, 대각})$
BL 결합공식	정밀도(역분산) 가중 평균
극단 케이스	$\Omega \rightarrow \infty \Rightarrow \pi / \Omega \rightarrow 0 \Rightarrow Q / Q = P\pi \Rightarrow$ 불변
τ vs Ω	사전(시장) 확신 / 뷰(자신) 확신
Idzorek	자신감 %로 Ω 역산 — 사실상 표준
4대 함정	Ω 과신 · 일관성 · 시장 비중 오염 · 유의성
α - β 분리	$\pi = \beta(\text{패시브}) \cdot \text{뷰 기여} = \alpha(\text{실력})$

이번 주 종합 — 그리고 W5로

통합에서 회의로

1

BL은 통합의 프레임워크

시장 정보(π)와 투자자 뷰(Q)를 베이즈로 통합 — 둘 중 하나만 쓰던 한계를 넘는다.

2

Ω 가 모든 것을 좌우한다

브렉시트의 교훈 — 뷰에 대한 겸손, 즉 정직한 Ω 가 BL의 성패를 가른다 : 이번 강의 IC에서 직접 심의했다.

3

방법은 맥락이 결정한다

뷰가 있으면 BL, 불확실성이 크면 Robust, 단순함이 우선이면 Resampled.

W5 — Risk Parity와 HRP : “뷰를 신뢰하지 않는” 정반대의 접근 — 대조의 묘미