

WEEK 5 · 4교시 · 60분

모의 투자위원회 (IC)

Black-Litterman — 1990 GSAM에서 2026 서울까지

역최적화 · 뷰 결합 · 34년의 진화 · BAF.60080 · 2026 가을학기

“Markowitz는 μ 를 가정해 w 를 풀라고 했다. 그러나 시장에는 이미 w 가 있다 —
그 w 를 최적해로 두고 거꾸로 μ 를 풀면 되지 않는가 ?” 오늘은 그 발명을 한국의 두 기관에서 심의한다.

이 60분이 지키는 세 가지 원칙

케이스 문서를 읽고 왔다는 전제로 진행한다

1

주관을 수식에 명시하라

BL의 정신 — 뷰를 숨기지 않고 $P \cdot Q \cdot \Omega$ 로 드러낸다 : “느낌”은 발언이 아니고, 자신감 %가 발언이다.

2

발표가 아니라 심의

발의 → 질의 → 반대신문 → 표결. 근거 없는 주장에는 위원이 즉시 이의를 제기한다.

3

개념이 무기다

역최적화 π · 극단 3케이스 · Idzorek 자신감 · 브렉시트의 Ω 과신 — 오전 강의의 개념만이 유효한 논거다.

모든 뷰 주장은 “ $P \cdot Q \cdot$ 자신감 %”의 형식으로 — 형식 없는 뷰는 기각

다섯 팀의 역할

팀당 4~5명 — 자기 팀의 임무를 확인하라

팀	역할	임무
CIO실 A팀	안건 1 발의 (KIC)	CIO 뷰 시트 3개 + Ω 설정을 발의 · 방어
CIO실 B팀	안건 2 발의 (NPS)	BL 공식 도입안(가상 시나리오)을 발의 · 방어
심의위원 1팀	균형파 관점	“ π 를 신뢰하라” — 뷰의 근거 · 유의성을 회의적으로 검증
심의위원 2팀	액티브파 관점	“뷰가 없으면 α 도 없다” — 뷰의 가치를 옹호하되 Ω 를 검증
리스크 · 감사팀	반대신문	Ω 정직성 · 브렉시트 테스트 · 자기 참조 오염을 추궁

위원장(교수) — 발언권 배분 · 논거 없는 주장 기각 · 표결 진행

60분 타임라인

시간 엄수 — 위원장이 발언을 끊을 수 있다

시간	진행	비고
0-5분	개회 · 안건 상정 · 심의 규칙 안내	위원장
5-20분	안건 1 발의 (7분) + 위원 질의 (8분)	CIO실 A팀
20-35분	안건 2 발의 (7분) + 위원 질의 (8분)	CIO실 B팀
35-50분	반대신문 · 대안 제시 · 수정 동의	리스크팀 주도
50-60분	표결 (안건별) · 위원장 강평	전원

발의 7분 = 슬라이드 5장 이내 — 뷰 시트 표 1장은 필수

표결 — 세 가지 결정

실제 IC처럼 “조건부 승인”이 가장 흔한 결론이다

승인

Approve

발의안 원안대로 집행. 뷰의 근거 · Ω 의 정직성 · 리스크 대응이 모두 성립할 때만.

현실에서 드물다

조건부 승인

Approve with Conditions

조건을 명시해 승인 — 예: “자신감 상한 70%” · “분기 뷰 성과 추적 공시” · “브렉시트형 스트레스 통과”.

조건의 질이 팀의 실력

부결

Reject

전제조건 미충족. 부결 시 반드시 “무엇이 갖춰지면 재상정 가능한가”를 명시한다.

기각 사유도 논거다

각 위원은 표결 시 한 문장의 사유를 말한다 — “찬성/반대”만 외치는 표는 무효

무대 — 1990년 가을, GSAM 회의실

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 주인공

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

문제의 본질 = W4의 Error Maximization — 오늘 심의할 발명은 그 처방이다

1992 FAJ 게재 → 34년 뒤, 이 도구의 “한국 도입”이 오늘의 안건이다

킬러 수식 — 역최적화

같은 식을 반대 방향으로 푼다

$$\underbrace{\pi}_{\text{implied returns}} = \delta \sum \underbrace{w_{\text{mkt}}}_{\text{observable}}$$

기존 MVO (불안정)

- μ 추정(불안정) $\rightarrow$ 최적화(증폭) $\rightarrow w$ (극단)

BL (안정)

- 시장 비중(관측 가능) $\rightarrow$ 역최적화 $\rightarrow \pi$ (안정)

π 는 “시장이 균형이라면 암묵적으로 가정하는 수익” — 뷰는 그 불균형을 표현한다

두 가지 핵심 아이디어

좌: 역최적화 · 우: 뷰 결합 (베이지안 사후 분포)

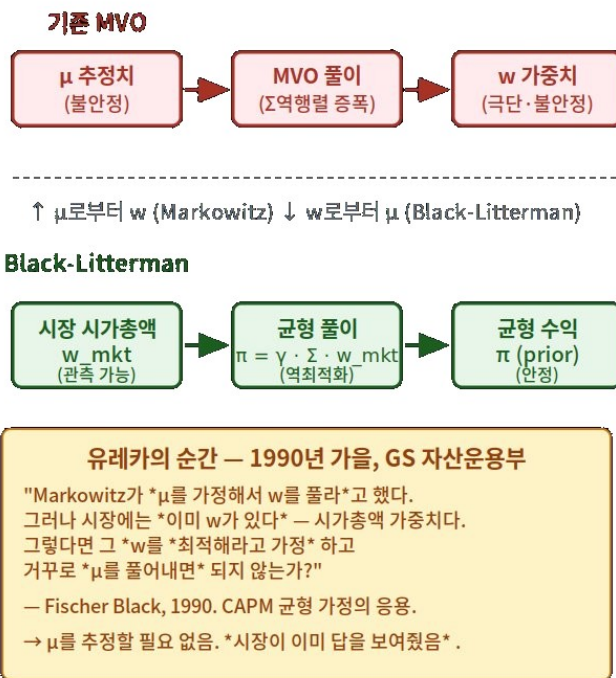
두 통찰

- ① 역최적화 — w 에서
- 거꾸로 π 를 푼다
- ② 뷰 결합 — 균형 사전에
- 투자자 뷰를 결합
- 말하고 싶은 것만 말한다

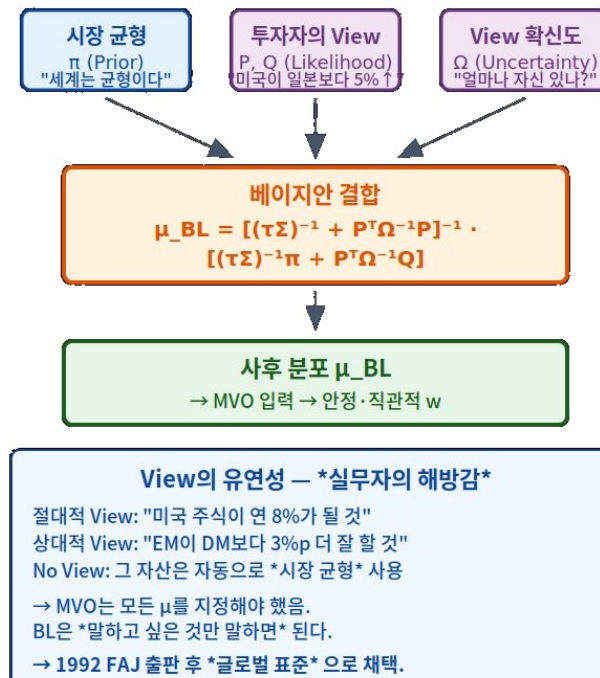
Black-Litterman의 두 가지 핵심 아이디어

왼쪽: 역최적화 — 시장이 이미 답을 보여주고 있다 — 오른쪽: View 결합 — 베이지안 사후 분포

A. 역최적화 (Reverse Optimization)



B. View 결합 — 베이지안 사후 분포



뷰의 세 가지 형태

MVO는 모든 μ 를 지정해야 했지만, BL은 일부만 말해도 된다

절대 View

“미국 주식 연 8%” — $P=(0,1,0,...)$,
 $Q=0.08$. Ω 에 확신도 분산 입력.

P 행 합 = 1

상대 View

“EM이 DM보다 +3%p” —
 $P=(0,-1,1,...)$, $Q=0.03$. 시장
방향엔 중립인 차이 베팅.

P 행 합 = 0

No View

입력하지 않은 자산은 시장 균형 π
그대로 유지 — 부분적 견해도 가능.

실무자의 해방감

발의팀 점검 — 각 뷰가 셋 중 무엇인지, P 의 행 합이 맞는지부터 확인하라

겸손의 두 다이얼 — 그리고 세 극단

τ · Ω 튜닝이 반대신문의 핵심 무기다

극단	설정	결과
뷰 없음	$\Omega \rightarrow \infty$	사후 = π — 시장 포트폴리오 그대로
100% 확신	$\Omega \rightarrow 0$	사후 = Q — 뷰 완전 반영 (브렉시트의 길)
시장과 일치	$Q = P\pi$	사후 = π — 아무 변화 없음

τ 와 Ω

- τ — 시장에 대한 겸손 (0.025 표준) · Ω — 자신에 대한 겸손 (Idzorek 자신감 %로 역산이 표준)

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

34년의 진화와 한국 활용

좌: 1990~2024 진화 타임라인 · 우: NPS 2026 가상 BL 시나리오 (교육용)

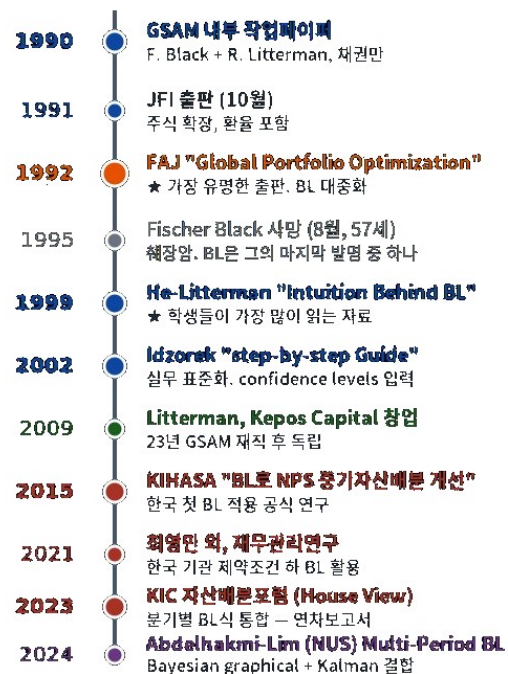
읽는 법

- 1992 FAJ 출판이
- 대중화의 분기점
- KIC — House View로
- 정신적 흡수
- NPS — 공식 미도입

Black-Litterman의 진화와 한국 활용 가상 시나리오

왼쪽: 1990~2024 학술·실무 진화 타임라인 — 오른쪽: NPS 2026 가상 View 적용 사례

A. BL의 30년 진화 (1990~2024)



B. NPS의 2026년 가상 BL 시나리오

(가상 — 실제 NPS는 BL을 공식 채택하지 않음)

① 시장 균형 Prior π

국내주식 6.5%, 해외주식 7.8%, 신흥국 8.5%
국내채권 4.8%, 해외채권 5.0%
(역회귀화로 도출 — 추정 불필요)

② NPS의 *3가지 View*

View 1 (절대): 국내주식 2027년 8.5% 예상
(AI·반도체 모델링 + 7,500p 추가 상승, 확신 *중*)
View 2 (상대): EM이 DM보다 +2.5%p 상회
View 3 (상대): 인플레이션이 명목채보다 +1%p
(확신도 0: 1=중간, 2=강, 3=약)

③ 사후 분포 $\mu_{BL} \rightarrow MVO \rightarrow w^*$

국내주식 17.5% (현 24.5% → 점진 축소)
신흥국 9% (확대), 인플레이션 7% (신규)
★ 극단 비중 없음, 입력 변동 시 안정

실무자 관점 — *왜 BL이 매력적인가*

- View가 *적어도 작동* (No View → 시장 균형)
- 확신도 Ω 로 *주관성을 정량화* → 책임성 가능
- 결과가 *직관적 + 안정 + 설명 가능*

팩터-BL 결합의 효과

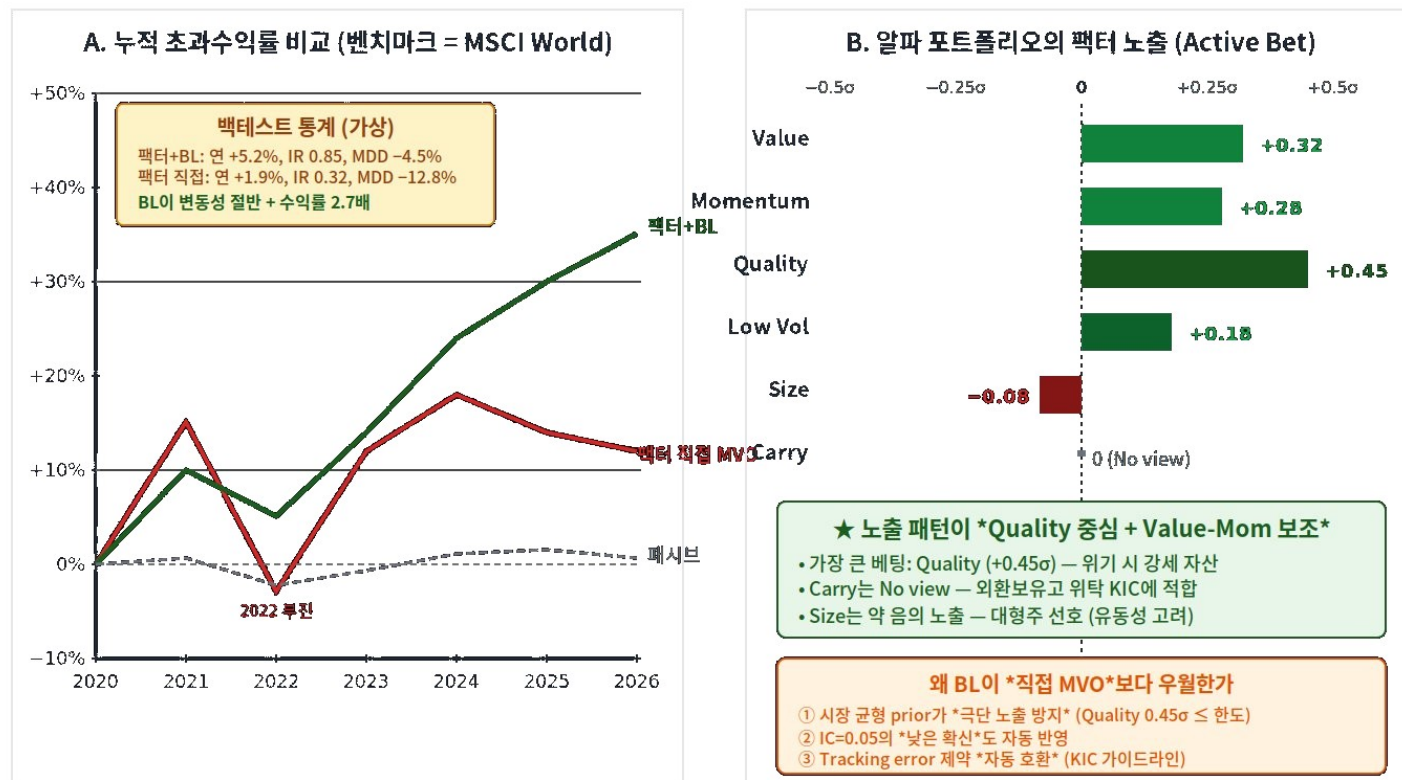
같은 팩터 신호 — 직접 MVO는 IR 0.32, BL 경유는 0.85 : 2.7배

백테스트 요지

- 팩터+BL — 연 +5.2%
- IR 0.85 · MDD -4.5%
- 직접 MVO — 연 +1.9%
- IR 0.32 · MDD -12.8%
- 닷 · 확신도 · 제약의 힘

팩터-BL 결합의 효과 — 백테스트 + 팩터 노출 분석

왼쪽: 누적 초과수익률 비교 (2020-2026 가상) — 오른쪽: 알파 포트폴리오 팩터 노출



안건 1 — KIC CIO 뷰 시트 승인

CIO실 A팀 발의 — 뷰 3개 + Idzorek Ω (시나리오)

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 : $\text{diag}(0.0015, 0.0015, 0.003)$

- 확신 낮은 뷰(③)일수록 Ω 크게 — 예상 결과 : 미 국채 20→26% · IG 15→11% · PE 10→8%

발의문 — “이 뷰 시트와 Ω 설정을 이번 분기 TAA의 공식 입력으로 승인해 주십시오”

안건 1 — 심의 포인트

P1	근거 — 각 뷰의 경제 논거와 통계 기반은 ? “느낌”과 “신호”를 구분하라	근거
P2	Ω 정직성 — 자신감 70%는 어디서 왔나 ? 뷰의 역사적 적중률로 방어 가능한가 ?	Ω
P3	상대 뷰 메커니즘 — 뷰 ②가 IG 비중을 “줄이는” 경로를 직관으로 설명하라	수리
P4	브렉시트 테스트 — 세 뷰가 동시에 틀리면 포트폴리오 손실은 얼마인가 ?	리스크

안건 2 — NPS BL 공식 도입안

CIO실 B팀 발의 — 가상 시나리오의 결과가 근거 (시나리오)

항목	배경
현황	2024 기준포트폴리오(Norway형) 도입 — BL은 공식 미채택
가상 시나리오	뷰 3개 적용 시 국내주식 17.5% · TIPS 신규 7% — 극단 비중 전혀 없음
핵심 발견	국내주식 17.5%가 W4 위원회 시뮬레이션 결과(18% 부근)와 일치
합의	“정치 협상 = 수학적 강건화” 가설의 간접 증거 — BL이 협상을 수식으로 대체 가능
발의 내용	중기자산배분 수립에 BL을 공식 보조 도구로 채택 + 뷰 성과 추적 공시

발의문 — “BL을 기준포트폴리오의 보조 프레임으로 공식 채택해 주십시오”

주목 — KIC는 “정신적 흡수”(House View), NPS는 미도입 : 서로 다른 속도가 심의의 배경

안건 2 — 심의 포인트

P1

정합성 — 기준포트폴리오(2자산)와 BL(다자산 뷰)은 충돌하는가, 보완하는가 ?

체계

P2

거버넌스 — 기금위 21명의 “뷰”를 누가 어떻게 P · Q · Ω로 수렴시키나 ?

거버넌스

P3

17.5% 일치 — 우연인가 구조인가 ? “협상 = 강건화” 가설을 검증할 방법은 ?

해석

P4

제도 장애 — 뷰 성과 공시가 “틀린 뷰”의 책임 추궁으로 변질될 위험은 ?

제도

역할별 준비 — 무엇을 들고 오는가

발의 전 5분 팀 정비 시간에 최종 점검

CIO실 (발의팀)

발의문 1장 + 뷰 시트 표 1장(P · Q · 자신감 · 근거) + 브렉시트 테스트 결과 한 줄.

형식 없는 뷰는 즉시 기각

심의위원

자기 관점(균형파/액티브파)의 논리로 질문 3개 — 극단 3케이스 중 어디에 가까운지 지목하며.

질문도 논거가 있어야 한다

리스크 · 감사

안건별 최악 시나리오 1개 + Ω 과신 지점 지목 + 조건부 승인 시 불일 조건 초안.

조건 설계가 이 팀의 성과물

모든 팀 공통 — “뷰가 다 틀려도 π 가 지켜준다”는 BL의 안전장치를 자기 논리에 활용하라

심의 · 평가 기준 (Rubric)

위원장 강평과 성적 반영의 기준

기준	내용	배점
사실 정확성	BL 수리 · 케이스 수치의 정확한 인용	25
정량성	P · Q · Ω 형식 · 극단 케이스 논증 중 1개 이상	25
조건부 논리	“조건 X라면 답 Y” — 정답 단정은 감점	25
한국 함의	NPS · KIC에 실행 가능한 시사점	25

최고의 발언 — “뷰를 믿자”가 아니라 “자신감 X%까지만, 성과 추적을 조건으로”

팀 성과는 개별 발언의 질로 평가 — 전원 1회 이상 발언

시간이 남으면 — 브렉시트 재판

2016.6.22의 IC를 재현한다 (10분 약식)

그날의 발의

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

결과

- Leave 51.9% — 모든 예상을 뒤엎음
- FTSE250 -8% · GBP -8% · 포트폴리오 -12%
- 여론조사 오차 3~5%p vs 99% 확신

약식 표결 — “우리 위원회라면 그날 $\Omega = 0.0001$ 을 승인했겠는가” : 거수 + 사유 한 문장

힌트 — 문제는 뷰의 방향이 아니라 확신의 크기였다

입장 전 자기 점검 — 5문

다섯에 모두 답하면 준비 완료

- 1 $\pi = \delta \Sigma w$ 의 도출 논리와 “자체 일관성”을 말할 수 있는가 ?
- 2 절대 · 상대 · No View의 P 행렬 차이를 말할 수 있는가 ?
- 3 극단 3케이스($\Omega \rightarrow \infty$ / $\Omega \rightarrow 0$ / $Q = P\pi$)의 결과를 말할 수 있는가 ?
- 4 Idzorek 자신감 방식이 표준이 된 이유를 말할 수 있는가 ?
- 5 KIC “정신적 흡수”와 NPS “미도입”의 차이를 설명할 수 있는가 ?

수리

형식

개념

실무

적용

1차 자료와 인용 규칙

수치는 반드시 원 자료에서

자료	용도
Black · Litterman (1992, FAJ)	원 논문 — 역최적화 · 결합공식
He · Litterman (1999) · Idzorek (2005)	실무화 — τ · 자신감 역산
Jones · Lim · Zangari (2007)	Factor-BL 표준 (안건 2 배경)
KIC 자산배분포럼 · House View 공시 (2023–26)	KIC “정신적 흡수”의 증거
NPS 기금운용위 의결 자료 (2024–26)	기준포트폴리오 · 안건 2의 배경

인용 형식 — 수치는 “자료명 + 시점” · 직접 인용은 따옴표 + 페이지

이 케이스는 오늘로 끝나지 않는다

균형과 뷰의 재등장 일정

1

W6 — Risk Parity와 HRP

“ μ 를 진지하게 다루는 BL” vs “ μ 를 우회하는 RP” — 다음 주의 철학적 대비를 예습하라.

2

W13 — 팩터 투자 본편

오늘 브리핑 7의 Factor-BL 사슬이 팩터 주차에서 완전한 형태로 돌아온다.

3

W16 — 캡스톤

오늘 표결한 뷰 시트와 조건들을 기록해 두라 — 캡스톤의 TAA 설계에서 재심의한다.

주관을 숨기지 않고 수식에 명시한다 — 그래서 책무성이 가능해진다 : BL의 유산