

I. O/X 문제 (총 25문제)

O/X 1

선도계약은 선물거래소에서 표준화되어 거래되지만, 선물계약은 당사자 간의 사적 계약이다.

- 정답: **X**
 - 해설: **선물계약의 표준화**
 - 선물계약은 거래소에서 표준화되어 거래되고,
 - 선도계약이 당사자 간의 사적 계약(장외거래)이다.
-

O/X 2

선물거래에서 개시증거금은 계약 금액 전체가 아닌 일부이며, 이는 선물거래의 레버리지 효과를 발생시키는 원인이 된다.

- 정답: **O**
 - 해설: **레버리지**
 - 개시증거금은 계약 금액의 일부만을 담보로 잡는다.
 - 증거금의 역수만큼 레버리지 효과가 발생한다.
-

O/X 3

현물가격과 선물가격 사이에 불균형이 발생하여 차익거래가 가능할 때, 투자자들은 현물자산을 매수하고 선물을 매도하는 방식으로 무위험 이익을 얻는다.

- 정답: **O**
 - 해설: **차익거래 (Arbitrage)**
 - 선물가격이 이론가격보다 높을 경우 → 현물 매수 + 선물 매도 포지션으로 매입차익거래를 수행한다.
-

O/X 4

매수 헤징(Long Hedge)의 경우, 베이스(Basis)가 약세(Basis decrease)일 때 헤징 이익이 발생한다.

- 정답: **X**
 - 해설: **헤징 이익과 베이스**
 - 매수 헤징(Long Hedge): 베이스가 **강세**($B_T > B_t$)일 때 이익.
 - 베이스 약세에서 이익이 나는 것은 **매도 헤징(Short Hedge)** 쪽이다.
-

O/X 5

주가지수선물을 이용하여 헤징을 할 때, 포트폴리오의 베타가 시장 포트폴리오의 베타(1)보다 크면 ($\beta > 1$), 주가지수선물을 매도하여 위험을 줄여야 한다.

- 정답: ○
- 해설: **베타 헤징**
 - $\beta > 1 \rightarrow$ 시장 변동에 더 민감 \rightarrow 하락 위험도 크게 노출.
 - 위험 노출을 줄이기 위해 지수선물 **매도(Short)** 포지션을 취한다.

O/X 6

스왑 거래는 장외(OTC) 거래이므로, 거래 상대방의 부도 위험인 신용 위험(Credit Risk)에 노출되지 않는다.

- 정답: X
- 해설: **스왑 거래의 위험**
 - 스왑은 대표적인 장외(OTC)거래.
 - 거래 상대방의 부도에 직접 노출되며 **신용위험이 존재**한다.

O/X 7

통화선물을 이용한 헤징 시, 국내 금리가 해외 금리보다 높다면 선물환율은 현물환율에 비해 할증 (Premium)된다.

- 정답: ○
- 해설: **선물환율 할증/할인**
 - 이자율 평형에 따라
 - 국내 금리 > 해외 금리 \rightarrow 선물환율이 현물환율보다 **할증**.
 - 국내 금리 < 해외 금리 \rightarrow 선물환율 **할인**.

O/X 8

옵션 매수자는 옵션을 취득하기 위해 프리미엄을 지불하므로, 계약 불이행 위험이 없어 증거금을 납입할 필요가 없다.

- 정답: ○
- 해설: **옵션 증거금**
 - 옵션 매수자: 프리미엄 선지급 \rightarrow 이후 의무 없음 \rightarrow 증거금 불요.
 - 옵션 매도자(writer): 의무 부담 \rightarrow 증거금 납입.

O/X 9

옵션의 시간 가치는 만기에 가까워질수록 증가한다.

- 정답: **X**
 - 해설: **시간 가치(Time Value)**
 - 만기가 멀수록 불확실성(가능성)이 커서 시간 가치가 크다.
 - 만기 접근 → 불확실성 감소 → 시간 가치는 **감소(시간가치 소멸)**.
-

O/X 10

등가격(At-the-money, ATM) 상태에 있는 콜 옵션과 풋 옵션의 시간 가치는 일반적으로 서로 다르다.

- 정답: **X**
 - 해설: **ATM 옵션의 시간 가치**
 - 등가격 상태에서는 콜·풋 모두 시간 가치가 가장 큰 편.
 - 풋-콜 패리티에 의해 구조적으로 연결돼 있고, 일반적으로 큰 차이를 전제하지 않는다.
-

O/X 11

콜 옵션이 내가격(In-the-money) 상태가 되려면, 기초자산 가격이 행사 가격보다 낮아야 한다.

- 정답: **X**
 - 해설: **내가격 조건**
 - 콜옵션: $S > K \rightarrow$ **내가격(ITM)**
 - 풋옵션: $S < K \rightarrow$ **내가격(ITM)**
-

O/X 12

옵션의 델타(Delta) 값은 기초자산 가격이 1단위 변할 때 옵션 가격이 변하는 정도를 나타내며, 콜 옵션의 델타는 음수 값을 가질 수 없다.

- 정답: **O**
 - 해설: **델타(Δ)**
 - 델타 = $\partial \text{옵션가격} / \partial \text{기초자산가격}$.
 - 콜옵션: 0 ~ 1 사이의 **양수**.
 - 풋옵션: -1 ~ 0 사이의 **음수**.
-

O/X 13

블랙-숄즈 모형(Black-Scholes Model)은 기초자산의 가격 변동이 연속적(continuous)이라고 가정한다.

- 정답: **O**

- 해설: **옵션 가격결정 모형 가정**
 - 이항모형: 불연속적(이산) 변동.
 - 블랙-숄즈: 기초자산 가격이 연속적 확률과정을 따르며, 수익률은 로그정규분포를 가정.

O/X 14

위험 중립적 평가 논리를 사용하는 옵션 가격 결정 모형(이항/블랙-숄즈)에서 투자자의 위험 선호도는 옵션 가격에 영향을 미치지 않는다.

- 정답: **O**
- 해설: **위험중립적 평가(Risk-Neutral Valuation)**
 - 기대수익률을 무위험이자율로 치환하여 평가.
 - 개별 투자자의 위험 선호는 가격 결정에 직접 반영되지 않는다.

O/X 15

미국 옵션(American Option)은 조기 행사 시 잔존하는 시간 가치(Time Value)를 포기하게 되므로, 조기 행사는 항상 비합리적이다.

- 정답: **X**
- 해설: **미국옵션 조기행사**
 - 일반적으로는 시간가치 때문에 비합리적이지만,
 - 배당 직전, 금리 수준, 세금 등 **특정 상황에서는 조기행사가 합리적일 수 있다.**

O/X 16

델타 중립(Delta-neutral) 포지션은 기초자산 가격의 변화에 대해서 포트폴리오의 가치 변화가 0이 되도록 구축된 포지션이다.

- 정답: **O**
- 해설: **델타중립 포트폴리오**
 - 포트폴리오 전체 델타를 0에 가깝게 만들.
 - 소규모 가격변동에 대해 가치 변동을 최소화하는 것이 목표.

O/X 17

동적 헤징(Dynamic Hedging)은 기초자산 가격 변동에 따라 델타 값을 조정할 필요가 없는 정적인 전략이다.

- 정답: **X**
- 해설: **동적 헤징**

- 델타·감마 등이 변하기 때문에 **지속적으로 포지션을 재조정**해야 한다.
- 정적인 것은 오히려 'Static hedge'에 가깝다.

O/X 18

방어적 풋 포지션(Protective Put)은 기초자산을 보유하면서 동시에 풋 옵션을 매수하는 전략으로, 주가 하락 위험을 제한하는 포트폴리오 보험 역할을 한다.

- 정답: **O**
- 해설: **포트폴리오 보험(Portfolio Insurance)**
 - 주식 보유 + 풋 매수 → 하락 시 풋 이익으로 손실을 상쇄.
 - 프리미엄 비용만큼 보험료 역할을 한다.

O/X 19

옵션 가격에 영향을 미치는 주요 요인 중 기초자산 가격의 변동성(Volatility)은 콜 옵션 가격과 풋 옵션 가격 모두에 비례적으로 영향을 미친다.

- 정답: **O**
- 해설: **변동성 효과**
 - 변동성 ↑ → 극단적 결과 가능성 ↑ → **콜/풋 모두 가치 상승**.

O/X 20

신주인수권부 채권(BW: Bond with warrant)은 옵션 개념을 적용했을 때, 일반채권에 풋 옵션이 결합된 형태로 이해할 수 있다.

- 정답: **X**
- 해설: **신주인수권부 채권(BW)**
 - 일반채권 + **신주 인수권(주식 매수권)**
 - 이는 **콜옵션**과 유사한 구조이다.

O/X 21

선물 거래의 최종 결제는 만기일까지 기다려 실물 인수도로만 이루어진다.

- 정답: **X**
- 해설: **선물 청산 방식**
 - 대부분 만기 전 **반대매매로 청산**.
 - 결제 방식도 현금결제·실물인수도 모두 가능하다.

O/X 22

헤지의 효과성(Hedging Effectiveness)을 저해하는 요인에는 헤지 비율의 불안정성, 베이스스 리스크, 일 일정산에 의한 현금 흐름 등이 있다.

- 정답: ○
- 해설: **헤지 저해 요인**
 - 베이스스 리스크
 - 헤지비율(h^*)의 추정·변동
 - 일일정산으로 인한 마진콜·현금흐름 부담 등이 모두 영향.

O/X 23

깊은 외가격(deep OTM) 옵션은 내가격(ITM) 옵션에 비해 델타 값이 1에 더 가깝다.

- 정답: ✕
- 해설: **델타와 옵션 상태**
 - 콜옵션:
 - 깊은 외가격 → 델타 ≈ 0
 - 깊은 내가격 → 델타 ≈ 1

O/X 24

선물가격 결정에 있어서 보유 비용(Cost of Carry)이 높을수록 선물가격은 현물가격보다 낮게 형성되는 경향이 있다.

- 정답: ✕
- 해설: **보유비용 모형**
 - 보유비용(이자·보관비 등) \uparrow → 선물가격 F 는 **현물가격 S 보다 더 높게** 형성되는 경향.

O/X 25

수의상환권부 채권(Callable Bond)은 채권 발행자에게 유리한 콜 옵션이 내재된 금융상품으로 간주된다.

- 정답: ○
- 해설: **내재옵션**
 - 발행자가 일정 조건에서 조기상환할 수 있는 권리 → 발행자 입장에서의 **콜옵션**에 해당.

II. 4지선다 객관식 문제 (총 25문제)

보기(①~④) 텍스트는 따로 채워넣을 수 있게 두고, 여기서는 "질문 + 정답 번호 + 해설"을 중심으로 정리했습니다.

객관식 1

선물거래에서 일일정산제도와 관련하여, 유지증거금 미달 시 증거금을 개시증거금 수준으로 다시 납입하도록 요구하는 것을 무엇이라고 하는가?

- 정답: **4번**
- 해설: **마진콜(Margin Call)**
 - 일일정산 결과 계좌가 유지증거금 아래로 떨어지면
 - 개시증거금 수준까지 추가납입을 요구하는 것.

객관식 2

선물거래의 경제적 기능이 아닌 것은?

- 정답: **4번**
- 해설: **선물거래의 기능**
 - 가격발견, 위험 전가, 헤징, 유동성 제공 등은 핵심 기능.
 - 상품의 **물리적 운송·저장**은 현물 시장의 역할.

객관식 3

선물 가격과 현물 가격의 불균형을 이용하여 무위험 이익을 얻는 거래 형태를 무엇이라고 하는가?

- 정답: **2번**
- 해설: **차익거래(Arbitrage)**
 - 이론가격과 실제 선물가격 괴리를 이용해
 - 무위험(또는 거의 무위험) 이익 추구.

객관식 4

헤지 비율(Hedge Ratio)을 결정할 때, 최소 분산 헤지 비율(Minimum Variance Hedge Ratio)을 계산하기 위해 필수적으로 사용되는 요소는?

- 정답: **1번**
- 해설: **최소분산 헤지비율**
 - 현물수익률과 선물수익률의 **공분산·분산, 상관계수, 표준편차**를 이용해 결정.

객관식 5

매입 헤징(Long Hedge)의 목표로 가장 적절한 것은?

- 정답: **3번**
- 해설: **Long Hedge**
 - 미래에 자산을 매입할 예정인 경우,
 - 가격 상승 위험을 회피하기 위해 선물을 미리 **매수**한다.

객관식 6

KOSPI200 주가지수선물을 이용하여 포트폴리오의 베타(β)를 줄이기 위해 취해야 하는 포지션은?

- 정답: **1번**
- 해설: **베타 축소**
 - 포트폴리오 위험(Beta)을 줄이려면
 - 지수선물 **매도(Short)** 포지션을 취해 시장 노출을 줄인다.

객관식 7

이자율 스왑에서 고정금리를 지불하고 변동금리(LIBOR)를 수취하는 당사자가 얻고자 하는 주요 이점은?

- 정답: **1번**
- 해설: **이자율스왑 동기**
 - 자신이 보유한 부채·자산 구조와 맞추기 위해
 - 금리구조를 고정 ↔ 변동으로 바꾸어 **금리 리스크를 관리**한다.

객관식 8

이자율 스왑 거래에서 '비교우위'(Comparative Advantage)를 이용하여 거래를 성사시킬 때, 두 당사자 모두에게 이익이 발생하는 이유는?

- 정답: **3번**
- 해설: **비교우위 스왑**
 - 각자 자신이 더 유리한 시장(고정·변동)에서 자금을 조달한 뒤,
 - 스왑을 통해 **총 조달비용 절감분을 나누어 갖기** 때문이다.

객관식 9

옵션 보유자가 만기일에 기초자산을 정해진 가격에 매수할 수 있는 권리는 무엇인가?

- 정답: **2번**
- 해설: **콜옵션 매수(Long Call)**

- 정해진 행사가격(K)에 **매수할 수 있는 권리**.

객관식 10

옵션의 시간 가치(Time Value)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- 정답: **1번**
- 해설: **시간가치 정의**
 - 옵션 가격(프리미엄) – 내재가치 = 시간가치.
 - 만기까지의 남은 가능성을 반영한다.

객관식 11

옵션의 내재가치가 0이 되는 상태를 무엇이라고 하는가?

- 정답: **4번**
- 해설: **외가격(Out-of-the-money)**
 - 행사 시 이익이 0 또는 음수 → 내재가치 0.
 - 이러한 상태를 외가격(OTM)이라고 한다.

객관식 12

미국 옵션(American Option)의 조기 행사가 일반적으로 합리적이지 않은 주된 이유는?

- 정답: **2번**
- 해설: **조기행사 비합리성**
 - 조기 행사 시 남아 있는 **시간가치를 포기**하게 되므로,
 - 특별한 사유(배당, 금리 등)가 없으면 만기까지 보유가 유리.

객관식 13

기초자산 가격이 변함에 따라 옵션 델타 값이 변하는 정도를 측정하는 옵션 민감도 지표는?

- 정답: **2번**
- 해설: **감마(Gamma)**
 - 감마 = 델타의 변화율.
 - 기초자산 가격에 대한 옵션가격의 ****곡률(curvature)****를 나타낸다.

객관식 14

옵션 가격 결정 모형 중 기초자산 가격 변동이 연속적이고, 수익률이 로그 정규분포를 따른다고 가정하는 모형은?

- 정답: **3번**
- 해설: **블랙-숄즈 모형**
 - 연속시간 모형, 기하 브라운운동(GBM) 가정.
 - 유럽식 옵션 가격을 폐형식으로 제시한다.

객관식 15

풋-콜 패리티(Put-Call Parity) 공식에서 $(C - P)$ 와 동일한 가치를 가지는 것은? (단, 무배당 주식에 대한 유틸리티 옵션이며, S 는 현물가격, X 는 행사가격, r 은 무위험 이자율, T 는 만기이다.)

- 정답: **3번**
- 해설: **풋-콜 패리티**
 - $(C + Xe^{-rT}) = P + S$
 - 정리하면 $(C - P = S - Xe^{-rT})$.

객관식 16

같은 기초자산, 같은 만기, 다른 행사 가격을 가진 콜 옵션 또는 풋 옵션을 매수/매도하는 조합을 무엇이라고 하는가?

- 정답: **3번**
- 해설: **스프레드(Spread)**
 - 행사 가격이나 만기가 서로 다른 옵션들을 조합하여
 - 특정 가격대에서 이익을 노리는 전략.

객관식 17

콜 옵션 1계약을 매도하고 풋 옵션 1계약을 매수하여 만기 시 행사 가격이 같은 포지션을 구축하는 투자 전략은?

- 정답: **4번**
- 해설: **스트래들(Straddle)**
 - 같은 K , 같은 만기의 콜과 풋을 동시에 매수/매도.
 - 여기서는 콜 매도 + 풋 매수 조합이지만, 일반적으로는 콜·풋 동시매수를 Long Straddle로 본다.

객관식 18

콜 옵션 매도와 기초자산 매수 포지션을 결합하여 옵션 프리미엄을 확보하고 주가 상승 시 수익을 제한하는 헤징 전략은?

- 정답: **2번**
- 해설: **커버드 콜(Covered Call)**
 - 주식을 보유(롱)하면서 콜을 매도(숏) → 프리미엄 수익 확보, 상승 이익은 행사가격 위에서 제한.

객관식 19

델타 중립 헤징 포지션을 구축한 후, 시간이 경과함에 따라 델타 값을 조정해야 하는 이유를 가장 잘 설명하는 옵션 그리스(Greeks) 지표는?

- 정답: **1번**
- 해설: **감마(Gamma)**
 - 감마 $\neq 0$ 이면 기초자산 가격 변화에 따라 델타가 계속 변함.
 - 따라서 시간 경과·가격 변동에 따라 델타를 **재조정(리밸런싱)** 해야 한다.

객관식 20

포트폴리오 보험(Portfolio Insurance)의 한 형태로, 옵션 매수 없이도 주식과 무위험 자산의 비중을 동적으로 조절하여 하락 위험을 제한하는 전략은?

- 정답: **3번**
- 해설: **동적 자산배분 전략(옵션 복제)**
 - 주가 상승 시 주식 비중 확대, 하락 시 무위험 자산 비중 확대.
 - 풋옵션의 payoff를 ****복제(Replication)****하는 방식.

객관식 21

만기일 이전에 언제든지 행사할 수 있지만, 옵션 가격 결정 모형에서는 조기 행사 가치를 명시적으로 고려해야 하는 옵션은?

- 정답: **2번**
- 해설: **아메리칸 옵션**
 - 조기행사 가능성 때문에
 - 유럽식보다 가치 계산이 복잡하며, 단 **closed-form**** 해가 없는 경우가 많다.

객관식 22

변동 금리 상한(cap) 또는 하한(floor)을 설정하는 금융 옵션으로, 금리 스왑의 변형으로 볼 수 있는 것은?

- 정답: **1번**

- 해설: **이자율 캡/플로어**
 - 변동금리가 일정 수준 이상/이하로 넘어가지 않도록 하는 계약.
 - 캡·플로어를 조합하면 스왑과 유사한 구조를 만들 수 있다.

객관식 23

전환사채(Convertible Bond, CB)를 옵션 개념으로 분석할 때, 채권에 내재되어 있는 권리는?

- 정답: **4번**
- 해설: **전환권(Conversion Right)**
 - 채권을 발행회사의 주식으로 전환할 수 있는 권리.
 - 이는 발행회사의 주식에 대한 **콜옵션**과 유사하다.

객관식 24

시장 가격 상승을 예상하고 선물 계약을 매수하는 투기적 거래를 무엇이라고 하는가?

- 정답: **2번**
- 해설: **롱 포지션(Long)**
 - 선물 매수 → 가격 상승 시 이익, 하락 시 손실.

객관식 25

차익거래를 실제로 실행할 때, 이론 가격과 시장 가격의 괴리가 발생하는 속도와 헤지 포지션 구축에 소요되는 시간적 간극을 의미하는 고려 사항은?

- 정답: **4번**
- 해설: **타이밍(Timing)**
 - 차익거래 기회는 단기간에 사라지므로
 - 거래 실행 시점과 속도가 성과에 매우 중요한 요소가 된다.

▣ 옵션 및 응용 분야 예상 계산 문제 10선

(풋-콜 패리티, 옵션 가치 분해, 이항모형, 델타 헤징, 옵션 전략, 내재옵션)

문제 1. 풋-콜 패리티를 이용한 차익거래 [제7장]

현재 무배당 주식 (S) 의 가격은 50,000원이다. 만기 6개월, 행사가격 52,000원인 유러피언 콜 옵션 (C) 과 풋 옵션 (P) 가 각각 3,500원과 5,000원에 거래되고 있다. 무위험 이자율은 연 6%이며, $(e^{-rT}) = 0.9704$ 로 가정한다.

풋-콜 패리티에 비추어 볼 때 **차익거래 기회가 있는지** 판별하고, 존재한다면 **현재 시점 차익거래 포지션과 차익(1주 기준)** 을 제시하시오.

정답: 차익거래 기회 존재, 현재 무위험 이익 약 **1,039원/주**

풀이 / 해설

풋-콜 패리티(무배당, 유러피언):

$$[C + Xe^{-rT}] = P + S$$

- 좌변(콜 + 할인채):

$$[C + Xe^{-rT}] = 3\{500 + 52\{000 \times 0.9704 = 3\{500 + 50\{460.8 \approx 53\{960.8 \text{ (원)}]$$

- 우변(풋 + 주식):

$$[P + S = 5\{000 + 50\{000 = 55\{000 \text{ (원)}]$$

$\Rightarrow (C + Xe^{-rT}) < P + S$ 이므로 우변(풋+주식)이 **고평가**, 좌변(콜+채권)이 **저평가** 되어 있다.

차익거래 전략(1주 기준)

- 고평가 포지션 **매도**: 풋 매도, 주식 공매도
- 저평가 포지션 **매수**: 콜 매수, 할인채 매수

현재 순현금유입:

$$[(5\{000 + 50\{000) - (3\{500 + 50\{460.8) = 55\{000 - 53\{960.8 \approx 1\{039.2 \text{ (원)}]$$

만기에는 두 포지션의 현금흐름이 서로 상쇄되어 위 **1,039원(및 그에 대한 이자)** 이 무위험 차익이 된다.

문제 2. 옵션의 내재 가치와 시간 가치 [제7장]

현재 KOSPI200 지수는 300포인트이다. 만기 3개월, 거래승수는 1포인트당 50만 원이다.

옵션	행사가격(K)	프리미엄
콜 1	290	12.0
콜 2	300	5.5
콜 3	310	2.0

- 행사가격 290인 콜 옵션 1계약의 **내재가치**와 **시간가치**를 **원화 금액**으로 구하시오.
- 세 옵션 중 **시간가치가 가장 큰 옵션**을 고르시오.

정답

- 내재가치 50만 원, 시간가치 100만 원
- 시간가치가 가장 큰 옵션: **행사가격 300 콜(ATM)**

풀이 / 해설

프리미엄 = 내재가치 + 시간가치

1. 콜 1 ($K = 290, S = 300$)

- 내재가치(포인트): $\max(300-290, 0) = 10$
- 시간가치(포인트): $(12.0 - 10.0 = 2.0)$

원화 환산(승수 50만 원):

- 내재가치: $(10 \times 50 \text{만}) = 500 \text{만 원}$
- 시간가치: $(2 \times 50 \text{만}) = 100 \text{만 원}$

2. 콜 2 ($K = 300$) – 등가격

- 내재가치 0, 시간가치 = 5.5포인트

3. 콜 3 ($K = 310$)

- 내재가치 0, 시간가치 = 2.0포인트

⇒ 시간가치가 가장 큰 것은 **ATM(행사가 300) 콜 옵션**이다.

문제 3. 1기간 이항모형을 이용한 콜 옵션 가격 [제8장]

현재 주가 ($S_0 = 10,000$)원이다. 6개월 후 주가는 12,000원(u상승) 또는 8,000원(d하락)이 될 수 있다. 무위험 이자율은 연 6%이며, 배당은 없다. ($e^{rT} = 1.0305$; $e^{-rT} \approx 0.9704$) ($T=0.5$ 년)로 가정한다.

행사 가격 11,000원인 6개월 만기 유러피언 콜 옵션의 현재 가치를 **위험중립적 평가**로 계산하시오.

정답: 약 **559원**

풀이 / 해설

1. 상승·하락 비율:

$$[u = \frac{12,000}{10,000} = 1.2, \quad d = \frac{8,000}{10,000} = 0.8]$$

2. 위험중립 확률 (p):

$$[p = \frac{e^{rT} - d}{u - d} = \frac{1.0305 - 0.8}{1.2 - 0.8} = \frac{0.2305}{0.4} \approx 0.57625]$$

3. 만기 콜 payoff

$$[C_u = \max(12,000 - 11,000, 0) = 1,000] \quad [C_d = \max(8,000 - 11,000, 0) = 0]$$

4. 현재 콜 가치

$$[C_0 = e^{-rT} \cdot [p C_u + (1-p) C_d] = 0.9704 \times (0.57625 \times 1,000) \approx 0.9704 \times 576.25 \approx 559 \text{만 원}]$$

문제 4. 델타 중립 포지션 구축 [제10장]

펀드매니저 K는 A주식 **5,000주**를 보유하고 있다. 현재 주가 50,000원, 이 주식을 기초자산으로 하는 콜 옵션의 가격은 3,000원, 해당 콜 옵션의 델타는 ($\Delta_C = 0.75$) 이다. 콜 옵션 1계약은 **주식 100주**를 대상으로 한다.

펀드 전체를 **델타 중립($\Delta=0$)** 으로 만들기 위해 콜 옵션을 **몇 계약, 어느 방향(매수/매도)** 으로 취해야 하는지 구하시오.

정답: 콜 옵션 약 67계약 매도

풀이 / 해설

주식 델타는 1이므로

$$[\Delta_{\text{주식}} = 5,000 \times 1 = 5,000]$$

콜 옵션을 **매도**하면 델타는 (-0.75) (계약당 기준은 $\times 100$ 주)이다.

옵션 N계약을 매도하면 전체 델타:

$$[\Delta_P = 5,000 + N \times (100 \times -0.75) = 0]$$

$$[5,000 - 75N = 0 \Rightarrow N = \frac{5,000}{75} \approx 66.67]$$

따라서 **약 67계약 콜 옵션 매도**가 필요하다.

문제 5. 방어적 풋(Protective Put)의 손익 구조 [제10장]

투자자 A는 주가 40,000원의 주식 100주를 보유하고 있다. 하락 위험을 헤지하기 위해 행사가 38,000원, 프리미엄 2,000원의 풋 옵션 1계약(100주 기준)을 매수하였다.

- 만기 시 주가가 35,000원일 때 전체 포지션 손익을 구하시오.
- 이 포지션의 **손익분기점** 주가를 구하시오.

정답

- 전체 손익: **-400,000원**
- 손익분기점: **42,000원**

풀이 / 해설

1. 만기 주가 35,000원

- 주식 손익: $((35,000 - 40,000) \times 100 = -500,000)$ 원
- 풋 payoff: $(\max(38,000 - 35,000, 0) = 3,000)$ 원/주
 - 풋 총 이익: $(3,000 \times 100 = 300,000)$ 원
 - 프리미엄 비용: $(2,000 \times 100 = 200,000)$ 원
 - 풋 순손익: $(300,000 - 200,000 = +100,000)$ 원

\Rightarrow 전체 손익:

$$[-500,000 + 100,000 = -400,000 \text{원}]$$

2. 손익분기점

- 초기 총 투자금: 주식 40,000 + 풋 프리미엄 2,000 = **42,000원/주**
- 만기 주가가 42,000원일 때 총 손익 = 0

문제 6. 커버드 콜(Covered Call)의 손익 구조 [제10장]

투자자 B는 주가 50,000원의 주식 100주를 보유하고 있다. 행사가 55,000원, 프리미엄 2,000원의 콜 옵션 1계약 (100주 기준)을 매도하였다.

1. 만기 시 주가가 60,000원일 때 전체 포지션 손익을 구하시오.
2. 이 포지션의 **최대 이익**과 **손익분기점 주가**를 구하시오.

정답

1. 전체 이익: **+700,000원**
2. 최대 이익: **+700,000원**, 손익분기점: **48,000원**

풀이 / 해설

1. 만기 주가 60,000원

- 주식 손익: $((60,000 - 50,000) \times 100 = +1,000,000)$ 원
- 콜 옵션:
 - payoff(매도자 손익): $(-(60,000 - 55,000) \times 100 = -500,000)$ 원
 - 프리미엄 수입: $(2,000 \times 100 = +200,000)$ 원
 - 콜 순손익: $(-500,000 + 200,000 = -300,000)$ 원

⇒ 전체 손익:

$$[1,000,000 - 300,000 = +700,000 \text{ 원}]$$

2. 최대 이익

- 주가가 55,000원 이상이면 주식은 55,000까지의 상승 + 프리미엄만 반영된다.

$$[(55,000 - 50,000 + 2,000) \times 100 = 7,000 \times 100 = 700,000 \text{ 원}]$$

3. 손익분기점

- 초기 순투자 = 주식 매입가 - 콜 프리미엄 $(\rightarrow 50,000 - 2,000 = 48,000)$ 원

문제 7. Bull Call Spread 전략 손익 [제9장]

투자자는 Bull Call Spread 전략을 다음과 같이 구축했다. (만기 3개월, 거래승수 100)

- 콜1: K=100, 프리미엄 12, **매수** 1계약
- 콜2: K=110, 프리미엄 5, **매도** 1계약

만기 시 기초자산 가격이 115일 때, 이 스프레드 포지션의 **순이익(금액)** 을 계산하시오.

정답: +300원

풀이 / 해설

1. 순 프리미엄(초기 비용)

$$[12(\text{지급}) - 5(\text{수취}) = 7 \text{ 포인트 순지급}]$$

2. 만기 ($S_T = 115$)

- 콜1($K=100$) 매수: payoff ($= \max(115-100,0) = 15$)
 - 순이익: $(15 - 12 = 3)$ 포인트
- 콜2($K=110$) 매도: payoff(매도자) ($= -\max(115-110,0) = -5$)
 - 프리미엄 5 수취 → 순손익 0포인트

3. 스프레드 전체 이익(포인트)

$$[3 + 0 = 3 \text{ 포인트}]$$

4. 금액(승수 100)

$$[3 \times 100 = \boxed{300 \text{ 원}}]$$

문제 8. Long Straddle의 손익분기점 [제9장]

현재 주가 40,000원. 투자자는 행사 가격 40,000원, 만기 3개월인 콜·풋 옵션을 각각 1계약씩 매수했다. 각 옵션의 프리미엄은 3,000원이며, 옵션 1계약은 1주 기준이다.

이 Long Straddle 포지션의 **상단·하단 손익분기점** 주가를 구하시오.

정답

- 상단 손익분기점: **46,000원**
- 하단 손익분기점: **34,000원**

풀이 / 해설

총 프리미엄 지출:

$$[3,000 + 3,000 = 6,000 \text{ 원}]$$

1. 상단 손익분기점

- 상승 시 콜 이익 = 총 프리미엄과 같아지는 지점

$$[S_{\text{high}} - K = 6,000 \rightarrow S_{\text{high}} = 40,000 + 6,000 = 46,000]$$

2. 하단 손익분기점

- 하락 시 풋 이익 = 총 프리미엄과 같아지는 지점

$$[K - S_{\text{low}} = 6,000 \rightarrow S_{\text{low}} = 40,000 - 6,000 = 34,000]$$

문제 9. 2기간 이항모형을 이용한 유러피언 풋 가격 [제8장]

현재 주가 ($S_0 = 100$)이다. 6개월마다 주가는 $u=1.2$ 배 상승 또는 $d=0.9$ 배 하락 가능하다. 무위험 이자율은 연 8% ($r=0.08$), 배당 없음. 각 기간 $T=0.5$ 년, ($e^{0.04} \approx 1.0408$, $e^{-0.04} \approx 0.9608$) 로 가정한다.

행사가격 ($X=100$)인 1년 만기 유러피언 풋 옵션의 현재 가치를 2기간 이항모형으로 계산하시오.

정답: 약 **4.94**

풀이 / 해설

1. 위험중립 확률 (p) (기간 0.5년 기준)

$$[p = \frac{e^{rT} - d}{u - d} = \frac{1.0408 - 0.9}{1.2 - 0.9} = \frac{0.1408}{0.3} \approx 0.4693]$$

2. 만기 시 주가

- ($S_{uu} = 100 \times 1.2^2 = 144$)
- ($S_{ud} = 100 \times 1.2 \times 0.9 = 108$)
- ($S_{dd} = 100 \times 0.9^2 = 81$)

풋 payoff:

$$[P_{uu} = \max(100-144, 0) = 0] [P_{ud} = \max(100-108, 0) = 0] [P_{dd} = \max(100-81, 0) = 19]$$

3. $t=0.5$ 년 시점 가치

- 위 노드(u):

$$[P_u = e^{-rT} [pP_{uu} + (1-p)P_{ud}] = 0.9608 \times 0 = 0]$$

- 아래 노드(d):

$$[P_d = e^{-rT} [pP_{ud} + (1-p)P_{dd}] = 0.9608 \times (0.5307 \times 19) \approx 0.9608 \times 10.083 \approx 9.69]$$

4. 현재 가치

$$[P_0 = e^{-rT} [pP_u + (1-p)P_d] = 0.9608 \times (0.5307 \times 9.69) \approx 0.9608 \times 5.14 \approx \boxed{4.94}]$$

문제 10. 전환사채(CB)에 내재된 전환권 가치 [제12장]

액면가 10,000원인 전환사채(CB)가 현재 12,000원에 거래되고 있다. 만기까지 1년, 전환가액(전환가격)은 10,000원, 현재 주가 8,000원이다. 동일 만기의 일반 채권(전환권 없는 채권)이 9,900원에 거래되고 있다.

이 전환사채에 내재된 **전환권(콜 옵션)**의 가치를 계산하시오.

정답: **2,100원**

풀이 / 해설

전환사채는

[\text{CB} = \text{일반 채권} + \text{전환권(콜옵션)}]

1. CB 시장가격: 12,000원
2. 일반 채권 가치: 9,900원
3. 주가(8,000원)가 전환가(10,000원)보다 낮으므로 현재 전환 내재가치는 0

⇒ 전환권(옵션)의 전체 가치는

[$12,000 - 9,900 = \boxed{2,100}\text{원}$]
