

한양대학교 2016학년도 논술전형

상 경 계 열



성명		지원 학부·학과		수험 번호										
----	--	----------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

유의 사항

1. 75분 안에 답안을 작성하시오.
2. 답안지는 검정색 펜(샤프, 볼펜, 연필)으로 작성하시오.
3. 답안지와 문제지, 연습지를 함께 제출하시오.
4. 다음 경우는 0점 처리됩니다.
  - 1) 답안지를 검정색 펜(샤프, 볼펜, 연필)으로 작성하지 않은 경우
  - 2) 자신의 신원을 드러내는 표기나 표현을 한 경우
  - 3) 답안을 해당 답란에 작성하지 않은 경우

※ 감독의 지시가 있을 때까지 다음 장으로 넘기지 마시오.

[문제 1] (가)에서 제시된 빈부격차에 관한 (나)의 문제의식을 기술하고, 이러한 문제의식을 바탕으로 (다)의 관점에서 성장과 분배의 관계에 대한 견해를 밝히시오. (500자, 50점)

(가)

자본주의는 개인의 자유로운 경제활동을 보장하는 제도이다. 이러한 제도에서는 개인 간의 능력 차이와 노력 여부의 차이로 인해 발생하는 결과의 불균형은 필연적이며, 이를 제 3자의 개입을 통해 강제로 조정하지 않는다. 예컨대 노동시장에서의 경쟁을 지식과 능력이 각기 다른 사람들이 참가하는 게임이라고 간주해 보자. 게임의 참가자들이 정당한 규칙 아래에서 공정하게 경쟁하여 승자는 높은 임금을 패자는 낮은 임금을 받게 된다면 그 결과는 정당하다. 반면에 게임의 결과가 평등해야 하므로 승자와 패자가 모두 동일한 임금을 받아야 한다고 주장하는 것은 부당하다. 따라서 자본주의 체제 하에서 발생하는 빈부격차는 공정한 경쟁에 대한 정당한 보상의 산물이다.

(나)

다음과 같은 가상의 상태를 생각해 볼 수 있다. 우리가 태어나기 전에 사회를 지배하는 공정한 법칙을 만들기 위해 모였다고 가정해 보자. 이 때 어느 누구도 자기가 어떤 계급 또는 지위를 차지하고 그 사회에 태어날지 모른다. 이러한 원초적 상태에서는 우리가 공정한 합의와 협상의 결과로써 정의로운 공공정책에 대한 사회적 합의에 도달할 수 있다. 왜냐하면 모든 사람들이 같은 상황에 놓여 있기 때문이다. 그러므로 어느 누구도 자신의 사적 이익에 유리한 원칙을 내세울 수 없으며, 특정 공공정책이 모든 사회구성원들에게 어떤 영향을 미치는지 신중히 고려해야 한다.

그렇다면 이러한 원초적 상태에서 제안된 공공정책은 무엇을 추구할까? 타고난 자연적인 자질은 우수한 두뇌를 타고난 사람과 그렇지 못한 사람, 신체적으로 건강한 사람과 그렇지 못한 사람 간의 불평등을 초래한다. 또한 개인은 서로 다른 사회적 여건 속에서 태어나 성장하므로, 처음부터 서로 다른 부의 분배를 배정받게 된다. 그러나 개인은 태어날 때 자신에게 주어진 천부적 재능과 사회적 여건에 대해 어떠한 선택도 할 수 없었으므로, 주어진 상황에 대한 책임이 없다. 따라서 이러한 타고난 조건에 부여되는 경제적 배분이 과연 윤리적으로 정당한 것인지 의문이 남게 된다.

(다)

전통사회에서는 개인을 서로 단절된 개체가 아닌 하나의 유기체 안에서 상호 영향을 주고받는 존재로 인식한다. 특히 유가의 정명 사상은 나를 다른 사람과의 관계 속에서 차지하는 위치로서 파악한다. 이러한 개인과 사회의 유기적인 관계는 인간 존재의 특성으로부터 나온 것이다. 인간은 사회적 동물이기에 사회 속에서 성장하고 삶을 영위하며 존재 의미를 찾는다. 이 때 국가 공동체, 지역 공동체, 가족 공동체와 같은 공동체는 개인의 존재를 지탱하는 기반이 된다. 개인의 자유도 공동체의 존재를 통해 보장받는다. 그러므로 공동체와 분리된 존재로서 개인은 존립하기 어렵다.

개인에게 공동체가 중요한 위치를 차지하기는 하나, 개인이 반드시 공동체를 위해 존재해야 하는 것은 아니다. 만약 공동체가 개인의 자유와 개성을 존중하지 않는다면, 이는 개인에 대한 위협일 뿐만 아니라 공동체의 존립을 저해하는 요소가 될 수 있기 때문이다. 개인의 자유를 존중하지 않는 공동체는 개인에게 무의미하다. 그러므로 공동체와 개인은 상호 존중해야 하며 서로 간의 균형을 유지해야 한다.

[문제 2] 다음 제시문을 읽고 물음에 답하시오. (50점)

<가> 사차함수  $f(x) = 3x^4 + 8ax^3 + 6(a^2 + 3a)x^2 + 36a^2x + b$ 가 주어져 있다 (단,  $a, b$ 는 상수이다).

<나> 함수  $y = f(x)$ 의 역함수  $y = h(x)$ 가 존재할 때,  $y = f(x)$ 의 그래프와  $y = h(x)$ 의 그래프는 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

1. 열린구간  $(-1, \infty)$ 의 모든 점에서  $f'(x) > 0$ 을 만족하는 가장 작은 실수  $a$ 를 구하시오.
2.  $a = -1, b = 12$ 일 때, 곡선  $y = f(x)$  위의 점  $(2, f(2))$ 에서의 접선  $y = g(x)$ 가 곡선  $y = f(x)$ 와 서로 다른 세 점에서 만난다. 이 세 점 중 점  $(2, f(2))$ 가 아닌 두 점을  $(c, f(c)), (d, f(d))$ 라고 하자 (단,  $c < d$ ). 이 때  $c$ 보다 작지 않은 최소의 정수  $m$ 과  $d$ 보다 크지 않은 최대의 정수  $n$ 에 대하여, 곡선  $y = f(x)$ 와 세 직선  $y = g(x), x = m, x = n$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하시오.
3.  $a = 1, b = 16$ 일 때, 구간  $[s, \infty)$ 에서 함수  $f(x)$ 의 역함수  $h(x)$ 가 존재하도록 하는 가장 작은  $s$ 를 구하시오.  
이 때 정적분  $\int_s^{16} h(x) dx$ 를 구하시오.