

El problema del ser

Resumen ideas de la clase y tabla de ideas

La relación entre la filosofía y la ciencia es un tema de larga data que ha evolucionado con el tiempo. Inicialmente, la filosofía proporcionaba el marco conceptual dentro del cual se desarrollaban las primeras investigaciones científicas, abordando preguntas fundamentales sobre la naturaleza del mundo y el conocimiento humano. Sin embargo, con el advenimiento del método científico y el surgimiento de disciplinas científicas autónomas, la ciencia comenzó a separarse gradualmente de la filosofía, adoptando métodos y prácticas específicas para investigar el mundo natural. A pesar de esta autonomía, la filosofía sigue siendo relevante para la ciencia en varias dimensiones, proporcionando un contexto reflexivo y crítico que enriquece la comprensión científica y contextualizando la práctica científica dentro de un marco ético y epistemológico más amplio.

En la actualidad, la filosofía y la ciencia mantienen una relación de interdependencia y diálogo constante. Por un lado, la filosofía continúa influyendo en la ciencia al abordar cuestiones fundamentales que trascienden los límites de las disciplinas científicas individuales, como la naturaleza de la realidad, la mente y la moralidad. Por otro lado, la ciencia inspira nuevos problemas y enfoques filosóficos, desafiando concepciones tradicionales y promoviendo la reflexión crítica sobre la naturaleza y los límites del conocimiento humano. Asimismo, disciplinas específicas como la filosofía de la ciencia y la ética científica proporcionan un marco conceptual para comprender y evaluar la práctica científica, abordando preguntas sobre la naturaleza de las teorías científicas, la demarcación entre ciencia y pseudociencia, y las implicaciones éticas de la investigación y la tecnología.

En resumen, la relación entre la filosofía y la ciencia es dinámica y compleja, marcada por una intersección constante entre ambas disciplinas. Si bien la ciencia ha adquirido autonomía como campo de investigación, la filosofía

continúa desempeñando un papel fundamental al proporcionar un marco conceptual, ético y epistemológico que enriquece la práctica científica y promueve la reflexión crítica sobre la naturaleza y los límites del conocimiento humano.

Resumen de conceptos

Conceptos	Definición
Método deductivo	<ul style="list-style-type: none">● El método deductivo es un proceso lógico en el cual se infieren conclusiones a partir de premisas establecidas de manera general o específica. En este método, se parte de principios universales o premisas generales para llegar a conclusiones particulares y específicas. Se basa en el principio de la validez lógica, donde si las premisas son verdaderas y la deducción se sigue correctamente, la conclusión también debe ser verdadera. El método deductivo se utiliza ampliamente en diversas disciplinas, incluyendo la lógica, las matemáticas, la filosofía y la ciencia, y es fundamental en la formulación de argumentos sólidos y en la demostración de teoremas.
Método inductivo	<ul style="list-style-type: none">● El método inductivo es un proceso de razonamiento lógico en el cual se infieren conclusiones generales a partir de observaciones específicas o datos concretos. A diferencia del método deductivo, en el cual se parte de premisas generales para llegar a conclusiones específicas, el método inductivo parte de observaciones particulares para llegar a conclusiones generales. En este proceso, se recolectan datos o evidencias específicas, se identifican patrones o regularidades en ellos, y luego se generalizan estas observaciones para formular una conclusión más amplia. El método inductivo no garantiza la verdad de la conclusión, pero proporciona un grado de probabilidad o generalización que puede ser útil en la formulación de hipótesis científicas, teorías y leyes empíricas. Es utilizado en diversas disciplinas, como la ciencia, la investigación social, la estadística y la filosofía de la ciencia.
El problema de la inducción	<ul style="list-style-type: none">● Según Hume, el problema de la inducción radica en la falta de justificación lógica para asumir que eventos pasados similares se repetirán en el futuro. Argumenta que la creencia en la uniformidad de la naturaleza, necesaria para el razonamiento inductivo, se basa en la costumbre y la experiencia pasada en lugar de en un fundamento racional sólido. Hume sostiene que no hay una forma lógica de probar que eventos futuros seguirán un patrón similar a eventos pasados, lo que pone en duda la validez del razonamiento inductivo y plantea interrogantes sobre la fiabilidad de nuestras inferencias sobre el futuro basadas en la experiencia pasada. En síntesis, una circularidad argumental al basar el conocimiento en la propia manera de extraerlo, es decir, la inducción se basaría en una tautología.
Tautología	<ul style="list-style-type: none">● Una tautología es una afirmación falaz (es decir, es una falacia, lo que implica que a pesar de parecer verdadera argumentalmente y lógicamente está mal construida) que es verdadera por definición o por la estructura misma del lenguaje utilizado, sin importar las circunstancias o el contexto en el que se presente. En otras palabras, una tautología es una proposición que siempre es verdadera, ya que su verdad está garantizada por la forma en que está construida, sin depender de ninguna evidencia adicional. Por ejemplo, la frase "Todos los solteros son hombres no casados" es una tautología, ya que define a los solteros como hombres que no están casados, y cualquier soltero que se considere debe cumplir con esta definición por definición misma de la palabra "soltero".

Filósofos y su referencia al Ser

Platón	Para Platón, el ser tiene una connotación particular dentro de su filosofía, enmarcada en su teoría de las Ideas o Formas. Según Platón, el ser auténtico y verdadero no se encuentra en el mundo sensible y cambiante que percibimos a través de los sentidos, sino en un ámbito trascendente y eterno al que denomina el "mundo de las Ideas" o "mundo de las Formas".
Aristóteles	Aristóteles distingue entre diferentes modos de ser, clasificándolos en diversas categorías ontológicas. El ser se divide en dos tipos principales: el ser en potencia y el ser en acto. El ser en potencia se refiere a aquello que tiene la capacidad de ser algo, pero aún no lo es en realidad, mientras que el ser en acto se refiere a aquello que ya es actualmente. Por ejemplo, una semilla es un ser en potencia de una planta, mientras que la planta desarrollada es un ser en acto. Al mismo tiempo, para Aristóteles el ser sería la entidad física, y no la Idea.
Nietzsche	Para Nietzsche, el ser no es una realidad estática o esencial, sino un flujo continuo de fuerzas en constante lucha y afirmación. Él rechaza la idea de una realidad trascendente o un orden metafísico objetivo, y en su lugar aboga por una perspectiva perspectivista y relativista. Según Nietzsche, el ser es una construcción interpretativa que varía según las perspectivas individuales y las condiciones culturales.

Heidegger	<p>En su obra magistral "Ser y Tiempo", Heidegger introduce el concepto de "Dasein", que se traduce comúnmente como "ser ahí" o "existencia". El Dasein no es simplemente un objeto presente en el mundo, sino la manera en que el ser se manifiesta en el ser humano, con su capacidad para experimentar, reflexionar y proyectarse en el futuro. Para Heidegger, la pregunta fundamental sobre el ser no es qué es el ser, sino cómo se revela en la experiencia humana. El Dasein, al ser consciente de su propia finitud y posibilidad de ser, se enfrenta constantemente al desafío de comprender su existencia y su relación con el mundo que lo rodea.</p>
Descartes	<p>Descartes intentó establecer la certeza del ser mediante su famosa frase "Cogito, ergo sum" ("Pienso, luego existo"). Argumentó que la duda es inevitable en la búsqueda del conocimiento, pero la propia duda implica necesariamente la existencia de un sujeto que duda, es decir, el pensamiento mismo. Por lo tanto, la existencia del pensamiento es indudable, lo que lleva a la certeza del ser del "yo" pensante. La razón en Descartes cosifica el hombre y da inicio a una era tecnológica y materialista del mundo, como a la filosofía moderna en general.</p>