Escuela comercial cámara de comercio

Filosofía

Clase preparada

Profa.: María Magdalena Rodríguez Ramírez

Grupo: 43-A

Tema:. Círculo de Viena

Fecha: 7 al 10 de noviembre

Objetivo:

Conocer las características del Círculo de Viena, sus iniciadores y la relación con el empirismo lógico.

Desarrollo:

El círculo de Viena también conocido como “ El círculo de Viena para la concepción científica del mundo “ fue creado por el Doc. Johan Craidoft y Moritz Schlick en 1922 en Viena.

El círculo de Viena fue un organismo científico y filosófico.

La filosofía del círculo de Viena abogó por una concepción científica del mundo, defendiendo el empirismo de David Hume, John Locke y Ernest Mach., el método de la inducción,la búsqueda de la unificación del lenguaje de la ciencia y la abolición de la metafísica en el ámbito científico.

Sus bases consideraban la filosofía como una disciplina encargada de distinguir entre lo que es la ciencia y lo que no lo es.

Propusieron utilizar un lenguaje común que debía ser elaborado por la filosofía, basándose en el lenguaje de la física. Así para ellos, la filosofía era una disciplina ligada a la lógica y abogaban por una concepción científica del mundo.

Escribían sus teorías en la publicación “Eikenntnis” y fueron los creadores del positivismo lógico, también llamado Neopositivismo o empirismo lógico. En 1929 crean un manifiesto llamado “ Visión científica del mundo”

Pero debido a su alto grado de intelectualidad y progreso, el círculo de Viena se disolvió a causa de la presión política y del ascenso del nazismo en Austria. En 1936 Moritz Schlick, fue asesinado por un estudiante nazi y debido a esto, la mayor parte de los miembros del círculo de Viena escaparon a otros países, principalmente a Estados unidos, dónde seguirían desarrollando su filosofía, pero ya no como grupo sino de manera diseminada.

De acuerdo con Urmban el círculo de Viena se originó a comienzos de los años veinte como un grupo informal en la Universidad de Viena.

Muchos integrantes del círculo original no eran filósofos, sino matemáticos, físicos y científicos sociales que compartían un interés común por la filosofía de la ciencia y un disgusto común por la metafísica académica que entonces prevalencia en Alemania y en Europa central.

Estos pensadores seguían la tradición positivista de David Hume y se decía lógico porque ellos pretendían añadir los descubrimientos de la lógica moderna que ha sido desarrollada por Frege, Peano y Russell sería útil.

El empirismo lógico del círculo de Viena hunde sus raíces en dos elementos:

* La concepción de la verdad de Aristóteles
* El positivismo clásico de Hume y Comte.

La teoría de la verdad de Aristóteles

La concepción clásica de la verdad formulada por Aristóteles enunciaba una correspondencia entre el decir y el ser : decir las cosas como son era sinónimo de discurso verdadero.

El círculo de Viena reformuló esta concepción y estableció ahora que la concepción de la verdad era una correspondencia entre proposiciones y hechos o que la observación empírica han de concordar con las predicciones de la ciencia.

Padrón señala que las posiciones del círculo de Viena estuvieron directamente influenciados por cuatro antecedentes básicos, los primeros dos de carácter filosófico, el tercero de carácter histórico y el cuarto de carácter instrumental.

De carácter filosófico:

* Neopositivismo de E. Mach: se negaba todo tipo de elementos a priori en las ciencias empíricas
* El Tractatus de Wittgenstein: vincula la tradición empirista con la nueva lógica-matemática.

De carácter histórico:

* La revolución de la física a comienzos del siglo XX . Las contribuciones de Einstein para la compresión de la estructura del espacio-tiempo y de la gravitación y la de la mecánica cuántica para la compresión de la estructura atómica y nuclear.

De carácter instrumental:

* La lógica-matemática por B. Russell y A Whitehead en 1905, las investigaciones sobre la naturaleza de la representación lingüística. Estos aportes proporcionan la construcción de un lenguaje lógico elaborado a partir de ciertas proposiciones que permitan el análisis de los conceptos científicos y la clasificación de los problemas filosóficos.

Los fundadores del movimiento aspiraban a construir una filosofía científica, la construcción de un lenguaje científico evitando todo pseudoproblema permitirá enunciar prognosis y formular un control mediante enunciados de observación.

La lógica desempeña un papel importante.

Un rechazo a la metafísica y a la teología en orden al pensamiento de la ilustración para que concebiéndola fuera de lo sensible a lo empírico se afirma que sus presupuestos carecían de significado al no estar en relación con los hechos.

Los principios originales del positivismo lógico son:

* El principio del empirismo; según el cual todo conocimiento ( no analítico ) depende de la experiencia
* El principio del significado cognoscitivo de acuerdo con el cual la significación cognitiva de un enunciado es tal, sólo sí es analítico o autocontradictorio; como en el caso de las ciencias formales como la lógica y las matemáticas o puede ser verificado experimentalmente.

Las cuatro tesis básicas del círculo de Viena produjo estas tesis bien definidas que interpretan el conocimiento científico a saber.

* El criterio de demarcación ( principio de verificación )
* El lenguaje lógico
* La unificación de la ciencia

Segunda fase del positivismo lógico

* La inducción probabilística

La primera fase del círculo de Viena ( 1929 - 1936 ) sostenía la idea de una verificación concluyente de los enunciados científicos a partir de las proposiciones elementales.

Segunda fase: La concepción heredada ( 1936 ) En esencia se abandonó el empirismo ingenuo implícito en las tesis iniciales; se registró el concepto de “ reglas de correspondencia entre los planos teórico y observacional.