

①

Lecture Series No.-89.

Online Class,
Date-25/7/2020,
Day-Saturday,
Time-10:40-10:50 AM

Topic,

① Monadology

Dr. Surita Kumari
 Department of Philosophy,
 B.A Part-I
 Paper-II (H.)
 A.N.D. College Shahpur,
 Patna, Samastipur

Ans → Leibnitz के Monads

या चिह्न - बिन्दु की तुलना Spinoza के
 द्वन्द्व से की गई है। प्रत्येक बिन्दु
 शाश्वत और अपने में पूर्ण है, क्योंकि
 प्रत्येक में सम्पूर्ण अद्यतन निहित है
 और इसमें भूत वर्तमान तथा
 भविष्य की सारी घटनाएँ अन्तर्गत
 हैं। इसलिए यह ऐसा अणु है,
 जिसमें विराट विश्व है। चूंकि
 इसमें आदि अन्त सारी हैं। इसलिए
 इसमें भूत और भविष्य कुछ
 की कहे शक्य हैं।

P.T.O.

अधिति इसमें किसी हुई सभी
 कशाएँ सभी सुरक्षित हैं और भविष्य
 में होने वाली सभी सम्भावनाएँ विज-
 रूप में विद्यमान हैं। प्रत्येक
 Monads अपने आप में स्वावलम्बी
 तथा स्वतन्त्र सत्ता है।

इसलिए किसी Monads
 का दूसरे की आवश्यकता नहीं
 है। न एक दूसरे पर
 निर्भर होता है और न
 उनमें किसी प्रकार का आदान-
 प्रदान सम्भव है। Monads पूर्णतः
 गवाहहीन (windowless) हैं।

प्रश्न उठता है कि यदि
 Monads गवाहहीन हैं तो उनके
 बीच परस्पर सम्बन्ध को हम
 कैसे व्यक्त कर सकते हैं।
 वहाँ के वास्तविक चीजों में।
 पारस्परिक आदान प्रदान
 करने में समुदाय है जिसे
 Monadology का रूप लेकर
 चाहिए है Leibnitz के अनुसार

(3)

Lalkenberg के अनुसार Momads
 के परस्पर सम्बन्धों को देवी
 परिकल्पना के बिना भी समझा
 जा सकता है क्योंकि Leibnitz
 के दर्शन में पूर्व स्थापित सामंज-
 स्य का नियम वस्तु: प्राकृतिक
 नियम ही है। अतः जब
 Leibnitz के Momads की प्रकृति
 पूर्व स्थापित सामंज्य द्वारा निर्धारित
 की गई तो उसमें वात्पर्य नहीं
 समझना चाहिए कि वह प्राकृतिक
 नियमों द्वारा निर्धारित हैं। ये
 प्राकृतिक नियम Momads की प्रकृति
 करण और प्रवास की प्रक्रिया
 में काम करते हैं। पूर्व
 स्थापित सामंजस्य के नियम के अनुसार
 जहाँ के चिह्न को ETC. ETC.