

T.D.C. 1st Year, 2nd Semester

Sub: - PHILOSOPHY

ন্যায় অনুমান

অনুমান নামকটা 'অনু' আর 'মান' নামক পদে
উৎপত্তি হৈছে। আক্ষরিক অর্থে 'অনু' মানে 'পাছ'।
আর 'মান' নামক অর্থ 'জ্ঞান'। গতিকে
অনুমান হ'ল 'পাছ লাগে ক'থা জ্ঞান' অর্থাৎ
পূর্বজ্ঞানত পাছ লাগে ক'থা জ্ঞানকে অনুমান বোলে।
জ্ঞাত দ্রব্যের ভিত্তি বা প্রত্যক্ষ প্রমাণের দ্বারা
উৎপন্ন কোনো বিষয় জ্ঞানের প'থা, ব্যাপ্তি জ্ঞানত
ওপ'ত নির্ভ'ত ক'থি কোনো অজ্ঞাত বা
অপ্রত্যক্ষিত বিষয়ত জ্ঞান লাগে ক'থাত প্রক্রিয়াকে
অনুমান বোলা হয়। উদাহরণ- প্রদেপে: -

- ১) ষাষ হয় ম'থনালীল (প্রতিজ্ঞা)
- ২) মিহেতু- ষাষ মানুহ (হেতু)
- ৩) অকলোব'ত মানুহ হয় ম'থনালীল (উদাহরণ)
- ৪) ষাষত এতন মানুহ (উপনয়)
- ৫) গতিকে ষাষ হয় ম'থনালীল (রিগমন)

মৌলিক সকলত মতে মিকোনো
অনুমানে দু'ডান্তু সিদ্ধান্ত দিব'ত কাষনে
দাঁট'টো অবস'ব'ত প্রয়োজন। প্রথমটো যা'ল
বা অবস'ব হ'ল প্রতিজ্ঞা, অর্থাৎ মি দাবী বা

প্রতিশ্রুতি প্রমাণ কঠিন নাহি, দ্বিতীয়
 ব্যক্তিতে হেতু, অর্থাৎ প্রতিষ্ঠাত-কারণ
 ব্যক্তি কণা হইছে, তৃতীয় ব্যক্তিতে হেতু-আল-
 প্রতিষ্ঠাত-স্বতন্ত্র মত নিম্নত প্রমাণ-ব্যক্তিতে
 দৃষ্টান্তে সাহায্যে প্রমাণন করা হইছে, তেওঁ-
 ব্যক্তিতে প্রমাণ-ব্যক্তিতে বিশেষ প্রমাণ
 প্রমাণ করা হইছে-আল-কণা পক্ষ
 ব্যক্তিতে সিদ্ধান্ত প্রতিষ্ঠা করা হইছে।
 এই পাঠ্যে অবশ্যই-প্রমাণিত-ন্যায়
 যোলা হয়।

অনুমানের শ্রেণীবিভাজন :-

প্রথম বিভাজন অনুমান-অনুমানক দুই
 ভাগে বিভক্ত করা হইছে :-

- ১) ধার্মানুমান
- ২) পরার্থানুমান

মেজিয়া ব্যক্তিগত জ্ঞান লাভে-কারণে,
 অর্থাৎ নিম্নত ধার্মিক কারণে অনুমান ব্যবহৃত
 হয়, মেজিয়া তেনে অনুমানক ধার্মানুমান যোলা
 হয়। এমতান্তে মেজিয়া অন্তত কারণে কিংবা
 প্রমাণ-কারণে কারণে অর্থাৎ পরার্থ-অনুমান
 ব্যবহৃত হয় এক পরার্থানুমান যোলা হয়।

দ্বিতীয় বিভাজন অনুমান-অনুমানক
 তিনভাগে বিভক্ত করা হইছে :-

- ① পূর্ববৎ অনুমান-
- ② লেশবৎ অনুমান
- ③ সামান্যতো দূর্বে অনুমান-

যি অনুমানত কাণে প্রত্যক্ষ কৰি
অপ্রত্যক্ষিত কাৰ্য্য সম্পৰ্কে অনুমান কৰা হয়,
তাক পূর্ববৎ অনুমান বোলা হয়। উদাহৰণ স্বৰূপে
আকাশত ক'লা মেঘ দেখি অনুমান কৰা হয় যে
অতি লীয়েই বৰষুণ ~~হৈ~~ হ'ব।

যি অনুমানত কাৰ্য্যক প্রত্যক্ষ কৰি-
অপ্রত্যক্ষিত কাণে সম্পৰ্কে অনুমান কৰা হয়,
তাক লেশবৎ অনুমান বোলা হয়। উদাহৰণ-
স্বৰূপে- ষাতি পুৰা গৌৰৱিত গৰা উঠি- চোতাল
তিতি মৰা দেখি অনুমান কৰা হ'ল যে,
সেয়া ষাতি বৰষুণ দিছিল।

আনহাতে যি অনুমানত কাৰ্য্যকোণে
সামান্যত বিচাৰ নকৰি কেৱল পূর্ববৰ্তী
অবিৰোধী- অতিক্ৰমতা আৰু বৰ্তমানত সাদৃশ্যত
ওপৰত তিতি কৰি এটা অপ্রত্যক্ষিত কোনো
ঐশ সম্পৰ্কে অনুমান কৰা হয়, তাক
সামান্যতো দূর্বে অনুমান বোলা হয়। উদাহৰণ
স্বৰূপে- আকাশত ক'লা গাতি অনুমান পাৰি
সামান্যতো দূর্বে অনুমানত এটা উদাহৰণ। ক'লা
গাতি প্রত্যক্ষ হোৱাত নহয়, কিন্তু আশি জালো যে

এটা বস্তুকে এতিয়া মি চাইত দেখানো, পিছত
মি অন্য চাইত দেখানো, তেঁও সেই বস্তুও গতি
নামাছিলে। মি ক্ষুদ্র বস্তুই বস্তু।

তৃতীয় বিভাগের অনুপ্রাণিত অনুমানের তিনটি
ভাগের বিভাগ কণা হচ্ছে :-

- ১) কেবলান্বয়ী-অনুমান
- ২) কেবল ব্যক্তিবৈকী-অনুমান
- ৩) অন্বয়ী-ব্যক্তিবৈকী-অনুমান

মি অনুমানের ব্যাপ্তি বাক্যেরে কেবল
অন্বয়ী হইলেই তাহা প্রমাণিত হয়, তাহা
কেবলান্বয়ী অনুমান বোলা হয়। কেবলান্বয়ী
অনুমানের ব্যাপ্তি বাক্যেরে কোনো ব্যক্তিবৈকী
হইতে পারে না। এনে অনুমান হইলে
আর আশ্রয়পদের অর্থের প্রকারের ওপর
নির্ভর করে। উদাহরণ স্বরূপে :-

আলো উৎপত্তিমূলক দ্রব্য হয় বিনামূলীতে।
ঘট্টে হয় এটি উৎপত্তিমূলক দ্রব্য।
∴ ঘট্টে এটি বিনামূলীতে দ্রব্য।

আনহাতে কেবলান্বয়ী ব্যক্তিবৈকী-
হইলেই তাহা প্রমাণিত যেতিয়া অনুমানের ব্যাপ্তি
বাক্যেরে প্রতিষ্ঠিত হয়, তাকেই কেবল-
ব্যক্তিবৈকী অনুমান বোলা হয়। কেবল
ব্যক্তিবৈকী অনুমানের ব্যাপ্তি বাক্যেরে কোনো
অর্থের বা অন্বয় হইতে পারে না।

এই অনুমানত হেতুপদত সাদৃশ্যপদত লগত
নস্বৰ্ণক সাদৃশ্যক আছে, উদাহৰণ দেখাওঁ:-

কোনো আত্মাহীন পদার্থ স্থানবান নহয়,
সকলো জীৱিত শৰীৰ স্থানবান,

∴ সকলো জীৱিত শৰীৰ আত্মাবান।

যি অনুমানত ব্যাপ্তি সম্বন্ধে হেতু-
আৰু সাদৃশ্য সাদৃশ্যক আৰু নস্বৰ্ণক উভয় প্ৰকাৰত
দৃষ্টান্ত দ্বাৰা প্ৰতিষ্ঠিত হয়, তাকে অনুমী ব্যক্তিবোকা
অনুমান বোলে। অর্থাৎ অনুমী ব্যক্তিবোকা অনুমানত
হেতুপদত সাদৃশ্যপদত লগত সাদৃশ্যক আৰু নস্বৰ্ণক
উভয় সাদৃশ্যক আছে, উদাহৰণ দেখাওঁ:-

(১) য'ত ধোঁৱা থাকে, তাত জুই থাকে।
পৰ্বত মনত ধোঁৱা আছে-

∴ পৰ্বত মনত জুই আছে।

(২) য'ত জুই নাই তাত ধোঁৱা নাই,
পৰ্বত মনত ধোঁৱা আছে।

∴ পৰ্বত মনত জুই আছে।

এই অনুমানত অনুমী দৃষ্টান্ত হেতু-
আৰু সাদৃশ্যপদত সাদৃশ্য সাদৃশ্যক আৰু নস্বৰ্ণক উভয় ব্যাপ্তি-
সম্বন্ধ প্ৰতিষ্ঠিত হৈছে। আনহাতে ব্যক্তি বোকা
দৃষ্টান্ত হেতু আৰু সাদৃশ্যপদত সাদৃশ্য ব্যাপ্তি
সম্বন্ধ নস্বৰ্ণক উভয় প্ৰতিষ্ঠিত হৈছে।