

পাক্ষাত্য দর্শনে অধিবিদ্যাগত অনুমত্বানের প্রকৃতি (metaphysical
Enquiry in philosophy) - গোলাচন্দ্র চর,

→ পাক্ষাত্য দর্শনে অধিবিদ্যাগত অনুমত্বানের প্রকৃতি

অধিবিদ্যা দর্শনের সুরূপস্থান জাযা ও দর্শনের জ্ঞান, দর্শনের যে জাযা সমগ্র জ্ঞান, ইশ্বর, আত্মা, মতাপরমত্ব পরমমূল্য প্রকৃতি অতীন্দ্রি বিষয় নিয়ম আলোচনা করে, তাকে বলা হয় অধিবিদ্যা,

অধিবিদ্যা কি আদৌ সম্ভব? এত প্রশ্ন দর্শনবিদের মতীয় মতবিরোধ বর্ণনা, এত বিষয় তিনটি মত লক্ষ করা যায়- ① - অধিবিদ্যা সম্ভব. ② অধিবিদ্যা সম্ভব নয়. ③ বিজ্ঞান হিসাবে অধিবিদ্যা সম্ভবত্বিত্ত্ব জীবনভিজ্ঞানময় দিগদর্শনকারী জ্ঞান হিসাবে সম্ভব,

① - অধিবিদ্যা সম্ভব - প্রামাণিক ও মধ্যযুগীয় গ্রিক দর্শনিক প্ল্যাটো, অ্যারিস্টটেল, ডেচার্ট, মিল্পনাভা, লাইবনিজ প্রমুখ দর্শনিকদের মতে অধিবিদ্যা সম্ভব, কারণ অধিবিদ্যার বিষয় জ্ঞানলাভের সমতর মানুষের বুদ্ধি আছে, প্ল্যাটোর মতে, বিজ্ঞান বুদ্ধি চোখের প্রকারে মানুষের পরম জ্ঞানকে এবং ইশ্বরকে জ্ঞান যায়, হেগেলের মতে, দ্বান্দ্বিক পদ্ধতির মাধ্যমে পরমমত্বকে জ্ঞান যায়, সুতরাং অধিবিদ্যা সম্ভব,

② - অধিবিদ্যা সম্ভব নয়, - আভিজ্ঞানকারী দর্শনিক হিটম ও ম্যাক্টিচ প্রভৃতির দর্শনিকদের প্রমুখ এত মতের মতমত দুর্যমের মতে, প্রত্যন্তে পচনাত্ত জ্ঞানের উৎস, ইশ্বর, আত্মা প্রকৃতি অধিবিদ্যক বিষয়ের জ্ঞান লাভ সম্ভব নয়, এত হিটমের মতে অধিবিদ্যা সম্ভব নয়,

③ বিজ্ঞান হিসাবে অধিবিদ্যা সম্ভব নয়, কিন্তু মানববুদ্ধির চিরন্তন ভিজ্ঞানময় দিগদর্শনকারী জ্ঞান হিসাবে সম্ভব। -

কারণের মতে বিজ্ঞান হিসাবে অধিবিদ্যা সম্ভব নয়। কেননা বিজ্ঞানিক জ্ঞান অধুই ইন্দ্রিয় অনুভবের দ্বারা সম্ভব, অধিবিদ্যার মাধ্যমে প্রাপ্ত উপাদানের ওপর বুদ্ধি তার 12টি আকারে পাক্ষাত্য করে জ্ঞান করে, অধিবিদ্যার বিষয় হল

ଅନୁକ୍ରମିକ ପଦାର୍ଥ, ଯେଉଁଠି ଉପର ସ୍ତରରେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ
ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ

ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମ

ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମ, ଯେଉଁଠି
ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମର ସମସ୍ତ ପଦାର୍ଥ ଦର୍ଶନ ମତରେ ନିଜ
ସ୍ୱରୂପ, ଯଥା - ଯେଉଁଠି ଉପର ସ୍ତରରେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ
ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମ, ଯେଉଁଠି
ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମ, ଯେଉଁଠି
ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମ, ଯେଉଁଠି
ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମ, ଯେଉଁଠି
ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମ, ଯେଉଁଠି
ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମ, ଯେଉଁଠି
ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ପଦାର୍ଥ ମତର ଅନୁକ୍ରମ, ଯେଉଁଠି