

Ans → ମାତ୍ର 3 ଚର୍ଚ୍ଚିତ ଚର୍ଚ୍ଚିତାକୁ ତିନିଟି ତିମ୍ଭର (ମୂଳ) ମିଶ୍ରଣ ବାଲି ଭାବେ, ତଥା ତିନିଟି ତିମ୍ଭର ଆବୃତ୍ତିର ତିମ୍ଭର କଥା ମାନେ । ତଥା 3 ଚର୍ଚ୍ଚିତ - ମାତ୍ର (Principle of Identity), ବିରୋଧୀତ୍ୱର ତିମ୍ଭର (Principle of contradiction), ଏବଂ ତୃତୀୟ ଭେଦଭାବର ତିମ୍ଭର (Principle of Excluded middle) । ଏହି ମୂଳ ତିମ୍ଭର ତିନିଟିର ଉପାଦାନ ରୂପେ କରା ଯାଏ -

ମାତ୍ର (Principle of Identity) ମୂଳ ଭାବେ କହା ଯାଏ (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ଯଦି ଏହା ଉପରେ (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ।

ବିରୋଧୀତ୍ୱର ତିମ୍ଭର ଭାବେ କହା ଯାଏ (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ଏବଂ (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ବା (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ।

ତୃତୀୟ ଭେଦଭାବର ତିମ୍ଭର ଭାବେ କହା ଯାଏ (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ବା (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ।

ଏହି ତିନିଟି ମୂଳ ତିମ୍ଭର ତିନିଟିର ଉପାଦାନ ରୂପେ କରା ଯାଏ -

ମାତ୍ର (Principle of Identity) ମୂଳ $P \supset P$ - ମାତ୍ର (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ଯଦି ।

ବିରୋଧୀତ୍ୱର ତିମ୍ଭର ମୂଳ $P \sim P$ - ମାତ୍ର (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ଯଦି ।

ତୃତୀୟ ଭେଦଭାବର ତିମ୍ଭର ବା ବିରୋଧୀତ୍ୱର ତିମ୍ଭର ମୂଳ -

$P \vee \sim P$ - ମାତ୍ର (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ଯଦି ।

ମାତ୍ର (Principle of Identity) ତିମ୍ଭର ମୂଳ (କାଳ ବଦଳି ଯାଏ) ଯଦି, ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ଯାଏ, ତଥା ଏହି ମୂଳ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ରୂପେ କରା ଯାଏ । କିନ୍ତୁ ଚର୍ଚ୍ଚିତା ଏହାକୁ ଭେଦଭାବର ତିମ୍ଭର ଭାବେ କରା ଯାଏ । ଏହି ତିମ୍ଭର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ରୂପେ କରା ଯାଏ ଏବଂ ଏହାକୁ ବିରୋଧୀତ୍ୱର ତିମ୍ଭର ଭାବେ କରା ଯାଏ ।

ଏହି ତିନିଟି ମୂଳ ତିମ୍ଭର ତିନିଟିର ଉପାଦାନ ରୂପେ କରା ଯାଏ, ଏହାକୁ ମୂଳରୁ କାଳ ବଦଳି ଯାଏ ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ଯାଏ । ଏହି ବିରୋଧୀତ୍ୱର ତିମ୍ଭର ତିମ୍ଭର

प्रमाण इति मन्तव्यम् । किन्तु (इति) लक्ष्मी उ अर्कमगदी जग
 "विश्ववि शक्ति" अर्कमिदं ध्रुव शक्ति जगत् विज्ञानम् । उक्तं किन्तुम जगत्
 जगत् कदा मन्तव्यम् । जगत् विश्ववि शक्ति विज्ञानम् (क प्रमाण मत्)
 कल(७) म् ।

अर्कमिदं जगत्प्रमाणम् मन्तव्यम् (मन्तव्यं यत्ना म्, एत मन्तव्यं
 मन्तव्यं जगत् "द्वि(७) मन्तव्यं जगत् कलमन्तव्यं (Two valued orient-
 tation) मन्तव्यं विज्ञानम् । किन्तु क(तव) अर्कमिदं मन्तव्यं मन्तव्यं
 जगत्प्रमाणम् एक प्रमाण मन्तव्यं (मन्तव्यं म्, जगत्प्रमाणं एत मन्तव्यं (मन्तव्यं
 म्, (मन्तव्यं किन्तुम एत मन्तव्यं मन्तव्यं मन्तव्यं (मन्तव्यं म्) एक मन्तव्यं -
 मन्तव्यं मन्तव्यं मन्तव्यं मन्तव्यं मन्तव्यं मन्तव्यं ॥
 Subrahmat Chowdhury.