定理 3.1B を A の部分論理式とし,A の中の B を論理式 B' で置き換えた論理式を A' とする。 $B \Leftrightarrow B'$ ならば,A = A' である。

【証明】

 $B \Leftrightarrow B'$ であるから, A = A'となるのは当然である。