

定理 3.1 B を A の部分論理式とし, A 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。