

因明辯經的原理與基本格式

林崇安

(內觀雜誌，37期，pp. 2-7，2006.02)

說明：

辯經就像下棋，有其遊戲規則，在規則下，愈下愈精。辯經的原理其實很簡單，爲了增進「思所成慧」，修行者值得培養此資糧。

(A) 因明論式與三段論法

◆定言三段論法

大前提：凡是 C 都是 B。 ↔ 不遍
小前提：A 是 C。 ↔ 因不成
結 論：A 是 B。

因明論式：A 應是 B，因爲是 C 故。

◆假言三段論法：若 P，則 Q。

大命題：若 P，則 Q。 ↔ 不遍
小命題：*P。 ↔ 因不成
結 論：Q。

因明論式：Q，因爲 *P 故。
*P 稱作衍生命題。

(B) 因明論式小前提的成立

A 應是 B 嗎？	(爲什麼?)
A 應是 B，因爲是 C 故。	(因不成)
A 應是 C，因爲是 D 故。	(因不成)
.....	(因不成)
A 應是 N，因爲是 N 中的 A 故。	(因不成)
A 應是 N 中的 A，因爲與 A 爲一故。	(因不成)
A 應是與 A 爲一，因爲依據 <u>自身爲一</u> 的公設故。	(同意)
(總計同意)	
A 應是 N 嗎？	(同意)
.....	(同意)
A 應是 C 嗎？	(同意)
A 應是 B 嗎？	(同意)

(C) 因明論式大前提的成立

【1】名標 A 與其定義 B

攻方：C 應是 A，因爲是 B 故。
 守方：(凡 B 是 A) 不遍。
 攻方：(凡 B 是 A) 應有遍，因爲 *B 是 A 的定義故。
 守方：(若 B 是 A 的定義，則凡 B 是 A) 不遍。
 攻方：應有遍，因爲依據定義的公設故。
 守方：同意。

【2】A 與 B 是同義詞

攻方：C 應是 A，因爲是 B 故。
 守方：(凡 B 是 A) 不遍。
 攻方：(凡 B 是 A) 應有遍，因爲 *B 是 A 的同義詞故。
 守方：(若 B 是 A 的同義詞，則凡 B 是 A) 不遍。
 攻方：應有遍，因爲依據同義詞的公設故。
 守方：同意。

【3】A 是整體（母集合），B 是部分（子集合）

攻方：C 應是 A，因為是 B 故。

守方：（凡 B 是 A）不遍。

攻方：（凡 B 是 A）應有遍，因為 *B 是 A 的部分故。

守方：（若 B 是 A 的部分，則凡 B 是 A）不遍。

攻方：應有遍，因為依據部分的公設故。

守方：同意。

【4】A 與 B 是相違

攻方：C 應不是 A，因為是 B 故。

守方：（凡 B 不是 A）不遍。

攻方：（凡 B 不是 A）應有遍，因為 *B 與 A 是相違故。

守方：（若 B 與 A 是相違，則凡 B 不是 A）不遍。

攻方：應有遍，因為依據相違的公設故。

守方：同意。

【5】若 A 是果，B 是因，A 與 B 是果與因的緣生相屬

攻方：C 應有 B，因為有 A 故。

守方：（若有 A 則有 B）不遍。

攻方：（若有 A 則有 B）應有遍，因為 *A 與 B 是果與因的緣生相屬故。

守方：（若 A 與 B 是果與因的緣生相屬，則若有 A 則有 B）不遍。

攻方：應有遍，因為依據緣生相屬的公設故。

守方：同意。

（D）（大前題與）* 衍生命題的成立

【續前（C）】

【1】

攻方：*B是A的定義，因為（引用論中A的定義）故。

守方：同意。

（總計同意）

攻方：凡B是A嗎？

守方：同意。

【2】

攻方：*B是A的同義詞，因為（引用論中A的同義詞）故。

守方：同意。

（總計同意）

攻方：凡B是A嗎？

守方：同意。

【3】

攻方：*B是A的部分，因為（引用論中A的分類）故。

守方：同意。

（總計同意）

攻方：凡B是A嗎？

守方：同意。

【4】

攻方：*B與A是相違，因為（引用論中C分成A與B）故。

守方：同意。

（總計同意）

攻方：凡B不是A嗎？

守方：同意。

【5】

攻方：*A與B是果與因的緣生相屬，因為（引用論中的緣生相屬）故。

守方：同意。

（總計同意）

攻方：若有A則有B嗎？

守方：同意。

（E）因明立式二輪推論法的實習

◆單一基本命題

攻方：A 應是 B 嗎？

守方：爲什麼？

1 攻方：A 應是 B，因爲是 C 故。

守方：因不成。【第一輪檢驗小前提】

攻方：A 應是 C，因爲是 D 故。 (因不成)

守方：因不成。

.....

攻方：A 應是 N，因爲是 N 中的 A 故。 (因不成)

攻方：A 應是 N 中的 A，因爲與 A 爲一故。 (因不成)

攻方：A 應是與 A 爲一，因爲依據自身爲一的公設故。 (同意)

(總計同意)

攻方：A 應是 N 嗎？ (同意)

.....

(同意)

攻方：A 應是 C 嗎？ (同意)

1 攻方：A 應是 B，因爲是 C 故。因已許！

守方：不遍。【第二輪檢驗大前提】

攻方：(凡 C 是 B) 應有遍，因爲 *C 是 B 的...故。

守方：不遍。

攻方：應有遍，因爲依據...的公設故。

守方：同意。

(衍生命題)

攻方：*C 應是 B 的...，因爲 D (引論) 故。

守方：同意。

(總計同意)

攻方：凡 C 是 B 嗎？

守方：同意。

1 攻方：A 應是 B，因爲是 C 故。因已許！周遍已許！

守方：同意。

攻方：完結！

◆雙基本命題

攻方：凡是 A 都是 B 嗎？

守方：同意。

0 攻方：凡是 A 不都是 B，因為 C 是 A 而不是 B 故。

守方：前因不成。

1 攻方：C，應是 A，因為是 D 故。

守方：因不成。【第一輪檢驗小前提】

.....

1 攻方：C，應是 A，因為是 D 故。因已許！

守方：不遍。【第二輪檢驗大前提】。

.....

1 攻方：C，應是 A，因為是 D 故。因已許！周遍已許！

守方：同意。

0 攻方：凡是 A 不都是 B，因為 C 是 A 而不是 B 故。前因已許！

守方：後因不成。

2 攻方：C，應不是 B，因為是 E 故。

守方：因不成。【第一輪檢驗小前提】

.....

2 攻方：C，應不是 B，因為是 E 故。因已許！

守方：不遍。【第二輪檢驗大前提】。

.....

2 攻方：C，應不是 B，因為是 E 故。因已許！周遍已許！

守方：同意。

0 攻方：凡是 A 不都是 B，因為 C 是 A 而不是 B 故。因已許！

守方：同意。

攻方：完結！