

P:我現在說的這句話本身是假的。

- 1. 按照矛盾律(law of contradiction)(A不等於非A),一個命題不可能同時既是真的,卻又是假的。因此,「我現在說的這句話本身是假的。」這句話或者是真的,或者是假的。
- 2. 按照同一律(law of identity)(A就是A),如果一個命題是真的,它就是真的。因此,如果「我現在說的這句話本身是假的。」這句話是真的,這句話就是真的。

- 3. 如果「我現在說的這句話本身是假的。」這句話是真的,它所描述的就是事實」也就是說「我現在說的這句話本身是假的。」這句話本身是假的。簡言之,如果「我現在說內這句話本身是假的。」這句話是真的,或句話就是假的。
- 4. 我們可以把一切果天下雨 地就會濕」和「如果天下雨,人不小心於會潛倒」兩句話合併為「如果天下雨,那麼,地就會濕,而且人不小心就會滑倒。」同理,前提2和前提3可以合併為如果「我現在說的這句話本身是假的。」這句話是真的,這句話就既是真也是假的。

- 5. 如同前提2.,按照同一律,如果「我現在說的 這句話本身是假的。」這句話是假的,這句話就 是假的。
- 6. 如果「我現在說的這句話本身是假的。」這句話是假的,它所說的就不是事實;換言之,所謂這句話是假的並非事實;既非事實,這句話就是真的。簡言之,如果「我現在說的這句話本身是假的。」這句話是假的,這句話就是真的。

- 7. 如同前提4.,我們可以把前提5.和前提6.合併 為如果「我現在說的這句話本身是假的。」這句 話是假的,這句話就既是真也是假的。
- 8. 把前提1.、前提4.和前提7.一起來看,無論「 我現在說的這句話本身是假的。」這句話是真是 假,這句話永遠都是又真又假的。

假話詭局可以用以下論式表達

- 我們用T代表真,F代表假。
- 現在有命題 P , 它的內容是「命題 P 是假的。」
- 1. 命題 P 是 T ,或者命題 P 是 F 。
- · 2. 如果命題P是T,命題P是T。
- 3. 如果命題 P 是 T , 命題 P 是 F 。
- 4. 如果命題 P 是 T , 命題 P 是 T 和 是 F 。
- 5. 如果命題 P 是 F , 命題 P 是 F 。
- 6. 如果命題 P 是 F , 命題 P 是 T 。
- 7. 如果命題 P 是 F , 命題 P 是 T 和 是 F 。
- 8. 命題 P 是 T 和 是 F 。

Q.該如何解決假話詭局的難題呢?

 如果這個假話詭局可以成立,我們就至少 找到一個同時既真又假的命題,那就表示 矛盾律(law of contradiction)(A不等於非 A)被推翻了。該如何解決這個難題呢?

