無神論的再思

黄小石

上帝-萬物的創造者

- 在唯物的宇宙觀裡,神非物質,所以沒有神或神蹟。這是唯物主義自設的限制,並不代表神不能存在
- 若以上帝為萬物的創造者;造物者與被造物必截然不同-所以祂在我們知識與經歷以外,故此我們難以藉共同經驗來定義上帝(operational definition)
- 被創造出來的「神」我們稱之為「偶像」,相信偶像是迷信。萬物的創造者必是「自有永有」的

「神是人造的」

費爾巴哈~近代無神論之父「上帝是人類自我的投影」

唯物觀點: Der Mensch ist, was er ist

人會造假神代表有真神 不然人為什麼要去造神

弗洛伊德:宗教信仰是種病態心理

- 弗洛伊德:宗教起源於人對一位理想化父親的渴慕,一種幼稚的幻覺,為了滿足人類最古老,最強烈的慾望而造作的。他以為唯有科學知識不是幻覺,任何從科學之外獲所得知識都不可靠《The Future of an Illusion》
- 2018的研究得知有基督教信仰的人,他們心理比較平衡: 他們更喜樂、穩定、樂捐、還比較長壽(4-7年);這 信仰既有利於身心健康,為什麼是一種心理疾病?
- 其實若有神,則無神的想法便是一種幻覺 (illusion)

宗教是種麻醉品

- 馬克思說宗教是人民的鴉片-若沒有神,他的話對信神的人可以成立,因為信的人可以不必面對今生的苦難,把指望寄託於將來
- 其實若有神, 無神論也就成了一種麻醉品; 因為對不信的人而言, 就可以不必思慮有將來的審判

羅素: 科學方法是知識的來源

- 用科學方法發現的, 才是人類可以得到的知識; 科學不能發現的事, 人類就不能知道-科學主義
- What science cannot discover, mankind cannot know. Bertrand Russell Religion and Science
- 所以科學方法是人類獲得的知識的來源
- 什麼是科學方法的來源?

無神難以實證

- 既然是「無神」故不能實證; 「無」不能「實證」
- SETT (search for extra-terrestrial intelligence) 搜尋太空人計劃,70年來至今都沒有找到任何外星文明,但也不因而就證明沒有外星文明—實證科學只能證明有外星人,不能證明無外星人
- 若一件事證據不存在, 並不是這事不存在的證據

無神論的推證(The Mackie Triangle)

- 前題1: 世間有苦難存在
- 前題2: 上帝是全愛、全善、全能的
- 前題3: 上帝若存在, 必會並能夠將苦難除去
- 結論: 既然知道苦難存在, 所以上帝不存在

苦難意義的推證

- 前題1: 苦難存在
- 前題2: 上帝是全愛、全善、全能的
- 前題3: 上帝沒有把苦難立時除去
- · 結論: 苦難存在, 必有神所賦予的目的與意義, 因為全愛、全善、全能的上帝存在

哥德爾以本體論明神存在

- 運用「模態邏輯」(Modal Logic)推理,證明 含有一切的「正特質」者(良善、慈愛、公義、 智慧、全知...)可能存在(我們稱這含有一切 「正特質」者為「上帝」)他證明「上帝」可 能存在,而且也必須存在,並且是獨一的。
- Kurt Gödel "Ontological Proof". *Collected Works: Unpublished Essays & Lectures, Volume III*. pp. 403–404. Oxford University Press

歌德爾模態邏輯的長相

```
Ax. 0. \Box \exists \varphi \ P(\varphi)
Ax. 1. \square[(\ \forall x\{[\varphi(x) \rightarrow \psi(x)] \land P(\varphi)\}) \rightarrow P(\psi)]
Ax. 2. P(\neg \varphi) \leftrightarrow \neg P(\varphi)
Th. 1. P(\varphi) \rightarrow \Diamond \ \exists x \ [\varphi(x)]
Df. 1. G(x) \iff \forall \varphi [P(\varphi) \to \varphi(x)]
Ax. 3. P(G)
Th. 2. \Diamond \exists x \ G(x)
Df. 2. \varphi ess x \iff \varphi(x) \land \forall \psi \{ \psi(x) \rightarrow \Box \ \forall y [\varphi(y) \rightarrow \psi(y)] \}
\mathrm{Ax.}\ 4.\quad P(\varphi)\rightarrow \square\ P(\varphi)
Th. 3. G(x) \rightarrow G ess x
Df. 3. E(x) \iff \forall \varphi [\varphi \text{ ess } x \to \Box \exists y \varphi(y)]
Ax. 5. P(E)
Th. 4. \Box \exists x \ G(x)
```

基本的操作符號有: 「非」 (¬)、「與」 (∧)、「或」 (∨)、「條件」 (→)以及「雙條件」 (↔)等; Collected Works: Unpublished Essays & Lectures, Volume III. pp. 403–404. Oxford University Press

哥德爾不完備定理

- 第一定理: 任何一個完整的的邏輯形式系統, 如果它是一致的(即不會導致矛盾), 那麼它必定是不完備的。也就是說, 在這個系統中, 存在一些真的命題, 但卻無法在該系統內被證明。
- 第二定理: 任何一個完整的的邏輯形式系統, 如果它是一致的, 那麼它無法證明自身的一致性。

信無神論的麻煩

無神論不能從「實證」得知也不能全由「推斷」來建立無神論又沒有任何實用價值接受無神論需要很大的信心

信心,科學,與真理

科學證偽不證實-費曼出於實證的要求,必是有局限性的

真理存在於信心的領域-羅素能超越人經驗和理性的限制

真理需要在信心中接納

永恆、無限、自有的真理 必是超越人有限經驗的實證

現在這裡的情況下可以證實的事不代表它在任何時、候任何地方、任何情況都一定也是對的。

認識真神的條件-神自我啟示

神不是我們創造的,我們只能藉神的啟示認識祂

- 神的啟示是必需的, 神的啟示也是必然的
- 羅馬書1:20 神的事情,人所能知道的,原顯明在人心裡,因為神已經給他們顯明。
- 希伯來書1:1-2 神既在古時藉著眾先知多次多方的曉諭 列祖,就在這末世藉著祂兒子曉諭我們

