



哲

第十一講：  
循古文字重審「哲」字的意涵  
—兼論「哲學疑難」

10/3 起 每週三  
3:00-6:00

【大師課程系列 I】

關子尹 教授

香港中文大學哲學系榮休教授

哲學視野中的漢語及 Chinese Language and Script in Philosophical Perspectives

漢字 理論

政大華人文化主體性研究中心

鳴謝 香港中文大學：  
• 人文電算研究中心  
• 劉殿爵中國古籍研究中心  
• 現象學與當代哲學資料中心

## 「哲學」和 philosophy 概念的緣起

- 古漢語中並無「哲學」一詞
- 今之所謂哲學，中國傳統有許多種稱謂：如「經學」、「子部」之學(子書)、「玄學」、「理學」、「心學」等
- 今天所指的「哲學」，其理念實出自西方，最早可追溯到希臘文 φιλοσοφία (本解“愛智”)。西學中的哲學明代意大利傳教士艾儒略 (Giulio Aleni, 1582-1649) 在所著《西學凡》中曾音譯為「費祿瑣非亞」、「飛羅坐飛」等。
- 19世紀70年代，日本最早的西方哲學引介者西周 (Nishi Amane, 1829-1897) 於《百學連環》書中借漢語譯作“希哲”、“希賢”等詞，後來訂定為“哲學”。1896年前後，康有為、梁啟超和黃遵憲等人遂將日本“哲學”一譯名進一步介紹到中國。

## 西方傳統 “Philosophy”一詞的基本意涵

- ✿ Philosophy一詞來自希臘文 φιλοσοφία
  - Philein φιλεῖν – love
  - Sophia σοφία – wisdom
  - 合起來是 **love of wisdom** 的意思
- ✿ 現代德國學界亦曾把哲學稱為
  - Welt**weisheit** (worldly wisdom)
- ✿ 日本學界以「哲學」翻譯 Philosophy，我們可否指出其理據何在？

3

## 中國古籍中的「哲」字

- ✿ 古漢語「哲」字本有一定意思：
  - 《尚書·皋陶謨》：「知人則哲，能官人；安民則惠，黎民懷之。」
  - 《詩·大雅·蕩之什》：「哲夫成城，哲婦傾城。」
  - 《禮記·檀弓》：「梁木其壞乎，哲人其萎乎？」
  - 在「十三經」中，「哲」字出現約 38 次，通常組成構詞智慧的意涵，如「明哲」、「濬哲」、「聖哲」、「哲人」、「哲命」等。其中，《爾雅》直接把「智」界定為：「哲，智也。」
- ✿ 哲、智二字，由於音近，可以互訓，而智又與知通，如《老子·33章》「知人者智，自知者明」。至於「知」則指思慮如箭(矢)之能快捷準確地直達事理之本。

4

# 中國古籍中的「哲」字



甲骨文及金文中  
的「折」字

- ✿ 何以「哲」有「智」的意思？！與「哲」字音同形近，而且更古舊的「折」字，似乎透露了答案：「折」從斤從斷木，原解「折斷」。「哲」由於從「折」，乃引申而有「斷疑」的意思，在理論層面即涉及**概念之區別** (conceptual distinctions)，在實踐上即涉及**行為之抉擇** (practical decisions)。此即「哲」之「斷疑」可以稱為「智」之理。
- ✿ 總而言之，「哲」有斷疑、思慮、多謀等意思。然而作為智慧而言，並不只涉及自然外界的事理，而更涉及人事之理；其既有理論思辨的一面，也有實踐抉擇的一面。
- ✿ 「哲」字中的「折」非物理意義解，而乃「心智」之事，這一點可從「哲」字古代常寫作「惖」得見。

5

- ✿ Besides this lexical evidence, I will, in the following, show that a **paleographical** approach might promise a deeper understanding of the issue. Whereas the contemporary form of the character *zhe* (哲) is made up of *zhe*-折 and *kou* (口=mouth), we need to know that an earlier form of the character is *zhe* (惖), i.e., written with *zhe* (折) and *xin-*心 or “heart-mind”, instead of with *kou*-口 or “mouth”.

哲

modern form

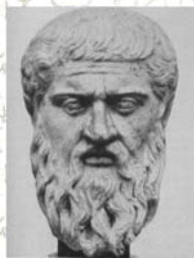


惖

earlier form

✿ 《說文》：「哲，知也。从口，折聲。〔陟列切〕惖，哲或从心。」 6

# 參考古希臘哲學



- 💡 These needs for deliberative differentiation (斷疑) can best be explained by the Platonic concept of “division” or “distinction” (**分辨 διαίρεσις**) on the one hand and the Aristotelian concept of “decision” or “choice” (**抉擇 προαιρέσις**) on the other.
- 💡 In Plato, **diairesis** can be understood as the method of conceptual distinction through dichotomy, which is the key to human theoretical understanding.
- 💡 **Proairesis**, a term basically coined by Aristotle, refers to the exercise of this deliberative capacity in practical life contexts, in the sense of making the decision whether to do this or that, or committing oneself as to which way to go in one's life situations by balancing our desires and our ends with our reason.

7

- 💡 **διαίρεσις** (*diairesis*)
- 💡 **προαιρέσις** (*proairesis*)

separation, division  
choice

– *Diairesis* and *proairesis* are the two fundamental methodological concepts proposed by **Plato** and **Aristotle** respectively for philosophical thinking in general.

- 💡 二者分別由 **Plato** 與 **Aristotle** 所建立。特別後者 *proairesis*, 其影響歷中世紀的 *arbitrium* 一直到康德的 *Willkür* (choice).

8

# 中國古籍中的「辨」、「別」、「斷」

- 「明辨誓也」《周易·大有·九四》
- 「開而當名辨物，正言斷詞」《周易·繫辭下》
- 「君子以慎辨物居方」《周易·未濟·象傳》
- 《論語》子張及顏淵二章均：「崇德」、「辨惑」合論
- 《周易·繫辭下》更在勾勒各卦的精義時，對「困」卦作了「困，德之辨也」的按語
- 《禮記·中庸》裡有：「博學之，審問之，慎思之，明辨之，篤行之」
- 《禮記·王制》「凡聽五刑之訟，必原父子之親，立君臣之義，以權之。意論輕重之序，慎測淺深之量，以別之」。

9

Perseus  
Tufts University

New Search | Change Greek display | e-mail us | copyright statement.

Word Frequencies in Greek and Latin

Resort Data | Sort by:  
Sort Authors by Date

Frequencies for diaresis

Note: Click on...  
...a word to see its definition.  
...the ML to call up the Middle Liddell entry (if one exists).  
...the number in the Max. Inst. column to search for that word.  
...the number in the Freq./10K column to see a frequency distribution for that word.

Words	Maximum		Minimum		
	Instances	Freq./10K	Instances	Freq./10K	
Homer	199039	0	0.00	0	0.00
Hesiod	16192	0	0.00	0	0.00
Aeschylus	40085	1	0.25	1	0.25
Pindar	21106	0	0.00	0	0.00
Bacchylides	4677	0	0.00	0	0.00
Sophocles	59774	0	0.00	0	0.00
Antiphon	18083	0	0.00	0	0.00
Euripides	147204	0	0.00	0	0.00
Herodotus	184937	2	0.11	2	0.11
Thucydides	150141	0	0.00	0	0.00
Old Oligarch	3195	0	0.00	0	0.00
Aristophanes	94658	0	0.00	0	0.00
Lysias	56081	0	0.00	0	0.00
Andocides	17401	0	0.00	0	0.00
Plato	573927	19	0.33	19	0.33
Xenophon	312194	1	0.03	1	0.03
Isaeus	31653	0	0.00	0	0.00
Isocrates	118722	0	0.00	0	0.00
Aeschines	44300	0	0.00	0	0.00
Lycurgus	10781	0	0.00	0	0.00
Hyperides	11557	0	0.00	0	0.00
Demosthenes	278157	0	0.00	0	0.00
Aristotle	304795	40	1.31	40	1.31
Demades	2004	0	0.00	0	0.00
Dinarchus	10639	0	0.00	0	0.00
Diodorus	189109	4	0.21	4	0.21
Strabo	148004	5	0.34	5	0.34
Pseudo-Apollodorus	35127	0	0.00	0	0.00
Homeric Hymns	16005	0	0.00	0	0.00
Plutarch	74851	0	0.00	0	0.00
Pausanias	218081	0	0.00	0	0.00
Totals in Perseus 2.0 texts	3392479	72	0.21	72	0.21

10



Greek Word Frequency  
Perseus Project  
Tufts University

orexis

Results of a Search for: proairesis

Words	Maximum		Minimum		70	0.21
	Instances	Freq./10K	Instances	Freq./10K		
Totals in Perseus 2.0	3392474	248	0.73	248	0.73	
<u>Homer</u>	199034	0	0	0	0	5 0.25
<u>Hesiod</u>	16192	0	0	0	0	0
<u>Homeric</u>	16005	0	0	0	0	0
<u>Aeschylus</u>	40085	0	0	0	0	0
<u>Pindar</u>	21106	0	0	0	0	0
<u>Bacchylides</u>	4677	0	0	0	0	0
<u>Sophocles</u>	59774	0	0	0	0	0
<u>Antiphon</u>	18083	0	0	0	0	0
<u>Euripides</u>	147204	0	0	0	0	0
<u>Herodotus</u>	184937	0	0	0	0	0
<u>Thucydides</u>	150141	0	0	0	0	0
<u>Old+Oligarch</u>	3195	0	0	0	0	0
<u>Aristophanes</u>	94659	0	0	0	0	0
<u>Andocides</u>	17401	0	0	0	0	0
<u>Lysias</u>	56080	0	0	0	0	0
<u>Plato</u>	573927	1	0.02	1	0.02	0
<u>Xenophon</u>	312194	0	0	0	0	0
<u>Iсаeus</u>	31653	0	0	0	0	0
<u>Isocrates</u>	118722	6	0.51	6	0.51	0
<u>Aeschines</u>	44300	3	0.68	3	0.68	0
<u>Lycurgus</u>	10781	2	1.86	2	1.86	0
<u>Hyperides</u>	11557	3	2.60	3	2.60	0
<u>Aristotle</u>	304795	156	5.12	156	5.12	65 2.13
<u>Demosthenes</u>	278157	28	1.01	28	1.01	0
<u>Demades</u>	2004	0	0	0	0	0
<u>Dinarchus</u>	10639	0	0	0	0	0
<u>Diodorus</u>	189109	40	2.12	40	2.12	0
<u>Strabo</u>	148004	1	0.07	1	0.07	0
<u>Plutarch</u>	74851	7	0.94	7	0.94	0
<u>Apollodorus</u>	35127	1	0.28	1	0.28	0
<u>Pausanias</u>	218081	0	0	0	0	0

11

## 「哲/惲」字出現於兩個重要器物



Dakeding, 1890 Tripod



天子明哲



Shiqiangpan, 1976 Plate



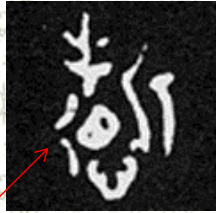
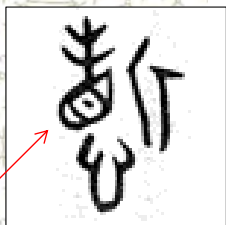
淵哲康王

✿ 1890年出土的 大克鼎

✿ 1976年出土的 史牆盤

12

# 「哲」字的其他部件



- ✿ In the *Dakeding* token, we find the additional component for *mu-目* or “**eye**”, which signifies very clearly that the act of “deliberative distinction” central to the wisdom of *zhe* has to be exercised on the condition of careful **observation**, or in Kantian terms, to rely on sensible intuition.
- ✿ Then in the *Shiqiangpan* token, we find besides the component “**eye**” still further the component *chi-彳*, a component I consider of great importance for bringing out the most subtle meaning of *zhe-哲*.
- ✿ Let me explain:

13

## 「大克鼎」和「史牆盤」中的「哲」字



天子明哲

淵哲康王

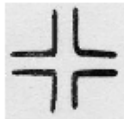
- ✿ 最有趣的是現存青銅器中的「大克鼎」中的「哲」字除了從斤及從斷木外，還從**目**、從心。
- ✿ 而「史牆盤」中的「哲」更加上了「**彳**」，彳是「行」(四達之衢)的省文，目、心乃人感知與思想的器官，則所謂「哲」，實指吾人於處境中，藉著「斷疑」而進行在觀察、思慮乃至抉擇等心智活動。

14

## 「大克鼎」和「史牆盤」中的「哲」字 (2)



「直」字的甲骨文及金文字形



「行」字的甲骨文及金文字形

### ★ 大克鼎

- 從「折」從「目」從「心」
- 從「折」從「惠」

### ★ 史牆盤

- 從「折」從「目」從「心」從「彳」
- 「彳」代表人的「處境」(situation)
- 從「折」從「德」

### ★ 故兩個「哲」字都應隸定為

- Primacy of practical philosophy (Kant)

→ 疑, 道/德



★ 金文 **道** 字大都從彳、從亍、從首、從止。其中「彳、亍」《說文》舊訓為步履的左右，但近人如羅雪堂等已按金文字形改訓為「四達之衢」；

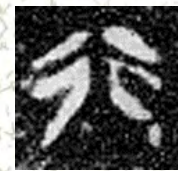
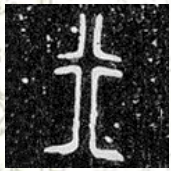
★ 至於「首、止」很明顯是人的象形。故道字的原義應作「人在道途中」解，近年出土的郭店楚簡《老子·甲本》中，道字寫成「彳人亍」，此義益顯。

★ 道字後來無論具體意義的「道路」或抽象意義的「大道」，都和人的參與有關。中國傳統哲學中，儒、道兩家都喜言「天道」，但都分別強調「道不遠人」〔《禮記·中庸》〕或「天道無親，常與善人」〔《老子·七十九章》〕。

★ 而道字後歸入「走」部首，但「走」〔從彳從止，俗稱走底旁〕其實已是「**道**」的省文，故其所統各字從結構上看，其實都有廣義的「**道**」的影子。這和海德格看天下之事或多或少都看到「存在」的影子，幾乎可以相表裡。



# 古「行」字源流解



行字的字形與字義都存在爭議。隸變後從彳從亍(即左、右步)之說，主要依據《說文》：「行，人之步趨也。從彳，從亍」。

但近人從羅振玉、高本漢開始，都認為行實乃象「四達之衢」。

從金文的許多字形看來，新說雖有依據，但舊說亦不盡無理，而且，就新舊二說均與「人」的活動或生活有關而言，二說亦有相通之處。總言之，行字可視為一合體的（舊說）或獨體的（新說）會意字，既可解步行的行，也可引申解作行列的行。

而甲骨中作為部件和後世用作部首的「彳」，則可視為「行」的省文，而其所統的各字，皆與行走或道衢有一定關係。此外，「彳」加上「止」而成的部首「辵」亦有同樣意指。參見「道」。



17

漢字 - 字例	部件	性質	處境	象徵人的存在
道 道, 德, 德	彳、亍			首、止、人
德 德, 德, 德, 德	彳、亍			直(目、丨)、心、止

Whereas *de*-德 is the graph for morality since antiquity, the two Chinese characters *dao*-道 and *de*-德 are conjoined in modern Chinese to mean morality. We see clearly what important a role the components 衤 and 衤 have played there.

在中國傳統中，道、德合稱，自古皆然。如今，透過部件的分析，我們得見「道」和「德」意義雖各有重點，但其實同時都由處境元素（彳、亍）加上人體元素（首、目、止〔腳〕、心，甚至人）組成，故都涉及「人在處境中」這一基本意念。道、德二字的處境意涵，從希臘文 $\eta\thetaos$  (ethos)一詞也可找到他山的印證，因 $\eta\thetaos$ 的原義其實正可解作「居所」<sup>[1]</sup>。今「史墻盤」中的「哲」字除了「折」、「心」、「目」等部件外還多了「彳」（「行」的省文），雖只是驚鴻一瞥，但已足以暗示「哲」的「斷疑」可以甚至應該進一步從「處境性」方面去考慮。

[1] Liddell and Scott, *A Greek-English Lexicon*, sixth edition (Oxford: Clarendon Press, 1869), p.672,  $\eta\gamma\omega\nu$  條目下即有如下義項：an accustomed seat; of the abodes of men。後世的 ethics/Ethik 由於實由  $\eta\thetaos$  一詞所衍生，故很明顯地涉及了人際共處的問題。

18

# 西方傳統 “Philosophy”一詞所由起

✿ 古希臘文化最早出現和“philosophy”有關的理論場合



## – Pythagoras:

- doctrine of 3 lives → philosophon

## – Plato:

- parentage of the Greek god Eros → ("Ἐρως")

19

## 畢達哥拉斯 (Pythagoras):

### The Doctrine of the Three Lives



✿ 商人

- 愛利者 (*φιλοκερδεῖς*, philokerdeis)

✿ 競技者

- 愛名者 (*φιλότμοι*, philotimoī)

✿ 觀賞者

- 愛智者 (*φιλόσοφοι*, philosophoi)

- 靜觀世界種種事態而不參與其中

✿ 後世影響

- Plato's theory of the tripartition of the soul.

- Aristotle – doctrine of "dynamis"

- Kant.- doctrine of "faculties" (Vermögen) ➔

20



## 「愛神」身世之謎 Parentage of Eros



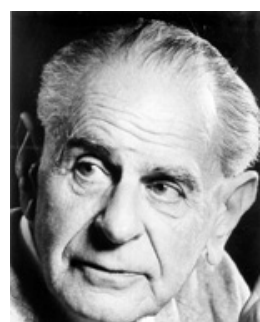
- ✿ 神話傳統(有傳說多種)  
→ Eros乃 Aphrodite 與 Ares 之子
- ✿ 柏拉圖《飲宴篇》(*Symposium*)中另一版本的故事：  
→ Eros 乃「貧窮」(Penia) 與「富足」(Poros) 之子  
→ 一生於無知中追求智慧  
→ 一徹頭徹尾的 lover of wisdom (*philosophon*)  
→ 「有窮願無窮」

21

## 西方幾位哲學名家的對哲學的基本看法



- 康德 →  
(Immanuel Kant)



- 海德格 →  
(Martin Heidegger)



- 波柏 →  
(Karl Popper)
- 柯靈伍德 →  
(R.G. Collingwood)



22

# Immanuel Kant (1724-1804)



✿ 康德 (Immanuel Kant) 首先強調要於

- 「數學」與「哲學」二者之間作區別



✿ 康德把哲學大分為

- 「學院意義的哲學」 (philosophia in sensu scholastico)
- 「經世意義的哲學」 (philosophia in sensu cosmico)
- 康德認前者只涉及「機巧性」 (Geschicklichkeit, skill)，而後者才真的具有「受用性」 (Nützlichkeit, use)
- 「經世意義的哲學」 才是哲學的根本

✿ 康德認為嚴格而言，吾人並不能學習「哲學學說」 (Philosophem)，只能學習從事「哲學思慮」 (philosophieren, philosophize)

- 「哲學學說」 (Philosophem)
- 「哲學思慮」 (Philosophieren)

✿ 回過頭去再看「哲 / 慮」字的深層意義



23

# Martin Heidegger (1889-1976)



✿ 「如果哲學只是一些和生命斷離了的純理智的概念建築的話，則它是無力的.....」

(Philosophie als vom Leben abgelöstes, rationalistisches Gebilde, ist machtlos...)

(**Philosophy as rationalistic constructs cut off from life is without power...**)

✿ Thrownness 「被投擲性」 (Geworfenheit)

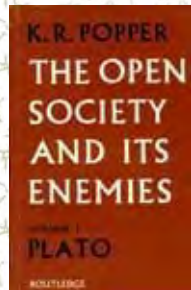
- 引出生命之具「處境」 (Situation)
- 「存活/ 生存」 (Existenz, existence=out-standing)
- 把人的現象詮釋為：

Dasein als In-der-Welt-sein

(Dasein as Being-in-the-World)

24

# Sir Karl Raimund Popper (1902-1994)



“How I see Philosophy”, *In Search of a Better World: Lectures and Essays from Thirty Years*. (London: Routledge, 1992)

- Against academic Philosophy
- Against professional philosophy
- Against Philosophical élite
- Against megalomania (自大狂)

“All men and all women are philosophers.”

Philosophy looks at things critically.

“All philosophy must start from the dubious and often pernicious views of uncritical common sense. Its aim is to reach enlightened, critical, common sense: to reach a view nearer to truth, and with a less pernicious influence on human life.”

According to Popper, one main goal of philosophy is social criticism.

(piecemeal social engineering)

25

# R. G. Collingwood (1889–1943)



Collingwood (柯靈伍德): 哲學作為「問」與「答」 Philosophy is a “Logic of Question and Answer”

- Autobiography

Reminiscent of A. Toynbee's (湯恩比) “Challenge and response”

- A Study of History

26

# 何謂「哲學問題」？



## 「問題」一詞的歧義

- question** (*quaerere*): *to seek, to inquire, interrogate*
- (*intralinguistic*)

- problem** (*πρόβλημα, Problema, pro ballein*)
- (*extralinguistic*)

27

# Problem (*πρόβλημα*) in Greek

προ-βλέπω versehen N. T.  
πρόβλημα, τό (προβάλλω) 1) das Vorgeworfene, Vorbringende, Vorsprung, πόντου πρ. Soph. b) bei das zum Schutze Vorgehaltene, Schutzwehr, Schirm Hdt. Tr. Xen. Pl. Luc.; πετρῶν gegen Wurffeste Aesch. Eu. Pl.; πρ. φόβου καὶ αἰδοῦς der Schirm, den Scham u. Scheu gewährt Soph. c) das Vorgeschüchte, Vorwand Dem. — 2) das Vorgelegte, Aufzgebene, Auftrag Eu. El. 985; wissenschaftl. Aufgabe, vorgelegte Streitfrage, Problem Pl. Cie. Plut.; πρ. Αρχιμήδεος sprichwörtl. v. einer sehr schwierigen Aufgabe Cie.

προβληματονοργικός 3. zum -τονοργός, δ (Στ ἐργ. i. ἐργαζομαι: der Geräthe zum Schutze versertigt) gehörig; ή -κή (τέχνη) die Kunst Schutzwehren zu vertheidigen Pl. Polit. 280, d.

Schenkl: Griechisch-Deutsches Schulwörterbuch,  
(Wein: Verlag von Gerold's, 1897)

(Thasos) :—Med., θεοῦ περὶ ἡμῶν τι προβλεψαμένου Ep. Hebr. II. 40. πρόβλημα, ατος, τό, (προβάλλω) anything thrown forward or projecting, πόντου π. ἀλίκλυντος sea-washed promontory, S. Aj. 1219 (lyr.). 2. hindrance, obstacle, Hp. Nat. Mul. 67, Mul. I. 20, Ael. NA 2. 13. II. anything put before one as a defence, bulwark, barrier, προβλήματα ἀντ' ἀσπίδων ἐπεινάντο γεράνων δοράς Hdt. 7. 70, cf. 4. 175; τῶν.. π. τὰ μὲν πρὸς τὸν πόλεμον δπλόγματα, τὰ δὲ φράγματα Pl. PIt. 279d sq., cf. Sph. 261a; σάματος π., of a shield, A. Th. 540; νεῶν προβλήματα, of a wall, E. Rh. 213; χαλκᾶ προβλήματα the brazen armour of horses, X. Cyr. 6. 1. 51. 2. c. gen. objecti, defence against a thing, αλχῆις καὶ πέτρων A. Th. 676; χειμάτος προβλήματα E. Supp. 208; π. χειμῶνων Pl. Ti. 74b; π. κακῶν Ar. V. 615; κρίους π. ποιοῦνται τὴν ἐσθῆτα Plu. 2. 691d; but, 3. μηδὲν φόβου π. μηδ' αἰδοῦς ἔχειν to have neither fear nor reverence as a defence, S. Aj. 1076; τὸν ποταμὸν π. λαβεῖν, ποιήσασθαι, Plb. 2. 66. 1, 3. 14. 5. III. anything put forward as an excuse, π. τοῦ τρόπου D. 45. 69; λαβὼν π. σαντοῦ παῖδα making a screen of him, S. Ph. 1098. IV. task, business, E. El. 985, Gal. 11. 250. 2. problem in Geometry, etc., Pl. R. 52ob, Th. 180csq., Plu. Marc. 14, 19, etc.; φυσικὰ π. Epicur. Ep. 2 p. 36 U.; οἱ κατὰ προβλῆμα λόγοι (opp. τὰ ἐν τῷ βίῳ) theoretical, Phld. Lib. p. 59 O. 3. in the Logic of Arist., question as to whether a statement is so or not, Arist. Top. 101<sup>b</sup> 28, cf. 104<sup>b</sup> 1: τὰ π. title of work by Arist., cf. Mete. 363<sup>a</sup> 24, PA 676<sup>a</sup> 18, GA 747<sup>b</sup> 5, cf. προβληματικός; also of the extant work wrongly ascribed to Arist. 4. practical or theoretical problem, εἰς π. παμμέγθετος ἐνέπεσε Plb. 28. 13. 9; εὑρόντο λύσιν τοῦ π. Id. 30. 19. 5; ἐν προβλήμασιν ἢ κρίνομεν ἢ βουλευόμεθα Hermog. Inv. 1. 1. 5. riddle, π. προβάλλειν Lxx Jd. 14. 12. προβλημ-ἄτικός, ἥ, ὅν, of or for a problem: τὰ π. title of work by Arist. (cf. προβλημα IV. 3), Somn. Vig. 456<sup>a</sup> 29. -άτιον, τό, Dim. of

## 何謂「哲學問題」？

「哲學問題」的歧義？及建議新譯

- **Philosophical problems** (哲學疑難)

- **Philosophical questions** (哲學問題)

所謂 Problem Solving (解決疑難) → 「**疑**」

- 解決甚麼？ (What to solve?)

- 如何解決？ (How to solve?)

從哲學疑難 (problems) 的發見到哲學問題 (questions) 的提出 → **Puzzle theory 疑團理論**

廣義言的哲學問題得以展開的場域：生活(處境)、  
思慮、語言、概念、反思

29

## 「**疑**」？



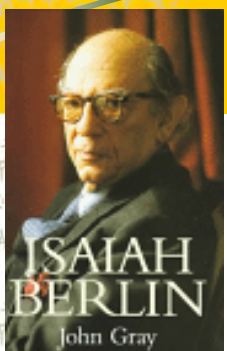
**疑**      **疑**

所附「**疑**」字甲骨文及金文字形各三，自左起依次出自：一、胡厚宣《甲骨續存上·1507》；二、羅振玉《殷虛書契前編·6.21.2》；三、《殷虛書契前編·7.36.2》；四、「高卣·5431」；五、「白疑父簋蓋·3887」；六、「齊史疑且辛觯·6490」。其中第三、第五及第六字形均為帶有「彳」或「辵」部件的「**疑**」字。**疑**字乃一會意字。甲骨文簡單的形態從大(上面◎)從丨，象人於歧路(彳)當中站立(大)持杖(丨)側首(◎)凝思之狀。

30

→ **道/德**

# 柏林 (Isaiah Berlin) 論「哲學問題」



## Examples of philosophical questions:

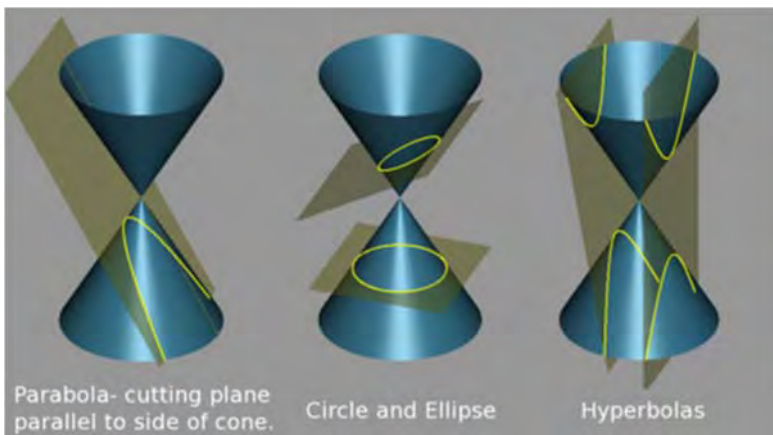
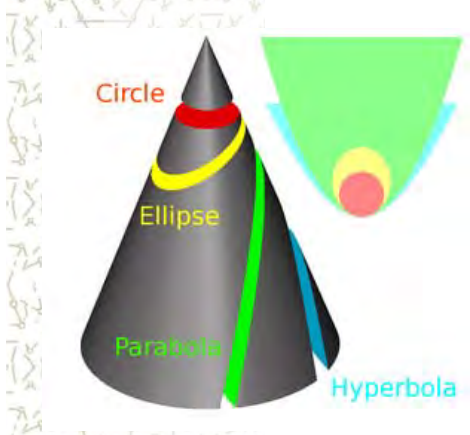
- What is time?
- What is number?
- What is the purpose of Human life on earth?
- What is the meaning of future?
- What is justice?
- What is meaning?
- What is man?

- ✿ Berlin (1909-1997), “The purpose of Philosophy”, *Concepts and Categories*.
- ✿ 「問題」大分為三種
  - Empirical
  - Formal
  - Philosophical
- ✿ Examples of philosophical questions...
- ✿ 吾人日常生活，乃至經驗科學、社會科學、甚至法律制度中存在著許多 hidden concepts or thinking models, distinctions 等，它們許多都是還可爭議的。
- ✿ 哲學的一個重要使命便是要揭示和討論這些領域中的疑點，和顯出日常信念背後的理論意義 (theoretical implications)
- ✿ Philosophical questions are “socially dangerous, intellectually difficult, often agonizing and thankless, but always important.”

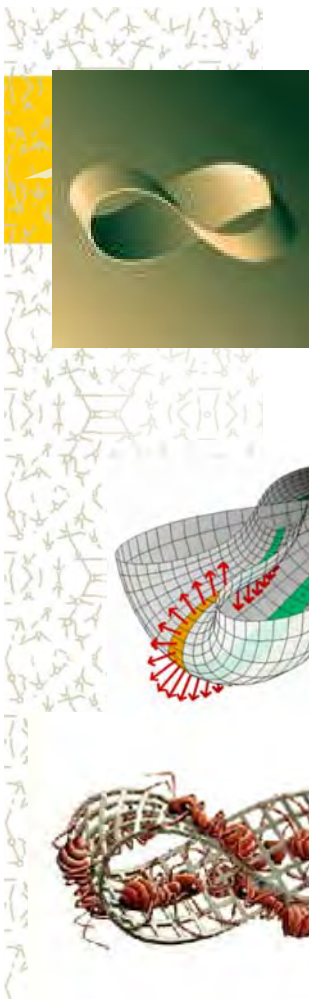
31

# Mathematical objects:

Kant gives geometric entities like “triangle” as examples (A713/B741), but he also accepts algebraic expressions and equations (A717/B745; A734/B762) as rationally constructable mathematical objects. Other examples we might readily give include conic sections such as “circle”, “ellipse”, “parabola” and “hyperbola”, etc.



38



## Mathematical objects: Möbius strip and Klein bottle

... which are literally fictions “originally framed by the [human] mind itself”, as Kant would have so described...

