

1991

þÿ ø ¿ À Á ï ² » . ¼ ± Ä · Â µ À ± ³ É ³ ¹ ⁰ ® Â

Kargopoulos, Phillipos V.

þÿ ' ¬ ½ ¹ ± Â

<http://hdl.handle.net/11728/11553>

Downloaded from HEPHAESTUS Repository, Neapolis University institutional repository

ΦΙΛΙΠΠΟΥ Β. ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΥ

**ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ
ΤΗΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΓΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ**

**ΑΝΑΖΗΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ**

**ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΒΑΝΙΑΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 1990**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ

Στα 1787 ο Kant χαρακτήρισε την παραγωγική τυπική λογική ως ουσιαστικά συμπληρωμένη, και μάλιστα από τα χρόνια του Αριστοτέλη.¹ Για την επαγγελματική λογική ο Kant θεώρησε ότι η δική του συνεισφορά στη γνωσιοθεωρία έλινε για πάντα το πρόβλημα που επεσήμανε ο Hume στα θεμέλια της και επανέφερε την επαγγελματική στην παλιά της αίγλη. Σπάνια έχει κάνει ένας φιλόσοφος τόσο λάθος στις εκτιμήσεις του. Σιωνίς δύο αιώνες που ακολούθησαν η τυπική παραγωγική λογική γνώρισε άνθηση σε βαθμό που να φθάσει στις μέρες μας να είναι μια βασική θεωρία για την οργάνωση και λειτουργία των ανθρωπίνων δραστηριοτήτων². Αντίθετα η επαγγελματική λογική δεν έχει ξεπεράσει, παρ' όλες τις προσπάθειες των εφευνητών, την απόπειρα να απαντηθεί ο Hume. Χαρακτηριστικά ο Quine, που θεωρείται ως ο πιό έγκυρος και θεωρητικά προσεκτικός φιλόσοφος στον αναλυτικό χώρο, αναφέρει για την τυπική λογική "Logic is an old subject and since 1879 it has been a great one"³ ενώ για την επαγγελματική παραδέχεται ότι "The Humean predicament is the human predicament"⁴.

Οι παραπάνω εκτιμήσεις δεν έχουν ως στόχο να υποτιμήσουν τις αξιοσημείωτες προσπάθειες που έγιναν στα νεότερα χρόνια να απαντηθεί το ερώτημα του Hume και να συστηματοποιηθεί η επαγγελματική λογική. Δηλώνουν ωστόσο ότι, σε αντίθεση με την τυπική λογική, όπου είμαστε σε θέση να δώσουμε θεωρία, στην επαγγελματική λογική η αποιαδήρτητη θεωρία δίνεται μέσα στο πλαίσιο των προβλήματος της επαγγελματικής. Ακόμα και η πιό πρόσφατη καινοτομία στην περιοχή της επαγγελματικής λογικής, η απόπειρα του

¹ Κατική του Καθησεύ Λόγου, B viii

² Αναφέρομαι εδώ στην τεχνολογία των υπολογιστών που βασίζεται απόλυτα στον πρωταρχικό λογισμό και στο διαδικτύο αριθμητικό συστήμα.

³ Methods of Logic 1949, vii

⁴ Ontological Relativity and Other Essays 1969, 72.