

18.) G. Klüver, Operationalismus, Kritik und Geschichte
einer Philosophie des exakten Wissenschaften,
Stuttgart - Bad Cannstatt 1971, S. 207

19.) a. a. O. S. 211

20.) a. a. O. S. 207

21.) H. Dingle, a. a. O. S. 67

(Hof.)

22.) G. Klüver, F. O. Wolf, Wissenschaftskritik und soziologische
Praxis, Stuttgart - Bad Cannstatt 1972, S. 87

23.) Kant, K. d. v. V. S. 218

24.) a. a. O. S. 660

25.) W. Reymann, ~~Wissenschaftskritik~~ ~~und Begründung~~,
Unvollständigkeit und Unentscheidbarkeit, Wien 1959, S. 44ff.

26.) Kant, K. d. v. V. 668 f. (FN)

27.) G. Kropf, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik,
Mannheim, Zürich 1969, S. 53 f.

28.) Aristoteles, Metaphysik, (Rowohlt Klassiker), S. 208 (1050^b)

29.) Kant, K. d. v. V. 151 b

30.) Die Sätze der euklidischen Geometrie sind anders
als die der Philosophie, denen sie nachher mit hinein fallen,
alle philosophische Kritik. Es ist jedoch zu vermuten, dass
in der durch Paradoxien vermittelten bloß formalen Einheit