

пока не закончилась сама история, рождающая и определяющая эту теорию. Один из основных провалов у Гегеля — то, что свою философию и свою эпоху он считал абсолютным завершением своего Абсолюта. Наше самочувствие гораздо скромнее. Мы претендуем только на то, чтобы теория адекватно осмыслила современный результат исторического развития человечества, а последний или не последний это результат, вопрос этот не может решаться в философии.

§ 6. Общая схема диалектического разделения основных наук о числе.

Таким образом, возникает следующее диалектическое разделение наук о числе:

- I. Чистая математика.
- II. Математическое естествознание.
- III. Число как факт духовной культуры:
 - a) психо-биология числа,
 - b) социология числа,
 - c) философия числа.

IV. История всех предыдущих дисциплин.

§ 7. Разделение философии числа.

Настоящее сочинение посвящено философии числа. В преддверии этого огромного задания необходимо ориентироваться в самых общих проблемах этой науки, так как только строжайшая систематика и логическая методология могут спасти нас от головокружения в этой необозримой массе научного материала. Попробуем наметить основные вехи предстоящего исследования.

Эти вехи диктуются только что выведенной схемой. Устанавливая эту схему, мы уже начали заниматься философией числа. Предложенное разделение наук должно быть проведено и в области самой философии числа с вышеописанным изменением каждой отдельной научной методологии на чисто логическую. Таким образом, должны возникнуть следующие отделы философии числа.

I. Прежде всего, *философия чистой математики*, или логическое конструирование науки о числе, взамен ее чисто числовых конструкций.

II. *Философия математического естествознания*, обследование форм физически-математической значимости числовых категорий и операций.

III. *Философия числа как факта духовной культуры* с подразделением на философскую психо-биологию