#理论延展包 数学构造

由 规则与先验 延展

- 数学构造:模组化的数域与数学
 - 数字无穷无尽,如不模组化则易忘记
 - 数学原型例如-代数结构及群论(通过虚数补全非对称的结构)、对称的数学构造(尚未问世)

数学映射

● 数学模型:在数学实例上完成量化的概括

○ 值域:映射中的数学实例 ○ 推广:映射下的值域扩充

• 数学运动:数学实例之间的映射

○ 维度:数学运动中的不同数学实例 ○ 公式:不同维度之间的特定映射

● 巧合/体系量化:可用公式中的维度分别量化命名空间的体系

○ 算式:将公式作为体系中的中介

● 算术:将算式中特定体词的接驳提取为命名空间,表达具体的巧合情况

其他

- 各种形式的「工程」皆可以写作算式, 但不必全写作算式
 - 一 "理论拓展包"中的"外部系统"皆可写作算式,但不必全写作算式