

#理论拓展包 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
 - “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