

---

## 系统中的推测方法

黑格尔 (文字), 马丁 格里姆斯曼和卢兹 汉森 (选择  
和评论)

{translationwarning}

黑格尔写道：

“在这里要做的是科学，而科学的内容对表格”。

[PoR]

”所有科学中只能有一种方法

[LoR]

只有真正了解和了解某个主题，当它完全受到该方法的约束时；这是每个主题自己的方法，因为它是项 (“Begriff”) 的活动。”

[L]

’根据概念长期瞬间 (“Begriffsmomente”) 代表性和发展将分为三个部分。

我们将考虑概念项 (“Begriff”) 首先作为一般 (A=“Allgemeinheit”), 然后作为特定 (B=“Besonderheit”), 作为划分和区分的概念，这是判断的一面，即局限性，差异性和局限性，第三是概念本身，从概念的确定得出的结论或返回，如奇异 [和单数 (E=“Einzelheit”)]’

[LoR]

如何在哪里以及在三角形的表示中重新获得这些力矩？

让我们从整体科学开始：



Figure 1: 一般

因此，我们以科学为先，但是在 beginning 上仍然是一个不确定的系统，作为一个空词，仅提供一个框架对于其预期的成就，因此，仅以这种方式将科学确定为简单的一般 (A=“Allgemeinheit”)。

由于总则的具体部分有所不同，科学进一步发展到特定 (B=“Besonderes”) 时刻：

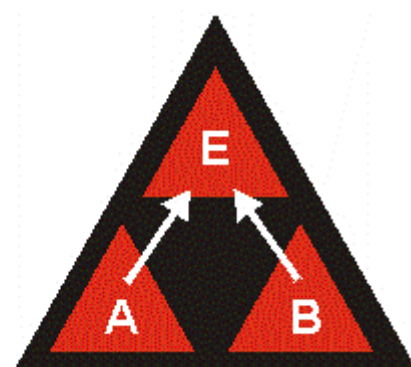
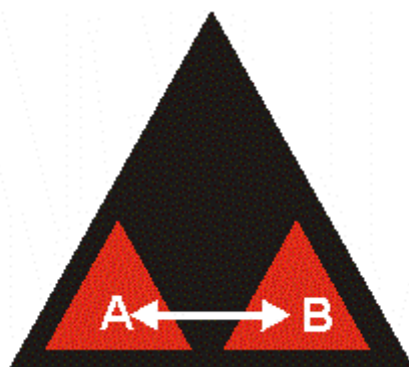


通过成员的辩证发展的完整过程系统彼此之间，概念 [项 (“Begriff”)] 的单位已恢复，但作为“具体”\*，在其 [整体，统一，奇点] 中包含差异。这对应于奇点 (E=“Einzelheit”) 的时刻：

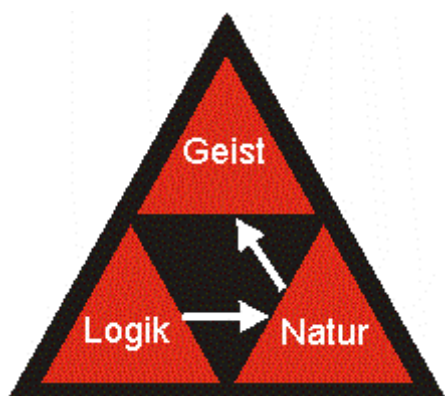


在此过程中，开发项目的地点再次确定为概念的时刻：

整个概念 (一般, A=“allgemeines”) 放在一边 (作为直接的, 不确定的将军, thereby 也是一个特定 (B)); 并将其对立 (安徒生), 即特定 (特定 =B) 与自己相对; 并将这两个抽象结合到具体的 [整体, 统一, 奇点] 中。



科学从逻辑，徽标 (“Logik”) 开始，作为抽象泛型 (A) 的时刻 (世界上唯一以绝对形式存在的内部观念)，夹在对面差异性 (“Anderssein”)，自然 (“Natur”) 作为与自身相对的特定对象 (使自己脱离想法脱离自身) 完成精神/思想 (“Geist”) 具体概念的奇异性。

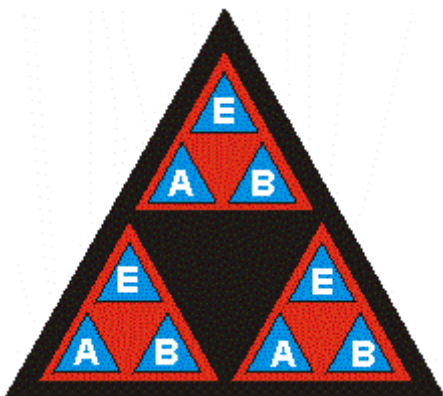


但是，这三个部分中的每个本身仍然是整体，统一 因此可以理解为 (内部发展的) 新起点因此，作为自己的将军 (一般, A)，这又在其自身内部划分了特殊性最终重新获得了自己的奇点，但现在又作为一个单元一起成长：





这三个独立过程发展的时刻然后再次被视为一般 (A), 特定 (B) 和单数 (E) 等等.. :



在这里, 我们仅尝试介绍基本模式。偏差, 特殊情况, 并发症和更复杂的凹处等。现在暂时不考虑。