

关于相关性原则的同时性含义

符庆铮

(临高县第一小学 海南 海口 570100)

[摘要]按照事态的含义,我们把每一种事态的变化代表一种数。所谓数,一种定义便是数是一种特定单位,一种区别于其它数的表示。按照一个事态的变化,可变为a, b, c...如此等等的接续,每一个字母都代表一个固定的数从而区别于其它字母。

[关键词]康德; 逻辑; 事态

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2021.03.326

同先前一样,往往逻辑都是从批判康德所开始的。康德假设出一个世界开端,在开端之前不存在任何在先在的物质运动。康德借此来对逻辑的不可能性进行反驳。由于康德假设的开端没有物质决定,且康德假设的开端在不同时间中外界得不到任何变化的情况下运动。即康德假设的先前的时间点和其运动开端的时间点是一样的,既然如此,世界为什么在一个时刻开端而在先前的时刻保持完全静止呢?由于这之中没有物质所决定,因而康德的假设是不可能的。于是我们先不考虑世界开端,将康德的运动(我把它理解为直线运动)进行反驳,我们只需要提出一种圆周性运动,康德的运动开端随即瓦解。“圆周性运动”,如同这个词所描述的那样,即世界不存在开端,一个世界的时间在运动完后重新返回到和先前完全一致的世界运动。我为了简单描述,即将世界运动用特定的数字进行表示,每一个运动都代表一个特定的数,圆周性运动即为123561235612356...无限循环的数。

按照如上的理解,可知诸根本事态的前后接续均为固定的根本事态。根据事态的定义,我在《诸基本事态的含义》已经说过,我将数定义为循环数,目的是确立逻辑。这之中不乏对康德的批判,也就是对世界循环的一个新的解释。按照逻辑,至少从自然中我们就可看到,一些自然物(或可称事态)在进行着周而复始的运动。例如水的反复循环,即水可先化为气,气再凝结成雨就是如此。也就乃是我们可以根据这些循环确立一个同时性的逻辑。

1. 我将不可分割的本源运动的事态称为根本事态。诸根本事态同时且彼此不影响。继而可知,凡是同时的事态均彼此独立,若两事态同时,则两事态彼此独立,且二者的接续彼此不影响。

2. 按照圆周性运动使诸事态的运动彼此独立的概念,两个事态的运动不可交叉,那么当某两事态同时时,我们便可知,本质相同但所处时间不同的两事态必定同时反复。如x和y同时,如果x和y同时反复,则x和y极可能为本质相同但所处时间不同的两事态。我所说的本质相同而所处时间不同的含义即是,如一事态的所有接续为a, b, c, d..., a与c则为本质相同而所处时间不同的两事态。若a和c同时则它们在反复时也必定同时,因为它们的变化数量相等。依此可判断诸事态哪些是本质相同的。

3. 但是这当然不可避免地遇到某些问题。即是若两事态的变化数量相等,如何可断定这些事态是本质相同但时间不同的呢?实际上我们往往不需要做出如此确定,毕竟这种情况所遇到的可能性往往不足亿万分之一。

4. 如上存在一个疑问,即若一个事态在整体世界未曾反复时只可出现一次,即从世界未曾反复开端时只可出现一次,该如何确定呢?实际上若一个事态在世界未曾反复时只可出现一次,那么所有的事态都在极大可能性上为同一本质相同而所处时间不同的事态。

5. 再者,或许有些人认为这之中同时的定义过为古怪,试想人们只能觉察到肉眼上的同时,而二者究竟是谁在之前和谁在之后都不可断言。如同两名运动员在一声炮响之下,究竟是谁先踏出一纳米都不可知,如何可定义更精小的运动,甚至是同时。幸运的是,逻辑并没有这样难以知晓,我们往往不需要断定同时,而只需要确定时间上的接近就可以了。

6. 这在自然中的实践便可简易得多,如例在水的反复循环中的同时性可知,水化为气,气再凝结为水,当该事态再次成为水时,注意是否有同时反复的事态,则这事态在先前极大可能性为水。用前面的字母表示则为:若事态a和b同时,且a在之后反复时b也同时呈现反复,则a和b极大可能性为本质相同但所处时间不同的事态。当然可有确定性的概念。如若a和b同时,且a在下次反复时b同时反复,再可确定b在下次反复时a同时反复,则可确定二者本质相同。

7. 光靠这些定义还不足够简易,因而必须考虑当两本质相同的事态反复时的位置也为原先。即是a和b同时,若a和b为同质,当a反复至原先位置时,b同时反复至原先位置。对于混合事态,还可确立它的分质。我所言分质指混合事态(x+y)中,x的接续为z, l, g等等,z, l, g即称该混合事态的分质。若混合事态(e+f)与c在下次同时反复原位,则c为该混合事态的分质。并且这分质为该事态中一个最长时间的根本事态,因为混合事态的变化个数为其内部中一个最长根本事态的变化数量。因而从一个混合事态的反复时可知同时其本质相同的诸分质的位置。如混合事态(x+y)中,x的接续为z, l, g.若已知l与混合事态(x+y)同时,因此当该事态(x+y)反复时可确定其所有分质l的位置。每当某混合事态反复时总可于同时确定其所有分质的位置。

8. 继而再可再通过这些定义依此判断各个事态的相关性。若已知某两事态同时且反复时不同时,则彼点前后接续均不互影响,借此可推据多点的相关性,从而确立各点的不相关性。即:a和b同时,且a和b不同时反复,则a和b非同质,其接续彼此不同,可判断宏观事态或逻辑的非相关性——如a和b同时且b是引起c的间接原因,当b反复时a不同时,则a或a接续和c或c接续均不相关。当任何一个a或a的接续时,任何一个c或c的接续的存在均与a或a的接续彼此之间不影响。也就乃是,判断两个逻辑是否相关,只需将二者同时反复进行确定。

9. 同时性可确定一个事态反复时,与该事态同质的事态的位置和变化,将同质的事态归为一类。如x和y同质,且x和y间隔d距离,当y反复时可于间隔d距离处找到x。

10. 虽则两个事态同时性的定义可确定逻辑,那么不同时的两事态该如何确定呢?彼此之间如何确定其是否相关性?由于事态间的相关性在其变化数量相等,按其定义可论为时间相等。可知,凡是两事态之间反复时间不等的均不相关。

11. 必须知道的是,物质决定的逻辑中没有任何偶然的的结果。每一个物质运动都代表着逻辑而不可出现非物质所决定的偏差,才能使每一个物质得到逻辑性的关联。

注:最精细的变化等同于最小变化的时间。任何物质的运动速度均相等,并且每一个运动不存在空的接续和无变化的静止。每一个物质的运动经由运动的最小路距d'为一根本单位,所经过的最小时间以t'为一单位,即d' = t'。例如一个物质n运动到m地经由30d'或30t',而不可出现空间跳跃式的结果。

参考文献

[1] 符庆铮. 诸基本事态的含义[J]. 读书文摘(下半年), 2020(1)