# 关于光速极限的细节

先前的讨论中提起光速极限的存在是因为小于某个特定数值即被认为是0，而这是在减法运算中才会出现的问题，若是用除法，则可以避免这个问题。当时说的比较抽象，本文试图将这个概念彻底公式化，以显现其原本的意义。

我们知道，距离的本质，在于区分空间中极为相邻的两点。而在一个只有频率和周期的世界中，区分两点的唯一方式即是这两点具有不同的频率，或者说，这两点具有频率差。

由此我们可以在频率和时间的频谱图上画出两点，

可见，两点之间的距离，在微分尺度上，就是两者的频差。当然还有时间的影响。我们暂时不考虑时间的影响假定我们谈论的都是单位时间间隔（它可能就是电子的周期）。也就是说，和之间在轴上的间距总是，它是一个很小的值，比这个值更小的，就被认为是0，显然它符合虚数单位倒数的性质。

此时，我们说的是空间相邻的两个点，它们之间是如此的接近，以至于在时间坐标上，它们只间隔一个最小的时间单位。而在频率上，则可以具有一个极大的频率差异。

考虑到任何震动，都不会固定于一点，它终究是在空间中运动的（没有绝对静止的惯性系），所以这张图中的和两点的空间关系，也可以用于描述一个惯性系在时空运行过程中，先后达到和两点的过程。也就是说，哪怕一个惯性系“根本没动”，它其实也经历着如上述图中给出时间和频率上的位移。这时候上图可以被重新解释为，

也就是说，在时空中的两点的距离等价于惯性系在时空中先后到达两点的度量结果。

这个长度若是除以周期，它就是一个速度。也就是说，任何惯性系，它都有一个内禀的速度概念。需要指出的是，这里频率的提升（或者下降）是其内在性质，而周期，则是属于观察者的性质：观察者的观察周期不随着惯性系频率的变化而变化。所以这种内禀性质，总是需要观察者才能描述，但是它即便不被描述也是存在的，这在于两点不同，也就是频差

的存在。既然没有观察就无所谓物理量，所以频率的提升或者下降以及观察者的最小时间程度或者观测周期，两者总是要组合在一起的。这就构成了一种“速度”的概念，因为这个速度并不需要和其它速度进行比较，也就是没有更广泛的相对性，所以它可以被称为绝对速度，我们用光速的符号来表示这个绝对速度，因为它最恰当。所以对于任何惯性系本身来说，

显然，若是没有外在的影响或者变化，总是一定的，也没有变化的理由，这就体现为惯性系的“惯性”。

现在考虑有两个不同的惯性系，它们各自的绝对速度为和：

现在求两者的绝对速度之差，当然我们也假定了这个事件的观察者，它在这一段时间里面的频率基本不变，那么就可以存在一个相对稳定的观察者频率以及观察者周期：

假定对于两个惯性系，1和2两种状态都极为接近，

如果，和都比较接近，

这个数值的量纲运算的结果为，

虽然展开之后非常复杂，但是我们可以考虑一些极限情况，比如说，

这里有一个要求，就是

若非如此，则和/或会被“截断”在上，也就是说，认为它就是。所以看上去存在最小值，而这个就是时间上的变化量，。所以频率上的变化量，对应于周期上的变化量，而周期上的变化量，不可能大于时间上的变化量，而时间上的变化量就是周期。所以说周期上的变化量不能大于周期本身，任何周期上的变化量大于周期本身的都不可能存在。这就形成了一种特殊的局面，从频率角度来说，太大的频率对应于太小的周期，而小于特定周期则不会被观察者观察到（观察者分辨率的限制），而若是周期作为时间的变化量存在，那么这个时间的变化量又不可能大于周期本身。所以这个数值就被限定在了特定的位置，由此它必须成为一个常数。换句话说，观察者的观察能力以及所观之物的存在性本身（其实也是观察者的观察能力）共同保证了这种周期必须是一个常数。当我们用这个数值的两种形式求商的时候，就可以得到（假定频率是提升的），

对于先前的状态，它的周期不可能任意小，但是却可以任意大，此时

这样的话，我就可以得到一个确定的绝对速度，它就是我常用的光速。

回到相对速度，

展开为周期之后特别复杂，涉及到一个观察者，两个相互作用的惯性系以及两个惯性系各自的先后状态，这就是5个相互独立的参数（数学上的5个维数）。由于周期有视见上的最小值，它对应于频率在视见上的最大值，所以我们可以将其简化为标准周期和周期变化量构成的表达式，也就是，

可见，如果，那就只能是

此时，

可是，这就意味着，

这就意味着惯性系的周期完全没有变化。那么它的频率也完全没有变化，换句话说，它在时空中就是绝对静止的，它永远停留在了时间的某个点上。可这不是一个惯性系能做到的。而此时

因为更大的周期或者更小的周期都无法被看见，那么在周期范围中，就只能出现

其中相当于。这就相当于惯性系从具有无限频率的状态，突然跌落到有限频率的状态，而这相当于惯性系的创生过程。所以，若真的发生了相对速度为光速的情况，那就是粒子（比如电子）的创生过程，而与其相对运动速度为光速的，则是“当下时空”。

现实的情况显然不需要无穷频率，其实只要就可以保证看上去像是。也就是说，一个粒子的创生过程，无非只是从更高频率的频域中“跌落”在当前频域的过程。

所以为什么不能超过光速呢？相对速度超过光速，就至少意味着其中有一种绝对速度，超越或者跌出了当前时空的频率范围。周期太小，频率太高，就升入了更高频率的时空；周期太大频率太低，则跌入更低频率的时空。无论更高还是更低，显然在当前时空中，是看不见的。而具有提升或者下降能力的惯性系，就相当于具有四维能力的惯性系。

从相对速度的极限存在，可以看出绝对速度本身的极限并不真的存在。

对于给定惯性系，我们可以进一步把频率图转化成时间图，或者周期图，

也就是说，本质上就是观察者在时间轴上观察被观察者的这件事。无论如何时间都要往前走，无论是观察者还是被观察者。那么时间为什么是单向运行的呢？这是因为频率必须自增或者自减，导致周期必须自减或者自增，这不是因为一切都必须运动，必须运动是果而非因。因在于，若就是，也就是说，观察者即所观之物，这显然也是成立的。但若观察周期和存在周期完全重合，则观察不可能发生。所以若要观察到自身，则必须有后一个周期先于前一个周期。但若是如此，周期则会越拉越长。为了缩短周期提升频率，可以去观察周期之间的间隙，而若能实现对间隙的准确观察，则可以一次提升两个频率层次。

虽然存在最小的周期，以至于对应了频率的上限，我们知道这个频率上限不是真正的限制，只是观察者对于比最小周期更小的周期没有感知能力，也就是说对于频率上限之外的频率没有感知能力，所以相对速度的上限为光速并不是真正的上限，而是因为我们要做减法而产生的虚幻的效果。

我们知道，绝对速度的本质，就是单位时间中发生的频差。对于观察者看到的两个惯性系来说，观察者自身的单位时间就是两个绝对速度的共同的分母，而两个绝对速度的分子，也就是频差部分，

这种情况，根据上述讨论，就一定会将相对速度限制在，

的范围中。但是，若我们求比值，实质上就是求两个绝对速度之间的单位长度（即频差）比，则可以得到，

而这种比值是没有数值限制的。最多是因为对应的太小，而使得总显示出光的样子，但并不限制它真实的速度。也就是说，它看上去是光，但它本质上是物质。

所以，如果地球所在惯性系的绝对速度（比如相对于太阳系中心的太阳而言的线速度）是，那么，若我们能实现使得其单位周期中频率变化量达到一个极大的数值远超过

那么我们就能够实现超光速飞行，快速到达比如比邻星那样远的地方。所以一切的关键，在于如何实现数值更大的光速。

在先前的讨论中，曾经提出要实现一个数值更小的光速，那是从非对称电容实验的测量结果中导出的。那时认为，非对称电容向着极板更小（）的 一方运动，是因为，

则有，

根据，

则可以得到，

也就是说，非对称电容会向着光速较小的方向运动。好像光速较小的方向意味着能量更高的方向。但这个理解其实是错的。根据，

的形式，不难发现，它其实就是

此时长度单位已经等同于频率的单位（赫兹），而其倒数则为秒。显然我们已经将秒作为最终极的物理单位，或者说，它的量纲就是1，而上式的量纲不是1的倒数，而是1的平方的倒数。由此可知，按照这种形式写出的表达式，我们要对其开平方，才能得到正确的数值，

对比于，

探究其物理意义，我们知道项中含有电流变化率，所以可以做出如下对应，

有了这个认识，我们发现，真实的情况是，物体更倾向于向着使得其周期更长的方向运动，或者周期变化率更大的方向运动。也就是说，对于，

更大的方向，就是非对称电容要去的方向。

对于，

更大的方向，就是对应设备要去的方向。对于周期变化率而言，为了让结果为正，显然必须有

所以，

也就是说，这里的更大意味着周期的拉长。而如果则会在计算光速的时候，根号下出现负值，结果出现虚数单位。的绝对值较小若容易实现，则将其放置在非对称电容的小极板一边，反之放置在较大一边。这都使得本地电磁场的周期拉长（比如电子的周期拉长），进而产生本地空间中的两个方向上的绝对速度之差。

如果我们要的是更大的光速呢？我们的注意力就要放在非对称电容的大极板一端，并且让磁导率对应的尽可能的小。尽可能的小是容易做到的，但关键在于精确的程度。

现在再回到洛伦兹变换，

将其写成上角标表示惯性系的形式（注意不是幂次），

并且认为洛伦兹变换中的两个方程的比例常数，

并不仅仅是因为虚数单位数量巨大导致的“误判”，虽然这也是说得通的。因为我们已经看到，长度这个概念，在不同的条件下，对应了不同的基本物理量：在宏观低速条件下它对应的是周期的重复次数，而在微观高速的条件下对应的是频率的差异总量。如果为宏观低速惯性系中的坐标，为微观高速惯性系中的坐标，那么，从微观高速惯性系投射到宏观低速惯性系，就可以使用频差度量，

而反过来，则应当使用周期度量，

而根据周期和频率的倒数关系，

所以

在此可以严格成立，也就是说，确实可以写出，

由此也可以导出，

以及光速上限。但这些都不影响以及代表的频差或者周期比率的意义，所以说，确实可以有光速上限，但并不影响“超光速”的实现。只是在“超光速”的前提下，这种周期和频率互为倒数的对称性不再保持，当然要说明的是，这是对于观察者来说的，这里的观察者既不是也不是，而是第三方观察者：当我们写出和的时候，我们就是第三方观察者，虽然我们也可以是二者之一。

既然已经回归洛伦兹变换，那么问题回来了，到底能不能“超光速”呢？

答案是肯定的，就是可以实现“超光速”的效果。

但是为啥存在越是接近光速，越是质量增大，需要的力越大以至于趋于无限而无法做到超光速呢？

根本上来说，还是因为，要借助外力。也就是说，要应用动量守恒定律。

而这就是火箭升空的原理。

既然知道了这一点，我们要做的就是不要关系到动量，不要借助外力。

而是从内在出发，去改变自身的振动频率。

第三方观察者看到两个惯性系出现频率和周期的差异，他能观察这个差异的极限受到自身观察能力的限制；两个惯性系以动量守恒定律为联系，交互作用来实现加速过程，这又受到了两方共同存在于的时空的限制，这些都是使得频率提升无法超过上限的缘由。

所以就不要去想着观察，也就不会受到比例常数和它倒数构成的逻辑锁的误导，当然也不依赖动量守恒定律这种基于平凡真空才能运作的规律。我们唯一需要的就是专注设备本身的频率提升。通过自身的频率提升达到新的振动层次，而在新的振动层次中，两点距离更短 ，需要到达目的地的时间就更少，而这一点与先前层次中的观察者和层次本身无关。