果在远离引力源的 r_1 处观测引力源附近 r_2 处相 应的频率,则因引力场而产生的相对频移为

$$\frac{v_1 - v_2}{v_2} = -\frac{(\Phi(r_2) - \Phi(r_1))}{c^2} = -\frac{\Delta\Phi}{c^2}$$

式中 $\Phi(r)$ 是引力势. 该关系已于 60 年代由 R. 庞德等人通过实验证实.

我们知道距地心 r处的重力势为 $\Phi = -GM/r$, 其中G为万有引力常数、M为地球的质量. 所以地面钟与卫星钟之间的重力势差为:

 $\Delta \Phi = \Phi(r_2) - \Phi(r_1) = -GM / R + GM / (R + H)$ 已知 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{m}^3 / \text{s}^2 \text{kg}, M = 5.98 \times 10^{24} \text{kg}, 卫星高度 <math>H = 2.05 \times 10^7 \text{m}$ 、地球半径 $R = 6.37 \times 10^6 \text{m}$,代人上式可计算出 $\Delta \Phi = -4.77 \times 10^7 \text{m}^2 / \text{s}^2$. 所以卫星钟与地面钟之间的相对频差为

$$\frac{v_1 - v_2}{v_2} = -\frac{\Delta \phi}{c^2} = 5.30 \times 10^{-10}$$

综合以上两种相对论效应,卫星钟实际上比地 面钟快,且

$$\frac{v_1 - v_2}{v_2} = 4.48 \times 10^{-10}.$$

3. SAGNAC 效应

Sagnac 效应是在使不同位置处的钟相互同步时表现出来的. 我们知道使钟同步一般有两种方法. ①将一只标准钟在原点同原点的钟对准, 然后将它逐次移到空间各点来把所有的时钟对准. 但事先必须知道移动的过程中对标准钟的快慢会产生什么影响. ②从某一空间点(例如从坐标原点)于某一时刻将光信号发射到空间各点, 用以校准时钟. 但事先必须知道光信号在空间各个方向的速度. 根据大量的实验事实, 爱因斯坦提出, 在一惯性系中, 光速是各向同性的, 因此可以利用光信号使时钟同步, 这

就是所谓的爱因斯坦同步.

导航星全球定位系统就是利用光信号使精密时系中的时钟同步的. 但由于地球自转,从地心惯性系看,地面的时钟在作圆周运动,这时光信号在给定距离上的传输时间与传输方向有关,不再是定值. 这种现象被称为 Sagnac 效应.

例如我们沿东西向在地球赤道固定两点 A、 B, AB 相距 x. 现在我们由 A 向 B 发射光信号. 地面观察者容易得出光信号由 A 到 B 和由 B 到 A 的时间均为 t=x/c. 而从固定在地心的不旋转坐标系观察, A、B 以相等的速度 v 运行. 光信号由 A 到 B 的时间为 $t_1=x/(c-v)$,由 B 到在 A 的时间为 $t_2=x/(c+v)$. 如果仍然认为是 t=x/c 就会造成系统误差.

三、相对论效应的修正

通过前面的计算我们已经知道,相对论效应使导航星时钟较地面时钟产生了 4.48×10^{-10} 的相对偏差,必须加以修正. 办法之一是把卫星钟的标准振荡频率减小 4.48×10^{-10} ,即卫星钟上的 10.23MHz 的标准频率应降为 $10.23 \times (1-4.48 \times 10^{-10})$ MHz = 10.2299999545MHz. 这样加上相对论效应后卫星钟就和地面原子钟保持的 GPS 时大致相同了.

由于卫星所处的引力场是变化的,同时还受到太阳和月亮引力场的作用,而且卫星轨道偏心率并不等于零(e=0.01),所以相对论效应产生的误差并不是常值,因此需要采取其它的补偿措施,如 GPS 系统向用户发出有关补偿数据,由用户自行补偿等.

GPS 系统也要求用户对时间进行 Sagnac 效应修正,一般是在软件中进行,这里就不做介绍了.

GPS 系统中的相对论效应是明显的. 当人们运用 GPS 为飞机、导弹等作精密导航时,不会忘记爱因斯坦相对论的巨大成就.

第十届全国理论物理基础前沿研讨会

第十届全国理论物理基础前沿研讨会于 1996 年 7 月 15 日—18 日在湖北丹江口市召开. 到会代表 30 人、张端明等 18 位专家、学者在会上作了专题学术报告或宣读了论文.

大会得到丹江口市党政领导的热情支持和关怀,全体代表对该市党政领导支持基础理论研究的远见卓识表示敬佩. 对全体工作人员的敬业精神表示感谢. 初步计划第十一届全国理论物理基础前沿研讨会于 1998 年在太原召开.

全体代表对本届学术讨论会的组织单位华中理工大学和武钢职工大学深表谢意.

(赵国求 供稿)