新引力理论和宇宙膨胀理论-在宇宙中无暗物质和无暗能量

Jiang, Chun-Xuan (蒋春暄)

Institute for Basic Research, Palm Harbor, FL34682-1577, USA And: P. O. Box 3924, Beijing 100854, China (蒋春暄,北京 3924 信箱,100854) jiangchunxuan@sohu.com, cxjiang@mail.bcf.net.cn, jcxuan@sina.com, Jiangchunxuan@vip.sohu.com, jcxxxx@163.com

摘要: 利用快子理论发现了新引力公式(16),亚光速物质转动产生离心力这点大家都知道,超光速物质转动产生向心力作用在亚光速物质上产生引力。利用这我们建立了宇宙膨胀理论,参看图 2,(22)一(25)。引力子能够转变为静止质量,参看图 2, $\overline{m} \to m$,(24)和(27)。牛顿引力理论是近似的,而爱因斯坦广义相对论是错误的。暗物质,暗能量,引力波,黑洞,量子纠缠和平行宇宙都不存在。

[Jiang, Chun-Xuan (蒋春暄). 新引力理论和宇宙膨胀理论-在宇宙中无暗物质和无暗能量. Academ Arena 2016;8(8):49-55]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). http://www.sciencepub.net/academia. 5. doi:10.7537/marsaaj080816.05.

Keywords: 新引力理论; 宇宙膨胀理论; 宇宙; 无暗物质; 无暗能量

The New Gravitational Theory and The Expansion Theory of The Universe

Jiang, Chun-Xuan (蒋春暄)

Institute for Basic Research, Palm Harbor, FL34682-1577, USA And: P. O. Box 3924, Beijing 100854, China (蒋春暄,北京 3924 信箱,100854)

jiangchunxuan@sohu.com, cxjiang@mail.bcf.net.cn, jcxuan@sina.com, Jiangchunxuan@vip.sohu.com, jcxxxx@16 3.com

Abstract: Using the tachyonic theory we find the new gravitational formula (16) and establish the expansion theory of the Universe see Fig. 2, (22)-(25). We show that gravitons can be converted into the rest mass, see Fig. 2, $\overline{m} \rightarrow m$, (24) and (27). We point out that Newtonian gravitational theory is approximate and the general theory of relativity is wrong.

[Jiang, Chun-Xuan (蒋春暄). 新引力理论和宇宙膨胀理论-在宇宙中无暗物质和无暗能量. Academ Arena 2016;8(8): 49-55]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). http://www.sciencepub.net/academia. 5. doi:10.7537/marsaaj080816.05.

Keywords: New Gravitational Theory; Expansion Theory; Universe

1. 前言

在宇宙中仅存在两种物质: (1)可观察亚光速物质即慢子(Tardyon)和(2)不可观察超光速物质即快子(Tachyon)。这两种物质共存于宇宙中,快子可转化为慢子,慢子也可转化为快子。慢子转动产生离心力,而快子转动产生向心力即引力。这两种力形成宇宙运动。快子转化为慢子的质量产生附加离心力即反引力,使宇宙膨胀。1975年和1976年我们建立了慢子和快子统一理论[1,2]。本文利用快子理论建立新引力理论和宇宙膨胀理论。回答:引力是什么?为什么物质有引力?为什么宇宙膨胀?这需要人们重新认识引力理论。有离心力必有向心力。这是对称原理,它们在数学上有相同形式。从伽利略和牛顿到爱因斯坦都没有找到正确向心力(引力)公式。即没有解决引力问题。作者花了29年才找到正确向心力(引力)公式(16)解决了引力问题,并证明了引力子能够转变为静止质。准备接受国内外专家批评、评论和挑战。

2. 新引力理论

我们首先定义时空环[1]

$$z = \begin{pmatrix} ct & x \\ x & ct \end{pmatrix} = ct + jx,$$
(1)

其中x和t是慢子空间和时间坐标,c为真空中光速, $j = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad j^2 = 1.$ 从(1)我们有指数公式

$$z = ct_0 e^{j\theta} = ct_0 (\operatorname{ch} \theta + j \operatorname{sh} \theta), \tag{2}$$

其中

$$\theta = \operatorname{th}^{-1} \frac{u}{c},$$

$$ct_0 = \sqrt{(ct)^2 - x^2},$$
(3)

$$ct_0 = \sqrt{(ct)^2 - x^2}$$
, (4)

从(4)我们有慢子时间膨胀公式

$$t = \frac{t_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{u}{c}\right)^2}}$$
 (5)

利用映射 $z \xrightarrow{j} jz$, 从 (1) 我们有

$$jz = \overline{x} + jc\overline{t} = \overline{x}_0 e^{j\overline{\theta}} = \overline{x}_0 (\operatorname{ch} \overline{\theta} + j \operatorname{sh} \overline{\theta}),$$
(6)

其中 \bar{x} 和 \bar{t} 是快子空间和时间坐标,

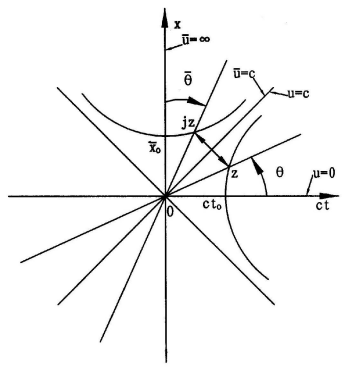


图 1 快子和慢子共存图

$$\overline{\theta} = th^{-1} \frac{c}{\overline{u}}, \qquad (7)$$

$$\overline{x}_0 = \sqrt{(\overline{x})^2 - (c\overline{t})^2} \tag{8}$$

从(8)我们有快子单位长度膨胀公式

$$\bar{x} = \frac{\bar{x}_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{c}{\bar{u}}\right)^2}}.$$
(9)

为了更清楚,我们用图 1 表示(1)—(9)。 $z \xrightarrow{j} jz$ 为慢子转化为快子。 $jz \xrightarrow{j} z$ 为快子转化为慢子, $u=0 \to u=c$ 为正加速度, $\overline{u}=\infty \to \overline{u}=c$ 为负加速度,它们共存。

在图 1 中 X 轴我们定义快子单位长度[1]

$$\bar{x}_0 = \lim_{\substack{t \to 0 \\ \bar{u} \to \infty}} \bar{u}t = \tag{10}$$

快子 $^{t=0}$,即 x 轴,它是快子在静止坐标系,测量快子仪表反应 $^{t=0}$ 。只能获得零结果,所以人们永远无法测量快子。过去人们反对快子存在一个理由,快子有因果谬论,会向过去传播信息,这种情况根本不存在,快子不能作为传播讯号的粒子。在宇宙中最大讯号速度是光速, \overline{x}_0 像慢子中时间一样,永远以超光速在流动。但我们不能观察它。我们证明:暗物质,暗能量,量子纠缠,黑洞,引力波都不存在。图 1 是物

令
$$\theta = \overline{\theta}$$
 从 (3) 和 (7) 我们得出快子和慢子共存原理[1, 2] $u\overline{u} = c^2$, (11)

其中 \overline{u} 是不可观察快子的速度,u是慢子速度[1]。

从(11)我们有

理学和宇宙学的基础.

$$\frac{d\overline{u}}{dt} = -\left(\frac{c}{u}\right)^2 \frac{du}{dt} \tag{12}$$

1673 年惠更斯发现慢子向心加速度公式

$$\frac{du}{dt} = \frac{u^2}{R}.$$
 (13)

其中R是它轨道半径。

(13) 对牛顿推导万有引力公式起了很大作用。把(13)代入(12)我们有快子离心加速度公式[2]

$$\frac{d\overline{u}}{dt} = -\frac{c^2}{R}.$$
(14)

其中R是它轨道半径。

在惠更斯发现公式(13)之后303年,我们于1976年发现公式(14),它与快子速度无关,这点非常

$$du d\overline{u}$$

重要。 dt 和 dt 共存,但方向相反。公式(13)和(14)是一对孪生公式,它们有相同形式。从(13)我们有慢子离心力公式,。

$$F = \frac{Mu^2}{R} \,, \tag{15}$$

其中M是产生离心力质量,又叫惯性质量。

从(14)我们有快子向心力公式即引力公式[2]

$$\overline{F} = -\frac{mc^2}{R} \,, \tag{16}$$

其中 m 是快子质量 $^{\overline{m}}$ (是不可观测的)作用在物体上产生向心力的质量,又叫向心力质量,又叫引力质量。参看图 2 和公式(22)和(25)。我们证明不需要暗物质产生引力.

(16) 是所有引力一个基本公式,即强力和引力公式。(15) 和(16) 是一对孪生公式。它们有相同形式。

以太阳和地球为例,我们推导牛顿万有引力公式,设 m 是从太阳发射快子作用在地球上快子转变慢子的质量。太阳质量 M_1 越大,那末 m 越大, m 正比于 M_1 。地球质量 M_2 越大,那末它吸收 m 越多, m 正比于 M_2 。太阳和地球之间距离 R 越大,那么 m 越小, m 反比于 R 。我们有

$$m = k \frac{M_1 M_2}{R},\tag{17}$$

其中k 为比例常数。

把(17)代入(16)我们有牛顿万有引力公式[2,5]

$$\overline{F} = -\frac{c^2 k M_1 M_2}{R^2} = -G \frac{M_1 M_2}{R^2},\tag{18}$$

其中G 为万有引力常数, $G = c^2 k = 6.7 \times 10^{-8}$ 厘米 3 /克 • 秒 2 。

按照牛顿的观点,引力是瞬时作用的,即引力是超光速传播的,这是对的。按照爱因斯坦观点,引力是时空弯曲而产生的,引力是以光速传播的,这是错误的。考虑物质密度,因密度越大,物质中快子越多,它的引力越大。从(16)我们可以推导出强力和引力统一公式[3,4,5]

$$\overline{F} = -G_0 \frac{\rho_1 M_1 \rho_2 M_2}{R^2} \tag{19}$$

其中 G_0 是一个新的引力常数, $G_0 = 5.2 \times 10^{-10}$ 厘米 9 /克 $^3 \cdot$ 秒 2 , ρ_1 和 ρ_2 分别为 M_1 和 M_2 的密度。从(19)我们推导出基本粒子半径公式[3,4,5]

$$r = 1.55 [m(\text{GeV})]^{\frac{1}{3}} \times 10^{-15} \text{ m},$$
 (20)

其中 m (GeV)为基本粒子的质量,单位为 GeV。

从(20)我们有质子和中子半径

$$r = 1.55 \times 10^{-15} \, \text{m} \, \text{m}$$

(19) 可以把引力和强力统一起来,引力子还没有从实验证明它的存在。因为引力子是快子,仪表记录 t=0 。胶子也是快子,引力子是由于离心力作用把一部分胶子发射出来,核内为强胶子场,引力场是弱胶子场,本质都是快子。

牛顿万有引力公式是近似的,地球和太阳之间,土星和太阳之间,它们万有引力常数是有些差别,作为近似计算也足够了。

从(15)和(16),如 $F+\overline{F}<0$,那末就收缩,向引力方向运动,即自由落体运动。如 $F+\overline{F}>0$,那末就膨胀,向离心力方向运动。

3. 宇宙膨胀理论

宇宙正在加速膨胀已被实验证实。现在许多科学家正在找出各种理论来说明这种现象,提出暗物质和暗能量产生反引力,使得宇宙膨胀。暗物质和暗能量有什么性质,存在什么地方也一点不知道,也只能算一种猜想。

本节利用公式(15)和(16)来建立宇宙膨胀理论,用图 2我们研究宇宙膨胀理论。在物体 A 和 B 中存在慢子和快子,物体 A 自转 ω_1 发射快子,形成快子场。快子质量 \overline{m} 作用在物体 B 上,使物体 B 产生自转 ω_2

和公转u,并产生向心力即引力

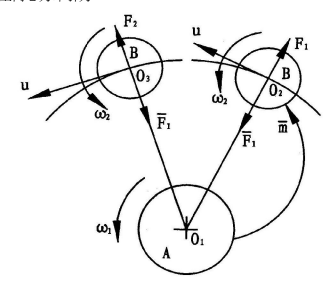


图 2 宇宙膨胀模型

$$\overline{F}_1 = -\frac{mc^2}{R} \,, \tag{22}$$

其中 $O_1O_2 = R$, m是由快子质量 \overline{m} 产生向心力的质量。

物体B绕 O_1 转动产生离心力,

$$F_1 = \frac{M_B u^2}{R},\tag{23}$$

其中 M_B 是物体B的质量。

在 O_2 为平衡点, $F_1 + \overline{F_1} = 0$,我们有

$$\frac{m}{M_B} = \left(\frac{u}{c}\right)^2 \tag{24}$$

m 为向心力质量,或称引力质量; M_B 为离心力质量,或称惯性质量。引力质量小于惯性质量,爱因斯坦等效原理不成立,伽利略比萨斜塔实验和爱因斯坦升降机理想实验不是引力实验,而是牛顿第二定律实验,因为他们没有考虑离心力。

物体 B 绕 O_1 点转一周到 O_3 点, $^{\overline{m}}$ 转化为物体 B 中静止质量 m ,那末我们有

$$F_2 = \frac{M_B u^2}{R} + \frac{m u^2}{R} \tag{25}$$

因为 $F_2+\overline{F_1}>0$,那么物体B向外膨胀,这就是宇宙膨胀的机制。这样我们证明了宇宙永远在膨胀,星体的质量也在不断增加,宇宙绝不会收缩.在宇宙中没暗能量.只用(22) 和(25) 我们建立宇宙膨胀理论.我们证明不需要暗能量产生反引力.

如果物体 A 是地球、太阳、银河系中心…,那末物体 B 分别是月亮、地球、太阳…。整个宇宙就是这样膨胀,继续膨胀下去。物体 A 由于自转产生离心力,把物体 A 中快子发射出去,产生一个引力场即快子场,但快子有向心力,最后有一部分又回到物体 A 中。地球由于吸收太阳的快子,使它的质量和体积都在不

断增加。地球赤道半径为 6378.2 公里,而极半径为 6356.8 公里,因为赤道接收更多从太阳发来的快子转变为赤道上的质量。

今天地球半径比两亿年前扩大了 1.6 倍(参考消息 2004.9.9)。地球膨胀引起地球自转变慢,周口店地区叠层石发现十亿年前地球一年至少有 516 天,一天 17 小时(科学时报 2004.11.17)。在 5.3 亿年前的三叶虫发现,一年有 420 天,一天 21 小时(参考消息 2003.1.13)。而现在一年是 365 天,一天 24 小时。这是宇宙中星体一个普遍规律。所以星体不是球形,而是椭球形,赤道半径最大,极半径最小。太阳系引力强度分布与它半径成反比,水星密度为最大,因为它离太阳最近,接收更多引力子。冥王星密度最小,因为它离太阳最远。其它星系也有类似规律。

4. 结束语

1975 年我们建立了亚光速和超光速统一理论,爱因斯坦狭义相对论是亚光速理论。爱因斯坦推出质能公式 $E=mc^2$ 。我们认为 m 是由引力子转变而来,引力子又如何形成质量 m 。(1)引力子形成正电子和负电子。(2)正电子和负电子形成中子、质子和其它不稳定粒子[6,7]。(3)负电子、中子和质子形成所有元素。它们都是通过强引力场作用。在宇宙中大部分物质是轻元素,例如氢氦气体。

我们 1976 年就发现离心加速度公式(14)和向心力公式(16),但对公式(16)中 m 。当时理解为快子质量,最近也了解它是慢子质量,是可测量的。以地球北极为例,物体 M 在引力作用下自由落地。

$$\frac{c^2m}{R} = Mg\tag{26}$$

从(26)我们有

$$\frac{m}{M} = \frac{Rg}{c^2} = 6.9 \times 10^{-10} \tag{27}$$

其中 m 是地球引力子作用在物体 M 上的引力质量,在物体 M 上增加了质量 m 。这是快子转变成慢子一个简单例子。

目前国内外研究快子理论基于以下根据

$$\sqrt{1-\beta^2} = \sqrt{-1}\sqrt{\beta^2 - 1} \,, \tag{28}$$

其中左边 $\beta \le 1$ 为慢子理论,右边 $\beta \ge 1$ 为快子理论,得出虚质量,这叫张冠李戴,所有结果都是错的[8]。

1933 年爱因斯坦总结他创立广义相对论说: "但是,创立的基本原理蕴藏于数学之中。因此,在某种意义上,我认为纯粹推理可以掌握客观现实,这正是古人所梦想的。"他认为物理学基本原理可以从纯数学中推导出来。史蒂芬·霍金就是从奇点定理推导出大爆炸理论,黑洞理论。这是大胆猜想。黑洞根本不存在,在原子核中存在强引力场,在原子核外根本不存在强引力场。目前主流派理论物理学家都是沿着这个方向工作。把最复杂数学引入研究物理世界,最后得出一大堆猜想。

结论: (1) 快子静止时间为零,静止质量为零,人们不能直接测量到快子运动; (2) 快子转变成慢子之后,人们才感觉到它的存在。例如引力; (3) 在 (10) 中快子单位长度 \bar{x}_0 就是弦论中弦长。考虑快子才能建立正确的弦论; (4) 快子有单位动量[1]。

$$P_0 = \lim_{\substack{\overline{u} \to \infty \\ m \to 0}} \overline{u}m =$$
 常数 (29)

P₀ 能够转变成慢子的质量; (5) 宇宙没有起点,也没有终点,它无限地膨胀下去,大爆炸理论不成立; (6) 暗物质和暗能量不存在。宇宙常数没有意义; (7) 引力公式 (16) 是宇宙学的基础; (8) 爱因斯坦认为超光速运动不存在。他的理论是亚光

速理论。广义相对论认为引力是以光速传播,这一结论是错误的,引力理论就是快子理论;(9)人们只承认亚光速世界,不承认超光速世界。只有研究超光速世界之后,我们才能对宇宙有一个清晰了解;(10)可见光子是亚光速世界的光子,而超光速世界的光子是不可见的;(11)本文没作任何假设,

结论是一步一步推导出来的,它是简单的,也是正确的,用图 1 和 2 表示得更清晰。我们可以说这是人类第一次对引力本质一个正确的认识。

由宋正海、范大杰、许少知、郝建宇主编的《相对论再思考》(地震出版社,2002年)一书,略有剩余。如确对相对论有研究,需本书的专家学者,可到宋正海先生处领取。宋正海(宅)电话:65269291。

All the world gravitational wave dark Matter and dark energy detection experiments should be closed

It had long been known that **gravitational** mass(the m in F=GMm/rr, where F is the gravitational attraction between two masses a distance r apart and G is Newton gravitational constant) is the same as inertial mass (the m in F=ma, where a is the acceleration caused by a force F). In 1907 Einstein realized that this seeming coincidence was in fact a consequence of something much deeper, which he later named the principle of equivalence. In his own words: the happiest thought of my life. 这就是爱因斯坦引力理论基础. 把两种没有联系东西拉在一起,张冠李戴,你相信吗? 上面 m 和 M 都是惯性质量,不是引力质量. 所以爱因斯坦引力理论是错的,引力波黑洞暗物质和暗能量是不存在的.

《环球科学》2015 年 10 月号 118 期 p31: 促使我们提出另一个推测性的问题: 是否存在另一个爱因斯坦? 如果我们仅仅在寻求一个能有力推动科学进步的天才, 那末答案自然是肯定的.

蒋春暄先生的"新引力理论和宇宙膨胀理论"新论文涉及很大的物理学理论问题,一些专家学者看后评价很高。为此,"天地生人学术讲座"已将论文发至www.tdsrjz.org.

参考文献

- 1. 蒋春暄. 亚光速和超光速映射理论. 物理, 4, 119-125 (1975).
- 2. 蒋春暄. 关于引力本质的探讨. 北京天文台 刊, 7, 31-38 (1976).
- 3. 蒋春暄. 大统一理论. 参看: 相对论再思考(宋 正海等主编), 地震出版社, 106-108 (2002).
- 4. Chun-Xuan, Jiang. Determination of proton and neutron radii. Aperion. 3. 126 (1996).
- 5. Chun-Xuan, Jiang. A unified theory of the gravitational and strong interactions. Hadronic J. 24. 629-638 (2001).
- 6. Chun-Xuan, Jiang. A simple approach to the computation of the total number of hadronic constituents in Santilli's model. Hadronic J. 3. 256-292 (1979).
- 7. Chun-Xuan, Jiang. A mathematical model for particle classification. Acta Math. Sci. 8. 133-144 (1988).
- 8. 黄志洵. 超光速研究新进展. 国防工业出版社 (2002).

完成 2004年11月20日, 于北京

8/24/2016