# 引力的本质 古典哲学 相对论 量子理论

崔家铜 刘润泽 朱一中

北京航空航天大学物理学院

2023年12月1日

# 目录

① 引言

- ② 广义相对论观
  - 广义相对论基本原理

# 目录

① 引言

- ② 广义相对论观
  - 广义相对论基本原理

## 古典物理学



图: 亚里士多德(古希腊)

#### 亚里士多德对引力形成了初步的认识

- 物体总有向着其「正确位置」靠近的趋势
- ◎ 物体按照其重量的比例向地球的中心坠落 此后,伴随天文学的发展,阿尔比鲁尼提出天体 具有质量,天体之间也具有引力作用,物体受到 的引力取决于其与「宇宙中心」的距离 [Sta15].

### 近代对引力的认识

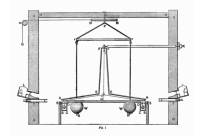


图: 卡文·迪许扭秤

近代以来,科学家对引力的认识逐渐趋于成熟,承认物体之间有总是存在的相 互吸引的相互作用,这个力的大小与其 距离有关。

- 哥白尼提出,引力是物体之间的固有相互作用,天体运行依靠引力相互作用
- ② 罗伯特·虎克提出天体重力定律 [Qad89]:  $F \propto \frac{1}{n^2}$
- ③ 牛顿提出万有引力定律:  $F = \frac{Gm_1m_2}{2}$  a
- 卡文·迪许扭秤实验测得  $G = 6.74 \times 10^{-11} \, m^3 \cdot kg^{-1} \cdot s^{-2}$

a标量式

#### 现代引力理论

现代理论理论主要有广义相对论和经发展的量子引力理论。

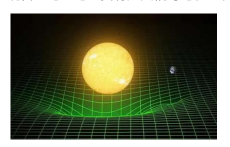


图: 引力-广义相对论观

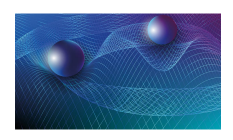


图: 引力-量子重力观

下面将以这两种学说的观点,对引力的本质进行探讨。

# 目录

① 引言

- ② 广义相对论观
  - 广义相对论基本原理

# 爱因斯坦方程

在广义相对论中,时空观满足爱因斯坦场方程:

$$G_{\mu\nu} = R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R = \frac{8\pi G}{c^4}T_{\mu\nu} \tag{1}$$

其中  $G_{\mu\nu}$  是爱因斯坦张量, $R_{\mu\nu}$  是里奇张量, $g_{\mu\nu}$  是 (3+1) 维时空的度规张量, $T_{\mu\nu}$  是能量-动量-应力张量,G 是牛顿重力常数。

#### References I

- [Qad89] A. Qadir, Relativity: An introduction to the special theory, G -Reference, Information and Interdisciplinary Subjects Series, World Scientific, 1989.
- [Sta15] S.F. Starr, Lost enlightenment: Central asia's golden age from the arab conquest to tamerlane, Princeton University Press, 2015.