

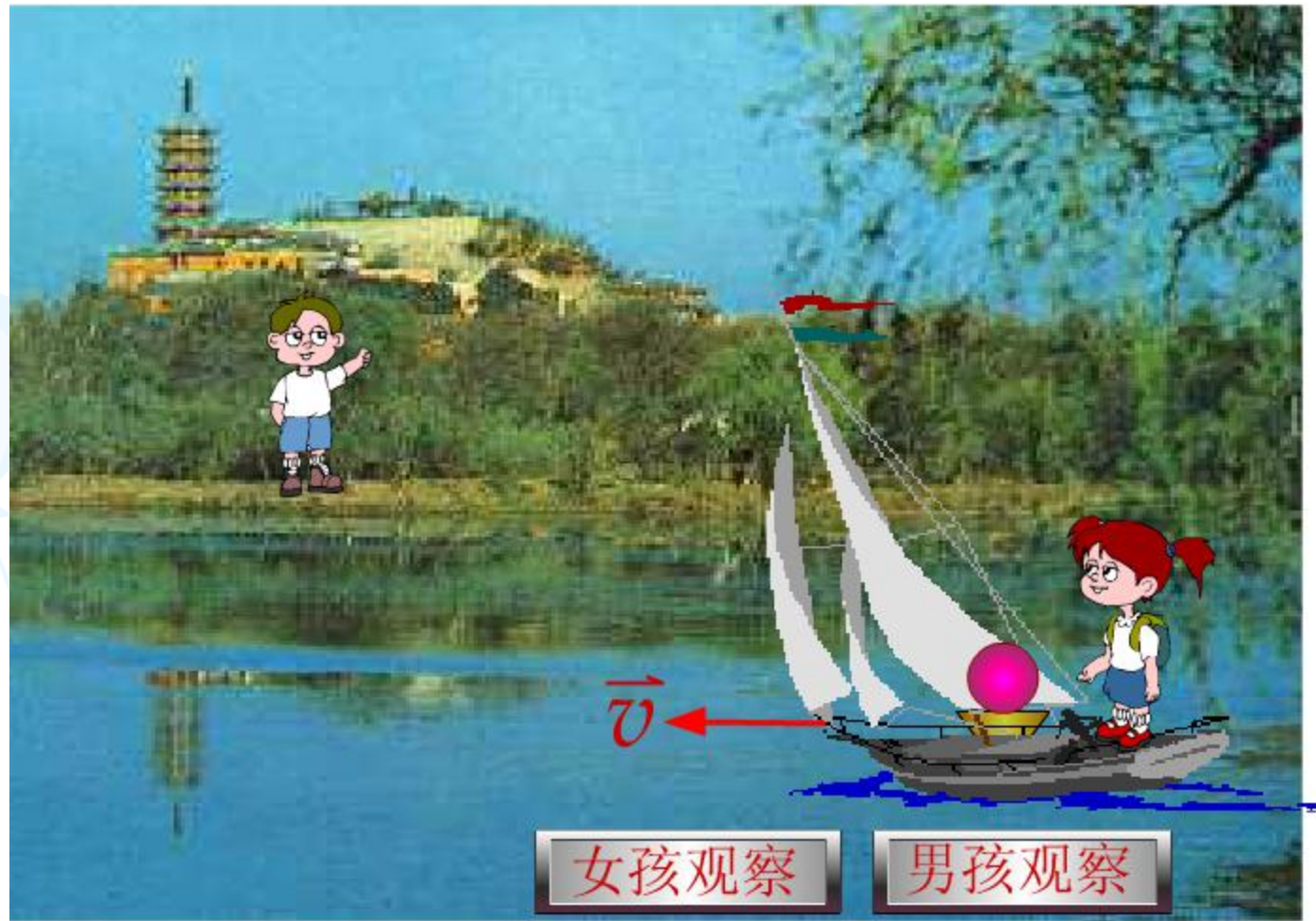
一 时间与空间

小车以较低的速度 \bar{v} 沿水平轨道先后通过点 A 和点 B . 地面上人测得车通过 A 、 B 两点间的距离和时间与车上的人测量结果相同.



在两个相对作直线运动的参考系中，时间的测量是绝对的，空间的测量也是绝对的，与参考系无关，时间和长度的绝对性是经典力学或牛顿力学的基础。

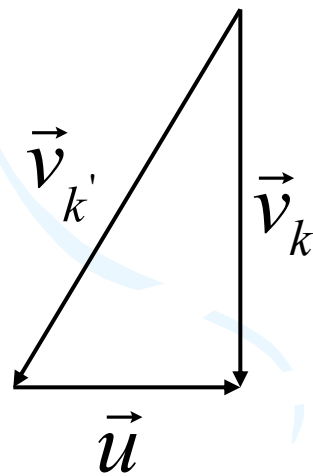
二 相对运动



物体运动的轨迹依赖于观察者所处的参考系

完整版，请访问www.kaoyancas.net 科大科研院考研网，专注于中科大、中科院考研

- **例** 无风的雨天，车内的乘客在车静止时看到雨滴是竖直下落的，在车运动时看到雨滴是斜的。若雨滴速度为 \vec{v}_k ，车运动速度为 \vec{u} ，车运动时乘客看到雨滴的速度为 \vec{v}_k' ，三者有如下的关系：



$$\vec{v}_k' = \vec{v}_k + \vec{u}$$

伽利略速度变换

质点在相对作匀速直线运动的两个坐标系中的位移

S 系 $(Oxyz)$

S' 系 $(O'x'y'z')$

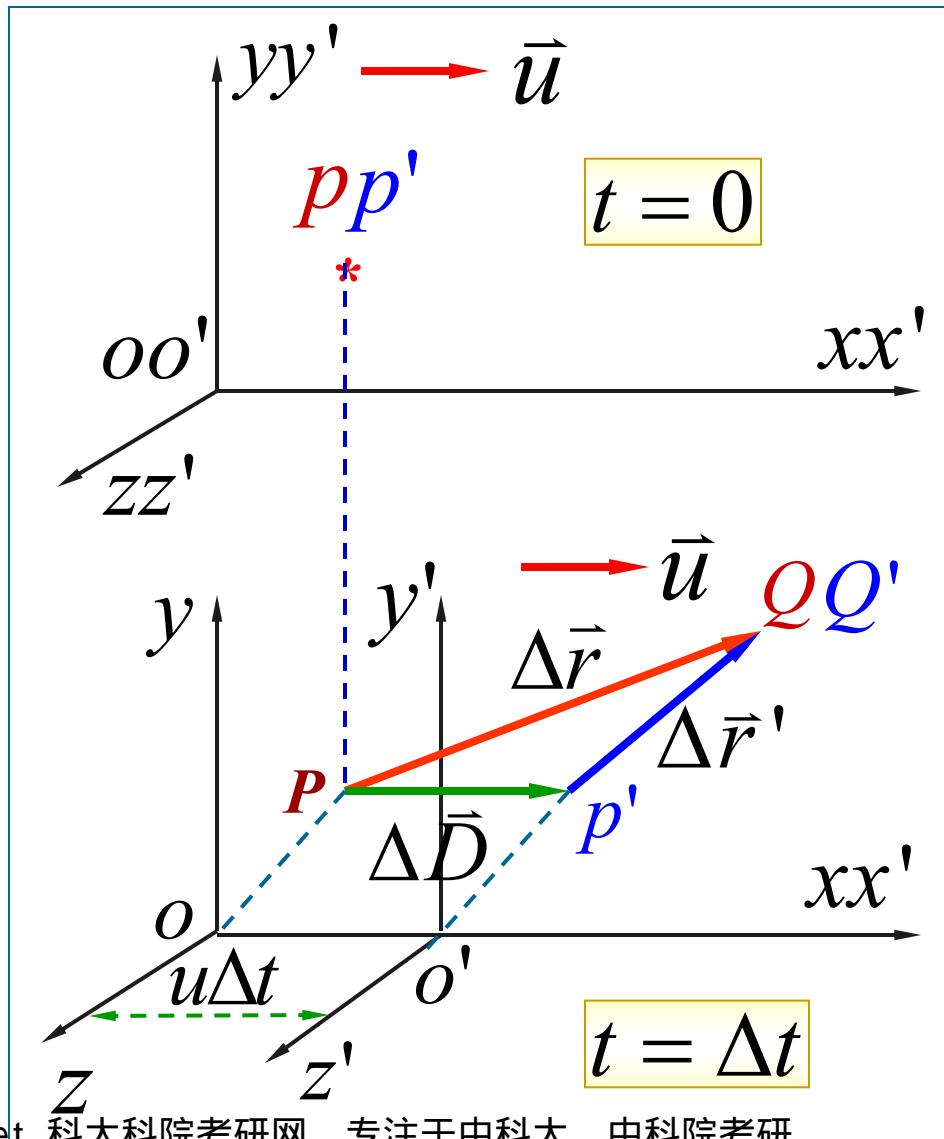
位移关系

$$\Delta \vec{r} = \Delta \vec{r}' + \Delta \vec{D}$$

速度变换

$$\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{\Delta \vec{r}'}{\Delta t} + \vec{u}$$

$$\vec{v} = \vec{v}' + \vec{u}$$



伽利略速度变换

$$\vec{v} = \vec{v}' + \vec{u}$$

绝对速度

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

相对速度

$$\vec{v}' = \frac{d\vec{r}'}{dt}$$

牵连速度

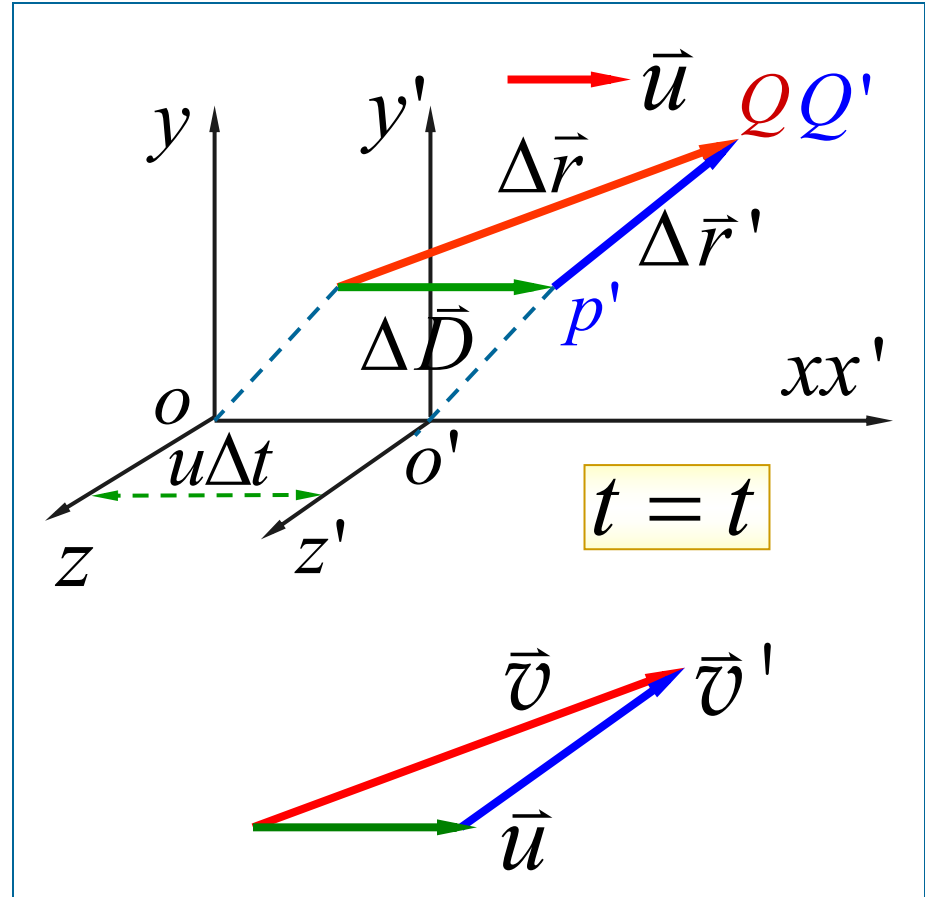
$$\vec{u}$$

注意

当 \vec{u} 接近光速时，伽利略速度变换不成立！

加速度关系

$$\frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d\vec{v}'}{dt} + \frac{d\vec{u}}{dt} \quad \text{若 } \frac{d\vec{u}}{dt} = 0 \text{ 则 } \vec{a} = \vec{a}'$$



例 如图示，一实验者 A 在以 10 m/s 的速率沿水平轨道前进的平板车上控制一台射弹器，此射弹器以与车前进方向呈 60° 度角斜向上射出一弹丸。此时站在地面上的另一实验者 B 看到弹丸铅直向上运动，求弹丸上升的高度。

解 地面参考系为 S 系

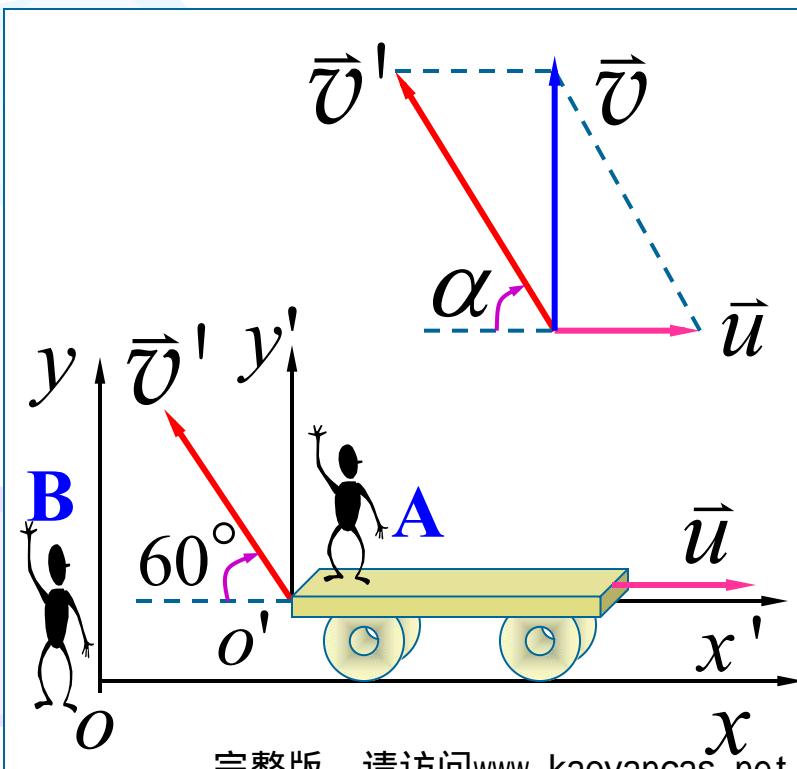
平板车参考系为 S' 系

$$\tan \alpha = \frac{v'_y}{v'_x}$$

速度变换

$$v_x = u + v'_x$$

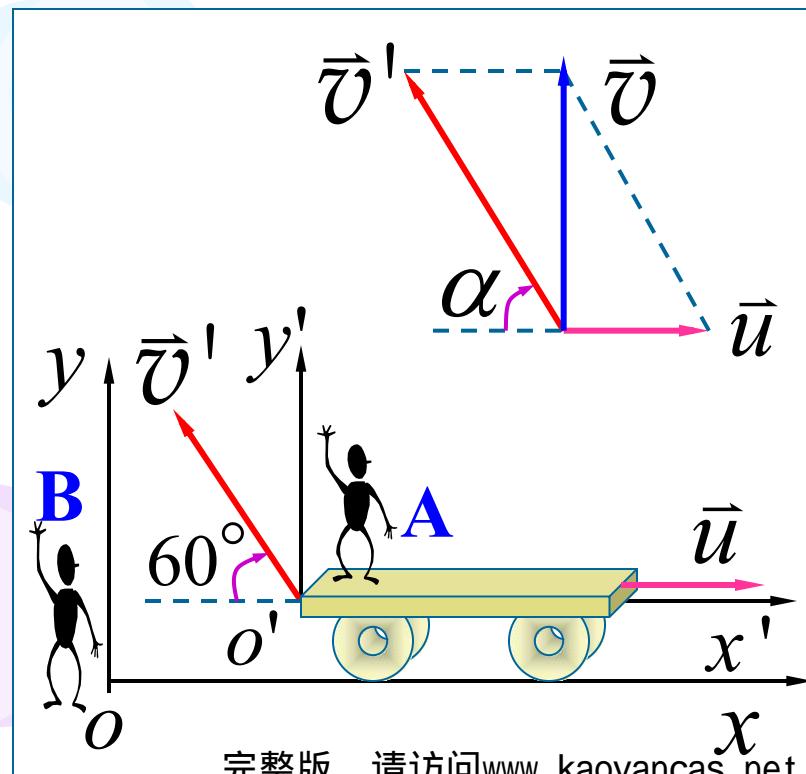
$$v_y = v'_y$$



解 地面参考系为 S 系，平板车参考系为 S' 系

$$\tan \alpha = \frac{v'_y}{v'_x} \quad v_x = u + v'_x \quad v_y = v'_y$$

$$\because v_x = 0 \quad \therefore v'_x = -u = -10 \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$$



$$|v_y| = |v'_y| = |v'_x \tan \alpha|$$

$$|v_y| = 17.3 \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$$

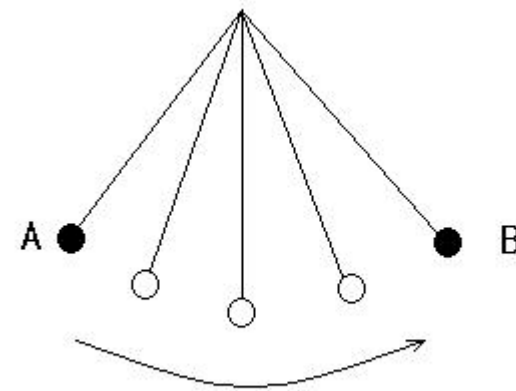
弹丸上升高度

$$y = \frac{v_y^2}{2g} = 15.3 \text{m}$$



本章结束

- 1. 在测量降雨量时，有风和无风，量筒中的积水量相同吗？
- 2. 单摆由静止从**A**摆到**B**，试分析它在中间各阶段加速度的方向。



- 3. 烟花爆竹在高空爆炸，向四面八方飞出的碎片都具有相同的速率，经过一定时间后，这些碎片将联成怎样的曲面？

- 书思考题**1-7**
- 书习题**1-5**
- 习题**1-7**
- 习题**1-15**
- 习题**1-20**