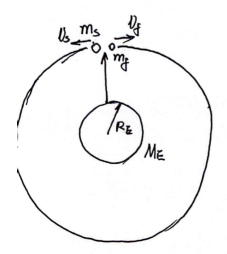


2024、6.22 菁物(1)期末

大鮫



飞船从地面发射,初速切,质量加,特里球质量加。>>加 引力常量G, 行球半径RLL 成

- 高度h处引力势能
- 3) 高度h处速度()
- 3) 最大高度H

现在H处时, 飞船进行横向喷气, 主体质量为ms, 燃料质量mg, E船恰沿高H圆轨 看轻动

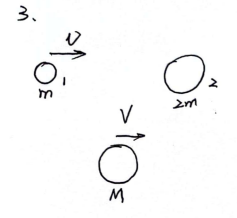
- 4) A Ve
- 5) 若燃料至无穷远速度为置, 花 ms、mf, 用m表示

列车以口向右运动, Mary在车里, Frank在地上 (此处结) (3游游数),

- 少在Mary系下Ux',Ug'运动物体在Frank看●来Ux, Uy是多少
- 2) Mary向上投一光束,运刚小,记算Ux,Uy,并 验证光速不喜
- 3) Mary 系里有两捆邻波前 (x/t')=(0,0)、(4,剖 花Frank系下财空坐标,并或出城中 该波频率为 十二方,成因多善勤致左在Frank看来的于。

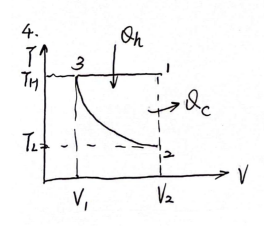


4) 求 Morry 在 新向前发一光末,或 Frank 看彩 抵达前端时间。



粒81静质量m,动能2mc2,粒82静质量2m, 用保持静止。碰后与并为个粒的M,以V运动

- り RM, V
- 2) 计算动能变化
- 3)解释为何 M 7 3 m 能量也穿恆 4) 球在质心条下 (磁后M 静止的多下), Ym的速度.



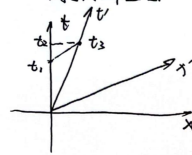
如图为一个热机 1000000 00 (20). 2->3 绝热, 1->2 客, 放热 Q (>0)

- りま1ラ2 嫡妾 ASc= Si-Si
- 2)设以下定客热客G(与了元美),利用了H, TL, 花 出Qc, DSc
- 3) 计算W、安并求出处第1=型, 说明满 足什么各种了可数代诺热机 是= 一号



## 选择

- 1、非相对论非确证碰撞什么不守恒
- 9) 动能 的总能 c) 动量 d) 捆对国定点角动量
- 2、闵·沃斯基图



- a) t3 > t2 = t1
- b) ts ot, 7t2 c) t, 7t2 > ts

  - d)  $t_2 > t_3 = t_1$

3. 理笔色热过程测得了V3=C, 成员 の多りまのためず

4. 5个线性层子振动自由度

a) 9 6)10 0)11 d)12

B

- a) C 处事件可以同时发生 (换音%)
- b) B处不同地事件可同时发生(换系后)
- c) A与B可接触
- d) B中事特有然国果