运动学,导数

高中课程的起始阶段我们就学习了运动学的内容,研究了描述运动的基本物理量、图象、以及匀变速直线运动规律。在这个模块中我们主要介绍相对运动和运动 关联的内容。

□ 相对运动

一个物体的运动需要在某个确定的参考系中进行描述,显然,在不同参考系中对同一运动的描述往往是不同的,这就是运动的相对性。例如,古人在有关天体运动的研究中存在地心说和日心说两种对立的学说,日心说认为太阳是宇宙的中心,地心说认为地球是宇宙的中心。从物理学的角度看,这两种学说不存在绝对的对错之分,只是选择了不同的参考系,因此观察到的天体运动规律不同而已。

同一运动在不同参考系中的描述可以互相转换。以速度为例,这种转换有以下的两个基本关系:

$$\mathbf{v}_{a\to b} = -\mathbf{v}_{b\to a},\tag{1.1}$$

它给出两个对象彼此相对速度之间的关系,例如 a 相对于 b 以 $3\,\mathrm{m/s}$ 的速度向左运动的话,相对于 a 来说 b 则是以相同的速度 $3\,\mathrm{m/s}$ 向右运动。另一个则是三个对象之间相对速度之间的关系

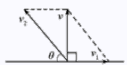
$$\boldsymbol{v}_{a\to c} = \boldsymbol{v}_{a\to b} + \boldsymbol{v}_{b\to c},\tag{1.2}$$

根据问题的需要灵活地选取三个对象可以轻松地解决一大类涉及到相对运动的问题。事实上不仅是速度,位置和加速度也有类似的法则。

例 1.1: 船夫过河

- 一条河宽 d=60 m ,河水的流速为 $v_1 = 3 \,\mathrm{m/s}$,船在静水中的速度 $v_2 = 5 \,\mathrm{m/s}$.
- 1. 船夫要在最短的时间内渡河,应该怎么划船? 最短时间是多少?
- 2. 如果船夫过河要求航程最短,应该怎划船?用的时间是多少?
- 3. 河宽保持不变,河水的流速变为 $v_1=6\,\mathrm{m/s}$,船在静水中的速度变为 $v_2=3\,\mathrm{m/s}$
- ,同样是上面的要求,船夫应该怎样划船?

解析: 1. 以最短的时间渡河,船夫应该把船头正对河岸,可保证渡河的时间最短, $t=d/v_2=12\,\mathrm{s}$.





2. 想垂直到达河对岸,应该让船头与上游河岸保持一定的角度 θ ,船的运动如左图所示. $\cos\theta = v_1/v_2 = 3/5$,即船头与上游的夹角 $\theta = \arccos 3/5$;船的合速度 $v = \sqrt{v_2^2 - v_1^2} = 4 \text{ m/s}, t = d/v = 15 \text{ s}.$

3. 要使小船渡河时间最短,小船船头仍然应该垂直河岸渡河,渡河的最短时间 $t_{min}=d/v_2=20\,\mathrm{s}$ 。由于现在水流速度大于船在静水中的速度,船夫想要垂直到达河对岸的想法只能成为泡影,我们只能保证船的航程最短,但无法保证船垂直到达对岸。当船在静水中的速度 v_2 小于水流速度 v_1 时,合速度 v 不可能与河岸垂直,只有当合速度 v 方向越接近垂直河岸的方向,航程越短。可由几何方法求得,以 v_1 的末端为圆心,以 v_2 的长度为半径作圆,从 v_1 的始端作此圆的切线,该切线方向即为最短航程的方向,如右图所示。其中

$$\cos \theta = v_2/v_1 = 1/2, \qquad \theta = 60^{\circ},$$

由此可得最短航程

$$s_{min} = \frac{d}{\cos \theta} = 120 \text{ m}.$$

1.1 有一条两岸平直、河水均匀流动、流速恒为 v 的大河. 小明驾着小船渡河,去程时船头指向始终与河岸垂直,回程时行驶路线与河岸垂直. 去程与回程所用时间的比值为 k,船在静水中的速度大小相同,求小船在静水中的速度,结果用 k 和 v 表示。

【答案】: $\frac{v}{\sqrt{1-k^2}}$

【解析】:设船渡河时的速度为 v_c ,当船头指向始终与河岸垂直,有 $t_1 = d/v_c$;当回程时行驶路线与河岸垂直,有 $t_2 = d/v_2$;而回头时的船的合速度 $v_2 = \sqrt{v_c^2 - v^2}$;由于去程与回程所用时间的比值为k,所以小船在静水中的速度大小为

$$v_c = \sqrt{\frac{v^2}{1 - k^2}} = \frac{v}{\sqrt{1 - k^2}}.$$

1.2 有一条两岸平直、河水均匀流动、流速恒为4m/s的大河. 初始时,船头与河岸成 37°,船刚好能垂直河岸运动. 某时刻船的发动机出现障,船相对水的速度逐



运动学, 导数 高一·第1讲

渐减小到零,船头方向不变. 求此过程中,船相对地的速度的最小值.

答案: 2.4 m/s

解析: 略

1.3 玻璃板生产线上,宽9 m的成型玻璃板以 $4\sqrt{3}$ m/s 的速度连续不断地向前 行进,在切割工序处,金刚钻的走刀速度为8m/s,为了使割下的玻璃板都成规定尺 寸的矩形, 金刚钻割刀的轨道应如何控制? 切割一次的时间多长?

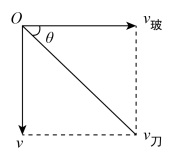


图 1.1: 3 题解析

答案: 2.25 m/s

解析:要切成矩形,则割刀相对玻璃板的速度v垂直玻璃板边缘,如图设 v_k 与 v_g 方向夹角为 θ , $\cos \theta = v_g/v_k = (43)/8$, 则 $\theta = 30^\circ$. 这样 $v = \sqrt{v_k^2 - v_g^2} = 4 \,\mathrm{m/s}$, 时间 t = s/v = 2.25s.

1.4 某汽车前方的挡风玻璃与水平方向成角度 37°, 当汽车以30 m/s 在水平地面 上开行时,汽车司机看到雨滴垂直打在挡风玻璃上,实际虽然下雨但是没有风,计算 雨滴下落的速度.

答案: 40 m/s 解析: 略

- 1.5 一块板竖直地立在车上,车在雨中匀速行进一段给定的路程. 木板板面与车 前进方向垂直, 其厚度可忽略. 设空间单位体积中的雨点数目处处相等, 雨点匀速竖 直下落. 下列诸因素中与落在木板上雨点的数目有关的因素是 ___

 - A. 雨点下落的速度 B. 单位体积中的雨点数 C. 车行进的速度
- D. 木板的面积

答案: BD

解析: 设单位体积中的雨滴数为 n_1 , 汽车速度为 v, 木板的面积为 S, 在时间 t内,汽车行驶的距离 x = vt,落在木板面上雨点的数量 $n_2 = n \times V = n \times tS = nvtS$,

单位时间内,落在木板面上雨点的数量 $n=n_1vS$,由于距离一定落在木板上总雨点数 $n_{total}=n_1tvS$.

1.6一个人以速度1 m/s向北漫步,感受到风从东边来,后来他的速度提高到2 m/s,感受到风从东北方向吹来,求当他静止时,感受到风的方向和速度。

【答案】: 东南风约14 m/s.

【解析】: 略

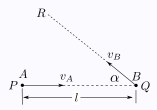
□ 参考系变换

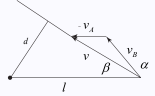
在处理实际问题时,一般选择地面为参考系,但并不是所有问题都只能选择地面为参考系。如果能灵活巧妙地选择参考系,有时可以简化求解过程。

在处理运动学问题时,变换参考系时只需按照速度、位移、加速度变换公式进行相应变换即可。但是在处理动力学、能量问题时,可能涉及惯性力等复杂问题,要特别注意,这些内容我们会在后面模块中陆续介绍。

例 1.2: 擦肩而过

两个质点 A、B 同时从 P、Q 两点出发,分别以速度 v_1 沿直线 AB 和以速度 v_2 沿 PR 作匀速直线运动,QR 和 QP 的夹角为 α ,开始时 PQ 两点相距 l,求此后两质点的最短距离。





解:除了通常的解法以外还可以使用参考系变换的方法,若以 A 为参考系进行观察, B 相对于 A 的速度满足

$$v_{B\rightarrow A} = v_{B\rightarrow G} + v_{G\rightarrow A} = v_B - v_A,$$

上式中的 G 代表与地面 (ground)。如图所示给出了 B 相对于 A 速度的大小和方向,对



于本题来说,最关键的是相对速度与相对连线方向的夹角 β ,利用几何关系可得

$$\sin\beta = \frac{v_B \sin\alpha}{\sqrt{v_A^2 + v_B^2 + 2v_A v_B \cos\alpha}},$$

其中分母为相对速度的大小,这里已经使用了余弦定律。利用前面得到的相对速度,不难 求出在此后的运动过程中两者的最近距离

$$d = l \sin \beta = \left(\frac{v_B \sin \alpha}{\sqrt{v_A^2 + v_B^2 + 2v_A v_B \cos \alpha}}\right) l$$

1.7. 一队步兵以 $v_1 = 1.5 \text{ m/s}$ 的速度匀速前进,队列长度为 L = 1200 m. 通讯员从队尾到队首传达命令后,立即返回队尾,共用时间为 t = 10 min ,如果通讯员的速度大小始终保持不变,且传达命令和改变方向所用时间忽略不计,求通讯员的速度大小.

【答案】: v = 4.5 m/s.

【解析】:设通讯员的速度大小为v,从队尾走到队首所用时间为 t_1 、再从队首走到队尾所用时间为 t_2 .

方法一: 选择地面参考系, 通讯员由队尾走到队首的过程中, 由位移关系有

$$vt_1 = v_1t_1 + L$$

通讯员由队首走回队尾的过程中,由位移关系有:

$$vt_2 + v_1t_2 = t$$

又因为 $t_1 + t_2 = t$. 带入数据, 联立可解得 v = 4.5m/s.

方法二: 选择一队步兵为参考系,以 v_1 方向为正方向: 这时运动情景变为一队步兵静止不动,通讯员先以 $v-v_1$ 的速度由队尾走到队首,再以 $-v-v_1$ 的速度 (即速度大小为 $v+v_1$,方向与正方向相反) 由队首走到队尾,所用的总时间为 t=10min.列出方程为:

$$L/(v-v_1) + L/(v+v_1) = t$$

带入数据可解得: v = 4.5 m/s.

其实不难发现,方法二的方程可以由方法一的方程组通过消元得到.在不同的参考系中都可以解决这个问题,但是方法二通过换参考系,使得思维难度下降,问题变简单了.

1.8 有人逆水行舟,水速 $v_r=3\mathrm{m/s}$, 途中从船上掉下一漂浮物,10 分钟后发

5

现,并立即调头追赶,如果人划船速度大小保持 $v_s = 5$ m/s 不变,则追上漂浮物需要多长时间. (注意: $v_s = 5$ m/s 是指船相对水的速度)

【答案】: 10 min.

【解析】: 选择流动的河水为参考系. 在此参考系中,漂浮物落水后不再运动,船以5 m/s 向前行驶 10 分钟后调头仍以同样的速度运动到漂浮物落水处,因船的往返速度和位移大小均相同,故往返时间必相同,即返回时间也为 10 分钟.

1.9 在宽为 l 的河的两岸停着两艘小船,它们的连线与河岸成 α 角,已知两艘小船在静水中最大的划行速度分别为 u_1, u_2 ,河水流速为 v. 若它们同时出发,则各应向什么方向划行才能在最短时间内相遇,并求出此时间.

【答案】: 见解析。

【解析】:两小船初始时相距 $l/\sin\alpha$,其方向与河岸成 α 角.设两船相对河岸的 速度分别为 v_1,v_2 ,则

$$\boldsymbol{v}_1 = \boldsymbol{v} + \boldsymbol{u}_1, \qquad \boldsymbol{v}_2 = \boldsymbol{v} + \boldsymbol{u}_2,$$

其中v为河水相对岸的速度。两船相对速度为

$$v_1 - v_2 = u_1 - u_2,$$

易知,当相对速度两船连线方向的投影最大时,则它们将用最短时间相遇.因此,要求 $u_{1,2}$ 平行于两船连线方向,且相互接近 ($u_{1,2}$ 反向). 所需时间为

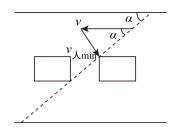
$$t = \frac{l}{(u_1 + u_2)\sin\alpha}.$$

•

 $\uparrow_{c} \rightarrow a \leftarrow \downarrow_{\overline{b}}$

1.10 如图所示,几辆相同的汽车以相等的速度 v 沿宽为 c 的平直公路行驶 (不妨设向右行驶),每车宽为 b,头尾间间距为 a,则人能沿一条直线安全穿过马路时的最小速度是多少?





【答案】: $v_{min} = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}v$

【解析】:这个情景也与小船过河问题有类似之处(人的运动方向可以变化,存在恒定速度运动的车流),不过分析起采要更复杂一些。本题在地面参考系中研究比较困难(主要是在地面参考系中不容易看出人相对车是如何运动的),因此我们选择车为参考系,如图所示,人刚好能正常穿过马路时(不与车辆相碰),应该相对车沿虚线方向运动,设虚线方向与水平方向夹角为 α ,则 $\sin \alpha = b/\sqrt{a^2+b^2}$,由于 $v_{\text{人对车}} = v_{\text{人对地}} - v_{\text{年对地}}$,如图中几何关系所示,可知 $v_{min} = v \sin \alpha = vb/\sqrt{a^2+b^2}$. 当然本题中人相对车也可以沿其他直线路径过马路,但是这时路径与水平方向的夹角都大于图中 α ,对应的 α 都比图中的 α 0 都比图中的 α 1 以即,图中情况所得的 α 3 即为人安全穿过马路时的最小速度.

□ 导数

当我们研究一个函数自变量与因变量之间的关系时,除了它们数值上"静态的"对应关系外,往往还需要有"运动"或"变化"的观点,即着眼于研究函数的变化趋势、增减快慢等,这也就是函数的"变化率"的概念。

当函数 y = f(x) 的自变量 x 从 x_0 增加一个增量 Δx ,即从 x_0 变为 $x_0 + \Delta x$,那么对应的函数值也从 $f(x_0)$ 变到 $f(x_0 + \Delta x)$,于是因变量 y 的增量:

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0),$$

那么, Δy 和 Δx 的增量比为

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x},$$

这个比值,就是函数在区间 $[x_0, x_0 + \Delta x]$ 内的平均变化率。当 $\Delta x \to 0$ 时,上述变化量比的极限就是函数在 x_0 处的变化率,数学上称其为 y = f(x) 在 x_0 处对 x 的导数,记作 $y'(x_0)$ 或者 $f'(x_0)$,即

$$y'(x_0) = f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$
 (1.3)

除了 $y'(x_0)$ 、 $f'(x_0)$ 外,导数还常常写成微商的形式,如 dy/dx、 df/dx、 $\frac{d}{dx}f(x)$ 。这 里需要指出的是,函数 f(x) 的导数 f'(x) 本身也是关于 x 的一个函数,不同的 x 值 对应的 f'(x) 也不同。

这里我们将从函数图像上来帮助大家理解导数"变化率"的概念。如图1.3所示为某一函数的图像,我们在函数图像上任取一点 $A(x_0,y_0)$,当自变量 x 有一增量 Δx 时,函数值 y=f(x) 也会相应增加 Δy ,此时对应于函数图像上的另一点 $B(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y)$,此时 Δy 与 Δx 的增量比即为直线 AB 的斜率。当 Δx 逐渐减小时,

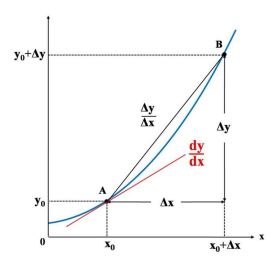


图 1.3: 导数就是切线的斜率

 Δy 也会相应减小,此时 B 点会沿着函数图像向 A 点靠近。当 $\Delta x \to 0$ 时,直线 AB 会变成函数图像在 A 点的切线,即 y = f(x) 在 A 点切线的斜率 k 就等于函数 在 A 点的导数,记作:

$$k = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$
(1.4)

这里需要指出的是,直线的斜率 k 有正有负,那么一个函数的导数也有正有负。当函数图像上某一点 $A(x_0,y_0)$ 的切线斜率 k>0 时,函数在此点的导数 $f'(x_0)>0$,说明函数值在 A 点附近正在递增。同理当函数图像上一点 $A(x_0,y_0)$ 的切线斜率 k<0时函数值会随着自变量的增加而减小。

□ 基本初等函数的导数

基本初等函数有常值函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数、反三角函数 6 种,基本函数的导数只能通过导数的定义(和反函数的性质)来求解,下面我们介绍高中阶段常见的前 5 种基本初等函数和它们的导数。

常值函数 常值函数(也称常函数)是指函数值不发生改变(即是常数)的函数。常函数常以

$$f(x) = \text{const.}$$
 or $f(x) = C$

表示。如 f(x)=8.18。由于常函数 f(x)=C 的值不随自变量 x 变化而变化,所以常函数的导数为 f'(x)=0

幂函数 以底数为自变量,幂为因变量,指数为常数的函数。幂函数常以 $f(x) = x^n$ 表示,这里的指数 n 可以是任何有理数。幂函数的导数 $f'(x) = nx^(n-1)$ 。

指数函数 以指数为自变量,幂为因变量,底数为常数的函数。指数函数以 $f(x) = a^x$ 表示,式中 a > 0 且 $a \neq 1$ 。指数函数的导数 $f'(x) = a^x lna$ 。特别地,当底数 a 是自然常数 e (即 a = e) 时, $f'(x) = e^x$,即 $f(x) = e^x$ 的导数还是原函数本身。

对数函数 以幂为自变量,指数为因变量,底数为常数的函数。对数函数以 f(x) =



 $\log_a x$ 表示,式中 a > 0 且 $a \neq 1$ 。对数函数的导数 $f'(x) = 1/(x \ln a)$ 。特别地,当底数 a 是自然常数 e (即 a = e) 时,f'(x) = 1/x。

三角函数 以角度为自变量,角度对应任意两边的比值为因变量的函数。在这里我们给出两个三角函数的导数,其余三角函数的导数可以通过后面我们介绍的求导法则来求解。正弦函数 $f(x) = \sin x$ 的导数 $f'(x) = \cos x$,余弦函数 $f(x) = \cos x$ 的导数 $f'(x) = -\sin x$ 。

□ 函数求导法则

一般初等函数常常是由多个基本初等函数组合而成的,例如 $y = \frac{1}{\sqrt{\sin x}}$) 就是由 y = 1/x、 $y = \sqrt{x}$ 、 $y = \sin x$ 组合而成的。所以在求导运算中,需要定义一些求导的运算法则,它们可能通过导数的定义直接推导而得。

设 f 和 g 都是可导函数, α 和 β 都是常数, 那么

$$(\alpha f + \beta g)' = \alpha f' + \beta g', \tag{1.5}$$

$$(fg)' = f'g + fg', (1.6)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}. (1.7)$$

1.11 利用导数的性质求以下函数的导数

$$f(x) = x^{2} \cos x,$$

$$f(x) = \tan x,$$

$$f(x) = \frac{3x^{2} - 2}{5x + 1},$$

$$f(x) = \frac{x \sin x + \cos x}{x \sin x - \cos x}.$$

答案:

解析:

如果函数 $\varphi(x)$ 在 x_0 处可导,函数 f 在 $u_0 = \varphi(x_0)$ 处可导,则复合函数 $f(\varphi(x))$ 在 x_0 处可导,且满足

$$f'(x) = f'(u_0)'(x_0), (1.8)$$

利用微分记号,复合函数求导可以简单表述如下

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{1.9}$$

1.12 利用复合函数求导法则求以下函数的导数

$$f(x) = \cos(ax + b),$$

$$f(x) = \sin^{10} x,$$

$$f(x) = \sin(10x),$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 1}.$$

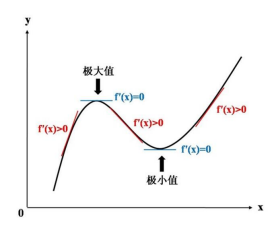


图 1.4: 导数为零的点是函数的极值点

答案: 解析:

□ 函数的极值

函数的导数刻画了函数的瞬时变化率,从而很好地描述了函数局部变化的性质。我们在导数的几何意义中已经提到了导数与函数单调性的关系。当一个函数在连续变化时,函数在 $x=x_0$ 处的导数满足 $f'(x_0)>0$,说明函数正在单调递增。同理,如果函数在 $x=x_0$ 处的导数满足 $f'(x_0)<0$,说明函数正在单调递减。作为一个连续函数,随着 x 的增加,往往会遇到函数值 y=f(x) 有时递增有时递减,如图所示。当函数达到极大值或极小值时,显然有

$$f'(x_0) = 0 (1.10)$$

所以我们往往可以通过导数等于零,来求解函数值达到极大或极小值时对应的 x_0 。

1.13 某商场销售某种商品的经验表明,该商品的每日销售量 y (单位为千克) 与销售价格 x (单位为元/千克) 满足关系式

$$y = a/(x-3) + 10(x-6)^2$$
, $3 < x < 6$.

求商品最理想的定价是多少。

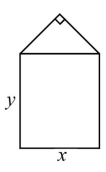
答案:

解析:

1.14 某单位用木料做如图所示的框架,框架的下部是边长分别为 $x \times y$ (单位为米)的矩形,上面是等腰直角三角形. 要求框架的总面积为8 m^2 ,问 $x \times y$ 分别为多



少时用料最省?



答案:

解析:

□ 函数的变化率

一般来说物理量都是变量,会随着外在环境的改变而发生变化。对于物理量 A来说, $\Delta A/\Delta t$ 计算的是一段时间内该物理量的平均变化率。而当 $\Delta t \to 0$ 时,就是对变化率取极限 $\lim_{\Delta t \to 0} \Delta A/\Delta t$ 对应的是瞬时变化率。比如我们在高中物理最开始学习的运动学知识时,物体运动的平均速度是由物体一段时间内位移随时间的平均变化率 $v=\Delta x/\Delta t$ 确定,而物体运动的瞬时速度是由物体通过位移随时间的瞬时变化率

$$v = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$

确定。在之前,给定物体运动的位置随时间变化关系,只能得到几种特殊运动模式中物体的瞬时速度随时间变化关系。求导提供给我们的是,对于任意给定的运动,求出其速度的数学方法,这种方法是更通用也是更本质的。当然,除了速度之外还有很多物理量是随时间变化而变化的,例如对动量 p 求对时间的瞬时变化率,得到的是

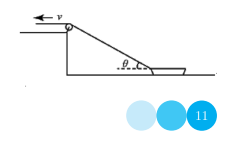
$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{p}}{\mathrm{d}t} = m\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{v}}{\mathrm{d}t} = m\boldsymbol{a},$$

实际上

$$\boldsymbol{F} = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{p}}{\mathrm{d}t}$$

正是 Newton 第二定律的最初表达形式。另外,物理量除了随时间变化,还会随空间变化。例如导热棒两端分别接触冷源和热源时,导热棒的温度就会随着空间位置变化,其变化率为 dT/dx,物理上称其为温度梯度。

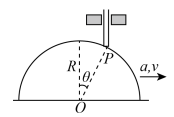
1.15 一个人在岸上以匀速 v 水平拉船,岸高度为 h,绳子与河夹角为 θ . 此时船的速度和加速度为?



答案:

解析:

1.16 一个半径为 R 的半圆柱体沿水平方向向右做加速度为 a 的匀加速运动,在 半圆柱体上搁置一根竖直杆,此杆只能沿竖直方向运动. 当半圆柱体的速度为 v 时,杆与半圆柱体接触点 P 与柱心的连线与竖直方向的夹角为 θ ,求此时竖直杆运动的加速度.



答案:

解析:

牛顿定律

牛顿运动定律是高中物理的基础,贯穿于高中物理的各个部分。在高中物理课程中,我们学习了牛顿运动定律的具体内容和基本应用。在未来的两次课中,我们将进一步研究牛顿第二定律(涉及分解加速度、加速度关联等问题)以及在非惯性系中如何使用牛顿第二定律。

□ 牛顿第二定律

牛顿第二定律是矢量定律,因此可以分方向使用:

$$F_i = ma_i, (2.1)$$

其中 i = 1, 2, 3 可以理解为力和加速度在给定直角坐标系中的 x, y, z 分量。在常规的高考问题中,一般是将外力沿加速度方向和垂直加速度方向进行正交分解,列出分量方程。在一些复杂问题中,分解加速度列出分量方程可能会使问题更简化。

高一·第2讲 牛顿定律

非惯性参考系

我们首先回忆一下学习牛顿运动定律时涉及的一些概念。牛顿第一定律成立的参考系称为惯性参考系;例如地面以及相对地面静止或匀速直线运动的参考系都是惯性系;牛顿第二定律只在惯性系中成立,在非惯性系中不成立,例如下面这个情景:静止的火车车厢内有一水平的光滑桌面,桌面上有一个静止的小球;现在使火车突然(相对地面)向左加速,加速度为 a_s (规定向左为正方向),这时小球将如何运动呢?

地面上的观察者发现小球将静止在原地,这是符合牛顿运动定律的;而以车厢为参考系观察会发现小球以 $-a_s$ 相对于车厢做加速运动,小球没有受到水平方向的作用力却产生了加速度,这显然是不符合牛顿运动定律的(实际是牛顿运动定律在这个参考系中不适用)。



图 3.1: 突然加速的火车

□ 惯性力

假设车厢中的人熟知牛顿运动定律,尤其对加速度一定是由力引起的印象至深,以致在任何场合下,他都强烈地要求保留这一认知。于是车上的人说:小球之所以对小车有加速度 $-a_s$,是因为受到了一个指向右方的作用力,且力的大小为 ma_s ;物理上把人为引入的 $-ma_s$ 这个力命名为惯性力。需要注意的是:惯性力是一种假想的力,不是物体间的真实相互作用,因此没有施力物体,也没有反作用力。由于在非惯性系中研究动力学问题有一定难度,因此我们首先研究平动非惯性系的简单情况,对于转动参考系等复杂情况在后面展开。

假设质量为 m 的物体相对地面的加速度为 a,所受的合外力为 F,某参考系 S 相对地面做平动,加速度为 a_s (即参考系 S 为非惯性系)。在地面参考系中,根据牛顿第二定律可得

$$F = ma$$
.

根据相对运动的定义,物体m相对参考系S的加速度

$$a' = a - a_s, \tag{3.1}$$

高一·第3讲 非惯性参考系

两式联立可得:

$$F = ma' + ma_s, (3.2)$$

将上式稍加变形得到

$$F - ma_s = ma'. (3.3)$$

如果把上式左边 $-ma_s$ 看成一个力,(即前面所说的惯性力),我们可以把上式理解成非惯性系中的牛顿第二定律,即在非惯性系中,惯性力与物体所受真实力的合力共同产生物体相对该参考系的加速度。

为了在非惯性系中仍然可以使用牛顿第二定律解决动力学问题,需要对牛顿第二定律做些修正。在非惯性系中,惯性力与物体所受真实力的合力提供物体的加速度,即

$$\mathbf{F} + \mathbf{f}_i = m\mathbf{a}',\tag{3.4}$$

对于平动非惯性系 $\mathbf{f}_i = -m\mathbf{a}_s$ (其中 \mathbf{a}_s 是非惯性系相对地面的加速度),惯性力的作用点作用在质心上。需要注意的是对于转动非惯性系,惯性力会比较复杂,可能不止一项。

3.1 若不考虑太阳和其他星体的作用,则地球——月球系统可以看成孤立系统. 把地球和月球都看作是质量均匀分布的球体,它们的质量分别为 M、m,月心和地心间的距离为 R,万有引力常量为 G. 学生甲以地心为参考系,利用牛顿第二定律和万有引力定律得到月球相对于地心参考系的加速度为 $a_m = GM/R^2$; 学生乙以月心为参考系,同样利用牛顿第二定律和万有引力定律,得到地球相对于月心参考系的加速度为 $a_e = Gm/R^2$. 两位同学求出的地月之间的相对加速度大小是不同的,这是不合理的,请定性解释原因.

答案:不对。

解析:因为地球受到月球的引力作用、月球受到地球的引力作用.它们相对于惯性参考系都有加速度,因此它们都不是惯性参考系.在非惯性系中应用牛顿第二定律时,必须引入惯性力,两位同学都没有引入惯性力,因此算出的结果都是不对的.

- **3.2** 如图所示,被水平拉伸的轻弹簧右端拴在小车壁上,左端拴一质量为10 kg 的物块 M. 小车静止不动,弹簧对物块的弹力大小为5 N时,物块处于静止状态. 当小车向右做加速运动,且加速度逐渐由 0 增加到1 m/s²的过程中
 - A. 物块 M 相对小车仍静止:
 - B. 物块 M 受到的摩擦力一直减少;
 - C. 物体 M 受到的摩擦力一直增大;
 - D. 物体 M 受到的摩擦力先减少后增大.

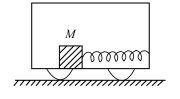


图 3.2: 第 2 题

高一·第 3 讲 非惯性参考系

答案: AD

解析:引入惯性力的概念,此时相当于给物体增加了一个水平向左的惯性力,而且此力的大小从0开始逐渐增大到10N,按照题中条件,摩擦力可以达到5N,因此物体始终与小车相对静止.摩擦力先减小再反向增大.

3.3 如图,水平地面上有一楔形物体 b, b 的斜面上有一小物块 a; a 与 b 之间、b 与地面之间均存在摩擦. 已知楔形物体 b 静止时, a 静止在 b 的斜面上. 现给 a 和 b 一个共同的向左的初速度,与 a 和 b 都静止时相比,此时可能

A.a 与 b 之间的压力减少, 且 a 相对 b 向下滑动

B.a 与 b 之间的压力增大, 且 a 相对 b 向上滑动

C.a 与 b 之间的压力增大, 且 a 相对 b 静止不动

D. b 与地面之间的压力不变,且 a 相对 b 向上滑动

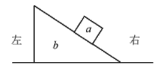
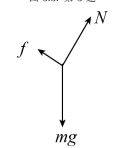


图 3.3: 第 3 题



答案: BC

解析:本题同样可以在地面参考系中分析,但由于存在多种可能性,讨论起来比较复杂.下面我们以 b 为参考系,借助惯性力来分析. 首先,a、b 均静止时,在地面参考系中可知 a 受到重力 mg、支持力 N、摩擦力 f 保持平衡,如图所示. 当 a、b 向左运动时,由于地面存在摩擦力,因此 b 应有向右的加速度,做减速运动,以 b 为参考系,物块 a 的受力应增加一个水平向左的惯性力. 在此参考系中,物块 a 在垂直斜面方向没有加速度,由平衡条件可知,支持力 N 一定增大. 在沿斜面方向分析可知:摩擦力可以减小或反向增大,因此,物块 a 可能继续保持静止或沿斜面向上滑动,但绝不可能沿斜面向下滑动(因为原来的静摩擦力小于最大静摩擦力),BC正确.

3.4 如图所示,汽车内固定有一个倾角为 37° 的斜面,斜面表面光滑,底部有一个质量为 m 的小物块,开始时系统静止,某时刻汽车突然开始向左以加速度 a 做匀加速运动. 要使物体沿斜面向上运动,则 a 至少多大.

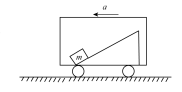


图 3.4: 第 4 题

答案: $a > \frac{3}{4}g$

解析:以斜面为参考系,物块受到水平向右的力 F = ma 作用,要使物块沿斜面向上运动,则沿斜面方向 $F\cos\theta - mg\sin\theta > 0$,解得 a > 3/4g.

3.5 质量为 M 的楔子置于光滑水平面上,给楔子施加水平推力 F,要使质量为 m 的小球沿其倾角 α 的粗糙斜面向上滚动,求 F 的最小值。

答案: $(M+m)g \tan \alpha$

解析: 当球刚好要沿斜面向上滚动时 F 有最小值,此时,对整体有: F = (M+m)a. 在斜面参考系中,球刚好能滚动,因此以球和斜面接触点为轴,小球所受力矩平衡,有:

$$mar\cos\alpha = mgr\sin\alpha,$$

联立解得: $F = (M + m)g \tan \alpha$.

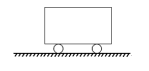
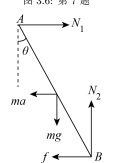


图 3.5: 第 6 题

3.6 一辆汽车质量为 m,前后轮相距 2l,质心在车辆中心、距地面高度为 h. 初始时车辆在平直路面做匀速直线运动,突然遇到紧急情况急刹车停下,为保证车辆不向前翻倒,则刹车过车中加速度最大为多少(地面摩擦因数足够大,不考虑车辆滑动)



图 3.6: 第 7 题



答案: $\frac{gl}{h}$

解析: 略

3.7 如图所示,在以一定加速度 a 行驶的车厢内,有一长为 l,质量为 m 的棒 AB 靠在光滑的后壁上,棒与车箱底之间的动摩擦因数为 μ . 为了使棒不滑动,棒与竖直平面所成的夹角 θ 应在什么范围内?

答案: $\arctan \frac{a-2\mu g}{g} \le \theta \le \arctan \frac{a+2\mu g}{g}$

解析: 以车厢为参照系,惯性力的作用点在棒的重心处,当 θ 取最大值时,棒 AB 刚好不滑动,受力如图所示,此时 B 端所受摩擦力的方向水平向左,且达最大静摩擦力,以 A 点为轴,由力矩平衡条件得

$$ma\frac{l}{2}\cos\theta + fl\cos\theta + mg\frac{l}{2}\sin\theta = N_2l\sin\theta,$$

又由受力平衡条件得: $N_2 = mg$, $f = \mu N_2$, 解得

$$\theta_{max} = \arctan \frac{a + 2\mu g}{g}.$$

同理, 当 θ 取最小值时, 棒的 B 端所受摩擦力方向水平向右, 由力矩平衡条件得:

$$ma\frac{l}{2}\cos\theta + mg\frac{l}{2}\sin\theta = N_2l\sin\theta + fl\cos\theta,$$

可解得 $_{min}=arctan(a-2g)/g$,综上所述,要使棒不滑动,应满足 $_{g}$ = $\theta \leq \arctan \frac{a+2\mu g}{g}$ =

高一·第3讲 非惯性参考系

3.8 如图所示,质量为 m 的物体放置在倾角为 α 的斜面上,且用绳连接在墙上,不计一切摩擦,当斜面以加速度 a 向右运动时,求绳上的拉力.

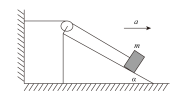
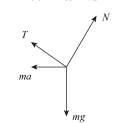


图 3.7: 第 8 题



答案: $ma - ma \cos \alpha + mg \sin \alpha$

解析:本题在地面参考系中研究,m 的运动比较复杂,求解有一定难度,因此我们以斜面为参考系考虑这个问题;以斜面为参考系,物体受到重力 mg、支持力 N、拉力 T、惯性力 ma,如图所示,墙相对斜面以加速度 a 拉绳子,所以物体沿斜面方向的加速度大小也是 a;沿斜面方向应用牛顿第二定律得:

$$T + ma\cos\alpha - mg\sin\alpha = ma$$

解得: $T = ma - ma \cos \alpha + mg \sin \alpha$.

3.9 如图所示,与水平面成 θ 角的光滑棒 AB 上有一滑套 C,开始时与棒的 A 端相距为 l,相对棒静止. 当棒保持倾角 θ 不变沿水平面匀加速运动,加速度为 $a(a>g\tan\theta)$ 时,求滑套 C 从棒的 A 端滑出所经历的时间.

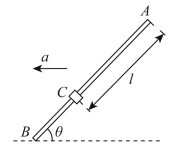
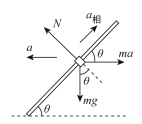


图 3.8: 第 9 题



答案:
$$\sqrt{\frac{2l}{a\cos\theta-a\sin\theta}}$$
.

解析: 以棒为参照系,对滑套 C 受力分析如图所示,由牛顿第二定律有

$$ma\cos\theta - mg\sin\theta = ma_r$$
,

滑套相对杆做匀加速直线运动,由运动学公式

$$l = \frac{1}{2}a_r t^2,$$

联立解得

$$t = \sqrt{\frac{2l}{a\cos\theta - g\sin\theta}}$$

3.10 在光滑的水平面上有一质量为 M、倾角为 θ 的光滑斜面,其上有一质量为 m 的物块,如图所示. 求物块在下滑的过程中对斜面压力的大小。

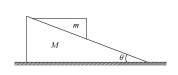


图 3.9: 第 10 题

高一、第 3 讲 非惯性参考系

答案:

设物体对斜面的压力为N,物块m相对斜面的加速度为 a_1 ,斜面的加速度为 a_2 ,方向向在:op

则物块m相对地面的加速度为: $a_x=a_1\cos\,\theta-a_2a_y=a_1\sin\,\theta$, \leftrightarrow

对加沿水平和竖直方向, 有: ↓

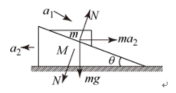
 $N \sin \theta = m a_x = m (a_1 \cos \theta - a_2) m g - N \cos \theta = m a_y = m a_1 \sin \theta, \ \ \text{$\ ^{\downarrow}$}$

对M有: $N\sin\theta = Ma_2$, ψ

联立可解得: $N = \frac{Mmg\cos\theta}{M + m\sin^2\theta}$. \leftrightarrow

方法三: ↓

如图所示, 对斜面有 $N\sin\theta = Ma_2$, ψ



以斜面为参考系,考虑惯性力后对物块有: $N+ma_2\sin\theta=mg\cos\theta$. \leftrightarrow

联立求解同样可得结果. ↓

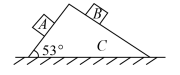


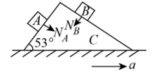
图 3.10: 第 11 题

3.11 如图所示,光滑的直角三角形斜楔 C,质量不计,放置在光滑水平地面上,两侧各自放一个质量为 m 的物块 A、B,静止释放,计算释放后 C 的加速度.

高一、第 3 讲 非惯性参考系

本题中斜楔C质量为零,因此直接对C进行受力分析、应用牛顿第二定律无法求解.

假设C的加速度为a,方向向右(若a为负值则代表向左).如图所示,设A对C的压力为 N_A ,B对C的压力为 N_B .



由于C的质量不计,因此,对C水平方向合外力为零,有:

 $N_A \sin 53^\circ = N_B \cos 53^\circ$,

以C为参考系,A、B均沿斜面下滑,在垂直斜面反向受力平衡,可得:

对 $A:mg\cos 53^{\circ}-N_A-ma\sin 53^{\circ}=0$,

对 $B: N_B - mg\sin 53^\circ - ma\cos 53^\circ = 0$.

联立解得: a = 0.

故答案为: a = 0.