

第二节 数学建模简介与建立函数关系举例

习题 1-2

1. 设一正圆锥体高为 H , 底半径为 R . 现有一正圆柱体内接于该圆锥体, 已知正圆柱体的底半径为 r . 试将该圆柱体的高 h 与体积 V 表示成 r 的函数.

解 由 $\frac{H-h}{H} = \frac{r}{R}$ 得, $h = \frac{H}{R}(R-r)$; $V = \pi r^2 h = \pi \frac{H}{R}(R-r)r^2$.

2. 有一长 1m 的细杆(记作 OAB), OA 段长 0.5 m, 其线密度(单位长度细杆的质量)为 2 kg/m ; AB 段长 0.5 m, 其线密度为 3 kg/m . 设 P 是细杆上任意一点, OP 长为 x , 质量为 m , 求 $m = f(x)$ 的表达式.

解 当 $0 \leq x \leq 0.5$ 时, $f(x) = 2x$; 当 $0.5 < x \leq 1$ 时, $f(x) = 2 \times 0.5 + 3(x - 0.5) = 1 + 3(x - 0.5)$.

$$\text{故 } m = f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 0.5, \\ 1 + 3(x - 0.5), & 0.5 < x \leq 1. \end{cases}$$

3. 邮局规定国内的平信, 每 20g 付邮资 0.80 元, 不足 20g 按 20g 计算, 信件重量不得超过 2kg, 试确定邮资 y 与重量 x 的关系.

解 由题意, 易知:

当 $0 < x \leq 20$ 时, $y = 0.80$; 当 $20 < x \leq 40$ 时, $y = 2 \times 0.80 = 1.60$; 当 $40 < x \leq 60$ 时, $y = 3 \times 0.80 = 2.40$; ... 当 $1980 < x \leq 2000$ 时, $y = 100 \times 0.80 = 80.00$.

$$\text{故 } y = \begin{cases} 0.80, & 0 < x \leq 20, \\ 1.60, & 20 < x \leq 40, \\ 2.40, & 40 < x \leq 60, \\ \dots, & \dots \\ 80.00, & 1980 < x \leq 2000. \end{cases}$$

4. 有一身高为 $a(\text{m})$ 的人在距路灯杆 $b(\text{m})$ 处沿直线以 $c(\text{m/s})$ 朝远离灯杆的方向匀速行走, 假设路灯高为 $h(\text{m})(h > a)$, 求人影的影长 s 与时间 t 的关系.

解 由题意 $\frac{a}{h} = \frac{s}{s + (ct + b)}$, 故 $s = \frac{a(ct + b)}{h - a}$.

5. 已知水渠的横断面为等腰梯形, 斜角 $\varphi = 40^\circ$ (如下图). 当过水断面 $ABCD$ 的面积为定值 S_0 时, 求湿周 $L (L = AB + BC + CD)$ 与水深 h 之间的函数关系式, 并指明其定义域.

解 因为 $h = AB \sin 40^\circ = CD \sin 40^\circ$,

故 $AB = CD = \frac{h}{\sin 40^\circ}$.

由梯形面积公式可得:

$$S_0 = \frac{1}{2}h(BC + AD),$$

故 $S_0 = \frac{1}{2}h(BC + (BC + 2 \cot 40^\circ \cdot h)),$

可得 $BC = \frac{S_0}{h} - \cot 40^\circ \cdot h.$

所以

$$L = AB + BC + CD = \frac{2h}{\sin 40^\circ} + \frac{S_0}{h} - \cot 40^\circ \cdot h = \frac{S_0}{h} + \frac{2 - \cos 40^\circ}{\sin 40^\circ} h.$$

h 的取值范围由下述不等式组确定

$$\begin{cases} h > 0, \\ \frac{S_0}{h} - \cot 40^\circ \cdot h > 0, \end{cases}$$

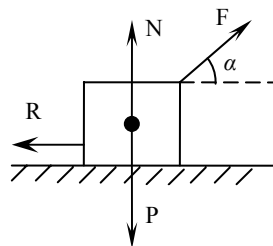
解之得所求定义域为 $(0, \sqrt{S_0 \tan 40^\circ})$.

6. 已知一物体与地面的摩擦系数是 μ , 重量是 P . 设有一与水平方向成 α 角的拉力 F , 使物体从静止开始移动(见右图), 求物体开始移动时拉力 F 与角 α 之间的函数关系式.

解 用 F 表示拉力 F 的大小, 所以

$$F \cos \theta = \mu(P - F \sin \alpha),$$

故 $F = \frac{\mu P}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}.$



7. 当一模型火箭发射时, 推进器燃烧数秒, 使火箭向上加速, 当燃烧结束后, 火箭再向上升了一会, 便向地面自由下落. 当火箭开始下降一段短时间后, 火箭张开一个降落伞, 降落伞使得火箭下降速度减慢, 以免着陆破裂. 下图所示为此火箭飞行时的速度数据.

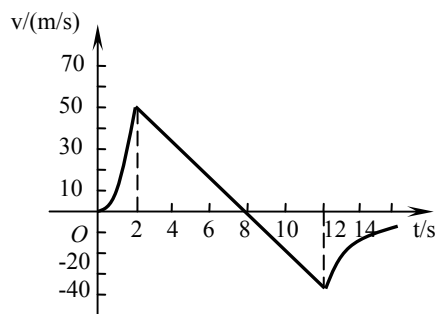
试利用此图回答下列问题:

(1) 当推进器停止燃烧时, 火箭上升的速度是多少?

(2) 推进器燃烧了多久?

(3) 火箭什么时候达到最高点? 此时速度是多少?

(4) 降落伞何时张开? 当时火箭的下降速度是多少?



(5) 在张开降落伞之前,火箭下降了多长时间?

解 (1) 由图易知,推进器停止燃烧时,火箭速度最大,应为 50 m/s.

(2) 推进器燃烧了 2s.

(3) 火箭在 8s 时达到最高点,此时速度为 0 m/s.

(4) 降落伞在第 12s 张开,此时火箭的下降速度为 -40 m/s.

(5) 在张开降落伞之前,火箭下降了 $12 - 8 = 4$ (s).

8. 假设质点以初速度 $v_0 = 600$ m/s 沿与水平面成 $\theta = 45^\circ$ 角的方向射出,试画出

质点运动轨迹的图形,并求质点的射程及最大升高的高度(设 $g \approx 10$ m/s²,空气阻力忽略不计).

解 以质点起始位置为坐标原点,水平方向为 x 轴建立平面直角坐标系,设 t 时刻质点的横坐标为 x ,纵坐标为 y ,则有

$$x = (v_0 \cos \frac{\pi}{4})t, \quad y = (v_0 \sin \frac{\pi}{4})t - \frac{1}{2}gt^2,$$

消去 t , 得 $y = x - \frac{gx^2}{v_0^2}$, 即

$$y = x - \frac{x^2}{36000},$$

此即质点运动轨迹,图形如图 1.4.

易知质点射程为 36000 m, 最大升高为 9000 m.

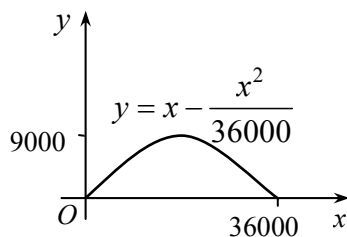


图 1.4