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

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

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

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

4. 有一身高为 a(m) 的人在距路灯杆 b(m) 处沿直线以 c(m/s) 朝远离灯杆的方向匀速行走,假设路灯高为 h(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.

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

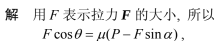
$$L = AB + BC + CD = \frac{2h}{\sin 40^{\circ}} + \frac{S_0}{h} - \cot 40^{\circ} \cdot h = \frac{S_0}{h} + \frac{2 - \cos 40^{\circ}}{\sin 40^{\circ}} h.$$

h的取值范围由下述不等式组确定

$$\begin{cases} h > 0, \\ \frac{S_0}{h} - \cot 40^\circ \cdot h > 0, \\ \cos (1 - \cos 40^\circ) + \cos (1 - \cos 40^\circ) \end{cases}$$

 $\begin{cases} \frac{S_0}{h} - \cot 40^\circ \cdot h > 0, \\ \text{解之得所求定义域为} (0, \sqrt{S_0 \tan 40^\circ}). \end{cases}$

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.



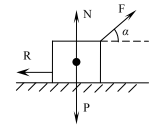
故

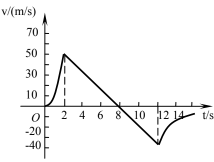
$$F = \frac{\mu P}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$$

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 $g \approx 10 \text{m/s}^2$,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

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