# 第1章 作业答案

## 1.1 第二周作业

#### 习题 1.1 (第二章第 2 题)

当 a 为何值时, 下列线性方程组有解? 有解时求出它的通解.

(1) 
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 - x_2 - 2x_3 = -3 \\ ax_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6 \end{cases}$$
 (2) 
$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 2x_3 = -1 \\ -x_1 + 11x_2 - x_3 = 3 \\ 3x_1 - 5x_2 + 7x_3 = a \end{cases}$$

故当  $\frac{3a+24}{5}=0$ 且  $\frac{4a+52}{5}=0$ , 或  $\frac{3a+24}{5}\neq 0$ 时, 方程组有解, 易知前者不成立. 故  $\frac{3a+24}{5}\neq 0$ , 即 $a\neq -8$ , 此时:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & \frac{7}{5} & \frac{11}{5} \\ 0 & 0 & \frac{3a+24}{5} & \frac{4a+52}{5} \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{5}{3a+24}r_3} \xrightarrow{-\frac{7}{5}r_3 \to r_2, 2r_3 \to r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \frac{-a+32}{3a+24} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{a-20}{3a+24} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{4a+52}{3a+24} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \to r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{4}{a+8} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{a-20}{3a+24} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{4a+52}{3a+24} \end{pmatrix}.$$

故方程组的解为  $X=(x_1,x_2,x_3)^T=(\frac{4}{a+8},\frac{a-20}{3a+24},\frac{4a+52}{3a+24})^T$   $(a\neq -8)$ 

$$(2). \begin{pmatrix} 1 & -4 & 2 & -1 \\ -1 & 11 & -1 & 3 \\ 3 & -5 & 7 & a \end{pmatrix} \xrightarrow[-3r_1 \to r_3]{r_1 \to r_2} \begin{pmatrix} 1 & -4 & 2 & -1 \\ 0 & 7 & 1 & 2 \\ 0 & 7 & 1 & a+3 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_2 \to r_3} \begin{pmatrix} 1 & -4 & 2 & -1 \\ 0 & 7 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & a+1 \end{pmatrix}.$$

故只有a+1=0即a=-1时,方程组有解,此时原方程组等价于:

$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 2x_3 = -1 \\ 7x_2 + x_3 = 2 \end{cases} \Rightarrow x_2 = t, \quad \text{解}$$
?: 
$$\begin{cases} x_1 = 18t - 5 \\ x_2 = t \\ x_3 = -7t + 2 \end{cases}$$

故方程组的解为  $X = (x_1, x_2, x_3)^T = (18t - 5, t, -7t + 2)^T \ (t \in \mathbb{F})$ .

#### 习题 1.2 (第二章第 4 题)

求三次多项式  $f(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ , 使 y=f(x) 的图象经过以下 4 个点:

$$A(1,2), B(-1,3), C(3,0), D(0,2).$$

解 将四个点代入 y = f(x), 可得:

$$\begin{cases} a+b+c+d=2\\ -a+b-c+d=3\\ 27a+9b+3c+d=0\\ d=2 \end{cases} \qquad \text{Fp} \qquad \begin{cases} a+b+c=0\\ -a+b-c=1\\ 27a+9b+3c=-2\\ d=2 \end{cases}$$

故解以a,b,c为未知数的方程组即可

### 习题 1.3 (第二章第 5 题)

求三次多项式  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  满足

$$f(0) = 1, f(1) = 2, f'(0) = 1, f'(1) = -1.$$

解 由  $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ , 将四个点代入可得:

$$\begin{cases} a+b+c+d=2\\ 3a+2b+c=-1 \end{cases} \quad \not \not B \ c=d=1 \quad \not \exists r \quad \begin{cases} a+b=0\\ 3a+2b=-2 \end{cases} \qquad \not B \ c=d=1$$

故解以 a, b 为未知数的方程组即可,易见 a = -2, b = 2,故  $f(x) = -2x^3 + 2x^2 + x + 1$ .

#### 习题 1.4 (第二章第7题)

兽医建议某宠物的食谱每天要包含 100 单位的蛋白质,200 单位的糖,50 单位的脂肪. 某宠物商店出售四种食品 A,B,C,D. 这四种食物每千克含蛋白质、糖、脂肪的含量(单位)如下:

食物	蛋白质	糖	脂肪
A	5	20	2
В	4	25	2
C	7	10	10
D	10	5	6

问是否可以适量配备上述四种食品,满足兽医的建议.

解 根据题意设配置四种食物 A, B, C, D 的份量分别为  $x_1, x_2, x_3, x_4$  千克,则考虑如下方程组:

$$\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 + 7x_3 + 10x_4 = 100 \\ 20x_1 + 25x_2 + 10x_3 + 5x_4 = 200 \\ 2x_1 + 2x_2 + 10x_3 + 6x_4 = 50 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 4 & 7 & 10 & 100 \\ 20 & 25 & 10 & 5 & 200 \\ 2 & 2 & 10 & 6 & 50 \end{pmatrix} \xrightarrow[-20r_1 \to r_2, -5r_1 \to r_3]{r_1 \leftrightarrow r_3, \frac{1}{2}r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 & 3 & 25 \\ 0 & 5 & -90 & -55 & -300 \\ 0 & -1 & -18 & -5 & -25 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_2 \to r_3]{\frac{1}{5}r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 & 3 & 25 \\ 0 & 1 & -18 & -11 & -60 \\ 0 & 0 & -36 & -16 & -85 \end{pmatrix}$$

$$\frac{-\frac{1}{36}r_3}{18r_3 \to r_2, -5r_3 \to r_1} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \frac{7}{9} & \frac{475}{36} \\ 0 & 1 & 0 & -3 & -\frac{35}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{4}{9} & \frac{85}{36} \end{pmatrix}} \xrightarrow{-r_2 \to r_1} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{34}{9} & \frac{1105}{36} \\ 0 & 1 & 0 & -3 & -\frac{35}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{4}{9} & \frac{85}{36} \end{pmatrix}.$$

令 
$$x_4=t$$
, 代入原方程可解得:  $(x_1,x_2,x_3,x_4)=(-\frac{34}{9}t+\frac{1105}{36},3t-\frac{35}{2},-\frac{4}{9}t+\frac{85}{36},t)$ 

而由题意可知  $x_i \geqslant 0, (i=1,2,3,4)$ ,故  $t \leqslant \frac{1105}{136}, t \geqslant \frac{35}{6}, t \leqslant \frac{85}{16}, t \geqslant 0$ ,矛盾,故满足问题的解不存在。