

### 第 03 周作业解答

**练习 1.** (共振问题) 假设弹簧系统的固有频率是  $\omega$ , 并且受到频率为  $\Omega$  的外力  $F = F_0 \cos(\Omega t)$  作用 ( $\omega, \Omega$  均为常数,  $F_0$  是常数,  $F_0 \neq 0$ )。所以物体运动的方程为

$$x'' + \omega^2 x = F_0 \cos(\Omega t).$$

1. 设  $\omega \neq \Omega$ , 求出物体运动的通解  $x = x(t)$ , 并回答: 当  $\Omega$  越接近  $\omega$  时, 物体的振幅有什么变化?
2. 设  $\omega = \Omega$ , 求出物体运动的通解  $x = x(t)$ , 并回答: 随时间  $t$  的变化, 物体的振幅有什么变化?

**解**

1. 假设  $\omega \neq \Omega$ 。特征方程为  $r^2 + \omega^2 = 0$ , 特征值  $r_{1,2} = \pm \omega i$ , 齐次部分  $x'' + \omega^2 x = 0$  的通解是

$$C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t).$$

非齐次项为  $f(t) = F_0 \cos(\Omega t)$ 。因为  $\Omega i$  不是特征值, 所以设特解  $x^* = a \cos(\Omega t) + b \sin(\Omega t)$  (其中  $a, b$  为待定系数)。代入原方程得

$$x^{*''} + \omega^2 x^* = a(\omega^2 - \Omega^2) \cos(\Omega t) + b(\omega^2 - \Omega^2) \sin(\Omega t) = F_0 \cos(\Omega t).$$

所以

$$\begin{cases} a(\omega^2 - \Omega^2) = F_0 \\ b(\omega^2 - \Omega^2) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{F_0}{\omega^2 - \Omega^2} \\ b = 0 \end{cases} \Rightarrow x^* = \frac{F_0}{\omega^2 - \Omega^2} \cos(\Omega t).$$

所以通解是

$$x = \frac{F_0}{\omega^2 - \Omega^2} \cos(\Omega t) + C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t).$$

可见当  $\omega \rightarrow \Omega$  时,  $x$  振幅 (主要由  $\frac{F_0}{\omega^2 - \Omega^2}$  贡献) 趋于无穷大。

2. 假设  $\omega = \Omega$ 。特征方程为  $r^2 + \omega^2 = 0$ , 特征值  $r_{1,2} = \pm \omega i$ , 齐次部分  $x'' + \omega^2 x = 0$  的通解是

$$C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t).$$

非齐次项为  $f(t) = F_0 \cos(\Omega t) = F_0 \cos(\omega t)$ 。因为  $\omega i$  不是特征值, 所以设特解  $x^* = t[a \cos(\omega t) + b \sin(\omega t)]$  (其中  $a, b$  为待定系数)。代入原方程得

$$x^{*''} + \omega^2 x^* = 2b\omega \cos(\omega t) - 2a\omega \sin(\omega t) = F_0 \cos(\omega t).$$

所以

$$\begin{cases} a = 0 \\ b = \frac{F_0}{2\omega} \end{cases} \Rightarrow x^* = \frac{F_0}{2\omega} t \cos(\omega t).$$

所以通解是

$$x = \frac{F_0}{2\omega} t \cos(\omega t) + C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t).$$

可见当  $t \rightarrow +\infty$  时,  $x$  振幅 (主要由  $\frac{F_0}{2\omega} t$  贡献) 趋于无穷大。

**练习 2.** P13, ex. 1 类似 设  $\vec{u} = \vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}$ ,  $\vec{v} = -\vec{a} + 3\vec{b} + \vec{c}$ 。试用  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  表示  $2\vec{u} - 3\vec{v}$

解

$$2\vec{u} - 3\vec{v} = 2(\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}) - 3(-\vec{a} + 3\vec{b} + \vec{c}) = 5\vec{a} - 11\vec{b} + \vec{c}$$

**练习 3.** 把  $\triangle ABC$  的  $BC$  边四等分, 设等分点依次为  $D_1, D_2, D_3$ 。试以  $\overrightarrow{AB} = \vec{c}, \overrightarrow{BC} = \vec{a}$  表示向量  $\overrightarrow{D_1A}, \overrightarrow{D_2A}$  和  $\overrightarrow{D_3A}$ 。

解

$$\begin{aligned}\overrightarrow{D_1A} &= \overrightarrow{D_1B} + \overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{BD_1} - \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{4}\vec{a} - \vec{c}, \\ \overrightarrow{D_2A} &= \overrightarrow{D_2B} + \overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{BD_2} - \overrightarrow{AB} = -\frac{2}{4}\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{2}\vec{a} - \vec{c}, \\ \overrightarrow{D_3A} &= \overrightarrow{D_3B} + \overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{BD_3} - \overrightarrow{AB} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB} = -\frac{3}{4}\vec{a} - \vec{c}.\end{aligned}$$

**练习 4.** 已知两点  $A(1, -3, 7)$  和  $B(-2, 5, 1)$ 。求  $\overrightarrow{AB}$  坐标, 求模长  $|\overrightarrow{AB}|$ , 求  $\overrightarrow{AB}$  的方向余弦, 求出  $\overrightarrow{AB}$  与  $x, y, z$  轴的夹角  $\alpha, \beta, \gamma$  (精确到小数点后一位)。(需要用到计算器, 一些在线科学计算器, 如 <http://web2.0calc.com/>, 可能会帮到你)

解 1.

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} &= (-3, 8, -6) \\ |\overrightarrow{AB}| &= \sqrt{(-3)^2 + 8^2 + (-6)^2} = \sqrt{109} \\ (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) &= \frac{1}{|\overrightarrow{AB}|} \overrightarrow{AB} = \left( \frac{-3}{\sqrt{109}}, \frac{8}{\sqrt{109}}, \frac{-6}{\sqrt{109}} \right) \\ \alpha &= \cos^{-1}\left(\frac{-3}{\sqrt{109}}\right) \approx 106.7^\circ \\ \beta &= \cos^{-1}\left(\frac{8}{\sqrt{109}}\right) \approx 40.0^\circ \\ \gamma &= \cos^{-1}\left(\frac{-6}{\sqrt{109}}\right) \approx 125.1^\circ\end{aligned}$$

**练习 5.** 求点  $(x, y, z)$  关于 (1) 各坐标面; (2) 各坐标轴; (3) 坐标原点的对称点的坐标。

	关于 $xoy$ 面	关于 $yo z$ 面	关于 $zox$ 面	关于 $x$ 轴	关于 $y$ 轴	关于 $z$ 轴	关于坐标原点
解	$(x, y, z)$	$(x, y, -z)$	$(-x, y, z)$	$(x, -y, z)$	$(x, -y, -z)$	$(-x, y, -z)$	$(-x, -y, -z)$

**练习 6.** 求出在  $y$  轴上的点  $M$ , 其到点  $A(1, -3, 7)$  和到点  $B(5, 7, -5)$  的距离相等。

解 设点  $M$  坐标为  $(0, y, 0)$ , 则  $\overrightarrow{MA} = (1, -3-y, 7)$ ,  $\overrightarrow{MB} = (5, 7-y, -5)$ 。所以

$$\begin{aligned}|\overrightarrow{MA}| &= |\overrightarrow{MB}| \quad \Rightarrow \quad 1 + (3+y)^2 + 7^2 = 5^2 + (7-y)^2 + 5^2 \\ &\Rightarrow \quad y = 2\end{aligned}$$

所以点  $M$  坐标为  $(0, 2, 0)$ 。

**练习 7.** 设向量  $\overrightarrow{AB}$  在  $x, y, z$  轴上的投影分别是 4, -4, 7。假设点  $B$  为  $(2, -1, 7)$ , 求出  $A$  点坐标。

解设点  $A$  坐标为  $(x, y, z)$ , 则

$$\overrightarrow{AB} = (2 - x, -1 - y, 7 - z) = (4, -4, 7),$$

所以

$$x = -2, y = 3, z = 0$$

**练习 8.** 设  $\vec{c} = 2\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{d} = k\vec{a} + \vec{b}$ 。假设  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = 2$ , 且  $\vec{a}$  和  $\vec{b}$  夹角  $\theta = \frac{1}{3}\pi$ 。试问:

1.  $k$  为何值时,  $\vec{c} \perp \vec{d}$ ?
2.  $k$  为何值时, 以  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  为邻边的三角形面积为 6?

**解 1.**  $\vec{c} \perp \vec{d}$  当且仅当  $\vec{c} \cdot \vec{d} = 0$ , 而

$$\begin{aligned}\vec{c} \cdot \vec{d} &= (2\vec{a} + \vec{b}) \cdot (k\vec{a} + \vec{b}) = 2k\vec{a} \cdot \vec{a} + (2+k)\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{b} = 2k|\vec{a}|^2 + (2+k)|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \theta + |\vec{b}|^2 \\ &= 2k + (2+k) + 4 = 3k + 6\end{aligned}$$

所以  $3k + 6 = 0$ ,  $k = -2$ 。

2. 三角形面积  $= \frac{1}{2}|\vec{c} \times \vec{d}| = 6$ , 所以  $|\vec{c} \times \vec{d}| = 12$ 。而

$$\begin{aligned}\vec{c} \times \vec{d} &= (2\vec{a} + \vec{b}) \times (k\vec{a} + \vec{b}) = 2k\vec{a} \times \vec{a} + 2\vec{a} \times \vec{b} + k\vec{b} \times \vec{a} + \vec{b} \times \vec{b} = (2-k)\vec{a} \times \vec{b}, \\ |\vec{c} \times \vec{d}| &= |(2-k)\vec{a} \times \vec{b}| = |2-k| \cdot |\vec{a} \times \vec{b}| = |2-k| \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \sin \theta = |2-k| \cdot \sqrt{3}.\end{aligned}$$

所以  $|2-k| \cdot \sqrt{3} = 12$ ,  $k = 2 \pm 4\sqrt{3}$ 。

**练习 9.** 设有三个向量  $\vec{a} = (2, -3, 1)$ ,  $\vec{b} = (1, -2, 3)$  和  $\vec{c} = (2, 1, 2)$ 。

1. 求向量  $\vec{a} \times \vec{b}$ 。
2. 假设向量  $\vec{r}$  与  $\vec{a}$ 、 $\vec{b}$  都垂直, 且  $\text{Prj}_{\vec{c}}\vec{r} = 14$ 。求  $\vec{r}$ 。

**解 1.**

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} \vec{k} = -7\vec{i} - 5\vec{j} - \vec{k} = (-7, -5, -1)$$

2.  $\vec{r}$  平行于  $\vec{a} \times \vec{b}$ , 可以设  $\vec{r} = (-7k, -5k, -k)$ 。

3.

$$14 = \text{Prj}_{\vec{c}}\vec{r} = \frac{\vec{c} \cdot \vec{r}}{|\vec{c}|} = \frac{-14k - 5k - 2k}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = -7k$$

所以  $k = -2$ ,  $\vec{r} = (14, 10, 2)$ 。