几 何 学 秋学期第二周作业

September 28, 2019

第8页习题:

8. 解:记过O的那条对角线为OD, 即

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{r_1} + \overrightarrow{r_2} + \overrightarrow{r_3}.$$

则

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM}$$
$$= \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BM}$$
$$= \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CM}$$

即得

$$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CM})$$
$$= \frac{1}{3}(\overrightarrow{r_1} + \overrightarrow{r_2} + \overrightarrow{r_3}) + \frac{1}{3}(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CM})$$

由于 \overrightarrow{OM} , \overrightarrow{OD} 共线, 则由上式 \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CM} 也与 \overrightarrow{OD} 共线, 从而有

$$\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CM} = \vec{0}$$
.

即得

$$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}(\vec{r_1} + \vec{r_2} + \vec{r_3}).$$

10. 解: 设要求的向量为 \vec{v} . 据平行四边形法则, $\frac{\vec{e}_1}{|\vec{e}_1|} + \frac{\vec{e}_2}{|\vec{e}_2|}$ 与 \vec{v} 同向且共线, 所以

$$\vec{v} = \frac{\frac{\vec{e}_1}{|\vec{e}_1|} + \frac{\vec{e}_2}{|\vec{e}_2|}}{\left|\frac{\vec{e}_1}{|\vec{e}_1|} + \frac{\vec{e}_2}{|\vec{e}_2|}\right|} = \frac{|\vec{e}_2| \vec{e}_1 + |\vec{e}_1| \vec{e}_2}{||\vec{e}_2| \vec{e}_1 + ||\vec{e}_1| \vec{e}_2|}.$$

11. 解: 因为

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{PA} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OP} \\ \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP} \\ \overrightarrow{PC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OP} \end{array} \right. ,$$

所以

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} - 3\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC}.$$

因为 P 是 $\triangle ABC$ 的重心, 由下面的习题12(1)知

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \overrightarrow{0}.$$

所以有

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \right).$$

12. (1)证明: 延长 PA, PB, PC 分别交三角形各边于 F, D, E. 充分性: 由例 1.1.5, 我们知

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \frac{2}{3} \left(\overrightarrow{FA} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{EC} \right).$$

再由例1.1.3 知 $\overrightarrow{FA} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{EC} = \vec{0}$. 所以有

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \overrightarrow{0}$$
.

必要性: 我们举两例.

方法一: 设 $\vec{e_1} = \overrightarrow{PB}$, $\vec{e_2} = \overrightarrow{PC}$. 因为

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \vec{0},$$

所以

$$\overrightarrow{AP} = \vec{e}_1 + \vec{e}_2.$$

又可设 $\overrightarrow{BF} = \mu \overrightarrow{BC}$, $\overrightarrow{PF} = \lambda \overrightarrow{AP}$, 其中 μ, λ 为常数, 那么有

$$\lambda \vec{e}_1 + \lambda \vec{e}_2 = \overrightarrow{PF} = \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{BF} = \vec{e}_1 + \mu (\vec{e}_2 - \vec{e}_1) = (1 - \mu) \vec{e}_1 + \mu \vec{e}_2.$$

所以有

$$\begin{cases} \lambda = (1 - \mu) \\ \lambda = \mu \end{cases}.$$

因此 $\mu = \frac{1}{2}$, 所以 F 为 BC 边中点.

同理可得 D, E 为 AC, AB 边中点. 所以 P 是 $\triangle ABC$ 的重心.

方法二: 设 O 是 $\triangle ABC$ 的重心, 所以

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$$
.

那么

$$3\overrightarrow{OP} = \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AP}\right) + \left(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BP}\right) + \left(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CP}\right)$$
$$= \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}\right) - \left(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC}\right)$$
$$= \overrightarrow{0} - \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0}.$$

所以 O 与 P 点重合. 因此 P 是重心.

(2) 证明: 设 BD, CE 分别为 $\angle B$ 和 $\angle C$ 的角平分线, BD, CE 交于O点, BC, CA, AB 的长度分别为a, b, c.则有

$$\overrightarrow{BD} = \frac{c}{a+c}\overrightarrow{BC} + \frac{a}{a+c}\overrightarrow{BA}, \quad \overrightarrow{CE} = \frac{a}{a+b}\overrightarrow{CA} + \frac{b}{a+b}\overrightarrow{CB}$$

不妨设

$$\overrightarrow{BO} = \lambda \overrightarrow{BD}, \quad \overrightarrow{CO} = \mu \overrightarrow{CE}$$

利用

$$\overrightarrow{BO} - \overrightarrow{CO} = \overrightarrow{BC}$$

得

$$\frac{c\lambda}{a+c}\overrightarrow{BC} + \frac{a\lambda}{a+c}\overrightarrow{BA} - \frac{a\mu}{a+b}\overrightarrow{CA} - \frac{b\mu}{a+b}\overrightarrow{CB} = \vec{0}$$

即

$$\frac{c\lambda}{a+c}\overrightarrow{BC} + \frac{a\lambda}{a+c}(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) - \frac{a\mu}{a+b}\overrightarrow{CA} - \frac{b\mu}{a+b}\overrightarrow{CB} = \vec{0}$$

利用 \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CA} 线性无关, 整理系数即得

$$\frac{a\lambda}{a+c} = \frac{a\mu}{a+b}, \quad \lambda + \frac{b\mu}{a+b} = 1$$

解得 $\lambda = \frac{a+c}{a+b+c}$

$$\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \frac{a+c}{a+b+c} \left(\frac{c}{a+c} \overrightarrow{BC} + \frac{a}{a+c} \overrightarrow{BA} \right)$$

$$= \frac{b}{a+b+c} \overrightarrow{AB} + \frac{c}{a+b+c} \overrightarrow{AC}$$

$$= \frac{bc}{a+b+c} \left(\frac{\overrightarrow{AB}}{c} + \frac{\overrightarrow{AC}}{b} \right)$$

可知AO 为角BAC的角平分线, 命题成立.

(3) 证明: 参见例 1.1.1 的图1-7, 且采用与图中相同的记号. 我们只需要证明

$$A_1C \cap AC_1 \cap BD_1 \cap B_1D \neq \varnothing$$
.

设

$$O = A_1 C \cap AC_1,$$

那么只需要证明 $\overrightarrow{OD_1} = -\overrightarrow{OB}$ 和 $\overrightarrow{OD} = -\overrightarrow{OB_1}$ 即可. 由例1.1.1 知

$$\begin{cases} \overrightarrow{AO} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c} \right) \\ \overrightarrow{AD_1} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c} \end{cases}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}$$

所以有

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{OD_1} = \overrightarrow{AD_1} - \overrightarrow{AO} = -\frac{1}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b} + \frac{1}{2} \vec{c} \\ -\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{AO} - \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b} + \frac{1}{2} \vec{c} \end{array} \right.$$

因此 $\overrightarrow{OD_1} = -\overrightarrow{OB}$.

类似可得 $\overrightarrow{OD} = -\overrightarrow{OB_1}$. 证毕.

15. 证明: 直接计算可知

$$(a\overrightarrow{e_1} - b\overrightarrow{e_2}) + (b\overrightarrow{e_2} - c\overrightarrow{e_3}) + (c\overrightarrow{e_3} - a\overrightarrow{e_1}) = \vec{0}.$$

即存在不全为零的数使得三向量的线性组合为零向量,所以它们线性相关.

16. 证明: 因为

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{P_1P_2} = \vec{r_2} - \vec{r_1} \\ \overrightarrow{P_2P_3} = \vec{r_3} - \vec{r_2} \\ \overrightarrow{P_3P_4} = \vec{r_4} - \vec{r_3} \end{array} \right. .$$

所以 P_1, P_2, P_3, P_4 共面当且仅当向量 $\overrightarrow{P_1P_2}, \overrightarrow{P_2P_3}, \overrightarrow{P_3P_4}$ 线性相关, 即存在 $\vec{0} \neq (\mu_1, \mu_2, \mu_3) \in \mathbb{R}^3$ 使得

$$\mu_1\overrightarrow{P_1P_2} + \mu_2\overrightarrow{P_2P_3} + \mu_3\overrightarrow{P_3P_4} = \vec{0}.$$

这等价于

$$\mu_1 \vec{r}_1 + (\mu_2 - \mu_1) \vec{r}_2 + (\mu_3 - \mu_2) \vec{r}_3 - \mu_3 \vec{r}_4 = 0.$$

令 $\lambda_1 = \mu_1$, $\lambda_2 = \mu_2 - \mu_1$, $\lambda_3 = \mu_3 - \mu_2$ 和 $\lambda_4 = -\mu_3$. 注意到 $\sum_{i=1}^4 \lambda_i = 0$, 且 $(\mu_1, \mu_2, \mu_3) \neq \vec{0}$, 等价于 $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4) \neq \vec{0}$, 所以命题成立.

第 13 页习题:

2 解: 设平行四边形为ABCD, 并记

$$\vec{r_1} = \overrightarrow{OA}, \vec{r_2} = \overrightarrow{OB}, \vec{r_3} = \overrightarrow{OC}$$

则

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{BC}$$
$$= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{r_1} + \overrightarrow{r_3} - \overrightarrow{r_2}.$$

记对角线交点为E,则E为AC的中点,从而

$$\overrightarrow{OE} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{r_1} + \overrightarrow{r_3}).$$

4.: 略.