

# 仪征中学 2019 届数学一轮复习补偿训练(1) 9.11

班级\_\_\_\_\_学号\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_成绩\_\_\_\_\_

## 一、填空题：

- 1、已知函数  $f(x) = x^3 - ax^2 - 4$ ，若  $f(x)$  的图象与  $x$  轴负半轴有两个不同的交点，则实数  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_。  $a < -3$
- 2、在平行四边形  $ABCD$  中， $AC$  与  $BD$  交于点  $F$ ，点  $M$  是  $CD$  的中点，点  $N$  是  $AD$  的中点， $AB=4$ ， $AD=3$ ，若  $\overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{AC} = 3$ ，则  $\overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{BD} =$ \_\_\_\_\_。  $\frac{29}{2}$
- 3、若函数  $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{6}) (\omega > 0)$  图象的两条相邻的对称轴之间的距离为  $\frac{\pi}{2}$ ，且该函数图象关于点  $(x_0, 0)$  成中心对称， $x_0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ，则  $x_0 =$ \_\_\_\_\_。  $\frac{5\pi}{12}$
- 4、函数  $f(x) = \frac{2}{x} + \frac{9}{1-2x} \left( x \in \left( 0, \frac{1}{2} \right) \right)$  的最小值为\_\_\_\_\_，取最小值时  $x$  的值为\_\_\_\_\_。  
25,  $\frac{1}{5}$
- 5、 $\triangle ABC$  中，角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ ，若  $B$  为锐角，且  $2\sin A \sin C = \sin^2 B$ ，则  $\frac{a+c}{b}$  的取值范围是\_\_\_\_\_。  $(\sqrt{2}, \sqrt{3})$
- 6、已知函数  $f(x) = \begin{cases} -|x^3 - 2x^2 + x|, & x < 1 \\ \ln x, & x \geq 1 \end{cases}$ ，若对于  $\forall t \in R, f(t) \leq kt$  恒成立，则实数  $k$  的取值范围是\_\_\_\_\_。  $[\frac{1}{e}, 1]$

## 二、解答题：

- 7、在  $\triangle ABC$  中，三边  $BC, AC, AB$  的长分别为  $a, b, c$ ，若  $a=4$ ， $E$  为边  $BC$  的中点。
  - (1) 若  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 1$ ，求  $BC$  边上的中线  $AE$  的长；
  - (2) 若  $\triangle ABC$  面积为  $3\sqrt{2}$ ，求  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  的最小值。

解：(1) 由题意知

$$\begin{cases} bc \cos A = 1 \\ b^2 + c^2 - 2bc \cos A = 16 \end{cases} \text{ 可得 } b^2 + c^2 = 18, \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\text{又 } \begin{cases} c^2 = AE^2 + 4 - 4AE \cos \angle AEB \\ b^2 = AE^2 + 4 - 4AE \cos \angle AEC \end{cases}, \text{ 且 } \cos \angle AEB + \cos \angle AEC = 0,$$

$$\text{相加得 } AE = \sqrt{5} \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$(2) \text{ 由条件得 } \begin{cases} \frac{1}{2}bc \sin A = 3\sqrt{2} \\ b^2 + c^2 - 2bc \cos A = 16 \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} bc \sin A = 6\sqrt{2} \\ bc \cos A = \frac{b^2 + c^2 - 16}{2} \end{cases}$$

$$\text{平方相加得 } 72 + \left( \frac{b^2 + c^2 - 16}{2} \right)^2 = b^2 c^2, \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$72 + \left( \frac{b^2 + c^2 - 16}{2} \right)^2 = b^2 c^2 \leq \frac{(b^2 + c^2)^2}{4} \Rightarrow b^2 + c^2 \geq 17$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = bc \cos A = \frac{b^2 + c^2 - 16}{2} \geq \frac{1}{2},$$

$$\text{即当 } b = c \text{ 时, } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \text{ 的最小值为 } \frac{1}{2} \dots\dots\dots 14 \text{ 分}$$

$$(\text{法二}) : (1) \overrightarrow{AE} = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{c}), \therefore \overrightarrow{AE}^2 = \frac{1}{4}(\vec{b}^2 + \vec{c}^2 + 2\vec{b} \cdot \vec{c})$$

$$\text{而 } (\vec{b} - \vec{c})^2 = \vec{a}^2, \text{ 所以 } \vec{b}^2 + \vec{c}^2 = 18$$

$$\therefore \overrightarrow{AE}^2 = \frac{1}{4}(18 + 2) = 5, \therefore AE = \sqrt{5}$$

$$(2) \because S = 3\sqrt{2} = \frac{1}{2}bc \sin A \therefore \vec{b} \cdot \vec{c} = bc \cos A = \frac{6\sqrt{2}}{\tan A}, \text{ 只要求出 } \tan A \text{ 的最大即可.}$$

$$\text{做边 } BC \text{ 的高 } AD, \text{ 则 } AD = \frac{3}{2}\sqrt{2}, \text{ 令 } CD = x, BD = 4 - x, \text{ 则}$$

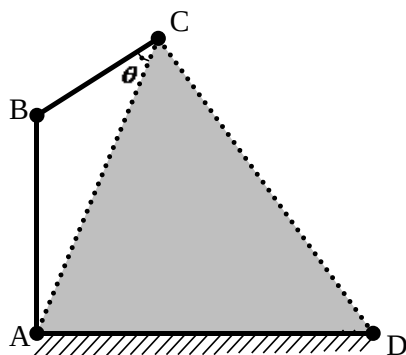
$$\tan A = \frac{\frac{x}{\frac{3}{2}\sqrt{2}} + \frac{4-x}{\frac{3}{2}\sqrt{2}}}{1 - \frac{x(4-x)}{\frac{9}{2}}} = \frac{6\sqrt{2}}{\frac{9}{2} - x(4-x)}, \text{ 当 } x=2 \text{ 时, } (\vec{b} \cdot \vec{c})_{\min} = \frac{1}{2}.$$

(法三) : 过 A 作 AH 垂直 BC, 基底转化。

8、在路边安装路灯，灯柱 AB 与地面垂直，灯杆 BC 与灯柱 AB 所在平面与道路垂直，且  $\angle ABC = 120^\circ$ ，路灯 C 采用锥形灯罩，射出的光线如图中阴影部分所示，已知  $\angle ACD = 60^\circ$ ，路宽 AD = 24 米，设灯柱高 AB = h (米)， $\angle ACB = \theta$  ( $30^\circ \leq \theta \leq 45^\circ$ )

(1) 求灯柱的高 h (用  $\theta$  表示)；

(2) 若灯杆 BC 与灯柱 AB 所用材料相同，记此用料长度和为 S，求 S 关于  $\theta$  的函数表达式，并求出 S 的最小值。



$\therefore \frac{DG}{GC} = \frac{DE}{PC} = \frac{1}{2}$  ..... 12 分  
 (阅卷说明: 用 G 为  $\triangle PBC$  的重心直接得比值不扣分)  
 $\therefore \frac{AF}{FC} = \frac{DG}{GC} = \frac{1}{2}$  ..... 14 分

17. 解: (1)  $\because \angle ABC = 120^\circ, \angle ACB = \theta,$   
 $\therefore \angle BAC = 60^\circ - \theta. \because \angle BAD = 90^\circ, \therefore \angle CAD = 30^\circ + \theta.$   
 $\because \angle ACD = 60^\circ, \therefore \angle ADC = 90^\circ - \theta.$  ..... 2 分

在  $\triangle ACD$  中,  $\therefore \frac{AD}{\sin \angle ACD} = \frac{AC}{\sin \angle ADC},$   
 $\therefore AC = \frac{24 \cos \theta}{\sin 60^\circ} = 16\sqrt{3} \cos \theta.$  ..... 5 分

在  $\triangle ABC$  中,  $\therefore \frac{AB}{\sin \angle ACB} = \frac{AC}{\sin B},$   
 $\therefore AB = \frac{AC \sin \theta}{\sin 120^\circ} = 16 \sin 2\theta.$  即  $h = 16 \sin 2\theta.$  ..... 7 分

(2) 在  $\triangle ABC$  中,  $\therefore \frac{BC}{\sin \angle BAC} = \frac{AC}{\sin B},$   
 $\therefore BC = \frac{AC \sin(60^\circ - \theta)}{\sin 120^\circ} = 32 \cos \theta \sin(60^\circ - \theta) = 8\sqrt{3} + 8\sqrt{3} \cos 2\theta - 8 \sin 2\theta$

则  $S = AB + BC = 8\sqrt{3} + 8\sqrt{3} \cos 2\theta + 8 \sin 2\theta = 8\sqrt{3} + 16 \sin(2\theta + 60^\circ).$   
 $\because 30^\circ \leq \theta \leq 45^\circ, \therefore 120^\circ \leq 2\theta + 60^\circ \leq 150^\circ.$   
 $\therefore$  当  $\theta = 45^\circ$  时, S 取得最小值为  $8\sqrt{3} + 8$  (米).