

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 $f(x) = \frac{2}{x} + \frac{9}{1-2x}$ ($x \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$) 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

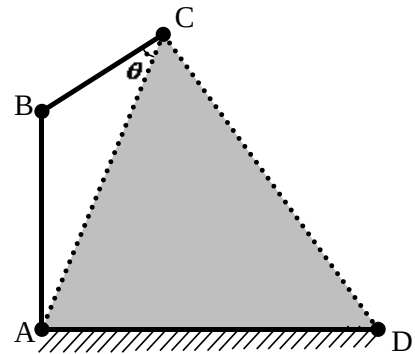
$$\tan A = \frac{\frac{x}{\frac{3}{2}\sqrt{2}} + \frac{4-x}{\frac{3}{2}\sqrt{2}}}{1 - \frac{x(4-x)}{\frac{9}{2}}} = \frac{6\sqrt{2}}{\frac{9}{2} - x(4-x)}, \text{ 当 } x=2 \text{ 时}, (\vec{b} \cdot \vec{c})_{\min} = \frac{1}{2}.$$

(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 θ 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 θ 的函数表达式，并求出 S 的最小值。



$$\therefore \frac{DG}{GC} = \frac{DE}{PC} = \frac{1}{2}. \quad \dots \quad 12 \text{ 分}$$

(阅卷说明: 用 G 为 $\triangle PBC$ 的重心直接得比值不扣分)

$$\therefore \frac{AF}{FC} = \frac{DG}{GC} = \frac{1}{2}. \quad \dots \quad 14 \text{ 分}$$

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

$$\because \angle ACD = 60^\circ, \therefore \angle ADC = 90^\circ - \theta. \quad \dots \quad 2 \text{ 分}$$

在 $\triangle ACD$ 中, $\because \frac{AD}{\sin \angle ACD} = \frac{AC}{\sin \angle ADC},$

$$\therefore AC = \frac{24 \cos \theta}{\sin 60^\circ} = 16\sqrt{3} \cos \theta. \quad \dots \quad 5 \text{ 分}$$

在 $\triangle ABC$ 中, $\because \frac{AB}{\sin \angle ACB} = \frac{AC}{\sin B},$

$$\therefore AB = \frac{AC \sin \theta}{\sin 120^\circ} = 16 \sin 2\theta. \text{ 即 } h = 16 \sin 2\theta. \quad \dots \quad 7 \text{ 分}$$

(2) 在 $\triangle ABC$ 中, $\because \frac{BC}{\sin \angle BAC} = \frac{AC}{\sin B},$

$$\therefore BC = \frac{AC \sin(60^\circ - \theta)}{\sin 120^\circ} = 32 \cos \theta \sin(60^\circ - \theta) = 8\sqrt{3} + 8\sqrt{3} \cos 2\theta - 8 \sin 2\theta$$

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).