

## 一、选择题

1~6.CAACAC 7~12.CBBCCC

## 二、填空题

13.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  14.8 15.  $\frac{26}{61}$  16.2

## 三、解答题

17.解:(1)设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 $d$ ,由 $a_4-a_3=2$ ,得 $d=2$ ,

又由 $a_1+a_2=10$ ,得 $a_1+a_2=2a_1+d=10$ ,

解得 $a_1=4$ ,

所以 $a_n=4+(n-1)\cdot 2=2n+2(n\in\mathbf{N}_+)$ .

(2)设等比数列 $\{b_n\}$ 的公比为 $q$ ,

因为 $b_2=a_3, b_3=a_7$ ,

所以 $b_2=a_3=8, b_3=a_7=16$ ,

所以 $q=\frac{b_3}{b_2}=2$ ,则 $b_4=b_3\cdot q=32$ ,

由 $2n+2=32$ ,解得 $n=15$ ,

所以 $b_4$ 与数列 $\{a_n\}$ 的第 15 项相等.

18.解:(1)设 $\{a_n\}$ 的公差为 $d(d\neq 0)$ ,

由题意,得 $a_5^2=a_2a_6$ ,

即 $(a_1+4d)^2=(a_1+d)(a_1+5d)$ ,

化简,得 $2a_1d+11d^2=0$ .

又 $a_1=11$ ,所以 $d=-2$ ,或 $d=0$ (舍去),

故 $a_n=-2n+13$ .

(2)由(1)知当 $n\leq 6$ 时, $a_n>0$ ;

当 $n\geq 7$ 时, $a_n<0$ .

当 $n\leq 6$ 时, $S_n=|a_1|+|a_2|+|a_3|+\cdots+$

$|a_n|=a_1+a_2+a_3+\cdots+a_n=na_1+\frac{n(n-1)}{2}d=12n-n^2$ .

当 $n\geq 7$ 时,

$S_n=|a_1|+|a_2|+|a_3|+\cdots+|a_6|+|a_7|+\cdots+$

$|a_n|=a_1+a_2+a_3+\cdots+a_6-(a_7+a_8+\cdots+a_n)=2(a_1+$

$a_2+a_3+\cdots+a_6)-(a_1+a_2+\cdots+a_n)=2S_6-$

$\left[na_1+\frac{n(n-1)}{2}d\right]=72-(12n-n^2)=n^2-12n+72$ .

所以 $S_n=\begin{cases} 12n-n^2, n\leq 6, \\ n^2-12n+72, n\geq 7. \end{cases}$

19.解:设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 $d$ ,

则 $S_n=na_1+\frac{1}{2}n(n-1)d$ .

因为 $S_7=7, S_{15}=75$ ,

所以 $\begin{cases} 7a_1+21d=7, \\ 15a_1+105d=75, \end{cases}$

解得 $\begin{cases} a_1=-2, \\ d=1. \end{cases}$

所以 $\frac{S_n}{n}=a_1+\frac{1}{2}(n-1)d=-2+\frac{1}{2}(n-1)$ ,

因为 $\frac{S_{n+1}}{n+1}-\frac{S_n}{n}=\frac{1}{2}$ ,

所以数列 $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$ 是等差数列,

其首项为 $-2$ ,公差为 $\frac{1}{2}$ ,

所以 $T_n=-2n+\frac{n(n-1)}{2}\cdot\frac{1}{2}=\frac{1}{4}n^2-\frac{9}{4}n$ .

20.解:(1)由题意可设

$a_n=4+(n-1)d(d\neq 0)$ ,

又有 $S_3=12+3d, S_4=16+6d, S_5=20+10d$ ,

因为 $\left(\frac{1}{5}S_5\right)^2=\frac{1}{3}S_3\cdot\frac{1}{4}S_4$ ,

所以 $(4+2d)^2=(4+d)\left(4+\frac{3}{2}d\right)$ .

所以 $d=-\frac{12}{5}$ ,或 $d=0$ (舍去).

所以 $a_n=-\frac{12}{5}n+\frac{32}{5}$ .

(2) $S_n=4n+\frac{n(n-1)}{2}\times\left(-\frac{12}{5}\right)=-\frac{6}{5}n^2+$

$\frac{26}{5}n$ ,因为 $S_n>0$ ,所以 $-\frac{6}{5}n^2+\frac{26}{5}n>0$ ,即

$0<n<\frac{13}{3}$ ,又因为 $n\in\mathbf{N}_+$ ,所以 $n$ 的最大值

为 4.

21.(1)解:设等差数列 $\{a_n\}$ 的首项为 $a_1$ ,

所以 $a_n=dn+a_1-d$ .

又因为 $a_na_{n+1}=4n^2-1$ ,

解得 $\begin{cases} a_1=1, \\ d=2, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a_1=-1, \\ d=-2. \end{cases}$

又因为 $d>0$ ,所以 $a_1=1, d=2$ ,

所以 $a_n=2n-1$ .

(2)证明:因为 $\frac{2}{a_na_{n+1}}=\frac{2}{4n^2-1}$

$=\frac{2}{(2n+1)(2n-1)}=\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2n+1}$ ,

所以 $\frac{2}{a_1a_2}+\frac{2}{a_2a_3}+\frac{2}{a_3a_4}+\cdots+\frac{2}{a_na_{n+1}}$

$=\left(1-\frac{1}{3}\right)+\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{5}\right)+\left(\frac{1}{5}-\frac{1}{7}\right)+\cdots+$

$\left(\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2n+1}\right)$

$=1-\frac{1}{2n+1}<1$ .

22.解:(1)由题意可知,

当 $n=1$ 时, $a_1=a$ ,

当 $n\geq 2$ 时, $S_n=\frac{a}{a-1}(a_n-1)$ , ①

$S_{n-1}=\frac{a}{a-1}(a_{n-1}-1)$ , ②

由①-②,得 $\frac{a_n}{a_{n-1}}=a$ ,

所以数列 $\{a_n\}$ 是等比数列,

所以 $a_n=a^n(n\in\mathbf{N}_+)$ .

(2)因为 $b_n=a_n\cdot \lg a_n$ ,

所以 $b_n=n\cdot a^n\cdot \lg a$ ,

对一切 $n\in\mathbf{N}$ ,都有 $b_n<b_{n+1}$ ,

即有 $n\cdot a^n\cdot \lg a<(n+1)\cdot a^{n+1}\cdot \lg a$ ,

①当 $\lg a>0$ ,即 $a>1$ 时,

有 $a>\frac{n}{n+1}$ 对一切 $n\in\mathbf{N}$ ,都成立,

所以 $a>1$ ;

②当 $\lg a<0$ ,即 $0<a<1$ 时,

有 $a<\frac{n}{n+1}$ 对一切 $n\in\mathbf{N}$ ,都成立,

所以 $0<a<\frac{1}{2}$ .

综上,可知 $a$ 的取值范围是 $\left(0, \frac{1}{2}\right)\cup(1, +\infty)$ .

## 第13期

## 第 2~3 版同步周测参考答案

## 一、选择题

1~6.CCCDDDB 7~12.ABBBDC

## 二、填空题

13.  $\sqrt{3}$  14.  $\frac{3}{8}a+\frac{1}{3}b$ 15.  $[-1, 1]$  16.  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ 

## 三、解答题

17.解:(1)因为 $3\overrightarrow{OB}=\overrightarrow{OA}+2\overrightarrow{OC}$ ,

所以 $2(\overrightarrow{OB}-\overrightarrow{OC})=\overrightarrow{OA}-\overrightarrow{OB}$ ,

所以 $2\overrightarrow{CB}=\overrightarrow{BA}$ ,即 $\overrightarrow{AB}=2\overrightarrow{BC}$ ,

所以 $k\mathbf{a}+2\mathbf{b}=2(\mathbf{a}+\mathbf{b})$ ,解得 $k=2$ .

(2)因为 $A, C, D$ 三点共线,

所以 $\overrightarrow{AC}=\lambda\overrightarrow{CD}$ .

又 $\overrightarrow{AC}=(k\mathbf{a}+2\mathbf{b})+(\mathbf{a}+\mathbf{b})=(k+1)\mathbf{a}+3\mathbf{b}$ ,

$\overrightarrow{CD}=\mathbf{a}-2\mathbf{b}$ ,

所以 $(k+1)\mathbf{a}+3\mathbf{b}=\lambda\mathbf{a}-2\lambda\mathbf{b}$ ,

即 $k+1=\lambda$ ,且 $-2\lambda=3$ ,解得 $k=-\frac{5}{2}$ .

18.解:(1)因为 $\mathbf{a}\parallel\mathbf{b}$ ,所以 $3x-36=0$ ,所以 $x=12$ ,所以 $\mathbf{b}=(9, 12)$ .

因为 $\mathbf{a}\perp\mathbf{c}$ ,所以 $\mathbf{a}\cdot\mathbf{c}=12+4y=0$ ,

所以 $y=-3$ ,所以 $\mathbf{c}=(4, -3)$ .

(2) $\mathbf{m}=2\mathbf{a}-\mathbf{b}=(-3, -4)$ , $\mathbf{n}=\mathbf{a}+\mathbf{c}=(7, 1)$ ,所以 $\mathbf{m}\cdot\mathbf{n}=-25$ , $|\mathbf{m}|=5$ , $|\mathbf{n}|=5\sqrt{2}$ .设 $\mathbf{m}, \mathbf{n}$ 的夹角为 $\theta$ ,则 $\cos\theta=$

$\frac{\mathbf{m}\cdot\mathbf{n}}{|\mathbf{m}||\mathbf{n}|}=-\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,因为 $\theta\in[0, \pi]$ ,所以

$\theta=\frac{3\pi}{4}$ ,即向量 $\mathbf{m}$ 与 $\mathbf{n}$ 的夹角为 $\frac{3\pi}{4}$ .

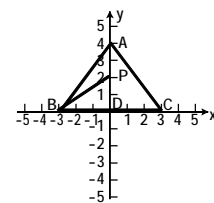
19.解:(1)因为 $\overrightarrow{BP}=\sin^2\theta\cdot\overrightarrow{BA}+\cos^2\theta\cdot\overrightarrow{BD}$ ,又 $\sin^2\theta+\cos^2\theta=1$ ,所以 $A, P, D$ 三点共线,又 $\sin^2\theta, \cos^2\theta\in[0, 1]$ ,所以 $P$ 在线段 $AD$ 上.因为 $D$ 为 $BC$ 的中点,设 $|PD|=x$ ,则 $|AP|=4-x, x\in[0, 4]$ ,所以 $(\overrightarrow{PB}+\overrightarrow{PC})\cdot\overrightarrow{AP}=2\overrightarrow{PD}\cdot\overrightarrow{AP}=2x(4-x)=-2x^2+8x=-2(x-2)^2+8$ ,所以当 $x=2$ 时, $(\overrightarrow{PB}+\overrightarrow{PC})\cdot\overrightarrow{AP}$ 取最大值,最大值为 8.

(2)因为 $\triangle ABC$ 为等腰三角形,且 $AD$ 为底边的中线,

所以以 $D$ 为坐标原点, $DC, DA$ 所在直线分别为 $x, y$ 轴建立如图所示的平面直角坐标系,由(1)可得 $P(0, 2)$ ,又 $|\overrightarrow{BD}|^2=5^2-4^2=9$ ,所以 $B(-3, 0), C(3, 0)$ ,

所以 $\overrightarrow{PB}=(-3, -2), \overrightarrow{PC}=(3, -2)$ ,所以

$\overrightarrow{PB}\cdot\overrightarrow{PC}=-9+4=-5$ .



(第 19 题图)

20.解:由题意知, $f(x)=\mathbf{a}\cdot\mathbf{b}+1=2\cos^2x+2\sqrt{3}\sin x\cos x+1=\cos 2x+\sqrt{3}\sin 2x+2=2\sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)+2$ .

(1)由 $2k\pi-\frac{\pi}{2}\leq 2x+\frac{\pi}{6}\leq 2k\pi+\frac{\pi}{2}$ ,

得 $k\pi-\frac{\pi}{3}\leq x\leq k\pi+\frac{\pi}{6}, k\in\mathbf{Z}$ ,

所以函数 $f(x)$ 的单调递增区间为

$\left[k\pi-\frac{\pi}{3}, k\pi+\frac{\pi}{6}\right], k\in\mathbf{Z}$ .

(2)因为 $x\in\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ ,

所以 $\frac{\pi}{6}\leq 2x+\frac{\pi}{6}\leq \frac{2\pi}{3}$ ,

所以 $\frac{1}{2}\leq \sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)\leq 1$ .

所以 $3\leq 2\sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)+2\leq 4$ ,

所以函数 $y=f(x)$ 的值域为 $[3, 4]$ .

21.解:(1)因为 $\frac{AB}{AC}=\frac{DB}{DC}=\frac{1}{2}$ ,

即 $\overrightarrow{BD}=\frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ ,

所以 $\overrightarrow{AD}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{BD}=\overrightarrow{AB}+\frac{1}{3}(\overrightarrow{AC}-$

$\overrightarrow{AB})=\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}+\frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ .

所以 $\overrightarrow{AD}\cdot(2\overrightarrow{AB}-\overrightarrow{AC})=\frac{1}{3}(2\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC})\cdot(2\overrightarrow{AB}-\overrightarrow{AC})=\frac{1}{3}(4|\overrightarrow{AB}|^2-|\overrightarrow{AC}|^2)=0$ .

(2)因为点 $E$ 为 $BC$ 的中点,设 $\overrightarrow{AB}$ 与 $\overrightarrow{AC}$ 的夹角为 $\theta$ ,所以 $\frac{1}{|\overrightarrow{AE}|^2}+\frac{1}{|\overrightarrow{BC}|^2}=$

$\frac{4}{(\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC})^2}+\frac{1}{(\overrightarrow{AB}-\overrightarrow{AC})^2}=\frac{4}{5+4\cos\theta}+$

$\frac{1}{5-4\cos\theta}=\frac{1}{10}(5+4\cos\theta+5-4\cos\theta)\cdot$

$\left(\frac{4}{5+4\cos\theta}+\frac{1}{5-4\cos\theta}\right)=\frac{1}{10}\left[5+\frac{5+4\cos\theta}{5-4\cos\theta}+\right.$

$\left.\frac{4(5-4\cos\theta)}{5+4\cos\theta}\right]\geq\frac{1}{10}\times(5+4)=\frac{9}{10}$ .

当且仅当 $5+4\cos\theta=2(5-4\cos\theta)$ ,

即 $\cos\theta=\frac{5}{12}$ 时取等号.

此时 $\triangle ABC$ 的面积 $S=\frac{1}{2}AB\cdot$

$AC\sin\theta=\frac{1}{2}\times 1\times 2\times\sqrt{1-\left(\frac{5}{12}\right)^2}=\frac{\sqrt{119}}{12}$ .

22.解:(1)依题意,设直线 $l$ 的方程为 $y=k(x-1), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ,

联立方程组 $\begin{cases} x^2+y^2=4, \\ y=k(x-1), \end{cases}$

消去 $y$ 并整理,得

$(1+k^2)x^2-2k^2x+k^2-4=0$ ,

显然 $\Delta>0$ ,则由韦达定理,得

$x_1+x_2=\frac{2k^2}{1+k^2}, x_1x_2=\frac{k^2-4}{1+k^2}$ ,

①若 $\overrightarrow{OA}\cdot\overrightarrow{OB}=-3$ ,则 $x_1x_2+y_1y_2=-3$ ,

即 $x_1x_2+k^2(x_1-1)(x_2-1)=-3$ ,

整理,得

$(1+k^2)x_1x_2-k^2(x_1+x_2)+k^2+3=0$ ,

所以 $k^2-4-\frac{2k^4}{1+k^2}+k^2+3=0$ ,

所以 $(2k^2-1)(1+k^2)-2k^4=0$ ,

化简,得 $k^2=1$ ,

所以直线 $l$ 的斜率为 1 或 $-1$ .

(2)如图,连接 $OM, ON, PQ$ ,

因为 $\overrightarrow{PM}\cdot\overrightarrow{PN}=0$ ,所以 $PM\perp PN$ ,

又 $Q$ 为 $MN$ 的中点,

所以 $PQ=QM$ .

因为 $M, N$ 为圆上的两点,

所以 $OM=ON=2$ ,又 $Q$ 为 $MN$ 的中点,

所以 $OQ\perp MN$ ,

所以 $OQ^2+QM^2=OM^2=4$ ,又 $PQ=QM$ ,故 $OQ^2+PQ^2=4$ .

设点 $Q$ 的坐标为 $(x, y)$ ,

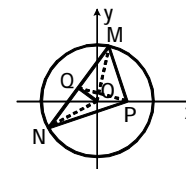
则 $x^2+y^2+(x-1)^2+y^2=4$ ,

整理,得 $\left(x-\frac{1}{2}\right)^2+y^2=\frac{7}{4}$ ,

所以点 $Q$ 的轨迹为以 $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ 为圆

心, $\frac{\sqrt{7}}{2}$ 为半径的圆,

所以 $OQ_{\min}=\frac{\sqrt{7}-1}{2}$ .



(第 22 题图)

# 第 14 期

## 第 2~3 版同步周测参考答案

### 一、选择题

1~6.DDCBBD 7~12.ABBBBA

### 二、填空题

13.  $\frac{7}{9}$  14.  $-\frac{4}{3}$

15.  $\frac{\sqrt{6}}{4}\pi$  16.  $(-3, -2]$

### 三、解答题

17.解:(1) $\tan\left(\alpha+\frac{\pi}{4}\right)=\frac{\tan\alpha+\tan\frac{\pi}{4}}{1-\tan\alpha\tan\frac{\pi}{4}}$

$$=\frac{\tan\alpha+1}{1-\tan\alpha}=\frac{2+1}{1-2}=-3.$$

$$(2)\frac{\sin 2\alpha}{\sin^2\alpha+\sin\alpha\cos\alpha-\cos^2\alpha-1}=\frac{2\sin\alpha\cos\alpha}{\sin^2\alpha+\sin\alpha\cos\alpha-(2\cos^2\alpha-1)-1}=\frac{2\sin\alpha\cos\alpha}{\sin^2\alpha+\sin\alpha\cos\alpha-2\cos^2\alpha}=\frac{2\tan\alpha}{\tan^2\alpha+\tan\alpha-2}=\frac{2\times 2}{2^2+2-2}=1.$$

18.解:(1)

$$f(x)=\sin\omega x\cdot\cos\omega x-\sqrt{3}\cos^2\omega x+\frac{\sqrt{3}}{2}=\frac{1}{2}\sin 2\omega x-\frac{\sqrt{3}}{2}(1+\cos 2\omega)+\frac{\sqrt{3}}{2}=\frac{1}{2}\sin 2\omega x-\frac{\sqrt{3}}{2}\cos 2\omega x=\sin\left(2\omega x-\frac{\pi}{3}\right),$$

因为  $f(x)$  图象上两相邻对称轴之间的距离为  $\pi$ ,

所以  $f(x)$  的周期为  $2\pi$ ,

$$\text{所以 } \frac{2\pi}{2\omega}=2\pi, \text{ 所以 } \omega=\frac{1}{2}.$$

$$(2) \text{ 由 (1) 知 } f(x)=\sin\left(x-\frac{\pi}{3}\right),$$

$$\text{所以 } f(x+\varphi)=\sin\left(x+\varphi-\frac{\pi}{3}\right).$$

因为  $f(x+\varphi)$  是奇函数,

$$\text{所以 } \varphi-\frac{\pi}{3}=k\pi(k\in\mathbf{Z}),$$

$$\text{所以 } \varphi=\frac{\pi}{3}+k\pi(k\in\mathbf{Z}), \text{ 又 } 0<\varphi<\frac{\pi}{2},$$

$$\text{所以 } \varphi=\frac{\pi}{3},$$

$$\text{所以 } g(x)=\cos(2x-\varphi)=\cos\left(2x-\frac{\pi}{3}\right),$$

$$\text{由 } 2k\pi\leq 2x-\frac{\pi}{3}\leq \pi+2k\pi(k\in\mathbf{Z}),$$

$$\text{得 } \frac{\pi}{6}+k\pi\leq x\leq \frac{2\pi}{3}+k\pi(k\in\mathbf{Z}),$$

因为  $x\in[0,\pi]$ ,

$$\text{所以 } g(x) \text{ 的单调递减区间为 } \left[\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}\right].$$

$$19.\text{解:}(1)f(x)=\sin^2x+\sqrt{3}\sin x\cos x+2\sin\left(\frac{\pi}{4}-x\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}-x\right)$$

$$=\frac{1-\cos 2x}{2}+\frac{\sqrt{3}\sin 2x}{2}+\sin\left(\frac{\pi}{2}-2x\right)$$

$$=\sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)+\frac{1}{2}.$$

$$\text{因为 } x\in\left[-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{4}\right],$$

$$\text{所以 } 2x+\frac{\pi}{6}\in\left[0, \frac{2\pi}{3}\right].$$

$$\text{则 } f(x)_{\min}=f\left(-\frac{\pi}{12}\right)=\frac{1}{2},$$

$$f(x)_{\max}=f\left(\frac{\pi}{6}\right)=\frac{3}{2}.$$

(2)由(1)知  $m=2$ .

$$\text{所以 } g(x)=2\sin x+\lambda\cos x=\sqrt{4+\lambda^2}\sin(x+\alpha)\left(\tan\alpha=\frac{\lambda}{2}\right).$$

$$\text{当 } x\in\left(0, \frac{\pi}{3}\right) \text{ 时, } x+\alpha\in\left(\alpha, \frac{\pi}{3}+\alpha\right). \text{ 要}$$

使  $g(x)$  在  $\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$  上存在最大值,必有  $\frac{\pi}{3}+\alpha>\frac{\pi}{2}$ , 即有  $\alpha>\frac{\pi}{6}$ . 所以  $\frac{\lambda}{2}=\tan\alpha>\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,

$$\text{所以 } \lambda>\frac{2\sqrt{3}}{3}, \text{ 所以 } \lambda \text{ 的取值范围是 } \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, +\infty\right).$$

$$20.\text{解:}(1)f(x)=2\sin(\pi-x)\cos x+2\cos^2x-1=2\sin x\cos x+\cos 2x=\sin 2x+\cos 2x$$

$$=\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\sin 2x+\frac{\sqrt{2}}{2}\cos 2x\right)$$

$$=\sqrt{2}\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right),$$

$$\text{所以最小正周期 } T=\frac{2\pi}{2}=\pi.$$

$$(2) \text{ 因为 } x\in\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right],$$

$$\text{所以 } 2x\in\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right],$$

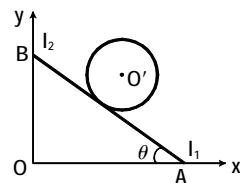
$$2x+\frac{\pi}{4}\in\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right].$$

$$\text{所以当 } 2x+\frac{\pi}{4}=-\frac{\pi}{4}, \text{ 即 } x=-\frac{\pi}{4} \text{ 时,}$$

$$\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right) \text{ 有最小值 } -\frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ 所以 } f(x) \text{ 有}$$

最小值  $-1$ . 因为当  $x\in\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$  时,  $f(x)\geq m$  恒成立, 所以  $m\leq -1$ , 即  $m$  的取值范围是  $(-\infty, -1]$ .

21.解:(1)以点  $O$  为坐标原点建立平面直角坐标系, 如图所示.



(第 21 题图)

则  $O'(5, 5)$ , 在  $\text{Rt}\triangle ABO$  中,

$OA=L\cos\theta, OB=L\sin\theta$ , 所以直线  $AB$  的方程为

$$\frac{x}{L\cos\theta}+\frac{y}{L\sin\theta}=1,$$

即  $x\sin\theta+y\cos\theta-L\sin\theta\cos\theta=0$ .

又直线  $AB$  与圆  $O'$  相切,

$$\text{则 } \frac{|5\sin\theta+5\cos\theta-L\sin\theta\cos\theta|}{\sqrt{\sin^2\theta+\cos^2\theta}}=2.$$

因为圆心  $O'$  在直线  $AB$  的上方, 所以  $5\sin\theta+5\cos\theta-2-L\sin\theta\cos\theta=0$ ,

$$\text{解得 } L=\frac{5(\sin\theta+\cos\theta)-2}{\sin\theta\cos\theta},$$

所以  $L$  关于  $\theta$  的函数解析式为

$$L=\frac{5(\sin\theta+\cos\theta)-2}{\sin\theta\cos\theta}, \theta\in\left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

$$(2) \text{ 令 } t=\sin\theta+\cos\theta, \text{ 则 } \sin\theta\cos\theta=\frac{t^2-1}{2},$$

$$\text{且 } t=\sqrt{2}\sin\left(\theta+\frac{\pi}{4}\right)\in(1, \sqrt{2}],$$

$$\text{所以 } L=2\cdot\frac{5t-2}{t^2-1},$$

$$\text{因为 } L'(t)=\frac{-2(5t^2-4t+5)}{(t^2-1)^2}<0,$$

所以  $L(t)$  在  $(1, \sqrt{2}]$  上单调递减.

$$\text{所以当 } t=\sqrt{2}, \text{ 即 } \theta=\frac{\pi}{4} \text{ 时, } L(t) \text{ 取得}$$

最小值, 此时  $L_{\min}=10\sqrt{2}-4$ .

$$\text{综上, } \theta=\frac{\pi}{4} \text{ 时, 公路 } AB \text{ 的长度最短.}$$

$$22.\text{解:}f(\theta)=4\cos^2\theta-4\cos\theta+3\sin^2\theta=\cos^2\theta-4\cos\theta+3, g(\theta)=m\cdot\cos\theta.$$

(1)对任意的  $\theta\in\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , 若  $f(\theta)\geq g(\theta)$ , 即  $\cos^2\theta-4\cos\theta+3\geq m\cos\theta, \cos\theta\in(0, 1]$ ,

$$\text{所以 } \cos\theta+\frac{3}{\cos\theta}-4\geq m, \text{ 设 } \cos\theta=t, t\in$$

$(0, 1]$ , 则  $h(t)=t+\frac{3}{t}-4$  在  $(0, 1]$  上是减函数,

$$\text{所以函数 } h(t)=t+\frac{3}{t}-4 \text{ 在 } (0, 1] \text{ 上的}$$

最小值为  $h(1)=0$ ,

$$\text{所以对任意的 } \theta\in\left[0, \frac{\pi}{2}\right], \text{ 若 } f(\theta)\geq$$

$g(\theta)$  恒成立, 则  $m\leq 0$ , 所以  $m$  的取值范围是  $(-\infty, 0]$ .

(2)对  $\theta\in[-\pi, \pi], f(\theta)=g(\theta)$  有两个不等实根, 即  $\cos^2\theta-4\cos\theta+3=m\cos\theta$  有两个不等实根,  $\cos\theta\in[-1, 1]$ . 当  $\cos\theta=0$  时, 上述方程不成立, 所以  $\cos\theta\neq 0$ , 所以两边同

除以  $\cos\theta$ , 得  $\cos\theta+\frac{3}{\cos\theta}-4=m$  有两个不等实根. 设  $\cos\theta=t, t\in[-1, 0)\cup(0, 1]$ , 则  $F(t)=t+\frac{3}{t}-4$  与  $y=m$  在  $[-1, 0)$  和  $(0, 1]$  上有交点, 并且此函数在两个区间上是减函数, 又函数  $F(t)=t+\frac{3}{t}-4$  在  $(0, 1]$  上的最小值为  $F(1)=0$ , 在  $[-1, 0)$  的最大值为  $F(-1)=-8$ , 所以要使对  $\theta\in[-\pi, \pi], f(\theta)=g(\theta)$  有两个不等实根的  $m$  的取值范围为  $(-\infty, -8]\cup[0, +\infty)$ .

# 数学·高考版(文)答案页第 4 期

## 第 15 期

### 第2~3版同步周测参考答案

#### 一、选择题

1~6.BCABAC 7~12.DBDCAC

#### 二、填空题

13.  $75^\circ$  或  $15^\circ$  14.  $3, \sqrt{7}$

15.  $\frac{3\sqrt{77}}{77}$  16.  $\sqrt{3}$

#### 三、解答题

17.解:(1)由正弦定理,得

$$3\sin A\cos B+\sin C\cos B+\sin B\cos C=0,$$

$$3\sin A\cos B+\sin(B+C)=0,$$

$$\text{所以 } 3\sin A\cos B+\sin A=0,$$

因为  $A\in(0, \pi)$ ,

$$\text{所以 } \sin A>0, \text{ 所以 } \cos B=-\frac{1}{3},$$

$$\text{所以 } \sin B=\frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

$$(2) \text{ 由余弦定理,得 } b^2=a^2+c^2-2ac\cos B,$$

$$\text{即 } 12=9+c^2-2\times 3\times c\left(-\frac{1}{3}\right),$$

$$\text{化简得 } c^2+2c-3=0,$$

$$\text{解得 } c=1 \text{ 或 } c=-3(\text{舍去}),$$

$$\text{所以 } S_{\triangle ABC}=\frac{1}{2}ac\sin B=\frac{1}{2}\times 3\times 1\times$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3}=\sqrt{2}.$$

$$18.\text{解:}(1) \text{ 因为 } a=3c, b=\sqrt{2}, \cos B=\frac{2}{3}, \text{ 所以由余弦定理,得 } \cos B=\frac{a^2+c^2-b^2}{2ac}=$$

$$\frac{10c^2-2}{6c^2}=\frac{2}{3}, \text{ 解得 } c=\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$(2) \text{ 因为 } \frac{\sin A}{a}=\frac{\cos B}{2b}, \text{ 所以由正弦}$$

$$\text{定理,得 } \frac{\sin A}{a}=\frac{\sin B}{b}=\frac{\cos B}{2b}, \text{ 所以 } 2\sin B=\cos B,$$

$$\text{因为 } \sin^2 B+\cos^2 B=1, \text{ 所以 } \sin B=\frac{\sqrt{5}}{5}, \cos B=\frac{2\sqrt{5}}{5}, \text{ 所以 } \sin\left(B+\frac{\pi}{2}\right)=$$

$$\cos B=\frac{2\sqrt{5}}{5}.$$

$$19.\text{解:}(1) \text{ 因为 } \angle BAC=45^\circ, AB=2, \angle ACD=90^\circ, BC=3.$$

所以在  $\triangle ACB$  中, 由正弦定理

$$\frac{AB}{\sin\angle ACB}=\frac{BC}{\sin\angle BAC},$$

$$\text{得 } \sin\angle ACB=\frac{AB\cdot\sin\angle BAC}{BC}=$$

$$\frac{2\times\frac{\sqrt{2}}{2}}{3}=\frac{\sqrt{2}}{3}.$$

$$\text{因为 } AB<BC, \text{ 所以 } \angle ACB \text{ 为锐角,}$$

$$\text{所以 } \cos\angle ACB=\sqrt{1-\frac{2}{9}}=\frac{\sqrt{7}}{3}.$$

(2)因为  $DC=2\sqrt{2}$ ,

所以在  $\triangle BCD$  中,  $\cos\angle BCD=$

$$\cos(90^\circ+\angle ACB)=-\sin\angle ACB=-\frac{\sqrt{2}}{3}.$$

所以由余弦定理,得

$$BD=\sqrt{CD^2+BC^2-2CD\cdot BC\cdot\cos\angle BCD}=\sqrt{8+9-2\times 2\sqrt{2}\times 3\times\left(-\frac{\sqrt{2}}{3}\right)}=5.$$

$$20.\text{解:}(1) \text{ 过 } B \text{ 作圆 } C \text{ 的切线 } BE, \text{ 切点为 } E, \text{ 连接 } CE, BC, \text{ 则 } CE\perp BE. \text{ 在 } \text{Rt}\triangle ABC \text{ 中, 由 } AC=6, AB=8, \text{ 得 } BC=10,$$

$$\tan\angle CBA=\frac{3}{4}. \text{ 在 } \text{Rt}\triangle BCE \text{ 中, 由 } BC=10,$$

$$CE=5, \text{ 得 } BE=5\sqrt{3}, \tan\angle CBE=\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$\text{所以 } \tan\angle ABE=\tan(\angle ABC+\angle CBE)$$

$$=\frac{\frac{3}{4}+\frac{\sqrt{3}}{3}}{1-\frac{3}{4}\times\frac{\sqrt{3}}{3}}=\frac{48+25\sqrt{3}}{39}.$$

答:当  $AB$  的长为  $8\text{m}$  时, 最小摄像

$$\text{视角的正切值为 } \frac{48+25\sqrt{3}}{39}.$$

(2)以  $B$  为坐标原点建立如图所示的平面直角坐标系, 设  $BA=a$ , 则  $C(a, 6)$ , 当  $\angle ABE$  的最大值为  $60^\circ$  时, 若直线  $BE$  与圆  $C$  相切, 则  $BA$  的值最小.

所以直线  $BE$  的方程为  $y=\sqrt{3}x$ ,

$$\text{所以 } CE=\frac{|\sqrt{3}a-6|}{2}=5.$$

$$\text{得 } a=\frac{16\sqrt{3}}{3}, \text{ 或 } a=-\frac{4\sqrt{3}}{3}(\text{舍去}).$$

$$\text{答: } B \text{ 距离 } A \text{ 至少 } \frac{16\sqrt{3}}{3}\text{m}.$$

$$21.\text{解:}(1) \text{ 因为 } S=\frac{1}{2}bc\sin A=\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\text{所以 } bc\sin A=\sqrt{3}.$$

$$\text{因为 } bc\cos A+1=\frac{\sqrt{3}\cos A}{\sin A}+1=0,$$

$$\text{解得 } \tan A=-\sqrt{3}.$$

$$\text{因为 } 0<A<\pi, \text{ 所以 } A=\frac{2\pi}{3}.$$

(2)由(1)知,

$$S=\frac{1}{2}bc\sin A=\frac{1}{2}bc\sin\frac{2\pi}{3}=\frac{\sqrt{3}}{2},$$

所以  $bc=2$ .

在  $\triangle ABC$  中, 因为  $M$  为  $BC$  的中点,

$$\text{所以 } 2\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC}.$$

$$\text{因为 } AM=\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\text{所以 } 3=(\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC})^2=b^2+c^2+2bc\cdot$$

$$\cos\frac{2\pi}{3}=b^2+c^2-2, \text{ 所以 } b^2+c^2=5.$$

$$\text{又 } bc=2, \text{ 解得 } \begin{cases} c=2, \\ b=1, \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} c=1, \\ b=2. \end{cases}$$

$$\text{由余弦定理,得 } a^2=b^2+c^2-2bc\cos A=7,$$

$$\text{所以 } a=\sqrt{7}, \text{ 所以 } BM=\frac{\sqrt{7}}{2}.$$

因为  $AN$  为  $\angle BAC$  的角平分线,

$$S_{\triangle ABN}=\frac{1}{2}AB\cdot AN\sin\frac{\pi}{3},$$

$$S_{\triangle CAN}=\frac{1}{2}AC\cdot AN\sin\frac{\pi}{3},$$

$$\text{所以 } \frac{S_{\triangle ABN}}{S_{\triangle CAN}}=\frac{c}{b}=\frac{BN}{CN}=\frac{1}{2}, \text{ 或 } \frac{BN}{CN}=2,$$

$$\text{所以 } BN=\frac{\sqrt{7}}{3} \text{ 或 } \frac{2\sqrt{7}}{3},$$

$$\text{所以 } MN=|BM-BN|=\frac{\sqrt{7}}{6}.$$

$$22.\text{解:}(1) \text{ 连接 } AC, \text{ 在 } \triangle ABC \text{ 中, } AB=2, BC=4, B=120^\circ,$$

所以由余弦定理,得

$$AC=\sqrt{AB^2+BC^2-2AB\cdot BC\cdot\cos B}=2\sqrt{7}.$$

$$\text{在 } \triangle ACD \text{ 中, } AC=2\sqrt{7}, CD=5,$$

$$\cos D=\frac{1}{5},$$

所以由余弦定理,得

$$\sqrt{AD^2+CD^2-2AD\cdot CD\cdot\cos D}=AC,$$

$$\text{即 } \sqrt{AD^2+5^2-2AD}=2\sqrt{7},$$

$$\text{解得 } AD=3.$$

$$(2) \text{ 在 } \triangle ABC \text{ 中, 由余弦定理, 得 } AC^2=AB^2+BC^2-2AB\cdot BC\cdot\cos B=20-16\cos B.$$