

第 37 期

第 2~3 版专题检测题参考答案

一、选择题

1~6.DDBCCB 7~12.BCABBD

二、填空题

13.0

14.(-2,8)

15.14

16. $a=k\pi+\frac{\pi}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ),  $b=0$ ,  $c=1$

三、解答题

17.解:(1) $k=0$  时,

$$f(x)=|x+3|-|x|=\begin{cases}-3, & x<-3, \\ 2x+3, & -3\leq x<0, \\ 3, & x\geq 0.\end{cases}$$

所以当  $x<-3$  时,  $f(x)=-3<0$ , 不符合题意;  
当  $-3\leq x<0$  时, 由  $f(x)=2x+3\geq 0$ ,

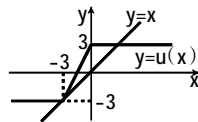
解得  $-\frac{3}{2}\leq x<0$ ;

当  $x\geq 0$  时,  $f(x)=3>0$ , 符合题意.  
综上,  $k=0$  时,

$f(x)\geq 0$  的解集为  $[-\frac{3}{2}, +\infty)$ .

(2)设  $u(x)=|x+3|-|x|$ ,  $y=u(x)$  的图象和  $y=x$  的图象如图.

易知  $y=x$  的图象向上平移 3 个单位长度以内 (不包括 3 个单位长度) 与  $y=u(x)$  的图象始终有 3 个交点, 从而  $0<-k<3$ , 解得  $-3<k<0$ . 所以  $k$  的取值范围是  $(-3, 0)$ .



(第 17 题图)

18.解:(1)因为  $\frac{1}{\tan A} + \frac{1}{\tan B} = 1$ ,

所以  $\frac{\cos A}{\sin A} + \frac{\cos B}{\sin B} = 1$ .

所以  $\sin B \cos A + \cos B \sin A = \sin A \sin B \Rightarrow \sin(A+B) = \sin A \sin B$ , 即  $\sin C = \sin A \sin B$ .

因为  $a \sin B = \sqrt{3} R$ , 所以  $\sin A \sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

所以  $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 又  $0 < C < \frac{\pi}{2}$ , 所以

$C = \frac{\pi}{3}$ .

(2)因为  $c = \sqrt{10}$ , 且  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ ,

所以  $\begin{cases} a^2+b^2-2ab\cos C=10, \\ a+b=ab \end{cases} \Rightarrow (a+b)^2 - 3ab=10$ .

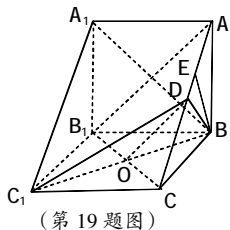
所以  $(ab)^2 - 3ab - 10 = 0$ , 所以  $ab=5$  或  $ab=-2$  (舍去), 所以  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} \times$

$$5 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{5\sqrt{3}}{4}.$$

19.(1)证明:如图,连接  $B_1C$ , 设  $B_1C$  与  $BC_1$  相交于点  $O$ , 连接  $OD$ .

因为四边形  $BCC_1B_1$  是平行四边形, 所以点  $O$  为  $B_1C$  的中点, 因为  $D$  为  $AC$  的中点, 所以  $OD$  为  $\triangle AB_1C$  的中位线, 所以  $OD \parallel AB_1$ .

因为  $OD \subset$  平面  $BC_1D$ ,  $AB_1 \not\subset$  平面  $BC_1D$ , 所以  $AB_1 \parallel$  平面  $BC_1D$ .



(第 19 题图)

(2)解:因为  $AA_1 \perp$  平面  $ABC$ ,  $AA_1 \subset$  平面  $AA_1C_1C$ , 所以平面  $ABC \perp$  平面  $AA_1C_1C$ , 且平面  $ABC \cap$  平面  $AA_1C_1C = AC$ .

如图,作  $BE \perp AC$ , 垂足为  $E$ , 则  $BE \perp$  平面  $AA_1C_1C$ ,

在  $Rt \triangle ABC$  中,  $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{13}$ ,  $BE = \frac{AB \cdot BC}{AC} = \frac{6}{\sqrt{13}}$ ,

所以四棱锥  $B-AA_1C_1D$  的体积  $V = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} (A_1C_1 + AD) \times AA_1 \times BE = \frac{1}{6} \times \frac{3}{2} \sqrt{13} \times 2 \times \frac{6}{\sqrt{13}} = 3$ .

20.解:(1)由已知可得  $a_1=S_1>0$ ,  $q \neq 0$ . 因为涉及到等比数列的前  $n$  项和, 故分两种情况讨论:

①当  $q=1$  时,  $S_n=na_1>0$ ;  
②当  $q \neq 1$ ,  $q \neq 0$  时,  $S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} > 0$ ,

即  $\frac{1-q^n}{1-q} > 0$ , 再分两类处理:

(i)当  $q>1$  时,  $q^n>1$ , 此时得  $q>1$ ;  
(ii)当  $q<1$  且  $q \neq 0$  时,  $q^n<1$ , 此时得  $-1 < q < 1$ , 且  $q \neq 0$ .

综上,  $q \in (-1, 0) \cup (0, +\infty)$ .

(2)由  $b_n = a_{n+2} - \frac{3}{2} a_{n+1}$ ,

得  $b_n = a_n (q^2 - \frac{3}{2} q)$ .

所以  $T_n = S_n (q^2 - \frac{3}{2} q)$ , 于是得到

$T_n - S_n (q^2 - \frac{3}{2} q - 1) = S_n \cdot (q + \frac{1}{2}) (q - 2)$ .

注意到(1)中的结论, 于是:

①当  $-1 < q < -\frac{1}{2}$ , 或  $q > 2$  时,  $T_n > S_n$ ;

②当  $-\frac{1}{2} < q < 2$ , 且  $q \neq 0$  时,  $T_n < S_n$ ;

③当  $q = -\frac{1}{2}$ , 或  $q = 2$  时,  $T_n = S_n$ .

21.(1)解:因为函数  $f(x) = (c-1)\ln x - (x-1)\ln c$  ( $c \neq 1$ ),  $x > 0$ , 所以  $f'(x) = \frac{c-1}{x} -$

$\ln c = \frac{c-1-x\ln c}{x}$ . 令  $f'(x) = 0$ , 得  $c-1-x\ln c =$

$0$ , 解得  $x = \frac{c-1}{\ln c}$ . 当  $0 < c < 1$  时,  $\ln c < 0$ ,  $c-1 < 0$ , 所以  $\frac{c-1}{\ln c} > 0$ ; 当  $c > 1$  时,  $c-1 > 0$ ,  $\ln c >$

$0$ , 所以  $\frac{c-1}{\ln c} > 0$ . 若  $0 < x < \frac{c-1}{\ln c}$ , 则  $f'(x) >$

$0$ ,  $f(x)$  是单调递增函数; 若  $x > \frac{c-1}{\ln c}$ , 则  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  是单调递减函数.

(2)证明:设  $h(x) = x - 1 - \ln x$ , 则  $h'(x) = 1 - \frac{1}{x}$ , 当  $x > 1$  时,  $h'(x) = 1 - \frac{1}{x} > 0$ , 所以

$h(x)$  为增函数, 所以  $c-1-\ln c > h(1) = 0$ , 所以  $\frac{c-1}{\ln c} > 1$ . 设  $g(x) = x - 1 - x \ln x$ , 则当  $x >$

$1$  时,  $g'(x) = -\ln x < 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递减, 所以当  $x > 1$  时,  $g(x) < g(1) = 0$ , 所以  $\frac{x-1}{\ln x} < x$ , 所以  $\frac{c-1}{\ln c} < c$ . 由  $f(x)$  的

单调性知:  $x \in (1, \frac{c-1}{\ln c})$  时,  $f(x)$  单调递

增,  $x \in (\frac{c-1}{\ln c}, c)$  时,  $f(x)$  单调递减, 所以当  $x=1$  或  $x=c$  时,  $f(x)$  在  $[1, c]$  取最小值. 因为  $f(1) = f(c) = 0$ , 所以当  $x \in (1, c)$  时,  $f(x) > 0$ .

22.解:(1)由  $c=1$ ,  $a-c=1$ , 得  $a=2$ , 所以  $b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{3}$ ,

故椭圆  $C$  的标准方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ .

(2)由  $\begin{cases} y=kx+m, \\ 3x^2+4y^2=12, \end{cases}$  得  $(3+4k^2)x^2+8kmx+4m^2-12=0$ , 所以  $\Delta=64k^2m^2-4(3+4k^2)(4m^2-12)=0$ , 即  $m^2=3+4k^2$ .

设  $P(x_p, y_p)$ , 则  $x_p = -\frac{4km}{3+4k^2} = -\frac{4k}{m}$ ,

$y_p = kx_p + m = -\frac{4k^2}{m} + m = \frac{3}{m}$ ,

即  $P(-\frac{4k}{m}, \frac{3}{m})$ .

因为  $M(t, 0)$ ,  $Q(4, 4k+m)$ , 所以  $\overrightarrow{MP} = (-\frac{4k}{m} - t, \frac{3}{m})$ ,  $\overrightarrow{MQ} = (4 -$

$t, 4k+m)$ , 所以  $\overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = (-\frac{4k}{m} - t) \cdot$

$(4-t) + \frac{3}{m} \cdot (4k+m) = t^2 - 4t + 3 + \frac{4k}{m}(t-1) =$

$0$  恒成立, 故  $\begin{cases} t=1, \\ t^2-4t+3=0, \end{cases}$  解得  $t=1$ .

综上, 存在一个定点  $M(1, 0)$ , 使得  $\overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = 0$ .

第 40 期

第 2~3 版专题检测题参考答案

一、选择题

1~6.CAABAB 7~12.ADBDBA

二、填空题

13. $>$  14.= 15.3612 16.(2,3]

三、解答题

17.(1)解:因为  $f(x) = \sin \frac{x}{2} + \sqrt{3}$  ( $1 -$

$2\sin^2 \frac{x}{4}$ )  $= \sin \frac{x}{2} + \sqrt{3} \cos \frac{x}{2} = 2\sin(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3})$ ,

所以  $f(x)$  的最小正周期  $T = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$ .

当  $\sin(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}) = -1$  时,  $f(x)$  取得最小值  $-2$ ;

当  $\sin(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}) = 1$  时,  $f(x)$  取得最大值  $2$ .

(2)证明:由(1), 知  $f(x) = 2\sin(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3})$ .

又  $g(x) = f(x + \frac{\pi}{3})$ ,

所以  $g(x) = 2\sin[\frac{1}{2}(x + \frac{\pi}{3}) + \frac{\pi}{3}] =$

$2\sin(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2}) = 2\cos \frac{x}{2}$ .

因为  $g(-x) = 2\cos(-\frac{x}{2}) = 2\cos \frac{x}{2} = g(x)$ , 所以函数  $g(x)$  为偶函数.

18.(1)解: $f(x) + f(x+4) = |x-1| + |x+3| =$   
 $\begin{cases} -2x-2, & x<-3, \\ 4, & -3\leq x\leq 1, \\ 2x+2, & x>1. \end{cases}$

当  $x < -3$  时, 由  $-2x-2 \geq 8$ , 解得  $x \leq -5$ ;

当  $-3 \leq x \leq 1$  时,  $f(x) \geq 8$  无解;

当  $x > 1$  时, 由  $2x+2 \geq 8$ , 解得  $x \geq 3$ . 所以不等式  $f(x) + f(x+4) \geq 8$  的解集为  $\{x | x \leq -5, \text{ 或 } x \geq 3\}$ .

(2)证明:欲证:  $f(ab) > |a| \cdot f(\frac{b}{a})$ ,

即证:  $|ab-1| > |a-b|$ , 只需证:  $(ab-1)^2 > (a-b)^2$ , 只需证:  $a^2b^2 - a^2 - b^2 + 1 > 0$ , 只需证:  $a^2(b^2-1) - (b^2-1) > 0$ , 只需证:  $(a^2-1)(b^2-1) > 0$ . 因为  $|a| < 1$ ,  $|b| < 1$ , 所以  $a^2-1 < 0$ ,  $b^2-1 < 0$ , 所以  $(a^2-1)(b^2-1) > 0$  成立, 所以原不等式  $|ab-1| > |a-b|$  成立.

所以  $f(ab) > |a| \cdot f(\frac{b}{a})$  成立.

19.解:(1)当点  $G$  位于  $AF$  中点时, 有  $EG \parallel$  平面  $ABCD$ .

证明:取  $AF$  的中点  $G$ ,  $AD$  的中点  $H$ , 连接  $GH, GE, BH$ .

在  $\triangle ADF$  中,  $HG$  为中位线, 故  $HG \parallel DF$  且  $HG = \frac{1}{2} DF$ .

因为  $BE \parallel DF$  且  $BE = \frac{1}{2} DF$ ,

所以  $BE \parallel HG$ , 即四边形  $BECH$  为平行四边形, 所以  $EG \parallel BH$ .

因为  $BH \subset$  平面  $ABCD$ ,  $EG \not\subset$  平面  $ABCD$ , 所以  $EG \parallel$  平面  $ABCD$ .

(2)连接  $AC, BD$ . 因为  $DF \perp$  平面  $ABCD$ ,

底面  $ABCD$  是菱形, 所以  $AC \perp BD$ , 所以  $AC \perp$  平面  $BDFE$ , 所以该多面体可分割成两个以平面  $BDFE$  为底面的等体积的四棱锥.

所以  $V_{ABDEF} = V_{A-BDFE} + V_{C-BDFE} = 2V_{A-BDFE}$   
 $= 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{a+2a}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2} a$   
 $= \frac{\sqrt{3}}{2} a^3$ .

20.(1)解:因为  $a_n + S_n = 2n+1$ , 令  $n=1$ , 得  $2a_1=3$ ,  $a_1=\frac{3}{2}$ .

因为  $a_n + S_n = 2n+1$ , 所以  $a_{n-1} + S_{n-1} = 2(n-1) + 1$  ( $n \geq 2, n \in \mathbb{N}_+$ ). 两式相减, 得  $2a_n - a_{n-1} = 2$ ,

整理得  $a_n = \frac{1}{2} a_{n-1} + 1$ ,

所以  $a_n - 2 = \frac{1}{2} (a_{n-1} - 2)$  ( $n \geq 2$ ),

所以数列  $\{a_n - 2\}$  是首项为  $a_1 - 2 = -\frac{1}{2}$ ,

公比为  $\frac{1}{2}$  的等比数列,

所以  $a_n - 2 = -\frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2})^{n-1}$ ,

所以  $a_n = 2 - \frac{1}{2^n}$ .

(2)证明:因为  $\frac{1}{2^n a_n a_{n+1}}$   
 $= \frac{1}{2^n \cdot \frac{2^{n+1}-1}{2^n} \cdot \frac{2^{n+2}-1}{2^{n+1}}}$   
 $= \frac{2^{n+1}}{(2^{n+1}-1)(2^{n+2}-1)}$   
 $= \frac{1}{2^{n+1}-1} - \frac{1}{2^{n+2}-1}$ ,

所以  $\frac{1}{2a_1a_2} + \frac{1}{2^2a_2a_3} + \dots + \frac{1}{2^n a_n a_{n+1}}$   
 $= (\frac{1}{2^2-1} - \frac{1}{2^3-1}) + (\frac{1}{2^3-1} - \frac{1}{2^4-1}) + \dots +$   
 $(\frac{1}{2^{n+1}-1} - \frac{1}{2^{n+2}-1}) = \frac{1}{3} - \frac{1}{2^{n+2}-1} < \frac{1}{3}$ .

21.解:(1)设椭圆  $C$  的右焦点为  $(c, 0)$  ( $c > 0$ ), 则  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ , 所以直线  $l$  的方程为  $y = (x-c) \tan \frac{\pi}{6}$ , 即  $x - \sqrt{3} y - c = 0$ . 因为直线  $l$  与圆  $O$  相切, 所以圆心  $O$  到直线  $l$  的距离  $|\frac{-c}{2}| = b$ , 即  $b = \frac{1}{2} c$ . 所以  $a^2 = b^2 + c^2 = \frac{5}{4} c^2$ , 所以离心率  $e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

(2)假设存在满足条件的  $e$ , 显然直线  $l$  的斜率不为 0, 不妨设直线  $l$  的方程为  $x = my + c$ , 即  $x - my - c = 0$ .

(i)当  $m \neq 0$  时, 因为直线  $l$  与圆  $O$  相切, 所以圆心  $O$  到直线  $l$  的距离  $|\frac{-c}{\sqrt{1+m^2}}| =$

$b$ , 即  $m^2 = \frac{c^2}{b^2} - 1$ . ①

设原点  $O$  关于直线  $l$  的对称点为  $O'$  ( $x_0, y_0$ ), 则  $\begin{cases} \frac{y_0}{x_0} = -m, \\ \frac{x_0}{2} = m \cdot \frac{y_0}{2} + c, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} x_0 = \frac{2c}{m^2+1}, \\ y_0 = -\frac{2mc}{m^2+1}. \end{cases}$

因为点  $O'$  在椭圆  $C$  上,

所以  $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ ,

即  $\frac{4c^2}{a^2(m^2+1)^2} + \frac{4m^2c^2}{b^2(m^2+1)^2} = 1$ . ②

将①代入②, 化简, 得  $b^2 = 3c^2$ , 由①, 可得  $m^2 = \frac{c^2}{b^2} - 1 = -\frac{2}{3}$ , 显然矛盾. 故不存在符合条件的  $e$ .

(ii)当  $m=0$  时,  $\frac{a}{2} = c$ , 得  $\frac{c}{a} = \frac{1}{2}$ .

又  $b=c$ , 所以  $a = \sqrt{2} c$ , 显然矛盾. 故不存在符合条件的  $e$ . 综上, 不存在符合条件的  $e$ .

22.(1)解:由题意, 知  $f(x) = 2ax^2 + (a+4)x + \ln x$  的定义域为  $(0, +\infty)$ , 且  $f'(x) = \frac{4ax^2 + (a+4)x + 1}{x}$ .

又  $f(x)$  的图象在  $x = \frac{1}{4}$  处的切线与直线  $4x + y = 0$  平行, 所以  $f'(\frac{1}{4}) = -4$ ,

即  $4[4a(\frac{1}{4})^2 + (a+4) \cdot \frac{1}{4} + 1] = -4$ , 解得  $a = -6$ .

(2)解: $f'(x) = \frac{4ax^2 + (a+4)x + 1}{x}$ ,  
 $= \frac{(4x+1)(ax+1)}{x}$ ,

由  $x > 0$ , 知  $\frac{4x+1}{x} > 0$ .

①当  $a \geq 0$  时, 对任意  $x > 0$ ,  $f'(x) > 0$ , 此时, 函数  $f(x)$  的单调递增区间为  $(0, +\infty)$ .

②当  $a < 0$  时, 令  $f'(x) = 0$ , 解得  $x = -\frac{1}{a}$ .

当  $0 < x < -\frac{1}{a}$  时,  $f'(x) > 0$ ;

当  $x > -\frac{1}{a}$  时,  $f'(x) < 0$ ,

此时, 函数  $f(x)$  的单调递增区间为  $(0, -\frac{1}{a})$ , 单调递减区间为  $(-\frac{1}{a}, +\infty)$ .

(3)证明:不妨设  $A(x_1, 0)$ ,  $B(x_2, 0)$ ,

第 38 期  
第 2~3 版专题检测题参考答案  
一、选择题  
1~6.CCBAAD 7~12.CDDABD  
二、填空题

13. (-3, 0) 14.  $\frac{\sqrt{3}-2\sqrt{2}}{6}$

15.  $(-\frac{3}{4}, +\infty)$  16. ②④

三、解答题

17. 解: (1) 因为等差数列  $\{a_n\}$  的公差  $d < 0$ , 所以  $a_1 > a_2 > a_3$ , 且  $2a_2 = a_1 + a_3$ , 又  $a_i \in \{1, -2, 3, -4, 5\} (i=1, 2, 3)$ , 所以  $a_1=5, a_2=3, a_3=1$ , 即  $d=-2$ , 所以  $a_n=5-2(n-1)=7-2n$ .

因为点  $B_n(n, b_n)$  在函数  $g(x)=a \cdot 2^x$  的图象上, 所以  $b_n=a \cdot 2^n$ , 又因为  $b_1=1$ , 所以  $a=\frac{1}{2}$ , 所以  $b_n=2^{n-1}$ .

(2) 因为  $c_n=a_nb_n=a_n \cdot 2^{n-1}$ ,

所以  $S_n=a_1 \cdot 2^0+a_2 \cdot 2^1+a_3 \cdot 2^2+\cdots+a_n \cdot 2^{n-1}$ , ①

$2S_n=a_1 \cdot 2^1+a_2 \cdot 2^2+a_3 \cdot 2^3+\cdots+a_{n-1} \cdot 2^{n-1}+a_n \cdot 2^n$ , ②

由①-②, 得  $-S_n=a_1 \cdot 2^0+d \cdot 2^1+d \cdot 2^2+\cdots+d \cdot 2^{n-1}-a_n \cdot 2^n$ .

所以  $-S_n=a_1-2x \frac{2-2^n}{1-2}-2^n(7-2n)$ ,

所以  $S_n=(9-2n) \cdot 2^n-9$ .

18. 解: (1)  $f(x)=m \cdot n=asin^2x+bsinxcosx=\frac{a}{2}(1-\cos 2x)+\frac{b}{2}\sin 2x$ .

由  $f(\frac{\pi}{6})=2$ , 得  $a+\sqrt{3}b=8$ . ①

因为  $f'(x)=asin2x+bcos2x$ ,

又  $f'(x)$  的图象关于直线  $x=\frac{\pi}{12}$  对称,

所以  $f'(0)=f'(\frac{\pi}{6})$ ,

所以  $b=\frac{\sqrt{3}}{2}a+\frac{1}{2}b$ ,

即  $b=\sqrt{3}a$ . ②

由①②得,  $a=2, b=2\sqrt{3}$ .

(2) 由(1)得  $f(x)=1-\cos 2x+\sqrt{3}\sin 2x=2\sin(2x-\frac{\pi}{6})+1$ .

因为  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,

所以  $-\frac{\pi}{6} \leq 2x-\frac{\pi}{6} \leq \frac{5\pi}{6}$ ,

所以  $-1 \leq 2\sin(2x-\frac{\pi}{6}) \leq 2$ ,

所以  $f(x) \in [0, 3]$ .

又  $f(x)+\log_2 k=0$  在  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上有实数解,

即  $f(x)=-\log_2 k$  在  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上有实数解,

所以  $-3 \leq \log_2 k \leq 0$ ,

解得  $\frac{1}{8} \leq k \leq 1$ .

所以实数  $k$  的取值范围是  $[\frac{1}{8}, 1]$ .

19. 解: (1) 由频率分布直方图可知, [25, 30) 与 [30, 35) 两组的人数相同, 所以  $a=25$ .

所以  $b=25 \times \frac{0.08}{0.02}=100$ .

总人数  $N=\frac{25}{0.02 \times 5}=250$ .

(2) 因为第 1, 2, 3 组有  $25+25+100=150$  人, 利用分层抽样在 150 名员工中抽取 6 人, 每组抽取的人数分别为: 第 1 组的人数为  $6 \times \frac{25}{150}=1$ , 第 2 组的人数为  $6 \times \frac{25}{150}=1$ , 第 3 组的人数为  $6 \times \frac{100}{150}=4$ , 所以第 1,

2, 3 组分别抽取 1 人, 1 人, 4 人.

(3) 由(2)可设第 1 组的 1 人为 A, 第 2 组的 1 人为 B, 第 3 组的 4 人分别为  $C_1, C_2, C_3, C_4$ , 则从 6 人中抽取 2 人的所有可能结果为: (A, B), (A,  $C_1$ ), (A,  $C_2$ ), (A,  $C_3$ ), (A,  $C_4$ ), (B,  $C_1$ ), (B,  $C_2$ ), (B,  $C_3$ ), (B,  $C_4$ ), ( $C_1, C_2$ ), ( $C_1, C_3$ ), ( $C_1, C_4$ ), ( $C_2, C_3$ ), ( $C_2, C_4$ ), ( $C_3, C_4$ ), 共 15 种. 其中恰有 1 人年龄在第 3 组的所有结果为: (A,  $C_1$ ), (A,  $C_2$ ), (A,  $C_3$ ), (A,  $C_4$ ), (B,  $C_1$ ), (B,  $C_2$ ), (B,  $C_3$ ), (B,  $C_4$ ), 共 8 种. 所以恰有 1 人年龄在第 3 组的概率为  $\frac{8}{15}$ .

20. 解: (1)  $S_{\text{扇形 OBO}}=\frac{1}{2}R^2\theta$ ,

$S_{\triangle OBO}=\frac{1}{2}R^2\sin\theta$ ,

$S_{\text{弓}}=f(\theta)=\frac{1}{2}R^2(\theta-\sin\theta), \theta \in (0, \pi)$ .

(2) 设总利润为  $y$  元, 儿童乐园利润为  $y_1$  元, 种植草坪成本为  $y_2$  元, 种植观赏植物成本为  $y_3$  元, 则  $y_1=\frac{1}{2}R^2\sin\theta \cdot 95, y_2=$

$\frac{1}{2}R^2(\theta-\sin\theta) \cdot 5, y_3=\frac{1}{2}R^2(\pi-\theta) \cdot 55$ ,

所以  $y=y_1-y_2-y_3=\frac{1}{2}R^2(100\sin\theta+50\theta-55\pi), \theta \in (0, \pi)$ .

设  $g(\theta)=100\sin\theta+50\theta-55\pi, \theta \in (0, \pi)$ .

所以  $g'(\theta)=100\cos\theta+50$ ,

令  $g'(\theta)>0$ , 得  $\cos\theta>-\frac{1}{2}$ ,

所以  $0<\theta<\frac{2\pi}{3}$ ,

所以  $g(\theta)$  在  $(0, \frac{2\pi}{3})$  上为增函数;

令  $g'(\theta)<0$ , 得  $\cos\theta<-\frac{1}{2}$ ,

所以  $\frac{2\pi}{3}<\theta<\pi$ ,

所以  $g(\theta)$  在  $(\frac{2\pi}{3}, \pi)$  上为减函数.

故当  $\theta=\frac{2\pi}{3}$  时,  $g(\theta)$  取到最大值, 此时总利润  $y$  也取到最大值.

总利润的最大值为  $y=\frac{1}{2}R^2(100\sin\theta+$

$50\theta-55\pi)=\frac{1}{2}R^2(50\sqrt{3}-\frac{65\pi}{3})$ .

所以当  $\angle BOD=\frac{2\pi}{3}$  时, 总利润最大,

最大值为  $\frac{1}{2}R^2(50\sqrt{3}-\frac{65\pi}{3})$  元.

21. (1) 证明: 由  $h(x)=f(x)-g(x)=e^x-1-\sqrt{x}-x$ , 得

$h(1)=e-3<0, h(2)=e^2-3-\sqrt{2}>0$ , 所以函数  $h(x)$  在区间  $(1, 2)$  上有零点.

(2) 解: 由(1)得  $h(x)=e^x-1-\sqrt{x}-x$ . 由  $g(x)=\sqrt{x}+x$ , 知  $x \in [0, +\infty)$ , 而  $h(0)=0$ , 则  $x=0$  为  $h(x)$  的一个零点. 而  $h(x)$  在  $(1, 2)$  上有零点, 因此  $h(x)$  在  $[0, +\infty)$  上至少有两个零点.

因为  $h'(x)=e^x-\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}-1$ , 记  $\varphi(x)=e^x-\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}-1$ , 则  $\varphi'(x)=e^x+\frac{1}{4}x^{-\frac{3}{2}}$ .

当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $\varphi'(x)>0$ , 因此  $\varphi(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 则  $\varphi(x)$  在  $(0, +\infty)$  上至多只有一个零点, 即  $h(x)$  在  $[0, +\infty)$  上至多有两个零点.

所以方程  $f(x)=g(x)$  的根的个数为 2.

22. (1) 解: 由题意知  $e=\frac{c}{a}=\frac{1}{2}$ ,

所以  $e^2=\frac{c^2}{a^2}=\frac{a^2-b^2}{a^2}=\frac{1}{4}$ , 即  $a^2=\frac{4}{3}b^2$ .

又  $b=\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{1+1}}=\sqrt{3}$ , 所以  $a^2=4, b^2=3$ .

故椭圆 C 的方程为  $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{3}=1$ .

(2) 解: 由题意知直线  $l$  的斜率存在, 设直线  $l$  的斜率为  $k$ , 则直线  $l$  的方程为  $y=k(x-4)$ .

联立  $\begin{cases} y=k(x-4), \\ \frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{3}=1, \end{cases}$

得  $(4k^2+3)x^2-32k^2x+64k^2-12=0$ .

由  $\Delta=(-32k^2)^2-4(4k^2+3)(64k^2-12)>0$ ,

得  $k^2<\frac{1}{4}$ .

设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ,

则  $x_1+x_2=\frac{32k^2}{4k^2+3}, x_1x_2=\frac{64k^2-12}{4k^2+3}$ . ①

所以  $y_1y_2=k(x_1-4) \cdot k(x_2-4)=k^2x_1x_2-4k^2(x_1+x_2)+16k^2$ .

所以  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}=x_1x_2+y_1y_2=(1+k^2)x_1x_2-4k^2(x_1+x_2)+16k^2=(1+k^2) \cdot \frac{64k^2-12}{4k^2+3}-4k^2 \cdot$

$\frac{32k^2}{4k^2+3}+16k^2=25-\frac{87}{4k^2+3}$ .

因为  $0 \leq k^2 < \frac{1}{4}$ ,

所以  $-\frac{87}{3} \leq -\frac{87}{4k^2+3} < -\frac{87}{4}$ ,

所以  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} \in [-4, \frac{13}{4})$ ,

所以  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$  的取值范围是  $[-4, \frac{13}{4})$ .

(3) 证明: 因为  $B, E$  两点关于  $x$  轴对称, 所以  $E(x_2, -y_2)$ , 直线  $AE$  的方程为  $y-y_1=\frac{y_1+y_2}{x_1-x_2}(x-x_1)$ , 令  $y=0$ , 得  $x=\frac{x_2y_1+x_1y_2}{y_1+y_2}$ . 又  $y_1=k(x_1-4), y_2=k(x_2-4)$ , 所以  $x=\frac{2x_1x_2-4(x_1+x_2)}{x_1+x_2-8}$ .

将①代入得  $x=1$ , 所以直线  $AE$  与  $x$  轴相交于定点  $(1, 0)$ .

数学·高考版(文)答案页第 10 期

第 39 期  
第 2~3 版专题检测题参考答案

一、选择题

1~6.BBCDAA 7~12.BAABDA

二、填空题

13.  $ad > bc$

14.  $\frac{x^2}{4}-y^2=1$

15.  $\sqrt{2}$

16.  $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$

三、解答题

17. (1) 解: 因为  $m-n=\frac{b}{a}-\frac{2ab}{a+b}=\frac{b^2-2a^2}{a(a+b)}$ ,  
 $=\frac{(b-\sqrt{2}a)(b+\sqrt{2}a)}{a(a+b)}$ ,

又因为  $a, b$  为正有理数,

所以  $b \neq \sqrt{2}a$ ,

故当  $b > \sqrt{2}a$  时,  $m > n$ ;

当  $b < \sqrt{2}a$  时,  $m < n$ .

(2) 证明: 因为  $m-\sqrt{2}=\frac{b}{a}-\sqrt{2}=\frac{b-\sqrt{2}a}{a}$ ,

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

所以  $(m-\sqrt{2})(n-\sqrt{2})=$

$-\frac{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}a-b)^2}{a(a+b)}<0$ ,

因此  $\sqrt{2}$  在  $m, n$  之间.

18. 证明: 因为  $1 \leq x^2+y^2 \leq 2$ ,

所以可设  $x=r\cos\theta, y=r\sin\theta$ ,

其中  $1 \leq r^2 \leq 2, 0 \leq \theta < 2\pi$ .

所以  $x^2-xy+y^2=r^2-\frac{1}{2}r^2\sin 2\theta=$

$r^2(1-\frac{1}{2}\sin 2\theta)$ .

因为  $\frac{1}{2} \leq 1-\frac{1}{2}\sin 2\theta \leq \frac{3}{2}$ ,

所以  $\frac{1}{2}r^2 \leq r^2(1-\frac{1}{2}\sin 2\theta) \leq \frac{3}{2}r^2$ .

而  $\frac{1}{2}r^2 \geq \frac{1}{2}, \frac{3}{2}r^2 \leq 3$ ,

所以  $\frac{1}{2} \leq r^2(1-\frac{1}{2}\sin 2\theta) \leq 3$ ,

即  $\frac{1}{2} \leq x^2-xy+y^2 \leq 3$ .

19. 解: (1) 由题意,  $f(x)=2\sqrt{3} \cdot \sin x \cos x-2\cos^2 x+1=\sqrt{3}\sin 2x-\cos 2x=2\sin(2x-\frac{\pi}{6})$ .

当  $f(x)$  取最大值时, 即  $\sin(2x-\frac{\pi}{6})=$

1, 此时  $2x-\frac{\pi}{6}=2k\pi+\frac{\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$ , 所以  $x$

的取值集合为  $\{x \mid x=k\pi+\frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}\}$ .

(2) 因为  $f(C)=2$ , 所以  $\sin(2C-\frac{\pi}{6})=1$ ,

又  $0 < C < \pi$ , 即  $-\frac{\pi}{6} < 2C-\frac{\pi}{6} < \frac{11\pi}{6}$ , 所以

$2C-\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{2}$ , 解得  $C=\frac{\pi}{3}$ . 在  $\triangle ABC$  中, 由

余弦定理  $c^2=a^2+b^2-2ab\cos C$ , 得  $3=a^2+b^2-ab \geq ab$ , 所以  $S_{\triangle ABC}=\frac{1}{2}ab\sin C \leq$

$\frac{3\sqrt{3}}{4}$ , 当且仅当  $a=b, C=\frac{\pi}{3}$ , 即  $\triangle ABC$

为等边三角形时不等式取等号. 故  $\triangle ABC$  面积的最大值为  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ .

20. 证明: (1) 因为  $a_n \neq 0$ , 由  $a_n-a_{n+1}=$

$2a_n \cdot a_{n+1}$ , 得  $\frac{1}{a_{n+1}}-\frac{1}{a_n}=2$ , 所以  $\{\frac{1}{a_n}\}$  是以

$\frac{1}{a_1}=3$  为首项, 2 为公差的等差数列, 所以  $\frac{1}{a_n}=3+(n-1) \times 2=2n+1$ , 即  $a_n=\frac{1}{2n+1}$ .

(2) 因为  $a_na_{n+1}=\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}=$

$\frac{1}{2}(\frac{1}{2n+1}-\frac{1}{2n+3})$ , 所以  $a_1a_2+a_2a_3+\cdots+$

$a_na_{n+1}=\frac{1}{3 \times 5}+\frac{1}{5 \times 7}+\cdots+\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}=$

$\frac{1}{2}[(\frac{1}{3}-\frac{1}{5})+(\frac{1}{5}-\frac{1}{7})+\cdots+(\frac{1}{2n+1}-\frac{1}{2n+3})]=$

$\frac{1}{2}(\frac{1}{3}-\frac{1}{2n+3})<\frac{1}{6}$ .

21. 解: (1) 设  $B(c, 0)$ , 由条件知,

$C(c, \frac{b^2}{a})$ .

所以  $\begin{cases} \frac{b^2}{a}=\frac{1}{2}, \\ c=\sqrt{3}, \\ a^2=b^2+c^2, \end{cases}$  解得  $a=2, b=1$ .

故  $M$  的标准方程为  $\frac{x^2}{4}+y^2=1$ .

(2) 将  $l: y=kx+3$  代入  $\frac{x^2}{4}+y^2=1$ , 得

$(1+4k^2)x^2+24kx+32=0$ .

故  $\Delta=64(k^2-2)>0$ , 即  $k^2>2$ .

设  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ ,

则  $|PQ|=\sqrt{1+k^2}|x_1-x_2|=\sqrt{1+k^2} \cdot$

$\frac{\sqrt{64(k^2-2)}}{4k^2+1}$ . 又点  $O$  到直线  $PQ$  的距

离  $d=\frac{3}{\sqrt{k^2+1}}$ , 所以  $\triangle POQ$  的面积

$S_{\triangle OPQ}=\frac{1}{2}d|PQ|=\frac{12\sqrt{k^2-2}}{4k^2+1}$ .



设  $\sqrt{k^2-2}=t$ , 则  $t>0, S_{\triangle POQ}=\frac{12t}{4t^2+9}=1$ .

$\frac{12}{4t+\frac{9}{t}} \leq \frac{12}{2\sqrt{4t \cdot \frac{9}{t}}}=1$ .

当且仅当  $t=\frac{3}{2}$  时, 等号成立, 且满

足  $\Delta>0$ ,

所以  $\triangle POQ$  的面积最大值为 1.

22. 解: (1) 由题意知,  $f'(x)=3x^2+2ax-a^2=(x+a)(3x-a)$ .

函数  $f(x)$  在  $[-1, 1]$  上没有极值点, 即  $(x+a)(3x-a)=0$  在  $[-1, 1]$  上没有实数

根, 所以  $\begin{cases} f'(1)=3+2a-a^2<0, \\ f'(-1)=3-2a-a^2<0, \end{cases}$  解得  $a>3$ .

当  $a>0$ ,

所以实数  $a$  的取值范围是  $(3, +\infty)$ .

(2) 当  $a=1$  时,  $f(x)=x^3+x^2-x+m$ .

因为函数  $f(x)$  有三个互不相同的零点, 所以  $x^3+x^2-x+m=0$ , 即  $m=-x^3-x^2+x$  有三个互不相等的实数根.

令  $g(x)=-x^3-x^2+x$ , 则  $g'(x)=-3x^2-2x+1=-(3x-1)(x+1)$ , 所以  $g(x)$  在  $(-\infty, -1)$  和  $(\frac{1}{3}, +\infty)$  上均为减函数, 在

$(-1, \frac{1}{3})$  上为增函数, 所以  $[g(x)]_{\text{极小值}}=$

$g(-1)=-1, [g(x)]_{\text{极大值}}=g(\frac{1}{3})=\frac{5}{27}$ .

所以  $m$  的取值范围是  $(-1, \frac{5}{27})$ .

(3) 因为  $f'(x)=3x^2$