

第 37 期

第 2~3 版专题检测题参考答案

一、选择题

1~6. BCBCCB 7~12. BAABCD

二、填空题

13. 105° 14. -8
15. 14

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

三、解答题

17. 解: (1) 因为函数 $f(x) = |x-a| + |2x-1| - 1$ ($a \in \mathbf{R}$) 的一个零点为 1, 所以 $|1-a|=0$, 所以 $a=1$.
又当 $a=1$ 时, $f(x) = |x-1| + |2x-1| - 1$, 由 $f(x) \leq 1$, 得 $|x-1| + |2x-1| \leq 2$,

上述不等式可化为 $\begin{cases} x \leq \frac{1}{2}, \\ 1-x+1-2x \leq 2, \end{cases}$

或 $\begin{cases} \frac{1}{2} < x < 1, \\ 1-x+2x-1 \leq 2, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x \geq 1, \\ x-1+2x-1 \leq 2. \end{cases}$

解得 $\begin{cases} x \leq \frac{1}{2}, \\ x \geq 0, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} \frac{1}{2} < x < 1, \\ x \leq 2, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x \geq 1, \\ x \leq \frac{4}{3}. \end{cases}$

所以 $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$, 或 $\frac{1}{2} < x < 1$, 或 $1 \leq x \leq \frac{4}{3}$,

所以原不等式的解集为 $\left\{x \mid 0 \leq x \leq \frac{4}{3}\right\}$.

(2) 证明: 由 (1) 知 $\frac{1}{m} + \frac{2}{n-1} = a = 1$,

因为 $m > 0$, $n > 1$,

所以 $m+2(n-1) = [m+2(n-1)] \left(\frac{1}{m} + \frac{2}{n-1} \right) = 5 + \frac{2m}{n-1} + \frac{2(n-1)}{m} \geq 9$,

当且仅当 $m=3$, $n=4$ 时取等号, 所以 $m+2n \geq 11$.

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 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} \times$

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

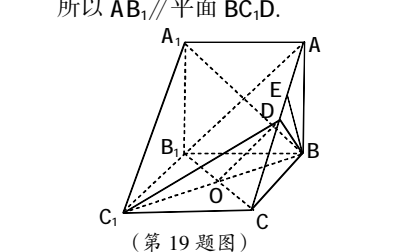
19. (1) 证明: 如图, 连接 B_1C , 设 B_1C 与 BC_1 相交于点 O , 连接 OD .

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 .



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

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

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

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

增, $x \in \left(\frac{c-1}{\ln c}, c\right)$ 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 $P\left(-\frac{4k}{m}, \frac{3}{m}\right)$.

因为 $M(t, 0)$, $Q(4, 4k+m)$, 所以 $\overrightarrow{MP} = \left(-\frac{4k}{m} - t, \frac{3}{m}\right)$, $\overrightarrow{MQ} = (4-t, 4k+m)$, 所以 $\overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = \left(-\frac{4k}{m} - t\right) \cdot (4-t) + \frac{3}{m} \cdot (4k+m) = t^2 - 4t + 3 + \frac{4k}{m}(t-1) = 0$ 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. DAABAD 7~12. ADBBBA

二、填空题

13. 平行四形 14. -b 15. 3612

16. (2, 3]

三、解答题

17. (1) 证明: 由 $a = b \tan A$ 及正弦定理, 得 $\frac{\sin A}{\cos A} = \frac{a}{b} = \frac{\sin A}{\sin B}$,

所以 $\sin B = \cos A$, 即 $\sin B = \sin\left(\frac{\pi}{2} + A\right)$.

又 B 为钝角, 因此 $\frac{\pi}{2} + A \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$,

故 $B = \frac{\pi}{2} + A$, 即 $B - A = \frac{\pi}{2}$.

(2) 解: 由 (1) 知, $C = \pi - (A + B) = \pi - \left(2A + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} - 2A > 0$,

所以 $A \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$.

于是 $\sin A + \sin C = \sin A + \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2A\right) = \sin A + \cos 2A = -2\sin^2 A + \sin A + 1$

$= -2\left(\sin A - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{9}{8}$.

因为 $0 < A < \frac{\pi}{4}$, 所以 $0 < \sin A < \frac{\sqrt{2}}{2}$.

所以 $\frac{\sqrt{2}}{2} < -2\left(\sin A - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{9}{8} \leq \frac{9}{8}$.

综上, $\sin A + \sin C$ 的取值范围是 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{9}{8}\right]$.

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

当 $x < -1$ 时, $f(x) \geq 1$ 无解;

当 $-1 \leq x \leq 2$ 时, 由 $f(x) \geq 1$, 得 $2x-1 \geq 1$, 解得 $x \geq 1$, 所以 $1 \leq x \leq 2$;

当 $x > 2$ 时, $f(x) = 3 \geq 1$ 恒成立.

综上, $f(x) \geq 1$ 的解集为 $\{x \mid x \geq 1\}$.

(2) 由 $f(x) \geq x^2 - x + m$, 得 $m \leq |x+1| - |x-2| - x^2 + x$.

而 $|x+1| - |x-2| - x^2 + x \leq |x| + 1 + |x| - 2 - x^2 + x = -\left(|x| - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{5}{4} \leq \frac{5}{4}$,

且当 $x = \frac{3}{2}$ 时, $|x+1| - |x-2| - x^2 + x = \frac{5}{4}$.

故 m 的取值范围为 $\left(-\infty, \frac{5}{4}\right]$.

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 $BEGH$ 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 $a_{n-1} + S_{n-1} = 2(n-1) + 1$ ($n \geq 2, n \in \mathbf{N}_+$).

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

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 $\frac{1}{2a_1 a_2} + \frac{1}{2^2 a_2 a_3} + \cdots + \frac{1}{2^n a_n a_{n+1}} = \left(\frac{1}{2^2-1} - \frac{1}{2^3-1}\right) + \left(\frac{1}{2^3-1} - \frac{1}{2^4-1}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2^{n+1}-1} - \frac{1}{2^{n+2}-1}\right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{2^{n+2}-1} < \frac{1}{3}$.

21. 解: (1) 由抛物线的定义, 得 $1 - \left(-\frac{p}{2}\right) = 3$, 解得 $p = 4$,

所以抛物线 C 的方程为 $y^2 = 8x$.

(2) $p = 2$ 时, 抛物线 $C: y^2 = 4x$, 设直线 l 的方程为 $y = 2x + b$, 并代入抛物线 C 的方程 $y^2 = 4x$, 得 $4x^2 + (4b-4)x + b^2 = 0$,

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$,

则 $x_1 + x_2 = 1 - b$, $x_1 x_2 = \frac{b^2}{4}$,

因为 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = x_1 x_2 + y_1 y_2 = x_1 x_2 + (2x_1 + b) \cdot (2x_2 + b) = 5x_1 x_2 + 2b(x_1 + x_2) + b^2 = \frac{5b^2}{4} + 2b(1-b) + b^2 = 0$, 解得 $b = 0$, 或 $b = -8$.

当 $b = 0$ 时, $M(0, 0)$ 不在 x 轴正半轴上, 舍去;

当 $b = -8$ 时, $M(4, 0)$ 满足题意. 故点 M 的坐标为 $(4, 0)$.

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 $f'\left(\frac{1}{4}\right) = -4$,

即 $4\left[4a\left(\frac{1}{4}\right)^2 + (a+4) \cdot \frac{1}{4} + 1\right] = -4$, 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 $\left(0, -\frac{1}{a}\right)$, 单调递减区间为 $\left(-\frac{1}{a}, +\infty\right)$.

(3) 证明: 不妨设 $A(x_1, 0)$, $B(x_2, 0)$, 且 $0 < x_1 < x_2$. 由 (2), 知 $a < 0$, 于是要证 $f'(x_0) < 0$ 成立, 只需证: $x_0 > -\frac{1}{a}$, 即 $\frac{x_1 + x_2}{2} > -\frac{1}{a}$.

因为 $f(x_1) = 2ax_1^2 + (a+4)x_1 + \ln x_1 = 0$, ① $f(x$

第 38 期
第 2~3 版专题检测题参考答案
一、选择题

1~6.CABCAD 7~12.CDDDBD

二、填空题

13.5 14.0

15. $\left(-\frac{3}{4}, +\infty\right)$ 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 $a_1\in\{1,-2,3,-4,5\}$ ($i=1,2,3$),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 $-S_n=a_1-2\times\frac{2-2^n}{1-2}-2^n(7-2n)$,

所以 $S_n=(9-2n)\cdot 2^{n-9}$.

18.解:(1)依题意,得函数 $f(x)=4\cos x\sin\left(x+\frac{\pi}{6}\right)-1=4\cos x\cdot\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\sin x+\frac{1}{2}\cos x\right)-1=\sqrt{3}\sin 2x+2\cos^2 x-1=2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\sin 2x+\frac{1}{2}\cos 2x\right)=2\sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)$.

它的最小正周期为 $T=\frac{2\pi}{2}=\pi$.

由 $2k\pi+\frac{\pi}{2}\leqslant 2x+\frac{\pi}{6}\leqslant 2k\pi+\frac{3\pi}{2},k\in\mathbf{Z}$,

得 $k\pi+\frac{\pi}{6}\leqslant x\leqslant k\pi+\frac{2\pi}{3},k\in\mathbf{Z}$,

故函数 $f(x)$ 的单调递减区间为

$\left[k\pi+\frac{\pi}{6},k\pi+\frac{2\pi}{3}\right],k\in\mathbf{Z}$.

(2)将 $y=f(x)$ 图象上所有的点向右平行移动 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度,得到 $y=g(x)=$

$2\sin\left[2\left(x-\frac{\pi}{6}\right)+\frac{\pi}{6}\right]=2\sin\left(2x-\frac{\pi}{6}\right)$ 的图象.

若 $g(x)$ 在 $(0,m)$ 内是单调函数,则 $g(x)$ 在 $(0,m)$ 内是单调增函数,

所以 $2m-\frac{\pi}{6}\leqslant\frac{\pi}{2}$,解得 $m\leqslant\frac{\pi}{3}$,

故 m 的最大值为 $\frac{\pi}{3}$.

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) $S_{\text{扇形OBD}}=\frac{1}{2}R^2\theta$,

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

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

(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 $\left(0,\frac{2\pi}{3}\right)$ 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 $\left(\frac{2\pi}{3},\pi\right)$ 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 $y=\frac{1}{2}R^2(100\sin\theta+$

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

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

最大值为 $\frac{1}{2}R^2\left(50\sqrt{3}-\frac{65\pi}{3}\right)$ 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 $\overrightarrow{OA}\cdot\overrightarrow{OB}=x_1x_2+y_1y_2=(1+k^2)x_1x_1-4k^2(x_1+x_2)+16k^2=(1+k^2)\cdot\frac{64k^2-12}{4k^2+3}-4k^2\cdot$

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

因为 $0\leqslant k^2<\frac{1}{4}$,

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

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

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

(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 $y=$

$k(x_1-4),y_2=k(x_2-4)$,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.DACDCD 7~12.BAADDA

二、填空题

13.3

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

15. $[-1,7]$

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

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 $m-\sqrt{2}=\frac{b}{a}-\sqrt{2}=$

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

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.解:(1)曲线 C 的直角坐标方程为 $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{16}=1$.

当 $\cos\alpha\neq 0$ 时, l 的直角坐标方程为 $y=\tan\alpha\cdot x+2-\tan\alpha$;

当 $\cos\alpha=0$ 时, l 的直角坐标方程为 $x=1$.

(2)将 l 的参数方程代入 C 的直角坐标方程,

整理得关于 t 的方程 $(1+3\cos^2\alpha)t^2+4(2\cos\alpha+\sin\alpha)t-8=0$.①

因为曲线 C 截直线 l 所得线段的中点 $(1,2)$ 在 C 内,所以①有两个解,设为 t_1,t_2 ,则 $t_1+t_2=0$.

又由①得 $t_1+t_2=-\frac{4(2\cos\alpha+\sin\alpha)}{1+3\cos^2\alpha}$,

所以 $2\cos\alpha+\sin\alpha=0$,于是直线 l 的斜率 $k=\tan\alpha=-2$.

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

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

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

的取值集合为 $\left\{x\left|x=k\pi+\frac{\pi}{3},k\in\mathbf{Z}\right.\right\}$.

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

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 $3=a^2+b^2-ab\geqslant ab$,所以 $S_{\triangle ABC}=\frac{1}{2}ab\sin C\leqslant$

$\frac{3\sqrt{3}}{4}$,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 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 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 $a_na_{n+1}=\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}=$

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

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

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

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

21.解:(1)设 $B(c,0)$,由条件知,

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

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

学习周报®

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

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

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

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, $f'(x)=3x^2+2ax-a^2=(3x-a)(3x+a)$.

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 $a>3$.

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 $\left(\frac{1}{3},+\infty\right)$ 上均为减函数,在

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

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

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

(3)因为 $f'(x)=3x^2+2ax-a^2=3\left(x-\frac{a}{3}\right)\cdot$

$(x+a)$,且 $a>0$,所以当 $x<-a$,或 $x>\frac{a}{3}$ 时,

$f'(x)>0$;当 $-a< x<\frac{a}{3}$ 时, $f'(x)<0$.

所以函数 $f(x)$ 的单调递增区间为

$(-\infty,-a)$ 和 $\left(\frac{a}{3},+\infty\right)$,单调递减区间为

$\left(-a,\frac{a}{3}\right)$.

当 $a\in[3,6]$ 时, $\frac{a}{3}\in[1,2],-a\leqslant-3$.

又 $x\in[-2,2]$,

所以 $[f(x)]_{\text{max}}=\max\{f(-2),f(2)\}$,

又 $f(2)-f(-2)=16-4a^2<0$,

所以 $[f(x)]_{\text{max}}=f(-2)=-8+4a+2a^2+m$.

又因为 $f(x)\leqslant 1$ 在 $[-2,2]$ 上恒成立,所以 $[f(x)]_{\text{max}}\leqslant 1$,

即 $-8+4a+2a^2+m\leqslant 1$