

第32期

第2~3版专题检测参考答案

一、选择题

1~6.DBDDBC 7~12.ABBCCD

二、填空题

13. $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{3} = 1$ 14. $2\sqrt{5} - 1$

15. $(\frac{1}{3}, 1)$ 16. $\frac{3}{4}$

三、解答题

17. 解: (1) 由题意, 得圆心在直线 $y = -3$ 上, 联立 $\begin{cases} y = -3, \\ 2x - y - 7 = 0, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} x = 2, \\ y = -3, \end{cases}$ 则圆心 C 的坐标为 $(2, -3)$, 则圆 C 的半径 $r = \sqrt{(2-0)^2 + (-3+2)^2} = \sqrt{5}$, 所以圆 C 的方程为 $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 5$.

(2) 因为圆心 $C(2, -3)$ 到直线 $2x - y - 1 = 0$ 的距离为 $d = \frac{|4+3-1|}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{5}$, 圆 C 的半径为 $\sqrt{5}$, 所以圆 C 上的点到直线

$2x - y - 1 = 0$ 的距离最大值为 $\frac{6\sqrt{5}}{5} + \sqrt{5} = \frac{11\sqrt{5}}{5}$, 最小值为 $\frac{6\sqrt{5}}{5} - \sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

18. 解: (1) 当 $x=0$ 时, 即 $2-t-t^2=0$, 解得 $t=-2$ 或 $t=1$ (舍去), 代入 $y=2-3t+t^2$, 可得 $y=12$; 当 $y=0$ 时, 即 $2-3t+t^2=0$, 解得 $t=2$ 或 $t=1$ (舍去), 代入 $x=2-t-t^2$, 可得 $x=-4$. 所以曲线 C 与坐标轴的交点为 $(-4, 0), (0, 12)$, 则 $|AB| = \sqrt{(-4)^2 + 12^2} = 4\sqrt{10}$.

(2) 由 (1) 可得直线 AB 过点 $(0, 12), (-4, 0)$, 可得 AB 的方程为 $\frac{y}{12} - \frac{x}{4} = 1$, 即 $3x - y + 12 = 0$,

将 $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ 代入, 得直线 AB 的极坐标方程为 $3\rho \cos \theta - \rho \sin \theta + 12 = 0$.

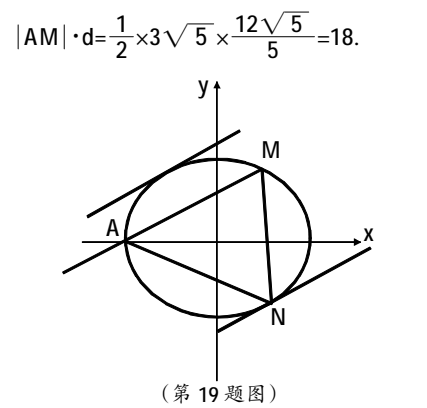
19. 解: (1) 由题意知, 直线 AM 的方程为 $y-3 = \frac{1}{2}(x-2)$, 即 $x-2y = -4$, 当 $y=0$ 时, 解得 $x=-4$, 所以 $a=4$. 因为椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 过点 $M(2, 3)$, 所以 $\frac{4}{16} + \frac{9}{b^2} = 1$, 解得 $b^2 = 12$, 所以椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$.

(2) 设与直线 AM 平行的直线方程为 $x-2y=m$, 当直线 $x-2y=m$ 与椭圆 C 相切且与直线 AM 之间的距离比较远时, 记切点为 N , 此时 $\triangle AMN$ 的面积取得最大值. 联立

$$\begin{cases} x-2y=m, \\ \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1, \end{cases}$$

$48=0$, 所以 $\Delta = 144m^2 - 4 \times 16(3m^2 - 48) = 0$, 即 $m^2 = 64$, 解得 $m = \pm 8$, 所以与直线 AM 距离比较远的直线方程为 $x-2y=8$, 则直线 AM 与直线 $x-2y=8$ 之间的距离为 $d = \frac{|8+4|}{\sqrt{1+4}} = \frac{12\sqrt{5}}{5}$, $|AM| = \sqrt{(2+4)^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}$.

所以 $\triangle AMN$ 的面积的最大值为 $\frac{1}{2} \cdot |AM| \cdot d = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times \frac{12\sqrt{5}}{5} = 18$.



(第19题图)

20. 解: (1) 因为曲线 C 的参数方程是 $\begin{cases} x = \frac{1}{k^2} + k^2, \\ y = \frac{1}{k} - k \end{cases}$ (k 为参数), 消去参数 k 得 $y^2 = x - 2$, 因为将曲线 C 的图象按 $\begin{cases} x' = x - 2, \\ y' = 2y \end{cases}$ 变换得到曲线 E , 则 $(\frac{y'}{2})^2 = x' + 2 - 2$, 化简得 $y'^2 = 4x'$, 即曲线 E 的普通方程为 $y^2 = 4x$.

(2) 把直线 l 的参数方程 $\begin{cases} x = 1 + \frac{1}{2}t, \\ y = \frac{\sqrt{3}}{2}t \end{cases}$ (t 为参数) 代入 $y^2 = 4x$, 得 $3t^2 - 8t - 16 = 0$, 所以 $t_1 + t_2 = \frac{8}{3}, t_1 t_2 = -\frac{16}{3}$, 则 $|t_1 - t_2| = \sqrt{(t_1 + t_2)^2 - 4t_1 t_2} = \frac{16}{3}$, 所以 $\frac{1}{|PA|} + \frac{1}{|PB|} = \left| \frac{1}{t_1} - \frac{1}{t_2} \right| = \left| \frac{t_1 - t_2}{t_1 t_2} \right| = 1$.

21. 解: (1) 易知直线 l_1 斜率存在, 设直线 l_1 的方程为 $y+1 = k(x-1)$, 与抛物线 $y^2 = x$ 联立, 得 $ky^2 - y - k - 1 = 0$. 因为直线 l_1 与抛物线相切, 所以 $\Delta = 1 + 4k(k+1) = 0$, 解得 $k = -\frac{1}{2}$, 则直线 l_1 的方程为 $y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$.

(2) 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 设直线 l_1 的方程为 $y - y_1 = k_1(x - x_1)$, 联立 $\begin{cases} y - y_1 = k_1(x - x_1), \\ y^2 = x, \end{cases}$ 得 $k_1 y^2 - y + y_1 - k_1 x_1 = 0$, 所以 $\Delta = 1 - 4k_1(y_1 - k_1 x_1) = 4k_1^2 x_1 - 4k_1 y_1 + 1 = 0$, 又

$y_1^2 = x_1$, 所以 $\Delta = 4k_1^2 y_1^2 - 4k_1 y_1 + 1 = (2k_1 y_1 - 1)^2 = 0$. 得 $k_1 = \frac{1}{2y_1}$, 则直线 l_1 的方程为 $y - y_1 = \frac{x + x_1}{2}$,

同理, 直线 l_2 的方程为 $y - y_2 = \frac{x + x_2}{2}$, 则 $M(0, \frac{y_1}{2}), N(0, \frac{y_2}{2})$. 设点 $P(x_0, y_0)$, 则

$$\begin{cases} y_1 y_0 = \frac{x_0 + x_1}{2}, \\ y_2 y_0 = \frac{x_0 + x_2}{2}, \end{cases}$$

$$\frac{x_0 + x_1}{2}, \text{ 联立 } \begin{cases} y y_0 = \frac{x_0 + x_1}{2}, \\ y^2 = x, \end{cases} \text{ 得 } y^2 - 2y_0 y + x_0 = 0,$$

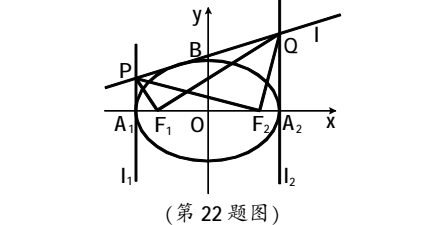
则 $y_1 + y_2 = 2y_0, y_1 y_2 = x_0$. 则 $|MN| = \frac{1}{2} |y_1 - y_2|$, $|AB| = \sqrt{4y_0^2 + 1} |y_1 - y_2|$, 因为点 $P(x_0, y_0)$ 在圆 $(x+2)^2 + y^2 = 1$, 所以 $y_0 \in [-1, 1]$ 所以 $\frac{|MN|}{|AB|} = \frac{1}{2\sqrt{4y_0^2 + 1}} \in \left[\frac{\sqrt{5}}{10}, \frac{1}{2} \right]$, 即 $\frac{|MN|}{|AB|}$ 的取值范围为 $\left[\frac{\sqrt{5}}{10}, \frac{1}{2} \right]$.

22. (1) 解: 由题意知, $\begin{cases} bc = \sqrt{3}, \\ a + c = 3, \end{cases}$ 又 $b^2 + c^2 = a^2$, 解得 $a = 2, b = \sqrt{3}, c = 1$, 所以椭圆 C 的标准方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$.

(2) 证明: 由 $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \\ y = kx + m, \end{cases}$ 消去 y , 整理得 $(3+4k^2)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 12 = 0$, 因为直线 $l: y = kx + m$ ($k \neq 0$) 与椭圆 C 相切, 所以 $\Delta = (8km)^2 - 4(3+4k^2)(4m^2 - 12) = 0$, 化简得 $m^2 = 4k^2 + 3$.

由题意知, 直线 l_1 的方程为 $x = -2$, 直线 l_2 的方程为 $x = 2$, 所以 $P(-2, -2k+m), Q(2, 2k+m)$, 又 $F_1(-1, 0), F_2(1, 0)$, 所以 $\overrightarrow{F_1 P} = (-1, -2k+m), \overrightarrow{F_1 Q} = (3, 2k+m)$, 因而 $\overrightarrow{F_1 P} \cdot \overrightarrow{F_1 Q} = -3 + m^2 - 4k^2 = 0$, 所以 $\overrightarrow{F_1 P} \perp \overrightarrow{F_1 Q}$, 即 $\angle PF_1 Q = \frac{\pi}{2}$.

同理得 $\overrightarrow{F_2 P} = (-3, -2k+m), \overrightarrow{F_2 Q} = (1, 2k+m)$, 因而 $\overrightarrow{F_2 P} \cdot \overrightarrow{F_2 Q} = -3 + m^2 - 4k^2 = 0$, 所以 $\overrightarrow{F_2 P} \perp \overrightarrow{F_2 Q}$, 即 $\angle PF_2 Q = \frac{\pi}{2}$, 所以 $\angle PF_1 Q = \angle PF_2 Q$.



(第22题图)

第29期

第2~3版专题检测参考答案

一、选择题

1~6.BACCAB 7~12.DBCDCB

二、填空题

13.4

14. $\sqrt{3} + 1$

15. $\sqrt{2} + 1$

16. $2 + \sqrt{3}, \frac{2\sqrt{15} - \sqrt{5}}{10}$

三、解答题

17. 解: (1) $f(x) = m \cdot n + 1 = 2\sqrt{3} \cdot \sin x \cos x - 2\cos^2 x + 1 = \sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x = 2 \cdot \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)$, 所以函数 $f(x)$ 的最小正周期为 $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$.

(2) 因为 $f(a) = 2\sin\left(2a - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{8}{5}$, 所以 $\sin\left(2a - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{4}{5}$, 因为 $a \in \left[\frac{\pi}{3}, \frac{7\pi}{12}\right]$, 所以 $2a - \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$, 所以 $\cos\left(2a - \frac{\pi}{6}\right) = -\frac{3}{5}$, 所以 $\cos 2a = \cos\left[\left(2a - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{\pi}{6}\right] = \cos\left(2a - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \cos \frac{\pi}{6} - \sin\left(2a - \frac{\pi}{6}\right) \sin \frac{\pi}{6} = -\frac{3}{5} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{-4-3\sqrt{3}}{10}$.

18. 解: (1) 因为 $\frac{\cos A - 2\cos C}{\cos B} = \frac{2c-a}{b}$, 所以由正弦定理可得 $\frac{\cos A - 2\cos C}{\cos B} = \frac{2\sin C - \sin A}{\sin B}$, 则有 $\sin B \cos A - 2\sin B \cos C = 2\cos B \sin C - \cos B \sin A$, 则 $\sin B \cos A + \cos B \cdot \sin A = 2(\sin B \cos C + \cos B \sin C)$, $\sin(A+B) = 2\sin(B+C)$, 所以 $\sin C = 2\sin A$, 即 $\frac{\sin C}{\sin A} = 2$.

(2) 由 (1) 得 $\frac{\sin C}{\sin A} = 2$, 由正弦定理得 $c = 2a$, 因为 $B = \frac{\pi}{3}, b = \sqrt{2}$, 所以由余弦定理的推论 $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$, 得 $\frac{a^2 + 4a^2 - 2}{4a^2} = \frac{1}{2}$, 解得 $a = \frac{\sqrt{6}}{3}$, 所以 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ac \sin B = a^2 \sin B = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 即 $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

19. 解: (1) 由题意可知 $AB = (\sqrt{3} - 1)$ 海里, $AC = 2$ 海里, $\angle BAC = 120^\circ$, 在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理得 $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos 120^\circ = 6$, 所以 $BC = \sqrt{6}$ 海里. 由正弦定理得 $\frac{AC}{\sin \angle ABC} = \frac{BC}{\sin \angle BAC}$, 则 $\frac{2}{\sin \angle ABC} = \frac{\sqrt{6}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$, 解得 $\sin \angle ABC = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 所以 $\angle ABC = 45^\circ$.

所以 C 船与 B 船相距 $\sqrt{6}$ 海里, C 船在 B 船的正西方向.

(2) 由 (1) 知 $BC = \sqrt{6}$, 由题意知 $\angle DBC = 120^\circ$, 设 t 小时后缉私艇在 D 处追上走私船, 则 $BD = 10t$ 海里, $CD = 10\sqrt{3}t$ 海里, 在 $\triangle BCD$ 中, 由正弦定理得 $\frac{10\sqrt{3}t}{\sin 120^\circ} = \frac{10t}{\sin \angle BCD}$, 解得 $\sin \angle BCD = \frac{1}{2}$, 所以 $\angle BCD = 30^\circ$, 所以 $\triangle BCD$ 是等腰三角形, 所以 $10t = \sqrt{6}$, 即 $t = \frac{\sqrt{6}}{10}$.

所以缉私艇沿北偏东 60° 方向行驶 $\frac{\sqrt{6}}{10}$ 小时才能最快追上走私船.

20. 解: (1) 由余弦定理可得 $n = (\cos B, \cos A)$, 可得 $m \cdot n = \frac{a}{4} \cdot \cos B + \frac{b}{4} \cdot \cos A = \frac{2 \times 2 \times \sin A}{4} \cos B + \frac{2 \times 2 \times \sin B}{4} \cos A = \sin A \cdot \cos B + \cos A \sin B = \sin(A+B) = \sin C$, 又 $m \cdot n = \sin 2C$, 所以 $\sin C = 2\sin C \cos C$, 因为 $C \in (0, \pi)$, 所以 $\sin C \neq 0$, 所以 $\cos C = \frac{1}{2}$, 可得 $C = \frac{\pi}{3}$.

(2) 因为 $\sin A, \sin C, \sin B$ 成等差数列, 所以 $2\sin C = \sin A + \sin B$, 由正弦定理得 $2c = a + b$, 又 $\overrightarrow{CA} \cdot (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}) = 18$, 所以 $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = ab \cos 60^\circ = \frac{1}{2} ab = 18$, 则 $ab = 36$, 由余弦定理得 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C = (a+b)^2 - 3ab$, 即 $c^2 = (2c)^2 - 108$, 解得 $c = 6$.

21. 解: (1) 因为 $c \sin C - b \sin B = a(\sin A - \sin B)$, 所以由正弦定理得 $c^2 - b^2 = a^2 - ab$, 所

以 $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{ab}{2ab} = \frac{1}{2}$, 又 $0 < C < \pi$, 所以 $C = \frac{\pi}{3}$.

(2) 在 $\triangle ACD$ 中, 由余弦定理得 $AC^2 = AD^2 + CD^2 - 2AD \cdot CD \cos \angle ADC$, 即 $b^2 = 1 + CD^2 - 2CD \cos \angle ADC$. ①

在 $\triangle BCD$ 中, 由余弦定理得 $BC^2 = BD^2 + CD^2 - 2BD \cdot CD \cos \angle BDC$, 即 $a^2 = 1 + CD^2 - 2CD \cos \angle BDC$. ②

因为 $\angle ADC + \angle BDC = \pi$, 所以 $\cos \angle ADC = -\cos \angle BDC$, 由 ① + ② 得 $CD^2 = \frac{1}{2}(a^2 + b^2) - 1$,

由 (1) 知 $C = \frac{\pi}{3}$, 又 $c = 2$, 由余弦定理得 $a^2 + b^2 - c^2 = 2ab \cos C$, 即 $a^2 + b^2 - 4 = ab \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$, 所以 $a^2 + b^2 \leq 8$, 所以 $CD^2 = \frac{1}{2}(a^2 + b^2) - 1 \leq 3$, 即 $CD \leq \sqrt{3}$, 当且仅当 $a = b = 2$ 时, 等号成立, 所以 CD 长度的最大值为 $\sqrt{3}$.

22. 解: (1) 因为 $\frac{b+c}{a} = \frac{2-\cos B - \cos C}{\cos A}$, 由正弦定理, 得 $\frac{\sin B + \sin C}{\sin A} = \frac{2 - \cos B - \cos C}{\cos A}$, 所以 $\sin B \cos A + \sin C \cos A = 2\sin A - \cos B \sin A - \cos C \sin A$, 所以 $\sin B \cos A + \cos B \sin A + \sin C \cos A + \cos C \sin A = 2\sin A$, 可得 $\sin(A+B) + \sin(A+C) = 2\sin A$, 即 $\sin C + \sin B = 2\sin A$, 所以 $b+c-2a=0$.

(2) 由 $f(x)$ 的单调性知, $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{4\pi}{3}$, 解得 $\omega = \frac{3}{2}$, 所以 $f(x) = \sin \frac{3}{2}x$, 因为 $f\left(\frac{\pi}{9}\right) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} = \cos A, A \in (0, \pi)$, 所以 $A = \frac{\pi}{3}$, 由余弦定理, 得 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{1}{2}$, 所以 $b^2 + c^2 - a^2 = bc$, 因为 $b+c=2a$, 所以 $b^2 + c^2 - \left(\frac{b+c}{2}\right)^2 = bc$, 即 $b^2 + c^2 - 2bc = 0$, 所以 $b=c$, 又 $A = \frac{\pi}{3}$, 所以 $B = \frac{\pi}{3}$.

第30期
第2~3版专题检测参考答案

一、选择题

1~6.CBBDD 7~12.ACCCAA

二、填空题

13. n^2+2n 14.27
15.64, 10, 1, 8 16.363

三、解答题

17.解:(1)设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为d,等比数列 $\{b_n\}$ 的公比为q,因为 $a_n>0, b_n>0, a_5=13, b_1=6, a_2+b_3=31, a_3+b_2=21$, 所以 $\begin{cases} 13-3d+6q^2=31, \\ 13-2d+6q=21, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} d=2, \\ q=2, \end{cases}$ 又 $a_5=13$,所以 $d>0, q>0$,
 $a_n=13+2(n-5)=2n+3$,又 $b_1=6$,所以 $b_n=6 \cdot 2^{n-1}=3 \cdot 2^n$.

所以 $a_n=2n+3, b_n=3 \cdot 2^n$.

(2)记 $\{a_n+b_n\}$ 的前n项和为 S_n ,则 $S_n=(a_1+b_1)+(a_2+b_2)+\cdots+(a_n+b_n)=(a_1+a_2+\cdots+a_n)+(b_1+b_2+\cdots+b_n)=5n+\frac{n(n-1)}{2} \times 2+\frac{6 \times (1-2^n)}{1-2}=n^2+4n-6+3 \times 2^{n-1}$.

所以 $\{a_n+b_n\}$ 的前n项和为 $n^2+4n-6+3 \times 2^{n-1}$.

18.解:(1)因为 $a_2=16, 3S_n=a_{n+1}-4$ ①
所以当 $n=1$ 时, $3a_1=a_2-4$,解得 $a_1=4$.
当 $n \geq 2$ 时, $3S_{n-1}=a_n-4$ ②

由①-②得 $3a_n=a_{n+1}-a_n$,所以 $a_{n+1}=4a_n$,
故 $\frac{a_{n+1}}{a_n}=4$,当 $n=1$ 时, $\frac{a_2}{a_1}=4$,上式成立.

所以数列 $\{a_n\}$ 是以4为首项,4为公比的等比数列.所以 $a_n=4 \cdot 4^{n-1}=4^n$.

(2)因为 $b_n=\log_2 a_n=\log_2 4^n=\log_2 2^{2n}=2n$,
所以 $\frac{1}{b_n b_{n+1}}=\frac{1}{2n \cdot 2(n+1)}=\frac{1}{4} \left(\frac{1}{n}-\frac{1}{n+1} \right)$.

所以数列 $\left\{ \frac{1}{b_n b_{n+1}} \right\}$ 的前n项和 $T_n=\frac{1}{4} \left(1-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}-\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}-\frac{1}{n+1} \right)=\frac{n}{4(n+1)}$.

故 $T_{2020}=\frac{505}{2021}$.

19.解:(1)因为数列 $\{a_n\}$ 的前n项和 $S_n=n^2-4n$ ①

所以当 $n=1$ 时, $a_1=-3$,当 $n \geq 2$ 时, $S_{n-1}=(n-1)^2-4(n-1)$ ②

两式相减得 $a_n=S_n-S_{n-1}=2n-5$ ($n \geq 2$),
当 $n=1$ 时,上式成立,所以 $a_n=2n-5$ ($n \in \mathbf{N}_+$).

因为数列 $\{b_n\}$ 的前n项和 T_n 满足 $2T_n+b_n-1=0$ ①

所以当 $n=1$ 时, $2b_1+b_1-1=0$,解得 $b_1=\frac{1}{3}$,
当 $n \geq 2$ 时, $2T_{n-1}+b_{n-1}-1=0$ ②

由①-②得 $b_n=\frac{1}{3}b_{n-1}$,故 $\frac{b_n}{b_{n-1}}=\frac{1}{3}$,所以

以数列 $\{b_n\}$ 是以 $\frac{1}{3}$ 为首项, $\frac{1}{3}$ 为公比的

等比数列.所以 $b_n=\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{3} \right)^{n-1}=\left(\frac{1}{3} \right)^n$.

(2)由(1)得 $a_n \cdot b_n=(2n-5) \cdot \frac{1}{3^n}$.故 $A_n=$

$(-3) \times \frac{1}{3}+(-1) \times \frac{1}{3^2}+\cdots+(2n-5) \cdot \frac{1}{3^n}$ ①

$\frac{1}{3}A_n=(-3) \times \frac{1}{3^2}+(-1) \times \frac{1}{3^3}+\cdots+(2n-5) \cdot \frac{1}{3^{n+1}}$ ②

①-②得 $\frac{2}{3}A_n=-1+2 \times \left(\frac{1}{3^2}+\frac{1}{3^3}+\cdots+\frac{1}{3^n} \right)-$

$(2n-5) \cdot \frac{1}{3^{n+1}}=-1+2 \times \frac{\frac{1}{9} \times \left[1-\left(\frac{1}{3} \right)^{n-1} \right]}{1-\frac{1}{3}}-$

$(2n-5) \cdot \frac{1}{3^{n+1}}=-\frac{2}{3}-\frac{2(n-1)}{3^{n+1}}$,

所以 $A_n=-1-\frac{n-1}{3^n} \leq -1$.

20.(1)证明:因为 $S_n=2a_n-n$ ①

故 $S_{n+1}=2a_{n+1}-n-1$ ②

由②-①得 $a_{n+1}=2a_{n+1}-n-1-2a_n+n$,即 $a_{n+1}=2a_n+1$,所以 $a_{n+1}+1=2(a_n+1)$,所以

$\frac{a_{n+1}+1}{a_n+1}=2$,当 $n=1$ 时, $a_1=S_1=2a_1-1$,则 $a_1=1$,

$a_1+1=2$,所以数列 $\{a_n+1\}$ 是首项和公比均为2的等比数列.

(2)解:由(1)可得 $a_n+1=2^n, a_n=2^n-1$,
所以 $b_n=\frac{a_n+1}{a_n a_{n+1}}=\frac{2^n}{(2^n-1)(2^{n+1}-1)}=\frac{1}{2^n-1}-$

$\frac{1}{2^{n+1}-1}$,故 $T_n=b_1+b_2+\cdots+b_n=\left(\frac{1}{2-1}-\frac{1}{2^2-1} \right)+$

$\left(\frac{1}{2^2-1}-\frac{1}{2^3-1} \right)+\cdots+\left(\frac{1}{2^{n-1}-1}-\frac{1}{2^n-1} \right)=1-$

$\frac{1}{2^{n+1}-1}$,因为 $T_n \geq \frac{30}{31}$,即 $1-\frac{1}{2^{n+1}-1} \geq \frac{30}{31}$,解得 $n \geq 4$,又 $n \in \mathbf{N}_+$,所以满足不等式 $T_n \geq \frac{30}{31}$ 的最小正整数n的值为4.

21.(1)证明:因为 $2a_n a_{n+1}+a_n+3a_{n+1}+2=0$,

所以 $a_n a_{n+1}=\frac{-a_n-3a_{n+1}-2}{2}$,则 $\frac{1}{a_{n+1}+1}-\frac{1}{a_n+1}=$

$\frac{a_n-a_{n+1}}{(a_{n+1}+1)(a_n+1)}=\frac{a_n-a_{n+1}}{a_n a_{n+1}+a_n+3a_{n+1}+1}=$

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

$a_1=0$,所以 $\frac{1}{a+1}=1$,所以数列 $\left\{ \frac{1}{a_n+1} \right\}$ 是以

1为首项,2为公差的等差数列,所以 $\frac{1}{a_n+1}=$

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

(2)解:因为 $b_n=-\frac{2^n}{a_n+1}=(2n-1) \cdot 2^n$,所以

$S_n=b_1+b_2+\cdots+b_n=1 \times 2^1+3 \times 2^2+\cdots+(2n-1) \cdot 2^n$ ①

$2S_n=1 \times 2^2+3 \times 2^3+\cdots+(2n-1) \cdot 2^{n+1}$ ②

由①-②得 $-S_n=2+2 \times 2^2+\cdots+2 \times 2^n-(2n-1) \cdot 2^{n+1}=(3-2n) \cdot 2^{n+1}-6$,所以 $S_n=(2n-3) \cdot 2^{n+1}+6$,

因为不等式 $(-1)^n \lambda < S_n+3 \times 2^{n+1}$ 对一切 $n \in \mathbf{N}_+$ 恒成立,所以 $(-1)^n \lambda < n \cdot 2^{n+2}+6$ 对一切 $n \in \mathbf{N}_+$ 恒成立,

当n为偶数时, $\lambda < n \cdot 2^{n+2}+6$ 恒成立,得 $\lambda < 38$;当n为奇数时, $-\lambda < n \cdot 2^{n+2}+6$ 恒成立,得 $\lambda > -14$.

综上所述, λ 的取值范围为 $(-14, 38)$.

22.解:(1)当 $n=1$ 时, $a_1=\frac{4}{3}a_1-\frac{1}{3}$,

则 $a_1=1$.

当 $n \geq 2$ 时, $S_n-S_{n-1}=\left(\frac{4}{3}a_n-\frac{1}{3} \right)-\left(\frac{4}{3}a_{n-1}-$

$\frac{1}{3} \right)=\frac{4}{3}(a_n-a_{n-1})=a_n$,所以 $a_n=4a_{n-1}$,

所以 $\{a_n\}$ 是以1为首项,4为公比的等比数列,所以 $a_n=4^{n-1}$ ($n \in \mathbf{N}_+$).

由 $a_3=b_2^2$,得 $b_2^2=16$,又 $b_n>0$,所以 $b_2=4$.

由 $a_4=b_2+6b_4$,得 $b_4=10$.

设等差数列 $\{b_n\}$ 的公差为d,

则 $\begin{cases} b_1+d=4, \\ b_1+3d=10, \end{cases}$ 解得 $b_1=1, d=3$,

所以 $b_n=3n-2$ ($n \in \mathbf{N}_+$).

(2)由对一切 $n \in \mathbf{N}_+$ 有 $\frac{c_1}{a_1}+\frac{c_2}{3a_2}+\cdots+$

$\frac{c_n}{(2n-1)a_n}=b_{n+1}$ 成立,

可知当 $n=1$ 时, $c_1=a_1b_2=4$;

当 $n \geq 2$ 时,

$c_n=(2n-1)a_n(b_{n+1}-b_n)=3(2n-1)4^{n-1}$,

所以 $c_n=\begin{cases} 4, n=1, \\ 3(2n-1)4^{n-1}, n \geq 2. \end{cases}$

当 $n \geq 2$ 时,
 $T_n=4+3[3 \times 4^1+5 \times 4^2+\cdots+(2n-1)4^{n-1}]$ ①

所以 $4T_n=16+3[3 \times 4^2+5 \times 4^3+\cdots+(2n-3)4^{n-1}+(2n-1)4^n]$ ②

①-②得, $-3T_n=-12+3[12+2(4^2+4^3+\cdots+4^{n-1})-(2n-1)4^n]$

$=24+6 \times \frac{4^2(1-4^{n-2})}{1-4}-3(2n-1)4^n$

$=-8+(5-6n)4^n$,

所以 $T_n=\left(2n-\frac{5}{3} \right)4^n+\frac{8}{3}$.

当 $n=1$ 时, $T_1=4$,

适合 $T_n=\left(2n-\frac{5}{3} \right)4^n+\frac{8}{3}$.

综上所述, $T_n=\left(2n-\frac{5}{3} \right)4^n+\frac{8}{3}$ ($n \in \mathbf{N}_+$).

数学

高考版(文)答案页第8期

第31期

第2~3版专题检测参考答案

一、选择题

1~6.CBBCAC 7~12.BACABC

二、填空题

13.< 14. $\frac{2\sqrt{15}}{5}$

15.-3 16. $\left[\frac{e^2-2}{2}, e \right]$

三、解答题

17.证明:(1)因为 $a>0, b>0, \frac{a^2+b^2}{2}=$

$\frac{2(a^2+b^2)}{4} \geq \frac{a^2+b^2+2ab}{4}=\frac{(a+b)^2}{4}=4$,所以

$a^2+b^2 \geq 8$,当且仅当 $a=b=2$ 时取等号,所以 $\sqrt{a^2+b^2} \geq 2\sqrt{2}$.

(2)因为 $a+b=4$,所以 $a+2+b=6$,所以

$\frac{1}{a+2}+\frac{2}{b}=\frac{1}{6} \left(\frac{1}{a+2}+\frac{2}{b} \right) (a+2+b)=\frac{1}{6} \left(1+$

$2+\frac{b}{a+2}+\frac{2(a+2)}{b} \right) \geq \frac{1}{6} (3+2\sqrt{2})=\frac{1}{2}+$

$\frac{\sqrt{2}}{3}$,当且仅当 $\sqrt{2}(a+2)=b$,即 $a=$

$6\sqrt{2}-8, b=12-6\sqrt{2}$ 时取等号.所以 $\frac{1}{a+2}+\frac{2}{b} \geq \frac{1}{2}+\frac{\sqrt{2}}{3}$.

18.解:(1) $f(x)<0$ 即 $x^2-\left(m+\frac{1}{m} \right)x+1<$

0,因为不等式 $f(x)<0$ 的解集为

$\left\{ x \mid \frac{1}{3}<x<3 \right\}$,所以 $\frac{1}{3}$ 和3是方程 $x^2-\left(m+$

$\frac{1}{m} \right)x+1=0$ 的两根,所以 $m+\frac{1}{m}=3+\frac{1}{3}$,解

得 $m=3$ 或 $m=\frac{1}{3}$.

(2) $f(x) \geq 0$ 即 $x^2-\left(m+\frac{1}{m} \right)x+1 \geq 0$,所

以 $(x-m) \left(x-\frac{1}{m} \right) \geq 0$.因为 $m>0$,所以当

$m=\frac{1}{m}$,即 $m=1$ 时,不等式化为 $(x-1)^2 \geq 0$,

该不等式恒成立,则解集为 \mathbf{R} ;当 $m>1$,即

$m>\frac{1}{m}$ 时,解不等式得 $x \leq \frac{1}{m}$ 或 $x \geq m$;当

$0<m<1$,即 $m<\frac{1}{m}$ 时,解不等式得 $x \geq \frac{1}{m}$ 或 $x \leq m$.

综上,当 $m=1$ 时,不等式的解集为

\mathbf{R} ;当 $m>1$ 时,不等式的解集为

$\left\{ x \mid x \leq \frac{1}{m} \text{ 或 } x \geq m \right\}$;当 $0<m<1$ 时,不等式

的解集为 $\left\{ x \mid x \geq \frac{1}{m} \text{ 或 } x \leq m \right\}$.

19.解:(1)当 $a=1$ 时, $f(x)=|x+2|+$

$|x-1|=\begin{cases} -2x-1, x \leq -2, \\ 3, -2<x<1, \\ 2x+1, x \geq 1, \end{cases}$

当 $x \leq -2$ 时, $-2x-1 \leq 5$,解得 $x \geq -3$,所以 $-3 \leq x \leq -2$.
当 $-2<x<1$ 时, $3 \leq 5$,成立,所以 $-2<x<1$;当 $x \geq 1$ 时, $2x+1 \leq 5$,解得 $x \leq 2$,所以 $1 \leq x \leq 2$.
综上,不等式 $f(x) \leq 5$ 的解集是 $[-3, 2]$.

(2) $f(x) \geq 1-a$ 对任意实数x都成立,即 $|x+2|+|x-a| \geq 1-a$ 恒成立,因为 $|x+2|+|x-a| \geq |x+2+a-x|=|2+a|$,所以 $|2+a| \geq 1-a$,解得 $a \geq -\frac{1}{2}$.故实数a的取值范围为 $\left[-\frac{1}{2}, +\infty \right)$.

20.解:(1)设年利润为z万元,根据

题意得 $z=16x-\left(\frac{x^2}{10}-30x+4000 \right)=-\frac{x^2}{10}+$

$46x-4000=-\frac{1}{10}(x-230)^2+1290$ ($150 \leq$

$x \leq 250$),所以当 $x=230$ 时, $z_{\max}=1290$,所以年产量为230吨时,可获得最大利润,最大利润为1290万元.

(2)设每吨的平均成本为W万元,因为 $y=\frac{x^2}{10}-30x+4000$,所以 $W=\frac{y}{x}=\frac{x}{10}+$

$\frac{4000}{x}-30$ ($150 \leq x \leq 250$),因为 $\frac{x}{10}+$

$\frac{4000}{x} \geq 2\sqrt{\frac{x}{10} \cdot \frac{4000}{x}}=40$,当且仅当

$\frac{x}{10}=\frac{4000}{x}$,即 $x=200$ 时,等号成立,所以当 $x=200$ 时, $W_{\min}=40-30=10$.

故年产量为200吨时,每吨的平均成本最低,最低成本为10万元.

21.解:(1)因为不等式 $f(x)-g(x) \geq t-1$ 的解集非空,所以 $(|x|-|x-1|)_{\max} \geq t-1$,由 $|x|-|x-1| \leq |x-(x-1)|=1$,当 $x(x-1) \geq 0$,且 $|x| \geq |x-1|$,即 $x \geq 1$ 时,取得等号,则 $t-1 \leq 1$,解得 $t \leq 2$,所以实数t的取值范围为 $(-\infty, 2]$.

(2) $f(mx) \geq g(x)$ ($m>0$),即 $m|x| \geq |x-1|$,即 $[(m+1)x-1][(m-1)x+1] \geq 0$,

当 $m=1$ 时, $2x-1 \geq 0$,解得 $x \geq \frac{1}{2}$,解集不

符合题意;当 $m>1$ 时, $\frac{1}{1+m} > \frac{1}{1-m}$,解得

$x \geq \frac{1}{1+m}$ 或 $x \leq \frac{1}{1-m}$,解集不符合题意;当 $0<$

$m<1$ 时, $\frac{1}{1+m} < \frac{1}{1-m}$,解得 $\frac{1}{1+m} \leq x \leq$

$\frac{1}{1-m}$,因为原不等式的解集中恰有4个整

数解,且 $\frac{1}{2} < \frac{1}{1+m} < 1$,所以不等式的解集

中的4个整数解为1,2,3,4,则 $4 \leq \frac{1}{1-m} <$

5,解得 $\frac{3}{4} \leq m < \frac{4}{5}$.

所以实数m的取值范围是 $\left[\frac{3}{4}, \frac{4}{5} \right)$.

22.(1)解:由题意知 $f'(x)=\ln x+1-\frac{1}{x}$,所以 $f'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,且

$f'(1)=0$,

所以当 $0<x<1$ 时, $f'(x)<0$;

当 $x \geq 1$ 时, $f'(x) \geq 0$.

所以 $f(x)$ 的单调递减区间为 $(0, 1)$,
单调递增区间为 $[1, +\infty)$.

(2)证明:因为 $h(x)=m(x-1)\ln x+x-,所以 $h'(x)=m \left(1+\ln x-\frac{1}{x} \right)+1-\frac{1}{x}$,$

又 $m>0$,所以 $h'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递

增,且 $h'(1)=0$,所以当 $0<x<1$ 时, $h'(x)<$

0;当 $x \geq 1$ 时, $h'(x) \geq 0$.

所以 $h(x)$ 的最小值为 $h(1)=1-\frac{3}{e} < 0$.

因此当 $x=\frac{1}{e}$ 时, $h \left(\frac{1}{e} \right)=m \left(\frac{1}{e}-1 \right)$.

$(-1)+\frac{1}{e}-(-1)-\frac{3}{e}=\frac{m(e-1)+e-2}{e} > 0$,可

知 $h(x)$ 在 $\left(\frac{1}{e}, 1 \right)$ 上存在一个零点 x_1 ;

当 $x=e$ 时, $h(e)=m(e-1)+e-1-\frac{3}{e} > 0$,

可知 $h(x)$ 在 $(1, e)$ 上也存在一个零

点 x_2 .因此 $x_2-x_1 < e-\frac{1}{e}$,即 $x_1+e > x_2+\frac{1}{e}$.