

第29期

第1版

专题一 三角与向量

1.(1) $\frac{\pi}{3}$.(2) $10\sqrt{3}$.

2.(1)AD=3.(2) $\tan B = \frac{\sqrt{3}}{4}$.

3.(1) $\left[k\pi - \frac{\pi}{8}, k\pi + \frac{3\pi}{8}\right], k \in \mathbb{Z}$.

(2) $[1, \sqrt{2}]$.

4.(1) $\frac{\pi}{3}$.(2) $2\sqrt{3}$.

5. 选①②③, $\triangle ABC$ 的面积都为 $2\sqrt{3}$ 或 $4\sqrt{3}$.

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

$(0, \pi)$ 上的单调递增区间为 $\left(0, \frac{\pi}{6}\right]$ 和

$\left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right)$.(2) $\frac{5\sqrt{3}}{4}$.

第2版

专题二 数列

1.(1) $a_n = n - 7$. (2) $n^2 - 7n + \frac{4^n - 1}{3}$.

2.(1) $a_n = 2n + 1$. (2)8.

3.(1) $a_n = n + 1, n \in \mathbb{N}_+, b_n = 2^n, n \in \mathbb{N}_+$.

(2) $c_n = n \cdot 2^{n-1}$.

4.解:(1)因为 $4S_n = (a_n + 1)^2$,则当 $n=1$ 时, $4S_1 = 4a_1 = (a_1 + 1)^2$,解得 $a_1 = 1$.当 $n \geq 2$ 时, $4S_{n-1} = (a_{n-1} + 1)^2$,两式作差,得 $4S_n - 4S_{n-1} = (a_n + 1)^2 - (a_{n-1} + 1)^2$,得 $(a_n + a_{n-1})(a_n - a_{n-1} - 2) = 0$,又 $\{a_n\}$ 是正项数列,所以 $a_n - a_{n-1} = 2$,所以 $\{a_n\}$ 是首项为1,公差为2的等差数列,

所以 $a_n = 1 + 2(n-1) = 2n - 1$.

(2)由 $b_n = \frac{2}{a_n \cdot a_{n+1}} = \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}$,得 $T_n = \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}\right) = 1 - \frac{1}{2n+1} = \frac{2n}{2n+1}$,故要使 $T_n \geq \frac{M}{\sqrt{a_{n+1}}}$ 对任意 $n \in \mathbb{N}_+$ 都成立,只需 $M \leq \frac{2n}{\sqrt{2n+1}}$ 对任意 $n \in \mathbb{N}_+$ 都成立即可.又 $\frac{2n}{\sqrt{2n+1}} = \frac{2}{\sqrt{\frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}} = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{1}{n} + 1\right)^2 - 1}} (n \in \mathbb{N}_+)$,

所以当 $\frac{1}{n} = 1$,即 $n = 1$ 时, $\left(\frac{2n}{\sqrt{2n+1}}\right)_{\min} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$,所以 $M \leq \frac{2\sqrt{3}}{3}$,即M的取值范围是 $\left(-\infty, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right]$.

5.解:(1)由题意知 $\begin{cases} a_1 + a_2 + a_3 = 13, \\ 6a_2 = a_1 + a_3 + 8, \end{cases}$ 可得 $a_2 = 3, a_1 + a_3 = 10$,设递增的等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为q,得 $\frac{3}{q} + 3q = 10$,解得 $q = 3$ 或 $q = \frac{1}{3}$ (舍去),则 $a_n = a_2 q^{n-2} = 3 \cdot 3^{n-2} = 3^{n-1}$.

(2)选① $3S_n + b_n = 4$,当 $n \geq 2$ 时, $3S_{n-1} + b_{n-1} = 4$,又 $3S_n + b_n = 4$,两式相减可得 $3b_n + b_n - b_{n-1} = 0$,则 $b_n = \frac{1}{4}b_{n-1}$,可得 $\{b_n\}$ 为首项为1,公比为 $\frac{1}{4}$ 的等比数列,则 $b_n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$.

由 $c_n = a_n b_n = \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1}$,得 $T_n = \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^n}{1 - \frac{3}{4}} = 4 - 4 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^n$,由 $\{T_n\}$ 为递增数列,可得 $n = 1$ 时, T_n 取得最小值1.

选② $b_n = b_{n-1} + 2 (n \geq 2)$,可得 $\{b_n\}$ 为首项为1,公差为2的等差数列,则 $b_n = 1 + 2 \cdot (n-1) = 2n - 1, c_n = a_n b_n = (2n-1) \cdot 3^{n-1}$,则 $T_n = 1 \times 3^0 + 3 \times 3^1 + 5 \times 3^2 + \cdots + (2n-1) \times 3^{n-1}, 3T_n = 1 \times 3 + 3 \times 3^2 + 5 \times 3^3 + \cdots + (2n-1) \times 3^n$,两式相减可得 $-2T_n = 1 + 2(3^1 + 3^2 + \cdots + 3^{n-1}) - (2n-1) \cdot 3^n = 1 + 2 \cdot \frac{3(1-3^{n-1})}{1-3} - (2n-1) \cdot 3^n$,化简得, $T_n = 1 + (n-1) \cdot 3^n$,由 $\{T_n\}$ 为递增数列,可得 $n = 1$ 时, T_n 取得最小值1.

选③ $5b_n = -b_{n-1} (n \geq 2)$,得 $\{b_n\}$ 为首项为1,公比为 $-\frac{1}{5}$ 的等比数列,则 $b_n = \left(-\frac{1}{5}\right)^{n-1}$.由 $c_n = a_n b_n = \left(-\frac{3}{5}\right)^{n-1}$,得 $T_n = \frac{1 - \left(-\frac{3}{5}\right)^n}{1 - \left(-\frac{3}{5}\right)} = \frac{5}{8} - \frac{5}{8} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)^n, T_1 = 1, T_2 = \frac{2}{5}$,当n为奇数时, $\frac{5}{8} < T_n \leq 1$;当n为偶数时, $T_n \geq \frac{2}{5}$,可得 $n = 2$ 时, T_n 取得最小值 $\frac{2}{5}$.

第3版

专题三 概率与统计

1.(1)列联表略,有97.5%的把握认为这200位参与调查者是否准备购买该品牌手机与性别有关.(2) $\frac{3}{5}$.

2.(1) $\hat{y} = 6.6x - 138.6$.
(2)(i)线性回归方程对应的相关系数 $R^2 \approx 0.9398$,因为 $0.9398 < 0.9522$,所以非线性回归方程 $\hat{y} = 0.06e^{0.2303x}$ 比线性

回归方程 $\hat{y} = 6.6x - 138.6$ 的拟合效果更好.
(ii)190.

3.(1) $a = 0.025$,专项心理等级为有隐患的人数为120.(2) $\frac{14}{15}$.

(3)由频率分布直方图可得 $45 \times 0.02 + 55 \times 0.04 + 65 \times 0.14 + 75 \times 0.2 + 85 \times 0.35 + 95 \times 0.25 = 80.7$,估计市民心理健康问卷的平均得分为80.7,所以市民心理健康指数的平均值为0.807>0.8,所以只需发放心理指导材料,不需要举办心理健康大讲堂.

4.解:(1)因为 ξ 服从正态分布 $N(270, 5^2)$,所以 $P(260 < \xi \leq 265) = P(260 < \xi \leq 280) - P(265 < \xi \leq 275) \approx \frac{0.9544 - 0.6826}{2} = 0.1359$,所以质量指标在 $(260, 265]$ 内的排球约为 $1000 \times 0.1359 \approx 136$ 个.

(2)(i)中国队前三场赢两场,第四场必赢, $f(p) = C_3^2 p^2 (1-p)$,因此 $f'(p) = 3[3p^2 \cdot (1-p) - p^3] = 3p^2(3-4p)$.令 $f'(p) = 0$,得 $p = \frac{3}{4}$,当 $p \in \left(0, \frac{3}{4}\right)$ 时, $f'(p) > 0, f(p)$ 在 $\left(0, \frac{3}{4}\right)$ 上为增函数;当 $p \in \left(\frac{3}{4}, 1\right)$ 时, $f'(p) < 0, f(p)$ 在 $\left(\frac{3}{4}, 1\right)$ 上为减函数.所以 $f(p)$ 的最大值点 $p_0 = \frac{3}{4}$.

(ii)X的可能取值为3, 2, 1, 0,
 $P(X=3) = \left(\frac{3}{4}\right)^3 + C_3^2 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 \times \frac{1}{4} = \frac{189}{256}$,
 $P(X=2) = C_3^1 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 \times \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{81}{512}$,
 $P(X=1) = C_3^0 \times \left(\frac{3}{4}\right)^1 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3 = \frac{27}{512}$,
 $P(X=0) = \left(\frac{1}{4}\right)^3 + C_3^0 \times \left(\frac{3}{4}\right)^0 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3 = \frac{13}{256}$.

所以X的分布列为:

X	0	1	2	3
P	$\frac{13}{256}$	$\frac{27}{512}$	$\frac{81}{512}$	$\frac{189}{256}$

第4版

专题四 立体几何

1.(1)证明略.(2) $\frac{4}{5}$.

2.(1)证明略.(2) $\frac{\sqrt{2}}{10}$.

3.(1)证明略.(2)PA=4 $\sqrt{3}$.

4.(1)证明略.(2) $\frac{\sqrt{3}}{4}$.

5.(1)证明略.
(2)存在,点M为靠近点B的三等分点.

第32期

第2~3版专题检测

一、选择题

1~6.BCADAD 7~12.BAAACD

二、填空题

13.4 14.x+y-1=0

15. $\left[\frac{2+\ln 2}{2}, 2\right)$ 16.4

三、解答题

17.解:(1) $f'(x) = x^2 - ax - 2$,因为 $f(x)$ 在 $x=2$ 处取得极值,所以 $f'(2)=0$,即 $4-2a-2=0$,解得 $a=1$,所以 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x$, $f'(x) = x^2 - x - 2 = (x+1)(x-2)$,所以 $f(x)$ 在 $(-2, -1)$ 上单调递增,在 $(-1, 1)$ 上单调递减,又 $f(-2) = -\frac{2}{3}, f(1) = -\frac{13}{6}$,所以 $f(x)$ 在 $[-2, 1]$ 上的最小值为 $-\frac{13}{6}$.

(2)由(1)知, $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x$,因为关于x的方程 $f(x) + b = 0$ 有唯一解,即 $y = -b$ 与 $y = f(x)$ 的图象只有一个交点.由(1)知, $f(x)$ 在 $(-\infty, -1), (2, +\infty)$ 上单调递增,在 $(-1, 2)$ 上单调递减,又 $f(-1) = \frac{7}{6}, f(2) = -\frac{10}{3}$,所以 $-b < -\frac{10}{3}$ 或 $-b > \frac{7}{6}$,解得 $b > \frac{10}{3}$ 或 $b < -\frac{7}{6}$,所以实数b的取值范围为 $(-\infty, -\frac{7}{6}) \cup (\frac{10}{3}, +\infty)$.

18.解:(1)因为当 $a=0$ 时, $f(x) = e^x - x^2 - 1, f'(x) = e^x - 2x$,所以曲线 $y = f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线的斜率为 $f'(0) = 1$,又 $f(0) = 0$,所以切线方程为 $y = x$.

(2)对任意的实数 $x \in (0, +\infty), f(x) \geq 0$ 恒成立,即 $2a \leq \frac{e^x}{x} - x - \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立.设 $g(x) = \frac{e^x}{x} - x - \frac{1}{x} (x > 0), g'(x) = \frac{(x-1)(e^x - x - 1)}{x^2}$,令 $h(x) = e^x - x - 1$,则 $h'(x) = e^x - 1 > h'(0) = 0$,所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,即有 $h(x) > h(0) = 0$,所以当 $x > 1$ 时, $g'(x) > 0, g(x)$ 单调递增;当 $0 < x < 1$ 时, $g'(x) < 0, g(x)$ 单调递减,所以 $g(x)_{\min} = g(1) = e - 2$.所以 $2a \leq e - 2$,得 $a \leq \frac{e-2}{2}$,所以a的最大值为 $\frac{e-2}{2}$.

19.解:(1) $f(x) = \ln x - ex + 2$ 的定义域为 $(0, +\infty), f'(x) = \frac{1}{x} - e = \frac{1-ex}{x}$,令 $f'(x) > 0$,解得 $0 < x < \frac{1}{e}$;令 $f'(x) < 0$,解得 $x > \frac{1}{e}$.所以 $f(x)$ 的单调递增区间为 $\left(0, \frac{1}{e}\right)$,单调递减区间为 $\left(\frac{1}{e}, +\infty\right)$.

(2) $g(x) = f(x) - ax^2 = \ln x - ex + 2 - ax^2, g'(x) = \frac{1}{x} - e - 2ax = \frac{-2ax^2 - ex + 1}{x}$,因为 $g(x)$ 在定义域上单调且有唯一零点,令 $h(x) = -2ax^2 - ex + 1$,则函数 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上不存在变号零点.①当 $a < 0$ 时,则 $-\frac{e}{4a} > 0$,所

以 $e^2 + 8a \leq 0$,解得 $a \leq -\frac{e^2}{8}$,故 $a \leq -\frac{e^2}{8}$,当 $x \rightarrow 0$ 时, $g(x) \rightarrow -\infty$,当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $g(x) \rightarrow +\infty$,故 $g(x)$ 在定义域上单调且有唯一零点.

②当 $a=0$ 时,由(1)知 $g(x)$ 在定义域上不存在变号零点,不符合题意.③当 $a > 0$ 时,易知 $-\frac{e}{4a} < 0, e^2 + 8a > 0$,且 $h(0) = 1$,所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有一个变号零点,不符合题意.

综上,实数a的取值范围为 $\left(-\infty, -\frac{e^2}{8}\right]$.

20.(1)解: $f(x) = x - 1 - a \ln x, x > 0, f'(x) = 1 - \frac{a}{x} = \frac{x-a}{x}$,且 $f(1) = 0$.当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) > 0, f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,又 $f(1) = 0$,所以当 $0 < x < 1$ 时, $f(x) < 0$,不符合题意.当 $a > 0$ 时,当 $0 < x < a$ 时, $f'(x) < 0, f(x)$ 在 $(0, a)$ 上单调递减;当 $x > a$ 时, $f'(x) > 0, f(x)$ 在 $(a, +\infty)$ 上单调递增.①若 $a < 1, f(x)$ 在 $(a, 1)$ 上单调递增,所以当 $x \in (a, 1)$ 时, $f(x) < f(1) = 0$,不符合题意;②若 $a > 1, f(x)$ 在 $(1, a)$ 上单调递减,所以当 $x \in (1, a)$ 时, $f(x) < f(1) = 0$,不符合题意;③若 $a = 1, f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减,在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,所以 $f(x) \geq f(1) = 0$,符合题意.

综上所述, $a = 1$.

(2)证明:先证: $\ln x - x + 1 \leq 0 (x > 0)$,

设 $g(x) = \ln x - x + 1$,则 $g'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$,当 $x \in (0, 1)$ 时, $g'(x) > 0$,所以 $g(x)$ 单调递增;当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $g'(x) < 0$,所以 $g(x)$ 单调递减,所以 $x = 1$ 为 $g(x)$ 的极大值点,也是最大值点,所以 $g(x) \leq g(1) = 0$,即 $\ln x - x + 1 \leq 0$,所以 $\ln x \leq x - 1$,又 $x > 0$,所以 $\frac{\ln x}{x} \leq \frac{x-1}{x} = 1 - \frac{1}{x}$,因为 $n \in \mathbb{N}_+, n \geq 2$,令 $x = n^2$,得 $\frac{\ln n^2}{n^2} < 1 - \frac{1}{n^2}$,所以 $\frac{\ln n}{n^2} \leq \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$,

所以 $\frac{\ln 2}{2^2} + \frac{\ln 3}{3^2} + \cdots + \frac{\ln n}{n^2} \leq \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2^2} + 1 - \frac{1}{3^2} + \cdots + 1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2} \left[n - 1 - \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{n^2}\right)\right] < \frac{1}{2} \left[(n-1) - \left(\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)}\right)\right] = \frac{1}{2} \left[n - 1 - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)\right] = \frac{1}{2} \left[n - 1 - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+1}\right)\right] = \frac{2n^2 - n - 1}{4(n+1)}$,所以原不等式成立.

21.解:(1)当 $b=0$ 时, $f(x) = x^2 e^x, f'(x) = x(x+2)e^x$,令 $f'(x) = 0$,解得 $x = -2$,或 $x = 0$.

当 $x \in (-\infty, -2)$ 时, $f'(x) > 0, f(x)$ 单调递增;当 $x \in (-2, 0)$ 时, $f'(x) < 0, f(x)$ 单调递减;当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0, f(x)$ 单调递增.所以函数 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(-\infty, -2), (0, +\infty)$,单调递减区间为 $(-2, 0)$.

(2) $f'(x) = (x^2 + 2x + b)e^x$,因为函数 $f(x)$ 有两个不同的极值点,即 $f'(x)$ 有两个不同的零点,所以方程 $f'(x) = 0$ 即 $x^2 + 2x + b = 0$ 有两个不同的实数根,所以判别式 $\Delta = 4 - 4b > 0$,解得 $b < 1$.设方程 $x^2 + 2x + b = 0$ 的两根分别为 x_1, x_2 ,不妨设 $x_1 < x_2$,则 $x_1 + x_2 = -2, x_1 x_2 = b$.随着x的变化, $f(x)$ 和 $f'(x)$ 的变化情况如下表:

x	$(-\infty, x_1)$	x_1	(x_1, x_2)	x_2	$(x_2, +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	\nearrow	极大值	\searrow	极小值	\nearrow

所以 x_1 是函数 $f(x)$ 的极大值点, x_2 是函数 $f(x)$ 的极小值点,符合题意.

所以 $f(x_1) \cdot f(x_2) = e^{x_1}(x_1^2 + b) \cdot e^{x_2}(x_2^2 + b) = [x_1^2 x_2^2 + b(x_1^2 + x_2^2) + b^2]e^{x_1 + x_2} = [b^2 + b(4 - 2b) + b^2]e^{-2} = 4be^{-2}$,因为 $f(x_1) \cdot f(x_2) = 4e^{-2}$,则 $4be^{-2} = 4e^{-2}$,得 $b = 1$,不符合 $b < 1$,故不存在实数b使得 $f(x_1) \cdot f(x_2) = 4e^{-2}$.

22.(1)解:当 $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ 时, $f(x) < 0$,

无零点;当 $x \in \left(-\pi, -\frac{\pi}{2}\right)$ 时, $f'(x) = \cos x -$

$x \sin x$,因为 $\tan x > \frac{1}{x}$,所以 $f'(x) = \cos x -$

$x \sin x < 0$,则 $f(x)$ 在 $\left(-\pi, -\frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递减,

又 $f(-\pi) = \pi - \frac{3}{2} > 0, f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{3}{2} < 0$,所以 $f(x)$

在 $\left(-\pi, -\frac{\pi}{2}\right)$ 内有一个零点,故 $f(x)$ 在 $(-\pi, 0)$ 内有一个零点.

(2)证明:由 $g(x) \geq f(x)$,得 $a \leq \frac{2 \sin x - x \cos x}{x}$,令 $h(x) = \frac{2 \sin x - x \cos x}{x}, x \in (0, \pi), h'(x) = \frac{2x \cos x - 2 \sin x + x^2 \sin x}{x^2}$,令 $m(x) =$

$2x \cos x - 2 \sin x + x^2 \sin x, m'(x) = x^2 \cos x$,当 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, $m'(x) > 0, m(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递增,所以 $m(x) > m(0) = 0, h'(x) > 0, h(x)$

在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递增.当 $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ 时,

$m'(x) = x^2 \cos x < 0$,所以 $m(x)$ 在 $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ 上

单调递减,又 $m\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi^2}{4} - 2 > 0, m(\pi) = -2\pi$,

故 $m(x)$ 在 $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ 上存在唯一的零点 x_0 ,

所以 $m(x_0) = 0$,即 $2x_0 \cos x_0 - 2 \sin x_0 + x_0^2 \sin x_0 = 0$,所以 $2 \sin x_0 = 2x_0 \cos x_0 + x_0^2 \sin x_0$.

所以当 $x \in \left(\frac{\pi}{2}, x_0\right)$ 时, $m(x) > 0, x \in$

(x_0, π) 时, $m(x) < 0$,故 $h(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单

调递增,在 (x_0, π) 上单调递减,所以 $h(x)_{\max} =$

$h(x_0) = \frac{2 \sin x_0 - x_0 \cos x_0}{x_0} = \cos x_0 + x_0 \sin x_0, x_0 \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$.令 $\varphi(x) = \cos x + x \sin x, x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$,

$\varphi'(x) = x \cos x < 0$,所以 $\varphi(x)$ 在 $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ 上单

调递减,即 $h(x_0)$ 在 $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ 上单调递减,

$h(x_0) < h\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$,故 $a \leq h(x)_{\max} < \frac{\pi}{2}$,所以

$a < \frac{\pi}{2}$.

第 30 期
第 1~2 版
专题五 解析几何

1.(1) $y^2=4x$.(2) $\frac{4\sqrt{3}}{5}$.
2.(1) $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{2}=1$.(2) $\frac{4\sqrt{10}}{9}$.
3.(1) $P(4,3)$.(2) $(x-1)^2+(y+\frac{1}{2})^2=\frac{5}{4}$.(3)证明略.

4.(1) $\frac{x^2}{4}+y^2=1$.(2)证明略.定值为 4.
5.(1) $\frac{x^2}{4}+y^2=1$.

(2)存在实数 λ ,使得 $\overrightarrow{QA} \cdot \overrightarrow{QB} = \lambda \overrightarrow{OP}^2$ 成立,且 $\lambda=3$.

6.(1) 抛物线 C 的标准方程为 $x^2=4y$,其准线方程为 $y=-1$.

(2) $S_1 \cdot S_2$ 的最小值为 27,此时点 A 的坐标为 $(2\sqrt{2},2)$.

7.解:(1)因为 $e=\frac{\sqrt{3}}{2}$,则 $e^2=\frac{c^2}{a^2}=\frac{a^2-b^2}{a^2}=\frac{3}{4}$,所以 $a=2b$,因为点 $(\sqrt{2},\frac{\sqrt{6}}{2})$ 在椭圆上,所以 $\frac{2}{4b^2}+\frac{6}{4b^2}=1$,解得 $b=\sqrt{2},a=2\sqrt{2}$,

所以椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{8}+\frac{y^2}{2}=1$.

(2)①设 $P(x_0,y_0)$,过点 P 与圆相切的切线 $l:y-y_0=k(x-x_0)$,即 $kx-y+y_0-kx_0=0$,圆心 O(0,0) 到切线 l 的距离 $d=\frac{|y_0-kx_0|}{\sqrt{k^2+1}}=r=\frac{2\sqrt{10}}{5}$,整理得 $(x_0-\frac{8}{5})^2-2x_0y_0+k^2-\frac{8}{5}=0$,

又 $\frac{x_0}{8}+\frac{y_0}{2}=1$,所以 $k_1 \cdot k_2=\frac{\frac{y_0}{2}-\frac{8}{5}}{\frac{x_0}{8}-\frac{8}{5}}=\frac{y_0-\frac{8}{5}}{x_0-\frac{8}{5}}=-\frac{1}{4}$.

②因为 $S_{\triangle POB}=S_{\triangle OQA}$,所以 $|\overrightarrow{PB}|=|\overrightarrow{AQ}|$,所以 $x_B-x_P=x_Q-x_A$,所以 $x_A+x_B=x_P+x_Q$,设切线 $l_1:y=kx+m$,联立 $\begin{cases} y=kx+m, \\ \frac{x^2}{8}+\frac{y^2}{2}=1, \end{cases}$ 可得 $(4k^2+1)x^2+8kmx+4m^2-8=0$,所以 $x_P+x_Q=-\frac{8km}{4k^2+1}$,令 $y=0$,可得 $x_B=-\frac{m}{k}$,设 A(x_A,kx_A+m),因为 $OA \perp l_1$,所以 $k_{OA}=\frac{kx_A+m}{x_A}=-\frac{1}{k}$,所以 $x_A=\frac{-km}{k^2+1}$,所以 $\frac{-8km}{4k^2+1}=-\frac{m}{k}+\frac{-km}{k^2+1}$,整理可得 $8k^2(k^2+1)=(4k^2+1) \cdot (2k^2+1)$,解得 $k=\pm\frac{\sqrt{2}}{2}$,

因为圆心 O(0,0) 到 $l_1:y=kx+m$ 的

距离为 $\frac{|m|}{\sqrt{k^2+1}}=\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$,即 $\frac{|m|}{\sqrt{\frac{1}{2}+1}}=\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$,解得 $m=\pm\frac{2\sqrt{15}}{5}$.

因为 $x_B=-\frac{m}{k}>0$,所以当 $k=\frac{\sqrt{2}}{2}$ 时, $m=-\frac{2\sqrt{15}}{5}$;当 $k=-\frac{\sqrt{2}}{2}$ 时, $m=\frac{2\sqrt{15}}{5}$.所以 l_1 的方程为 $y=\frac{\sqrt{2}}{2}x-\frac{2\sqrt{15}}{5}$ 或 $y=-\frac{\sqrt{2}}{2}x+\frac{2\sqrt{15}}{5}$.

第 3 版
专题六 函数与导数
1.(1)当 $a \geq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上单调递增;当 $a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0,-\frac{1}{a})$ 上单调递增,在 $(-\frac{1}{a},+\infty)$ 上单调递减.

(2) $(-\infty,-e)$.
2.(1)函数 $h(x)$ 在 $(0,\pi)$ 上单调递减.(2)1 个.
3.(1) $[0,1]$.
(2) $\left[-1,\frac{e^{\frac{\pi}{2}}}{2}-1\right]$.

4.(1) $(\frac{e}{2},+\infty)$.(2)证明略.
5.(1)当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0,\frac{1+\sqrt{1-4a}}{2})$ 上单调递增,在 $(\frac{1+\sqrt{1-4a}}{2},+\infty)$ 上单调递减;当 $0 < a < \frac{1}{4}$ 时, $f(x)$ 在 $(\frac{1-\sqrt{1-4a}}{2},\frac{1+\sqrt{1-4a}}{2})$ 上单调递增,在 $(\frac{1+\sqrt{1-4a}}{2},+\infty)$ 上单调递减;当 $a \geq \frac{1}{4}$ 时, $f(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上单调递减.

(2)5.
6.解:(1)函数 $f(x)=(a-2)\ln x$ 的导数为 $f'(x)=\frac{a-2}{x}$,所以曲线 $y=f(x)$ 在 $x=b$ 处的切线的斜率为 $\frac{a-2}{b}=-1$,①

$g(x)=-x^2+ax$ 的导数 $g'(x)=-2x+a$,所以曲线 $y=g(x)$ 在 $x=b$ 处的切线的斜率为 $a-2b=-1$,②
由①②,解得 $a=1,b=1$.

(2)方程 $f(x)=g(x)$ 在区间 $[\frac{1}{e},e^2]$ 上有解,即 $a(\ln x-x)=2\ln x-x^2$ 在区间 $[\frac{1}{e},e^2]$ 上有解,设 $h(x)=\ln x-x$,则 $h'(x)=\frac{1}{x}-1$,当 $\frac{1}{e} \leq x < 1$ 时, $h'(x)>0$, $h(x)$ 单调递增;当 $1 < x \leq e^2$ 时, $h'(x)<0$, $h(x)$ 单调递减.所以 $h(x)_{\max}=h(1)=-1 < 0$,所以 $h(x)<$

0,所以 $a=\frac{2\ln x-x^2}{\ln x-x}$,所以 $y=a$ 与 $y=\frac{2\ln x-x^2}{\ln x-x}$ 在 $[\frac{1}{e},e^2]$ 上有交点.

令 $F(x)=\frac{2\ln x-x^2}{\ln x-x},x \in [\frac{1}{e},e^2]$,则 $F'(x)=\frac{(x-1)(x-2\ln x+2)}{(\ln x-x)^2}$,令 $m(x)=x-2\ln x+2$, $x \in [\frac{1}{e},e^2]$,则 $m'(x)=1-\frac{2}{x}$,可得 $m(x)$ 在 $(2,e^2)$ 上单调递增,在 $(\frac{1}{e},2)$ 上单调递减,则 $m(x)_{\min}=m(2)=2(2-\ln 2)>0$,即 $x+2-2\ln x>0$ 恒成立,令 $F'(x)=0$,得 $x=1$,所以 $F(x)$ 在 $[\frac{1}{e},1]$ 上单调递减,在 $(1,e^2)$ 上单调递增,所以 $F(x)_{\min}=F(1)=1$,因为 $y=F(x)$ 与 $y=a$ 有交点, $F(\frac{1}{e})=\frac{2e^2+1}{e^2+e},F(e^2)=e^2+2,F(\frac{1}{e})<F(e^2)$,所以 $1 \leq a \leq e^2+2$,即 a 的取值范围为 $[1,e^2+2]$.

第 4 版
专题七 选修 4 系列
1.(1) $(1,\frac{7}{3})$.(2) $[0,1]$.
2.(1) 直线 l 的普通方程为 $3x-4y-17=0$,曲线 C 的直角坐标方程为 $(x+1)^2+y^2=9$.
(2) $\sqrt{7}$.
3.(1) $[9,+\infty)$.
(2) $4a+b$ 取得最小值 13,此时 $a=2,b=5$.
4.(1) 曲线 C_1 的极坐标方程为 $\rho=2\sin\theta$,曲线 C_2 的直角方程为 $x+y-4=0$.
(2)当 $\alpha=\frac{3\pi}{8}$ 时, $|\frac{OB}{OA}|$ 的最大值为 $\frac{1+\sqrt{2}}{4}$.
5.(1) $(-\infty,0]$.(2)8.

6.解:(1)由 $\begin{cases} x=\frac{1}{2}t, \\ y=\frac{\sqrt{3}}{2}t-1 \end{cases}$ (t 为参数) 消去参数 t,得曲线 C_1 的普通方程为 $\sqrt{3}x-y-1=0$.由 $\rho=-4\sin\theta$,得 $\rho^2=-4\rho\sin\theta$,又 $x=\rho\cos\theta,y=\rho\sin\theta$,可得 C_2 的直角坐标方程为 $x^2+y^2+4y=0$.

(2)设 A($\frac{1}{2}t_1,\frac{\sqrt{3}}{2}t_1-1$),B($\frac{1}{2}t_2,\frac{\sqrt{3}}{2}t_2-1$),把 $\begin{cases} x=\frac{1}{2}t, \\ y=\frac{\sqrt{3}}{2}t-1 \end{cases}$ 代入 $x^2+y^2+4y=0$ 中,得 $t^2+\sqrt{3}t-3=0$.所以 $t_1+t_2=-\sqrt{3},t_1t_2=-3$.所以 $|\frac{1}{PA}|+|\frac{1}{PB}|=\frac{1}{|t_1|}+\frac{1}{|t_2|}=\frac{|t_1|+|t_2|}{|t_1t_2|}=\frac{|t_1-t_2|}{|t_1t_2|}=\frac{\sqrt{(t_1+t_2)^2-4t_1t_2}}{|t_1t_2|}=\frac{\sqrt{(-\sqrt{3})^2-4 \times (-3)}}{3}=\frac{\sqrt{15}}{3}$.

数学

高考版(理)答案页第 8 期

第 31 期

第 2~3 版专题检测

一、选择题

1~6.CCDBAB 7~12.ADBCBC

二、填空题

13.2 14.y=x

15. $[\frac{1}{2},1]$ 16. $(-\infty,0]$

三、解答题

17.解:(1) $f(3)=6,f(\frac{3}{2})=\frac{9}{4}$,
 $f(f(0))=f(2)=4$.

(2)由函数 $f(x)=\begin{cases} x+2(x \leq 1), \\ x^2(1 < x < 2), \\ 2x(x \geq 2), \end{cases}$

$f(a) \leq 5$,可得 $\begin{cases} a \leq 1, & \text{或} \\ a+2 \leq 5, & \text{或} \\ a^2 \leq 5, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a \geq 2, \\ 2a \leq 5, \end{cases}$ 解得 $a \leq 1$ 或 $1 < a < 2$ 或 $2 \leq a \leq \frac{5}{2}$,所以实数 a 的取值范围是 $(-\infty,\frac{5}{2}]$.

18.解:(1)由题意可得 $a^2-2a-2=1$,解得 $a=3$,或 $a=-1$,又 $a>0$ 且 $a \neq 1$,所以 $a=3$,所以 $g(x)=\log_3(x+1)+\log_3(3-x)$,所以 $\begin{cases} x+1>0, \\ 3-x>0, \end{cases}$ 解得 $-1 < x < 3$,即 $g(x)$ 的定义域为 $(-1,3)$,因为 $g(x)=\log_3(x+1)+\log_3(3-x)=\log_3(-x^2+2x+3)$,令 $u(x)=-x^2+2x+3(-1 < x < 3)$,则由对称轴为 $x=1$ 可知, $u(x)$ 在 $(-1,1)$ 上单调递增,在 $(1,3)$ 上单调递减.又因为 $y=\log_3 u$ 在 $(0,+\infty)$ 单调递增,故 $g(x)$ 的单调递增区间为 $(-1,1)$,单调递减区间为 $(1,3)$.

(2)因为不等式 $g(x)-m+3 \leq 0$ 的解集非空,所以 $m-3 \geq g(x)_{\min},x \in [\frac{1}{3},2]$,

由(1)知,当 $x \in [\frac{1}{3},2]$ 时,函数 $g(x)$ 的单调递增区间为 $[\frac{1}{3},1]$,单调递减区间为 $[1,2]$,且 $g(\frac{1}{3})=\log_3\frac{32}{9},g(2)=1$,所以 $g(x)_{\min}=1$,所以 $m-3 \geq 1$,解得 $m \geq 4$,所以实数 m 的取值范围为 $[4,+\infty)$.

19.解:(1)函数 $f(x)=ax^2+2\ln(1-x)$ 的定义域为 $(-\infty,1)$, $f'(x)=2ax-\frac{2}{1-x}$,因为 $f(x)$ 在 $x=-1$ 处有极值,所以 $f'(-1)=-2a-1=0$,解得 $a=-\frac{1}{2}$,此时, $f'(x)=-x-\frac{2}{1-x}=\frac{x^2-x-2}{1-x}=\frac{(x-2)(x+1)}{1-x}$,因为 $x < 1$,令 $f'(x)<0$,得 $-1 < x < 1$,所以 $f(x)$ 的单调递减区间为 $(-1,1)$.

(2)因为 $f(x)$ 在 $[-3,-2]$ 上是增函数,所以 $f'(x) \geq 0$ 且不恒为 0 对 $\forall x \in [-3,-2]$ 恒成立,所以 $2ax-\frac{2}{1-x} \geq 0$,即 $2ax \geq \frac{2}{1-x}$,因为 $g(x)=(1-x)x=-x^2+x=-(\frac{1}{4}-\frac{1}{4}(x+\frac{1}{2})^2)$ 在 $[-3,-2]$ 上单调递增,所以 $g(x)_{\min}=g(-2)=-2$,所以 $2ax \geq -2$,即 $ax \geq -1$,因为 $h(x)=\frac{1}{x}$ 在 $[-3,-2]$ 上单调递增,所以 $h(x)_{\min}=h(-2)=-\frac{1}{2}$,所以 $a \geq -\frac{1}{2}$,即 a 的取值范围是 $[-\frac{1}{2},+\infty)$.

$[-3,-2]$ 恒成立,所以 $2ax-\frac{2}{1-x} \geq 0$,即 $a \geq \frac{1}{(1-x)x}$,因为 $g(x)=(1-x)x=-x^2+x=-(\frac{1}{4}-\frac{1}{4}(x+\frac{1}{2})^2)$ 在 $[-3,-2]$ 上单调递增,所以 $g(x)_{\min}=g(-2)=-2$,所以 $\frac{1}{(1-x)x}$ 的最小值为 $-\frac{1}{6}$,所以 $a \geq -\frac{1}{6}$,即 a 的取值范围为 $(-\infty,-\frac{1}{6}]$.

20.解:(1)当 $a=0$ 时, $f(x)=x\ln x+x$, $f'(x)=\ln x+2$,所以切线的斜率为 $f'(1)=2$,又 $f(1)=1$,所以切线的方程为 $y-1=2(x-1)$,即 $2x-y-1=0$.

(2)当 $0 < x < 1$ 时, $f(x)>0$ 恒成立,即 $a > \frac{x\ln x+x}{x-1}$ 在 $(0,1)$ 上恒成立.令 $g(x)=\frac{x\ln x+x}{x-1}$,则 $g'(x)=\frac{x-\ln x-2}{(x-1)^2}$,令 $h(x)=x-\ln x-2$,则 $h'(x)=1-\frac{1}{x}$,由 $h'(x)=0$,可得 $x=1$,当 $0 < x < 1$ 时, $h'(x)<0$, $h(x)$ 单调递减,因为 $h(1)=-1 < 0$, $h(\frac{1}{e^2})=\frac{1}{e^2}-\ln\frac{1}{e^2}-2=\frac{1}{e^2}>0$,所以 $h(x)$ 在 $(0,1)$ 存在唯一零点 x_0 ,且 $h(x_0)=x_0-\ln x_0-2=0$,即 $\ln x_0=x_0-2$,所以 $0 < x < x_0$ 时, $h(x)>0$,即 $g'(x)>0$, $g(x)$ 单调递增;当 $x_0 < x < 1$ 时, $h(x)<0$,即 $g'(x)<0$, $g(x)$ 单调递减,所以 $g(x)_{\max}=g(x_0)=\frac{x_0\ln x_0+x_0}{x_0-1}=\frac{x_0(x_0-2)+x_0}{x_0-1}=x_0$,所以 $a > x_0$,因为 $x_0 \in (0,1)$,所以正整数 a 的最小值为 1.

21.(1)解: $f(x)$ 的定义域为 $(0,+\infty)$, $f'(x)=\frac{8x^2+(8-a)x-a}{x^2}=\frac{(8x-a)(x+1)}{x^2}$,当 $a \leq 0$ 时, $f'(x)>0$, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0,+\infty)$,无单调递减区间;当 $a > 0$ 时,令 $f'(x)>0$,得 $x > \frac{a}{8}$;令 $f'(x)<0$,得 $0 < x < \frac{a}{8}$,所以 $f(x)$ 的单调递减区间为 $(0,\frac{a}{8})$,单调递增区间为 $(\frac{a}{8},+\infty)$.

综上,当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0,+\infty)$,无单调递减区间;当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 的单调递减区间为 $(0,\frac{a}{8})$,单调递增区间为 $(\frac{a}{8},+\infty)$.

(2)证明:当 $a=2$ 时,原不等式等价于 $e^x-\ln x-2>0$.令 $\varphi(x)=e^x-\ln x-2$,则 $\varphi'(x)=e^x-\frac{1}{x}$,易知 $\varphi'(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上单调递增,且 $\varphi'(\frac{1}{2})=\sqrt{e}-2 < 0$,

2021-2022 学年
学习周报

$\varphi'(1)=e-1>0$,所以 $\varphi'(x)$ 在 $(\frac{1}{2},1)$ 上存在唯一零点 x_0 ,且 $\varphi'(x_0)=0$,所以 $\varphi(x)$ 在 $(0,x_0)$ 上单调递减,在 $(x_0,+\infty)$ 上单调递增.要证 $\varphi(x)>0$,即证 $\varphi(x)_{\min}=\varphi(x_0)>0$,由 $\varphi'(x_0)=e^{x_0}-\frac{1}{x_0}=0$,得 $e^{x_0}=\frac{1}{x_0},x_0=\frac{1}{e^{x_0}}$,则 $\varphi(x_0)=e^{x_0}-\ln x_0-2=\frac{1}{x_0}+x_0-2$,因为 $x_0 \in (\frac{1}{2},1)$,所以 $\varphi(x_0)=\frac{1}{x_0}+x_0-2>2\sqrt{\frac{1}{x_0} \cdot x_0}-2=0$,所以 $\varphi(x)>0$,即 $f(x)>4x^2-2e^x+6x+4$.

22.解:(1)当 $a=-1$ 时, $f(x)=-\frac{1}{3}x^3-x^2+3x-\frac{5}{3}$, $f'(x)=-(x-1)(x+3),x \in [-4,2]$,令 $f'(x)>0$,解得 $-3 < x < 1$,令 $f'(x)<0$,解得 $-4 \leq x < -3$ 或 $1 < x \leq 2$,所以函数 $f(x)$ 在 $(-3,1)$ 上单调递增,在 $[-4,-3)$ 和 $(1,2]$ 上单调递减,又 $f(-4)=-\frac{25}{3}$, $f(-3)=-\frac{32}{3},f(1)=0,f(2)=-\frac{7}{3}$,所以函数 $f(x)$ 在区间 $[-4,2]$ 上的最大值为 0,最小值为 $-\frac{32}{3}$.

(2)存在实数 m,使得不等式 $f(x)<0$ 的解集为 $(m,+\infty)$,等价于函数 $f(x)$ 只有一个零点,因为 $f'(x)=-x^2+2ax+3a^2=-(x-3a)(x+a)$,①当 $a < 0$ 时,令 $f'(x)>0$,解得 $3a < x < -a$,令 $f'(x)<0$,解得 $x < 3a$ 或 $x > -a$,所以函数 $f(x)$ 在 $(3a,-a)$ 上单调递增,在 $(-\infty,3a),(-a,+\infty)$ 上单调递减,又 $f(0)=-\frac{5}{3} < 0$,故只需 $f(-a)<0$,即 $-\frac{1}{3}(-a)^3+a \cdot (-a)^2+3a^2 \cdot (-a)-\frac{5}{3} < 0$,解得 $a > -1$,所以 $-1 < a < 0$.

②当 $a=0$ 时, $f(x)=-\frac{1}{3}x^3-\frac{5}{3}$,所以 $f(x)$ 只有一个零点,符合题意.

③当 $a > 0$ 时,令 $f'(x)>0$,解得 $-a < x < 3a$,令 $f'(x)<0$,解得 $x < -a$ 或 $x > 3a$,所以 $f(x)$ 在 $(-a,3a)$ 上单调递增,在 $(-\infty,-a),(3a,+\infty)$ 上单调递减,又 $f(0)=-\frac{5}{3} < 0$,故只需 $f(3a)<0$,即 $-\frac{1}{3}(3a)^3+a \cdot (3a)^2+3a^2 \cdot 3a-\frac{5}{3} < 0$,解得 $a < \frac{\sqrt[3]{5}}{3}$,所以 $0 < a < \frac{\sqrt[3]{5}}{3}$.

综上,实数 a 的取值范围为 $(-1,\frac{\sqrt[3]{5}}{3})$.