

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. $[\frac{2+\ln 2}{2}, 2]$ 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 $h(x) > 0$, 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 $(0, \frac{1}{e})$, 单调递减区间为 $(\frac{1}{e}, +\infty)$.

(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 $g(x)$ 在定义域上不单调, 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 $(-\infty, -\frac{e^2}{8}]$.
20.(1) 解: $f(x) = x - 1 - \ln x$, $x > 0$, $f'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$, 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 $(0, 1)$ 上单调递减, 所以当 $x \in (0, 1)$ 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 $\frac{\ln n}{n^2} \leq \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{n^2})$, 所以 $\frac{\ln 2}{2^2} + \frac{\ln 3}{3^2} + \dots + \frac{\ln n}{n^2} \leq \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{2^2} + 1 - \frac{1}{3^2} + \dots + 1 - \frac{1}{n^2}) = \frac{1}{2}[n - (1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2})] < \frac{1}{2}[(n-1) - (\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)})] = \frac{1}{2}[n-1 - (\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})] = \frac{1}{2}[n-1 - (\frac{1}{2} - \frac{1}{n+1})] = \frac{2n^2 - n - 1}{4(n+1)}$, 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	+
$f(x)$	↗	极大值	↘	极小值	↗

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 $f(x_1) \cdot f(x_2) = e^{x_1(x_1^2+b)} \cdot e^{x_2(x_2^2+b)} = [x_1^2 + b(x_1 + x_2) + b^2] e^{x_1 x_2} = [b^2 + b(4-2b) + b^2] e^{-2} = 4be^{-2}$, 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 $x \in [-\frac{\pi}{2}, 0]$ 时, $f(x) < 0$, 无零点; 当 $x \in (-\pi, -\frac{\pi}{2})$ 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 $(-\pi, -\frac{\pi}{2})$ 上单调递减, 又 $f(-\pi) = \pi - \frac{3}{2} > 0$, $f(-\frac{\pi}{2}) = -\frac{3}{2} < 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(-\pi, -\frac{\pi}{2})$ 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 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时, $m'(x) > 0$, $m(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增, 所以 $m(x) > m(0) = 0$, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增. 当 $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ 时, $m'(x) = x^2 \cos x < 0$, 所以 $m(x)$ 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上单调递减, 又 $m(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi^2}{4} - 2 > 0$, $m(\pi) = -2\pi$, 故 $m(x)$ 在 $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ 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 $x \in (\frac{\pi}{2}, x_0)$ 时, $m(x) > 0$, $x \in (x_0, \pi)$ 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 $h(x)_{\max} = h(x_0) = \frac{2 \sin x_0 - x_0 \cos x_0}{x_0} = \cos x_0 + x_0 \sin x_0$, $x_0 \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 令 $\varphi(x) = \cos x + x \sin x$, $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, $\varphi'(x) = x \cos x < 0$, 所以 $\varphi(x)$ 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上单调递减, 即 $h(x_0)$ 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上单调递减, $h(x_0) < h(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$, 故 $a \leq h(x)_{\max} < \frac{\pi}{2}$, 所以 $a < \frac{\pi}{2}$.

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

(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) $g(x) = 2 \sin(2x + \frac{\pi}{6})$, $g(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上的单调递增区间为 $(0, \frac{\pi}{6}]$ 和 $[\frac{2\pi}{3}, \pi)$. (2) $\frac{5\sqrt{3}}{4}$.

第2版

专题二 数列

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

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 $T_n = (1 - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{5}) + \dots + (\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}) = 1 - \frac{1}{2n+1} = \frac{2n}{2n+1}$, 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 $\frac{2n}{\sqrt{2n+1}} = \frac{2}{\sqrt{\frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}}$.

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

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 $f'(p) = 3[3p^2(1-p) - p^3] = 3p^2(3-4p)$. 令 $f'(p) = 0$, 得 $p = \frac{3}{4}$, 当 $p \in (0, \frac{3}{4})$ 时, $f'(p) > 0$, $f(p)$ 在 $(0, \frac{3}{4})$ 上为增函数; 当 $p \in (\frac{3}{4}, 1)$ 时, $f'(p) < 0$, $f(p)$ 在 $(\frac{3}{4}, 1)$ 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, $P(X=3) = C_3^3 (\frac{3}{4})^3 \times (\frac{1}{4}) = \frac{189}{256}$, $P(X=2) = C_3^2 (\frac{3}{4})^2 \times (\frac{1}{4}) = \frac{81}{512}$, $P(X=1) = C_3^1 (\frac{3}{4}) \times (\frac{1}{4})^2 = \frac{27}{512}$, $P(X=0) = C_3^0 (\frac{1}{4})^3 \times (\frac{3}{4}) = \frac{13}{256}$.

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.

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 $(x_0 - \frac{8}{5})^2 - 2x_0y_0 + y_0^2 - \frac{8}{5} = 0$.

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

$\frac{2(1 - \frac{x_0}{8}) - \frac{8}{5}}{x_0 - \frac{8}{5}} = -\frac{1}{4}$.

② 因为 $S_{\triangle POB} = S_{\triangle POA}$, 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 $8k^2(k^2+1) = (4k^2+1)(2k^2+1)$, 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) $[-1, \frac{e^{\frac{\pi}{2}}}{2} - 1]$.

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.

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 $(\frac{1}{e}, 2)$ 上单调递增, 在 $(2, e^2)$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{e}, 2)$ 上单调递增, 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 的直角坐标方程为 $x+y-4=0$.

(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 $t_1 + t_2 = -\sqrt{3}, t_1 t_2 = -3$.

所以 $\frac{1}{|PA|} + \frac{1}{|PB|} = \frac{1}{|t_1|} + \frac{1}{|t_2|} = \frac{|t_1| + |t_2|}{|t_1 t_2|} = \frac{\sqrt{(t_1+t_2)^2 - 4t_1 t_2}}{|t_1 t_2|} = \frac{\sqrt{(-\sqrt{3})^2 - 4(-3)}}{3} = \frac{\sqrt{15}}{3}$.

第31期

第2-3版专题检测

一、选择题
1-6. CCDBAB 7-12. ADCBC

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 $\begin{cases} a \leq 1, \\ a+2 \leq 5, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} 1 < a < 2, \\ a^2 \leq 5, \end{cases}$ 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 $a \leq \frac{1}{(1-x)x}$, 因为 $g(x) = (1-x)x = -x^2 + x = -(x-\frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}$ 在 $[-3, -2]$ 上单调递增, 所以 $g(x)_{\max} = g(-2) = -6$, 所以 $\frac{1}{(1-x)x}$ 的最小值为 $-\frac{1}{6}$, 所以 $a \leq -\frac{1}{6}$, 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 $\ln x_0 = x_0 - 2$, 所以当 $0 < x < x_0$ 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 $(\frac{a}{8}, +\infty)$.

(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 $\varphi'(\frac{1}{2}) = \sqrt{e} - 2 < 0$, $\varphi'(1) = e - 1 > 0$, 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 $\varphi(x_0) = \frac{1}{x_0} + x_0 - 2 > 2\sqrt{\frac{1}{x_0} \cdot x_0} - 2 = 0$, 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 $a \leq 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$, 解得 $3a < x < -a$, 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 $-\frac{1}{3}(-a)^3 + a(-a)^2 + 3a^2(-a) - \frac{5}{3} < 0$, 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 $0 < a < \frac{\sqrt[3]{5}}{3}$.

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