

高二文科数学

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 150 分，考试时间 120 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本试卷主要命题范围：集合与常用逻辑用语、函数、导数、三角函数、三角恒等变换、解三角形、平面向量、数列、不等式。

一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 已知集合 $A = \{x | -1 < x \leq 3\}$, $B = \{a | \frac{1}{a} \leq 1\}$, 则 $A \cap B =$

- A. $(-1, 0] \cup [1, 3]$ B. $(-1, 0) \cup [1, 3]$ C. $(-1, 1]$ D. $[1, 3]$

2. “ $|a| > |b|$ ”是“ $a > b$ ”的

- A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件
C. 充要条件 D. 既不充分也不必要条件

3. 在递增的等差数列 $\{a_n\}$ 中， $a_1 + a_2 = -6$, $a_1 a_2 = 8$, 则公差 $d =$

- A. 4 B. 2 C. -2 D. 2 或 -2

4. 若单位向量 a, b 满足 $|a - b| = \sqrt{2}$, 则 a 与 $a + b$ 的夹角为

- A. $\frac{\pi}{2}$ B. $\frac{\pi}{3}$ C. $\frac{\pi}{4}$ D. $\frac{\pi}{6}$

5. 在等比数列 $\{a_n\}$ 中， $a_2 + a_3 = 2(a_1 + a_4)$, 则数列 $\{a_n\}$ 的公比 $q =$

- A. 2 B. 1 C. -1 或 1 D. -1 或 2

6. 已知实数 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x + y - 4 \leq 0, \\ x - y + 1 \leq 0, \\ 4x - y + 4 \geq 0, \end{cases}$ 则目标函数 $z = 2x - y$ 的最大值为

- A. $\frac{1}{2}$ B. 2 C. -2 D. -4

7. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $a_4 = -3$, $S_{12} = 24$. 若 $a_i + a_j = 0 (i, j \in \mathbb{N}^*, \text{且 } 1 \leq i < j)$, 则 i 的取值集合是

- A. $\{1, 2, 3\}$ B. $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ C. $\{6, 7, 8\}$ D. $\{6, 7, 8, 9, 10\}$

8. 已知 $a < b, c < d$, 则下列结论正确的是

- A. $ac < bd$ B. $a - c < b - d$ C. $ad + bc < ac + bd$ D. $|a + c| < |b + d|$

【高三 11 月质量检测 · 文科数学 第 1 页 (共 4 页)】



18. (本小题满分 12 分)

在锐角 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $a^2 - c^2 = b^2 - bc$.

(1) 求角 A 的大小;

(2) 若 $a = 2\sqrt{3}$, 求 $\triangle ABC$ 的周长 L 的最大值.

19. (本小题满分 12 分)

已知 $f(x) = ax^2 + b(1-b)x - 3$.

(1) 若不等式 $f(x) > 0$ 的解集为 $(1, 3)$, 求实数 a, b 的值;

(2) 解关于 b 的不等式 $f(1) - ab < 0 (a \in \mathbb{R})$.

20. (本小题满分 12 分)

面对全球能源、资源危机, 环境污染日益严重等一系列难题, 世界各国都在积极寻找应对措施, 努力开发新能源. 对于汽车行业来说, 传统的燃油汽车耗能大, 污染大, 因此发展新能源汽车有着非常积极的作用. 这也与我国所提出的环境保护、节能减排理念相一致. 我国在积极推进新能源汽车研发生产工作. 某大型公司对新推出的新能源汽车市场调研, 通过市场分析, 全年需投入固定成本 3 000 万元, 生

产 x 万辆, 需另投入成本 $C(x)$ 万元, 且 $C(x) = \begin{cases} 10x^2 + 200x, & 0 < x < 50, \\ 601x + \frac{10\,000}{x} - 9\,000, & x \geq 50. \end{cases}$ 由市场调研知, 每辆车

售价为 6 万元, 且全年内生产的车辆当年能全部销售完.

(1) 求出年利润 $L(x)$ (万元) 关于年产量 x (万辆) 的函数关系式;

(2) 当年产量为多少万辆时, 企业所获利润最大? 并求出最大利润.



21. (本小题满分 12 分)

设正项数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 满足 $(a_n + 1)^2 = 4S_n + 4$.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 令 $b_n = \frac{1}{a_n a_{n+1} a_{n+2}}$, 若数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 T_n , 证明: $\frac{4}{105} \leq T_n < \frac{1}{15}$.

22. (本小题满分 12 分)

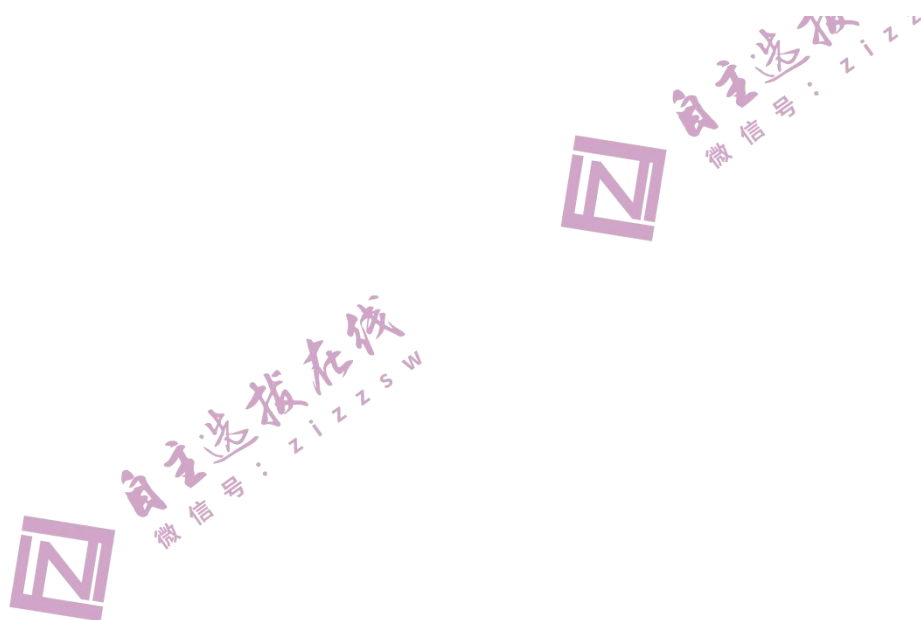
已知函数 $f(x) = \ln x - \frac{1}{2}ax^2 + x - 1 (a \in \mathbb{R})$.

(1) 已知点 $P(1, b)$ 为曲线 $y = f(x)$ 上一点, 若该曲线在点 P 处的切线方程为 $x - y + m = 0 (b, m \in \mathbb{R})$,

求 a, b, m 的值;

(2) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(3) 若 $f(x)$ 在区间 $(0, 3)$ 上有唯一的极值点 x_0 , 求 a 的取值范围.



高三文科数学参考答案、提示及评分细则

1. B 由题意知 $B = (-\infty, 0) \cup [1, +\infty)$, 所以 $A \cap B = (-1, 0) \cup [1, 3]$. 故选 B.

2. D 显然 $|-2| > 1$, 但 $-2 > 1$ 不成立, 故充分性不成立; $0 > -1$, 但 $|0| > |-1|$ 不成立, 所以必要性不成立. 故选 D.

3. B 由题意知 $d > 0$, 法一: 因为 $a_3 + a_6 = -6$, 所以 $a_1 + a_5 = -6$, 又 $a_1 a_5 = 8$, 所以 $\begin{cases} a_1 = -4, \\ a_5 = -2, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a_1 = -2, \\ a_5 = -4, \end{cases}$ 所以 $d = 2$ 或

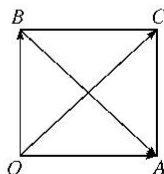
$d = -2$ (舍). 故选 B.

法二: 由已知, 得 $\begin{cases} 2a_1 + 7d = -6, & \text{①} \\ (a_1 + 3d)(a_1 + 4d) = 8, & \text{②} \end{cases}$ 由①, 得 $a_1 = -3 - \frac{7}{2}d$, 代入②得 $(-3 - \frac{7}{2}d)(-3 - \frac{7}{2}d) = 8$, 解得 $d = 2$

或 $d = -2$ (舍). 故选 B.

4. C 法一: 因为 $|a-b| = \sqrt{2}$, $|a| = |b| = 1$, 所以 $a \cdot b = 0$, $|a+b| = \sqrt{(a+b)^2} = \sqrt{2}$, 所以 $\cos \langle a, a+b \rangle = \frac{a \cdot (a+b)}{|a| |a+b|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 又 $\langle a, a+b \rangle \in [0, \pi]$, 所以 $\langle a, a+b \rangle = \frac{\pi}{4}$. 故选 C.

法二: 作 $\square OACB$, 使 $\vec{OA} = a, \vec{OB} = b$, 则 $\vec{BA} = a - b, \vec{OC} = a + b$. 因为 $|a-b| = \sqrt{2}, |a| = |b| = 1$, 所以 $\square OACB$ 为正方形, 所以 $\angle COA = \frac{\pi}{4}$, 即 a 与 $a+b$ 的夹角为 $\frac{\pi}{4}$. 故选 C.

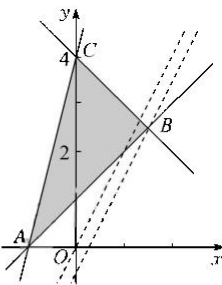


5. D 法一: 由题意知 $a_2 - a_1 = a_1 q + a_2 q = q(a_1 + a_2) = 2(a_1 + a_2)$, 若 $a_1 + a_2 \neq 0$, 则 $q = 2$; 若 $a_1 + a_2 = 0$, 则 $a_2 = -a_1$, 所以 $q = -1$, 所以 $q = -1$ 或 $q = 2$. 故选 D.

法二: 由题意知 $a_1(q+q^2) - 2a_1(1+q) = 0$, 所以 $(1+q)(q-2) = 0$, 所以 $q = -1$ 或 $q = 2$. 故选 D.

6. A 画出可行域(如图阴影部分所示), 当直线 $2x - y - z = 0$ 过点 B 时, z 取得最大值, 易求得点

B 的坐标为 $(\frac{3}{2}, \frac{5}{2})$, 所以 $z_{\max} = 2 \times \frac{3}{2} - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}$. 故选 A.



7. B 设公差为 d , 由 $a_1 + 3d = -3$ 及 $12a_1 - \frac{12 \times 11}{2}d = 24$, 解得 $a_1 = -9, d = 2$, 所以数列为 $-9, -7, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 7, 9, 11, \dots$, 故 i 取值的集合为 $\{1, 2, 3, 4, 5\}$. 故选 B.

8. C 若 $a = -2, b = -1, c = 1, d = 2$, 则 $ac = bd = -2, a - c = b - d = -3, |a+c| = |b+d| = 1$, 所以 A, B, D 均错误; 对于 C, 因为 $c < d$, 所以 $d - c > 0$, 又因为 $a < b$, 所以 $a(d - c) < b(d - c)$, 所以 $ad - ac < bd - bc$, 即 $ad + bc < ac + bd$, 故 C 正确. 故选 C.

9. C 大老鼠每天打洞的长度构成等比数列, 设为 $\{a_n\}$, 则 $a_1 = 1, q = 2$, 所以其前 n 项和 $S_n = \frac{1-2^n}{1-2} = 2^n - 1$. 小老鼠每天打

洞的长度也构成等比数列, 设为 $\{b_n\}$, 则 $b_1 = 1, q = \frac{1}{2}$, 所以其前 n 项和 $T_n = \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{1 - \frac{1}{2}} = 2[1 - (\frac{1}{2})^n]$. 由题意知 $S_n =$

$4T_n$, 即 $2^n - 1 = 8[1 - (\frac{1}{2})^n]$, 化简得 $(2^n)^2 - 9 \times 2^n + 8 = 0$, 所以 $2^n = 8$ 或 $2^n = 1$, 所以 $n = 3$ 或 $n = 0$ (舍). 故选 C.

10. D 由题意知 $A(1, 1)$, 代入直线的方程得 $a + b = 1$, 所以 $\frac{4}{a} + \frac{1}{b} = (a+b)(\frac{4}{a} + \frac{1}{b}) = 5 + \frac{4b}{a} + \frac{a}{b} \geq 5 + 2\sqrt{\frac{4b}{a} \cdot \frac{a}{b}} =$

9 (当且仅当 $a = 2b$ 时等号成立), 所以 $\frac{4}{a} + \frac{1}{b}$ 的最小值为 9. 故选 D.

11. D 由题意, 得 $f(x) + f(1-x) = 2$. 令 $S = f(\frac{1}{2022}) + f(\frac{2}{2022}) + f(\frac{3}{2022}) + \dots + f(\frac{2021}{2022})$, 利用倒序相加法得 $2S = 2021 \times 2$, 所以 $S = 2021$. 故选 D.

12. A $f'(x) = x(e^x - 2k)$, 当 $x \in [0, +\infty)$ 时, $e^x \geq 1$, ①当 $k \leq \frac{1}{2}$ 且 $k \in \mathbf{Z}$ 时, $f'(x) \geq 0$, $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $f(x)_{\min} = f(0) = 0 \geq 0$, $f(x) \geq 0$ 成立; ②当 $k > \frac{1}{2}$ 且 $k \in \mathbf{Z}$ 时, $k \geq 1$, $\ln 2k > 0$, 令 $f'(x) > 0$, 解得 $x > \ln 2k$; 令 $f'(x) < 0$, 解得 $x < \ln 2k$, 故 $f(x)$ 在 $[0, \ln 2k)$ 上单调递减, 在 $(\ln 2k, +\infty)$ 上单调递增, 故 $f(x)_{\min} = f(\ln 2k) = -k[(\ln 2k - 1)^2 + 1] + 1 < 0$, 故 $k > \frac{1}{2}$ 不合题意. 综上 $k \leq \frac{1}{2}$, 又 $k \in \mathbf{Z}$, 所以 k 的最大值为 0. 故选 A.

13. 3 $a_5 = a_1 q^4 = q^4 = 9$, 所以 $q^2 = 3$, 所以 $a_3 = a_1 q^2 = 3$.

14. $2\sqrt{2}$ 由题意得 $\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{2}$, 则 $\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 所以 $\tan(\alpha - 3\pi) = \tan \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{2 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = 2\sqrt{2}$.

15. $(-1, 3)$ 当 $x \geq 0$ 时, $f(x) = x^2 + \sqrt{x}$ 单调递增, 又 $f(x)$ 为偶函数, 所以 $f(2x) < f(x+3)$, 等价于 $|2x| < |x+3|$, 解得 $-1 < x < 3$, 故所求不等式的解集为 $(-1, 3)$.

16. -48 因为 $a_n = n^2 \sin \frac{n\pi}{2} + (n+1)^2 \sin \frac{(n+1)\pi}{2}$,
所以 $T_{23} = 1^2 - 3^2 - 3^2 + 5^2 + 5^2 - 7^2 - 7^2 + 9^2 + 9^2 - 11^2 - 11^2 + 13^2 + \dots - 19^2 + 21^2 + 21^2 - 23^2$
 $= (1^2 - 3^2) - (3^2 - 5^2) + (5^2 - 7^2) - (7^2 - 9^2) + (9^2 - 11^2) - (11^2 - 13^2) + \dots - (19^2 - 21^2) + (21^2 - 23^2)$
 $= -2 \times 4 + 2 \times 8 - 2 \times 12 + 2 \times 16 - 2 \times 20 + \dots + 2 \times 40 - 2 \times 44$
 $= -2 \times 4 + 2 \times (8 - 12) + 2 \times (16 - 20) + \dots + 2 \times (40 - 44) = -8 - 8 \times 5 = -48$.

17. 解: (1) 因为对任意正整数 $m, n, a_{m+n} = a_m a_n$ 恒成立,
所以 $m=1$ 时, 有 $a_{n+1} = a_1 a_n$ 对任意正整数 n 恒成立, 1 分
又 $a_1 = 2$, 所以 $\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2$, 2 分
即 $\{a_n\}$ 是以 2 为首项, 2 为公比的等比数列, 3 分
所以 $a_n = 2^n$ 4 分

(2) 由 (1) 知 $a_n = 2^n$, 所以 $b_n = \frac{n}{2^n}$, 5 分

所以 $S_n = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{n-1}{2^{n-1}} + \frac{n}{2^n}$, 6 分

两边乘以 $\frac{1}{2}$, 得

$\frac{1}{2} S_n = \frac{1}{2^2} + \frac{2}{2^3} + \frac{3}{2^4} + \dots + \frac{n-1}{2^n} + \frac{n}{2^{n+1}}$, 7 分

两式相减, 得

$\frac{1}{2} S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}}$ 8 分

$= \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \right] - \frac{n}{2^{n+1}} = 1 - \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}} = 1 - \frac{n+2}{2^{n+1}}$, 9 分

所以 $S_n = 2 - \frac{n+2}{2^n}$ 10 分

18. 解: (1) 由 $a^2 - c^2 = b^2 - bc$, 得 $b^2 + c^2 - a^2 = bc$,

由余弦定理, 得 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{bc}{2bc} = \frac{1}{2}$ 2 分

又 $A \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 所以 $A = \frac{\pi}{3}$ 4 分

(2)法一:由(1)知 $A = \frac{\pi}{3}$, 又 $a = 2\sqrt{3}$, 所以由正弦定理得 $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A} = \frac{2\sqrt{3}}{\sin \frac{\pi}{3}} = 4$,

所以 $b = 4\sin B, c = 4\sin C$, 6分

所以 $L = 4(\sin B + \sin C) + 2\sqrt{3} = 4\left[\sin B + \sin\left(\frac{2\pi}{3} - B\right)\right] + 2\sqrt{3} = 4\left(\frac{3}{2}\sin B + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos B\right) + 2\sqrt{3}$ 7分

$= 4\sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\sin B + \frac{1}{2}\cos B\right) + 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}\sin\left(B + \frac{\pi}{6}\right) + 2\sqrt{3}$ 8分

因为 $\begin{cases} 0 < B < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < C < \frac{\pi}{2}, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} 0 < B < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < \frac{2\pi}{3} - B < \frac{\pi}{2}, \end{cases}$ 所以 $\frac{\pi}{6} < B < \frac{\pi}{2}$, 10分

所以 $\frac{\pi}{3} < B + \frac{\pi}{6} < \frac{2\pi}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2} < \sin\left(B + \frac{\pi}{6}\right) \leq 1$,

所以当 $\sin\left(B + \frac{\pi}{6}\right) = 1$, 即 $B = \frac{\pi}{3}$ 时, L 取得最大值, 其最大值为 $6\sqrt{3}$ 12分

(2)法二:由 $a^2 - c^2 = b^2 - bc, a = 2\sqrt{3}$ 得 $12 = b^2 + c^2 - bc = (b+c)^2 - 3bc \geq (b+c)^2 - 3 \times \left(\frac{b+c}{2}\right)^2 = \frac{(b+c)^2}{4}$, 当且仅当

$b=c$ 时取等号, 此时 $b=c=2\sqrt{3}=a$ 8分

所以 $(b+c)^2 \leq 48$, 即 $b+c \leq 4\sqrt{3}$ 10分

所以 $L = a+b+c \leq 6\sqrt{3}$ ($b=c=a=2\sqrt{3}$ 时取等号), L 的最大值为 $6\sqrt{3}$ 12分

19. 解: (1) 因为 $ax^2 + b(4-b)x - 3 > 0$ 的解集为 $(1, 3)$,

所以 $1, 3$ 是方程 $ax^2 + b(4-b)x - 3 = 0$ 的两根, 且 $a < 0$ 2分

所以 $\begin{cases} 1+3 = -\frac{b(4-b)}{a}, \\ 1 \times 3 = \frac{-3}{a}, \\ a < 0, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a = -1, \\ b = 2. \end{cases}$ 4分

(2) 由题意知 $f(1) - ab = a + b(4-b) - 3 - ab < 0$,

所以 $b^2 + (a-4)b + 3 - a > 0$,

方程 $b^2 + (a-4)b + 3 - a = 0$ 的两根分别为 $1, 3-a$, 6分

① 当 $1 = 3-a$, 即 $a = 2$ 时, 不等式的解为 $b \neq 1$, 故 $f(1) - ab < 0$ 的解集为 $\{b | b \neq 1\}$; 8分

② 当 $1 > 3-a$, 即 $a > 2$ 时, 不等式的解为 $b < 3-a$ 或 $b > 1$, 故 $f(1) - ab < 0$ 的解集为 $\{b | b < 3-a, \text{ 或 } b > 1\}$; 10分

③ 当 $1 < 3-a$, 即 $a < 2$ 时, 不等式的解为 $b < 1$ 或 $b > 3-a$, 故 $f(1) - ab < 0$ 的解集为 $\{b | b < 1, \text{ 或 } b > 3-a\}$ 12分

20. 解: (1) 当 $0 < x < 50$ 时, $L(x) = 6 \times 100x - 10x^2 - 200x - 3000 = -10x^2 + 400x - 3000$, 2分

当 $x \geq 50$ 时, $L(x) = 6 \times 100x - 601x - \frac{10000}{x} + 9000 - 3000 = 6000 - \left(x + \frac{10000}{x}\right)$ 4分

综上所述, $L(x) = \begin{cases} -10x^2 + 400x - 3000, & 0 < x < 50, \\ 6000 - \left(x + \frac{10000}{x}\right), & x \geq 50. \end{cases}$ 6分

(2) 当 $0 < x < 50$ 时, $L(x) = -10(x-20)^2 + 1000$, 7分

所以当 $x = 20$ 时, $L(x)_{\max} = L(20) = 1000$;

当 $x \geq 50$ 时, $L(x) = 6000 - \left(x + \frac{10000}{x}\right), L'(x) = -1 + \frac{10000}{x^2} = \frac{10000 - x^2}{x^2}$,

当 $x \in (50, 100)$ 时, $L'(x) > 0$, 当 $x \in (100, +\infty)$ 时, $L'(x) < 0$,

所以 $L(x)$ 在 $(50, 100)$ 上单调递增, 在 $(100, +\infty)$ 上单调递减;

- 所以当 $x=100$ 时, $L(x)_{\max}=L(100)=5\ 800>1\ 000$, 10分
- 所以当 $x=100$, 即当年产量为 100 万辆时, 该企业所获利润最大, 且最大利润为 5 800 万元. 12分
21. (1) 解: 由题意得 $a_n^2+2a_n=4S_n+3$,
 当 $n=1$ 时, $a_1^2+2a_1=4a_1+3$, 解得 $a_1=3$ 或 $a_1=-1$, 2分
 因为 $a_n>0$, 所以 $a_1=3$.
 当 $n\geq 2$ 时, $a_n^2+2a_n=4S_n+3, a_{n-1}^2+2a_{n-1}=4S_{n-1}+3$,
 两式相减, 得 $a_n^2+2a_n-a_{n-1}^2-2a_{n-1}=4S_n+3-4S_{n-1}-3$,
 整理得 $(a_n+a_{n-1})(a_n-a_{n-1}-2)=0$, 4分
 因为 $a_n>0$, 所以 $a_n+a_{n-1}>0, a_n-a_{n-1}-2=0, a_n-a_{n-1}=2$,
 故数列 $\{a_n\}$ 是以 3 为首项, 2 为公差的等差数列, 所以 $a_n=2n+1$ 6分
- (2) 证明: 因为 $a_n=2n+1$, 所以 $b_n=\frac{4}{a_n a_{n+1} a_{n+2}}=\frac{4}{(2n+1)(2n+3)(2n+5)}=\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}-\frac{1}{(2n+3)(2n+5)}$, ... 8分
 则 $T_n=b_1+b_2+b_3+\dots+b_n$
 $=\left(\frac{1}{3\times 5}-\frac{1}{5\times 7}\right)+\left(\frac{1}{5\times 7}-\frac{1}{7\times 9}\right)+\left(\frac{1}{7\times 9}-\frac{1}{9\times 11}\right)+\dots+\left[\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}-\frac{1}{(2n+3)(2n+5)}\right]$
 $=\frac{1}{15}-\frac{1}{(2n+3)(2n+5)}$, 10分
 因为 $\frac{1}{(2n+3)(2n+5)}>0$, 所以 $T_n<\frac{1}{15}$, 11分
 又 $b_n>0$, 所以 $\{T_n\}$ 单调递增,
 所以 $T_n\geq T_1=\frac{4}{105}$,
 所以 $\frac{4}{105}\leq T_n<\frac{1}{15}$ 12分
22. 解: (1) $f'(x)=\frac{1}{x}-ax+1=-\frac{ax^2-x-1}{x}$, 1分
 由题意知 $f'(1)=-a+2=1$, 所以 $a=1$, 2分
 所以 $f(x)=\ln x-\frac{1}{2}x^2+x-1$, 所以 $f(1)=-\frac{1}{2}+1-1=b$, 所以 $b=-\frac{1}{2}$, 3分
 将点 $(1, -\frac{1}{2})$ 代入方程 $x-y+m=0$, 得 $m=-\frac{3}{2}$, 所以 $a=1, b=-\frac{1}{2}, m=-\frac{3}{2}$ 4分
- (2) 由题意知函数的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x)=-\frac{ax^2-x-1}{x}$,
 当 $a\leq 0$, $f'(x)>0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 所以 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增; 5分
 当 $a>0$ 时, 因为方程 $ax^2-x-1=0$ 的判别式 $\Delta=1+4a>0$, 该方程的两根分别为 $\frac{1-\sqrt{4a+1}}{2a}, \frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a}$, ... 6分
 令 $f'(x)=-\frac{ax^2-x-1}{x}>0$, 得 $0<x<\frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a}$, 令 $f'(x)=-\frac{ax^2-x-1}{x}<0$, 得 $x>\frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a}$, 7分
 所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a})$ 上单调递增, 在 $(\frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a}, +\infty)$ 上单调递减. 8分
- (3) 由(1)知 $f'(x)=-\frac{ax^2-x-1}{x}$, 令 $g(x)=-ax^2+x+1$,
 因为 $f(x)$ 在区间 $(0, 3)$ 上有唯一的极值点 x_0 ,
 所以 $f'(x)$ 在 $(0, 3)$ 上存在唯一零点, 即 $g(x)$ 在 $(0, 3)$ 上存在唯一零点, 且在该零点两侧 $g(x)$ 的符号不一致. 9分
 当 $a\leq 0$ 时, 由(2)知, $f(x)$ 在 $(0, 3)$ 上单调递增, $f(x)$ 无极值点, 10分
 当 $a>0$, 因为 $g(0)=1>0$, $g(x)$ 的对称轴为直线 $x=\frac{1}{2a}>0$, $f'(x)$ 在 $(0, 3)$ 上存在唯一零点, 必有 $g(3)=-9a+4<0$, 解得 $a>\frac{4}{9}$, 所以 a 的取值范围为 $(\frac{4}{9}, +\infty)$ 12分

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

