

2021 届普通高中教育教学质量监测考试

全国 II 卷 理科数学

注意事项:

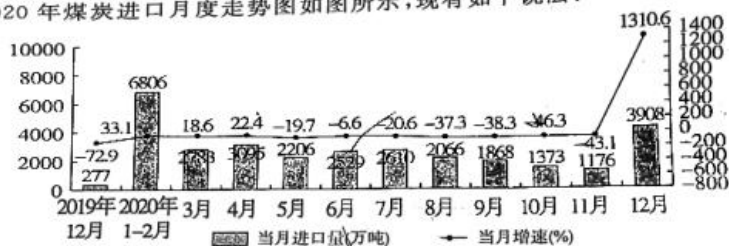
1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分.
2. 答题前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在本试卷相应的位置.
3. 全部答案写在答题卡上,写在本试卷上无效.
4. 本试卷满分 150 分,测试时间 120 分钟.
5. 考试范围:高考全部内容.

第 I 卷

一、选择题:本大题共 12 小题,每小题 5 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. 若集合 $A = \{x | x < 2\}$, $B = \{x | x > -1\}$, 则 $A \cap (\complement_{\mathbb{R}} B) =$
 - A. $\{x | -1 < x < 2\}$
 - B. $\{x | x \leq -1\}$
 - C. $\{x | -1 \leq x < 2\}$
 - D. $\{x | x \geq 2\}$
2. $(2+5i)(1-2i) =$
 - A. $-12+i$
 - B. $-12-i$
 - C. $12-i$
 - D. $12+i$

3. 国家统计局发布的 2020 年煤炭进口月度走势图如图所示, 现有如下说法:



- ① 2020 年 7 月至 11 月期间, 我国月煤炭的进口量逐渐减少;
- ② 2020 年 12 月煤炭进口量比 11 月份增加 2732 万吨;
- ③ 2020 年 3 月至 10 月煤炭进口量的月平均值超过 2000 万吨.

则上述说法正确的个数为

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

4. 若 $a > b > 2$, 则下列不等式恒成立的是

- A. $\frac{1}{a-2} > \frac{1}{b}$
- B. $\lg\left(\frac{a-2}{b-2}\right) < 0$
- C. $\sqrt[3]{a-1} > \sqrt[3]{b-1}$
- D. $\frac{1}{2^a} > \frac{1}{2^b}$

5. 已知数列 $\{a_n\}$ 是等差数列, 若 $a_1 + 2a_{17} < a_1 < 3a_{13}$, 则使得 $a_n > 0$ 成立的最小正整数 n 的值为

- A. 17
- B. 18
- C. 19
- D. 20

6. 为了庆祝学校的元旦晚会, 甲、乙、丙、丁计划报名参加晚会的相声、小品、歌唱、舞蹈这 4 个节目, 每个同学限报 1 个节目, 在乙、丙、丁三个同学报的节目与甲不同的条件下, 每个同学报的节目都不相同的概率为

- A. $\frac{3}{32}$
- B. $\frac{2}{27}$
- C. $\frac{2}{3}$
- D. $\frac{2}{9}$

7. 已知直线 $l: x - my + 3 = 0$ 将圆 $C: x^2 + y^2 - 6x - 4y + 2 = 0$ 的面积平分, 过点 $M(-5, m)$ 作圆 C 的切线, 切点为 N , 则 $|MN| =$

- A. $3\sqrt{3}$
- B. $3\sqrt{6}$
- C. $3\sqrt{5}$
- D. $6\sqrt{2}$

8. 已知函数 $f(x) = \frac{x^2(1+\cos x) + 2x^2 + 3x + 1}{x}$, 则下列说法正确的是
- A. 函数 $f(x)$ 的图象关于原点对称
B. 函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增
C. 函数 $y = f(x) - 5$ 在 $(0, +\infty)$ 上无零点
D. 函数 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = 3$ 对称
9. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 记双曲线 C 过一、三象限的渐近线的倾斜角为 α , 若点 M 在过原点且倾斜角为 $\frac{\alpha}{2}$ 的直线上, 且 $|MF_1| - |MF_2| = 2a, \angle OMF_2 = 90^\circ$, 则双曲线 C 的离心率为
- A. $2\sqrt{5} - 2$ B. $\sqrt{5} - 1$ C. $2\sqrt{5} - 1$ D. $\sqrt{5}$
10. 已知四棱锥 $S-ABCD$ 中, $SA \perp$ 平面 $ABCD$, 四边形 $ABCD$ 为正方形, $SA = AB = 6$, 平面 α 过 SB, CD, SD 的中点, 则平面 α 截四棱锥 $S-ABCD$ 所得的截面面积为
- A. $\frac{45\sqrt{6}}{4}$ B. $\frac{27\sqrt{6}}{2}$ C. $9\sqrt{6}$ D. $12\sqrt{6}$
11. 已知函数 $f(x) = 2(2|\cos x| + \cos x) \cdot \sin x$, 则
- A. 当 $x \in [0, \frac{3\pi}{2}]$ 时, $f(x) \in [0, 3]$
B. 函数 $f(x)$ 的最小正周期为 π
C. 函数 $f(x)$ 在 $[\pi, \frac{5\pi}{4}]$ 上单调递减
D. 函数 $f(x)$ 的对称中心为 $(2k\pi, 0) (k \in \mathbf{Z})$
12. 若关于 x 的不等式 $2e^{x-1} > x^2 + 2(1-a)x + a^2$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 则实数 a 的取值范围为
- A. $[-2e, 2e]$ B. $[-\sqrt{2e}, \sqrt{2e}]$
C. $[-e, e]$ D. $[-\sqrt{2}e, \sqrt{2}e]$

第 II 卷

本卷包括必考题和选考题两部分. 第 13 题~第 21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 22 题~第 23 题为选考题, 考生根据要求作答.

二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分.

13. 已知平面向量 $m = (3, -2), n = (2, \lambda)$, 若 $m \perp n$, 则 $|m+n| =$ _____.
14. 已知抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 的焦点为 F , 若抛物线 C 与圆 $O: x^2 + y^2 = 12$ 交于 P, Q 两点, 且 $|PQ| = 4\sqrt{2}$, 则 $\triangle PFO$ 的面积为 (O 为坐标原点) _____.
15. 已知三棱锥 $S-ABC$ 外接球的球心 O 在线段 SA 上, 若 $\triangle ABC$ 与 $\triangle SBC$ 均为面积是 $\sqrt{3}$ 的等边三角形, 则三棱锥 $S-ABC$ 的体积为 _____.
16. 已知首项为 1 的数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $\lambda S_{n+1} + S_n S_{n+2} = \lambda S_n + S_{n+1}^2$, 且数列 $a_1, a_2, \dots, a_k (k \geq 3)$ 成各项均不相等的等差数列, 则 k 的最大值为 _____.

三、解答题: 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (本小题满分 12 分)

已知 $\triangle ABC$ 中, $\tan(\frac{5\pi}{4} - A) = \frac{1}{3}$.

- (1) 求 $\sin^2 A + \cos 2A$ 的值;
(2) 若 $\triangle ABC$ 的面积为 4, $AB = 4$, 求 BC 的值.



18. (本小题满分 12 分)

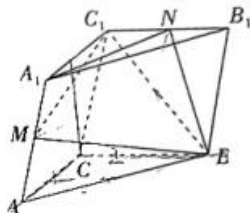
已知某品牌的蛋糕店在 A 地区有两家连锁分店, 每个分店配有 2 名员工, 且每个分店中至少有 1 人上班时, 该分店可以正常营业; 若某一家分店的员工全部休息, 另一家分店的员工全部上班, 则必须对员工进行调岗, 将 1 人调至员工全部休息的分店, 使得两店都正常营业; 若人手不够, 则挂出“今日休息”的牌子。

- (1) 已知元旦这天, 每名员工正常上班的概率均为 $\frac{1}{3}$, 求元旦这天不发生调岗的概率;
 (2) 已知元旦这天, 每名员工正常上班的概率均为 $\frac{1}{2}$, 记挂出“今日休息”的牌样的店数为 ξ , 求 ξ 的分布列和数学期望 $E(\xi)$.

19. (本小题满分 12 分)

如图所示, 已知三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$, $AC \perp CB$, $C_1C \perp CB$, $\angle ACC_1 = 120^\circ$, 四边形 ACC_1A_1 为菱形, $\angle CAB = 45^\circ$, M, N 分别是 AA_1, B_1C_1 的中点.

- (1) 求证: $A_1N \parallel$ 平面 BC_1M ;
 (2) 求直线 BN 与平面 BC_1M 所成角的正弦值.



20. (本小题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = (1+x)\ln x + \frac{1}{x}$.

- (1) 求曲线 $y=f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程;
 (2) 求证: $f(x) \geq x$.

21. (本小题满分 12 分)

已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, M, N 为椭圆 C 上两个动点, $A(0, 3)$, 当 M, N 分别为椭圆 C 的左, 右顶点时, $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AN} = 5$.

(1) 求椭圆 C 的方程;

(2) 若线段 MN 的垂直平分线 l 的方程为 $x - y + \lambda = 0$, 且 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AN} < \frac{28}{3}$, 求实数 λ 的取值范围.

请考生从第 22、23 题中任选一题作答, 并用 2B 铅笔将答题卡上所选题目对应的方框涂黑, 以所选题号进行评分; 多涂、多答, 按所涂的首题进行评分; 不涂, 按本选考题的首题进行评分.

22. 【选修 4-4: 坐标系与参数方程】(本小题满分 10 分)

已知平面直角坐标系 xOy 中, 直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = -t \\ y = 1 - \sqrt{3}t \end{cases}$ (t 为参数), 曲线 C 的参数方程为

$\begin{cases} x = 2\cos\theta \\ y = 2 + 2\sin\theta \end{cases}$ (θ 为参数); 以原点为极点, x 轴正半轴为极轴建立极坐标系, 其中点 M 的极坐标为 $(1, \frac{\pi}{2})$.

(1) 求直线 l 以及曲线 C 的普通方程;

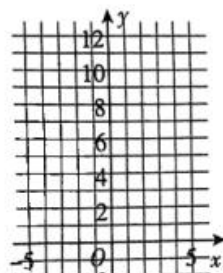
(2) 若直线 l 与曲线 C 交于 A, B 两点, 求 $|\frac{1}{|MA|} - \frac{1}{|MB|}|$ 的值.

23. 【选修 4-5: 不等式选讲】(本小题满分 10 分)

已知函数 $f(x) = |2x - 3| + |x + 1|$.

(1) 在下列网格纸中作出函数 $f(x)$ 的图象;

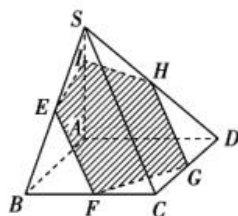
(2) 若关于 x 的不等式 $f(x) + x^2 \geq 3x + a$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.



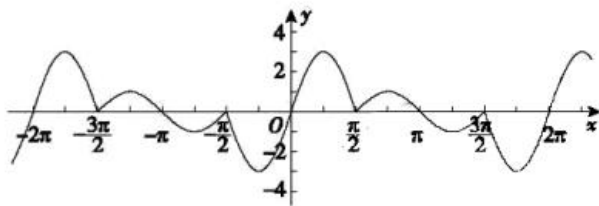
百校联盟 2021 届普通高中教育教学质量监测考试

全国 II 卷 理科数学 参考答案

1. B 【解析】依题意, $\complement_{\mathbb{R}}B = \{x|x \leq -1\}$, 故 $A \cap (\complement_{\mathbb{R}}B) = \{x|x \leq -1\}$.
2. D 【解析】依题意, $(2+5i)(1-2i) = 2+5i-4i+10 = 12+i$.
3. D 【解析】由图可知, ①正确; 2020 年 12 月煤炭进口量比 11 月份增加量为 $3908 - 1176 = 2732$ 万吨, 故②正确; 2020 年 3 月至 10 月煤炭进口量的月平均值为 2316.25 万吨, 超过 2000 万吨, 故③正确.
4. C 【解析】A 中, 令 $a=5, b=3$, 可知 $\frac{1}{a-2} = \frac{1}{b}$; B 中, 令 $a=102, b=12$, 可知 $\lg(\frac{a-2}{b-2}) > 0$; D 中, 由指数函数单调性可知, $\frac{1}{2^a} < \frac{1}{2^b}$, 则 ABD 均错误.
5. C 【解析】设公差为 d , 由 $\begin{cases} a_1 + 2a_n < a_1 \\ a_1 < 3a_n \end{cases}$, 得 $\begin{cases} 2a_1 + 35d < 0 \\ a_1 + 18d > 0 \end{cases}$, 得 $\begin{cases} a_{18} + a_{19} < 0 \\ a_{19} > 0 \end{cases}$, 故 $a_{18} < 0 < a_{19}$, 所以使得 $a_n > 0$ 成立的最小正整数 n 的值为 19.
6. D 【解析】记事件 $A =$ “4 名同学所报节目各不相同”, 事件 $B =$ “已知甲同学报的节目其他同学不报”, $P(B) = \frac{3^3 \cdot A_1^1}{4^4}$, $P(AB) = \frac{A_1^1}{4^4}$, $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{2}{9}$.
7. B 【解析】依题意, 圆 $C: (x-3)^2 + (y-2)^2 = 11$, 圆心 $C(3, 2)$, 代入 $x-my+3=0$ 中, 解得 $m=3$, 故 $M(-5, 3)$, 则 $|MN| = \sqrt{|MC|^2 - r^2} = \sqrt{65 - 11} = 3\sqrt{6}$.
8. C 【解析】依题意, $f(x) = x(1+\cos x) + 2x + \frac{1}{x} + 3$, 易知 $y = x(1+\cos x), y = 2x + \frac{1}{x}$ 均为奇函数, 图象关于原点对称, 故函数 $f(x)$ 的图象关于 $(0, 3)$ 对称, 故 A、D 错误; 易知 $f(0.1) > 13 > f(\frac{\pi}{2})$, 故 B 错误; 当 $x > 0$ 时, $x(1+\cos x) \geq 0, 2x + \frac{1}{x} + 3 \geq 2\sqrt{2} + 3$, 即 $f(x) > 5$, 即函数 $y = f(x) - 5$ 在 $(0, +\infty)$ 上无零点.
9. B 【解析】由题意, 不妨设点 P 在第一象限, 延长 FM 交直线 $y = \tan \alpha \cdot x (0 < \alpha < \frac{\pi}{2})$ 于点 P , 则由角平分线的性质可得 M 为 PF_2 的中点, $|OP| = |OF_2| = c$, 易得 $P(a, b)$, 则 $M(\frac{a+c}{2}, \frac{b}{2})$ 代入双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 中, 则 $\frac{(\frac{a+c}{2})^2}{a^2} - \frac{(\frac{b}{2})^2}{b^2} = 1$, 解得 $e + \frac{c}{a} = \sqrt{5} - 1$.
10. A 【解析】分别取 SB, BC, CD, SD 的中点 E, F, G, H , 线段 SA 上靠近 S 的四等分点 I , 则平面 $EFGHI$ 即为平面 α , 而 $EF = HG = 3\sqrt{3}, FG = 3\sqrt{2}, IE = IH = \frac{3\sqrt{5}}{2}$, 故所求截面面积为 $3\sqrt{2} \times 3\sqrt{3} + \frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times \frac{3\sqrt{3}}{2} = \frac{45\sqrt{6}}{4}$.
11. C 【解析】依题意, $f(x) = \begin{cases} 3\sin 2x, & -\frac{\pi}{2} - 2k\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ -\sin 2x, & \frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq x < \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} (k \in \mathbb{Z})$, 作出函数 $f(x)$



的大致图象如下图所示;当 $x \in [0, \frac{3\pi}{2}]$ 时, $f(x) \in [-1, 3]$, 故 A 错误; 函数 $f(x)$ 的最小正周期为 2π , 故 B 错误; 函数 $f(x)$ 的对称中心为 $(k\pi, 0) (k \in \mathbf{Z})$, 故 D 错误.



12. D 【解析】依题意, $e^{x+2} - x - \frac{1}{2}(x-a)^2 > 0$, 设 $g(x) = e^{x+2} - x - \frac{1}{2}(x-a)^2$, $g'(x) = e^{x+2} - 1 - x + a$, 易知 $g'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, $g'(0) = e^2 + a - 1$. ①当 $a \geq 1 - e^2$ 时, $g'(0) \geq 0$, $g'(x) \geq 0$, 所以 $g(x)$ 单调递增, 则 $g(0) = e^2 - \frac{1}{2}a^2 \geq 0$, 即 $-\sqrt{2}e \leq a \leq \sqrt{2}e$. ②当 $a < 1 - e^2$ 时, $g'(0) < 0$, 可知存在 $x_0 > 0$, $x \in (0, x_0)$ 使得 $g'(x) < 0$, $g(x)$ 单调递减, $g(0) = e^2 - \frac{1}{2}a^2 < e^2 - \frac{1}{2}(1 - e^2)^2 < 0$, 所以存在 $x \in (0, x_0)$, $g(x) < 0$, 故不成立. 综上所述, $-\sqrt{2}e \leq a \leq \sqrt{2}e$.

13. $\sqrt{26}$ 【解析】依题意, $m \cdot n = 0$. 则 $6 - 2\lambda = 0$, 解得 $\lambda = 3$, 则 $|m+n| = \sqrt{25+1} = \sqrt{26}$.

14. $\sqrt{2}$ 【解析】不妨设点 P 在第一象限, 则 $y_P = 2\sqrt{2}$, 代入 $x^2 + y^2 = 12$ 中, 解得 $x_P = 2$, 故 $P(2, 2\sqrt{2})$, 代入抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 中, 解得 $p = 2$, 故 $S_{\triangle PFO} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 1 = \sqrt{2}$.

15. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ 【解析】易知 $AB = 2$; 设 O_1 为 $\triangle ABC$ 的中心, 则 $OO_1 \perp$ 平面 ABC , 则 $O_1A = \sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, 由 SA 是球 O 的直径可知, $\angle ABS = 90^\circ$, 又 $AB = BS = 2$, 所以 $AS = 2\sqrt{2}$, 在 $\text{Rt}\triangle AOO_1$ 中, $O_1O = \sqrt{(\frac{AS}{2})^2 - O_1A^2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$, 从而点 S 到平面 ABC 的距离 $d = 2O_1O = \frac{2\sqrt{6}}{3}$, 故 $V = \frac{1}{3} \cdot S_{\triangle ABC} \cdot d = \frac{2\sqrt{2}}{3}$.

16. 4 【解析】依题意, $\lambda a_{n+1} + S_n S_{n+2} = S_{n+1}^2 (*)$; 因为前 k 项成等差数列, 设公差为 d , 则 $a_2 = 1 + d, a_3 = 1 + 2d$, 若 $k = 3$, 则 $S_2 = 2 + d, S_3 = 3 + 3d$. 在 $(*)$ 式中, 令 $n = 1$ 得 $\lambda a_2 + S_1 \cdot S_3 = S_2^2$, 所以 $\lambda(1 + d) + 3 + 3d = (2 + d)^2$, 化简得 $d^2 + d + 1 = \lambda(1 + d)$ ①; 若 $k = 4$, 则 $S_4 = 4 + 6d$. 在 $(*)$ 式中, 令 $n = 2$ 得 $\lambda a_3 + S_2 \cdot S_4 = S_3^2$, 所以 $\lambda(1 + 2d) + (2 + d)(4 + 6d) = (3 + 3d)^2$, 化简得 $3d^2 + 2d - 1 = \lambda(1 + 2d)$ ②; ② - ① 得 $2d^2 + d = \lambda d$, 因为公差 $d \neq 0$, 所以 $d \neq 0$, 所以 $2d + 1 = \lambda$, 代入 ① 得 $d^2 + 2d - 1 = 0$, 所以 $d = -2, \lambda = -3$. 所以 $k = 4$ 符合题意. 若 $k = 5$, 则 $a_1 = 1, a_2 = -1, a_3 = -3, a_4 = -5, a_5 = -7, S_3 = -3, S_4 = -8, S_5 = -15$, 在 $(*)$ 式中, 令 $n = 3$ 得 $-3a_4 + S_3 S_5 = -3 \times (-5) + (-3) \times (-15) = 60, S_4^2 = (-8)^2 = 64$, 所以 $-3a_4 + S_3 S_5 \neq S_4^2$, 所以 k 的最大值为 4.

17. 【解析】(1) $\tan(\frac{5\pi}{4} - A) = \tan(\frac{\pi}{4} - A) = \frac{1 - \tan A}{1 + \tan A} = \frac{1}{3}$, 解得 $\tan A = \frac{1}{2}$, 3 分

故 $\sin^2 A + \cos 2A = \frac{\cos^2 A}{\sin^2 A + \cos^2 A} = \frac{1}{\tan^2 A + 1} = \frac{4}{5}$ 6 分

(2) 由 (1) 可知, $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{1}{2}$ ①, 且 $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ ②;

联立 ①②, 解得 $\sin A = \frac{\sqrt{5}}{5}, \cos A = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ 8 分

又 $S = \frac{1}{2}bc \sin A = 4, c = 4$, 可得 $b = 2\sqrt{5}$ 10 分

$a^2 = b^2 + c^2 - 2bccosA = 4$, 则 $a = 2$. 即 $BC = 2$ 12分

18. 【解析】(1) 记发生调岗为事件 M , 则 $P(M) = C_2^1 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{81}$, 3分

故元旦这天不发生调岗的概率为 $1 - P(M) = 1 - \frac{8}{81} = \frac{73}{81}$; 4分

(2) 依题意, ξ 的所有可能取值为 $0, 1, 2$.

则 $P(\xi = 2) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$, $P(\xi = 1) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$,

$P(\xi = 0) = 1 - P(\xi = 1) - P(\xi = 2) = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{16} = \frac{11}{16}$ 8分

所以 ξ 的分布列为:

ξ	0	1	2
P	$\frac{11}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{16}$

..... 9分

所以 $E(\xi) = 0 \times \frac{11}{16} + 1 \times \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{16} = \frac{5}{8}$ 12分

19. 【解析】(1) 取线段 BC_1 的中点 P , 连接 PM, PN , 1分

因为 N 为 B_1C_1 的中点, 所以 $PN \parallel BB_1$, 且 $PN = \frac{1}{2}BB_1$, 2分

又 M 为 A_1A 的中点, 所以 $A_1M \parallel BB_1$, 且 $A_1M = \frac{1}{2}BB_1$ 3分

所以 $PN \parallel A_1M$, 且 $PN = A_1M$, 所以四边形 A_1NPM 是平行四边形,

所以 $A_1N \parallel PM$; 4分

又 $PM \subset$ 平面 BC_1M , $A_1N \not\subset$ 平面 BC_1M , 所以 $A_1N \parallel$ 平面 BC_1M ; 5分

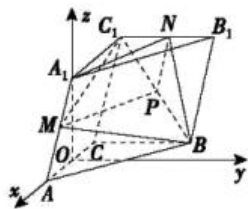
(2) 作 $A_1O \perp AC$ 于点 O , 因为 $\angle ACC_1 = 120^\circ$, 所以 $\angle AA_1O = 30^\circ$,

所以 $AO = \frac{1}{2}A_1A = \frac{1}{2}AC$, 即 O 为 AC 的中点;

因为 $AC \perp CB, C_1C \perp CB, AC \cap CC_1 = C$, 所以 $BC \perp$ 平面 A_1ACC_1 ,

所以 $BC \perp A_1O$; 因为 $AC \cap BC = C$, 所以 $A_1O \perp$ 平面 ABC ; 7分

故以点 O 为坐标原点, OA, OA_1 所在直线分别为 x 轴和 z 轴, 以过点 O 且平行于 BC 的直线为 y 轴, 建立空间直角坐标系如图所示;



令 $AA_1 = AC = BC = 2a$, 则 $B(-a, 2a, 0), C_1(-2a, 0, \sqrt{3}a), M(\frac{1}{2}a, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}a), N(-2a, a, \sqrt{3}a)$, 所以 $\overrightarrow{BN} =$

$(-a, -a, \sqrt{3}a), \overrightarrow{BM} = (\frac{3}{2}a, -2a, \frac{\sqrt{3}}{2}a), \overrightarrow{C_1M} = (\frac{5}{2}a, 0, -\frac{\sqrt{3}}{2}a)$ 9分

设平面 BC_1M 一个法向量为 $m = (x, y, z)$, 则 $\begin{cases} (x, y, z) \cdot (\frac{3}{2}a, -2a, \frac{\sqrt{3}}{2}a) = 0 \\ (x, y, z) \cdot (\frac{5}{2}a, 0, -\frac{\sqrt{3}}{2}a) = 0 \end{cases}$,

得 $\begin{cases} \frac{3}{2}x - 2y + \frac{\sqrt{3}}{2}z = 0 \\ \frac{5}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2}z = 0 \end{cases}$. 取 $x = \sqrt{3}, y = 2\sqrt{3}, z = 5$, 所以 $m = (\sqrt{3}, 2\sqrt{3}, 5)$ 11分



故直线 BN 与平面 BC_1M 所成角的正弦值 $\sin\theta = \frac{|\mathbf{m} \cdot \overrightarrow{BN}|}{|\mathbf{m}| \cdot |\overrightarrow{BN}|} = \frac{\sqrt{6}}{10}$ 12分

20.【解析】(1)依题意, $f'(x) = \ln x + \frac{1}{x} + 1 - \frac{1}{x^2}$, 2分

故 $f'(1) = 1$ 3分

又 $f(1) = 1$, 4分

故所求切线方程为 $y - 1 = x - 1$, 即 $y = x$ 5分

(2)由 $f(x) \geq x$ 得 $(1+x)\ln x + \frac{1}{x} \geq x$ 整理得 $(x+1)\ln x + \frac{1-x^2}{x} \geq 0$,

化简得 $\ln x + \frac{1-x}{x} \geq 0$, 7分

令 $g(x) = \ln x + \frac{1}{x} - 1$, 则 $g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2}$ 9分

当 $0 < x < 1$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 单调递减, 当 $x > 1$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 单调递增,

所以 $g(x)_{\min} = g(1) = 0$, 即 $g(x) \geq 0$ 恒成立, 11分

所以 $f(x) \geq x$ 恒成立. 12分

21.【解析】(1)依题意, $M(-a, 0), N(a, 0)$,

则 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AN} = (-a, -3) \cdot (a, -3) = -a^2 + 9 = 5$, 故 $a^2 = 4$; 2分

而 $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 解得 $b^2 = 2$, 3分

故椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ 4分

(2)设直线 MN 的方程为 $y = -x + n$, 联立 $\begin{cases} y = -x + n, \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1, \end{cases}$

整理得 $3x^2 - 4nx + 2(n^2 - 2) = 0$, 由 $\Delta = (-4n)^2 - 4 \times 3 \times 2(n^2 - 2) > 0$, 得 $n^2 < 6$.

设 $M(x_1, -x_1 + n), N(x_2, -x_2 + n)$, 则 $x_1 + x_2 = \frac{4n}{3}, x_1 x_2 = \frac{2(n^2 - 2)}{3}$ 6分

设 MN 的中点为 $P(x_0, -x_0 + n)$, 则 $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{2n}{3}, -x_0 + n = \frac{n}{3}$.

由于点 P 在直线 $x - y + \lambda = 0$ 上, 所以 $\frac{n}{3} = \frac{2n}{3} - \lambda$, 得 $n = -3\lambda$, 代入 $n^2 < 6$,

得 $9\lambda^2 < 6$, 所以 $-\frac{\sqrt{6}}{3} < \lambda < \frac{\sqrt{6}}{3}$ ①. 8分

因为 $\overrightarrow{AM} = (x_1, -x_1 + n - 3), \overrightarrow{AN} = (x_2, -x_2 + n - 3)$,

所以 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AN} = 2x_1 x_2 - (n - 3)(x_1 + x_2) + (n - 3)^2 = \frac{4(n^2 - 2)}{3} - \frac{4n(n - 3)}{3} + (n - 3)^2 = \frac{3n^2 - 6n + 19}{3}$.

由 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AN} < \frac{28}{3}$, 得 $3n^2 - 6n + 19 < 28 \Rightarrow -1 < n < 3$, 所以 $-1 < -3\lambda < 3$,

即 $-1 < \lambda < \frac{1}{3}$ ②. 11分

又由①②得 $-\frac{\sqrt{6}}{3} < \lambda < \frac{1}{3}$. 故实数 λ 的取值范围为 $(-\frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{1}{3})$ 12分

22.【解析】(1)依题意, 直线 l 的普通方程为 $y = \sqrt{3}x + 1$, 2分

曲线 C 的普通方程为 $x^2 + y^2 - 4y = 0$ 4分

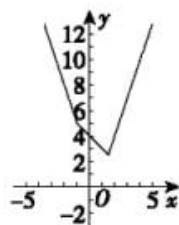
(2) 易知点 $M(0,1)$; 设直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = \frac{1}{2}t \\ y = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}t \end{cases}$ (t 为参数), 5 分

设点 A, B 对应的参数分别 t_1, t_2 . 将直线 l 的参数方程代入 $x^2 + y^2 - 4y = 0$,

得 $t^2 - \sqrt{3}t - 3 = 0$, 所以 $t_1 t_2 = -3, t_1 + t_2 = \sqrt{3}$ 8 分

由于直线 l 过 $M(0,1)$, 故 $|\frac{1}{|MA|} - \frac{1}{|MB|}| = \frac{|t_1 + t_2|}{|t_1 t_2|} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 10 分

23. 【解析】(1) 依题意, $f(x) = \begin{cases} 3x-2, & x > \frac{3}{2} \\ 4-x, & -1 \leq x \leq \frac{3}{2} \\ 2-3x, & x < -1 \end{cases}$, 2 分



作出函数 $f(x)$ 的图象如图所示, 5 分

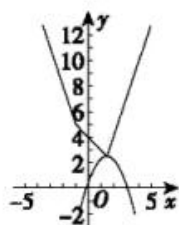
(2) 依题意, 如图所示, $|2x-3| + |x+1| + x^2 \geq 3x+a$,

故 $|2x-3| + |x+1| \geq -x^2 + 3x + a$, 6 分

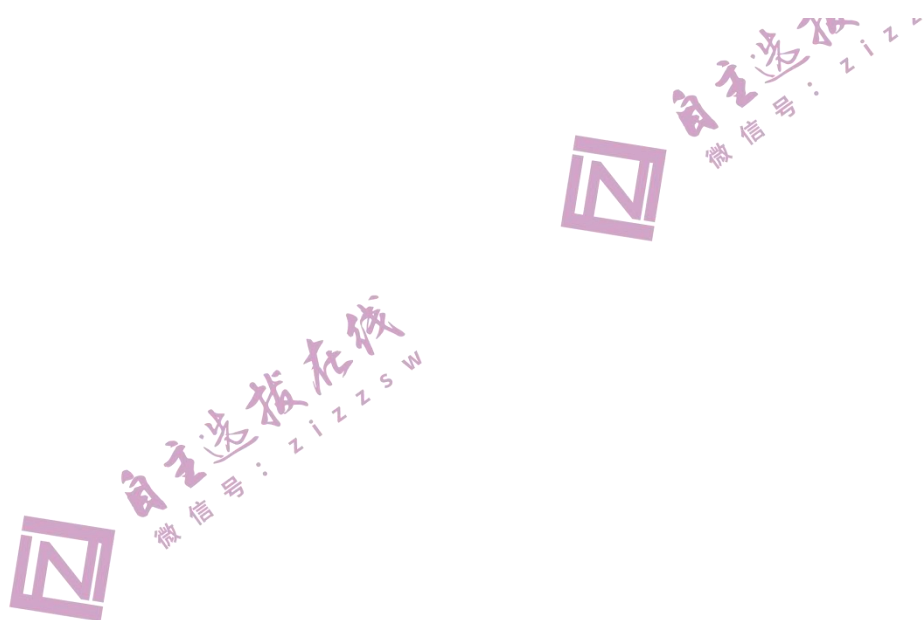
结合二次函数 $y = -x^2 + 3x + a$ 的图象可知,

临界状态为 $y = -x^2 + 3x + a$ 过 $y = f(x)$ 的最低点 $(\frac{3}{2}, \frac{5}{2})$,

将 $(\frac{3}{2}, \frac{5}{2})$ 代入 $y = -x^2 + 3x + a$ 中, 解得 $a = \frac{1}{4}$ 9 分



故实数 a 的取值范围为 $(-\infty, \frac{1}{4}]$ 10 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**。



关注后获取更多资料:

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》