

2023 届高三二轮复习联考(三) 数 学 试 题

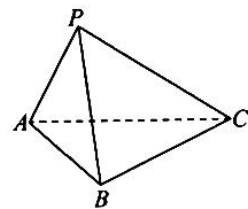
注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考场号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

考试时间为 120 分钟,满分 150 分

一、选择题:本题共 8 小题,每小题 5 分,共 40 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. 已知复数 $z = \frac{2-i}{1+i}$, 则 $z - \bar{z} =$
 A. $3i$ B. $-3i$ C. 3 D. -3
2. 已知集合 $A = \{x | x^2 - 3x - 10 \leq 0\}$, $B = \{y | y = 2^x, x \in \mathbf{R}\}$, 则 $A \cap B =$
 A. $(0, 5]$ B. $(0, 5)$ C. $(-2, 0]$ D. $[-2, 0)$
3. 已知 $\left(3x - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^n$ ($n \in \mathbf{N}^*$) 的展开式中所有项的系数和为 512, 则展开式中的常数项为
 A. -756 B. 756 C. $-2\,268$ D. $2\,268$
4. 已知 A, B 为互斥事件, 事件 C 满足: $P(BC) = \frac{1}{12}$, $P(A|C) = \frac{1}{6}$, $P((A \cup B)|C) = \frac{1}{2}$, 则 $P(C) =$
 A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{12}$
5. 已知圆 $C: (x-2)^2 + (y-2)^2 = 8$, 从圆心 C 射出的光线被直线 $x+y=0$ 反射后, 反射光线恰好与圆 C 相切, 则反射光线所在直线的斜率为
 A. $\frac{1}{2}$ 或 $-\frac{1}{2}$ B. $2+\sqrt{2}$ 或 $2-\sqrt{2}$ C. $2+\sqrt{3}$ 或 $2-\sqrt{3}$ D. $1+\frac{\sqrt{2}}{2}$ 或 $1-\frac{\sqrt{2}}{2}$
6. 如图, 在 $\text{Rt}\triangle ABC$ 中, $\angle BAC = \frac{\pi}{2}$, $AC = 1$, P 为 $\triangle ABC$ 所在平面外一点, $\triangle PAB$ 的面积为 $\frac{1}{2}$, 且平面 $PAC \perp$ 平面 ABC , $PC = 2PA$, 则三棱锥 $P-ABC$ 体积的最大值为
 A. 1 B. $\frac{1}{2}$
 C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{6}$



7. 某款电子产品的售价 y (万元/件) 与上市时间 x (单位: 月) 满足函数关系 $y=10^{ax}+b$ (a, b 为常数, 且 $b \in \mathbf{N}^*$), 若上市第 2 个月的售价为 2.8 万元, 第 4 个月的售价为 2.64 万元, 那么在上市第 1 个月时, 该款电子产品的售价约为 (参考数据: $\sqrt{3} \approx 1.732, \sqrt{5} \approx 2.236, \lg 2 \approx 0.3010$)
- A. 3.016 万元 B. 2.894 万元 C. 3.048 万元 D. 2.948 万元

8. 已知 P 为双曲线 $C: \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 上的动点, O 为坐标原点, 以 OP 为直径的圆与双曲线 C 的两条渐近线交于 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 两点 (A, B 异于点 O), 若 $y_1 y_2 > 0$ 恒成立, 则该双曲线离心率的取值范围为
- A. $(1, \sqrt{2}]$ B. $(1, \sqrt{3}]$ C. $[\sqrt{2}, +\infty)$ D. $[\sqrt{2}, \sqrt{3}]$

二、选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分。

9. 下列说法正确的是
- A. 在一个 2×2 列联表中, 计算得到 χ^2 的值, 则 χ^2 的值越接近 1, 可以判断两个变量相关的把握性越大
- B. 随机变量 $\xi \sim N(\mu, \sigma^2)$, 若函数 $f(x) = P(x \leq \xi \leq x+2)$ 为偶函数, 则 $\mu = 1$
- C. 若回归直线方程为 $\hat{y} = 1.2x + 2$, 则样本点的中心不可能为 $(5, 7)$
- D. 若甲、乙两组数据的相关系数分别为 -0.91 和 0.89 , 则甲组数据的线性相关性更强

10. 将函数 $g(x) = \sin \omega x$ ($\omega \in \mathbf{N}^*$) 的图象向左平移 $\frac{\varphi}{\omega}$ ($0 < \varphi < \pi$) 个单位长度得到函数 $f(x)$ 的图象, $f(0) = \frac{1}{2}$, $f'(x)$ 为 $f(x)$ 的导函数, 且 $f'(0) < 0$, 若当 $x \in [0, \pi]$ 时, $f(x)$ 的取值范围为 $[-1, \frac{1}{2}]$, 则

A. $\varphi = \frac{\pi}{6}$

B. $\omega = 1$

C. 直线 $x = \frac{\pi}{3}$ 为 $f(x)$ 图象的对称轴

D. $f(x)$ 在 $(\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{3})$ 上单调递增

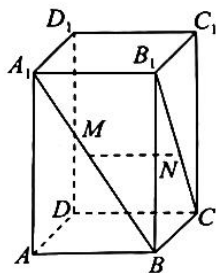
11. 如图, 在长方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, $AB = BC = 1, AA_1 = 2$, M, N 分别为线段 A_1B, B_1C 上的动点 (不包括端点), 且 $A_1M = CN$, 则以下结论正确的为

A. $MN \parallel$ 平面 A_1ACC_1

B. 不存在点 M, N , 使得 $MN \perp$ 平面 BB_1D_1D

C. 点 M 和点 N 到平面 BB_1D_1D 的距离相等

D. 直线 MN 与平面 A_1ADD_1 所成角的最大值为 $\frac{\pi}{4}$



12. 已知函数 $f(x) = 2e^x - ax^2 + 2$ 存在两个极值点 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$), 则以下结论正确的为
- A. $0 < a < e$ B. $0 < x_1 < 1 < x_2$
- C. 若 $x_2 = 2x_1$, 则 $a = 2 \ln 2$ D. $\ln x_1 + x_2 > 0$

三、填空题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。

13. 已知单位向量 a, b 满足 $|a-b|=\sqrt{3}$, 则向量 a 与 b 的夹角 $\theta=$ _____.

14. 已知函数 $f(x)$ 的图象关于原点对称, 且当 $x \geq 0$ 时, $f(x)=e^x-1$, 则 $f(x)$ 在 $x=\ln \frac{1}{2}$ 处的切线方程为 _____.

15. 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , $f(0)=1$, 且对 $\forall x \in \mathbf{R}$, 都有 $f(x+1)=2f(x)-x$, 设 $b_n = \frac{1}{f(n)f(n+1)} (n \in \mathbf{N}^*)$, 则数列 $\{b_n\}$ 的前 2 023 项的和 $S_{2023} =$ _____.

16. 已知抛物线 $C: y^2=2px (p>0)$ 的焦点为 F , 直线 $l: y=\frac{5}{12}\left(x+\frac{p}{2}\right)$ 与抛物线 C 交于 A, B 两点, 设直线 AF, BF 的斜率分别为 k_1, k_2 , 则 $k_1+k_2=$ _____.

四、解答题:本题共 6 小题,共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (10 分) 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $S_2=1, a_{n+1}=\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{2n}\right)a_n$.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 证明: $S_n < 2$.

18. (12 分) 在新高考的数学试卷中, 有 4 道题为多项选择题, 在每个试题所给的 4 个选项中有多个符合题目要求, 其评分规则为: 全部选对得 5 分, 部分选对得 2 分, 有错选得 0 分.

(1) 若某两个多项选择题中分别有 2 个和 3 个正确选项. 如果小茗同学不能判断两个题中任何一个选项是否符合题目要求. 他每个题均随机选取了 2 项, 记他这两题的总得分为 X , 求 X 的分布列和数学期望 $E(X)$;

(2) 若某个多项选择题所给的四个选项中有 3 个符合题目要求, 小茗同学只能判断其中的一个选项符合题目要求, 不能判断其它选项是否符合题目要求, 若你是小茗同学, 除了能判断的符合题目要求的选项外, 从得分均值的角度分析, 你是否再随机选取 1 个或 2 个选项作为答题结果? 请说明理由.

19. (12 分) 已知 A, B, C 为 $\triangle ABC$ 的三个内角, $B-C=A, AC=2AB=2, M, N$ 分别为边 AB, AC 上的动点(不包括端点), 点 A 关于直线 MN 的对称点 D 在边 BC 上.

(1) 记 $\angle AMN=\theta$ 时, 求 θ 的取值范围;

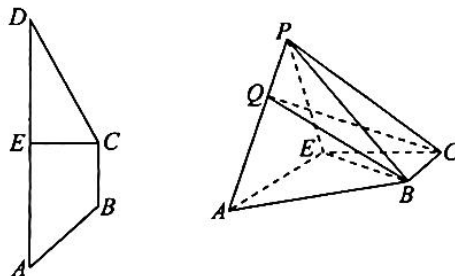
(2) 当 AN 长度取得最小值时, 求 MN 的长度.

20.(12分)如图,在梯形 $ABCD$ 中, $AD \parallel BC$, $AD = 4BC = 4$, $CD = \sqrt{5}$, E 为边 AD 上的点, $CE \perp AD$, $CE = 1$, 将 $\triangle DEC$ 沿直线 CE 翻折到 $\triangle PEC$ 的位置, 且 $\angle PEA = \frac{\pi}{3}$, 连接 PA, PB .

(1)证明: $BE \perp PC$;

(2) Q 为线段 PA 上一点, 且 $\overrightarrow{AQ} = \lambda \overrightarrow{AP}$, 若二面角

$Q-BC-A$ 的大小为 $\frac{\pi}{4}$, 求实数 λ 的值.



21.(12分)已知椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 斜率不为 0 的直线 l 过点 F_1 , 与椭圆交于 A, B 两点, 当直线 l 垂直于 x 轴时, $|AB| = 3$, 椭圆的离心率 $e = \frac{1}{2}$.

(1)求椭圆 M 的方程;

(2)在 x 轴上是否存在点 P , 使得 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}$ 为定值? 若存在, 求出点 P 的坐标; 若不存在, 请说明理由.

22.(12分)已知函数 $f(x) = \ln(x+1) - ax$.

(1)若 $f(x)$ 存在唯一零点, 求实数 a 的取值范围;

(2)当 $n \in \mathbb{N}^*$ 时, 证明: $(1+3^{-1})(1+3^{-2})(1+3^{-3}) \cdots (1+3^{-n}) < \sqrt{e}$.

2023 届高三二轮复习联考(三)

数学参考答案及评分意见

1.B 【解析】: $z = \frac{2-i}{1+i} = \frac{(2-i)(1-i)}{2} = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$, 所以 $\bar{z} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$, 故选 B.

2.A 【解析】 $A = \{x | -2 < x < 5\}$, $B = \{y | y > 0\}$, 所以 $A \cap B = (0, 5)$, 故选 A.

3.D 【解析】令 $x=1$ 可得展开式中所有项的系数和为 $2^n = 512$, 所以 $n=9$, 故 $T_{r+1} = C^9(3x)^{9-r} \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^r = (-1)^r \cdot 3^{9-r} \cdot C^9 x^{9-\frac{3r}{2}}$. 令 $9-\frac{3}{2}r=k$, 则 $k=6$, 所以展开式中的常数项为: $T_7 = 2268$, 故选 D.

4.B 【解析】因为 A, B 互斥, 所以 $P(C|A \cup B) = P(C|A) + P(C|B) = \frac{1}{2}$, 因为 $P(A|C) = \frac{1}{6}$, 所以 $P(B|C) = \frac{1}{3}$, 又因为 $P(B|C) = \frac{P(BC)}{P(C)}$, 所以 $P(C) = 3P(BC) = \frac{1}{3}$, 故选 B.

5.C 【解析】易知圆心 $C(2, 2)$ 关于直线 $x+y=0$ 的对称点为 $C'(-2, -2)$, 设反射光线所在的直线斜率为 k , 则反射光线所在的直线方程为 $kx - y + 2k - 2 = 0$, 所以 $\frac{|1k-1|}{\sqrt{1+k^2}} = 2\sqrt{2}$, 整理得 $k^2 - 4k + 1 = 0$, 解得 $k = 2 + \sqrt{3}$ 或 $k = 2 - \sqrt{3}$, 故选 C.

6.D 【解析】解法一: 设点 C 到平面 PAB 的距离为 h , 则 $V_{P-ABC} = V_{C-PAB} = \frac{1}{3} S_{\triangle PAB} \cdot h = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \cdot h = \frac{1}{6} h$, 显然, 当 $AC \perp$ 平面 PAB 时, $h_{\max} = AC = 1$, 此时三棱锥 $P-ABC$ 体积的最大值为 $\frac{1}{6}$, 故选 D.

解法二: 因为平面 $PAC \perp$ 平面 ABC , $AB \perp AC$, 所以 $AB \perp$ 平面 PAC , 故 $AB \perp PA$, 设 $PA = x \left(\frac{1}{3} < x < 1\right)$, 则 $\frac{1}{2} PA \cdot AB = \frac{1}{2}$, 得 $AB = \frac{1}{x}$. 设 $\angle PAC = \theta$, 在 $\triangle PAC$ 中, $\cos \theta = \frac{x^2 + 1 - 4x^2}{2 \times 1 \times x} = \frac{1 - 3x^2}{2x}$, 所以 $\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \frac{1}{2x} \sqrt{-9x^4 + 10x^2 - 1}$, 所以 $S_{\triangle PAB} = \frac{1}{2} x \times \frac{1}{2x} \sqrt{-9x^4 + 10x^2 - 1} = \frac{1}{4} \sqrt{-9x^4 + 10x^2 - 1}$, $V_{P-ABC} = V_{C-PAB} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{4} \sqrt{-9x^4 + 10x^2 - 1} = \frac{1}{12} \sqrt{10 - \left(9x^2 + \frac{1}{x^2}\right)} \leq \frac{1}{12} \sqrt{10 - 2\sqrt{9x^2 \cdot \frac{1}{x^2}}} = \frac{1}{6}$, 当且仅当 $9x^2 = \frac{1}{x^2}$, 即 $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 时等号成立, 所以三棱锥 $P-ABC$ 体积的最大值为 $\frac{1}{6}$, 故选 D.

7.B 【解析】由题 $10^{2a+3} + b = 2.8$, $10^{2a+1} + b = 2.64$, 得 $10^{2a} = 10^{2a+3} + 0.16 = 0$, 解得 $10^{2a} = 0.2$ 或 $10^{2a} = 0.8$, 当 $10^{2a} = 0.2$ 时, $b = 2.6$, 不合题意舍去, 当 $10^{2a} = 0.8$ 时, $b = 2$, 所以 $y = 10^{2x} + 2$, 当 $x = 1$ 时, $y = 10^2 + 2 = \sqrt{0.8} + 2 = 2 + \frac{2\sqrt{5}}{5} \approx 2.894$, 所以在上市第 1 个月时, 该款电子产品的售价约为 2.894 万元, 故选 B.

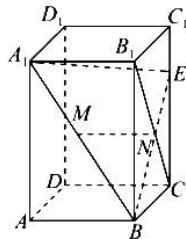
8.A 【解析】双曲线 C 的两条渐近线方程为 $y = \pm \frac{a}{b}x$, 若 $y_1, y_2 > 0$ 恒成立, 则 A, B 两点始终位于 x 轴同侧, 则 $0 < \angle AOB \leq \frac{\pi}{2}$, 故 $\frac{a}{b} \geq 1$, 即 $a \geq b$, 即 $a^2 \geq c^2 - a^2$, 得 $e = \frac{c}{a} \leq \sqrt{2}$, 所以双曲线离心率的取值范围为 $(1, \sqrt{2}]$, 故选 A.

9.BCD 【解析】对于 A, 在一个 2×2 列联表中, 由计算得 χ^2 的值, χ^2 的值越大, 两个变量有关的把握越大, 故 A 错误; 对于 B, $f(x) = P(x \leq \xi \leq x+2)$ 为偶函数, 则 $f(-x) = f(x)$, 即 $P(-x \leq \xi \leq -x+2) = P(x \leq \xi \leq x+2)$, 故可得 $a = \frac{-x-x+2}{2} = 1$, 故 B 正确; 对于 C, $7 \neq 1.2 \times 5 + 2$, 所以样本点的中心不可能为 $(5, 7)$, C 正确; 对于 D, 具有线性相关关系的两个变量 x, y 的相关系数为 r , 则 $|r|$ 越接近于 1, x 和 y 之间的线性相关程度越强, D 正确, 故选 BCD.

10.BD 【解析】 $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$, 因为 $f(0) = \frac{1}{2}$, $f'(0) < 0$, 所以 $\varphi = 2k\pi + \frac{5\pi}{6}$, $k \in \mathbf{Z}$, 又 $0 < \varphi < \pi$, 所以 $\varphi = \frac{5\pi}{6}$, A 错误; $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{5\pi}{6}\right)$, 当 $x \in [0, \pi]$ 时, $\omega x + \frac{5\pi}{6} \in \left[\frac{5\pi}{6}, \omega\pi + \frac{5\pi}{6}\right]$, 因为 $f(x) \in \left[-1, \frac{1}{2}\right]$, 所以 $\frac{3\pi}{2} \leq \omega\pi + \frac{5\pi}{6} \leq \frac{13\pi}{6}$, 解得 $\frac{2}{3} \leq \omega \leq \frac{4}{3}$, 又 $\omega \in \mathbf{N}^+$, $\omega = 1$, B 正确; $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$, 所以直线 $x = \frac{\pi}{3}$ 不是 $f(x)$ 图象的对称轴, C 不正确; 令 $2k\pi - \frac{\pi}{2} < \omega x + \frac{5\pi}{6} < 2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbf{Z}$, 得

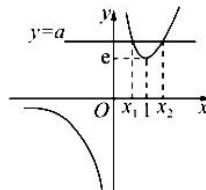
$2k\pi - \frac{4\pi}{3} < x < 2k\pi - \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$, 令 $k=1$, 得 $f(x)$ 在 $(\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{3})$ 上单调递增, D 正确, 故选 BD.

11. ACD 【解析】连接 BN 并延长与 CC_1 交于 E , $BB_1 \parallel CE$, $\angle BB_1N$ 与 $\angle ECN$ 相似, 又 $A_1M = CN$, $A_1B = CB_1$, 可得 $\frac{CN}{BN} = \frac{NE}{BN} = \frac{A_1M}{BM}$, 所以 $MN \parallel A_1E$, $MN \not\subset$ 平面 A_1ACC_1 , $A_1E \subset$ 平面 A_1ACC_1 , 故 $MN \parallel$ 平面 A_1ACC_1 , A 正确; 当 E 与 C_1 重合时, 即当 M, N 分别为线段 A_1B, B_1C 上的中点时, $MN \perp$ 平面 BB_1D_1D , B 错误; 直线 MN 与平面 A_1ADD_1 所成角, 即直线 A_1E 与平面 A_1ADD_1 所成角, 设为 θ , 则 $\sin \theta = \frac{1}{A_1E}$, A_1E



最小时, θ 最大, 显然 $A_1E_{\min} = A_1C_1 = \sqrt{2}$, $\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 故 θ 的最大值为 $\frac{\pi}{4}$, D 正确; 由题易知, $BM = B_1N$, 又直线 A_1B 和直线 B_1C 与平面 BB_1D_1D 所成的角相等, 故点 M, N 到平面 BB_1D_1D 的距离相等, C 正确, 故选 ACD.

12. BD 【解析】 $f'(x) = 2e^x - 2ax$, 则 $f'(x) = 0$ 即 $e^x - ax = 0$, 显然 $x \neq 0$, 若方程有两个不相等的实数根 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$), 即方程 $a = \frac{e^x}{x}$ 有两个不相等的实数根 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$), 即 $g(x) = \frac{e^x}{x}$ 的图象与直线 $y = a$ 有两个交点, 且横坐标分别为 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$), 又 $g'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$, 易知 $g(x)$ 在 $(-\infty, 0), (0, 1)$ 上单调递



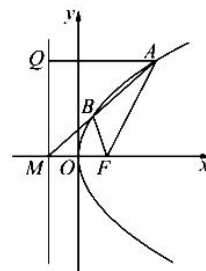
减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 且当 $x < 0$ 时, $g(x) < 0$, 当 $x > 0$ 时, $g(x) > 0$, 所以 $a > g(1) = e$, A 错误; 当 $a > e$ 时, $g(x)$ 的图象如图所示, 易知 $0 < x_1 < 1 < x_2$, B 正确; 若 $x_2 = 2x_1$, 则 $a = \frac{e^{x_1}}{x_1} = \frac{e^{2x_1}}{2x_1}$, 得 $x_1 = \ln 2$, 故 $a = \frac{e^{\ln 2}}{\ln 2} = \frac{2}{\ln 2}$, C 错误; 因为 $\frac{e^{x_1}}{x_1} = \frac{e^{x_2}}{x_2}$, 所以 $x_1 e^{x_1} = x_2 e^{x_2}$, 又 $0 < x_1 < 1, x_2 > 1$, 所以 $e^{x_1} > 1, x_2 > 1$, 所以 $x_2 e^{x_2} > 1$, 故 $x_1 e^{x_1} > 1$, 所以 $\ln x_1 + x_2 > 0$, D 正确, 故选 BD.

13. $\frac{2\pi}{3}$ 【解析】 $(a-b)^2 = 3$, 即 $a^2 + b^2 - 2a \cdot b = 3$, 又 a, b 为单位向量, 所以 $1 + 1 - 2 \times 1 \times 1 \times \cos \theta = 3$, 所以 $\cos \theta = -\frac{1}{2}$, 因为 $0 < \theta \leq \pi$, 所以 $\theta = \frac{2\pi}{3}$.

14. $2x - y + 2\ln 2 - 1 = 0$ 【解析】由题 $f(x)$ 为奇函数, 令 $x < 0$, 则 $-x > 0$, 所以 $f(-x) = e^{-x} - 1 = -f(x)$, 所以, 当 $x < 0$ 时, $f(x) = 1 - e^{-x}$, 此时 $f'(x) = e^{-x}$, 因为 $\ln \frac{1}{2} < 0$, 所以 $f'(\ln \frac{1}{2}) = e^{-\ln \frac{1}{2}} = 2$, 又 $f(\ln \frac{1}{2}) = -1$, 所以 $f(x)$ 在 $x = \ln \frac{1}{2}$ 处的切线方程为 $y + 1 = 2(x - \ln \frac{1}{2})$, 化简得 $2x - y + 2\ln 2 - 1 = 0$.

15. $\frac{2023}{1050}$ 【解析】设 $a_n = f(n), a_{n+1} = f(n+1) = 2f(n) - 2$, 则 $a_{n+1} - 2a_n = -n$, 即 $a_{n+1} - (n+2) = 2[a_n - (n+1)]$, 又 $a_1 = 2$, 所以 $a_n - (n+2) = 2^{n-1}[a_1 - (1+2)] = -2^{n-1}$, 所以 $a_n = n + 2 - 2^{n-1}$, 故 $b_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}$, 所以 $S_{2023} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2024} - \frac{1}{2025} = \frac{2023}{1050}$.

16. 0 【解析】设直线 l 过抛物线的准线与 x 轴的交点为 M , 如图, 过点 A 作准线的垂线, 垂足为 Q , 由直线 l 的斜率为 $\frac{5}{12}$, 易得 $\sin \angle AMF = \sin \angle MAQ = \frac{5}{13}$, 故 $\cos \angle MAQ = \frac{12}{13} = \frac{|AQ|}{|AM|}$, 由抛物线的性质可得 $|AQ| = |AF|$, 所以 $\frac{|AF|}{|AM|} = \frac{12}{13}$, 在 $\triangle AFM$ 中, 由正弦定理可得: $\frac{|AM|}{\sin \angle AFM} = \frac{|AF|}{\sin \angle AMF}$, 所以 $\sin \angle AFM = \frac{|AM|}{|AF|} \cdot \sin \angle AMF = \frac{13}{12} \cdot \frac{5}{13} = \frac{5}{12}$, 同理可得 $\sin \angle BFM = \frac{5}{12}$, 故 $\angle AFM + \angle BFM = \pi$, 所以 $k_1 + k_2 = 0$.



17. (1) 解: 解法一: 由题, $a_1 + a_2 = 1, 0 = 2a_2 - (1 - \frac{1}{n})a_1$, 即 $a_1 = a_2 = \frac{1}{2}$.

由 ① ② 得 $a_n = a_{n-1} - \frac{1}{2}$,

由 $2a_{n+1} = (1 + \frac{1}{n})a_n$ 得 $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2n}$, 2 分

所以 $a_n = a_1 \times \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \frac{a_4}{a_3} \times \dots \times \frac{a_n}{a_{n-1}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} < 1 < \frac{2}{1} > \frac{3}{2} > \dots > \frac{n}{n-1} > \frac{n}{2^n}$.

所以数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{n}{2^n}$ 5分

解法二: (1) 由题, $a_1 + a_2 = 1$ ①, $2a_2 = \left(1 + \frac{1}{n}\right)a_1$, 即 $a_2 = a_1 \cdot \frac{n+1}{2}$.

由 ①② 得 $a_1 = a_2 = \frac{1}{2}$ 2分

由 $a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)a_n = \frac{1}{2} \left(\frac{n+1}{n}\right)a_n$.

得 $\frac{a_{n+1}}{n+1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a_n}{n}$.

所以数列 $\left\{\frac{a_n}{n}\right\}$ 是以 $\frac{1}{2}$ 为首项, $\frac{1}{2}$ 为公比的等比数列, $\frac{a_n}{n} = \frac{1}{2^n}$.

所以数列的通项公式为 $a_n = \frac{n}{2^n}$ 5分

(2) 证明: 由(1)知 $S_n = 1 > \frac{1}{2} + 2 > \frac{1}{2^2} + 3 > \frac{1}{2^3} + \dots + n > \frac{1}{2^n}$.

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

两式作差得: $\frac{1}{2} S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \dots - \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}} = \frac{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{n}{2^{n+1}} = 1 - \frac{n-2}{2^{n+1}}$.

所以 $S_n = 2 - \frac{n-2}{2^n}$ 9分

因为 $n \in \mathbb{N}^+$, 所以 $\frac{n-2}{2^n} > 0$.

所以 $S_n < 2$ 10分

18. 解: (1) 随机变量 X 的所有可能取值为 0, 2, 5, 7.

则 $P(X=0) = \frac{C_1^0 - C_1^0}{C_1^1} = \frac{C_1^1}{C_1^1} = \frac{5}{12}$.

$P(X=2) = \frac{C_1^1 - C_1^0}{C_1^2} = \frac{C_1^1}{C_1^2} = \frac{5}{12}$.

$P(X=5) = \frac{C_1^2}{C_1^3} \times \frac{C_1^1}{C_1^1} = \frac{1}{12}$.

$P(X=7) = \frac{C_1^3}{C_1^4} \times \frac{C_1^1}{C_1^1} = \frac{1}{12}$ 4分

所以 X 的分布列为:

X	0	2	5	7
P	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$

所以 $E(X) = 0 \times \frac{5}{12} + 2 \times \frac{5}{12} + 5 \times \frac{1}{12} + 7 \times \frac{1}{12} = \frac{11}{6}$ 6分

(2) 不再选取, 理由如下: 7分

如果小茗同学只选择能判断符合题目要求的那个选项为解答结果, 则他本题得分为 2 分.

若他再随机选取 1 个, 则他本题的得分 Y 可能为: 0 或 2.

$P(X=0) = \frac{1}{C_1^1} = \frac{1}{3}$, $P(X=2) = \frac{C_1^1}{C_1^1} = \frac{2}{3}$, $E(Y) = \frac{1}{3} \times 0 + \frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3}$.

因为 $E(Y) < 2$, 所以不再随机选取一个选项作为答题结果. 9分

若他再随机选取 2 个, 则他本题的得分 Y 可能为: 0 或 5.

$$P(X=0) = \frac{C_1^1 C_1^1}{C_2^2} = \frac{2}{3}, P(X=5) = \frac{C_1^1}{C_2^2} = \frac{1}{3}, E(Y) = \frac{2}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3}.$$

因为 $E(Y) < 2$, 所以不再随机选取 2 个选项作为答题结果. 11分

综上, 除了能判断的正确选项外, 不再随机选取 1 个或 2 个选项作为答题结果. 12分

19. 解: (1) 由题, $B=C=A$, 即 $B=A=C$, 又 $A+B+C=\pi$, 得 $B=\frac{\pi}{2}$ 1分

因为 $AC=2AB$, 即 $\sin C = \frac{1}{2}$.

因为 $0 < C < \frac{\pi}{2}$, 故 $C = \frac{\pi}{6}$, 所以 $A = \frac{\pi}{3}$, 如图.

因为点 A 与点 D 关于 MN 对称, 所以 $\angle AMN = \angle DMN = \theta$,

且 $AM=MD$, 所以 $\angle BMD = \pi - 2\theta$.

设 $AM=MD=x$ ($0 < x < 1$), 则 $MB=1-x$.

$$\frac{AM}{\cos \angle BMD} = \frac{MB}{\cos(\pi - 2\theta)},$$

即 $x = \frac{1-x}{\cos(\pi - 2\theta)}$ 3分

整理得 $1 - \cos 2\theta = \frac{1}{x}$, 因为 $0 < x < 1$, 所以 $1 - \cos 2\theta > 1$, 即 $\cos 2\theta < 0$, 又 $0 < 2\theta < \pi$,

所以 $\frac{\pi}{2} < 2\theta < \pi$, $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$.

所以 θ 的取值范围为 $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$ 5分

(2) 在 $\triangle AMN$ 中, $\angle ANM = \frac{2\pi}{3} - \theta$.

由正弦定理得 $\frac{AN}{\sin \theta} = \frac{AM}{\sin(\frac{2\pi}{3} - \theta)}$ 7分

在 $Rt\triangle MBD$ 中, $\cos(\pi - 2\theta) = \frac{1-AM}{AM}$, 得 $AM = \frac{1}{2\sin \theta}$ 8分

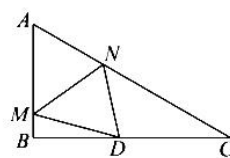
由(1)得 $AN = \frac{1}{2\sin \theta \sin(\frac{2\pi}{3} - \theta)}$.

令 $t = 2\sin \theta \sin(\frac{2\pi}{3} - \theta) = \sin^2 \theta + \sqrt{3} \sin \theta \cos \theta - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\theta - \frac{1}{2} \cos 2\theta - \frac{1}{2} = \sin(2\theta - \frac{\pi}{6}) - \frac{1}{2}$ 10分

由(1)知 $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$, 所以 $\frac{\pi}{3} < 2\theta - \frac{\pi}{6} < \frac{5\pi}{6}$.

所以当 $2\theta - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$, 即 $\theta = \frac{\pi}{3}$ 时, t 取得最大值 $\frac{3}{2}$, 即 AN 取得最小值 $\frac{2}{3}$.

此时 $MN=AN$, 故 MN 的长度为 $\frac{2}{3}$ 12分

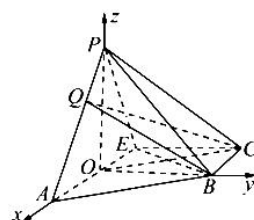


20. (1) 证明: 因为 $CE \perp AD$, 所以 $CE \perp AE, CE \perp PE$, 又 $PE \cap AE = E, PE, AE \subset$ 平面 PAE ,

所以 $CE \perp$ 平面 PAE . $CE \subset$ 平面 $ABCE$, 所以平面 $ABCE \perp$ 平面 PAE 1分

在梯形 $ABCD$ 中, $DE = \sqrt{CD^2 - CE^2} = 2$, 所以 $AE = 2$.

所以在四棱锥 $P-ABCE$ 中, $PE = AE = 2$.



因为 $\angle PEA = \frac{\pi}{3}$, 所以 $\triangle PAE$ 为正三角形.

取 AE 中点 O , 连接 PO, OB, OC , 易得 $PO \perp AE, OB \perp AE$,

由面面垂直的性质可得 $PO \perp$ 平面 $ABCE$,

所以 $PO \perp BE$ 3分

又 $BC = CE = OE = 1, CE \perp AE, CE \perp BC$, 所以四边形 $OBCE$ 为正方形, 所以 $BE \perp OC$,

又 $OC \cap PO = O, OC, PO \subset$ 平面 POC ,

所以 $BE \perp$ 平面 POC 4分

因为 $PC \subset$ 平面 POC ,

所以 $BE \perp PC$ 5分

(2) 解: 由(1)知 OA, OB, OP 两两垂直, 以 O 为坐标原点, 以 OA, OB, OP 所在直线分别为 x, y, z 轴建立如图所示的空间直角坐标系, 则: $A(1, 0, 0), B(0, 1, 0), C(-1, 1, 0), P(0, 0, \sqrt{3})$, 由 $\overrightarrow{AQ} = \lambda \overrightarrow{AP}$ 得 $Q(1-\lambda, 0, \sqrt{3}\lambda) (0 \leq \lambda \leq 1)$ 6分

则 $\overrightarrow{BQ} = (1-\lambda, -1, \sqrt{3}\lambda), \overrightarrow{BC} = (-1, 0, 0)$. 设平面 QBC 的一个法向量为 $m = (x, y, z)$,

$$\text{故} \begin{cases} m \cdot \overrightarrow{BQ} = 0, \\ m \cdot \overrightarrow{BC} = 0. \end{cases} \text{即} \begin{cases} (1-\lambda)x - y + \sqrt{3}\lambda z = 0, \\ -x = 0. \end{cases} \text{令 } z = 1, \text{ 得 } x = 0, y = \sqrt{3}\lambda,$$

所以 $m = (0, \sqrt{3}\lambda, 1)$ 8分

易知平面 ABC 的一个法向量为 $n = (0, 0, 1)$ 9分

$$\text{所以} |\cos \langle m, n \rangle| = \frac{|m \cdot n|}{|m| \cdot |n|} = \frac{1}{\sqrt{3\lambda^2 + 1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ 10分}$$

$$\text{解得 } \lambda = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 或 } \lambda = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ (舍)},$$

所以实数 λ 的值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 12分

21. 解: (1) 设椭圆的焦距为 $2c (c > 0)$, 则 $\frac{c}{a} = \frac{1}{2}$. ①

$$\text{将 } x = -c \text{ 代入椭圆方程得: } \frac{c^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \text{ 解得 } y = \pm \frac{b}{a}, \text{ 所以 } \frac{2b}{a} = 3. \text{ ②} \text{ 2分}$$

$$\text{又 } a^2 = b^2 + c^2. \text{ ③}$$

综合①②③解得: $a = 2, b = \sqrt{3}, c = 1$.

$$\text{所以椭圆 } M \text{ 的方程为 } \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1. \text{ 4分}$$

(2) 存在. 5分

设 $P(m, 0), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 直线 $l: x - ny = 1$,

$$\text{联立方程: } \begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \\ x - ny = 1, \end{cases} \text{ 得 } (3n^2 + 4)y^2 - 6ny - 9 = 0,$$

$$\text{所以 } y_1 + y_2 = \frac{6n}{3n^2 + 4}, y_1 y_2 = \frac{-9}{3n^2 + 4}. \text{ 7分}$$

$$\overrightarrow{PA} = (x_1 - m, y_1), \overrightarrow{PB} = (x_2 - m, y_2),$$

$$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = (x_1 - m)(x_2 - m) + y_1 y_2 = x_1 x_2 - m(x_1 + x_2) + m^2 + y_1 y_2,$$

$$= (ny_1 - 1)(ny_2 - 1) - m(ny_1 + ny_2 - 2) + m^2 + y_1 y_2,$$

$$= (n^2 + 1)y_1 y_2 - (nm + n)(y_1 + y_2) + m^2 + 2m + 1. \text{ 9分}$$

$$= \frac{-9(n^2 + 1)}{3n^2 + 4} - \frac{6n(nm + n)}{3n^2 + 4} + m^2 + 2m + 1 = \frac{3m^2 n^2 + 4m^2 - 12n^2 + 8m - 5}{3n^2 + 4}$$

$$\frac{m^2(3n^2+4)-4(3n^2+4)+8m+11}{3n^2+4} = m^2-4 + \frac{8m+11}{3n^2+4}, \dots\dots\dots 10 \text{分}$$

当 $8m+11=0$, 即 $m=-\frac{11}{8}$ 时, $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$ 为定值 $-\frac{135}{64}$.

所以存在点 $P(-\frac{11}{8}, 0)$, 使得 $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$ 为定值. $\dots\dots\dots 12 \text{分}$

22.(1)解: $f(x)$ 的定义域为 $(-1, +\infty)$, $f'(x) = \frac{1}{x-1} - a$.

当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上单调递增;

且 $f(0) = 0$, 所以 $f(x)$ 存在唯一零点; $\dots\dots\dots 2 \text{分}$

当 $a > 0$ 时, 令 $f'(x) = 0$, 得 $x = \frac{1}{a} - 1 > -1$.

当 $x \in (-1, \frac{1}{a} - 1)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增; 当 $x \in (\frac{1}{a} - 1, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减.

所以 $f(x)_{\max} = f(\frac{1}{a} - 1) = a - 1 - \ln a$, 且 $x \rightarrow +\infty$, $f(x) \rightarrow -\infty$; $x \rightarrow -1$, $f(x) \rightarrow -\infty$. $\dots\dots\dots 4 \text{分}$

若 $f(x)$ 存在唯一零点, 则 $a - 1 - \ln a = 0$.

设 $h(a) = a - 1 - \ln a$, 则 $h'(a) = 1 - \frac{1}{a}$.

当 $a \in (0, 1)$ 时, $h'(a) < 0$, $h(a)$ 单调递减; 当 $a \in (1, +\infty)$ 时, $h'(a) > 0$, $h(a)$ 单调递增.

所以 $h(a) \geq h(1) = 0$, 故当 $a - 1 - \ln a = 0$ 时, $a = 1$.

所以 $f(x)$ 存在唯一零点时, 实数 a 的取值范围为 $a \leq 0$ 或 $a = 1$. $\dots\dots\dots 6 \text{分}$

(2)证明: 由(1)知: 当 $a = 1$ 时, $f(x) = \ln(x+1) - x$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减,

所以 $f(x) < f(0) = 0$, 即 $\ln(x+1) < x$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立.

令 $x = 3^{-n}$, $n = 1, 2, 3, \dots$, 则 $\ln(1+3^{-n}) < 3^{-n}$. $\dots\dots\dots 8 \text{分}$

所以 $\ln[(1+3^{-1})(1+3^{-2})(1+3^{-3})\dots(1+3^{-n})] = \ln(1+3^{-1}) + \ln(1+3^{-2}) + \ln(1+3^{-3}) + \dots + \ln(1+3^{-n})$

$$< 3^{-1} + 3^{-2} + 3^{-3} + \dots + 3^{-n} = \frac{\frac{1}{3}(1-\frac{1}{3^n})}{1-\frac{1}{3}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} < \frac{1}{3^n} < \frac{1}{2}. \dots\dots\dots 10 \text{分}$$

所以 $\ln[(1+3^{-1})(1+3^{-2})(1+3^{-3})\dots(1+3^{-n})] < \frac{1}{2} = \ln\sqrt{e}$.

所以当 $n \in \mathbb{N}^+$ 时, $(1+3^{-1})(1+3^{-2})(1+3^{-3})\dots(1+3^{-n}) < \sqrt{e}$. $\dots\dots\dots 12 \text{分}$



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）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**。



微信搜一搜



自主选拔在线

