

甘肃省一月份高考诊断考试·数学参考答案

1. 选 A $A = \{x | y = \sqrt{4x-1}\} = \{x | x \geq \frac{1}{4}\}$, 由 $x^2 - 2x - 3 < 0$, 解得 $-1 < x < 3$, 即 $B = (-1, 3)$, 所以 $A \cap B = \{x | \frac{1}{4} \leq x < 3\} = [\frac{1}{4}, 3)$. 故选 A.

2. 选 D 因为 $(3-i)z = 1 - 2i$, 所以 $z = \frac{1-2i}{3-i} = \frac{(1-2i)(3+i)}{(3-i)(3+i)} = \frac{3+i-6i-2i^2}{10} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$, 则复数 z 在复平面内对应的点为 $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$, 位于第四象限. 故选 D.

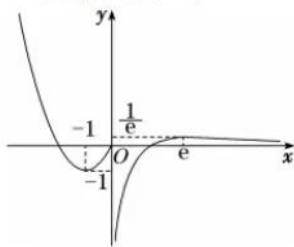
3. 选 B 因为 a_2, a_8 是方程 $x^2 + mx - 8 = 0$ 的两根, 所以 $a_2 + a_8 = -m, a_2 a_8 = -8, \Delta = m^2 + 32 > 0$. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2 + a_8 = a_4 + a_6 = 2a_5$, 又 $a_4 + a_6 = a_5^2 + 1$, 所以 $2a_5 = a_5^2 + 1$, 所以 $a_5 = 1$, 所以 $-m = 2a_5 = 2$, 所以 $m = -2$. 故选 B.

4. 选 A 众数是最高矩形的中点横坐标, 因此众数在第二列的中点处. 因为直方图在右边拖尾, 所以平均数大于中位数, 在第三、四列的位置, 因此有众数 $<$ 中位数 $<$ 平均数. 故选 A.

5. 选 B 当 $x \leq 0$ 时, $f(x) = x^2 + 2x$,
当 $x \in (-\infty, -1)$ 时, $f(x)$ 单调递减;
当 $x \in (-1, 0)$ 时, $f(x)$ 单调递增.
所以当 $x \leq 0$ 时, $f(x)_{\min} = f(-1) = -1$.
当 $x > 0$ 时, $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, 则 $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$,
当 $x \in (0, e)$ 时, $f'(x) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增;
当 $x \in (e, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$, 函数 $f(x)$ 单调递减.

所以当 $x > 0$ 时, $f(x)_{\max} = f(e) = \frac{\ln e}{e} = \frac{1}{e}$.

画出函数 $f(x)$ 的图象如图所示:



因为函数 $g(x) = f(x) - m$ 有 3 个零点, 所以 $y = m$ 与 $y = f(x)$ 的图象有 3 个交点, 由图可知 $-1 < m < \frac{1}{e}$.

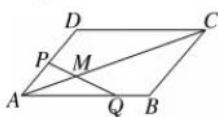
所以 m 的取值范围为 $(-1, \frac{1}{e})$. 故选 B.

6. 选 C 设 $\vec{AP} = a, \vec{AQ} = b$, 则 $\vec{AC} = 2a + \frac{4}{3}b, \vec{PQ} = b - a$.

设 $\vec{AM} = \lambda \vec{AC}, \vec{PM} = \mu \vec{PQ}$,

则 $\vec{AM} = 2\lambda a + \frac{4}{3}\lambda b$,

$\vec{PM} = \mu b - \mu a$.



因为 $\vec{AM} = \vec{AP} + \vec{PM} = a + \mu b - \mu a = (1 - \mu)a + \mu b$,

$$\text{所以 } \begin{cases} 2\lambda = 1 - \mu, \\ \frac{4}{3}\lambda = \mu, \end{cases} \text{ 解得 } \lambda = \frac{3}{10},$$

所以 $\vec{AM} = \frac{3}{10}\vec{AC}$, 即 $\frac{AM}{AC} = \frac{|\vec{AM}|}{|\vec{AC}|} = \frac{3}{10}$. 故选 C.

7. 选 B 因为 $\sin(\alpha + \frac{\pi}{3}) - \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha - \frac{1}{2} \sin \alpha = \cos(\alpha + \frac{\pi}{6}) = \frac{4}{5}$, 所以 $\sin(2\alpha - \frac{\pi}{6}) = \sin[2(\alpha + \frac{\pi}{6}) - \frac{\pi}{2}] = -\cos[2(\alpha + \frac{\pi}{6})] = 1 - 2\cos^2(\alpha + \frac{\pi}{6}) = -\frac{7}{25}$.

8. 选 D 令 $g(x) = \frac{f(x)}{x}$, 则 $g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} =$

$$\frac{\ln x}{x}, g\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{f\left(\frac{1}{e}\right)}{\frac{1}{e}} = 1.$$

由 $f(x) = xg(x)$, 得 $f'(x) = g(x) + xg'(x) = g(x) + \ln x$,
 $f''(x) = g'(x) + \frac{1}{x} = \frac{\ln x + 1}{x}$.

当 $x \in (0, \frac{1}{e})$ 时, $f''(x) < 0$, $f'(x)$ 单调递减; 当 $x \in (\frac{1}{e}, +\infty)$ 时, $f''(x) > 0$, $f'(x)$ 单调递增. 所以 $f'(x)_{\min} = f'\left(\frac{1}{e}\right) = g\left(\frac{1}{e}\right) + \ln \frac{1}{e} = 0$, 所以 $f'(x) \geq 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $f(x)$ 既无极大值也无极小值.

9. 选 ABD 设 $f(x) = A \sin(2\omega x + \varphi)$ ($A > 0, \omega > 0, 0 < \varphi < \pi$) 的最小正周期为 T ,

由图象可知 $\frac{7\pi}{12} - \frac{\pi}{12} = \frac{1}{2}T$, 解得 $T = \pi$, A 正确;

因为 $\omega > 0$, 所以 $2\omega = \frac{2\pi}{T} = 2$, 解得 $\omega = 1$,

故 $f(x) = A \sin(2x + \varphi)$.

将 $(\frac{\pi}{12}, A)$ 代入解析式得 $A \sin(\frac{\pi}{6} + \varphi) = A$,

因为 $0 < \varphi < \pi$, 所以 $\varphi = \frac{\pi}{3}$.

因为函数 $f(x)$ 经过点 $(0, \sqrt{3})$, 所以 $A \sin \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$, 故 $A = 2$,

$f(x)$ 的最大值为 2, B 正确;

由上述分析知 $f(x) = 2 \sin(2x + \frac{\pi}{3})$, 当 $x = \frac{5\pi}{6}$ 时, $2x +$

$\frac{\pi}{3} = 2\pi$, 点 $(\frac{5\pi}{6}, 0)$ 是函数 $f(x)$ 的对称中心,

直线 $x = \frac{5\pi}{6}$ 不是对称轴, C 错误;

当 $x \in [-\frac{\pi}{3}, 0]$ 时, $2x + \frac{\pi}{3} \in [-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}]$,

因为 $y = \sin z$ 在 $[-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}]$ 上单调递增, 故 $f(x)$ 在区间

$[-\frac{\pi}{3}, 0]$ 上单调递增, D 正确. 故选 ABD.



10. 选 ACD 对于 A, 由 $2ab = a \cdot 2b \leq \left(\frac{a+2b}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$, 即 $ab \leq \frac{1}{8}$, 当且仅当 $a=2b$, 且 $a+2b=1$, 即 $a=\frac{1}{2}, b=\frac{1}{4}$ 时, 取等号, 所以 A 正确;
对于 B, 因为 $a^2 + b^2 = (1-2b)^2 + b^2 = 5b^2 - 4b + 1 = 5\left(b - \frac{2}{5}\right)^2 + \frac{1}{5}$, 当且仅当 $b = \frac{2}{5}$ 时, $a^2 + b^2$ 取到最小值 $\frac{1}{5}$, 所以 B 错误;
对于 C, 由 $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} = (a+2b)\left(\frac{2}{a} + \frac{1}{b}\right) = 4 + \frac{4b}{a} + \frac{a}{b} \geq 4 + 2\sqrt{4} = 8$, 当且仅当 $\frac{4b}{a} = \frac{a}{b}$, 且 $a+2b=1$, 即 $a=\frac{1}{2}, b=\frac{1}{4}$ 时, 取等号, 所以 C 正确;
对于 D, $2^a + 4^b \geq 2\sqrt{2^a \cdot 4^b} = 2\sqrt{2^{a+2b}} = 2\sqrt{2}$, 当且仅当 $a=2b$, 且 $a+2b=1$, 即 $a=\frac{1}{2}, b=\frac{1}{4}$ 时, 取等号, 所以 D 正确. 故选 ACD.
11. 选 AB 由抛物线的定义可得 $|AB| = |AF| + |BF| = x_1 + x_2 + p = 5 + 2 = 7$, 故 A 正确;
当过抛物线 C 的焦点且与 x 轴垂直时弦长最短, 此时弦长为 4, 故 B 正确;
设直线 l 的方程为 $x = my + 1$,
由 $\begin{cases} x = my + 1, \\ y^2 = 4x, \end{cases}$ 得 $y^2 - 4my - 4 = 0$, 于是得 $y_1 + y_2 = 4m, y_1 y_2 = -4$,
当 $\overrightarrow{AF} = 2\overrightarrow{FB}$ 时, $y_1 = -2y_2$, 而 $y_1 + y_2 = 4m$,
 $y_1 y_2 = -4$, 解得 $y_2 = \pm\sqrt{2}, B\left(\frac{1}{2}, \pm\sqrt{2}\right), k = \pm 2\sqrt{2}$,
倾斜角不是 $\frac{\pi}{3}$, 故 C 错误;
由 $F(1, 0), M(-1, 0)$, 则 $|AF| = \sqrt{(x_1 - 1)^2 + y_1^2} = \sqrt{(my_1 + 1 - 1)^2 + y_1^2} = \sqrt{(1 + m^2)y_1^2}$,
 $|BF| = \sqrt{(x_2 - 1)^2 + y_2^2} = \sqrt{(my_2 + 1 - 1)^2 + y_2^2} = \sqrt{(1 + m^2)y_2^2}$,
 $|AM| = \sqrt{(x_1 + 1)^2 + y_1^2} = \sqrt{(my_1 + 1 + 1)^2 + y_1^2} = \sqrt{(1 + m^2)y_1^2 + 4my_1 + 4}$,
 $|BM| = \sqrt{(x_2 + 1)^2 + y_2^2} = \sqrt{(my_2 + 1 + 1)^2 + y_2^2} = \sqrt{(1 + m^2)y_2^2 + 4my_2 + 4}$,
由 $|AF| \cdot |BM| = |BF| \cdot |AM|$, 则 $\left(\frac{|AF|}{|BF|}\right)^2 = \left(\frac{|AM|}{|BM|}\right)^2$,
可得 $\frac{y_1^2}{y_2^2} = \frac{(1 + m^2)y_1^2 + 4my_1 + 4}{(1 + m^2)y_2^2 + 4my_2 + 4}$, 化简可得 $(my_1 y_2 + y_1 + y_2)(y_1 - y_2) = 0$,
由 $y_1 \neq y_2$, 则 $my_1 y_2 + y_1 + y_2 = 0$, 将 $y_1 + y_2 = 4m, y_1 y_2 = -4$ 代入, 则 $-4m + 4m = 0$ 恒成立, 故 D 错误. 故选 AB.
12. 选 ACD 设点 A 到平面 A_1BC 的距离为 h, 因为 $V_{A-A_1BC} = V_{A_1-ABC}$, 所以 $\frac{1}{3} S_{\triangle A_1BC} \cdot h = \frac{1}{3} S_{\triangle ABC} \cdot AA_1, S_{\triangle ABC} = 8, AA_1 = 8, S_{\triangle A_1BC} = 24$, 所以 $h = \frac{8}{3}$, 即点 A 到平面 A_1BC 的距离为 $\frac{8}{3}$, A 正确;

以 A 为原点, AB, AC, AA_1 所在直线为 x, y, z 轴建系 (图略), 则 $C(0, 4, 0), D(2, 0, 0), E(0, 2, 0), A_1(0, 0, 8)$, 设 $Q(\lambda, 4 - \lambda, \mu)$, 则 $\overrightarrow{CQ} = (\lambda, -\lambda, \mu)$, 平面 A_1DE 的法向量为 $n = (4, 4, 1), \overrightarrow{CQ}$ 与法向量 n 不平行, 所以不存在点 Q, 使得 $CQ \perp$ 平面 A_1DE , B 错误;

三棱柱的外接球 O 即为以 AB, AC, AA_1 为邻边的长方体的外接球, 当 OD 与过点 D 的截面垂直时, 截面的面积最小,

球心 $O(2, 2, 4), DO = 2\sqrt{5}, AO = 2\sqrt{6}$, 则过点 D 作球的截面, 截面半径的最小值为 $\sqrt{(2\sqrt{6})^2 - (2\sqrt{5})^2} = 2$, 所以截面的面积最小为 4π , C 正确;

过点 A_1 作 $A_1H \perp B_1C_1$ 于 H (图略), 则 $A_1H = 2\sqrt{2}, HQ = \sqrt{A_1Q^2 - A_1H^2} = \sqrt{16 - 8} = 2\sqrt{2}$,

则点 Q 的轨迹是以点 H 为圆心, $2\sqrt{2}$ 为半径的一段圆弧, 其圆心角为 π , 点 Q 的轨迹长即为 $2\sqrt{2}\pi$, D 正确.

13. 解析: 由函数 $f(x) = \frac{a^x}{a^x - 1} + m$, 可得 $f(-x) = \frac{a^{-x}}{a^{-x} - 1} + m = -\frac{1}{a^x - 1} + m$.

因为 $f(x)$ 是奇函数, 所以 $f(x) + f(-x) = 0$, 即 $\frac{a^x}{a^x - 1} + m - \frac{1}{a^x - 1} + m = 0$, 解得 $m = -\frac{1}{2}$.

答案: $-\frac{1}{2}$

14. 解析: 设球的半径为 R, 则圆柱的底面半径为 R, 母线长为 $2R$ 则球的体积为 $\frac{4}{3}\pi R^3 = 4\sqrt{3}\pi$, 所以 $R = \sqrt{3}$.

所以圆柱表面积为 $2\pi R^2 + 2\pi R \times 2R = 6\pi R^2 = 18\pi$.

答案: 18π

15. 解析: 因为 $\triangle BF_1F_2$ 与 $\triangle ABF_2$ 的周长之差为 6, 所以 $|BF_1| + |F_1F_2| - |AB| - |AF_2| = |F_1F_2| - (|AF_2| - |AF_1|) = 2c - 2a = 6$.

又点 F_1, F_2 是双曲线 $C_2: \frac{x^2}{4a^2} - \frac{y^2}{4b^2} = 1$ 的左、右顶点, 所以 $c = 2a$, 所以 $a = 3, c = 6, b = 3\sqrt{3}$,

所以双曲线 C_1 的方程为 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1$.

答案: $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1$

16. 解析: 若甲在第 $(n-1)$ 天选择了 A 餐厅, 那么在第 n 天有 40% 的可能性选择 A 餐厅,

若甲在第 $(n-1)$ 天选择了 B 餐厅, 那么在第 n 天有 60% 的可能性选择 A 餐厅,

所以第 n 天选择 A 餐厅的概率

$P_n = 0.4P_{n-1} + 0.6(1 - P_{n-1}) (n \geq 2, n \in \mathbf{N}^*)$,

$P_n = -0.2P_{n-1} + 0.6$, 所以 $P_n - 0.5 = -0.2(P_{n-1} - 0.5)$.

又由题意得, $P_1 = 1$, 所以 $\{P_n - 0.5\}$ 是以 0.5 为首项, -0.2 为公比的等比数列,

所以 $P_n - 0.5 = 0.5 \times (-0.2)^{n-1}$,

所以 $P_n = 0.5 + 0.5 \times (-0.2)^{n-1}$.

答案: $0.5 + 0.5 \times (-0.2)^{n-1}$

17. 解: (1) 因为 $A \in (0, \pi)$, 所以 $\sin A > 0$.

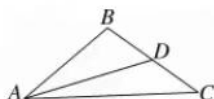
由正弦定理可得 $-\cos B \sin A = \sin C \cos B + \sin B \cos C$
 $= \sin(B+C) = \sin A$,

所以 $\cos B = -\frac{1}{2}$2分

又 $B \in (0, \pi)$, 故 $B = \frac{2\pi}{3}$4分

(2) 在 $\triangle ABD$ 中, $\frac{AD}{\sin B} = \frac{c}{\sin \angle ADB}$,

所以 $\sin \angle ADB = \frac{c \sin B}{AD} = \frac{\sqrt{2}}{2}$6分



结合 $B = \frac{2\pi}{3}$, 所以 $\angle ADB = \frac{\pi}{4}$,

所以 $\angle BAD = \angle DAC = \frac{\pi}{12}$,

所以 $\angle ACB = \angle BAC = \frac{\pi}{6}$8分

所以 $\triangle ABC$ 是等腰三角形, 且 $a = c$,

所以 $b = 2a \cos \frac{\pi}{6} = \sqrt{6}$10分

18. 解: (1) 证明: 因为 $AD \parallel BC$, $AD \not\subset$ 平面 PBC , $BC \subset$ 平面 PBC , 所以 $AD \parallel$ 平面 PBC2分

又因为平面 $PBC \cap$ 平面 $PAD = l$, $AD \subset$ 平面 PAD , 所以 $AD \parallel l$3分

因为 $PA \perp$ 底面 $ABCD$, $AD \subset$ 平面 $ABCD$, 所以 $AD \perp PA$.

又因为 $AD \perp AB$, $AB \cap PA = A$,

所以 $AD \perp$ 平面 PAB5分

所以 $l \perp$ 平面 PAB6分

(2) 由(1)知, AB, AD, AP 两两相互垂直, 如图, 以点 A 为坐标原点, AB, AD, AP 所在直线分别为 x 轴、 y 轴、 z 轴, 建立空间直角坐标系. 设 $AB = 2$, 则 $A(0, 0, 0)$, $B(2, 0, 0), D(0, 2, 0), P(0, 0, 2), E(1, 0, 1), F(0, 1, 1)$, $\vec{AE} = (1, 0, 1), \vec{AF} = (0, 1, 1)$7分

设平面 AEF 的一个法向量为 $n_1 = (x, y, z)$,

$$\begin{cases} \vec{AE} \cdot n_1 = 0, \\ \vec{AF} \cdot n_1 = 0, \end{cases} \text{ 则 } \begin{cases} x+z=0, \\ y+z=0. \end{cases}$$

令 $x = 1$, 则 $y = 1, z = -1$, 得

$n_1 = (1, 1, -1)$9分

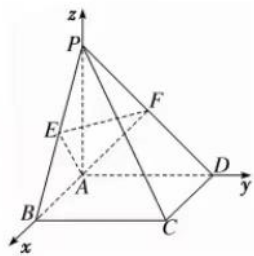
又平面 PAB 的一个法向量为

$n_2 = (0, 1, 0)$10分

所以平面 AEF 与平面 PAB

夹角的余弦值等于 $|\cos \langle n_1, n_2 \rangle| = \left| \frac{n_1 \cdot n_2}{|n_1| |n_2|} \right| =$

$$\left| \frac{1}{\sqrt{3} \times 1} \right| = \frac{\sqrt{3}}{3}. \text{12分}$$



19. 解: (1) 由题意得 2×2 列联表:

	男	女	合计
喜爱看足球比赛	50	10	60
不喜爱看足球比赛	10	30	40
合计	60	40	100

.....(2分)

零假设为 H_0 : 喜爱观看足球比赛与性别无关联.

根据列联表中的数据计算得

$$\chi^2 = \frac{100 \times (50 \times 30 - 10 \times 10)^2}{60 \times 40 \times 60 \times 40} = \frac{1225}{36} \approx 34.028 >$$

$10.828 = x_{0.001}$4分

根据小概率值 $\alpha = 0.001$ 的独立性检验, 推断 H_0 不成立, 即认为喜爱观看足球比赛与性别有关联.5分

(2) 按照分层随机抽样的方式抽取 8 人, 其中男生 2 人, 女生 6 人.6分

则 X 的可能取值为 0, 1, 2.7分

$$P(X=0) = \frac{C_6^2}{C_8^2} = \frac{15}{28}, P(X=1) = \frac{C_6^1 C_2^1}{C_8^2} = \frac{3}{7},$$

$$P(X=2) = \frac{C_2^2}{C_8^2} = \frac{1}{28}. \text{10分}$$

所以 X 的分布列为

X	0	1	2
P	$\frac{15}{28}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{28}$

.....11分

$$E(X) = 0 \times \frac{15}{28} + 1 \times \frac{3}{7} + 2 \times \frac{1}{28} = \frac{1}{2}. \text{12分}$$

20. 解: (1) 当 $n = 1$ 时, $a_1 = 2a_1 - 2$, 解得 $a_1 = 2$1分

当 $n \geq 2$ 时, $S_n = 2a_n - 2, S_{n-1} = 2a_{n-1} - 2$,

两式相减得 $a_n = 2a_n - 2a_{n-1}$2分

即 $\frac{a_n}{a_{n-1}} = 2 (n \geq 2)$, 所以 $\{a_n\}$ 是首项、公比均为 2 的等比数列, 故 $a_n = 2^n$4分

又 $a_n \cdot b_n = 2n - 1$, 故 $b_n = \frac{2n-1}{a_n} = \frac{2n-1}{2^n}$6分

$$(2) b_n = \frac{2n-1}{2^n}, \text{ 则 } T_n = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n}, \text{ ①}$$

$$\frac{1}{2} T_n = \frac{1}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \frac{5}{2^4} + \dots + \frac{2n-1}{2^{n+1}}, \text{ ②} \text{7分}$$

$$\text{①} - \text{②}, \text{ 得 } \frac{1}{2} T_n = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \right) - \frac{2n-1}{2^{n+1}}$$

$$= \frac{1}{2} + \left(1 - \frac{1}{2^{n-1}} \right) - \frac{2n-1}{2^{n+1}} = \frac{3}{2} - \frac{2n+3}{2^{n+1}},$$

$$\text{所以 } T_n = 3 - \frac{2n+3}{2^n}. \text{9分}$$

不等式 $\lambda \geq n(3 - T_n)$ 对一切 $n \in \mathbf{N}^*$ 恒成立,

即转化为 $\lambda \geq \frac{2n^2+3n}{2^n}$ 对一切 $n \in \mathbf{N}^*$ 恒成立.

令 $f(n) = \frac{2n^2+3n}{2^n} (n \in \mathbf{N}^*)$, 则 $f(n)_{\max} \leq \lambda$10分

$$\text{又 } f(n+1) - f(n) = \frac{2n^2+7n+5}{2^{n+1}} - \frac{2n^2+3n}{2^n} = \frac{-2n^2+n+5}{2^{n+1}},$$

当 $n=1$ 时, $f(n+1)-f(n)>0$;
当 $n \geq 2$ 时, $f(n+1)-f(n)<0$,
所以 $f(1)<f(2)>f(3)>f(4)>\dots$,
则 $\lambda \geq f(n)_{\max} = f(2) = \frac{7}{2}$.

所以实数 λ 的取值范围为 $[\frac{7}{2}, +\infty)$12分

21. 解: (1) 当 $a=2$ 时, $f(x)=(x+2)\ln(x+1)$,

$f'(x)=\ln(x+1)+\frac{x+2}{x+1}$,1分

$f(0)=0, f'(0)=2$,3分

所以 $f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线方程为 $y=2x$4分

(2) 令 $g(x)=f(x)-x=(x+a)\ln(x+1)-x$,

因为 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增,

则 $g'(x)=\ln(x+1)+\frac{x+a}{x+1}-1 \geq 0$, 即 $g'(x)=\ln(x+1)+\frac{a-1}{x+1} \geq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 恒成立,6分

$g''(x)=\frac{1}{x+1}-\frac{a-1}{(x+1)^2}=\frac{x+2-a}{(x+1)^2}, x \in (0, +\infty)$,7分

当 $a \leq 2$ 时, $g''(x) > 0, g'(x)$ 单调递增, $g'(x) > g'(0) = a-1 \geq 0$, 解得 $a \in [1, 2]$;9分

当 $a > 2$ 时, 若 $x \in (0, a-2)$, 则 $g''(x) < 0, g'(x)$ 单调递减,

若 $x \in (a-2, +\infty)$, 则 $g''(x) > 0, g'(x)$ 单调递增,

$g'(x)_{\min} = g'(a-2) = \ln(a-1) + \frac{a-1}{a-1} = \ln(a-1) + 1 \geq 0$,

解得 $a \in (2, +\infty)$11分

综上所述, a 的取值范围为 $[1, +\infty)$12分

22. 解: (1) 由题意得 $\begin{cases} b=1, \\ \frac{c}{a}=\frac{\sqrt{3}}{2}, \\ a^2=b^2+c^2, \end{cases}$

解得 $a^2=4, b^2=1$,2分

故椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{4}+y^2=1$4分

(2) 法一: 设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$,

因为点 $(4, 2)$ 与 M, N 三点共线, 所以 $\frac{y_1-2}{x_1-4}=\frac{y_2-2}{x_2-4}$,

所以 $\begin{cases} x_1-4=\lambda(x_2-4), \\ y_1-2=\lambda(y_2-2) \end{cases}$ (其中 $\lambda \in \mathbf{R}, \lambda \neq 0$),

所以 $\begin{cases} x_1=\lambda x_2+4(1-\lambda), \\ y_1=\lambda y_2+2(1-\lambda), \end{cases}$

所以 $[\lambda x_2+4(1-\lambda)]^2+4[\lambda y_2+2(1-\lambda)]^2=4$,

又 $x_2^2+4y_2^2=4$,

整理可得 $(\lambda-1)(2\lambda x_2+4\lambda y_2-9\lambda+7)=0$,6分

当 $\lambda=1$ 时, $x_1=x_2, y_1=y_2$, 不合题意;

故 $2\lambda x_2+4\lambda y_2-9\lambda+7=0$, 得 $\frac{1}{\lambda}=\frac{2x_2+4y_2-9}{-7}$.

设 $P(x_0, y_0)$, 则 $y_0=\frac{1}{2}x_0$, 所以 $k_1 \cdot k_2=\frac{y_1-\frac{1}{2}x_0}{x_1-x_0}$.

$\frac{y_2-\frac{1}{2}x_0}{x_2-x_0}=\frac{4x_2+y_2-4-(2x_2+4y_2-9) \cdot \frac{1}{2}x_0}{(x_2+16y_2-8)-(2x_2+4y_2-9)x_0}$.

$\frac{y_2-\frac{1}{2}x_0}{x_2-x_0}=\frac{y_2(1-2x_0)+x_2(-x_0+4)-4+\frac{9}{2}x_0}{y_2(16-4x_0)+x_2(-2x_0+1)-8+9x_0}$.

$\frac{y_2-\frac{1}{2}x_0}{x_2-x_0}$,9分

若 $k_1 k_2$ 为定值, 则根据约分可得

$\frac{-x_0+4}{1}=\frac{-4+\frac{9}{2}x_0}{-x_0}$ 且 $\frac{1}{16-4x_0}=\frac{-\frac{1}{2}x_0}{-8+9x_0}$,

解得 $x_0=\frac{1}{2}$10分

当 $x_0=\frac{1}{2}$ 时, $P(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$,

此时 $k_1 k_2=\frac{\frac{7}{2}x_2-\frac{7}{4}}{14y_2-\frac{7}{2}} \cdot \frac{y_2-\frac{1}{4}}{x_2-\frac{1}{2}}=\frac{1}{4}$.

所以当 $P(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ 时, $k_1 k_2=\frac{1}{4}$ 为定值.12分

法二: 设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2), P(x_0, y_0)$, 直线 $MN: y=k(x-4)+2(k \neq 0)$,

由 $\begin{cases} y=k(x-4)+2, \\ x^2+4y^2=4, \end{cases}$ 得 $x^2+4[k(x-4)+2]^2-4=0$,

因为 x_1, x_2 为方程 $x^2+4[k(x-4)+2]^2-4=0$ 的两根,

所以 $x^2+4[k(x-4)+2]^2-4=(1+4k^2)(x-x_1)(x-x_2)$,

则 $x_0^2+4[k(x_0-4)+2]^2-4=(1+4k^2)(x_0-x_1) \cdot (x_0-x_2)$,6分

由 $y=k(x-4)+2$, 得 $x=\frac{y-2}{k}+4$,

由 $\begin{cases} x=\frac{y-2}{k}+4, \\ x^2+4y^2=4, \end{cases}$ 得 $(\frac{y-2}{k}+4)^2+4y^2-4=0$,

同理可得 $(y_0-2+4k)^2+4k^2y_0^2-4k^2=(1+4k^2)(y_0-y_1) \cdot (y_0-y_2)$,7分

则 $k_1 k_2=\frac{(y_0-y_1)(y_0-y_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)}$

$=\frac{(1+4k^2)(y_0-y_1)(y_0-y_2)}{(1+4k^2)(x_0-x_1)(x_0-x_2)}$

$=\frac{(y_0-2+4k)^2+4k^2y_0^2-4k^2}{x_0^2+4[k(x_0-4)+2]^2-4}$

$=\frac{(4y_0^2+12)k^2+(8y_0-16)k+y_0^2-4y_0+4}{4(x_0^2-8x_0+16)k^2+4(4x_0-16)k+x_0^2+12}$,9分

若 $k_1 k_2$ 为定值, 则必有 $\frac{4y_0^2+12}{4(x_0^2-8x_0+16)}=\frac{8y_0-16}{4(4x_0-16)}$

$=\frac{y_0^2-4y_0+4}{x_0^2+12}$,10分

结合点 P 在直线 $y=\frac{1}{2}x$ 上, 即 $y_0=\frac{1}{2}x_0$,

解得 $\begin{cases} x_0=\frac{1}{2}, \\ y_0=\frac{1}{4}, \end{cases}$ 所以点 P 坐标为 $P(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}), k_1 k_2=\frac{1}{4}$.

综上所述, 当 $P(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ 时, $k_1 k_2=\frac{1}{4}$ 为定值.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**。



微信搜一搜

自主选拔在线