

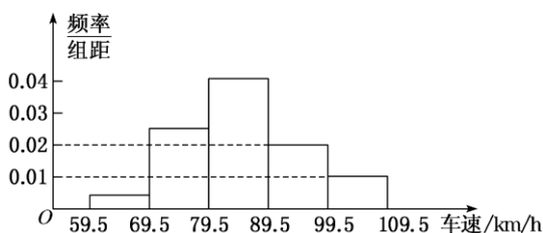
数学 I

一. 填空题: 本大题共 14 小题, 每小题 5 分, 共 70 分. 请把答案填写在答题卡相应位置.

1. 集合 $A = \{x | x^2 - 1 > 0\}$, $B = \{y | y = 3^x, x \in \mathbb{R}\}$, 则 $A \cap B =$ _____.

2. 若 $\frac{m+i}{1+i} = i$ (i 为虚数单位), 则实数 $m =$ _____.

3. 某路段检测点对 200 辆汽车的车速进行检测, 检测结果表示为频率分布直方图, 如图所示, 则车速不小于 90 km/h 的汽车约有 _____ 辆.



(第 3 题)

Read	a
$S \leftarrow 0$	
$I \leftarrow 1$	
While	$I \leq 3$
	$S \leftarrow S + a$
	$a \leftarrow 2 \times a$
	$I \leftarrow I + 1$
End	While
Print	S

(第 4 题)

4. 根据如图所示伪代码, 当输入的 a 的值为 3 时, 最后输出的 S 的值为 _____.

5. 已知袋中装有大小相同、质地均匀的 2 个红球和 3 个白球, 从中一次摸出 2 个, 恰有 1 个是红球的概率为 _____.

6. 不等式组 $\begin{cases} x \geq 0 \\ x + 3y \geq 4 \\ 3x + y \leq 4 \end{cases}$ 所表示的平面区域的面积等于 _____.

7. 已知点 P 为平行四边形 $ABCD$ 所在平面上任一点, 且满足 $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + 2\overrightarrow{PD} = \vec{0}$, $\lambda\overrightarrow{PA} + \mu\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \vec{0}$, 则 $\lambda\mu =$ _____.

8. 已知 $\mathbf{a} = (\cos 2\alpha, \sin \alpha)$, $\mathbf{b} = (1, 2\sin \alpha - 1)$, $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 若 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \frac{2}{5}$, 则 $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4})$ 的值为 _____.

9. 若等比数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数, 且 $a_{10}a_{11} + a_9a_{12} = 2e^5$, 则 $\ln a_1 + \ln a_2 + \cdots + \ln a_{20}$ 的值为 _____.

10. 设 $m > 0$, $n > 0$, $2m + n = 1$, 则 $4m^2 + n^2 + \sqrt{mn}$ 的最大值与最小值之和为 _____.

11. 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知圆 $C: x^2 + (y-3)^2 = 2$, 点 A 是 x 轴上的一个动点, AP , AQ 分别切圆 C 于 P , Q 两点, 则线段 PQ 长的取值范围为 _____.

12. 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 , P 为椭圆 M 上任一点, 且 $|PF_1| \cdot |PF_2|$ 的最大值的取值范围是 $[2c^2, 3c^2]$, 其中 $c = \sqrt{a^2 - b^2}$, 则椭圆 M 的离心率 e 的取值范围是_____.
13. 设 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 且 $\frac{\pi}{4} < B < \frac{\pi}{2}$, $a \cos B - b \cos A = \frac{1}{3}c$, 则 $\tan^2 A + \tan^2 B$ 的最大值为_____.
14. 设实数 $m > 0$, 若不等式 $me^{mx} - \ln x < 0$ 恰好有三个整数解, 则实数 m 的取值范围为_____.

二. 解答题: 本大题共 6 小题, 共计 90 分. 请在答题卡指定区域内作答, 解答时应写出文字说明、证明过程或计算步骤.

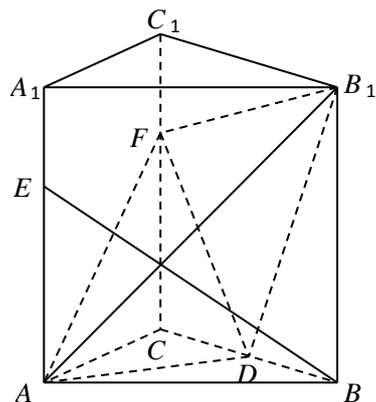
15. (本小题满分 14 分) 已知函数 $f(x) = 2\sqrt{3}\sin x \cos x + 2\cos^2 x - 1 (x \in \mathbf{R})$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的最小正周期及在区间 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上的最大值和最小值;

(2) 若 $f(x_0) = \frac{6}{5}$, $x_0 \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$, 求 $\cos 2x_0$ 的值.

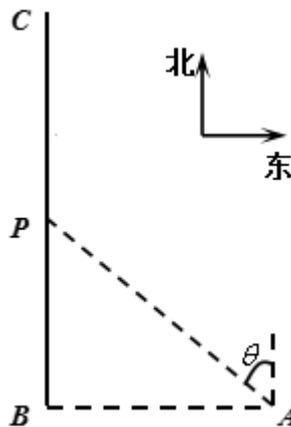
16. (本小题满分 14 分) 在直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, $AB = AC = AA_1 = 3a$, $BC = 2a$, D 是 BC 的中点, E, F 分别是 A_1A, C_1C 上一点, 且 $AE = CF = 2a$.

- (1) 求证: $B_1F \perp$ 平面 ADF ;
 (2) 求证: $BE \parallel$ 平面 ADF .



17. (本小题满分 14 分) 如图, B 、 C 分别是海岸线上的两个城市, 两城市间有笔直的海滨公路连接, B 、 C 之间的距离为 100km , 海岛 A 在城市 B 的正东方 50km 。从海岛 A 到城市 C , 先乘船按北偏西 θ 角 ($\alpha < \theta \leq \frac{\pi}{2}$, 其中锐角 α 的正切值为 $\frac{1}{2}$) 航行到海滨公路 P 处登陆, 再换乘汽车到城市 C , 已知船速为 25km/h , 车速为 75km/h

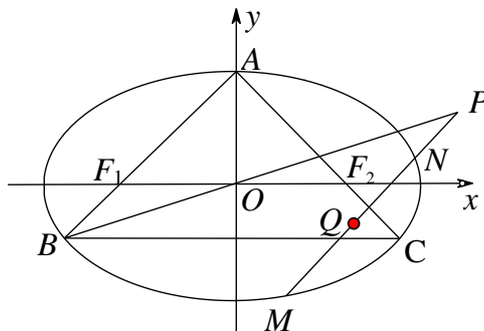
- (1) 试建立由 A 经 P 到 C 所用时间与 θ 的函数解析式;
 (2) 试确定登陆点 P 的位置, 使所用时间最少, 并说明理由。



18. (本小题满分 16 分) 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$, 它的上顶点为

A , 左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 直线 AF_1, AF_2 分别交椭圆于点 B, C .

- (1) 求证直线 BO 平分线段 AC ;
 (2) 设点 $P(m, n)$ (m, n 为常数) 在直线 BO 上且在椭圆外, 过 P 的动直线 l 与椭圆交于两个不同点 M, N , 在线段 MN 上取点 Q , 满足 $\frac{MP}{PN} = \frac{MQ}{QN}$, 试证明点 Q 恒在一定直线上.



19. (本小题满分 16 分) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = \frac{1}{2}$, $a_{n+1} - a_n = p \cdot 3^{n-1} - nq$, $n \in \mathbf{N}^*$, $p, q \in \mathbf{R}$.

(1) 若 $q=0$, 且数列 $\{a_n\}$ 为等比数列, 求 p 的值;

(2) 若 $p=1$, 且 a_4 为数列 $\{a_n\}$ 的最小项, 求 q 的取值范围.

20. (本小题满分 16 分) 已知函数 $f(x) = \frac{1+2\ln x}{x^2}$, 且方程 $f(x) - m = 0$ 有两个相异实数根

$x_1, x_2 (x_1 > x_2)$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调递增区间;

(2) 求实数 m 的取值范围;

(3) 证明: $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 > 2$.

数学 II (附加题)

21. [选修 4-2: 矩阵与变换] (本小题满分 10 分)

已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ c & d \end{bmatrix}$, 若矩阵 A 属于特征值 6 的一个特征向量为 $\vec{\alpha}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, 属于特征值 1 的一个特征向量为 $\vec{\alpha}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$.

- (1) 求矩阵 A ;
- (2) 写出矩阵 A 的逆矩阵.

22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程] (本小题满分 10 分)

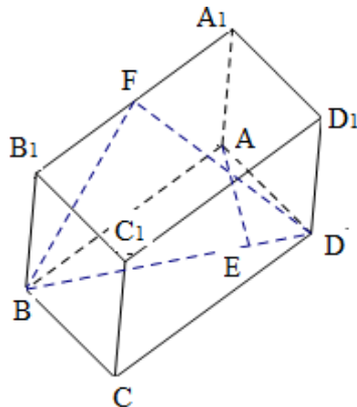
已知曲线 $C: \begin{cases} x = 2 \cos \theta \\ y = \sqrt{3} \sin \theta \end{cases}$ (θ 为参数) 和曲线 $l: \begin{cases} x = -2t + 2 \\ y = 3t \end{cases}$ (t 为参数) 相交于两点 A, B , 求

A, B 两点的距离.

23. (本小题满分 10 分)

如图, 已知长方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$, $AB=2, AA_1=1$, 直线 BD 与平面 AA_1B_1B 所成角为 30° , AE 垂直 BD 于点 E , F 为 A_1B_1 的中点.

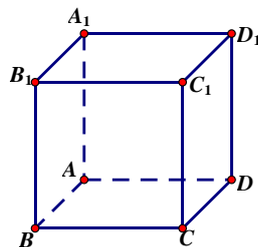
- (1) 求直线 AE 与平面 BDF 所成角的正弦值;
- (2) 线段 C_1D_1 上是否存在点 P , 使得二面角 $F-BD-P$ 的余弦值为 $\frac{3}{5}$? 若存在, 确定 P 点位置; 若不存在, 说明理由.



24. (本小题满分 10 分)

如图, 一只蚂蚁从单位正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的顶点 A 出发, 每一步 (均为等可能性的) 经过一条边到达另一顶点, 设该蚂蚁经过 n 步回到点 A 的概率 p_n .

- (1) 分别写出 p_1, p_2 的值;
- (2) 设顶点 A 出发经过 n 步到达点 C 的概率为 q_n , 求 $p_n + 3q_n$ 的值;
- (3) 求 p_n .



江苏省仪征中学 2020 届高三下学期数学周末限时训练 2 参考答案

一. 填空题:

1. $(1, +\infty)$ 2. -1 3. 60 4. 21 5. $3x - 5y + 14 = 0$ 6. $\frac{1}{2}$ 7. $-\frac{3}{4}$ 8. $\frac{1}{7}$ 9. 50

10. $\frac{25 + 4\sqrt{2}}{16}$ 11. $[\frac{2\sqrt{14}}{3}, 2\sqrt{2})$ 12. $[\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{2}]$ 13. $\frac{1}{8}$ 14. $[\frac{\ln 5}{5}, \frac{\ln 2}{2})$

二. 解答题:

15. 解: (1) 由 $f(x) = 2\sqrt{3}\sin x \cos x + 2\cos^2 x - 1$, 得 $f(x) = \sqrt{3}(2\sin x \cos x) + (2\cos^2 x - 1) = \sqrt{3}\sin 2x + \cos 2x = 2\sin(2x + \frac{\pi}{6})$, 所以函数 $f(x)$ 的最小正周期为 π .

因为 $f(x) = 2\sin(2x + \frac{\pi}{6})$ 在区间 $[0, \frac{\pi}{6}]$ 上为增函数,

在区间 $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}]$ 上为减函数, 又 $f(0) = 1, f(\frac{\pi}{6}) = 2, f(\frac{\pi}{2}) = -1$,

所以函数 $f(x)$ 在区间 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上的最大值为 2, 最小值为 -1.

(2) 由(1)可知 $f(x_0) = 2\sin(2x_0 + \frac{\pi}{6})$. 又因为 $f(x_0) = \frac{6}{5}$, 所以 $\sin(2x_0 + \frac{\pi}{6}) = \frac{3}{5}$. 由 $x_0 \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$,

得 $2x_0 + \frac{\pi}{6} \in [\frac{2\pi}{3}, \frac{7\pi}{6}]$ 从而 $\cos(2x_0 + \frac{\pi}{6}) = -\sqrt{1 - \sin^2(2x_0 + \frac{\pi}{6})} = -\frac{4}{5}$.

所以 $\cos 2x_0 = \cos[(2x_0 + \frac{\pi}{6}) - \frac{\pi}{6}] = \cos(2x_0 + \frac{\pi}{6})\cos\frac{\pi}{6} + \sin(2x_0 + \frac{\pi}{6})\sin\frac{\pi}{6} = \frac{3 - 4\sqrt{3}}{10}$.

16. (1) 证明: $\because AB = AC, D$ 为 BC 中点, $\therefore AD \perp BC$.

在直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中,

$\because B_1B \perp$ 底面 $ABC, AD \subset$ 底面 $ABC, \therefore AD \perp B_1B$.

$\because BC \cap B_1B = B, \therefore AD \perp$ 平面 B_1BCC_1 .

$\because B_1F \subset$ 平面 $B_1BCC_1, \therefore AD \perp B_1F$.

在矩形 B_1BCC_1 中, $\because C_1F = CD = a, B_1C_1 = CF = 2a,$

$\therefore Rt\triangle DCF \cong Rt\triangle FC_1B_1$.

$\therefore \angle CFD = \angle C_1B_1F. \therefore \angle B_1FD = 90^\circ. \therefore B_1F \perp FD$.

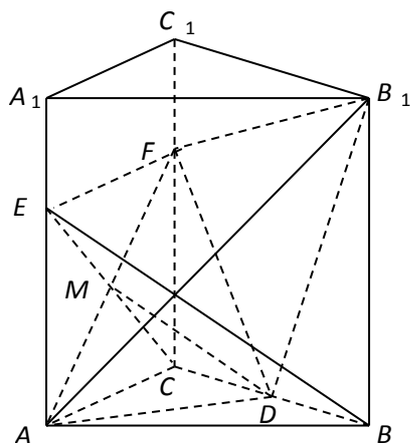
$\because AD \cap FD = D, \therefore B_1F \perp$ 平面 AFD .

(2) 连 EF, EC , 设 $EC \cap AF = M$, 连 DM ,

$\because AE = CF = 2a, \therefore$ 四边形 $AEFC$ 为矩形, $\therefore M$ 为 EC 中点.

$\because D$ 为 BC 中点, $\therefore MD \parallel BE$.

$\because MD \subset$ 平面 $ADF, \therefore BE \not\subset$ 平面 $ADF, \therefore BE \parallel$ 平面 ADF



17. (1) 由题意, 轮船航行的方位角为 θ , 所以 $\angle BAP = 90^\circ - \theta, AB = 50$

$$\text{则 } AP = \frac{50}{\cos(90^\circ - \theta)} = \frac{50}{\sin \theta}, \quad BP = 50 \tan(90^\circ - \theta) = \frac{50 \cos \theta}{\sin \theta},$$

$$PC = 100 - BP = 100 - \frac{50 \cos \theta}{\sin \theta}, \quad \text{由 } A \text{ 到 } P \text{ 所用时间为 } t_1 = \frac{AP}{25} = \frac{2}{\sin \theta},$$

$$\text{由 } P \text{ 到 } C \text{ 所用时间为 } t_2 = \frac{100 - \frac{50 \cos \theta}{\sin \theta}}{75} = \frac{4}{3} - \frac{2 \cos \theta}{3 \sin \theta}$$

所以由 A 经 P 到 C 所用时间与 θ 的函数关系为

$$f(\theta) = t_1 + t_2 = \frac{2}{\sin \theta} + \frac{4}{3} - \frac{2 \cos \theta}{3 \sin \theta} = \frac{6 - 2 \cos \theta}{3 \sin \theta} + \frac{4}{3}, \quad \theta \in \left(\alpha, \frac{\pi}{2} \right] \quad \tan \alpha = \frac{1}{2}.$$

$$(2) \text{ 由 (1) 得 } f'(\theta) = \frac{4(1 - 3 \cos \theta)}{9 \sin^2 \theta}, \quad \text{令 } f'(\theta) = 0 \text{ 得 } \cos \theta = \frac{1}{3}. \text{ 设 } \theta_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2} \right),$$

$$\text{使 } \cos \theta_0 = \frac{1}{3}.$$

θ	(α, θ_0)	θ_0	$\left(\theta_0, \frac{\pi}{2} \right)$
$f'(\theta)$	-	0	+
$f(\theta)$	\searrow	极小值	\nearrow

所以, 当 $\theta = \theta_0$ 时,

函数 $f(\theta)$ 取得最

$$\text{小值, 此时 } BP = \frac{50 \cos \theta_0}{\sin \theta_0} = \frac{25\sqrt{2}}{2} \text{ (km)}.$$

答: 在 BC 上选择距离 B 为 $\frac{25\sqrt{2}}{2}$ km 处为登陆点, 所用时间最少.

$$18. \text{ 解: (1) 由题意, } \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ 则 } a = \sqrt{3}c, \quad b^2 = a^2 - c^2 = 2c^2, \text{ 故椭圆方程为 } \frac{x^2}{3c^2} + \frac{y^2}{2c^2} = 1,$$

$$\text{即 } 2x^2 + 3y^2 - 6c^2 = 0, \text{ 其中 } A(0, \sqrt{2}c), \quad F_1(-c, 0),$$

$$\therefore \text{ 直线 } AF_1 \text{ 的斜率为 } \sqrt{2}, \text{ 此时直线 } AF_1 \text{ 的方程为 } y = \sqrt{2}(x + c),$$

$$\text{联立 } \begin{cases} 2x^2 + 3y^2 - 6c^2 = 0, \\ y = \sqrt{2}(x + c), \end{cases} \text{ 得 } 2x^2 + 3cx = 0, \text{ 解得 } x_1 = 0 \text{ (舍) 和 } x_2 = -\frac{3}{2}c,$$

$$\text{即 } B\left(-\frac{3}{2}c, -\frac{\sqrt{2}}{2}c\right), \text{ 由对称性知 } C\left(\frac{3}{2}c, -\frac{\sqrt{2}}{2}c\right).$$

直线 BO 的方程为 $y = \frac{\sqrt{2}}{3}x$, 线段 AC 的中点坐标为 $(\frac{3c}{4}, \frac{\sqrt{2}c}{4})$,

AC 的中点坐标 $(\frac{3c}{4}, \frac{\sqrt{2}c}{4})$ 满足直线 BO 的方程, 即直线 BO 平分线段 AC .

(2) 设过 P 的直线 l 与椭圆交于两个不同点的坐标为 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, 点 $Q(x, y)$, 则 $2x_1^2 + 3y_1^2 = 6c^2$, $2x_2^2 + 3y_2^2 = 6c^2$.

$\therefore \frac{MP}{PN} = \frac{MQ}{QN}$, \therefore 设 $\frac{MP}{PN} = \frac{MQ}{QN} = \lambda$, 则 $\overrightarrow{MP} = -\lambda\overrightarrow{PN}, \overrightarrow{MQ} = \lambda\overrightarrow{QN}$,

求得 $m = \frac{x_1 - \lambda x_2}{1 - \lambda}, x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, n = \frac{y_1 - \lambda y_2}{1 - \lambda}, y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}$,

$\therefore mx = \frac{x_1^2 - \lambda^2 x_2^2}{1 - \lambda^2}, ny = \frac{y_1^2 - \lambda^2 y_2^2}{1 - \lambda^2}$,

$\therefore 2mx + 3ny = \frac{2x_1^2 - 2\lambda^2 x_2^2 + 3y_1^2 - 3\lambda^2 y_2^2}{1 - \lambda^2} = \frac{2x_1^2 + 3y_1^2 - \lambda^2(2x_2^2 + 3y_2^2)}{1 - \lambda^2} = 6c^2$,

由于 m, n, C 为常数, 所以点 Q 恒在直线 $2mx + 3ny - 6c^2 = 0$ 上.

19. 解: (1) $q = 0, a_{n+1} - a_n = p \cdot 3^{n-1}, \therefore a_2 = a_1 + p = \frac{1}{2} + p, a_3 = a_2 + 3p = \frac{1}{2} + 4p$,

由数列 $\{a_n\}$ 为等比数列, 得 $(\frac{1}{2} + p)^2 = \frac{1}{2}(\frac{1}{2} + 4p)$, 解得 $p = 0$ 或 $p = 1$.

当 $p = 0$ 时, $a_{n+1} = a_n, \therefore a_n = \frac{1}{2}$ 符合题意;

当 $p = 1$ 时, $a_{n+1} - a_n = 3^{n-1}$,

$\therefore a_n = a_1 + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1}) = \frac{1}{2} + (1 + 3 + \dots + 3^{n-2}) = \frac{1}{2} + \frac{1 - 3^{n-1}}{1 - 3} = \frac{1}{2} \cdot 3^{n-1}$,

$\therefore \frac{a_{n+1}}{a_n} = 3$ 符合题意.

(2) 法一: 若 $p = 1, a_{n+1} - a_n = 3^{n-1} - nq, \therefore a_n = a_1 + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1})$

$= \frac{1}{2} + (1 + 3 + \dots + 3^{n-2}) - [1 + 2 + \dots + (n-1)]q = \frac{1}{2}[3^{n-1} - n(n-1)q]$ 8 分

\therefore 数列 $\{a_n\}$ 的最小项为 a_4 ,

\therefore 对 $\forall n \in \mathbf{N}^*$, 有 $\frac{1}{2}[3^{n-1} - n(n-1)q] \geq a_4 = \frac{1}{2}(27 - 12q)$ 恒成立,

即 $3^{n-1} - 27 \geq (n^2 - n - 12)q$ 对 $\forall n \in \mathbf{N}^*$ 恒成立.

当 $n = 1$ 时, 有 $-26 \geq -12q, \therefore q \geq \frac{13}{6}$;

当 $n = 2$ 时, 有 $-24 \geq -10q, \therefore q \geq \frac{12}{5}$;

当 $n = 3$ 时, 有 $-18 \geq -6q, \therefore q \geq 3$;

当 $n = 4$ 时, 有 $0 \geq 0, \therefore q \in \mathbf{R}; \dots 12$ 分

当 $n \geq 5$ 时, $n^2 - n - 12 > 0$, 所以有 $q \leq \frac{3^{n-1} - 27}{n^2 - n - 12}$ 恒成立,

$$\text{令 } c_n = \frac{3^{n-1} - 27}{n^2 - n - 12} \quad (n \geq 5, n \in \mathbf{N}^*),$$

$$\text{则 } c_{n+1} - c_n = \frac{2(n^2 - 2n - 12)3^{n-1} + 54n}{(n^2 - 16)(n^2 - 9)} > 0, \text{ 即数列 } \{c_n\} \text{ 为递增数列, } \therefore q \leq c_5 = \frac{27}{4}.$$

综上所述, $3 \leq q \leq \frac{27}{4}$.

法二: 因为 $p=1$, $a_{n+1} - a_n = 3^{n-1} - nq$,

$$\text{又 } a_4 \text{ 为数列 } \{a_n\} \text{ 的最小项, 所以 } \begin{cases} a_4 - a_3 \leq 0, \\ a_5 - a_4 \geq 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} 9 - 3q \leq 0, \\ 27 - 4q \geq 0, \end{cases}$$

所以 $3 \leq q \leq \frac{27}{4}$. 此时 $a_2 - a_1 = 1 - q < 0$, $a_3 - a_2 = 3 - 2q < 0$, 所以 $a_1 > a_2 > a_3 \geq a_4$.

当 $n \geq 4$ 时, 令 $b_n = a_{n+1} - a_n$, $b_{n+1} - b_n = 2 \cdot 3^{n-1} - q \geq 2 \cdot 3^{4-1} - \frac{27}{4} > 0$, 所以 $b_{n+1} > b_n$,

所以 $0 \leq b_4 < b_5 < b_6 < \dots$, 即 $a_4 \leq a_5 < a_6 < a_7 < \dots$.

综上所述, 当 $3 \leq q \leq \frac{27}{4}$ 时, a_4 为数列 $\{a_n\}$ 的最小项, 即所求 q 的取值范围为 $[3, \frac{27}{4}]$.

20. (1) 因为 $f(x) = \frac{1+2\ln x}{x^2} \quad (x > 0)$, $f'(x) = \frac{-4\ln x}{x^3}$;

当 $f'(x) > 0$ 时, $0 < x < 1$, 所以函数 $f(x)$ 的单调增区间为 $(0, 1)$;

(2)

x	$(0, 1)$	1	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	$+$	0	$-$
$f(x)$	\nearrow	极大值	\searrow

则 $f(x)_{\max} = f(1) = 1$.

① $m > 1$, $f(x) = m$ 无解;

② $m = 1$, $f(x) = m$ 有一解;

③ $m \leq 0$, $x \in (1, +\infty)$ 时, $f(x) > 0$, $f(x) = m$ 无解, $x \in (0, 1)$ 时, $f(x)$ 是增函数, $f(x) = m$ 至多有一解. 所以 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f(x) = m$ 至多有一解;

④ $0 < m < 1$ 时,

1) $x \in (0, 1)$ 时, $f(x)$ 是增函数, $f\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right) = 0$, $f(1) = 1$, $f(x)$ 图象不间断,

$f\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right) < m < f(1)$, 所以 $f(x) = m$ 在 $(\frac{1}{\sqrt{e}}, 1)$ 内有一解, 即在 $(0, 1)$ 内有一解;

2) $x \in (1, +\infty)$ 时, $f(x)$ 是减函数, 先证: $\ln x \leq \frac{1}{e}x$.

令 $g(x) = \ln x - \frac{1}{e}x$, 则 $g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{e} = \frac{e-x}{ex}$, 令 $g'(x) = 0$, 得 $x = e$.

x	$(0, e)$	e	$(e, +\infty)$
$g'(x)$	$+$	0	$-$
$g(x)$	\nearrow	极大值	\searrow

则 $g(x)_{\max} = f(e) = 0$. 所以 $\ln x \leq \frac{1}{e}x$.

则在 $x \in (1, +\infty)$ 时, $f(x) = \frac{1+2\ln x}{x^2} \leq \frac{1+\frac{2}{e}x}{x^2} < \frac{1+x}{x^2} < \frac{2x}{x^2} = \frac{2}{x}$,

令 $\frac{2}{x} = m$, 即 $x = \frac{2}{m}$, 则 $f(\frac{2}{m}) < m$. 又 $m < f(1)$, $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 内是减函数,

所以 $f(x) = m$ 在 $(1, \frac{2}{m})$ 内有一解, 即在 $(1, +\infty)$ 内有一解.

综上所述, 当且仅当 $0 < m < 1$ 时, $f(x) = m$ 在 $(0, +\infty)$ 内有两解.
实数 m 的取值范围是 $(0, 1)$.

(3) 由 $f(x_1) = f(x_2)$, 得 $\frac{1+2\ln x_1}{x_1^2} = \frac{1+2\ln x_2}{x_2^2}$.

令 $x_1 = x_2 t$, 因为 $x_1 > x_2$, 所以 $t > 1$. $\frac{1+2\ln t + 2\ln x_2}{t^2} = 1+2\ln x_2$.

则 $\ln x_2 = \frac{1}{t^2-1} \ln t - \frac{1}{2}$.

下证 $x_1 x_2 > 1$:

因为 $\ln x_1 + \ln x_2 = 2\ln x_2 + \ln t = \frac{t^2+1}{t^2-1} \ln t - 1$.

所以只要证 $\frac{t^2+1}{t^2-1} \ln t - 1 > 0$, 即证 $\ln t - \frac{t^2-1}{t^2+1} > 0$ (*).

令 $g(t) = \ln t - \frac{t^2-1}{t^2+1}$, 因为 $g'(t) = \frac{1}{t} - \frac{2t(t^2+1) - 2t(t^2-1)}{(t^2+1)^2} = \frac{(t^2-1)^2}{(t^2+1)^2} > 0$

所以 $g(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上是增函数, $g(t)$ 在 $(0, +\infty)$ 上图象不间断,

则 $g(t) > g(1) = 0$.

(*) 式成立, 所以 $x_1 x_2 > 1$:

由基本不等式, 得 $x_1 + x_2 > 2\sqrt{x_1 x_2} > 2$.

所以 $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 > 2$.

注: 也可直接证明 $x_1 + x_2 > 2$:

因为 $x_1 + x_2 = x_2(t+1)$, 所以只要证 $x_2 > \frac{2}{t+1}$, 即证 $\ln x_2 > \ln \frac{2}{t+1}$,

即证 $\frac{1}{t^2-1} \ln t - \frac{1}{2} > \ln \frac{2}{t+1}$. 即证 $\ln t - \frac{1}{2}(t^2-1) + (t^2-1) \ln \frac{t+1}{2} > 0$.

令 $h(t) = \ln t - \frac{1}{2}(t^2 - 1) + (t^2 - 1)\ln \frac{t+1}{2}$,

因为 $h'(t) = \frac{1}{t} - t + 2t \ln \frac{t+1}{2} + (t^2 - 1) \frac{1}{t+1} = 2t \ln \frac{t+1}{2} + \frac{1}{t} - 1$,

令 $u(t) = 2 \ln \frac{t+1}{2} + \frac{1}{t^2} - \frac{1}{t}$,

因为 $u'(t) = \frac{2}{t+1} - \frac{2}{t^3} + \frac{1}{t^2} = (t-1) \frac{2t^2 + 3t + 2}{t^3(t+1)} > 0$,

所以 $u(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上是增函数, $u(t) > u(1) = 0$.

则 $h'(t) > 0$, $h(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上是增函数, $h(t) > h(1) = 0$.

$\therefore x_1 + x_2 > 2$ 成立.

由①, ②, 得 $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 > 2$.

2020 届高三下学期数学周末限时训练 2 参考答案 (附加题)

21. 解: (1) 由矩阵 A 属于特征值 6 的一个特征向量为 $\vec{\alpha}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 可得, $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 6 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$,

即 $c + d = 6$,

由矩阵 A 属于特征值 1 的一个特征向量为 $\vec{\alpha}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$,

可得 $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$, 即 $3c - 2d = -2$, 解得 $\begin{cases} c=2, \\ d=4. \end{cases}$ 即 $A = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$7 分

(2) A 的逆矩阵是 $\begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$10 分

22. 解: 曲线 C 的普通方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 2 分

曲线 l 的普通方程为 $y = -\frac{3}{2}x + 3$,4 分

两方程联立得 $x^2 - 3x + 2 = 0$ $x_1 = 2, x_2 = 1$,8 分

$A(2,0), B(1, \frac{3}{2})$ $AB = \frac{\sqrt{13}}{2}$10 分

23. 解: 由 $AD \perp \text{面} AA_1B_1B$, 得 BD 与面 AA_1B_1B 所成角为 $\angle DBA = 30^\circ$,

$AB = 2, \therefore AD = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, 由 $AE \perp BD \Rightarrow AE = 1$

(1) 以 $\{\vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AA}_1\}$ 为正交基底建立平面直角坐标系, 则

$A(0,0,0), B(2,0,0), F(1,0,1), D(0, \frac{2\sqrt{3}}{3}, 0), E(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$, $\vec{AE} = (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$, 设面 BDF 的一个

法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$, $\vec{BD} = (-2, \frac{2\sqrt{3}}{3}, 0), \vec{BF} = (-1, 0, 1)$,

$$\begin{cases} -2x + \frac{2\sqrt{3}}{3}y = 0 \\ -x + z = 0 \end{cases} \Rightarrow \vec{n} = (1, \sqrt{3}, 1) \quad \dots\dots\dots 3 \text{分}$$

$$\therefore \cos \langle \overrightarrow{AE}, \vec{n} \rangle = \frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{2}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

答: AE 与面 BDF 所成角的正弦值为 $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ 5 分

(2) 令 $\overrightarrow{C_1P} = \lambda \overrightarrow{C_1D_1}$, $\lambda \in [0, 1]$, 则 $P(2-2\lambda, \frac{2\sqrt{3}}{3}, 1)$

设面 BDP 的一个法向量为 $\vec{n}_1 = (x, y, z)$, $\overrightarrow{BP} = (-2\lambda, \frac{2\sqrt{3}}{3}, 1)$

$$\begin{cases} -2x + \frac{2\sqrt{3}}{3}y = 0 \\ -2\lambda x + \frac{2\sqrt{3}}{3}y + z = 0 \end{cases} \Rightarrow \vec{n}_1 = (1, \sqrt{3}, 2\lambda - 2) \quad \dots\dots\dots 7 \text{分}$$

$$\therefore \cos \langle \vec{n}, \vec{n}_1 \rangle = \frac{1+3+2\lambda-2}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{4+(2\lambda-2)^2}} = \frac{\lambda+1}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{1+(\lambda-1)^2}} = \frac{3}{5}$$

化简得 $4\lambda^2 - 28\lambda + 13 = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{1}{2}$ 或 $\lambda = \frac{13}{2}$ 9 分

$\because 0 < \lambda < 1 \therefore \lambda = \frac{1}{2}$

答: 存在点 P , 为 C_1D_1 的中点.10 分

24. 解: (1) $p_1 = 0$,1 分

$p_2 = 3 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ 2 分

(2) 由于顶点 A 出发经过 n 步到达点 C 的概率为 q_n , 则由 A 出发经过 n 步到达点 B_1, D_1 的概率也是 q_n

并且由 A 出发经过 n 步不可能到 A_1, B, D, C_1 这四个点, 所以 n 为奇数时, $p_n = q_n = 0$, 所以 $p_n + 3q_n = 0$ 3 分

n 为偶数时, $p_n + 3q_n = 1$ 4 分

(3) 同理, 由 C, B_1, D_1 分别经 2 步到点 A 的概率都是 $2 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$

由 A 出发经过 n 步再回到 A 的路径分为以下四类:

①由 A 经历 $n-2$ 步到 A , 再经 2 步回到 A , 概率为 $\frac{1}{3} p_{n-2}$;

②由 A 经历 $n-2$ 步到 C , 再经 2 步回到 A , 概率为 $\frac{2}{9} q_{n-2}$;

③由 A 经历 $n-2$ 步到 B_1 , 再经 2 步回到 A , 概率为 $\frac{2}{9} q_{n-2}$;

④由 A 经历 $n-2$ 步到 D_1 ，再经 2 步回到 A，概率为 $\frac{2}{9}q_{n-2}$ ；

所以 $p_n = \frac{1}{3}p_{n-2} + \frac{2}{3}q_{n-2}$ ，结合 $p_n + 3q_n = 1$ 7 分

消元得： $p_n = \frac{1}{3}p_{n-2} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1-p_{n-2}}{3} = \frac{1}{9}p_{n-2} + \frac{2}{9}$ ，即 $p_n - \frac{1}{4} = \frac{1}{9}\left(p_{n-2} - \frac{1}{4}\right)$ ，

所以 $p_n - \frac{1}{4} = \left(p_2 - \frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{9}\right)^{\frac{n}{2}-1} = \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ ，故 $p_n = \frac{1}{4}\left(1 + \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right)$

综上所述， $p_n = \begin{cases} \frac{1}{4}\left(1 + \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right), n \text{ 为偶数} \\ 0, n \text{ 为奇数} \end{cases}$ 10 分