

2024 年普通高等学校招生全国统一考试（新课标 I 卷）

数学参考答案与解析

本参考答案与解析共 7 页，19 小题，满分 150 分.

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。
2. 选择题的作答：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。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 填空题和解答题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。

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. 已知集合  $A = \{x | -5 < x^3 < 5\}$ ,  $B = \{-3, -1, 0, 2, 3\}$ , 则  $A \cap B =$

- A.  $\{-1, 0\}$                       B.  $\{2, 3\}$                       C.  $\{-3, -1, 0\}$                       D.  $\{-1, 0, 2\}$

【答案】A.

【解析】 $-5 < x^3 < 5 \Rightarrow -5^{\frac{1}{3}} < x < 5^{\frac{1}{3}}$ , 而  $1 < 5^{\frac{1}{3}} < 2$ , 因此  $A \cap B = \{-1, 0\}$ .  
故答案为 A.

2. 若  $\frac{z}{z-1} = 1+i$ , 则  $z =$

- A.  $-1-i$                       B.  $-1+i$                       C.  $1-i$                       D.  $1+i$

【答案】C.

【解析】两边同时减 1 得:  $\frac{1}{z-1} = i$ , 进而  $z = 1 + \frac{1}{i} = 1 - i$ .  
故答案为 C.

3. 已知向量  $a = (0, 1)$ ,  $b = (2, x)$ . 若  $b \perp (b - 4a)$ , 则  $x =$

- A.  $-2$                       B.  $-1$                       C.  $1$                       D.  $2$

【答案】D.

【解析】即  $b \cdot (b - 4a) = 0$ . 代入得  $4 + x(x - 4) = 0$ , 即  $x = 2$ .  
故答案为 D.

4. 已知  $\cos(\alpha + \beta) = m$ ,  $\tan \alpha \tan \beta = 2$ , 则  $\cos(\alpha - \beta) =$

- A.  $-3m$                       B.  $-\frac{m}{3}$                       C.  $\frac{m}{3}$                       D.  $3m$

【答案】A.

【解析】通分  $\sin \alpha \sin \beta = 2 \cos \alpha \cos \beta$ . 积化和差  $\frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)) = 2 \cdot \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta))$ . 即  $\cos(\alpha - \beta) = -3 \cos(\alpha + \beta) = -3m$ .  
故选 A.

5. 已知圆柱和圆锥的底面半径相等, 侧面积相等, 且他们的高均为  $\sqrt{3}$ , 则圆锥的体积为

- A.  $2\sqrt{3}\pi$                       B.  $3\sqrt{3}\pi$                       C.  $6\sqrt{3}\pi$                       D.  $9\sqrt{3}\pi$

【答案】B.

【解析】设二者底面半径为  $r$ , 由侧面积相等有  $\pi r \sqrt{r^2 + 3} = 2\pi r \cdot \sqrt{3}$ , 解得  $r = 3$ . 故  $V = \frac{1}{3} \cdot \pi r^2 \cdot \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \pi \times 9 = 3\sqrt{3}\pi$ .  
故答案为 B.

6. 已知函数为  $f(x) = \begin{cases} -x^2 - 2ax - a, & x < 0 \\ e^x + \ln(x+1), & x \geq 0 \end{cases}$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增, 则  $a$  的取值范围是

- A.  $(-\infty, 0]$                       B.  $[-1, 0]$                       C.  $[-1, 1]$                       D.  $[0, +\infty)$

【答案】B.

【解析】 $x \geq 0$  时,  $f'(x) = e^x + \frac{1}{1+x} > 0$ , 故  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上单调递增. 而  $y = -x^2 - 2ax - a$  的对称轴为直线  $x = -a$ , 故由  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上单调递增可知  $-a \geq 0 \Rightarrow a \leq 0$ . 在  $x = 0$  时应有  $-x^2 - 2ax - a \leq e^x + \ln(x+1)$ , 解得  $a \geq -1$ , 故  $-1 \leq a \leq 0$ .  
故答案为 B.

7. 当  $x \in [0, 2\pi]$  时, 曲线  $y = \sin x$  与  $y = 2 \sin\left(3x - \frac{\pi}{6}\right)$  的交点个数为

- A. 3                      B. 4                      C. 6                      D. 8

【答案】C.

【解析】五点作图法画图易得应有 6 个交点.  
故答案为 C.

8. 已知函数  $f(x)$  的定义域为  $\mathbf{R}$ ,  $f(x) > f(x-1) + f(x-2)$ , 且当  $x < 3$  时  $f(x) = x$ , 则下列结论中一定正确的是

- A.  $f(10) > 100$                       B.  $f(20) > 1000$                       C.  $f(10) < 1000$                       D.  $f(20) < 10000$

【答案】B.

【解析】 $f(1) = 1, f(2) = 2 \Rightarrow f(3) > 3 \Rightarrow f(4) > 5 \Rightarrow f(5) > 8 \Rightarrow f(6) > 13 \Rightarrow \dots \Rightarrow f(11) > 143 \Rightarrow f(12) > 232 \Rightarrow f(13) > 300 \Rightarrow f(14) > 500 \Rightarrow f(15) > 800 \Rightarrow f(16) > 1000 \Rightarrow \dots \Rightarrow f(20) > 1000$   
故答案为 B.

二、选择题：本题共 3 小题，每小题 6 分，共 18 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 6 分，部分选对的得部分分，有选错的得 0 分。

9. 为了解推动出口后的亩收入（单位：万元）情况，从种植区抽取样本，得到推动出口后亩收入的样本均值为  $\bar{x} = 2.1$ ，样本方差  $s^2 = 0.01$ 。已知该种植区以往的亩收入  $x$  服从正态分布  $M(1.8, 0.1^2)$ ，假设推动出口后的亩收入  $Y$  服从正态分布  $N(\bar{x}, s^2)$ ，则（若随机变量  $Z$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ ，则  $P(Z < \mu + \sigma) \approx 0.8413$ ）

- A.  $P(X > 2) > 0.2$     B.  $P(X > 2) < 0.5$     C.  $P(Y > 2) > 0.5$     D.  $P(Y > 2) < 0.8$

【答案】BC.

【解析】由所给材料知两正态分布均有  $\sigma = 0.1$  及正态分布的对称性得：

$P(X > 2) < P(X > 1.9) = 1 - P(X < 1.9) = 1 - 0.8413 < 0.2$ , A 错误； $P(X > 2) < P(X > 1.8) = 0.5$ , B 正确；

$P(Y > 2) > P(Y > 2.1) = 0.5$ , C 正确；

$P(Y > 2) = P(Y < 2.2) = 0.8413 > 0.8$ , D 错误。

故答案为 BC.

10. 设函数  $f(x) = (x-1)^2(x-4)$ ，则

- A.  $x = 3$  是  $f(x)$  的极小值点    B. 当  $0 < x < 1$  时， $f(x) < f(x^2)$   
C. 当  $1 < x < 2$  时， $-4 < f(2x-1) < 0$     D. 当  $-1 < x < 0$  时， $f(2-x) > f(x)$

【答案】ACD.

【解析】计算知  $f'(x) = 3(x-1)(x-3)$ 。故  $x \in (1, 3)$  时  $f(x)$  单调减，其余部分单调增。由此知  $x = 3$  为  $f(x)$  极小值点，A 正确；

由上知  $x \in (0, 1)$  时  $f(x)$  单调增，又此时  $x > x^2$ ，故  $f(x) > f(x^2)$ , B 错误；

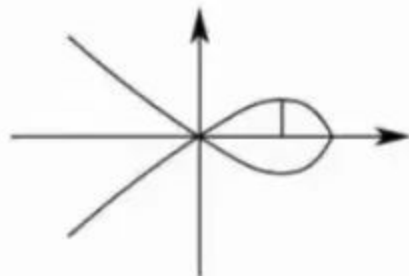
此时  $2x-1 \in (1, 3)$ ，故  $f(2x-1) \in (f(3), f(1)) = (-4, 0)$ , C 正确；

由  $f(2-x) = (x-1)^2(-x-2)$ ，故  $f(2-x) - f(x) = 2(1-x)^3 > 0$ , D 正确。

故答案为 ACD.

11. 造型  $\alpha$  可以看作图中的曲线  $C$  的一部分。已知  $C$  过坐标原点  $O$ ，且  $C$  上的点满足横坐标大于  $-2$ ；到点  $F(2, 0)$  的距离与到定直线  $x = a (a < 0)$  的距离之积为 4，则

- A.  $a = -2$   
B. 点  $(2\sqrt{2}, 0)$  在  $C$  上  
C.  $C$  在第一象限的点的纵坐标的最大值为 1  
D. 当点  $(x_0, y_0)$  在  $C$  上时， $y_0 \leq \frac{4}{x_0 + 2}$



【答案】ABD.

【解析】由原点  $O$  在曲线  $C$  上且  $|OF| = 2$  知  $O$  到直线  $x = a$  距离为 2，由  $a < 0$  知  $a = -2$ , A 正确；

由  $x > -2$  知  $C$  上点满足  $(x+2)\sqrt{(x-2)^2 + y^2} = 4$ ，代  $(2\sqrt{2}, 0)$  知 B 正确；

解出  $y^2 = \frac{16}{(x+2)^2} - (x-2)^2$ ，将左边设为  $f(x)$ ，则  $f'(2) = -0.5 < 0$ 。又有  $f(2) = 1$ ，故存

$x_0 \in (0, 1)$  使  $f(x_0) > 1$ . 此时  $y > 1$  且在第一象限, C 错误;

又  $y^2 = \frac{16}{(x+2)^2} - (x-2)^2 < \frac{16}{(x+2)^2}$ , 故  $y_0 < \frac{4}{(x_0+2)}$ , D 正确.

故答案为 ABD.

三、填空题: 本题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分.

12. 设双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的左右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 过  $F_2$  做平行于  $y$  轴的直线交  $C$  于  $A, B$  两点, 若  $|F_1A| = 13, |AB| = 10$ , 则  $C$  的离心率为  $\frac{3}{2}$ .

【答案】  $\frac{3}{2}$ .

【解析】 根据对称性  $|F_2A| = \frac{|AB|}{2} = 5$ , 则  $2a = |F_1A| - |F_2A| = 8$ , 得到  $a = 4$ . 另外根据勾股定理  $2c = |F_1F_2| = 12$ , 得到  $c = 6$ , 所以离心率  $e = \frac{c}{a} = \frac{3}{2}$ .

13. 若曲线  $y = e^x + x$  在点  $(0, 1)$  处的切线也是曲线  $y = \ln(x+1) + a$  的切线, 则  $a = \ln 2$ .

【答案】  $\ln 2$ .

【解析】 设曲线分别为  $y_1, y_2$ , 那么  $y'_1 = e^x + 1$ , 得到切线方程  $y - 1 = 2x$ , 根据  $y'_2 = \frac{1}{x+1}$  得到切点横坐标为  $-\frac{1}{2}$ , 代入  $y_2$  得到  $a = \ln 2$ .

14. 甲、乙两人各有四张卡片, 每张卡片上标有一个数字, 甲的卡片上分别标有数字 1, 3, 5, 7, 乙的卡片上分别标有数字 2, 4, 6, 8. 两人进行四轮比赛, 在每轮比赛中, 两人各自从自己持有的卡片中随机选一张, 并比较所选卡片上数字的大小, 数字大的人得 1 分, 数字小的人得 0 分, 然后各自弃置此轮所选的卡片 (弃置的卡片在此后的轮次中不能使用). 则四轮比赛后, 甲的总得分不小于 2 的概率为  $\frac{1}{2}$ .

【答案】  $\frac{1}{2}$ .

【解析】 由对称性, 不妨固定乙出卡片顺序依次为 (2, 4, 6, 8), 为了简便, 设甲依次出  $(a, b, c, d), \{a, b, c, d\} \in \{1, 3, 5, 7\}$ . 首先注意到 8 是最大的, 故甲不可能得四分. 若甲得三分, 则从  $c$  到  $a$  均要求得分, 比较得必有  $c = 7, b = 5, a = 3, d = 1$  共一种情况; 若甲得两分, 则讨论在何处得分: 若在  $b, c$  处, 则同样  $c = 7, b = 5$ , 进而  $a = 1, d = 3$ , 共一种; 若在  $a, c$  处, 则必有  $c = 7, a \neq 1, b \neq 5$ , 在  $b = 1$  时有全部两种, 在  $d = 1$  时仅一种, 共三种; 若在  $a, b$  处, 则  $b \in \{5, 7\}, a \neq 1, c \neq 7$ . 当  $a = 5$  时, 由上述限制,  $c = 1$  时有两种,  $d = 1$  时仅一种; 当  $a = 7$  时,  $a, c, d$  全排列六种中仅  $a = 1$  的两种不行, 故有四种, 此情形共八种. 故共有  $1+3+8=12$  种, 又总数为  $4! = 24$ , 故所求为  $1 - \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$ .

四、解答题: 本题共 5 小题, 共 77 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

15. (13 分)

记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 已知  $\sin C = \sqrt{2} \cos B, a^2 + b^2 - c^2 = \sqrt{2}ab$ .

(1) 求  $B$ ;

(2) 若  $\triangle ABC$  的面积为  $3 + \sqrt{3}$ , 求  $c$ .

【解析】

(1) 根据余弦定理  $a^2 + b^2 - c^2 = 2ab \cos C = \sqrt{2}ab$ , 那么  $\cos C = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 又因为  $C \in (0, \pi)$ , 得到  $C = \frac{\pi}{4}$ , 此时  $\cos B = \frac{1}{2}$ , 得到  $B = \frac{\pi}{3}$ .

(2) 根据正弦定理  $b = \frac{c \sin B}{\sin C} = \frac{\sqrt{6}}{2}c$ , 并且  $\sin A = \sin(B+C) = \sin B \cos C + \cos B \sin C = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ , 那么  $S = \frac{1}{2}bc \sin A = 3 + \sqrt{3}$ , 解得  $c = 2\sqrt{2}$ .

16. (15 分)

已知  $A(0, 3)$  和  $P\left(3, \frac{3}{2}\right)$  为椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  上两点.

(1) 求  $C$  的离心率;

(2) 若过  $P$  的直线  $l$  交  $C$  于另一点  $B$ , 且  $\triangle ABP$  的面积为 9, 求  $l$  的方程.

【解析】

(1) 直接代入后解方程, 得到  $a^2 = 12, b^2 = 9, c^2 = 3$ , 所以  $e^2 = \frac{1}{4}$ , 离心率  $e = \frac{1}{2}$ .

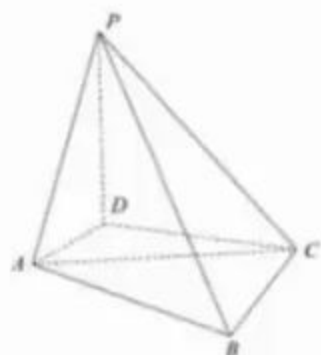
(2) 设  $B(x_0, y_0)$ , 则  $\overrightarrow{AB} = \left(x_0 - 3, y_0 - \frac{3}{2}\right), \overrightarrow{AP} = \left(3, -\frac{3}{2}\right)$ . 得到  $9 = S = \frac{1}{2} \left| -\frac{3}{2}(x_0 - 3) - 3\left(y_0 - \frac{3}{2}\right) \right|$ , 或者  $x_0 + 2y_0 = -6$ , 与椭圆方程联立, 得到  $B_1(-3, -15), B_2(0, -3)$ , 对应的直线方程  $y = \frac{1}{2}x$  或者  $y = \frac{3}{2}x - 3$ .

17. (15 分)

如图, 四棱锥  $P-ABCD$  中,  $PA \perp$  底面  $ABCD$ ,  $PA = AC = 2, BC = 1, AB = \sqrt{3}$ .

(1) 若  $AD \perp AB$ , 证明:  $AD \parallel$  平面  $PBC$ ;

(2) 若  $AD \perp DC$ , 且二面角  $A-CP-D$  的正弦值为  $\frac{\sqrt{42}}{7}$ , 求  $AD$ .



【解析】

(1) 由  $PA \perp$  面  $ABCD$  知  $PA \perp AD$ , 又  $AD \perp PB$ , 故  $AD \perp$  面  $PAB$ . 故  $AD \perp AB$ , 又由勾股定理知  $AB \perp BC$ , 故  $AD \parallel BC$ , 进而  $AD \parallel$  面  $PBC$ .

(2) 由  $PA \perp$  面  $ABCD$ .  $PA \perp AC$ ,  $PC = 2\sqrt{2}$ , 设  $AD = t$ , 则  $PD = \sqrt{4+t^2}$ ,  $CD = \sqrt{4-t^2}$ , 由勾股定理知  $PD \perp CD$ . 则  $S_{\triangle PCD} = \frac{1}{2}\sqrt{16-t^4}$ ,  $S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2}t\sqrt{4-t^2}$ ,



设  $A$  到  $PCD$  距离为  $h$ . 由等体积,  $S_{\triangle PCD} \cdot h = S_{\triangle ACD} \cdot PA$ . 代入解出  $h = \frac{2t}{\sqrt{4+t^2}}$ . 考虑  $A$  向  $CP$  作垂线  $AM$ , 二面角设为  $\theta$  则  $h = AM \sin \theta = \frac{2\sqrt{21}}{7}$ . 由此解出  $t = \sqrt{3}$ .

18. (17 分)

已知函数  $f(x) = \ln \frac{x}{2-x} + ax + b(x-1)^3$ .

(1) 若  $b=0$ , 且  $f'(x) \geq 0$ , 求  $a$  的最小值;

(2) 证明: 曲线  $y=f(x)$  是中心对称图形;

(3) 若  $f(x) > -2$  当且仅当  $1 < x < 2$ , 求  $b$  的取值范围.

【解析】

函数定义域  $(0, 2)$ .

(1) 当  $b=0$  时,  $f'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2-x} + a = \frac{2}{x(2-x)} + a \geq 0$  恒成立. 令  $x=1$  得  $a \geq -2$ .

当  $a=-2$  时,  $f'(x) = \frac{2(x-1)^2}{x(2-x)} \geq 0$ , 从而  $a$  的最小值为  $-2$ .

(2)  $f(x) + f(2-x) = \ln \frac{x}{2-x} + ax + b(x-1)^3 + \ln \frac{2-x}{x} + a(2-x) + b(1-x)^3 = 2a = 2f(1)$ , 且定义域也关于 1 对称, 因此  $y=f(x)$  是关于  $(1, a)$  的中心对称图形.

(3) 先证明  $a=-2$ . 由题意,  $a=f(1) \leq -2$ . 假设  $a < -2$ , 由  $f\left(\frac{2e^{|b|+1}}{1+e^{|b|+1}}\right) > |b|+1-|b|=1$ , 应用零点存在定理知存在  $x_1 \in \left(1, \frac{2e^{|b|+1}}{1+e^{|b|+1}}\right)$ ,  $f(x_1)=0$ , 矛盾. 故  $a=-2$ .

此时,  $f'(x) = \frac{(x-1)^2}{x(2-x)}[3bx(2-x)+2]$ . 当  $b \geq -\frac{2}{3}$ ,  $f'(x) \geq \frac{(x-1)^2}{x(2-x)}(2-4x+2x^2) \geq 0$ , 且不恒为 0, 故  $f(x)$  在  $(0, 2)$  递增.  $f(x) > -2 = f(1)$  当且仅当  $1 < x < 2$ , 此时结论成立. 当  $b < -\frac{2}{3}$ , 令  $x_0 = \frac{3b - \sqrt{9b^2 - 6b}}{3b} \in (0, 1)$ ,  $f'(x_0)=0$ , 且  $f'(x) < 0$ , 当  $x \in (x_0, 1)$ , 因此  $f(x)$  在  $(x_0, 1)$  递减, 从而  $f(x_0) > f(1) = -2$ , 而  $x_0 \notin (1, 2)$  此时结论不成立. 综上,  $b$  的取值范围是  $\left[-\frac{2}{3}, +\infty\right)$ .

19. (17 分)

设  $m$  为正整数, 数列  $a_1, a_2, \dots, a_{4m+2}$  是公差为 0 的等差数列, 若从中删去两项  $a_i$  和  $a_j (i < j)$  后剩余的  $4m$  项可被平均分为  $m$  组, 且每组的 4 个数都能构成等差数列, 则称数列  $a_1, a_2, \dots, a_{4m+2}$  是  $(i, j)$ -可分数列.

(1) 写出所有的  $(i, j)$ ,  $1 \leq i \leq j \leq 6$ , 使数列  $a_1, a_2, \dots, a_6$  是  $(i, j)$ -可分数列;

(2) 当  $m \geq 3$  时, 证明: 数列  $a_1, a_2, \dots, a_{4m+2}$  是  $(2, 13)$ -可分数列;

(3) 从  $1, 2, \dots, 4m+2$  中一次任取两个数  $i$  和  $j (i < j)$ , 记数列  $a_1, a_2, \dots, a_{4m+2}$  是  $(i, j)$ -可分数列的概率为  $P_m$ , 证明  $P_m > \frac{1}{8}$ .

【解析】

记  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ .

(1) 从  $a_1, a_2, \dots, a_6$  中去掉两项后剩下 4 项, 恰构成等差数列, 公差必为  $d$ , 否则原数列至少有 7 项. 因此剩下的数列只可能为  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_2, a_3, a_4, a_5, a_3, a_4, a_5, a_6$  三种可能, 对应的  $(i, j)$  分别为  $(5, 6), (1, 6), (1, 2)$ .

(2) 考虑分组  $(a_1, a_4, a_7, a_{10}), (a_3, a_6, a_9, a_{12}), (a_5, a_8, a_{11}, a_{14}), (a_{4k-1}, a_{4k}, a_{4k+1}, a_{4k+2}) (4 \leq k \leq m)$ , (当  $m = 3$  时只需考虑前三组即可) 即知结论成立.

(3) 一方面, 任取两个  $i, j (i < j)$  共有  $C_{4m+2}^2$  种可能. 另一方面, 再考虑一种较为平凡的情况:  $i-1, j-i-1$  均可被 4 整除, 此时, 只要依次将剩下的  $4m$  项按原顺序从头到尾排一列, 每四个截取一段, 得到  $m$  组公差为  $d$  的数列, 则满足题意, 故此时确实是  $(i, j)$ -可分的. 接着计算此时的方法数. 设  $i = 4k+1 (0 \leq k \leq m)$ , 对于每个  $k, j$  有  $\frac{(4m+2) - (4k+1) - 1}{4} + 1 = m-k+1$  (种), 因此方法数为

$$\sum_{k=1}^m (m-k+1) = \frac{(m+1)(m+2)}{2}.$$

当  $m = 1, 2$ , 已经有  $\frac{(m+1)(m+2)}{2} / C_{4m+2}^2 > \frac{1}{8}$ . 下面考虑  $m \geq 3$ . 我们证明: 当  $i-2, j-i+1$  被 4 整除, 且  $j-i+1 > 4$  时, 数列是  $(i, j)$ -可分的. 首先我们将  $a_1, a_2, \dots, a_{i-2}$ , 及  $a_{j+2}, a_{j+3}, \dots, a_{4m+2}$  顺序排成一列, 每 4 个排成一段, 得到一些公差为  $d$  的四元数组, 因此我们只需考虑  $a_{i-1}, a_{i+1}, a_{i+2}, \dots, a_{j-1}, a_{j+1}$  这  $j-i+1$  个数即可. 为书写方便, 我们记  $j-i = 4t-1 (t > 1)$ , 并记  $b_n = a_{n+i-2}$ , 即证  $b_1, b_3, b_4, \dots, b_{4t}, b_{4t+2}$  可被划分成若干组.

引理: 设  $j-1$  能被 4 整除. 若  $b_1, b_2, \dots, b_{j+1}$  是  $(2, j)$ -可分的, 则  $b_1, b_2, \dots, b_{j+9}$  是  $(2, j+8)$ -可分的.

引理证明: 将  $b_1, b_2, \dots, b_{j+1}$  去掉  $b_2, b_j$  后的  $\frac{j-1}{4}$  组四元组再并上  $(b_j, b_{j+2}, b_{j+4}, b_{j+6}), (b_{j+3}, b_{j+5}, b_{j+7}, b_{j+9})$  即证.

回原题. 由 (2),  $b_1, \dots, b_{14}$  是  $(2, 13)$ -可分数列, 且  $(b_1, b_3, b_5, b_7)$  和  $(b_4, b_6, b_8, b_{10})$  知  $b_1, \dots, b_{10}$  是  $(2, 9)$ -可分数列, 因而结合引理知  $b_1, b_3, b_4, \dots, b_{4t}, b_{4t+2}$  可被划分成若干组, 由此结论成立. 计算此时的方法数. 设  $i = 4k+2 (0 \leq k \leq m-1)$ , 则此时  $j$  有  $\frac{(4m+2) - (4k+2)}{4} - 1 = m-k-1$  种, 因此方法数为

$$\sum_{k=0}^{m-1} (m-k-1) = \frac{m(m-1)}{2}.$$

$$p_m \geq \frac{m(m-1) + (m+1)(m+2)}{2C_{m+1}^2} > \frac{1}{8}.$$