

## 2023 北京丰台高一（下）期末

## 数 学

2023.07

## 第一部分（选择题 共 40 分）

一、选择题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

(1) 已知向量  $\mathbf{a} = (-1, 2)$ ,  $\mathbf{b} = (-2, k)$ . 若  $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$ , 则实数  $k =$ 

- (A) 1 (B) -1 (C) 4 (D) -4

(2) 设  $i$  是虚数单位, 则  $\frac{1-i}{i} =$ 

- (A)
- $1+i$
- (B)
- $1-i$
- (C)
- $-1+i$
- (D)
- $-1-i$

(3) 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 角  $\alpha$  与角  $\beta$  均以  $x$  轴的非负半轴为始边, 终边关于原点  $O$  对称. 若角  $\alpha$  的终边与单位圆  $\odot O$  交于点  $P(\frac{2}{3}, -\frac{\sqrt{5}}{3})$ , 则  $\cos \beta =$ 

- (A)
- $\frac{2}{3}$
- (B)
- $-\frac{2}{3}$
- (C)
- $\frac{\sqrt{5}}{3}$
- (D)
- $-\frac{\sqrt{5}}{3}$

(4) 已知  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 则  $\sin(\alpha - \frac{\pi}{4}) =$ 

- (A)
- $\frac{\sqrt{2}}{10}$
- (B)
- $-\frac{\sqrt{2}}{10}$
- (C)
- $\frac{7\sqrt{2}}{10}$
- (D)
- $-\frac{7\sqrt{2}}{10}$

(5) 《数书九章》是中国南宋时期杰出数学家秦九韶的著作, 在该书的第五卷“三斜求积”

中, 提出了由三角形的三边直接求三角形面积的方法: “以小斜幂并大斜幂减中斜幂, 余半之, 自乘于上, 以小斜幂乘大斜幂减上, 余四约之, 为实. 一为从隅, 开平方得积.” 把以上这段文字写成

公式, 就是  $S = \sqrt{\frac{1}{4}[c^2a^2 - (\frac{c^2 + a^2 - b^2}{2})^2]}$  (其中  $S$  为三角形面积,  $a$  为小斜,  $b$  为中斜,  $c$  为大斜). 在 $\triangle ABC$  中, 若  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$ ,  $c = 3$ , 则  $\triangle ABC$  的面积等于

- (A)
- $\frac{\sqrt{2}}{4}$
- (B)
- $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (C)
- $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- (D)
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(6) 已知  $m, n$  是两条不重合直线,  $\alpha, \beta$  是两个不重合平面, 则下列说法正确的是

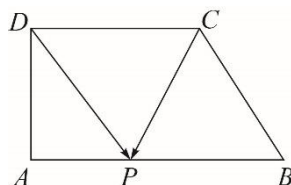
- (A) 若
- $m \parallel n$
- ,
- $n \parallel \alpha$
- , 则
- $m \parallel \alpha$
- 
- (B) 若
- $\alpha \perp \beta$
- ,
- $m \parallel \alpha$
- , 则
- $m \perp \beta$
- 
- (C) 若
- $\alpha \perp \beta$
- ,
- $n \perp \alpha$
- ,
- $m \perp n$
- , 则
- $m \perp \beta$
- 
- (D) 若
- $\alpha \perp \beta$
- ,
- $m \not\subset \alpha$
- ,
- $m \perp \beta$
- , 则
- $m \parallel \alpha$

(7) 将函数  $y = \cos 2x$  图象上的点  $P(\frac{\pi}{6}, m)$  向右平移  $s (s > 0)$  个单位长度得到点  $P'$ . 若  $P'$  位于函数

$y = \cos(2x - \frac{\pi}{6})$  的图象上, 则

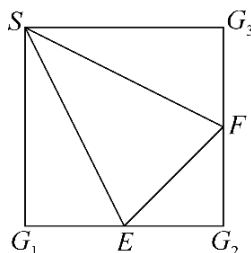
- (A)  $m = \frac{1}{2}$ ,  $s$  的最小值为  $\frac{\pi}{12}$       (B)  $m = \frac{1}{2}$ ,  $s$  的最小值为  $\frac{\pi}{6}$   
 (C)  $m = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $s$  的最小值为  $\frac{\pi}{12}$       (D)  $m = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $s$  的最小值为  $\frac{\pi}{6}$

(8) 如图, 在四边形  $ABCD$  中,  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 3$ ,  $CD = 2$ ,  $AD = \sqrt{3}$ ,  $\angle BAD = 90^\circ$ . 若  $P$  为线段  $AB$  上一动点, 则  $\vec{CP} \cdot \vec{DP}$  的最大值为



- (A) 2      (B) 3  
 (C) 6      (D) 7

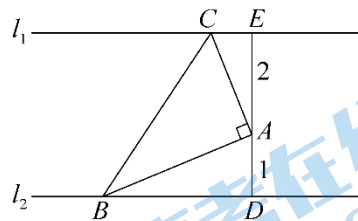
(9) 如图, 在正方形  $SG_1G_2G_3$  中,  $E, F$  分别为边  $G_1G_2$ ,  $G_2G_3$  的中点. 现沿线段  $SE$ ,  $SF$



及  $EF$  把这个正方形折成一个四面体, 使  $G_1, G_2, G_3$  三点重合, 重合后的点记为  $G$ . 在该四面体  $G-SEF$  中, 作  $GO \perp$  平面  $SEF$ , 垂足为  $O$ , 则  $O$  是  $\triangle SEF$  的

- (A) 垂心      (B) 内心  
 (C) 外心      (D) 重心

(10) 如图, 已知直线  $l_1 \parallel l_2$ ,  $A$  为  $l_1, l_2$  之间一定点, 并且点  $A$  到  $l_1$  的距离为 2, 到  $l_2$  的距离为 1.  $B$  为直线  $l_2$  上一动点, 作  $AC \perp AB$ , 且使  $AC$  与直线  $l_1$  交于点  $C$ , 则  $\triangle ABC$  面积的最小值为



- (A) 1      (B)  $\frac{3}{2}$   
 (C) 2      (D) 4

## 第二部分 (非选择题 共 110 分)

二、填空题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分.

(11) 已知某圆柱的底面半径长为 1, 母线长为 2, 则该圆柱的侧面积为\_\_.

(12) 某运动员射击一次, 命中 10 环的概率为 0.2, 命中 9 环的概率为 0.4, 则他射击一次命中的环数不超过 8 的概率为\_\_.

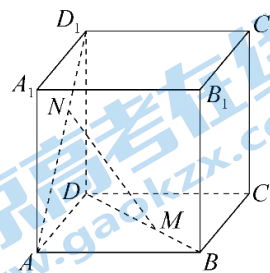
(13) 在复平面内,  $O$  是原点, 向量  $\vec{OZ}_1$  对应的复数是  $z_1 = 2 - i$ , 向量  $\vec{OZ}_2$  对应的复数是  $z_2 = a - 2i (a \in \mathbf{R})$ . 若  $\vec{OZ}_1 \perp \vec{OZ}_2$ , 则  $a =$ \_\_.

(14) 若函数  $f(x) = \sin x + \cos(x + \varphi)$  在区间  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$  上单调递增, 则常数  $\varphi$  的一个取值为\_\_.

(15) 如图, 在棱长为 2 的正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $M, N$  分别为线段  $BD, AD_1$  上的

动点，给出下列四个结论：

- ①当  $M$  为线段  $BD$  的中点时， $M, N$  两点之间距离的最小值为  $\sqrt{2}$ ；
  - ②当  $N$  为线段  $AD_1$  的中点时，三棱锥  $N-MB_1D_1$  的体积为定值；
  - ③存在点  $M, N$ ，使得  $MN \perp$  平面  $AB_1C$ ；
  - ④当  $M$  为靠近点  $B$  的三等分点时，平面  $D_1AM$  截该正方体所得截面的周长为  $2\sqrt{5} + 2\sqrt{2} + 2$ 。
- 其中所有正确结论的序号是\_\_\_\_\_。



三、解答题共 6 小题，共 85 分。解答应写出文字说明，演算步骤或证明过程。

(16) (本小题 14 分)

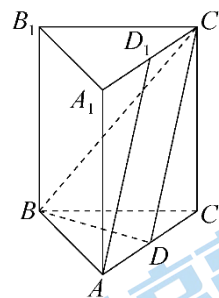
在  $\triangle ABC$  中， $\sqrt{3}b \cos A - a \sin B = 0$ 。

- (I) 求  $\angle A$ ；
- (II) 若  $c = 2$ ，且  $\triangle ABC$  的面积为  $3\sqrt{3}$ ，求  $a$  的值。

(17) (本小题 14 分)

如图，在直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  中， $D, D_1$  分别为棱  $AC, A_1C_1$  的中点。

- (I) 求证： $AD_1 \parallel$  平面  $BDC_1$ ；
- (II) 再从条件①、条件②这两个条件中选择一个作为已知，  
求证：平面  $BDC_1 \perp$  平面  $ACC_1A_1$ 。  
条件①： $BD \perp AD_1$ ；  
条件②： $BA = BC$ 。

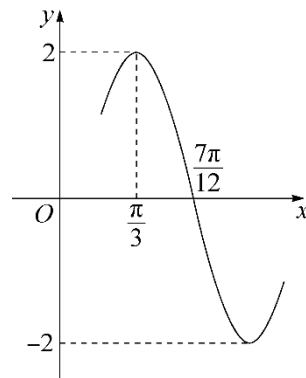


注：如果选择条件①和条件②分别解答，按第一个解答计分。

(18) (本小题 15 分)

已知函数  $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$  ( $A > 0, \omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ) 的部分图象如图所示。

- (I) 求  $f(x)$  的解析式；
- (II) 设函数  $g(x) = f(x) + 2 \cos 2x$ ，求  $g(x)$  在区间  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上的最大值以及取得最大值时  $x$  的值。



(19) (本小题 14 分)

在新高考背景下,北京高中学生需从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物这 6 个科目中选择 3 个科目学习并参加相应的等级性考试.为提前了解学生的选科意愿,某校在期中考试之后,组织该校高一学生进行了模拟选科.为了解物理和其他科目组合的人数分布情况,某教师整理了该校高一(1)班和高一(2)班的相关数据,如下表:

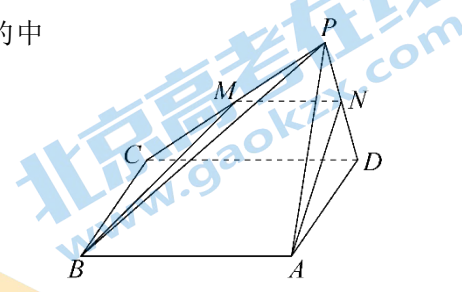
人数 班级	科目				
	物理+化学	物理+生物	物理+思想政治	物理+历史	物理+地理
高一(1)班	10	6	2	1	7
高一(2)班	15	9	3	1	6

其中高一(1)班共有 40 名学生,高一(2)班共有 38 名学生.假设所有学生的选择互不影响.

- (I) 从该校高一(1)班和高一(2)班所有学生中随机选取 1 人,求此人在模拟选科中选择了“物理+化学”的概率;
- (II) 从表中选择“物理+思想政治”的学生中随机选取 2 人参加座谈会,求这 2 人均来自高一(2)班的概率;
- (III) 该校在本学期期末考试之后组织高一学生进行了第二次选科,现从高一(1)班和高一(2)班各随机选取 1 人进行访谈,发现他们在第二次选科中都选择了“物理+历史”.根据这一结果,能否认为在第二次选科中选择“物理+历史”的人数发生了变化?说明理由.

(20) (本小题 15 分)

如图,在四棱锥  $P-ABCD$  中,底面  $ABCD$  是矩形, $M$  为棱  $PC$  的中点,平面  $ABM$  与棱  $PD$  交于点  $N$ .



- (I) 求证:  $N$  为棱  $PD$  的中点;
- (II) 若平面  $PAD \perp$  平面  $ABCD$ ,  $AB=4, AD=2$ ,  $\triangle PAD$  为等边三角形,求四棱锥  $P-ABMN$  的体积.

(21) (本小题 13 分)

设非零向量  $\alpha_k = (x_k, y_k)$ ,  $\beta_k = (y_k, -x_k)$  ( $k \in \mathbf{N}^*$ ), 并定义  $\begin{cases} x_{k+2} = \alpha_{k+1} \cdot \alpha_k, \\ y_{k+2} = \beta_{k+1} \cdot \alpha_k. \end{cases}$

- (I) 若  $\alpha_1 = (1, 2), \alpha_2 = (3, -2)$ , 求  $|\alpha_1|, |\alpha_2|, |\alpha_3|$ ;
- (II) 写出  $|\alpha_k|, |\alpha_{k+1}|, |\alpha_{k+2}|$  ( $k \in \mathbf{N}^*$ ) 之间的等量关系, 并证明;
- (III) 若  $|\alpha_1| = |\alpha_2| = 1$ , 求证: 集合  $\{\alpha_k | k \in \mathbf{N}^*\}$  是有限集.

(考生务必将答案答在答题卡上, 在试卷上作答无效)



又  $AD_1 \not\subset$  平面  $BDC_1$ ,  $C_1D \subset$  平面  $BDC_1$ ,

所以  $AD_1 \parallel$  平面  $BDC_1$ .

.....7分

(II) 选①:

由 (I) 知,  $AD_1 \parallel C_1D$ , 且  $BD \perp AD_1$ , 所以  $BD \perp C_1D$ .

因为直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$ , 所以  $C_1C \perp$  平面  $ABC$ .

又  $BD \subset$  平面  $ABC$ , 所以  $BD \perp C_1C$ .

因为  $C_1D \cap C_1C = C_1$ , 所以  $BD \perp$  平面  $ACC_1A_1$ .

因为  $BD \subset$  平面  $BDC_1$ , 所以平面  $BDC_1 \perp$  平面  $ACC_1A_1$ .

.....14分

选②:

因为  $BA = BC$ , 且  $D$  为棱  $AC$  的中点,

所以  $BD \perp AC$ .

因为直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$ , 所以  $C_1C \perp$  平面  $ABC$ .

又  $BD \subset$  平面  $ABC$ , 所以  $BD \perp C_1C$ .

因为  $AC \cap C_1C = C$ , 所以  $BD \perp$  平面  $ACC_1A_1$ .

因为  $BD \subset$  平面  $BDC_1$ , 所以平面  $BDC_1 \perp$  平面  $ACC_1A_1$ .

.....14分

18. (本小题 15 分)

解: (I) 由图可得  $A = 2$ , 且  $\frac{T}{4} = \frac{7\pi}{12} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{4}$ ,

所以  $T = \pi$ , 即  $\omega = 2$ , 所以  $f(x) = 2\sin(2x + \varphi)$ .

又  $f(\frac{\pi}{3}) = 2$ , 所以  $2\sin(2 \times \frac{\pi}{3} + \varphi) = 2$ ,

即  $\frac{2\pi}{3} + \varphi = \frac{\pi}{2} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z})$ ,

所以  $\varphi = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z})$ .

又  $|\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ,

所以  $\varphi = -\frac{\pi}{6}$ ,

故  $f(x) = 2\sin(2x - \frac{\pi}{6})$ .

.....8分

(II) 因为  $g(x) = f(x) + 2\cos 2x$ ,

$$\begin{aligned} \text{所以 } g(x) &= \sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x + 2 \cos 2x \\ &= \sqrt{3} \sin 2x + \cos 2x \\ &= 2 \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right). \end{aligned}$$

因为  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ,

$$\text{所以 } \frac{\pi}{6} \leq 2x + \frac{\pi}{6} \leq \frac{7\pi}{6},$$

所以当  $2x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$ , 即  $x = \frac{\pi}{6}$  时,  $g(x)$  有最大值为 2. .....15 分

19. (本小题 14 分)

解: (I) 依题意得高一 (1) 班和高一 (2) 班学生共有  $40 + 38 = 78$  人, 即该随机试验的样本空间有 78 个样本点.

设事件  $A =$  “此人在模拟选科中选择了 ‘物理+化学’”,

则事件  $A$  包含  $10 + 15 = 25$  个样本点,

$$\text{所以 } P(A) = \frac{25}{78}. \quad \text{.....3 分}$$

(II) 依题意得高一 (1) 班选择 “物理+思想政治” 的学生有 2 人, 分别记为  $A_1, A_2$ ;

高一 (2) 班选择 “物理+思想政治” 的学生有 3 人, 分别记为  $B_1, B_2, B_3$ .

该随机试验的样本空间可以表示为:

$$\Omega = \{A_1A_2, A_1B_1, A_1B_2, A_1B_3, A_2B_1, A_2B_2, A_2B_3, B_1B_2, B_1B_3, B_2B_3\},$$

即  $n(\Omega) = 10$ .

设事件  $B =$  “这 2 人均来自高一 (2) 班”, 则  $B = \{B_1B_2, B_1B_3, B_2B_3\}$ ,

$$\text{所以 } n(B) = 3, \text{ 故 } P(B) = \frac{n(B)}{n(\Omega)} = \frac{3}{10}. \quad \text{.....9 分}$$

(III) 设事件  $C =$  “从高一 (1) 随机选取 1 人, 此人在第二次选科中选择了 ‘物理+历史’”,

事件  $D =$  “从高一 (2) 班随机选取 1 人, 此人在第二次选科中选择了 ‘物理+历史’”,

事件  $E =$  “这两人在第二次选科中都选择了 ‘物理+历史’”.

假设第二次选科中选择 “物理+历史” 的人数没有发生变化,

$$\text{则由模拟选科数据可知, } P(C) = \frac{1}{40}, P(D) = \frac{1}{38}.$$

$$\text{所以 } P(E) = P(CD) = P(C)P(D) = \frac{1}{40} \times \frac{1}{38} = \frac{1}{1520}.$$

答案示例 1: 可以认为第二次选科中选择 “物理+历史” 的人数发生变化. 理由如下:

$P(E)$  比较小, 概率比较小的事件一般不容易发生. 一旦发生, 就有理由认为第二次选科中选择“物理+历史”的人数发生了变化.

答案示例 2: 无法确定第二次选科中选择“物理+历史”的人数是否发生变化. 理由如下:

事件  $E$  是随机事件,  $P(E)$  虽然比较小, 一般不容易发生, 但还是有可能发生, 所以无法确定第二次选科中选择“物理+历史”的人数是否有变化. ....14 分

20. (本小题 15 分)

解: (I) 因为四边形  $ABCD$  是矩形, 所以  $AB \parallel CD$ .

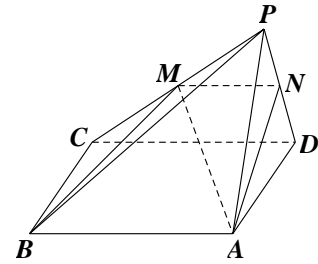
又  $AB \not\subset$  平面  $PCD$ ,  $CD \subset$  平面  $PCD$ ,

所以  $AB \parallel$  平面  $PCD$ .

因为  $AB \subset$  平面  $ABMN$ , 平面  $ABMN \cap$  平面  $PCD = MN$ ,

所以  $AB \parallel MN$ , 即  $MN \parallel CD$ .

又  $M$  为棱  $PC$  的中点, 所以  $N$  为棱  $PD$  的中点.



.....7 分

(II) 因为四边形  $ABCD$  是矩形, 所以  $AB \perp AD$ .

因为平面  $PAD \perp$  平面  $ABCD$ ,  $AB \subset$  平面  $ABCD$ , 平面  $PAD \cap$  平面  $ABCD = AD$ ,

所以  $AB \perp$  平面  $PAD$ , 所以  $AB \perp AN$ ,  $AB \perp PD$ .

因为  $\triangle PAD$  为等边三角形,  $N$  为棱  $PD$  的中点, 所以  $PD \perp AN$ .

因为  $AB \cap AN = A$ , 所以  $PD \perp$  平面  $ABMN$ ,

即点  $P$  到平面  $ABMN$  的距离为  $PN$ .

因为  $AD = 2$ , 所以  $PN = 1$ .

连接  $AM$ , 则四边形  $ABMN$  的面积  $S = S_{\triangle AMB} + S_{\triangle AMN} = \frac{1}{2}(AB + MN) \times AN = 3\sqrt{3}$ ,

所以四棱锥  $P - ABMN$  的体积  $V = \frac{1}{3} \times 3\sqrt{3} \times 1 = \sqrt{3}$ . ....15 分

21. (本小题 13 分)

解: (I) 因为  $\alpha_1 = (1, 2)$ ,  $\alpha_2 = (3, -2)$ , 所以  $|\alpha_1| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$ ,  $|\alpha_2| = \sqrt{3^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}$ .

依题意得  $\beta_2 = (-2, -3)$ , 所以  $x_3 = \alpha_2 \cdot \alpha_1 = 3 \times 1 + (-2) \times 2 = -1$ ,  $y_3 = \beta_2 \cdot \alpha_1 = (-2) \times 1 + (-3) \times 2 = -8$ ,

即  $\alpha_3 = (-1, -8)$ , 所以  $|\alpha_3| = \sqrt{(-1)^2 + (-8)^2} = \sqrt{65}$ . ....5 分

(II)  $|\alpha_k|, |\alpha_{k+1}|, |\alpha_{k+2}|$  的等量关系是  $|\alpha_{k+2}| = |\alpha_{k+1}| |\alpha_k| (k \in \mathbf{N}^*)$ .

证明如下:

依题意得  $|\alpha_k| = \sqrt{x_k^2 + y_k^2}$ ,  $|\alpha_{k+1}| = \sqrt{x_{k+1}^2 + y_{k+1}^2}$ ,



所以  $|\alpha_{k+1}| |\alpha_k| = \sqrt{x_k^2 + y_k^2} \sqrt{x_{k+1}^2 + y_{k+1}^2} = \sqrt{x_k^2 x_{k+1}^2 + x_k^2 y_{k+1}^2 + x_{k+1}^2 y_k^2 + y_k^2 y_{k+1}^2}$ .

因为  $\beta_{k+1} = (y_{k+1}, -x_{k+1})$ , 所以  $\begin{cases} x_{k+2} = \alpha_{k+1} \cdot \alpha_k = x_{k+1}x_k + y_{k+1}y_k, \\ y_{k+2} = \beta_{k+1} \cdot \alpha_k = x_k y_{k+1} - x_{k+1}y_k, \end{cases}$

即  $\alpha_{k+2} = (x_k x_{k+1} + y_k y_{k+1}, x_k y_{k+1} - x_{k+1}y_k)$ ,

所以  $|\alpha_{k+2}| = \sqrt{(x_k x_{k+1} + y_k y_{k+1})^2 + (x_k y_{k+1} - x_{k+1}y_k)^2} = \sqrt{x_k^2 x_{k+1}^2 + x_k^2 y_{k+1}^2 + x_{k+1}^2 y_k^2 + y_k^2 y_{k+1}^2}$ ,

故  $|\alpha_{k+2}| = |\alpha_{k+1}| |\alpha_k|$ . .....9 分

(III) 由 (II) 及  $|\alpha_1| = |\alpha_2| = 1$  得  $|\alpha_3| = 1$ . 依此类推得  $|\alpha_k| = 1 (k \in \mathbf{N}^*)$ , 可设  $\alpha_k = (\cos \theta_k, \sin \theta_k)$ ,

则  $\alpha_{k+1} = (\cos \theta_{k+1}, \sin \theta_{k+1})$ ,  $\beta_{k+1} = (\sin \theta_{k+1}, -\cos \theta_{k+1})$ .

依题意得,

$x_{k+2} = \alpha_{k+1} \cdot \alpha_k = \cos \theta_{k+1} \cos \theta_k + \sin \theta_{k+1} \sin \theta_k = \cos(\theta_{k+1} - \theta_k)$ ,

$y_{k+2} = \beta_{k+1} \cdot \alpha_k = \sin \theta_{k+1} \cos \theta_k - \cos \theta_{k+1} \sin \theta_k = \sin(\theta_{k+1} - \theta_k)$ ,

所以  $\alpha_{k+2} = (\cos(\theta_{k+1} - \theta_k), \sin(\theta_{k+1} - \theta_k))$ .

同理得  $\alpha_{k+3} = (\cos[(\theta_{k+1} - \theta_k) - \theta_{k+1}], \sin[(\theta_{k+1} - \theta_k) - \theta_{k+1}]) = (\cos(-\theta_k), \sin(-\theta_k))$ ,

$\alpha_{k+4} = (\cos[(-\theta_k) - (\theta_{k+1} - \theta_k)], \sin[(-\theta_k) - (\theta_{k+1} - \theta_k)]) = (\cos(-\theta_{k+1}), \sin(-\theta_{k+1}))$ ,

$\alpha_{k+5} = (\cos[(-\theta_{k+1}) - (-\theta_k)], \sin[(-\theta_{k+1}) - (-\theta_k)]) = (\cos(\theta_k - \theta_{k+1}), \sin(\theta_k - \theta_{k+1}))$ ,

$\alpha_{k+6} = (\cos[(\theta_k - \theta_{k+1}) - (-\theta_{k+1})], \sin[(\theta_k - \theta_{k+1}) - (-\theta_{k+1})]) = (\cos \theta_k, \sin \theta_k)$ .

所以  $\alpha_{k+6} = \alpha_k (k \in \mathbf{N}^*)$ .

综上, 集合  $\{\alpha_k | k \in \mathbf{N}^*\}$  是有限集.

.....13 分

(若用其他方法解题, 请酌情给分)

## 北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了【**2023年7月北京各区各年级期末试题&答案汇总**】专题，及时更新 最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期末**】或者底部栏目<**高一高二**>**期末试题**>，进入汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

