

2017年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）

文科数学

一、选择题：本大题共10小题，每小题5分，共50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) 设集合  $M = \{x \mid |x-1| < 1\}$ ,  $N = \{x \mid x < 2\}$  则  $M \cap N =$

A.  $(-1, 1)$                       B.  $(-1, 2)$

C.  $(0, 2)$                         D.  $(1, 2)$

(2) 已知  $i$  是虚数单位，若复数  $z$  满足  $zi = 1+i$ ，则  $z^2 =$

A.  $-2i$                               B.  $2i$

C.  $-2$                                 D.  $2$

(3) 已知  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x-2y+5 \leq 0, \\ x+3 \geq 0, \\ y \leq 2, \end{cases}$  则  $z = x+2y$  的最大值是

A.  $-3$                                 B.  $-1$

C.  $1$                                   D.  $3$

(4) 已知  $\cos x = \frac{3}{4}$ ，则  $\cos 2x =$

A.  $-\frac{1}{4}$                                 B.  $\frac{1}{4}$

C.  $-\frac{1}{8}$                                 D.  $\frac{1}{8}$

(5) 已知命题  $p: \exists x \in R$ ，

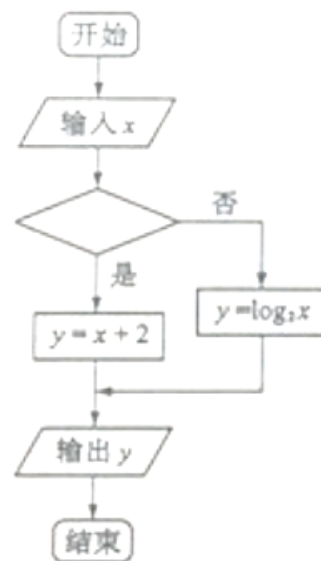
$x^2 - x + 1 \geq 0$ ；命题  $q$ : 若  $a^2 < b^2$ ，则  $a < b$ 。下列命题为真命题的是

A.  $p \wedge q$                             B.  $p \wedge \neg q$

C.  $\neg p \wedge q$                         D.  $\neg p \wedge \neg q$

(6) 执行右侧的程序框图，当输入的  $x$  的值为4时，输出的  $y$  的值为2，则空白判断框中的条件可能

A.  $x > 3$                               B.  $x > 4$



C.  $x \leq 4$

D.  $x \leq 5$

(7) 函数  $y = \sqrt{3}\sin 2x + \cos 2x$  最小正周期为

A.  $\frac{\pi}{2}$

B.  $\frac{2\pi}{3}$

C.  $\pi$

D.  $2\pi$

(8) 如图所示的茎叶图记录了甲、乙两组各5名工人某日的产量数据（单位：件）。若这两组数据的中位数相等，且平均值也相等，则x和y的值分别为

甲组		乙组	
6	5	9	
2 5	6	1 7	y
x 4	7	8	

A. 3, 5

B. 5, 5

C. 3, 7

D. 5, 7

(9) 设  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & 0 < x < 1 \\ 2(x-1), & x \geq 1 \end{cases}$ ，若  $f(a) = f(a+1)$ ，则  $f(\frac{1}{a}) =$

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

(10) 若函数  $e^x f(x)$  ( $e = 2.71828\dots$  是自然对数的底数) 在  $f(x)$  的定义域上单调递增，则称函数  $f(x)$  具有M性质，下列函数中具有M性质的是

A.  $f(x) = 2^{-x}$

B.  $f(x) = x^2$

C.  $f(x) = 3^{-x}$

D.  $f(x) = \cos x$

二、填空题：本大题共5小题，每小题5分，共25分

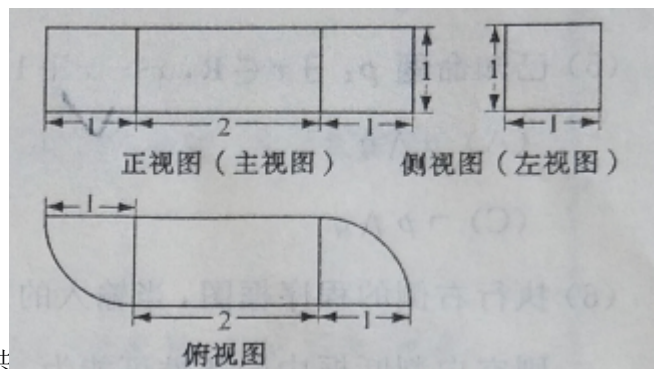
(11) 已知向量  $\mathbf{a} = (2, 6)$ ， $\mathbf{b} = (-1, \lambda)$ ，若  $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$ ，则  $\lambda =$  \_\_\_\_\_。

(12) 若直线  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ )

过点  $(1, 2)$ ，则  $2a + b$  的最小值为\_\_\_\_\_。

。

(13) 由一个长方体和两个  $\frac{1}{4}$



圆柱构成的几何体的三视图如右图，则该几何体的体积为\_\_\_\_\_。

(14) 已知 $f(x)$ 是定义在 $\mathbb{R}$ 上的偶函数，且 $f(x+4) = f(x-2)$ 。若当 $x \in [-3, 0]$ 时，

$$f(x) = 6^{-x}, \text{ 则 } f(919) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

(15) 在平面直角坐标系 $xOy$ 中，双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1(a > 0, b > 0)$

的右支与焦点为 $F$ 的抛物线 $x^2 = 2py(p > 0)$ 交于 $A, B$ 两点，若

$$|AF| + |BF| = 4|OF|, \text{ 则该双曲线的渐近线方程为 } \underline{\hspace{2cm}}.$$

### 三、解答题：本大题共6小题，共75分。

(16) (本小题满分12分)

某旅游爱好者计划从3个亚洲国家 $A_1, A_2, A_3$ 和3个欧洲国家 $B_1, B_2, B_3$ 中选择2个国家去旅游。

(I) 若从这6个国家中任选2个，求这2个国家都是亚洲国家的概率；

(II) 若从亚洲国家和欧洲国家中个任选1个，求这2个国家包括 $A_1$ 但不包括 $B$ 的概率。

(17) (本小题满分12分)

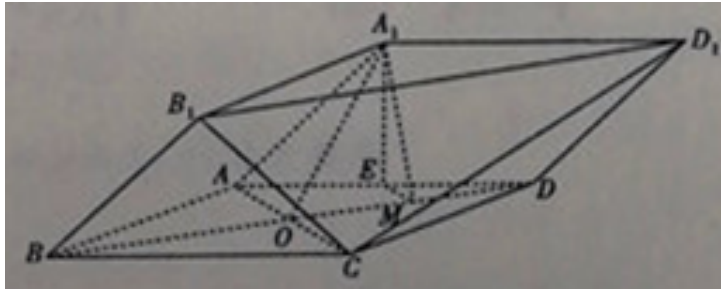
在 $\triangle ABC$ 中，角 $A, B, C$ 的对边分别为 $a, b, c$ ，已知 $b=3$ ， $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -6$ ， $S_{\triangle ABC} = 3$ ，求 $A$ 和 $a$ 。

(18) (本小题满分12分)

由四棱柱 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 截去三棱锥 $C_1 - B_1CD_1$ 后得到的几何体如图所示，四边形 $ABCD$ 为正方形， $O$ 为 $AC$ 与 $BD$ 的交点， $E$ 为 $AD$ 的中点， $A_1E \perp$ 平面 $ABCD$ ，

(I) 证明： $A_1O \parallel$ 平面 $B_1CD_1$ ；

(II) 设 $M$ 是 $OD$ 的中点，证明：平面 $A_1EM \perp$ 平面 $B_1CD_1$ 。



(19) (本小题满分12分)

已知  $\{a_n\}$  是各项均为正数的等比数列, 且  $a_1 + a_2 = 6, a_1 a_2 = a_3$

(I) 求数列  $\{a_n\}$  通项公式;

(II)  $\{b_n\}$  为各项非零的等差数列, 其前  $n$  项和为  $S_n$  知  $S_{2n+1} = b_n b_{n+1}$ , 求数列

$\{\frac{b_n}{a_n}\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

(20) (本小题满分13分)

已知函数  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}ax^2, a \in R$ ,

(1) 当  $a = 2$  时, 求曲线  $y = f(x)$  在点  $(3, f(3))$  处的切线方程;

(2) 设函数  $g(x) = f(x) + (x - a)\cos x - \sin x$ , 讨论  $g(x)$  的单调性并判断有无极值, 有极值时求出极值.

(21) (本小题满分14分)

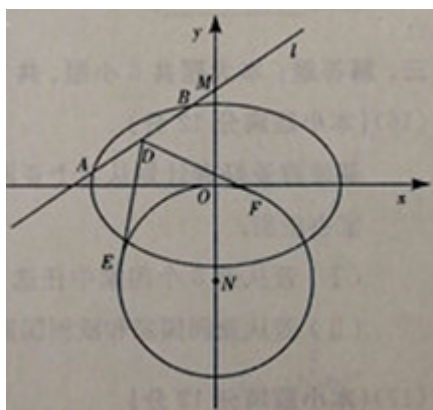
在平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 椭圆  $C$

截直线  $y=1$  所得线段的长度为  $2\sqrt{2}$ .

(I) 求椭圆  $C$  的方程;

(II) 动直线  $l: y = kx + m (m \neq 0)$  交椭圆  $C$  于  $A, B$  两点, 交  $y$  轴于点  $M$ . 点  $N$  是  $M$  关于  $O$  的对称点, 圆  $N$  的半径为  $|NO|$ .

设  $D$  为  $AB$  的中点,  $DE, DF$  与圆  $N$  分别相切于点  $E, F$ , 求  $\angle EDF$  的最小值.



## 2017年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）

### 文科数学参考答案

#### 一、选择题：

- (1) C      (2) A      (3) D      (4) D      (5) B  
 (6) B      (7) C      (8) A      (9) C      (10) A

#### 二、填空题：本大题共5小题，每小题5分，共25分

- (11) -3      (12) 8      (13)  $2 + \frac{\pi}{2}$       (14) 6      (15)  $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}x$

#### 三、解答题：本大题共6小题，共75分。

(16)

解：

(1) 由题意知，从6个国家中任选两个国家，其一切可能的结果组成的基本事件有：

$$\{A_1, A_2\}, \{A_1, A_3\}, \{A_2, A_3\}, \{A_1, B_1\}, \{A_1, B_2\}, \{A_1, B_3\}, \{A_2, B_1\}, \{A_2, B_2\}, \{A_2, B_3\},$$

$$\{A_3, B_1\}, \{A_3, B_2\}, \{A_3, B_3\}, \{B_1, B_2\}, \{B_1, B_3\}, \{B_2, B_3\}, \text{共15个}$$

所选两个国家都是亚洲国家的事件所包含的基本事件有：

$$\{A_1, A_2\}, \{A_1, A_3\}, \{A_2, A_3\}, \text{共3个,}$$

$$\text{则所求事件的概率为: } P = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

$$\text{解法二: } P = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

(2) 从亚洲国家和欧洲国家中各任选一个，其一切可能的结果组成的基本事件有：

$\{A_1, B_1\}, \{A_1, B_2\}, \{A_1, B_3\}, \{A_2, B_1\}, \{A_2, B_2\}, \{A_2, B_3\}, \{A_3, B_1\}, \{A_3, B_2\}, \{A_3, B_3\}$ ,

共9个

包括  $A_1$  但不包括  $B_1$  的事件所包含的基本事件有:

$\{A_1, B_2\}, \{A_1, B_3\}$ , 共2个,

则所求事件的概率为  $P = \frac{2}{9}$

解法二:  $P = \frac{C_1^1 C_2^1}{C_3^1 C_3^1} = \frac{2}{9}$

(17) (本小题满分12分)

解: 因为  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -6$ ,

所以  $bc \cos A = -6$ ,

又  $S_{\triangle ABC} = 3$ ,

所以  $bc \sin A = 6$ ,

因此  $\tan A = -1$ , 又  $0 < A < \pi$

所以  $A = \frac{3\pi}{4}$

又  $b = 3$ , 所以  $c = 2\sqrt{2}$ ,

由余弦定理  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ ,

得  $a^2 = 9 + 8 - 2 \times 3 \times 2\sqrt{2} \times (-\frac{\sqrt{2}}{2}) = 29$

所以  $a = \sqrt{29}$

(18)

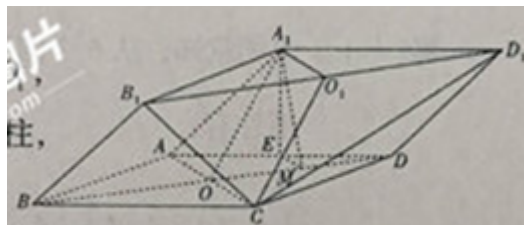
证明:

(1) 取  $B_1D_1$  的中点  $O_1$ , 连接  $CO_1, A_1O_1$

由于  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  是四棱柱,

所以  $A_1O_1 // OC, A_1O_1 = OC$ ,

因此 四边形  $A_1OCO_1$  为平行四边形,



所以  $A_1O // O_1C$ ,

又  $O_1C \subset \text{平面 } B_1CD_1$ ,  $A_1O \not\subset \text{平面 } B_1CD_1$ ,

所以  $A_1O // \text{平面 } B_1CD_1$ ,

(2) 因为  $AC \perp BD$ ,  $E, M$  分别为  $AD$  和  $OD$  的中点,

所以  $EM \perp BD$ ,

又  $A_1E \perp \text{平面 } ABCD$ ,  $BD \subset \text{平面 } ABCD$ ,

所以  $A_1E \perp BD$ ,

因为  $B_1D_1 // BD$

所以  $EM \perp B_1D_1, A_1E \perp B_1D_1$ ,

又  $A_1E, EM \subset \text{平面 } A_1EM$ ,  $A_1E \cap EM = E$ ,

所以  $B_1D_1 \perp \text{面 } A_1EM$ ,

又  $B_1D_1 \subset \text{面 } B_1CD_1$ ,

所以  $\text{平面 } A_1EM \perp \text{平面 } B_1CD_1$ 。

(19) (本小题满分12分)

解:

(1) 设  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ ,

由题意知:  $a_1(1+q) = 6, a_1^2q = a_1q^2$ ,

又  $a_n > 0$ ,

解得:  $a_1 = 2, q = 2$ ,

所以  $a_n = 2^n$

(2) 由题意知:  $S_{2n+1} = \frac{(2n+1)(b_1 + b_{2n+1})}{2} = (2n+1)b_{n+1}$ ,

又  $S_{2n+1} = b_n b_{n+1}, b_{n+1} \neq 0$ ,

所以  $b_n = 2n+1$ ,

令  $c_n = \frac{b_n}{a_n},$

则  $c_n = \frac{2n+1}{2^n}$

因此  $T_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n$

$$= \frac{3}{2} + \frac{5}{2^2} + \frac{7}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^{n-1}} + \frac{2n+1}{2^n}$$

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

两式相减得  $\frac{1}{2}T_n = \frac{3}{2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right) - \frac{2n+1}{2^{n+1}}$

所以  $T_n = 5 - \frac{2n+5}{2^n}$

(20) (本小题满分13分)

解: (1) 由题意  $f'(x) = x^2 - ax$

所以 当  $a = 2$  时,  $f(3) = 0, f'(x) = x^2 - 2x$

所以  $f'(3) = 3$

因此 曲线  $y = f(x)$  在点  $(3, f(3))$  处的切线方程是  $y = 3(x-3),$

即  $3x - y - 9 = 0$

(2) 因为  $g(x) = f(x) + (x-a)\cos x - \sin x,$

所以  $g'(x) = f'(x) + \cos x - (x-a)\sin x - \cos x$

$$= x(x-a) - (x-a)\sin x$$

$$= (x-a)(x - \sin x)$$

令  $h(x) = x - \sin x$

则  $h'(x) = 1 - \cos x \geq 0,$

所以  $h(x)$  在  $\mathbb{R}$  上单调递增

因为  $h(0) = 0,$

所以 当  $x > 0$  时,  $h(x) > 0;$

当  $x < 0$  时,  $h(x) < 0$

(1) 当  $a < 0$  时,  $g'(x) = (x-a)(x-\sin x)$ ,

当  $x \in (-\infty, a)$  时,  $x-a < 0$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增;

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

当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $x-a > 0$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增.

所以 当  $x = a$  时  $g(x)$  取到极大值, 极大值是  $g(a) = -\frac{1}{6}a^3 - \sin a$ ,

当  $x = 0$  时  $g(x)$  取到极小值, 极小值是  $g(0) = -a$ .

(2) 当  $a = 0$  时,  $g'(x) = x(x - \sin x)$ ,

当  $x \in (-\infty, +\infty)$  时,  $g'(x) \geq 0$ ,  $g(x)$  单调递增;

所以  $g(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增,  $g(x)$  无极大值也无极小值.

(3) 当  $a > 0$  时,  $g'(x) = (x-a)(x-\sin x)$

当  $x \in (-\infty, 0)$  时,  $x-a < 0$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增;

当  $x \in (0, a)$  时,  $x-a < 0$ ,  $g'(x) < 0$ ,  $g(x)$  单调递减;

当  $x \in (a, +\infty)$  时,  $x-a > 0$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增.

所以 当  $x = 0$  时  $g(x)$  取到极大值, 极大值是  $g(0) = -a$ ;

当  $x = a$  时  $g(x)$  取到极小值, 极小值是  $g(a) = -\frac{1}{6}a^3 - \sin a$ .

综上所述:

当  $a < 0$  时, 函数  $g(x)$  在  $(-\infty, a)$  和  $(0, +\infty)$  上单调递增, 在  $(a, 0)$  上单调递减, 函数既有极大值, 又有极小值, 极大值是  $g(a) = -\frac{1}{6}a^3 - \sin a$ , 极小值是  $g(0) = -a$ ;

当  $a = 0$  时, 函数  $g(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增, 无极值;

当  $a > 0$  时, 函数  $g(x)$  在  $(-\infty, 0)$  和  $(a, +\infty)$  上单调递增, 在  $(0, a)$  上单调递减, 函数既有极大值, 又有极小值, 极大值是  $g(0) = -a$ , 极小值是  $g(a) = -\frac{1}{6}a^3 - \sin a$ .

(21)

解: (1) 由椭圆的离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 得  $a^2 = 2(a^2 - b^2)$ ,

又当  $y=1$  时,  $x^2 = a^2 - \frac{a^2}{b^2}$ , 得  $a^2 - \frac{a^2}{b^2} = 2$ ,

所以  $a^2 = 4, b^2 = 2$ .

因此椭圆方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ .

(II) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ .

$$\text{联立方程 } \begin{cases} y = kx + m, \\ x^2 + 2y^2 = 4. \end{cases}$$

$$\text{得 } (2k^2 + 1)x^2 + 4kmx + 2m^2 - 4 = 0,$$

$$\text{由 } \Delta > 0 \text{ 得 } m^2 < 4k^2 + 2. \quad (*)$$

$$\text{且 } x_1 + x_2 = -\frac{4km}{2k^2 + 1},$$

$$\text{因此 } y_1 + y_2 = \frac{2m}{2k^2 + 1},$$

$$\text{所以 } D\left(-\frac{2km}{2k^2 + 1}, \frac{m}{2k^2 + 1}\right),$$

$$\text{又 } N(0, -m),$$

$$\text{所以 } |ND|^2 = \left(-\frac{2km}{2k^2 + 1}\right)^2 + \left(\frac{m}{2k^2 + 1} + m\right)^2,$$

$$\text{整理得 } |ND|^2 = \frac{4m^2(1 + 3k^2 + k^4)}{(2k^2 + 1)^2},$$

$$\text{因为 } |NF| = |m|,$$

$$\text{所以 } \frac{|ND|^2}{|NF|^2} = \frac{4(k^4 + 3k^2 + 1)}{(2k^2 + 1)^2} = 1 + \frac{8k^2 + 3}{(2k^2 + 1)^2}.$$

$$\text{令 } t = 8k^2 + 3, t \geq 3,$$

$$\text{故 } 2k^2 + 1 = \frac{t+1}{4},$$

$$\text{所以 } \frac{|ND|^2}{|NF|^2} = 1 + \frac{16t}{(t+1)^2} = 1 + \frac{16}{t + \frac{1}{t} + 2}.$$

令  $y = t + \frac{1}{t}$ , 所以  $y' = 1 - \frac{1}{t^2}$ .

当  $t \geq 3$  时,  $y' > 0$ ,

从而  $y = t + \frac{1}{t}$  在  $[3, +\infty)$  上单调递增,

因此  $t + \frac{1}{t} \geq \frac{10}{3}$ ,

等号当且仅当  $t = 3$  时成立, 此时  $k = 0$ ,

所以  $\frac{|ND|^2}{|NF|^2} \leq 1 + 3 = 4$ ,

由 (\*) 得  $-\sqrt{2} < m < \sqrt{2}$  且  $m \neq 0$ .

故  $\frac{|NF|}{|ND|} \geq \frac{1}{2}$ .

设  $\angle EDF = 2\theta$ ,

则  $\sin \theta = \frac{|NF|}{|ND|} \geq \frac{1}{2}$ .

所以  $\theta$  的最小值为  $\frac{\pi}{6}$ ,

从而  $\angle EDF$  的最小值为  $\frac{\pi}{3}$ , 此时直线  $l$  的斜率是 0.

综上所述: 当  $k = 0$ ,  $m \in (-\sqrt{2}, 0) \cup (0, \sqrt{2})$  时,  $\angle EDF$  取到最小值  $\frac{\pi}{3}$ .

2017年普通高等学校招生全国统一考试(山东卷)

文科数学

本试卷分第I卷和第II卷两部分,共4页,满分150分,考试用时120分钟。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项:

1. 答题前,考生务必用0.5毫米黑色签字笔将自己的姓名、座号、考生号、县区和科类填写在答题卡和试卷规定的位置上。
2. 第I卷每小题选出答案后,用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。答案写在试卷上无效。
3. 第II卷必须用0.5毫米黑色签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应的位置,不能写在试卷上;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新的答案;不能使用涂改液、胶带纸、修正带。不按以上要求作答的答案无效。
4. 填空题请直接填写答案,解答题应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

参考公式:

如果事件A,B互斥,那么  $P(A+B)=P(A)+P(B)$ 。

第I卷(共50分)

一、选择题:本大题共10小题,每小题5分,共50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) 设集合  $M = \{x \mid |x-1| < 1\}$ ,  $N = \{x \mid x < 2\}$ , 则  $M \cap N =$

- (A)  $(-1, 1)$  (B)  $(-1, 2)$   
(C)  $(0, 2)$  (D)  $(1, 2)$

(2) 已知  $i$  是虚数单位,若复数  $z$  满足  $zi = 1 + i$ , 则  $z^2 =$

- (A)  $-2i$  (B)  $2i$   
(C)  $-2$  (D)  $2$

(3) 已知  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x-2y+5 \leq 0, \\ x+3 \geq 0, \\ y \leq 2, \end{cases}$  则  $z = x + 2y$  的最大值是

- (A)  $-3$  (B)  $-1$   
(C)  $1$  (D)  $3$

(4) 已知  $\cos x = \frac{3}{4}$ , 则  $\cos 2x =$

(A)  $-\frac{1}{4}$

(B)  $\frac{1}{4}$

(C)  $-\frac{1}{8}$

(D)  $\frac{1}{8}$

(5) 已知命题  $p: \exists x \in \mathbf{R}, x^2 - x + 1 \geq 0$ ; 命题  $q$ : 若  $a^2 < b^2$ , 则  $a < b$ . 下列命题为真命题的是

(A)  $p \wedge q$

(B)  $p \wedge \neg q$

(C)  $\neg p \wedge q$

(D)  $\neg p \wedge \neg q$

(6) 执行右侧的程序框图, 当输入的  $x$  的值为 4 时, 输出的  $y$  的值为 2,

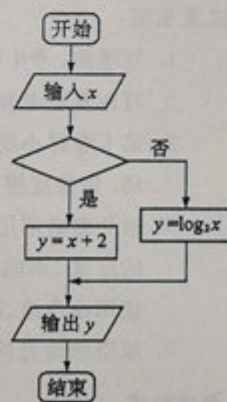
则空白判断框中的条件可能为

(A)  $x > 3$

(B)  $x > 4$

(C)  $x \leq 4$

(D)  $x \leq 5$



(7) 函数  $y = \sqrt{3}\sin 2x + \cos 2x$  的最小正周期为

(A)  $\frac{\pi}{2}$

(B)  $\frac{2\pi}{3}$

(C)  $\pi$

(D)  $2\pi$

(8) 如图所示的茎叶图记录了甲、乙两组各 5 名工人某日的产量数据(单位: 件). 若这两组数据的中位数相等, 且平均值也相等, 则  $x$  和  $y$  的值分别为

(A) 3, 5

(B) 5, 5

(C) 3, 7

(D) 5, 7

甲组		乙组
6	5	9
2 5	6	1 7 y
x 4	7	8

(9) 设  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & 0 < x < 1, \\ 2(x-1), & x \geq 1. \end{cases}$  若  $f(a) = f(a+1)$ , 则  $f(\frac{1}{a}) =$

(A) 2

(B) 4

(C) 6

(D) 8

(10) 若函数  $e^x f(x)$  ( $e = 2.71828 \dots$  是自然对数的底数) 在  $f(x)$  的定义域上单调递增, 则称函数  $f(x)$  具有 M 性质. 下列函数中具有 M 性质的是

(A)  $f(x) = 2^{-x}$

(B)  $f(x) = x^2$

(C)  $f(x) = 3^{-x}$

(D)  $f(x) = \cos x$

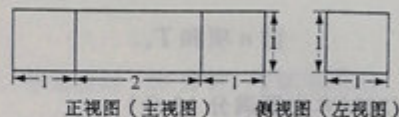
## 第 II 卷(共 100 分)

二、填空题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分.

(11) 已知向量  $a = (2, 6)$ ,  $b = (-1, \lambda)$ . 若  $a \parallel b$ , 则  $\lambda =$  \_\_\_\_\_.

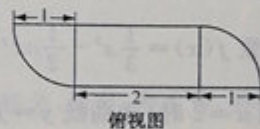
(12) 若直线  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 过点

$(1, 2)$ , 则  $2a + b$  的最小值为 \_\_\_\_\_.



(13) 由一个长方体和两个  $\frac{1}{4}$  圆柱体构成的几何体的三视图

图如右图, 则该几何体的体积为 \_\_\_\_\_.



(14) 已知  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的偶函数, 且  $f(x+4) = f(x-2)$ . 若当  $x \in [-3, 0]$  时,  $f(x) = 6^{-x}$ , 则  $f(919) =$  \_\_\_\_\_.

(15) 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的右支与焦点为  $F$  的抛物线  $x^2 = 2py$  ( $p > 0$ ) 交于  $A, B$  两点. 若  $|AF| + |BF| = 4|OF|$ , 则该双曲线的渐近线方程为 \_\_\_\_\_.

三、解答题：本大题共 6 小题，共 75 分.

(16) (本小题满分 12 分)

某旅游爱好者计划从 3 个亚洲国家  $A_1, A_2, A_3$  和 3 个欧洲国家  $B_1, B_2, B_3$  中选择 2 个国家去旅游.

(I) 若从这 6 个国家中任选 2 个, 求这 2 个国家都是亚洲国家的概率;

(II) 若从亚洲国家和欧洲国家中各任选 1 个, 求这 2 个国家包括  $A_1$  但不包括  $B_1$  的概率.

(17) (本小题满分 12 分)

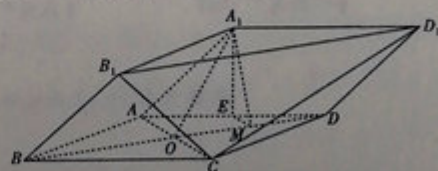
在  $\triangle ABC$  中, 角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ . 已知  $b = 3, \vec{AB} \cdot \vec{AC} = -6, S_{\triangle ABC} = 3$ , 求  $A$  和  $a$ .

(18) (本小题满分 12 分)

由四棱柱  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  截去三棱锥  $C_1 - B_1CD_1$  后得到的几何体如图所示. 四边形  $ABCD$  为正方形,  $O$  为  $AC$  与  $BD$  的交点,  $E$  为  $AD$  的中点,  $A_1E \perp$  平面  $ABCD$ .

(I) 证明:  $A_1O \parallel$  平面  $B_1CD_1$ ;

(II) 设  $M$  是  $OD$  的中点, 证明:  
平面  $A_1EM \perp$  平面  $B_1CD_1$ .



(19)(本小题满分 12 分)

已知  $\{a_n\}$  是各项均为正数的等比数列, 且  $a_1 + a_2 = 6, a_1 a_2 = a_3$ .

(I) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;

(II)  $\{b_n\}$  为各项非零的等差数列, 其前  $n$  项和为  $S_n$ . 已知  $S_{2n+1} = b_n b_{n+1}$ , 求数列  $\left\{\frac{b_n}{a_n}\right\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

(20)(本小题满分 13 分)

已知函数  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}ax^2, a \in \mathbb{R}$ .

(I) 当  $a=2$  时, 求曲线  $y=f(x)$  在点  $(3, f(3))$  处的切线方程;

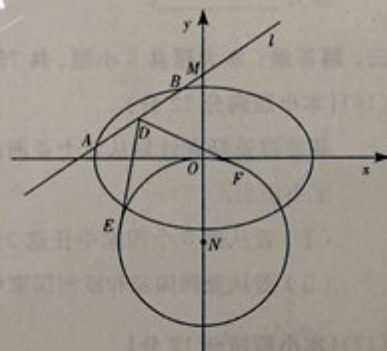
(II) 设函数  $g(x) = f(x) + (x-a)\cos x - \sin x$ , 讨论  $g(x)$  的单调性并判断有无极值, 有极值时求出极值.

(21)(本小题满分 14 分)

在平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 椭圆  $C$  截直线  $y=1$  所得线段的长度为  $2\sqrt{2}$ .

(I) 求椭圆  $C$  的方程;

(II) 动直线  $l: y=kx+m (m \neq 0)$  交椭圆  $C$  于  $A, B$  两点, 交  $y$  轴于点  $M$ . 点  $N$  是  $M$  关于  $O$  的对称点,  $\odot N$  的半径为  $|NO|$ . 设  $D$  为  $AB$  的中点,  $DE, DF$  与  $\odot N$  分别相切于点  $E, F$ , 求  $\angle EDF$  的最小值.



## 文科数学试题参考答案

### 一、选择题

- (1) C      (2) A      (3) D      (4) D      (5) B  
(6) B      (7) C      (8) A      (9) C      (10) A

### 二、填空题

- (11) -3      (12) 8      (13)  $2 + \frac{\pi}{2}$       (14) 6      (15)  $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}x$

### 三、解答题

(16)

解：(I) 由题意知，从6个国家中任选两个国家，其一切可能的结果组成的基本事件有：

$\{A_1, A_2\}, \{A_1, A_3\}, \{A_2, A_3\}, \{A_1, B_1\}, \{A_1, B_2\}, \{A_1, B_3\}, \{A_2, B_1\}, \{A_2, B_2\}, \{A_2, B_3\},$   
 $\{A_3, B_1\}, \{A_3, B_2\}, \{A_3, B_3\}, \{B_1, B_2\}, \{B_1, B_3\}, \{B_2, B_3\}$ ，共15个。

所选两个国家都是亚洲国家的事件所包含的基本事件有：

$\{A_1, A_2\}, \{A_1, A_3\}, \{A_2, A_3\}$ ，共3个，

则所求事件的概率为： $P = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$ 。

(II) 从亚洲国家和欧洲国家中各任选一个，其一切可能的结果组成的基本事件有：

$\{A_1, B_1\}, \{A_1, B_2\}, \{A_1, B_3\}, \{A_2, B_1\}, \{A_2, B_2\}, \{A_2, B_3\}, \{A_3, B_1\}, \{A_3, B_2\}, \{A_3, B_3\}$ ，  
共9个。

包括 $A_1$ 但不包括 $B_1$ 的事件所包含的基本事件有：

$\{A_1, B_2\}, \{A_1, B_3\}$ ，共2个，

则所求事件的概率为： $P = \frac{2}{9}$ 。

(17)

解: 因为  $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = -6$ ,

所以  $bc \cos A = -6$ ,

又  $S_{\triangle ABC} = 3$ ,

所以  $bc \sin A = 6$ ,

因此  $\tan A = -1$ , 又  $0 < A < \pi$ ,

所以  $A = \frac{3\pi}{4}$ .

又  $b = 3$ , 所以  $c = 2\sqrt{2}$ .

由余弦定理  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ ,

得  $a^2 = 9 + 8 - 2 \times 3 \times 2\sqrt{2} \times (-\frac{\sqrt{2}}{2}) = 29$ ,

所以  $a = \sqrt{29}$ .

(18)

证明: (I) 取  $B_1D_1$  的中点  $O_1$ , 连接  $CO_1, A_1O_1$ ,

由于  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  是四棱柱,

所以  $A_1O_1 \parallel OC, A_1O_1 = OC$ ,

因此 四边形  $A_1OCO_1$  为平行四边形,

所以  $A_1O \parallel O_1C$ ,

又  $O_1C \subset$  平面  $B_1CD_1$ ,  $A_1O \not\subset$  平面  $B_1CD_1$ ,

所以  $A_1O \parallel$  平面  $B_1CD_1$ .

(II) 因为  $AC \perp BD$ ,  $E, M$  分别为  $AD$  和  $OD$  的中点,

所以  $EM \perp BD$ ,

又  $A_1E \perp$  平面  $ABCD$ ,  $BD \subset$  平面  $ABCD$ ,

所以  $A_1E \perp BD$ ,

因为  $B_1D_1 \parallel BD$ ,

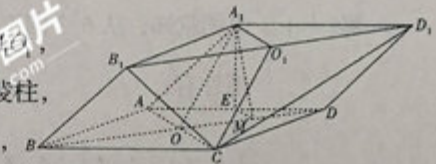
所以  $EM \perp B_1D_1$ ,  $A_1E \perp B_1D_1$ ,

又  $A_1E, EM \subset$  平面  $A_1EM$ ,  $A_1E \cap EM = E$ ,

所以  $B_1D_1 \perp$  平面  $A_1EM$ ,

又  $B_1D_1 \subset$  平面  $B_1CD_1$ ,

所以 平面  $A_1EM \perp$  平面  $B_1CD_1$ .



(19)

解: (I) 设  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ ,

$$\text{由题意知: } a_1(1+q)=6, a_1^2q=a_1q^2,$$

$$\text{又 } a_n > 0,$$

$$\text{解得: } a_1=2, q=2,$$

$$\text{所以 } a_n=2^n.$$

$$(II) \text{ 由题意知: } S_{2n+1} = \frac{(2n+1)(b_1+b_{2n+1})}{2} = (2n+1)b_{n+1},$$

$$\text{又 } S_{2n+1} = b_n b_{n+1}, b_{n+1} \neq 0,$$

$$\text{所以 } b_n = 2n+1.$$

$$\text{令 } c_n = \frac{b_n}{a_n},$$

$$\text{则 } c_n = \frac{2n+1}{2^n}.$$

$$\text{因此 } T_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n$$

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

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

$$\text{两式相减得 } \frac{1}{2}T_n = \frac{3}{2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right) - \frac{2n+1}{2^{n+1}},$$

$$\text{所以 } T_n = 5 - \frac{2n+5}{2^n}.$$

(20)

解: (I) 由题意  $f'(x) = x^2 - ax$ ,

$$\text{所以 当 } a=2 \text{ 时, } f(3)=0, f'(x) = x^2 - 2x,$$

$$\text{所以 } f'(3)=3,$$

因此 曲线  $y=f(x)$  在点  $(3, f(3))$  处的切线方程是  $y=3(x-3)$ ,

$$\text{即 } 3x - y - 9 = 0.$$

(II) 因为  $g(x) = f(x) + (x-a)\cos x - \sin x$ ,

$$\text{所以 } g'(x) = f'(x) + \cos x - (x-a)\sin x - \cos x$$

$$= x(x-a) - (x-a)\sin x$$

$$= (x-a)(x - \sin x),$$

令  $h(x) = x - \sin x$ ,

则  $h'(x) = 1 - \cos x \geq 0$ ,

所以  $h(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增.

因为  $h(0) = 0$ ,

所以 当  $x > 0$  时,  $h(x) > 0$ ;

当  $x < 0$  时,  $h(x) < 0$ .

(1) 当  $a < 0$  时,  $g'(x) = (x-a)(x-\sin x)$ ,

当  $x \in (-\infty, a)$  时,  $x-a < 0$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增;

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

当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $x-a > 0$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增.

所以 当  $x = a$  时  $g(x)$  取到极大值, 极大值是  $g(a) = -\frac{1}{6}a^3 - \sin a$ ,

当  $x = 0$  时  $g(x)$  取到极小值, 极小值是  $g(0) = -a$ .

(2) 当  $a = 0$  时,  $g'(x) = x(x - \sin x)$ ,

当  $x \in (-\infty, +\infty)$  时,  $g'(x) \geq 0$ ,  $g(x)$  单调递增;

所以  $g(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增,  $g(x)$  无极大值也无极小值.

(3) 当  $a > 0$  时,  $g'(x) = (x-a)(x-\sin x)$

当  $x \in (-\infty, 0)$  时,  $x-a < 0$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增;

当  $x \in (0, a)$  时,  $x-a < 0$ ,  $g'(x) < 0$ ,  $g(x)$  单调递减;

当  $x \in (a, +\infty)$  时,  $x-a > 0$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增.

所以 当  $x = 0$  时  $g(x)$  取到极大值, 极大值是  $g(0) = -a$ ;

当  $x = a$  时  $g(x)$  取到极小值, 极小值是  $g(a) = -\frac{1}{6}a^3 - \sin a$ .

综上所述:

当  $a < 0$  时, 函数  $g(x)$  在  $(-\infty, a)$  和  $(0, +\infty)$  上单调递增, 在  $(a, 0)$  上单调递减, 函数既有极大值, 又有极小值, 极大值是  $g(a) = -\frac{1}{6}a^3 - \sin a$ , 极小值是  $g(0) = -a$ ;

当  $a=0$  时, 函数  $g(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增, 无极值;

当  $a>0$  时, 函数  $g(x)$  在  $(-\infty, 0)$  和  $(a, +\infty)$  上单调递增, 在  $(0, a)$  上单调递减, 函数既有极大值, 又有极小值, 极大值是  $g(0)=-a$ , 极小值是  $g(a)=-\frac{1}{6}a^3-\sin a$ .

(21)

解: (I) 由椭圆的离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 得  $a^2=2(a^2-b^2)$ ,

又当  $y=1$  时,  $x^2=a^2-\frac{a^2}{b^2}$ , 得  $a^2-\frac{a^2}{b^2}=2$ ,

所以  $a^2=4, b^2=2$ .

因此椭圆方程为  $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{2}=1$ .

(II) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ .

$$\text{联立方程 } \begin{cases} y=kx+m, \\ x^2+2y^2=4. \end{cases}$$

$$\text{得 } (2k^2+1)x^2+4kmx+2m^2-4=0,$$

$$\text{由 } \Delta>0 \text{ 得 } m^2<4k^2+2. \quad (*)$$

$$\text{且 } x_1+x_2=-\frac{4km}{2k^2+1},$$

$$\text{因此 } y_1+y_2=\frac{2m}{2k^2+1},$$

$$\text{所以 } D\left(-\frac{2km}{2k^2+1}, \frac{m}{2k^2+1}\right),$$

$$\text{又 } N(0, -m),$$

$$\text{所以 } |ND|^2=\left(-\frac{2km}{2k^2+1}\right)^2+\left(\frac{m}{2k^2+1}+m\right)^2,$$

$$\text{整理得 } |ND|^2=\frac{4m^2(1+3k^2+k^4)}{(2k^2+1)^2},$$

$$\text{因为 } |NF|=|m|,$$

$$\text{所以 } \frac{|ND|^2}{|NF|^2} = \frac{4(k^4 + 3k^2 + 1)}{(2k^2 + 1)^2} = 1 + \frac{8k^2 + 3}{(2k^2 + 1)^2}.$$

$$\text{令 } t = 8k^2 + 3, t \geq 3,$$

$$\text{故 } 2k^2 + 1 = \frac{t+1}{4},$$

$$\text{所以 } \frac{|ND|^2}{|NF|^2} = 1 + \frac{16t}{(1+t)^2} = 1 + \frac{16}{t + \frac{1}{t} + 2}.$$

$$\text{令 } y = t + \frac{1}{t}, \text{ 所以 } y' = 1 - \frac{1}{t^2}.$$

$$\text{当 } t \geq 3 \text{ 时, } y' > 0,$$

$$\text{从而 } y = t + \frac{1}{t} \text{ 在 } [3, +\infty) \text{ 上单调递增,}$$

$$\text{因此 } t + \frac{1}{t} \geq \frac{10}{3},$$

$$\text{等号当且仅当 } t = 3 \text{ 时成立, 此时 } k = 0,$$

$$\text{所以 } \frac{|ND|^2}{|NF|^2} \leq 1 + 3 = 4,$$

$$\text{由 (*) 得 } -\sqrt{2} < m < \sqrt{2} \text{ 且 } m \neq 0.$$

$$\text{故 } \frac{|NF|}{|ND|} \geq \frac{1}{2}.$$

$$\text{设 } \angle EDF = 2\theta,$$

$$\text{则 } \sin \theta = \frac{|NF|}{|ND|} \geq \frac{1}{2}.$$

$$\text{所以 } \theta \text{ 的最小值为 } \frac{\pi}{6},$$

$$\text{从而 } \angle EDF \text{ 的最小值为 } \frac{\pi}{3}, \text{ 此时直线 } l \text{ 的斜率是 } 0.$$

$$\text{综上所述: 当 } k = 0, m \in (-\sqrt{2}, 0) \cup (0, \sqrt{2}) \text{ 时, } \angle EDF \text{ 取到最小值 } \frac{\pi}{3}.$$