

绝密★启用前

# 2008年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）

## 数学试卷(文史类)

(满分150分，考试时间120分钟)

### 考生注意

- 本场考试时间120分钟，试卷共4页，满分150分，答题纸共2页。
- 作答前，在答题纸正面填写姓名、准考证号，反面填写姓名，将核对后的条形码贴在答题纸指定位置。
- 所有作答务必填涂或书写在答题纸上与试卷题号对应的区域，不得错位。在试卷上作答一律不得分。
- 用2B铅笔作答选择题，用黑色字迹钢笔、水笔或圆珠笔作答非选择题。

得 分	评 卷 人

一. 填空题（本大题满分44分）本大题共有11题，只要求直接填写结果，每个空格填对得4分，否则一律得零分。

- 不等式 $|x-1|<1$ 的解集是\_\_\_\_\_.
- 若集合 $A=\{x|x\leq 2\}$ 、 $B=\{x|x\geq a\}$ 满足 $A\cap B=\{2\}$ ，则实数 $a=$ \_\_\_\_\_.
- 若复数 $z$ 满足 $z=i(2-z)$ （ $i$ 是虚数单位），则 $z=$ \_\_\_\_\_.
- 若函数 $f(x)$ 的反函数为 $f^{-1}(x)=\log_2 x$ ，则 $f(x)=$ \_\_\_\_\_.
- 若向量 $\vec{a}$ 、 $\vec{b}$ 满足 $|\vec{a}|=1$ ， $|\vec{b}|=2$ ，且 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 的夹角为 $\frac{\pi}{3}$ ，则 $|\vec{a}+\vec{b}|=$ \_\_\_\_\_.
- 若直线 $ax-y+1=0$ 经过抛物线 $y^2=4x$ 的焦点，则实数 $a=$ \_\_\_\_\_.
- 若 $z$ 是实系数方程 $x^2+2x+p=0$ 的一个虚根，且 $|z|=2$ ，则 $p=$ \_\_\_\_\_.
- 在平面直角坐标系中，从五个点： $A(0,0)$ 、 $B(2,0)$ 、 $C(1,1)$ 、 $D(0,2)$ 、 $E(2,2)$ 中任取三个，这三点能构成三角形的概率是\_\_\_\_\_（结果用分数表示）.
- 若函数 $f(x)=(x+a)(bx+2a)$ （常数 $a$ 、 $b \in \mathbb{R}$ ）是偶函数，且它的值域为 $(-\infty, 4]$ ，则该函数的解析式 $f(x)=$ \_\_\_\_\_.
- 已知总体的各个体的值由小到大依次为2, 3, 3, 7,  $a$ ,  $b$ , 12, 13.7, 18.3, 20,且总体的中位数为10.5. 若要使该总体的方差最小，则 $a$ 、 $b$ 的取值分别是\_\_\_\_\_

11. 在平面直角坐标系中，点  $A$ 、 $B$ 、 $C$  的坐标分别为  $(0, 1)$ 、 $(4, 2)$ 、 $(2, 6)$ . 如果

$P(x, y)$  是  $\triangle ABC$  围成的区域（含边界）上的点，那么当  $w=xy$  取到最大值时，点

$P$  的坐标是\_\_\_\_\_.

得 分	评 卷 人

二. 选择题（本大题满分16分）本大题共有4题，每题都给出代号为A、B、C、D的四个结论，其中有且只有一个结论是正确的，必须把正确结论的代号写在题后的圆括号内，选对得4分，不选、选错或者选出的代号超过一个（不论是否都写在圆括号内），一律得零分。

12. 设  $P$  是椭圆  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  上的点. 若  $F_1$ 、 $F_2$  是椭圆的两个焦点，则  $|PF_1| + |PF_2|$  等于

[答] ( )

- (A) 4.      (B) 5.      (C) 8.      (D) 10.

13. 给定空间中的直线  $l$  及平面  $\alpha$ . 条件“直线  $l$  与平面  $\alpha$  内两条相交直线都垂直”是“直线  $l$  与平面  $\alpha$  垂直”的

[答] ( )

- (A) 充分非必要条件.      (B) 必要非充分条件.  
(C) 充要条件.      (D) 既非充分又非必要条件.

14. 若数列  $\{a_n\}$  是首项为1，公比为  $a - \frac{3}{2}$  的无穷等比数列，且  $\{a_n\}$  各项的和为  $a$ ，则  $a$

的值是 [答] ( )

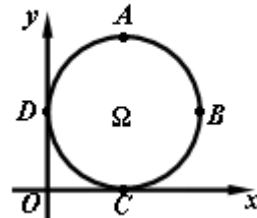
- (A) 1.      (B) 2.      (C)  $\frac{1}{2}$ .      (D)  $\frac{5}{4}$ .

15. 如图，在平面直角坐标系中， $\Omega$  是一个与  $x$  轴的正半轴、 $y$  轴的正半轴分别相切于点

$C$ 、 $D$  的定圆所围成的区域（含边界）， $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$  是该

圆的四等分点. 若点  $P(x, y)$ 、点  $P'(x', y')$  满足  $x \leq x'$  且  $y \geq y'$ ，

则称  $P$  优于  $P'$ . 如果  $\Omega$  中的点  $Q$  满足：不存在  $\Omega$  中的其它点优



于  $Q$ ，那么所有这样的点  $Q$  组成的集合是劣弧

[答] ( )

- (A)  $\widehat{AB}$ .      (B)  $\widehat{BC}$ .      (C)  $\widehat{CD}$ .      (D)  $\widehat{DA}$ .

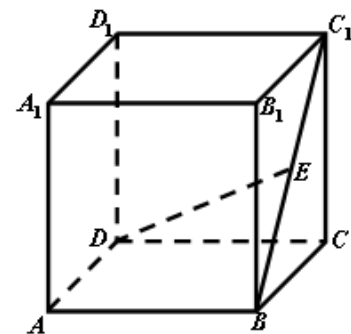
三. 解答题（本大题满分90分）本大题共有6题，解答下列各题必须写出必要的步骤.

得 分	评 卷 人

16. (本题满分12分)

如图，在棱长为 2 的正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中， $E$  是  $BC_1$  的中点。求直线  $DE$  与平面  $ABCD$  所成角的大小（结果用反三角函数值表示）。

[解]

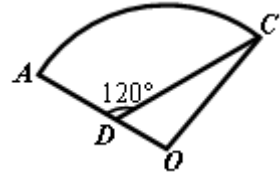


得 分	评 卷 人

17. (本题满分13分)

如图，某住宅小区的平面图呈扇形  $AOC$ . 小区的两个出入口设置在点  $A$  及点  $C$  处. 小区里有两条笔直的小路  $AD$ 、 $DC$ ，且拐弯处的转角为  $120^\circ$ . 已知某人从  $C$  沿  $CD$  走到  $D$  用了 10 分钟，从  $D$  沿  $DA$  走到  $A$  用了 6 分钟. 若此人步行的速度为每分钟 50 米，求该扇形的半径  $OA$  的长（精确到 1 米）.

[解]



得 分	评 卷 人

18. (本题满分15分) 本题共有2个小题, 第1小题满分5分, 第2小题满分10分.

已知函数  $f(x) = \sin 2x$ ,  $g(x) = \cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$ , 直线  $x=t$  ( $t \in \mathbb{R}$ ) 与函数  $f(x)$ 、 $g(x)$  的图象分别交于  $M$ 、 $N$  两点.

- (1) 当  $t = \frac{\pi}{4}$  时, 求  $|MN|$  的值;
- (2) 求  $|MN|$  在  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  时的最大值.

[解] (1)

(2)

得 分	评 卷 人

19. (本题满分16分) 本题共有2个小题, 第1小题满分8分, 第2小题满分8分.

已知函数  $f(x) = 2^x - \frac{1}{2^{|x|}}$ .

(1) 若  $f(x) = 2$ , 求  $x$  的值;

(2) 若  $2^t f(2t) + m f(t) \geq 0$  对于  $t \in [1, 2]$  恒成立, 求实数  $m$  的取值范围.

[解] (1)

(2)

得 分	评 卷 人

20. (本题满分16分) 本题共有3个小题, 第1小题满分3分,  
第2小题满分6分, 第3小题满分7分.

已知双曲线  $C: \frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ .

(1) 求双曲线  $C$  的渐近线方程;

(2) 已知点  $M$  的坐标为  $(0, 1)$ . 设  $P$  是双曲线  $C$  上的点,  $Q$  是点  $P$  关于原点的对称点.

记  $\lambda = \overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ}$ . 求  $\lambda$  的取值范围;

(3) 已知点  $D$ 、 $E$ 、 $M$  的坐标分别为  $(-2, -1)$ 、 $(2, -1)$ 、 $(0, 1)$ ,  $P$  为双曲线  $C$  上在第一象限内的点. 记  $l$  为经过原点与点  $P$  的直线,  $s$  为  $\triangle DEM$  截直线  $l$  所得线段的长. 试将  $s$  表示为直线  $l$  的斜率  $k$  的函数.

[解] (1)

(2)

(3)

得 分	评 卷 人

21. (本题满分18分) 本题共有3个小题, 第1小题满分4分, 第2小题满分6分, 第3小题满分8分.

已知数列 $\{a_n\}$ :  $a_1=1$ ,  $a_2=2$ ,  $a_3=r$ ,  $a_{n+3}=a_n+2$  ( $n$ 是正整数), 与数列

$\{b_n\}$ :  $b_1=1$ ,  $b_2=0$ ,  $b_3=-1$ ,  $b_4=0$ ,  $b_{n+4}=b_n$  ( $n$ 是正整数). 记

$$T_n = b_1 a_1 + b_2 a_2 + b_3 a_3 + \cdots + b_n a_n.$$

(1) 若  $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{12} = 64$ , 求  $r$  的值;

(2) 求证: 当  $n$  是正整数时,  $T_{12n} = -4n$ ;

(3) 已知  $r > 0$ , 且存在正整数  $m$ , 使得在  $T_{12m+1}, T_{12m+2}, \dots, T_{12m+12}$  中有4项为100. 求  $r$  的值, 并指出哪4项为100.

[解] (1)

[证明] (2)

[解] (3)

# 2008年全国普通高等学校招生统一考试

## 上海数学试卷(文史类)答案要点及评分标准

### 说明

1. 本解答列出试题的一种或几种解法，如果考生的解法与所列解法不同，可参照解答中评分标准的精神进行评分。

2. 评阅试卷，应坚持每题评阅到底，不要因为考生的解答中出现错误而中断对该题的评阅，当考生的解答在某一步出现错误，影响了后继部分，但该步以后的解答未改变这一题的内容和难度时，可视影响程度决定后面部分的给分，这时原则上不应超过后面部分应给分数之半，如果有较严重的概念性错误，就不给分。

### 解答

#### 一、(第1题至第11题)

1.  $(0, 2)$ .
2.  $2$ .
3.  $1 + i$ .
4.  $2^x$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).
5.  $\sqrt{7}$ .
6.  $-1$ .
7.  $4$ .
8.  $\frac{4}{5}$ .
9.  $-2x^2 + 4$ .
10.  $a = 10.5, b = 10.5$ .
11.  $\left(\frac{5}{2}, 5\right)$ .

#### 二、(第12题至第15题)

题号	12	13	14	15
代号	D	C	B	D

#### 三、(第16题至第21题)

16. [解] 过  $E$  作  $EF \perp BC$ , 交  $BC$  于  $F$ , 连接  $DF$ .

$\because EF \perp$  平面  $ABCD$ ,

$\therefore \angle EDF$  是直线  $DE$  与平面  $ABCD$  所成的角。…… 4分

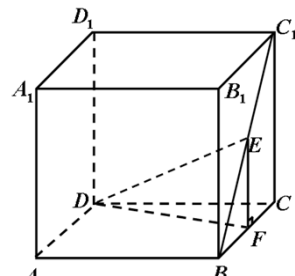
由题意, 得  $EF = \frac{1}{2}CC_1 = 1$ .

$\therefore CF = \frac{1}{2}CB = 1$ ,  $\therefore DF = \sqrt{5}$ . …… 8分

$\because EF \perp DF$ ,  $\therefore \tan \angle EDF = \frac{EF}{DF} = \frac{\sqrt{5}}{5}$ . …… 10分

故直线  $DE$  与平面  $ABCD$  所成角的大小是  $\arctan \frac{\sqrt{5}}{5}$ . …… 12分

17. [解法一] 设该扇形的半径为  $r$  米. 由题意, 得



$$CD=500 \text{ (米)}, DA=300 \text{ (米)}, \angle CDO=60^\circ. \quad \dots \dots 4 \text{分}$$

$$\text{在} \triangle CDO \text{ 中}, CD^2 + OD^2 - 2 \cdot CD \cdot OD \cdot \cos 60^\circ = OC^2, \quad \dots \dots 6 \text{分}$$

$$\text{即 } 500^2 + (r-300)^2 - 2 \times 500 \times (r-300) \times \frac{1}{2} = r^2, \quad \dots \dots 9 \text{分}$$

$$\text{解得 } r = \frac{4900}{11} \approx 445 \text{ (米)}.$$

答: 该扇形的半径  $OA$  的长约为445米. \dots \dots 13分

[解法二] 连接  $AC$ , 作  $OH \perp AC$ , 交  $AC$  于  $H$ . \dots \dots 2分

由题意, 得  $CD=500$  (米),  $AD=300$  (米),  $\angle CDA=120^\circ$ . \dots \dots 4分

$$\text{在} \triangle ACD \text{ 中}, AC^2 = CD^2 + AD^2 - 2 \cdot CD \cdot AD \cdot \cos 120^\circ$$

$$= 500^2 + 300^2 + 2 \times 500 \times 300 \times \frac{1}{2} = 700^2,$$

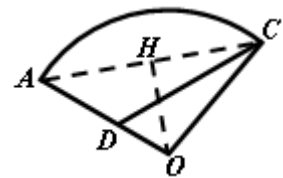
$$\therefore AC = 700 \text{ (米)}, \quad \dots \dots 6 \text{分}$$

$$\cos \angle CAD = \frac{AC^2 + AD^2 - CD^2}{2 \cdot AC \cdot AD} = \frac{11}{14}. \quad \dots \dots 9 \text{分}$$

$$\text{在直角} \triangle HAO \text{ 中}, AH = 350 \text{ (米)}, \cos \angle HAO = \frac{11}{14},$$

$$\therefore OA = \frac{AH}{\cos \angle HAO} = \frac{4900}{11} \approx 445 \text{ (米)}.$$

答: 该扇形的半径  $OA$  的长约为445米. \dots \dots 13分



$$18. [解] (1) |MN| = \left| \sin\left(2 \times \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(2 \times \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) \right| \quad \dots \dots 2 \text{分}$$

$$= \left| 1 - \cos \frac{2\pi}{3} \right| = \frac{3}{2}. \quad \dots \dots 5 \text{分}$$

$$(2) |MN| = \left| \sin 2t - \cos\left(2t + \frac{\pi}{6}\right) \right|$$

$$= \left| \frac{3}{2} \sin 2t - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2t \right| \quad \dots \dots 8 \text{分}$$

$$= \sqrt{3} \left| \sin\left(2t - \frac{\pi}{6}\right) \right|. \quad \dots \dots 11 \text{分}$$

$$\because t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], 2t - \frac{\pi}{6} \in \left[-\frac{\pi}{6}, \pi - \frac{\pi}{6}\right], \quad \dots \dots 13 \text{分}$$

$\therefore |MN|$  的最大值为  $\sqrt{3}$ . \dots \dots 15分

19. [解] (1) 当  $x < 0$  时,  $f(x) = 0$ ; 当  $x \geq 0$  时,  $f(x) = 2^x - \frac{1}{2^x}$ . ..... 2分

由条件可知  $2^x - \frac{1}{2^x} = 2$ , 即  $2^{2x} - 2 \cdot 2^x - 1 = 0$ ,

解得  $2^x = 1 \pm \sqrt{2}$ . ..... 6分

$\therefore 2^x > 0$ ,  $\therefore x = \log_2(1 + \sqrt{2})$ . ..... 8分

(2) 当  $t \in [1, 2]$  时,  $2^t \left( 2^{2t} - \frac{1}{2^{2t}} \right) + m \left( 2^t - \frac{1}{2^t} \right) \geq 0$ , ..... 10分

即  $m(2^{2t} - 1) \geq -(2^{4t} - 1)$ .

$\therefore 2^{2t} - 1 > 0$ ,  $\therefore m \geq -(2^{2t} + 1)$ . ..... 13分

$\because t \in [1, 2]$ ,  $\therefore -(1 + 2^{2t}) \in [-17, -5]$ ,

故  $m$  的取值范围是  $[-5, +\infty)$ . ..... 16分

20. [解] (1) 所求渐近线方程为  $y - \frac{\sqrt{2}}{2}x = 0$ ,  $y + \frac{\sqrt{2}}{2}x = 0$ . ..... 3分

(2) 设  $P$  的坐标为  $(x_0, y_0)$ , 则  $Q$  的坐标为  $(-x_0, -y_0)$ . ..... 4分

$\lambda = \overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = (x_0, y_0 - 1) \cdot (-x_0, -y_0 - 1)$

$$= -x_0^2 - y_0^2 + 1 = -\frac{3}{2}x_0^2 + 2. \quad \dots\dots 7分$$

$\therefore |x_0| \geq \sqrt{2}$ ,

$\therefore \lambda$  的取值范围是  $(-\infty, -1]$ . ..... 9分

(3) 若  $P$  为双曲线  $C$  上第一象限内的点,

则直线  $l$  的斜率  $k \in \left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . ..... 11分

由计算可得, 当  $k \in \left(0, \frac{1}{2}\right]$  时,  $s(k) = \frac{2}{1-k^2} \sqrt{1+k^2}$ ;

当  $k \in \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  时,  $s(k) = \frac{2k+1}{k+k^2} \sqrt{1+k^2}$ . ..... 15分

$\therefore s$  表示为直线  $l$  的斜率  $k$  的函数是

$$s(k) = \begin{cases} \frac{2}{1-k^2} \sqrt{1+k^2}, & 0 < k \leq \frac{1}{2}, \\ \frac{2k+1}{k+k^2} \sqrt{1+k^2}, & \frac{1}{2} < k < \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{cases} \quad \dots\dots 16\text{分}$$

21. [解] (1)  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{12}$

$$\begin{aligned} &= 1 + 2 + r + 3 + 4 + (r+2) + 5 + 6 + (r+4) + 7 + 8 + (r+6) \\ &= 48 + 4r. \quad \dots\dots 2\text{分} \end{aligned}$$

$\because 48 + 4r = 64, \therefore r = 4.$  \dots\dots 4分

[证明] (2) 用数学归纳法证明: 当  $n \in \mathbb{Z}^+$  时,  $T_{12n} = -4n.$

① 当  $n=1$  时,  $T_{12} = a_1 - a_3 + a_5 - a_7 + a_9 - a_{11} = -4,$  等式成立. \dots\dots 6分

② 假设  $n=k$  时等式成立, 即  $T_{12k} = -4k,$

那么当  $n=k+1$  时,

$$\begin{aligned} T_{12(k+1)} &= T_{12k} + a_{12k+1} - a_{12k+3} + a_{12k+5} - a_{12k+7} + a_{12k+9} - a_{12k+11} \quad \dots\dots 8\text{分} \\ &= -4k + (8k+1) - (8k+r) + (8k+4) - (8k+5) + (8k+r+4) - (8k+8) \\ &= -4k - 4 = -4(k+1), \text{ 等式也成立.} \end{aligned}$$

根据①和②可以断定: 当  $n \in \mathbb{Z}^+$  时,  $T_{12n} = -4n.$  \dots\dots 10分

[解] (3)  $T_{12m} = -4m (m \geq 1).$

当  $n=12m+1, 12m+2$  时,  $T_n = 4m+1;$

当  $n=12m+3, 12m+4$  时,  $T_n = -4m+1-r;$

当  $n=12m+5, 12m+6$  时,  $T_n = 4m+5-r;$

当  $n=12m+7, 12m+8$  时,  $T_n = -4m-r;$

当  $n=12m+9, 12m+10$  时,  $T_n = 4m+4;$

当  $n=12m+11, 12m+12$  时,  $T_n = -4m-4.$  \dots\dots 13分

$\because 4m+1$  是奇数,  $-4m+1-r, -4m-r, -4m-4$  均为负数,

$\therefore$  这些项均不可能取到100. \dots\dots 15分

$\therefore 4m+5-r = 4m+4 = 100,$  解得  $m=24, r=1,$

此时  $T_{293}, T_{294}, T_{297}, T_{298}$  为 100. .... 18 分

1. 不等式  $|x-1|<1$  的解集是\_\_\_\_\_.

【答案】(0,2)

【解析】由  $-1 < x - 1 < 1 \Rightarrow 0 < x < 2$ .

2. 若集合  $A = \{x | x \leq 2\}$ ,  $B = \{x | x \geq a\}$  满足  $A \cap B = \{2\}$ , 则实数  $a =$ \_\_\_\_\_.

【答案】2

【解析】由  $A \cap B = \{2\} \Rightarrow A, B$  只有一个公共元素 2  $\Rightarrow a = 2$ .

3. 若复数  $z$  满足  $z = i(2-z)$  ( $i$  是虚数单位), 则  $z =$ \_\_\_\_\_.

【答案】 $1+i$

【解析】由  $z = i(2-z) \Rightarrow z = \frac{2i}{1+i} = \frac{2i(1-i)}{(1+i)(1-i)} = 1+i$ .

4. 若函数  $f(x)$  的反函数为  $f^{-1}(x) = \log_2 x$ , 则  $f(x) =$ \_\_\_\_\_.

【答案】 $2^x (x \in R)$

【解析】令  $\because y = \log_2 x (x > 0)$ , 则  $y \in R$  且  $x = 2^y$ ,  $\therefore f(x) = 2^x (x \in R)$ .

5. 若向量  $\vec{a}, \vec{b}$  满足  $|\vec{a}|=1, |\vec{b}|=2$  且  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  的夹角为  $\frac{\pi}{3}$ , 则  $|\vec{a}+\vec{b}| =$ \_\_\_\_\_.

【答案】 $\sqrt{7}$

【解析】 $|\vec{a}+\vec{b}|^2 = (\vec{a}+\vec{b}) \cdot (\vec{a}+\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{b}$

$$= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos\frac{\pi}{3} = 7 \Rightarrow |\vec{a}+\vec{b}| = \sqrt{7}.$$

6. 若直线  $ax-y+1=0$  经过抛物线  $y^2=4x$  的焦点, 则实数  $a =$ \_\_\_\_\_.

【答案】-1

【解析】直线  $ax-y+1=0$  经过抛物线  $y^2=4x$  的焦点  $F(1,0)$ , 则  $a+1=0 \therefore a=-1$ .

7. 若  $z$  是实系数方程  $x^2+2x+p=0$  的一个虚根, 且  $|z|=2$ , 则  $p =$ \_\_\_\_\_.

【答案】4

【解析】设  $z = a+bi$ , 则方程的另一个根为  $z' = a-bi$ , 且  $|z|=2 \Rightarrow \sqrt{a^2+b^2}=2$ ,

由韦达定理直线  $z + z' = 2a = -2$ ,  $\therefore a = -1$ ,  $\therefore b^2 = 3$ ,  $b = \pm\sqrt{3}$ ,

所以  $p = z \cdot z' = (-1 + \sqrt{3}i)(-1 - \sqrt{3}i) = 4$ .

8. 在平面直角坐标系中, 从五个点:  $A(0,0)$ ,  $B(2,0)$ ,  $C(1,1)$ ,  $D(0,2)$ ,  $E(2,2)$  中

任取三个, 这三点能构成三角形的概率是\_\_\_\_\_ (结果用分数表示).

【答案】 $\frac{4}{5}$

【解析】由已知得  $A$ 、 $C$ 、 $E$  三点共线,  $B$ 、 $C$ 、 $D$  三点共线,

所以五点中任选三点能构成三角形的概率为  $\frac{C_3^3 - 2}{C_5^3} = \frac{4}{5}$ .

9. 若函数  $f(x) = (x+a)(bx+2a)$  (常数  $a$ ,  $b \in \mathbf{R}$ ) 是偶函数, 且它的值域为  $(-\infty, 4]$ ,

则该函数的解析式  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】 $-2x^2 + 4$

【解析】 $f(x) = (x+a)(bx+2a) = bx^2 + (2a+ab)x + 2a^2$  是偶函数, 则其图象关于

$y$  轴对称,  $\therefore 2a+ab=0 \Rightarrow b=-2$ ,  $\therefore f(x) = -2x^2 + 2a^2$ , 且值域为  $(-\infty, 4]$ ,

$\therefore 2a^2 = 4$ ,  $\therefore f(x) = -2x^2 + 4$ .

10. 已知总体的各个体的值由小到大依次为  $2, 3, 3, 7, a, b, 12, 13.7, 18.3, 20$ ,

且总体的中位数为  $10.5$ . 若要使该总体的方差最小, 则  $a$ 、 $b$  的取值分别\_\_\_\_\_.

【答案】 $a = 10.5, b = 10.5$

【解析】中位数为  $10.5 \Rightarrow a+b=21$ , 根据均值不等式知, 只需  $a=b=10.5$  时,

总体方差最小.

11. 在平面直角坐标系中, 点  $A$ ,  $B$ ,  $C$  的坐标分别为  $(0,1), (4,2), (2,6)$ . 如果  $P(x, y)$

是  $\triangle ABC$  围成的区域 (含边界) 上的点, 那么当  $\omega = xy$  取到最大值时, 点  $P$  的坐标是\_\_\_\_\_.

【答案】 $\left(\frac{5}{2}, 5\right)$

【解析】作图知  $\omega = xy$  取到最大值时, 点  $P$  在线段  $BC$  上,  $BC: y = -2x + 10, x \in [2, 4]$ ,

$\therefore \omega = xy = x(-2x+10)$ , 故当  $x = \frac{5}{2}$ ,  $y = 5$  时,  $\omega$  取到最大值.

二、选择题（本大题满分16分）本大题共有4题，每题都给出代号为A、B、C、D的四个结论，其中有且只有一个结论是正确的，必须把正确结论的代号写在题后的圆括号内，选对得4分，不选、选错或者选出的代号超过一个（不论是否都写在圆括号内），一律得零分。

12. 设  $P$  是椭圆  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  上的点。若  $F_1, F_2$  是椭圆的两个焦点，

则  $|PF_1| + |PF_2|$  等于（ ）

- A. 4      B. 5      C. 8      D. 10

【答案】D

【解析】由椭圆的第一定义知  $|PF_1| + |PF_2| = 2a = 10$ .

13. 给定空间中的直线  $l$  及平面  $\alpha$ . 条件“直线  $l$  与平面  $\alpha$  内两条相交直线都垂直”是“直线  $l$  与平面  $\alpha$  垂直”的（ ）

- |            |               |
|------------|---------------|
| A. 充分非必要条件 | B. 必要非充分条件    |
| C. 充要条件    | D. 既非充分又非必要条件 |

【答案】C

【解析】“直线  $l$  与平面  $\alpha$  内两条相交直线都垂直” $\Leftrightarrow$ “直线  $l$  与平面  $\alpha$  垂直”。

14. 若数列  $\{a_n\}$  是首项为1，公比为  $a = \frac{3}{2}$  的无穷等比数列，且  $\{a_n\}$  各项的和为  $a$ ，  
则  $a$  的值是（ ）

- A. 1      B. 2      C.  $\frac{1}{2}$       D.  $\frac{5}{4}$

【答案】B

【解析】由  $\begin{cases} S = \frac{a_1}{1-q} \\ |q| < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{1-a+\frac{3}{2}} \\ |a-\frac{3}{2}| < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \text{ 或 } a = 2 \\ \frac{1}{2} < a < \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow a = 2$ .

15. 如图，在平面直角坐标系中， $\Omega$  是一个与  $x$  轴的正半轴、 $y$  轴的正半轴分别相切于点  $C$ 、 $D$  的定圆所围成的区域（含边界）， $A, B, C, D$  是该圆的四等分点。若点  $P(x, y)$ 、

点  $P'(x', y')$  满足  $x \leq x'$  且  $y \geq y'$ ，则称  $P$  优于  $P'$ 。如果  $\Omega$  中的点  $Q$  满足：不存在  $\Omega$  中的其它点优于  $Q$ ，那么所有这样的点  $Q$  组成的集合是劣弧（ D ）

- A.  $\widehat{AB}$       B.  $\widehat{BC}$       C.  $\widehat{CD}$       D.  $\widehat{DA}$

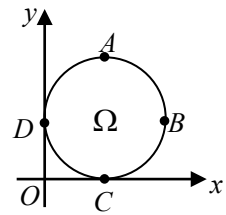
【答案】D

**【解析】**由题意知, 若  $P$  优于  $P'$ , 则  $P$  在  $P'$  的左上方,

$\therefore$  当Q在 $\widehat{DA}$ 上时, 左上的点不在圆上,

$\therefore$  不存在其它优于O的点,

$\therefore Q$ 组成的集合是劣弧  $\widehat{DA}$ .



三、解答题（本大题满分90分）本大题共有6题，解答下列各题必须写出必要的步骤.

16. (本题满分12分)

如图，在棱长为2的正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中， $E$  是  $BC_1$  的中点。求直线  $DE$  与平面  $ABCD$  所成角的大小（结果用反三角函数值表示）。

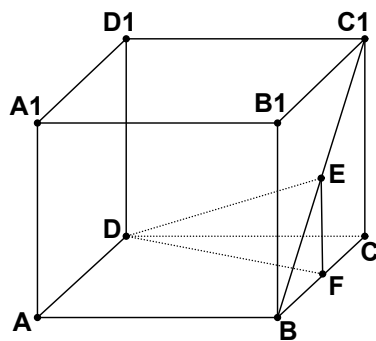
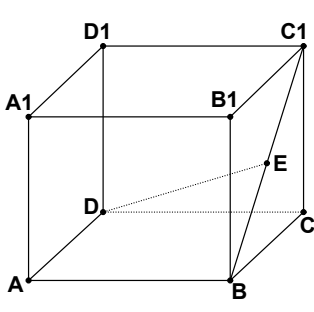
16. 【解】过 $E$ 作 $EF \perp BC$ , 交 $BC$ 于 $F$ , 连接 $DF$ .

$\because EF \perp$ 平面 $ABCD$ ,

$\therefore \angle EDF$ 是直线 $DE$ 与平面 $ABCD$ 所成的角. .... 4分

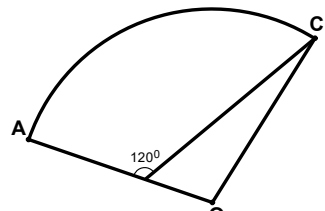
由题意, 得  $EF = \frac{1}{2}CC_1 = 1$ .

故直线 $DE$ 与平面 $ABCD$ 所成角的大小是  $\arctan \frac{\sqrt{5}}{5}$  ....12分



17. (本题满分13分)

如图，某住宅小区的平面图呈扇形 $AOC$ . 小区的两个出入口设置在点 $A$ 及点 $C$ 处，小区里有两条笔直的小路 $AD$ ,  $DC$ ，且拐弯处的转角为 $120^\circ$ . 已知某人从 $C$ 沿 $CD$ 走到 $D$ 用了10分钟，从 $D$ 沿 $DA$ 走到 $A$ 用了6分钟. 若此人步行的速度为每分钟50米，求该扇形的半径 $OA$ 的长（精确到1米）.



17. 【解法一】设该扇形的半径为 $r$ 米. 由题意, 得

在 $\Delta CDO$ 中， $CD^2 + OD^2 - 2 \cdot CD \cdot OD \cdot \cos 60^\circ = OC^2$ ，.....6分

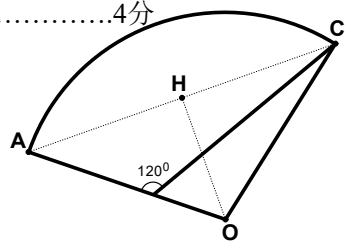
【解法二】连接AC，作 $OH \perp AC$ ，交AC于H.....2分

由题意，得 $CD=500$ （米）， $AD=300$ （米）， $\angle CDA=120^\circ$ .....④

在 $\triangle ACD$ 中,  $AC^2 = CD^2 + AD^2 - 2 \cdot CD \cdot AD \cdot \cos 120^\circ$

$$= 500^2 + 300^2 + 2 \times 500 \times 300 \times \frac{1}{2} = 700^2,$$

在直角  $\Delta HAO$  中,  $AH = 350$ (米),  $\cos \angle HA0 = \frac{11}{14}$ ,



18. (本题满分15分) 本题共有2个小题, 第1个题满分5分, 第2小题满分10分.

已知函数 $f(x)=\sin 2x$ ,  $g(x)=\cos\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)$ , 直线 $x=t(t \in \mathbf{R})$

与函数  $f(x)$ ,  $g(x)$  的图象分别交于  $M$ 、 $N$  两点.

(1) 当  $t = \frac{\pi}{4}$  时, 求  $|MN|$  的值;

(2) 求  $|MN|$  在  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  时的最大值.

18、【解】(1)  $|MN| = \left| \sin\left(2 \times \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(2 \times \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) \right|$  ..... 2分

$$\therefore t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], 2t - \frac{\pi}{6} \in \left[-\frac{\pi}{6}, \pi - \frac{\pi}{6}\right], \dots \quad \text{.....13分}$$

$\therefore |MN|$  的最大值为  $\sqrt{3}$ . ..... 15分

19. (本题满分16分) 本题共有2个小题, 第1小题满分8分, 第2小题满分8分.

已知函数  $f(x) = 2^x - \frac{1}{2^{|x|}}$ .

(1) 若  $f(x)=2$ , 求  $x$  的值;

(2) 若  $2^t f(2t) + mf(t) \geq 0$  对于  $t \in [1, 2]$  恒成立, 求实数  $m$  的取值范围.

19、【解】(1) 当 $x < 0$ 时,  $f(x) = 0$ ; 当 $x \geq 0$ 时,  $f(x) = 2^x - \frac{1}{2^x}$ . .... 2分

由条件可知,  $2^x - \frac{1}{2^x} = 2$ , 即  $2^{2x} - 2 \cdot 2^x - 1 = 0$ , 解得  $2^x = 1 \pm \sqrt{2}$ .....6分

$$\text{即 } m(2^{2t} - 1) \geq -(2^{4t} - 1).$$

$$\therefore t \in [1, 2], \therefore -\left(1 + 2^{2t}\right) \in [-17, -5],$$

故m的取值范围是 $[-5, +\infty)$  .....16分

20. (本题满分16分) 本题共有3个小题, 第1小题满分3分, 第2小题满分6分,  
第3小题满分7分.

已知双曲线  $C: \frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ .

- (1) 求双曲线  $C$  的渐近线方程;

(2) 已知点  $M$  的坐标为  $(0,1)$ . 设  $P$  是双曲线  $C$  上的点,  $Q$  是点  $P$  关于原点的对称点.  
记  $\lambda = \overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ}$ . 求  $\lambda$  的取值范围;

(3) 已知点  $D, E, M$  的坐标分别为  $(-2, -1), (2, -1), (0, 1)$ ,  $P$  为双曲线  $C$  上在第一象限内的点. 记  $l$  为经过原点与点  $P$  的直线,  $s$  为  $\triangle DEM$  截直线  $l$  所得线段的长. 试将  $s$  表示为直线  $l$  的斜率  $k$  的函数.

20、【解】(1) 所求渐近线方程为  $y - \frac{\sqrt{2}}{2}x = 0$ ,  $y + \frac{\sqrt{2}}{2}x = 0$  ..... 3分

(2) 设P的坐标为 $(x_0, y_0)$ , 则Q的坐标为 $(-x_0, -y_0)$ , .....4分

$$\lambda = \overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = (x_0, y_0 - 1) \cdot (-x_0, -y_o - 1)$$

$$\therefore |x| \geq \sqrt{2}$$

∴  $\lambda$  的取值范围是  $(-\infty, -1]$  9分

(3) 若P为双曲线C上第一象限内的点,

则直线  $l$  的斜率  $k \in \left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . ..... 11分

由计算可得, 当  $k \in (0, \frac{1}{2}]$  时,  $s(k) = \frac{2}{1-k^2} \sqrt{1+k^2}$ ;

$\therefore s$ 表示为直线  $l$  的斜率  $k$  的函数是

$$s(k) = \begin{cases} \frac{2}{1-k^2}\sqrt{1+k^2}, & k \in (0, \frac{1}{2}], \\ \frac{2k+1}{k+k^2}\sqrt{1+k^2}, & k \in \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right). \end{cases} \dots 16\text{分}$$

21. (本题满分18分) 本题共有3个小题, 第1小题满分 4 分, 第2小题满分 6 分,  
第3小题满分8分.

已知数列  $\{a_n\}$ :  $a_1=1$ ,  $a_2=2$ ,  $a_3=r$ ,  $a_{n+3}=a_n+2$  ( $n$  是正整数), 与数列

$$\{b_n\}: b_1=1, \ b_2=0, \ b_3=-1, \ b_4=0, \ b_{n+4}=b_n \ (\text{$n$是正整数}).$$

记  $T_n = b_1a_1 + b_2a_2 + b_3a_3 + \cdots + b_na_n$ .

- (1) 若  $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{12} = 64$ , 求  $r$  的值;

(2) 求证: 当  $n$  是正整数时,  $T_{12n} = -4n$ ;

(3) 已知  $r > 0$ , 且存在正整数  $m$ , 使得在  $T_{12m+1}, T_{12m+2}, \dots, T_{12m+12}$  中有4项为100. 求  $r$  的值, 并指出哪4项为100.

$$21、\text{【解】} (1) \quad a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{12}$$

**【证明】** (2) 用数学归纳法证明: 当  $n \in \mathbb{Z}^+$  时,  $T_{12n} = -4n$ .

① 当n=1时,  $T_{12} = a_1 - a_3 + a_5 - a_7 + a_9 - a_{11} = -4$ , 等式成立....6分

② 假设 $n=k$ 时等式成立, 即  $T_{12k} = -4k$ ,

那么当  $n = k + 1$  时，

$$= -4k + (8k+1) - (8k+r) + (8k+4) - (8k+5) + (8k+r+4) - (8k+8)$$

$= -4k - 4 = -4(k+1)$ , 等式也成立.

根据①和②可以断定：当  $n \in Z^+$  时， $T_{12n} = -4n$ . ..... 10分

### 【解】 (3)

$$T_{12m} = -4m \quad (m \geq 1).$$

当  $n = 12m + 1, 12m + 2$  时,  $T_n = 4m + 1$ ;

当  $n = 12m + 3, 12m + 4$  时,  $T_n = -4m + 1 - r$ ;

当  $n = 12m + 5, 12m + 6$  时,  $T_n = 4m + 5 - r$ ;

当  $n = 12m + 7, 12m + 8$  时,  $T_n = -4m - r$ ;

当  $n = 12m + 9, 12m + 10$  时,  $T_n = 4m + 4$ ;

当  $n = 12m + 11, 12m + 12$  时,  $T_n = -4m - 4$ . .... 13分

$\because 4m+1$  是奇数,  $-4m+1-r, -4m-r, -4m-4$  均为负数,

$\therefore$  这些项均不可能取到 100. .... 15分

此时,  $T_{293}, T_{294}, T_{297}, T_{298}$  为 100. .... 18分