

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

1. 本场考试时间120分钟, 试卷共4页, 满分150分, 答题纸共2页.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

1. 不等式 $|x-1| < 1$ 的解集是_____.
2. 若集合 $A = \{x | x \leq 2\}$ 、 $B = \{x | x \geq a\}$ 满足 $A \cap B = \{2\}$, 则实数 $a =$ _____.
3. 若复数 z 满足 $z = i(2-z)$ (i 是虚数单位), 则 $z =$ _____.
4. 若函数 $f(x)$ 的反函数为 $f^{-1}(x) = \log_2 x$, 则 $f(x) =$ _____.
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 $|\vec{a} + \vec{b}| =$ _____.
6. 若直线 $ax - y + 1 = 0$ 经过抛物线 $y^2 = 4x$ 的焦点, 则实数 $a =$ _____.
7. 若 z 是实系数方程 $x^2 + 2x + p = 0$ 的一个虚根, 且 $|z| = 2$, 则 $p =$ _____.
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).
9. 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 $f(x) =$ _____.
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 α . 条件 “直线 l 与平面 α 内两条相交直线都垂直” 是 “直线 l 与平面 α 垂直” 的 [答]()

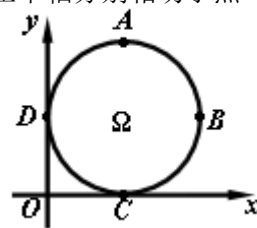
(A) 充分非必要条件. (B) 必要非充分条件.
(C) 充要条件. (D) 既非充分又非必要条件.

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, Ω 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 Ω 中的点 Q 满足: 不存在 Ω 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}

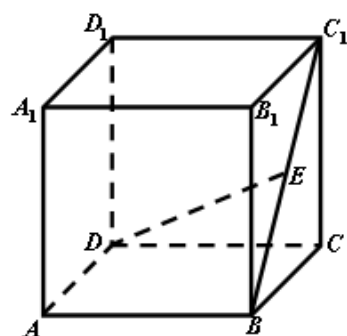
三. 解答题 (本大题满分90分) 本大题共有6题, 解答下列各题必须写出必要的步骤.

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）.

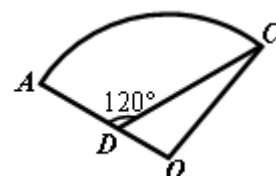
[解]



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° . 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

像分别交于 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 λ 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 $T_{12m+1}, T_{12m+2}, \cdots, T_{12m+12}$ 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 .

$\therefore EF \perp$ 平面 $ABCD$,

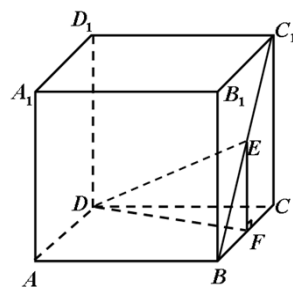
$\therefore \angle EDF$ 是直线 DE 与平面 $ABCD$ 所成的角. 4分

由题意, 得 $EF = \frac{1}{2}CC_1 = 1$.

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

$\therefore EF \perp DF, \therefore \tan \angle EDF = \frac{EF}{DF} = \frac{\sqrt{5}}{5}$ 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. 13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

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

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

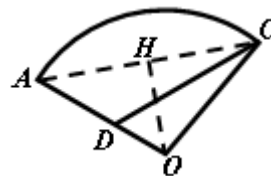
$$\therefore AC = 700 \text{ (米)}, \quad \dots\dots 6\text{分}$$

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

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

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

答：该扇形的半径 OA 的长约为445米. 13分



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

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

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

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

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

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

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

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

$\because 2^x > 0$, $\therefore x = \log_2(1 + \sqrt{2})$ 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 $m(2^{2t} - 1) \geq -(2^{4t} - 1)$.

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

$$\begin{aligned}\lambda &= \overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = (x_0, y_0 - 1) \cdot (-x_0, -y_0 - 1) \\ &= -x_0^2 - y_0^2 + 1 = -\frac{3}{2}x_0^2 + 2.\end{aligned}$$
 7分

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

$\therefore \lambda$ 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) $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{12}$

$$= 1 + 2 + r + 3 + 4 + (r+2) + 5 + 6 + (r+4) + 7 + 8 + (r+6)$$

$$= 48 + 4r. \quad \dots\dots 2\text{分}$$

$$\because 48 + 4r = 64, \therefore r = 4. \quad \dots\dots 4\text{分}$$

[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. $\dots\dots 6\text{分}$

② 假设 $n=k$ 时等式成立, 即 $T_{12k} = -4k$,

那么当 $n=k+1$ 时,

$$T_{12(k+1)} = T_{12k} + a_{12k+1} - a_{12k+3} + a_{12k+5} - a_{12k+7} + a_{12k+9} - a_{12k+11} \quad \dots\dots 8\text{分}$$

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

$$= -4k - 4 = -4(k+1), \text{ 等式也成立.}$$

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

[解] (3) $T_{12m} = -4m (m \geq 1)$.

$$\text{当 } n = 12m + 1, 12m + 2 \text{ 时, } T_n = 4m + 1;$$

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

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

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

$$\text{当 } n = 12m + 9, 12m + 10 \text{ 时, } T_n = 4m + 4;$$

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

$\because 4m+1$ 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. $\dots\dots 15\text{分}$

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

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 $f(x) =$ _____.

【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, ω 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 α . 条件“直线 l 与平面 α 内两条相交直线都垂直”是“直线 l 与平面 α 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 α 内两条相交直线都垂直” \Leftrightarrow “直线 l 与平面 α 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, Ω 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 Ω 中的点 Q 满足: 不存在 Ω

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}

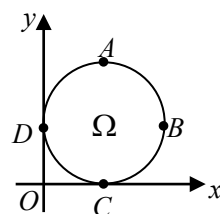
【答案】D

【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 Q 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 $ABCD$,

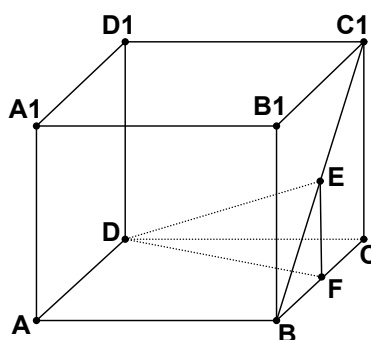
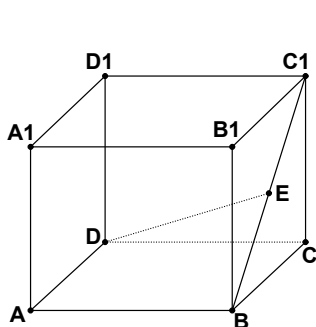
$\therefore \angle EDF$ 是直线 DE 与平面 $ABCD$ 所成的角.4分

由题意，得 $EF = \frac{1}{2}CC_1 = 1$.

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

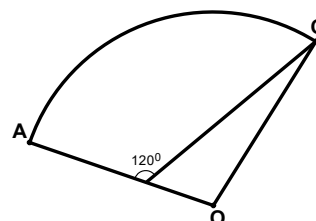
$\because EF \perp DF, \therefore \tan \angle EDF = \frac{EF}{DF} = \frac{\sqrt{5}}{5}$10分

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



17. (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° . 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

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

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

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

$$\text{解得 } r = \frac{4900}{11} \approx 445 \text{ (米)} \dots\dots\dots 13\text{分}$$

【解法二】连接 AC , 作 $OH \perp AC$, 交 AC 于 H2分

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

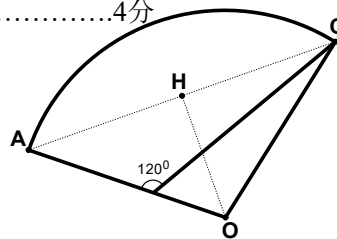
$$\begin{aligned} \text{在} \triangle ACD \text{ 中, } AC^2 &= CD^2 + AD^2 - 2 \cdot CD \cdot AD \cdot \cos 120^\circ \\ &= 500^2 + 300^2 + 2 \times 500 \times 300 \times \frac{1}{2} = 700^2, \end{aligned}$$

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

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

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

$$\therefore OA = \frac{AH}{\cos \angle HAO} = \frac{4900}{11} \approx 445 \text{ (米)} \dots\dots\dots 13\text{分}$$



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.

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

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

$$(2) |MN| = \left| \sin 2t - \cos \left(2t + \frac{\pi}{6} \right) \right| = \left| \frac{3}{2} \sin 2t - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2t \right| \dots\dots\dots 8 \text{分}$$

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

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

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

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 $2^t f(2t) + m f'(t) \geq 0$ 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, $f(x) = 2^x - \frac{1}{2^x}$. $\dots\dots\dots 2 \text{分}$

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

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

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

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

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

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

$$\text{故 } m \text{ 的取值范围是 } [-5, +\infty) \dots\dots\dots 16 \text{分}$$

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 λ 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

$$\begin{aligned}\lambda &= \overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = (x_0, y_0 - 1) \cdot (-x_0, -y_0 - 1) \\ &= -x_0^2 - y_0^2 + 1 = -\frac{3}{2}x_0^2 + 2. \quad \text{.....7分}\end{aligned}$$

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

$\therefore \lambda$ 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 $k \in (0, \frac{1}{2}]$ 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

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

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

$\{b_n\}$: $b_1=1$, $b_2=0$, $b_3=-1$, $b_4=0$, $b_{n+4}=b_n$ (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 $T_{12m+1}, T_{12m+2}, \cdots, T_{12m+12}$ 中有4项为100.

求 r 的值, 并指出哪4项为100.

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

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

$$\because 48 + 4r = 64, \therefore r = 4. \quad \dots\dots\dots 4 \text{分}$$

【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....6分

② 假设 $n=k$ 时等式成立, 即 $T_{12k} = -4k$,

那么当 $n=k+1$ 时,

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

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