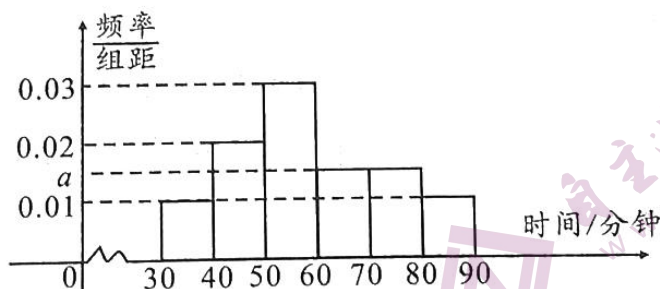


第 I 卷（选择题 共 60 分）

一、选择题（本大题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 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。）

- 若  $(1-i)z = 2+iz$ ，则  $z$  在复平面内对应的点位于（ ）  
A. 第一象限                      B. 第二象限  
C. 第三象限                      D. 第四象限
- 若  $\emptyset$  是集合  $M = \{x \mid x^2 - ax + 1 = 0, a \in \mathbf{R}\}$  的真子集，则  $a$  的取值范围是（ ）  
A.  $(-2, 2)$                       B.  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$   
C.  $[-2, 2]$                       D.  $(-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$
- 为了解“双减”政策实施后学生每天的体育活动时间，研究人员随机调查了该地区 10000 名学生每天进行体育运动的时间，将所得数据统计如下图所示，则可以估计该地区学生每天体育活动时间的平均数约为（ ）



- A. 55 分钟    B. 56.5 分钟    C. 57.5 分钟    D. 58.5 分钟
- 已知  $\alpha \in (0, \pi)$ ，且  $\cos 2\alpha - 5\cos \alpha = 2$ ，则  $\tan \alpha =$ （ ）  
A.  $\sqrt{3}$             B.  $-\sqrt{3}$             C.  $\frac{1}{3}$                 D.  $-\frac{1}{3}$
- 已知  $m, n \in \mathbf{R}$ ，则 “ $\log_{\frac{1}{2}} m < \log_{\frac{1}{2}} n$ ” 是 “ $m^3 + 3m > n^3 + 3n$ ” 的（ ）  
A. 充分不必要条件                      B. 必要不充分条件  
C. 充要条件                                D. 既不充分也不必要条件

中 灵璧中学 宿城一中 合肥六中 太和中学 合肥七中

两部分。满分150分，考试时间120分钟。请在答题卡上作答。

10.

6. 将函数  $f(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{2}$  个单位长度，再将所得图象上所有

点的横坐标缩小到原来的  $\frac{1}{2}$ ，纵坐标不变，得到函数

11.

$y = \sin\left(6x + \frac{\pi}{6}\right)$  的图象，则  $f(x)$  的解析式为 ( )

A.  $f(x) = \sin\left(3x + \frac{\pi}{12}\right)$       B.  $f(x) = \cos\left(3x + \frac{\pi}{6}\right)$

C.  $f(x) = \cos\left(12x + \frac{\pi}{6}\right)$       D.  $f(x) = \sin\left(12x + \frac{\pi}{12}\right)$

12

7. 已知实数  $x, y$  满足  $\begin{cases} x - y + 1 \geq 0 \\ x + y - 1 \geq 0 \\ 3x - y - 3 \leq 0 \end{cases}$ ，则目标函数  $z = \frac{2y+1}{2x-1}$  的取值范围为 ( )

A.  $(-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$       B.  $(-\infty, -3] \cup [1, +\infty)$

C.  $[-1, 3]$       D.  $[-3, 1]$

本

题

二

1

8. 攒尖是我国古代建筑中屋顶的一种结构形式，通常有圆形攒尖、三角攒尖、四角攒尖，多见于亭阁式建筑、园林建筑.下面以四角攒尖为例，如图 1，它的屋顶部分的轮廓可以近似看作如图 2 所示的正四棱锥  $P-ABCD$ ，其中底面边长和攒尖高的比值为  $\frac{1}{2}$ ，

若点  $E$  是棱  $PD$  的中点，则异面直线  $PB$  与  $CE$  所成角的正切值为 ( )

1



图1

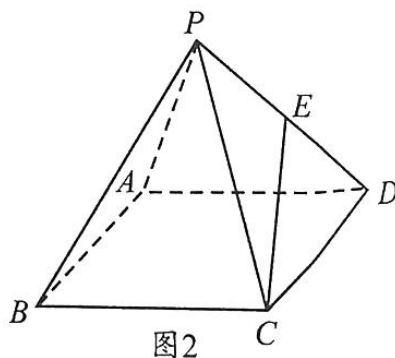


图2

A.  $\frac{3}{4}$

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

C.  $\frac{2}{3}$

D.  $\frac{3}{2}$

9. 已知双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的左焦点为  $F(-c, 0)$ , 直线  $l: 3x + \sqrt{3}y + 3c = 0$  与双曲线左支的一个交点为  $P$ , 若  $|PF| = 2c$ , 则双曲线的离心率为 ( )

- A.  $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$       B.  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$       C.  $\sqrt{3}+1$       D.  $\sqrt{5}+1$

10. 在  $\triangle ABC$  中, 角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 已知  $(a+b)(\sin A - \sin B) = c(\sin C + \sin B)$ , 若角  $A$  的内角平分线  $AD$  的长为 2, 则  $4b+c$  的最小值为 ( )

- A. 10      B. 12      C. 16      D. 18

11. 在三棱锥  $S-ABC$  中, 平面  $SAC \perp$  平面  $ABC$ , 且  $AB \perp AC$ ,  $\angle SCA = 30^\circ$ , 若  $AB = SA = 4$ , 则三棱锥  $S-ABC$  的外接球的表面积为 ( )

- A.  $40\pi$       B.  $64\pi$       C.  $80\pi$       D.  $128\pi$

12. 已知不等式  $ax - \frac{\ln x}{x^2} \geq \frac{a}{x}$  对  $\forall x \in [1, +\infty)$  恒成立, 则实数  $a$  的最小值为 ( )

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

### 第 II 卷 (非选择题 共 90 分)

本卷包括必考题和选考题两部分. 第 13 题~第 21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 22 题~第 23 题为选考题, 考生根据要求作答.

二、填空题 (本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

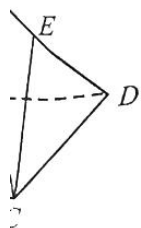
13. 已知平面向量  $m = (1, \lambda)$ ,  $n = (2, 3)$ , 若  $(m+n) \parallel (m-n)$ , 则实数  $\lambda =$  \_\_\_\_\_.

14. 某市卫健委从 4 名工作人员和 5 名专家中选取 3 人, 组成督察小组到市直学校检查防疫工作, 若工作人员和专家都需至少选一人, 则不同的选法种数为 \_\_\_\_\_ (用数字作答).

15. 已知抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点为  $F$ , 点  $P(4, 0)$  在点  $F$  的右边, 若  $C$  上的点  $Q$  满足  $|QF| = |QP|$ ,  $\angle QPF = 60^\circ$ , 则  $p =$  \_\_\_\_\_.

16. 已知函数  $f(x) = \frac{8}{e^x + 4}$ , 则下列说法中:

- ①函数  $f(x)$  的图象关于点  $(\ln 4, 1)$  中心对称;  
②函数  $f(x)$  的值域为  $(0, 2)$ ;



),  $\frac{3}{2}$

$c, 0)$ , 直  
若

③函数  $g(x) = f(x) - x^2 - 1$  的所有零点之和大于 0.

其中所有正确说法的序号为 \_\_\_\_\_.

三、解答题 (本大题共 6 小题, 共 70 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.)

17. (本小题满分 12 分)

设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_3 = 30$ ,  $S_5 - S_4 = 16$ .

(I) 求  $a_n$ ;

(II) 记  $b_n = \frac{1}{na_n}$ , 数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和为  $T_n$ , 求证:  $T_n < \frac{11}{36}$ .

$\bar{5} + 1$

内角平分线

3

$B \perp AC$ ,  
的外接球

18. (本小题满分 12 分)

新冠疫情期间, 口罩的消耗量日益增加, 某药店出于口罩进货量的考虑, 连续 9 天统计了第  $x_i$  ( $i = 1, 2, 3, \dots, 9$ ) 天的口罩的销售量  $y_i$

(百件), 得到的数据如下:  $\sum_{i=1}^9 x_i = 45$ ,  $\sum_{i=1}^9 y_i = 171$ ,

$\sum_{i=1}^9 x_i^2 = 285$ ,  $\sum_{i=1}^9 x_i y_i = 1095$ ,  $\sum_{i=1}^9 (y_i - \bar{y})^2 = \frac{3125}{3}$ .

(I) 若用线性回归模型  $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$  拟合  $y$  与  $x$  之间的关系, 求该回归直线的方程;

(II) 统计学家甲认为用 (I) 中的线性回归模型 (下面简称模型 1) 进行拟合, 不够精确, 于是尝试使用非线性模型 (下面简称模型 2) 得到  $x_i$  与  $y_i$  之间的关系, 且模型 2 的相关系数  $r_2 = 0.989$ , 试通过计算说明模型 1, 2 中, 哪一个模型的拟合效果更好.

$18\pi$

数  $a$  的最

页, 每个试  
要求作答.

$m - n)$ ,

成督察小  
至少选一

参考公式: 相关系数  $r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$ ;

$4, 0)$  在点  
 $60^\circ$ , 则

对于一组具有线性相关关系的数据  $(x_i, y_i)$  ( $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ), 其回归直线  $\hat{y} = bx + \hat{a}$  的斜率和截距的最小二乘估计分别为

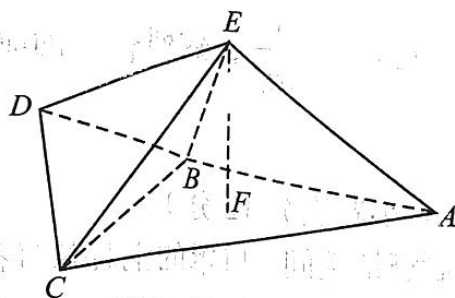
$\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ ,  $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}$ .

19. (本小题满分 12 分)

多面体  $ABCDE$  如图所示, 其中  $\triangle BCD$  为等腰直角三角形, 且  $\angle BDC = 90^\circ$ ,  $EB = EC = AB = AC$ .

(I) 求证:  $BC \perp DE$ ;

(II) 若  $\frac{BD}{BA} = \frac{4\sqrt{2}}{5}$ ,  $F$  为  $\triangle ABC$  的重心,  $EF \perp$  平面  $ABC$ , 求直线  $CA$  与平面  $BEC$  所成角的正弦值.



20. (本小题满分 12 分)

已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  过点  $A(-1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ , 且点  $A$  到

$C$  的右顶点的距离为  $\frac{\sqrt{39}}{2}$ .

(I) 求椭圆  $C$  的方程;

(II) 设  $O$  为坐标原点, 直线  $l: y = kx + m (k > 0, m < 0)$  与  $C$  交于  $M, N$  两点, 记线段  $MN$  的中点为  $P$ , 连接  $OP$  并延长交  $C$  于点  $Q$ , 直线  $x = 6$  交射线  $CP$  于点  $R$ , 且

求证: 直线  $l$  过定点.

21. (本小题满分 12 分)

已知函数  $f(x) = m \ln x - xe^x + x$ .

(I) 若  $m=1$ , 求  $f(x)$  的最大值;

(II) 若  $f(x_1) + x_1 e^{x_1} + m = 0$ ,  $f(x_2) + x_2 e^{x_2} + m = 0$ , 其中

$x_1 \neq x_2$ , 求实数  $m$  的取值范围.

请考生在第 22、23 题中任选一题作答. 注意: 只能做选定的题目, 如果多做, 则按所做的第一题记分, 解答时请写清题号.

22. (本小题满分 10 分) 选修 4-4: 坐标系与参数方程

在平面直角坐标系  $xOy$  中, 曲线  $C_1$  的参数方程为 
$$\begin{cases} x = \cos \alpha \\ y = 1 + \sin \alpha \end{cases}$$
 ( $\alpha$  为参数), 以坐标原点  $O$  为极点,  $x$  轴的非负半轴为极轴, 建立极坐标系, 得曲线  $C_2$  的极坐标方程为  $\rho \cos^2 \theta + \cos \theta - \rho = 0$ .

(I) 求曲线  $C_1$  的极坐标方程与  $C_2$  的直角坐标方程;

(II) 已知射线  $l: y = kx (x \geq 0, 1 \leq k \leq 2)$  与曲线  $C_1$  交于  $O, M$  两点, 与  $C_2$  交于  $O, N$  两点, 求  $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON}$  的取值范围.

23. (本小题满分 10 分) 选修 4-5: 不等式选讲

已知函数  $f(x) = |2x - 3| + |3x - 6| + 2a + 2$ .

(I) 当  $a = -1$  时, 求不等式  $f(x) < 2$  的解集;

(II) 若关于  $x$  的不等式  $f(x) - |x - 2| \leq a^2$  有实数解, 求实数  $a$  的取值范围.



# 1号卷·A10联盟2022年高考最后一卷

## 理科数学参考答案

一、选择题（本大题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 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.）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	A	D	D	B	A	B	B	C	A	D	C	C

1. A 由  $(1-i)z = 2+iz$ , 得  $z = \frac{2}{1-2i} = \frac{2(1+2i)}{5} = \frac{2}{5} + \frac{4}{5}i$ , 故复数  $z$  在复平面内对应的

点为  $(\frac{2}{5}, \frac{4}{5})$ , 位于第一象限. 故选 A.

2. D 由“ $\emptyset$ 是集合  $M = \{x | x^2 - ax + 1 = 0, a \in \mathbf{R}\}$  的真子集”得

$M = \{x | x^2 - ax + 1 = 0, a \in \mathbf{R}\} \neq \emptyset$ , 即方程  $x^2 - ax + 1 = 0$  有实数解,

$\therefore \Delta = a^2 - 4 \geq 0$ , 解得  $a \leq -2$  或  $a \geq 2$ . 故选 D.

3. D 由题意得,  $0.1+0.2+0.3+20a+0.1=1$ , 解得  $a=0.015$ , 故该地区学生每天体育活动时间平均数约为  $35 \times 0.1 + 45 \times 0.2 + 55 \times 0.3 + 65 \times 0.15 + 75 \times 0.15 + 85 \times 0.1 = 58.5$ . 故选 D.

4. B 由  $\cos 2\alpha - 5\cos \alpha = 2$ , 得  $2\cos^2 \alpha - 5\cos \alpha - 3 = 0$ , 解得  $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$  或  $\cos \alpha = 3$

(舍去), 又  $\because \alpha \in (0, \pi)$ ,  $\therefore \alpha = \frac{2\pi}{3}$ ,  $\therefore \tan \alpha = -\sqrt{3}$ . 故选 B.

5. A  $\because \log_{\frac{1}{2}} m < \log_{\frac{1}{2}} n \Leftrightarrow m > n > 0$ ,  $m^3 + 3m > n^3 + 3n \Leftrightarrow m > n$ ,

$\therefore \log_{\frac{1}{2}} m < \log_{\frac{1}{2}} n$  是“ $m^3 + 3m > n^3 + 3n$ ”的充分不必要条件. 故选 A.

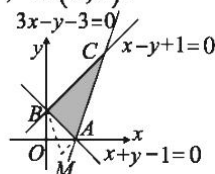
6. B 将  $y = \sin\left(6x + \frac{\pi}{6}\right)$  的图象上所有点的横坐标伸长到原来的 2 倍, 纵坐标不变, 得

到  $y = \sin\left(3x + \frac{\pi}{6}\right)$  的图象, 再将  $y = \sin\left(3x + \frac{\pi}{6}\right)$  的图象向右平移  $\frac{\pi}{2}$  个单位长度,

得到  $f(x) = \sin\left[3\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{6}\right] = \sin\left(3x - \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(3x + \frac{\pi}{6}\right)$  的图象. 故选 B.

7. B 作出约束条件的可行域, 如图阴影部分所示, 其中  $A(1,0)$ ,  $B(0,1)$ ,  $C(2,3)$ .

$z = \frac{2y+1}{2x-1} = \frac{y+\frac{1}{2}}{x-\frac{1}{2}}$  表示定点  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$  与可行域内点  $(x, y)$

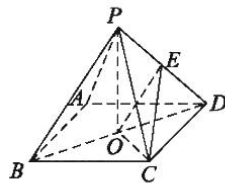


连线的斜率, 则  $z$  的取值范围是  $(-\infty, -3] \cup [1, +\infty)$ . 故选 B.

8. C 如图, 连接  $BD$ , 设  $O$  为  $BD$  的中点,  $\therefore OE \parallel BP$ ,  $\therefore$  异面直线  $BP$  与  $CE$  所成角为  $\angle OEC$  或其补角. 连接  $OC, OP$ , 易得  $OP \perp OC, BD \perp OC$ ,  $\therefore OC \perp$  平面  $PBD$ ,  $\therefore OC \perp OE$ . 设  $AB = a, OP = h$ , 则由题意得  $\frac{a}{h} = \frac{1}{2}$ ,  $OB = OC = \frac{\sqrt{2}}{2}a$ ,

$$OE = \frac{1}{2}BP = \frac{1}{2}\sqrt{OB^2 + OP^2} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}a^2 + h^2}, \therefore \text{在 Rt}\triangle OEC \text{ 中,}$$

$$\tan \angle OEC = \frac{OC}{OE} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}a}{\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}a^2 + h^2}} = \frac{\sqrt{2}a}{\sqrt{\frac{a^2}{2} + 4a^2}} = \frac{2}{3}. \text{ 故选 C.}$$



9. A 设双曲线的右焦点为  $F_1$ , 由题意得, 直线  $l$  的倾斜角为  $-\sqrt{3}$ , 且经过双曲线的左焦点, 当点  $P$  位于第三象限时,  $\angle F_1FP = 60^\circ$ , 又  $|PF| = |F_1F| = 2c$ , 连接  $PF_1$ , 此时  $\triangle PF_1F$  为正三角形, 不符合题意, 则点  $P$  位于第二象限, 故  $\angle F_1FP = 120^\circ$ , 连接  $PF_1$ ,  $\therefore |PF| = 2c$ , 由双曲线的定义知  $|PF_1| = 2a + 2c$ ,  $\therefore |F_1F| = 2c$ ,  $\therefore \triangle PF_1F$  为等腰三角形,  $\therefore |PF_1| = 2|PF| \sin \frac{\angle PFF_1}{2} = 4c \sin 60^\circ = 2\sqrt{3}c$ ,  $\therefore 2a + 2c = 2\sqrt{3}c$ ,  $\therefore e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$ . 故选 A.

10. D 由正弦定理得  $(a+b)(a-b) = c(c+b)$ , 即  $a^2 = b^2 + c^2 + bc$ ,  $\therefore$  由余弦定理易得  $\cos A = -\frac{1}{2}$ , 又  $0 < A < \pi$ ,  $\therefore A = \frac{2\pi}{3}$ .  $\therefore AD$  平分角  $A$ ,  $\therefore \angle BAD = \angle CAD = 60^\circ$ . 由  $S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABD} + S_{\triangle ACD}$ , 得  $\frac{1}{2}bc \sin 120^\circ = \frac{1}{2}c \cdot AD \sin 60^\circ + \frac{1}{2}b \cdot AD \sin 60^\circ$ , 即  $bc = 2(b+c)$ , 即  $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{2}$ ,  $\therefore 4b+c = 2\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)(4b+c) = 2\left(5 + \frac{c}{b} + \frac{4b}{c}\right) \geq 2(5+2 \times 2) = 18$ , 当且仅当  $c = 2b$  时等号成立, 即  $4b+c$  的最小值为 18. 故选 D.

11. C 由题意得,  $BA \perp$  平面  $SAC$ , 将三棱锥补成三棱柱  $SAC - S_1BC_1$ , 则三棱柱  $SAC - S_1BC_1$  的外接球即为所求. 设外接球的球心为  $O$ , 则  $\triangle SAC$  的外心为  $O_1$ , 则  $OO_1 = \frac{1}{2}AB = 2$ , 又  $O_1A = \frac{1}{2} \cdot \frac{SA}{\sin \angle SCA} = 4$ , 所以外接球的半径  $R = \sqrt{OO_1^2 + O_1A^2} = 2\sqrt{5}$ , 所以其表面积  $S = 4\pi R^2 = 80\pi$ . 故选 C.

12. C 不等式  $ax - \frac{\ln x}{x^2} \geq \frac{a}{x}$  对  $\forall x \in [1, +\infty)$  恒成立等价于不等式  $ax^3 - \ln x - ax \geq 0$  对

$\forall x \in [1, +\infty)$  恒成立, 设  $g(x) = ax^3 - \ln x - ax = ax(x^2 - 1) - \ln x (x \geq 1)$ ,  
 $g(1) = 0$ , 则  $g'(x) = 3ax^2 - \frac{1}{x} - a = \frac{3ax^3 - ax - 1}{x}$ , 当  $a \leq 0$  时,  $g'(x) < 0$ , 则  
 $g(x)$  在  $[1, +\infty)$  上单调递减,  $\therefore g(x) \leq g(1) = 0$  与题意矛盾,  $\therefore a > 0$ . 令  
 $h(x) = 3ax^3 - ax - 1 (x \geq 1)$ , 则  $h'(x) = 9ax^2 - a = a(3x+1)(3x-1) > 0$ ,  $\therefore h(x)$   
 在  $[1, +\infty)$  上单调递增,  $\therefore h(x) \geq h(1) = 2a - 1$ , 当  $2a - 1 \geq 0$ , 即  $a \geq \frac{1}{2}$  时,  
 $g'(x) \geq 0$ , 则  $g(x)$  在  $[1, +\infty)$  上单调递增,  $\therefore g(x) \geq g(1) = 0$ , 符合题意; 当  
 $2a - 1 < 0$ , 即  $0 < a < \frac{1}{2}$  时, 由  $h(1) = 2a - 1 < 0$ ,  $h\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{3}{a^2} - 2 > 0$ , 得存  
 在  $x_0 \in \left(1, \frac{1}{a}\right)$ , 使  $h(x_0) = 0$ , 当  $x \in (1, x_0)$  时,  $h(x) < 0$ , 即  $g'(x) < 0$ , 则  $g(x)$   
 在  $(1, x_0)$  上单调递减, 则  $g(x) < g(1) = 0$ , 不符合题意, 因此实数  $a$  的最小值为  $\frac{1}{2}$ .

故选 C.

二、填空题 (本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 将答案填写在题中的横线上.)

13.  $\frac{3}{2}$

由题意得,  $m \parallel n$ ,  $\therefore 2\lambda = 3$ , 即  $\lambda = \frac{3}{2}$ .

14. 70

从 4 名工作人员和 5 名专家中选取 3 人, 共有  $C_9^3$  种情况. 若全为工作人员, 共有  $C_4^3$  种;  
 若全为专家, 共有  $C_5^3$  种,  $\therefore$  工作人员、专家至少各一人, 则不同的选法共有  
 $C_9^3 - C_4^3 - C_5^3 = 70$  (种).

15.  $\frac{8}{5}$

由题意得, 点  $P$  在焦点  $F$  的右边, 准线为  $l: x = -\frac{p}{2}$ , 作  $QM \perp l$  于  $M$ , 则

$|QF| = |QM|$ .  $\therefore |QF| = |QP|$ , 又  $\angle QPF = 60^\circ$ ,  $\therefore \triangle QPF$  为正三角形, 易知

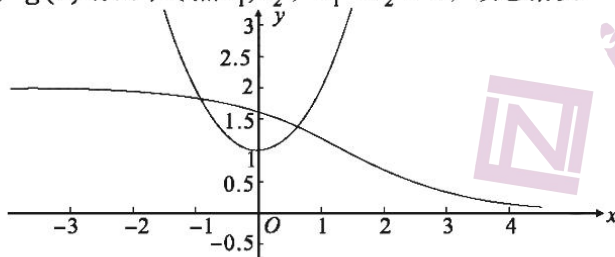
$F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$ , 又  $|QF| = |QP|$ ,  $\therefore$  点  $Q$  的横坐标为  $2 + \frac{p}{4}$ ,  $\therefore |QM| = 2 + \frac{p}{4} + \frac{p}{2} = 2 + \frac{3p}{4}$ ,

$|PF| = 4 - \frac{p}{2}$ ,  $\therefore 2 + \frac{3p}{4} = 4 - \frac{p}{2}$ , 解得  $p = \frac{8}{5}$ .

16. ①②

因为  $f(2\ln 4 - x) + f(x) = \frac{8}{e^{2\ln 4 - x} + 4} + \frac{8}{e^x + 4} = 2$ , 故  $f(x)$  的图象关于点  $(\ln 4, 1)$   
 中心对称, 故①正确; 易知函数  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递减, 且当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $f(x) \rightarrow 0$ ,

当  $x \rightarrow -\infty$  时,  $f(x) \rightarrow 2$ , 故函数  $f(x)$  的值域为  $(0, 2)$ , 故②正确; 令  $g(x) = 0$ , 得  $f(x) = x^2 + 1$ , 在同一直角坐标系中分别作出函数  $f(x)$  和  $y = x^2 + 1$  的图象如下所示, 观察可知,  $g(x)$  有两个零点  $x_1, x_2$ ,  $x_1 + x_2 < 0$ , 故③错误.



三、解答题 (本大题共 6 小题, 共 70 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.)

17. (本小题满分 12 分)

(I) 设数列  $\{a_n\}$  的首项为  $a_1$ , 公差为  $d$ ,

$$\text{由 } \begin{cases} S_5 - S_4 = a_5 = 16 \\ a_1 + a_2 + a_3 = 30 \end{cases}, \text{ 得 } \begin{cases} a_1 + 4d = 16 \\ a_1 + d = 10 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} a_1 = 8 \\ d = 2 \end{cases},$$

$$\therefore a_n = 2n + 6. \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

(II) 证明:  $\because b_n = \frac{1}{na_n} = \frac{1}{n(2n+6)} = \frac{1}{6} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+3} \right)$ ,

$$\therefore T_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$$

$$= \frac{1}{6} \times \left[ \left( 1 - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+3} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{6} \times \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} \right) < \frac{1}{6} \times \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) = \frac{11}{36}. \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

18. (本小题满分 12 分)

$$(I) \text{ 由题意得, } \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^9 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^9 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sum_{i=1}^9 x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum_{i=1}^9 x_i^2 - n\bar{x}^2} = \frac{1095 - 9 \times 5 \times 19}{285 - 9 \times 5^2} = 4, \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x} = 19 - 4 \times 5 = -1, \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

故所求回归直线的方程为  $\hat{y} = 4x - 1$ ;  $\dots\dots\dots 6 \text{ 分}$

(II) 模型 1 的相关系数

$$r_1 = \frac{\sum_{i=1}^9 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^9 (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^9 (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{240}{\sqrt{60 \times \frac{3125}{3}}} = \frac{240}{250} = 0.96 < 0.989, \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

故模型 2 的拟合性更好. .... 12 分

19. (本小题满分 12 分)

(I) 取  $BC$  中点  $O$ , 连接  $AO, DO, EO$ ,  $\because BD = CD$ ,  $\therefore DO \perp BC$ . .... 1 分

同理可得,  $EO \perp BC$ . .... 2 分

$\because DO \cap EO = O$ ,  $\therefore BC \perp$  平面  $DOE$ . .... 3 分

又  $DE \subset$  平面  $DOE$ ,  $\therefore BC \perp DE$ . .... 4 分

(II) 由 (I) 得,  $O$  为  $BC$  中点, 且  $AO \perp BC$ , 如图建立空间直角坐标系  $Oxyz$ .

设  $AB = 5$ , 则  $AC = 5$ ,  $BD = CD = 4\sqrt{2}$ ,  $BO = 4$ ,  $AO = 3$ ,

$\because F$  为  $\triangle ABC$  的重心,  $\therefore OF = \frac{1}{3}OA = 1$ ,  $EF = 2\sqrt{2}$ ,

则  $A(0, 3, 0)$ ,  $B(-4, 0, 0)$ ,  $C(4, 0, 0)$ ,  $E(0, 1, 2\sqrt{2})$ , 则  $\overrightarrow{CA} = (-4, 3, 0)$ . .... 5 分

设平面  $BEC$  的法向量为  $\mathbf{n} = (x, y, z)$ , 且  $\overrightarrow{BC} = (8, 0, 0)$ ,  $\overrightarrow{BE} = (4, 1, 2\sqrt{2})$ ,

$$\text{则 } \begin{cases} \overrightarrow{BC} \cdot \mathbf{n} = 0 \\ \overrightarrow{BE} \cdot \mathbf{n} = 0 \end{cases}, \text{ 即 } \begin{cases} 8x = 0 \\ 4x + y + 2\sqrt{2}z = 0 \end{cases}$$

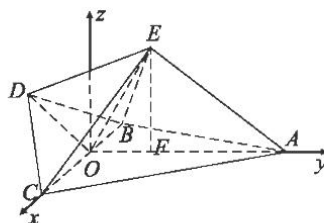
令  $y = 2\sqrt{2}$ , 则  $x = 0$ ,  $z = -1$ ,

$\therefore \mathbf{n} = (0, 2\sqrt{2}, -1)$ . .... 9 分

设直线  $CA$  与平面  $BEC$  所成角为  $\theta$ ,

$$\text{则 } \sin \theta = |\cos \langle \overrightarrow{CA}, \mathbf{n} \rangle| = \frac{|\overrightarrow{CA} \cdot \mathbf{n}|}{|\overrightarrow{CA}| \cdot |\mathbf{n}|} = \frac{6\sqrt{2}}{5 \times 3} = \frac{2\sqrt{2}}{5}, \text{ ..... 11 分}$$

即直线  $CA$  与平面  $BEC$  所成角的正弦值为  $\frac{2\sqrt{2}}{5}$ . .... 12 分



20. (本小题满分 12 分)

(I) 由题意得,  $(-1-a)^2 + \left(0 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{39}{4}$ , 解得  $a = 2$  (负值舍去), .... 2 分

将  $A\left(-1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  代入  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  可得,  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4b^2} = 1$ , 解得  $b^2 = 1$ , .... 4 分

则椭圆  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ . .... 5 分

(II) 设  $M(x_1, y_1)$ ,  $N(x_2, y_2)$ ,  $l: y = kx + m (k > 0, m < 0)$ ,

联立  $\begin{cases} x^2 + 4y^2 = 4 \\ y = kx + m \end{cases}$ , 得  $(1+4k^2)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 4 = 0$ , 由  $\Delta > 0$ , 得  $1+4k^2 > m^2$ ,

$$\therefore x_1 + x_2 = -\frac{8km}{1+4k^2}, \therefore P\left(-\frac{4km}{1+4k^2}, \frac{m}{1+4k^2}\right). \text{ ..... 7 分}$$

由斜率公式可知  $k_{OP} = -\frac{1}{4k}$ ,  $\therefore l_{OP}: y = -\frac{1}{4k}x$ ,  $\therefore R\left(6, -\frac{3}{2k}\right)$ . ..... 8分

联立  $\begin{cases} x^2 + 4y^2 = 4 \\ y = -\frac{1}{4k}x \end{cases}$ , 得  $x^2 = \frac{16k^2}{1+4k^2}$ , 即  $x_Q^2 = \frac{16k^2}{1+4k^2}$ . ..... 9分

$\therefore |OQ|^2 = |OP| \cdot |OR|$ ,  $\therefore x_Q^2 = x_P \cdot x_R$ ,  $\therefore \frac{16k^2}{1+4k^2} = -\frac{24km}{1+4k^2}$ ,  $\therefore m = -\frac{2}{3}k$ ,

此时满足  $\Delta > 0$ ,  $\therefore$  直线  $l$  过定点  $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$ . ..... 12分

21. (本小题满分 12 分)

(I) 当  $m=1$  时,  $f(x) = \ln x - xe^x + x$ , 则  $f'(x) = \frac{1}{x} + 1 - (x+1)e^x = (x+1)\left(\frac{1}{x} - e^x\right)$ .

令  $\varphi(x) = \frac{1}{x} - e^x (x > 0)$ , 则  $\varphi'(x) = -\frac{1}{x^2} - e^x < 0$ ,

$\therefore \varphi(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减. .... 2分

又  $\varphi\left(\frac{1}{2}\right) = 2 - \sqrt{e} > 0$ ,  $\varphi(1) = 1 - e < 0$ ,

$\therefore$  存在  $x_0 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$ , 使得  $\varphi(x) = \frac{1}{x_0} - e^{x_0} = 0$ , ..... 3分

$\therefore$  当  $x \in (0, x_0)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增;

当  $x \in (x_0, +\infty)$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减,

$\therefore f(x)$  有最大值  $f(x_0) = \ln x_0 + x_0 - x_0 e^{x_0} = \ln(x_0 e^{x_0}) - x_0 e^{x_0} = \ln 1 - 1 = -1$ . .... 5分

另法: 当  $m=1$  时,  $f(x) = \ln x - xe^x + x = \ln(xe^x) - xe^x$ , 令  $t = xe^x > 0$ ,

则  $h(t) = \ln t - t$ , 其中  $t > 0$ ,  $h'(t) = \frac{1-t}{t}$ ,

$\therefore$  当  $t \in (0, 1)$  时,  $h'(t) > 0$ ,  $h(t)$  单调递增; 当  $t \in (1, +\infty)$  时,  $h'(t) < 0$ ,  $h(t)$  单调递减, 故  $h(t)_{\max} = h(1) = -1$ , 即  $f(x)$  的最大值为  $-1$ . .... 5分

(II) 令  $g(x) = m \ln x + x + m, x \in (0, +\infty)$ ,

由题意知  $m$  的取值应满足函数  $g(x)$  有两个零点.

易得  $g'(x) = \frac{m}{x} + 1 = \frac{x+m}{x}$ ,

若  $m \geq 0$ , 则  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

$\therefore g(x)$  至多有一个零点, 不符合题意, 舍去; ..... 6分

若  $m < 0$ , 则当  $x \in (0, -m)$  时,  $g'(x) < 0$ ,  $g(x)$  单调递减;

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

要使函数  $g(x)$  有两个零点, 则  $g(x)_{\min} = g(-m) = m \ln(-m) < 0$ ,  $\therefore m < -1$ . ... 8分

易知  $g\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{e} > 0$ ,  $g(e^{-2m}) = m \ln e^{-2m} + e^{-2m} + m = -2m^2 + e^{-2m} + m (m < -1)$ .

令  $p(x) = e^{-2x} - 2x^2 + x, x < -1$ , 则  $p'(x) = -2e^{-2x} - 4x + 1, x < -1$ ,

令  $q(x) = -2e^{-2x} - 4x + 1, x < -1$ , 则  $q'(x) = 4e^{-2x} - 4 > 0, x < -1$ ,

$\therefore p'(x)$  在  $(-\infty, -1)$  上单调递增,  $\therefore p'(x) < p'(-1) = -2e^2 + 5 < 0$ ,

$\therefore p(x)$  在  $(-\infty, -1)$  上单调递减,

$\therefore p(x) > p(-1) = e^2 - 2 - 1 > 0$ ,  $\therefore g(e^{-2m}) > 0$ , ..... 11分

由  $\frac{1}{e} < -m < e^{-2m}$  知  $g(x)$  在  $(0, -m)$  和  $(-m, +\infty)$  上各有一个零点,

则实数  $m$  的取值范围为  $(-\infty, -1)$ . ..... 12分

另法: 令  $g(x) = m \ln x + x + m, x \in (0, +\infty)$ ,

由题意知  $m$  的取值应满足函数  $g(x)$  有两个零点.

若  $m \geq 0$ , 易知  $g(x)$  单调递增, 不符合题意, 舍去; ..... 6分

若  $m < 0$ , 由  $g(x) = m \ln x + x + m = 0, x \in (0, +\infty)$  知,  $-\frac{1+\ln x}{x} = \frac{1}{m}$ ,

令  $h(x) = -\frac{1+\ln x}{x}, x \in (0, +\infty)$ , 则  $h'(x) = \frac{\ln x}{x^2}, x \in (0, +\infty)$ ,

$\therefore h(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递减, 在  $(1, +\infty)$  上单调递增.

又  $h(1) = -1$ , 且  $x \in (1, +\infty)$  时,  $h(x) < 0$ ,  $\therefore \frac{1}{m} > -1$ , 解得  $m < -1$ ,

故实数  $m$  的取值范围为  $(-\infty, -1)$ . ..... 12分

请考生从第 22、23 题中任选一题作答. 注意: 只能做选定的题目, 如果多做, 则按所做的第一题记分. 解答时请写清题号.

22. (本小题满分 10 分) 选修 4-4: 坐标系与参数方程

(I) 由  $\begin{cases} x = \cos \alpha \\ y = 1 + \sin \alpha \end{cases}$  得,  $x^2 + (y-1)^2 = 1$ , 即  $x^2 + y^2 = 2y$ ,

将  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$  代入, 得  $\rho^2 = 2\rho \sin \theta$ ,

故曲线  $C_1$  的极坐标方程为  $\rho = 2 \sin \theta$ . ..... 3分

由  $\rho \cos^2 \theta + \cos \theta - \rho = 0$  得,  $\rho^2 \sin^2 \theta = \rho \cos \theta$ ,

将  $\rho \cos \theta = x, \rho \sin \theta = y$  代入, 得  $y^2 = x$ ,

即曲线  $C_2$  的直角坐标方程为  $y^2 = x$ . ..... 5分

(II) 由题意得, 射线  $l: y = kx (x \geq 0, 1 \leq k \leq 2)$  的极坐标方程为

$\theta = \theta_0 (\tan \theta_0 = k, \rho \geq 0)$ . ..... 6分

联立  $\begin{cases} \rho = 2 \sin \theta \\ \theta = \theta_0 \end{cases}$ , 得  $|\overrightarrow{OM}| = \rho_M = 2 \sin \theta_0$ , ..... 7分

联立  $\begin{cases} \rho \sin^2 \theta = \cos \theta \\ \theta = \theta_0 \end{cases}$ , 得  $|\overrightarrow{ON}| = \rho_N = \frac{\cos \theta_0}{\sin^2 \theta_0}$ , ..... 8分

$\therefore \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON} = |\overrightarrow{OM}| \cdot |\overrightarrow{ON}| = 2 \sin \theta_0 \cdot \frac{\cos \theta_0}{\sin^2 \theta_0} = \frac{2}{\tan \theta_0} = \frac{2}{k} \in [1, 2]$ . ..... 10分

23. (本小题满分10分) 选修4-5: 不等式选讲

(I) 由题意得,  $|2x-3| + |3x-6| < 2$ ,

当  $x < \frac{3}{2}$  时, 不等式化为  $3-2x+6-3x < 2$ , 解得  $x > \frac{7}{5}$ ,  $\therefore \frac{7}{5} < x < \frac{3}{2}$ ;

当  $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$  时, 不等式化为  $2x-3+6-3x < 2$ , 解得  $x > 1$ ,  $\therefore \frac{3}{2} \leq x \leq 2$ ;

当  $x > 2$  时, 不等式化为  $2x-3+3x-6 < 2$ , 解得  $x < \frac{11}{5}$ ,  $\therefore 2 < x < \frac{11}{5}$ ,

则不等式  $f(x) < 2$  的解集为  $\left\{ x \mid \frac{7}{5} < x < \frac{11}{5} \right\}$ . ..... 5分

(II) 由题意得,  $a^2 - 2a - 2 \geq |2x-3| + |2x-4|$  有实数解, ..... 7分

$\therefore |2x-3| + |2x-4| \geq |(2x-3) - (2x-4)| = 1$ , ..... 8分

当且仅当  $(2x-3)(2x-4) \leq 0$  时取等号,

$\therefore a^2 - 2a - 2 \geq 1$ , 解得  $a \leq -1$  或  $a \geq 3$ ,

$\therefore a$  的取值范围是  $(-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$ . ..... 10分

以上各解答题如有不同解法并且正确, 请按相应步骤给分.



## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线