



秘密★启用前

# 贵港市 2021 届高中毕业班 12 月联考监测试题

## 文科数学

(考试时间: 120 分钟 满分: 150 分)

### 注意事项:

1. 答题时, 考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚;
2. 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, 再涂其他答案标号. 在试题卷上作答无效.
3. 考试结束后, 只交答题卡, 试卷自行带走.

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)

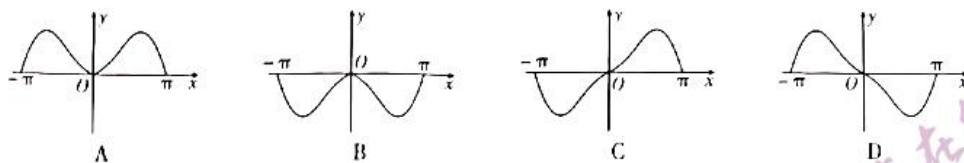
1. 已知集合  $A = \{x | -2 < x < 3\}$ , 则  $A \cap \mathbb{N} =$ 
  - A.  $\{0, 3\}$
  - B.  $\{1, 3\}$
  - C.  $\{0, 1, 2\}$
  - D.  $\{1, 2\}$
2. 已知复数  $z = (1+i)(2-i)$ , 则  $\bar{z}$  的共轭复数为
  - A.  $-3-i$
  - B.  $-3+i$
  - C.  $3-i$
  - D.  $3+i$
3. 为了解学生数学能力水平, 某市 A, B, C, D 四所初中分别有 200, 180, 100, 120 名初三学生参加此次数学调研考试, 现制定以下卷面分析方案:

C 校参加调研考试的学生中有 30 名数学培优生, 从这些培优生的试卷中抽取 10 份试卷进行分析, 完成这个方案宜采用的抽样方法依次是

  - A. 分层抽样法、系统抽样法
  - B. 分层抽样法、简单随机抽样法
  - C. 系统抽样法、分层抽样法
  - D. 简单随机抽样法、分层抽样法
4. 已知向量  $a = (-\sqrt{3}, 1)$ ,  $b = (1, 0)$ , 则  $a$  与  $b$  夹角的大小为
  - A.  $\frac{\pi}{3}$
  - B.  $\frac{2\pi}{3}$
  - C.  $\frac{\pi}{6}$
  - D.  $\frac{5\pi}{6}$
5. 已知  $a = 0.3^{0.2}$ ,  $b = \log_2 0.3$ ,  $c = \log_{0.3} 0.2$ , 则
  - A.  $a < b < c$
  - B.  $a < c < b$
  - C.  $b < a < c$
  - D.  $b < c < a$
6. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1} = p \cdot a_n + r$ , 其中  $p, r$  为常数, 则 " $p=1$ " 是 "数列  $\{a_n\}$  为等差数列" 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



7. 函数  $y = x \sin x$  ( $-\pi \leq x \leq \pi$ ) 的图象大致为



8. 已知点  $P(x_0, y_0)$  在椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  上, 且点  $P$  到直线  $x=4$  的距离是点  $P$  到  $x$  轴的距离的两倍, 则  $x_0$  的值为

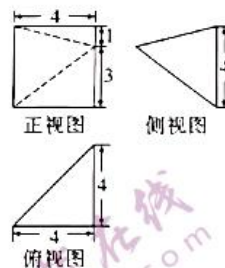
- A.  $\frac{1}{2}$
- B. 1
- C.  $\frac{3}{2}$
- D. 2

9. 设两个相关变量  $x$  和  $y$  分别满足  $x_i = i, y_i = 2i + 1, i = 1, 2, \dots, 6$ , 若相关变量  $x$  和  $y$  可拟合为线性回归方程  $\hat{y} = bx + a$ , 则当  $x = 7$  时,  $y$  的估计值为

- A. 8
- B. 14
- C. 15
- D. 16

10. 某锥体的三视图如图 1 所示, 则该锥体的最长的棱为

- A.  $3\sqrt{5}$
- B.  $\sqrt{41}$
- C.  $\sqrt{33}$
- D. 5



11. 已知  $M$  为双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 左支上一点,  $O$  为坐标原点,  $F$  为双曲线  $C$  的左焦点,  $|MO| = |FO|$ , 若  $\angle MFO = 60^\circ$ , 则双曲线  $C$  的离心率为

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

12. 已知在三棱锥  $A-BCD$  中,  $\triangle ABC$  是正三角形,  $\angle DCA = \angle BCD = \frac{\pi}{2}$ ,  $AB = 3, CD = 2$ , 则此三棱锥外接球的体积等于

- A.  $\frac{32\pi}{3}$
- B.  $\frac{40\pi}{3}$
- C.  $\frac{52\pi}{3}$
- D.  $\frac{64\pi}{3}$



二、填空题 (本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

13. 若  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x+2y-5 \geq 0, \\ x-2y+3 \geq 0, \\ x-5 \leq 0, \end{cases}$  则  $z=x^2+y^2$  的最大值为 \_\_\_\_\_.

14. 已知  $\sin\left(\alpha - \frac{3\pi}{4}\right) = \frac{3}{5}$ , 则  $\cos^2\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) =$  \_\_\_\_\_.

15. 已知函数  $f(x) = e^x$  和  $g(x) = \ln x + ax$  在  $x=1$  处的切线的斜率相等, 则  $a$  的值为 \_\_\_\_\_.

16. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = 2^n - 1$ , 若  $b_n = a_n + a_{n+1}$ , 设数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和为  $T_n$ , 则  $T_n =$  \_\_\_\_\_.

三、解答题 (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)

在  $\triangle ABC$  中,  $a, b, c$  分别为内角  $A, B, C$  的对边, 且  $2c \sin C = (2b-a) \sin B + (2a-b) \sin A$ .

(1) 求角  $C$  的大小;

(2) 设  $AB=BC=3, \angle ADC=120^\circ$ , 当四边形  $ABCD$  的面积最大时, 求  $AD$  的值.

18. (本小题满分 12 分)

2020 年上半年数据显示, 某省某市空气质量在其所在省中排名倒数第三,  $PM_{10}$  (可吸入颗粒物) 和  $PM_{2.5}$  (细颗粒物) 分别排在倒数第一和倒数第四, 这引起有关部门高度重视, 该市采取一系列“组合拳”治理大气污染, 计划到 2020 年底, 全年优、良天数达到 180 天. 下表是 2020 年 9 月 1 日到 9 月 15 日该市的空气质量指数 (AQI), 其中空气质量指数划分为 0-50, 51-100, 101-150, 151-200, 201-300 和大于 300 六档, 对应空气质量依次为优、良、轻度污染、中度污染、重度污染、严重污染.

日期	1 日	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	7 日	8 日	9 日	10 日	11 日	12 日	13 日	14 日	15 日
AQI 指数	49	74	115	192	80	123	109	138	105	73	91	90	77	109	124
$PM_{2.5}$	36	29	76	112	89	85	40	32	59	35	45	59	53	79	89
$PM_{10}$	76	86	148	199	158	147	70	83	121	75	96	90	63	113	140

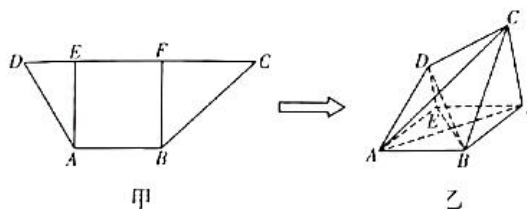
(1) 指出这 15 天中  $PM_{2.5}$  的最小值及  $PM_{10}$  的极差;

(2) 从这 15 天中任取连续 2 天, 求这 2 天空气质量均为轻度污染的概率;

(3) 已知 2020 年前 8 个月 (每个月按 30 天计算) 该市空气质量为优、良的天数约占 55%, 用 9 月份这 15 天空气质量优、良的频率作为 2020 年后 4 个月空气质量优、良的概率 (不考虑其他因素), 估计该市到 2020 年底, 能否完成全年优、良天数达到 180 天的目标.

19. (本小题满分 12 分)

如图 2 甲, 在四边形  $ABCD$  中,  $AB \parallel CD, AE \parallel BF, \angle AEF = 90^\circ, CF = EF = AE = 2DE = 2$ . 将  $\triangle ADE$  与  $\triangle BFC$  沿  $AE, BF$  同侧折起, 连接  $CD$  得到图乙的空间几何体  $ADE-BCF$ .



(1) 若  $\angle BAD = 90^\circ$ , 证明:  $DE \perp BE$ ;

(2) 若  $DE \parallel CF, CD = \sqrt{3}$ , 求三棱锥  $A-BCF$  的体积.





20. (本小题满分 12 分)

设函数  $f_n(x) = x^n + bx + c$  ( $n \in \mathbf{N}_+$ ,  $b, c \in \mathbf{R}$ ).

(1) 设  $n \geq 2$ ,  $b = 1$ ,  $c = -1$ , 证明:  $f_n(x)$  在区间  $(\frac{1}{3}, 1)$  内存在唯一的零点;

(2) 设  $n = 2$ , 若对任意  $x_1, x_2 \in [0, 1]$ , 都有  $|f_2(x_1) - f_2(x_2)| \leq 4$ , 求  $b$  的取值范围.

21. (本小题满分 12 分)

已知  $F$  是抛物线  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) 的焦点, 点  $P$  在抛物线上, 线段  $PF$  的长度比点  $P$  到直线  $x = -p$  的距离少 1.

(1) 求抛物线的标准方程;

(2) 过点  $F$  作不与  $x$  轴重合的直线  $l$ , 设  $l$  与圆  $x^2 + y^2 = p^2$  相交于  $A, B$  两点, 与抛物线相交于  $C, D$  两点,

已知  $F_1(-\frac{p}{2}, 0)$ , 当  $\overrightarrow{F_1A} \cdot \overrightarrow{F_1B} = \lambda$  且  $\lambda \in [\frac{1}{8}, \frac{4}{7}]$  时, 求  $\triangle F_1CD$  的面积  $S$  的取值范围.

请考生在第 22、23 两题中任选一题作答, 并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑. 注意所做题目的题号必须与所涂题目的题号一致, 在答题卡选答区域指定位置答题. 如果多做, 则按所做的第一题计分.

22. (本小题满分 10 分) 【选修 4-4: 坐标系与参数方程】

在平面直角坐标系中, 已知圆  $C: x^2 + (y-4)^2 = 4$ , 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, 直线  $l$  的极坐标方程为  $\theta = \alpha$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $\rho \in \mathbf{R}$ ), 直线  $l$  与圆  $C$  相切于点  $P$ .

(1) 求曲线  $C$  的极坐标方程及点  $P$  的极坐标;

(2) 圆  $C_1$  的直角坐标方程为  $(x-2\sqrt{3})^2 + y^2 = 6$ , 直线  $l_1$  的极坐标方程为  $\theta = \frac{\pi}{6}$  ( $\rho \in \mathbf{R}$ ), 直线  $l_1$  与圆  $C_1$  交于  $A, B$  两点, 求  $\triangle PAB$  的面积.

23. (本小题满分 10 分) 【选修 4-5: 不等式选讲】

设函数  $f(x) = |x-a| + 3x$ , 其中  $a > 0$ .

(1) 当  $a = 2$  时, 求不等式  $f(x) \geq 3x + 4$  的解集.

(2) 若不等式  $f(x) \leq 0$  的解集为  $\{x | x \leq -2\}$ , 求  $a$  的值.



## 贵港市 2021 届高中毕业班 12 月联考监测试题

### 文科数学参考答案

一、选择题 (本大题共 12 小题, 每小题 5 分, 共 60 分)

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

【解析】

1.  $A \cap N = \{0, 1, 2\}$ , 故选 C.

2.  $z = (1+i)(2-i) = 2-i+2i-i^2 = 3+i$ , 即  $\bar{z} = 3-i$ , 故选 C.

3. 由简单随机抽样、分层抽样、系统抽样的概念, 结合实际问题, 显然应用简单随机抽样、分层抽样, 故选 D.

4. 由已知得  $\cos \theta = \frac{(-\sqrt{3}, 1) \cdot (1, 0)}{\sqrt{(-\sqrt{3})^2 + 1^2} \cdot \sqrt{1^2 + 0^2}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 因为  $\theta \in [0, \pi]$ , 所以  $\theta = \frac{5\pi}{6}$ , 故选 D.

5.  $\because 0 < 0.3 < 1, 0.2 > 0, \therefore 0 < a = 0.3^{0.2} < 1, b = \log_2 0.3 < \log_2 1 = 0, c = \log_{0.3} 0.2 > \log_{0.3} 0.3 = 1, \therefore b < a < c$ , 故选 C.

6. 当  $p=1$  时,  $a_{n+1} - a_n = r$  为常数, 即数列  $\{a_n\}$  为等差数列; 当数列  $\{a_n\}$  为常数数列时, 即公差为 0 时,  $p=0$ , 所以必要性不成立, 故选 A.

7.  $\because f(-x) = (-x)\sin(-x) = x\sin x = f(x), \therefore y = x\sin x$  为偶函数, 又当  $0 < x \leq \pi$  时,  $y = x\sin x > 0$ , 故选 A.

8. 因为点  $P$  到直线  $x=4$  的距离是点  $P$  到  $x$  轴的距离的两倍, 所以  $4-x_0 = 2|y_0|$ , 两边平方得

$$16 - 8x_0 + x_0^2 = 4y_0^2 = 4 \times 3 \times \left(1 - \frac{x_0^2}{4}\right), \text{ 解得 } x_0 = 1, \text{ 故选 B.}$$

9. 由  $y_i = 2i + 1 = 2x + 1$ , 得  $b = 2, a = 1$ , 所以当  $x = 7$  时,  $y$  的估计值为  $2 \times 7 + 1 = 15$ , 故选 C.

10. 该几何体是以正视图为底面的四棱锥, 最长棱为  $\sqrt{4^2 + 4^2 + 3^2} = \sqrt{41}$ , 故选 B.

11. 设双曲线的右焦点为  $F_1$ , 由题意知,  $\triangle MOF$  为等边三角形, 所以  $|MF| = |OF| = |OF_1| = c$ ,

$$\therefore |MF_1| = \sqrt{3}c, \text{ 由双曲线的定义, 得 } |MF_1| - |MF| = 2a = (\sqrt{3} - 1)c, e = \frac{c}{a} = \frac{2}{\sqrt{3} - 1} = \sqrt{3} + 1,$$

故选 B.



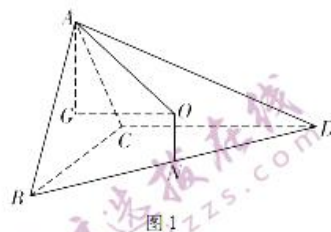
12. 三棱锥  $A-BCD$  中,  $G$  为  $\triangle ABC$  的外心, 则  $AG = \frac{AB}{2\sin \angle BCA} = \frac{3}{2\sin 60^\circ} = \sqrt{3}$ ,  $N$  为  $BD$

的中点, 则  $N$  为  $\triangle BCD$  的外心, 设三棱锥外接球的球心为  $O$ , 则  $ON \perp$  平面  $BCD$ ,  $OG \perp$  平面  $ABC$ , 如图 1 所示,

$\therefore OG = \frac{1}{2}CD = 1$ , 所以三棱锥外接球的半径为

$R = OA = \sqrt{OG^2 + AG^2} = 2$ , 所以三棱锥外接球的体积为

$V = \frac{4\pi R^3}{3} = \frac{32\pi}{3}$ , 故选 A.



二、填空题 (本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

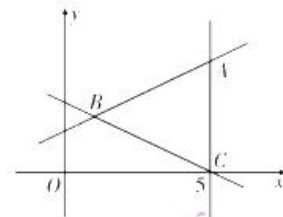
题号	13	14	15	16
答案	41	$\frac{16}{25}$	e-1	3069

【解析】

13. 不等式组表示的可行域是以  $A(5, 4)$ ,  $B(1, 2)$ ,  $C(5, 0)$  为顶点的

三角形区域, 如图 2 所示, 目标函数  $z = x^2 + y^2$  的最大值即为

点  $A$  到  $O$  点的距离的平方,  $\therefore z_{\max} = (\sqrt{(5-0)^2 + (4-0)^2})^2 = 41$ .



14.  $\sin\left(\alpha - \frac{3\pi}{4}\right) = \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4} - \pi\right) = -\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{3}{5}$ ,  $\therefore \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{3}{5}$ ,  $\therefore \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = 1 -$

$$\sin^2\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{16}{25}.$$

15.  $f'(x) = e^x$ ,  $g'(x) = \frac{1}{x} + a$ , 由  $f'(1) = e = g'(1) = 1 + a$ , 得  $a = e - 1$ .

16. 由  $a_n = S_n - S_{n-1}$ , 得  $a_n = 2^{n-1}$  ( $n \geq 2$ ), 当  $n=1$  时,  $S_1 = 2 - 1 = 1$  也适合,  $\therefore a_n = 2^{n-1}$ ,

$$b_n = a_n + a_{n+1} = 2^{n-1} + 2^n = 3 \times 2^{n-1}, \therefore T_n = 3 \times \frac{1-2^n}{1-2} = 3 \times 2^n - 3, \therefore T_{10} = 3 \times 2^{10} - 3 = 3069.$$

三、解答题 (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)

解: (1) 如图 3, 由已知, 根据正弦定理得  $2c^2 = (2b-a)b + (2a-b)a$ ,





即  $c^2 = a^2 + b^2 - ab$ , ..... (2分)

由余弦定理得  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$ , 故  $\cos C = \frac{1}{2}$ ,

..... (4分)

$\therefore C = 60^\circ$ . ..... (5分)

(2) 由  $AB = BC = 3$ ,  $C = 60^\circ$ , 得  $\triangle ABC$  为等边三角形,

..... (7分)

$\therefore AC = 3$ ,  $S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 3^2 = \frac{9\sqrt{3}}{4}$ .

..... (8分)

又  $AC^2 = AD^2 + DC^2 - 2AD \cdot DC \cdot \cos \angle ADC$

$= AD^2 + DC^2 + AD \cdot DC \geq 3AD \cdot DC$ .

$\therefore AD \cdot DC \leq 3$ , 当且仅当  $AD = DC$  时取等号, ..... (9分)

$S_{\triangle ADC} = \frac{1}{2} AD \cdot DC \cdot \sin \angle ADC = \frac{\sqrt{3}}{4} AD \cdot DC \leq \frac{3\sqrt{3}}{4}$ , ..... (10分)

四边形  $ABCD$  的面积  $S = S_{\triangle ABC} + S_{\triangle ADC} \leq \frac{9\sqrt{3}}{4} + \frac{3\sqrt{3}}{4} = 3\sqrt{3}$ , ..... (11分)

由  $AD = DC$ , 得  $AD = \frac{AC}{2 \sin 60^\circ} = \sqrt{3}$ , ..... (12分)

18. (本小题满分 12 分)

解: (1) 这 15 天中  $PM_{2.5}$  的最小值为 29,  $PM_{10}$  的最大值为 199, 最小值为 63,

..... (2分)

所以极差为 136.

..... (4分)

(2) 从这 15 天中连续取 2 天的取法有 (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6), (6, 7),

(7, 8), (8, 9), (9, 10), (10, 11), (11, 12), (12, 13), (13, 14), (14, 15), 共 14

种, ..... (6分)

这 2 天空气质量均为优、良的取法有 (6, 7), (7, 8), (8, 9), (14, 15), 共 4 种.



所以从这 15 天中连续取 2 天, 这 2 天空气质量均为轻度污染的概率为  $\frac{2}{7}$ .

..... (8 分)

(3) 由前 8 个月空气质量优、良的天数约占 55%,

可得空气质量优、良的天数为  $55\% \times 240 = 132$ , ..... (9 分)

9 月份这 15 天空气优、良的天数有 7 天, 空气质量优、良的频率为  $\frac{7}{15}$ ,

2020 年后 4 个月该市空气质量优、良的天数约为  $120 \times \frac{7}{15} = 56$ ,

..... (11 分)

$\therefore 132 + 56 = 188 > 180$ ,

所以估计该市到 2020 年底, 能完成全年优、良天数达到 180 天的目标. .... (12 分)

19. (本小题满分 12 分)

(1) 证明: 由已知得四边形  $ABFE$  是正方形, 所以在题图乙中,  $AB \perp AE$ ,

又  $\angle BAD = 90^\circ$ ,  $AE \cap AD = A$ , 所以  $AB \perp$  平面  $ADE$ .

又  $DE \subset$  平面  $ADE$ , 所以  $AB \perp DE$ , ..... (3 分)

又  $AE \perp DE$ ,  $AB \cap AE = A$ , 所以  $DE \perp$  平面  $ABFE$ ,

又  $BE \subset$  平面  $ABFE$ , 所以  $DE \perp BE$ . ..... (6 分)

(2) 解: 因为  $AE \parallel BF$ , 所以三棱锥  $A-BCF$  的体积  $V_{A-BCF} = V_{E-BCF} = V_{B-EFC}$ .

..... (7 分)

过  $E$  作  $EG \parallel DC$  交  $CF$  于点  $G$ ,

又已知  $DE \parallel CF$ , 所以四边形  $DECG$  为平行四边形, ..... (8 分)

所以  $EG = DC = \sqrt{3}$ ,  $DE = CG = 1$ ,

所以在三角形  $EGF$  中,  $EG = \sqrt{3}$ ,  $FG = 1$ ,  $EF = 2$ , 所以  $\angle EGF = 90^\circ$ .

..... (10 分)





又  $BF \perp EF$ ,  $BF \perp CF$ , 且  $CF \cap EF = F$ , 所以  $BF \perp$  平面  $DEFC$ ,

$$\text{所以 } V_{B-EFC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\triangle BCF} \cdot BF = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{3} \times 2 = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

..... (12分)

20. (本小题满分 12 分)

解: (1)  $b=1, c=-1, n \geq 2$ , 则  $f_n(x) = x^n + x - 1$ ,

$$\because f_n\left(\frac{1}{3}\right)f_n(1) = \left(\frac{1}{3^n} - \frac{2}{3}\right) \times 1 < 0, \therefore f_n(x) \text{ 在 } \left(\frac{1}{3}, 1\right) \text{ 上存在零点,}$$

..... (2分)

又当  $x \in \left(\frac{1}{3}, 1\right)$  时,  $f'_n(x) = nx^{n-1} + 1 > 0$ ,

$\therefore f_n(x)$  在  $\left(\frac{1}{3}, 1\right)$  上单调递增, ..... (4分)

$\therefore f_n(x)$  在  $\left(\frac{1}{3}, 1\right)$  上存在唯一零点. .... (5分)

(2) 当  $n=2$  时,  $f_2(x) = x^2 + bx + c$ , 对任意  $x_1, x_2 \in [0, 1]$ ,

都有  $|f_2(x_1) - f_2(x_2)| \leq 4$  等价于  $f_2(x)$  在  $[0, 1]$  上的最大值与最小值之差  $M \leq 4$ ,

..... (6分)

据此分类讨论如下:

① 当  $-\frac{b}{2} > 1$  或  $-\frac{b}{2} < 0$ , 即  $b < -2$  或  $b > 0$  时,  $M = |f_2(1) - f_2(0)| = |1 + b| \leq 4$ ,

$\therefore -5 \leq b < -2$  或  $0 < b \leq 3$ ; ..... (8分)

② 当  $\frac{1}{2} \leq -\frac{b}{2} \leq 1$ , 即  $-2 \leq b \leq -1$  时,  $M = f_2(0) - f_2\left(-\frac{b}{2}\right) = \frac{b^2}{4} \leq 4$  恒成立;

..... (10分)



③当  $0 \leq -\frac{b}{2} \leq \frac{1}{2}$ , 即  $-1 \leq b \leq 0$  时,  $M = f_2(1) - f_2\left(-\frac{b}{2}\right) = \left(\frac{b}{2} + 1\right)^2 \leq 4$  恒成立,

..... (11分)

综上所述,  $-5 \leq b \leq 3$ .

..... (12分)

21. (本小题满分 12 分)

解: (1) 因为线段  $PF$  的长度等于点  $P$  到准线  $x = -\frac{p}{2}$  的距离,

..... (1分)

$\therefore \left| -\frac{p}{2} - (-p) \right| = 1$ , 即  $p = 2$ ,

..... (3分)

所以抛物线的标准方程为  $y^2 = 4x$ .

..... (4分)

(2) 由 (1) 知  $F(1, 0)$ ,  $F_1(-1, 0)$ ,

由题意, 设直线  $l$  的方程为  $x = t + 1$ ,  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,

由  $\begin{cases} x = t + 1, \\ x^2 + y^2 = 4, \end{cases}$  得  $(t^2 + 1)y^2 + 2ty - 3 = 0$ ,

..... (5分)

则  $y_1 + y_2 = -\frac{2t}{t^2 + 1}$ ,  $y_1 y_2 = -\frac{3}{t^2 + 1}$ ,

..... (6分)

$\overrightarrow{F_1 A} \cdot \overrightarrow{F_1 B} = (x_1 + 1, y_1) \cdot (x_2 + 1, y_2) = (t^2 + 1)y_1 y_2 + 2t(y_1 + y_2) + 4 = \frac{1 - 3t^2}{t^2 + 1}$ ,

..... (7分)

$\therefore \overrightarrow{F_1 A} \cdot \overrightarrow{F_1 B} \in \left[ \frac{1}{8}, \frac{4}{7} \right]$ ,  $\therefore \frac{1}{8} \leq \frac{1 - 3t^2}{t^2 + 1} \leq \frac{4}{7}$ , 解得  $t^2 \in \left[ \frac{3}{25}, \frac{7}{25} \right]$ .

..... (9分)

由  $\begin{cases} x = t + 1, \\ y^2 = 4x, \end{cases}$  消去  $x$  得  $y^2 - 4t - 4 = 0$ .



设  $C(x_3, y_3), D(x_4, y_4), \therefore y_3 + y_4 = 4t, y_3 y_4 = -4, \dots\dots\dots (10 \text{ 分})$

则  $S_{\triangle F_1 CD} = \frac{1}{2} |F_1 F| \cdot |y_3 - y_4| = \sqrt{(y_3 + y_4)^2 - 4y_3 y_4} = \sqrt{(4t)^2 + 16} = 4\sqrt{t^2 + 1}, \dots\dots\dots (11 \text{ 分})$

因为  $t^2 + 1 \in \left[\frac{28}{25}, \frac{32}{25}\right], \therefore S \in \left[\frac{8\sqrt{7}}{5}, \frac{16\sqrt{2}}{5}\right],$

即  $\triangle F_1 CD$  的面积  $S$  的取值范围为  $\left[\frac{8\sqrt{7}}{5}, \frac{16\sqrt{2}}{5}\right]. \dots\dots\dots (12 \text{ 分})$

22. (本小题满分 10 分) 【选修 4-4: 坐标系与参数方程】

解: (1) 将  $\begin{cases} x = \rho \cos \theta, \\ y = \rho \sin \theta, \end{cases}$  代入  $x^2 + (y-4)^2 = 4$ , 得的极坐标方程为  $\rho^2 - 8\rho \sin \theta + 12 = 0, \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

又  $l$  的极坐标方程为  $\theta = \alpha (\rho \in \mathbf{R})$ , 将  $\theta = \alpha$  代入  $C$ , 得  $\rho^2 - 8\rho \sin \alpha + 12 = 0,$

则  $\Delta = (8 \sin \alpha)^2 - 48 = 0, \sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}, \dots\dots\dots (3 \text{ 分})$

又  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}, \alpha = \frac{\pi}{3}$ , 此时  $\rho = 2\sqrt{3},$

所以点  $P$  的极坐标为  $\left(2\sqrt{3}, \frac{\pi}{3}\right). \dots\dots\dots (5 \text{ 分})$

(2) 由圆  $C_1$  的直角坐标方程为  $(x-2\sqrt{3})^2 + y^2 = 6$ , 知圆心  $C_1(2\sqrt{3}, 0),$

设  $A\left(\rho_1, \frac{\pi}{6}\right), B\left(\rho_2, \frac{\pi}{6}\right)$ , 将  $\theta = \frac{\pi}{6}$  代入  $C_1$  的极坐标方程  $\rho^2 - 4\sqrt{3}\rho \cos \theta + 6 = 0,$   $\dots\dots\dots (7 \text{ 分})$

得  $\rho^2 - 6\rho + 6 = 0, \Delta = 12 > 0$ , 所以  $\rho_1 + \rho_2 = 6, \rho_1 \rho_2 = 6, \dots\dots\dots (8 \text{ 分})$

所以  $\rho_1 > 0, \rho_2 > 0.$





又因为  $S_{\triangle POA} = \frac{1}{2} \rho_1 \rho_2 \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \rho_1$ , ..... (9分)

$S_{\triangle POB} = \frac{1}{2} \rho_2 \rho_2 \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \rho_2$ ,

所以  $S_{\triangle PAB} = |S_{\triangle POA} - S_{\triangle POB}| = \frac{\sqrt{3}}{2} |\rho_1 - \rho_2| = \frac{\sqrt{3}}{2} \sqrt{(\rho_1 + \rho_2)^2 - 4\rho_1\rho_2} = 3$ .

..... (10分)

23. (本小题满分 10 分) 【选修 4-5: 不等式选讲】

解: (1) 当  $a = 2$  时,  $f(x) \geq 3x + 4$  可化为  $|x - 2| \geq 4$ , ..... (2分)

由此可得  $x \leq -2$  或  $x \geq 6$ . ..... (4分)

故不等式  $f(x) \geq 3x + 4$  的解集为  $\{x | x \leq -2 \text{ 或 } x \geq 6\}$ . ..... (5分)

(2) 由  $f(x) \leq 0$ , 得  $|x - a| + 3x \leq 0$ ,

此不等式化为不等式组  $\begin{cases} x \geq a, \\ x - a + 3x \leq 0 \end{cases}$  或  $\begin{cases} x < a, \\ a - x + 3x \leq 0, \end{cases}$  即  $\begin{cases} x \geq a, \\ x \leq \frac{a}{4} \end{cases}$  或  $\begin{cases} x < a, \\ x \leq -\frac{a}{2}, \end{cases}$

..... (7分)

因为  $a > 0$ , 所以不等式组的解集为  $\left\{x \mid x \leq -\frac{a}{2}\right\}$ , ..... (9分)

由题设可得  $-\frac{a}{2} = -2$ , 故  $a = 4$ . ..... (10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（<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

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》