2016年全国统一高考数学试券(文科)(新课标Ⅲ)

一、选择题(共12小题,每小题5分,满分60分)

1. (5 分) 设集合 A={0, 2, 4, 6, 8, 10}, B={4, 8}, 则[AB=()

A. $\{4, 8\}$ B. $\{0, 2, 6\}$

C. {0, 2, 6, 10} D. {0, 2, 4, 6, 8, 10}

2. (5 分) 若 z=4+3i,则 $\frac{z}{|z|}$ = (

A. 1

B. -1 C. $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$ D. $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}i$

3. (5 分) 已知向量 \overrightarrow{BA} = ($\frac{1}{2}$, $\frac{\sqrt{3}}{2}$), \overrightarrow{BC} = ($\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\frac{1}{2}$), 则 $\angle ABC$ = ()

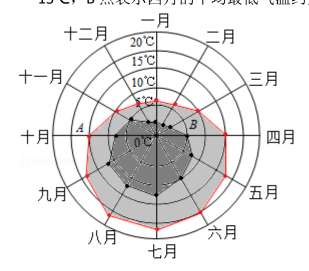
A. 30°

B. 45°

C. 60°

D. 120°

4. (5分) 某旅游城市为向游客介绍本地的气温情况, 绘制了一年中各月平均最 高气温和平均最低气温的雷达图,图中 A 点表示十月的平均最高气温约为 15℃, B 点表示四月的平均最低气温约为5℃, 下面叙述不正确的是(



平均最低气温 ——— 平均最高气温

- A. 各月的平均最低气温都在 0℃以上
- B. 七月的平均温差比一月的平均温差大
- C. 三月和十一月的平均最高气温基本相同
- D. 平均最高气温高于 20℃的月份有 5 个
- 5. (5分) 小敏打开计算机时, 忘记了开机密码的前两位, 只记得第一位是 M, I, N中的一个字母,第二位是 1,2,3,4,5中的一个数字,则小敏输入一 次密码能够成功开机的概率是(

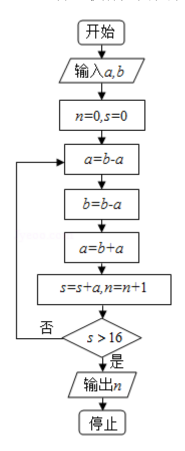
第1页(共31页)

- A. $\frac{8}{15}$ B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{1}{15}$ D. $\frac{1}{30}$

- 6. (5 分) 若 tanθ= $\frac{1}{3}$,则 cos2θ=()

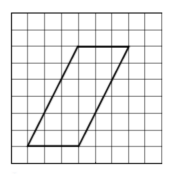
 - A. $\frac{4}{5}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{4}{5}$
- 7. (5 分) 已知 $a=2^{\frac{4}{3}}$, $b=3^{\frac{2}{3}}$, $c=25^{\frac{1}{3}}$, 则 ()
 - A. $b \le a \le c$ B. $a \le b \le c$ C. $b \le c \le a$ D. $c \le a \le b$

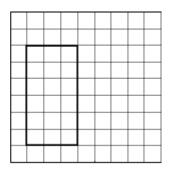
- 8. (5 分) 执行如图程序框图,如果输入的 a=4, b=6, 那么输出的 n=(

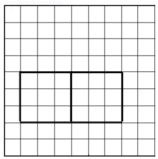


- A. 3
- B. 4
- C. 5 D. 6
- 9. (5 分) 在 \triangle ABC 中,B $=\frac{\pi}{4}$,BC 边上的高等于 $\frac{1}{3}$ BC,则 sinA=(A. $\frac{3}{10}$ B. $\frac{\sqrt{10}}{10}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{5}$ D. $\frac{3\sqrt{10}}{10}$

- 10. (5分)如图,网格纸上小正方形的边长为1,粗实线画出的是某多面体的三 视图,则该多面体的表面积为()







- A. $18+36\sqrt{5}$
- B. $54+18\sqrt{5}$ C. 90
- 11. (5分) 在封闭的直三棱柱 ABC $A_1B_1C_1$ 内有一个体积为 V 的球,若 $AB \perp BC$, AB=6, BC=8, AA₁=3, 则 V 的最大值是()
 - Α. 4π

- B. $\frac{9\pi}{2}$ C. 6π D. $\frac{32\pi}{3}$
- 12. (5 分) 已知 O 为坐标原点,F 是椭圆 C: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a>b>0) 的左焦点,
 - A, B 分别为 C 的左, 右顶点. P 为 C 上一点, 且 $PF \perp x$ 轴, 过点 A 的直线 I 与线段 PF 交于点 M, 与 y 轴交于点 E. 若直线 BM 经过 OE 的中点,则 C 的 离心率为()

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{3}{4}$
- 二、填空题(共4小题,每小题5分,满分20分)
- 13. (5 分)设 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} 2x-y+1 \ge 0 \\ x-2y-1 \le 0, 则 z=2x+3y-5 的最小值为_____. \end{cases}$
- 14. (5 分) 函数 y=sinx $\sqrt{3}$ cosx 的图象可由函数 y=2sinx 的图象至少向右平移 个单位长度得到.
- 15. (5 分) 已知直线 I: x √3y+6=0 与圆 x²+y²=12 交于 A, B 两点, 过 A, B 分 别作 I 的垂线与 x 轴交于 C,D 两点.则 | CD | = _____.

16. (5分) 已知 f (x) 为偶函数, 当 x≤0 时, f (x) =e^{-x-1} - x, 则曲线 y=f (x) 在点 (1, 2) 处的切线方程是 .

三、解答题(共5小题,满分60分)

- 17. (12 分)已知各项都为正数的数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=1,a_n^2-(2a_{n+1}-1)a_n-2a_{n+1}=0.$
- (1) 求 a_2 , a_3 ;
- (2) 求{an}的通项公式.

- **18.** (12 分) 如图是我国 2008 年至 2014 年生活垃圾无害化处理量(单位: 亿吨) 的折线图.
- 注: 年份代码 1 7 分别对应年份 2008 2014.
 - (I)由折线图看出,可用线性回归模型拟合 y 与 t 的关系,请用相关系数加以证明:
 - (Ⅱ)建立 y 关于 t 的回归方程(系数精确到 0.01),预测 2016 年我国生活垃圾 无害化处理量.

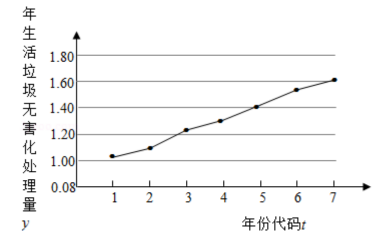
附注:

参考数据:
$$\sum\limits_{i=1}^{7}y_{i}$$
=9.32, $\sum\limits_{i=1}^{7}t_{i}y_{i}$ =40.17, $\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{7}\left(y_{i}-y_{i}\right)^{2}}$ =0.55, $\sqrt{7}$ \approx 2.646.

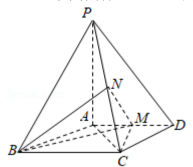
参考公式: 相关系数 r=
$$\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}(t_{i}-t)(y_{i}-y)}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n}(t_{i}-t)^{2}\sum\limits_{i=1}^{n}(y_{i}-y)^{2}}},$$

回归方程 \hat{y} = \hat{a} + \hat{b} t中斜率和截距的最小二乘估计公式分别为:

$$\widehat{b} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (t_i - \overline{t}) (y_i - \overline{y})}{\sum_{i=1}^{n} (t_i - \overline{t})^2}, \widehat{a} = \overline{y} - \widehat{b} \overline{t}.$$



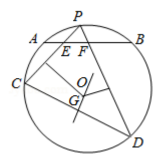
- 19. (12 分) 如图, 四棱锥 P ABCD 中, PA丄底面 ABCD, AD // BC, AB=AD=AC=3, PA=BC=4, M 为线段 AD 上一点, AM=2MD, N 为 PC 的中点.
- (**I**)证明 MN//平面 PAB;
- (Ⅱ) 求四面体 N BCM 的体积.



- 20. (12 分)已知抛物线 C: $y^2=2x$ 的焦点为 F, 平行于 x 轴的两条直线 l_1 , l_2 分 别交 C 于 A,B 两点,交 C 的准线于 P,Q 两点.
 - (I) 若 F 在线段 AB 上, R 是 PQ 的中点,证明 AR // FQ;
 - (Π) 若 \triangle PQF 的面积是 \triangle ABF 的面积的两倍,求 AB 中点的轨迹方程.

- 21. (12 分) 设函数 f (x) = lnx x+1.
- (1) 讨论 f(x) 的单调性;
- (2) 证明当 x∈ (1, +∞) 时, 1< $\frac{x-1}{\ln x}$ <x;
- (3) 设 c>1, 证明当 x∈ (0, 1) 时, 1+ (c-1) x>c^x.

- 请考生在第 22-24 题中任选一题做答,如果多做,则按所做的第一题计分.[选修 4-1: 几何证明选讲]
- 22. (10 分) 如图, ⊙O 中 AB的中点为 P, 弦 PC, PD 分别交 AB 于 E, F 两点.
- (1) 若 ZPFB=2 ZPCD, 求 ZPCD 的大小;
- (2) 若 EC 的垂直平分线与 FD 的垂直平分线交于点 G, 证明: OG LCD.



[选修 4-4: 坐标系与参数方程]

- 23. 在直角坐标系 xOy 中,曲线 C_1 的参数方程为 $\begin{cases} x=\sqrt{3}\cos{\alpha} \\ y=\sin{\alpha} \end{cases}$ (α 为参数),以 坐标原点为极点,以 x 轴的正半轴为极轴,建立极坐标系,曲线 C_2 的极坐标方程为 $\rho sin \ (\theta + \frac{\pi}{4}) = 2\sqrt{2}$.
 - (1) 写出 C₁ 的普通方程和 C₂ 的直角坐标方程;
 - (2) 设点 P 在 C_1 上,点 Q 在 C_2 上,求|PQ| 的最小值及此时 P 的直角坐标.

[选修 4-5: 不等式选讲]

- 24. 己知函数 f (x) = 2x a +a.
- (1) 当 a=2 时, 求不等式 f(x) ≤6 的解集;
- (2) 设函数 g (x) = |2x 1|, 当 x ∈ R 时, f (x) +g (x) ≥3, 求 a 的取值范围.

2016年全国统一高考数学试卷(文科)(新课标Ⅲ)

参考答案与试题解析

一、选择题(共12小题,每小题5分,满分60分)

- 1. (5 分) 设集合 A={0, 2, 4, 6, 8, 10}, B={4, 8}, 则[AB=()
- A. {4, 8} B. {0, 2, 6} C. {0, 2, 6, 10} D. {0, 2, 4, 6,
- 8, 10}

【考点】1H: 交、并、补集的混合运算.

【专题】11: 计算题; 29: 规律型; 5J: 集合.

【分析】根据全集 A 求出 B 的补集即可.

【解答】解:集合 A={0,2,4,6,8,10},B={4,8},则[AB={0,2,6,10}. 故选: C.

【点评】本题考查集合的基本运算,是基础题.

- 2. (5 分) 若 z=4+3i,则 $\frac{-}{|z|}$ = ()
 - A. 1

- B. -1 C. $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$ D. $\frac{4}{5} \frac{3}{5}i$

【考点】A5:复数的运算.

【专题】11: 计算题: 29: 规律型: 35: 转化思想: 5N: 数系的扩充和复数.

【分析】利用复数的除法以及复数的模化简求解即可.

【解答】解:
$$z=4+3i$$
,则 $\frac{z}{|z|}=\frac{4-3i}{|4+3i|}=\frac{4-3i}{5}=\frac{4}{5}$ i.

故选: D.

【点评】本题考查复数的代数形式混合运算,考查计算能力.

- 3. (5分) 已知向量 \overrightarrow{BA} = ($\frac{1}{2}$, $\frac{\sqrt{3}}{2}$), \overrightarrow{BC} = ($\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\frac{1}{2}$), 则 $\angle ABC$ = (
 - A. 30°
- B. 45°
- C. 60°
- D. 120°

【考点】9S:数量积表示两个向量的夹角.

【专题】11: 计算题; 41: 向量法; 49: 综合法; 5A: 平面向量及应用.

【分析】根据向量 \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{BC} 的坐标便可求出 \overrightarrow{BA} • \overrightarrow{BC} ,及 $|\overrightarrow{BA}|$, $|\overrightarrow{BC}|$ 的值,从而根据向量夹角余弦公式即可求出 \cos \angle ABC的值,根据 \angle ABC的值.

【解答】解:
$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $|\overrightarrow{BA}| = |\overrightarrow{BC}| = 1$;

$$\therefore \cos \angle ABC = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{BA}| |\overrightarrow{BC}|} = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

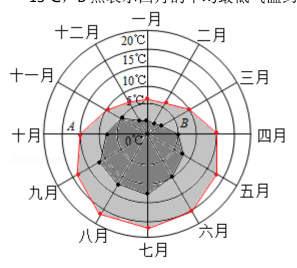
又 0°≤∠ABC≤180°;

∴∠ABC=30°.

故选: A.

【点评】考查向量数量积的坐标运算,根据向量坐标求向量长度的方法,以及向量夹角的余弦公式,向量夹角的范围,已知三角函数值求角.

4. (5分) 某旅游城市为向游客介绍本地的气温情况,绘制了一年中各月平均最高气温和平均最低气温的雷达图,图中 A 点表示十月的平均最高气温约为 15℃, B 点表示四月的平均最低气温约为 5℃, 下面叙述不正确的是()



———平均最低气温 ——— 平均最高气温

A. 各月的平均最低气温都在 0℃以上

- B. 七月的平均温差比一月的平均温差大
- C. 三月和十一月的平均最高气温基本相同
- D. 平均最高气温高于 20℃的月份有 5 个

【考点】F4:进行简单的合情推理.

【专题】31:数形结合:4A:数学模型法:5M:推理和证明.

【分析】根据平均最高气温和平均最低气温的雷达图进行推理判断即可.

【解答】解: A. 由雷达图知各月的平均最低气温都在 0℃以上,正确

- B. 七月的平均温差大约在 10°左右,一月的平均温差在 5°左右,故七月的平均 温差比一月的平均温差大, 正确
- C. 三月和十一月的平均最高气温基本相同,都为10°,正确
- D. 平均最高气温高于 20℃的月份有 7,8 两个月,故 D 错误, 故选: D.

【点评】本题主要考查推理和证明的应用,根据平均最高气温和平均最低气温的 雷达图,利用图象法进行判断是解决本题的关键.

5. (5 分) 小敏打开计算机时, 忘记了开机密码的前两位, 只记得第一位是 M, I, N 中的一个字母, 第二位是 1, 2, 3, 4, 5 中的一个数字, 则小敏输入一 次密码能够成功开机的概率是()

- A. $\frac{8}{15}$
- B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{1}{15}$ D. $\frac{1}{30}$

【考点】CC: 列举法计算基本事件数及事件发生的概率.

【专题】11: 计算题; 38: 对应思想; 4B: 试验法; 5I: 概率与统计.

【分析】列举出从 M, I, N 中任取一个字母, 再从 1, 2, 3, 4, 5 中任取一个 数字的基本事件数,然后由随机事件发生的概率得答案.

【解答】解:从 M,I,N 中任取一个字母,再从 1,2,3,4,5 中任取一个数 字,取法总数为:

(M, 1), (M, 2), (M, 3), (M, 4), (M, 5), (I, 1), (I, 2), (I, 3), (I, 4)4), (I, 5), (N, 1), (N, 2), (N, 3), (N, 4), (N, 5) 共 15 种.

其中只有一个是小敏的密码前两位.

由随机事件发生的概率可得,小敏输入一次密码能够成功开机的概率是 $\frac{1}{15}$.

故选: C.

【点评】本题考查随机事件发生的概率,关键是列举基本事件总数时不重不漏, 是基础题.

6. (5 分) 若 tanθ=
$$\frac{1}{3}$$
,则 cos2θ= ()

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

【考点】GF: 三角函数的恒等变换及化简求值.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 56: 三角函数的求值.

【分析】原式利用二倍角的余弦函数公式变形,再利用同角三角函数间的基本关 系化简,将 tanθ 的值代入计算即可求出值.

【解答】解: : tan $\theta = \frac{1}{3}$,

∴
$$\cos 2\theta = 2\cos^2\theta - 1 = \frac{2}{1 + \tan^2\theta} - 1 = \frac{2}{1 + \frac{1}{\alpha}} - 1 = \frac{4}{5}$$
.

故选: D.

【点评】此题考查了二倍角的余弦函数公式,以及同角三角函数间的基本关系, 熟练掌握公式是解本题的关键.

7. (5 分) 已知
$$a=\frac{4}{2^3}$$
, $b=\frac{2}{3^3}$, $c=\frac{1}{25^3}$, 则 ()

- A. b < a < c B. a < b < c C. b < c < a D. c < a < b

【考点】4Y: 幂函数的单调性、奇偶性及其应用.

【专题】35:转化思想:4R:转化法:51:函数的性质及应用.

 $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ 结合幂函数的单调性,可比较 a,b,c,进而 得到答案.

$$b=3^{\frac{2}{3}}$$
,

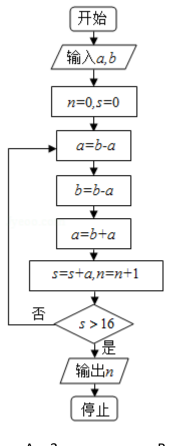
$$c = \frac{1}{25^3} = \frac{2}{5^3}$$

综上可得: b < a < c,

故选: A.

【点评】本题考查的知识点是指数函数的单调性,幂函数的单调性,是函数图象 和性质的综合应用,难度中档.

8. (5 分) 执行如图程序框图,如果输入的 a=4, b=6,那么输出的 n= ()



A. 3

B. 4

C. 5 D. 6

【考点】EF: 程序框图.

【专题】11: 计算题; 27: 图表型; 4B: 试验法; 5K: 算法和程序框图.

【分析】模拟执行程序,根据赋值语句的功能依次写出每次循环得到的 a, b, s,

n 的值, 当 s=20 时满足条件 s>16, 退出循环, 输出 n 的值为 4.

【解答】解:模拟执行程序,可得

a=4, b=6, n=0, s=0

执行循环体, a=2, b=4, a=6, s=6, n=1

不满足条件 s>16, 执行循环体, a= - 2, b=6, a=4, s=10, n=2

不满足条件 s>16, 执行循环体, a=2, b=4, a=6, s=16, n=3

不满足条件 s>16, 执行循环体, a= - 2, b=6, a=4, s=20, n=4

满足条件 s>16, 退出循环, 输出 n 的值为 4.

故选: B.

【点评】本题主要考查了循环结构的程序框图的应用,正确依次写出每次循环得 到的 a, b, s 的值是解题的关键,属于基础题.

9. (5 分) 在 \triangle ABC 中,B= $\frac{\pi}{4}$,BC 边上的高等于 $\frac{1}{3}$ BC,则 sinA=(

A.
$$\frac{3}{10}$$

B.
$$\frac{\sqrt{10}}{10}$$

c.
$$\frac{\sqrt{5}}{5}$$

A.
$$\frac{3}{10}$$
 B. $\frac{\sqrt{10}}{10}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{5}$ D. $\frac{3\sqrt{10}}{10}$

【考点】HT:三角形中的几何计算;HU:解三角形.

【专题】11: 计算题: 35: 转化思想: 58: 解三角形.

【分析】由已知,结合勾股定理和余弦定理,求出 AB,AC,再由三角形面积公 式,可得 sinA.

【解答】解: :在 \triangle ABC 中,B= $\frac{\pi}{4}$,BC 边上的高等于 $\frac{1}{3}$ BC,

$$\therefore AB = \frac{\sqrt{2}}{3}BC$$

由余弦定理得: $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2 - 2 \cdot AB \cdot BC \cdot \cos B} = \sqrt{\frac{2}{9}BC^2 + BC^2 - \frac{2}{9}BC^2} = \sqrt{\frac{5}{9}}BC$

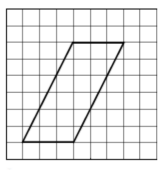
故 $\frac{1}{2}$ BC \bullet $\frac{1}{3}$ BC $=\frac{1}{2}$ AB \bullet AC \bullet sinA $=\frac{1}{2}$ \bullet $\frac{\sqrt{2}}{3}$ BC \bullet $\frac{\sqrt{5}}{3}$ BC \bullet sinA,

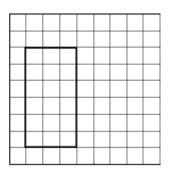
$$\therefore \sin A = \frac{3\sqrt{10}}{10},$$

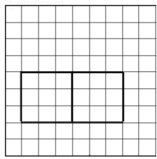
故选: D.

【点评】本题考查的知识点是三角形中的几何计算,熟练掌握正弦定理和余弦定

10. (5分)如图,网格纸上小正方形的边长为1,粗实线画出的是某多面体的三 视图,则该多面体的表面积为()







A. $18+36\sqrt{5}$ B. $54+18\sqrt{5}$ C. 90 D. 81

【考点】L!: 由三视图求面积、体积.

【专题】11: 计算题; 5F: 空间位置关系与距离; 5Q: 立体几何.

【分析】由已知中的三视图可得:该几何体是一个以主视图为底面的直四棱柱, 进而得到答案.

【解答】解:由已知中的三视图可得:该几何体是一个以主视图为底面的直四棱 柱,

其底面面积为: 3×6=18,

侧面的面积为: $(3\times3+3\times\sqrt{3^2+6^2})\times2=18+18\sqrt{5}$,

故棱柱的表面积为: $18\times 2+18+18\sqrt{5}=54+18\sqrt{5}$.

故选: B.

【点评】本题考查的知识点是由三视图,求体积和表面积,根据已知的三视图, 判断几何体的形状是解答的关键.

- 11. (5 分) 在封闭的直三棱柱 ABC A₁B₁C₁ 内有一个体积为 V 的球,若 AB \perp BC, AB=6, BC=8, AA₁=3, 则 V 的最大值是 ()
 - Α. 4π

- B. $\frac{9\pi}{2}$ C. 6π D. $\frac{32\pi}{3}$

【考点】LF: 棱柱、棱锥、棱台的体积.

【专题】11: 计算题; 5F: 空间位置关系与距离; 5Q: 立体几何.

【分析】根据已知可得直三棱柱 ABC - $A_1B_1C_1$ 的内切球半径为 $\frac{3}{2}$,代入球的体积 公式,可得答案.

【解答】解: :AB⊥BC,AB=6,BC=8,

∴ AC=10.

故三角形 ABC 的内切圆半径 $r=\frac{6+8-10}{2}=2$,

又由 AA₁=3,

故直三棱柱 ABC - $A_1B_1C_1$ 的内切球半径为 $\frac{3}{2}$,

此时 V 的最大值 $\frac{4}{3}\pi \cdot (\frac{3}{2})^{3} = \frac{9\pi}{2}$,

故选: B.

【点评】本题考查的知识点是棱柱的几何特征,根据已知求出球的半径,是解答 的关键.

12. (5 分) 已知 O 为坐标原点,F 是椭圆 C: $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{12} = 1$ (a>b>0) 的左焦点,

A, B 分别为 C 的左, 右顶点. P 为 C 上一点, 且 $PF \perp x$ 轴, 过点 A 的直线 I 与线段 PF 交于点 M, 与 y 轴交于点 E. 若直线 BM 经过 OE 的中点,则 C 的 离心率为(

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

【考点】K4:椭圆的性质.

【专题】34: 方程思想; 48: 分析法; 5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】由题意可得 F, A, B 的坐标,设出直线 AE 的方程为 y=k (x+a),分别 令 x= - c, x=0,可得 M, E 的坐标,再由中点坐标公式可得 H 的坐标,运用 三点共线的条件:斜率相等,结合离心率公式,即可得到所求值.

【解答】解: 由题意可设 F (-c, 0), A (-a, 0), B (a, 0),

设直线 AE 的方程为 y=k (x+a),

令 x= - c, 可得 M (- c, k (a - c)), 令 x=0, 可得 E (0, ka),

设 OE 的中点为 H,可得 H(0, $\frac{ka}{2}$),

由 B, H, M 三点共线, 可得 k_{BH}=k_{BM},

化简可得 $\frac{a-c}{a+c}=\frac{1}{2}$,即为 a=3c,

可得
$$e = \frac{c-1}{a}$$
.

另解: 由 \triangle AMF \hookrightarrow \triangle AEO,

 $\oplus \triangle BOH \hookrightarrow \triangle BFM$,

即有
$$\frac{2(a-c)}{a}$$
= $\frac{a+c}{a}$ 即 a=3c,

可得
$$e=\frac{c}{a}=\frac{1}{3}$$
.

故选: A.

【点评】本题考查椭圆的离心率的求法,注意运用椭圆的方程和性质,以及直线方程的运用和三点共线的条件:斜率相等,考查化简整理的运算能力,属于中档题.

二、填空题(共4小题,每小题5分,满分20分)

【考点】7C: 简单线性规划.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 44: 数形结合法; 59: 不等式的解法及应 用.

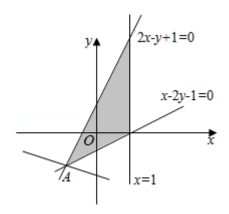
【分析】由约束条件作出可行域,化目标函数为直线方程的斜截式,数形结合得 到最优解, 联立方程组求得最优解的坐标, 代入目标函数得答案.

【解答】解:由约束条件
$$\begin{cases} 2x-y+1 \ge 0 \\ x-2y-1 \le 0$$
作出可行域如图,
$$x \le 1 \end{cases}$$
 联立
$$\begin{cases} 2x-y+1=0 \\ x-2y-1=0 \end{cases}$$
,解得
$$\begin{cases} x=-1 \\ y=-1 \end{cases}$$
,即 A(-1,-1).

化目标函数 z=2x+3y - 5 为 y= $\frac{2}{3}$ x+ $\frac{z}{3}$ + $\frac{5}{3}$.

由图可知,当直线 $y=\frac{2}{3}x+\frac{z}{3}+\frac{5}{3}$ 过 A 时,直线在 y 轴上的截距最小,z 有最小值

故答案为: - 10.



【点评】本题考查简单的线性规划,考查了数形结合的解题思想方法,是中档题.

14. (5 分) 函数 y=sinx - $\sqrt{3}$ cosx 的图象可由函数 y=2sinx 的图象至少向右平移 $\frac{\pi}{3}$ _个单位长度得到.

【考点】HJ:函数 y=Asin(ωx+φ)的图象变换.

【专题】39:运动思想;49:综合法;57:三角函数的图像与性质.

【分析】令 f(x)=2sinx,则 f(x - φ)=2in(x - φ),依题意可得 2sin(x - φ)

=2sin(x -
$$\frac{\pi}{3}$$
),由 - φ=2kπ - $\frac{\pi}{3}$ (k∈Z),可得答案.

【解答】解: : y=sinx -
$$\sqrt{3}$$
cosx=2sin (x - $\frac{\pi}{3}$),

 $\oint f(x) = 2\sin x$

则 $f(x-\varphi) = 2in(x-\varphi)(\varphi > 0)$,

依题意可得 $2\sin(x-\phi)=2\sin(x-\frac{\pi}{3})$,

故 -
$$\phi$$
=2k π - $\frac{\pi}{3}$ (k \in Z),

即
$$\phi$$
= - 2k π + $\frac{\pi}{3}$ (k \in Z),

当 k=0 时,正数 $\phi_{min} = \frac{\pi}{3}$,

故答案为: $\frac{\pi}{3}$.

【点评】本题考查函数 $y=\sin x$ 的图象变换得到 $y=A\sin(\omega x+\varphi)(A>0,\omega>0)$ 的图象,得到 - $\varphi=2k\pi$ - $\frac{\pi}{3}$ ($k\in Z$) 是关键,属于中档题.

15. (5 分) 已知直线 I: x - √3y+6=0 与圆 x²+y²=12 交于 A, B 两点, 过 A, B 分 别作 I 的垂线与 x 轴交于 C, D 两点.则 |CD|=_4_.

【考点】J8: 直线与圆相交的性质.

【专题】11: 计算题; 34: 方程思想; 49: 综合法; 5B: 直线与圆.

【分析】先求出 | AB | ,再利用三角函数求出 | CD | 即可.

【解答】解:由题意,圆心到直线的距离 $d=\frac{6}{\sqrt{1+3}}=3$

- : $|AB| = 2\sqrt{12-9} = 2\sqrt{3}$
- ∵直线 I: x √3y+6=0
- ∴直线 I 的倾斜角为 30°,
- ∵过A,B分别作I的垂线与x轴交于C,D两点,

$$\therefore |CD| = \frac{2\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 4.$$

故答案为: 4.

【点评】本题考查直线与圆的位置关系,考查弦长的计算,考查学生的计算能力,比较基础.

16. (5 分) 已知 f (x) 为偶函数,当 x≤0 时,f (x) =e^{-x-1} - x,则曲线 y=f (x) 在点 (1, 2) 处的切线方程是 y=2x .

【考点】6H: 利用导数研究曲线上某点切线方程.

【专题】11: 计算题: 33: 函数思想: 4A: 数学模型法: 53: 导数的综合应用.

【分析】由已知函数的奇偶性结合 $x \le 0$ 时的解析式求出 x > 0 时的解析式,求出导函数,得到 f'(1),然后代入直线方程的点斜式得答案.

【解答】解: 已知 f (x) 为偶函数,当 x≤0 时,f (x) =e -x-1 - x,

设 x>0,则 - x<0,

: $f(x) = f(-x) = e^{x^{-1}} + x$

则 $f'(x) = e^{x^{-1}+1}$,

 $f'(1) = e^{0} + 1 = 2$.

∴曲线 y=f(x) 在点(1, 2) 处的切线方程是 y - 2=2(x - 1).

即 y=2x.

故答案为: y=2x.

【点评】本题考查利用导数研究过曲线上某点处的切线方程,考查了函数解析式的求解及常用方法,是中档题.

三、解答题(共5小题,满分60分)

17. (12 分)已知各项都为正数的数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=1$, a_n^2 - (2 a_{n+1} - 1) a_n - 2 $a_{n+1}=0$.

- (1) 求 a_2 , a_3 ;
- (2) 求{an}的通项公式.

【考点】8H:数列递推式.

【专题】11: 计算题: 35: 转化思想: 49: 综合法: 54: 等差数列与等比数列.

【分析】(1)根据题意,由数列的递推公式,令 n=1 可得 a_1^2 - $(2a_2 - 1)a_1$ - $2a_2=0$,

将 a_1 =1 代入可得 a_2 的值,进而令 n=2 可得 a_2 ² - $(2a_3 - 1)a_2 - 2a_3$ =0,将 a_2 = $\frac{1}{2}$ 代入计算可得 a_3 的值,即可得答案;

(2) 根据题意,将 a_n^2 - $(2a_{n+1}-1)$ a_n - $2a_{n+1}=0$ 变形可得 (a_n-2a_{n+1}) (a_n+a_{n+1}) =0,进而分析可得 $a_n=2a_{n+1}$ 或 $a_n=-a_{n+1}$,结合数列各项为正可得 $a_n=2a_{n+1}$,结合等比数列的性质可得 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=1$,公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列,由等比数列的通项公式计算可得答案.

【解答】解: (1) 根据题意, a_n² - (2a_{n+1} - 1) a_n - 2a_{n+1}=0,

当 n=1 时,有 a₁² - (2a₂ - 1)a₁ - 2a₂=0,

而
$$a_1=1$$
,则有 1 - (2 a_2 - 1) - 2 $a_2=0$,解可得 $a_2=\frac{1}{2}$,

当 n=2 时,有 a₂² - (2a₃ - 1)a₂ - 2a₃=0,

又由
$$a_2 = \frac{1}{2}$$
,解可得 $a_3 = \frac{1}{4}$,

故
$$a_2=\frac{1}{2}$$
, $a_3=\frac{1}{4}$;

(2) 根据题意,a_n²- (2a_{n+1}-1) a_n-2a_{n+1}=0,

变形可得 (an - 2an+1) (an+1) =0,

即有 a_n=2a_{n+1}或 a_n= - 1,

又由数列{an}各项都为正数,

则有 a_n=2a_{n+1},

故数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=1$,公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列,

则
$$a_n=1 \times (\frac{1}{2})^{n-1}=(\frac{1}{2})^{n-1}$$
,

故
$$a_n = (\frac{1}{2})^{n-1}$$
.

【点评】本题考查数列的递推公式,关键是转化思路,分析得到 an 与 an+1 的关系.

- **18.** (12 分) 如图是我国 **2008** 年至 **2014** 年生活垃圾无害化处理量(单位: 亿吨) 的折线图.
- 注: 年份代码 1 7 分别对应年份 2008 2014.
 - (I)由折线图看出,可用线性回归模型拟合 y 与 t 的关系,请用相关系数加以证明;

(Ⅱ)建立 y 关于 t 的回归方程(系数精确到 0.01),预测 2016 年我国生活垃圾 无害化处理量.

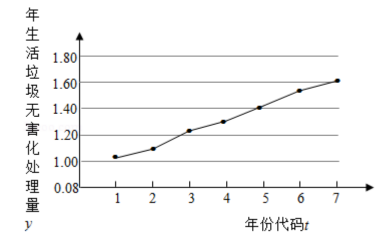
附注:

参考数据:
$$\sum_{i=1}^{7} y_i$$
=9.32, $\sum_{i=1}^{7} t_i y_i$ =40.17, $\sqrt{\sum_{i=1}^{7} \left(y_i - y\right)^2}$ =0.55, $\sqrt{7}$ \approx 2.646.

参考公式: 相关系数
$$r = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} (t_i - \overline{t}) (y_i - \overline{y})}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} (t_i - \overline{t})^2 \sum\limits_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}},$$

回归方程 $\hat{y}=a+bt$ 中斜率和截距的最小二乘估计公式分别为:

$$\widehat{b} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (t_i - \overline{t}) (y_i - \overline{y})}{\sum_{i=1}^{n} (t_i - \overline{t})^2}, \ \widehat{a} = \overline{y} - \widehat{b} \overline{t}.$$



【考点】BK:线性回归方程.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 5I: 概率与统计.

【分析】(1)由折线图看出, y 与 t 之间存在较强的正相关关系, 将已知数据代入相关系数方程, 可得答案;

(2) 根据已知中的数据,求出回归系数,可得回归方程,2016年对应的 t 值为 9,代入可预测 2016年我国生活垃圾无害化处理量.

【解答】解:(1)由折线图看出, v 与 t 之间存在较强的正相关关系, 理由如下:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{7} (t_i - \overline{t}) (y_i - \overline{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{7} (t_i - \overline{t})^2 \sum_{i=1}^{7} (y_i - \overline{y})^2}} = \frac{\sum_{i=1}^{7} t_i y_i - 7 \overline{ty}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{7} (t_i - \overline{t})^2 \sum_{i=1}^{7} (y_i - \overline{y})^2}} \approx \frac{40.17 - 4 \times 9.32}{2\sqrt{7} \cdot 0.55}$$

$$\approx \frac{2.89}{2.9106} \approx 0.993,$$

∵0.993>0.75,

故 y 与 t 之间存在较强的正相关关系;

(2)
$$\widehat{b} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (t_i - \overline{t}) (y_i - \overline{y})}{\sum_{i=1}^{n} (t_i - \overline{t})^2} = \frac{\sum_{i=1}^{7} t_i y_i - 7\overline{ty}}{\sum_{i=1}^{7} t_i^2 - 7\overline{t}^2} \approx \frac{2.89}{28} \approx 0.103,$$

 $\widehat{a} = \widehat{y} - \widehat{b} + \infty 1.331 - 0.103 \times 4 \approx 0.92$

∴y 关于 t 的回归方程 _v=0.10t+0.92,

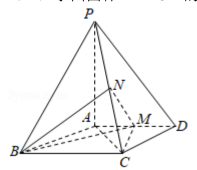
2016年对应的 t 值为 9,

故_v=0.10×9+0.92=1.82,

预测 2016 年我国生活垃圾无害化处理量为 1.82 亿吨.

【点评】本题考查的知识点是线性回归方程,回归分析,计算量比较大,计算时要细心.

- 19. (12 分) 如图, 四棱锥 P ABCD 中, PA上底面 ABCD, AD // BC, AB=AD=AC=3, PA=BC=4, M 为线段 AD 上一点, AM=2MD, N 为 PC 的中点.
 - (**I**)证明 MN // 平面 PAB;
- (Ⅱ) 求四面体 N BCM 的体积.



【考点】LF: 棱柱、棱锥、棱台的体积; LS: 直线与平面平行.

【专题】14:证明题;35:转化思想;49:综合法;5F:空间位置关系与距离.

【分析】(I)取 BC 中点 E,连结 EN,EM,得 NE 是 \triangle PBC 的中位线,推导出四边形 ABEM 是平行四边形,由此能证明 MN//平面 PAB.

(Ⅱ)取 AC 中点 F,连结 NF,NF 是△PAC 的中位线,推导出 NF⊥面 ABCD,延长 BC 至 G,使得 CG=AM,连结 GM,则四边形 AGCM 是平行四边形,由此能求出四面体 N - BCM 的体积.

【解答】证明:(I)取 BC 中点 E, 连结 EN, EM,

∵N 为 PC 的中点, ∴NE 是△PBC 的中位线

∴NE // PB,

又∵AD//BC, ∴BE//AD,

∵AB=AD=AC=3, PA=BC=4, M 为线段 AD 上一点, AM=2MD,

$$\therefore BE = \frac{1}{2}BC = AM = 2,$$

∴四边形 ABEM 是平行四边形,

∴EM//AB, ∴平面 NEM//平面 PAB,

∵MN⊂平面 NEM, ∴MN//平面 PAB.

解: (Ⅱ)取 AC 中点 F, 连结 NF,

∵NF 是△PAC 的中位线,

 \therefore NF// PA, NF= $\frac{1}{2}$ PA=2,

又∵PA⊥面 ABCD, ∴NF⊥面 ABCD,

如图,延长 BC 至 G,使得 CG=AM,连结 GM,

∵AM<u>∦</u>CG,**∴**四边形 AGCM 是平行四边形,

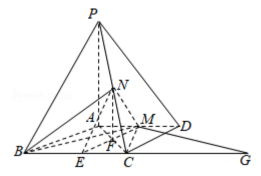
∴AC=MG=3,

又∵ME=3,EC=CG=2,

∴△MEG 的高 h=√5,

$$\therefore S_{\triangle BCM} = \frac{1}{2} \times BC \times h = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5},$$

∴四面体 N - BCM 的体积 $V_{N-BCM} = \frac{1}{3} \times S_{\triangle BCM} \times NF = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{5} \times 2 = \frac{4\sqrt{5}}{3}$.



【点评】本题考查线面平行的证明,考查四面体的体积的求法,是中档题,解题时要认真审题,注意空间思维能力的培养.

- 20. (12 分)已知抛物线 C: $y^2=2x$ 的焦点为 F, 平行于 x 轴的两条直线 l_1 , l_2 分 别交 C 于 A, B 两点,交 C 的准线于 P, Q 两点.
 - (I) 若 F 在线段 AB 上, R 是 PQ 的中点, 证明 AR // FQ;
 - (Π) 若 \triangle PQF 的面积是 \triangle ABF 的面积的两倍,求 AB 中点的轨迹方程.

【考点】J3: 轨迹方程; K8: 抛物线的性质.

【专题】15:综合题;35:转化思想;49:综合法;5D:圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】(Ⅰ)连接 RF, PF, 利用等角的余角相等,证明∠PRA=∠PQF,即可证明 AR // FQ;

(Π)利用 \triangle PQF的面积是 \triangle ABF的面积的两倍,求出 N的坐标,利用点差法求AB中点的轨迹方程.

【解答】(I)证明:连接 RF, PF,

由 AP=AF, BQ=BF 及 AP // BQ, 得 ZAFP+ ZBFQ=90°,

- ∴∠PFQ=90°,
- ∵R 是 PQ 的中点,
- ∴RF=RP=RQ,
- ∴ △PAR≌ △FAR,
- ∴∠PAR=∠FAR, ∠PRA=∠FRA,
- \therefore \(\text{BQF+} \text{BFQ=180}^\circ \text{QBF=} \text{PAF=2} \text{PAR}, \)
- \therefore \angle FQB= \angle PAR,

- ∴∠PRA=∠PQF,
- ∴AR // FQ.

(田)设 A
$$(x_1, y_1)$$
, B (x_2, y_2) , F $(\frac{1}{2}, 0)$, 准线为 $x = -\frac{1}{2}$,

$$S_{\triangle PQF} = \frac{1}{2} |PQ| = \frac{1}{2} |y_1 - y_2|,$$

设直线 AB 与 x 轴交点为 N,

$$\therefore S_{\triangle ABF} = \frac{1}{2} |FN| |y_1 - y_2|,$$

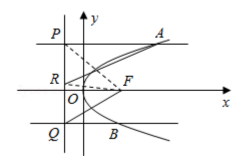
- ∵ △ PQF 的面积是 △ ABF 的面积的两倍,
- ∴2 | FN | =1, ∴ x_N =1, 即 N (1, 0).

设 AB 中点为 M(x, y),由
$$\begin{cases} y_1^2 = 2x_1 \\ y_2^2 = 2x_2 \end{cases}$$
 得 $y_1^2 - y_2^2 = 2(x_1 - x_2)$,

$$X \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{y}{x - 1}$$

$$\therefore \frac{y}{x-1} = \frac{1}{y}, \quad \text{iff } y^2 = x - 1.$$

∴AB 中点轨迹方程为 v²=x - 1.



【点评】本题考查抛物线的方程与性质,考查轨迹方程,考查学生的计算能力,属于中档题.

- 21. (12 分) 设函数 f (x) =lnx x+1.
 - (1) 讨论 f(x) 的单调性;
- (2) 证明当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $1 < \frac{x-1}{\ln x} < x$;
- (3) 设 c>1, 证明当 x∈ (0, 1) 时, 1+ (c-1) x>c^x.

【考点】6B: 利用导数研究函数的单调性; 6E: 利用导数研究函数的最值.

【专题】35:转化思想;48:分析法;53:导数的综合应用;59:不等式的解法及应用.

【分析】(1) 求出导数,由导数大于 0,可得增区间;导数小于 0,可得减区间,注意函数的定义域;

- (2) 由题意可得即证 lnx<x-1<xlnx. 运用(1) 的单调性可得 lnx<x-1, 设 F(x) = xlnx x+1, x>1, 求出单调性,即可得到 x-1<xlnx 成立;
- (3) 设 G (x) =1+ (c-1) x-c^x, 求 G (x) 的二次导数,判断 G' (x) 的单调性,进而证明原不等式.

【解答】解: (1) 函数 f (x) = $\ln x - x + 1$ 的导数为 f' (x) = $\frac{1}{x} - 1$,

由 f'(x)>0,可得 0<x<1;由 f'(x)<0,可得 x>1.

即有 f (x) 的增区间为 (0, 1); 减区间为 (1, +∞);

(2) 证明: 当 x∈ (1, +∞) 时,1< $\frac{x-1}{\ln x}$ <x,即为 lnx<x - 1<xlnx.

由(1)可得f(x)=lnx-x+1在(1,+∞)递减,

可得 f (x) <f (1) =0, 即有 lnx < x - 1;

设 $F(x) = x \ln x - x + 1$, x > 1, $F'(x) = 1 + \ln x - 1 = \ln x$,

当 x>1 时, F'(x)>0, 可得 F(x) 递增, 即有 F(x)>F(1)=0,

即有 xlnx>x - 1,则原不等式成立;

(3) 证明: 设 G (x) =1+ (c-1) x - c^x ,

则需要证明: $\exists x \in (0, 1)$ 时, G(x) > 0 (c > 1);

 $G'(x) = c - 1 - c^{x} lnc, G''(x) = - (lnc)^{2} c^{x} < 0,$

∴G'(x)在(0,1)单调递减,而G'(0)=c-1-lnc,G'(1)=c-1-clnc,

由(1)中 f(x)的单调性,可得 G′(0)=c - 1 - lnc>0,由(2)可得 G′(1) =c - 1 - clnc=c(1 - lnc) - 1<0,

∴∃t∈ (0, 1), 使得 G'(t) = 0, 即 $x \in (0, t)$ 时, G'(x) > 0, $x \in (t, 1)$ 时, G'(x) < 0:

即 G(x) 在(0, t) 递增, 在(t, 1) 递减;

又因为: G(0)=G(1)=0,

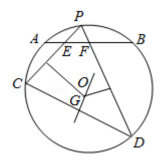
∴x∈ (0, 1) 时 G(x) > 0 成立,不等式得证;

即 c>1, 当 $x \in (0, 1)$ 时, $1+(c-1)x>c^x$.

【点评】本题考查导数的运用:求单调区间和极值、最值,考查不等式的证明,注意运用构造函数法,求出导数判断单调性,考查推理和运算能力,属于中档题.

请考生在第 22-24 题中任选一题做答,如果多做,则按所做的第一题计分.[选修 4-1:几何证明选讲]

- 22. (10 分) 如图, ⊙O 中 AB的中点为 P, 弦 PC, PD 分别交 AB 于 E, F 两点.
- (1) 若 ZPFB=2 ZPCD, 求 ZPCD 的大小;
- (2) 若 EC 的垂直平分线与 FD 的垂直平分线交于点 G,证明:OG LCD.



【考点】NC:与圆有关的比例线段.

【专题】35:转化思想;49:综合法;5M:推理和证明.

【分析】(1) 连接 PA, PB, BC, 设∠PEB=∠1, ∠PCB=∠2, ∠ABC=∠3, ∠PBA= ∠4, ∠PAB=∠5, 运用圆的性质和四点共圆的判断,可得 E, C, D, F 共圆, 再由圆内接四边形的性质,即可得到所求∠PCD 的度数:

(2)运用圆的定义和 E, C, D, F 共圆, 可得 G 为圆心, G 在 CD 的中垂线上, 即可得证.

【解答】(1)解:连接 PB, BC,

设∠PEB=∠1, ∠PCB=∠2, ∠ABC=∠3,

 $\angle PBA = \angle 4$, $\angle PAB = \angle 5$,

由 \odot O 中 AB的中点为 P,可得∠4=∠5,

在△EBC 中, ∠1=∠2+∠3,

 $\mathbb{Z} \angle D = \angle 3 + \angle 4$, $\angle 2 = \angle 5$,

即有 $\angle 2 = \angle 4$,则 $\angle D = \angle 1$,

则四点 E, C, D, F 共圆,

可得 ZEFD+ ZPCD=180°,

曲∠PFB=∠EFD=2∠PCD,

即有 3∠PCD=180°,

可得∠PCD=60°;

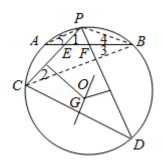
(2) 证明: 由 C, D, E, F 共圆,

由 EC 的垂直平分线与 FD 的垂直平分线交于点 G

可得 G 为圆心,即有 GC=GD,

则 G 在 CD 的中垂线,又 CD 为圆 G 的弦,

则 OG LCD.



【点评】本题考查圆内接四边形的性质和四点共圆的判断,以及圆的垂径定理的运用,考查推理能力,属于中档题.

[选修 4-4: 坐标系与参数方程]

- 23. 在直角坐标系 xOy 中,曲线 C_1 的参数方程为 $\begin{cases} x=\sqrt{3}\cos\alpha \\ y=\sin\alpha \end{cases}$ (α 为参数),以 坐标原点为极点,以 x 轴的正半轴为极轴,建立极坐标系,曲线 C_2 的极坐标方程为 $\rho sin \ (\theta + \frac{\pi}{4}) = 2\sqrt{2}$.
 - (1) 写出 C₁的普通方程和 C₂的直角坐标方程;
 - (2) 设点 $P \times C_1$ 上,点 $Q \times C_2$ 上,求|PQ|的最小值及此时 P的直角坐标.

【考点】Q4:简单曲线的极坐标方程;QH:参数方程化成普通方程.

【专题】34:方程思想;48:分析法;5D:圆锥曲线的定义、性质与方程;5S:坐标系和参数方程.

【分析】(1)运用两边平方和同角的平方关系,即可得到 C_1 的普通方程,运用 $x=p\cos\theta$, $y=p\sin\theta$,以及两角和的正弦公式,化简可得 C_2 的直角坐标方程;

(2) 由题意可得当直线 x+y-4=0 的平行线与椭圆相切时, |PQ|取得最值. 设与直线 x+y-4=0 平行的直线方程为 x+y+t=0, 代入椭圆方程,运用判别式为 0,求得 t,再由平行线的距离公式,可得 |PQ|的最小值,解方程可得 P 的直角坐标.

另外:设 $P(\sqrt{3}\cos\alpha, \sin\alpha)$,由点到直线的距离公式,结合辅助角公式和正弦函数的值域,即可得到所求最小值和 P 的坐标.

【解答】解:(1)曲线
$$C_1$$
的参数方程为 $\begin{cases} x=\sqrt{3}\cos\alpha \\ y=\sin\alpha \end{cases}$ (α 为参数),

移项后两边平方可得 $\frac{x^2}{3}$ +y²=cos² α +sin² α =1,

即有椭圆 C₁:
$$\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$$
;

曲线 C₂ 的极坐标方程为 psin(θ + $\frac{\pi}{4}$)=2 $\sqrt{2}$,

即有
$$\rho$$
 $(\frac{\sqrt{2}}{2}\sin\theta + \frac{\sqrt{2}}{2}\cos\theta) = 2\sqrt{2}$,

由 x=ρcosθ, y=ρsinθ, 可得 x+y - 4=0,

即有 C_2 的直角坐标方程为直线 x+y-4=0;

(2) 由题意可得当直线 x+v-4=0 的平行线与椭圆相切时,

|PO|取得最值.

设与直线 x+y-4=0 平行的直线方程为 x+y+t=0,

联立
$$\begin{cases} x+y+t=0 \\ x^2+3y^2=3 \end{cases}$$
可得 $4x^2+6tx+3t^2-3=0$,

由直线与椭圆相切,可得 \triangle =36t² - 16(3t² - 3)=0,

解得 t=±2,

显然 t= - 2 时, |PQ|取得最小值,

即有
$$|PQ| = \frac{|-4-(-2)|}{\sqrt{1+1}} = \sqrt{2}$$
,

此时 $4x^2 - 12x + 9 = 0$,解得 $x = \frac{3}{2}$,

即为 P
$$(\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$$
.

另解:设 P ($\sqrt{3}\cos\alpha$, $\sin\alpha$),

由 P 到直线的距离为 $d = \frac{|\sqrt{3}\cos\alpha + \sin\alpha - 4|}{\sqrt{2}}$

$$=\frac{\left|2\sin\left(\alpha+\frac{\pi}{3}\right)-4\right|}{\sqrt{2}},$$

当 sin(α + $\frac{\pi}{3}$)=1 时, |PQ|的最小值为√2,

此时可取 $\alpha = \frac{\pi}{6}$,即有 $P(\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$.

【点评】本题考查参数方程和普通方程的互化、极坐标和直角坐标的互化,同时 考查直线与椭圆的位置关系,主要是相切,考查化简整理的运算能力,属于 中档题.

[选修 4-5: 不等式选讲]

- 24. 已知函数 f (x) = 2x a +a.
- (1) 当 a=2 时, 求不等式 f(x) ≤6 的解集;
- (2) 设函数 g(x) = |2x 1|, 当 $x \in R$ 时, $f(x) + g(x) \ge 3$, 求 a 的取值范围.

【考点】R5:绝对值不等式的解法.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 49: 综合法; 59: 不等式的解法及应用.

【分析】(1) 当 a=2 时,由已知得 $|2x - 2| + 2 \le 6$,由此能求出不等式 f $(x) \le 6$ 的解集.

(2) 由 f (x) +g (x) = $|2x-1|+|2x-a|+a \ge 3$,得 $|x-\frac{1}{2}|+|x-\frac{a}{2}| \ge \frac{3-a}{2}$,由此能求出 a 的取值范围.

【解答】解: (1) 当 a=2 时, f(x) = 2x - 2+2,

: $f(x) \leq 6$, : $|2x - 2| + 2 \leq 6$,

 $|2x - 2| \leq 4, |x - 1| \leq 2,$

∴ - 2≤x - 1≤2,

解得 - 1≤x≤3,

∴不等式 $f(x) \leq 6$ 的解集为 $\{x \mid -1 \leq x \leq 3\}$.

(2)
$$:g(x) = |2x - 1|$$
,

:
$$f(x) + g(x) = |2x - 1| + |2x - a| + a \ge 3$$

$$2|x-\frac{1}{2}|+2|x-\frac{a}{2}|+a\geqslant 3$$
,

$$|\mathbf{x} - \frac{1}{2}| + |\mathbf{x} - \frac{\mathbf{a}}{2}| \geqslant \frac{3-\mathbf{a}}{2},$$

当 a≥3 时,成立,

当 a<3 时,
$$|x-\frac{1}{2}|+|x-\frac{a}{2}|\geqslant \frac{1}{2}|a-1|\geqslant \frac{3-a}{2}>0$$
,

$$\therefore$$
 (a - 1) $^{2} \geqslant$ (3 - a) 2 ,

解得 2≤a<3,

∴a 的取值范围是[2, +∞).

【点评】本题考查含绝对值不等式的解法,考查实数的取值范围的求法,是中档题,解题时要认真审题,注意不等式性质的合理运用.