

## 2018 年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标Ⅲ）

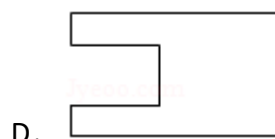
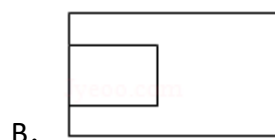
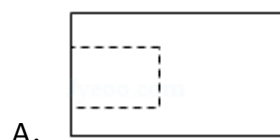
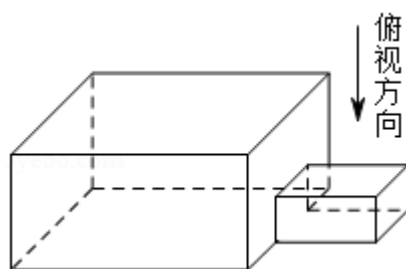
一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. (5 分) 已知集合  $A = \{x | x - 1 \geq 0\}$ ,  $B = \{0, 1, 2\}$ , 则  $A \cap B =$  ( )
- A.  $\{0\}$                       B.  $\{1\}$                       C.  $\{1, 2\}$                       D.  $\{0, 1, 2\}$

2. (5 分)  $(1+i)(2-i) =$  ( )

A.  $-3-i$                       B.  $-3+i$                       C.  $3-i$                       D.  $3+i$

3. (5 分) 中国古建筑借助榫卯将木构件连接起来。构件的凸出部分叫榫头，凹进部分叫卯眼，图中木构件右边的小长方体是榫头。若如图摆放的木构件与某一带卯眼的木构件咬合成长方体，则咬合时带卯眼的木构件的俯视图可以是 ( )



4. (5 分) 若  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ , 则  $\cos 2\alpha =$  ( )

A.  $\frac{8}{9}$                       B.  $\frac{7}{9}$                       C.  $-\frac{7}{9}$                       D.  $-\frac{8}{9}$

5. (5 分) 若某群体中的成员只用现金支付的概率为 0.45, 既用现金支付也用非现金支付的概率为 0.15, 则不用现金支付的概率为 ( )

A. 0.3                      B. 0.4                      C. 0.6                      D. 0.7

6. (5 分) 函数  $f(x) = \frac{\tan x}{1 + \tan^2 x}$  的最小正周期为 ( )

A.  $\frac{\pi}{4}$                       B.  $\frac{\pi}{2}$                       C.  $\pi$                       D.  $2\pi$

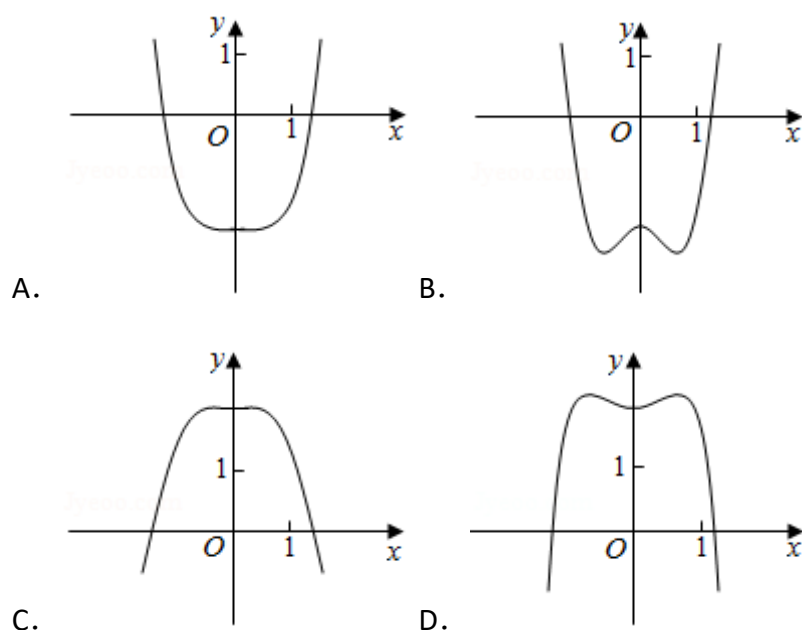
7. (5 分) 下列函数中, 其图象与函数  $y=\ln x$  的图象关于直线  $x=1$  对称的是 ( )

- A.  $y=\ln(1-x)$     B.  $y=\ln(2-x)$     C.  $y=\ln(1+x)$     D.  $y=\ln(2+x)$

8. (5 分) 直线  $x+y+2=0$  分别与  $x$  轴,  $y$  轴交于  $A, B$  两点, 点  $P$  在圆  $(x-2)^2+y^2=2$  上, 则  $\triangle ABP$  面积的取值范围是 ( )

- A.  $[2, 6]$     B.  $[4, 8]$     C.  $[\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$     D.  $[2\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$

9. (5 分) 函数  $y=-x^4+x^2+2$  的图象大致为 ( )



10. (5 分) 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a>0, b>0$ ) 的离心率为  $\sqrt{2}$ , 则点  $(4, 0)$  到  $C$  的渐近线的距离为 ( )

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

11. (5 分)  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ . 若  $\triangle ABC$  的面积为  $\frac{a^2+b^2-c^2}{4}$ , 则  $C=$  ( )

- A.  $\frac{\pi}{2}$     B.  $\frac{\pi}{3}$     C.  $\frac{\pi}{4}$     D.  $\frac{\pi}{6}$

12. (5 分) 设  $A, B, C, D$  是同一个半径为 4 的球的球面上四点,  $\triangle ABC$  为等边三角形且面积为  $9\sqrt{3}$ , 则三棱锥  $D-ABC$  体积的最大值为 ( )

- A.  $12\sqrt{3}$     B.  $18\sqrt{3}$     C.  $24\sqrt{3}$     D.  $54\sqrt{3}$

二、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. (5 分) 已知向量  $\vec{a} = (1, 2)$ ,  $\vec{b} = (2, -2)$ ,  $\vec{c} = (1, \lambda)$ . 若  $\vec{c} \parallel (2\vec{a} + \vec{b})$ , 则  $\lambda =$ \_\_\_\_\_.

14. (5 分) 某公司有大量客户, 且不同年龄段客户对其服务的评价有较大差异. 为了解客户的评价, 该公司准备进行抽样调查, 可供选择的抽样方法有简单随机抽样、分层抽样和系统抽样, 则最合适的抽样方法是\_\_\_\_\_.

15. (5 分) 若变量  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} 2x+y+3 \geq 0 \\ x-2y+4 \geq 0 \\ x-2 \leq 0 \end{cases}$ , 则  $z = x + \frac{1}{3}y$  的最大值是\_\_\_\_\_.

16. (5 分) 已知函数  $f(x) = \ln(\sqrt{1+x^2} - x) + 1$ ,  $f(a) = 4$ , 则  $f(-a) =$ \_\_\_\_\_.

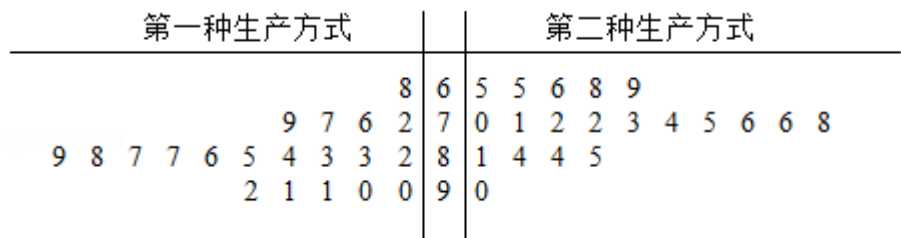
三、解答题：共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第 17~21 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 22、23 题为选考题，考生根据要求作答。（一）必考题：共 60 分。

17. (12 分) 等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 1$ ,  $a_5 = 4a_3$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 记  $S_n$  为  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 若  $S_m = 63$ , 求  $m$ .

18.（12 分）某工厂为提高生产效率，开展技术创新活动，提出了完成某项生产任务的两种新的生产方式. 为比较两种生产方式的效率，选取 40 名工人，将他们随机分成两组，每组 20 人. 第一组工人用第一种生产方式，第二组工人用第二种生产方式. 根据工人完成生产任务的工作时间（单位：min）绘制了如下茎叶图：



- (1) 根据茎叶图判断哪种生产方式的效率更高？并说明理由；
- (2) 求 40 名工人完成生产任务所需时间的中位数  $m$ ，并将完成生产任务所需时间超过  $m$  和不超过  $m$  的工人数填入下面的列联表：

	超过 $m$	不超过 $m$
第一种生产方式		
第二种生产方式		

- (3) 根据 (2) 中的列联表，能否有 99% 的把握认为两种生产方式的效率有差异？

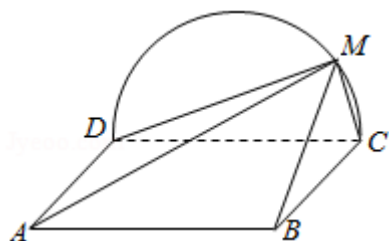
附：  $K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$ ，

$P(K^2 \geq k)$	0.050	0.010	0.001
$k$	3.841	6.635	10.828

19. (12 分) 如图, 矩形  $ABCD$  所在平面与半圆弧  $\widehat{CD}$  所在平面垂直,  $M$  是  $\widehat{CD}$  上异于  $C, D$  的点.

(1) 证明: 平面  $AMD \perp$  平面  $BMC$ ;

(2) 在线段  $AM$  上是否存在点  $P$ , 使得  $MC \parallel$  平面  $PBD$ ? 说明理由.



20. (12 分) 已知斜率为  $k$  的直线  $l$  与椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  交于  $A, B$  两点, 线段

$AB$  的中点为  $M(1, m)$  ( $m > 0$ ).

(1) 证明:  $k < -\frac{1}{2}$ ;

(2) 设  $F$  为  $C$  的右焦点,  $P$  为  $C$  上一点, 且  $\overrightarrow{FP} + \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FB} = \vec{0}$ , 证明:  $2|\overrightarrow{FP}| = |\overrightarrow{FA}| + |\overrightarrow{FB}|$ .

21. (12 分) 已知函数  $f(x) = \frac{ax^2 + x - 1}{e^x}$ .

(1) 求曲线  $y = f(x)$  在点  $(0, -1)$  处的切线方程;

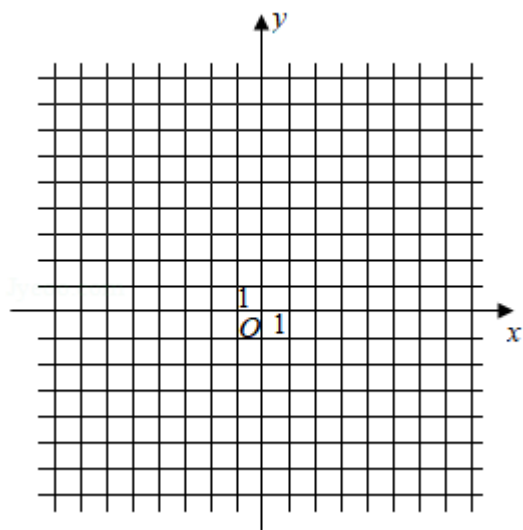
(2) 证明: 当  $a \geq 1$  时,  $f(x) + e \geq 0$ .

(二) 选考题：共 10 分。请考生在第 22、23 题中任选一题作答。如果多做，  
则按所做的第一题计分。[选修 4-4：坐标系与参数方程] (10 分)

22. (10 分) 在平面直角坐标系  $xOy$  中， $\odot O$  的参数方程为  $\begin{cases} x=\cos \theta \\ y=\sin \theta \end{cases}$ ，( $\theta$  为参数)，过点  $(0, -\sqrt{2})$  且倾斜角为  $\alpha$  的直线  $l$  与  $\odot O$  交于  $A, B$  两点.
- (1) 求  $\alpha$  的取值范围；
- (2) 求  $AB$  中点  $P$  的轨迹的参数方程.

[选修 4-5：不等式选讲] (10 分)

23. 设函数  $f(x) = |2x+1| + |x-1|$ .
- (1) 画出  $y=f(x)$  的图象；
- (2) 当  $x \in [0, +\infty)$  时， $f(x) \leq ax+b$ ，求  $a+b$  的最小值.



## 2018 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：本题共 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. (5 分) 已知集合  $A = \{x | x - 1 \geq 0\}$ ， $B = \{0, 1, 2\}$ ，则  $A \cap B =$  ( )

- A.  $\{0\}$                       B.  $\{1\}$                       C.  $\{1, 2\}$                       D.  $\{0, 1, 2\}$

【考点】1E：交集及其运算.

【专题】37：集合思想；4A：数学模型法；5J：集合.

【分析】求解不等式化简集合 A，再由交集的运算性质得答案.

【解答】解：∵  $A = \{x | x - 1 \geq 0\} = \{x | x \geq 1\}$ ， $B = \{0, 1, 2\}$ ，

∴  $A \cap B = \{x | x \geq 1\} \cap \{0, 1, 2\} = \{1, 2\}$ .

故选：C.

【点评】本题考查了交集及其运算，是基础题.

2. (5 分)  $(1+i)(2-i) =$  ( )

- A.  $-3-i$                       B.  $-3+i$                       C.  $3-i$                       D.  $3+i$

【考点】A5：复数的运算.

【专题】38：对应思想；4A：数学模型法；5N：数系的扩充和复数.

【分析】直接利用复数代数形式的乘除运算化简得答案.

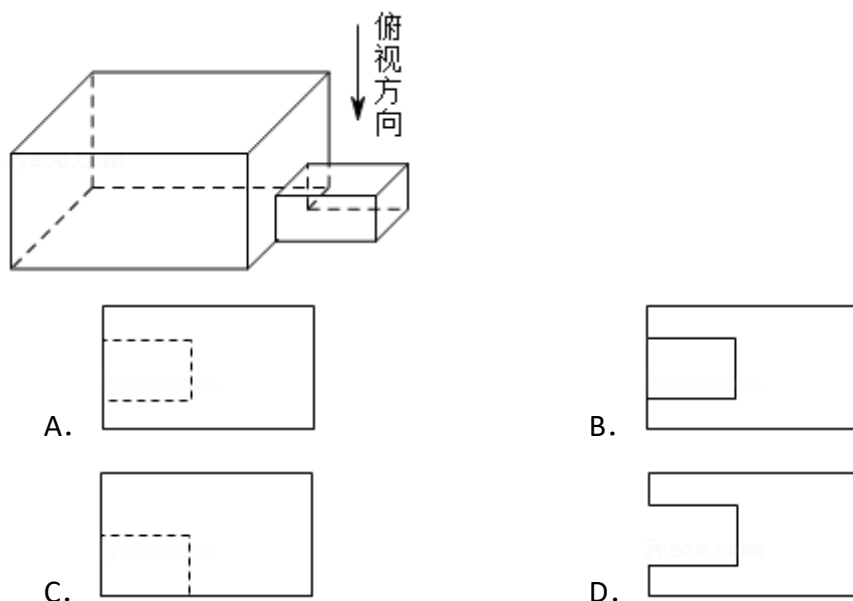
【解答】解： $(1+i)(2-i) = 3+i$ .

故选：D.

【点评】本题考查了复数代数形式的乘除运算，是基础题.

3. (5 分) 中国古建筑借助榫卯将木构件连接起来. 构件的凸出部分叫榫头，凹进部分叫卯眼，图中木构件右边的小长方体是榫头. 若如图摆放的木构件与

某一带卯眼的木构件咬合成长方体，则咬合时带卯眼的木构件的俯视图可以是（ ）



【考点】L7：简单空间图形的三视图.

【专题】11：计算题；35：转化思想；49：综合法；5F：空间位置关系与距离.

【分析】直接利用空间几何体的三视图的画法，判断选项的正误即可.

【解答】解：由题意可知，如图摆放的木构件与某一带卯眼的木构件咬合成长方体，小的长方体，是榫头，从图形看出，轮廓是长方形，内含一个长方形，并且一条边重合，另外3边是虚线，所以木构件的俯视图是A.



故选：A.

【点评】本题看出简单几何体的三视图的画法，是基本知识的考查.

4. (5分) 若  $\sin\alpha = \frac{1}{3}$ , 则  $\cos 2\alpha =$  ( )

A.  $\frac{8}{9}$

B.  $\frac{7}{9}$

C.  $-\frac{7}{9}$

D.  $-\frac{8}{9}$

【考点】GS：二倍角的三角函数.



【专题】11：计算题；34：方程思想；40：定义法；56：三角函数的求值.

【分析】 $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$ ，由此能求出结果.

【解答】解：∵  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ ,

$$\therefore \cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 1 - 2 \times \frac{1}{9} = \frac{7}{9}.$$

故选：B.

【点评】本题考查二倍角的余弦值的求法，考查二倍角公式等基础知识，考查运算求解能力，考查函数与方程思想，是基础题.

5. (5分) 若某群体中的成员只用现金支付的概率为 0.45，既用现金支付也用非现金支付的概率为 0.15，则不用现金支付的概率为 ( )

- A. 0.3                      B. 0.4                      C. 0.6                      D. 0.7

【考点】C5：互斥事件的概率加法公式；CB：古典概型及其概率计算公式.

【专题】11：计算题；35：转化思想；49：综合法；51：概率与统计.

【分析】直接利用互斥事件的概率的加法公式求解即可.

【解答】解：某群体中的成员只用现金支付，既用现金支付也用非现金支付，不用现金支付，是互斥事件，

所以不用现金支付的概率为： $1 - 0.45 - 0.15 = 0.4$ .

故选：B.

【点评】本题考查互斥事件的概率的求法，判断事件是互斥事件是解题的关键，是基本知识的考查.

6. (5分) 函数  $f(x) = \frac{\tan x}{1 + \tan^2 x}$  的最小正周期为 ( )

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

【考点】H1：三角函数的周期性.

【专题】35：转化思想；49：综合法；57：三角函数的图像与性质.

【分析】利用同角三角函数的基本关系、二倍角的正弦公式化简函数的解析式，

再利用正弦函数的周期性，得出结论.

【解答】解：函数  $f(x) = \frac{\tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{\sin x \cos x}{\cos^2 x + \sin^2 x} = \frac{1}{2} \sin 2x$  的最小正周期为  $\frac{2\pi}{2} = \pi$ ,

故选：C.

【点评】本题主要考查同角三角函数的基本关系、二倍角的正弦公式，正弦函数的周期性，属于基础题.

7. (5分) 下列函数中，其图象与函数  $y = \ln x$  的图象关于直线  $x=1$  对称的是 ( )

A.  $y = \ln(1-x)$     B.  $y = \ln(2-x)$     C.  $y = \ln(1+x)$     D.  $y = \ln(2+x)$

【考点】3A: 函数的图象与图象的变换.

【专题】35: 转化思想; 51: 函数的性质及应用.

【分析】直接利用函数的图象的对称和平移变换求出结果.

【解答】解：首先根据函数  $y = \ln x$  的图象，

则：函数  $y = \ln x$  的图象与  $y = \ln(-x)$  的图象关于  $y$  轴对称.

由于函数  $y = \ln x$  的图象关于直线  $x=1$  对称.

则：把函数  $y = \ln(-x)$  的图象向右平移 2 个单位即可得到：  $y = \ln(2-x)$ .

即所求得解析式为：  $y = \ln(2-x)$ .

故选：B.

【点评】本题考查的知识要点：函数的图象的对称和平移变换.

8. (5分) 直线  $x+y+2=0$  分别与  $x$  轴,  $y$  轴交于 A, B 两点, 点 P 在圆  $(x-2)^2 + y^2 = 2$  上, 则  $\triangle ABP$  面积的取值范围是 ( )

A.  $[2, 6]$     B.  $[4, 8]$     C.  $[\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$     D.  $[2\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$

【考点】J9: 直线与圆的位置关系.

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

【分析】求出  $A(-2, 0)$ ,  $B(0, -2)$ ,  $|AB| = 2\sqrt{2}$ , 设  $P(2+\sqrt{2}\cos\theta, \sqrt{2}\sin\theta)$ ,

$$\text{点 } P \text{ 到直线 } x+y+2=0 \text{ 的距离: } d = \frac{|2+\sqrt{2}\cos\theta+\sqrt{2}\sin\theta+2|}{\sqrt{2}} = \frac{|2\sin(\theta+\frac{\pi}{4})+4|}{\sqrt{2}}$$

$\in [\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$ , 由此能求出 $\triangle ABP$  面积的取值范围.

**【解答】**解:  $\because$  直线  $x+y+2=0$  分别与  $x$  轴,  $y$  轴交于  $A, B$  两点,

$\therefore$  令  $x=0$ , 得  $y=-2$ , 令  $y=0$ , 得  $x=-2$ ,

$\therefore A(-2, 0), B(0, -2), |AB|=\sqrt{4+4}=2\sqrt{2}$ ,

$\because$  点  $P$  在圆  $(x-2)^2+y^2=2$  上,  $\therefore$  设  $P(2+\sqrt{2}\cos\theta, \sqrt{2}\sin\theta)$ ,

$\therefore$  点  $P$  到直线  $x+y+2=0$  的距离:

$$d = \frac{|2+\sqrt{2}\cos\theta+\sqrt{2}\sin\theta+2|}{\sqrt{2}} = \frac{|2\sin(\theta+\frac{\pi}{4})+4|}{\sqrt{2}},$$

$$\because \sin(\theta+\frac{\pi}{4}) \in [-1, 1], \therefore d = \frac{|2\sin(\theta+\frac{\pi}{4})+4|}{\sqrt{2}} \in [\sqrt{2}, 3\sqrt{2}],$$

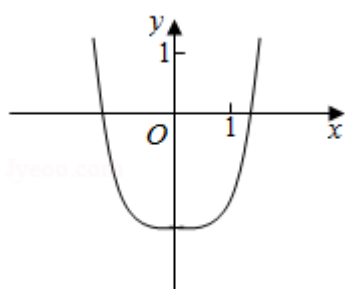
$\therefore \triangle ABP$  面积的取值范围是:

$$[\frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times \sqrt{2}, \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}] = [2, 6].$$

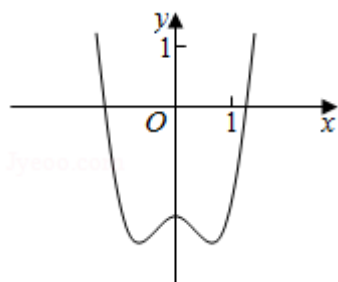
故选: A.

**【点评】** 本题考查三角形面积的取值范围的求法, 考查直线方程、点到直线的距离公式、圆的参数方程、三角函数关系等基础知识, 考查运算求解能力, 考查函数与方程思想, 是中档题.

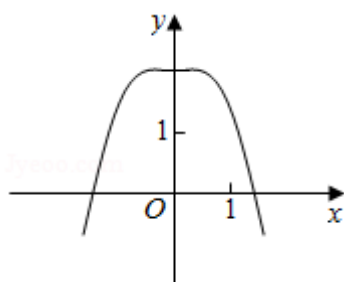
9. (5 分) 函数  $y = -x^4 + x^2 + 2$  的图象大致为 ( )



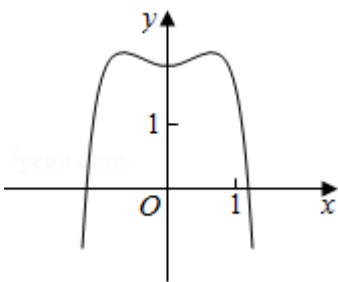
A.



B.



C.



D.

**【考点】**3A: 函数的图象与图象的变换.

**【专题】**38: 对应思想; 4R: 转化法; 51: 函数的性质及应用.

**【分析】**根据函数图象的特点, 求函数的导数利用函数的单调性进行判断即可.

**【解答】**解: 函数过定点  $(0, 2)$ , 排除 A, B.

函数的导数  $f'(x) = -4x^3 + 2x = -2x(2x^2 - 1)$ ,

由  $f'(x) > 0$  得  $2x(2x^2 - 1) < 0$ ,

得  $x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$  或  $0 < x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 此时函数单调递增,

由  $f'(x) < 0$  得  $2x(2x^2 - 1) > 0$ ,

得  $x > \frac{\sqrt{2}}{2}$  或  $-\frac{\sqrt{2}}{2} < x < 0$ , 此时函数单调递减, 排除 C,

也可以利用  $f(1) = -1 + 1 + 2 = 2 > 0$ , 排除 A, B,

故选: D.

**【点评】**本题主要考查函数的图象的识别和判断, 利用函数过定点以及判断函数

的单调性是解决本题的关键.

10. (5 分) 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的离心率为  $\sqrt{2}$ , 则点 (4, 0) 到 C 的渐近线的距离为 ( )
- A.  $\sqrt{2}$                       B. 2                      C.  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$                       D.  $2\sqrt{2}$

【考点】KC: 双曲线的性质.

【专题】11: 计算题; 34: 方程思想; 49: 综合法; 5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】利用双曲线的离心率求出  $a, b$  的关系, 求出双曲线的渐近线方程, 利用点到直线的距离求解即可.

【解答】解: 双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的离心率为  $\sqrt{2}$ ,

可得  $\frac{c}{a} = \sqrt{2}$ , 即:  $\frac{a^2 + b^2}{a^2} = 2$ , 解得  $a = b$ ,

双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的渐近线方程为:  $y = \pm x$ ,

点 (4, 0) 到 C 的渐近线的距离为:  $\frac{|\pm 4|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$ .

故选: D.

【点评】本题看出双曲线的简单性质的应用, 考查转化思想以及计算能力.

11. (5 分)  $\triangle ABC$  的内角 A, B, C 的对边分别为  $a, b, c$ . 若  $\triangle ABC$  的面积为  $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{4}$ , 则 C = ( )
- A.  $\frac{\pi}{2}$                       B.  $\frac{\pi}{3}$                       C.  $\frac{\pi}{4}$                       D.  $\frac{\pi}{6}$

【考点】HR: 余弦定理.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 49: 综合法; 58: 解三角形.

【分析】推导出  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab\sin C = \frac{a^2+b^2-c^2}{4}$ ，从而  $\sin C = \frac{a^2+b^2-c^2}{2ab} = \cos C$ ，由此能求出结果。

【解答】解：∵  $\triangle ABC$  的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c.

$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{ 的面积为 } & \frac{a^2+b^2-c^2}{4}, \\ \therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab\sin C &= \frac{a^2+b^2-c^2}{4}, \\ \therefore \sin C = \frac{a^2+b^2-c^2}{2ab} &= \cos C, \\ \because 0 < C < \pi, \therefore C &= \frac{\pi}{4}.\end{aligned}$$

故选：C.

【点评】本题考查三角形内角的求法，考查余弦定理、三角形面积公式等基础知识，考查运算求解能力，考查函数与方程思想，是基础题。

12. (5 分) 设 A, B, C, D 是同一个半径为 4 的球的球面上四点， $\triangle ABC$  为等边三角形且面积为  $9\sqrt{3}$ ，则三棱锥 D - ABC 体积的最大值为 ( )

- A.  $12\sqrt{3}$       B.  $18\sqrt{3}$       C.  $24\sqrt{3}$       D.  $54\sqrt{3}$

【考点】LF：棱柱、棱锥、棱台的体积；LG：球的体积和表面积。

【专题】11：计算题；31：数形结合；34：方程思想；35：转化思想；49：综合法；5F：空间位置关系与距离。

【分析】求出， $\triangle ABC$  为等边三角形的边长，画出图形，判断 D 的位置，然后求解即可。

【解答】解： $\triangle ABC$  为等边三角形且面积为  $9\sqrt{3}$ ，可得  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times AB^2 = 9\sqrt{3}$ ，解得  $AB=6$ ，

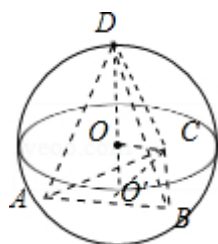
球心为 O，三角形 ABC 的外心为 O'，显然 D 在 O'O 的延长线与球的交点如图：

$$O'C = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 2\sqrt{3}, \quad OO' = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2,$$

则三棱锥 D - ABC 高的最大值为：6，

则三棱锥 D - ABC 体积的最大值为： $\frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^3 = 18\sqrt{3}$ .

故选：B.



【点评】本题考查球的内接多面体，棱锥的体积的求法，考查空间想象能力以及计算能力.

二、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. (5 分) 已知向量  $\vec{a} = (1, 2)$ ,  $\vec{b} = (2, -2)$ ,  $\vec{c} = (1, \lambda)$ . 若  $\vec{c} \parallel (2\vec{a} + \vec{b})$ , 则  $\lambda = \underline{\underline{\frac{1}{2}}}$ .

【考点】96: 平行向量 (共线); 9J: 平面向量的坐标运算.

【专题】11: 计算题; 34: 方程思想; 40: 定义法; 5A: 平面向量及应用.

【分析】利用向量坐标运算法则求出  $2\vec{a} + \vec{b} = (4, 2)$ , 再由向量平行的性质能求出  $\lambda$  的值.

【解答】解:  $\because$  向量  $\vec{a} = (1, 2)$ ,  $\vec{b} = (2, -2)$ ,

$$\therefore 2\vec{a} + \vec{b} = (4, 2),$$

$$\because \vec{c} = (1, \lambda), \vec{c} \parallel (2\vec{a} + \vec{b}),$$

$$\therefore \frac{1}{4} = \frac{\lambda}{2},$$

$$\text{解得 } \lambda = \frac{1}{2}.$$

故答案为:  $\frac{1}{2}$ .

【点评】本题考查实数值的求法, 考查向量坐标运算法则、向量平行的性质等基础知识, 考查运算求解能力, 考查函数与方程思想, 是基础题.

14. (5 分) 某公司有大量客户, 且不同年龄段客户对其服务的评价有较大差异. 为了解客户的评价, 该公司准备进行抽样调查, 可供选择的抽样方法有简单随

机抽样、分层抽样和系统抽样，则最合适的抽样方法是分层抽样。

【考点】B3：分层抽样方法；B4：系统抽样方法。

【专题】11：计算题；38：对应思想；40：定义法；51：概率与统计。

【分析】利用简单随机抽样、分层抽样和系统抽样的定义、性质直接求解。

【解答】解：某公司有大量客户，且不同年龄段客户对其服务的评价有较大差异，为了解客户的评价，该公司准备进行抽样调查，可供选择的抽样方法有简单随机抽样、分层抽样和系统抽样，则最合适的抽样方法是分层抽样。  
故答案为：分层抽样。

【点评】本题考查抽样方法的判断，考查简单随机抽样、分层抽样和系统抽样的性质等基础知识，考查运算求解能力，考查函数与方程思想，是基础题。

15. (5 分) 若变量  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} 2x+y+3 \geq 0 \\ x-2y+4 \geq 0 \\ x-2 \leq 0 \end{cases}$ ，则  $z=x+\frac{1}{3}y$  的最大值是 3。

【考点】7C：简单线性规划。

【专题】11：计算题；31：数形结合；34：方程思想；35：转化思想；49：综合法；5T：不等式。

【分析】作出 inequality 组表示的平面区域；作出目标函数对应的直线；结合图象知当直线过  $(2, 3)$  时， $z$  最大。

【解答】解：画出变量  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} 2x+y+3 \geq 0 \\ x-2y+4 \geq 0 \\ x-2 \leq 0 \end{cases}$  表示的平面区域如图：由

$$\begin{cases} x=2 \\ x-2y+4=0 \end{cases} \text{ 解得 } A(2, 3).$$

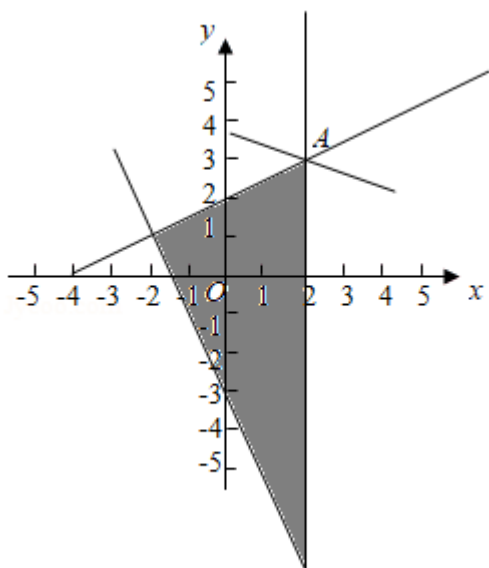
$z=x+\frac{1}{3}y$  变形为  $y=-3x+3z$ ，作出目标函数对应的直线，

当直线过  $A(2, 3)$  时，直线的纵截距最小， $z$  最大，

最大值为  $2+3 \times \frac{1}{3}=3$ ，

故答案为：3。





【点评】 本题考查画不等式组表示的平面区域、考查数形结合求函数的最值.

16. (5 分) 已知函数  $f(x) = \ln(\sqrt{1+x^2} - x) + 1$ ,  $f(a) = 4$ , 则  $f(-a) = \underline{-2}$ .

【考点】 3K: 函数奇偶性的性质与判断.

【专题】 11: 计算题; 33: 函数思想; 49: 综合法; 51: 函数的性质及应用.

【分析】 利用函数的奇偶性的性质以及函数值, 转化求解即可.

【解答】 解: 函数  $g(x) = \ln(\sqrt{1+x^2} - x)$

$$\text{满足 } g(-x) = \ln(\sqrt{1+x^2} + x) = \ln \frac{1}{\sqrt{1+x^2} - x} = -\ln(\sqrt{1+x^2} - x) = -g(x),$$

所以  $g(x)$  是奇函数.

$$\text{函数 } f(x) = \ln(\sqrt{1+x^2} - x) + 1, f(a) = 4,$$

$$\text{可得 } f(a) = 4 = \ln(\sqrt{1+a^2} - a) + 1, \text{ 可得 } \ln(\sqrt{1+a^2} - a) = 3,$$

$$\text{则 } f(-a) = -\ln(\sqrt{1+a^2} - a) + 1 = -3 + 1 = -2.$$

故答案为:  $-2$ .

【点评】 本题考查奇函数的简单性质以及函数值的求法, 考查计算能力.

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. 第 17~21

题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 22、23 题为选考题，考生根据要求作答。（一）必考题：共 60 分。

17.（12 分）等比数列  $\{a_n\}$  中， $a_1=1$ ， $a_5=4a_3$ 。

（1）求  $\{a_n\}$  的通项公式；

（2）记  $S_n$  为  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和。若  $S_m=63$ ，求  $m$ 。

【考点】89：等比数列的前  $n$  项和。

【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）利用等比数列通项公式列出方程，求出公比  $q=\pm 2$ ，由此能求出  $\{a_n\}$  的通项公式。

（2）当  $a_1=1$ ， $q=-2$  时， $S_n=\frac{1-(-2)^n}{3}$ ，由  $S_m=63$ ，得  $S_m=\frac{1-(-2)^m}{3}=63$ ， $m\in\mathbb{N}$ ，

无解；当  $a_1=1$ ， $q=2$  时， $S_n=2^n-1$ ，由此能求出  $m$ 。

【解答】解：（1） $\because$  等比数列  $\{a_n\}$  中， $a_1=1$ ， $a_5=4a_3$ 。

$$\therefore 1 \times q^4 = 4 \times (1 \times q^2),$$

解得  $q=\pm 2$ ，

当  $q=2$  时， $a_n=2^{n-1}$ ，

当  $q=-2$  时， $a_n=(-2)^{n-1}$ ，

$\therefore \{a_n\}$  的通项公式为， $a_n=2^{n-1}$ ，或  $a_n=(-2)^{n-1}$ 。

（2）记  $S_n$  为  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和。

$$\text{当 } a_1=1, q=-2 \text{ 时, } S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{1-(-2)^n}{1-(-2)} = \frac{1-(-2)^n}{3},$$

由  $S_m=63$ ，得  $S_m=\frac{1-(-2)^m}{3}=63$ ， $m\in\mathbb{N}$ ，无解；

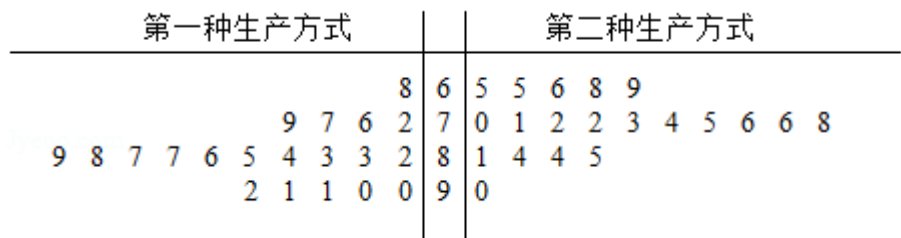
$$\text{当 } a_1=1, q=2 \text{ 时, } S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{1-2^n}{1-2} = 2^n - 1,$$

由  $S_m=63$ ，得  $S_m=2^m-1=63$ ， $m\in\mathbb{N}$ ，

解得  $m=6$ 。

【点评】本题考查等比数列的通项公式的求法，考查等比数列的性质等基础知识，考查运算求解能力，考查函数与方程思想，是基础题。

18. (12 分) 某工厂为提高生产效率, 开展技术创新活动, 提出了完成某项生产任务的两种新的生产方式. 为比较两种生产方式的效率, 选取 40 名工人, 将他们随机分成两组, 每组 20 人. 第一组工人用第一种生产方式, 第二组工人用第二种生产方式. 根据工人完成生产任务的工作时间 (单位: min) 绘制了如下茎叶图:



- (1) 根据茎叶图判断哪种生产方式的效率更高? 并说明理由;
- (2) 求 40 名工人完成生产任务所需时间的中位数  $m$ , 并将完成生产任务所需时间超过  $m$  和不超过  $m$  的工人数填入下面的列联表:

	超过 $m$	不超过 $m$
第一种生产方式		
第二种生产方式		

(3) 根据 (2) 中的列联表, 能否有 99% 的把握认为两种生产方式的效率有差异?

附:  $K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$ ,

$P(K^2 \geq k)$	0.050	0.010	0.001
$k$	3.841	6.635	10.828

**【考点】**BL: 独立性检验.

**【专题】**38: 对应思想; 4A: 数学模型法; 5I: 概率与统计.

**【分析】**(1) 根据茎叶图中的数据判断第二种生产方式的工作时间较少些, 效率更高;

(2) 根据茎叶图中的数据计算它们的中位数, 再填写列联表;

(3) 列联表中的数据计算观测值, 对照临界值得出结论.

**【解答】**解: (1) 根据茎叶图中的数据知, 第一种生产方式的工作时间主要集中在 72~92 之间, 第二种生产方式的工作时间主要集中在 65~85 之间,

所以第二种生产方式的工作时间较少些，效率更高；

(2) 这 40 名工人完成生产任务所需时间按从小到大的顺序排列后，排在中间的两个数据是 79 和 81，计算它们的中位数为  $m = \frac{79+81}{2} = 80$ ；

由此填写列联表如下：

	超过 m	不超过 m	总计
第一种生产方式	15	5	20
第二种生产方式	5	15	20
总计	20	20	40

(3) 根据 (2) 中的列联表，计算

$$K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{40 \times (15 \times 15 - 5 \times 5)^2}{20 \times 20 \times 20 \times 20} = 10 > 6.635,$$

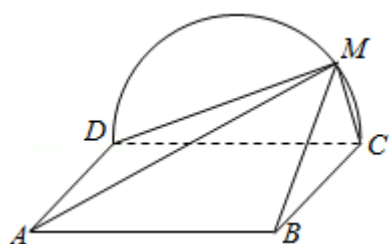
∴ 能有 99% 的把握认为两种生产方式的效率有差异.

【点评】 本题考查了列联表与独立性检验的应用问题，是基础题.

19. (12 分) 如图，矩形 ABCD 所在平面与半圆弧  $\widehat{CD}$  所在平面垂直，M 是  $\widehat{CD}$  上异于 C, D 的点.

(1) 证明：平面 AMD ⊥ 平面 BMC；

(2) 在线段 AM 上是否存在点 P，使得 MC // 平面 PBD？说明理由.



【考点】 LS： 直线与平面平行； LY： 平面与平面垂直.

【专题】 11： 计算题； 31： 数形结合； 35： 转化思想； 49： 综合法； 5F： 空间位置关系与距离.

【分析】 (1) 通过证明  $CD \perp AD$ ,  $CD \perp DM$ , 证明  $CM \perp$  平面 AMD, 然后证明平面 AMD ⊥ 平面 BMC；

(2) 存在 P 是 AM 的中点，利用直线与平面平行的判断定理说明即可.

【解答】（1）证明：矩形 ABCD 所在平面与半圆弦  $\widehat{CD}$  所在平面垂直，所以  $AD \perp$

半圆弦  $\widehat{CD}$  所在平面， $CM \subset$  半圆弦  $\widehat{CD}$  所在平面，

$\therefore CM \perp AD$ ，

M 是  $\widehat{CD}$  上异于 C, D 的点.  $\therefore CM \perp DM$ ,  $DM \cap AD = D$ ,  $\therefore CM \perp$  平面 AMD,  $CM \subset$  平面 CMB,

$\therefore$  平面 AMD  $\perp$  平面 BMC;

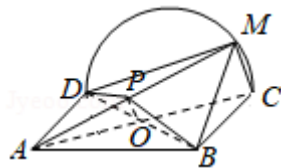
（2）解：存在 P 是 AM 的中点，

理由：

连接 BD 交 AC 于 O，取 AM 的中点 P，连接 OP，可得  $MC \parallel OP$ ,  $MC \not\subset$  平面 BDP,

$OP \subset$  平面 BDP,

所以  $MC \parallel$  平面 PBD.



【点评】本题考查直线与平面垂直的判断定理以及性质定理的应用，直线与平面平行的判断定理的应用，考查空间想象能力以及逻辑推理能力.

20. (12 分) 已知斜率为 k 的直线 l 与椭圆 C:  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  交于 A, B 两点, 线段

AB 的中点为 M (1, m) ( $m > 0$ ).

(1) 证明:  $k < -\frac{1}{2}$ ;

(2) 设 F 为 C 的右焦点, P 为 C 上一点, 且  $\overrightarrow{FP} + \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FB} = \vec{0}$ , 证明:  $2|\overrightarrow{FP}| = |\overrightarrow{FA}| + |\overrightarrow{FB}|$ .

【考点】K4: 椭圆的性质; KL: 直线与椭圆的综合.

【专题】35: 转化思想; 4P: 设而不求法; 5E: 圆锥曲线中的最值与范围问题.

【分析】(1) 设 A ( $x_1$ ,  $y_1$ ), B ( $x_2$ ,  $y_2$ ), 利用点差法得  $6(x_1 - x_2) + 8m(y_1 -$

$$y_2) = 0, k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = -\frac{6}{8m} = -\frac{3}{4m}$$

又点  $M(1, m)$  在椭圆内, 即  $\frac{1}{4} + \frac{m^2}{3} < 1, (m > 0)$ , 解得  $m$  的取值范围, 即可

$$\text{得 } k < -\frac{1}{2},$$

(2) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), P(x_3, y_3)$ , 可得  $x_1 + x_2 = 2$

由  $\overrightarrow{FP} + \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FB} = \vec{0}$ , 可得  $x_3 - 1 = 0$ , 由椭圆的焦半径公式得则  $|FA| = a - ex_1 = 2 - \frac{1}{2}x_1$ ,

$$|FB| = 2 - \frac{1}{2}x_2, |FP| = 2 - \frac{1}{2}x_3 = \frac{3}{2}. \text{ 即可证明 } |FA| + |FB| = 2|FP|.$$

**【解答】**解: (1) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ,

$\because$  线段  $AB$  的中点为  $M(1, m)$ ,

$$\therefore x_1 + x_2 = 2, y_1 + y_2 = 2m$$

将  $A, B$  代入椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  中, 可得

$$\begin{cases} 3x_1^2 + 4y_1^2 = 12 \\ 3x_2^2 + 4y_2^2 = 12 \end{cases},$$

两式相减可得,  $3(x_1 + x_2)(x_1 - x_2) + 4(y_1 + y_2)(y_1 - y_2) = 0$ ,

$$\text{即 } 6(x_1 - x_2) + 8m(y_1 - y_2) = 0,$$

$$\therefore k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = -\frac{6}{8m} = -\frac{3}{4m}$$

点  $M(1, m)$  在椭圆内, 即  $\frac{1}{4} + \frac{m^2}{3} < 1, (m > 0)$ ,

$$\text{解得 } 0 < m < \frac{3}{2}$$

$$\therefore k = -\frac{3}{4m} < -\frac{1}{2}.$$

(2) 证明: 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), P(x_3, y_3)$ ,

可得  $x_1 + x_2 = 2$

$$\because \overrightarrow{FP} + \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FB} = \vec{0}, F(1, 0), \therefore x_1 - 1 + x_2 - 1 + x_3 - 1 = 0,$$

$$\therefore x_3 = 1$$

$$\text{由椭圆的焦半径公式得则 } |FA| = a - ex_1 = 2 - \frac{1}{2}x_1, |FB| = 2 - \frac{1}{2}x_2, |FP| = 2 - \frac{1}{2}x_3 = \frac{3}{2}.$$

$$\text{则 } |FA| + |FB| = 4 - \frac{1}{2}(x_1 + x_2) = 3,$$

$$\therefore |FA| + |FB| = 2|FP|,$$

**【点评】** 本题考查直线与椭圆的位置关系的综合应用，考查了点差法、焦半径公式，考查分析问题解决问题的能力，转化思想的应用与计算能力的考查．属于中档题．

21. (12 分) 已知函数  $f(x) = \frac{ax^2+x-1}{e^x}$ .

(1) 求曲线  $y=f(x)$  在点  $(0, -1)$  处的切线方程；

(2) 证明：当  $a \geq 1$  时， $f(x) + e \geq 0$ .

**【考点】** 6D：利用导数研究函数的极值；6H：利用导数研究曲线上某点切线方程.

**【专题】** 35：转化思想；49：综合法；53：导数的综合应用.

**【分析】** (1)  $f'(x) = \frac{(2ax+1)e^x - (ax^2+x-1)e^x}{(e^x)^2}$

由  $f'(0) = 2$ ，可得切线斜率  $k=2$ ，即可得到切线方程.

(2) 可得  $f'(x) = \frac{(2ax+1)e^x - (ax^2+x-1)e^x}{(e^x)^2} = -\frac{(ax+1)(x-2)}{e^x}$ . 可得  $f(x)$  在  $(-\infty, \frac{1}{a})$ ,  $(2, +\infty)$  递减，在  $(-\frac{1}{a}, 2)$  递增，注意到  $a \geq 1$  时，函数  $g(x) = ax^2+x-1$  在  $(2, +\infty)$  单调递增，且  $g(2) = 4a+1 > 0$

只需  $(x)_{\min} = -e^{\frac{1}{a}} \geq -e$ ，即可.

**【解答】** 解：(1)  $f'(x) = \frac{(2ax+1)e^x - (ax^2+x-1)e^x}{(e^x)^2} = -\frac{(ax+1)(x-2)}{e^x}$ .

$\therefore f'(0) = 2$ ，即曲线  $y=f(x)$  在点  $(0, -1)$  处的切线斜率  $k=2$ ，

$\therefore$  曲线  $y=f(x)$  在点  $(0, -1)$  处的切线方程为  $y - (-1) = 2x$ .

即  $2x - y - 1 = 0$  为所求.

(2) 证明：函数  $f(x)$  的定义域为： $\mathbb{R}$ ，

可得  $f'(x) = \frac{(2ax+1)e^x - (ax^2+x-1)e^x}{(e^x)^2} = -\frac{(ax+1)(x-2)}{e^x}$ .

令  $f'(x) = 0$ , 可得  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -\frac{1}{a} < 0$ ,

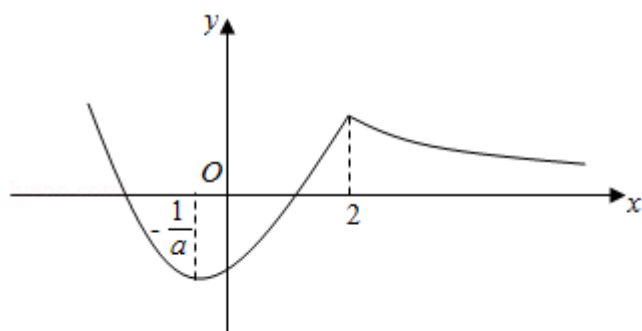
当  $x \in (-\infty, -\frac{1}{a})$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $x \in (-\frac{1}{a}, 2)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $x \in (2, +\infty)$

时,  $f'(x) < 0$ .

$\therefore f(x)$  在  $(-\infty, -\frac{1}{a})$ ,  $(2, +\infty)$  递减, 在  $(-\frac{1}{a}, 2)$  递增,

注意到  $a \geq 1$  时, 函数  $g(x) = ax^2 + x - 1$  在  $(2, +\infty)$  单调递增, 且  $g(2) = 4a + 1 > 0$

函数  $f(x)$  的图象如下:



$\because a \geq 1, \therefore \frac{1}{a} \in (0, 1]$ , 则  $f(-\frac{1}{a}) = -e^{\frac{1}{a}} \geq -e$ ,

$\therefore f(x)_{\min} = -e^{\frac{1}{a}} \geq -e$ ,

$\therefore$  当  $a \geq 1$  时,  $f(x) + e \geq 0$ .

**【点评】** 本题考查了导数的几何意义, 及利用导数求单调性、最值, 考查了数形结合思想, 属于中档题.

(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中任选一题作答. 如果多做, 则按所做的第一题计分. [选修 4-4: 坐标系与参数方程] (10 分)

22. (10 分) 在平面直角坐标系  $xOy$  中,  $\odot O$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \cos \theta \\ y = \sin \theta \end{cases}$ , ( $\theta$  为参

数), 过点  $(0, -\sqrt{2})$  且倾斜角为  $\alpha$  的直线  $l$  与  $\odot O$  交于  $A, B$  两点.

(1) 求  $\alpha$  的取值范围;

(2) 求  $AB$  中点  $P$  的轨迹的参数方程.

**【考点】** QK: 圆的参数方程.



【专题】11：计算题；35：转化思想；49：综合法；55：坐标系和参数方程.

【分析】(1)  $\odot O$  的普通方程为  $x^2+y^2=1$ , 圆心为  $O(0, 0)$ , 半径  $r=1$ , 当  $\alpha=\frac{\pi}{2}$

时, 直线  $l$  的方程为  $x=0$ , 成立; 当  $\alpha \neq \frac{\pi}{2}$  时, 过点  $(0, -\sqrt{2})$  且倾斜角为

$\alpha$  的直线  $l$  的方程为  $y=\tan\alpha \cdot x + \sqrt{2}$ , 从而圆心  $O(0, 0)$  到直线  $l$  的距离

$$d = \frac{|\sqrt{2}|}{\sqrt{1+\tan^2\alpha}} < 1, \text{ 进而求出 } \frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2} \text{ 或 } \frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{4}, \text{ 由此能求出 } \alpha$$

的取值范围.

(2) 设直线  $l$  的方程为  $x=m(y+\sqrt{2})$ , 联立  $\begin{cases} x=m(y+\sqrt{2}) \\ x^2+y^2=1 \end{cases}$ , 得  $(m^2+1)y^2+2\sqrt{2}m^2y+2m^2$

$-1=0$ , 由此利用韦达定理、中点坐标公式能求出  $AB$  中点  $P$  的轨迹的参数方程.

【解答】解: (1)  $\because \odot O$  的参数方程为  $\begin{cases} x=\cos\theta \\ y=\sin\theta \end{cases}$  ( $\theta$  为参数),

$\therefore \odot O$  的普通方程为  $x^2+y^2=1$ , 圆心为  $O(0, 0)$ , 半径  $r=1$ ,

当  $\alpha=\frac{\pi}{2}$  时, 过点  $(0, -\sqrt{2})$  且倾斜角为  $\alpha$  的直线  $l$  的方程为  $x=0$ , 成立;

当  $\alpha \neq \frac{\pi}{2}$  时, 过点  $(0, -\sqrt{2})$  且倾斜角为  $\alpha$  的直线  $l$  的方程为  $y=\tan\alpha \cdot x - \sqrt{2}$ ,

$\because$  倾斜角为  $\alpha$  的直线  $l$  与  $\odot O$  交于  $A, B$  两点,

$$\therefore \text{圆心 } O(0, 0) \text{ 到直线 } l \text{ 的距离 } d = \frac{|\sqrt{2}|}{\sqrt{1+\tan^2\alpha}} < 1,$$

$$\therefore \tan^2\alpha > 1, \therefore \tan\alpha > 1 \text{ 或 } \tan\alpha < -1,$$

$$\therefore \frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2} \text{ 或 } \frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{4},$$

综上  $\alpha$  的取值范围是  $(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4})$ .

(2) 由 (1) 知直线  $l$  的斜率不为 0, 设直线  $l$  的方程为  $x=m(y+\sqrt{2})$ ,

设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $P(x_3, y_3)$ ,

$$\text{联立 } \begin{cases} x=m(y+\sqrt{2}) \\ x^2+y^2=1 \end{cases}, \text{ 得 } (m^2+1)y^2+2\sqrt{2}m^2y+2m^2-1=0,$$

$$\begin{cases} y_1 + y_2 = -\frac{2\sqrt{2}m^2}{m^2+1} \\ y_1 y_2 = \frac{2m^2-1}{m^2+1} \end{cases},$$

$$x_1 + x_2 = m(y_1 + \sqrt{2}) + m(y_2 + \sqrt{2}) = -\frac{2\sqrt{2}m^3}{m^2+1} + 2\sqrt{2}m,$$

$$x_3 = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{\sqrt{2}m}{m^2+1}, \quad y_3 = \frac{y_1 + y_2}{2} = -\frac{\sqrt{2}m^2}{m^2+1},$$

$$\therefore AB \text{ 中点 } P \text{ 的轨迹的参数方程为 } \begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}m}{m^2+1} \\ y = -\frac{\sqrt{2}m^2}{m^2+1} \end{cases}, (m \text{ 为参数}), (-1 < m < 1).$$

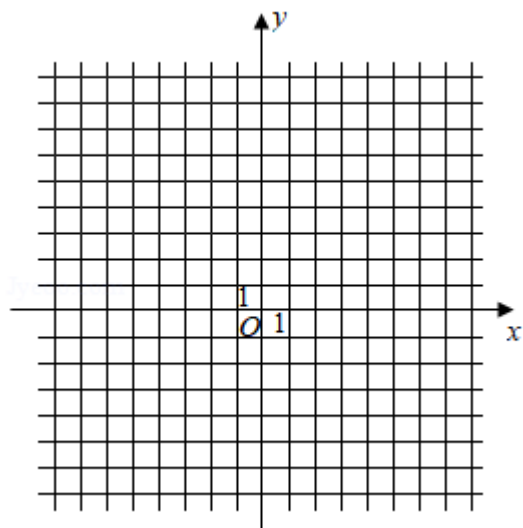
【点评】本题考查直线的倾斜角的取值范围的求法，考查线段的中点的参数方程的求法，考查参数方程、直角坐标方程、韦达定理、中点坐标公式等基础知识，考查数形结合思想的灵活运用，考查运算求解能力，考查函数与方程思想，是中档题.

**[选修 4-5：不等式选讲] (10 分)**

23. 设函数  $f(x) = |2x+1| + |x-1|$ .

(1) 画出  $y=f(x)$  的图象;

(2) 当  $x \in [0, +\infty)$  时,  $f(x) \leq ax+b$ , 求  $a+b$  的最小值.



【考点】3B：分段函数的解析式求法及其图象的作法；5B：分段函数的应用.

【专题】31：数形结合；4R：转化法；51：函数的性质及应用；59：不等式的解法及应用.

【分析】(1) 利用分段函数的性质将函数表示为分段函数形式进行作图即可.

(2) 将不等式恒成立转化为图象关系进行求解即可.

【解答】解：(1) 当  $x \leq -\frac{1}{2}$  时， $f(x) = -(2x+1) - (x-1) = -3x$ ,

当  $-\frac{1}{2} < x < 1$ ， $f(x) = (2x+1) - (x-1) = x+2$ ,

当  $x \geq 1$  时， $f(x) = (2x+1) + (x-1) = 3x$ ,

则  $f(x) = \begin{cases} -3x, & x \leq -\frac{1}{2} \\ x+2, & -\frac{1}{2} < x < 1 \\ 3x, & x \geq 1 \end{cases}$  对应的图象为：

画出  $y=f(x)$  的图象；

(2) 当  $x \in [0, +\infty)$  时， $f(x) \leq ax+b$ ,

当  $x=0$  时， $f(0)=2 \leq 0 \cdot a+b$ ， $\therefore b \geq 2$ ,

当  $x>0$  时，要使  $f(x) \leq ax+b$  恒成立，

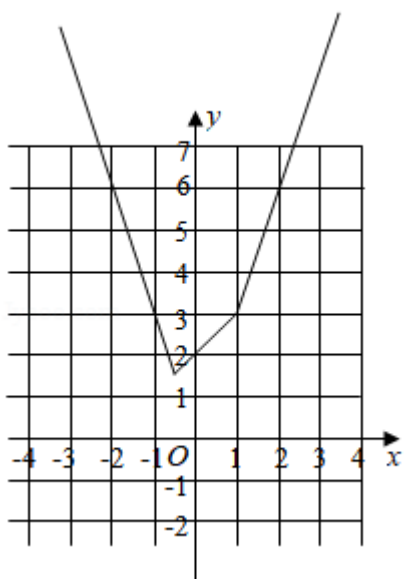
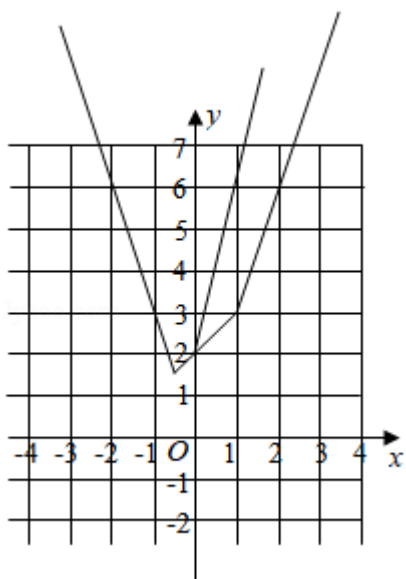
则函数  $f(x)$  的图象都在直线  $y=ax+b$  的下方或在直线上，

$\because f(x)$  的图象与  $y$  轴的交点的纵坐标为 2，

且各部分直线的斜率的最大值为 3，

故当且仅当  $a \geq 3$  且  $b \geq 2$  时，不等式  $f(x) \leq ax+b$  在  $[0, +\infty)$  上成立，

即  $a+b$  的最小值为 5.



**【点评】** 本题主要考查分段函数的应用，利用不等式和函数之间的关系利用数形结合是解决本题的关键。