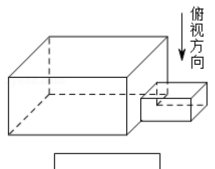
2018 年全国统一高考数学试卷(文科)(新课标Ⅲ)

- 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≥0}, B={0, 1, 2},则 A∩B=()

- A. $\{0\}$ B. $\{1\}$ C. $\{1, 2\}$ D. $\{0, 1, 2\}$
- 2. (5 %) (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. π
- D. 2π

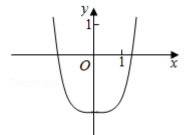
7.(5 分)下列函数中, 其图象与函数 y=lnx 的图象关于直线 x=1 对称的是()

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

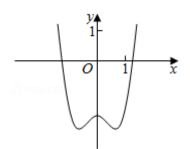
8. (5 分) 直线 x+y+2=0 分别与 x 轴, y 轴交于 A, B 两点, 点 P 在圆 (x - 2) 2+y2=2 上,则△ABP 面积的取值范围是()

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= - x⁴+x²+2 的图象大致为 ()

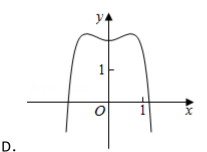


В.



c.

Α.



- 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√2, 则点 (4,
 - 0)到 C 的渐近线的距离为(

B. 2

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

11. (5 分) △ABC 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c. 若△ABC 的面积为 $\frac{a^2+b^2-c^2}{4}$, \bigvee 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, △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 $\stackrel{\rightarrow}{a}$ = (1, 2), $\stackrel{\rightarrow}{b}$ = (2, -2), $\stackrel{\rightarrow}{c}$ = (1, λ). 若 $\stackrel{\rightarrow}{c}$ // (2 $\stackrel{\rightarrow}{a}$ + $\stackrel{\rightarrow}{b}$), 则 λ =____.
- 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 $\begin{cases} 2x+y+3 \ge 0 \\ x-2y+4 \ge 0, \text{则 } z=x+\frac{1}{3}y \text{ 的最大值是}_{x-2 \le 0} \end{cases}$.
- 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, a₁=1, a₅=4a₃.
- (1) 求{an}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:

第一种生产方式											第	_ ₹	种生	E产	方	式					
9	8	7	7	6	5 2	4	3	6 3 0	2	8	1	5 1 4	6 2 4	8 2 5	9	4	5	6	6	8	

- (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:

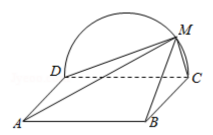
	超过 m	不超过 m
第一种生产方式		
第二种生产方式		

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

$P(K^2 \geqslant k)$	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 CD所在平面垂直,M 是 CD上异于 C,D 的点.
 - (1) 证明: 平面 AMD 上平面 BMC;
 - (2) 在线段 AM 上是否存在点 P, 使得 MC// 平面 PBD? 说明理由.



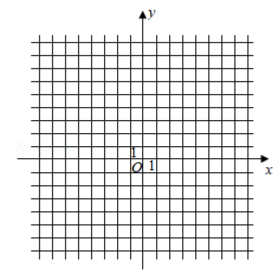
- 20. (12 分)已知斜率为 k 的直线 l 与椭圆 C: $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 交于 A,B 两点,线段 AB 的中点为 M(1,m)(m>0).
 - (1) 证明: $k < -\frac{1}{2}$;
 - (2)设F为C的右焦点,P为C上一点,且FP+FA+FB=0,证明:2|FP|=|FA|+|FB|.

- 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≥1 时, f (x) +e≥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 $\begin{cases} x=\cos\theta \\ y=\sin\theta \end{cases}$,(θ 为参数),过点(0, $-\sqrt{2}$)且倾斜角为 α 的直线 I 与 \odot O 交于 A,B 两点.
 - (1) 求 α 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∈[0, +∞) 时, f(x) ≤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≥0}, B={0, 1, 2}, 则 A∩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: :: $A = \{x \mid x - 1 \ge 0\} = \{x \mid x \ge 1\}$, $B = \{0, 1, 2\}$,

 $A \cap B = \{x \mid x \ge 1\} \cap \{0, 1, 2\} = \{1, 2\}.$

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.

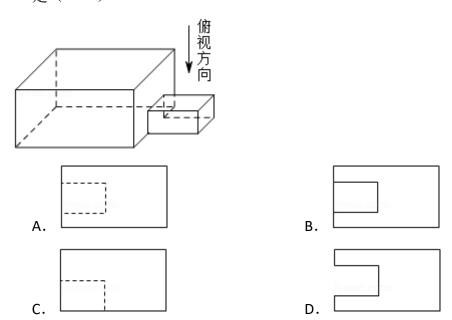
【分析】直接利用复数代数形式的乘除运算化简得答案.

【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. $(5\, \%)$ 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: $: : \sin\alpha = \frac{1}{3}$,

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

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: 5I: 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.
$$\frac{\pi}{4}$$

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

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 v=lnx 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=lnx 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: v=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+y2=2 上,则△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+ $\sqrt{2}\cos\theta$, $\sqrt{2}\sin\theta$),

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

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

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

∴令 x=0, 得 y= - 2, 令 y=0, 得 x= - 2,

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

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

∴点 P 到直线 x+y+2=0 的距离:

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

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

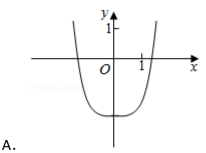
∴△ABP 面积的取值范围是:

$$\left[\frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times \sqrt{2}, \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}\right] = \begin{bmatrix} 2, 6 \end{bmatrix}.$$

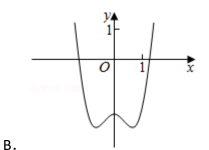
故选: A.

【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 ()



. . .



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 $f'(x) = -4x^3+2x= -2x(2x^2-1)$,

曲 f'(x)>0 得 2x (2x²-1)<0,

得 $\mathbf{x} < -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 或 $\mathbf{0} < \mathbf{x} < \frac{\sqrt{2}}{2}$,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√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: $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{12} = 1$ (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: $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{12} = 1$ (a>b>0) 的渐近线方程玩: y=±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

$$\frac{a^2+b^2-c^2}{4}$$
, \emptyset 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 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} absinC = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{4}$,从而 $sinC = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = cosC$,由此 能求出结果.

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

 \triangle ABC 的面积为 $\frac{a^2+b^2-c^2}{4}$,

$$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} absinC = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{4},$$

$$\therefore \sin C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \cos C,$$

$$: 0 < C < \pi, : C = \frac{\pi}{4}.$$

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, △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,

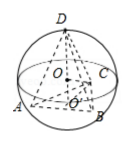
球心为 O, 三角形 ABC 的外心为 O', 显然 D 在 O'O 的延长线与球的交点如图:

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

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 $\stackrel{\rightarrow}{a}$ = (1, 2), $\stackrel{\rightarrow}{b}$ = (2, -2), $\stackrel{\rightarrow}{c}$ = (1, λ). 若 $\stackrel{\rightarrow}{c}$ // (2 $\stackrel{\rightarrow}{a}$ + $\stackrel{\rightarrow}{b}$), 则 λ = $-\frac{1}{2}$ —.

【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 2a+b=(4,2),再由向量平行的性质能求出 λ 的值.

【解答】解: ∵向量 a= (1, 2), b= (2, -2),

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

 $\overrightarrow{:}_{c} = (1, \lambda), \overrightarrow{c} /\!\!/ (2\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}),$

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

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 【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; 5I: 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
$$\begin{cases} 2x+y+3 \ge 0 \\ x-2y+4 \ge 0 \end{cases}$$
, 则 $z=x+\frac{1}{3}$ y 的最大值是 3. $x-2 \le 0$

【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】作出不等式组表示的平面区域;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
$$\begin{cases} 2x+y+3 \ge 0 \\ x-2y+4 \ge 0$$
表示的平面区域如图: 由 $x-2 \le 0$

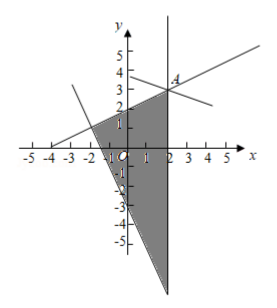
$$\begin{cases} x=2 \\ x-2y+4=0 \end{cases}$$
解得 A(2,3).

 $z=x+\frac{1}{3}y$ 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) = ____.

【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) = $\ln (\sqrt{1+x^2} - x)$

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

所以g(x)是奇函数.

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

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

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

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, a₁=1, a₅=4a₃.
 - (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=±2,由此能求出{an}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 $S_m=\frac{1-(-2)^m}{3}=63$, $m\in N$, 无解;当 $a_1=1$,q=2 时, $S_n=2^n-1$,由此能求出 m.

【解答】解: (1) : 等比数列 {a_n} 中, a₁=1, a₅=4a₃.

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

解得 q=±2,

当 q=2 时,a_n=2ⁿ⁻¹,

- ∴ {a_n} 的通项公式为,a_n=2ⁿ⁻¹,或 a_n= (-2) ⁿ⁻¹.
- (2) 记 S_n为{a_n}的前 n 项和.

当 a₁=1, q=-2 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 N,无解;

当 a₁=1, q=2 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∈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:

第一种生产方式											第	_ ₹	种生	È产	方	式					
9	8	7	7	6	5 2	4	3	6 3 0	2	8	1	5 1 4	6 2 4	8 2 5	9	4	5	6	6	8	

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

$P(K^2 \geqslant k)$	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

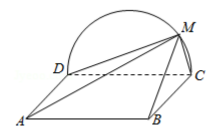
(3) 根据(2)中的列联表,计算

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

: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 CD所在平面垂直,M 是 CD上异于 C,D 的点.
- (1) 证明: 平面 AMD 上平面 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 L AD, CD L DM, 证明 CM L 平面 AMD, 然后证明平面 AMD L 平面 BMC:

(2) 存在 P 是 AM 的中点,利用直线与平面培训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 CD所在平面垂直,所以 AD ⊥ 半圆弦 CD所在平面, CM⊂半圆弦 CD所在平面,

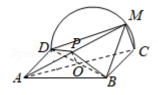
 $: CM \perp AD$

- M 是 ĈD上异于 C,D 的点. ∴ CM ⊥ DM , DM ∩ AD=D , ∴ CM ⊥ 平面 AMD , CM ⊂ 平面 CMB ,
- ∴平面 AMD 上平面 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 // OP,MC 年 BDP, OP C 平 面 BDP,

所以 MC//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,直线与平面培训的判断定理的应用,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 $\overrightarrow{FP}+\overrightarrow{FA}+\overrightarrow{FB}=0$,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(x₁, y₁), B(x₂, y₂),利用点差法得 6(x₁-x₂)+8m(y₁-

$$y_2$$
) =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 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 $\overrightarrow{FP}+\overrightarrow{FA}+\overrightarrow{FB}=\overrightarrow{0}$,可得 x_3 - 1=0,由椭圆的焦半径公式得则|FA|=a - $ex_1=2$ - $\frac{1}{2}x_1$,

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

【解答】解: (1) 设 A (x₁, y₁), B (x₂, y₂),

::线段 AB 的中点为 M (1, m),

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

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 (x₁+x₂)(x₁-x₂)+4 (y₁+y₂)(y₁-y₂)=0,

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),

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 x₁+x₂=2

∴x₃=1

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

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

【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≥1 时, f (x) +e≥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 $(-\frac{1}{a})$, $(2, +\infty)$ 递减,在 $(-\frac{1}{a}, 2)$ 递增,注意到 $a \ge 1$ 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) $\underset{\min}{=-e^{\frac{1}{a}}} > -e$,即可.

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

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

∴曲线 y=f(x)在点(0, -1)处的切线方程方程为 y - (-1)=2x.即 2x - y - 1=0为所求.

(2) 证明: 函数 f(x) 的定义域为: R,

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

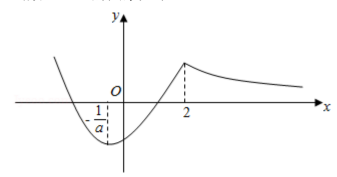
令 f'(x) =0, 可得 x_1 =2, x_2 = $\frac{1}{a}$ < 0,

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(-∞, $\frac{1}{a}$),(2,+∞)递减,在(- $\frac{1}{a}$, 2)递增,

注意到 a≥1 时,函数 g(x)=ax²+x - 1 在(2,+∞)单调递增,且 g(2)=4a+1 >0

函数 f(x)的图象如下:



:a≥1, :
$$\frac{1}{a}$$
 ∈ (0, 1], \bigvee f($-\frac{1}{a}$)= $-e^{\frac{1}{a}}$ > - e,

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

∴当 a≥1 时,f(x)+e≥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 $\begin{cases} x=\cos\theta \\ y=\sin\theta \end{cases}$,(θ 为参数),过点(θ 0, θ 1)且倾斜角为 θ 的直线 θ 1与 θ 0 交于 A,B 两点.
 - (1) 求 α 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; 5S: 坐标系和参数方程.

【分析】(1) ②O 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 I 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 α 的直线 I 的方程为 $y=\tan\alpha\bullet x+\sqrt{2}$,从而圆心 O(0,0)到直线 I 的距离 $d=\frac{|\sqrt{2}|}{\sqrt{1+\tan^2\alpha}}<1$,进而求出 $\frac{\pi}{4}<\alpha<\frac{\pi}{2}$ 或 $\frac{\pi}{2}<\alpha<\frac{3\pi}{4}$,由此能求出 α 的取值范围.

(2)设直线 I 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 $(m^2+1)y^2+2\sqrt{2}m^2y^2+2m^2$ - 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

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

∴⊙O的普通方程为 x²+y²=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 α 的直线 I 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 α 的直线 I 的方程为 y=tan α •x $-\sqrt{2}$,

∵倾斜角为 α 的直线 I 与 \odot O 交于 A, B 两点,

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

∴ $tan^2\alpha > 1$,∴ $tan\alpha > 1$ 或 $tan\alpha < -1$,

$$\therefore \frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2} \stackrel{\pi}{\bowtie} \frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{4},$$

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

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

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

联立
$$\begin{cases} x=m(y+\sqrt{2}) \\ x^2+y^2=1 \end{cases}$$
,得(m²+1)y²+2 $\sqrt{2}$ m²y+2m² - 1=0,

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

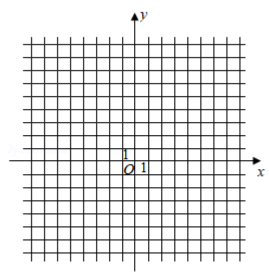
$$x_1 + x_2 = m(y_1 + \sqrt{2}) + m(y_2 + \sqrt{2}) = -\frac{2\sqrt{2}m^3}{m^2 + 1} + 2\sqrt{2}\pi,$$

$$\mathbf{x}_3 = \frac{\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 - \sqrt{2}\mathbf{m}}{2}, \quad \mathbf{y}_3 = \frac{\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2}{2} = -\frac{\sqrt{2}\mathbf{m}^2}{\mathbf{m}^2 + 1},$$

【点评】本题考查直线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、直角坐标方和、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∈[0, +∞) 时, f (x) ≤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 < -
$$\frac{1}{2}$$
时,f (x) = - (2x+1) - (x-1) = -3x,

$$\stackrel{\text{\tiny \pm}}{=} -\frac{1}{2} < x < 1$$
, f (x) = (2x+1) - (x - 1) =x+2,

当x≥1时, f(x) = (2x+1) + (x - 1) =3x,

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

画出 v=f(x)的图象:

(2) $\stackrel{\cdot}{=}$ x∈[0, +∞) $\stackrel{\cdot}{=}$ f(x) $\stackrel{\cdot}{=}$ ax+b,

当 x=0 时, f (0) =2≤0•a+b, ∴b≥2,

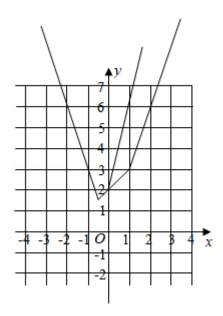
当 x > 0 时,要使 $f(x) \leq ax + b$ 恒成立,

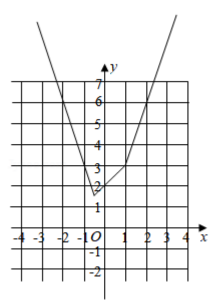
则函数 f(x) 的图象都在直线 y=ax+b 的下方或在直线上,

: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≥3 且 b≥2 时,不等式 f(x)≤ax+b 在[0,+∞)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.