2022 年普通高等学校招生全国统一考试

文科数学

注意事项:

- 1. 答卷前,考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在答题卡 上,并认真核准条形码上的准考证号、姓名、考场号、座位号及科目,在规定的位置贴好条 形码,
- 2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用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,再选涂其他答案标号.回答非选择题时,将答案写在答题卡上、写在本 试卷上无效.
- 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回.
- 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. 设集合 $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}, B = \left\{x | 0 \le x < \frac{5}{2}\right\}, \quad 则 A \cap B = ($
- A. $\{0,1,2\}$
- B. $\{-2,-1,0\}$ C. $\{0,1\}$ D. $\{1,2\}$

【答案】A

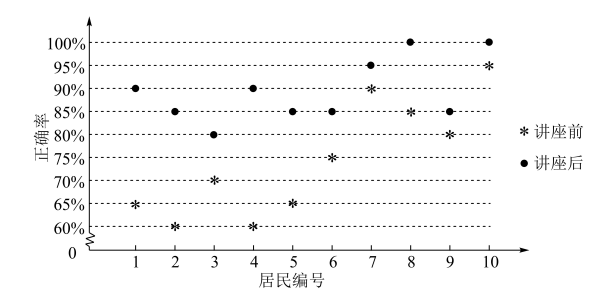
【解析】

【分析】根据集合的交集运算即可解出.

【详解】因为
$$A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$
, $B = \{x | 0 \le x < \frac{5}{2}\}$, 所以 $A \cap B = \{0, 1, 2\}$.

故选: A.

2. 某社区通过公益讲座以普及社区居民的垃圾分类知识. 为了解讲座效果, 随机抽取 10 位社区居民, 让他 们在讲座前和讲座后各回答一份垃圾分类知识问卷,这10位社区居民在讲座前和讲座后问卷答题的正确率 如下图:



则()

- A. 讲座前问卷答题的正确率的中位数小于70%
- B. 讲座后问卷答题的正确率的平均数大于85%
- C. 讲座前问卷答题的正确率的标准差小于讲座后正确率的标准差
- D. 讲座后问卷答题的正确率的极差大于讲座前正确率的极差

【答案】B

【解析】

【分析】由图表信息,结合中位数、平均数、标准差、极差的概念,逐项判断即可得解.

【详解】讲座前中位数为
$$\frac{70\% + 75\%}{2} > 70\%$$
,所以A错;

讲座后问卷答题的正确率只有一个是80%,4个85%,剩下全部大于等于90%,所以讲座后问卷答题的正确率的平均数大于85%,所以B对;

讲座前问卷答题的正确率更加分散,所以讲座前问卷答题的正确率的标准差大于讲座后正确率的标准差,所以 C 错;

讲座后问卷答题的正确率的极差为100%-80%=20%,

讲座前问卷答题的正确率的极差为95%-60%=35%>20%,所以D错.

故选:B

3. 若z=1+i. 则 $|iz+3\overline{z}|=($

- A. $4\sqrt{5}$
- B. $4\sqrt{2}$
- C. $2\sqrt{5}$
- D. $2\sqrt{2}$

【答案】D

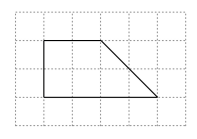
【解析】

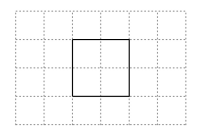
【分析】根据复数代数形式的运算法则,共轭复数的概念以及复数模的计算公式即可求出.

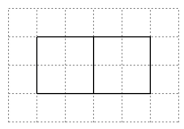
【详解】因为z=1+i,所以 $iz+3\overline{z}=i(1+i)+3(1-i)=2-2i$,所以 $|iz+3\overline{z}|=\sqrt{4+4}=2\sqrt{2}$.

故选: D.

4. 如图,网格纸上绘制的是一个多面体的三视图,网格小正方形的边长为 1,则该多面体的体积为(







A. 8

B. 12

C. 16

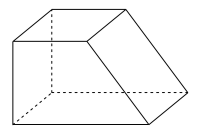
D. 20

【答案】B

【解析】

【分析】由三视图还原几何体,再由棱柱的体积公式即可得解.

【详解】由三视图还原几何体,如图,



则该直四棱柱的体积 $V = \frac{2+4}{2} \times 2 \times 2 = 12$.

故选: B.

5. 将函数 $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{3}\right)(\omega > 0)$ 的图像向左平移 $\frac{\pi}{2}$ 个单位长度后得到曲线 C,若 C 关于 y 轴对称,

则 ω 的最小值是()

A. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{1}{2}$

【答案】C

【解析】

【分析】先由平移求出曲线 C 的解析式,再结合对称性得 $\frac{\omega\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$,即可求出 ω 的最小值.

【详解】由题意知: 曲线 C 为 $y = \sin \left[\omega \left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{3}\right] = \sin(\omega x + \frac{\omega \pi}{2} + \frac{\pi}{3})$,又 C 关于 y 轴对称,则

 $\frac{\omega\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbf{Z} ,$

解得 $\omega = \frac{1}{3} + 2k, k \in \mathbb{Z}$,又 $\omega > 0$,故当k = 0时, ω 的最小值为 $\frac{1}{3}$.

故选: C.

6. 从分别写有 1, 2, 3, 4, 5, 6 的 6 张卡片中无放回随机抽取 2 张,则抽到的 2 张卡片上的数字之积是 4 的倍数的概率为 ()

A. $\frac{1}{5}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{2}{5}$

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

【答案】C

【解析】

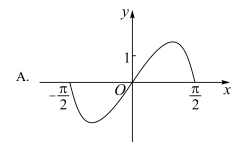
【分析】先列举出所有情况,再从中挑出数字之积是4的倍数的情况,由古典概型求概率即可.

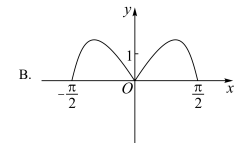
【详解】从6张卡片中无放回抽取2张,共有

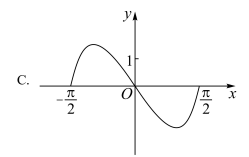
(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(1,6),(2,3),(2,4),(2,5),(2,6),(3,4),(3,5),(3,6),(4,5),(4,6),(5,6) 15 种情况,

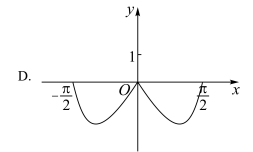
其中数字之积为 4 的倍数的有 (1,4),(2,4),(2,6),(3,4),(4,5),(4,6) 6 种情况,故概率为 $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$. 故选: C.

7. 函数 $y = (3^x - 3^{-x})\cos x$ 在区间 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 的图象大致为(









【答案】A

【解析】

【分析】由函数的奇偶性结合指数函数、三角函数的性质逐项排除即可得解.

【详解】 令
$$f(x) = (3^x - 3^{-x})\cos x, x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$
,

则
$$f(-x) = (3^{-x} - 3^x)\cos(-x) = -(3^x - 3^{-x})\cos x = -f(x)$$
,

所以f(x)为奇函数,排除BD;

又当
$$x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$
时, $3^x - 3^{-x} > 0, \cos x > 0$,所以 $f(x) > 0$,排除 C.

故选: A.

8. 当
$$x = 1$$
 时,函数 $f(x) = a \ln x + \frac{b}{x}$ 取得最大值 -2 ,则 $f'(2) = ($)

B.
$$-\frac{1}{2}$$

$$C. \ \frac{1}{2}$$

【答案】B

【解析】

【分析】根据题意可知f(1)=-2, f'(1)=0即可解得a,b, 再根据f'(x)即可解出.

【详解】因为函数 f(x) 定义域为 $(0,+\infty)$,所以依题可知,f(1) = -2,f'(1) = 0,而 $f'(x) = \frac{a}{x} - \frac{b}{x^2}$,

所以 b = -2, a - b = 0,即 a = -2, b = -2,所以 $f'(x) = -\frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}$,因此函数 f(x) 在(0,1) 上递增,在

 $(1,+\infty)$ 上递减,x=1时取最大值,满足题意,即有 $f'(2)=-1+\frac{1}{2}=-\frac{1}{2}$.

故选: B.

9. 在长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中,已知 B_1D 与平面 ABCD 和平面 AA_1B_1B 所成的角均为 30° ,则(

A. AB = 2AD

B. AB 与平面 AB_1C_1D 所成的角为30°

C. $AC = CB_1$

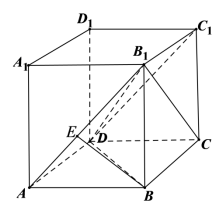
D. B_1D 与平面 BB_1C_1C 所成的角为 45°

【答案】D

【解析】

【分析】根据线面角的定义以及长方体的结构特征即可求出.

【详解】如图所示:



不妨设 AB = a, AD = b, $AA_1 = c$, 依题以及长方体的结构特征可知, B_1D 与平面 ABCD 所成角为 $\angle B_1DB$,

$$B_1D$$
 与平面 AA_1B_1B 所成角为 $\angle DB_1A$,所以 $\sin 30^\circ = \frac{c}{B_1D} = \frac{b}{B_1D}$,即 $b = c$, $B_1D = 2c = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$,

解得 $a = \sqrt{2}c$.

对于 A, AB = a, AD = b, $AB = \sqrt{2}AD$, A 错误;

对于 B, 过 B 作 $BE \perp AB_1$ 于 E , 易知 $BE \perp$ 平面 AB_1C_1D , 所以 AB 与平面 AB_1C_1D 所成角为 $\angle BAE$,

因为 $\tan \angle BAE = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$,所以 $\angle BAE \neq 30^{\circ}$,B 错误;

对于 C, $AC = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{3}c$, $CB_1 = \sqrt{b^2 + c^2} = \sqrt{2}c$, $AC \neq CB_1$, C 错误;

对于 D, B_1D 与平面 BB_1C_1C 所成角为 $\angle DB_1C$, $\sin \angle DB_1C = \frac{CD}{B_1D} = \frac{a}{2c} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 而 $0 < \angle DB_1C < 90^\circ$,

所以 $\angle DB_1C = 45^\circ$. D 正确.

故选: D.

10. 甲、乙两个圆锥的母线长相等,侧面展开图的圆心角之和为 2π ,侧面积分别为 $S_{\mathbb{H}}$ 和 $S_{\mathbb{Z}}$,体积分别为 $V_{\mathbb{H}}$

和
$$V_{\rm Z}$$
. 若 $\frac{S_{\rm FP}}{S_{\rm Z}}$ =2,则 $\frac{V_{\rm FP}}{V_{\rm Z}}$ = ()

A.
$$\sqrt{5}$$

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

C.
$$\sqrt{10}$$

D.
$$\frac{5\sqrt{10}}{4}$$

【答案】C

【解析】

【分析】设母线长为l,甲圆锥底面半径为 r_1 ,乙圆锥底面圆半径为 r_2 ,根据圆锥的侧面积公式可得 $r_1=2r_2$,再结合圆心角之和可将 r_1 , r_2 分别用l表示,再利用勾股定理分别求出两圆锥的高,再根据圆锥的体积公式即可得解。

【详解】解:设母线长为l,甲圆锥底面半径为 r_1 ,乙圆锥底面圆半径为 r_2 ,

则
$$\frac{S_{\oplus}}{S_{Z_1}} = \frac{\pi r_1 l}{\pi r_2 l} = \frac{r_1}{r_2} = 2$$
 ,

所以 $r_1 = 2r_2$,

$$\chi \frac{2\pi r_1}{l} + \frac{2\pi r_2}{l} = 2\pi ,$$

则
$$\frac{r_1 + r_2}{I} = 1$$
 ,

所以
$$r_1 = \frac{2}{3}l, r_2 = \frac{1}{3}l$$
,

所以甲圆锥的高
$$h_1 = \sqrt{l^2 - \frac{4}{9}l^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}l$$
,

乙圆锥的高
$$h_2 = \sqrt{l^2 - \frac{1}{9}l^2} = \frac{2\sqrt{2}}{3}l$$
,

所以
$$rac{V_{\oplus}}{V_{\angle}} = rac{rac{1}{3}\pi r_{_{1}}^{2}h_{_{1}}}{rac{1}{3}\pi r_{_{2}}^{2}h_{_{2}}} = rac{rac{4}{9}l^{2} imesrac{\sqrt{5}}{3}l}{rac{1}{9}l^{2} imesrac{2\sqrt{2}}{3}l} = \sqrt{10} \; .$$

故选: C.

11. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{1}{3}$, A_1, A_2 分别为 C 的左、右顶点,B 为 C 的上顶点. 若

 $\overrightarrow{BA_1} \cdot \overrightarrow{BA_2} = -1$, 则 C 的方程为 (

A.
$$\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{16} = 1$$
 B. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{8} = 1$ C. $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ D. $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$

B.
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{8} = 1$$

C.
$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$$

D.
$$\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$$

【答案】B

【解析】

【分析】根据离心率及 $\overrightarrow{BA_1} \cdot \overrightarrow{BA_2} = -1$,解得关于 a^2, b^2 的等量关系式,即可得解.

【详解】解: 因为离心率 $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \frac{1}{2}$, 解得 $\frac{b^2}{a^2} = \frac{8}{9}$, $b^2 = \frac{8}{9}a^2$,

 A_1, A_2 分别为 C的左右顶点,则 $A_1(-a,0), A_2(a,0)$,

B 为上顶点, 所以 B(0,b).

所以
$$\overrightarrow{BA_1} = (-a, -b), \overrightarrow{BA_2} = (a, -b),$$
 因为 $\overrightarrow{BA_1} \cdot \overrightarrow{BA_2} = -1$

所以 $-a^2+b^2=-1$,将 $b^2=\frac{8}{9}a^2$ 代入,解得 $a^2=9,b^2=8$,

故椭圆的方程为 $\frac{x^2}{0} + \frac{y^2}{2} = 1$.

故选: B.

12. 己知
$$9^m = 10$$
, $a = 10^m - 11$, $b = 8^m - 9$,则()

A. a > 0 > b

B. a > b > 0 C. b > a > 0 D. b > 0 > a

【答案】A

【解析】

【分析】根据指对互化以及对数函数的单调性即可知 $m = \log_9 10 > 1$,再利用基本不等式,换底公式可得 $m > \lg 11$, $\log_8 9 > m$, 然后由指数函数的单调性即可解出.

【详解】由
$$9^m = 10$$
 可得 $m = \log_9 10 = \frac{\lg 10}{\lg 9} > 1$,而 $\lg 9 \lg 11 < \left(\frac{\lg 9 + \lg 11}{2}\right)^2 = \left(\frac{\lg 99}{2}\right)^2 < 1 = \left(\lg 10\right)^2$,

所以
$$\frac{\lg 10}{\lg 9} > \frac{\lg 11}{\lg 10}$$
,即 $m > \lg 11$,所以 $a = 10^m - 11 > 10^{\lg 11} - 11 = 0$.

又
$$\lg 8 \lg 10 < \left(\frac{\lg 8 + \lg 10}{2}\right)^2 = \left(\frac{\lg 80}{2}\right)^2 < \left(\lg 9\right)^2$$
,所以 $\frac{\lg 9}{\lg 8} > \frac{\lg 10}{\lg 9}$,即 $\log_8 9 > m$,

所以 $b=8^m-9<8^{\log_89}-9=0$. 综上,a>0>b.

故选: A.

二、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分.

13. 已知向量
$$\vec{a} = (m,3), \vec{b} = (1,m+1)$$
. 若 $\vec{a} \perp \vec{b}$,则 $m =$

【答案】
$$-\frac{3}{4}$$
##-0.75

【解析】

【分析】直接由向量垂直的坐标表示求解即可.

【详解】由题意知:
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = m + 3(m+1) = 0$$
, 解得 $m = -\frac{3}{4}$.

故答案为: $-\frac{3}{4}$.

14. 设点 M 在直线 2x + y - 1 = 0 上,点 (3,0) 和 (0,1) 均在 $\odot M$ 上,则 $\odot M$ 的方程为 .

【答案】
$$(x-1)^2 + (v+1)^2 = 5$$

【解析】

【分析】设出点 M 的坐标, 利用 (3,0) 和 (0,1) 均在 $\bigcirc M$ 上, 求得圆心及半径,即可得圆的方程.

【详解】解: ::点M在直线2x+y-1=0上,

- ∴设点 M 为(a,1-2a), 又因为点(3,0)和(0,1)均在 ⊙M 上,
- \therefore 点 M 到两点的距离相等且为半径 R,

$$\therefore \sqrt{(a-3)^2 + (1-2a)^2} = \sqrt{a^2 + (-2a)^2} = R,$$

$$a^2 - 6a + 9 + 4a^2 - 4a + 1 = 5a^2$$
, 解得 $a = 1$,

$$\therefore M(1,-1) , \quad R = \sqrt{5} ,$$

⊙M的方程为 $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 5$.

故答案为: $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 5$

15. 记双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > 0, b > 0) 的离心率为 e,写出满足条件"直线 y = 2x 与 C 无公共点"的 e 的一个值

【答案】2(满足 $1 < e \le \sqrt{5}$ 皆可)

【解析】

【分析】根据题干信息,只需双曲线渐近线 $y = \pm \frac{b}{a} x + 0 < \frac{b}{a} \le 2$ 即可求得满足要求的 e 值.

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

结合渐近线的特点,只需 $0 < \frac{b}{a} \le 2$,即 $\frac{b^2}{a^2} \le 4$,

可满足条件"直线 y = 2x 与 C 无公共点"

所以
$$e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} \le \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$
,

又因为e > 1,所以 $1 < e \le \sqrt{5}$,

故答案为: 2 (满足 $1 < e \le \sqrt{5}$ 皆可)

16. 已知 $\triangle ABC$ 中,点 D 在边 BC 上, $\angle ADB$ = 120°, AD = 2, CD = 2BD . 当 $\frac{AC}{AB}$ 取得最小值时,

BD = _____.

【答案】 $\sqrt{3} - 1^{##} - 1 + \sqrt{3}$

【解析】

【分析】设CD = 2BD = 2m > 0,利用余弦定理表示出 $\frac{AC^2}{AB^2}$ 后,结合基本不等式即可得解.

【详解】设CD = 2BD = 2m > 0,

则在 $\triangle ABD$ 中, $AB^2 = BD^2 + AD^2 - 2BD \cdot AD\cos \angle ADB = m^2 + 4 + 2m$,

在 $\triangle ACD$ 中, $AC^2 = CD^2 + AD^2 - 2CD \cdot AD\cos \angle ADC = 4m^2 + 4 - 4m$,

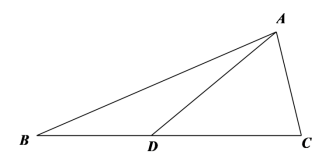
所以
$$\frac{AC^2}{AB^2} = \frac{4m^2 + 4 - 4m}{m^2 + 4 + 2m} = \frac{4(m^2 + 4 + 2m) - 12(1+m)}{m^2 + 4 + 2m} = 4 - \frac{12}{(m+1) + \frac{3}{m+1}}$$

$$\geq 4 - \frac{12}{2\sqrt{(m+1)\cdot \frac{3}{m+1}}} = 4 - 2\sqrt{3}$$
,

当且仅当 $m+1=\frac{3}{m+1}$ 即 $m=\sqrt{3}-1$ 时,等号成立,

所以当 $\frac{AC}{AB}$ 取最小值时, $m = \sqrt{3} - 1$.

故答案为: $\sqrt{3}-1$.



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. 甲、乙两城之间的长途客车均由 A 和 B 两家公司运营,为了解这两家公司长途客车的运行情况,随机调查了甲、乙两城之间的 500 个班次,得到下面列联表:

	准点班次数	未准点班次数
А	240	20
В	210	30

- (1) 根据上表,分别估计这两家公司甲、乙两城之间的长途客车准点的概率;
- (2) 能否有90%的把握认为甲、乙两城之间的长途客车是否准点与客车所属公司有关?

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

$$P(K^2 \geqslant k)$$
 0.100 0.050 0.010
 k 2.706 3.841 6.635

【答案】(1) A, B 两家公司长途客车准点的概率分别为 $\frac{12}{13}$, $\frac{7}{8}$

(2) 有

【解析】

【分析】(1)根据表格中数据以及古典概型的概率公式可求得结果;

(2) 根据表格中数据及公式计算 K^2 , 再利用临界值表比较即可得结论.

【小问1详解】

根据表中数据, A 共有班次 260 次, 准点班次有 240 次,

设A家公司长途客车准点事件为M,

$$\mathbb{M} P(M) = \frac{240}{260} = \frac{12}{13};$$

B 共有班次 240 次, 准点班次有 210 次,

设B家公司长途客车准点事件为N,

则
$$P(N) = \frac{210}{240} = \frac{7}{8}$$
.

A家公司长途客车准点的概率为 $\frac{12}{13}$;

B家公司长途客车准点的概率为 $\frac{7}{8}$.

【小问2详解】

列联表

	准点班次数	未准点班次数	合计	
A	240	20	260	
В	210	30	240	
合计 450		50	500	

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

$$=\frac{500\times(240\times30-210\times20)^2}{260\times240\times450\times50}\approx3.205>2.706,$$

根据临界值表可知,有90%的把握认为甲、乙两城之间的长途客车是否准点与客车所属公司有关.

18. 记 S_n 为数列 $\left\{a_n\right\}$ 的前n项和. 已知 $\frac{2S_n}{n}+n=2a_n+1$.

- (1) 证明: $\{a_n\}$ 是等差数列;
- (2) 若 a_4 , a_7 , a_9 成等比数列,求 S_n 的最小值.

【答案】(1)证明见解析;

(2) -78.

【解析】

【分析】(1) 依题意可得
$$2S_n + n^2 = 2na_n + n$$
,根据 $a_n = \begin{cases} S_1, n = 1 \\ S_n - S_{n-1}, n \ge 2 \end{cases}$,作差即可得到 $a_n - a_{n-1} = 1$,

从而得证;

(2)由(1)及等比中项的性质求出 a_1 ,即可得到 $\left\{a_n\right\}$ 的通项公式与前n项和,再根据二次函数的性质计算可得.

【小问1详解】

解: 因为
$$\frac{2S_n}{n} + n = 2a_n + 1$$
, 即 $2S_n + n^2 = 2na_n + n$ ①,

当
$$n \ge 2$$
时, $2S_{n-1} + (n-1)^2 = 2(n-1)a_{n-1} + (n-1)$ ②,

①
$$-2$$
得, $2S_n + n^2 - 2S_{n-1} - (n-1)^2 = 2na_n + n - 2(n-1)a_{n-1} - (n-1)$,

即
$$2a_n + 2n - 1 = 2na_n - 2(n-1)a_{n-1} + 1$$
,

即
$$2(n-1)a_n-2(n-1)a_{n-1}=2(n-1)$$
,所以 $a_n-a_{n-1}=1$, $n\geq 2$ 且 $n\in \mathbb{N}^*$,

所以 $\{a_n\}$ 是以1为公差的等差数列.

【小问2详解】

解: 由(1)可得
$$a_4 = a_1 + 3$$
, $a_7 = a_1 + 6$, $a_9 = a_1 + 8$,

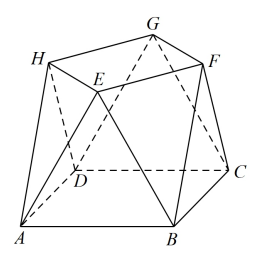
又 a_4 , a_7 , a_9 成等比数列, 所以 $a_7^2 = a_4 \cdot a_9$,

即
$$(a_1+6)^2=(a_1+3)\cdot(a_1+8)$$
,解得 $a_1=-12$,

所以
$$a_n = n - 13$$
 ,所以 $S_n = -12n + \frac{n(n-1)}{2} = \frac{1}{2}n^2 - \frac{25}{2}n = \frac{1}{2}\left(n - \frac{25}{2}\right)^2 - \frac{625}{8}$,

所以,当
$$n=12$$
或 $n=13$ 时 $(S_n)_{\min}=-78$.

19. 小明同学参加综合实践活动,设计了一个封闭的包装盒,包装盒如图所示: 底面 ABCD 是边长为 8(单位: cm)的正方形, $\triangle EAB$, $\triangle FBC$, $\triangle GCD$, $\triangle HDA$ 均为正三角形,且它们所在的平面都与平面 ABCD 垂直.



- (1) 证明: *EF* // 平面 *ABCD*;
- (2) 求该包装盒的容积(不计包装盒材料的厚度).

【答案】(1)证明见解析;

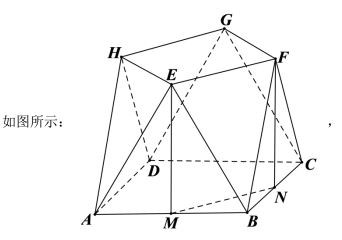
(2)
$$\frac{640}{3}\sqrt{3}$$
.

【解析】

【分析】(1)分别取 AB,BC的中点 M,N,连接 MN,由平面知识可知 $EM \perp AB$, $FN \perp BC$, EM = FN,依题从而可证 $EM \perp$ 平面 ABCD, $FN \perp$ 平面 ABCD,根据线面垂直的性质定理可知 EM / /FN,即可知四边形 EMNF 为平行四边形,于是 EF / /MN,最后根据线面平行的判定定理即可证出;

(2)再分别取 AD,DC 中点 K,L,由(1)知,该几何体的体积等于长方体 KMNL-EFGH 的体积加上四棱锥 B-MNFE 体积的 4 倍,即可解出.

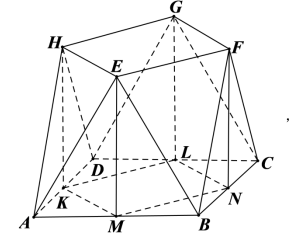
【小问1详解】



分别取 AB,BC 的中点 M,N, 连接 MN, 因为 $\triangle EAB,\triangle FBC$ 为全等的正三角形, 所以

 $EM \perp AB$, $FN \perp BC$, EM = FN, 又平面 $EAB \perp$ 平面 ABCD, 平面 $EAB \cap$ 平面 ABCD = AB, $EM \subset$ 平面 EAB, 所以 $EM \perp$ 平面 ABCD, 同理可得 $EM \perp$ 平面 $EM \cap$ 不面 $EM \cap$ 不面 $EM \cap$ 不可 $EM \cap$ $EM \cap$ $EM \cap$ $EM \cap$

【小问2详解】



如图所示:

分别取 AD,DC 中点 K,L ,由(1)知, EF//MN 且 EF=MN ,同理有, HE//KM,HE=KM ,

HG//KL, HG=KL, GF//LN, GF=LN, 由平面知识可知, $BD \perp MN$, $MN \perp MK$,

KM = MN = NL = LK,所以该几何体的体积等于长方体 KMNL - EFGH 的体积加上四棱锥 B - MNFE 体积的 4 倍.

因为 $MN=NL=LK=KM=4\sqrt{2}$, $EM=8\sin 60^\circ=4\sqrt{3}$, 点 B 到平面 MNFE 的距离即为点 B 到直线 MN 的距离 d , $d=2\sqrt{2}$,所以该几何体的体积

$$V = \left(4\sqrt{2}\right)^2 \times 4\sqrt{3} + 4 \times \frac{1}{3} \times 4\sqrt{2} \times 4\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 128\sqrt{3} + \frac{256}{3}\sqrt{3} = \frac{640}{3}\sqrt{3}.$$

20. 已知函数 $f(x) = x^3 - x$, $g(x) = x^2 + a$, 曲线 y = f(x) 在点 $(x_1, f(x_1))$ 处的切线也是曲线 y = g(x) 的切线.

- (1) 若 $x_1 = -1$, 求a;
- (2) 求 a 的取值范围.

【答案】(1) 3 (2)
$$[-1,+\infty)$$

【解析】

【分析】(1) 先由 f(x) 上的切点求出切线方程,设出 g(x) 上的切点坐标,由斜率求出切点坐标,再由函数值求出 a 即可;

(2)设出 g(x)上的切点坐标,分别由 f(x) 和 g(x) 及切点表示出切线方程,由切线重合表示出 a ,构造函数,求导求出函数值域,即可求得 a 的取值范围.

【小问1详解】

由题意知, f(-1) = -1 - (-1) = 0 , $f'(x) = 3x^2 - 1$, f'(-1) = 3 - 1 = 2 , 则 y = f(x) 在点 $\left(-1,0\right)$ 处的切线方程为 y = 2(x+1) ,

即 y=2x+2 ,设该切线与 g(x) 切于点 $\left(x_2,g(x_2)\right)$, g'(x)=2x ,则 $g'(x_2)=2x_2=2$,解得 $x_2=1$,则 g(1)=1+a=2+2 ,解得 a=3 ;

【小问2详解】

 $f'(x) = 3x^2 - 1$,则 y = f(x) 在点 $(x_1 \cdot f(x_1))$ 处的切线方程为 $y - (x_1^3 - x_1) = (3x_1^2 - 1)(x - x_1)$,整理得 $y = (3x_1^2 - 1)x - 2x_1^3$,

设该切线与 g(x) 切于点 $\left(x_2,g(x_2)\right)$, g'(x)=2x,则 $g'(x_2)=2x_2$,则切线方程为 $y-\left(x_2^2+a\right)=2x_2(x-x_2)$,整理得 $y=2x_2x-x_2^2+a$,

则
$$\left\{ \begin{aligned} &3x_1^2 - 1 = 2x_2 \\ &-2x_1^3 = -x_2^2 + a \end{aligned} \right.$$
,整理得 $a = x_2^2 - 2x_1^3 = \left(\frac{3x_1^2}{2} - \frac{1}{2}\right)^2 - 2x_1^3 = \frac{9}{4}x_1^4 - 2x_1^3 - \frac{3}{2}x_1^2 + \frac{1}{4}$,

$$-\frac{1}{3} < x < 0$$
 或 $x > 1$,

令 h'(x) < 0 ,解得 $x < -\frac{1}{3}$ 或 0 < x < 1 ,则 x 变化时, h'(x) ,h(x) 的变化情况如下表:

x	$\left(-\infty,-\frac{1}{3}\right)$	$-\frac{1}{3}$	$\left(-\frac{1}{3},0\right)$	0	(0,1)	1	$(1,+\infty)$
h'(x)	_	0	+	0	_	0	+
h(x)	`\	<u>5</u> 27	7	$\frac{1}{4}$	٧	-1	7

则 h(x) 的值域为 $[-1,+\infty)$, 故 a 的取值范围为 $[-1,+\infty)$.

- 21. 设抛物线 $C: y^2 = 2px(p > 0)$ 的焦点为 F,点 D(p,0),过 F 的直线交 C 于 M,N 两点. 当直线 MD 垂直于 x 轴时, |MF| = 3 .
- (1) 求 C 的方程;
- (2) 设直线 MD, ND 与 C 的另一个交点分别为 A, B, 记直线 MN, AB 的倾斜角分别为 α , β . 当 α $-\beta$ 取得最大值时,求直线 AB 的方程.

【答案】(1) $y^2 = 4x$;

(2) $AB: x = \sqrt{2}y + 4$.

【解析】

【分析】(1) 由抛物线的定义可得 $|MF|=p+\frac{p}{2}$, 即可得解;

(2)设点的坐标及直线 MN: x=my+1,由韦达定理及斜率公式可得 $k_{MN}=2k_{AB}$,再由差角的正切公式 及基本不等式可得 $k_{AB}=\frac{\sqrt{2}}{2}$,设直线 $AB: x=\sqrt{2}y+n$,结合韦达定理可解.

【小问1详解】

抛物线的准线为 $x = -\frac{p}{2}$, 当MD与x轴垂直时,点M的横坐标为p,

此时 $|MF| = p + \frac{p}{2} = 3$,所以 p = 2,

所以抛物线 C 的方程为 $y^2 = 4x$;

【小问2详解】

设
$$M\left(\frac{y_1^2}{4},y_1\right), N\left(\frac{y_2^2}{4},y_2\right), A\left(\frac{y_3^2}{4},y_3\right), B\left(\frac{y_4^2}{4},y_4\right),$$
直线 $MN: x = my + 1$,

由
$$\begin{cases} x = my + 1 \\ y^2 = 4x \end{cases}$$
 可得 $y^2 - 4my - 4 = 0$, $\Delta > 0, y_1 y_2 = -4$,

由斜率公式可得
$$k_{MN} = \frac{y_1 - y_2}{\frac{y_1^2}{4} - \frac{y_2^2}{4}} = \frac{4}{y_1 + y_2}$$
, $k_{AB} = \frac{y_3 - y_4}{\frac{y_3^2}{4} - \frac{y_4^2}{4}} = \frac{4}{y_3 + y_4}$,

直线
$$MD: x = \frac{x_1 - 2}{y_1} \cdot y + 2$$
,代入抛物线方程可得 $y^2 - \frac{4(x_1 - 2)}{y_1} \cdot y - 8 = 0$,

$$\Delta > 0, y_1 y_3 = -8$$
, 所以 $y_3 = 2y_2$, 同理可得 $y_4 = 2y_1$,

所以
$$k_{AB} = \frac{4}{y_3 + y_4} = \frac{4}{2(y_1 + y_2)} = \frac{k_{MN}}{2}$$

又因为直线 MN、AB 的倾斜角分别为 α , β ,

所以
$$k_{AB} = \tan \beta = \frac{k_{MN}}{2} = \frac{\tan \alpha}{2}$$
,

若要使
$$\alpha - \beta$$
最大,则 $\beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$,

设
$$k_{MN} = 2k_{AB} = 2k > 0$$
 ,则 $\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan\alpha - \tan\beta}{1 + \tan\alpha \tan\beta} = \frac{k}{1 + 2k^2} = \frac{1}{\frac{1}{k} + 2k} \le \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{k} \cdot 2k}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$,

当且仅当
$$\frac{1}{k} = 2k$$
 即 $k = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时,等号成立,

所以当
$$\alpha - \beta$$
 最大时, $k_{AB} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 设直线 $AB: x = \sqrt{2}y + n$,

代入抛物线方程可得 $y^2 - 4\sqrt{2}y - 4n = 0$,

$$\Delta > 0, y_3 y_4 = -4n = 4y_1 y_2 = -16$$
, 所以 $n = 4$,

所以直线 $AB: x = \sqrt{2}y + 4$.

【点睛】关键点点睛:解决本题的关键是利用抛物线方程对斜率进行化简,利用韦达定理得出坐标间的关

系.

(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]

22. 在直角坐标系
$$xOy$$
 中,曲线 C_1 的参数方程为
$$\begin{cases} x = \frac{2+t}{6} \\ y = \sqrt{t} \end{cases}$$
 (t 为参数),曲线 C_2 的参数方程为
$$\begin{cases} x = -\frac{2+s}{6} \\ y = -\sqrt{s} \end{cases}$$

(s 为参数).

- (1) 写出 C_1 的普通方程;
- (2)以坐标原点为极点,x 轴正半轴为极轴建立极坐标系,曲线 C_3 的极坐标方程为 $2\cos\theta \sin\theta = 0$,求 C_3 与 C_1 交点的直角坐标,及 C_3 与 C_2 交点的直角坐标。

【答案】(1)
$$y^2 = 6x - 2(y \ge 0)$$
;

(2)
$$C_3$$
, C_1 的交点坐标为 $\left(\frac{1}{2},1\right)$, $\left(1,2\right)$, C_3 , C_2 的交点坐标为 $\left(-\frac{1}{2},-1\right)$, $\left(-1,-2\right)$.

【解析】

【分析】(1)消去t,即可得到C的普通方程;

(2)将曲线 C_2 , C_3 的方程化成普通方程,联立求解即解出.

【小问1详解】

因为
$$x = \frac{2+t}{6}$$
, $y = \sqrt{t}$, 所以 $x = \frac{2+y^2}{6}$, 即 C_1 的普通方程为 $y^2 = 6x - 2(y \ge 0)$.

【小问2详解】

因为
$$x = -\frac{2+s}{6}$$
, $y = -\sqrt{s}$, 所以 $6x = -2 - y^2$, 即 C_2 的普通方程为 $y^2 = -6x - 2(y \le 0)$,

由 $2\cos\theta - \sin\theta = 0 \Rightarrow 2\rho\cos\theta - \rho\sin\theta = 0$, 即 C_3 的普通方程为 2x - y = 0.

联立
$$\begin{cases} y^2 = 6x - 2(y \ge 0) \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$
, 解得:
$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \text{ 或} \\ y = 1 \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$
, 即交点坐标为 $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$, $\left(1, 2\right)$;

联立
$$\begin{cases} y^2 = -6x - 2(y \le 0) \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$
, 解得:
$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2} \text{ 或} \begin{cases} x = -1 \\ y = -2 \end{cases}, \text{ 即交点坐标为} \left(-\frac{1}{2}, -1\right), (-1, -2). \end{cases}$$

[选修 4-5: 不等式选讲]

23. 已知 a, b, c 均为正数,且 $a^2 + b^2 + 4c^2 = 3$, 证明:

(1) $a+b+2c \le 3$;

(2) 若
$$b=2c$$
,则 $\frac{1}{a}+\frac{1}{c}\geq 3$.

【答案】(1) 见解析 (2) 见解析

【解析】

【分析】(1) 根据 $a^2 + b^2 + 4c^2 = a^2 + b^2 + (2c)^2$, 利用柯西不等式即可得证;

(2) 由 (1) 结合已知可得 $0 < a + 4c \le 3$,即可得到 $\frac{1}{a + 4c} \ge \frac{1}{3}$,再根据权方和不等式即可得证.

【小问1详解】

证明: 由柯西不等式有 $\left[a^2+b^2+\left(2c\right)^2\right]\left(1^2+1^2+1^2\right) \ge \left(a+b+2c\right)^2$,

所以 $a+b+2c \le 3$,

当且仅当a=b=2c=1时,取等号,

所以 $a+b+2c \leq 3$;

【小问2详解】

证明: 因为b=2c, a>0, b>0, c>0, 由(1) 得 $a+b+2c=a+4c\leq 3$,

即
$$0 < a + 4c \le 3$$
,所以 $\frac{1}{a + 4c} \ge \frac{1}{3}$,

由权方和不等式知 $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1^2}{a} + \frac{2^2}{4c} \ge \frac{(1+2)^2}{a+4c} = \frac{9}{a+4c} \ge 3$,

当且仅当
$$\frac{1}{a} = \frac{2}{4c}$$
, 即 $a = 1$, $c = \frac{1}{2}$ 时取等号,

所以
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{c} \ge 3$$
.



路华教育 🧘



扫一扫上面的二维码图案, 加我微信