2022 年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

数学

本试卷共 5 页, 150 分. 考试时长 120 分钟. 考生务必将答案答在答题卡上, 在试卷上作答无 效. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回.

第一部分(选择题 共40分)

一、选择题共10小题,每小题4分,共40分.在每小题列出的四个选项中,选出符合题目 要求的一项.

- 1. 已知全集 $U = \{x \mid -3 < x < 3\}$,集合 $A = \{x \mid -2 < x \le 1\}$,则 $C_{t}A = ($
- A. (-2,1]
- B. $(-3,-2) \cup [1,3)$ C. [-2,1) D. $(-3,-2] \cup (1,3)$

【答案】D

【解析】

【分析】利用补集的定义可得正确的选项.

【详解】由补集定义可知: $C_{x}A = \{x \mid -3 < x \le -2 \text{ 或} 1 < x < 3\}$, 即 $C_{x}A = (-3, -2] \cup (1, 3)$,

故选: D.

- 2. 若复数 z 满足 $i \cdot z = 3 4i$,则 |z| = ()
- A. 1

- B. 5
- C. 7

D. 25

【答案】B

【解析】

【分析】利用复数四则运算,先求出z,再计算复数的模.

【详解】由题意有
$$z = \frac{3-4i}{i} = \frac{(3-4i)(-i)}{i\cdot(-i)} = -4-3i$$
,故 $|z| = \sqrt{(-4)^2 + (-3)^2} = 5$.

故选: B.

3. 若直线
$$2x + y - 1 = 0$$
 是圆 $(x - a)^2 + y^2 = 1$ 的一条对称轴,则 $a = ($

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

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

C. 1

D. -1

【答案】A

【解析】

【分析】若直线是圆的对称轴,则直线过圆心,将圆心代入直线计算求解.

【详解】由题可知圆心为(a,0),因为直线是圆的对称轴,所以圆心在直线上,即 2a+0-1=0,解得 $a=\frac{1}{2}$. 故选: A.

4. 己知函数 $f(x) = \frac{1}{1+2^x}$,则对任意实数 x,有(

A.
$$f(-x) + f(x) = 0$$

B.
$$f(-x) - f(x) = 0$$

c.
$$f(-x) + f(x) = 1$$

D.
$$f(-x) - f(x) = \frac{1}{3}$$

【答案】C

【解析】

【分析】直接代入计算,注意通分不要计算错误.

【详解】 $f(-x)+f(x)=\frac{1}{1+2^{-x}}+\frac{1}{1+2^{x}}=\frac{2^{x}}{1+2^{x}}+\frac{1}{1+2^{x}}=1$, 故 A 错误,C 正确;

$$f(-x)-f(x)=\frac{1}{1+2^{-x}}-\frac{1}{1+2^{x}}=\frac{2^{x}}{1+2^{x}}-\frac{1}{1+2^{x}}=\frac{2^{x}-1}{2^{x}+1}=1-\frac{2}{2^{x}+1},$$
 不是常数, 故 BD 错误;

故选: C.

5. 已知函数 $f(x) = \cos^2 x - \sin^2 x$,则(

A. f(x)在 $\left(-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{6}\right)$ 上单调递减

B. f(x)在 $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{12}\right)$ 上单调递增

C. f(x) 在 $\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$ 上单调递减

D. f(x) 在 $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12}\right)$ 上单调递增

【答案】C

【解析】

【分析】化简得出 $f(x) = \cos 2x$,利用余弦型函数的单调性逐项判断可得出合适的选项.

【详解】因为 $f(x) = \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$.

对于 A 选项, 当 $-\frac{\pi}{2}$ <x< $-\frac{\pi}{6}$ 时, $-\pi$ <2x< $-\frac{\pi}{3}$, 则 f(x)在 $\left(-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{6}\right)$ 上单调递增, A 错;

对于 B 选项, 当 $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{12}$ 时, $-\frac{\pi}{2} < 2x < \frac{\pi}{6}$, 则 f(x) 在 $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{12}\right)$ 上不单调, B 错;

对于 C 选项, 当 $0 < x < \frac{\pi}{3}$ 时, $0 < 2x < \frac{2\pi}{3}$, 则 f(x) 在 $\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$ 上单调递减, C 对;

对于 D 选项,当 $\frac{\pi}{4}$ < x < $\frac{7\pi}{12}$ 时, $\frac{\pi}{2}$ < 2x < $\frac{7\pi}{6}$,则 f(x) 在 $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12}\right)$ 上不单调,D 错.

故选: C.

6. 设 $\{a_n\}$ 是公差不为 0 的无穷等差数列,则" $\{a_n\}$ 为递增数列"是"存在正整数 N_0 ,当 $n>N_0$ 时, $a_n>0$ " 的(

A. 充分而不必要条件

B. 必要而不充分条件

C. 充分必要条件

D. 既不充分也不必要条件

【答案】C

【解析】

【分析】设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为d,则 $d \neq 0$,利用等差数列的通项公式结合充分条件、必要条件的定义判断可得出结论.

【详解】设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为d,则 $d \neq 0$,记[x]为不超过x的最大整数.

若 $\{a_n\}$ 为单调递增数列,则d>0,

若 $a_1 \ge 0$,则当 $n \ge 2$ 时, $a_n > a_1 \ge 0$; 若 $a_1 < 0$,则 $a_n = a_1 + (n-1)d$,

由
$$a_n = a_1 + (n-1)d > 0$$
 可得 $n > 1 - \frac{a_1}{d}$, 取 $N_0 = \left[1 - \frac{a_1}{d}\right] + 1$, 则当 $n > N_0$ 时, $a_n > 0$,

所以," $\left\{a_{n}\right\}$ 是递增数列"⇒"存在正整数 N_{0} ,当 $n>N_{0}$ 时, $a_{n}>0$ ";

若存在正整数 N_0 , 当 $n>N_0$ 时, $a_n>0$, 取 $k\in \mathbb{N}^*$ 且 $k>N_0$, $a_k>0$,

假设
$$d < 0$$
,令 $a_n = a_k + (n-k)d < 0$ 可得 $n > k - \frac{a_k}{d}$,且 $k - \frac{a_k}{d} > k$,

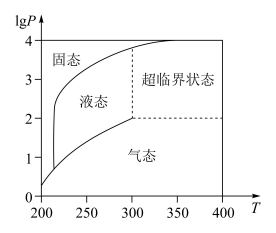
当 $n > \left[k - \frac{a_k}{d}\right] + 1$ 时, $a_n < 0$, 与题设矛盾, 假设不成立, 则 d > 0 , 即数列 $\left\{a_n\right\}$ 是递增数列.

所以," $\left\{a_{n}\right\}$ 是递增数列" \leftarrow "存在正整数 N_{0} , 当 $n>N_{0}$ 时, $a_{n}>0$ ".

所以," $\{a_n\}$ 是递增数列"是"存在正整数 N_0 ,当 $n>N_0$ 时, $a_n>0$ "的充分必要条件.

故选: C.

7. 在北京冬奥会上,国家速滑馆"冰丝带"使用高效环保的二氧化碳跨临界直冷制冰技术,为实现绿色冬奥作出了贡献. 如图描述了一定条件下二氧化碳所处的状态与 T 和 $\lg P$ 的关系,其中 T 表示温度,单位是 K; P 表示压强,单位是 $\log P$ bar . 下列结论中正确的是(



- A. 当T = 220, P = 1026时, 二氧化碳处于液态
- B. 当T = 270, P = 128时, 二氧化碳处于气态
- C. 当T = 300, P = 9987时, 二氧化碳处于超临界状态
- D. 当T = 360, P = 729时, 二氧化碳处于超临界状态

【答案】D

【解析】

【分析】根据T与 $\lg P$ 的关系图可得正确的选项.

【详解】当T = 220,P = 1026时, $\lg P > 3$,此时二氧化碳处于固态,故 A 错误.

当T = 270,P = 128时, $2 < \lg P < 3$,此时二氧化碳处于液态,故 B 错误.

当T=300,P=9987时, $\lg P$ 与4非常接近,故此时二氧化碳处于固态,

另一方面,T = 300 时对应的是非超临界状态,故 C 错误.

当 T = 360 , P = 729 时 ,因 $2 < \lg P < 3$,故此时二氧化碳处于超临界状态,故 D 正确.

故选: D

8. 若
$$(2x-1)^4 = a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$
,则 $a_0 + a_2 + a_4 = ($

A. 40

B. 41

C. -40

D. -41

【答案】B

【解析】

【分析】利用赋值法可求 $a_0 + a_2 + a_4$ 的值.

【详解】令x=1,则 $a_4+a_3+a_2+a_1+a_0=1$,

$$\Rightarrow x = -1$$
, $\emptyset a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0 = (-3)^4 = 81$,

故
$$a_4 + a_2 + a_0 = \frac{1+81}{2} = 41$$
,

故选: B.

9. 已知正三棱锥 P-ABC 的六条棱长均为 6,S 是 $\triangle ABC$ 及其内部的点构成的集合. 设集合 $T = \left\{Q \in S \middle| PQ \le 5\right\}, \; \bigcup \; T$ 表示的区域的面积为(

A.
$$\frac{3\pi}{4}$$

B. π

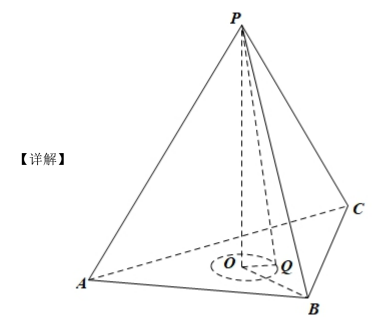
C. 2π

D. 3π

【答案】B

【解析】

【分析】求出以P为球心,5为半径的球与底面ABC的截面圆的半径后可求区域的面积.



设顶点P在底面上的投影为O,连接BO,则O为三角形ABC的中心,

且
$$BO = \frac{2}{3} \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$
,故 $PO = \sqrt{36-12} = 2\sqrt{6}$.

因为PQ = 5,故OQ = 1,

故S的轨迹为以O为圆心,1为半径的圆,

而三角形
$$ABC$$
 内切圆的圆心为 O ,半径为 $\frac{2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 36}{3 \times 6} = \sqrt{3} > 1$,

故S的轨迹圆在三角形 ABC 内部,故其面积为 π

故选: B

10. 在 $\triangle ABC$ 中, AC=3, BC=4, $\angle C=90^\circ$. P 为 $\triangle ABC$ 所在平面内的动点,且 PC=1 ,则 \overrightarrow{PA} . \overrightarrow{PB} 的 取值范围是(

A. [-5,3]

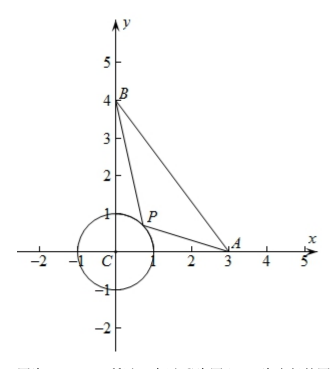
B. [-3,5] C. [-6,4] D. [-4,6]

【答案】D

【解析】

【分析】依题意建立平面直角坐标系,设 $P(\cos \theta, \sin \theta)$,表示出 \overrightarrow{PA} , \overrightarrow{PB} ,根据数量积的坐标表示、辅 助角公式及正弦函数的性质计算可得;

【详解】解: 依题意如图建立平面直角坐标系,则C(0,0),A(3,0),B(0,4),



因为PC=1,所以P在以C为圆心,1为半径的圆上运动,

设 $P(\cos\theta,\sin\theta)$, $\theta \in [0,2\pi]$,

所以
$$\overrightarrow{PA} = (3 - \cos \theta, -\sin \theta)$$
, $\overrightarrow{PB} = (-\cos \theta, 4 - \sin \theta)$,

所以
$$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = (-\cos\theta) \times (3 - \cos\theta) + (4 - \sin\theta) \times (-\sin\theta)$$

$$=\cos^2\theta - 3\cos\theta - 4\sin\theta + \sin^2\theta$$

$$=1-3\cos\theta-4\sin\theta$$

=
$$1 - 5\sin(\theta + \varphi)$$
, $\sharp + \sin\varphi = \frac{3}{5}$, $\cos\varphi = \frac{4}{5}$,

因为 $-1 \le \sin(\theta + \varphi) \le 1$,所以 $-4 \le 1 - 5\sin(\theta + \varphi) \le 6$,即 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} \in [-4, 6]$;

故选: D

第二部分(非选择题 共110分)

二、填空题共5小题,每小题5分,共25分.

11. 函数 $f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{1-x}$ 的定义域是_____.

【解析】

【分析】根据偶次方根的被开方数非负、分母不为零得到方程组,解得即可;

【详解】解: 因为
$$f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{1-x}$$
, 所以 $\begin{cases} 1-x \ge 0 \\ x \ne 0 \end{cases}$, 解得 $x \le 1$ 且 $x \ne 0$,

故函数的定义域为 $(-\infty,0)\cup(0,1]$;

故答案为: $(-\infty,0)\cup(0,1]$

12. 已知双曲线
$$y^2 + \frac{x^2}{m} = 1$$
 的渐近线方程为 $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{3} x$,则 $m = \underline{\qquad}$

【答案】-3

【解析】

【分析】首先可得m < 0,即可得到双曲线的标准方程,从而得到 $a \times b$,再跟渐近线方程得到方程,解得即可;

【详解】解: 对于双曲线
$$y^2 + \frac{x^2}{m} = 1$$
, 所以 $m < 0$, 即双曲线的标准方程为 $y^2 - \frac{x^2}{-m} = 1$,

则
$$a = 1$$
, $b = \sqrt{-m}$, 又双曲线 $y^2 + \frac{x^2}{m} = 1$ 的渐近线方程为 $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}x$,

所以
$$\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
,即 $\frac{1}{\sqrt{-m}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$,解得 $m = -3$;

故答案为: -3

【答案】 ①.1 ②.
$$-\sqrt{2}$$

【解析】

【分析】先代入零点,求得 A 的值,再将函数化简为 $f(x) = 2\sin(x - \frac{\pi}{3})$,代入自变量 $x = \frac{\pi}{12}$,计算即可.

【详解】
$$: f(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}A - \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$
, $: A = 1$

$$\therefore f(x) = \sin x - \sqrt{3}\cos x = 2\sin(x - \frac{\pi}{3})$$

$$f(\frac{\pi}{12}) = 2\sin(\frac{\pi}{12} - \frac{\pi}{3}) = -2\sin\frac{\pi}{4} = -\sqrt{2}$$

故答案为: 1, $-\sqrt{2}$

14. 设函数 $f(x) = \begin{cases} -ax + 1, & x < a, \\ (x-2)^2, & x \ge a. \end{cases}$ 若 f(x) 存在最小值,则 a 的一个取值为______; a 的最大值为

【答案】 ①.0(答案不唯一) ②.1

【解析】

【分析】根据分段函数中的函数 y = -ax + 1 的单调性进行分类讨论,可知,a = 0 符合条件,a < 0 不符合条件,a > 0 时函数 y = -ax + 1 没有最小值,故 f(x) 的最小值只能取 $y = (x - 2)^2$ 的最小值,根据定义域讨论可知 $-a^2 + 1 \ge 0$ 或 $-a^2 + 1 \ge (a - 2)^2$,解得 $0 < a \le 1$.

【详解】解: 若
$$a = 0$$
 时, $f(x) = \{ 1, x < 0, x \ge 0, x \ge 0, x \ge 0 \}$

若 a < 0 时, 当 x < a 时, f(x) = -ax + 1 单调递增, 当 $x \to -\infty$ 时, $f(x) \to -\infty$, 故 f(x) 没有最小值,不符合题目要求;

若a > 0时,

当x < a时,f(x) = -ax + 1单调递减, $f(x) > f(a) = -a^2 + 1$,

当
$$x > a$$
时, $f(x)_{\min} = \begin{cases} 0 & (0 < a < 2) \\ (a-2)^2 & (a \ge 2) \end{cases}$

$$\therefore -a^2+1 \ge 0$$
 或 $-a^2+1 \ge (a-2)^2$,

解得 $0 < a \le 1$,

综上可得 $0 \le a \le 1$;

故答案为: 0 (答案不唯一), 1

- 15. 己知数列 $\{a_n\}$ 各项均为正数,其前 n 项和 S_n 满足 $a_n \cdot S_n = 9(n=1,2,\cdots)$. 给出下列四个结论:
- ① $\{a_n\}$ 的第2项小于3; ② $\{a_n\}$ 为等比数列;
- ③ $\{a_n\}$ 为递减数列; ④ $\{a_n\}$ 中存在小于 $\frac{1}{100}$ 的项.

其中所有正确结论的序号是 .

【答案】①34

【解析】

的定义可判断③.

【分析】推导出 $a_n = \frac{9}{a_n} - \frac{9}{a_{n-1}}$, 求出 a_1 、 a_2 的值,可判断①; 利用反证法可判断②④; 利用数列单调性

【详解】由题意可知, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $a_n > 0$,

当 n=1 时, $a_1^2=9$, 可得 $a_1=3$;

当
$$n \ge 2$$
时,由 $S_n = \frac{9}{a_n}$ 可得 $S_{n-1} = \frac{9}{a_{n-1}}$,两式作差可得 $a_n = \frac{9}{a_n} - \frac{9}{a_{n-1}}$,

所以,
$$\frac{9}{a_{n-1}} = \frac{9}{a_n} - a_n$$
,则 $\frac{9}{a_2} - a_2 = 3$,整理可得 $a_2^2 + 3a_2 - 9 = 0$,

因为
$$a_2 > 0$$
,解得 $a_2 = \frac{3\sqrt{5} - 3}{2} < 3$,①对;

假设数列 $\{a_n\}$ 为等比数列,设其公比为q,则 $a_2^2 = a_1 a_3$,即 $\left(\frac{9}{S_2}\right)^2 = \frac{81}{S_1 S_3}$,

所以, $S_2^2 = S_1 S_3$,可得 $a_1^2 \left(1+q\right)^2 = a_1^2 \left(1+q+q^2\right)$,解得q=0,不合乎题意,

故数列 $\{a_n\}$ 不是等比数列,②错;

当
$$n \ge 2$$
 时, $a_n = \frac{9}{a_n} - \frac{9}{a_{n-1}} = \frac{9(a_{n-1} - a_n)}{a_n a_{n-1}} > 0$,可得 $a_n < a_{n-1}$,所以,数列 $\{a_n\}$ 为递减数列,③对;

假设对任意的
$$n \in \mathbb{N}^*$$
, $a_n \ge \frac{1}{100}$,则 $S_{100000} \ge 100000 \times \frac{1}{100} = 1000$,

所以,
$$a_{100000} = \frac{9}{S_{100000}} \le \frac{9}{1000} < \frac{1}{100}$$
,与假设矛盾,假设不成立,④对.

故答案为: ①③④.

【点睛】关键点点睛: 本题在推断②④的正误时,利用正面推理较为复杂时,可采用反证法来进行推导.

三、解答题共6小愿,共85分.解答应写出文字说明,演算步骤或证明过程.

16. 在 $\triangle ABC$ 中, $\sin 2C = \sqrt{3} \sin C$.

- (1) 求 $\angle C$;
- (2) 若b=6,且 $\triangle ABC$ 的面积为 $6\sqrt{3}$,求 $\triangle ABC$ 的周长.

【答案】(1)
$$\frac{\pi}{6}$$

(2) $6+6\sqrt{3}$

【解析】

【分析】(1) 利用二倍角的正弦公式化简可得 $\cos C$ 的值,结合角C的取值范围可求得角C的值;

(2) 利用三角形的面积公式可求得a的值,由余弦定理可求得c的值,即可求得 $\triangle ABC$ 的周长.

【小问1详解】

解: 因为 $C \in (0,\pi)$,则 $\sin C > 0$,由已知可得 $\sqrt{3}\sin C = 2\sin C\cos C$,

可得
$$\cos C = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,因此, $C = \frac{\pi}{6}$.

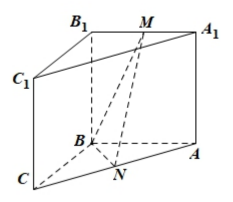
【小问2详解】

解:由三角形的面积公式可得 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab\sin C = \frac{3}{2}a = 6\sqrt{3}$,解得 $a = 4\sqrt{3}$.

由余弦定理可得 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C = 48 + 36 - 2 \times 4\sqrt{3} \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12$, $\therefore c = 2\sqrt{3}$,

所以, $\triangle ABC$ 的周长为 $a+b+c=6\sqrt{3}+6$.

17. 如图, 在三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, 侧面 BCC_1B_1 为正方形, 平面 BCC_1B_1 上平面 ABB_1A_1 , AB = BC = 2, M, N 分别为 A_1B_1 , AC 的中点.



(1) 求证: *MN* // 平面 *BCC*₁*B*₁;

(2) 再从条件①、条件②这两个条件中选择一个作为已知, 求直线 AB 与平面 BMN 所成角的正弦值.

条件①: $AB \perp MN$:

条件②: BM = MN.

注: 如果选择条件①和条件②分别解答,按第一个解答计分.

【答案】(1) 见解析 (2) 见解析

【解析】

【分析】(1) 取 AB 的中点为 K ,连接 MK , 可证平面 MKN // 平面 CBB_1C_1 , 从而可证 MN // 平面 CBB_1C_1 .

(2) 选①②均可证明 BB_1 \bot 平面 ABC,从而可建立如图所示的空间直角坐标系,利用空间向量可求线面角的正弦值.

【小问1详解】

取 AB 的中点为 K, 连接 MK, NK,

由三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 可得四边形 ABB_1A_1 为平行四边形,

而 $B_1M = MA_1, BK = KA$,则 $MK//BB_1$,

而 $MK \not\subset$ 平面 CBB_1C_1 , $BB_1 \subset$ 平面 CBB_1C_1 , 故 MK // 平面 CBB_1C_1 ,

而 CN = NA, BK = KA, 则 NK //BC, 同理可得 NK // 平面 CBB_1C_1 ,

而 $NK \cap MK = K, NK, MK \subset$ 平面 MKN,

故平面MKN// 平面 CBB_1C_1 , 而MN 二平面MKN, 故MN// 平面 CBB_1C_1 ,

【小问2详解】

因为侧面 CBB_1C_1 为正方形, 故 $CB \perp BB_1$,

而 $CB \subset$ 平面 CBB_1C_1 , 平面 $CBB_1C_1 \perp$ 平面 ABB_1A_1 ,

平面 $CBB_1C_1 \cap$ 平面 $ABB_1A_1 = BB_1$, 故 $CB \perp$ 平面 ABB_1A_1 ,

因为NK//BC,故NK上平面 ABB_1A_1 ,

因为AB \subset 平面 ABB_1A_1 , 故 $NK \perp AB$,

若选①,则 $AB \perp MN$,而 $NK \perp AB$, $NK \cap MN = N$,

故 AB 上平面 MNK, 而 MK \subset 平面 MNK, 故 $AB \perp MK$,

所以 $AB \perp BB_1$, 而 $CB \perp BB_1$, $CB \cap AB = B$, 故 $BB_1 \perp$ 平面 ABC,

故可建立如所示的空间直角坐标系,则 B(0,0,0), A(0,2,0), N(1,1,0), M(0,1,2),

故 $\overrightarrow{BA} = (0,2,0), \overrightarrow{BN} = (1,1,0), \overrightarrow{BM} = (0,1,2),$

设平面 BNM 的法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$,

则
$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{BN} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BM} = 0 \end{cases}$$
, 从而 $\begin{cases} x + y = 0 \\ y + 2z = 0 \end{cases}$, 取 $z = -1$, 则 $\vec{n} = \left(-2, 2, -1\right)$,

设直线 AB 与平面 BNM 所成的角为 θ ,则

$$\sin \theta = \left| \cos \left\langle \vec{n}, \overrightarrow{AB} \right\rangle \right| = \frac{4}{2 \times 3} = \frac{2}{3}.$$

若选②,因为NK//BC,故NK上平面 ABB_1A_1 ,而KM \subset 平面MKN,

故 $NK \perp KM$, 而 $B_1M = BK = 1, NK = 1$, 故 $B_1M = NK$,

而 $B_1B = MK = 2$, MB = MN, 故 $\triangle BB_1M \cong \triangle MKN$,

所以 $\angle BB_1M = \angle MKN = 90^\circ$,故 $A_1B_1 \perp BB_1$,

而 $CB \perp BB_1$, $CB \cap AB = B$, 故 $BB_1 \perp$ 平面 ABC,

故可建立如所示的空间直角坐标系,则B(0,0,0),A(0,2,0),N(1,1,0),M(0,1,2),

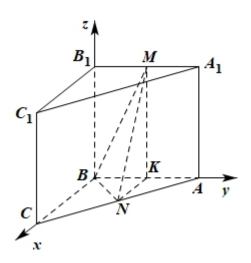
故
$$\overrightarrow{BA} = (0,2,0), \overrightarrow{BN} = (1,1,0), \overrightarrow{BM} = (0,1,2),$$

设平面 BNM 的法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$,

则
$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{BN} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BM} = 0 \end{cases}$$
, 从而 $\begin{cases} x + y = 0 \\ y + 2z = 0 \end{cases}$, 取 $z = -1$, 则 $\vec{n} = \left(-2, 2, -1\right)$,

设直线 AB 与平面 BNM 所成的角为 θ ,则

$$\sin \theta = \left| \cos \left\langle \vec{n}, \overrightarrow{AB} \right\rangle \right| = \frac{4}{2 \times 3} = \frac{2}{3}$$
.



18. 在校运动会上,只有甲、乙、丙三名同学参加铅球比赛,比赛成绩达到9.50m以上(含9.50m)的同学将获得优秀奖. 为预测获得优秀奖的人数及冠军得主,收集了甲、乙、丙以往的比赛成绩,并整理得到

如下数据(单位: m):

 \forall : 9.80, 9.70, 9.55, 9.54, 9.48, 9.42, 9.40, 935, 9.30, 9.25;

Z: 9.78, 9.56, 9.51, 9.36, 9.32, 9.23;

丙: 9.85, 9.65, 9.20, 9.16.

假设用频率估计概率,且甲、乙、丙的比赛成绩相互独立.

- (1) 估计甲在校运动会铅球比赛中获得优秀奖的概率:
- (2) 设X是甲、乙、丙在校运动会铅球比赛中获得优秀奖的总人数,估计X的数学期望E(X);
- (3) 在校运动会铅球比赛中,甲、乙、丙谁获得冠军的概率估计值最大? (结论不要求证明)

【答案】(1) 0.4 (2)
$$\frac{7}{5}$$

(3) 丙

【解析】

【分析】(1) 由频率估计概率即可

- (2) 求解得 X 的分布列,即可计算出 X 的数学期望.
- (3) 计算出各自获得最高成绩的概率,再根据其各自的最高成绩可判断丙夺冠的概率估计值最大.

【小问1详解】

由频率估计概率可得

甲获得优秀的概率为0.4,乙获得优秀的概率为0.5,丙获得优秀的概率为0.5,

故答案为 0.4

【小问2详解】

设甲获得优秀为事件 A_1 ,乙获得优秀为事件 A_2 , 丙获得优秀为事件 A_3

$$P(X = 0) = P(\overline{A_1} \overline{A_2} \overline{A_3}) = 0.6 \times 0.5 \times 0.5 = \frac{3}{20},$$

$$P(X = 1) = P(A_1 \overline{A_2} \overline{A_3}) + P(\overline{A_1} A_2 \overline{A_3}) + P(\overline{A_1} \overline{A_2} A_3)$$

$$= 0.4 \times 0.5 \times 0.5 + 0.6 \times 0.5 \times 0.5 + 0.6 \times 0.5 \times 0.5 = \frac{8}{20},$$

$$P(X = 2) = P(A_1 A_2 \overline{A_3}) + P(A_1 \overline{A_2} A_3) + P(\overline{A_1} A_2 A_3)$$

$$= 0.4 \times 0.5 \times 0.5 + 0.4 \times 0.5 \times 0.5 + 0.6 \times 0.5 \times 0.5 = \frac{7}{20},$$

$$P(X = 3) = P(A_1 A_2 A_3) = 0.4 \times 0.5 \times 0.5 = \frac{2}{20}.$$

::X的分布列为

X	0	1	2	3
P	$\frac{3}{20}$	$\frac{8}{20}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{2}{20}$

$$\therefore E(X) = 0 \times \frac{3}{20} + 1 \times \frac{8}{20} + 2 \times \frac{7}{20} + 3 \times \frac{2}{20} = \frac{7}{5}$$

【小问3详解】

丙夺冠概率估计值最大.

因为铅球比赛无论比赛几次就取最高成绩.比赛一次,丙获得 9.85 的概率为 $\frac{1}{4}$,甲获得 9.80 的概率为 $\frac{1}{10}$,乙获得 9.78 的概率为 $\frac{1}{6}$.并且丙的最高成绩是所有成绩中最高的,比赛次数越多,对丙越有利.

19. 已知椭圆:
$$E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$$
的一个顶点为 $A(0,1)$,焦距为 $2\sqrt{3}$.

- (1) 求椭圆 E 的方程;
- (2) 过点 P(-2,1) 作斜率为 k 的直线与椭圆 E 交于不同的两点 B, C,直线 AB, AC 分别与 x 轴交于点 M, N, 当 |MN| = 2 时,求 k 的值.

【答案】(1)
$$\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$$

$$(2) k = -4$$

【解析】

【分析】(1) 依题意可得
$$\begin{cases} b=1\\ 2c=2\sqrt{3}\\ c^2=a^2-b^2 \end{cases}$$
,即可求出 a ,从而求出椭圆方程;

(2)首先表示出直线方程,设 $B(x_1,y_1)$ 、 $C(x_2,y_2)$,联立直线与椭圆方程,消元列出韦达定理,由直线AB、AC的方程,表示出 x_M 、 x_N ,根据 $|MN|=|x_N-x_M|$ 得到方程,解得即可;

【小问1详解】

解: 依题意可得b=1, $2c=2\sqrt{3}$, 又 $c^2=a^2-b^2$,

所以a=2,所以椭圆方程为 $\frac{x^2}{4}+y^2=1$;

【小问2详解】

解: 依题意过点 $P\left(-2,1\right)$ 的直线为 $y-1=k\left(x+2\right)$,设 $B\left(x_1,y_1\right)$ 、 $C\left(x_2,y_2\right)$,不妨令 $-2 \le x_1 < x_2 \le 2$,

由
$$\begin{cases} y-1=k\left(x+2\right) \\ \frac{x^2}{4}+y^2=1 \end{cases}$$
 , 消去 y 整理得 $\left(1+4k^2\right)x^2+\left(16k^2+8k\right)x+16k^2+16k=0$,

所以
$$\Delta = (16k^2 + 8k)^2 - 4(1 + 4k^2)(16k^2 + 16k) > 0$$
,解得 $k < 0$,

所以
$$x_1 + x_2 = -\frac{16k^2 + 8k}{1 + 4k^2}$$
 , $x_1 \cdot x_2 = \frac{16k^2 + 16k}{1 + 4k^2}$,

直线
$$AB$$
 的方程为 $y-1=\frac{y_1-1}{x_1}x$, 令 $y=0$,解得 $x_M=\frac{x_1}{1-y_1}$,

直线
$$AC$$
 的方程为 $y-1=\frac{y_2-1}{x_2}x$, 令 $y=0$, 解得 $x_N=\frac{x_2}{1-y_2}$,

所以
$$|MN| = |x_N - x_M| = \left| \frac{x_2}{1 - y_2} - \frac{x_1}{1 - y_1} \right|$$

$$= \frac{x_2}{1 - [k(x_2 + 2) + 1]} - \frac{x_1}{1 - [k(x_1 + 2) + 1]}$$

$$= \left| \frac{x_2}{-k(x_2+2)} + \frac{x_1}{k(x_1+2)} \right|$$

$$= \left| \frac{(x_2+2)x_1 - x_2(x_1+2)}{k(x_2+2)(x_1+2)} \right|$$

$$=\frac{2|x_1-x_2|}{|k|(x_2+2)(x_1+2)}=2,$$

所以
$$|x_1-x_2|=|k|(x_2+2)(x_1+2)$$
,

$$\mathbb{E}\sqrt{\left(x_{1}+x_{2}\right)^{2}-4x_{1}x_{2}}=\left|k\right|\left[x_{2}x_{1}+2\left(x_{2}+x_{1}\right)+4\right]$$

$$\mathbb{E}\sqrt{\left(-\frac{16k^2+8k}{1+4k^2}\right)^2-4\times\frac{16k^2+16k}{1+4k^2}} = \left|k\right| \left\lceil \frac{16k^2+16k}{1+4k^2} + 2\left(-\frac{16k^2+8k}{1+4k^2}\right) + 4\right\rceil$$

$$\mathbb{E}\left[\frac{8}{1+4k^{2}}\sqrt{\left(2k^{2}+k\right)^{2}-\left(1+4k^{2}\right)\left(k^{2}+k\right)}=\frac{\left|k\right|}{1+4k^{2}}\left[16k^{2}+16k-2\left(16k^{2}+8k\right)+4\left(1+4k^{2}\right)\right]$$

整理得 $8\sqrt{-k} = 4|k|$, 解得k = -4

20. 己知函数
$$f(x) = e^x \ln(1+x)$$
.

(1) 求曲线 y = f(x) 在点 (0, f(0)) 处的切线方程;

(2) 设g(x) = f'(x), 讨论函数g(x)在 $[0,+\infty)$ 上的单调性;

(3) 证明: 对任意的 $s,t \in (0,+\infty)$, 有 f(s+t) > f(s) + f(t).

【答案】(1) y = x

(2) g(x)在[0,+∞)上单调递增.

(3) 证明见解析

【解析】

【分析】(1) 先求出切点坐标,在由导数求得切线斜率,即得切线方程;

(2) 在求一次导数无法判断的情况下,构造新的函数,再求一次导数,问题即得解;

(3) 令 m(x) = f(x+t) - f(x), (x,t>0), 即证 m(x) > m(0), 由第二问结论可知 m(x) 在[0,+ ∞) 上单调递增,即得证.

【小问1详解】

解: 因为
$$f(x) = e^x \ln(1+x)$$
, 所以 $f(0) = 0$,

即切点坐标为(0,0),

- :.切线斜率 k = f'(0) = 1
- \therefore 切线方程为: y=x

【小问2详解】

解: 因为
$$g(x) = f'(x) = e^x (\ln(1+x) + \frac{1}{1+x})$$
,

所以
$$g'(x) = e^x (\ln(1+x) + \frac{2}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2})$$
,

$$\Rightarrow h(x) = \ln(1+x) + \frac{2}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2},$$

$$\operatorname{Id} h'(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{2}{(1+x)^2} + \frac{2}{(1+x)^3} = \frac{x^2+1}{(1+x)^3} > 0 ,$$

 $\therefore h(x)$ 在 $[0,+\infty)$ 上单调递增,

$$\therefore h(x) \ge h(0) = 1 > 0$$

∴ g'(x) > 0 在 $[0, +\infty)$ 上恒成立,

 $\therefore g(x)$ 在 $[0,+\infty)$ 上单调递增.

【小问3详解】

解: 原不等式等价于 f(s+t)-f(s) > f(t)-f(0),

$$\Leftrightarrow m(x) = f(x+t) - f(x), \quad (x,t > 0),$$

即证m(x) > m(0),

$$m(x) = f(x+t) - f(x) = e^{x+t} \ln(1+x+t) - e^{x} \ln(1+x)$$

$$m'(x) = e^{x+t} \ln(1+x+t) + \frac{e^{x+t}}{1+x+t} - e^x \ln(1+x) - \frac{e^x}{1+x} = g(x+t) - g(x)$$
,

由 (2) 知
$$g(x) = f'(x) = e^x (\ln(1+x) + \frac{1}{1+x})$$
 在 $[0,+\infty)$ 上单调递增,

$$\therefore g(x+t) > g(x),$$

$$\therefore m'(x) > 0$$

- $\therefore m(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上单调递增,又因为x,t>0,
- $\therefore m(x) > m(0)$, 所以命题得证.
- 21. 已知 $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$ 为有穷整数数列. 给定正整数 m,若对任意的 $n \in \{1, 2, \dots, m\}$,在 Q 中存在 $a_i, a_{i+1}, a_{i+2}, \dots, a_{i+j}$ $(j \ge 0)$,使得 $a_i + a_{i+1} + a_{i+2} + \dots + a_{i+j} = n$,则称 Q 为 m 一连续可表数列.
- (1) 判断 Q: 2,1,4 是否为 5- 连续可表数列? 是否为 6- 连续可表数列? 说明理由;
- (2) 若 $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$ 为8 连续可表数列,求证: k 的最小值为 4;
- (3) 若 $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$ 为20-连续可表数列,且 $a_1 + a_2 + \dots + a_k < 20$,求证: $k \ge 7$.

【答案】(1) 是5-连续可表数列; 不是6-连续可表数列.

(2) 证明见解析. (3) 证明见解析.

【解析】

【分析】(1)直接利用定义验证即可;

- (2) 先考虑 $k \le 3$ 不符合,再列举一个k = 4合题即可;
- (3) $k \le 5$ 时,根据和的个数易得显然不行,再讨论 k = 6时,由 $a_1 + a_2 + \dots + a_6 < 20$ 可知里面必然有负数,再确定负数只能是 -1,然后分类讨论验证不行即可.

【小问1详解】

 $a_2=1$, $a_1=2$, $a_1+a_2=3$, $a_3=4$, $a_2+a_3=5$, 所以Q是5-连续可表数列; 易知, 不存在i,j使得 $a_i+a_{i+1}+\cdots+a_{i+j}=6$, 所以Q不是6-连续可表数列.

【小问2详解】

若 $k \le 3$,设为 Q: a,b,c,则至多 a+b,b+c,a+b+c,a,b,c, 6 个数字, 没有8个, 矛盾;

当 k = 4 时,数列 Q:1,4,1,2 ,满足 $a_1 = 1$, $a_4 = 2$, $a_3 + a_4 = 3$, $a_2 = 4$, $a_1 + a_2 = 5$, $a_1 + a_2 + a_3 = 6$, $a_2 + a_3 + a_4 = 7$, $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 8$, $\therefore k_{\min} = 4$.

【小问3详解】

 $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$,若i = j最多有k种,若 $i \neq j$,最多有 C_k^2 种,所以最多有 $k + C_k^2 = \frac{k(k+1)}{2}$ 种,

若 $k \le 5$, 则 a_1, a_2, \dots, a_k 至多可表 $\frac{5(5+1)}{2} = 15$ 个数,矛盾,

从而若 k < 7,则 k = 6, a,b,c,d,e,f 至多可表 $\frac{6(6+1)}{2} = 21$ 个数,

而 a+b+c+d+e+f<20 ,所以其中有负的,从而 a,b,c,d,e,f 可表 $1\sim20$ 及那个负数(恰 21 个),这表明 $a\sim f$ 中仅一个负的,没有 0,且这个负的在 $a\sim f$ 中绝对值最小,同时 $a\sim f$ 中没有两数相同,设那个负数为 $-m(m\geq1)$,

则所有数之和 $\geq m+1+m+2+\cdots+m+5-m=4m+15$, $4m+15\leq 19 \Rightarrow m=1$,

 $\therefore \{a,b,c,d,e,f\} = \{-1,2,3,4,5,6\}$, 再考虑排序, 排序中不能有和相同, 否则不足 20 个,

:: 1 = -1 + 2 (仅一种方式),

:.-1与2相邻,

若-1不在两端,则"x,-1,2, , , "形式,

若x=6,则5=6+(-1)(有2种结果相同,方式矛盾),

 $\therefore x \neq 6$, 同理 $x \neq 5,4,3$,故 -1 在一端,不妨为" $-1,2,\underline{A}$,<u>B</u>,<u>C</u>,<u>D</u>"形式,

若 A=3,则 5=2+3 (有 2 种结果相同,矛盾), A=4同理不行,

A=5,则6=-1+2+5 (有2种结果相同,矛盾),从而A=6,

由于7=-1+2+6,由表法唯一知3,4不相邻,、

故只能-1,2,6,3,5,4, ①或-1,2,6,4,5,3, ②

这2种情形,

对①: 9=6+3=5+4,矛盾,

对②: 8=2+6=5+3,也矛盾,综上 $k \neq 6$ $\therefore k \geq 7$.

【点睛】关键点睛,先理解题意,是否为m — 可表数列核心就是是否存在连续的几项(可以是一项)之和能表示从1到m 中间的任意一个值. 本题第二问 $k \le 3$ 时,通过和值可能个数否定 $k \le 3$;第三问先通过和值的可能个数否定 $k \le 5$,再验证k = 6时,数列中的几项如果符合必然是 $\{-1,2,3,4,5,6\}$ 的一个排序,可验证这组数不合题.