

2023-2024 学年浙江省杭州市高二（上）期末数学试卷（答案在最后）

一、选择题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分. 在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求.

1. 已知集合 $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, $B = \{x \mid x^2 - 5x + 4 \geq 0\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{1, 2, 3, 4\}$ B. $\{2, 3\}$ C. $\{1, 4\}$ D. $\{0, 1, 4\}$

【答案】D

【解析】

【分析】求出集合 B , 利用交集的定义可求得集合 $A \cap B$.

【详解】因为 $B = \{x \mid x^2 - 5x + 4 \geq 0\} = \{x \mid x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 4\}$, $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$,

则 $A \cap B = \{0, 1, 4\}$.

故选：D.

2. 已知 $(2+i)z = i$, i 为虚数单位, 则 $|z| =$ ()

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{5}$ D. $\frac{\sqrt{5}}{3}$

【答案】C

【解析】

【分析】利用复数的除法化简复数 z , 利用复数的模长公式可求得 $|z|$ 的值.

【详解】因为 $(2+i)z = i$, 则 $z = \frac{i}{2+i} = \frac{i(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$, 故 $|z| = \sqrt{\left(\frac{1}{5}\right)^2 + \left(\frac{2}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

故选：C.

3. 已知平面向量 $\vec{a} = (2, 0)$, $\vec{b} = (-1, 1)$, 且 $(m\vec{a} - \vec{b}) \parallel (\vec{a} + \vec{b})$, 则 $m =$ ()

- A. -1 B. 0 C. 1 D. $\frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$

【答案】A

【解析】

【分析】首先求出 $m\vec{a} - \vec{b}$ 、 $\vec{a} + \vec{b}$ 的坐标, 再根据平面向量共线的坐标表示得到方程, 解得即可.

【详解】因为 $\vec{a} = (2, 0)$, $\vec{b} = (-1, 1)$,

所以 $m\vec{a} - \vec{b} = m(2,0) - (-1,1) = (2m+1, -1)$, $\vec{a} + \vec{b} = (2,0) + (-1,1) = (1,1)$,

因为 $(m\vec{a} - \vec{b}) \parallel (\vec{a} + \vec{b})$, 所以 $(2m+1) \times 1 = -1 \times 1$, 解得 $m = -1$.

故选: A

4. 已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 左, 右焦点分别为 $F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$, 若双曲线左支上存在点 P 使

得 $|PF_2| = \frac{3}{2}c - 2a$, 则离心率的取值范围为 ()

A. $[6, +\infty)$

B. $(1, 6]$

C. $[2, +\infty)$

D. $[4, +\infty)$

【答案】 A

【解析】

【分析】 根据双曲线的性质: 双曲线左支上的点 P 到右焦点 F_2 的距离: $|PF_2| \geq a + c$ 可确定双曲线离心率的取值范围.

【详解】 由题意: $\frac{3}{2}c - 2a \geq a + c \Rightarrow \frac{1}{2}c \geq 3a \Rightarrow e = \frac{c}{a} \geq 6$.

故选: A

5. 已知 $2\cos^2\theta - \cos\theta = 1$, $\theta \in (0, \pi)$, 则 $\sin\theta =$ ()

A. 0

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

C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 或 0

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

【答案】 D

【解析】

【分析】 由已知可得出 $-1 < \cos\theta < 1$, 解方程 $2\cos^2\theta - \cos\theta = 1$, 可得出 $\cos\theta$ 的值, 再利用同角三角函数的基本关系可求得 $\sin\theta$ 的值.

【详解】 因为 $\theta \in (0, \pi)$, 则 $-1 < \cos\theta < 1$, 由已知可得 $2\cos^2\theta - \cos\theta - 1 = 0$, 解得 $\cos\theta = -\frac{1}{2}$,

故 $\sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta} = \sqrt{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

故选: D.

6. 数学家欧拉研究调和级数得到了以下的结果: 当 x 较大时, $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{x} = \ln x + \gamma$ ($x \in \mathbf{N}^*$, 常数

$\gamma = 0.557\dots$). 利用以上公式, 可以估算 $\frac{1}{101} + \frac{1}{102} + \dots + \frac{1}{300}$ 的值为 ()

A. $\ln 30$ B. $\ln 3$ C. $-\ln 3$ D. $-\ln 30$

【答案】B

【解析】

【分析】依题意可得 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{300} = \ln 300 + \gamma$, $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{100} = \ln 100 + \gamma$, 两式相减, 根据对数的运算法则计算可得.

【详解】依题意可得 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{300} = \ln 300 + \gamma$,
 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{100} = \ln 100 + \gamma$,
 两式相减可得 $\frac{1}{101} + \frac{1}{102} + \dots + \frac{1}{300} = \ln 300 - \ln 100 = \ln 3$.

故选: B

7. 已知 $\alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 则“ $\cos(\alpha - \beta) < \frac{1}{4}$ ”是“ $\cos \alpha + \sin \beta < \frac{1}{4}$ ”的 ()

A. 充分不必要条件

B. 必要不充分条件

C. 充要条件

D. 既不充分也不必要条件

【答案】B

【解析】

【分析】依题意可得 $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta < \cos \alpha + \sin \beta$, 利用充分条件、必要条件的定义判断可得答案.

【详解】 $\because \alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 则 $0 < \cos \beta < 1$, $0 < \sin \alpha < 1$,

所以 $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta < \cos \alpha + \sin \beta$,

所以由 $\cos(\alpha - \beta) < \frac{1}{4}$ 不能推出 $\cos \alpha + \sin \beta < \frac{1}{4}$, 充分性不成立;

反之, $\cos \alpha + \sin \beta < \frac{1}{4} \Rightarrow \cos(\alpha - \beta) < \frac{1}{4}$ 成立, 即必要性成立;

$\therefore \alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 则“ $\cos(\alpha - \beta) < \frac{1}{4}$ ”是“ $\cos \alpha + \sin \beta < \frac{1}{4}$ ”的必要不充分条件.

故选: B.

8. 已知圆 $C: x^2 - 2x + y^2 = 0$ 与直线 $l: y = mx + 2m (m > 0)$, 过 l 上任意一点 P 向圆 C 引切线, 切点为 A

和 B , 若线段 AB 长度的最小值为 $\sqrt{2}$, 则实数 m 的值为 ()

A. $\frac{2\sqrt{7}}{7}$ B. $\frac{\sqrt{7}}{7}$ C. $\frac{\sqrt{14}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{14}}{7}$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/888044011124006050>