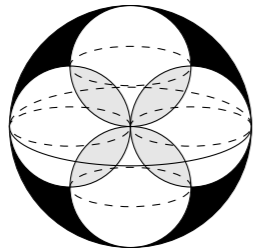


2008 普通高等学校招生考试 (重庆卷理)

一、选择题

- 复数 $1 + \frac{2}{i^3} =$ ()
(A) $1 + 2i$ (B) $1 - 2i$ (C) -1 (D) 3
- 设 m, n 是整数, 则“ m, n 均为偶数”是“ $m + n$ 是偶数”的 ()
(A) 充分而不必要条件 (B) 必要而不充分条件
(C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件
- 圆 $O_1: x^2 + y^2 - 2x = 0$ 和圆 $O_2: x^2 + y^2 - 4y = 0$ 的位置关系是 ()
(A) 相离 (B) 相交 (C) 外切 (D) 内切
- 已知函数 $y = \sqrt{1-x} + \sqrt{x+3}$ 的最大值为 M , 最小值为 m , 则 $\frac{m}{M}$ 的值为 ()
(A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 已知随机变量 ξ 服从正态分布 $N(3, \sigma^2)$, 则 $P(\xi < 3) =$ ()
(A) $\frac{1}{5}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{2}$
- 若定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 满足: 对任意 $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$ 有 $f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2) + 1$, 则下列说法一定正确的是 ()
(A) $f(x)$ 为奇函数 (B) $f(x)$ 为偶函数
(C) $f(x) + 1$ 为奇函数 (D) $f(x) + 1$ 为偶函数
- 若过两点 $P_1(-1, 2), P_2(5, 6)$ 的直线与 x 轴相交于点 P , 则点 P 分有向线段 $\overrightarrow{P_1P_2}$ 所成的比 λ 的值为 ()
(A) $-\frac{1}{3}$ (B) $-\frac{1}{5}$ (C) $\frac{1}{5}$ (D) $\frac{1}{3}$
- 已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的一条渐近线为 $y = kx (k > 0)$, 离心率 $e = \sqrt{5}k$, 则双曲线方程为 ()
(A) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{4a^2} = 1$ (B) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{5a^2} = 1$ (C) $\frac{x^2}{4b^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (D) $\frac{x^2}{5b^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
- 如图, 体积为 V 的大球内有 4 个小球, 每个小球的球面过大球球心且与大球球面有且只有一个交点, 4 个小球的球心是以大球球心为中心的正方形的 4 个顶点. V_1 为小球相交部分 (图中阴影部分) 的体积, V_2 为小球内、小球外的图中黑色部分的体积, 则下列关系中正确的是 ()

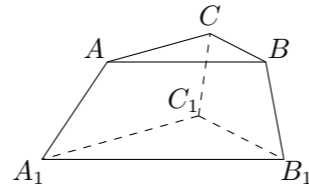


- (A) $V_1 > \frac{V}{2}$ (B) $V_2 < \frac{V}{2}$ (C) $V_1 > V_2$ (D) $V_1 < V_2$

- 函数 $f(x) = \frac{\sin x - 1}{\sqrt{3 - 2\cos x - 2\sin x}}$ 的值域是 ()
(A) $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right]$ (B) $[-1, 0]$ (C) $[-\sqrt{2}, 0]$ (D) $[-\sqrt{3}, 0]$

二、填空题

- 设集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}, A = \{2, 4\}, B = \{3, 4, 5\}, C = \{3, 4\}$, 则 $(A \cup B) \cap (\complement_U C) =$ _____.
- 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2x+3 & (\text{当 } x \neq 0 \text{ 时}) \\ a & (\text{当 } x = 0 \text{ 时}) \end{cases}$ 在点 $x = 0$ 处连续, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an^2 + 1}{a^2n^2 + n} =$ _____.
- 已知 $a^{\frac{2}{3}} = \frac{4}{9} (a > 0)$, 则 $\log_{\frac{2}{3}} a =$ _____.
- 设 S_n 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, $a_{12} = -8, S_9 = -9$, 则 $S_{16} =$ _____.
- 直线 l 与圆 $x^2 + y^2 + 2x - 4y + a = 0 (a < 3)$ 相交于两点 A, B , 弦 AB 的中点为 $(0, 1)$, 则直线 l 的方程为 _____.
- 某人有 4 种颜色的灯泡 (每种颜色的灯泡足够多), 要在如图所示的 6 个点 A, B, C, A_1, B_1, C_1 上各装一个灯泡, 要求同一条线段两端的灯泡不同色, 则每种颜色的灯泡都至少用一个的安装方法共有 _____ 种. (用数字作答)

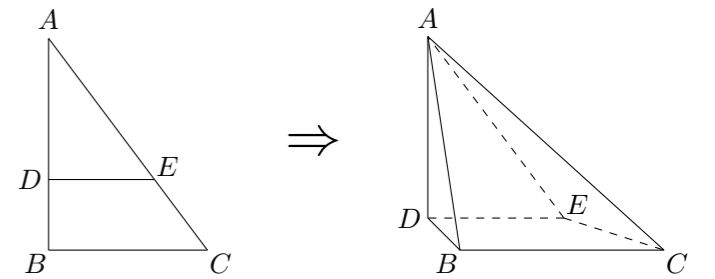


三、解答题

- 设 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $A = 60^\circ, c = 3b$. 求:
(1) $\frac{a}{c}$ 的值;
(2) $\cot B + \cot C$ 的值.

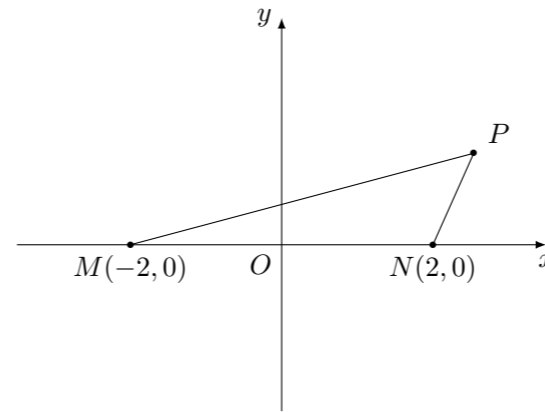
- 甲、乙、丙三人按下面的规则进行乒乓球比赛: 第一局由甲、乙参加而丙轮空, 以后每一局由前一局的获胜者与轮空者进行比赛, 而前一局的失败者轮空. 比赛按这种规则一直进行到其中一人连胜两局或打满 6 局时停止. 设在每局中参赛者胜负的概率均为 $\frac{1}{2}$, 且各局胜负相互独立. 求:
(1) 打满 3 局比赛还未停止的概率;
(2) 比赛停止时已打局数 ξ 的分别列与期望 $E\xi$.

- 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $B = 90^\circ, AC = \frac{15}{2}$, D, E 两点分别在 AB, AC 上, 使 $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} = 2, DE = 3$. 现将 $\triangle ABC$ 沿 DE 折成直二角, 求:
(1) 异面直线 AD 与 BC 的距离;
(2) 二面角 $A-EC-B$ 的大小 (用反三角函数表示).



20. 设函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$), 曲线 $y = f(x)$ 通过点 $(0, 2a + 3)$, 且在点 $(-1, f(-1))$ 处的切线垂直于 y 轴.
- (1) 用 a 分别表示 b 和 c ;
- (2) 当 bc 取得最小值时, 求函数 $g(x) = -f(x)e^{-x}$ 的单调区间.

21. 如图, $M(-2, 0)$ 和 $N(2, 0)$ 是平面上的两点, 动点 P 满足: $|PM| + |PN| = 6$.
- (1) 求点 P 的轨迹方程;
- (2) 若 $|PM| \cdot |PN| = \frac{2}{1 - \cos MPN}$, 求点 P 的坐标.



22. 设各项均为正数的数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 2, a_n = a_{n+1}^{\frac{3}{2}} a_{n+2}$ ($n \in \mathbf{N}^*$).
- (1) 若 $a_2 = \frac{1}{4}$, 求 a_3, a_4 , 并猜想 a_{2008} 的值 (不需证明);
- (2) 记 $b_n = a_1 a_2 \cdots a_n$ ($n \in \mathbf{N}^*$), 若 $b_n \geq 2\sqrt{2}$ 对 $n \geq 2$ 恒成立, 求 a_2 的值及数列 $\{b_n\}$ 的通项公式.