

2016 普通高等学校招生考试 (浙江卷理)

一、选择题

- 已知集合 $P = \{x \in \mathbf{R} \mid 1 \leq x \leq 3\}$, $Q = \{x \in \mathbf{R} \mid x^2 \geq 4\}$, 则 $P \cup (\mathbf{C}_{\mathbf{R}}Q) =$ ()

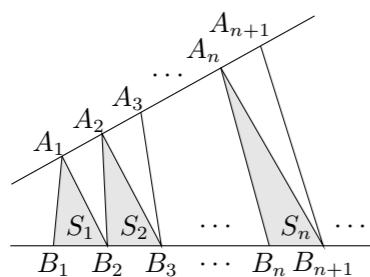
(A) $[2, 3]$ (B) $(-2, 3]$
(C) $[1, 2)$ (D) $(-\infty, -2] \cup [1, +\infty)$
- 已知互相垂直的平面 α, β 交于直线 l , 若直线 m, n 满足 $m \parallel \alpha, n \perp \beta$, 则 ()

(A) $m \parallel l$ (B) $m \parallel n$ (C) $n \perp l$ (D) $m \perp n$
- 在平面上, 过点 P 作直线 l 的垂线所得的垂足称为点 P 在直线 l 上的投影. 由区域 $\begin{cases} x-2 \leq 0, \\ x+y \geq 0, \\ x-3y+4 \geq 0 \end{cases}$ 中的点在直线 $x+y-2=0$ 上的投影构成的线段记为 AB , 则 $|AB| =$ ()

(A) $2\sqrt{2}$ (B) 4 (C) $3\sqrt{2}$ (D) 6
- 命题“ $\forall x \in \mathbf{R}, \exists n \in \mathbf{N}^*$, 使得 $n \geq x^2$ ”的否定形式是 ()

(A) $\forall x \in \mathbf{R}, \exists n \in \mathbf{N}^*$, 使得 $n < x^2$ (B) $\forall x \in \mathbf{R}, \forall n \in \mathbf{N}^*$, 使得 $n < x^2$
(C) $\exists x \in \mathbf{R}, \exists n \in \mathbf{N}^*$, 使得 $n < x^2$ (D) $\exists x \in \mathbf{R}, \forall n \in \mathbf{N}^*$, 使得 $n < x^2$
- 设函数 $f(x) = \sin^2 x + b \sin x + c$, 则 $f(x)$ 的最小正周期 ()

(A) 与 b 有关, 且与 c 有关 (B) 与 b 有关, 但与 c 无关
(C) 与 b 无关, 且与 c 无关 (D) 与 b 无关, 但与 c 有关
- 如图, 点列 $\{A_n\}, \{B_n\}$ 分别在某锐角的两边上, 且 $|A_n A_{n+1}| = |A_{n+1} A_{n+2}|, A_n \neq A_{n+2}, n \in \mathbf{N}^*, |B_n B_{n+1}| = |B_{n+1} B_{n+2}|, B_n \neq B_{n+2}, n \in \mathbf{N}^*$ ($P \neq Q$ 表示点 P 与 Q 不重合). 若 $d_n = |A_n B_n|, S_n$ 为 $\triangle A_n B_n B_{n+1}$ 的面积, 则 ()



- (A) $\{S_n\}$ 是等差数列 (B) $\{S_n^2\}$ 是等差数列
(C) $\{d_n\}$ 是等差数列 (D) $\{d_n^2\}$ 是等差数列
- 已知椭圆 $C_1: \frac{x^2}{m^2} + y^2 = 1 (m > 1)$ 与双曲线 $C_2: \frac{x^2}{n^2} - y^2 = 1 (n > 0)$ 的焦点重合, e_1, e_2 分别为 C_1, C_2 的离心率, 则 ()

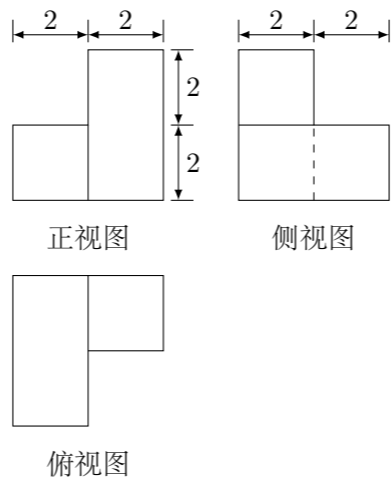
(A) $m > n$ 且 $e_1 e_2 > 1$ (B) $m > n$ 且 $e_1 e_2 < 1$
(C) $m < n$ 且 $e_1 e_2 > 1$ (D) $m < n$ 且 $e_1 e_2 < 1$

8. 已知实数 a, b, c .

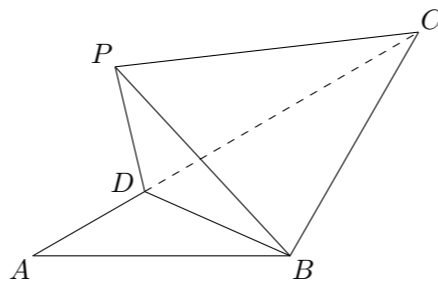
- (A) 若 $|a^2 + b + c| + |a + b^2 + c| \leq 1$, 则 $a^2 + b^2 + c^2 < 100$
(B) 若 $|a^2 + b + c| + |a^2 + b - c| \leq 1$, 则 $a^2 + b^2 + c^2 < 100$
(C) 若 $|a + b + c^2| + |a + b - c^2| \leq 1$, 则 $a^2 + b^2 + c^2 < 100$
(D) 若 $|a^2 + b + c| + |a + b^2 - c| \leq 1$, 则 $a^2 + b^2 + c^2 < 100$

二、填空题

- 若抛物线 $y^2 = 4x$ 上的点 M 到焦点的距离为 10, 则 M 到 y 轴的距离是_____.
- 已知 $2 \cos^2 x + \sin 2x = A \sin(\omega x + \varphi) + b (A > 0)$, 则 $A =$ _____, $b =$ _____.
- 某几何体的三视图如图所示 (单位: cm), 则该几何体的表面积是_____ cm^2 , 体积是_____ cm^3 .



- 已知 $a > b > 1$. 若 $\log_a b + \log_b a = \frac{5}{2}, a^b = b^a$, 则 $a =$ _____, $b =$ _____.
- 设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n . 若 $S_2 = 4, a_{n+1} = 2S_n + 1, n \in \mathbf{N}^*$, 则 $a_1 =$ _____, $S_5 =$ _____.
- 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $AB = BC = 2, \angle ABC = 120^\circ$. 若平面 ABC 外的点 P 和线段 AC 上的点 D , 满足 $PD = DA, PB = BA$, 则四面体 $PBCD$ 的体积的最大值是_____.

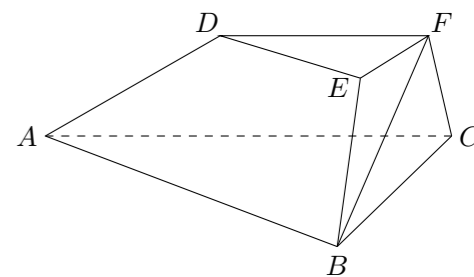


- 已知向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, |\mathbf{a}| = 1, |\mathbf{b}| = 2$, 若对任意单位向量 \mathbf{e} , 均有 $|\mathbf{a} \cdot \mathbf{e}| + |\mathbf{b} \cdot \mathbf{e}| \leq \sqrt{6}$, 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ 的最大值是_____.

三、解答题

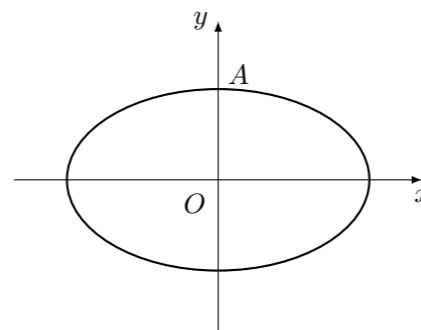
- () 16. 在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c . 已知 $b + c = 2a \cos B$.
(1) 证明: $A = 2B$;
(2) 若 $\triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{a^2}{4}$, 求角 A 的大小.

17. 如图, 在三棱台 $ABC-DEF$ 中, 平面 $BCFE \perp$ 平面 $ABC, \angle ACB = 90^\circ, BE = EF = FC = 1, BC = 2, AC = 3$.
(1) 求证: $BF \perp$ 平面 $ACFD$;
(2) 求二面角 $B-AD-F$ 的平面角的余弦值.



18. 已知 $a \geq 3$, 函数 $F(x) = \min\{2|x-1|, x^2 - 2ax + 4a - 2\}$, 其中
- $$\min\{p, q\} = \begin{cases} p, & p \leq q, \\ q, & p > q. \end{cases}$$
- (1) 求使得等式 $F(x) = x^2 - 2ax + 4a - 2$ 成立的 x 的取值范围;
 (2) ① 求 $F(x)$ 的最小值 $m(a)$;
 ② 求 $F(x)$ 在区间 $[0, 6]$ 上的最大值 $M(a)$.

19. 如图, 设椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + y^2 = 1$ ($a > 1$).
- (1) 求直线 $y = kx + 1$ 被椭圆截得的线段长 (用 a, k 表示);
 (2) 若任意以点 $A(0, 1)$ 为圆心的圆与椭圆至多有 3 个公共点, 求椭圆离心率的取值范围.



20. 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $\left|a_n - \frac{a_{n+1}}{2}\right| \leq 1, n \in \mathbf{N}^*$.
- (1) 证明: $|a_n| \geq 2^{n-1}(|a_1| - 2), n \in \mathbf{N}^*$;
 (2) 若 $|a_n| \leq \left(\frac{3}{2}\right)^n, n \in \mathbf{N}^*$, 证明: $|a_n| \leq 2, n \in \mathbf{N}^*$.