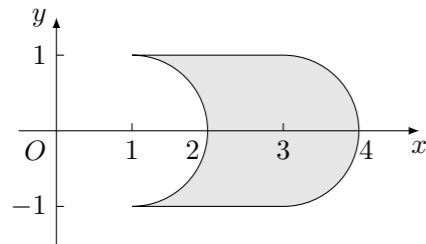


2013 普通高等学校招生考试 (上海卷理)

一、填空题

- 计算: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+20}{3n+13} = \underline{\hspace{2cm}}$.
- 设 $m \in \mathbf{R}$, $m^2 + m - 2 + (m^2 - 1)i$ 是纯虚数, 其中 i 是虚数单位, 则 $m = \underline{\hspace{2cm}}$.
- 若 $\begin{vmatrix} x^2 & y^2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & x \\ y & -y \end{vmatrix}$, 则 $x + y = \underline{\hspace{2cm}}$.
- 已知 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c . 若 $3a^2 + 2ab + 3b^2 - 3c^2 = 0$, 则角 C 的大小是 $\underline{\hspace{2cm}}$. (结果用反三角函数值表示)
- 设常数 $a \in \mathbf{R}$. 若 $(x^2 + \frac{a}{x})^5$ 的二项展开式中 x^7 项的系数为 -10 , 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.
- 方程 $\frac{3}{3^x - 1} + \frac{1}{3} = 3^{x-1}$ 的实数解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
- 在极坐标系中, 曲线 $\rho = \cos \theta + 1$ 与 $\rho \cos \theta = 1$ 的公共点到极点的距离为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
- 盒子中装有编号为 $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ 的九个球, 从中任意取出两个, 则这两个球的编号之积为偶数的概率是 $\underline{\hspace{2cm}}$. (结果用最简分数表示)
- 设 AB 是椭圆 Γ 的长轴, 点 C 在 Γ 上, 且 $\angle CBA = \frac{\pi}{4}$, 若 $AB = 4$, $BC = \sqrt{2}$, 则 Γ 的两个焦点之间的距离为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
- 设非零常数 d 是等差数列 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{19}$ 的公差, 随机变量 ξ 等可能地取值 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{19}$, 则方差 $D\xi = \underline{\hspace{2cm}}$.
- 若 $\cos x \cos y + \sin x \sin y = \frac{1}{2}$, $\sin 2x + \sin 2y = \frac{2}{3}$, 则 $\sin(x+y) = \underline{\hspace{2cm}}$.
- 设 a 为实常数, $y = f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的奇函数, 当 $x < 0$ 时, $f(x) = 9x + \frac{a^2}{x} + 7$, 若 $f(x) \geq a + 1$ 对一切 $x \geq 0$ 成立, 则 a 的取值范围为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
- 在 xOy 平面上, 将两个半圆弧 $(x-1)^2 + y^2 = 1 (x \geq 1)$ 和 $(x-3)^2 + y^2 = 1 (x \geq 3)$ 、两条直线 $y = 1$ 和 $y = -1$ 围成的封闭图形记为 D , 如图中阴影部分. 记 D 绕 y 轴旋转一周而成的几何体为 Ω , 过 $(0, y) (|y| \leq 1)$ 作 Ω 的水平截面, 所得截面面积为 $4\pi\sqrt{1-y^2} + 8\pi$, 试利用祖暅原理、一个平放的圆柱和一个长方体, 得出 Ω 的体积值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



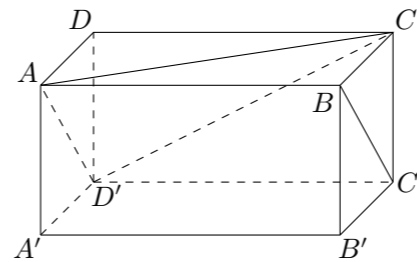
- 对区间 I 上有定义的函数 $g(x)$, 记 $g(I) = \{y | y = g(x), x \in I\}$, 已知定义域为 $[0, 3]$ 的函数 $y = f(x)$ 有反函数 $y = f^{-1}(x)$, 且 $f^{-1}([0, 1]) = [1, 2)$, $f^{-1}((2, 4]) = [0, 1)$, 若方程 $f(x) - x = 0$ 有解 x_0 , 则 $x_0 = \underline{\hspace{2cm}}$.

二、选择题

- 设常数 $a \in \mathbf{R}$, 集合 $A = \{x | (x-1)(x-a) \geq 0\}$, $B = \{x | x \geq a-1\}$. 若 $A \cup B = \mathbf{R}$, 则 a 的取值范围为 $\underline{\hspace{2cm}}$ ()
 (A) $(-\infty, 2)$ (B) $(-\infty, 2]$ (C) $(2, +\infty)$ (D) $[2, +\infty)$
- 钱大姐常说“便宜没好货”, 她这句话的意思是: “不便宜”是“好货”的 $\underline{\hspace{2cm}}$ ()
 (A) 充分条件 (B) 必要条件
 (C) 充分必要条件 (D) 既非充分也非必要条件
- 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_n = 2^n - 1$, 若一个 7 行 12 列的矩阵的第 i 行第 j 列的元素 $a_{ij} = a_i \cdot a_j + a_i + a_j (i = 1, 2, \dots, 7; j = 1, 2, \dots, 12)$ 则该矩阵元素能取到的不同数值的个数为 $\underline{\hspace{2cm}}$ ()
 (A) 18 (B) 28 (C) 48 (D) 63
- 在边长为 1 的正六边形 $ABCDEF$ 中, 记以 A 为起点, 其余顶点为终点的向量分别为 $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4, \vec{a}_5$; 以 D 为起点, 其余顶点为终点的向量分别为 $\vec{d}_1, \vec{d}_2, \vec{d}_3, \vec{d}_4, \vec{d}_5$. 若 m, M 分别为 $(\vec{a}_i + \vec{a}_j + \vec{a}_k) \cdot (\vec{d}_r + \vec{d}_s + \vec{d}_t)$ 的最小值、最大值, 其中 $\{i, j, k\} \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $\{r, s, t\} \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 则 m, M 满足 $\underline{\hspace{2cm}}$ ()
 (A) $m = 0, M > 0$ (B) $m < 0, M > 0$
 (C) $m < 0, M = 0$ (D) $m < 0, M < 0$

三、解答题

- 如图, 在长方体 $ABCD - A'B'C'D'$ 中, $AB = 2, AD = 1, AA' = 1$, 证明直线 BC' 平行于平面 $D'AC$, 并求直线 BC' 到平面 $D'AC$ 的距离.



21. 已知函数 $f(x) = 2\sin \omega x$, 其中常数 $\omega > 0$.

(1) 若 $y = f(x)$ 在 $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{2\pi}{3}\right]$ 上单调递增, 求 ω 的取值范围;

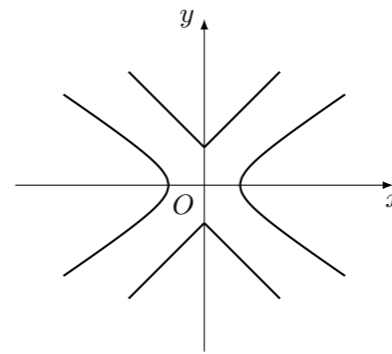
(2) 令 $\omega = 2$, 将函数 $y = f(x)$ 的图象向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位, 再向上平移 1 个单位, 得到函数 $y = g(x)$ 的图象. 区间 $[a, b]$ ($a, b \in \mathbf{R}$ 且 $a < b$) 满足: $y = g(x)$ 在 $[a, b]$ 上至少含有 30 个零点, 在所有满足上述条件的 $[a, b]$ 中, 求 $b - a$ 的最小值.

22. 如图, 已知双曲线 $C_1: \frac{x^2}{2} - y^2 = 1$, 曲线 $C_2: |y| = |x| + 1$. P 是平面内一点, 若存在过点 P 的直线与 C_1, C_2 都有公共点, 则称 P 为“ $C_1 - C_2$ 型点”.

(1) 在正确证明 C_1 的左焦点是“ $C_1 - C_2$ 型点”时, 要使用一条过该焦点的直线, 试写出一条这样的直线的方程 (不要求验证);

(2) 设直线 $y = kx$ 与 C_2 有公共点, 求证 $|k| > 1$, 进而证明原点不是“ $C_1 - C_2$ 型点”;

(3) 求证: 圆 $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ 内的点都不是“ $C_1 - C_2$ 型点”.



23. 给定常数 $c > 0$, 定义函数 $f(x) = 2|x + c + 4| - |x + c|$, 数列 a_1, a_2, a_3, \dots 满足 $a_{n+1} = f(a_n), n \in \mathbf{N}^*$.

(1) 若 $a_1 = -c - 2$, 求 a_2 及 a_3 ;

(2) 求证: 对任意 $n \in \mathbf{N}^*$, $a_{n+1} - a_n \geq c$;

(3) 是否存在 a_1 , 使得 $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ 成等差数列? 若存在, 求出所有这样的 a_1 , 若不存在, 说明理由.