

2007 普通高等学校招生考试 (辽宁卷理)

一、选择题

1. 设集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A = \{1, 3\}$, $B = \{2, 3, 4\}$, 则 $(\complement_U A) \cap (\complement_U B) =$ ()
(A) $\{1\}$ (B) $\{5\}$ (C) $\{2, 4\}$ (D) $\{1, 2, 4, 5\}$
2. 若函数 $y = f(x)$ 的反函数图象过点 $(1, 5)$, 则函数 $y = f(x)$ 的图象必过点 ()
(A) $(1, 1)$ (B) $(1, 5)$ (C) $(5, 1)$ (D) $(5, 5)$
3. 若向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 不共线, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \neq 0$, 且 $\mathbf{c} = \mathbf{a} - \left(\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}}{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}\right) \mathbf{b}$, 则向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{c} 的夹角为 ()
(A) 0 (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{2}$
4. 设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $S_3 = 9$, $S_6 = 36$, 则 $a_7 + a_8 + a_9 =$ ()
(A) 63 (B) 45 (C) 36 (D) 27
5. 若 $\theta \in \left(\frac{3}{4}\pi, \frac{5}{4}\pi\right)$, 则复数 $(\cos \theta + \sin \theta) + (\sin \theta - \cos \theta)i$ 在复平面内所对应的点在 ()
(A) 第一象限 (B) 第二象限 (C) 第三象限 (D) 第四象限
6. 若函数 $y = f(x)$ 的图象按向量 \mathbf{a} 平移后, 得到函数 $y = f(x+1) - 2$ 的图象, 则向量 $\mathbf{a} =$ ()
(A) $(-1, -2)$ (B) $(1, -2)$ (C) $(-1, 2)$ (D) $(1, 2)$
7. 若 m, n 是两条不同的直线, α, β, γ 是三个不同的平面, 则下列命题中的真命题是 ()
(A) 若 $m \subset \beta, \alpha \perp \beta$, 则 $m \perp \alpha$
(B) 若 $\alpha \cap \gamma = m, \beta \cap \gamma = n, m \parallel n$, 则 $\alpha \parallel \beta$
(C) 若 $m \perp \beta, m \parallel \alpha$, 则 $\alpha \perp \beta$
(D) 若 $\alpha \perp \gamma, \alpha \perp \beta$, 则 $\beta \perp \gamma$
8. 已知变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x - y + 2 \leq 0, \\ x \geq 1, \\ x + y - 7 \leq 0, \end{cases}$ 则 $\frac{y}{x}$ 的取值范围是 ()
(A) $\left[\frac{9}{5}, 6\right]$ (B) $\left(-\infty, \frac{9}{5}\right] \cup [6, +\infty)$
(C) $(-\infty, 3] \cup [6, +\infty)$ (D) $[3, 6]$
9. 一个坛子里有编号为 $1, 2, \dots, 12$ 的 12 个大小相同的球, 其中 1 到 6 号球是红球, 其余的是黑球. 若从中任取两个球, 则取到的都是红球, 且至少有 1 个球的号码是偶数的概率为 ()
(A) $\frac{1}{22}$ (B) $\frac{1}{11}$ (C) $\frac{3}{22}$ (D) $\frac{2}{11}$

10. 设 p, q 是两个命题, $p: \log_{\frac{1}{2}}(|x| - 3) > 0$, $q: x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} > 0$, 则 p 是 q 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

11. 设 P 为双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{12} = 1$ 上的一点, F_1, F_2 是该双曲线的两个焦点. 若 $|PF_1| : |PF_2| = 3 : 2$, 则 $\triangle PF_1F_2$ 的面积为 ()
(A) $6\sqrt{3}$ (B) 12 (C) $12\sqrt{3}$ (D) 24
12. 已知 $f(x)$ 与 $g(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的连续函数, 如果 $f(x)$ 与 $g(x)$ 仅当 $x = 0$ 时的函数值为 0, 且 $f(x) \geq g(x)$, 那么下列情形不可能出现的是 ()
(A) 0 是 $f(x)$ 的极大值, 也是 $g(x)$ 的极大值
(B) 0 是 $f(x)$ 的极小值, 也是 $g(x)$ 的极小值
(C) 0 是 $f(x)$ 的极大值, 但不是 $g(x)$ 的极值
(D) 0 是 $f(x)$ 的极小值, 但不是 $g(x)$ 的极值

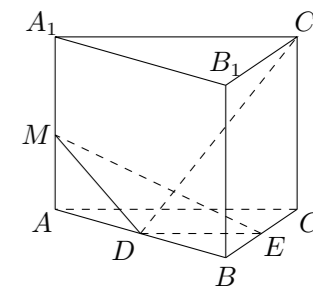
二、填空题

13. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} a \cos x, & x \geq 0, \\ x^2 - 1, & x < 0, \end{cases}$ 在点 $x = 0$ 处连续, 则 $a =$ _____.
14. 设椭圆 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ 上一点 P 到左准线的距离为 10, F 是该椭圆的左焦点. 若点 M 满足 $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OF})$, 则 $|\overrightarrow{OM}| =$ _____.
15. 若一个底面边长为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$, 侧棱长为 $\sqrt{6}$ 的正六棱柱的所有顶点都在一个球的面上, 则此球的体积为_____.
16. 将数字 $1, 2, 3, 4, 5, 6$ 排成一列, 记第 i 个数为 a_i ($i = 1, 2, \dots, 6$). 若 $a_1 \neq 1, a_3 \neq 3, a_5 \neq 5, a_1 < a_3 < a_5$, 则不同的排列方法共有_____种. (用数字作答)

三、解答题

17. 已知函数 $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(\omega x - \frac{\pi}{6}\right) - 2\cos^2 \frac{\omega x}{2}$, $x \in \mathbf{R}$ (其中 $\omega > 0$).
(1) 求函数 $f(x)$ 的值域;
(2) 若对任意的 $a \in \mathbf{R}$, 函数 $y = f(x)$, $x \in (a, a + \pi]$ 的图象与直线 $y = -1$ 有且仅有两个不同的交点, 试确定 ω 的值 (不必证明), 并求函数 $y = f(x)$, $x \in \mathbf{R}$ 的单调增区间.

18. 如图, 在直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = BC = a$, D, E 分别为棱 AB, BC 的中点, M 为棱 AA_1 上的点, 二面角 $M - DE - A$ 为 30° .
(1) 证明: $A_1B_1 \perp C_1D$;
(2) 求 MA 的长, 并求点 C 到平面 MDE 的距离.



19. 某企业准备投产一批特殊型号的产品, 已知该种产品的成本 C 与产量 q 的函数关系式为 $C = \frac{q^3}{3} - 3q^2 + 20q + 10$ ($q > 0$). 该种产品的市场前景无法确定, 有三种可能出现的情形, 各种情形发生的概率及产品价格 p 与产量 q 的函数关系如下表所示:

市场情形	概率	价格 p 与产量 q 的函数关系式
好	0.4	$p = 164 - 3q$
中	0.4	$p = 101 - 3q$
差	0.2	$p = 70 - 3q$

设 L_1, L_2, L_3 分别表示市场情形好、中、差时的利润, 随机变量 ξ_q 表示当产量为 q 而市场前景无法确定时的利润.

- (1) 分别求利润 L_1, L_2, L_3 与产量 q 的函数关系式;
- (2) 当产量 q 确定时, 求期望 $E\xi_q$;
- (3) 试问产量 q 取何值时, $E\xi_q$ 取得最大值.

20. 已知正三角形 OAB 的三个顶点都在抛物线 $y^2 = 2x$ 上, 其中 O 为坐标原点, 设圆 C 是 $\triangle OAB$ 的外接圆 (点 C 为圆心).
- (1) 求圆 C 的方程;
- (2) 设圆 M 的方程为 $(x - 4 - 7\cos\theta)^2 + (y - 7\sin\theta)^2 = 1$, 过圆 M 上任意一点 P 分别作圆 C 的两条切线 PE 、 PF , 切点为 E 、 F , 求 $\overrightarrow{CE} \cdot \overrightarrow{CF}$ 的最大值和最小值.
21. 已知数列 $\{a_n\}$ 、 $\{b_n\}$ 与函数 $f(x)$ 、 $g(x)$, $x \in \mathbf{R}$ 满足条件: $b_1 = b$, $a_n = f(b_n) = g(b_{n+1})$ ($n \in \mathbf{N}^*$).
- (1) 若 $f(x) = tx + 1$ ($t \neq 0, t \neq 2$), $g(x) = 2x$, $f(b) \neq g(b)$, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 存在, 求 t 的取值范围, 并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ (用 t 表示);
- (2) 若函数 $y = f(x)$ 为 \mathbf{R} 上的增函数, $g(x) = f^{-1}(x)$, $b = 1$, $f(1) < 1$, 证明对任意的 $n \in \mathbf{N}^*$, $a_{n+1} < a_n$.
22. 已知函数 $f(x) = e^{2x} - 2t(e^x + x) + x^2 + 2t^2 + 1$, $g(x) = \frac{1}{2}f'(x)$.
- (1) 证明: 当 $t < 2\sqrt{2}$ 时, $g(x)$ 在 \mathbf{R} 上是增函数;
- (2) 对于给定的闭区间 $[a, b]$, 试说明存在实数 k , 当 $t > k$ 时, $g(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上是减函数;
- (3) 证明: $f(x) \geq \frac{3}{2}$.