

## 文科数学

本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分,共150分。考试用时120分钟。

第I卷1至2页,第II卷3至5页。

## 第I卷

参考公式:

如果事件 $A, B$ 互斥,那么

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

·棱柱的体积公式 $V = Sh$ ,

其中 $S$ 表示棱柱的底面面积, $h$ 表示棱柱的高。

·如果事件 $A, B$ 相互独立,那么

$$P(AB) = P(A)P(B)$$

·球的体积公式 $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ .

其中 $R$ 表示球的半径。

一. 选择题:在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

(1) 已知集合 $A = \{x \in \mathbb{R} \mid |x| \leq 2\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 1\}$ , 则 $A \cap B =$

- (A)  $(-\infty, 2]$       (B)  $[1, 2]$       (C)  $[-2, 2]$       (D)  $[-2, 1]$

(2) 设变量 $x, y$ 满足约束条件 $\begin{cases} 3x + y - 6 \geq 0, \\ x - y - 2 \leq 0, \\ y - 3 \leq 0, \end{cases}$ 则目标函数 $z = y - 2x$ 的最小值为

- (A)  $-7$       (B)  $-4$   
 (C)  $1$       (D)  $2$

(3) 阅读右边的程序框图,运行相应的程序,则输出 $n$ 的值为

(A) 7

(B) 6

(C) 5

(D) 4

(4) 设  $a, b \in \mathbb{R}$ , 则 “ $(a-b)a^2 < 0$ ” 是 “ $a < b$ ” 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

(5) 已知过点  $P(2,2)$  的直线与圆  $(x-1)^2 + y^2 = 5$  相切, 且与直线  $ax - y + 1 = 0$  垂直, 则  $a =$ (A)  $-\frac{1}{2}$ 

(B) 1

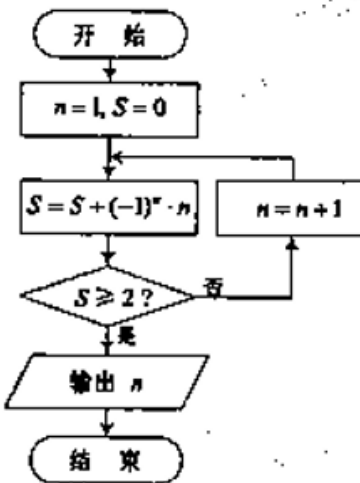
(C) 2

(D)  $\frac{1}{2}$ (6) 函数  $f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$  在区间  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上的最小值是

(A) -1

(B)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

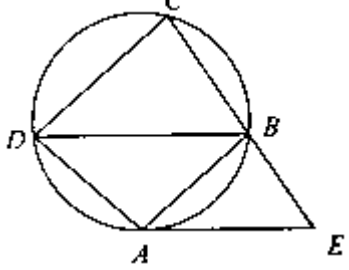
(D) 0

(7) 已知函数  $f(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的偶函数, 且在区间  $[0, +\infty)$  上单调递增. 若实数  $a$  满足 $f(\log_2 a) + f(\log_{\frac{1}{2}} a) \leq 2f(1)$ , 则  $a$  的取值范围是(A)  $[1, 2]$ (B)  $\left(0, \frac{1}{2}\right]$ (C)  $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$ (D)  $(0, 2]$ (8) 设函数  $f(x) = e^x + x - 2$ ,  $g(x) = \ln x + x^2 - 3$ . 若实数  $a, b$  满足  $f(a) = 0, g(b) = 0$ , 则(A)  $g(a) < 0 < f(b)$  (B)  $f(b) < 0 < g(a)$ (C)  $0 < g(a) < f(b)$  (D)  $f(b) < g(a) < 0$ 

## 注意事项:

1. 用黑色墨水的钢笔或签字笔将答案写在答题卡上.
2. 本卷共12小题, 共110分.

## 二. 填空题: 本大题共6小题, 每小题5分, 共30分.

- (9)  $i$ 是虚数单位. 复数 $(3+i)(1-2i) = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- (10) 已知一个正方体的所有顶点在一个球面上. 若球的体积为 $\frac{9\pi}{2}$ , 则正方体的棱长为 $\underline{\hspace{2cm}}$ .
- (11) 已知抛物线 $y^2 = 8x$ 的准线过双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的一个焦点, 且双曲线的离心率为2, 则该双曲线的方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$ .
- (12) 在平行四边形 $ABCD$ 中,  $AD = 1$ ,  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $E$ 为 $CD$ 的中点. 若 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BE} = 1$ , 则 $AB$ 的长为 $\underline{\hspace{2cm}}$ .
- (13) 如图, 在圆内接梯形 $ABCD$ 中,  $AB // DC$ , 过点 $A$ 作圆的切线与 $CB$ 的延长线交于点 $E$ . 若 $AB = AD = 5$ ,  $BE = 4$ , 则弦 $BD$ 的长为 $\underline{\hspace{2cm}}$ .
- 
- (14) 设 $a + b = 2$ ,  $b > 0$ , 则 $\frac{1}{2|a|} + \frac{|a|}{b}$ 的最小值为 $\underline{\hspace{2cm}}$ .

## 三. 解答题: 本大题共6小题, 共70分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

- (15) (本小题满分13分)
- 某产品的三个质量指标分别为 $x$ ,  $y$ ,  $z$ , 用综合指标 $S = x + y + z$ 评价该产品的等级. 若 $S \leq 4$ , 则该产品为一等品. 现从一批该产品中, 随机抽取10件产品作为样本, 其质量指标列表如下:

产品编号	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	$A_5$
质量指标( $x, y, z$ )	(1,1,2)	(2,1,1)	(2,2,2)	(1,1,1)	(1,2,1)
产品编号	$A_6$	$A_7$	$A_8$	$A_9$	$A_{10}$
质量指标( $x, y, z$ )	(1,2,2)	(2,1,1)	(2,2,1)	(1,1,1)	(2,1,2)

(I) 利用上表提供的样本数据估计该批产品的一等品率;

(II) 在该样品的一等品中, 随机抽取2件产品,

(1.) 用产品编号列出所有可能的结果;

(2.) 设事件 $B$ 为 “在取出的2件产品中, 每件产品的综合指标 $S$ 都等于4”, 求事件 $B$ 发生的概率.

(16) (本小题满分13分)

在 $\triangle ABC$ 中, 内角 $A, B, C$ 所对的边分别是 $a, b, c$ . 已知  $b \sin A = 3c \sin B$ ,  $a = 3$ ,  $\cos B = \frac{2}{3}$ .

(I) 求 $b$ 的值;

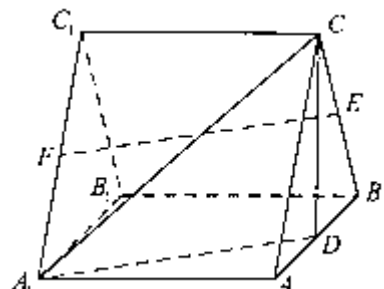
(II) 求  $\sin\left(2B - \frac{\pi}{3}\right)$  的值.

(17) (本小题满分13分)

如图,

三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中,

侧棱 $A_1A \perp$ 底面 $ABC$ , 且各棱长均相等.  $D, E, F$ 分别为棱 $AB, BC, A_1C_1$ 的中点.



(I) 证明 $EF \parallel$ 平面 $A_1CD$ ;

(II) 证明平面 $A_1CD \perp$ 平面 $A_1ABB_1$ ;

(III) 求直线 $BC$ 与平面 $A_1CD$ 所成角的正弦值.

(18) (本小题满分13分)

设椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左焦点为 $F$ ,

离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,

过点 $F$ 且与 $x$ 轴垂直的直线被椭圆截得的线段长为 $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ .

- (I) 求椭圆的方程;
- (II) 设 $A, B$ 分别为椭圆的左,右顶点, 过点 $F$ 且斜率为 $k$ 的直线与椭圆交于 $C, D$ 两点. 若 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = 8$ , 求 $k$ 的值.

(19) (本小题满分14分)

已知首项为 $\frac{3}{2}$ 的等比数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n(n \in N^*)$ , 且 $-2S_2, S_3, 4S_4$ 成等差数列.

(I) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(II) 证明  $S_n + \frac{1}{S_n} \leq \frac{13}{6}(n \in N^*)$ .

(20) (本小题满分14分)

设 $a \in [-2, 0]$ , 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^3 - (a+5)x, & x \leq 0, \\ x^3 - \frac{a+3}{2}x^2 + ax, & x > 0. \end{cases}$

- (I) 证明 $f(x)$ 在区间 $(-1, 1)$ 内单调递减, 在区间 $(1, +\infty)$ 内单调递增;
- (II) 设曲线 $y = f(x)$ 在点 $P_i(x_i, f(x_i))(i=1, 2, 3)$ 处的切线相互平行, 且 $x_1 x_2 x_3 \neq 0$ , 证明 $x_1 + x_2 + x_3 > \frac{1}{3}$ .