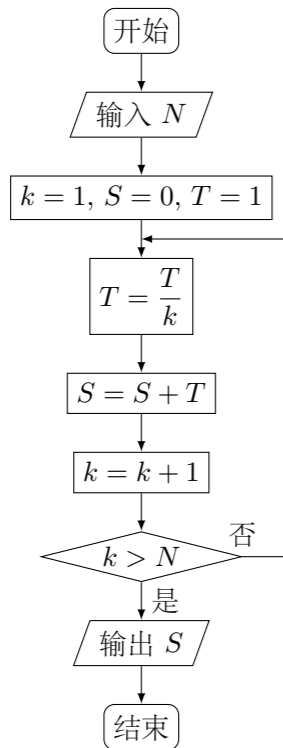


## 2013 普通高等学校招生考试 (全国卷 II 理)

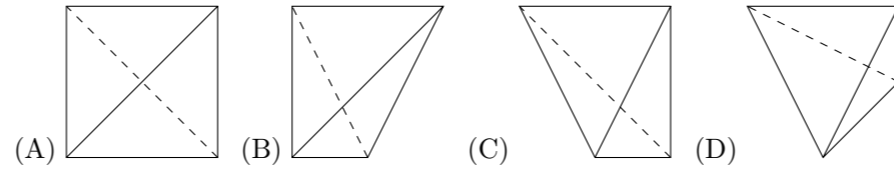
### 一、选择题

- 已知集合  $M = \{x | (x-1)^2 < 4, x \in \mathbf{R}\}$ ,  $N = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ , 则  $M \cap N =$  ( )  
 (A)  $\{0, 1, 2\}$  (B)  $\{-1, 0, 1, 2\}$  (C)  $\{-1, 0, 2, 3\}$  (D)  $\{0, 1, 2, 3\}$
- 设复数  $z$  满足  $(1-i)z = 2i$ , 则  $z =$  ( )  
 (A)  $-1+i$  (B)  $-1-i$  (C)  $1+i$  (D)  $1-i$
- 等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 已知  $S_3 = a_2 + 10a_1$ ,  $a_5 = 9$ , 则  $a_1 =$  ( )  
 (A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $-\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{9}$  (D)  $-\frac{1}{9}$
- 已知  $m, n$  为异面直线,  $m \perp$  平面  $\alpha$ ,  $n \perp$  平面  $\beta$ . 直线  $l$  满足  $l \perp m$ ,  $l \perp n$ ,  $l \not\subset \alpha$ ,  $l \not\subset \beta$ , 则 ( )  
 (A)  $\alpha \parallel \beta$  且  $l \parallel \alpha$  (B)  $\alpha \perp \beta$  且  $l \perp \beta$   
 (C)  $\alpha$  与  $\beta$  相交, 且交线垂直于  $l$  (D)  $\alpha$  与  $\beta$  相交, 且交线平行于  $l$
- 已知  $(1+ax)(1+x)^5$  的展开式中  $x^2$  的系数为 5, 则  $a =$  ( )  
 (A)  $-4$  (B)  $-3$  (C)  $-2$  (D)  $-1$
- 执行如图的程序框图, 如果输入的  $N = 10$ , 那么输出的  $S =$  ( )



- (A)  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{10}$  (B)  $1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{10!}$   
 (C)  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{11}$  (D)  $1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{11!}$

- 一个四面体的顶点在空间直角坐标系  $O-xyz$  中的坐标分别是  $(1, 0, 1)$ ,  $(1, 1, 0)$ ,  $(0, 1, 1)$ ,  $(0, 0, 0)$ , 画该四面体三视图中的正视图时, 以  $zOx$  平面为投影面, 则得到正视图可以为 ( )



- 设  $a = \log_3 6$ ,  $b = \log_5 10$ ,  $c = \log_7 14$ , 则 ( )  
 (A)  $c > b > a$  (B)  $b > c > a$  (C)  $a > c > b$  (D)  $a > b > c$

- 已知  $a > 0$ ,  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x \geq 1, \\ x+y \leq 3, \\ y \geq a(x-3), \end{cases}$  若  $z = 2x+y$  的最小值为 1, 则  $a =$  ( )  
 (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{2}$  (C) 1 (D) 2

- 已知函数  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ , 下列结论中错误的是 ( )  
 (A)  $\exists x_0 \in \mathbf{R}, f(x_0) = 0$   
 (B) 函数  $y = f(x)$  的图象是中心对称图形  
 (C) 若  $x_0$  是  $f(x)$  的极小值点, 则  $f(x)$  在区间  $(-\infty, x_0)$  单调递减  
 (D) 若  $x_0$  是  $f(x)$  的极值点, 则  $f'(x_0) = 0$

- 设抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点为  $F$ , 点  $M$  在  $C$  上,  $|MF| = 5$ . 若以  $MF$  为直径的圆过点  $(0, 2)$ , 则  $C$  的方程为 ( )  
 (A)  $y^2 = 4x$  或  $y^2 = 8x$  (B)  $y^2 = 2x$  或  $y^2 = 8x$   
 (C)  $y^2 = 4x$  或  $y^2 = 16x$  (D)  $y^2 = 2x$  或  $y^2 = 16x$

- 已知点  $A(-1, 0)$ ,  $B(1, 0)$ ,  $C(0, 1)$ , 直线  $y = ax + b (a > 0)$  将  $\triangle ABC$  分割为面积相等的两部分, 则  $b$  的取值范围是 ( )  
 (A)  $(0, 1)$  (B)  $\left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right)$   
 (C)  $\left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{3}\right]$  (D)  $\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right)$

### 二、填空题

- 已知正方形  $ABCD$  的边长为 2,  $E$  为  $CD$  的中点, 则  $\vec{AE} \cdot \vec{BD} =$  \_\_\_\_\_.
- 从  $n$  个正整数  $1, 2, \dots, n$  中任意取出两个不同的数, 若取出的两数之和等于 5 的概率为  $\frac{1}{14}$ , 则  $n =$  \_\_\_\_\_.
- 设  $\theta$  为第二象限角, 若  $\tan\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$ , 则  $\sin \theta + \cos \theta =$  \_\_\_\_\_.
- 等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 已知  $S_{10} = 0$ ,  $S_{15} = 25$ , 则  $nS_n$  的最小值为 \_\_\_\_\_.

### 三、解答题

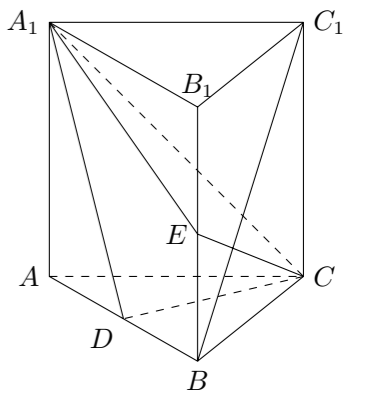
- $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 已知  $a = b \cos C + c \sin B$ .

- 求  $B$ ;
- 若  $b = 2$ , 求  $\triangle ABC$  面积的最大值.

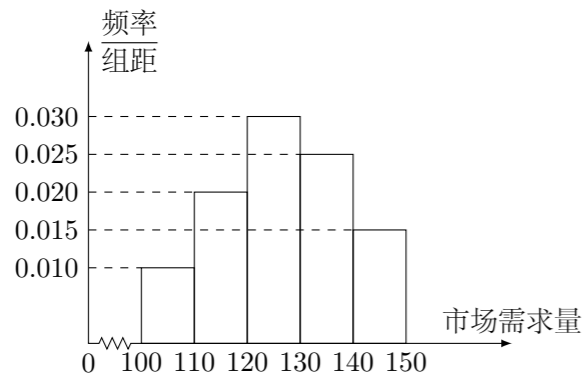
- 如图, 直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  中,  $D, E$  分别是  $AB, BB_1$  的中点,

$$AA_1 = AC = CB = \frac{\sqrt{2}}{2} AB.$$

- 证明:  $BC_1 \parallel$  平面  $A_1CD$ ;
- 求二面角  $D - A_1C - E$  的正弦值.



19. 经销商经销某种农产品, 在一个销售季度内, 每售出 1 t 该产品获利润 500 元, 未售出的产品, 每 1 t 亏损 300 元. 根据历史资料, 得到销售季度内市场需求量的频率分布直方图, 如图所示. 经销商为下一个销售季度购进了 130 t 该农产品. 以  $X$  (单位: t,  $100 \leq X \leq 150$ ) 表示下一个销售季度内的市场需求量,  $T$  (单位: 元) 表示下一个销售季度内经销该农产品的利润.

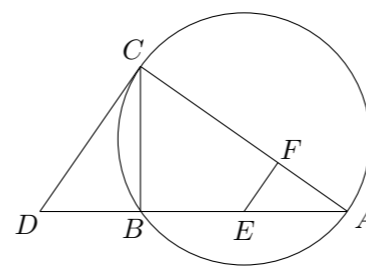


- (1) 将  $T$  表示为  $X$  的函数;  
 (2) 根据直方图估计利润  $T$  不少于 57000 元的概率;  
 (3) 在直方图的需求量分组中, 以各组的区间中点值代表该组的各个值, 需求量落入该区间的频率作为需求量取该区间中点值的概率 (例如: 若需求量  $X \in [100, 110)$ , 则取  $X = 105$ , 且  $X = 105$  的概率等于需求量落入  $[100, 110)$  的频率), 求  $T$  的数学期望.

20. 平面直角坐标系  $xOy$  中, 过椭圆  $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 右焦点的直线  $x + y - \sqrt{3} = 0$  交  $M$  于  $A, B$  两点,  $P$  为  $AB$  的中点, 且  $OP$  的斜率为  $\frac{1}{2}$ .  
 (1) 求  $M$  的方程;  
 (2)  $C, D$  为  $M$  上两点, 若四边形  $ACBD$  的对角线  $CD \perp AB$ , 求四边形  $ACBD$  面积的最大值.

21. 已知函数  $f(x) = e^x - \ln(x + m)$ .  
 (1) 设  $x = 0$  是  $f(x)$  的极值点, 求  $m$ , 并讨论  $f(x)$  的单调性;  
 (2) 当  $m \leq 2$  时, 证明  $f(x) > 0$ .

22. 如图,  $CD$  为  $\triangle ABC$  外接圆的切线,  $AB$  的延长线交直线  $CD$  于点  $D, E$ ,  $F$  分别为弦  $AB$  与弦  $AC$  上的点, 且  $BC \cdot AE = DC \cdot AF$ ,  $B, E, F, C$  四点共圆.  
 (1) 证明:  $CA$  是  $\triangle ABC$  外接圆的直径;  
 (2) 若  $DB = BE = EA$ , 求过  $B, E, F, C$  四点的圆的面积与  $\triangle ABC$  外接圆面积的比值.



23. 已知动点  $P, Q$  都在曲线  $C: \begin{cases} x = 2 \cos t, \\ y = 2 \sin t, \end{cases}$  ( $t$  为参数) 上, 对应参数分别为  $t = \alpha$  与  $t = 2\alpha$  ( $0 < \alpha < 2\pi$ ),  $M$  为  $PQ$  的中点.  
 (1) 求  $M$  的轨迹的参数方程;  
 (2) 将  $M$  到坐标原点的距离  $d$  表示为  $\alpha$  的函数, 并判断  $M$  的轨迹是否过坐标原点.

24. 设  $a, b, c$  均为正数, 且  $a + b + c = 1$ , 证明:  
 (1)  $ab + bc + ca \leq \frac{1}{3}$ ;  
 (2)  $\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{c} + \frac{c^2}{a} \geq 1$ .