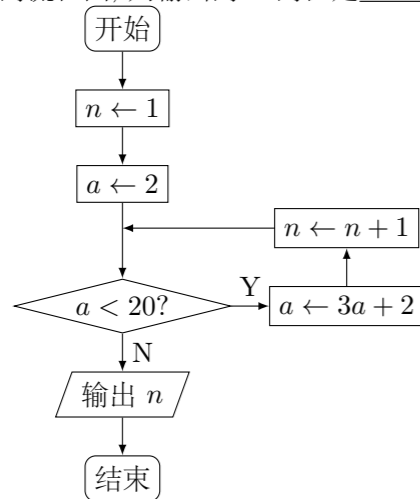


2013 普通高等学校招生考试 (江苏卷)

一、填空题

- 函数 $y = 3 \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$ 的最小正周期为_____.
- 设 $z = (2 - i)^2$ (i 为虚数单位), 则复数 z 的模为_____.
- 双曲线 $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ 的两条渐近线的方程为_____.
- 集合 $\{-1, 0, 1\}$ 共有_____个子集.
- 如图是一个算法的流程图, 则输出的 n 的值是_____.

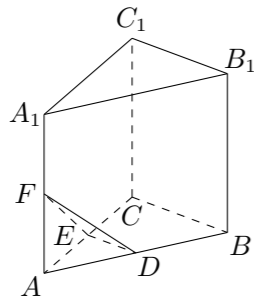


- 抽样统计甲、乙两位射击运动员的 5 次训练成绩 (单位: 环), 结果如下:

运动员	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次
甲	87	91	90	89	93
乙	89	90	91	88	92

则成绩较为稳定 (方差较小) 的那位运动员成绩的方差为_____.

- 现有某类病毒记作 $X_m Y_n$, 其中正整数 m, n ($m \leq 7, n \leq 9$) 可以任意选取, 则 m, n 都取到奇数的概率为_____.
- 如图, 在三棱柱 $A_1 B_1 C_1 - ABC$ 中, D, E, F 分别是 AB, AC, AA_1 的中点. 设三棱锥 $F - ADE$ 的体积为 V_1 , 三棱柱 $A_1 B_1 C_1 - ABC$ 的体积为 V_2 , 则 $V_1 : V_2 =$ _____.



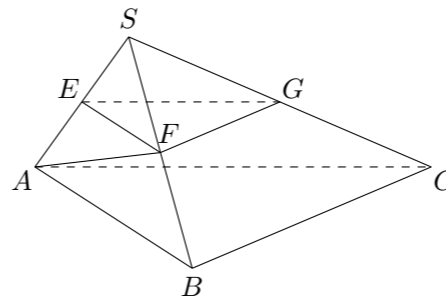
- 抛物线 $y = x^2$ 在 $x = 1$ 处的切线与两坐标轴围成的三角形区域为 D (包含三角形内部与边界). 若点 $P(x, y)$ 是区域 D 内的任意一点, 则 $x + 2y$ 的取值范围是_____.

- 设 D, E 分别是 $\triangle ABC$ 的边 AB, BC 上的点, $AD = \frac{1}{2}AB, BE = \frac{2}{3}BC$. 若 $\overrightarrow{DE} = \lambda_1 \overrightarrow{AB} + \lambda_2 \overrightarrow{AC}$ (λ_1, λ_2 为实数), 则 $\lambda_1 + \lambda_2$ 的值为_____.
- 已知 $f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的奇函数. 当 $x > 0$ 时, $f(x) = x^2 - 4x$, 则不等式 $f(x) > x$ 的解集用区间表示为_____.
- 在平面直角坐标系 xOy 中, 椭圆 C 的标准方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), 右焦点为 F , 右准线为 l , 短轴的一个端点为 B , 设原点到直线 BF 的距离为 d_1 , F 到 l 的距离为 d_2 , 若 $d_2 = \sqrt{6}d_1$, 则椭圆 C 的离心率为_____.
- 在平面直角坐标系 xOy 中, 设定点 $A(a, a)$, P 是函数 $y = \frac{1}{x}$ ($x > 0$) 图象上一动点, 若点 P, A 之间的最短距离为 $2\sqrt{2}$, 则满足条件的实数 a 的所有值为_____.
- 在正项等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_5 = \frac{1}{2}, a_6 + a_7 = 3$, 则满足 $a_1 + a_2 + \dots + a_n > a_1 a_2 \dots a_n$ 的最大正整数 n 的值为_____.

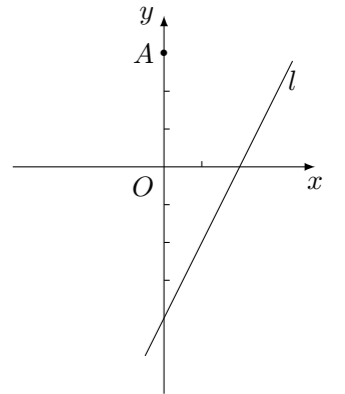
二、解答题

- 已知 $\mathbf{a} = (\cos \alpha, \sin \alpha), \mathbf{b} = (\cos \beta, \sin \beta), 0 < \beta < \alpha < \pi$.
 - 若 $|\mathbf{a} - \mathbf{b}| = \sqrt{2}$, 求证: $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$;
 - 设 $\mathbf{c} = (0, 1)$, 若 $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$, 求 α, β 的值.

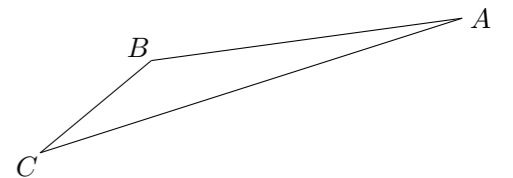
- 如图, 在三棱锥 $S - ABC$ 中, 平面 $SAB \perp$ 平面 $SBC, AB \perp BC, AS = AB$. 过 A 作 $AF \perp SB$, 垂足为 F , 点 E, G 分别是棱 SA, SC 的中点. 求证:
 - 平面 $EFG \parallel$ 平面 ABC ;
 - $BC \perp SA$.



- 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, 点 $A(0, 3)$, 直线 $l: y = 2x - 4$. 设圆 C 的半径为 1, 圆心在 l 上.
 - 若圆心 C 也在直线 $y = x - 1$ 上, 过点 A 作圆 C 的切线, 求切线的方程;
 - 若圆 C 上存在点 M , 使 $MA = 2MO$, 求圆心 C 的横坐标 a 的取值范围.



- 如图, 游客从某旅游景区的景点 A 处下山至 C 处有两种路径. 一种是从 A 沿直线步行到 C , 另一种是先从 A 沿索道乘缆车到 B , 然后从 B 沿直线步行到 C . 现有甲、乙两位游客从 A 处下山, 甲沿 AC 匀速步行, 速度为 50 m/min . 在甲出发 2 min 后, 乙从 A 乘缆车到 B , 在 B 处停留 1 min 后, 再从 B 匀速步行到 C . 假设缆车匀速直线运动的速度为 130 m/min , 山路 AC 长为 1260 m , 经测量, $\cos A = \frac{12}{13}, \cos C = \frac{3}{5}$.
 - 求索道 AB 的长;
 - 问乙出发多少分钟后, 乙在缆车上与甲的距离最短?
 - 为使两位游客在 C 处互相等待的时间不超过 3 min , 乙步行的速度应控制在什么范围内?

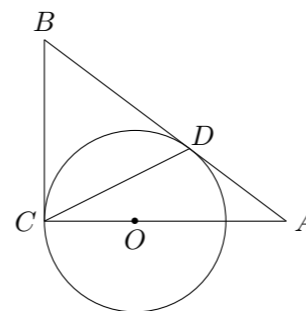


19. 设 $\{a_n\}$ 是首项为 a , 公差为 d 的等差数列 ($d \neq 0$), S_n 是其前 n 项的和. 记 $b_n = \frac{nS_n}{n^2 + c}$, $n \in \mathbf{N}^*$, 其中 c 为实数.
- (1) 若 $c = 0$, 且 b_1, b_2, b_4 成等比数列, 证明: $S_{nk} = n^2 S_k$ ($k, n \in \mathbf{N}^*$);
- (2) 若 $\{b_n\}$ 是等差数列, 证明: $c = 0$.

20. 设函数 $f(x) = \ln x - ax$, $g(x) = e^x - ax$, 其中 a 为实数.
- (1) 若 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上是单调减函数, 且 $g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上有最小值, 求 a 的取值范围;
- (2) 若 $g(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上是单调增函数, 试求 $f(x)$ 的零点个数, 并证明你的结论.

21. 四选二.

【A】如图, AB 和 BC 分别与圆 O 相切于点 D, C , AC 经过圆心 O , 且 $BC = 2OC$. 求证: $AC = 2AD$.

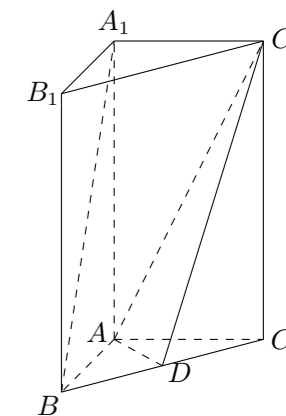


【B】已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$, 求矩阵 $A^{-1}B$.

【C】在平面直角坐标系 xOy 中, 直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = t + 1, \\ y = 2t, \end{cases}$ (t 为参数), 曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = 2 \tan^2 \theta, \\ y = 2 \tan \theta, \end{cases}$ (θ 为参数). 试求直线 l 和曲线 C 的普通方程, 并求出它们的公共点的坐标.

【D】已知 $a \geq b > 0$, 求证: $2a^3 - b^3 \geq 2ab^2 - a^2b$.

22. 如图, 在直三棱柱 $A_1B_1C_1 - ABC$ 中, $AB \perp AC$, $AB = AC = 2$, $A_1A = 4$, 点 D 是 BC 的中点.
- (1) 求异面直线 A_1B 与 C_1D 所成角的余弦值;
- (2) 求平面 ADC_1 与平面 ABA_1 所成二面角的正弦值.



23. 设数列 $\{a_n\}$: $1, -2, -2, 3, 3, 3, -4, -4, -4, -4, \dots$, $\overbrace{(-1)^{k-1}k, \dots, (-1)^{k-1}k}^{k \uparrow}, \dots$, 即当 $\frac{(k-1)k}{2} < n \leq \frac{k(k+1)}{2}$ ($k \in \mathbf{N}^*$) 时, $a_n = (-1)^{k-1}k$. 记 $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ ($n \in \mathbf{N}^*$). 对于 $l \in \mathbf{N}^*$, 定义集合 $P_l = \{n \mid S_n \text{ 是 } a_n \text{ 的整数倍}, n \in \mathbf{N}^*, \text{ 且 } 1 \leq n \leq l\}$.
- (1) 求集合 P_{11} 中元素的个数;
- (2) 求集合 P_{2000} 中元素的个数.