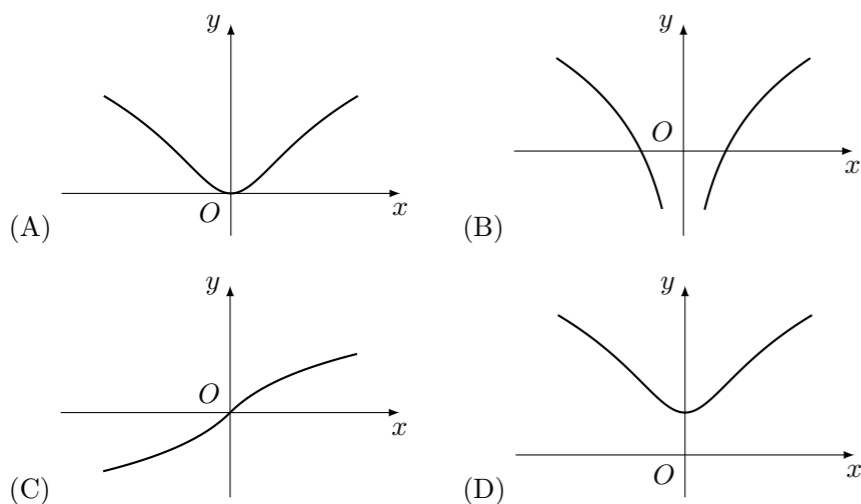


2013 普通高等学校招生考试 (福建卷文)

一、选择题

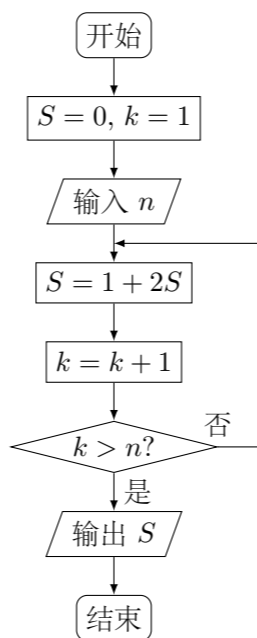
- 复数 $z = -1 - 2i$ (i 为虚数单位) 在复平面内对应的点位于 ()
(A) 第一象限 (B) 第二象限 (C) 第三象限 (D) 第四象限
- 设点 $P(x, y)$, 则“ $x = 2$ 且 $y = -1$ ”是“点 P 在直线 $l: x + y - 1 = 0$ 上”的 ()
(A) 充分而不必要条件 (B) 必要而不充分条件
(C) 充分必要条件 (D) 既不充分也不必要条件
- 若集合 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 3, 4\}$, 则 $A \cap B$ 的子集个数为 ()
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 16
- 双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 的顶点到其渐近线的距离等于 ()
(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (C) 1 (D) $\sqrt{2}$
- 函数 $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ 的图象大致是 ()



- 若变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x + y \leq 2, \\ x \geq 1, \\ y \geq 0, \end{cases}$ 则 $z = 2x + y$ 的最大值和最小值分别为 ()
(A) 4 和 3 (B) 4 和 2 (C) 3 和 2 (D) 2 和 0

- 若 $2^x + 2^y = 1$, 则 $x + y$ 的取值范围是 ()
(A) $[0, 2]$ (B) $[-2, 0]$ (C) $[-2, +\infty)$ (D) $(-\infty, -2]$

- 阅读如图所示的程序框图, 运行相应的程序, 如果输入某个正整数 n 后, 输出的 $S \in (10, 20)$, 那么 n 的值为 ()



- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

- 将函数 $f(x) = \sin(2x + \theta)$ ($-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$) 的图象向右平移 φ ($\varphi > 0$) 个单位长度后得到函数 $g(x)$ 的图象, 若 $f(x), g(x)$ 的图象都经过点 $P\left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, 则 φ 的值可以是 ()

- (A) $\frac{5\pi}{3}$ (B) $\frac{5\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{6}$

- 在四边形 $ABCD$ 中, $\vec{AC} = (1, 2)$, $\vec{BD} = (-4, 2)$, 则该四边形的面积为 ()

- (A) $\sqrt{5}$ (B) $2\sqrt{5}$ (C) 5 (D) 10

- 已知 x 与 y 之间的几组数据如下表:

x	1	2	3	4	5	6
y	0	2	1	3	3	4

假设根据上表数据所得线性回归直线方程为 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$, 若某同学根据上表中的前两组数据 $(1, 0)$ 和 $(2, 2)$ 求得的直线方程为 $y = b'x + a'$, 则以下结论正确的是 ()

- (A) $\hat{b} > b', \hat{a} > a'$ (B) $\hat{b} > b', \hat{a} < a'$ (C) $\hat{b} < b', \hat{a} > a'$ (D) $\hat{b} < b', \hat{a} < a'$

- 设函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , x_0 ($x_0 \neq 0$) 是 $f(x)$ 的极大值点, 以下结论一定正确的是 ()

- (A) $\forall x \in \mathbf{R}, f(x) \leq f(x_0)$ (B) $-x_0$ 是 $f(-x)$ 的极小值点
(C) $-x_0$ 是 $-f(x)$ 的极小值点 (D) $-x_0$ 是 $-f(-x)$ 的极小值点

二、填空题

- 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2x^3, & x < 0, \\ -\tan x, & 0 \leq x < \frac{\pi}{2}, \end{cases}$ 则 $f\left(f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) =$ _____.

- 利用计算机产生 $0 \sim 1$ 之间的均匀随机数 a , 则事件“ $3a - 1 < 0$ ”发生的概率为_____.

- 椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的左右焦点分别为 F_1, F_2 , 焦距为 $2c$, 若直线 $y = \sqrt{3}(x + c)$ 与椭圆 Γ 的一个交点 M 满足 $\angle MF_1F_2 = 2\angle MF_2F_1$, 则该椭圆的离心率等于_____.

- 设 S, T 是 \mathbf{R} 的两个非空子集, 如果存在一个从 S 到 T 的函数 $y = f(x)$ 满足:

- $T = \{f(x) \mid x \in S\}$;
 - 对任意 $x_1, x_2 \in S$, 当 $x_1 < x_2$ 时, 恒有 $f(x_1) < f(x_2)$,
- 那么称这两个集合“保序同构”. 现给出以下 3 对集合:
- $A = \mathbf{N}, B = \mathbf{N}^*$;
 - $A = \{x \mid -1 \leq x \leq 3\}, B = \{x \mid -8 \leq x \leq 10\}$;
 - $A = \{x \mid 0 < x < 1\}, B = \mathbf{R}$.

其中, “保序同构”的集合对的序号是_____. (写出所有“保序同构”的集合对的序号)

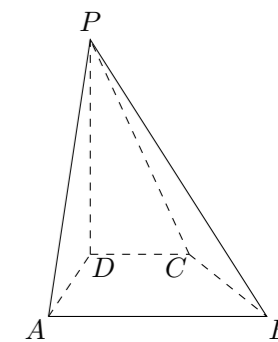
三、解答题

- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差 $d = 1$, 前 n 项和为 S_n .

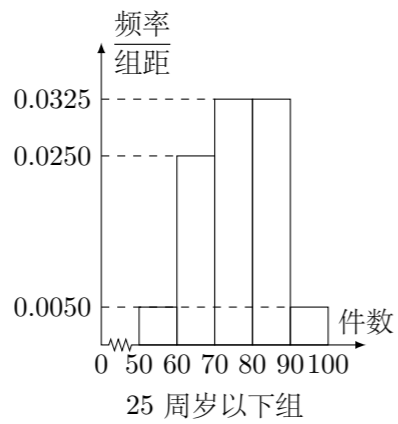
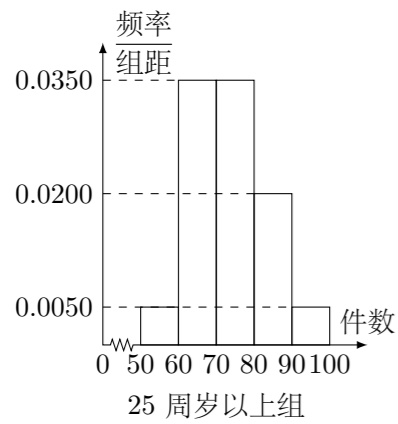
- 若 $1, a_1, a_3$ 成等比数列, 求 a_1 ;
- 若 $S_5 > a_1 a_9$, 求 a_1 的取值范围.

- 如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, $PD \perp$ 平面 $ABCD$, $AB \parallel DC$, $AB \perp AD$, $BC = 5$, $DC = 3$, $AD = 4$, $\angle PAD = 60^\circ$.

- 当正视方向与向量 \vec{AD} 的方向相同时, 画出四棱锥 $P-ABCD$ 的正视图 (要求标出尺寸, 并写出演算过程);
- 若 M 为 PA 的中点, 求证: $DM \parallel$ 平面 PBC ;
- 求三棱锥 $D-PBC$ 的体积.



19. 某工厂有 25 周岁以上 (含 25 周岁) 工人 300 名, 25 周岁以下工人 200 名. 为研究工人的日平均生产量是否与年龄有关, 现采用分层抽样的方法, 从中抽取了 100 名工人, 先统计了他们某月的日平均生产件数, 然后按工人年龄在“25 周岁以上 (含 25 周岁)”和“25 周岁以下”分为两组, 再将两组工人的日平均生产件数分成 5 组: [50, 60), [60, 70), [70, 80), [80, 90), [90, 100] 分别加以统计, 得到如图所示的频率分布直方图.



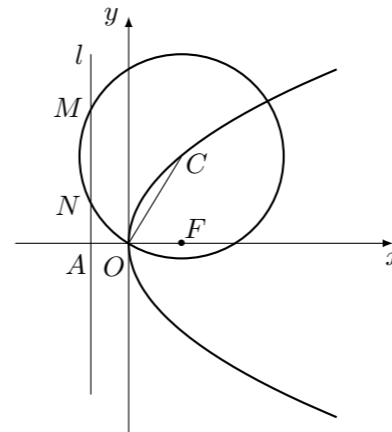
- (1) 从样本中日平均生产件数不足 60 件的工人中随机抽取 2 人, 求至少抽到一名“25 周岁以下组”工人的概率;
 (2) 规定日平均生产件数不少于 80 件者为“生产能手”, 请你根据已知条件完成 2×2 列联表, 并判断是否有 90% 的把握认为“生产能手与工人所在的年龄组有关”?

附: $\chi^2 = \frac{n(n_{11}n_{22} - n_{12}n_{21})^2}{n_1+n_2+n_3+n_4}$

$P(\chi^2 \geq k)$	0.100	0.050	0.010	0.001
k	2.706	3.841	6.635	10.828

(注: 此公式也可以写成 $K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$)

20. 如图, 抛物线 $E: y^2 = 4x$ 的焦点为 F , 准线 l 与 x 轴的交点为 A . 点 C 在抛物线 E 上, 以 C 为圆心, $|CO|$ 为半径作圆, 设圆 C 与准线 l 交于不同的两点 M, N .
- (1) 若点 C 的纵坐标为 2, 求 $|MN|$;
 (2) 若 $|AF|^2 = |AM| \cdot |AN|$, 求圆 C 的半径.



22. 已知函数 $f(x) = x - 1 + \frac{a}{e^x}$, ($a \in \mathbf{R}$, e 为自然对数的底数).
- (1) 若曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线平行于 x 轴, 求 a 的值;
 (2) 求函数 $f(x)$ 的极值;
 (3) 当 $a = 1$ 时, 若直线 $l: y = kx - 1$ 与曲线 $y = f(x)$ 没有公共点, 求 k 的最大值.

21. 如图, 在等腰直角 $\triangle OPQ$ 中, $\angle POQ = 90^\circ$, $OP = 2\sqrt{2}$, 点 M 在线段 PQ 上.
- (1) 若 $OM = \sqrt{5}$, 求 PM 的长;
 (2) 若点 N 在线段 MQ 上, 且 $\angle MON = 30^\circ$, 问: 当 $\angle POM$ 取何值时, $\triangle OMN$ 的面积最小? 并求出面积的最小值.

