

## 2022年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

## 数 学

本试卷共5页,150分。考试时长120分钟。考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答无效。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

## 第一部分(选择题 共40分)

一、选择题共10小题,每小题4分,共40分。在每小题列出的四个选项中,选出符合题目要求的一项。

(1) 已知全集  $U = \{x | -3 < x < 3\}$ , 集合  $A = \{x | -2 < x \leq 1\}$ , 则  $\complement_U A =$

(A)  $(-2, 1]$

(B)  $(-3, -2) \cup [1, 3)$

(C)  $[-2, 1)$

(D)  $(-3, -2] \cup (1, 3)$

(2) 若复数  $z$  满足  $i \cdot z = 3 - 4i$ , 则  $|z| =$

(A) 1

(B) 5

(C) 7

(D) 25

(3) 若直线  $2x + y - 1 = 0$  是圆  $(x - a)^2 + y^2 = 1$  的一条对称轴, 则  $a =$

(A)  $\frac{1}{2}$

(B)  $-\frac{1}{2}$

(C) 1

(D) -1

(4) 已知函数  $f(x) = \frac{1}{1+2^x}$ , 则对任意实数  $x$ , 有

(A)  $f(-x) + f(x) = 0$

(B)  $f(-x) - f(x) = 0$

(C)  $f(-x) + f(x) = 1$

(D)  $f(-x) - f(x) = \frac{1}{3}$

(5) 已知函数  $f(x) = \cos^2 x - \sin^2 x$ , 则

(A)  $f(x)$  在  $(-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{6})$  上单调递减

(B)  $f(x)$  在  $(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{12})$  上单调递增

(C)  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{3})$  上单调递减

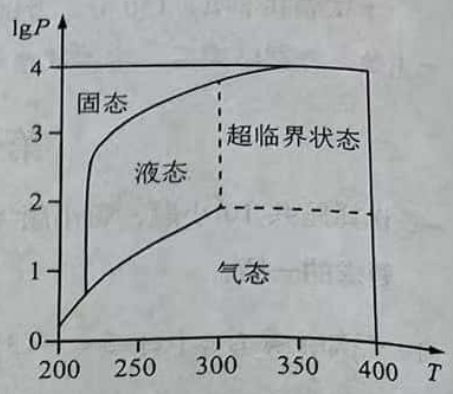
(D)  $f(x)$  在  $(\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12})$  上单调递增



(6) 设  $\{a_n\}$  是公差为  $d$  的无穷等差数列, 则 “ $\{a_n\}$  为递增数列” 是 “存在正整数  $N_0$ , 当  $n > N_0$  时,  $a_n > 0$ ” 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

(7) 在北京冬奥会上, 国家速滑馆 “冰丝带” 使用高效环保的二氧化碳跨临界直冷制冰技术, 为实现绿色冬奥作出了贡献. 如图描述了一定条件下二氧化碳所处的状态与  $T$  和  $\lg P$  的关系, 其中  $T$  表示温度, 单位是 K;  $P$  表示压强, 单位是 bar. 下列结论中正确的是



- (A) 当  $T=220$ ,  $P=1026$  时, 二氧化碳处于液态
- (B) 当  $T=270$ ,  $P=128$  时, 二氧化碳处于气态
- (C) 当  $T=300$ ,  $P=9987$  时, 二氧化碳处于超临界状态
- (D) 当  $T=360$ ,  $P=729$  时, 二氧化碳处于超临界状态

(8) 若  $(2x-1)^4 = a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ , 则  $a_0 + a_2 + a_4 =$

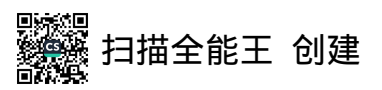
- (A) 40
- (B) 41
- (C) -40
- (D) -41

(9) 已知正三棱锥  $P-ABC$  的六条棱长均为 6,  $S$  是  $\triangle ABC$  及其内部的点构成的集合. 设集合  $T = \{Q \in S \mid PQ \leq 5\}$ , 则  $T$  表示的区域的面积为

- (A)  $\frac{3\pi}{4}$
- (B)  $\pi$
- (C)  $2\pi$
- (D)  $3\pi$

(10) 在  $\triangle ABC$  中,  $AC=3$ ,  $BC=4$ ,  $\angle C=90^\circ$ .  $P$  为  $\triangle ABC$  所在平面内的动点, 且  $PC=1$ , 则  $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$  的取值范围是

- (A)  $[-5, 3]$
- (B)  $[-3, 5]$
- (C)  $[-6, 4]$
- (D)  $[-4, 6]$



第二部分 (非选择题 共 110 分)

二、填空题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。

(11) 函数  $f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{1-x}$  的定义域是\_\_\_\_\_。

(12) 已知双曲线  $y^2 + \frac{x^2}{m} = 1$  的渐近线方程为  $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}x$ , 则  $m =$ \_\_\_\_\_。

(13) 若函数  $f(x) = A \sin x - \sqrt{3} \cos x$  的一个零点为  $\frac{\pi}{3}$ , 则  $A =$ \_\_\_\_\_;  $f(\frac{\pi}{12}) =$ \_\_\_\_\_。

(14) 设函数  $f(x) = \begin{cases} -ax+1, & x < a, \\ (x-2)^2, & x \geq a. \end{cases}$  若  $f(x)$  存在最小值, 则  $a$  的一个取值为\_\_\_\_\_;  $a$  的

最大值为\_\_\_\_\_。

(15) 已知数列  $\{a_n\}$  的各项均为正数, 其前  $n$  项和  $S_n$  满足  $a_n \cdot S_n = 9$  ( $n=1, 2, \dots$ )。给出下列四

个结论:

①  $\{a_n\}$  的第 2 项小于 3;

②  $\{a_n\}$  为等比数列;

③  $\{a_n\}$  为递减数列;

④  $\{a_n\}$  中存在小于  $\frac{1}{100}$  的项。

其中所有正确结论的序号是\_\_\_\_\_。



三、解答题共 6 小题，共 85 分。解答应写出文字说明，演算步骤或证明过程。

(16) (本小题 13 分)

在  $\triangle ABC$  中， $\sin 2C = \sqrt{3} \sin C$ 。

- (I) 求  $\angle C$ ；  
 (II) 若  $b=6$ ，且  $\triangle ABC$  的面积为  $6\sqrt{3}$ ，求  $\triangle ABC$  的周长。

(17) (本小题 14 分)

如图，在三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中，侧面  $BCC_1B_1$  为正方形，平面  $BCC_1B_1 \perp$  平面  $ABB_1A_1$ ， $AB=BC=2$ ， $M, N$  分别为  $A_1B_1, AC$  的中点。

(I) 求证： $MN \parallel$  平面  $BCC_1B_1$ ；

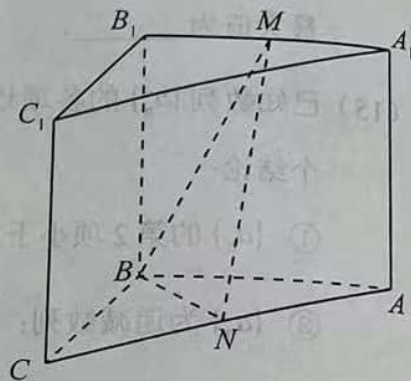
(II) 再从条件①、条件②这两个条件中选择一个作为已知，

求直线  $AB$  与平面  $BMN$  所成角的正弦值。

条件 ①： $AB \perp MN$ ；

条件 ②： $BM = MN$ 。

注：如果选择条件①和条件②分别解答，按第一个解答计分。



(18) (本小题 13 分)

在校运动会上，只有甲、乙、丙三名同学参加铅球比赛，比赛成绩达到 9.50 m 以上（含 9.50 m）的同学将获得优秀奖。为预测获得优秀奖的人数及冠军得主，收集了甲、乙、丙以往的比赛成绩，并整理得到如下数据（单位：m）：

甲：9.80，9.70，9.55，9.54，9.48，9.42，9.40，9.35，9.30，9.25；

乙：9.78，9.56，9.51，9.36，9.32，9.23；

丙：9.85，9.65，9.20，9.16。

假设用频率估计概率，且甲、乙、丙的比赛成绩相互独立。

- (I) 估计甲在校运动会铅球比赛中获得优秀奖的概率；  
 (II) 设  $X$  是甲、乙、丙在校运动会铅球比赛中获得优秀奖的总人数，估计  $X$  的数学期望  $EX$ ；  
 (III) 在校运动会铅球比赛中，甲、乙、丙谁获得冠军的概率估计值最大？（结论不要求证明）



(19) (本小题 15 分)

已知椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的一个顶点为  $A(0, 1)$ , 焦距为  $2\sqrt{3}$ .

(I) 求椭圆  $E$  的方程;

(II) 过点  $P(-2, 1)$  作斜率为  $k$  的直线与椭圆  $E$  交于不同的两点  $B, C$ , 直线  $AB, AC$  分别与  $x$  轴交于点  $M, N$ . 当  $|MN| = 2$  时, 求  $k$  的值.

(20) (本小题 15 分)

已知函数  $f(x) = e^x \ln(1+x)$ .

(I) 求曲线  $y = f(x)$  在点  $(0, f(0))$  处的切线方程;

(II) 设  $g(x) = f'(x)$ , 讨论函数  $g(x)$  在  $[0, +\infty)$  上的单调性;

(III) 证明: 对任意的  $s, t \in (0, +\infty)$ , 有  $f(s+t) > f(s) + f(t)$ .

(21) (本小题 15 分)

已知  $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$  为有穷整数数列. 给定正整数  $m$ , 若对任意的  $n \in \{1, 2, \dots, m\}$ , 在  $Q$  中存在  $a_i, a_{i+1}, a_{i+2}, \dots, a_{i+j}$  ( $j \geq 0$ ), 使得  $a_i + a_{i+1} + a_{i+2} + \dots + a_{i+j} = n$ , 则称  $Q$  为  $m$ -连续可表数列.

(I) 判断  $Q: 2, 1, 4$  是否为 5-连续可表数列? 是否为 6-连续可表数列? 说明理由;

(II) 若  $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$  为 8-连续可表数列, 求证:  $k$  的最小值为 4;

(III) 若  $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$  为 20-连续可表数列, 且  $a_1 + a_2 + \dots + a_k < 20$ , 求证:  $k \geq 7$ .

(考生务必将答案答在答题卡上, 在试卷上作答无效)

