绝密★本科目考试启用前

2024年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

数学

本试卷共12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)

	1, 12 130
一、选择题共10小题,每小题4分,共40分	·····································
求的一项. 海量高清冽。	
1. 已知集合 $M = \{x \mid -4 < x \le 1\}$, $N = \{x \mid -1 < x \le 1\}$	$\langle 3 \rangle$,则 $M \cup N = ($)
A. $\{x -4 < x < 3\}$	$B. \left\{ x \left -1 < x \le 1 \right\} \right.$
C. $\{0,1,2\}$	D. $\{x -1 < x < 4\}$

2. 已知 $\frac{z}{i} = i - 1$,则z = ().

A. 1-i

- 3. 求圆 $x^2 + y^2 2x + 6y = 0$ 的圆心到 x y + 2 = 0 的距离 (
- A. $2\sqrt{3}$ B. 2
- 4. $\left(x-\sqrt{x}\right)^4$ 的二项展开式中 x^3 的系数为 ()
- A. 15 B. 6 C. -4 D. -13
- 5. 已知向量 \vec{a} , \vec{b} , 则" $(\vec{a}+\vec{b})(\vec{a}-\vec{b})=0$ "是" $\vec{a}=\vec{b}$ 或 $\vec{a}=-\vec{b}$ "的()条件.
- A. 必要而不充分条件

B. 充分而不必要条件

C 充分且必要条件

D. 既不充分也不必要条件

D. $\sqrt{6}$

7. 记水的质量为 $d = \frac{S-1}{\ln n}$,并且d越大,水质量越好.若S不变,且 $d_1 = 2.1$, $d_2 = 2.2$,则 n_1 与 n_2 的关系为())

A. $n_1 < n_2$

- B. $n_1 > n_2$
- C. 若S < 1,则 $n_1 < n_2$;若S > 1,则 $n_1 > n_2$;
- D. 若S < 1,则 $n_1 > n_2$;若S > 1,则 $n_1 < n_2$;
- 8. 已知以边长为 4 的正方形为底面的四棱锥, 四条侧棱分别为 4, 4, $2\sqrt{2}$, $2\sqrt{2}$, 则该四棱锥的高为(
- A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- C. $2\sqrt{3}$

- D. $\sqrt{3}$
- 9. 己知 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 是函数 $v = 2^x$ 图象上不同的两点,则下列正确的是()
- A. $\log_2 \frac{y_1 + y_2}{2} > \frac{x_1 + x_2}{2}$

B. $\log_2 \frac{y_1 + y_2}{2} < \frac{x_1 + x_2}{2}$

C. $\log_2 \frac{y_1 + y_2}{2} > x_1 + x_2$

- D. $\log_2 \frac{y_1 + y_2}{2} < x_1 + x_2$
- 10. 若集合 $\{(x,y) | y = x + t(x^2 x), 0 \le t \le 1, 1 \le x \le 2\}$ 表示的图形中,两点间最大距离为 d、面积为 S,

则()

A. d = 3, S < 1

B. d = 3, S > 1

C. $d = \sqrt{10}$, S < 1

D. $d = \sqrt{10}$, S > 1

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. 已知抛物线 $y^2 = 16x$,则焦点坐标为_____.
- 12. 已知 $\alpha \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$, 且 $\alpha = \beta$ 的终边关于原点对称,则 $\cos \beta$ 的最大值为_____.
- 13. 已知双曲线 $\frac{x^2}{4} y^2 = 1$,则过(3,0)且和双曲线只有一个交点的直线的斜率为_____.
- 14. 已知三个圆柱的体积为公比为 10 的等比数列. 第一个圆柱的直径为 65mm,第二、三个圆柱的直径为 325mm,第三个圆柱的高为 230mm,求前两个圆柱的高度分别为_____.
- 15. 已知 $M = \{k \mid a_k = b_k\}$, a_n , b_n 不为常数列且各项均不相同,下列正确的是_____.
- ① a_n , b_n 均为等差数列,则M中最多一个元素;
- ② a_n , b_n 均为等比数列,则M中最多三个元素;
- ③ a_n 为等差数列, b_n 为等比数列,则 M 中最多三个元素;

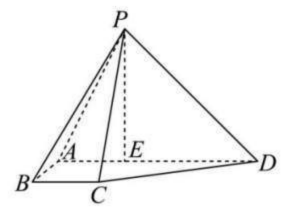
- ④ a_n 单调递增, b_n 单调递减,则M中最多一个元素.
- 三、解答题共6小题,共85分.解答应写出文字说明,演算步骤或证明过程.

16. 在
$$\triangle ABC$$
中, $a=7$, A 为钝角, $\sin 2B = \frac{\sqrt{3}}{7}b\cos B$.

- (1) 求 ZA;
- (2) 从条件①、条件②和条件③这三个条件中选择一个作为已知,求△ABC的面积.

①
$$b = 7$$
; ② $\cos B = \frac{13}{14}$; ③ $c \sin A = \frac{5}{2}\sqrt{3}$

- 注: 如果选择条件①、条件②和条件③分别解答,按第一个解答计分.
- 17. 已知四棱锥 P-ABCD, AD//BC, AB = BC = 1, AD = 3, DE = PE = 2, $E \not\in AD$ 上一点, $PE \not\perp AD$.



- (1) 若 F 是 PE 中点, 证明: BF // 平面 PCD.
- (2) 若 AB \bot 平面 PED, 求平面 PAB 与平面 PCD 夹角的余弦值.
- 18. 已知某险种的保费为0.4万元,前3次出险每次赔付0.8万元,第4次赔付0.6万元

赔偿次数	0	1	2	3/1	34
单数	800	100	60	30	10

在总体中抽样 100 单, 以频率估计概率:

- (1) 求随机抽取一单,赔偿不少于2次的概率;
- (2) (i) 毛利润是保费与赔偿金额之差. 设毛利润为X, 估计X的数学期望;
- (ii) 若未赔偿过的保单下一保险期的保费下降 4%, 己赔偿过的增加 20%. 估计保单下一保险期毛利润的数学期望.
- 19. 已知椭圆方程 C: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$,焦点和短轴端点构成边长为 2 的正方形,过 $(0,t)(t > \sqrt{2})$

的直线 1 与椭圆交于 A, B, C(0,1), 连接 AC 交椭圆于 D.

- (1) 求椭圆方程和离心率;
- (2) 若直线 BD的斜率为 0, 求 t.
- 20. 己知 $f(x) = x + k \ln(1+x)$ 在 (t, f(t))(t>0) 处切线为 1.

- (1) 若切线 l 的斜率 k = -1, 求 f(x) 单调区间;
- (2) 证明: 切线1不经过(0,0);
- (3) 已知k=1, A(t,f(t)), C(0,f(t)), O(0,0), 其中t>0, 切线 l 与y 轴交于点 B 时. 当 $2S_{\triangle ACO}=15S_{\triangle ABO}$, 符合条件的 A 的个数为?

(参考数据: 1.09 < ln3 < 1.10, 1.60 < ln5 < 1.61, 1.94 < ln7 < 1.95

- 21. 设集合 $M = \{(i, j, s, t) | i \in \{1, 2\}, j \in \{3, 4\}, s \in \{5, 6\}, t \in \{7, 8\}, 2 | (i + j + s + t) \}$. 对于给定有穷数列 $A: \{a_n\}(1 \le n \le 8)$,及序列 $\Omega: \omega_1, \omega_2, ..., \omega_s$, $\omega_k = (i_k, j_k, s_k, t_k) \in M$, 定义变换 T: 将数列 A 的第 i_1, j_1, s_1, t_1 项加 1,得到数列 $T_1(A)$,将数列 $T_1(A)$ 的第 i_2, j_2, s_2, t_2 列加 1,得到数列 $T_2T_1(A)$... ,重复上述操作,得到数列 $T_s...T_2T_1(A)$,记为 $\Omega(A)$.
 - (1) 给定数列A:1,3,2,4,6,3,1,9和序列 $\Omega:(1,3,5,7),(2,4,6,8),(1,3,5,7)$,写出 $\Omega(A)$;
- (2) 是否存在序列 Ω , 使得 $\Omega(A)$ 为 a_1+2 , a_2+6 , a_3+4 , a_4+2 , a_5+8 , a_6+2 , a_7+4 , a_8+4 , 若存在,写出一个符合条件的 Ω ; 若不存在,请说明理由;
- (3) 若数列 A 的各项均为正整数,且 $a_1+a_3+a_5+a_7$ 为偶数,证明: "存在序列 Ω ,使得 $\Omega(A)$ 为常数列" 的充要条件为" $a_1+a_2=a_3+a_4=a_5+a_6=a_7+a_8$ ".



2024年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

数学

本试卷共12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.

@高灣三海等試測學就與跨 海量高清試測兒說下數

【第1题】

【答案】(-4,3)

【第2题】

【答案】-1-i

【第3题】

【答案】3√2

【第4题】

【答案】6

【第5週】

【答案】必要不充分

【第6题】

【答案】2

【第7题】

【答案】若S>1,则 $n_1>n_2$;若S<1,则 $n_1< n_2$.

【第8題】

【答案】√3

【第9题】

【答案】A

【第10题】

【答案】C

二、填空题: 共5小题, 每小题5分, 共25分.

【第11题】

【第13 题】

【答案】±1

【第14题】

【答案】57.5mm, 23mm

【第15题】

【答案】①③④

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.

【第16题】

【答案】(1) $A = \frac{2\pi}{3}$; (2) $S = \frac{15\sqrt{3}}{4}$. 【解析】(1) $\therefore 2\sin B\cos B = \frac{\sqrt{3}}{7}b\cos B$, $\therefore \sqrt{3}b = 14\sin B = 2a\sin B$.

 $\because \sqrt{3} \sin B = 2 \sin A \sin B, \ \ \therefore \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}, \ \ \because A > \frac{\pi}{2}, \ \ \therefore A = \frac{2\pi}{3}.$

(2)①不可能.

②:
$$\sin B = \frac{3\sqrt{3}}{14}$$
, $\cos A = -\frac{1}{2}$,

 $\therefore \sin C = \sin(A+B) = \sin A \cos B + \sin B \cos A$

$$=\frac{\sqrt{3}}{2}\times\frac{13}{14}-\frac{1}{2}\times\frac{3\sqrt{3}}{14}$$

$$= \frac{5\sqrt{3}}{14} > 0.$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{14} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{14}$$

$$=\frac{5\sqrt{3}}{14} > 0.$$

$$\therefore 构成三角形.$$

$$\therefore \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}, \quad b = \frac{7}{\sqrt{3}} \times \frac{3\sqrt{3}}{14} = 3.$$

$$\therefore S = \frac{1}{2}ab\sin c = \frac{1}{2} \times 7 \times 3 \times \frac{5\sqrt{3}}{14} = \frac{15\sqrt{3}}{4}.$$

$$3 : c \sin A = \frac{5}{2} \sqrt{3}, \quad c = 5, \quad \therefore \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin c}, \quad \therefore \sin c = \frac{c}{a} \sin A = \frac{5\sqrt{3}}{14}$$

$$\therefore \cos C = \frac{11}{14}, \quad \therefore A > \frac{\pi}{2}, \quad \therefore \sin B = \frac{3\sqrt{3}}{14}, \quad \therefore \sin C = \frac{c}{a} \sin A = \frac{5\sqrt{3}}{14}$$

$$\cos C = \frac{11}{14}, \quad A > \frac{\pi}{2}, \quad \sin B = \frac{3\sqrt{3}}{14}$$

$$\therefore S = \frac{1}{2}ac\sin\beta = \frac{15\sqrt{3}}{4}.$$

【答案】(1) 见详解; (2)
$$\cos\theta = \frac{\sqrt{30}}{30}$$

:. 四边形 ABCD 为平行四边形

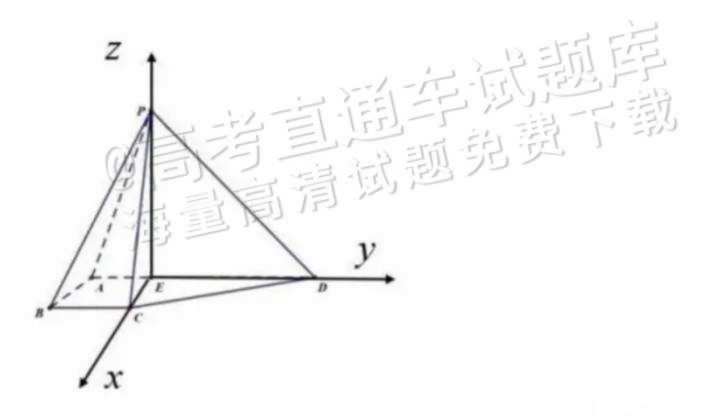
延长
$$EB$$
, DC 交于点 G , 则 $BC = \frac{1}{2}ED$, $BC \square ED$,

∴BC 为 $\triangle GED$ 的中位线.

∵B为GE中点, ∴BF为△EPG中位线,

:.BF//PG, G在CD上, PG⊂平面PCD, :.BF//平面PCD.

(2): AB⊥平面 PED, EP, ED, EC 相互垂直, 如图建系,



 $\therefore P(0,0,2), A(0,-1,0), C(1,0,0), D(0,2,0),$

$$\overrightarrow{AB} = (1,0,0), \overrightarrow{AP} = (0,1,2), \overrightarrow{n_1} = (0,2,-1), \overrightarrow{n_2} = (2,1,1),$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{\overrightarrow{n_1} \cdot \overrightarrow{n_2}}{|\overrightarrow{n_1}| \cdot |\overrightarrow{n_2}|} = \frac{2-1}{\sqrt{5} \times \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{30}} = \frac{\sqrt{30}}{30}.$$

【第18题】

【答案】(1) $\frac{1}{70}$; (2) (i) 0.122 万元; (ii) 0.1252 万元

【解析】(1)
$$\frac{60+30+10}{800+100+60+30+10} = \frac{1}{70}.$$

(2) (i)
$$E(X) = 0.4 - \left(0.8 \times \frac{1}{10} + 1.6 \times \frac{3}{50} + 2.4 \times \frac{3}{100} + 3 \times \frac{1}{100}\right)$$

= 0.122 $E(X) = 0.4 - \left(0.8 \times \frac{1}{10} + 1.6 \times \frac{3}{50} + 2.4 \times \frac{3}{100} + 3 \times \frac{1}{100}\right)$

(ii) 保费 =
$$0.4 \times \frac{4}{5} \times 96\% + 0.4 \times \frac{1}{5} \times 1.2 = 0.4032$$
;

$$E(X) = 0.122 + 0.0032 = 0.1252$$
 万元.

【第19题】

【答案】(1)
$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1.e = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
; (2) $t = 2$

【解析】(1)
$$b = c = \sqrt{2}, a = 2, \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1.e = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(2)联立
$$\begin{cases} y = k_0 + b, \\ x^2 + 2y^2 = 4, \end{cases}$$
 得 $(2k^2 + 1)x^2 + 4ktx + 2t^2 - 4 = 0$ 设 $A(y_1, y_1), B(x_2, y_2).$

设
$$A(y_1,y_1),B(x_2,y_2).$$

$$\therefore x_1 + x_2 = \frac{-4ht}{2k^2 + 1}, \quad x_1 x_2 = \frac{2t^2 - 4}{2k^2 + 1},$$

$$D(-x_2, y_2)$$
.

$$\therefore AD: y = \frac{y_1 - y_2}{x_1 + x_2} (x_0 - x_1) + y_1,$$

$$y_c = \frac{x_1 y_2 + x_2 y_1}{x_1 + x_2} \,,$$

$$\therefore AD: y = \frac{y_1 - y_2}{x_1 + x_2} (x_0 - x_1) + y_1,$$

$$y_c = \frac{x_1 y_2 + x_2 y_1}{x_1 + x_2},$$

$$y_c = \frac{2kx_1 x_2 + t(x_1 + x_2)}{x_1 + x_2} = \frac{4k(t^2 - 2)}{-4kt} + t = \frac{2}{t} = 1,$$

$$\therefore t = 2.$$
【第 20 题】

$$\therefore t = 2$$

【第20题】

【答案】见详解

【解析】(1)
$$f(x) = x - \ln(1+x)$$
, $f'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x}$ (x>-1),

(2)
$$f'(x) = 1 + \frac{k}{1+x}$$
, $Y - f(t) = \left[1 + \frac{k}{1+t}\right](x-t)$ $(t > 0)$.

将 (0,0) 代入则
$$-f(t) = -t \left[1 + \frac{k}{1+t} \right], f(t) = t \left(1 + \frac{k}{1+t} \right),$$

$$t + k \ln(1+t) = t + t \frac{k}{1+t}, \ln(1+t) = \frac{t}{1+t}, \ln(1+t) - \frac{t}{1+t} = 0.$$

令 $F(t) = \ln(1+t) - \frac{t}{1+t}$. 反证法: 假过 I 过 (0,0) , 则 F(t) 在 t ∈ (0,+∞) 存在零点.

(3) (3)
$$k=1$$
 iff, $f(x)=x+\ln(1+x)$, $f'(x)=1+\frac{1}{1+x}=\frac{x+2}{1+x}>0$.

 $S_{LACO} = \frac{1}{2}tf(t)$, 设l = y 轴交点B 为 (0,q).,

则
$$S_{\Box ABO} = \frac{1}{2} qt$$
.

t>0时,若 q<0,则此时l与 f(x) 必有交点,与切线定义矛盾。

$$t>0$$
时,若 $q<0$,则此时 $t>f(x)$ 必有交点,与切线定义矛盾。
由 (2) 知 $q\neq 0$,所以 $q>0$,且 $q=\ln(1+t)-t$ 1

$$\therefore 2S_{\Box ACO} = 15S_{\Box ABO}, \ 2tf(t) = 15\left[\ln(1+t) - \frac{t}{t+1}\right]^{2}t,$$

∴
$$13\ln(1+t)-2t-15\frac{t}{1+t}=0$$
, id $h(x)=13\ln(1+t)-2t-15\frac{t}{1+t}$ (t>0).

:.满足条件的 A 有 几个即 h(x) 有几个零点.

$$h'(x) = \frac{13}{1+t} \cdot 2 = 15 \left[\frac{1}{(t+1)^2} \right] = \frac{13t+13-2(t^2+2t+1)-15}{(t+1)^2} = \frac{2t^2+9t-4}{(t+1)^2} = \frac{(-2t+1)(t-4)}{(t+t)^2}$$

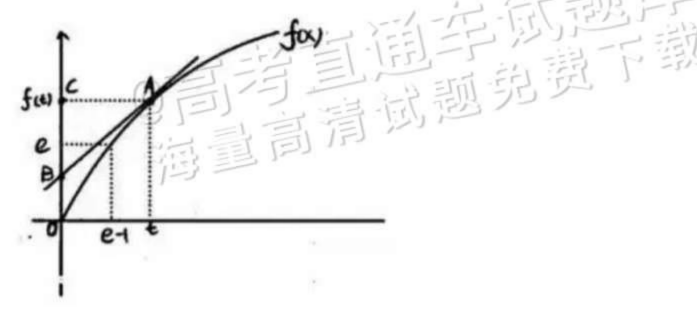
$$\therefore h(x)$$
在 $\left(0,\frac{1}{2}\right)$ 单调递减, $\left(\frac{1}{2},4\right)$ 上单调递调,在 $(4+\infty)$ 上单调递减.

$$h(0) = 0$$
, $h\left(\frac{1}{2}\right) < 0$, $h(4) = 13\ln 5 - 20 > 13 \times 1.6 - 20 = 0.8 > 0$,

h(999) < 0,所以由零点定理及h(x)的单调性,h(x)在 $\left(\frac{1}{2},4\right)$ 上必有一个零点,(4,999)

上必有 · 个零点.

综上所述,h(x)有两个零点,即满足 $2S_{ACO} = 15S_{ABO}$ 的A有两个.



【21 题答案】

【答案】(1) $\Omega(A)$:3,4,4,5,8,4,3,10

(2) 不存在符合条件的Ω, 理由见解析

(3) 证明见解析



@高考直通李斌越跨 海量高清斌越免费下载