2019 年普通高等院校招生全国统一考试

理科数学

本试卷共5页. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并收回.

注意事项: 1. 答题前, 考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚, 将条形码准确粘贴在条形 码区域内.

- 2. 选择题必修使用 2B 铅笔填涂: 非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔 书写,字体工整、笔迹清楚.
- 3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答 案无效:在草稿纸、试卷上答题无效.
- 4. 作图可先使用铅笔画出,确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑.
- 5. 保持卡面清洁,不要折叠、不要弄破、弄皱,不准使用涂改液、修正液、刮纸刀.
- 一、选择题: 本大题共 12 小题, 每小题 5 分, 共 60 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一 项是符合题目要求的.
- A. $(-\infty, 1)$ B. (-2, 1) C. (-3, -1) D. $(3, +\infty)$ **2.** 设 z = -3 + 2i, 则在复平面内 \bar{z} 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
- 3. 己知 $\overrightarrow{AB} = (2,3), \overrightarrow{AC} = (3,t), |\overrightarrow{BC}| = 1, 则 \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} =$
- A. -3

1. 设集合 $A = \{x \mid x^2 - 5x + 6 > 0\}, B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{x \mid x - 1 < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \{$

4. 2019年1月3日嫦娥四号探测器成功实现人类历史上首次月球背面软着陆,我国航天 事业取得又一重大成就,实现月球背面软着陆需要解决的一个关键技术问题是地面与 探测器的通讯联系. 为解决这个问题,发射了嫦娥四号中继星"鹊桥",鹊桥沿着围绕地 月拉格朗日 L_2 点的轨道运行. L_2 点是平衡点,位于地月连线的延长线上,设地球质量 为 M_1 , 月球质量为 M_2 , 地月距离为 R, L_2 点到月球的距离为 r, 根据牛顿运动定律和 万有引力定律,r满足方程:

$$\frac{M_1}{(R+r)^2} + \frac{M_2}{r^2} = (R+r)\frac{M_1}{R^3}$$

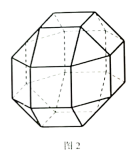
设 $\alpha = \frac{r}{R}$,由于 α 的值很小,因此在近似计算中 $\frac{3\alpha^3 + 3\alpha^4 + \alpha^5}{(1+\alpha)^2} \approx 3\alpha^3$,则 r 的近似值

为

A. $\sqrt{\frac{M_2}{M_1}}R$ B. $\sqrt{\frac{M_2}{2M_1}}R$ C. $\sqrt[3]{\frac{3M_2}{M_1}}R$ D. $\sqrt[3]{\frac{M_2}{3M_1}}R$

5.	演讲比赛共有9位评委跟别给出某选手的原始评分,评定该选手的成绩时,从9个原始				
	评分中去掉 1 个最高分, 1 个最低分, 得到 7 个有效评分, 7 个有效评分与 9 个原始评				
	分相比,不变的数字				
	A. 中位数	B. 平均数	C. 方差	D. 极差	
6.	若 $a > b$,则				
	A. $\ln(a-b) > 0$		B. $3^a < 3^b$		
	C. $a^3 - b^3 > 0$		D. $ a > b $		
7.	设 α , β 是两个平面, 则 α // β 的充要条件是				
	$A. \alpha$ 内有无数条直	,	B. α 内有两条相交	,	
	C. α , β 平行于同一	•			
8.	若抛物线 $y^2 = 2px$ (p > 0) 的焦点是椭圆	$\frac{x^2}{3p} + \frac{y^2}{p} = 1 \text{ in } -\uparrow$	焦点,则 <i>p</i> =	
	A. 2		C. 4	D. 8	
9.	下列函数中,以 $\frac{\pi}{2}$ 为周期且在 $\left(\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{2}\right)$ 单调递增的是				
	$A. \ f(x) = \cos 2x $		$B.\ f(x) = \sin 2x $		
	$C.\ f(x) = \cos x $	$f(x) = \cos x $		$D.\ f(x) = \sin x $	
10.	. 己知 $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$,且 $2\sin 2\alpha = \cos 2\alpha + 1$,则 $\sin \alpha$				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			$-2\sqrt{5}$	
	A. $\frac{1}{5}$	B. $\frac{\sqrt{5}}{5}$	C. $\frac{\sqrt{6}}{3}$	D. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$	
11.	设 F 为双曲线 C : $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1 (a>0,b>0)$ 的右焦点, O 为坐标原点,以 OF 为直				
	径的圆与圆 $x^2 + y^2$	圣的圆与圆 $x^2+y^2=a^2$ 交于 P,Q 两点. 若 $ PQ = OF ,则$ C 的离心率为			
	A. $\sqrt{2}$	B. $\sqrt{3}$	C. 2	D. $\sqrt{5}$	
12.	设函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} ,满足 $f(x+1) = 2f(x)$,且当 $x \in (0,1]$ 时, $f(x) = x(x-1)$.				
	若对任意 $x \in (-\infty, m]$,都有 $f(x) \ge -\frac{8}{9}$,则 m 的取值范围是				
		B. $\left(-\infty, \frac{7}{3}\right]$			
=	、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分.				
13.	我国高铁发展迅速,技术先进. 经统计,在经停某一站的高铁列车中,有 10 个车次的正				
	点率为 0.97, 有 20 个车次的正点率为 0.98, 有 10 个车次的正点率为 0.99, 则经停该站				
	高铁列车所有车次的平均正点率的估计值为				
14.	已知 $f(x)$ 是奇函数,且当 $x < 0$ 时, $f(x) = -e^{ax}$. 若 $f(\ln 2) = 8$,则 $a = \underline{\hspace{1cm}}$.				
15.	$\triangle ABC$ 的内角 A,B,C 的对边分别为 a,b,c , 若 $b=6,a=2c$, $B=\frac{\pi}{3}$, 则 $\triangle ABC$ 的				
	面积为				
16.	中国有悠久的金石文化,印信是金石文化的代表之一. 印信的形状多为长方体、正方体				
	或圆柱体,但南北朝时期的官员独孤信的印信形状是"半正多面体"(图 1). 半正多面体				



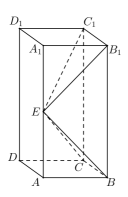


- 三、解答题: 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤. 第 17~21 题为必考题,每个试题考生都必须作答. 第 22、23 题为选考题,考生根据要求作答.
- (一)必考题:共60分.

17.(12分)

如图,长方形 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的底面 ABCD 是正方形,点 E 在棱 AA_1 上, $BE \perp EC_1$.

- (1)证明: $BE \perp$ 平面 EB_1C_1 ;
- (2)若 $AE = A_1E$,求二面角 $B EC C_1$ 的正弦值.



18.(12分)

11 分制乒乓球比赛,每赢一球得 1 分,当某局打成 10:10 平后,每球交换发球权,先多得 2 分的一方获胜,该局比赛结束. 甲、乙两位同学进行单打比赛,假设甲发球时甲得分的概率为 0.5,乙发球时甲得分的概率为 0.4,各球的结果相互独立. 在某局双方 10:10 平后,甲先发球,两人又打了 X 个球该局比赛结束.

- (1)求 P(X = 2);
- (2)求事件"X=4 且甲获胜"的概率.

理科数学试题 第3页(共5页)

19.(12分)

已知数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 满足 $a_1=1,b_1=0,4a_{n+1}=3a_n-b_n+4,4b_{n+1}=3b_n-a_n-4$.

- (1)证明: $\{a_n + b_n\}$ 是等比数列, $\{a_n b_n\}$ 是等差数列;
- (2)求 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的通项公式.

20.(12分)

已知函数 $f(x) = \ln x - \frac{x+1}{x-1}$.

- (1)讨论 f(x) 的单调性,并证明 f(x) 有且仅有两个零点;
- (2)设 x_0 是 f(x) 的一个零点,证明曲线 $y=\ln x$ 在点 $A(x_0,\ln x_0)$ 处的切线也是曲线 $y=\mathrm{e}^x$ 的切线.

21.(12分)

已知点 A(-2,0),B(2,0),动点 M(x,y) 满足直线 AM 与 BM 的斜率之积为 $-\frac{1}{2}$ 记 M 的轨迹为曲线 C.

- (1)求 C 的方程,并说明 C 是什么曲线;
- (2)过坐标原点的直线交 C 于 P,Q 两点,点 P 在第一象限, $PE \perp x$ 轴,垂足为 E,连接 QE 并延长交 C 于点 G.
 - (i)证明: $\triangle PQG$ 为直角三角形;
 - (ii)求 $\triangle PQG$ 面积的最大值.

- (二)选考题: 共 10 分. 请考生再第 22、23 题中任选一题作答. 如果多做,则按所做的第一题计分.
- 22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程](10 分)

在极坐标系中,O 为极点,点 $M(\rho_0,\theta_0)(\rho_0>0)$ 在曲线 $C:\rho=4\sin\theta$ 上,直线 l 过点 A(4,0) 且与 OM 垂直,垂足为 P.

- (1)当 $\theta_0 = \frac{\pi}{3}$ 时,求 ρ_0 及 l 的极坐标方程;
- (2)当 M 在 C 上运动且 P 在线段 OM 上时,求 P 点轨迹的极坐标方程.

23. [选修 4-5:不等式选讲](10 分)

己知 f(x) = |x - a|x + |x - 2|(x - a).

- (1) 当 a = 1 时,求不等式 f(x) < 0 的解集;
- (2)若 $x \in (-\infty, 1)$ 时, f(x) < 0, 求 a 的取值范围.

录入: 河北 宁现丰

张家口 饶强

河南 林木

安徽 贾彬

西安 张龙刚

河北 焦子奇

安徽 史飞

广东 周险峰

山西 廖凯

绘图: 河北 焦子奇

排版: 浙江 陈晓

严禁用于商业用途,转载请注明作者与出处!

理科数学试题 第5页(共5页)