绝密★本科目考试启用前

2019年普通高等学校招生全国统一考试

数 学(理)(北京卷)

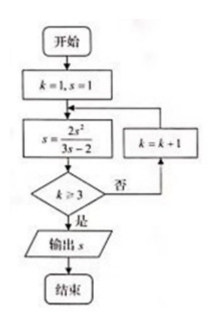
本试卷共 5 页, 150 分。考试时长 120 分钟。考生务必将答案答在答题卡上, 在试卷上 作答无效。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分(选择题 共40分)

- 一、选择题共8小题,每小题5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) 已知复数 z=2+i,则 $z \cdot \overline{z} =$

(A) $\sqrt{3}$ (B) $\sqrt{5}$ (C) 3 (D) 5

(2) 执行如图所示的程序框图,输出的 s 值为



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(3) 已知直线 / 的参数方程为 $\begin{cases} x=1+3t,\\ y=2+4t \end{cases}$ (t 为参数),则点 (1,0) 到直线 / 的距离是

(A) $\frac{1}{5}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) $\frac{4}{5}$

(D) $\frac{6}{5}$

(4) 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > b > 0) 的离心率为 $\frac{1}{2}$,则

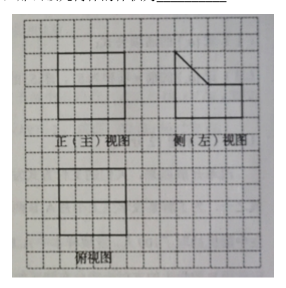
(A) $a^2 = 2b^2$

(B) $3a^2=4b^2$ (C) a=2b

(D) 3*a*=4*b*

(5) 若 x, y 满足 x ≤	11-y, 且 y≥-1, 则:	3x+y 的最大值为			
(A) -7	(B) 1	(C) 5	(D) 7		
(6) 在天文学中,天	体的明暗程度可以用	星等或亮度来描述. 两颗	星的星等与亮度满足		
$m_2 - m_1 = \frac{5}{2} \lg \frac{E_1}{E_2}$, \ddagger	其中星等为 m _k 的星的	亮度为 E _k (k=1,2).己	知太阳的星等是-26.7,		
天狼星的星等是-1.4	45,则太阳与天狼星	的亮度的比值为			
(A) $10^{10.1}$	(B) 10.1	(C) lg10.1	(D) 10 ^{-10.1}		
(7) 设点 A, B, C 不	共线,则" \overrightarrow{AB} 与 \overrightarrow{AC}	的夹角为锐角"是" $ \overline{A}$	$\overrightarrow{B} + \overrightarrow{AC} > \overrightarrow{BC} $ " in		
(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	(C) 充分必要条件 (D) 既不充分也不必要条件				
(8) 数学中有许多形料	犬优美、寓意美好的的	曲线, 曲线 C : $x^2 + y^2 = 1$	1+ x y就是其中之一		
(如图). 给出下死	刊三个结论:				
①曲线 C 恰好经过(5 个整点(即横、纵垒	O x V x E x			
②曲线 C 上任意一只	点到原点的距离都不起	超过 $\sqrt{2}$;			
③曲线 <i>C</i> 所围成的	"心形"区域的面积人	小于 3.			
其中,所有正确结论	论的序号是				
(A) ①	(B) ②	(C) 12	(D) 123		
	第二部分	(非选择题 共 110 分)			
二、填空题共6小题,	每小题 5 分, 共 30 分	} 。			
(9) 函数 f(x) =sin ² 2	x 的最小正周期是	·			
(10) 设等差数列{a _n }的	的前 n 项和为 S _n ,若	a ₂ =-3,S ₅ =-10,则 a ₅ =	, S _n 的最小值		
为					

(11)某几何体是由一个正方体去掉一个四棱柱所得,其三视图如图所示.如果网格纸上小正方形的边长为 1,那么该几何体的体积为 .



(12) 已知 I, m 是平面 α 外的两条不同直线. 给出下列三个论断:

 $\bigcirc I \perp m$:

 $(2)m//\alpha$:

 $\Im I \perp \alpha$.

以其中的两个论断作为条件,余下的一个论断作为结论,写出一个正确的命题:

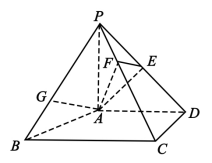
- (13) 设函数 $f(x) = e^{x} + ae^{-x}$ (a 为常数). 若 f(x) 为奇函数,则 $a = ______;$ 若 f(x) 是 R 上的增函数,则 a 的取值范围是______.
- (14) 李明自主创业,在网上经营一家水果店,销售的水果中有草莓、京白梨、西瓜、桃、价格依次为 60 元/盒、65 元/盒、80 元/盒、90 元/盒. 为增加销量,李明对这四种水果进行促销: 一次购买水果的总价达到 120 元,顾客就少付 x 元. 每笔订单顾客网上支付成功后,李明会得到支付款的 80%.
 - ①当 x=10 时,顾客一次购买草莓和西瓜各 1 盒,需要支付 元;
 - ②在促销活动中,为保证李明每笔订单得到的金额均不低于促销前总价的七折,则x的最大值为_____.
- 三、解答题共6小题,共80分。解答应写出文字说明,演算步骤或证明过程。
- (15) (本小题 13分)

在 $\triangle ABC$ 中, α =3,b-c=2, $\cos B$ = $-\frac{1}{2}$.

- (I) 求 b, c 的值;
- (II) 求 sin (B-C) 的值.
- (16) (本小题 14 分)

如图,在四棱锥 P—ABCD 中,PA \bot 平面 ABCD,AD \bot CD,AD // BC,PA=AD=CD=2,BC=3.E 为 PD 的中点,点 F 在 PC \bot ,且 $\frac{PF}{PC}$ = $\frac{1}{3}$.

- (I) 求证: CD 上 平面 PAD:
- (II) 求二面角 *F-AE-P* 的余弦值;
- (III) 设点 G 在 PB 上,且 $\frac{PG}{PB} = \frac{2}{3}$. 判断直线 AG 是否在平面 AEF 内,说明理由.



(17) (本小题 13分)

改革开放以来,人们的支付方式发生了巨大转变.近年来,移动支付已成为主要支付方式之一.为了解某校学生上个月 A,B 两种移动支付方式的使用情况,从全校学生中随机抽取了 100 人,发现样本中 A,B 两种支付方式都不使用的有 5 人,样本中仅使用 A和仅使用 B的学生的支付金额分布情况如下:

支付金额(元) 支付方式	(0, 1000]	(1000, 2000]	大于 2000	
仅使用 A	18 人	9人	3 人	
仅使用 B	10 人	14 人	1人	

- (I)从全校学生中随机抽取 1 人,估计该学生上个月 A,B 两种支付方式都使用的概率:
- (II) 从样本仅使用 A 和仅使用 B 的学生中各随机抽取 1 人,以 X 表示这 2 人中上个月支付金额大于 1000 元的人数,求 X 的分布列和数学期望;
- (III) 已知上个月样本学生的支付方式在本月没有变化. 现从样本仅使用 A 的学生中,随机抽查 3 人,发现他们本月的支付金额都大于 2000 元. 根据抽查结果,能否认为样本仅使用 A 的学生中本月支付金额大于 2000 元的人数有变化?说明理由.

(18) (本小题 14 分)

已知抛物线 $C: x^2 = -2py$ 经过点(2, -1).

- (I) 求抛物线 C的方程及其准线方程:
- (Ⅱ)设O为原点,过抛物线C的焦点作斜率不为O的直线I交抛物线C于两点M,
- N,直线 y=-1 分别交直线 OM, ON 于点 A 和点 B. 求证: 以 AB 为直径的圆经过 y 轴上的两个定点.
- (19) (本小题 13分)

已知函数
$$f(x) = \frac{1}{4}x^3 - x^2 + x$$
.

- (I) 求曲线 y = f(x) 的斜率为 1 的切线方程;
- (II) 当 $x \in [-2,4]$ 时, 求证: $x-6 \le f(x) \le x$;
- (III) 设 $F(x) = |f(x) (x+a)| (a \in \mathbf{R})$, 记 F(x) 在区间 [-2,4] 上的最大值为 M(a). 当 M(a) 最小时,求 a 的值.
- (20) (本小题 13分)

已知数列 $\{a_n\}$,从中选取第 i_1 项、第 i_2 项、…、第 i_m 项 $(i_1 < i_2 < \cdots < i_m)$,若 $a_{i_1} < a_{i_2} < \cdots < a_{i_m}$,则称新数列 a_{i_1} , a_{i_2} ,…, a_{i_m} 为 $\{a_n\}$ 的长度为m的递增子列.规定:数列 $\{a_n\}$ 的任意一项都是 $\{a_n\}$ 的长度为1的递增子列.

- (I) 写出数列 1, 8, 3, 7, 5, 6, 9的一个长度为 4的递增子列;
- (II)已知数列 $\{a_n\}$ 的长度为 p 的递增子列的末项的最小值为 a_{m_0} ,长度为 q 的递增子列的末项的最小值为 a_{n_0} . 若 p < q ,求证: $a_{m_0} < a_{n_0}$;
- (III) 设无穷数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正整数,且任意两项均不相等.若 $\{a_n\}$ 的长度为 s 的递增子列末项的最小值为 2s-1,且长度为 s 末项为 2s-1 的递增子列恰有 2^{s-1} 个(s=1,
- 2, ...),求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

绝密★启用前

2019年普通高等学校招生全国统一考试

数学(理)(北京卷)参考答案

一、选择题(共8小题,每小题5分,共40分)

- (1) D (2) B (3) D (4) B (5) C (6) A (7) C (8) C
- 二、填空题(共6小题,每小题5分,共30分)
- (9) $\frac{\pi}{2}$ (10) 0 -10 (11) 40 (12) 若 $l \perp m$, $l \perp \alpha$, 则 $m /\!/\!/ \alpha$. (答

案不唯一)

- $(13) -1 \quad (-\infty, 0]$ $(14) 130 \quad 15$
- 三、解答题(共6小题,共80分)
- (15)(共13分)

解: (I) 由余弦定理 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$, 得

$$b^2 = 3^2 + c^2 - 2 \times 3 \times c \times \left(-\frac{1}{2}\right).$$

因为b=c+2,

所以
$$(c+2)^2 = 3^2 + c^2 - 2 \times 3 \times c \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$
.

解得c=5.

所以b=7.

(II) 由
$$\cos B = -\frac{1}{2}$$
得 $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

由正弦定理得 $\sin C = \frac{c}{b} \sin B = \frac{5\sqrt{3}}{14}$.

在 $\triangle ABC$ 中, $\angle B$ 是钝角,

所以 $\angle C$ 为锐角.

所以
$$\cos C = \sqrt{1 - \sin^2 C} = \frac{11}{14}$$
.

所以
$$\sin(B-C) = \sin B \cos C - \cos B \sin C = \frac{4\sqrt{3}}{7}$$
.

(16) (共14分)

解: (I) 因为PA 上平面ABCD, 所以PA LCD.

又因为AD上CD, 所以CD上平面PAD.

(II) 过A作AD的垂线交BC于点M.

因为PAL平面ABCD, 所以PALAM, PALAD.

如图建立空间直角坐标系A-xyz,则A(0,0,0),B(2,-1,0),C(2,2,0),D

$$(0, 2, 0)$$
, $P(0, 0, 2)$.

因为E为PD的中点, 所以E((0, 1, 1).

所以
$$\overrightarrow{AE} = (0,1,1), \quad \overrightarrow{PC} = (2,2,-2), \quad \overrightarrow{AP} = (0,0,2).$$

所以
$$\overrightarrow{PF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{PC} = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right), \quad \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PF} = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right).$$

设平面AEF的法向量为n=(x, y, z),则

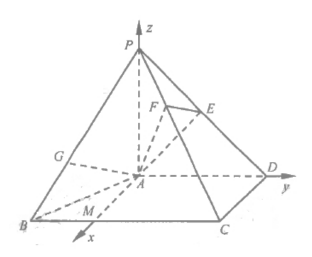
$$\begin{cases} \boldsymbol{n} \cdot \overrightarrow{AE} = 0, \\ \boldsymbol{n} \cdot \overrightarrow{AF} = 0, \end{cases} \exists \mathbb{I} \begin{cases} y + z = 0, \\ \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y + \frac{4}{3}z = 0 \end{cases}.$$

\$\rightarrow z=1, y=-1, x=-1.

于是n=(-1,-1,1).

又因为平面*PAD*的法向量为p=(1,0,0),所以 $\cos\langle n,p\rangle = \frac{n\cdot p}{|n||p|} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$.

由题知,二面角F-AE-P为锐角,所以其余弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$



(III) 直线AG在平面AEF内.

因为点
$$G$$
在 PB 上,且 $\frac{PG}{PB} = \frac{2}{3}$, $\overrightarrow{PB} = (2,-1,-2)$,

所以
$$\overrightarrow{PG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{PB} = \left(\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}\right), \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PG} = \left(\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right).$$

由(II)知,平面*AEF*的法向量 n=(-1,-1,1).

所以
$$\overrightarrow{AG} \cdot \mathbf{n} = -\frac{4}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0$$
.

所以直线AG在平面AEF内.

(17) (共13分)

解: (I)由题意知,样本中仅使用A的学生有18+9+3=30人,仅使用B的学生有10+14+1=25人,A,B两种支付方式都不使用的学生有5人.

故样本中A,B两种支付方式都使用的学生有100-30-25-5=40人.

所以从全校学生中随机抽取1人,该学生上个月A,B两种支付方式都使用的概率估计为 $\frac{40}{100} = 0.4$.

(Ⅱ) X的所有可能值为0,1,2.

记事件*C*为"从样本仅使用A的学生中随机抽取1人,该学生上个月的支付金额大于1000元",事件*D为*"从样本仅使用B的学生中随机抽取1人,该学生上个月的支付金额大于1000元".

由题设知,事件C, D相互独立,且 $P(C) = \frac{9+3}{30} = 0.4$, $P(D) = \frac{14+1}{25} = 0.6$.

所以
$$P(X = 2) = P(CD) = P(C)P(D) = 0.24$$
,

$$P(X = 1) = P(C\overline{D} \cup \overline{C}D)$$

$$= P(C)P(\overline{D}) + P(\overline{C})P(D)$$

$$=0.4 \times (1-0.6) + (1-0.4) \times 0.6$$

=0.52,

所以X的分布列为

X	0	1	2	
P	0.24	0.52	0.24	

故X的数学期望E(X)=0×0.24+1×0.52+2×0.24=1.

(Ⅲ)记事件*E*为"从样本仅使用A的学生中随机抽查3人,他们本月的支付金额都大于 2000元".

假设样本仅使用A的学生中,本月支付金额大于2000元的人数没有变化,则由上个月的

样本数据得
$$P(E) = \frac{1}{C_{30}^3} = \frac{1}{4060}$$
.

答案示例1: 可以认为有变化.理由如下:

P(E)比较小,概率比较小的事件一般不容易发生.一旦发生,就有理由认为本月的支付金额大于2000元的人数发生了变化.所以可以认为有变化.

答案示例2: 无法确定有没有变化.理由如下:

事件E是随机事件,P(E)比较小,一般不容易发生,但还是有可能发生的,所以无法确定有没有变化.

(18) (共14分)

解: (I) 由抛物线 $C: x^2 = -2py$ 经过点 (2,-1),得 p=2.

所以抛物线C的方程为 $x^2 = -4y$, 其准线方程为y = 1.

(II) 抛物线C的焦点为F(0,-1).

设直线l的方程为 $y = kx - 1(k \neq 0)$.

由
$$\begin{cases} y = kx - 1, \\ x^2 = -4y \end{cases}$$
 得 $x^2 + 4kx - 4 = 0.$

设
$$M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$$
,则 $x_1x_2 = -4$.

直线 OM 的方程为 $y = \frac{y_1}{x_1} x$.

令
$$y = -1$$
, 得点 A 的横坐标 $x_A = -\frac{x_1}{y_1}$.

同理得点 B 的横坐标 $x_B = -\frac{x_2}{y_2}$.

设点
$$D(0, n)$$
,则 $\overrightarrow{DA} = \left(-\frac{x_1}{y_1}, -1 - n\right)$, $\overrightarrow{DB} = \left(-\frac{x_2}{y_2}, -1 - n\right)$,

$$\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB} = \frac{x_1 x_2}{y_1 y_2} + (n+1)^2$$

$$= \frac{x_1 x_2}{\left(-\frac{x_1^2}{4}\right) \left(-\frac{x_2^2}{4}\right)} + (n+1)^2$$

$$=\frac{16}{x_1x_2}+(n+1)^2$$

$$=-4+(n+1)^2$$
.

$$\diamondsuit \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB} = 0$$
, $\lozenge -4 + (n+1)^2 = 0$, $\lozenge n = 1 \implies n = -3$.

综上,以 AB 为直径的圆经过 y 轴上的定点 (0,1) 和 (0,-3).

(19) (共13分)

解: (I) 由
$$f(x) = \frac{1}{4}x^3 - x^2 + x$$
 得 $f'(x) = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 1$.

$$\Leftrightarrow f'(x) = 1$$
, $\mathbb{P}\left(\frac{3}{4}x^2 - 2x + 1 = 1\right)$, $\mathbb{P}\left(x = 0\right) \neq x = \frac{8}{3}$.

$$\mathbb{X} f(0) = 0$$
, $f(\frac{8}{3}) = \frac{8}{27}$,

所以曲线 y = f(x) 的斜率为 1 的切线方程是 y = x - 5 $y - \frac{8}{27} = x - \frac{8}{3}$,

(II)
$$\Rightarrow g(x) = f(x) - x, x \in [-2, 4].$$

由
$$g(x) = \frac{1}{4}x^3 - x^2$$
 得 $g'(x) = \frac{3}{4}x^2 - 2x$,

$$\Rightarrow g'(x) = 0 \ \text{if } x = 0 \ \text{if } x = \frac{8}{3}.$$

g'(x), g(x)的情况如下:

x	-2	(-2,0)	0	$(0,\frac{8}{3})$	$\frac{8}{3}$	$(\frac{8}{3},4)$	4
g'(x)		+		_		+	
g(x)	-6	7	0	7	$-\frac{64}{27}$	7	0

所以g(x)的最小值为-6,最大值为0.

故
$$-6 \le g(x) \le 0$$
, 即 $x-6 \le f(x) \le x$.

(III) 由(II) 知,

当
$$a = -3$$
时, $M(a) = 3$.

综上, 当M(a)最小时, a = -3.

(20) (共13分)

解: ([) 1, 3, 5, 6. (答案不唯一)

(II)设长度为q末项为 a_{n_0} 的一个递增子列为 $a_{r_1},a_{r_2},\cdots,a_{r_{q-1}},a_{n_0}$.

由p < q,得 $a_{r_p} \le a_{r_{q-1}} < a_{n_0}$.

因为 $\{a_n\}$ 的长度为p的递增子列末项的最小值为 a_{m_0} ,

又 $a_{r_1}, a_{r_2}, \cdots, a_{r_n}$ 是 $\{a_n\}$ 的长度为p的递增子列,

所以 $a_{m_0} \leq a_{r_p}$.

所以 $a_{m_0} < a_{n_0}$

(III) 由题设知,所有正奇数都是 $\{a_n\}$ 中的项.

先证明: 若2m是 $\left\{a_{n}\right\}$ 中的项,则2m必排在2m-1之前(m为正整数).

假设2m排在2m-1之后.

设 $a_{p_1}, a_{p_2}, \cdots, a_{p_{m-1}}, 2m-1$ 是数列 $\{a_n\}$ 的长度为m末项为2m-1的递增子列,则 $a_{p_1}, a_{p_2}, \cdots, a_{p_{m-1}}, 2m-1, 2m$ 是数列 $\{a_n\}$ 的长度为m+1末项为2m的递增子列.与已知矛盾.

再证明: 所有正偶数都是 $\{a_n\}$ 中的项.

假设存在正偶数不是 $\{a_n\}$ 中的项,设不在 $\{a_n\}$ 中的最小的正偶数为2m.

因为2k排在2k-1之前(k=1,2,…,m-1),所以2k和2k--1不可能在 $\left\{a_n\right\}$ 的同一个递增子列中.

又 $\{a_n\}$ 中不超过2m+1的数为1,2,…,2m-2,2m-1,2m+1,所以 $\{a_n\}$ 的长度为m+1且末项为2m+1的递增子列个数至多为 $\underbrace{2\times2\times2\times\cdots\times2}_{(m-1)\wedge}$ ×1×1= 2^{m-1} < 2^m .

与已知矛盾.

最后证明: 2*m*排在2*m*-3之后(*m*≥2为整数).

假设存在2m($m\ge 2$),使得2m排在2m-3之前,则 $\left\{a_n\right\}$ 的长度为m+1且末项为2m+1的递增子列的个数小于 2^m .与已知矛盾.

综上,数列 $\{a_n\}$ 只可能为2,1,4,3,...,2m-3,2m,2m-1,….

经验证,数列2,1,4,3,...,2m-3,2m,2m-1,...符合条件.

所以 $a_n = \begin{cases} n+1, n$ 为奇数, n-1, n为偶数.