

北京市西城区高三统一测试

数学(文科)

2019.5

第 【 卷 (选择题 共40分)

- 一、选择题:本大题共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.
- (A) $\{x \mid x < 0 \text{ if } 2 < x < 3\}$ (B) $\{x \mid 2 < x < 3\}$
- (C) $\{x \mid x < 0 \text{ if } x > 1\}$ (D) $\{x \mid 0 < x < 1 \text{ if } 2 < x < 3\}$
- 2. 若复数 $z = i \cdot (a i)$ 满足 |z| = 2,则实数 a = i
- (A) $\sqrt{3}$ (B) 1
- (C) $-\sqrt{3}$ $\pm \sqrt{3}$ (D) -1 ± 1
- 3. 以点 A(1, -2) 为圆心,且与直线 x + y = 0 相切的圆的方程是

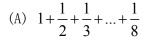
(A)
$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = \frac{1}{2}$$
 (C) $(x+1)^2 + (y-2)^2 = \frac{1}{2}$

(C)
$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = \frac{1}{2}$$

(B)
$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = \frac{9}{2}$$
 (D) $(x+1)^2 + (y-2)^2 = \frac{9}{2}$

(D)
$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = \frac{9}{2}$$

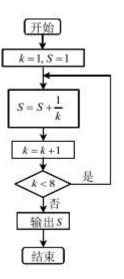
4. 执行如图所示的程序框图,则输出的S 值等于



(B)
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{7}$$

(C)
$$1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+...+\frac{1}{8}$$

(D)
$$1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+...+\frac{1}{7}$$



- 5. 设向量a, b满足| $a \models 2$, | $b \models 1$, $\langle a, b \rangle = 60$, 则| $a + 2b \models 1$
 - (A) $2\sqrt{2}$

(B) $2\sqrt{3}$

(C) $\sqrt{10}$

(D) 12

官方微信公众号: bj-gaokao 官方网站:www.gaokzx.com 咨询热线:010-5751 5980



6. 设函数 f(x) 的定义域为 \mathbf{R} ,则"函数 y = |f(x)| 的图象关于 y 轴对称"是"函数 f(x) 为 奇函数"的

(A) 充分而不必要条件

(B) 必要而不充分条件

(C) 充要条件

(D) 既不充分也不必要条件

7. 若实数 x, y, z 互不相等,且满足 $2^x = 3^y = \log_4 z$,则

(A) z > x > y (B) z > y > x

(C) x > y, x > z (D) z > x, z > y

8. 已知正四面体 ABCD 的棱长为 1, 平面 α 与该正四面体相交. 对于实数 d(0 < d < 1), 记正四 面体 ABCD 的四个顶点中到平面 α 的距离等于 d 的点的个数为 m,那么下列结论中正确的 是

(A) m 不可能等于2

(B) m 不可能等于 3

(C) m不可能等于4

(D) 以上三个答案都不正确

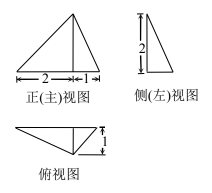
官方微信公众号: bj-gaokao 官方网站:www.gaokzx.com

咨询热线: 010-5751 5980 微信客服: gaokzx2018

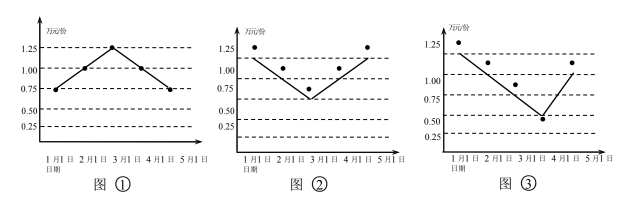


第Ⅱ卷(非选择题 共110分)

- 二、填空题: 本大题共6小题, 每小题5分, 共30分.
- 9. 设 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x-y+1 \ge 0 \\ x+2y+1 \ge 0 \text{ 则 } z = x+3y \text{ 的最大值为}_{\underline{\hspace{1cm}}} \end{cases}$.
- 10. 以椭圆 $C: \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$ 在 x 轴上的顶点和焦点分别为焦点和顶点的双曲线方程为__; 该双曲线的渐近线方程为___.
- 11. 某三棱锥的三视图如图所示,则该三棱锥中最长棱的长度为____.



- 12. 若函数 $f(x) = \sin(x+\varphi)(\varphi > 0)$ 在区间 $(0, \frac{\pi}{3})$ 上单调递减,则 φ 的最小值为____.
- 13. 能说明"设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,对于任意的 $n \in \mathbb{N}^*$,若 $a_{n+1} > a_n$,则 $S_{n+1} > S_n$ " 为假命题的一个等差数列是 . (写出数列的通项公式)
- 14. 因市场战略储备的需要,某公司从 1 月 1 日起每月 1 日购买了相同金额的某种物资,连续购买了 4 次. 由于市场变化, 5 月 1 日该公司不得不将此物资全部卖出. 已知该物资的购买和卖出都是以份为计价单位进行交易,且该公司在买卖的过程中没有亏本,那么下面三个折线图中反映了这种物资每份价格(单位: 万元)的可能变化情况的是____.(写出所有正确的图表序号)



官方微信公众号: bj-gaokao咨询热线: 010-5751 5980官方网站: www.gaokzx.com微信客服: gaokzx2018



三、解答题: 本大题共 6 小题, 共 80 分. 解答应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤.

15. (本小题满分 13 分)

在 $\triangle ABC$ 中,已知 $a = \sqrt{2}b, b = \sqrt{2}c$

- (I) 求 cos A 的值;
- (II) 若b=2, 求 $\triangle ABC$ 的面积.

16. (本小题满分 13 分)

已知等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = p - 2^{3-n}$,其中 $n \in \mathbb{N}^*$.

- (I) 求 p 的值及数列 { a_n } 的通项公式;
- (II) 判断数列 $\{a_n^2\}$ 和 $\{na_n\}$ 是否为等比数列? 证明你的结论.

17. (本小题满分 13 分)

10月1日,某品牌的两款最新手机(记为W型号,T型号)同时投放市场.手机厂商为了解这两款手机的销售情况,在10月1日当天,随机调查了5个手机店中这两款手机的销量(单位:部),得到下表.

手机店	A	В	С	D	Е
W型号手机销量	6	6	13	8	11
T 型号手机销量	12	9	13	6	4

- (I)已知在10月1日当天,这两款最新手机的全国销售量约为10万部,试根据表中数据估计W型号手机10月1日当天的全国销量;
- (II) 该手机厂商计划从这 5 个手机店中任选 2 个对 W 型号手机进行大规模宣传,求恰 好选中 B 手机店的概率;
- (III) 经测算,W 型号手机的销售成本 η (百元)与销量 ξ (部)满足关系 $\eta = 3\xi + 4$. 若 表中 W 型号手机销量的方差 $s^2 = m \ (m > 0)$,试给出表中 5 个手机店的 W 型号手机销售成本的方差 s^2 的值. (用 m 表示,结论不要求证明)

注: $s^2 = \frac{1}{n} [(x_1 - \overline{x})^2 + (x_2 - \overline{x})^2 + ... + (x_n - \overline{x})^2]$ 其中 \overline{x} 为数据 $x_1, x_2, ..., x_n$ 的平均数

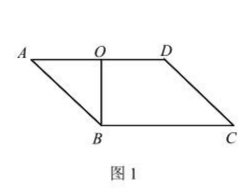
官方微信公众号: bj-gaokao咨询热线: 010-5751 5980官方网站: www.gaokzx.com微信客服: gaokzx2018

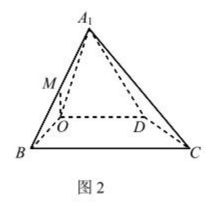


18. (本小题满分 14 分)

如图 1, 在平行四边形 ABCD 中, O为 AD 的中点, $BO \perp AD$. 将三角形 ABO 沿 BO 折起到 ABO 位置,如图 2.

- (I) 求证: BO ⊥ AD;
- (II) 若M为AB的中点,求证: MO//平面ACD;
- (III) 判断平面 AOD 能否垂直于平面 ACD? 证明你的结论.





19. (本小题满分 14 分)

已知椭圆 $C: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 的右顶点为A,左焦点为F. 斜率为k 的直线l 与椭圆C 相切于

点B,且点B在第一象限.

- (II) 直线 AB 交 y 轴于点 P ,过点 A 且平行于 l 的直线与 y 轴交于点 Q ,证明: \triangle PQF 为等腰三角形.

20. (本小题满分 13 分)

已知函数 $f(x) = x(\ln x + 1)$.

- (I) 求函数 f(x) 的单调区间;
- (II) 求证: 曲线 y = f(x) 在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线不经过原点;
- (III) 设整数 k 使得 $f(x) \ge k(x \frac{1}{2})$ 对 $x \in (0, +\infty)$ 恒成立,求整数 k 的最大值.

若宝 (中利)

数 - 五 / ++ - 五)

官方微信公众号: bj-gaokao 咨询热线: 010-5751 5980 官方网站: www.gaokzx.com 微信客服: gaokzx2018



北京市西城区高三模拟测试

数学(文科)参考答案及评分标准

2019.5

一、选择题:本大题共8小题,每小题5分,共40分.

1. B

- 2. C
- 3. A

4. D

5. B

- 6. B
- 7. D
- 8. D

二、填空题: 本大题共6小题,每小题5分,共30分.

10.
$$x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$$
, $y = \pm 2x$

12.
$$\frac{\pi}{2}$$

13. 答案不唯一, 如
$$a_n = n - 4$$

注: 第10题第一问2分,第二问3分. 第14题漏选、多选或错选均不得分.

三、解答题: 本大题共6小题, 共80分. 其他正确解答过程, 请参照评分标准给分.

15. (本小题满分 13 分)

解: (I) 由 $a = \sqrt{2}b$, $b = \sqrt{2}c$, 得 $a = \sqrt{2}b = 2c$.

根据余弦定理 $a^2 = b^2 + c^2 - 2ab\cos A$,

······ 3 分

得
$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{(\sqrt{2}c)^2 + c^2 - (2c)^2}{2 \times (\sqrt{2}c) \times c} = -\frac{\sqrt{2}}{4}$$
.

$$\mathbb{BI}\cos A = -\frac{\sqrt{2}}{4}.$$

.....6分

(II) 因为 $\cos A = -\frac{\sqrt{2}}{4}$, $A \in (0,\pi)$,

所以
$$\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \frac{\sqrt{14}}{4}$$
.

......9分

曲
$$b = 2$$
,得 $c = \sqrt{2}$.

..... 10分

所以
$$\triangle ABC$$
的面积 $S = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{\sqrt{7}}{2}$.

····· 13 ½

16. (本小题满分 13 分)

解: (I) 由 $S_n = p - 2^{3-n}$, 得 $S_1 = a_1 = p - 4$, $S_2 = a_1 + a_2 = p - 2$, $S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = p - 1$,

中一种市(中村保存) 存1工(井)

官方微信公众号: bj-gaokao 官方网站: www.gaokzx.com 咨询热线: 010-5751 5980 微信客服: gaokzx2018



所以 $a_1 = p - 4$, $a_2 = 2$, $a_3 = 1$ 3分 因为数列 $\{a_n\}$ 为等比数列, 所以公比 $q = \frac{a_3}{a_2} = \frac{1}{2}$, 且 $\frac{a_2}{a_1} = q$, 故 p = 8, $a_1 = 4$. ------ 5 分 所以数列 $\{a_n\}$ 的通项公式 $a_n = a_1 \times q^{n-1} = 2^{3-n}$. (II) 结论: 数列 $\{a_n^2\}$ 是等比数列, 数列 $\{na_n\}$ 不是等比数列. 证明如下: 由(I), 得 $a_n^2 = (2^{3-n})^2 = 4^{3-n}$, 所以 $\frac{a_{n+1}^2}{a^2} = \frac{4^{2-n}}{4^{3-n}} = \frac{1}{4}$, 所以数列 $\{a_n^2\}$ 是首项为16,公比为 $\frac{1}{4}$ 等比数列. 由(I),得 $na_n = n \times 2^{3-n}$, 所以数列 $\{na_n\}$ 的前三项分别为4,4,3,它们构不成等比数列, 所以数列 $\{na_n\}$ 不是等比数列. ………… 13 分 17. (本小题满分 13 分) 解:(I) 在 10 月 1 日 当 天, 所调查的 5 个店的 W 型 号 手 机 总销售 量 为 6+6+13+8+11=44 (部), T型号手机总销售量为12+9+13+6+4=44 (部), 故所调查的 5 个店的 W 型号手机在这两款手机中的销售频率为 $\frac{44}{44+44} = \frac{1}{2}$, 所以 W 型号手机 10 月 1 日的全国销售量约为 $10 \times \frac{1}{2} = 5$ (万部). 4 分 (II) 设事件: "从这 5 个手机店中任选 2 个,恰好选中 B 手机店"为M, ········ 5 分 则从这 5 个手机店中任选 2 个, 所有可能结果有 10 种, 即(A,B), (A,C), (A,D), (A,E), (B,C), (B,D), (B,E), (C,D), (C,E), (D,E).

宁一杯页 / 宁灯符号 / 安 / 工 / 井 / 工

官方微信公众号: bj-gaokao 官方网站: www.gaokzx.com 咨询热线:010-5751 5980



所以
$$P(M) = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$
.

即从这 5 个手机店中任选 2 个,恰好选中 B 手机店的概率为 $\frac{2}{5}$ 10 分

 $(III) \quad s^2 = 9m \,. \qquad \qquad \dots \dots \qquad 13 \,$

18. (本小题满分 14 分)

解:(I)在图1中,因为 $BO \perp AD$,

所以在图 2 中 $BO \perp A_iO$, $BO \perp OD$.

.....1分

又因为 $A_1O \cap OD = O$,

所以BO上平面 A_iOD .

......3分

又因为 A_iD \subset 平面 A_iOD ,

所以 $BO \perp A_1D$.

-----4分

(II) 如图,取A,C中点N,连接MN,DN.

因为M 为 A_1B 中点,

所以 MN//BC, $MN = \frac{1}{2}BC$.

又因为OD//BC, $OD = \frac{1}{2}BC$,

所以MN//OD,MN = OD.



····· 7分

所以四边形 OMND 为平行四边形.

0 /,

又因为MO \triangleleft 平面 A_1CD ,DN \bigcirc 平面 A_1CD ,

所以MO//平面 A_lCD .

所以 MO // DN.

......9分

(III) 结论: 平面 A_iOD 不可能垂直于平面 A_iCD .

------ 10分

证明如下:

假设平面 A_iOD \bot 平面 A_iCD .

官方微信公众号: bj-gaokao 官方网站: www.gaokzx.com 咨询热线:010-5751 5980



咨询热线:010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018

所以*OE* 上平面 *A_iCD* 11 分

又因为CD \subset 平面 A_iCD ,

所以 $OE \perp CD$.

由(I)知BO L平面AOD,所以BO LOE.

又因为BO与CD相交,BO,CD \subset 平面OBCD,

所以 OE ⊥ 平面 OBCD 13 分

故OE同时垂直于两个相交平面OBCD和 A_iCD ,

这显然不成立,故假设不成立.

19. (本小题满分 14 分)

联立方程
$$\begin{cases} y = kx + m \\ \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \end{cases}, \quad \mathring{n} \neq y, \quad \mathring{q} (2k^2 + 1)x^2 + 4kmx + 2m^2 - 2 = 0. \quad \cdots \quad 3 \Rightarrow 0$$

因为直线 1 与椭圆相切,

设
$$B(x_0, y_0)$$
 ,则 $x_0 = \frac{1}{2} \times \frac{-4km}{2k^2 + 1} = \frac{-2km}{2k^2 + 1} = \frac{-2k}{m}$, $y_0 = kx_0 + m = \frac{-2k^2 + m^2}{m} = \frac{1}{m}$.

由点
$$B$$
在第一象限,得 $\frac{-2k}{m} > 0$, $\frac{1}{m} > 0$, 即 $m > 0$, $k < 0$.

若
$$k = -1$$
,则 $m = \sqrt{2k^2 + 1} = \sqrt{3}$.

(注:如直接设l的方程为y=-x+m来解决问题,此问最多给到6分.)

(II) 曲(I), 得
$$m^2 = 2k^2 + 1$$
, $B(\frac{-2k}{m}, \frac{1}{m})$.

中一种市(中型符号) 除、工(井、工

官方微信公众号: bj-gaokao 官方网站: www.gaokzx.com



由
$$A(\sqrt{2},0)$$
 , 得直线 AB 的斜率 $k_{AB} = \frac{\frac{1}{m}}{\frac{-2k}{m} - \sqrt{2}} = \frac{1}{-2k - \sqrt{2}m}$,

所以直线 AB 的方程为 $y = \frac{1}{-2k - \sqrt{2}m}(x - \sqrt{2})$.

因为直线 AQ//l, 所以设直线 AQ 的方程为 $y=k(x-\sqrt{2})$.

所以
$$|PQ| = |\frac{1}{\sqrt{2k+m}} + \sqrt{2k}| = |\frac{2k^2 + \sqrt{2km+1}}{\sqrt{2k+m}}| = |\frac{m^2 + \sqrt{2km}}{\sqrt{2k+m}}| = |m|$$
. 13 分

又因为
$$|QF| = \sqrt{2k^2 + 1} = \sqrt{m^2} = |m| = |PQ|$$
,

20. (本小题满分 13 分)

令 f'(x) = 0, 解得 $x = e^{-2}$.

(II) 由(I), 得曲线
$$y = f(x)$$
 在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线为 $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$,

假设曲线 y = f(x) 在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线经过原点,

则有
$$0-f(x_0)=f'(x_0)(0-x_0)$$
, 即 $-x_0(\ln x_0+1)=(2+\ln x_0)(-x_0)$,

整理得 $x_0 = 0$,这与 $x_0 > 0$ 矛盾,

官方微信公众号: bj-gaokao 官方网站: www.gaokzx.com 咨询热线:010-5751 5980



(III) "
$$f(x) \ge k(x-\frac{1}{2})$$
 对 $x \in (0,+\infty)$ 恒成立"等价于"当 $x > 0$ 时, $f(x) - k(x-\frac{1}{2}) \ge 0$ 恒成立".

$$\Leftrightarrow g(x) = f(x) - k(x - \frac{1}{2}) = x \ln x + (1 - k)x + \frac{1}{2}k,$$

求导, 得 $g'(x) = \ln x + 2 - k$,

由 g'(x) = 0, 得 $x = e^{k-2}$.

随着x变化,g'(x)与g(x)的变化情况如下表所示:

х	$(0, e^{k-2})$	e^{k-2}	$(e^{k-2},+\infty)$
g'(x)	_	0	+
g(x)	`	极小值	1

所以g(x)在 $(0,e^{k-2})$ 上单调递减,在 $(e^{k-2},+\infty)$ 上单调递增.

所以函数 g(x) 的最小值 $g(e^{k-2}) = \frac{1}{2}k - e^{k-2} \ge 0$.

令 $h(k) = \frac{1}{2}k - e^{k-2}$,则 $h(2) = \frac{1}{2} \times 2 - e^{2-2} = 0$, 当 k = 2 时,

因为g(x)的最小值 $g(e^{k-2}) = g(1) = 0$,

所以 $f(x) \ge k(x - \frac{1}{2})$ 对于 x > 0 恒成立,符合题意;

..... 12 分

当k > 2时,

由 $h'(k) = \frac{1}{2} - e^{k-2} < \frac{1}{2} - e^{2-2} < 0$, 得函数 $h(k) = \frac{1}{2}k - e^{k-2}$ 在 $(2, +\infty)$ 单调递减,所以 h(k) < h(2) = 0,

故此时 g(x) 的最小值 $g(e^{k-2}) = h(k) < 0$,不符合题意.

所以整数 k 的最大值是2.

..... 13 4

官方微信公众号: bj-gaokao 官方网站: www.gaokzx.com **松、玉、井、玉**、

咨询热线: 010-5751 5980 微信客服: gaokzx2018