

## 2020 年高考全国丙卷数学（文）试卷

一、选择题：本题共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。

1. (5分) 已知集合  $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 11\}$ ,  $B = \{x | 3 < x < 15\}$ , 则  $A \cap B$  中元素的个数为

( )

- A. 2                  B. 3                  C. 4                  D. 5

2. (5分) 若  $\bar{z}(1+i) = 1-i$ , 则  $z =$  ( )

- A.  $1-i$               B.  $1+i$               C.  $-i$                   D.  $i$

3. (5分) 设一组样本数据  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的方差为 0.01, 则数据  $10x_1, 10x_2, \dots, 10x_n$  的方差为 ( )

- A. 0.01              B. 0.1                  C. 1                      D. 10

4. (5分) *Logistic* 模型是常见数学模型之一, 可应用于流行病学领域, 有学者根据公布数据建立了某地区新冠肺炎累计确诊病例数  $I(t)$  ( $t$  的单位: 天) 的 *Lo istic* 模型:

$$I(t) = \frac{K}{1 + e^{-0.23(t-53)}}, \text{ 其中 } K \text{ 为最大确诊病例数, 当 } I(t^*) = 0.95K \text{ 时, 标志着已初步遏制}$$

疫情, 则  $t^*$  约为 ( $\ln 19 \approx 3$ ) ( )

- A. 60                  B. 63                  C. 66                  D. 69

5. (5分) 已知  $\sin \theta + \sin(\theta + \frac{\pi}{3}) = 1$ , 则  $\sin(\theta + \frac{\pi}{6}) =$  ( )

- A.  $\frac{1}{2}$                   B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$                   C.  $\frac{2}{3}$                       D.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

6. (5分) 在平面内,  $A, B$  是两个定点,  $C$  是动点, 若  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = 1$ , 则点  $C$  的轨迹是 ( )

- A. 圆                  B. 椭圆                  C. 抛物线              D. 直线

7. (5分) 设  $O$  为坐标原点, 直线  $x = 2$  与抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  交于  $D, E$  两点,

若  $OD \perp OE$ ，则  $C$  的焦点坐标为 ( )

- A.  $(\frac{1}{4}, 0)$       B.  $(\frac{1}{2}, 0)$       C.  $(1, 0)$       D.  $(2, 0)$

8. (5 分) 点  $(0, -1)$  到直线  $y = k(x+1)$  距离的最大值为 ( )

- A. 1      B.  $\sqrt{2}$       C.  $\sqrt{3}$       D. 2

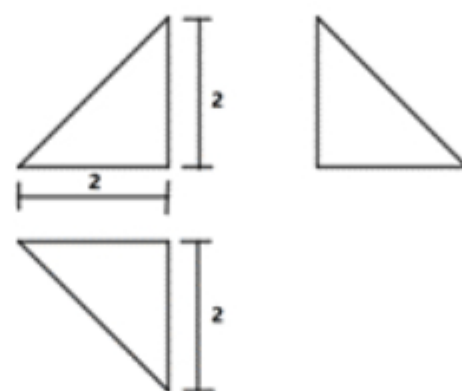
9. (5 分) 右图为某几何体的三视图，则该几何体的表面积是 ( )

A.  $6 + 4\sqrt{2}$

B.  $4 + 4\sqrt{2}$

C.  $6 + 2\sqrt{3}$

D.  $4 + 2\sqrt{3}$



10. (5 分) 设  $a = \log_3 2$ ， $b = \log_5 3$ ， $c = \frac{2}{3}$ ，则 ( )

- A.  $a < c < b$       B.  $a < b < c$       C.  $b < c < a$       D.  $c < a < b$

11. (5 分) 在  $\triangle ABC$  中， $\cos C = \frac{2}{3}$ ， $AC = 4$ ， $BC = 3$ ，则  $\tan B =$  ( )

- A.  $\sqrt{5}$       B.  $2\sqrt{5}$       C.  $4\sqrt{5}$       D.  $8\sqrt{5}$

12. (5 分) 已知函数  $f(x) = \sin x + \frac{1}{\sin x}$ ，则

A.  $f(x)$  的最小值为 2

B.  $f(x)$  的图像关于  $y$  轴对称

C.  $f(x)$  的图像关于直线  $x = \pi$  对称

D.  $f(x)$  的图像关于直线  $x = \frac{\pi}{2}$  对称

二、 空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. (5 分) 若  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x + y \geq 0, \\ 2x - y \geq 0, \\ x \leq 1, \end{cases}$  则  $z = 3x + 2y$  的最大值为\_\_\_\_\_.

14. (5 分) 设双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的一条渐近线为  $y = \sqrt{2}x$ , 则  $C$  的离心率为\_\_\_\_\_.

15. (5 分) 设函数  $f(x) = \frac{e^x}{x+a}$ . 若  $f'(1) = \frac{e}{4}$ , 则  $a =$ \_\_\_\_\_.

16. (5 分) 已知圆锥的底面半径为 1, 母线长为 3, 则该圆锥内半径最大的球的体积\_\_\_\_\_.

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)

设等比数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 + a_2 = 4$ ,  $a_3 - a_1 = 8$ .

1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

2) 记  $S_n$  为数列  $\{\log_3 a_n\}$  的前  $n$  项和. 若  $S_m + S_{m+1} = S_{m+3}$ , 求  $m$ .

18. (12 分)

某学生兴趣小组随机调查了某市 100 天中每天的空气质量等级和当天到某公园锻炼的人次, 整理数据得到下表(单位: 天):

空气质量等级 \ 锻炼人次	[0,200]	(200,400]	(400,600]
1 (优)	2	16	25
2 (良)	5	10	12
3 (轻度污染)	6	7	8
4 (中度污染)	7	2	0

(1) 分别估计该市一天的空气质量等级为 1, 2, 3, 4 的概率;

(2) 求一天中到该公园锻炼的平均人次的估计值 (同组中的数据用该组区间的中点值



为代表);

(3) 若某天的空气质量等级为 1 或 2, 则称这天“空气质量好”; 若某天的空气质量等级为 3 或 4, 则称这天“空气质量不好”。根据所给数据, 完成下面的列联  $2 \times 2$  表, 并根据列联表, 判断是否有 95% 的把握认为一天中到该公园锻炼的人次与该市当天的空气质量有关?

	人次 $\leq 400$	人次 $> 400$
空气质量好		
空气质量不好		

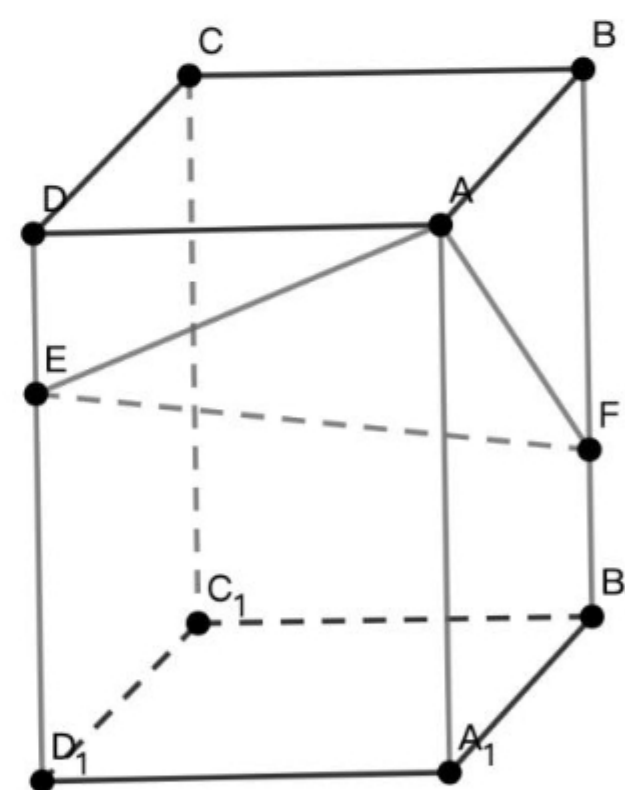
附: 
$$K^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

$P(K^2 \geq k)$	0.050	0.010	0.001
$k$	3.841	6.635	10.828

19. (12 分)

如图, 在长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中, 点  $E, F$  分别在棱  $DD_1, BB_1$  上, 且  $2DE = ED_1, BF = 2FB_1$ . 证明:

- (1) 当  $AB = BC$  时,  $EF \perp AC$ ;
- (2) 点  $C_1$  在平面  $AEF$  内.



20. (12 分)

已知函数  $f(x) = x^3 - kx + k^2$

- (1) 讨论  $f(x)$  的单调性
- 2) 若  $f(x)$  有三个零点, 求  $k$  的取值范围.

21. (12 分)

已知椭圆  $C: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{m^2} = 1 (0 < m < 5)$  的离心率为  $\frac{\sqrt{15}}{4}$ ,  $A, B$  分别为  $C$  的左、右顶点。

(1) 求  $C$  的方程;

(2) 若点  $P$  在  $C$  上, 点  $Q$  在直线  $x=6$  上, 且  $|BP|=|BQ|$ ,  $BP \perp BQ$ , 求  $\triangle APQ$  的面积.

(二) 选考题: 共 10 分。请考生在第 22、23 题中任选一题作答。如果多做, 则按所做的第一题计分。

[选修 4-4: 坐标系与参数方程] (10 分)

22. 在直角坐标系  $xOy$  中, 曲线  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x=2-t-t^2 \\ y=2-3t+t^2 \end{cases}$  ( $t$  为参数且  $t \neq 1$ ),  $C$  与坐标轴交于  $A, B$  两点.

(1) 求  $|AB|$ ;

(2) 以坐标原点为极点,  $x$  轴正半轴为极轴建立极坐标系, 求直线  $AB$  的极坐标方程.

[选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

23. 设  $a, b, c \in R$ ,  $a+b+c=0$ ,  $abc=1$

(1) 证明:  $ab+bc+ca < 0$ ;

(2) 用  $\max\{a, b, c\}$  表示  $a, b, c$  的最大值, 证明:  $\max\{a, b, c\} \geq \sqrt[3]{4}$ .

# 2020 年高考全国丙卷数学（文）答案

2020. 07

## 一、选择题（共 7 道小题，每小题 6 分，共 42 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	B	D	C	C	B	A	B	B	C	A	C	D

## 二、填空题（本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分）

13. 7

14.  $\sqrt{3}$

15. 1

16.  $\frac{\sqrt{2}\pi}{3}$

## 三、解答题（共 70 分）

### （一）必考题（共 60 分）

17. (1)  $a_n = 3^{n-1}$

(2)  $m = 6$

18. (1)

$$P(A) = 0.43$$

$$P(B) = 0.27$$

$$P(C) = 0.21$$

$$P(D) = 0.09$$

(2) 一天中到该公园锻炼的平均人次的估计值为 350 人次。

(3)

	人次 $\leq 400$	人次 $> 400$	合计
空气质量好	33	37	70
气质量不好	22	8	30

合计	55	45	100
----	----	----	-----

有 95% 的把握认为一天中到该公园锻炼的人次与该市当天的空气质量有关。

19. (1) 证明：当  $AB = BC$  时， $EF \perp AC$

当  $AB = BC$  时，四边形  $ABCD$  为正方形

$\because E, F$  分别在  $DD_1$  和  $BB_1$

$\therefore EF \subset$  平面  $BB_1D_1D$

$\because$  在正方形  $ABCD$  中，

$BD, AC$  为对角线

$\therefore AC \perp BD$

在长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中，

$DD_1 \perp$  面  $ABCD$

$\therefore DD_1 \perp AC$

$\because AC \perp DD_1, AC \perp BD, BD \cap DD_1 = D$

$\therefore AC \perp$  面  $BB_1D_1D$

$\therefore AC \perp EF$

(2) 证明：点  $C_1$  在平面  $AEF$  内，连接  $C_1F$ ，

由题意可得：

在长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中

$2DE = ED_1, BF = 2FB_1,$

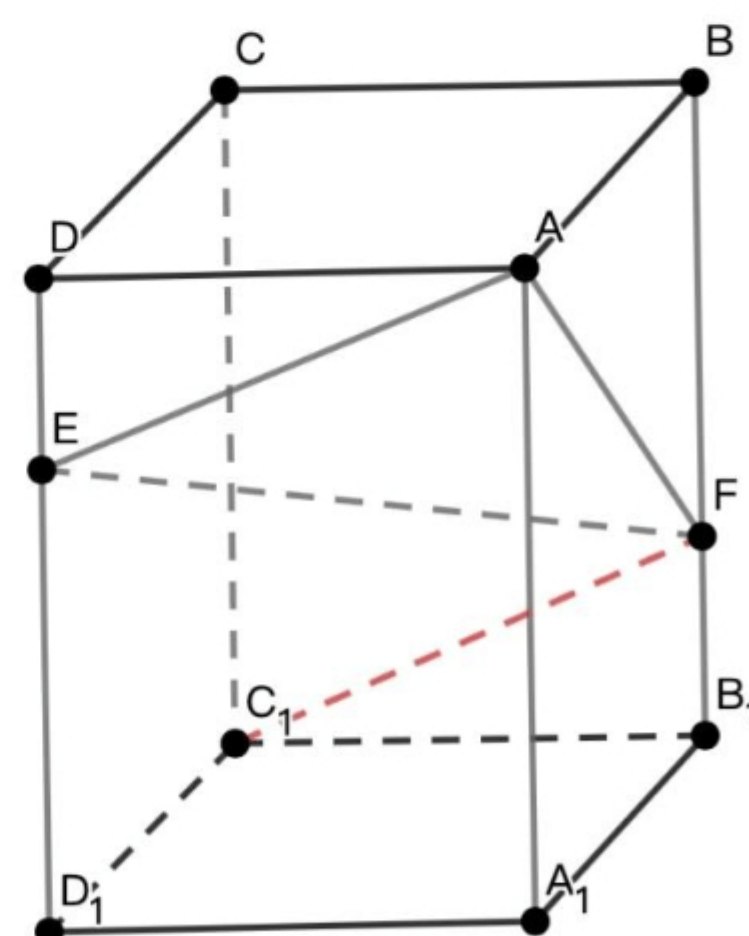
$\therefore E, F$  分别为  $DD_1$  和  $BB_1$  的三等分点

在  $\triangle ADE$  和  $\triangle C_1B_1F$  中

$$\begin{cases} AD \parallel C_1B_1 \\ DE \parallel B_1F \\ \angle ADE = \angle C_1B_1F \end{cases}$$

$\therefore AE \parallel C_1F$

$\therefore A, E, C_1, F$  四点共面，





综上所述, 点  $C_1$  在平面  $AEF$  内

20. (1)  $f(x)$  在  $(-\infty, -\sqrt{\frac{k}{3}})$  和  $(\sqrt{\frac{k}{3}}, +\infty)$  上单调递增, 在  $(-\sqrt{\frac{k}{3}}, \sqrt{\frac{k}{3}})$  上单调递减

$$(2) 0 < k < \frac{4}{27}$$

$$21. (1) C: \frac{x^2}{25} + \frac{16y^2}{25} = 1$$

$$(2) S_{\triangle APQ} = \frac{5}{2}$$

(二) 选考题 (共 60 分)

$$22. (1) |AB| = 4\sqrt{10}$$

$$(2) \rho(\sin\theta - 3\cos\theta) = 12$$

23. (1) 证明: 由  $a^2 + b^2 \geq 2ab$ ,  $b^2 + c^2 \geq 2bc$ ,  $c^2 + a^2 \geq 2ca$ ,

可得  $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ac$  (当且仅当  $a = b = c$  可取等号)

$$\therefore (a + b + c)^2 \geq 3ab + 3bc + 3ca$$

$$ab + bc + ca \leq \frac{1}{3}(a + b + c)^2$$

$$\because a + b + c = 0$$

又  $\because abc = 1$ , 则

$a, b, c$  不能为 0, 且  $a, b, c$  不能取等值

$$\therefore ab + bc + ac < 0$$

(2) 证明:  $\because a + b + c = 0$ ,  $abc = 1$

$\therefore a, b, c$  三数中必有正数, 则可设  $c > 0$

$$\because a + b + c = 0, \text{ 则 } a + b = -c, \text{ 又 } abc = 1 \text{ 则 } ab = \frac{1}{c}$$

$\therefore$  由韦达定理可得,  $a, b$  为  $x^2 + cx + \frac{1}{c} = 0$  的两个解

$$\Delta = c^2 - 4 \cdot \frac{1}{c} \geq 0$$



$$c^3 \geq 4$$

$$c \geq \sqrt[3]{4}$$

$\therefore$  当  $c$  为正时,  $a, b$  为负, 此时  $c$  为最大值即  $\max\{a, b, c\} \geq \sqrt[3]{4}$ .