



绝密★启用前

2019年普通高等学校招生全国统一考试

# 理科数学

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

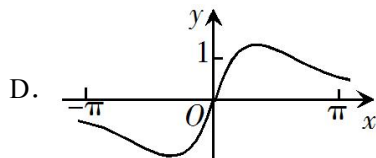
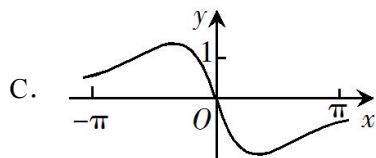
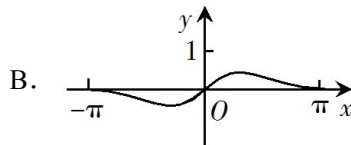
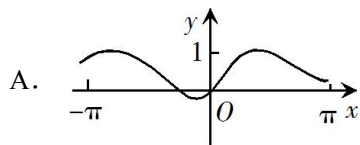
**一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。**

1. 已知集合  $M = \{x | -4 < x < 2\}$ ,  $N = \{x | x^2 - x - 6 < 0\}$ , 则  $M \cap N =$   
 A.  $\{x | -4 < x < 3\}$       B.  $\{x | -4 < x < -2\}$       C.  $\{x | -2 < x < 2\}$       D.  $\{x | 2 < x < 3\}$
2. 设复数  $z$  满足  $|z - i| = 1$ ,  $z$  在复平面内对应的点为  $(x, y)$ , 则  
 A.  $(x+1)^2 + y^2 = 1$       B.  $(x-1)^2 + y^2 = 1$       C.  $x^2 + (y-1)^2 = 1$       D.  $x^2 + (y+1)^2 = 1$
3. 已知  $a = \log_2 0.2$ ,  $b = 2^{0.2}$ ,  $c = 0.2^{0.3}$ , 则  
 A.  $a < b < c$       B.  $a < c < b$       C.  $c < a < b$       D.  $b < c < a$
4. 古希腊时期，人们认为最美人体的头顶至肚脐的长度与肚脐至足底的长度之比是  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$  ( $\frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0.618$ , 称为黄金分割比例)，著名的“断臂维纳斯”便是如此。此外，最美人体的头顶至咽喉的长度与咽喉至肚脐的长度之比也是  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ 。若某人满足上述两个黄金分割比例，且腿长为 105 cm，头顶至脖子下端的长度为 26 cm，则其身高可能是

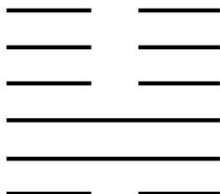


- A. 165 cm      B. 175 cm      C. 185 cm      D. 190 cm

5. 函数  $f(x) = \frac{\sin x + x}{\cos x + x^2}$  在  $[-\pi, \pi]$  的图像大致为



6. 我国古代典籍《周易》用“卦”描述万物的变化。每一“重卦”由从下到上排列的6个爻组成，爻分为阳爻“—”和阴爻“--”，如图就是一重卦。在所有重卦中随机取一重卦，则该重卦恰有3个阳爻的概率是



A.  $\frac{5}{16}$

B.  $\frac{11}{32}$

C.  $\frac{21}{32}$

D.  $\frac{11}{16}$

7. 已知非零向量  $a, b$  满足  $|a| = 2|b|$ ，且  $(a-b) \perp b$ ，则  $a$  与  $b$  的夹角为

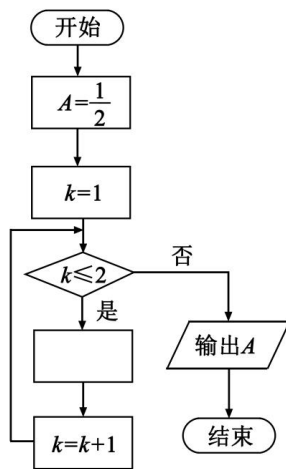
A.  $\frac{\pi}{6}$

B.  $\frac{\pi}{3}$

C.  $\frac{2\pi}{3}$

D.  $\frac{5\pi}{6}$

8. 如图是求  $\frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}$  的程序框图，图中空白框中应填入



A.  $A = \frac{1}{2+A}$

B.  $A = 2 + \frac{1}{A}$

C.  $A = \frac{1}{1+2A}$

D.  $A = 1 + \frac{1}{2A}$



9. 记  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 已知  $S_4 = 0$ ,  $a_5 = 5$ , 则

- A.  $a_n = 2n - 5$       B.  $a_n = 3n - 10$       C.  $S_n = 2n^2 - 8n$       D.  $S_n = \frac{1}{2}n^2 - 2n$

10. 已知椭圆  $C$  的焦点为  $F_1(-1,0)$ ,  $F_2(1,0)$ , 过  $F_2$  的直线与  $C$  交于  $A, B$  两点. 若  $|AF_2| = 2|F_2B|$ ,  $|AB| = |BF_1|$ , 则  $C$  的方程为

- A.  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$       B.  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$       C.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$       D.  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$

11. 关于函数  $f(x) = \sin|x| + |\sin x|$  有下述四个结论:

- ①  $f(x)$  是偶函数      ②  $f(x)$  在区间  $(\frac{\pi}{2}, \pi)$  单调递增  
 ③  $f(x)$  在  $[-\pi, \pi]$  有 4 个零点      ④  $f(x)$  的最大值为 2

其中所有正确结论的编号是

- A. ①②④      B. ②④      C. ①④      D. ①③

12. 已知三棱锥  $P-ABC$  的四个顶点在球  $O$  的球面上,  $PA=PB=PC$ ,  $\triangle ABC$  是边长为 2 的正三角形,  $E, F$  分别是  $PA, AB$  的中点,  $\angle CEF=90^\circ$ , 则球  $O$  的体积为

- A.  $8\sqrt{6}\pi$       B.  $4\sqrt{6}\pi$       C.  $2\sqrt{6}\pi$       D.  $\sqrt{6}\pi$

**二、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。**

13. 曲线  $y = 3(x^2 + x)e^x$  在点  $(0,0)$  处的切线方程为\_\_\_\_\_.

14. 记  $S_n$  为等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 若  $a_1 = \frac{1}{3}$ ,  $a_4 = a_6$ , 则  $S_5 =$ \_\_\_\_\_.

15. 甲、乙两队进行篮球决赛，采取七场四胜制（当一队赢得四场胜利时，该队获胜，决赛结束）。根据前期比赛成绩，甲队的主客场安排依次为“主主客客主客主”。设甲队主场取胜的概率为 0.6，客场取胜的概率为 0.5，且各场比赛结果相互独立，则甲队以 4：1 获胜的概率是\_\_\_\_\_.

16. 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 过  $F_1$  的直线与  $C$  的两条渐近线分别交于  $A, B$  两点. 若  $\overrightarrow{F_1A} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{F_1B} \cdot \overrightarrow{F_2B} = 0$ , 则  $C$  的离心率为\_\_\_\_\_.

**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)

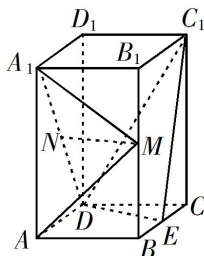
$\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ ，设  $(\sin B - \sin C)^2 = \sin^2 A - \sin B \sin C$ 。

(1) 求  $A$ ；

(2) 若  $\sqrt{2}a + b = 2c$ ，求  $\sin C$ 。

18. (12 分)

如图，直四棱柱  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的底面是菱形， $AA_1 = 4, AB = 2, \angle BAD = 60^\circ$ ， $E, M, N$  分别是  $BC, BB_1, A_1D$  的中点。



(1) 证明： $MN \parallel$  平面  $C_1DE$ ；

(2) 求二面角  $A - MA_1 - N$  的正弦值。

19. (12 分)

已知抛物线  $C: y^2 = 3x$  的焦点为  $F$ ，斜率为  $\frac{3}{2}$  的直线  $l$  与  $C$  的交点为  $A, B$ ，与  $x$  轴的交点为  $P$ 。

(1) 若  $|AF| + |BF| = 4$ ，求  $l$  的方程；

(2) 若  $\overrightarrow{AP} = 3\overrightarrow{PB}$ ，求  $|AB|$ 。

20. (12 分)

已知函数  $f(x) = \sin x - \ln(1+x)$ ， $f'(x)$  为  $f(x)$  的导数。证明：

(1)  $f'(x)$  在区间  $(-1, \frac{\pi}{2})$  存在唯一极大值点；

(2)  $f(x)$  有且仅有 2 个零点。

21. (12 分)

为治疗某种疾病，研制了甲、乙两种新药，希望知道哪种新药更有效，为此进行动物试验。试验方案如下：每一轮选取两只白鼠对药效进行对比试验。对于两只白鼠，随机选一只施以甲药，另一只施以乙药。一轮的治疗结果得出后，再安排下一轮试验。当其中一种药治愈的白鼠比另一种药治愈的白鼠



➤ 总部：成都市武侯区天府二街雄川金融中心1-605  
➤ 官网：<http://www.cgjswk.com/>

多4只时，就停止试验，并认为治愈只数多的药更有效。为了方便描述问题，约定：对于每轮试验，若施以甲药的白鼠治愈且施以乙药的白鼠未治愈则甲药得1分，乙药得-1分；若施以乙药的白鼠治愈且施以甲药的白鼠未治愈则乙药得1分，甲药得-1分；若都治愈或都未治愈则两种药均得0分。甲、乙两种药的治愈率分别记为 $\alpha$ 和 $\beta$ ，一轮试验中甲药的得分记为 $X$ 。

(1) 求 $X$ 的分布列；

(2) 若甲药、乙药在试验开始时都赋予4分， $p_i (i=0,1,\dots,8)$ 表示“甲药的累计得分为 $i$ 时，最终认为甲药比乙药更有效”的概率，则 $p_0=0$ ， $p_8=1$ ， $p_i = ap_{i-1} + bp_i + cp_{i+1} (i=1,2,\dots,7)$ ，其中 $a = P(X=-1)$ ， $b = P(X=0)$ ， $c = P(X=1)$ 。假设 $\alpha = 0.5$ ， $\beta = 0.8$ 。

(i) 证明： $\{p_{i+1} - p_i\} (i=0,1,2,\dots,7)$ 为等比数列；

(ii) 求 $p_4$ ，并根据 $p_4$ 的值解释这种试验方案的合理性。

(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。

22. [选修4—4：坐标系与参数方程] (10分)

在直角坐标系 $xOy$ 中，曲线 $C$ 的参数方程为
$$\begin{cases} x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \\ y = \frac{4t}{1+t^2} \end{cases} (t \text{ 为参数})$$
。以坐标原点 $O$ 为极点， $x$ 轴的正半轴为极轴建立极坐标系，直线 $l$ 的极坐标方程为 $2\rho \cos \theta + \sqrt{3}\rho \sin \theta + 11 = 0$ 。

(1) 求 $C$ 和 $l$ 的直角坐标方程；

(2) 求 $C$ 上的点到 $l$ 距离的最小值。

23. [选修4—5：不等式选讲] (10分)

已知 $a, b, c$ 为正数，且满足 $abc=1$ 。证明：

(1)  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq a^2 + b^2 + c^2$ ；

(2)  $(a+b)^3 + (b+c)^3 + (c+a)^3 \geq 24$ 。



2019年普通高等学校招生全国统一考试

理科数学·参考答案

一、选择题

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

二、填空题

13.  $y=3x$       14.  $\frac{121}{3}$       15. 0.18      16. 2

三、解答题

17. 解：(1) 由已知得  $\sin^2 B + \sin^2 C - \sin^2 A = \sin B \sin C$ ，故由正弦定理得  $b^2 + c^2 - a^2 = bc$ 。

$$\text{由余弦定理得 } \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{1}{2}.$$

因为  $0^\circ < A < 180^\circ$ ，所以  $A = 60^\circ$ 。

(2) 由(1)知  $B = 120^\circ - C$ ，由题设及正弦定理得  $\sqrt{2} \sin A + \sin(120^\circ - C) = 2 \sin C$ ，

$$\text{即 } \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos C + \frac{1}{2} \sin C = 2 \sin C, \text{ 可得 } \cos(C + 60^\circ) = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

由于  $0^\circ < C < 120^\circ$ ，所以  $\sin(C + 60^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，故

$$\begin{aligned} \sin C &= \sin(C + 60^\circ - 60^\circ) \\ &= \sin(C + 60^\circ) \cos 60^\circ - \cos(C + 60^\circ) \sin 60^\circ \\ &= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

18. 解：(1) 连结  $B_1C$ ， $ME$ 。

因为  $M$ ， $E$  分别为  $BB_1$ ， $BC$  的中点，

所以  $ME \parallel B_1C$ ，且  $ME = \frac{1}{2} B_1C$ 。

又因为  $N$  为  $A_1D$  的中点，所以  $ND = \frac{1}{2} A_1D$ 。

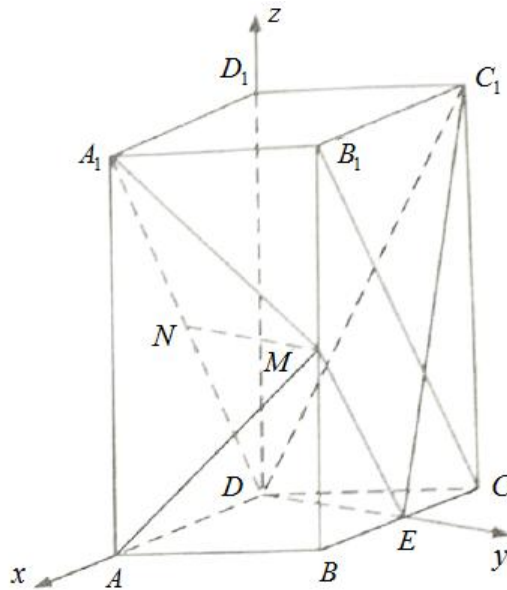
由题设知  $A_1B_1 \parallel DC$ ，可得  $B_1C \parallel A_1D$ ，故  $ME \parallel ND$ ，

因此四边形  $MNDE$  为平行四边形， $MN \parallel ED$ 。

又  $MN \not\subset$  平面  $EDC_1$ ，所以  $MN \parallel$  平面  $C_1DE$ 。

(2) 由已知可得  $DE \perp DA$ .

以  $D$  为坐标原点， $\overrightarrow{DA}$  的方向为  $x$  轴正方向，建立如图所示的空间直角坐标系  $D-xyz$ ，则



$$A(2, 0, 0), A_1(2, 0, 4), M(1, \sqrt{3}, 2), N(1, 0, 2), \overrightarrow{A_1A} = (0, 0, -4), \overrightarrow{A_1M} = (-1, \sqrt{3}, -2),$$

$$\overrightarrow{A_1N} = (-1, 0, -2), \overrightarrow{MN} = (0, -\sqrt{3}, 0).$$

设  $\mathbf{m} = (x, y, z)$  为平面  $A_1MA$  的法向量，则 
$$\begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{A_1M} = 0 \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{A_1A} = 0 \end{cases},$$

所以 
$$\begin{cases} -x + \sqrt{3}y - 2z = 0, \\ -4z = 0. \end{cases}$$
 可取  $\mathbf{m} = (\sqrt{3}, 1, 0)$ .

设  $\mathbf{n} = (p, q, r)$  为平面  $A_1MN$  的法向量，则 
$$\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{MN} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{A_1N} = 0. \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} -\sqrt{3}q = 0, \\ -p - 2r = 0. \end{cases}$$
 可取  $\mathbf{n} = (2, 0, -1)$ .

于是 
$$\cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}}{|\mathbf{m}| |\mathbf{n}|} = \frac{2\sqrt{3}}{2 \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{15}}{5},$$

所以二面角  $A - MA_1 - N$  的正弦值为  $\frac{\sqrt{10}}{5}$ .



19. 解：设直线  $l: y = \frac{3}{2}x + t$ ,  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ .

(1) 由题设得  $F\left(\frac{3}{4}, 0\right)$ , 故  $|AF| + |BF| = x_1 + x_2 + \frac{3}{2}$ , 由题设可得  $x_1 + x_2 = \frac{5}{2}$ .

$$\text{由 } \begin{cases} y = \frac{3}{2}x + t \\ y^2 = 3x \end{cases}, \text{ 可得 } 9x^2 + 12(t-1)x + 4t^2 = 0, \text{ 则 } x_1 + x_2 = -\frac{12(t-1)}{9}.$$

$$\text{从而 } -\frac{12(t-1)}{9} = \frac{5}{2}, \text{ 得 } t = -\frac{7}{8}.$$

$$\text{所以 } l \text{ 的方程为 } y = \frac{3}{2}x - \frac{7}{8}.$$

(2) 由  $\overline{AP} = 3\overline{PB}$  可得  $y_1 = -3y_2$ .

$$\text{由 } \begin{cases} y = \frac{3}{2}x + t \\ y^2 = 3x \end{cases}, \text{ 可得 } y^2 - 2y + 2t = 0.$$

所以  $y_1 + y_2 = 2$ . 从而  $-3y_2 + y_2 = 2$ , 故  $y_2 = -1, y_1 = 3$ .

代入  $C$  的方程得  $x_1 = 3, x_2 = \frac{1}{3}$ .

$$\text{故 } |AB| = \frac{4\sqrt{13}}{3}.$$

20. 解：(1) 设  $g(x) = f'(x)$ , 则  $g(x) = \cos x - \frac{1}{1+x}$ ,  $g'(x) = -\sin x + \frac{1}{(1+x)^2}$ .

当  $x \in \left(-1, \frac{\pi}{2}\right)$  时,  $g'(x)$  单调递减, 而  $g'(0) > 0, g'\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$ , 可得  $g'(x)$  在  $\left(-1, \frac{\pi}{2}\right)$  有唯一零点,

设为  $\alpha$ .

则当  $x \in (-1, \alpha)$  时,  $g'(x) > 0$ ; 当  $x \in \left(\alpha, \frac{\pi}{2}\right)$  时,  $g'(x) < 0$ .

所以  $g(x)$  在  $(-1, \alpha)$  单调递增, 在  $\left(\alpha, \frac{\pi}{2}\right)$  单调递减, 故  $g(x)$  在  $\left(-1, \frac{\pi}{2}\right)$  存在唯一极大值点, 即  $f'(x)$





在  $\left(-1, \frac{\pi}{2}\right)$  存在唯一极大值点.

(2)  $f(x)$  的定义域为  $(-1, +\infty)$ .

(i) 当  $x \in (-1, 0]$  时, 由 (1) 知,  $f'(x)$  在  $(-1, 0)$  单调递增, 而  $f'(0) = 0$ , 所以当  $x \in (-1, 0)$  时,  $f'(x) < 0$ , 故  $f(x)$  在  $(-1, 0)$  单调递减, 又  $f(0) = 0$ , 从而  $x = 0$  是  $f(x)$  在  $(-1, 0]$  的唯一零点.

(ii) 当  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]$  时, 由 (1) 知,  $f'(x)$  在  $(0, \alpha)$  单调递增, 在  $\left(\alpha, \frac{\pi}{2}\right)$  单调递减, 而  $f'(0) = 0$ ,  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$ ,

所以存在  $\beta \in \left(\alpha, \frac{\pi}{2}\right)$ , 使得  $f'(\beta) = 0$ , 且当  $x \in (0, \beta)$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $x \in \left(\beta, \frac{\pi}{2}\right)$  时,  $f'(x) < 0$ .

故  $f(x)$  在  $(0, \beta)$  单调递增, 在  $\left(\beta, \frac{\pi}{2}\right)$  单调递减.

又  $f(0) = 0$ ,  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 - \ln\left(1 + \frac{\pi}{2}\right) > 0$ , 所以当  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]$  时,  $f(x) > 0$ . 从而,  $f(x)$  在  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right]$  没有零点.

(iii) 当  $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$  时,  $f'(x) < 0$ , 所以  $f(x)$  在  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  单调递减. 而  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) > 0$ ,  $f(\pi) < 0$ , 所以  $f(x)$

在  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$  有唯一零点.

(iv) 当  $x \in (\pi, +\infty)$  时,  $\ln(x+1) > 1$ , 所以  $f(x) < 0$ , 从而  $f(x)$  在  $(\pi, +\infty)$  没有零点.

综上,  $f(x)$  有且仅有 2 个零点.

21. 解:  $X$  的所有可能取值为  $-1, 0, 1$ .

$$P(X = -1) = (1 - \alpha)\beta,$$

$$P(X = 0) = \alpha\beta + (1 - \alpha)(1 - \beta),$$

$$P(X = 1) = \alpha(1 - \beta),$$

所以  $X$  的分布列为

$X$	-1	0	1
$P$	$(1 - \alpha)\beta$	$\alpha\beta + (1 - \alpha)(1 - \beta)$	$\alpha(1 - \beta)$



(2) (i) 由 (1) 得  $a=0.4$ ,  $b=0.5$ ,  $c=0.1$ .

因此  $p_i=0.4p_{i-1}+0.5p_i+0.1p_{i+1}$ ,

故  $0.1(p_{i+1}-p_i)=0.4(p_i-p_{i-1})$ ,

即  $p_{i+1}-p_i=4(p_i-p_{i-1})$ .

又因为  $p_1-p_0=p_1 \neq 0$ , 所以  $\{p_{i+1}-p_i\} (i=0,1,2,\dots,7)$  为公比为 4, 首项为  $p_1$  的等比数列.

(ii) 由 (i) 可得

$$p_8 = p_8 - p_7 + p_7 - p_6 + \dots + p_1 - p_0 + p_0 = (p_8 - p_7) + (p_7 - p_6) + \dots + (p_1 - p_0) = \frac{4^8 - 1}{3} p_1.$$

由于  $p_8=1$ , 故  $p_1 = \frac{3}{4^8 - 1}$ ,

$$\text{所以 } p_4 = (p_4 - p_3) + (p_3 - p_2) + (p_2 - p_1) + (p_1 - p_0) = \frac{4^4 - 1}{3} p_1 = \frac{1}{257}.$$

$p_4$  表示最终认为甲药更有效的概率, 由计算结果可以看出, 在甲药治愈率为 0.5, 乙药治愈率为 0.8 时,

认为甲药更有效的概率为  $p_4 = \frac{1}{257} \approx 0.0039$ , 此时得出错误结论的概率非常小, 说明这种试验方案合理.

22. 解: (1) 因为  $-1 < \frac{1-t^2}{1+t^2} \leq 1$ , 且  $x^2 + \left(\frac{y}{2}\right)^2 = \left(\frac{1-t^2}{1+t^2}\right)^2 + \frac{4t^2}{(1+t^2)^2} = 1$ , 所以  $C$  的直角坐标方程为

$$x^2 + \frac{y^2}{4} = 1 (x \neq -1).$$

$l$  的直角坐标方程为  $2x + \sqrt{3}y + 11 = 0$ .

(2) 由 (1) 可设  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \cos \alpha, \\ y = 2 \sin \alpha \end{cases}$  ( $\alpha$  为参数,  $-\pi < \alpha < \pi$ ).

$$C \text{ 上的点到 } l \text{ 的距离为 } \frac{|2 \cos \alpha + 2\sqrt{3} \sin \alpha + 11|}{\sqrt{7}} = \frac{4 \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) + 11}{\sqrt{7}}.$$

当  $\alpha = -\frac{2\pi}{3}$  时,  $4 \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) + 11$  取得最小值 7, 故  $C$  上的点到  $l$  距离的最小值为  $\sqrt{7}$ .



23. 解：(1) 因为  $a^2 + b^2 \geq 2ab, b^2 + c^2 \geq 2bc, c^2 + a^2 \geq 2ac$ ，又  $abc = 1$ ，故有

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca = \frac{ab + bc + ca}{abc} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}.$$

$$\text{所以 } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq a^2 + b^2 + c^2.$$

(2) 因为  $a, b, c$  为正数且  $abc = 1$ ，故有

$$(a+b)^3 + (b+c)^3 + (c+a)^3 \geq 3\sqrt[3]{(a+b)^3(b+c)^3(c+a)^3}$$

$$= 3(a+b)(b+c)(c+a)$$

$$\geq 3 \times (2\sqrt{ab}) \times (2\sqrt{bc}) \times (2\sqrt{ac})$$

$$= 24.$$

$$\text{所以 } (a+b)^3 + (b+c)^3 + (c+a)^3 \geq 24.$$