

# 2009 年江西高考文科数学试题及答案

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，第 I 卷 1 至 2 页，第 II 卷 3 至 4 页，共 150 分。

## 考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的准考证号、姓名填写在答题卡上，考生要认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名、考试科目”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
2. 第 I 卷每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上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。第 II 卷用黑色墨水签字笔在答题卡上书写作答。在试题卷上作答，答案无效。
3. 考试结束，监考员将试题卷、答题卡一并收回。

## 参考公式

如果事件  $A, B$  互斥，那么

$$P(A+B) = P(A) + P(B)$$

如果事件  $A, B$ ，相互独立，那么

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$$

如果事件  $A$  在一次试验中发生的概率是  $p$ ，那么

$n$  次独立重复试验中恰好发生  $k$  次的概率

$$P_n(k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$

球的表面积公式

$$S = 4\pi R^2$$

其中  $R$  表示球的半径

球的体积公式

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

其中  $R$  表示球的半径

## 第 I 卷

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。

1. 下列命题是真命题的为

- A. 若  $\frac{1}{x} = \frac{1}{y}$ ，则  $x = y$       B. 若  $x^2 = 1$ ，则  $x = 1$

- C. 若  $x = y$ , 则  $\sqrt{x} = \sqrt{y}$       D. 若  $x < y$ , 则  $x^2 < y^2$

2. 函数  $y = \frac{\sqrt{-x^2 - 3x + 4}}{x}$  的定义域为  
 A.  $[-4, 1]$       B.  $[-4, 0)$       C.  $(0, 1]$       D.  $[-4, 0) \cup (0, 1]$

3. 50 名学生参加甲、乙两项体育活动, 每人至少参加了一项, 参加甲项的学生有 30 名, 参加乙项的学生有 25 名, 则仅参加了一项活动的学生人数为  
 A. 50      B. 45      C. 40      D. 35

4. 函数  $f(x) = (1 + \sqrt{3} \tan x) \cos x$  的最小正周期为  
 A.  $2\pi$       B.  $\frac{3\pi}{2}$       C.  $\pi$       D.  $\frac{\pi}{2}$

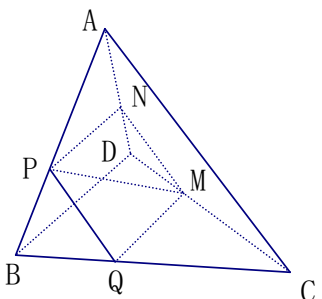
5. 已知函数  $f(x)$  是  $(-\infty, +\infty)$  上的偶函数, 若对于  $x \geq 0$ , 都有  $f(x+2) = f(x)$ , 且当  $x \in [0, 2)$  时,  $f(x) = \log_2(x+1)$ , 则  $f(-2008) + f(2009)$  的值为  
 A. -2      B. -1      C. 1      D. 2

6. 若  $C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \cdots + C_n^n x^n$  能被 7 整除, 则  $x, n$  的值可能为  
 A.  $x = 4, n = 3$       B.  $x = 4, n = 4$       C.  $x = 5, n = 4$       D.  $x = 6, n = 5$

7. 设  $F_1$  和  $F_2$  为双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的两个焦点, 若  $F_1, F_2, P(0, 2b)$  是正三角形的三个顶点, 则双曲线的离心率为  
 A.  $\frac{3}{2}$       B. 2      C.  $\frac{5}{2}$       D. 3

8. 公差不为零的等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ . 若  $a_4$  是  $a_3$  与  $a_7$  的等比中项,  
 $S_8 = 32$ , 则  $S_{10}$  等于  
 A. 18      B. 24      C. 60      D. 90

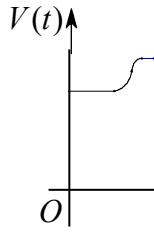
9. 如图, 在四面体  $ABCD$  中, 截面  $PQMN$  是正方形, 则在下列命题中, 错误的为  
 A.  $AC \perp BD$       B.  $AC //$  截面  $PQMN$   
 C.  $AC = BD$       D. 异面直线  $PM$  与  $BD$  所成的角为  $45^\circ$



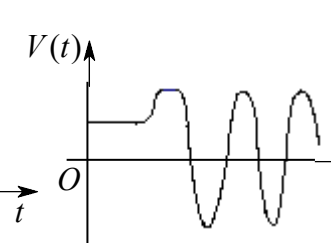
10. 甲、乙、丙、丁4个足球队参加比赛，假设每场比赛各队取胜的概率相等，现任意将这4个队分成两个组（每组两个队）进行比赛，胜者再赛，则甲、乙相遇的概率为

A.  $\frac{1}{6}$       B.  $\frac{1}{4}$       C.  $\frac{1}{3}$       D.  $\frac{1}{2}$

11. 如图所示，一质点  $P(x, y)$  在  $xOy$  平面上沿曲线运动，速度大小不变，其在  $x$  轴上的投影点  $Q(x, 0)$  的运动速度  $V = V(t)$  的图象大致为



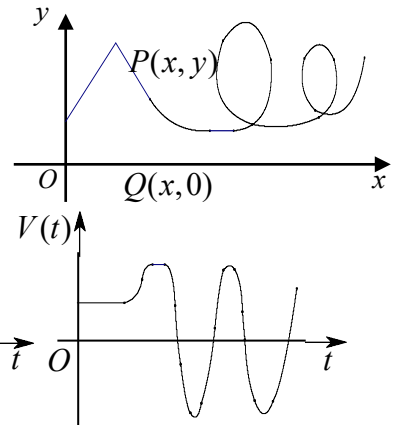
A



B



C



D

12. 若存在过点  $(1, 0)$  的直线与曲线  $y = x^3$  和  $y = ax^2 + \frac{15}{4}x - 9$  都相切，则  $a$  等于

A.  $-1$  或  $-\frac{25}{64}$       B.  $-1$  或  $\frac{21}{4}$       C.  $-\frac{7}{4}$  或  $-\frac{25}{64}$       D.  $-\frac{7}{4}$  或

7

## 第 II 卷

注意事项：

第 II 卷 2 页，须用黑色墨水签字笔在答题卡上书写作答，若在试题上作答，答案无效。

二. 填空题：本大题共 4 小题，每小题 4 分，共 16 分。请把答案填在答题卡上

13. 已知向量  $\vec{a} = (3, 1)$ ,  $\vec{b} = (1, 3)$ ,  $\vec{c} = (k, 2)$ , 若  $(\vec{a} - \vec{c}) \perp \vec{b}$  则  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. 体积为 8 的一个正方体，其全面积与球  $O$  的表面积相等，则球  $O$  的体积等于  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

15. 若不等式  $\sqrt{4-x^2} \leq k(x+1)$  的解集为区间  $[a, b]$ ，且  $b-a=1$ ，则  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ .

16. 设直线系  $M: x \cos \theta + (y-2) \sin \theta = 1 (0 \leq \theta \leq 2\pi)$ , 对于下列四个命题：

- A. 存在一个圆与所有直线相交
- B. 存在一个圆与所有直线不相交
- C. 存在一个圆与所有直线相切

D. M 中的直线所能围成的正三角形面积都相等

其中真命题的代号是\_\_\_\_\_ (写出所有真命题的代号).

三. 解答题: 本大题共 6 小题, 共 74 分。解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤

17. (本小题满分 12 分)

设函数  $f(x) = x^3 - \frac{9}{2}x^2 + 6x - a$

(1) 对于任意实数  $x$ ,  $f'(x) \geq m$  恒成立, 求  $m$  的最大值;

(2) 若方程  $f(x) = 0$  有且仅有一个实根, 求  $a$  的取值范围

18. (本小题满分 12 分)

某公司拟资助三位大学生自主创业, 现聘请两位专家, 独立地对每位学生的创业方案进行评审. 假设评审结果为“支持”或“不支持”的概率都是  $\frac{1}{2}$ . 若某人获得两个“支持”, 则给予 10 万元的创业资助; 若只获得一个“支持”, 则给予 5 万元的资助; 若未获得“支持”, 则不予资助. 求:

(1) 该公司的资助总额为零的概率;

(2) 该公司的资助总额超过 15 万元的概率.

19. (本小题满分 12 分)

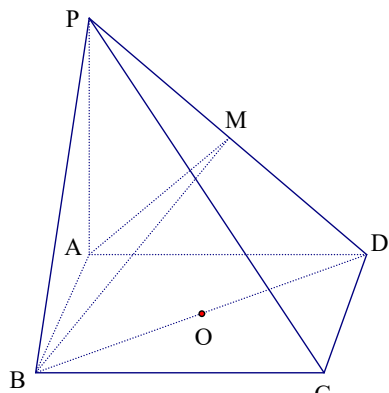
在  $\triangle ABC$  中,  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ ,  $A = \frac{\pi}{6}$ ,  $(1 + \sqrt{3})c = 2b$ .

(1) 求  $C$ ;

(2) 若  $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA} = 1 + \sqrt{3}$ , 求  $a, b, c$ .

20. (本小题满分 12 分)

如图, 在四棱锥  $P-ABCD$  中, 底面  $ABCD$  是矩形,



$PA \perp$ 平面  $ABCD$ ,  $PA = AD = 4$ ,  $AB = 2$ . 以  $BD$  的中点  $O$  为球心、 $BD$  为直径的球面交  $PD$  于点  $M$ .

- (1) 求证: 平面  $ABM \perp$  平面  $PCD$ ;
- (2) 求直线  $PC$  与平面  $ABM$  所成的角;
- (3) 求点  $O$  到平面  $ABM$  的距离.

21. (本小题满分 12 分)

数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = n^2(\cos^2 \frac{n\pi}{3} - \sin^2 \frac{n\pi}{3})$ , 其前  $n$  项和为  $S_n$

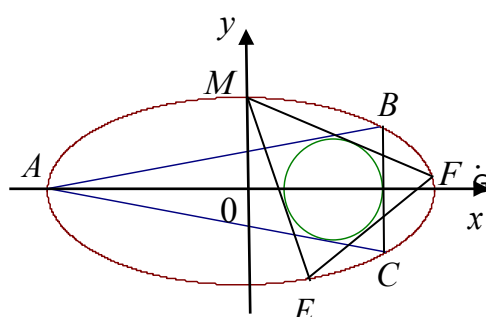
- (1) 求  $S_n$ ;
- (2)  $b_n = \frac{S_{3n}}{n \cdot 4^n}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

22. (本小题满分 14 分)

如图, 已知圆  $G: (x-2)^2 + y^2 = r^2$  是椭圆  $\frac{x^2}{16} + y^2 = 1$  的内接  $\triangle ABC$  的内切圆, 其中

$A$  为椭圆的左顶点

- (1) 求圆  $G$  的半径  $r$ ;
- (2) 过点  $M(0,1)$  作圆  $G$  的两条切线交椭圆于  $E, F$  两点, 证明: 直线  $EF$  与圆  $G$  相切.



## 2009 年普通高等学校招生全国统一考试（江西卷）

## 文科数学参考答案

一、选择题：本大题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。

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

1. 由  $\frac{1}{x} = \frac{1}{y}$  得  $x = y$ , 而由  $x^2 = 1$  得  $x = \pm 1$ , 由  $x = y$ ,  $\sqrt{x}, \sqrt{y}$  不一定有意义, 而  $x < y$  得

不到  $x^2 < y^2$

故选 A.

2. 由  $\begin{cases} x \neq 0 \\ -x^2 - 3x + 4 \geq 0 \end{cases}$  得  $-4 \leq x < 0$  或  $0 < x \leq 1$ , 故选 D.

3. 仅参加了一项活动的学生人数  $= 50 - (30 + 25 - 50) = 45$ , 故选 B.

4. 由  $f(x) = (1 + \sqrt{3} \tan x) \cos x = \cos x + \sqrt{3} \sin x = 2 \sin(x + \frac{\pi}{6})$  可得最小正周期为  $2\pi$ ,

故选 A.

5.  $f(-2008) + f(2009) = f(0) + f(1) = \log_2^1 + \log_2^2 = 1$ , 故选 C.

6.  $C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \cdots + C_n^n x^n = (1+x)^n - 1$ , 当  $x = 5, n = 4$  时,  $(1+x)^n - 1 = 6^4 - 1 = 35 \times 37$

能被 7 整除, 故选 C.

7. 由  $\tan \frac{\pi}{6} = \frac{c}{2b} = \frac{\sqrt{3}}{3}$  有  $3c^2 = 4b^2 = 4(c^2 - a^2)$ , 则  $e = \frac{c}{a} = 2$ , 故选 B.

8. 由  $a_4^2 = a_3 a_7$  得  $(a_1 + 3d)^2 = (a_1 + 2d)(a_1 + 6d)$  得  $2a_1 + 3d = 0$ ,

再由  $S_8 = 8a_1 + \frac{56}{2}d = 32$  得  $2a_1 + 7d = 8$

则  $d = 2, a_1 = -3$ , 所以  $S_{10} = 10a_1 + \frac{90}{2}d = 60$ , 故选 C

9. 由  $PQ \parallel AC$ ,  $QM \parallel BD$ ,  $PQ \perp QM$  可得  $AC \perp BD$ , 故 A 正确;

由  $PQ \parallel AC$  可得  $AC \parallel$  截面  $PQMN$ , 故 B 正确;

异面直线  $PM$  与  $BD$  所成的角等于  $PM$  与  $PN$  所成的角, 故 D 正确;

综上  $C$  是错误的，故选  $C$ .

10. 所有可能的比赛分组情况共有  $4 \times \frac{C_4^2 C_2^2}{2!} = 12$  种，甲乙相遇的分组情况恰好有 6 种，故

选  $D$ .

11. 由图可知，当质点  $P(x, y)$  在两个封闭曲线上运动时，投影点  $Q(x, 0)$  的速度先由正到

0、到负数，再到 0，到正，故  $A$  错误；质点  $P(x, y)$  在终点的速度是由大到小接近 0，

故  $D$  错误；质点  $P(x, y)$  在开始时沿直线运动，故投影点  $Q(x, 0)$  的速度为常数，因此  $C$

是错误的，故选  $B$ .

12. 设过  $(1, 0)$  的直线与  $y = x^3$  相切于点  $(x_0, x_0^3)$ ，所以切线方程为  $y - x_0^3 = 3x_0^2(x - x_0)$

即  $y = 3x_0^2x - 2x_0^3$ ，又  $(1, 0)$  在切线上，则  $x_0 = 0$  或  $x_0 = -\frac{3}{2}$ ，

当  $x_0 = 0$  时，由  $y = 0$  与  $y = ax^2 + \frac{15}{4}x - 9$  相切可得  $a = -\frac{25}{64}$ ，

当  $x_0 = -\frac{3}{2}$  时，由  $y = \frac{27}{4}x - \frac{27}{4}$  与  $y = ax^2 + \frac{15}{4}x - 9$  相切可得  $a = -1$ ，所以选  $A$ .

二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 4 分，共 16 分。

13. 0

14.  $\frac{8\sqrt{6\pi}}{\pi}$

15.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

16. ABC

13.. 因为  $\vec{a} - \vec{c} = (3 - k, -1)$ , 所以  $k = 0$ .

14. 设球的半径为  $R$ ，依题设有  $6(\sqrt[3]{8})^2 = 4\pi R^2$ ，则  $R^2 = \frac{6}{\pi}$ ，球的体积为

$$\frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{6}{\pi}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{8\sqrt{6\pi}}{\pi}$$

15. 由数形结合，半圆  $y = \sqrt{4 - x^2}$  在直线  $y = k(x + 1)$  之下必须  $x_2 = 2, x_1 = 1$ ，则直线

$$y = k(x + 1) \text{ 过点 } (1, \sqrt{3}), \text{ 则 } k = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

16. 因为  $x \cos \theta + (y - 2) \sin \theta = 1$  所以点  $P(0, 2)$  到  $M$  中每条直线的距离

$$d = \frac{1}{\sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}} = 1$$

即  $M$  为圆  $C : x^2 + (y - 2)^2 = 1$  的全体切线组成的集合，所以存在圆心在  $(0, 2)$ ，半径大于 1

的圆与  $M$  中所有直线相交，也存在圆心在  $(0, 2)$ , 半径小于 1 的圆与  $M$  中所有直线均不相

交，也存在圆心在  $(0, 2)$ , 半径等于 1 的圆与  $M$  中所有直线相切，

故 ABC 正确，

又因  $M$  中的边能组成两类大小不同的正三角形，故 D 错误，

故命题中正确的序号是 ABC

### 三、解答题：本大题共 6 小题，共 74 分。

17. 解：(1)  $f'(x) = 3x^2 - 9x + 6 = 3(x-1)(x-2)$ ,

因为  $x \in (-\infty, +\infty)$ ,  $f'(x) \geq m$ , 即  $3x^2 - 9x + (6-m) \geq 0$  恒成立，

所以  $\Delta = 81 - 12(6-m) \leq 0$ , 得  $m \leq -\frac{3}{4}$ , 即  $m$  的最大值为  $-\frac{3}{4}$

(2) 因为 当  $x < 1$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $1 < x < 2$  时,  $f'(x) < 0$ ; 当  $x > 2$  时,  $f'(x) > 0$ ;

所以 当  $x=1$  时,  $f(x)$  取极大值  $f(1) = \frac{5}{2} - a$ ;

当  $x=2$  时,  $f(x)$  取极小值  $f(2) = 2 - a$ ;

故当  $f(2) > 0$  或  $f(1) < 0$  时, 方程  $f(x) = 0$  仅有一个实根. 解得  $a < 2$  或  $a > \frac{5}{2}$ .

18. 解：(1) 设  $A$  表示资助总额为零这个事件，则

$$P(A) = \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{64}$$

(2) 设  $B$  表示资助总额超过 15 万元这个事件，则

$$P(B) = 15 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 + 6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 + \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{11}{32}$$

19. 解：(1) 由  $(1+\sqrt{3})c = 2b$  得  $\frac{b}{c} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sin B}{\sin C}$

$$\text{则有 } \frac{\sin(\pi - \frac{\pi}{6} - C)}{\sin C} = \frac{\sin \frac{5\pi}{6} \cos C - \cos \frac{5\pi}{6} \sin C}{\sin C} = \frac{1}{2} \cot C + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{得 } \cot C = 1 \text{ 即 } C = \frac{\pi}{4}.$$

(2) 由  $\overline{CB} \cdot \overline{CA} = 1 + \sqrt{3}$  推出  $ab \cos C = 1 + \sqrt{3}$  ; 而  $C = \frac{\pi}{4}$ ,

$$\text{即得 } \frac{\sqrt{2}}{2}ab = 1 + \sqrt{3},$$

$$\begin{array}{l} \text{则有 } \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2}ab = 1 + \sqrt{3} \\ (1 + \sqrt{3})c = 2b \\ \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \end{cases} \quad \text{解得 } \begin{cases} a = \sqrt{2} \\ b = 1 + \sqrt{3} \\ c = 2 \end{cases} \end{array}$$

20. 解：方法（一）：

(1) 证：依题设，M在以BD为直径的球面上，则BM⊥PD.

因为PA⊥平面ABCD，则PA⊥AB，又AB⊥AD，

所以AB⊥平面PAD，则AB⊥PD，

因此有PD⊥平面ABM，所以平面ABM⊥平面PCD.

(2) 设平面ABM与PC交于点N，

因为AB//CD，所以AB//平面PCD，则AB//MN//CD，

由(1)知，PD⊥平面ABM，则MN是PN在平面ABM上的射影，

所以∠PNM就是PC与平面ABM所成的角，

且∠PNM = ∠PCD

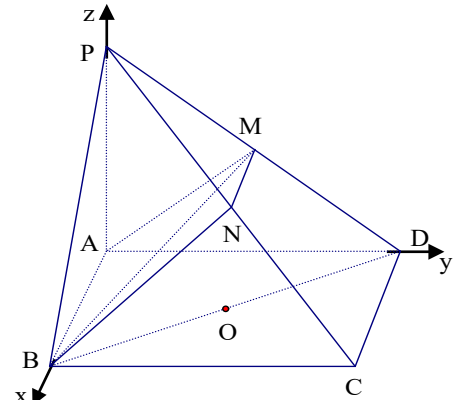
$$\tan \angle PNM = \tan \angle PCD = \frac{PD}{DC} = 2\sqrt{2}$$

所求角为  $\arctan 2\sqrt{2}$

(3) 因为O是BD的中点，则O点到平面ABM的距离等于D点到平面ABM距离的一半，由(1)知，PD⊥平面ABM于M，则|DM|就是D点到平面ABM距离。

因为在Rt△PAD中，PA=AD=4，PD⊥AM，所以M为PD中点，

$DM = 2\sqrt{2}$ ，则O点到平面ABM的距离等于 $\sqrt{2}$ 。



方法二：

(1) 同方法一；

(2) 如图所示，建立空间直角坐标系，则A(0,0,0), P(0,0,4), B(2,0,0),

$$C(2,4,0), \quad D(0,4,0), \quad M(0,2,2),$$

设平面  $ABM$  的一个法向量  $\vec{n} = (x, y, z)$ ,

$$\text{由 } \vec{n} \perp \overrightarrow{AB}, \vec{n} \perp \overrightarrow{AM} \text{ 可得: } \begin{cases} 2x = 0 \\ 2y + 2z = 0 \end{cases}$$

令  $z = -1$ , 则  $y = 1$ , 即  $\vec{n} = (0, 1, -1)$ .

$$\text{设所求角为 } \alpha, \text{ 则 } \sin \alpha = \frac{|\overrightarrow{PC} \cdot \vec{n}|}{\|\overrightarrow{PC}\| \|\vec{n}\|} = \frac{2\sqrt{2}}{3},$$

所求角的大小为  $\arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3}$ .

$$(3) \text{ 设所求距离为 } h, \text{ 由 } O(1,2,0), \overrightarrow{AO} = (1,2,0), \text{ 得: } h = \frac{|\overrightarrow{AO} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{n}\|} = \sqrt{2}$$

21. 解:

$$(1) \text{ 由于 } \cos^2 \frac{n\pi}{3} - \sin^2 \frac{n\pi}{3} = \cos \frac{2n\pi}{3},$$

$$\text{故 } S_{3k} = (a_1 + a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6) + \cdots + (a_{3k-2} + a_{3k-1} + a_{3k})$$

$$\begin{aligned} &= \left(-\frac{1^2 + 2^2}{2} + 3^2\right) + \left(-\frac{4^2 + 5^2}{2} + 6^2\right) + \cdots + \left(-\frac{(3k-2)^2 + (3k-1)^2}{2} + (3k)^2\right) \\ &= \frac{13}{2} + \frac{31}{2} + \cdots + \frac{18k-5}{2} = \frac{k(9k+4)}{2}, \\ S_{3k-1} &= S_{3k} - a_{3k} = \frac{k(4-9k)}{2}, \\ S_{3k-2} &= S_{3k-1} - a_{3k-1} = \frac{k(4-9k)}{2} + \frac{(3k-1)^2}{2} = \frac{1}{2} - k = -\frac{3k-2}{3} - \frac{1}{6}, \end{aligned}$$

$$\text{故 } S_n = \begin{cases} -\frac{n}{3} - \frac{1}{6}, & n = 3k-2 \\ \frac{(n+1)(1-3n)}{6}, & n = 3k-1 \\ \frac{n(3n+4)}{6}, & n = 3k \end{cases} \quad (k \in N^*)$$

$$(2) \quad b_n = \frac{S_{3n}}{n \cdot 4^n} = \frac{9n+4}{2 \cdot 4^n},$$

$$T_n = \frac{1}{2} \left[ \frac{13}{4} + \frac{22}{4^2} + \cdots + \frac{9n+4}{4^n} \right],$$

$$4T_n = \frac{1}{2} \left[ 13 + \frac{22}{4} + \cdots + \frac{9n+4}{4^{n-1}} \right],$$

两式相减得

$$3T_n = \frac{1}{2} \left[ 13 + \frac{9}{4} + \cdots + \frac{9}{4^{n-1}} - \frac{9n+4}{4^n} \right] = \frac{1}{2} \left[ 13 + \frac{\frac{9}{4} - \frac{9}{4^n}}{1 - \frac{1}{4}} - \frac{9n+4}{4^n} \right] = 8 - \frac{1}{2^{2n-3}} - \frac{9n}{2^{2n+1}},$$

$$\text{故 } T_n = \frac{8}{3} - \frac{1}{3 \cdot 2^{2n-3}} - \frac{3n}{2^{2n+1}}.$$

22. 解：

(1) 设  $B(2+r, y_0)$ , 过圆心  $G$  作  $GD \perp AB$  于  $D$ ,  $BC$  交长轴于  $H$

$$\text{由 } \frac{GD}{AD} = \frac{HB}{AH}$$

$$\text{得 } \frac{r}{\sqrt{36-r^2}} = \frac{y_0}{6+r},$$

$$\text{即 } y_0 = \frac{r\sqrt{6+r}}{\sqrt{6-r}} \quad (1)$$

而点  $B(2+r, y_0)$  在椭圆上,

$$y_0^2 = 1 - \frac{(2+r)^2}{16} = \frac{12-4r-r^2}{16} = -\frac{(r-2)(r+6)}{16} \quad (2)$$

$$\text{由(1)、(2)式得 } 15r^2 + 8r - 12 = 0, \text{ 解得 } r = \frac{2}{3} \text{ 或 } r = -\frac{6}{5} \text{ (舍去)}$$

$$(2) \text{ 设过点 } M(0,1) \text{ 与圆 } (x-2)^2 + y^2 = \frac{4}{9} \text{ 相切的直线方程为: } y-1 = kx \quad (3)$$

$$\text{则 } \frac{2}{3} = \frac{|2k+1|}{\sqrt{1+k^2}}, \text{ 即 } 32k^2 + 36k + 5 = 0 \quad (4)$$

$$\text{解得 } k_1 = \frac{-9+\sqrt{41}}{16}, k_2 = \frac{-9-\sqrt{41}}{16}$$

$$\text{将(3)代入 } \frac{x^2}{16} + y^2 = 1 \text{ 得 } (16k^2 + 1)x^2 + 32kx = 0, \text{ 则异于零的解为 } x = -\frac{32k}{16k^2 + 1}$$

$$\text{设 } F(x_1, k_1x_1 + 1), E(x_2, k_2x_2 + 1), \text{ 则 } x_1 = -\frac{32k_1}{16k_1^2 + 1}, x_2 = -\frac{32k_2}{16k_2^2 + 1}$$

则直线  $FE$  的斜率为:  $k_{EF} = \frac{k_2x_2 - k_1x_1}{x_2 - x_1} = \frac{k_1 + k_2}{1 - 16k_1k_2} = \frac{3}{4}$

于是直线  $FE$  的方程为:  $y + \frac{32k_1^2}{16k_1^2 + 1} - 1 = \frac{3}{4}(x + \frac{32k_1}{16k_1^2 + 1})$

即  $y = \frac{3}{4}x - \frac{7}{3}$

则圆心  $(2, 0)$  到直线  $FE$  的距离  $d = \frac{\left| \frac{3}{2} - \frac{7}{3} \right|}{\sqrt{1 + \frac{9}{16}}} = \frac{2}{3}$

故结论成立.