

# 树德中学高 2019 级高三上学期 10 月阶段性测试数学（理科）试题

考试时间：120 分钟 满分：150 分 命题、审题：高三数学备课组

一、选择题（本大题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分，每道题 4 个选项中只有一个符合题目要求）。

1. 设集合  $A = \{x \in \mathbb{N}^* | x^2 - 2x < 0\}$ ,  $B = \{x | \frac{1}{2} \leq x \leq 3\}$ , 则  $A \cap B =$

- A.  $\{x | \frac{1}{2} \leq x < 2\}$  B.  $\{x | \frac{1}{2} < x \leq 3\}$  C.  $\{1\}$  D.  $\{1, 2\}$

2. 已知  $\bar{z}$  是虚数  $z$  的共轭复数, 则下列复数中一定是纯虚数的是

- A.  $z + \bar{z}$  B.  $z - \bar{z}$  C.  $z \cdot \bar{z}$  D.  $\frac{z}{\bar{z}}$

3. 某市物价部门对 5 家商场的某商品一天的销售量及其价格进行调查, 5 家商场的售价  $x$  (元) 和销售量  $y$  (件) 之间的一组数据如表所示:

价格 $x$	9	9.5	10	10.5	11
销售量 $y$	11	10	8	6	5

按公式计算,  $y$  与  $x$  的回归直线方程是:  $y = -3.2x + a$ , 相关系数  $|r| = 0.986$ , 则下列说法错误的是

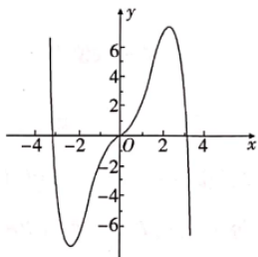
- A. 变量  $x, y$  线性负相关且相关性较强; B.  $\hat{a} = 40$ ;  
C. 当  $x = 8.5$  时,  $y$  的估计值为 12.8; D. 相应于点 (10.5, 6) 的残差为 0.4.

4. 若数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 则“ $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$ ”是“数列  $\{a_n\}$  是等差数列”的

- A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件 C. 充要条件 D. 既不充分也不必要条件

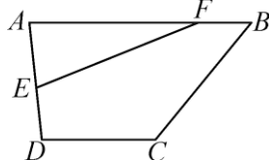
5. 已知函数  $f(x) = e^{|x|}$ ,  $g(x) = \sin x$ , 某函数的部分图象如图所示, 则该函数可能是

- A.  $y = f(x) + g(x)$  B.  $y = f(x) - g(x)$   
C.  $y = f(x)g(x)$  D.  $y = \frac{g(x)}{f(x)}$



6. 如图, 在梯形  $ABCD$  中,  $AB \parallel DC$ ,  $AB = 2CD$ ,  $E$  为线段  $AD$  的中点, 且  $4BF = AB$ , 则  $\overrightarrow{EF} =$

- A.  $\frac{1}{2}\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BC}$  B.  $\frac{1}{2}\overrightarrow{DC} - \overrightarrow{BC}$   
C.  $\overrightarrow{DC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$  D.  $\overrightarrow{DC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$



7. 曲线  $y = ax \cos x + 16$  在  $x = \frac{\pi}{2}$  处的切线与直线  $y = x + 1$  平行, 则实数  $a$  的值为

- A.  $-\frac{2}{\pi}$  B.  $\frac{2}{\pi}$  C.  $\frac{\pi}{2}$  D.  $-\frac{\pi}{2}$

8. 若执行如右图所示的程序框图, 则输出的结果为

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



9. 已知正数  $\alpha, \beta$  满足  $e^\alpha + \frac{1}{2\beta + \sin \beta} > e^\beta + \frac{1}{2\alpha + \sin \alpha}$ , 则下列不等式错误的是

- A.  $2^{\alpha-\beta+1} > 2$  B.  $\ln \alpha + \alpha < \ln \beta + \beta$   
C.  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} > \frac{4}{\alpha + \beta}$  D.  $\frac{1}{e^\alpha} + \frac{1}{\alpha} < \frac{1}{e^\beta} + \frac{1}{\beta}$

10. 已知四面体  $ABCD$  的所有棱长均为  $\sqrt{2}$ ,  $M, N$  分别为棱  $AD, BC$  的中点,  $F$  为棱  $AB$  上异于  $A, B$  的动点. 有下列结论: ① 线段  $MN$  的长度为 1; ② 若点  $G$  为线段  $MN$  上的动点, 则无论点  $F$  与  $G$  如何运动, 直线  $FG$  与直线  $CD$  都是异面直线; ③  $\angle MFN$  的余弦值的取值范围为  $[0, \frac{\sqrt{5}}{5}]$ ; ④  $\triangle FMN$  周长的最小值为  $\sqrt{2} + 1$ . 其中正确结论的为

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

11. 已知  $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{3})$  ( $\omega > 0$ ),  $f(\frac{\pi}{6}) = f(\frac{\pi}{3})$ , 且  $f(x)$  在区间  $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$  上有最小值, 无最大值, 则  $\omega =$

- A.  $\frac{2}{3}$  B.  $\frac{14}{3}$  C.  $\frac{14}{3}$  或  $\frac{38}{3}$  D.  $\{\omega | \omega = 8k - \frac{10}{3}, k \in \mathbb{Z}\}$

12. 双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的左顶点为  $A$ , 右焦点为  $F$ , 离心率为 2, 焦距为 4. 设  $M$  是双曲线  $C$  上任意一点, 且  $M$  在第一象限, 直线  $MA$  与  $MF$  的倾斜角分别为  $\alpha_1, \alpha_2$ , 则  $2\alpha_1 + \alpha_2$  的值为

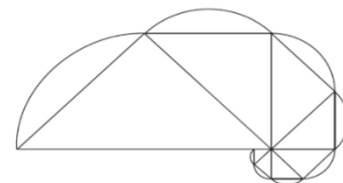
- A.  $\frac{\pi}{2}$  B.  $\frac{2\pi}{3}$  C.  $\pi$  D. 与  $M$  位置有关

二、填空题（本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分）

13.  $(x+1)(1-2x)^4$  的展开式中  $x^4$  的系数为\_\_\_\_\_（用数字作答）

14. 已知变量  $x, y$  满足:  $\begin{cases} x+y \leq 3 \\ y \leq 2x \\ x, y \geq 0 \end{cases}$ , 则  $z = x^2 + (y-1)^2$  的最小值为\_\_\_\_\_

15. 北宋著名建筑学家李诫编写了一部记录中国古代建筑营造规范的书《营造法式》，其中说到“方一百，其斜一百四十有一”，即一个正方形的边长与它的对角线的比是 1:1.414，接近  $1:\sqrt{2}$ . 如图，该图由等腰直角三角形拼接而成，以每个等腰直角三角形斜边中点作为圆心，斜边的一半为半径作一个圆心角是  $90^\circ$  的圆弧，所得弧线称为  $\sqrt{2}$  螺旋线，称公比为  $\sqrt{2}$  的数列为  $\sqrt{2}$  等比数列. 已



知  $\sqrt{2}$  等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 满足  $S_{n+2} = 2S_n + 2(1 + \sqrt{2})$ . 若

$b_n = \log_{\sqrt{2}} a_n$ , 且  $\sum_{i=1}^6 \frac{1}{4b_i^2 - 1} \leq 10^{\lambda-5}$ , 则  $\lambda$  的最小整数为\_\_\_\_\_. (参考数据:  $\lg 2 \approx 0.3010, \lg 3 \approx 0.4771$ )

16. 已知定义在  $R$  上的函数  $f(x) > 0$ , 满足  $f(x) \cdot f(x+2) = 4$ , 且  $\forall x \in [-1, 1], f(x) \cdot f(-x) = 4$ , 当  $-1 \leq x \leq 0$  时,  $f(x) = 2^{-x} + k$  ( $k$  为常数), 关于  $x$  的方程  $f(x) - \log_a(x+1) = 1$  ( $a < 8$  且  $a \neq 1$ ) 有且只有 3 个不同的根, 则能推出下列正确的是\_\_\_\_\_ (请填写正确的编号)

- ① 函数  $f(x)$  的周期  $T=2$                       ②  $f(x)$  在  $[-1, 1]$  单调递减  
 ③  $f(x)$  的图象关于直线  $x=1$  对称                      ④ 实数  $a$  的取值范围是  $(2, 2\sqrt{2})$

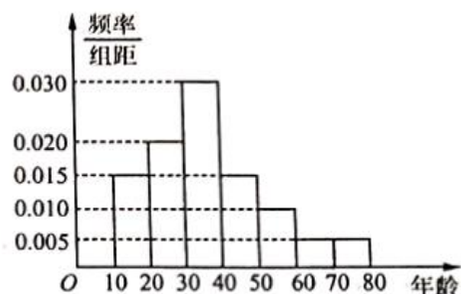
三、解答题 (本大题分必考题和选考题两部分, 第 17 题~第 21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 22 题~第 23 题为选考题, 考生根据要求作答. 满分 70 分, 解答应写出文字说明, 证明过程或演算过程)

17. (12 分) 设函数  $f(x) = \vec{m} \cdot \vec{n}$ , 其中向量  $\vec{m} = (2\cos x, 1)$ ,  $\vec{n} = (\cos x, \sqrt{3}\sin 2x)$ .

- (1) 求函数  $f(x)$  的最小正周期与单调递减区间;  
 (2) 在  $\triangle ABC$  中,  $a, b, c$  分别是角  $A, B, C$  的对边, 已知  $f(A) = 2, b = 1, \triangle ABC$  的面积为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 判断  $\triangle ABC$  的形状, 并说明理由.

18. (12 分) 某省举办线上万人健步走活动, 希望带动更多的人参与到全民健身中来, 以更加强健的体魄、更加优异的成绩, 向中国共产党百年华诞献礼. 为了解群众参与健步走活动的情况, 随机从参与活动的某支队伍中抽取了 60 人, 将他们的年龄分成 7 段:  $[10, 20), [20, 30), [30, 40), [40, 50), [50, 60), [60, 70), [70, 80]$  后得到如图所示的频率分布直方图.

- (1) 以各组的区间中点值代表各组取值的平均水平, 求这 60 人年龄的平均数;  
 (2) 若从样本中年龄在  $[50, 70)$  的居民中任取 3 人, 这 3 人中年龄不低于 60 岁的人数为  $X$ , 求  $X$  的分布列及数学期望;  
 (3) 一支 200 人的队伍, 男士占其中的  $\frac{3}{8}$ , 40 岁以下的男士和女士分别为 30 和 70 人, 请补充完整  $2 \times 2$  列联表, 并通过计算判断是否有 95% 的把握认为 40 岁以下的群众是否参与健步走活动与性别有关.

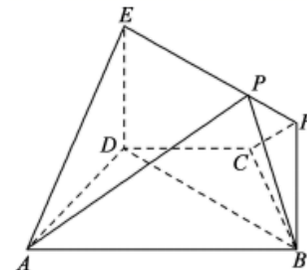


	40 岁以下	40 岁以上	合计
男士	30		
女士	70		
合计			200

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

$P(K^2 \geq k_0)$	...	0.05	0.025	0.010	0.005	0.001
$k_0$	...	3.841	5.024	6.635	7.879	10.828

19. (12 分) 如图, 在梯形  $ABCD$  中,  $AB \parallel CD, AD = DC = CB = 1, \angle BCD = 120^\circ$ , 四边形  $BFED$  为矩形, 平面  $BFED \perp$  平面  $ABCD, BF = 1$ .



- (1) 求证:  $BD \perp$  平面  $AED, AD \perp$  平面  $BDEF$ ;  
 (2) 点  $P$  在线段  $EF$  上运动, 设平面  $PAB$  与平面  $ADE$  所成锐二面角为  $\theta$ , 试求  $\theta$  的最小值.

20. (12 分) 已知  $F_1, F_2$  分别为椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点, 椭圆上任意一点  $P$  到焦点距离的最小值与最大值之比为  $\frac{1}{3}$ , 过  $F_1$  且垂直于长轴的椭圆  $C$  的弦长为 3.

- (1) 求椭圆  $C$  的标准方程;  
 (2) 过  $F_1$  的直线与椭圆  $C$  相交的交点  $A, B$  与右焦点  $F_2$  所围成的三角形的内切圆面积是否存在最大值? 若存在, 试求出最大值; 若不存在, 说明理由.

21. (12 分) 设函数  $f(x) = \frac{\ln x}{x-1}$ .

- (1) 求  $f(x)$  的单调区间;  
 (2) 如果当  $x > 0$ , 且  $x \neq 1$  时,  $\frac{\ln x}{x+1} - \frac{k}{x} > f(x)$  恒成立, 求  $k$  的取值范围.

请考生在第 22、23 题中任选一题作答, 如果多做, 则按所做的第一题记分. 作答时请写清题号

22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程] (10 分)

在平面直角坐标系中, 以坐标原点为极点,  $x$  轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 已知曲线  $C$  的极坐标方程

为  $\rho \sin^2 \theta = 2a \cos \theta (a > 0)$ , 过点  $P(-2, -4)$  的直线  $l$  的参数方程为  $\begin{cases} x = -2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = -4 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases}$  ( $t$  为参数), 直线  $l$  与曲线  $C$  相交于  $A, B$  两点.

- (1) 写出曲线  $C$  的直角坐标方程和直线  $l$  的普通方程;  
 (2) 若  $|PA| \cdot |PB| = |AB|^2$ , 求  $a$  的值.

23. [选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

已知函数  $g(x) = |x-2|, f(x) = |x-a|$ .

- (1) 当  $a=1$  时, 解不等式  $g(x) - f(x) - \frac{1}{2} > 0$ ;  
 (2) 若正数  $a, b, c, d$  满足  $a^2 + b^2 = g(4), c^2 + d^2 = 1$ , 求  $ac + bd$  的最大值.

# 树德中学高 2019 级高三上学期 10 月阶段性测试数学（理科）试题参考答案

1-12 CBDCC DAABD BC

13. -16      14.  $\frac{1}{5}$       15. 5      16. ②③④

17. (1)  $f(x) = \vec{m} \cdot \vec{n} = 2\cos^2 x + \sqrt{3}\sin 2x = \cos 2x + \sqrt{3}\sin 2x + 1 = 2\sin(2x + \frac{\pi}{6}) + 1$ ,

所以最小正周期是  $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$ ,  $2k\pi + \frac{\pi}{2} \leq 2x + \frac{\pi}{6} \leq 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ , 解得  $k\pi + \frac{\pi}{6} \leq x \leq k\pi + \frac{2\pi}{3}$ ,

减区间是  $[k\pi + \frac{\pi}{6}, k\pi + \frac{2\pi}{3}]$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ;

(2) 由 (1)  $f(A) = 2\sin(2A + \frac{\pi}{6}) + 1 = 2$ ,  $\sin(2A + \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}$ ,

因为  $A \in (0, \pi)$ , 所以  $2A + \frac{\pi}{6} \in (\frac{\pi}{6}, \frac{13\pi}{6})$ , 所以  $2A + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$ ,  $A = \frac{\pi}{3}$ ,

$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \times 1 \times c \times \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $c = 2$ ,

$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = 1 + 4 - 2 \times 1 \times 2 \times \frac{1}{2} = 3$ ,  $c^2 = a^2 + b^2$ ,  $C = \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\triangle ABC$  是直角三角形.

18. 解: (1) 这 60 人年龄的平均数为

$$15 \times 0.15 + 25 \times 0.2 + 35 \times 0.3 + 45 \times 0.15 + 55 \times 0.1 + 65 \times 0.05 + 75 \times 0.05 = 37$$

(2) 由题意可知, 年龄在  $[50, 60)$  内的人数为 6,  $[60, 70)$  内的人数为 3,  $X$  的可能取值有 0, 1, 2, 3.

$$P(X=0) = \frac{C_6^3 C_3^0}{C_9^3} = \frac{20}{84} = \frac{5}{21} \quad P(X=1) = \frac{C_6^2 C_3^1}{C_9^3} = \frac{45}{84} = \frac{15}{28} \quad P(X=2) = \frac{C_6^1 C_3^2}{C_9^3} = \frac{18}{84} = \frac{3}{14}$$

$P(X=3) = \frac{C_6^0 C_3^3}{C_9^3} = \frac{1}{84}$   $\therefore X$  的分布列为:

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{5}{21}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{84}$

$$E(X) = \frac{45 + 36 + 3}{84} = 1$$

(3) 由题意队伍中男士共 75 人, 女士 125 人, 则  $2 \times 2$  列联表如下:

	40 岁以下	40 岁以上	合计
男士	30	45	75
女士	70	55	125
合计	100	100	200

$$K^2 = \frac{200 \times (30 \times 55 - 70 \times 45)^2}{100 \times 100 \times 75 \times 125} = 4.8 \quad \therefore 4.8 > 3.8$$

所以, 有 95% 的把握认为 40 岁以下的群众是否参与健步走活动与性别有关.

19. 解: (1) 证明, 在梯形  $ABCD$  中,

$\because AB \parallel CD$ ,  $AD = DC = CB = 1$ ,  $\angle BCD = 120^\circ$ ,

$\therefore \angle CDB = \angle CBD = 30^\circ$ ,  $\angle ADC = \angle DCB = 120^\circ$ ,  $\therefore \angle ADB = 90^\circ$ ,  $\therefore$

$AD \perp BD$ .

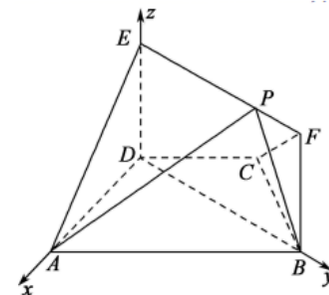
$\because$  平面  $BFED \perp$  平面  $ABCD$ , 平面  $BFED \cap$  平面  $ABCD = BD$ ,  $DE \subset$  平面

$BFED$ ,  $DE \perp DB$ ,

又  $\because AD \cap DE = D$ ,  $\therefore BD \perp$  平面  $ADE$ .

又四边形  $BDEF$  是矩形,  $\therefore ED \perp BD$ ,  $\therefore ED \perp$  平面  $ABCD$ ,  $\therefore ED \perp AD$ ,

$\therefore ED \cap BD = D$ ,  $\therefore AD \perp$  平面  $BDEF$ .



(2) 由 (1) 可建立直线  $DA$ ,  $DB$ ,  $DE$  为  $x$  轴,  $y$  轴,  $z$  轴的如图所示的空间直角坐标系, 令

$EP = \lambda (0 \leq \lambda \leq \sqrt{3})$ , 则  $D(0,0,0)$ ,  $A(1,0,0)$ ,  $B(0, \sqrt{3}, 0)$ ,  $P(0, \lambda, 1)$

$\therefore \vec{AB} = (-1, \sqrt{3}, 0)$ ,  $\vec{BP} = (0, \lambda - \sqrt{3}, 1)$ .

设  $\vec{n}_1 = (x, y, z)$  为平面  $PAB$  的法向量, 由  $\begin{cases} \vec{n}_1 \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{n}_1 \cdot \vec{BP} = 0 \end{cases}$ , 得  $\begin{cases} -x + \sqrt{3}y = 0 \\ (\lambda - \sqrt{3})y + z = 0 \end{cases}$ , 取  $y = 1$ , 则  $\vec{n}_1 = (\sqrt{3}, 1, \sqrt{3} - \lambda)$ .

$\because \vec{n}_2 = (0, 1, 0)$  是平面  $ADE$  的一个法向量,  $\therefore \cos \theta = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{1}{\sqrt{3+1+(\sqrt{3}-\lambda)^2} \times 1} = \frac{1}{\sqrt{(\lambda-\sqrt{3})^2+4}}$ .

$\because 0 \leq \lambda \leq \sqrt{3}$ ,  $\therefore$  当  $\lambda = \sqrt{3}$  时,  $\cos \theta$  有最大值  $\frac{1}{2}$ ,  $\therefore \theta$  的最小值为  $\frac{\pi}{3}$ .

20. 解: (1) 由题意, 椭圆上任意一点  $P$  到焦点距离的最小值与最大值之比为  $\frac{1}{3}$ ,

可得  $(a-c):(a+c) = \frac{1}{3}$ , 即  $a = 2c$ ,

又由过  $F_1$  且垂直于长轴的椭圆  $C$  的弦长为 3, 可得  $\frac{2b^2}{a} = \frac{2(a^2 - c^2)}{a} = 3$ ,

联立方程组, 可得:  $a = 2$ ,  $c = 1$ , 所以  $b^2 = a^2 - c^2 = 3$ ,  $\therefore$

故椭圆  $C$  的标准方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ .

(2) 设  $\triangle ABF_2$  的内切圆半径为  $r$ , 可得  $S_{\triangle ABF_2} = \frac{1}{2}(|AF_2| + |AB| + |BF_2|) \cdot r$ ,

又因为  $|AF_2| + |AB| + |BF_2| = 8$ , 所以  $S_{\triangle ABF_2} = 4r$ ,

要使  $\triangle ABF_2$  的内切圆面积最大, 只需  $S_{\triangle ABF_2}$  的值最大,

由题意直线  $l$  斜率不为 0, 设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , 直线  $l: x = my - 1$ ,

$$\text{联立方程组} \begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \\ x = my - 1 \end{cases}, \text{整理得} (3m^2 + 4)y^2 - 6my - 9 = 0,$$

$$\text{易得} \Delta > 0, \text{且} y_1 + y_2 = \frac{6m}{3m^2 + 4}, y_1 \cdot y_2 = \frac{-9}{3m^2 + 4},$$

$$\text{所以} S_{\triangle ABF_2} = \frac{1}{2} |F_1 F_2| \cdot |y_1 - y_2| = \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 \cdot y_2} = \sqrt{\frac{36m^2}{(3m^2 + 4)^2} + \frac{36}{3m^2 + 4}} = \frac{12\sqrt{m^2 + 1}}{3(m^2 + 1) + 1},$$

$$\text{设} t = \sqrt{m^2 + 1} \geq 1, \text{则} S_{\triangle ABF_2} = \frac{12t}{3t^2 + 1} = \frac{12}{3t + \frac{1}{t}}, \text{设} y = 3t + \frac{1}{t} (t \geq 1), \text{可得} y' = 3 - \frac{1}{t^2} > 0,$$

$$\text{所以当} t = 1, \text{即} m = 0 \text{时, } S_{\triangle ABF_2} \text{的最大值为} 3, \text{此时} r = \frac{3}{4},$$

$$\text{所以} \triangle ABF_2 \text{的内切圆面积最大为} \frac{9\pi}{16}.$$

$$21. \text{解: (1) } \because f'(x) = \frac{x-1-\ln x}{(x-1)^2} = \frac{1-\frac{1}{x}-\ln x}{(x-1)^2}. \text{令} h(x) = 1 - \frac{1}{x} - \ln x. \therefore h'(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}.$$

当  $x \in (0, 1)$  时,  $\therefore h'(x) > 0, \therefore h(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递增.

当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $\therefore h'(x) < 0, \therefore h(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递减.

$\therefore$  当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $h(x) \leq h(1) = 0. \therefore$  当  $x \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$  时,  $f'(x) < 0.$

$\therefore f(x)$  单调递减区间为  $(0, 1), (1, +\infty)$ , 没有单调递增区间.

$$(2) \because \text{当} x > 0 \text{且} x \neq -1 \text{时, } \frac{\ln x}{x+1} - \frac{k}{x} > f(x), \therefore \frac{\ln x}{x+1} - \frac{\ln x}{x-1} - \frac{k}{x} > 0,$$

$$\therefore \frac{1}{x^2 - 1} \left( 2\ln x + \frac{x^2 - 1}{x} k \right) < 0. \text{令} g(x) = 2\ln x + \left( x - \frac{1}{x} \right) k, g(1) = 0,$$

$$\because \text{当} x \in (0, 1) \text{时, } \frac{1}{x^2 - 1} < 0, \text{当} x \in (1, +\infty) \text{时, } \frac{1}{x^2 - 1} > 0.$$

$$\therefore \text{当} x \in (0, 1) \text{时, } g(x) > 0, \text{当} x \in (1, +\infty) \text{时, } g(x) < 0.$$

$$\because g'(x) = \frac{2}{x} + \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) k, \text{由} g'(1) = 2 + 2k = 0 \text{得} k = -1,$$

$$\text{当} k \leq -1 \text{时, } g'(x) = \frac{2}{x} + \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) k \leq \frac{2}{x} - \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) = -\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2} = -\frac{(x-1)^2}{x^2} \leq 0.$$

$\therefore g(x)$  在  $(0, +\infty)$  单调递减, 满足条件当  $x \in (0, 1)$  时,  $g(x) > 0$ , 当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $g(x) < 0.$

$k \geq 0$  时,  $x > 0$  时,  $g'(x) > 0, g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上是增函数, 不合题意,

$-1 < k < 0$  时, 由  $g'(x) = 0$  得  $kx^2 + 2x + k = 0, \Delta = 4 - 4k^2 > 0$ , 此方程有两个不等实根  $x_1, x_2$ ,

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{2}{k} \\ x_1 x_2 = 1 \end{cases}, \text{因此} x_1 > 0, x_2 > 0, \text{必有一根小于} 1 \text{另一根大于} 1, \text{不妨设} 0 < x_1 < 1 < x_2,$$

则  $x_1 < x < x_2$  时,  $g'(x) > 0, g(x)$  在  $(x_1, x_2)$  上单调递增, 不合题意. 综上,  $k \leq -1.$

22. 解: (1) 由  $\rho \sin^2 \theta = 2a \cos \theta (a > 0)$  得:  $\rho^2 \sin^2 \theta = 2a \rho \cos \theta,$

$$\therefore \text{曲线} C \text{的直角坐标方程为: } y^2 = 2ax, \text{由} \begin{cases} x = -2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = -4 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases} \text{消去} t \text{得: } y + 4 = x + 2,$$

$\therefore$  直线  $l$  的普通方程为:  $y = x - 2.$

$$(2) \text{直线} l \text{的参数方程为} \begin{cases} x = -2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = -4 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases} (t \text{为参数}), \text{代入} y^2 = 2ax, \text{得到} t^2 - 2\sqrt{2}(4+a)t + 8(4+a) = 0,$$

设  $A, B$  对应的参数分别为  $t_1, t_2$ , 则  $t_1, t_2$  是方程的两个解,

由韦达定理得:  $t_1 + t_2 = 2\sqrt{2}(4+a), t_1 t_2 = 8(4+a)$ , 因为  $|PA| \cdot |PB| = |AB|^2$ ,

所以  $(t_1 - t_2)^2 = (t_1 + t_2)^2 - 4t_1 t_2 = t_1 t_2$ , 解得  $a = 1.$

23. 解: (1) 当  $a = 1$  时,  $g(x) - f(x) - \frac{1}{2} > 0$ , 即  $|x - 2| - |x - 1| > \frac{1}{2}$ ,

当  $x \leq 1$  时,  $2 - x - (1 - x) > \frac{1}{2}$ , 即  $1 > \frac{1}{2}$  恒成立, 故  $x \leq 1$ ,

当  $1 < x < 2$  时,  $-(x - 2) - (x - 1) > \frac{1}{2}$ , 即  $3 - 2x > \frac{1}{2}$ , 解得:  $1 < x < \frac{5}{4}$ ,

当  $x \geq 2$  时,  $(x - 2) - (x - 1) > \frac{1}{2}$ ,  $-1 > \frac{1}{2}$  不成立, 不等式无解,

综上, 不等式的解集是  $\left\{ x \mid x < \frac{5}{4} \right\}.$

(2) 由题意得:  $a^2 + b^2 = g(4) = |4 - 2| = 2$ , 且  $c^2 + d^2 = 1$ ,

$$\therefore (ac + bd)^2 = (ac)^2 + 2abcd + (bd)^2 \leq (ac)^2 + (bd)^2 + (ad)^2 + (bc)^2 = (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = 2, \therefore ac + bd \leq \sqrt{2}.$$

$\because a, b, c, d$  都是正数,  $\therefore$  当且仅当  $a = b = 1, c = d = \frac{\sqrt{2}}{2}$  时取“=”,  $ac + bd$  的最大值是  $\sqrt{2}.$