

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

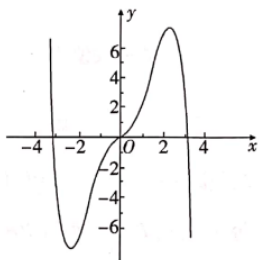
按公式计算, y 与 x 的回归直线方程是: $y = -3.2x + a$, 相关系数 $|r| = 0.986$, 则下列说法错误的是

- 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

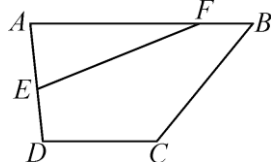
- A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件 C. 充要条件 D. 既不充分也不必要条件

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 α, β 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 α_1, α_2 , 则 $2\alpha_1 + \alpha_2$ 的值为

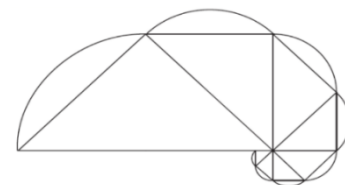
- A. $\frac{\pi}{2}$ B. $\frac{2\pi}{3}$ C. π D. 与 M 位置有关

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° 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 λ 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 $(2, 2\sqrt{2})$

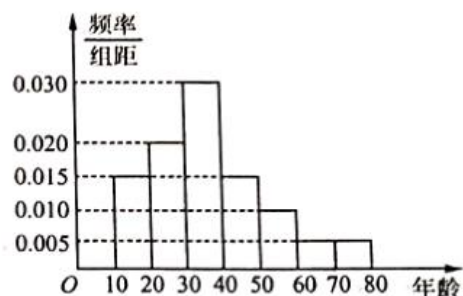
三、解答题 (本大题分必考题和选考题两部分, 第 17 题~第 21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 22 题~第 23 题为选考题, 考生根据要求作答. 满分 70 分, 解答应写出文字说明, 证明过程或演算过程)

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 2×2 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.

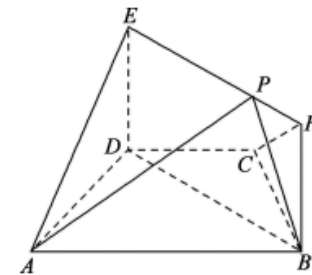


	40 岁以下	40 岁以上	合计
男士	30		
女士	70		
合计			200

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 θ , 试求 θ 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 2×2 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

$AD \perp BD$.

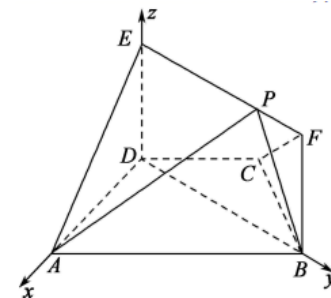
\because 平面 $BFED \perp$ 平面 $ABCD$, 平面 $BFED \cap$ 平面 $ABCD = BD$, $DE \subset$ 平面

$BFED$, $DE \perp DB$,

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 $\sqrt{2}.$