



八省联盟·湖北新高考适应性测试卷(一)

高三数学

考生注意:

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 150 分,考试时间 120 分钟。
2. 答题前,考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围:高考范围。

一、选择题:本题共 8 小题,每小题 5 分,共 40 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 $(3+ai)(1-i)=b-2i$ ($a, b \in \mathbf{R}, i$ 为虚数单位), 则复数 $|a+bi| =$
 A. $\sqrt{15}$ B. 4 C. $\sqrt{17}$ D. 5
2. 已知集合 $A = \{x | x^2 - 5x + 4 \leq 0\}$, $B = \{x | x = 2k + 1, k \in \mathbf{Z}\}$, 则 $A \cap B =$
 A. $\{2, 4\}$ B. $\{1, 3\}$
 C. $\{2, 3\}$ D. $\{1, 2, 3, 4\}$
3. 现把 5 名扶贫干部分到 3 个村庄, 每个村庄至少分一人, 其中甲、乙二人必需分在一起, 则不同的分配方案共有
 A. 24 种 B. 30 种 C. 36 种 D. 48 种
4. 已知平面上三个不同的点 M, F, P , 若 $\overrightarrow{MF} \cdot \overrightarrow{MP} = |\overrightarrow{MP}|^2$, 则
 A. $PM \perp PF$ B. $PM \perp MF$ C. $\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PF} < 0$ D. $\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PF} > 0$
5. 如果 3 个正整数按照自身顺序或者经过调整顺序可以组成一个等比数列, 则称这 3 个数为一组“等比数”(如: $(1, 2, 4)$ 与 $(4, 2, 1)$ 视为一组“等比数”). 从 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 中任取 3 个不同的数, 则这 3 个数构成一组“等比数”的概率为
 A. $\frac{1}{42}$ B. $\frac{1}{28}$ C. $\frac{1}{21}$ D. $\frac{5}{84}$
6. 直线 $l: mx + y - m - 1 = 0$ 被圆 $C: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 4 = 0$ 所截得的弦的长度的最小值为
 A. 4 B. 5 C. 6 D. 3
7. 将函数 $y = \sin(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0, 0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$) 的图象向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位, 再向上平移 1 个单位, 所得图象的函数解析式是 $y = 2\cos^2 x$, 若 $y = \sin(\omega x + \varphi)$ 图象与 $y = a$ 图象在 $x \in [0, \pi)$ 上有两个不同交点 $(x_1, a), (x_2, a)$, 则 $x_1 + x_2$ 的值为
 A. $\frac{\pi}{3}$ 或 π B. $\frac{4\pi}{3}$ 或 π C. $\frac{\pi}{3}$ 或 $\frac{4\pi}{3}$ 或 π D. $\frac{\pi}{3}$ 或 $\frac{4\pi}{3}$

【高三新高考适应性测试卷(一)·数学 第 1 页(共 4 页)】



8. “ $a < b$ ”是“ $\log_3 a + \log_3 b < \frac{1}{3^a} - \frac{1}{3^b}$ ”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

二、选择题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。在每小题给出的选项中,有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分,有选错的得 0 分,部分选对的得 3 分。

9. 下列说法正确的是

- A. 函数 $f(x) = \lg(x^2 + ax - 1)$ 一定有最小值
- B. 函数 $y = \tan(4x - \frac{\pi}{3})$ 的最小正周期为 $\frac{\pi}{2}$
- C. 已知函数 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$, 则函数 $f(|x|)$ 的单调递增区间是 $(-\infty, -1)$ 和 $(0, 1)$
- D. 在同一坐标系中函数 $y = 2^x$ 与 $y = 2^{-x}$ 的图象关于 y 轴对称

10. 下列结论正确的有

- A. 若随机变量 $\xi \sim N(1, \sigma^2)$, $P(\xi \leq 4) = 0.77$, 则 $P(\xi \leq -2) = 0.23$
- B. 若随机变量 $X \sim B(10, \frac{1}{3})$, 则 $D(3X - 1) = 19$
- C. 已知回归直线方程为 $y = bx + 19.8$, 且 $\bar{x} = 4, \bar{y} = 50$, 则 $b = 9.8$
- D. 已知一组数据丢失了其中一个, 剩下的六个数据分别是 3, 3, 5, 3, 6, 11. 若这组数据的平均数、中位数、众数依次成等差数列, 则丢失数据的所有可能值的和为 22

11. 设 $0 < a < b, a + b = 1$, 则下列结论正确的是

- A. $0 < b - a < \frac{1}{2}$
- B. $a < a^2 + b^2$
- C. ab 最大值为 $\frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{2} < a^2 + b^2 < 1$

12. 已知曲线 $C: x|x| - y|y| = 1$, 则下列结论正确的是

- A. 曲线 C 的渐近线为 $y = x$
- B. 曲线 C 与 x 轴的交点为 $(1, 0), (-1, 0)$
- C. $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 是曲线 C 上任意两点, 若 $x_1 < x_2$, 则 $y_1 < y_2$
- D. 若 $P(s, t)$ 是曲线 C 上任意一点, 则 $|s - t| \leq \sqrt{2}$

三、填空题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。

13. 在三棱锥 $P-ABC$ 中, $PA \perp$ 平面 $ABC, AC \perp BC$, 若 $PA = \sqrt{2}, AC = 2, BC = \sqrt{6}$, 则三棱锥 $P-ABC$ 外接球的表面积为_____。

14. 二项式 $(x+2y)^5$ 的展开式中, 所有项均可写成 $kx^a y^b (k \in \mathbb{R}, a, b \in \mathbb{N})$ 的形式, 则当 ab 取最大值时, $x^a y^b$ 的项的系数 k 的值为_____。(用数字作答)

15. 在我国东南沿海地区, 几乎每年夏秋两季都会或多或少的受到台风的侵袭. 所谓的台风, 是指一种热带气旋, 在气象学上, 按世界气象组织定义指气旋中心持续风力在 12 级到 13 级(风速在 32.7 m/s 至 41.4 m/s)的热带气旋称为台风. 因为台风风力大, 并且还会带来暴雨, 往往会给经过地区带来较大损失. 在某海滨城市 A 附近海面有一台风正以 20 km/h 的速度向西北方向移动, 据监测台风中心 B 在该城市正东 40 km 处, 台风半径为 30 km, 台风侵袭的范围为距台风中心 30 km 圆形区域, 则城市 A 受该台风侵袭的持续时间为_____小时。

16. 《孙子算经》是我国南北朝时期(公元 5 世纪)的数学著作. 在《孙子算经》中有“物不知数”问题, 原文如下: 有物不知数, 三三数之剩二, 五五数之剩三, 问物几何? 即一个整数除以三余二, 除以五余三, 求这个整数. 设这个整数为 a , 当 $a \in [1, 500]$ 时, 则符合条件的所有 a 的和为_____。



四、解答题:本题共 6 小题,共 70 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 10 分)

在 $\triangle ABC$ 中,角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $(2b-c)\cos A = a\cos C$.

(1) 求角 A 的大小;

(2) 若 $a = 2\sqrt{6}, c = 4$, 求 $\triangle ABC$ 的面积.

18. (本小题满分 12 分)

在①点 (n, S_n) 在函数 $y = 2^{x+1} + p (p \in \mathbf{R})$ 的图象上; ② $a_{n+1} = \frac{2a_n^2}{a_{n+1} - a_n} (a_n > 0)$; ③ $a_n = \frac{1}{2} S_n + t (t \in \mathbf{R})$ 这三个条件中任选一个, 补充到下面问题中, 并解答.

在数列 $\{a_n\}$ 中, S_n 为其前 n 项和, $a_1 = 2$, _____, 其中 $n \in \mathbf{N}^*$.

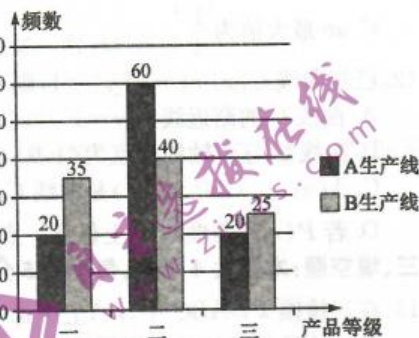
(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 令 $b_n = \frac{a_n}{(a_n+1)(a_{n+1}+1)}$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 T_n .

注: 如果选择多个条件分别解答, 按第一个解答计分.

19. (本小题满分 12 分)

产品质量是企业的生命线, 为提高产品质量, 企业非常重视产品生产线的质量, 某企业引进了生产同一种产品的 A, B 两条生产线, 为比较两条生产线的质量, 从 A, B 生产线生产的产品中各自随机抽取了 100 件产品进行检测, 把产品等级结果和频数制成了如右的统计图.



(1) 有多大的把握认为一级品与生产线有关?

(2) 生产一件一级品可盈利 100 元, 生产一件二级品可盈利 50 元, 生产一件三级品则亏损 20 元, 以频率估计概率.

① 分别估计 A, B 生产线生产一件产品的平均利润;

② 你认为哪条生产线的利润较为稳定? 并说明理由.

附: ① $K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}, n = a+b+c+d$.

② 临界值表:

$P(K^2 \geq k)$	0.10	0.05	0.025	0.010	0.005	0.001
k	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.828

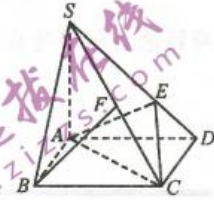


20. (本小题满分 12 分)

如图, 在四棱锥 $S-ABCD$ 中, 底面 $ABCD$ 是平行四边形, $SA \perp$ 平面 $ABCD$, $BC=2AB=2$, $\angle ABC=60^\circ$, $\vec{SE}=2\vec{ED}$, F 为 SC 的中点.

(1) 求证: $BF \parallel$ 平面 ACE ;

(2) 当 SA 长为何值时, 二面角 $S-AC-E$ 的大小为 45° .



21. (本小题满分 12 分)

已知点 E 到直线 $l: y=-2$ 的距离与点 E 到点 $F(0,1)$ 的距离之差为 1. 设点 E 的轨迹为曲线 C .

(1) 求曲线 C 的方程;

(2) 若 $P(x_0, y_0)$ 为直线 l 上任意一点, 过点 P 作曲线 C 的两条切线 PM, PN , 切点分别为 M, N , 求点 F 到直线 MN 的最大距离.

22. (本小题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = x|x+a| - \frac{1}{2} \ln x$.

(1) 若 $a=0$, 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(2) 求函数 $f(x)$ 的极值点.



八省联盟·湖北新高考适应性测试卷(一)·高三数学

参考答案、提示及评分细则

1. C $(3+ai)(1-i)=b-2i$, 即 $3+a+(a-3)i=b-2i$, 根据复数相等的充要条件, 得 $3+a=b$ 且 $a-3=-2$, 解得 $a=1, b=4$, 所以 $|a+bi|=\sqrt{a^2+b^2}=\sqrt{1+16}=\sqrt{17}$, 故选 C.
2. B 易知 $A=\{x|1\leq x\leq 4\}$, 又 B 为全体奇数集, 所以 $A\cap B=\{1, 3\}$, 故选 B.
3. C 把甲、乙二人当作一人看待, 相当于把 4 人分到三个村庄, 分组方法数为 C_4^3 , 分配方法数为 A_3^3 , 根据分步乘法计数原理, 共有 $C_4^3 A_3^3=36$ 种分配方案, 故选 C.
4. A 因为 $\vec{MF}=\vec{MP}+\vec{PF}$, 所以 $\vec{MF}\cdot\vec{MP}=(\vec{MP}+\vec{PF})\cdot\vec{MP}=\vec{MP}\cdot\vec{MP}+\vec{PF}\cdot\vec{MP}=\vec{MP}^2$, 所以 $\vec{PF}\cdot\vec{MP}=0$, 所以 $PM\perp PF$, 故选 A.
5. C 从 9 个数中任取 3 个不同的数, 有 $C_9^3=84$ 种情况; 其中, 构成一组等比数的有 $(1, 2, 4), (1, 3, 9), (2, 4, 8), (4, 6, 9)$ 共 4 种情况, 故这 3 个数构成一组等比数的概率 $P=\frac{4}{84}=\frac{1}{21}$, 故选 C.
6. A l 的方程可化为 $m(x-1)+y-4=0$, 所以 l 过定点 $A(1, 1)$, 圆 C 的方程化为标准方程为 $(x-2)^2+(y+1)^2=9$, 显然点 $(1, 1)$ 在圆内, 当 l 与 AC 垂直时被圆 C 截得的弦的长度最小, 因为 $|AC|=\sqrt{(1-2)^2+(1+1)^2}=\sqrt{5}$, 所以弦的长度的最小值为 $2\sqrt{9-(\sqrt{5})^2}=4$, 故选 A.
7. D 反向思考: $y=2\cos^2 x=\cos 2x+1=\sin(2x+\frac{\pi}{2})+1$, 将其图象向右平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位, 再向下平移 1 个单位, 所得图象的函数解析式是 $y=\sin[2(x-\frac{\pi}{6})+\frac{\pi}{2}]+1-1=\sin(2x+\frac{\pi}{6})$, 又 $\omega>0, 0<\varphi<\frac{\pi}{2}$, 所以 $\omega=2, \varphi=\frac{\pi}{6}$. 根据图象可知, 两交点关于 $x=\frac{\pi}{6}$ 或 $x=\frac{2\pi}{3}$ 对称, $\therefore x_1+x_2=\frac{\pi}{3}$ 或 $x_1+x_2=\frac{4\pi}{3}$, 故选 D.
8. B 由 $\log_3 a+\log_{\frac{1}{3}} b<\frac{1}{3^a}-\frac{1}{3^b}$, 得 $\log_3 a-\log_3 b<\frac{1}{3^a}-\frac{1}{3^b}$, 所以 $\log_3 a-\frac{1}{3^a}<\log_3 b-\frac{1}{3^b}$, 令 $f(x)=\log_3 x-\frac{1}{3^x}$, 则 $f(a)<f(b)$, 因为函数 $f(x)$ 为 $(0, +\infty)$ 上的单调递增函数, 所以 $0<a<b$; 反之则不然, 故选 B.
9. CD 对于 A, 当 $a=0$ 时, $f(x)=\lg(x^2-1)$, 此时 $x^2-1\in(0, +\infty)$, $f(x)=\lg(x^2-1)$ 值域为 \mathbf{R} , 故 A 错误;
对于 B, 该函数最小正周期为 $\frac{\pi}{4}$, 故 B 错误;
对于 C, $f(|x|)=-x^2+2|x|+1=\begin{cases} -x^2+2x+1, & x\geq 0, \\ -x^2-2x+1, & x< 0, \end{cases}$ 所以由二次函数的图象可知, 函数 $f(|x|)$ 的单调递增区间是 $(-\infty, -1)$ 和 $(0, 1)$, 故 C 正确;
对于 D, 在同一坐标系中, 函数 $y=2^x$ 与 $y=2^{-x}$ 的图象关于 y 轴对称, 命题正确, 故选 CD.
10. AC 对于 A, $P(\xi\leq -2)=P(\xi\geq 4)=1-0.7-0.2$, 故 A 正确;
对于 B, $D(X)=10\times\frac{1}{3}\times\frac{2}{9}-\frac{20}{9}$, 所以 $D(3X-1)=\frac{20}{9}\times 3^2=20$, 故 B 不正确;
对于 C, 回归直线方程经过点 (\bar{x}, \bar{y}) , 将 $\bar{x}=4, \bar{y}=50$ 代入求得 $\hat{b}=9.8$, 故 C 正确;
对于 D, 设丢失的数据为 x , 则这组数据的平均数为 $\frac{31+x}{7}$, 众数为 3, 当 $x\leq 3$ 时, 中位数为 3, 此时 $\frac{31+x}{7}+3$



=6,解得 x=-10;当 3<x<5 时,中位数为 x,此时 (31+x)/7 + 3 = 2x,解得 x=4;当 x>=5 时,中位数为 5,此时 (31+x)/7 + 3 = 10,解得 x=18. 所以所有可能 x 的值和为 -10+4+18=12,故 D 不正确. 故选 AC.

11. BD 由 0<a<b, a+b=1, 则 0<a<1/2<b<1.

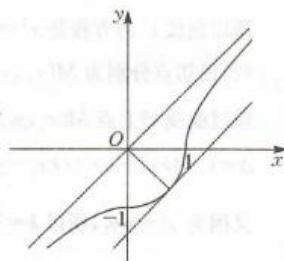
对 A, 由于 -1/2 < -a < 0, 1/2 < b < 1, 所以 0 < b-a < 1, 所以 A 错误;

对 B, 1/2 < b < 1 < 2b < a < 2ab < a^2 + b^2, 所以 B 正确;

对 C, ab <= ((a+b)/2)^2 = 1/4 (当且仅当 a=b 时取“=”), 由于 a < b, 所以“=”不可取, 所以 C 错误;

对 D, 因为 a^2 + b^2 > ((a+b)^2)/2 = 1/2, 又 a^2 + b^2 < a + b = 1, 所以 D 正确. 故选 BD.

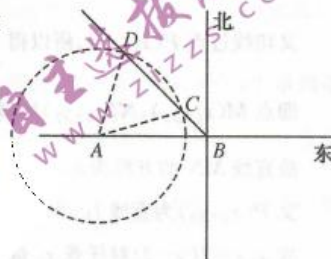
12. ACD 由 |x| - y |y| - 1, 知曲线 C 由 x^2 - y^2 = 1 (x >= 0, y >= 0), x^2 + y^2 = 1 (x > 0, y < 0), y^2 - x^2 + 1 = 0 (x < 0, y < 0) 三部分组成(两边为双曲线的一部分, 中间为圆的一部分, 如图所示), 两边部分为双曲线, 其渐近线为 y=x, 故 A 正确; 曲线 C 与 x 轴的交点为 (-1, 0), 故 B 错误; 由图可知 C 正确; 由图可知点 P 到 y=x 的距离 d <= 1, 所以 |s-t|/sqrt(2) <= 1, 所以 |s-t| <= sqrt(2), 故 D 正确. 故选 ACD.



13. 12π 设球的半径为 R, 由题意知 2R = sqrt(PA^2 + AC^2 + BC^2) = sqrt(12), 所以球的表面积为 12π.

14. 40 或 80 由题意知, a+b=5, 且 a, b ∈ N, 则 a=0, b=5 或 a=1, b=4 或 a=2, b=3 或 a=3, b=2 或 a=4, b=1 或 a=5, b=0. 只有当 a=2, b=3 或 a=3, b=2 时, ab 取得最大值, 故此时含 x^2 y^3 的项的系数是 2^2 C_5^2 = 80 或含 x^3 y^2 的项的系数是 2^2 C_5^2 = 40.

15. 1 设台风中心 B 的东北方向上存在点 P 到城市 A 的距离为 30 km, 在 △ABP 中, 设 PB=x, 则 PA^2 = PB^2 + AB^2 - 2PB · AB cos 45°, 即 30^2 = x^2 + 40^2 - 2 × 40x cos 45°, 化简得 x^2 - 40sqrt(2)x + 700 = 0, 其两根 x_1, x_2 满足 x_1 + x_2 = 40sqrt(2), x_1 x_2 = 700, 所以 |x_1 - x_2| = sqrt((x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2) = 20, 即 CD=20 km, 所以时间 t = CD/20 = 1(小时), 即城市 A 受台风侵袭的持续时间为 1 小时.



16. 8 184 由题设 a=3m+2=5n+3, m, n ∈ N*, 则 3m-5n=1. 当 m=5k, n 不存在; 当 m=5k+1, n 不存在; 当 m=5k+2, n=3k+1, 满足题意; 当 m=5k+3, n 不存在; 当 m=5k+4, n 不存在; 故 a=15k+8 ∈ [1, 500], 所以 -7/15 <= k <= 492/15, k ∈ Z, 所以 k=0, 1, 2, ..., 32, 共 33 个数. 且这些数组成以 8 为首项, 15 为公差的等差数列, 所以这 33 个数的和为 33 × 84 = 2772.

17. 解: (1) 由题意可得 C sin B = sin C cos A = sin A cos C, 2 分
∴ 2 sin B cos A = sin A cos C + sin C cos A = sin(A+C) = sin B. 4 分
∵ sin B ≠ 0, ∴ cos A = 1/2, ∴ A ∈ (0, π), ∴ A = π/3. 5 分



(2)由正弦定理得 $\sin C = \frac{c \sin A}{a} = \frac{4 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$,

又 $C \in (0, \frac{2\pi}{3})$, 所以 $C = \frac{\pi}{4}$, 9分

所以 $\sin B = \sin(A+C) = \sin(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}) = \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$,

所以 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{6} \times 4 \times \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} = 6 + 2\sqrt{3}$ 10分

18. 解: (1) 选择①: 由题意知 $S_n = 2^{n+1} + t$.

当 $n \geq 2$ 时, $a_n = S_n - S_{n-1} = 2^n$ 3分

因为 $a_1 = 2$, 所以 $n=1$ 时也满足上式, 所以 $a_n = 2^n (n \in \mathbf{N}^*)$ 5分

选择②: 由 $a_{n+1} = \frac{2a_n^2}{a_n + 2a_{n-1}}$, 得 $a_{n+1}^2 - a_n a_{n+1} - 2a_n^2 = 0$, 1分

所以 $(a_{n+1} + a_n)(a_{n+1} - 2a_n) = 0$, 因为 $a_n > 0$, 所以 $a_{n+1} + a_n > 0$, 所以 $a_{n+1} = 2a_n$, 4分

又 $a_1 = 2$,
所以 $\{a_n\}$ 成以 2 为首项, 2 为公比的等比数列, 所以 $a_n = 2^n (n \in \mathbf{N}^*)$ 5分

选择③: $a_n = \frac{1}{2} S_n + t (t \in \mathbf{R})$,

当 $n \geq 2$ 时, $a_{n-1} = \frac{1}{2} S_{n-1} + t$, 与 $a_n = \frac{1}{2} S_n + t (t \in \mathbf{R})$ 相减得 $a_n - a_{n-1} = \frac{1}{2} a_n$,

所以 $a_n = 2a_{n-1} (n \geq 2)$ 3分

因为 $a_1 = 2$, 所以 $\{a_n\}$ 成以 2 为首项, 2 为公比的等比数列, 所以 $a_n = 2^n (n \in \mathbf{N}^*)$ 5分

(2) 由 (1) 知 $a_n = 2^n (n \in \mathbf{N}^*)$,

所以 $b_n = \frac{2^n}{(2^n + 1)(2^{n+1} + 1)} = \frac{1}{2^n + 1} - \frac{1}{2^{n+1} + 1}$, 8分

所以 $T_n = (\frac{1}{2+1} - \frac{1}{2^2+1}) + (\frac{1}{2^2+1} - \frac{1}{2^3+1}) + (\frac{1}{2^3+1} - \frac{1}{2^4+1}) + \dots + (\frac{1}{2^n+1} - \frac{1}{2^{n+1}+1})$
 $= \frac{1}{2+1} - \frac{1}{2^2+1} + \frac{1}{2^2+1} - \frac{1}{2^3+1} + \frac{1}{2^3+1} - \frac{1}{2^4+1} + \dots + \frac{1}{2^n+1} - \frac{1}{2^{n+1}+1}$
 $= \frac{1}{3} - \frac{1}{2^{n+1}+1}$ 12分

19. 解: (1) 根据已知数据可建立列联表如下:

	一级品	非一级品	合计
A 生产线	20	80	100
B 生产线	35	65	100
合计	55	145	200

$K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{200 \times (20 \times 65 - 35 \times 80)^2}{55 \times 145 \times 100 \times 100} \approx 5.643 > 5.024$,

所以有 97.5% 的把握认为一级品与生产线有关. 3分

(2) A 生产线生产一件产品为一、二、三级品的概率分别为 $\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$.



记A生产线生产一件产品的利润为X,则X的取值为100,50,-20,

其分布列为

X	100	50	-20
P	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$

B生产线生产一件产品为一、二、三级品的概率分别为 $\frac{7}{20}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}$.

记B生产线生产一件产品的利润为Y,则Y的取值为100,50,-20,

其分布列为

Y	100	50	-20
P	$\frac{7}{20}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$

① $E(X) = 100 \times \frac{1}{5} + 50 \times \frac{3}{5} + (-20) \times \frac{1}{5} = 46$; $E(Y) = 100 \times \frac{7}{20} + 50 \times \frac{2}{5} + (-20) \times \frac{1}{4} = 50$.

故A,B生产线生产一件产品的平均利润分别为46元、50元.

② $D(X) = (100-46)^2 \times \frac{1}{5} + (50-46)^2 \times \frac{3}{5} + (-20-46)^2 \times \frac{1}{5} = 1464$;

$D(Y) = (100-50)^2 \times \frac{7}{20} + (50-50)^2 \times \frac{2}{5} + (-20-50)^2 \times \frac{1}{4} = 2100$.

因为 $D(X) < D(Y)$, 所以A生产线的利润更为稳定.

20. (1) 证明: 取SE的中点G, 连接FG, 连接BD交AC于点N, 连接FD交CE于点M, 连接MN.

因为F为SC的中点,G是SE的中点,

所以 $FG \parallel CE$.

又 $\vec{SE} = 2\vec{ED}$, 所以E为GD的中点, 所以M为FD的中点,

易得N为BD的中点, 所以 $BF \parallel MN$.

因为 $MNC \subset$ 平面AEC, $BF \not\subset$ 平面AEC, 所以 $BF \parallel$ 平面ACE.

(2) 解: 因为 $BC = 2AB = 2$, $\angle ABC = 60^\circ$, 由余弦定理得

$AC^2 = BC^2 + AB^2 - 2BC \cdot AB \cos 60^\circ = 4 + 1 - 2 \times 2 \times 1 \times \frac{1}{2} = 3$.

所以 $AC = \sqrt{3}$. 所以 $AB \perp AC$.

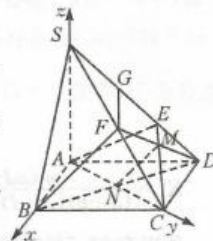
分别以AB, AC, AS所在直线为x, y, z轴, 建立如图所示的空间直角坐标系.

设 $SA = t (t > 0)$, 则 $A(0, 0, 0)$, $S(0, 0, t)$, $C(1, \sqrt{3}, 0)$, $D(-1, \sqrt{3}, 0)$, 所以 $\vec{AC} =$

$(1, \sqrt{3}, 0)$, $\vec{AE} = \vec{AD} + \vec{DE} = \vec{AD} + \frac{2}{3}\vec{AS} = (-1, \sqrt{3}, 0) + \frac{2}{3}(0, 0, t) =$

$(-1, \sqrt{3}, \frac{2t}{3})$.

设平面ACE的法向量为 $m = (x, y, z)$, 则 $\begin{cases} m \cdot \vec{AC} = 0, \\ m \cdot \vec{AE} = 0, \end{cases}$





$$\begin{cases} \sqrt{3}y=0, \\ -\frac{2}{3}x+\frac{2\sqrt{3}}{3}y+\frac{t}{3}z=0, \end{cases} \quad \text{令 } z=2 \text{ 得 } x=t, \text{ 所以 } m=(t, 0, 2).$$

因为平面 SAC 的法向量为 $n=(1, 0, 0)$ 所以 $\cos\langle m, n \rangle = \frac{m \cdot n}{|m| |n|} = \frac{t}{\sqrt{t^2+4}}$ 10 分

由于二面角 SAC-E 大小为 45° , 所以 $|\cos\langle m, n \rangle| = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 即 $\frac{t^2}{t^2+4} = \frac{1}{2}$, 解得 $t=2$ 或 $t=-2$ (舍).

故当 SA=2 时, 二面角 SAC-E 的大小为 45° 12 分

21. 解: (1) 依题意, 点 E 到直线 $l': y=-1$ 的距离等于它到点 $F(0, 1)$ 的距离 1 分

则点 E 的轨迹是以 F 为焦点以直线 l' 为准线的抛物线, 设其方程为 $x^2=2py (p>0)$ 2 分

由题意, $\frac{p}{2}=1$, 解得 $p=2$.

所以曲线 C 的方程是 $x^2=4y$ 4 分

(2) 设切点分别为 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$.

设过曲线 C 上点 $M(x_1, y_1)$ 的切线方程为 $y-y_1=k(x-x_1)$, 代入 $x^2=4y$, 整理得 $x^2-4kx+4(kx_1-y_1)=0$,

$$\Delta=(-4k)^2-4 \times 4 \times (kx_1-y_1)=0,$$

又因为 $x_1^2=4y_1$, 所以 $k=\frac{x_1}{2}$ 5 分

从而过曲线 C 上点 $M(x_1, y_1)$ 的切线方程为 $y-y_1=\frac{x_1}{2}(x-x_1)$, 即 $y=\frac{x_1}{2}x-\frac{x_1^2}{4}$.

又切线过点 $P(x_0, y_0)$, 所以得 $y_0=\frac{x_1}{2}x_0-\frac{x_1^2}{4}$, 即 $y_0=\frac{x_1}{2}x_0-y_1$ 7 分

同理可得过点 $N(x_2, y_2)$ 的切线为 $y=\frac{x_2}{2}x-\frac{x_2^2}{4}$,

又切线过点 $P(x_0, y_0)$, 所以得 $y_0=\frac{x_2}{2}x_0-\frac{x_2^2}{4}$, 即 $y_0=\frac{x_2}{2}x_0-y_2$ 8 分

即点 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ 均满足 $y_0=\frac{x}{2}x_0-y$, 即 $x_0x=2(y_0+y)$.

故直线 MN 的方程为 $x_0x=2(y_0+y)$ 9 分

又 $P(x_0, y_0)$ 为直线 $l: y=-2$ 上任意一点,

故 $x_0x=2(y-2)$ 对任意 x_0 成立, 所以令 $x=0$, 得 $y=2$.

从而直线 MN 恒过定点 $(0, 2)$ 10 分

又曲线 C 的焦点 F 的坐标为 $(0, 1)$,

所以点 F 到直线 MN 的最大距离为 1. 12 分

22. 解: (1) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$ 1 分

$$\text{若 } a=0, \text{ 则 } f(x)=x^2-\frac{1}{2} \ln x, f'(x)=2x-\frac{1}{2x}=\frac{2x-1}{2x}.$$

令 $f'(x)>0$, 得 $x>\frac{1}{2}$; 令 $f'(x)<0$, 得 $0<x<\frac{1}{2}$,

故函数 $f(x)$ 在 x 区间 $(0, \frac{1}{2})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调递增. 3 分



(2) 由于 $f(x) = x|x+a| - \frac{1}{2} \ln x, x \in (0, +\infty)$.

(i) 当 $a \geq 0$ 时, $f(x) = x^2 + ax - \frac{1}{2} \ln x, f'(x) = 2x + a - \frac{1}{2x} = \frac{4x^2 + 2ax - 1}{2x}$,

令 $f'(x) = 0$, 得 $x_1 = \frac{-a + \sqrt{a^2 + 4}}{4} > 0, x_2 = \frac{-a - \sqrt{a^2 + 4}}{4} < 0$ (舍去).

所以当 $x \in (0, x_1)$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x \in (x_1, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$.

所以 $f(x)$ 在 $(0, x_1)$ 上单调递减, 在 $(x_1, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $f(x)$ 的极小值点为 $\frac{-a + \sqrt{a^2 + 4}}{4}$ 5分

(ii) 当 $a < 0$ 时, $f(x) = \begin{cases} -x^2 - ax - \frac{1}{2} \ln x, & 0 < x < -a \\ x^2 + ax - \frac{1}{2} \ln x, & x \geq -a \end{cases}$

① 当 $0 < x < -a$ 时, $f'(x) = -2x - a - \frac{1}{2x} = \frac{-4x^2 - 2ax - 1}{2x}$.

令 $f'(x) = 0$, 即 $-4x^2 - 2ax - 1 = 0$, 记 $\Delta = 4a^2 - 16$, 6分

若 $\Delta \leq 0$, 即 $-2 \leq a < 0$ 时, $f'(x) \leq 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, -a)$ 上单调递减; $f(x)$ 在 $(0, -a)$ 上无极值点;

若 $\Delta > 0$, 即 $a < -2$ 时, 则由 $f'(x) = 0$ 得 $x_3 = \frac{-a - \sqrt{a^2 - 4}}{4}, x_4 = \frac{-a + \sqrt{a^2 - 4}}{4}$.

因为 $\sqrt{a^2 - 4} < \sqrt{a^2} = -a$, 所以 $0 < x_3 < x_4 < -a$, 7分

所以当 $x \in (0, x_3)$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x \in (x_3, x_4)$ 时, $f'(x) > 0$; 当 $x \in (x_4, -a)$ 时, $f'(x) < 0$,

所以 $f(x)$ 在 $(0, x_3)$ 上单调递减, 在 (x_3, x_4) 上单调递增, 在 $(x_4, -a)$ 上单调递减.

所以 $f(x)$ 在 $(0, -a)$ 上的极小值点为 $\frac{-a - \sqrt{a^2 - 4}}{4}$, 极大值点为 $\frac{-a + \sqrt{a^2 - 4}}{4}$ 8分

② 当 $x \geq -a$ 时, $f'(x) = \frac{4x^2 + 2ax - 1}{2x}$, 令 $f'(x) = 0$, 得 $x_1 = \frac{-a + \sqrt{a^2 + 4}}{4}, x_2 = \frac{-a - \sqrt{a^2 + 4}}{4} < -a$ (舍去).

若 $\frac{-a + \sqrt{a^2 + 4}}{4} \leq -a$, 即 $a \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$, 则当 $x \in [-a, +\infty)$ 时, $f'(x) \geq 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(-a, +\infty)$ 上单调递增; $f(x)$ 在 $(-a, +\infty)$ 上无极值点; 9分

若 $\frac{-a + \sqrt{a^2 + 4}}{4} > -a$, 即 $-\frac{\sqrt{2}}{2} < a < 0$, 则当 $x \in (-a, x_1)$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x \in (x_1, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(-a, x_1)$ 上单调递减, 在 $(x_1, +\infty)$ 上单调递增.

所以 $f(x)$ 在 $(-a, +\infty)$ 上有极小值点 $\frac{-a + \sqrt{a^2 + 4}}{4}$ 10分

综上所述, 当 $a < -2$ 时, $f(x)$ 的极小值点为 $\frac{-a - \sqrt{a^2 - 4}}{4}$ 和 $x = -a$, 极大值点为 $x = \frac{-a + \sqrt{a^2 - 4}}{4}$;

当 $-2 \leq a \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 时, $f(x)$ 的极小值点为 $x = -a$;

当 $a > -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 时, $f(x)$ 的极小值点为 $x = \frac{-a + \sqrt{a^2 + 4}}{4}$ 12分

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（<http://www.zizzs.com/>）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》