



太原市 2018 高三年级模拟试题 (二)

数学 (理) 试卷解析

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.

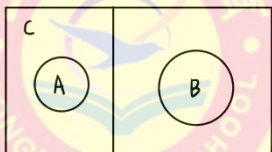
1. 设 U 为全集, 集合 A, B, C 满足 $A \subseteq C, B \subseteq C_U C$ 则下列结论中不成立的是 ()

- A. $A \cap B = \emptyset$ B. $(C_U A) \supseteq B$ C. $(C_U B) \cap A = A$ D. $A \cup (C_U B) = U$

考点: 集合间的关系

答案: D

解析: 如图 $A \subseteq C_U B$, 故 $A \cup (C_U B) = C_U B$



故选 D

工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

2. 若复数 $\frac{a-i}{2+i}$ 的实部与虚部相等, 则实数 a 的值为 ()

- A. $-\frac{1}{3}$ B. -3 C. $\frac{1}{3}$ D. 3

考点: 复数

答案: A

解析: 因为 $\frac{a-i}{2+i} = \frac{(a-i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{(2a-1)-(a+2)i}{5}$, 所以 $2a-1=-(a+2)$, 解得 $a=-\frac{1}{3}$.

故选 A

3. 下列命题中错误的是 ()





- A. 若命题 $p: \exists x_0 \in \mathbf{R}$, 使得 $x_0^2 \leq 0$, 则 $\neg p: \forall x \in \mathbf{R}$, 都有 $x^2 > 0$
- B. 若随机变量 $X: N(2, \sigma^2)$, 则 $P(X > 2) = 0.5$
- C. 设函数 $f(x) = x^2 - 2^x (x \in \mathbf{R})$, 则函数 $f(x)$ 有两个不同的零点
- D. " $a > b$ " 是 " $a + c > b + c$ " 的充分必要条件

考点: 命题的真假判断

答案: C

解析: 令 $g(x) = x^2$, $h(x) = 2^x$, 在同一坐标系中绘制函数图象, 有三个交点, 故 $f(x)$ 有三个不同的零点.

故选 C

4. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右顶点分别是 A, B , 左、右焦点分别是 F_1, F_2 , 若 $|AF_1|, |F_1F_2|, |F_1B|$ 成等比数列, 则椭圆的离心率为 ()

- A. $\frac{\sqrt{5}}{5}$
- B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

考点: 椭圆的离心率

答案: A

解析: 因为 $|AF_1| = a - c$, $|F_1F_2| = 2c$, $|F_1B| = a + c$, $|AF_1|, |F_1F_2|, |F_1B|$ 成等比数列,

所以 $(2c)^2 = (a + c)(a - c)$, $4c^2 = a^2 - c^2$, 解得 $e^2 = \frac{c^2}{a^2} = \frac{1}{5}$, $e = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

故选 A

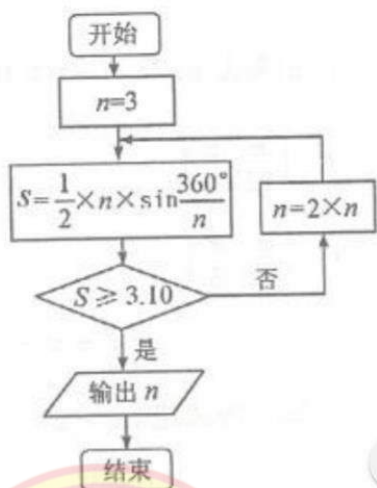
5. 公元 263 年左右, 我国数学家刘徽发现当圆内接正多边形的边数无限增加时, 多边形面积可无限逼近圆的面积, 并创立了“割圆术”, 利用“割圆术”, 刘徽得到了圆周率精确到小数点后两位的近似值 3.14, 这就是著名的“徽率”, 如图是利用刘徽





的“割圆术”思想设计的一个程序框图，则输出 n 的值为 ()

(参考数据: $\sin 15^\circ \approx 0.2588$, $\sin 7.5^\circ \approx 0.1305$)



- A. 6 B. 12 C. 24 D. 48

考点：程序框图

答案：C

解析：当 $n=6$, $S = 3\sin 60^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{2}$, 不满足 $S \geq 3.10$;

当 $n=12$, $S = 6\sin 30^\circ = 3$, 不满足 $S \geq 3.10$;

当 $n=24$, $S = 12\sin 15^\circ \approx 3.1056$, 满足 $S \geq 3.10$, 退出循环, $n=24$.

故选 C

6. 已知 $a=2^{1.1}$, $b=5^{0.4}$, $c=\ln \frac{5}{2}$, 则 ()

- A. $b > c > a$ B. $a > c > b$ C. $b > a > c$ D. $a > b > c$

考点：指对数大小比较

答案：D

解析： $a=2^{1.1} > 2^1 = 2$, $1 < b=5^{0.4} = 5^{\frac{2}{5}} < 2^{\frac{5}{5}} = 2$, $c = \ln \frac{5}{2} < \ln e = 1$, 故 $a > b > c$.

故选





7. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} |x+2|, & -3 \leq x < 0 \\ \log_a x, & x > 0 \end{cases}$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$), 若函数 $f(x)$ 的图像上有且只有一对点关于 y 轴对称, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. (0,1) B. (1,3) C. (0,1)U(1,3) D. (0,1)U(3,+∞)

考点: 函数的零点

答案: C

解析: 由题意, $0 < a < 1$ 时, 显然成立; $a > 1$ 时, $f(x) = \log_a x$ 关于 y 轴的对称函数为 $f(x) = \log_a(-x)$, 则 $\log_a 3 > 1$, 所以 $1 < a < 3$; 综上所述, a 的取值范围是 $(0,1) \cup (1,3)$.

故选 C

8. 某校组织高一年级 8 个班级的 8 支篮球队进行单循环比赛 (每支球队与其他 7 支球队各比赛一场), 计分规则是: 胜一局得 2 分, 负一局得 0 分, 平局双方各得 1 分, 下面关于这 8 支球队的得分叙述正确的是 () .
- A. 可能有两支球队得分都是 14 分 B. 各支球队最终得分总和为 56 分
- C. 各支球队中最高得分不少于 8 分 D. 得奇数分的球队必有奇数个

考点: 排列组合 & 推理证明

答案: B

解析: 关于 A, 某支球队得 14 分, 说明 7 场比赛全胜, 则其他球队至少有一次负, 则不可能得 14 分, 故 A 错;

关于 B, 8 支球队共比赛 $C_8^2 = \frac{8 \times 7}{2} = 28$ 场比赛, 每场比赛得分和为 2, 总得分为 56

分, 故 B 对;

关于 C, 一支球队 7 场比赛全胜的话得 14 分, 故 C 对;





关于 D, 设各个队伍得分为 $m_1 + m_2 + \dots + m_7 + m_8 = 56$

若这 8 个数中有 $2k+1$ 个奇数, 则有 $8 - (2k - 1) = 7 - 2k$ 个偶数, 其和必为奇数, 不可能等于 56, 故 D 错.

故选 B

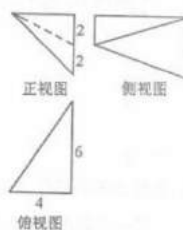
9. 一个几何体的三视图如图所示, 则该几何体的体积等于 ().

A. 72

B. 48

C. 24

D. 16



考点: 几何体三视图求体积

答案: C

解析: 如图所示, 该几何体为四棱锥 $P-ABCD$

其中底面 $ABCD$ 为直角梯形, $CD // \frac{1}{2} AB$ $AB \perp AD$

$PA \perp$ 底面 $ABCD$

所以该几何体的体积为 $V = \frac{1}{3} \times PA \times S_{ABCD} = \frac{1}{3} \times 4 \times \left(\frac{2+4}{2} \right) \times 6 = 24$



故选 C

10. 已知函数 $f(x) = 2 \sin(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0, |\varphi| \leq \frac{\pi}{2}$), 其图象与直线 $y = -2$ 相邻两个交点的距离为 π ,

若 $f(x) > 0$ 对 $\forall x \in \left(-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{3}\right)$ 恒成立, 则 φ 的取值范围是 ().

A. $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}\right]$

B. $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right]$

C. $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{3}\right]$

D. $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$





考点：三角函数的图象与性质

答案：D

解析：函数 $f(x) = 2\sin(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0, |\varphi| \leq \frac{\pi}{2}$) 的图象与直线 $y = -2$ 相邻两个交点的距离为 π

故 $T = \frac{2\pi}{\omega} = \pi$, 得 $\omega = 2$, 所以函数 $f(x) = 2\sin(2x + \varphi)$

又因为 $\forall x \in \left(-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{3}\right)$, $f(x) > 0$ 恒成立,

故有 $-\frac{\pi}{6} + \varphi \geq 2k\pi$, 且 $\frac{2\pi}{3} + \varphi \leq 2k\pi + \pi$, 求得 $\varphi \geq 2k\pi + \frac{\pi}{6}$ 且 $\varphi \leq 2k\pi + \frac{\pi}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$

又因为 $|\varphi| \leq \frac{\pi}{2}$, 则 φ 的取值范围为 $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$, 故选 D

11. 已知不等式组 $\begin{cases} x + y - 2 \leq 0 \\ x - 2y - 2 \leq 0 \\ 2x - y + 2 \geq 0 \end{cases}$, 表示的平面区域为 D , 若存在点 $P(x_0, y_0) \in D$, 使得

$y_0 = 2x_0 + \frac{mx_0}{|x_0|}$, 则实数 m 的取值范围是 ().

A. (2,4]

B. [-4,2)

C. (-4,2)

D. [2,4]

考点：线性规划

答案：B

解析：做出不等式对应的平面区域如图

若 $x_0 > 0$, 则 $y_0 = 2x_0 + m$

根据图象可知, 经过 $C(2,0)$ 时, 直线截距最小, 此时 m 最小,

得到 $m = -4$; 又因为 $x_0 > 0$, 所以 $m < 2$, 此时 $-4 \leq m < 2$;





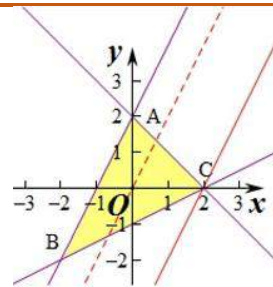
若 $x_0 < 0$, 则 $y_0 = 2x_0 - m$

根据图象可知, 经过 $(-1, 0)$ 时, 直线截距最大, 此时 m 最小,

得到 $m = -2$; 又因为 $x_0 < 0$, 所以 $m < 1$, 此时 $-2 \leq m < 1$;

综上所述: 实数 m 的取值范围为 $[-4, 2)$

故选 B



12. 若对任意的 $x \in R$, 都有 $2\sin\left(\frac{\pi}{6}x + \frac{2\pi}{3}\right) - k(x^2 + 2x + 3) < xge^x$ 成立, 则实数 k 的取值范围是()

- A. $\left(-\infty, \frac{1}{e} + 1\right)$ B. $\left(-1, \frac{1}{e} + 3\right)$ C. $\left(2 + \frac{1}{e}, +\infty\right)$ D. $\left(1 + \frac{1}{2e}, +\infty\right)$

考点: 利用导数求函数最值的恒成立问题

答案: D

解析: 对 $\forall x \in R$, $2\sin\left(\frac{\pi}{6}x + \frac{2\pi}{3}\right) - k(x^2 + 2x + 3) < xge^x$ 恒成立

不妨取 $x = 0$ 代入得 $2\sin\frac{2\pi}{3} - 3k = \sqrt{3} - 3k < 0$, 即为 $k > \frac{\sqrt{3}}{3}$

对 $2\sin\left(\frac{\pi}{6}x + \frac{2\pi}{3}\right) - k(x^2 + 2x + 3) < xge^x$ 变形得 $2\sin\left(\frac{\pi}{6}x + \frac{2\pi}{3}\right) < k(x^2 + 2x + 3) + xge^x$

设 $g(x) = 2\sin\left(\frac{\pi}{6}x + \frac{2\pi}{3}\right) \in [-2, 2]$, 再设 $f(x) = k(x^2 + 2x + 3) + xge^x$

$f'(x) = (x+1)(e^x + 2k)$ 因为 $k > \frac{\sqrt{3}}{3}$, 所以 $e^x + 2k > 0$

因此 $x \in (-\infty, -1)$, $f'(x) < 0$, 则 $f(x)$ 在 $(-\infty, -1)$ 上单调递减;

$x \in (-1, +\infty)$, $f'(x) > 0$, 则 $f(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上单调递增.





$$\text{则 } f(x) \geq f(-1) = 2k - \frac{1}{e}$$

要满足 $2\sin\left(\frac{\pi}{6}x + \frac{2\pi}{3}\right) < k(x^2 + 2x + 3) + x\text{e}^x$ 恒成立, 即为 $2k - \frac{1}{e} > 2$, 化简得 $k > 1 + \frac{1}{2e}$

故选 D

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. $(x^2 + 2x + y)^5$ 的展开式中含有 x^5y^2 的项的系数是_____

考点: 二项式的展开

答案: 60

解析:

二项式 $(x^2 + 2x + y)^5$ 的展开式的通项公式为 $T_{r+1} = C_5^r (x^2 + 2x)^{5-r} y^r$, 当 $r=2$ 时, 对于 $(x^2 + 2x)^3$, 它的通项公式为 $T_{r+1} = C_3^r (x^2)^{3-r} (2x)^r$, 含有 x^5y^2 的项的系数 $C_5^2 \cdot C_3^1 \cdot 2 = 60$

14. 设点 P 为双曲线 $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$ 上一点, F_1, F_2 分别是双曲线的左、右焦点, 若 $|PF_1| = 2|PF_2|$, 则

$\cos \angle PF_2F_1 =$ _____

考点: 双曲线的基本性质

答案: $-\frac{\sqrt{2}}{4}$

解析:

由双曲线可知 $|PF_1| - |PF_2| = |PF_2| = 2a = 2\sqrt{2}$, 则 $|PF_1| = 4\sqrt{2}$, $|F_1F_2| = 2c = 2\sqrt{a^2 + b^2} = 4$ 求

$$\cos \angle PF_2F_1 = \frac{(2\sqrt{2})^2 + 4^2 - (4\sqrt{2})^2}{2 \cdot (2\sqrt{2}) \cdot 4} = -\frac{\sqrt{2}}{4}$$





15. 已知球 O 是正三棱锥 $A-BCD$ 的外接球, $BC=3, AB=2\sqrt{3}$, 点 E 在线段 BD 上, 且 $BD=3BE$, 过点 E 作球 O 的截面, 则所得截面中面积最小的截面圆的面积是_____

考点: 空间几何体

答案: 2π

解析:

令 $\square BCD$ 的中心为 O_1 , 球 O 的半径为 R , 连接 O_1D, OD, O_1E, OE

可求得 $O_1D = 3 \sin 60^\circ \times \frac{2}{3} = \sqrt{3}$

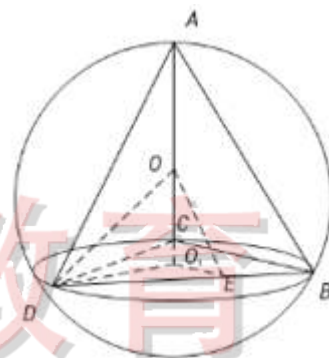
在 $Rt\square OO_1D$ 中, 由勾股定理得 $R^2 = 3 + (3-R)^2$, 解得 $R = 2$

由 $BD = 3BE$, 知 $O_1E \square BC$, $DE = \frac{2}{3}DB = 2$

所以 $O_1E = 1, OE = \sqrt{2}$

当截面与 OE 垂直时, 截面的面积最小, 此时截面圆的半

径 $r = \sqrt{R^2 - OE^2} = \sqrt{2}$, 此时截面面积为 2π



16. $\square ABC$ 中, $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = 0$, 且 $\vec{GA} \cdot \vec{GB} = 0$, 若 $\frac{\tan A + \tan B}{\tan A \tan B} = \frac{m}{\tan C}$, 则实数 m 的值是

考点: 三角函数与向量的综合应用

答案: $\frac{1}{2}$

解析: $m = \frac{\tan A + \tan B}{\tan A \tan B} \cdot \tan C = \frac{\frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\sin B}{\cos B}}{\frac{\sin A}{\cos A} \frac{\sin B}{\cos B}} \cdot \frac{\sin C}{\cos C} = \frac{\sin A \cos B + \sin B \cos A}{\sin A \sin B} \cdot \frac{\sin C}{\cos C}$





$$= \frac{\sin^2 C}{\sin A \sin B \cos C} = \frac{c^2}{ab \cdot \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}} = \frac{2c^2}{a^2 + b^2 - c^2}$$

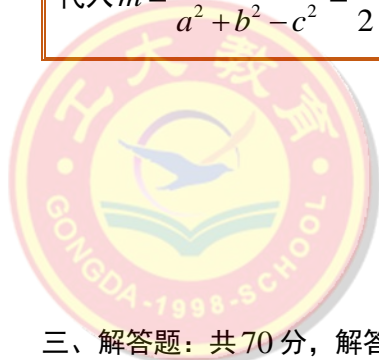
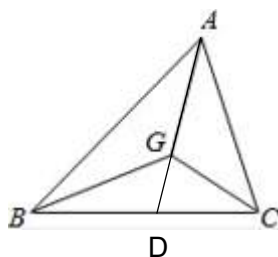
$$\overrightarrow{GA} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AD} = -\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = -\frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$$

同理, $\overrightarrow{GB} = -\frac{1}{3}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC})$, 因 $\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB} = 0$

则 $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) = -c^2 - ac \cos B - bc \cos A + ab \cos C = 0$

即 $-c^2 - ac \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} - bc \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} + ab \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = 0$ 整理得 $a^2 + b^2 = 5c^2$

代入 $m = \frac{2c^2}{a^2 + b^2 - c^2} = \frac{1}{2}$



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

三、解答题: 共 70 分, 解答应写出文字说明、证明过程和演算步骤. 第 17 □ 21 为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 22、23 为选考题, 学生根据要求作答.

(一) 必考题: 共 60 分.

17. (本小题满分 12 分)

已知数列 $\{na_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = (n-1)2^{n+1} + 2$, 数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 T_n , 且

$$\log_2 a_n \cdot \log_2 a_{n+2} = \frac{1}{b_n} (n \in N^*).$$

(I) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(II) 求 T_n .





考点：数列的通项公式

解析：

(I)

当 $n=1$, $a_1=2$,

当 $n \geq 2$ 时, $S_n = a_1 + 2a_2 + \dots + na_n = (n-1)2^{n+1} + 2$, ①

$a_1 + 2a_2 + \dots + (n-1)a_{n-1} = (n-2)2^n + 2$, ②

① - ②, 得 $na_n = (n-1)2^{n+1} - (n-2)2^n = n \cdot 2^n$,

则 $a_n = 2^n (n \geq 2)$,

当 $n=1$ 时, $a_1=2$, 上式也成立,

所以 $a_n = 2^n, n \in N^*$

(II) 因为 $a_n = 2^n, n \in N^*$

又由题意 $\log_2 a_n \cdot \log_2 a_{n+2} = \frac{1}{b_n} (n \in N^*)$

$$\begin{aligned}
 b_n &= \frac{1}{\log_2 a_n \cdot \log_2 a_{n+2}} \\
 &= \frac{1}{\log_2 2^n \cdot \log_2 2^{n+2}} \\
 &= \frac{1}{n(n+2)} \\
 &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right)
 \end{aligned}$$

因此,

工大教育

做最感动客户的专业教育组织





$$\begin{aligned}
 T_n &= b_1 + b_2 + \dots + b_n \\
 &= \frac{1}{2} \left[\left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2}\right) \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \\
 &= \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right)
 \end{aligned}$$

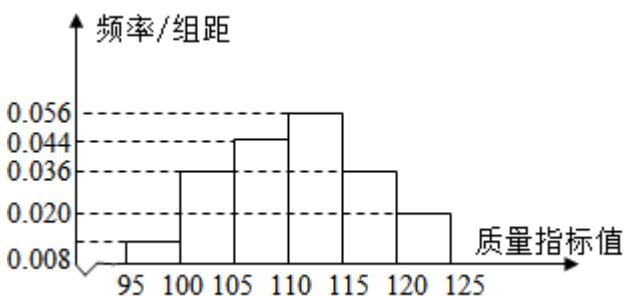
18. (本小题满分 12 分)

按照国家质量标准：某种工业产品的质量指标值落在 $[100,120)$ 内，则为合格品，否则为不合格品.某企业有甲、乙两套设备生产这种产品，为了检测这两套设备的生产质量情况，随机从两套设备生产的大量产品中各抽取了 50 件产品作为样本，对规定的质量指标值进行检测.表 1 是甲套设备的样本频数分布表，图 1 是乙套设备的样本频率分布直方图.

表 1：甲套设备的样本频数分布表

| 质量指标值 | $[95,100)$ | $[100,105)$ | $[105,110)$ | $[110,115)$ | $[115,120)$ | $[120,125]$ |
|-------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 频数 | 1 | 4 | 19 | 20 | 5 | 1 |

图 1：乙套设备的样本频率分布直方图



(1) 填写下面列联表，并根据列联表判断是否有 90% 的把握认为这种产品的质量指标值与甲、乙两套设备的选择有关；

| | | | |
|--|------|------|----|
| | 甲套设备 | 乙套设备 | 合计 |
|--|------|------|----|





| | | | |
|------|--|--|--|
| 合格品 | | | |
| 不合格品 | | | |
| 合计 | | | |

(II) 根据表 1 和图 1, 对甲、乙两套设备的优劣进行比较;

(III) 将频率视为概率, 若从甲套设备生产的大量产品中, 随机抽取 3 件产品, 记抽到的不合格品的个数为 X , 求 X 的期望 $E(X)$.

附:

| | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $P(K^2 \geq k_0)$ | 0.15 | 0.10 | 0.050 | 0.025 | 0.010 |
| k_0 | 2.072 | 2.706 | 3.841 | 5.024 | 6.635 |

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

工大教育

考点: 概率问题

解析:

(I) 由题意,

| | 甲套设备 | 乙套设备 | 合计 |
|------|------|------|-----|
| 合格品 | 48 | 43 | 91 |
| 不合格品 | 2 | 7 | 9 |
| 合计 | 50 | 50 | 100 |

将列联表中的数据代入公式计算得

$$K^2 = \frac{100 \times (48 \times 7 - 43 \times 2)^2}{91 \times 9 \times 50 \times 50} \approx 3.053 > 2.706, \text{ 故有 } 90\% \text{ 的把握认为这种产品的质量指标值}$$

与甲、乙两套设备的选择有关.





(II) 根据表 1, 甲合格率 $P_1 = \frac{48}{50} = 0.96$;

根据图 1 乙合格率 $P_2 = \frac{43}{50} = 0.86$

$$P_1 > P_2,$$

而且, 甲套设备生产的产品质量指标主要集中在 $[105, 115]$ 之间, 乙套设备生产的产品质量指标值与甲套设备相比较为分散, 因此, 可以认为甲套设备生产的合格率更高, 且质量指标值更为稳定, 从而甲套设备优于乙套设备.

(III) 甲的合格率为 $P_1 = \frac{24}{25}$

$$P_{(X=0)} = C_3^0 \left(\frac{1}{25}\right)^3 = \frac{1}{15625}$$

$$P_{(X=1)} = C_3^1 \frac{24}{25} \times \left(\frac{1}{25}\right)^2 = \frac{72}{15625}$$

$$P_{(X=2)} = C_3^2 \left(\frac{24}{25}\right)^2 \times \frac{1}{25} = \frac{1728}{15625}$$

$$P_{(X=3)} = C_3^3 \left(\frac{24}{25}\right)^3 = \frac{13824}{15625}$$

分布列如下:

| | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 |
| P | $\frac{1}{15625}$ | $\frac{72}{15625}$ | $\frac{1728}{15625}$ | $\frac{13824}{15625}$ |

$$\therefore E(X) = \frac{3}{25}$$

19. (本小题满分 12 分)



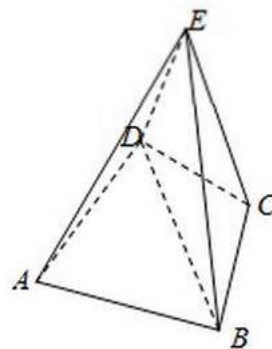


如图, 在四棱锥 $E-ABCD$ 中, 底面 $ABCD$ 是圆内接四边形,

$$CB = CD = CE = 1, AB = AD = AE = \sqrt{3}, EC \perp BD.$$

(I) 求证: 平面 $BED \perp$ 平面 $ABCD$.

(II) 若点 P 在侧面 ABE 内运动, 且 $DP \parallel$ 平面 BEC , 求直线 DP 与平面 ABE 所成角的正弦值的最大值.



考点: 立体几何

解析:

(I) 证明: 连接 AC, BD , 交于点 O , 连接 EO ,

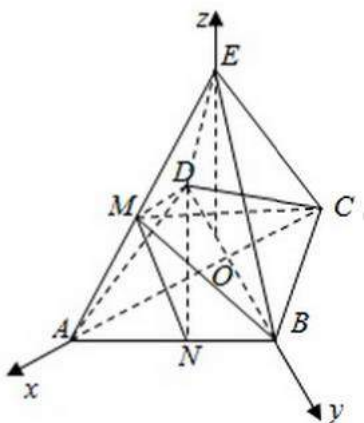
$$\because AD = AB, CD = CB, \therefore AC \perp BD$$

又 $\because EC \perp BD, EC \cap AC = C$, 故 $DB \perp$ 面 AEC , 从而 $BD \perp OE$,

又 \because 底面 $ABCD$ 是圆内接四边形, $\therefore AC$ 是直径, $\therefore \angle ADC = \angle ABC = 90^\circ$,

$$\text{由 } AD = \sqrt{3}, CD = 1 \text{ 解得 } AO = \frac{3}{2}, \text{ 则 } \frac{CO}{EO} = \frac{CE}{AC};$$

此时 $EO \perp$ 平面 $ABCD$, 由 $EO \subset$ 面 BED 可知平面 $BED \perp$ 平面 $ABCD$.



(II) 取 AE 的中点 M , AB 的中点 N , 连接 MN, ND ,

则 $MN \parallel BE$, 且 $MN \not\subset$ 平面 EBC , $\therefore MN \parallel$ 平面 EBC ;





而 $DN \perp AB, BC \perp AB, \therefore DN \parallel BC$, 且 $DN \not\subset$ 平面 $EBC, \therefore DN \parallel$ 平面 EBC .

综上所述, 平面 $DMN \parallel$ 平面 EBC, \therefore 点 P 在线段 MN 上.

如图建立空间直角坐标系, 则 $A\left(\frac{3}{2}, 0, 0\right), B\left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right), E\left(0, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$,

$$\overrightarrow{AB} = \left(-\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right), \overrightarrow{AE} = \left(-\frac{3}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

设平面 ABE 的法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$, 则

$$\begin{cases} -\sqrt{3}x + y = 0 \\ -\sqrt{3}x + z = 0 \end{cases}, \text{取 } \vec{n} = (1, \sqrt{3}, \sqrt{3}),$$

设 $\overrightarrow{MP} = \lambda \overrightarrow{MN}$, 可得 $\overrightarrow{DP} = \overrightarrow{DM} + \overrightarrow{MP} = \left(\frac{3}{4}, \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4}\lambda, \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}\lambda\right)$

设直线 DP 与平面 ABE 所成角为 θ , 则 $\sin \theta = \frac{12}{\sqrt{42} \cdot \sqrt{\lambda^2 + \lambda + 4}}$.

$\therefore 0 \leq \lambda \leq 1, \therefore$ 当 $\lambda = 0$ 时, $\sin \theta$ 的最大值为 $\frac{\sqrt{42}}{7}$.

20. (本小题满分 12 分)

已知平面曲线 C 上任意一点到点 $F(0,1)$ 和直线 $y = -1$ 的距离相等, 过直线 $y = -1$ 上一点 P 作曲线 C 的两条切线, 切点分别为 A, B .

(I) 求证: 直线 AB 过定点 F

(II) 若直线 PF 交曲线 C 于 D, E 两点, $\overrightarrow{DF} = \lambda \overrightarrow{FE}, \overrightarrow{DP} = \mu \overrightarrow{PE}$, 求 $\lambda + \mu$ 的值.

考点: 圆锥曲线

解析:





(1) 由抛物线的定义可知焦点在 y 轴上, 设 $x^2 = 2py$, 由 $\frac{P}{2} = 1$ 知 $p = 2$, 所以 $C: x^2 = 4y$.

设 $P(x_0, -1)$, $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则过 P 点的直线为 $y + 1 = k(x - x_0)$, 联立方程组:

$$\begin{cases} y + 1 = k(x - x_0) \\ x^2 = 4y \end{cases} \text{ 得 } x^2 - 4kx + 4kx_0 + 4 = 0, \text{ 由过 } P \text{ 点的直线与 } C \text{ 相切可知:}$$

$$\Delta = 16k^2 - 16kx_0 - 16 = 0.$$

由 $C: x^2 = 4y$ 可知 $y' = \frac{1}{2}x$, 设切线 PA, PB 的斜率分别为 k_1, k_2 , 则 $k_1 = \frac{1}{2}x_1$, $k_2 = \frac{1}{2}x_2$,

$$\therefore \begin{cases} k_1 + k_2 = \frac{x_1 + x_2}{2} = x_0 \\ k_1 \cdot k_2 = \frac{x_1 \cdot x_2}{4} = -1 \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} x_1 + x_2 = 2x_0 \\ x_1 \cdot x_2 = -4 \end{cases},$$

此时直线 $AB: y - \frac{x_1^2}{4} = \frac{\frac{x_2^2}{4} - \frac{x_1^2}{4}}{x_2 - x_1}(x - x_1)$, 化简整理可得: $2(y - 1) = x_0x$, 显然过定点 $(0, 1)$.

(11) 设 $D(x_3, y_3)$, $E(x_4, y_4)$, 由 $\overrightarrow{DF} = \lambda \overrightarrow{FE}$, $\overrightarrow{DP} = \mu \overrightarrow{PE}$ 得

$$\begin{cases} (-x_3, 1 - y_3) = \lambda(x_4, y_4 - 1) \\ (x_0 - x_3, -1 - y_3) = \mu(x_4 - x_0, y_4 + 1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda = -\frac{x_3}{x_4} \\ \mu = \frac{x_0 - x_3}{x_4 - x_0} \end{cases}$$

$$\therefore \lambda + \mu = -\frac{x_3}{x_4} + \frac{x_0 - x_3}{x_4 - x_0} = \frac{x_0(x_3 + x_4) - 2x_3x_4}{x_4(x_4 - x_0)},$$

由题可知直线 PF 的斜率存在, 故 PF 的方程为 $y - 1 = \frac{2x}{-x_0}$, 即 $y = -\frac{2x}{x_0} + 1$

代入 $x^2 = 4y$ 中得 $x^2 + \frac{8}{x_0}x - 4 = 0$, $\therefore x_3 + x_4 = -\frac{8}{x_0}$, $x_3 \cdot x_4 = -4$,

$$\therefore \lambda + \mu = \frac{-x_0 \cdot \frac{8}{x_0} - 2 \cdot (-4)}{x_4(x_4 - x_0)} = 0, \text{ 故 } \lambda + \mu \text{ 为定值, 等于 } 0.$$





21. (本小题满分 12 分)

已知 $f(x) = \ln(ax+b) + x^2 (a \neq 0)$.

(I) 若曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程 $y = x$. 求函数 $f(x)$ 的极值;

(II) 若 $f(x) \leq x^2 + x$ 恒成立, 求 ab 的最大值.

考点: 导数的极值, 恒成立问题

答案:

(I) 函数 $f(x)$ 的极小值为 $f(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}) = \ln(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) + \frac{3}{2} - \sqrt{2}$,

函数 $f(x)$ 的极大值为 $f(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) = \ln(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) + \frac{3}{2} + \sqrt{2}$.

(II) ab 最大值为 $\frac{e}{2}$.

解析: (I) $\because f(x) = \ln(ax+b) + x^2 (a \neq 0)$,

$$\therefore f'(x) = \frac{a}{ax+b} + 2x,$$

\because 曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程 $y = x$,

$$\therefore f'(1) = \frac{a}{a+b} + 2 = 1, f(1) = \ln(a+b) + 1 = 1$$

解得 $a = -1, b = 2$;

此时 $f(x) = \ln(-x+2) + x^2$, 定义域为 $x < 2$,

$$\therefore f'(x) = \frac{1}{x-2} + 2x = \frac{2x^2 - 4x + 1}{x-2} = \frac{-2x^2 + 4x - 1}{2-x}$$

令 $f'(x) = 0$, 解得 $x_1 = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}, x_2 = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$,

当 $x \in (-\infty, 1 - \frac{\sqrt{2}}{2})$, 此时 $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;

工大教育

——做最感动客户的专业教育组织





当 $x \in (1 - \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 + \frac{\sqrt{2}}{2})$, 此时 $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

当 $x \in (1 + \frac{\sqrt{2}}{2}, 2)$, 此时 $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;

函数 $f(x)$ 的极小值为 $f(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}) = \ln(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) + \frac{3}{2} - \sqrt{2}$,

函数 $f(x)$ 的极大值为 $f(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) = \ln(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) + \frac{3}{2} + \sqrt{2}$.

(II) 设 $g(x) = f(x) - (x^2 + x)$, 则 $g(x) = \ln(ax + b) - x$, 依题意 $g(x) \leq 0$ 恒成立,

① $a < 0$ 时, $g(x)$ 定义域 $(-\infty, -\frac{a}{b})$, 取 x_0 使得 $\ln(ax_0 + b) = -\frac{a}{b} + 1$,

$$\text{得 } x_0 = \frac{e^{-\frac{b}{a} - b} - b}{a} < -\frac{b}{a},$$

$$\text{则 } g(x_0) = \ln(ax_0 + b) - x_0 > \ln(ax_0 + b) - (-\frac{b}{a}) = (-\frac{b}{a} + 1) + \frac{b}{a} = 1 > 0$$

与 $g(x) \leq 0$ 矛盾, $\therefore a < 0$ 不符合题意,

$$\text{② } a > 0 \text{ 时, } g'(x) = \frac{a}{ax+b} - 1 = \frac{-a(x - \frac{a-b}{a})}{ax+b} \quad (ax+b > 0),$$

当 $-\frac{b}{a} < x < \frac{a-b}{a}$ 时, $g'(x) > 0$; 当 $x > \frac{a-b}{a}$ 时, $g'(x) < 0$

$\therefore g(x)$ 在其定义域 $(-\frac{b}{a}, +\infty)$ 上有最大值, 最大值为 $g(\frac{a-b}{a})$

$$\text{由 } g(x) \leq 0, \text{ 得 } g(\frac{a-b}{a}) = \ln a - \frac{a-b}{a} \leq 0,$$

$$\therefore b \leq a - a \ln a, \therefore ab \leq a^2 - a^2 \ln a$$

$$\text{设 } h(a) = a^2 - a^2 \ln a, \text{ 则 } h'(a) = 2a - (2a \ln a + a) = a(1 - 2 \ln a),$$

$$\therefore 0 < a < \sqrt{e} \text{ 时, } h'(a) > 0; a > \sqrt{e} \text{ 时, } h'(a) < 0;$$





$\therefore h(a)$ 在区间 $(0, \sqrt{e})$ 上为增函数, 在区间 $(\sqrt{e}, +\infty)$ 上为减函数,

$\therefore h(a)$ 的最大值为 $h(\sqrt{e}) = e - \frac{e}{2} = \frac{e}{2}$,

当 $a = \sqrt{e}, b = \frac{\sqrt{e}}{2}$ 时, ab 取最大值为 $\frac{e}{2}$,

综合①②得, ab 最大值为 $\frac{e}{2}$.

(二) 选考题: 共10分. 请考生在第22、23题中任选一道作答. 如果多做, 则按所做的第一道题积分. 作答时请用2B铅笔在答题卡上将所选题号后的方框涂黑.

22. (本小题10分) 选修4-4: 坐标系与参数方程

已知点 P 是曲线 $C_1: (x-2)^2 + y^2 = 4$ 上的动点, 以坐标原点 O 为极点, x 轴正半轴为极轴建立极坐标系, 以极点 O 为中心, 将点 P 逆时针旋转 90° 得到点 Q , 设点 Q 的轨迹方程为曲线 C_2 .

(I) 求曲线 C_1, C_2 的极坐标方程;

(II) 射线 $\theta = \frac{\pi}{3} (\rho > 0)$ 与曲线 C_1, C_2 分别交于 A, B 两点, 定点 $M(2, 0)$, 求 $\triangle MAB$ 的面积.

考点: 极坐标与参数方程

答案:

(I) 曲线 C_2 的极坐标方程为 $\rho = 4 \sin \theta$. (II) $S = 3 - \sqrt{3}$

解析:

(I) 曲线 $C_1: (x-2)^2 + y^2 = 4$ 上, 根据直角坐标和极坐标转化公式:
$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

可得 $\rho = 4 \cos \theta$.

设 $Q(\rho, \theta)$, 则 $P(\rho, \theta - \frac{\pi}{2})$, 则有 $\rho = 4 \cos(\theta - \frac{\pi}{2}) = 4 \sin \theta$

所以, 曲线 C_2 的极坐标方程为 $\rho = 4 \sin \theta$.





$$(II) M \text{ 到射线 } \theta = \frac{\pi}{3} \text{ 的距离为 } d = 2 \sin \frac{\pi}{3} = \sqrt{3},$$

$$|AB| = \rho_B - \rho_A = 4(\sin \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{3}) = 2(\sqrt{3} - 1)$$

$$\text{则 } S = \frac{1}{2}|AB| \times d = 3 - \sqrt{3}$$

23. (本小题 10 分) 选修 4-5: 不等式选讲

已知实数 $a^2 + 4b^2 = 4$.

(I) 求证: $a\sqrt{1+b^2} \leq 2$

(II) 若对任意 $a, b \in R$, $|x+1| - |x-3| \leq ab$ 恒成立, 求实数 x 的取值范围.

考点: 不等式选讲

答案: (I) 证明. (II) $x \leq \frac{1}{2}$

解析:

(I) 根据 $a^2 + 4b^2 = 4$, 可设 $a = 2\cos\theta, b = \sin\theta (\theta \in R)$

则 $a\sqrt{1+b^2} = 2\cos\theta\sqrt{1+\sin^2\theta} = 2\sqrt{\cos^2\theta(1+\sin^2\theta)} = 2\sqrt{\cos^2\theta(2-\cos^2\theta)}$

令 $t = \cos^2\theta$, 则 $t \in [0, 1]$, $a\sqrt{1+b^2} = 2\sqrt{t(2-t)}$

在 $t \in [0, 1]$ 上, $a\sqrt{1+b^2} = 2\sqrt{t(2-t)}$ 的最大值为 2. 故 $a\sqrt{1+b^2} \leq 2$

(II) 设 $f(x) = |x+1| - |x-3|$ 则 $f(x) = \begin{cases} -4 & x < -1 \\ 2x-2 & -1 \leq x \leq 3 \\ 4 & x > 3 \end{cases}$

由 (I) $ab = 2\cos\theta\sin\theta = \sin 2\theta$, 最小取 -1

由 $|x+1| - |x-3| \leq ab$ 恒成立可得 $|x+1| - |x-3| \leq -1$

故 x 的取值范围是 $x \leq \frac{1}{2}$

