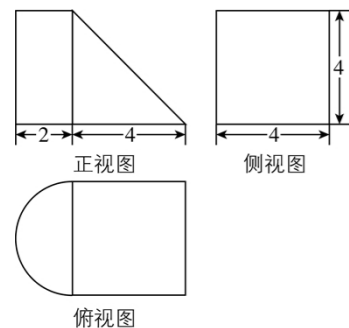


为 $AA, AB, AC, AD, BA, BB, BC, BD, CA, CB, CC, CD, DA, DB, DC, DD$, 共 16 种, 其中两人不在同一接种点接种新冠病毒疫苗的情况有 12 种. 由古典概型概率计算公式可得所求概率 $P = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$. 故选 D.

5. 某几何体的三视图如图所示, 则该几何体的体积是()



- A. $8\pi + 32$ B. $16\pi + 32$ C. $8\pi + \frac{64}{3}$ D. $16\pi + \frac{64}{3}$

【答案】A

【考点】几何体的三视图、几何体体积的计算

【详解】由题中三视图可知, 该几何体是组合体, 左边是底面半径为 2, 高为 4 的圆柱的一半, 右边是三棱柱, 三棱柱的底面是腰为 4 的等腰直角三角形, 高为 4, 所以半个圆柱的体积 $V_1 = \frac{1}{2} \times \pi \times 2^2 \times 4 = 8\pi$, 三棱柱的体积 $V_2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times 4 = 32$. 所以该几何体的体积 $V = 8\pi + 32$. 故选 A.

6. 在梯形 $ABCD$ 中, $\vec{AB} = 2\vec{DC}$, 设 $\vec{AB} = \mathbf{m}$, $\vec{AD} = \mathbf{n}$, 则 $\vec{AC} + \vec{BD} =$ ()

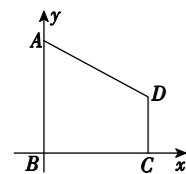
- A. $-\frac{1}{2}\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ B. $\frac{1}{2}\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ C. $\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ D. $-\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$

【答案】A

【考点】平面向量的线性运算

【详解】 $\vec{AC} + \vec{BD} = \vec{AD} + \vec{DC} + \vec{AD} - \vec{AB} = 2\vec{AD} + \frac{1}{2}\vec{AB} - \vec{AB} = -\frac{1}{2}\vec{AB} + 2\vec{AD} = -\frac{1}{2}\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$, 故选 A.

【快解】不妨设梯形 $ABCD$ 为直角梯形, 其中 B 为直角, 如图建立平面直角坐标系,



设 $AB = a$, $BC = b$, 则 $DC = \frac{a}{2}$, $B(0, 0)$, $A(0, a)$, $C(b, 0)$, $D(\frac{b}{2}, \frac{a}{2})$, $\vec{AC} = (b, -a)$, $\vec{BD} = (\frac{b}{2}, \frac{a}{2})$, $\vec{AC} + \vec{BD} = (2b, -\frac{a}{2})$, $\vec{AB} = (0, -a)$, $\vec{AD} = (\frac{b}{2}, -\frac{a}{2})$, 所以 $\vec{AC} + \vec{BD} = 2\vec{AD} - \frac{1}{2}\vec{AB} = 2\mathbf{n} - \frac{1}{2}\mathbf{m}$, 故选 A.

7. 已知 $0^\circ \leq \alpha < 90^\circ$, 且 $\sin 36^\circ(1 + \sin 2\alpha) = 2\cos^2 18^\circ \cos 2\alpha$, 则 $\alpha =$ ()

- A. 18° B. 27° C. 54° D. 63°

【答案】B

【考点】二倍角公式、两角和与差的正弦、余弦公式

【详解】因为 $\sin 36^\circ(1 + \sin 2\alpha) = 2\sin 18^\circ \cos 18^\circ(1 + \sin 2\alpha)$, 所以 $2\cos^2 18^\circ \cos 2\alpha = 2\sin 18^\circ \cos 18^\circ(1 + \sin 2\alpha)$, 即 $\cos 18^\circ \cos 2\alpha = \sin 18^\circ \sin 2\alpha + \sin 18^\circ$, 所以 $\cos 18^\circ \cos 2\alpha - \sin 18^\circ \sin 2\alpha = \sin 18^\circ$, 则 $\cos(2\alpha + 18^\circ) = \sin 18^\circ$. 因为 $0^\circ \leq \alpha < 90^\circ$, 所以 $18^\circ \leq 2\alpha + 18^\circ < 198^\circ$, 所以 $2\alpha + 18^\circ = 90^\circ - 18^\circ$, 解得 $\alpha = 27^\circ$, 故选 B.

【一题多解】因为 $\sin 36^\circ(1 + \sin 2\alpha) = 2\sin 18^\circ \cos 18^\circ(\sin \alpha + \cos \alpha)^2$, $2\cos^2 18^\circ \cos 2\alpha = 2\cos^2 18^\circ(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)$, 所以 $2\sin 18^\circ \cos 18^\circ(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = 2\cos^2 18^\circ(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)$, 即 $\sin 18^\circ(\sin \alpha + \cos \alpha) = \cos 18^\circ(\cos \alpha - \sin \alpha)$. 所以 $\frac{\sin 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$, 即 $\tan 18^\circ = \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha} = \tan(45^\circ - \alpha)$. 因为 $0^\circ \leq \alpha < 90^\circ$, 所以 $-45^\circ < 45^\circ - \alpha \leq 45^\circ$, 所以 $18^\circ = 45^\circ - \alpha$, 即 $\alpha = 45^\circ - 18^\circ = 27^\circ$, 故选 B.

8. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 且 $S_4 = 3$, $S_{n-4} = 12$, $S_n = 17$, 则 n 的值为()

- A. 8 B. 11 C. 13 D. 17

【答案】D

【考点】本题考查等差数列的性质和求和公式

【详解】根据题意, $S_4 = 3$, $S_{n-4} = 12$, $S_n = 17$, 则 $S_n - S_{n-4} = 5$, 即 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 3$, $a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3} = 5$, 两式相加得到 $4(a_1 + a_n) = 8$, 则 $a_1 + a_n = 2$, $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = 17$, 解得 $n = 17$. 故选 D.

9. 已知在菱形 $ABCD$ 中, $AB = AC = 2$, 将其沿对角线 AC 折成四面体 $ABCD$, 使得 $BD = 2$. 若

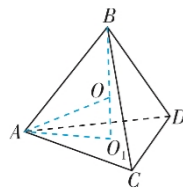
该四面体的所有顶点在同一个球面上, 则该球的表面积为()

- A. 8π B. 4π C. 6π D. $\frac{10}{3}\pi$

【答案】C

【考点】正四面体的外接球及球的表面积

【详解】因为四边形 $ABCD$ 为菱形, 且 $AB=2$, 所以 $BC=CD=AD=2$. 又四面体 $ABCD$ 中 $AC=BD=2$, 所以四面体 $ABCD$ 为棱长为 2 的正四面体.



如图, 设 O_1 为等边三角形 ACD 的中心, 则 $AO_1 = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, $BO_1 = \sqrt{AB^2 - AO_1^2} = \sqrt{2^2 - (\frac{2\sqrt{3}}{3})^2} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$. 设该四面体的外接球球心为 O , 则 $O \in BO_1$. 设该四面体的外接球半径为 R , 则 $OO_1 = BO_1 - R = \frac{2\sqrt{6}}{3} - R$. 在 $Rt\triangle AOO_1$ 中, $R^2 = (\frac{2\sqrt{6}}{3} - R)^2 + (\frac{2\sqrt{3}}{3})^2$, 解得 $R = \frac{\sqrt{6}}{2}$, 所以外接球的表面积为 $4\pi R^2 = 4\pi \times (\frac{\sqrt{6}}{2})^2 = 6\pi$, 故选 C.

【一题多解】因为四边形 $ABCD$ 为菱形, 且 $AB=2$, 所以 $BC=CD=AD=2$. 又四面体 $ABCD$ 中 $AC=BD=2$, 所以四面体 $ABCD$ 为棱长为 2 的正四面体. 如图, 将其补形为正方体, 则该四面体的外接球与正方体的外接球相同, 且正方体的面对角线为 2, 故其棱长为 $\sqrt{2}$. 因为正方体的外接球的直径为其体对角线, 且其长度为 $\sqrt{6}$, 所以正方体的外接球的半径为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$, 其表面积为 6π , 所以正四面体的外接球的表面积为 6π , 故选 C.

10. 双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a>0, b>0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 过点 F_1 的直线与双曲线 C 的右支在第一象限的交点为 A , 与 y 轴的交点为 B , 且 B 为线段 AF_1 的中点. 若 $\triangle ABF_2$ 的周长为 $6a$, 则双曲线 C 的渐近线方程为()

- A. $y = \pm\sqrt{3}x$ B. $y = \pm\sqrt{2}x$ C. $y = \pm\frac{\sqrt{3}}{2}x$ D. $y = \pm\frac{\sqrt{2}}{2}x$

【答案】B

【考点】本题考查双曲线定义及渐近线方程

【详解】如图所示, 由对称性可知 $|BF_2| = |BF_1|$. 因为 $\triangle ABF_2$ 的周长为 $6a$, 所以 $|AF_1| + |AF_2| = 6a$.

又 $|AF_1| - |AF_2| = 2a$, 所以 $|AF_1| = 4a, |AF_2| = 2a$.

因为 B 为线段 AF_1 的中点,

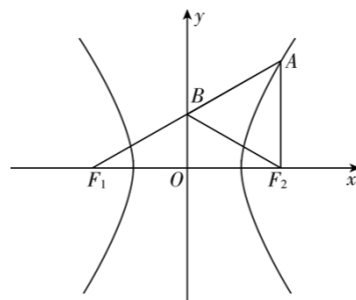
所以 $|AB| = |BF_1| = 2a$, 则 $\triangle ABF_2$ 为等边三角形,

所以 $\angle ABF_2 = \frac{\pi}{3}, \angle F_1BF_2 = \frac{2\pi}{3}$, 则 $\angle F_1BO = \frac{\pi}{3}$.

又因为 $|OF_1| = c$, 所以在 $Rt\triangle F_1BO$ 中,

$\sin \angle F_1BO = \frac{|OF_1|}{|BF_1|} = \frac{c}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 则 $\frac{c}{a} = \sqrt{3}$, 所以 $\frac{b}{a} = \sqrt{2}$,

即双曲线 C 的渐近线方程为 $y = \pm\sqrt{2}x$. 故选 B.



11. 在三棱锥 $S-ABC$ 中, $SB=BC=SA$, SM, AM, BN, CN 分别是 $\angle BSC, \angle BAC, \angle SBA, \angle SCA$ 的平分线, $SA \perp$ 平面 $BCN, MN \perp BC$, 则 AM, BN 所成角的余弦值为()

- A. $-\frac{8}{5}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{34}{5}$ D. $\frac{2}{3}$

【答案】D

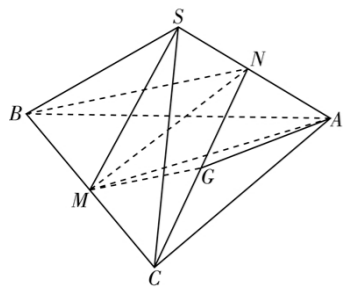
【考点】本题考查空间线面的位置关系、异面直线所成角的余弦值

【详解】因为 $SA \perp$ 平面 $BCN, BC \subset$ 平面 BCN , 所以 $SA \perp BC$. 又因为 $BC \perp MN, MN \cap SA = N, MN, SA \subset$ 平面 SMA , 故 $BC \perp$ 平面 SMA . 所以 $BC \perp SM, BC \perp AM$. 又 $\angle BSM = \angle CSM, \angle BAM = \angle CAM$, 故 $SB = SC, AB = AC$. 同理可得, $SB = BA, SC = CA$. 又 $SB = BC = SA$, 所以 $SB = BA = SC = CA = BC = SA$, 故该三棱锥 $S-ABC$ 为正四面体.

方法一: 如图①, 取 CN 的中点 G , 连接 MG, AG , 则 $MG \parallel BN$, 故 $\angle GMA$ 即为 BN 与 AM 所成角或其补角. 设 $AB=2$, 则 $MG = \frac{1}{2}BN = \frac{\sqrt{3}}{2}, MA = \sqrt{3}, NA = 1, NG = \frac{1}{2}CN = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 则 $AG =$

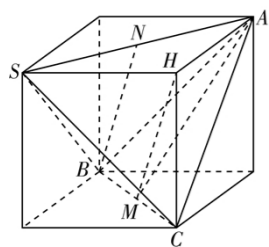
$\sqrt{NG^2 + NA^2} = \frac{\sqrt{7}}{2}$. 在 $\triangle MGA$ 中, 由余弦定理得 $\cos \angle GMA = \frac{3 + \frac{3}{4} - \frac{7}{4}}{2 \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2}{3}$.

故选 D.

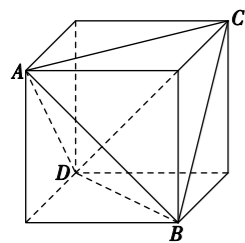


图①

方法二：将三棱锥 $S-ABC$ 置于正方体中，如图②，易得 $MH \parallel BN$ ，则 $\angle HMA$ 即为 BN 与 AM 所成角或其补角. 设 $AB=2$ ，得正方体的棱长为 $\sqrt{2}$ ，则 $AM=MH=\sqrt{3}$ ，在 $\triangle MHA$ 中，由余弦定理可得 $\cos \angle HMA = \frac{3+3-2}{2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2}{3}$. 故选 D.



图②



【方法速记】求解正四面体的外接球半径，可以先找到球心(球心在正四面体的高上)，然后利用勾股定理求解；也可以将正四面体补成正方体，利用正方体的体对角线长为正四面体外接球的直径进行求解.

12. 已知有且只有一个实数 x 满足 $x^3 - ax - 1 = 0$ ，则实数 a 的取值范围是()

- A. $(-\infty, 2)$ B. $(-\infty, -\frac{3\sqrt{2}}{2})$ C. $(-\infty, 2]$ D. $(-\infty, \frac{3\sqrt{2}}{2})$

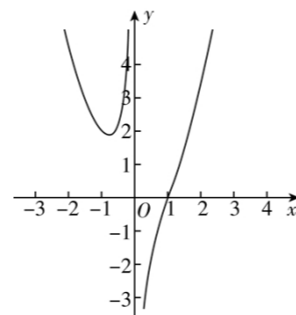
【答案】D

【思路导引】

由题意 $\rightarrow a = x^2 - \frac{1}{x}$ 有一个实根 \rightarrow 令 $f(x) = x^2 - \frac{1}{x} \rightarrow f(x)$ 的单调性和图像 $\rightarrow a$ 的范围

【考点】利用导数研究函数的单调性、方程根的个数

【详解】 $x=0$ 显然不是 $x^3 - ax - 1 = 0$ 的根，所以 $x \neq 0$. 所以只有一个实数 x 满足 $x^3 - ax - 1 = 0$ 等价于方程 $a = x^2 - \frac{1}{x}$ 只有一个实数根(提示：参变分离，将原问题转化为方程 $a = x^2 - \frac{1}{x}$ 只有一个实数根). 令 $f(x) = x^2 - \frac{1}{x} (x \neq 0)$ ，则 $f'(x) = 2x + \frac{1}{x^2}$ ，令 $f'(x) = 0$ ，解得 $x = -\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$. 当 $x \in (-\infty, -\frac{1}{\sqrt[3]{2}})$ 时， $f'(x) < 0$ ， $f(x)$ 单调递减；当 $x \in (-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, 0)$ 时， $f'(x) > 0$ ， $f(x)$ 单调递增；当 $x \in (0, +\infty)$ 时， $f'(x) > 0$ ， $f(x)$ 单调递增. 当 $x \rightarrow -\infty$ 时， $f(x) \rightarrow +\infty$ ，当 $x \rightarrow +\infty$ 时， $f(x) \rightarrow +\infty$ ，当 $x \rightarrow 0^-$ 时， $f(x) \rightarrow +\infty$ ，当 $x \rightarrow 0^+$ 时， $f(x) \rightarrow -\infty$ ，故 $f(x)$ 的大致图像如图所示.



故 $a < f(-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}) = \frac{3\sqrt[3]{2}}{2}$ ，所以实数 a 的取值范围是 $(-\infty, \frac{3\sqrt[3]{2}}{2})$. 故选 D.

二、填空题(本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分)

13. 递增的等比数列 $\{a_n\}$ 的每一项都是正数，设其前 n 项和为 S_n . 若 $a_2 + a_4 = 30$ ， $a_1 a_5 = 81$ ，则 $S_6 =$ _____.

【答案】364

【考点】本题考查等比数列的通项公式、求和公式

【详解】设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q ，由 $a_1 a_5 = 81$ ，得 $a_2 a_4 = 81$. 由 $\begin{cases} a_2 a_4 = 81, \\ a_2 + a_4 = 30, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a_2 = 3, \\ a_4 = 27 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a_2 = 27, \\ a_4 = 3. \end{cases}$ 因为数列 $\{a_n\}$ 为递增数列，所以 $\begin{cases} a_2 = 3, \\ a_4 = 27, \end{cases}$ 所以 $\begin{cases} a_1 q = 3, \\ a_1 q^3 = 27, \end{cases}$ 得 $q^2 = 9$. 因为等比数列 $\{a_n\}$ 的每一项都是正数，所以 $q = 3$ ，所以 $a_1 = 1$ ，所以 $S_6 = \frac{1-3^6}{1-3} = 364$.

14. 若 α 满足 $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{3}$ ，则 $\sin 2\alpha =$ _____.

【答案】 $-\frac{4}{5}$

【考点】 本题考查三角恒等变换

【详解】 $\because \tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{4})}{\cos(\alpha + \frac{\pi}{4})} = \frac{1}{3}, \sin^2(\alpha + \frac{\pi}{4}) + \cos^2(\alpha + \frac{\pi}{4}) = 1, \therefore \cos(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \pm \frac{3\sqrt{10}}{10}, \therefore \cos(2\alpha + \frac{\pi}{2}) = 2\cos^2(\alpha + \frac{\pi}{4}) - 1 = \frac{9}{5} - 1 = \frac{4}{5}$. 又 $\cos(2\alpha + \frac{\pi}{2}) = -\sin 2\alpha, \therefore \sin 2\alpha = -\frac{4}{5}$.

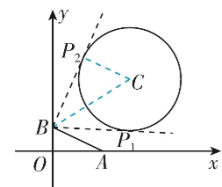
【一题多解】 由 $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{3}$, 可得 $\tan \alpha = \tan[(\alpha + \frac{\pi}{4}) - \frac{\pi}{4}] = \frac{\frac{1}{3} - 1}{1 + \frac{1}{3} \times 1} = -\frac{1}{2}$,

所以 $\sin 2\alpha = \frac{2\sin\alpha\cos\alpha}{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha} = \frac{2\tan\alpha}{\tan^2\alpha + 1} = -\frac{4}{5}$.

15. 点 P 在圆 $C: (x-3)^2 + (y-3)^2 = 4$ 上, $A(2, 0), B(0, 1)$, 则当 $\angle PBA$ 最大时, $|PB| =$ _____.

【答案】 3

【考点】 直线和圆的位置关系、直线和圆相切求切线长



【详解】 由题意可知圆心 $C(3, 3)$, 圆 C 的半径 $r=2$. 已知 P 为圆 C 上一点, $A(2, 0), B(0, 1)$.

如图, 将 BA 绕点 B 沿逆时针方向旋转, 当刚好与圆 C 相切于点 P_1 时, $\angle PBA$ 最小; 当旋转到与圆 C 相切于点 P_2 时, $\angle PBA$ 最大. 所以当 $\angle PBA$ 最大时, 直线 P_2B 与圆 C 相切(关键: 根据题意, 当 $\angle PBA$ 最大时, 直线 PB 与圆 C 相切), 则连接 $CB, CP_2, |P_2B| = \sqrt{|CB|^2 - r^2} = \sqrt{13-4} = 3$, 即 $|PB| = 3$.

16. 已知 $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B)$ 是椭圆 $C: \frac{x^2}{6} + y^2 = 1$ 上关于原点对称的两点, 其中 $x_A x_B y_A y_B \neq 0$, 过点 A 作与 AB 垂直的直线 l 与椭圆 C 交于点 D . 若 k_{AB}, k_{BD} 分别表示直线 AB, BD 的斜率, 则 $\frac{k_{AB}}{k_{BD}} =$ _____.

【答案】 6

【考点】 本题考查椭圆的方程、直线的斜率、两直线的位置关系

【详解】 令 $x_1 = x_A, y_1 = y_A$, 则 $A(x_1, y_1), B(-x_1, -y_1)$, 设 $D(x_2, y_2)$, 且 $x_2 \neq \pm x_1, x_1 \neq \pm \sqrt{6}, x_1 \neq 0$. 记直线 AD 的斜率为 k_{AD} . 易得 $k_{AB} = \frac{y_1}{x_1}, k_{AD} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, k_{BD} = \frac{y_2 + y_1}{x_2 + x_1}$. 因为 $AB \perp AD$, 所以

$k_{AB} \cdot k_{AD} = -1$. 又 $k_{AD} \cdot k_{BD} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot \frac{y_2 + y_1}{x_2 + x_1} = \frac{y_2^2 - y_1^2}{x_2^2 - x_1^2}$, 且 $\begin{cases} \frac{x_1^2}{6} + y_1^2 = 1, \\ \frac{x_2^2}{6} + y_2^2 = 1, \end{cases}$ 所以 $\frac{y_2^2 - y_1^2}{x_2^2 - x_1^2} = -\frac{1}{6}$, 所以 $k_{AD} \cdot k_{BD} = -\frac{1}{6}$,

所以 $\frac{k_{AB}}{k_{BD}} = 6$.

【归纳总结】 解决圆锥曲线“中点弦”问题的思路:

思路一: 根与系数的关系法: 联立直线和圆锥曲线的方程得到方程组, 消元得到一元二次方程后, 由根与系数的关系及中点坐标公式求解

思路二: 点差法: 设直线与圆锥曲线的交点(弦的端点)坐标为 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 将这两点坐标代入圆锥曲线的方程, 并对所得两式作差, 得到一个与弦 AB 的中点坐标和直线 AB 斜率有关的式子, 可以大大减少计算量

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

(一)必考题: 共 60 分.

17. (本小题满分 12 分)在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 已知 $C=2A$.

- (1)求证: $c=2a\cos A$;
- (2)若 $A < B < C, b=10$, 且 $a+c=2b$, 求 $\triangle ABC$ 的面积.

【考点】 利用正弦定理、余弦定理解三角形, 三角形面积公式的应用

【答案】

(1)【证明】 因为 $C=2A$, 由正弦定理得 $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} = \frac{c}{2\sin A \cos A}$,

所以 $c=2a\cos A$.

(2)【解】 由(1)得 $\cos A = \frac{c}{2a}$, 由余弦定理得 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{100 + c^2 - a^2}{20c}$,

所以 $\frac{c}{2a} = \frac{100 + c^2 - a^2}{20c}$, 即 $(10-a)c^2 - 100a + a^3 = 0$,

将 $a+c=20$, $c=20-a$ 代入, 得 $(10-a)(20-a)^2-100a+a^3=0$,

即 $(a-10)(a-8)=0$, 解得 $a=8$ 或 $a=10$.

因为 $B>A$, 所以 $b>a$, 则 $a=10$ 舍去, 故 $a=8$, $c=20-8=12$.

从而 $\cos A = \frac{c}{2a} = \frac{12}{2 \times 8} = \frac{3}{4} > 0$, 可知 $0 < A < \frac{\pi}{2}$,

所以 $\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{4}$.

所以 $\triangle ABC$ 的面积 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2} \times 10 \times 12 \times \frac{\sqrt{7}}{4} = 15\sqrt{7}$.

18. (本小题满分 12 分)2022 年教育部印发的《义务教育课程方案》, 将劳动从原来的综合实践活动课程中完全独立出来, 并发布了《义务教育劳动课程标准(2022 年版)》. 此后, 儿童厨具等劳动教育类玩具走俏市场, 特别是“真煮”儿童厨具成了热销玩具. 某儿童玩具批发商, 统计了某品牌“真煮”儿童厨具 6 月份的销售情况, 如表所示.

规格 x (件套)	19	22	28	36	45	48
销量 y (千件)	3.8	3.6	3.2	4.2	3.0	2.6

(1) 根据相关系数 r , 判断“真煮”儿童厨具的规格与销量间线性相关关系的强弱; (结果精确到 0.01)

(2) 由于受玩具实用性的影响, 规格为 36 件套的销量出现异常, 若将该组数据剔除, 则剩余五组数据 y 与 x 之间具有线性相关关系, 试根据表格, 求出剩余五组数据 y 关于 x 的线性回归方程, 并推测在没有受玩具的实用性的影响下, 规格为 36 件套的销量的估计值. (系数精确到 0.01)

参考公式: 样本相关系数 $r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$ ($|r| \in [0.75, 1]$, 相关性很强; $|r| \in [0.3, 0.75)$, 相关性一般).

经验回归方程 $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$ 中斜率和截距的最小二乘估计公式分别为 $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} =$

$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2}, \hat{a} = \bar{y} - \hat{b} \bar{x}.$$

参考数据: $\sqrt{2.1} \approx 1.45$, $\sum_{i=1}^6 x_i y_i = 652$, $\sum_{i=1}^6 x_i^2 = 7254$.

【考点】相关系数的计算、线性回归方程的求解

【答案】

由题中表格, 得 $\bar{x} = \frac{19+22+28+36+45+48}{6} = 33$,

$\bar{y} = \frac{3.8+3.6+3.2+4.2+3.0+2.6}{6} = 3.4$,

所以 $\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = (-14) \times 0.4 + (-11) \times 0.2 + (-5) \times (-0.2) + 3 \times 0.8 + 12 \times (-0.4) + 15 \times (-0.8) = -21.2$,

$\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})^2 = (-14)^2 + (-11)^2 + (-5)^2 + 3^2 + 12^2 + 15^2 = 720$,

$\sum_{i=1}^6 (y_i - \bar{y})^2 = 0.4^2 + 0.2^2 + (-0.2)^2 + 0.8^2 + (-0.4)^2 + (-0.8)^2 = 1.68$.

(1) $r = \frac{\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^6 (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{-21.2}{\sqrt{720 \times 1.68}} = \frac{-21.2}{24 \sqrt{2.1}} \approx$

$\frac{-21.2}{24 \times 1.45} \approx -0.61$,

因为 $|r| \in [0.3, 0.75)$, 所以“真煮”儿童厨具的规格与销量间线性相关性一般.

(2) 五组数据的均值分别为 $\bar{x}' = 32.4$, $\bar{y}' = 3.24$,

$\sum_{i=1}^5 x_i y_i - x_4 y_4 - 5 \bar{x}' \bar{y}' = 652 - 36 \times 4.2 - 5 \times 32.4 \times 3.24 = -24.08$,

$\sum_{i=1}^5 x_i^2 - x_4^2 - 5 \bar{x}'^2 = 7254 - 36^2 - 5 \times 32.4^2 = 709.2$,

$$\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^5 x_i y_i - 5 \bar{x}' \bar{y}'}{\sum_{i=1}^5 x_i^2 - 5 \bar{x}'^2} = \frac{-24.08}{709.2} \approx -0.03,$$

$$\hat{a} = \bar{y}' - \hat{b} \bar{x}' = 3.24 - (-0.03) \times 32.4 \approx 4.21,$$

所以 y 关于 x 的经验回归方程为 $\hat{y} = -0.03x + 4.21$.

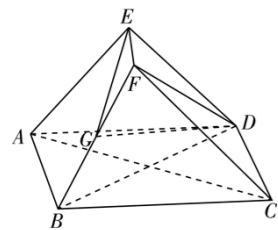
$$\text{令 } x = 36, \text{ 则 } \hat{y} = -0.03 \times 36 + 4.21 = 3.13,$$

故在没有受玩具的实用性的影响下, 规格为 36 件套的销量的估计值为 3.13 千件.

19. (本小题满分 12 分) 如图, 在多面体 $ABCDEF$ 中, 四边形 $ABCD$ 是边长为 2 的菱形, $AC = 2\sqrt{3}$, $\triangle ADE$ 为等腰直角三角形, $\angle AED = 90^\circ$, 平面 $ADE \perp$ 平面 $ABCD$, 且 $EF \parallel AB$, $EF = 1$.

(1) 证明: $AC \perp$ 平面 BDF ;

(2) 若 G 为棱 BF 的中点, 求三棱锥 $G-DEF$ 的体积.



【考点】本题考查空间线面的位置关系, 几何体的体积

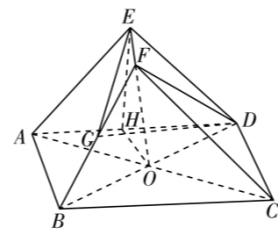
【答案】(1) 【证明】如图, 取 AD 的中点 H , 连接 EH . 因为 $\triangle ADE$ 为等腰直角三角形, $\angle AED = 90^\circ$, 所以 $EH \perp AD$. 因为平面 $ADE \perp$ 平面 $ABCD$, 且平面 $ADE \cap$ 平面 $ABCD = AD$, $EH \subset$ 平面 PDE , 所以 $EH \perp$ 平面 $ABCD$.

设 AC, BD 的交点为 O , 连接 OF, OH , 则 $OH \parallel AB$, 且 $OH = \frac{1}{2}AB = 1$. 因为 $EF \parallel AB$, $EF = 1$, 所以 $EF \parallel OH$, 且 $EF = OH$, 所以四边形 $EFOH$ 为平行四边形.

故 $FO \parallel EH$, 所以 $FO \perp$ 平面 $ABCD$, 又 $AC \subset$ 平面 $ABCD$, 所以 $FO \perp AC$.

在菱形 $ABCD$ 中, 有 $AC \perp BD$.

又因为 $FO \cap BD = O$, $FO, BD \subset$ 平面 BDF , 所以 $AC \perp$ 平面 BDF .



(2) 【解】因为 $AB = BC = 2$, $AC = 2\sqrt{3}$, 所以 $BO = 1$, $BD = 2$.

又 $\triangle ADE$ 为等腰直角三角形, $\angle AED = 90^\circ$, $AD = 2$, 所以 $EH = 1$, 所以 $FO = 1$. 又 $EH \parallel FO$, $FO \subset$ 平面 BDF , $EH \not\subset$ 平面 BDF , 所以 $EH \parallel$ 平面 BDF .

又 G 为棱 BF 的中点,

$$\text{所以 } V_{G-DEF} = \frac{1}{2}V_{B-DEF} = \frac{1}{2}V_{E-BDF} = \frac{1}{2}V_{H-BDF} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}V_{A-BDF} = \frac{1}{4}V_{F-ABD} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{3} \times 1 = \frac{\sqrt{3}}{12}.$$

20. (本小题满分 12 分) 已知抛物线 $C: x^2 = 2py (p > 0)$ 的焦点为 F , O 为坐标原点, 横坐标为 $\sqrt{2}$ 的点 P 在抛物线 C 上, 且满足 $|PF| = |PO|$.

(1) 求抛物线 C 的方程;

(2) 过抛物线 C 上的点 A (异于点 O) 作抛物线 C 的切线 l , 过点 O 作 l 的垂线, 垂足为 B , 直线 BO 与抛物线 C 交于点 D , 当原点到直线 AD 的距离最小时, 求点 A 的坐标.

【考点】本题考查抛物线的方程, 直线与抛物线的位置关系, 直线过定点问题

【答案】【思路导引】

【解】(1) 依题意得 $P(\sqrt{2}, \frac{1}{p})$. 又 $O(0, 0)$, $F(0, \frac{p}{2})$,

$$\text{由 } |PF| = |PO|, \text{ 得 } \sqrt{2 + \left(\frac{1}{p} - \frac{p}{2}\right)^2} = \sqrt{2 + \left(\frac{1}{p}\right)^2},$$

解得 $p = 2$ ($p = -2$ 舍去),

所以抛物线 C 的方程为 $x^2 = 4y$.

(2) 设 $A(2t, t^2)$, $t \neq 0$, 对 $y = \frac{1}{4}x^2$ 求导, 得 $y' = \frac{1}{2}x$,

所以过点 A 的切线 l 的斜率 $k = \frac{1}{2} \times 2t = t$,

所以切线 l 的方程为 $y - t^2 = t(x - 2t)$, 即 $y = tx - t^2$.

因为直线 OB 与切线 l 垂直, 所以直线 OB 的斜率 $k_{OB} = -\frac{1}{t}$,

直线 OB 的方程为 $y = -\frac{1}{t}x$, 即 $x + ty = 0$.

由 $\begin{cases} x+ty=0 \\ x^2=4y \end{cases}$ 解得点 $D(-\frac{4}{t}, \frac{4}{t^2})$.

因为 $A(2t, t^2)$, $D(-\frac{4}{t}, \frac{4}{t^2})$,

所以直线 AD 的斜率 $k_{AD} = \frac{t^2 - \frac{4}{t^2}}{2t + \frac{4}{t}} = \frac{t^2 - 2}{2t}$,

则直线 AD 的方程为 $y - t^2 = \frac{t^2 - 2}{2t}(x - 2t)$,

即 $(t^2 - 2)x - 2ty + 4t = 0$.

原点 O 到直线 AD 的距离 $d = \frac{|4t|}{\sqrt{(t^2 - 2)^2 + (-2t)^2}} = \frac{4|t|}{\sqrt{t^4 + 4}} = \frac{4}{\sqrt{t^2 + \frac{4}{t^2}}} \leq \frac{4}{2\sqrt{t^2 \cdot \frac{4}{t^2}}} = 2$, 当且仅当 $t^2 = \frac{4}{t^2}$, 即 $t = \pm$

$\sqrt{2}$ 时, 等号成立,

所以原点 O 到直线 AD 的距离的最大值为 2,

此时点 A 的坐标为 $(-2\sqrt{2}, 2)$ 或 $(2\sqrt{2}, 2)$.

21. (本小题满分 12 分) 已知函数 $f(x) = -2\ln x + 2ax - ax^2 (a \in \mathbb{R})$.

(1) 若 $a = -\frac{1}{2}$, 求函数 $f(x)$ 的极值;

(2) 已知 $f'(x)$ 是 $f(x)$ 的导函数, $f'(x_1) = f'(x_2) = 0$, 且 $x_1 > x_2 > 0$, 若 $\frac{f(x_1)f(x_2)}{2} + x_1x_2 > \lambda$ 恒成立, 求实数 λ 的取值范围.

【考点】利用导数研究函数的单调性和极值、利用导数研究不等式恒成立问题

【答案】(1) 当 $a = -\frac{1}{2}$ 时, $f(x) = -2\ln x - x + \frac{1}{2}x^2$, 定义域为 $(0, +\infty)$,

$$f'(x) = -\frac{2}{x} - 1 + x = \frac{(x+1)(x-2)}{x}.$$

令 $f'(x) > 0$, 解得 $x > 2$; 令 $f'(x) < 0$, 解得 $0 < x < 2$.

$\therefore f(x)$ 在 $(0, 2)$ 上单调递减, 在 $(2, +\infty)$ 上单调递增,

$\therefore f(x)$ 有极小值, 且极小值为 $f(2) = -2\ln 2$, 无极大值.

(2) 由题意得, $f'(x) = -\frac{2}{x} + 2a - 2ax = -\frac{2}{x}(ax^2 - ax + 1)$,

(将 $f'(x_1) = f'(x_2) = 0$ 转化为方程 $ax^2 - ax + 1 = 0$ 有两个不等正实根 x_1, x_2 , 从而得到根与系数的关系以及 a 的范围)

故 x_1, x_2 是方程 $ax^2 - ax + 1 = 0$ 的两个不等正实根,

则 $\begin{cases} \Delta = a^2 - 4a > 0, \\ x_1 + x_2 = 1, \\ x_1x_2 = \frac{1}{a} > 0, \end{cases}$ 解得 $a > 4$.

故 $\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} + x_1x_2 = \frac{1}{2}[-2\ln(x_1x_2) + 2a(x_1 + x_2) - ax_1^2 - ax_2^2] + x_1x_2$

$= -\ln(x_1x_2) + a(x_1 + x_2) - \frac{1}{2}a[(x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2] + x_1x_2$

$= -\ln \frac{1}{a} + a - \frac{a}{2}(1 - \frac{2}{a}) + \frac{1}{a} = \ln a + \frac{1}{2}a + \frac{1}{a} + 1.$

(用 $x_1 + x_2, x_1x_2$ 表示 $\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} + x_1x_2$, 从而转化为关于 a 的函数)

令 $h(a) = \ln a + \frac{1}{2}a + \frac{1}{a} + 1 (a > 4)$,

则 $h'(a) = \frac{1}{a} + \frac{1}{2} - \frac{1}{a^2} = \frac{(a+1)^2 - 3}{2a^2} > 0$ 在 $(4, +\infty)$ 上恒成立,

\therefore 函数 $h(a)$ 在 $(4, +\infty)$ 上单调递增, 则 $h(a) > \frac{13}{4} + 2\ln 2$,

$\therefore \lambda \leq \frac{13}{4} + 2\ln 2$, 即实数 λ 的取值范围为 $(-\infty, \frac{13}{4} + 2\ln 2]$.

(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22, 23 题中任选一题作答. 如果多做, 则按所做的第一题计分.

22. (本小题满分 10 分) 选修 4-4: 坐标系与参数方程

在平面直角坐标系 xOy 中, 已知曲线 C_1 的参数方程是 $\begin{cases} x = \sqrt{2}\cos\alpha \\ y = \sqrt{6}\sin\alpha \end{cases}$ (α 为参数). 以 O 为极点, x

轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 曲线 C_2 的极坐标方程是 $\rho = \frac{3\cos\theta}{\sin^2\theta}$.

(1) 求曲线 C_1 的极坐标方程和曲线 C_2 的直角坐标方程;

(2) 设曲线 C_1 和 C_2 的交点为 A, B , 求 $\triangle AOB$ 的面积.

【考点】参数方程与普通方程、极坐标方程与直角坐标方程的互化

【答案】(1) 将曲线 C_1 的参数方程 $\begin{cases} x = \sqrt{2}\cos\alpha \\ y = \sqrt{6}\sin\alpha \end{cases}$ (α 为参数) 转化为普通方程, 得 $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{6} = 1$.

将 $x = \rho\cos\theta, y = \rho\sin\theta$ 代入 $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{6} = 1$,

整理得曲线 C_1 的极坐标方程是 $\rho^2 = \frac{6}{2\cos^2\theta + 1}$.

由曲线 C_2 的极坐标方程是 $\rho = \frac{3\cos\theta}{\sin^2\theta}$, 可得 $\rho\sin^2\theta = 3\cos\theta$,

即 $\rho^2 \sin^2 \theta = 3\rho \cos \theta$,

结合极坐标与直角坐标的互化公式, 可得曲线 C_2 的直角坐标方程是 $y^2 = 3x$.

(2) 曲线 C_1 的普通方程为 $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{6} = 1$, 曲线 C_2 的直角坐标方程是 $y^2 = 3x$,

由 $\begin{cases} \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{6} = 1, \\ y^2 = 3x(x \geq 0), \end{cases}$ 得 $\begin{cases} x = 1, \\ y = \sqrt{3} \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x = 1, \\ y = -\sqrt{3} \end{cases}$, 所以 $|AB| = 2\sqrt{3}$,

所以 $S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2}|AB| \times 1 = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 1 = \sqrt{3}$.

23. (本小题满分 10 分) 选修 4-5: 不等式选讲

已知函数 $f(x) = |x+1|$.

(1) 求不等式 $f(x) < |3x-2| - 5$ 的解集 A ;

(2) 在(1)的条件下, 证明: 对于任意的 $a, b \in A$, 都有 $f(ab) > f(a) - f(-b)$ 成立.

【考点】 本题考查绝对值不等式

【答案】 (1) **【解】** 依题意, 不等式 $f(x) < |3x-2| - 5$, 即 $|x+1| - |3x-2| + 5 < 0$.

当 $x < -1$ 时, 不等式可化为 $-(x+1) + (3x-2) + 5 < 0$,

解得 $x < -1$, 则 $x < -1$;

当 $-1 \leq x \leq \frac{2}{3}$ 时, 不等式可化为 $(x+1) + (3x-2) + 5 < 0$,

解得 $x < -1$, 此时原不等式无解;

当 $x > \frac{2}{3}$ 时, 原式 $= (x+1) - (3x-2) + 5 < 0$, 解得 $x > 4$, 则 $x > 4$.

综上, $x < -1$ 或 $x > 4$.

所以不等式 $f(x) < |3x-2| - 5$ 的解集 $A = \{x | x < -1 \text{ 或 } x > 4\}$.

(2) **【证明】** $f(a) - f(-b) = |a+1| - |-b+1| \leq |a+b|$, 当且仅当 $(a+b)(1-b) \geq 0$ 时等号成立,

$[f(ab)]^2 - (a+b)^2 = (ab+1)^2 - (a+b)^2 = a^2b^2 + 1 - a^2 - b^2 = (a^2-1)(b^2-1)$.

因为 $a, b \in A$, 所以 $a^2 > 1$ 且 $b^2 > 1$, 即 $(a^2-1)(b^2-1) > 0$,

因此 $[f(ab)]^2 - (a+b)^2 > 0$, 又 $f(ab) = |ab+1| > 0$,

所以 $f(ab) > |a+b| \geq f(a) - f(-b)$,

所以对于任意的 $a, b \in A$,

都有 $f(ab) > f(a) - f(-b)$ 成立.