

2014年陕西高考数学试题（理）

一. 选择题：本大题共 10 小题，每小题 5 分，共 50 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. 已知集合 $M = \{x | x \geq 0, x \in R\}$, $N = \{x | x^2 < 1, x \in R\}$, 则 $M \cap N = (\quad)$

- A.[0,1] B.[0,1) C.(0,1] D.(0,1)

【答案】B

【解析】

试题分析：由 $M = \{x | x \geq 0, x \in R\} = [0, +\infty)$, $N = \{x | x^2 < 1, x \in R\} = (-1, 1)$, 所以 $M \cap N = [0, 1)$,

故选 B.

考点：集合间的运算。

2. 函数 $f(x) = \cos(2x - \frac{\pi}{6})$ 的最小正周期是 ()

- A. $\frac{\pi}{2}$ B. π C. 2π D. 4π

【答案】B

【解析】

试题分析：由周期公式 $T = \frac{2\pi}{w}$, 又 $w=2$, 所以函数 $f(x) = \cos(2x - \frac{\pi}{6})$ 的周期 $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$, 故选 B.

考点：三角函数的最小正周期。

3. 定积分 $\int_0^1 (2x + e^x) dx$ 的值为 ()

- A. $e+2$ B. $e+1$ C. e D. $e-1$

【答案】C

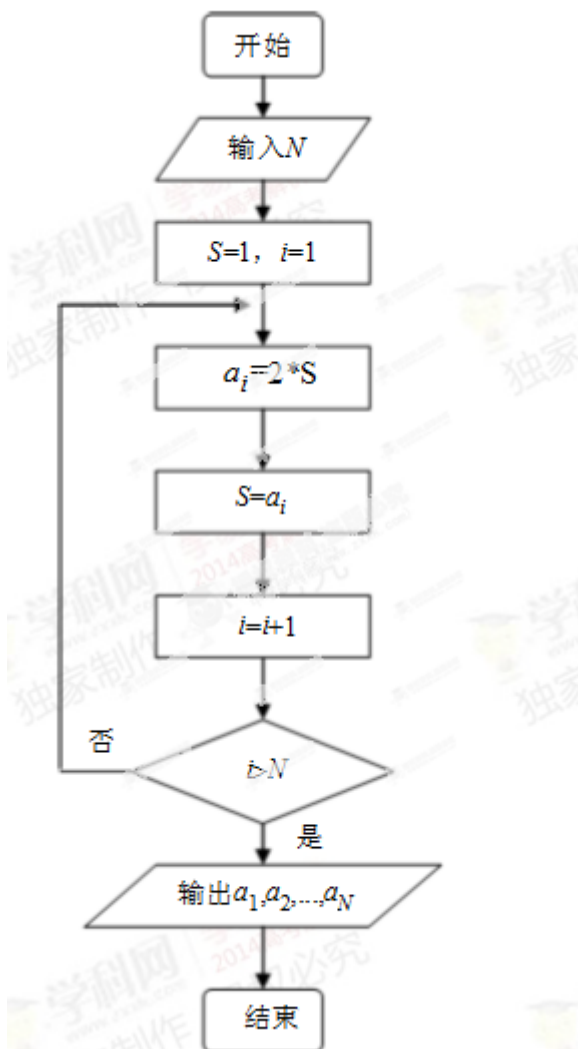
【解析】

试题分析： $\int_0^1 (2x + e^x) dx = (x^2 + e^x)|_0^1 = (1^2 + e^1) - (0^2 + e^0) = e$, 故选 C.

考点：定积分。

4. 根据右边框图，对大于 2 的整数 N ，得出数列的通项公式是 ()

- A. $a_n = 2n$ B. $a_n = 2(n-1)$ C. $a_n = 2^n$ D. $a_n = 2^{n-1}$



【答案】C

【解析】

试题分析：当 $S=1, i=1$ 时， $a_1 = 2 \times 1 = 2^1$ ；当 $S=2^1, i=2$ 时， $a_2 = 2 \times 2^1 = 2^2$ ；当 $S=2^2, i=3$ 时， $a_3 = 2 \times 2^2 = 2^3$ ；…由此得出数列的通项公式为 $a_n = 2^n$ ，故选 C

考点：程序框图的识别。

5.已知底面边长为 1，侧棱长为 $\sqrt{2}$ 的正四棱柱的各顶点均在同一个球面上，则该球的体积为（ ）

- A. $\frac{32\pi}{3}$ B. 4π C. 2π D. $\frac{4\pi}{3}$

【答案】D

【解析】

试题分析：根据正四棱柱的几何特征得：该球的直径为正四棱柱的体对角线，故

$2R = \sqrt{1^2 + 1^2 + (\sqrt{2})^2} = 2$, 即得 $R = 1$, 所以该球的体积 $V = \frac{4}{3}\pi R^2 = \frac{4}{3}\pi 1^2 = \frac{4\pi}{3}$, 故选 D.

考点：正四棱柱的几何特征；球的体积.

6. 从正方形四个顶点及其中心这 5 个点中，任取 2 个点，则这 2 个点的距离不小于该正方形边长的概率为（ ）

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{3}{5}$ D. $\frac{4}{5}$

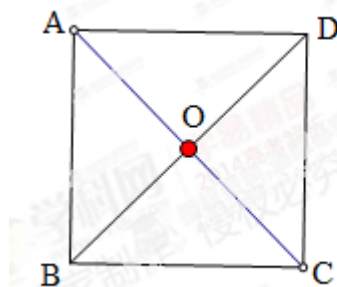
【答案】C

【解析】

试题分析：从正方形四个顶点及其中心这 5 个点中，任取 2 个点，共有 $C_5^2 = 10$ 条线段，A, B, C, D

四点中任意 2 点的连线段都不小于该正方形边长，共有 $C_4^2 = 6$ ，所以这 2 个点的距离不小于该正方形边长

的概率 $P = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ ，故选 C



考点：古典概型及其概率计算公式.

7. 下列函数中，满足 “ $f(x+y) = f(x)f(y)$ ” 的单调递增函数是（ ）

- (A) $f(x) = x^{\frac{1}{2}}$ (B) $f(x) = x^3$ (C) $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ (D) $f(x) = 3^x$

【答案】D

【解析】

试题分析：

A 选项：由 $f(x+y) = (x+y)^{\frac{1}{2}}$, $f(x)f(y) = x^{\frac{1}{2}} \cdot y^{\frac{1}{2}} = (xy)^{\frac{1}{2}}$, 得 $f(x+y) \neq f(x)f(y)$, 所以 A 错误；

B 选项：由 $f(x+y) = (x+y)^3$, $f(x)f(y) = x^3 \cdot y^3 = (xy)^3$, 得 $f(x+y) \neq f(x)f(y)$, 所以 B

错误；C 选项：函数 $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 是定义在 R 上减函数，所以 C 错误；D 选项：由 $f(x+y) = 3^{x+y}$,

$f(x)f(y)=3^x \cdot 3^y = 3^{x+y}$, 得 $f(x+y) = f(x)f(y)$; 又函数 $f(x)=3^x$ 是定义在 R 上增函数, 所以 D 正确; 故选 D .

考点: 函数求值; 函数的单调性.

8. 原命题为“若 z_1, z_2 互为共轭复数, 则 $|z_1|=|z_2|$ ”, 关于逆命题, 否命题, 逆否命题真假性的判断依次如下, 正确的是 ()

- (A) 真, 假, 真 (B) 假, 假, 真 (C) 真, 真, 假 (D) 假, 假, 假

【答案】B

【解析】

试题分析: 设复数 $z_1 = a+bi$, 则 $z_2 = \bar{z}_1 = a-bi$, 所以 $|z_1|=|z_2|=\sqrt{a^2+b^2}$, 故原命题为真; 逆命题: 若 $|z_1|=|z_2|$, 则 z_1, z_2 互为共轭复数; 如 $z_1=3+4i$, $z_2=4+3i$, 且 $|z_1|=|z_2|=5$, 但此时 z_1, z_2 不互为共轭复数, 故逆命题为假; 否命题: 若 z_1, z_2 不互为共轭复数, 则 $|z_1|\neq|z_2|$; 如 $z_1=3+4i$, $z_2=4+3i$, 此时 z_1, z_2 不互为共轭复数, 但 $|z_1|=|z_2|=5$, 故否命题为假; 原命题和逆否命题的真假相同, 所以逆否命题为真; 故选 B.

考点: 命题以及命题的真假.

9. 设样本数据 x_1, x_2, \dots, x_{10} 的均值和方差分别为 1 和 4, 若 $y_i = x_i + a$ (a 为非零常数, $i=1, 2, \dots, 10$), 则 y_1, y_2, \dots, y_{10} 的均值和方差分别为 ()

- (A) $1+a, 4$ (B) $1+a, 4+a$ (C) $1, 4$ (D) $1, 4+a$

【答案】A

【解析】

试题分析: 由题得: $x_1+x_2+\dots+x_{10}=10 \times 1=10$; $(x_1-1)^2+(x_2-1)^2+\dots+(x_{10}-1)^2=10 \times 4=40$

y_1, y_2, \dots, y_{10} 的均值和方差分别为:

$$\begin{aligned} \text{均值 } \bar{y} &= \frac{y_1+y_2+\dots+y_{10}}{10} \\ &= \frac{(x_1+a)+(x_2+a)+\dots+(x_{10}+a)}{10} = \frac{(x_1+x_2+\dots+x_{10})+10a}{10} = \frac{10+10a}{10} = 1+a \end{aligned}$$

$$\text{方差} = \frac{(y_1-\bar{y})^2+(y_2-\bar{y})^2+\dots+(y_{10}-\bar{y})^2}{10}$$

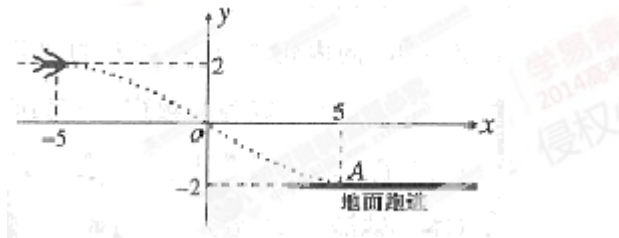
$$= \frac{[(x_1 + a) - (1 + a)]^2 + [(x_2 + a) - (1 + a)]^2 + \cdots + [(x_{10} + a) - (1 + a)]^2}{10}$$

$$= \frac{(x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2 + \cdots + (x_{10} - 1)^2}{10} = \frac{40}{10} = 4$$

故选 A

考点：均值和方差.

10.如图，某飞行器在 4 千米高空水平飞行，从距着陆点 A 的水平距离 10 千米处下降，已知下降飞行轨迹为某三次函数图像的一部分，则函数的解析式为（ ）



- (A) $y = \frac{1}{125}x^3 - \frac{3}{5}x$ (B) $y = \frac{2}{125}x^3 - \frac{4}{5}x$
 (C) $y = \frac{3}{125}x^3 - x$ (D) $y = -\frac{3}{125}x^3 + \frac{1}{5}x$

【答案】A

【解析】

试题分析：由题目图像可知：该三次函数过原点，故可设该三次函数为 $y = f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ ，则

$$y' = f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c, \text{ 由题得: } f(-5) = 2, f(5) = -2, f'(5) = 0$$

$$\text{即} \begin{cases} -125a + 25b - 5c = 2 \\ 125a + 25b + 5c = -2 \\ 75a + 10b + c = 0 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} a = \frac{1}{125} \\ b = 0 \\ c = -\frac{3}{5} \end{cases}, \text{所以 } y = \frac{1}{125}x^3 - \frac{3}{5}x, \text{ 故选 A.}$$

考点：函数的解析式.

二、填空题：把答案填写在答题卡相应题号后的横线上（本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分）.

11. 已知 $4^a = 2, \lg x = a$ ，则 $x = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 $\sqrt{10}$

【解析】

试题分析：由 $4^a = 2$ 得 $a = \frac{1}{2}$ ，所以 $\lg x = \frac{1}{2}$ ，解得 $x = \sqrt{10}$ ，故答案为 $\sqrt{10}$.

考点：指数方程；对数方程.

12. 若圆 C 的半径为 1，其圆心与点 $(1,0)$ 关于直线 $y=x$ 对称，则圆 C 的标准方程为_____.

【答案】 $x^2 + (y-1)^2 = 1$

【解析】

试题分析：因为圆心与点 $(1,0)$ 关于直线 $y=x$ 对称，所以圆心坐标为 $(0,1)$ ，所以圆的标准方程为：

$x^2 + (y-1)^2 = 1$ ，故答案为 $x^2 + (y-1)^2 = 1$

考点：圆的标准方程.

13. 设 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ，向量 $\vec{a} = (\sin 2\theta, \cos \theta)$, $\vec{b} = (\cos \theta, 1)$ ，若 $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ，则 $\tan \theta =$ _____.

【答案】 $\frac{1}{2}$

【解析】

试题分析：因为 $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ，所以 $\sin 2\theta \times 1 - \cos^2 \theta = 0$ ，即 $\sin 2\theta = \cos^2 \theta$ ，所以 $2 \sin \theta \cos \theta = \cos^2 \theta$ ，因为 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ，所以 $\cos \theta \neq 0$ ，所以 $2 \sin \theta = \cos \theta$ ，所以 $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{2}$ ，故答案为 $\frac{1}{2}$

考点：共线定理；三角恒等变换.

14. 观察分析下表中的数据：

多面体	面数 (F)	顶点数 (V)	棱数 (E)
三棱锥	5	6	9
五棱锥	6	6	10
立方体	6	8	12

猜想一般凸多面体中， F, V, E 所满足的等式是_____.

【答案】 $F + V - E = 2$

【解析】

试题分析：①三棱锥： $F = 5, V = 6, E = 9$ ，得 $F + V - E = 5 + 6 - 9 = 2$ ；②五棱锥： $F = 6, V = 6, E = 10$ ，得 $F + V - E = 6 + 6 - 10 = 2$ ；③立方体： $F = 6, V = 8, E = 12$ ，得 $F + V - E = 6 + 8 - 12 = 2$ ；所以归纳猜想一般凸多面体中， F, V, E 所满足的等式是： $F + V - E = 2$ ，故答案为 $F + V - E = 2$

考点：归纳推理.

15. (考生注意：请在下列三题中任选一题作答，如果多做，则按所做的第一题评分)

A. (不等式选做题) 设 $a, b, m, n \in R$, 且 $a^2 + b^2 = 5, ma + nb = 5$, 则 $\sqrt{m^2 + n^2}$ 的最小值为_____

【答案】 $\sqrt{5}$

【解析】

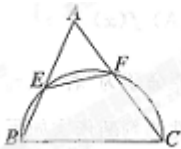
试题分析：由柯西不等式得： $(a^2 + b^2)(m^2 + n^2) \geq (ma + nb)^2$, 所以 $5(m^2 + n^2) \geq 5^2$, 得 $m^2 + n^2 \geq 5$

所以 $\sqrt{m^2 + n^2} \geq \sqrt{5}$, 故答案为 $\sqrt{5}$

考点：柯西不等式.

B. (几何证明选做题) 如图, ΔABC 中, $BC = 6$, 以 BC 为直径的半圆分别交 AB, AC 于点 E, F , 若

$AC = 2AE$, 则 $EF =$ _____



【答案】3

【解析】

试题分析：由四边形 $BCFE$ 为圆内接四边形 $\Rightarrow \angle AEF = \angle C, \angle AFE = \angle B \Rightarrow \Delta AEF \sim \Delta ACB \Rightarrow$

$\frac{AE}{AC} = \frac{EF}{BC} = \frac{1}{2}$, 又因为 $BC = 6$, 所以 $EF = 3$, 故答案为 3

考点：几何证明；三角形相似.

C. (坐标系与参数方程选做题) 在极坐标系中, 点 $(2, \frac{\pi}{6})$ 到直线 $\rho \sin(\theta - \frac{\pi}{6}) = 1$ 的距离是_____

【答案】1

【解析】

试题分析：直线 $\rho \sin(\theta - \frac{\pi}{6}) = 1$ 化为直角坐标方程为 $\frac{\sqrt{3}}{2}y - \frac{1}{2}x - 1 = 0$ ，点 $(2, \frac{\pi}{6})$ 的直角坐标为 $(\sqrt{3}, 1)$ ，

点 $(\sqrt{3}, 1)$ 到直线 $\frac{\sqrt{3}}{2}y - \frac{1}{2}x - 1 = 0$ 的距离 $d = \frac{|\frac{\sqrt{3}}{2} \times 1 - \frac{1}{2} \times \sqrt{3} - 1|}{\sqrt{(\frac{-1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2}} = 1$ ，故答案为 1.

考点：极坐标方程；点到直线距离.

三、解答题：解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤（本大题共 6 小题，共 75 分）

16. （本小题满分 12 分）

ΔABC 的内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c .

(1) 若 a, b, c 成等差数列，证明： $\sin A + \sin C = 2 \sin(A + C)$ ；

(2) 若 a, b, c 成等比数列，求 $\cos B$ 的最小值.

【答案】(1) 证明见解析；(2) $\frac{1}{2}$.

【解析】

试题分析：(1) 因为 a, b, c 成等差数列，所以 $a+c=2b$ ，再由三角形正弦定理得 $\sin A + \sin C = 2 \sin B$ ，又在 $\triangle ABC$ 中，有 $B=\pi-(A+C)$ ，所以 $\sin B = \sin[\pi-(A+C)] = \sin(A+C)$ ，最后得：
 $\sin A + \sin C = 2 \sin(A+C)$ ，即得证；

(2) 因为 a, b, c 成等比数列，所以 $b^2=ac$ ，由余弦定理得 $\cos B = \frac{a^2+c^2-b^2}{2ac} = \frac{a^2+c^2-ac}{2ac}$

$= \frac{a^2+c^2}{2ac} - \frac{1}{2}$ ，根据基本不等式 $a^2+c^2 \geq 2ac$ (当且仅当 $a=c$ 时等号成立) 得 $\frac{a^2+c^2}{2ac} \geq 1$ (当且仅当 $a=c$

时等号成立)，即得 $\cos B = \frac{a^2+c^2}{2ac} - \frac{1}{2} \geq \frac{1}{2}$ ，所以 $\cos B$ 的最小值为 $\frac{1}{2}$

试题解析：(1) $\because a, b, c$ 成等差数列

$$\therefore a+c=2b$$

由正弦定理得 $\sin A + \sin C = 2 \sin B$

$$\because \sin B = \sin[\pi-(A+C)] = \sin(A+C)$$

$$\therefore \sin A + \sin C = 2 \sin(A+C)$$

(2) $\because a, b, c$ 成等比数列

$$\therefore b^2=ac$$

由余弦定理得 $\cos B = \frac{a^2+c^2-b^2}{2ac} = \frac{a^2+c^2-ac}{2ac} = \frac{a^2+c^2}{2ac} - \frac{1}{2}$

$\because a^2 + c^2 \geq 2ac$ (当且仅当 $a=c$ 时等号成立)

$\therefore \frac{a^2 + c^2}{2ac} \geq 1$ (当且仅当 $a=c$ 时等号成立)

$\therefore \frac{a^2 + c^2}{2ac} - \frac{1}{2} \geq 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (当且仅当 $a=c$ 时等号成立)

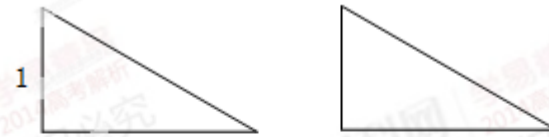
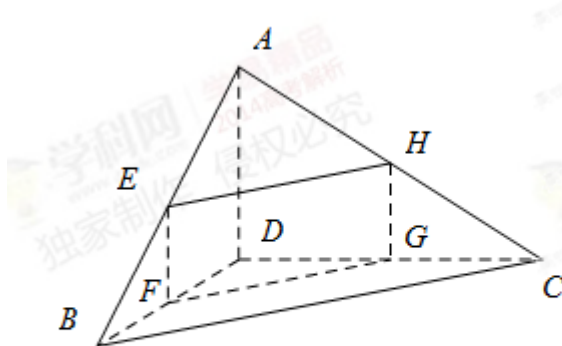
即 $\cos B \geq \frac{1}{2}$

所以 $\cos B$ 的最小值为 $\frac{1}{2}$

考点：正弦定理；余弦定理；基本不等式.

17. (本小题满分 12 分)

四面体 $ABCD$ 及其三视图如图所示，过棱 AB 的中点 E 作平行于 AD ， BC 的平面分别交四面体的棱 BD ， DC ， CA 于点 F ， G ， H .



主视图



俯视图

左视图

(1) 证明：四边形 $EFGH$ 是矩形；

(2) 求直线 AB 与平面 $EFGH$ 夹角 θ 的正弦值.

【答案】(1) 证明见解析；(2) $\frac{\sqrt{10}}{5}$.

【解析】

试题分析：(1) 由该四面体的三视图可知： $BD \perp DC, BD \perp AD, AD \perp DC, BD = DC = 2, AD = 1$

由题设， $BC \parallel$ 面 $EFGH$ ，面 $EFGH \cap$ 面 $BDC = FG$ ，面 $EFGH \cap$ 面 $ABC = EH$ ，所以 $BC \parallel FG$ ，

$BC \parallel EH$, 所以 $FG \parallel EH$, 同理可得 $EF \parallel HG$, 即得四边形 $EFGH$ 是平行四边形, 同时可证 $EF \perp FG$, 即证四边形 $EFGH$ 是矩形;

(2) 以 D 为坐标原点建立空间直角坐标系, 则 $D(0, 0, 0)$, $A(0, 0, 1)$, $B(2, 0, 0)$, $C(0, 2, 0)$

$\overrightarrow{DA} = (0, 0, 1)$, $\overrightarrow{BC} = (-2, 2, 0)$, $\overrightarrow{BC} = (-2, 2, 0)$, 设平面 $EFGH$ 的一个法向量 $\vec{n} = (x, y, z)$ 因为 $BC \parallel FG$, $EF \parallel AD$, 所以 $\vec{n} \cdot \overrightarrow{DA} = 0$, $\vec{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$, 列出方程组, 即学科网可得到平面 $EFGH$ 的一个法向量 \vec{n} , \overrightarrow{AB} 与 \vec{n} 的夹角的余弦值的绝对值即为所求.

试题解析: (1) 由该四面体的三视图可知:

$BD \perp DC, BD \perp AD, AD \perp DC$, $BD = DC = 2, AD = 1$

由题设, $BC \parallel$ 面 $EFGH$

面 $EFGH \cap$ 面 $BDC = FG$

面 $EFGH \cap$ 面 $ABC = EH$

$\therefore BC \parallel FG$, $BC \parallel EH$, $\therefore FG \parallel EH$.

同理 $EF \parallel AD$, $HG \parallel AD$, $\therefore EF \parallel HG$.

\therefore 四边形 $EFGH$ 是平行四边形

又 $\because BD \perp AD, AD \perp DC, BD \cap DC = D$

$\therefore AD \perp$ 平面 BDC

$\therefore AD \perp BC$

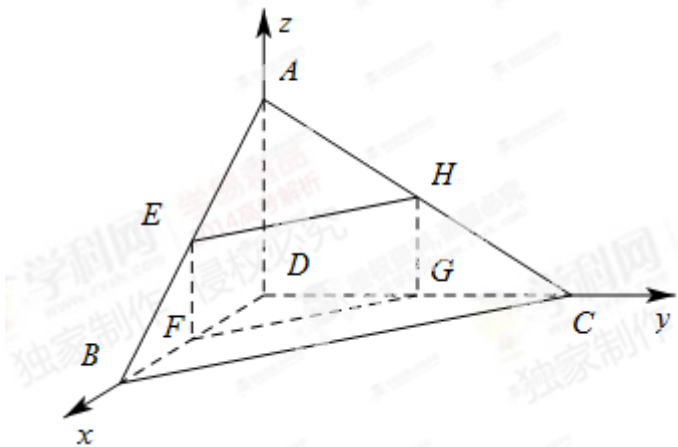
$\because BC \parallel FG$, $EF \parallel AD$

$\therefore EF \perp FG$

\therefore 四边形 $EFGH$ 是矩形

(2) 如图, 以 D 为坐标原点建立空间直角坐标系, 则 $D(0, 0, 0)$, $A(0, 0, 1)$, $B(2, 0, 0)$, $C(0, 2, 0)$

$\overrightarrow{DA} = (0, 0, 1)$, $\overrightarrow{BC} = (-2, 2, 0)$, $\overrightarrow{BC} = (-2, 2, 0)$



设平面 $EFGH$ 的一个法向量 $\vec{n} = (x, y, z)$

$\because BC \parallel FG, EF \parallel AD$

$$\therefore \vec{n} \cdot \overrightarrow{DA} = 0, \vec{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$$

即得 $\begin{cases} z = 0 \\ -2x + 2y = 0 \end{cases}$, 取 $\vec{n} = (1, 1, 0)$

$$\therefore \sin \theta = |\cos \langle \overrightarrow{BA}, \vec{n} \rangle| = \frac{|\overrightarrow{BA} \cdot \vec{n}|}{|\overrightarrow{BA}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{2}{\sqrt{5} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$

考点：面面平行的性质；线面角的求法.

18. (本小题满分 12 分)

在直角坐标系 xOy 中, 已知点 $A(1,1), B(2,3), C(3,2)$, 点 $P(x, y)$ 在 ΔABC 三边围成的区域 (含边界) 上

(1) 若 $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \vec{0}$, 求 $|\overrightarrow{OP}|$;

(2) 设 $\overrightarrow{OP} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{AC}$ ($m, n \in R$), 用 x, y 表示 $m-n$, 并求 $m-n$ 的最大值.

【答案】(1) $2\sqrt{2}$; (2) $m-n=y-x$, 1.

【解析】

试题分析: (1) 因为 $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \vec{0}$, 所以 $(\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OP}) + (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP}) + (\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OP}) = \vec{0}$, 即得

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = (2, 2), \text{ 最后求得 } |\overrightarrow{OP}| = 2\sqrt{2};$$

(2) 因为 $\overrightarrow{OP} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{AC}$, 所以 $(x, y) = (m+2n, 2m+n)$, 即 $\begin{cases} x = m+2n \\ y = 2m+n \end{cases}$, 两式相减得: $m-n = y-x$

令 $y-x=t$, 点 $P(x,y)$ 在 ΔABC 三边围成的区域(含边界)上, 当直线 $y=x+t$ 过点 $B(2,3)$ 时, t 取得最大值 1, 故 $m-n$ 的最大值为 1.

试题解析: (1) 因为 $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \vec{0}$

所以 $(\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OP}) + (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP}) + (\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OP}) = \vec{0}$

即得 $\overrightarrow{OP} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = (2, 2)$

所以 $|\overrightarrow{OP}| = 2\sqrt{2}$

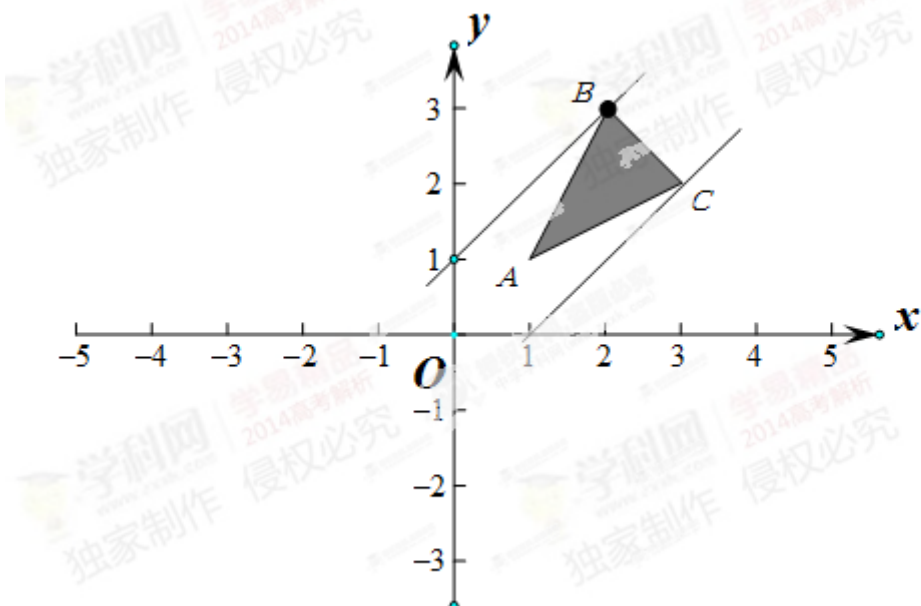
(2) $\because \overrightarrow{OP} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{AC}$

$$\therefore (x, y) = (m+2n, 2m+n)$$

$$\text{即 } \begin{cases} x = m+2n \\ y = 2m+n \end{cases}$$

两式相减得: $m-n=y-x$

令 $y-x=t$, 由图可知, 当直线 $y=x+t$ 过点 $B(2,3)$ 时, t 取得最大值 1, 故 $m-n$ 的最大值为 1.



考点: 平面向量的线性运算; 线性规划.

19. (本小题满分 12 分)

在一块耕地上种植一种作物, 每季种植成本为 1000 元, 此作物的市场价格和这块地上的产量均具有随机性, 且互不影响, 其具体情况如下表:

作物产量 (kg)	300	500	作物市场价格(元/kg)	6	10
概率	0.5	0.5	概率	0.4	0.6

- (1) 设 X 表示在这块地上种植 1 季此作物的利润, 求 X 的分布列;
- (2) 若在这块地上连续 3 季种植此作物, 求这 3 季中至少有 2 季的利润不少于 2000 元的概率.

【答案】(1) 分布列见解析; (2) 0.896.

【解析】

试题分析: (1) 设 A 表示事件 “作物产量为 300 kg”, B 表示事件 “作物市场价格为 6 元/kg”

由题设得 4000, 2000, 800, 结合概率公式计算出对应的概率, 得出分布列;

(2) 设 C_i 表示事件 “第 i 季利润不少于 2000 元” ($i = 1, 2, 3$), 由题意知: C_1, C_2, C_3 相互独立, 由(1)知

$$P(C_i) = P(X = 4000) + P(X = 2000) = 0.3 + 0.5 = 0.8 \quad (i = 1, 2, 3),$$

$$P(C_1 C_2 C_3) = P(C_1)P(C_2)P(C_3) = 0.8^3 = 0.512,$$

$$P(\overline{C_1} \overline{C_2} C_3) + P(C_1 \overline{C_2} \overline{C_3}) + P(\overline{C_1} C_2 \overline{C_3}) = 3 \times 0.8^2 \times 0.2 = 0.384,$$

根据互斥事件概率的加法公式得: 这 3 季中至少有 2 季的利润不少于 2000 元的概率为:

$$P(C_1 C_2 C_3) + P(\overline{C_1} \overline{C_2} C_3) + P(C_1 \overline{C_2} \overline{C_3}) + P(\overline{C_1} C_2 \overline{C_3}) = 0.512 + 0.384 = 0.896$$

试题解析: (1) 设 A 表示事件 “作物产量为 300 kg”, B 表示事件 “作物市场价格为 6 元/kg”

$$\text{由题设知: } P(A) = 0.5, \quad P(B) = 0.5$$

因为利润=产量×市场价格-成本

所以 X 可能的取值为

$$500 \times 10 - 1000 = 4000, \quad 500 \times 6 - 1000 = 2000$$

$$300 \times 10 - 1000 = 2000, \quad 300 \times 6 - 1000 = 800$$

$$P(X = 4000) = P(\overline{A})P(\overline{B}) = (1 - 0.5)(1 - 0.4) = 0.3,$$

$$P(X = 2000) = P(\overline{A})P(B) + P(A)P(\overline{B}) = (1 - 0.5) \times 0.4 + 0.5 \times (1 - 0.4) = 0.5,$$

$$P(X = 800) = P(A)P(B) = 0.5 \times 0.4 = 0.2,$$

所以 X 的分布列为

X	4000	2000	800
-----	------	------	-----

P	0.3	0.5	0.2
-----	-----	-----	-----

(2) 设 C_i 表示事件“第 i 季利润不少于 2000 元” ($i=1,2,3$)，

由题意知: C_1, C_2, C_3 相互独立, 由(1)知

$$P(C_i) = P(X=4000) + P(X=2000) = 0.3 + 0.5 = 0.8 \quad (i=1,2,3)$$

3 季利润均不少于 2000 元的概率为:

$$P(C_1 C_2 C_3) = P(C_1)P(C_2)P(C_3) = 0.8^3 = 0.512$$

3 季中有 2 季利润不少于 2000 元的概率为:

$$P(\overline{C_1} C_2 C_3) + P(C_1 \overline{C_2} C_3) + P(C_1 C_2 \overline{C_3}) = 3 \times 0.8^2 \times 0.2 = 0.384$$

所以, 这 3 季中至少有 2 季的利润不少于 2000 元的概率为:

$$0.512 + 0.384 = 0.896$$

20. 考点: 离散型随机变量的分布列和期望; 互斥事件的概率.

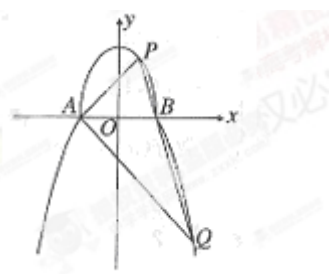
21. (本小题满分 13 分)

如图, 曲线 C 由上半椭圆 $C_1: \frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 (a > b > 0, y \geq 0)$ 和部分抛物线 $C_2: y = -x^2 + 1 (y \leq 0)$ 连接

而成, C_1, C_2 的公共点为 A, B , 其中 C_1 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

(1) 求 a, b 的值;

(2) 过点 B 的直线 l 与 C_1, C_2 分别交于 P, Q (均异于点 A, B), 若 $AP \perp AQ$, 求直线 l 的方程.



【答案】(1) $a=2$, $b=1$; (2) $y=-\frac{8}{3}(x-1)$

【解析】

试题分析：(1) 由上半椭圆 $C_1 : \frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 (a > b > 0, y \geq 0)$ 和部分抛物 $C_2 : y = -x^2 + 1 (y \leq 0)$ 公共

点为 A, B ，得 $b=1$ ，设 C_1 的半焦距为 c ，由 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 及 $a^2 - c^2 = b^2 = 1$ ，解得 $a=2$ ；

(2) 由(1)知，上半椭圆 C_1 的方程为 $\frac{y^2}{4} + x^2 = 1 (y \geq 0)$ ， $B(1,0)$ ，易知，直线 l 与 x 轴不重合也不垂

直，故可设其方程为 $y = k(x-1) (k \neq 0)$ ，并代入 C_1 的方程中，整理得： $(k^2 + 4)x^2 - 2k^2x + k^2 - 4 = 0$ ，

由韦达定理得 $x_P + x_B = \frac{2k^2}{k^2 + 4}$ ，又 $B(1,0)$ ，得 $x_P = \frac{k^2 - 4}{k^2 + 4}$ ，从而求得 $y_P = \frac{-8k}{k^2 + 4}$ ，继而得点 P 的坐标

为 $(\frac{k^2 - 4}{k^2 + 4}, \frac{-8k}{k^2 + 4})$ ，同理，由 $\begin{cases} y = k(x-1) (k \neq 0) \\ y = -x^2 + 1 (y \leq 0) \end{cases}$ 得点 Q 的坐标为 $(-k-1, -k^2 - 2k)$ ，最后由

$\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AQ} = 0$ ，解得 $k = -\frac{8}{3}$ ，经检验 $k = -\frac{8}{3}$ 符合题意，故直线 l 的方程为 $y = -\frac{8}{3}(x-1)$.

试题解析：(1) 在 C_1 方程中，令 $y=0$ ，得 $A(-b, 0), B(b, 0)$

在 C_2 方程中，令 $y=0$ ，得 $A(-1, 0), B(1, 0)$

所以 $b=1$

设 C_2 的半焦距为 c ，由 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 及 $a^2 - c^2 = b^2 = 1$ ，解得 $a=2$

所以 $a=2$ ， $b=1$

(2) 由(1)知，上半椭圆 C_1 的方程为 $\frac{y^2}{4} + x^2 = 1(y \geq 0)$ ， $B(1,0)$

易知，直线 l 与 x 轴不重合也不垂直，设其方程为 $y = k(x-1)(k \neq 0)$

代入 C_1 的方程中，整理得：

$$(k^2 + 4)x^2 - 2k^2x + k^2 - 4 = 0 \quad (*)$$

设点 P 的坐标 (x_P, y_P)

由韦达定理得 $x_P + x_B = \frac{2k^2}{k^2 + 4}$

又 $B(1,0)$ ，即 $x_B = 1$ ，得 $x_P = \frac{k^2 - 4}{k^2 + 4}$ ，从而求得 $y_P = \frac{-8k}{k^2 + 4}$

所以点 P 的坐标为 $(\frac{k^2 - 4}{k^2 + 4}, \frac{-8k}{k^2 + 4})$

同理，由 $\begin{cases} y = k(x-1)(k \neq 0) \\ y = -x^2 + 1(y \leq 0) \end{cases}$ 得点 Q 的坐标为 $(-k-1, -k^2 - 2k)$

$$\therefore \overrightarrow{AP} = \frac{2k}{k^2 + 4}(k, -4), \overrightarrow{AQ} = -k(1, k+2)$$

$\because AP \perp AQ$

$$\therefore \overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AQ} = 0, \text{ 即 } \frac{-2k^2}{k^2 + 4}[k - 4(k+2)] = 0$$

$$\because k \neq 0, \therefore k - 4(k+2) = 0, \text{ 解得 } k = -\frac{8}{3}$$

经检验， $k = -\frac{8}{3}$ 符合题意，

故直线 l 的方程为 $y = -\frac{8}{3}(x-1)$

考点：椭圆和抛物线的几何性质；直线与圆锥曲线的综合问题.

21. (本小题满分 14 分)

设函数 $f(x) = \ln(1+x)$, $g(x) = xf'(x)$, $x \geq 0$, 其中 $f'(x)$ 是 $f(x)$ 的导函数.

(1) $g_1(x) = g(x)$, $g_{n+1}(x) = g(g_n(x))$, $n \in N_+$, 求 $g_n(x)$ 的表达式;

(2) 若 $f(x) \geq ag(x)$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围;

(3) 设 $n \in N_+$, 比较 $g(1)+g(2)+\cdots+g(n)$ 与 $n-f(n)$ 的大小, 并加以证明.

【答案】(1) $g_n(x) = \frac{x}{1+nx}$; (2) $(-\infty, 1]$; (3) $g(1)+g(2)+\cdots+g(n) > n - \ln(n+1)$, 证明见解析.

【解析】

试题分析: (1) 易得 $g(x) = \frac{x}{1+x}$, 且有 $g(x) \geq 0$, 当且仅当 $x=0$ 时取等号, 当 $x=0$ 时, $g_n(0)=0$,

当 $x>0$ 时 $g(x)>0$, 由 $g_{n+1}(x) = g(g_n(x))$, 得 $\frac{1}{g_{n+1}(x)} - \frac{1}{g_n(x)} = 1$, 所以数列 $\{\frac{1}{g_n(x)}\}$ 是以 $g_1(x)$ 为

首项, 以 1 为公差的等差数列, 继而得 $g_n(x) = \frac{x}{1+nx}$, 经检验 $g_n(0)=0$, 所以 $g_n(x) = \frac{x}{1+nx}$ ($x \geq 0$);

(2) 在 $x \geq 0$ 范围内 $f(x) \geq ag(x)$ 恒成立, 等价于 $f(x) - ag(x) \geq 0$ 成立, 令 $h(x) = f(x) - ag(x)$

$= \ln(x+1) - \frac{ax}{1+x}$, 即 $h(x)_{\min} \geq 0$ 成立, $h'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{a(1+x)-ax}{(1+x)^2} = \frac{x+1-a}{(1+x)^2}$, 令 $h'(x) > 0$, 得

$x > a-1$, 分 $a \leq 1$ 和 $a > 1$ 两种情况讨论, 分别求出 $h(x)$ 的最小值, 继而求出 a 的取值范围;

(3) 由题设知: $g(1)+g(2)+\cdots+g(n) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \cdots + \frac{n}{n+1}$, $n-f(n) = n - \ln(n+1)$, 比较结果为:

$g(1)+g(2)+\cdots+g(n) > n - \ln(n+1)$, 证明如下: 上述不等式等价于 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{n+1} < \ln(n+1)$

在 (2) 中取 $a=1$, 可得 $\ln(1+x) > \frac{x}{1+x}$, $x > 0$, 令 $x = \frac{1}{n}$, $n \in N^+$, 则 $\ln \frac{n+1}{n} > \frac{1}{n+1}$, 即

$\ln(n+1) - \ln n > \frac{1}{n+1}$, 使用累加法即学科网可证明结论.

试题解析: $\because f(x) = \ln(x+1)$, $\therefore f'(x) = \frac{1}{1+x}$, $\therefore g(x) = \frac{x}{1+x}$

$$(1) g(x) = \frac{x}{1+x} = \frac{x+1-1}{1+x} = 1 - \frac{1}{1+x}$$

$\because x \geq 0$, $\therefore 1+x \geq 1$, $\therefore \frac{1}{1+x} \leq 1$, $\therefore 1 - \frac{1}{1+x} \geq 0$, 即 $g(x) \geq 0$, 当且仅当 $x=0$ 时取等号

当 $x=0$ 时, $g_n(0)=0$

当 $x>0$ 时 $g(x)>0$

$$\therefore g_{n+1}(x) = g(g_n(x))$$

$$\therefore g_{n+1}(x) = \frac{g_n(x)}{1+g_n(x)}, \therefore \frac{1}{g_{n+1}(x)} = \frac{1+g_n(x)}{g_n(x)} = \frac{1}{g_n(x)} + 1, \text{ 即 } \frac{1}{g_{n+1}(x)} - \frac{1}{g_n(x)} = 1$$

∴ 数列 $\{\frac{1}{g_n(x)}\}$ 是以 $g_1(x)$ 为首相, 以 1 为公差的等差数列

$$\therefore \frac{1}{g_n(x)} = \frac{1}{g_1(x)} + (n-1) \times 1 = \frac{1}{\frac{x}{1+x}} + (n-1) \times 1 = \frac{1+nx}{x}$$

$$\therefore g_n(x) = \frac{x}{1+nx} (x>0)$$

$$\text{当 } x=0 \text{ 时, } g_n(0) = \frac{0}{1+0} = 0$$

$$\therefore g_n(x) = \frac{x}{1+nx} (x \geq 0)$$

(2) 在 $x \geq 0$ 范围内 $f(x) \geq ag(x)$ 恒成立, 等价于 $f(x) - ag(x) \geq 0$ 成立

$$\text{令 } h(x) = f(x) - ag(x) = \ln(x+1) - \frac{ax}{1+x}, \text{ 即 } h(x) \geq 0 \text{ 恒成立,}$$

$$h'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{a(1+x)-ax}{(1+x)^2} = \frac{x+1-a}{(1+x)^2}$$

令 $h'(x) > 0$, 即 $x+1-a > 0$, 得 $x > a-1$

当 $a-1 \leq 0$ 即 $a \leq 1$ 时, $h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增

$$h(x) \geq h(0) = \ln(1+0) - 0 = 0$$

所以当 $a \leq 1$ 时, $h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上 $h(x) \geq 0$ 恒成立;

当 $a-1 > 0$ 即 $a > 1$ 时, $h(x)$ 在 $[a-1, +\infty)$ 上单调递增, 在 $[0, a-1]$ 上单调递减,

所以 $h(x) \geq h(a-1) = \ln a - a + 1$

设 $\varphi(a) = \ln a - a + 1 (a > 1)$

$$\varphi'(a) = \frac{1}{a} - 1$$

因为 $a > 1$, 所以 $\frac{1}{a} - 1 < 0$, 即 $\varphi'(a) < 0$, 所以函数 $\varphi(a)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减

所以 $\varphi(a) < \varphi(1) = 0$, 即 $h(a-1) < 0$

所以 $h(x) \geq 0$ 不恒成立

综上所述, 实数 a 的取值范围为 $(-\infty, 1]$

(3) 由题设知: $g(1) + g(2) + \dots + g(n) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \dots + \frac{n}{n+1}$,

$$n - f(n) = n - \ln(n+1)$$

比较结果为: $g(1) + g(2) + \dots + g(n) > n - \ln(n+1)$

证明如下:

上述不等式等价于 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n+1} < \ln(n+1)$

在 (2) 中取 $a=1$, 可得 $\ln(1+x) > \frac{x}{1+x}, x > 0$

令 $x = \frac{1}{n}, n \in N^+$, 则 $\ln \frac{n+1}{n} > \frac{1}{n+1}$, 即 $\ln(n+1) - \ln n > \frac{1}{n+1}$

故有 $\ln 2 - \ln 1 > \frac{1}{2}$

$$\ln 3 - \ln 2 > \frac{1}{3}$$

.....

$$\ln(n+1) - \ln n > \frac{1}{n+1}$$

上述各式相加可得: $\ln(n+1) > \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n+1}$

结论得证.

考点: 等差数列的判断及通项公式; 函数中的恒成立问题; 不等式的证明.