

## 2014年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷理科）

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，只有一个是符合题目要求的。

1. 已知集合  $A = \{x | x^2 - x - 2 \leq 0\}$ ，集合  $B$  为整数集，则  $A \cap B =$  ( )

A.  $\{-1, 0, 1, 2\}$     B.  $\{-2, -1, 0, 1\}$     C.  $\{0, 1\}$     D.  $\{-1, 0\}$

**【答案】A**

**【解析】**

试题分析： $A = \{x | -1 \leq x \leq 2\}$ ， $\therefore A \cap B = \{-1, 0, 1, 2\}$ ，选 A.

**【考点定位】集合的基本运算.**

2. 在  $x(1+x)^6$  的展开式中，含  $x^3$  项的系数为 ( )

A. 30    B. 20    C. 15    D. 10

**【答案】C**

**【解析】**

试题分析： $x(1+x)^6 = x(1+6x+15x^2+20x^3+15x^4+6x^5+x^6)$ ，所以含  $x^3$  项的系数为 15. 选 C

**【考点定位】二项式定理.**

3. 为了得到函数  $y = \sin(2x+1)$  的图象，只需把函数  $y = \sin 2x$  的图象上所有的点 ( )

A. 向左平行移动  $\frac{1}{2}$  个单位长度    B. 向右平行移动  $\frac{1}{2}$  个单位长度

C. 向左平行移动 1 个单位长度    D. 向右平行移动 1 个单位长度

**【答案】A**

**【解析】**

试题分析： $y = \sin(2x+1) = \sin 2(x + \frac{1}{2})$ ，所以只需把  $y = \sin 2x$  的图象上所有的点向左平移  $\frac{1}{2}$  个

单位. 选 A.

**【考点定位】三角函数图象的变换.**

4. 若  $a > b > 0$ ， $c < d < 0$ ，则一定有 ( )

A.  $\frac{a}{c} > \frac{b}{d}$     B.  $\frac{a}{c} < \frac{b}{d}$     C.  $\frac{a}{d} > \frac{b}{c}$     D.  $\frac{a}{d} < \frac{b}{c}$

**【答案】D**

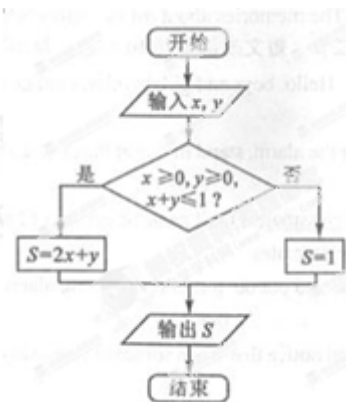
**【解析】**

试题分析： $\because c < d < 0, \therefore -c > -d > 0, -\frac{1}{d} > -\frac{1}{c} > 0$ ，又  $a > b > 0, \therefore -\frac{a}{d} > -\frac{b}{c} > 0, \therefore \frac{a}{d} < \frac{b}{c}$ . 选 D

**【考点定位】** 不等式的基本性质.

5. 执行如图 1 所示的程序框图, 如果输入的  $x, y \in R$ , 则输出的  $S$  的最大值为 ( )

- A. 0    B. 1    C. 2    D. 3

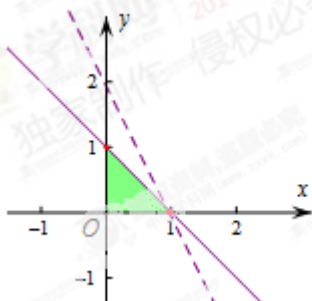


**【答案】** C

**【解析】**

试题分析: 该程序执行以下运算: 已知  $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ x + y \leq 1 \end{cases}$ , 求  $S = 2x + y$  的最大值. 作出  $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ x + y \leq 1 \end{cases}$  表示的区域如图

所示, 由图可知, 当  $\begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases}$  时,  $S = 2x + y$  最大, 最大值为  $S = 2 + 0 = 2$ . 选 C.



**【考点定位】** 程序框图与线性规划.

6. 六个人从左至右排成一行, 最左端只能排甲或乙, 学科网最右端不能排甲, 则不同的排法共有 ( )

- A. 192 种    B. 216 种    C. 240 种    D. 288 种

**【答案】** B

**【解析】**

试题分析: 最左端排甲, 有  $5! = 120$  种排法; 最左端排乙, 有  $4 \times 4! = 96$  种排法, 共有  $120 + 96 = 216$  种排法. 选 B.

**【考点定位】** 排列组合.

7. 平面向量  $\vec{a} = (1, 2)$ ,  $\vec{b} = (4, 2)$ ,  $\vec{c} = m\vec{a} + \vec{b}$  ( $m \in R$ ), 且  $\vec{c}$  与  $\vec{a}$  的夹角等于  $\vec{c}$  与  $\vec{b}$  的夹角, 则  $m =$  ( )

- A. -2    B. -1    C. 1    D. 2

【答案】 D.

【解析】

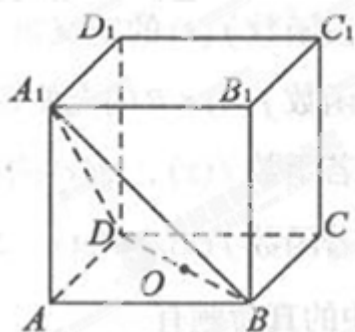
试题分析：由题意得： $\frac{\vec{c} \cdot \vec{a}}{|\vec{c}| |\vec{a}|} = \frac{\vec{c} \cdot \vec{b}}{|\vec{c}| |\vec{b}|} \Rightarrow \frac{\vec{c} \cdot \vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{\vec{c} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} \Rightarrow \frac{5m+8}{\sqrt{5}} = \frac{8m+20}{2\sqrt{5}} \Rightarrow m=2$ ，选 D.

法二、设起点在原点时，向量 $\vec{a}$ 、 $\vec{b}$ 、 $\vec{c}$ 的终点分别对应点 A、B、C，显然 OA，OB 关于直线  $y=x$  对称，又因为  $\vec{c}$  与  $\vec{a}$  的夹角等于  $\vec{c}$  与  $\vec{b}$  的夹角，故点 C 必在直线  $y=x$  上，由此可得  $m=2$

【考点定位】向量的夹角及向量的坐标运算.

8. 如图，在正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中，点 O 为线段 BD 的中点. 设点 P 在线段  $CC_1$  上，直线 OP 与平面  $A_1BD$  所成的角为  $\alpha$ ，则  $\sin \alpha$  的取值范围是 ( )

- A.  $[\frac{\sqrt{3}}{3}, 1]$     B.  $[\frac{\sqrt{6}}{3}, 1]$     C.  $[\frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{2\sqrt{2}}{3}]$     D.  $[\frac{2\sqrt{2}}{3}, 1]$



【答案】 B

【解析】

试题分析：设正方体的棱长为 1，则  $A_1C_1 = \sqrt{2}$ ， $A_1C = \sqrt{3}$ ， $A_1O = OC_1 = \sqrt{1 + \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ ， $OC = \sqrt{\frac{1}{2}}$ ，所以

$$\cos \angle A_1OC_1 = \frac{\frac{3}{2} + \frac{3}{2} - 2}{2 \times \frac{3}{2}} = \frac{1}{3}, \sin \angle A_1OC_1 = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \cos \angle A_1OC = \frac{\frac{3}{2} + \frac{1}{2} - 3}{2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \sin \angle A_1OC = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

又直线与平面所成的角小于等于  $90^\circ$ ，而  $\angle A_1OC$  为钝角，所以  $\sin \alpha$  的范围为  $[\frac{\sqrt{6}}{3}, 1]$ ，选 B.

【考点定位】空间直线与平面所成的角.

9. 已知  $f(x) = \ln(1+x) - \ln(1-x)$ ， $x \in (-1, 1)$ . 现有下列命题：

- ①  $f(-x) = -f(x)$ ； ②  $f(\frac{2x}{x^2+1}) = 2f(x)$ ； ③  $|f(x)| \geq 2|x|$ . 其中的所有正确命题的序号是 ( )

- A. ①②③    B. ②③    C. ①③    D. ①②

【答案】 A

**【解析】**

试题分析：对①， $f(-x) = \ln(1-x) - \ln(1+x) = -f(x)$ ，成立；

对②，左边的  $x$  可以取除  $\pm 1$  之外的任意值，而右边的  $x \in (-1, 1)$ ，故不成立；

注： $f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) = \ln\left(1 + \frac{2x}{1+x^2}\right) - \ln\left(1 - \frac{2x}{1+x^2}\right) = \ln\frac{(1+x)^2}{1+x^2} - \ln\frac{(1-x)^2}{1+x^2} = 2\ln(1+x) - 2\ln(1-x) = 2f(x)$ 。

当  $x \in (-1, 1)$  时成立。

对③，由①知  $f(x)$  是奇函数，根据图象的对称性，可只考虑  $x \geq 0$  的情况。  $x > 0$  时，令  $g(x) = f(x) - 2x$ ，

则  $g'(x) = \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x} - 2 = \frac{2x^2}{1-x^2} > 0$ ，所以  $x \geq 0$  时  $g(x) \geq g(0) = 0$ ， $\therefore f(x) \geq 2x$ ，所以③成立。

标准答案选 A，笔者认为有错，应该选 C。题干中的  $x \in (-1, 1)$  应理解为函数  $f(x)$  的定义域，而不是后面三个命题中  $x$  的范围，因为在学科网它的前面是逗号。如果  $x \in (-1, 1)$  前是句号，则选 A。

**【考点定位】** 1、函数的奇偶性；2、对数运算；3、函数与不等式。

10. 已知  $F$  是抛物线  $y^2 = x$  的焦点，点  $A, B$  在该抛物线上且位于  $x$  轴的两侧， $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 2$ （其中  $O$  为坐标原点），则  $\triangle ABO$  与  $\triangle AFO$  面积之和的最小值是（ ）

- A. 2                      B. 3                      C.  $\frac{17\sqrt{2}}{8}$                       D.  $\sqrt{10}$

**【答案】** B

**【解析】**

试题分析：据题意得  $F\left(\frac{1}{4}, 0\right)$ ，设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ，则  $x_1 = y_1^2, x_2 = y_2^2$ ， $y_1^2 y_2^2 + y_1 y_2 = 2, y_1 y_2 = -2$  或  $y_1 y_2 = 1$ ，因为  $A, B$  位于  $x$  轴两侧所以  $y_1 y_2 = -2$  两面积之和为

$$S = \frac{1}{2}|x_1 y_2 - x_2 y_1| + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times |y_1| = \frac{1}{2}|y_1^2 y_2 - y_2^2 y_1| + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times |y_1| = |y_2 - y_1| + \frac{1}{8} \times |y_1| = \left| \frac{2}{y_1} + y_1 \right| + \frac{1}{8} \times |y_1| = \left| \frac{2}{y_1} + \frac{9}{8} y_1 \right| = \left| \frac{2}{y_1} \right| + \left| \frac{9}{8} y_1 \right| \geq 3.$$

**【考点定位】** 1、抛物线；2、三角形的面积；3、重要不等式。

二. 填空题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

11. 复数  $\frac{2-2i}{1+i} =$  \_\_\_\_\_.

**【答案】**  $-2i$ .

**【解析】**

试题分析： $\frac{2-2i}{1+i} = \frac{2(1-i)^2}{(1+i)(1-i)} = -2i$ .

**【考点定位】** 复数的基本运算。

12. 设  $f(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的周期为 2 的函数, 当  $x \in [-1, 1)$  时,  $f(x) = \begin{cases} -4x^2 + 2, & -1 \leq x < 0, \\ x, & 0 \leq x < 1, \end{cases}$  则

$$f\left(\frac{3}{2}\right) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

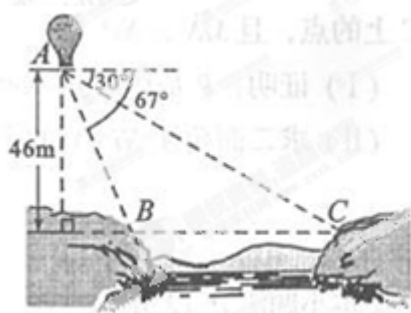
**【答案】** 1

**【解析】**

试题分析:  $f\left(\frac{3}{2}\right) = f\left(-\frac{1}{2}\right) = -4 \times \frac{1}{4} + 2 = 1.$

**【考点定位】** 周期函数及分段函数.

13. 如图, 从气球 A 上测得正前方的河流的两岸 B, C 的俯角分别为  $67^\circ$ ,  $30^\circ$ , 此时气球的高是  $46m$ , 则河流的宽度 BC 约等于  $\underline{\hspace{2cm}}m$ . (用四舍五入法将结果精确到个位. 参考数据:  $\sin 67^\circ \approx 0.92$ ,  $\cos 67^\circ \approx 0.39$ ,  $\sin 37^\circ \approx 0.60$ ,  $\cos 37^\circ \approx 0.80$ ,  $\sqrt{3} \approx 1.73$ )



**【答案】** 60

**【解析】**

试题分析:  $AC = 92$ ,  $AB = \frac{46}{\cos 67^\circ}$ ,  $\frac{AB}{\sin 30^\circ} = \frac{BC}{\sin 37^\circ}$ ,  $\therefore BC = \frac{AB \sin 37^\circ}{\sin 30^\circ} \approx 60.$

**【考点定位】** 解三角形.

14. 设  $m \in \mathbb{R}$ , 过定点 A 的动直线  $x + my = 0$  和过定点 B 的动直线  $mx - y - m + 3 = 0$  交于点  $P(x, y)$ , 则  $|PA| \cdot |PB|$  的最大值是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**【答案】**

**【解析】**

试题分析: 易得  $A(0, 0), B(1, 3)$ . 设  $P(x, y)$ , 则消去  $m$  得:  $x^2 + y^2 - x - 3y = 0$ , 所以点 P 在以 AB 为直径的圆上,  $PA \perp PB$ , 所以  $|PA|^2 + |PB|^2 = |AB|^2 = 10$ ,  $|PA| \cdot |PB| \leq \frac{|AB|^2}{2} = 5.$

法二、因为两直线的斜率互为负倒数, 所以  $PA \perp PB$ , 点 P 的轨迹是以 AB 为直径的圆 (以下同法一).

**【考点定位】** 1、直线与圆; 2、重要不等式.

15. 以 A 表示值域为  $\mathbb{R}$  的函数组成的集合, B 表示具有如下性质的函数  $\varphi(x)$  组成的集合: 对于函数

$\varphi(x)$ , 存在一个正数  $M$ , 使得函数  $\varphi(x)$  的值域包含于区间  $[-M, M]$ . 例如, 当  $\varphi_1(x) = x^3$ ,  $\varphi_2(x) = \sin x$  时,  $\varphi_1(x) \in A$ ,  $\varphi_2(x) \in B$ . 现有如下命题:

① 设函数  $f(x)$  的定义域为  $D$ , 则 “ $f(x) \in A$ ” 的充要条件是 “ $\forall b \in R, \exists a \in D, f(a) = b$ ”;

② 学科网函数  $f(x) \in B$  的充要条件是  $f(x)$  有最大值和最小值;

③ 若函数  $f(x)$ ,  $g(x)$  的定义域相同, 且  $f(x) \in A$ ,  $g(x) \in B$ , 则  $f(x) + g(x) \notin B$ ;

④ 若函数  $f(x) = a \ln(x+2) + \frac{x}{x^2+1}$  ( $x > -2, a \in R$ ) 有最大值, 则  $f(x) \in B$ .

其中的真命题有\_\_\_\_\_. (写出所有真命题的序号)

**【答案】** ①③④

**【解析】**

试题分析: 对①, 若对任意的  $b \in R$ , 都  $\exists a \in D$ , 使得  $f(a) = b$ , 则  $f(x)$  的值域必为  $R$ ; 反之,  $f(x)$  的值域为  $R$ , 则对任意的  $b \in R$ , 都  $\exists a \in D$ , 使得  $f(a) = b$ . 故正确.

对②, 比如函数  $f(x) = x(-1 < x < 1)$  属于  $B$ , 但学科网是它既无最大值也无最小值. 故错误.

对③, 因为  $f(x) \in (-\infty, +\infty)$ , 而  $g(x)$  有界, 故  $f(x) + g(x) \in (-\infty, +\infty)$ , 所以  $f(x) + g(x) \notin B$ . 故正确.

对④,  $-\frac{1}{2} \leq \frac{x}{x^2+1} \leq \frac{1}{2}$ . 当  $a > 0$  或  $a < 0$  时  $a \ln x \in (-\infty, +\infty)$ ,  $f(x)$  均无最大值. 所以若  $f(x)$  有最大值,

则  $a = 0$ , 此时  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ ,  $f(x) \in B$ . 故正确.

**【考点定位】** 1、新定义; 2、函数的定义域值域.

三. 解答题: 本大题共 6 小题, 共 75 分. 解答须写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

16. 已知函数  $f(x) = \sin(3x + \frac{\pi}{4})$ .

(1) 求  $f(x)$  的单调递增区间;

(2) 若  $\alpha$  是第二象限角,  $f(\frac{\alpha}{3}) = \frac{4}{5} \cos(\alpha + \frac{\pi}{4}) \cos 2\alpha$ , 求  $\cos \alpha - \sin \alpha$  的值.

**【答案】** (1)  $-\frac{\pi}{4} + \frac{2}{3}k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{12} + \frac{2}{3}k\pi (k \in Z)$ ; (2)  $-\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{5}}{2}$ .

**【解析】**

试题分析: (1) 将  $3x + \frac{\pi}{4}$  看作一个整体, 根据正弦函数  $y = \sin x$  的单调递增区间便可得  $f(x) = \sin(3x + \frac{\pi}{4})$

的单调递增区间. (2) 将  $\frac{\alpha}{3}$  代入  $f(\frac{\alpha}{3}) = \frac{4}{5} \cos(\alpha + \frac{\pi}{4}) \cos 2\alpha$  得  $\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{4}{5} \cos(\alpha + \frac{\pi}{4}) \cos 2\alpha$ . 求三角

函数值时, 首先考虑统一角, 故利用和角公式和倍角公式化为单角  $\alpha$  的三角函数得:

$\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{4}{5}(\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha - \sin \alpha)(\sin \alpha + \cos \alpha)$ . 注意这里不能将  $\sin \alpha + \cos \alpha$  约了. 接下来

分  $\sin \alpha + \cos \alpha = 0$  和  $\sin \alpha + \cos \alpha \neq 0$  两种情况求值.

试题解答: (1)  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq 3x + \frac{\pi}{4} \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Rightarrow -\frac{\pi}{4} + \frac{2}{3}k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{12} + \frac{2}{3}k\pi (k \in \mathbb{Z})$ ;

(2) 由题设得:  $\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{4}{5} \cos(\alpha + \frac{\pi}{4}) \cos 2\alpha$ ,

即  $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{4}{5}(\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha - \sin \alpha)(\sin \alpha + \cos \alpha)$ ,

若  $\sin \alpha + \cos \alpha = 0$ , 则  $\cos \alpha - \sin \alpha = -\sqrt{2}$ ,

若  $\sin \alpha + \cos \alpha \neq 0$ , 则  $1 = \frac{4}{5}(\cos \alpha - \sin \alpha)^2 \Rightarrow \cos \alpha - \sin \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{2}$ .

**【考点定位】**三角函数的性质、三角恒等变换三角函数的求值.

17. 一款击鼓小游戏的规则如下: 每盘游戏都需要击鼓三次, 每次击鼓要么出现一次音乐, 要么不出现音乐; 每盘游戏击鼓三次后, 出现一次音乐获得 10 分, 出现两次音乐获得 20 分, 出现三次音乐获得 100 分, 没有出现音乐则扣除 200 分 (即获得 -200 分). 学科网设每次击鼓出现音乐的概率为  $\frac{1}{2}$ , 且各次击鼓出现音乐相互独立.

(1) 设每盘游戏获得的分数为  $X$ , 求  $X$  的分布列;

(2) 玩三盘游戏, 至少有一盘出现音乐的概率是多少?

(3) 玩过这款游戏的许多人都发现, 若干盘游戏后, 与最初的分数相比, 分数没有增加反而减少了. 请运用概率统计的相关知识分析分数减少的原因.

**【答案】**(1)  $P(X = -200) = \frac{1}{8}, P(X = 10) = \frac{3}{8}, P(X = 20) = \frac{3}{8}, P(X = 100) = \frac{1}{8}$ ; (2)  $p = \frac{511}{512}$ ;

(3) 每盘所得分数的期望为负数, 所以玩得越多, 所得分数越少.

**【解析】**

试题分析: (1) 本题属于独立重复试验问题, 利用  $P_n(k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$  即可求得  $X$  的分布列; (2) 玩一盘游戏, 没有出现音乐的概率为  $p_0 = \frac{1}{8}$ . “玩三盘游戏, 至少有一盘出现音乐” 的对立事件是 “玩三盘游戏, 三盘都没有出现音乐” 由此可得 “玩三盘游戏, 至少有一盘出现音乐” 的概率; (3)

试题解答: (1)  $P(X = -200) = \frac{1}{8}, P(X = 10) = \frac{3}{8}, P(X = 20) = \frac{3}{8}, P(X = 100) = \frac{1}{8}$ . 所以  $X$  的分布列为

$X$	-200	10	20	100
$p$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

(2) 玩一盘游戏，没有出现音乐的概率为  $p_0 = \frac{1}{8}$ ，玩三盘游戏，至少有一盘出现音乐的概率为

$$p = 1 - \left(\frac{1}{8}\right)^3 = \frac{511}{512}.$$

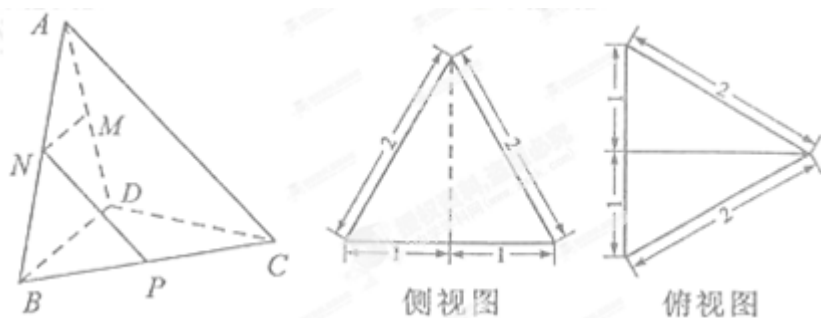
(3) 由(1)得： $EX = (-200) \times \frac{1}{8} + 10 \times \frac{3}{8} + 20 \times \frac{3}{8} + 100 \times \frac{1}{8} = -\frac{5}{4}$ ，即每盘所得分数的期望为负数，所以玩得越多，所得分数越少的可能性更大.

**【考点定位】** 1、随机变量的分布列；2、独立重复事件的概率；3、统计知识.

18. 三棱锥  $A-BCD$  及其侧视图、俯视图如图所示. 设  $M$ ,  $N$  分别为线段  $AD$ ,  $AB$  的中点,  $P$  为线段  $BC$  上的点, 且  $MN \perp NP$ .

(1) 证明:  $P$  为线段  $BC$  的中点;

(2) 求二面角  $A-NP-M$  的余弦值.



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

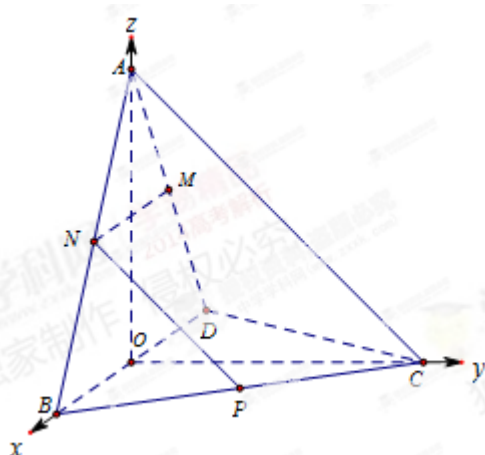
**【解析】**

试题分析: 根据侧视图和俯视图可知,  $\triangle ABD, \triangle BCD$  为正三角形, 顶点  $D$  在底面内的射影为  $BD$  的中点  $O$ ,

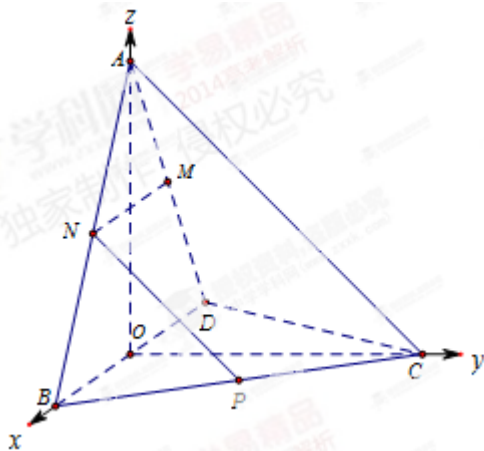
所以  $OB, OA, OC$  两两互相垂直, 故可以  $OB, OA, OC$  为坐标轴建立坐标系如图所示. (1)  $\overline{BP} = \lambda \overline{BC}$ , 为

了证明点  $P$  是  $BC$  的中点, 只需利用向量证明  $\lambda = \frac{1}{2}$  即可. (2) 利用向量求出平面  $PMN$  和平面  $ABC$  的法向

量, 求出法向量的夹角即可得二面角  $A-NP-M$  的余弦值.



试题解答：根据侧视图和俯视图可知， $\triangle ABD, \triangle BCD$  为正三角形，顶点 D 在底面内的射影为 BD 的中点 O，所以  $OB, OA, OC$  两两互相垂直，建坐标系如图所示，则  $A(0, 0, \sqrt{3}), B(1, 0, 0), C(0, \sqrt{3}, 0)$ ， $D(-1, 0, 0), N(\frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2})$ ，设 (1) 证明：设  $\overline{BP} = \lambda \overline{BC} = \lambda(-1, \sqrt{3}, 0) = (-\lambda, \sqrt{3}\lambda, 0)$ ，则  $\overline{OP} = \lambda \overline{BC} = (-\lambda, \sqrt{3}\lambda, 0)$ ， $\overline{NP} = (\frac{1}{2} - \lambda, \sqrt{3}\lambda, -\frac{\sqrt{3}}{2})$ 。因为  $MN \perp PN$ ， $\therefore \frac{1}{2} - \lambda + 0 + 0 = 0, \lambda = \frac{1}{2}$ ，所以点 P 是 BC 的中点。



(2) 易得平面 PMN 的法向量为  $\vec{n}_1 = (0, 1, 1)$ ， $\overline{BA} = (-1, 0, \sqrt{3}), \overline{BC} = (-1, \sqrt{3}, 0)$ ，设平面 ABC 的法向量为  $\vec{n}_2 = (x, y, z)$ ，则  $\begin{cases} -x + 0 + \sqrt{3}z = 0 \\ -x + \sqrt{3}y + 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \vec{n}_2 = (\sqrt{3}, 1, 1)$ ，所以  $\cos \theta = \frac{1+1}{\sqrt{2} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$ 。

【考点定位】1、空间直线与平面的位置关系；2、二面角。

19. 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ ，点  $(a_n, b_n)$  在函数  $f(x) = 2^x$  的图象上 ( $n \in \mathbb{N}^*$ )。

(1) 若  $a_1 = -2$ ，点  $(a_8, 4b_7)$  在函数  $f(x)$  的图象上，求数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ ；

(2) 若  $a_1 = 1$ ，学科网函数  $f(x)$  的图象在点  $(a_2, b_2)$  处的切线在  $x$  轴上的截距为  $2 - \frac{1}{\ln 2}$ ，求数列  $\{\frac{a_n}{b_n}\}$  的

前  $n$  项和  $T_n$ .

**【答案】** (1)  $S_n = n(n-3)$ ; (2)  $T_n = \frac{2^{n+1} - n - 2}{2^n}$ .

**【解析】**

试题分析: 据题设可得,  $b_n = 2^{a_n}$ . (1)  $b_7 = 2^{a_7} = 2^{-2+6d}$ ,  $\therefore 4 \times 2^{-2+6d} = 2^{-2+7d}$ ,  $d = 2$ , 由等差数列的前  $n$  项和公式可得  $S_n$ . (2) 首先可求出  $f(x) = 2^x$  在  $(a_2, b_2)$  处的切线为  $y - b_2 = 2^{a_2} \ln 2(x - a_2)$ , 令  $y = 0$  得

$$-b_2 = (2^{a_2} \ln 2) \times (x - a_2), x = a_2 - \frac{1}{\ln 2}, \therefore a_2 = 2, \text{ 由此可求出 } a_n = n, b_n = 2^n. \text{ 所以 } \frac{a_n}{b_n} = \frac{n}{2^n}, \text{ 这个数列}$$

用错位相学科网消法可得前  $n$  项和  $T_n$ .

试题解答: 据题设可得  $b_n = 2^{a_n}$ . (1)  $b_7 = 2^{a_7} = 2^{-2+6d}$ ,  $\therefore 4 \times 2^{-2+6d} = 2^{-2+7d}$ ,  $d = 2$ , 所以  $S_n = -2n + n(n-1) = n(n-3)$ .

(2) 将  $f(x) = 2^x$  求导得  $f'(x) = 2^x \ln 2$ , 所以  $f(x) = 2^x$  在  $(a_2, b_2)$  处的切线为  $y - b_2 = 2^{a_2} \ln 2(x - a_2)$ ,

$$\text{令 } y = 0 \text{ 得 } -b_2 = (2^{a_2} \ln 2) \times (x - a_2), x = a_2 - \frac{1}{\ln 2}, \therefore a_2 = 2,$$

$$\text{所以 } d = 2 - 1 = 1, \therefore a_n = n, b_n = 2^n. \text{ 所以 } \frac{a_n}{b_n} = \frac{n}{2^n},$$

$$\text{其前 } n \text{ 项和 } T_n = \frac{1}{2^1} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n-1}{2^{n-1}} + \frac{n}{2^n} \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{两边乘以 } 2 \text{ 得: } 2T_n = \frac{1}{1} + \frac{2}{2^1} + \frac{3}{2^2} + \cdots + \frac{n}{2^{n-1}} \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} \text{ 得: } 2T_n - T_n = \frac{1}{1} + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n} = 2 - \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n}, \text{ 所以 } T_n = \frac{2^{n+1} - n - 2}{2^n}.$$

**【考点定位】** 等差数列与等比数列.

20. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的焦距为 4, 其短轴的两个端点与长轴的一个端点构成正三角形.

(1) 求椭圆  $C$  的标准方程;

(2) 设  $F$  为椭圆  $C$  的左焦点,  $T$  为直线  $x = -3$  上任意一点, 过  $F$  作  $TF$  的垂线交椭圆  $C$  于点  $P, Q$ .

(i) 证明:  $OT$  平分线段  $PQ$  (其中  $O$  为坐标原点);

(ii) 当  $\frac{|TF|}{|PQ|}$  最小时, 求点  $T$  的坐标.

**【答案】** (1)  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1$ ; (2)  $T(-3, 0)$

【解析】

试题分析：(1) 因为焦距为 4，所以  $c=2$ ，又  $a=\sqrt{3}b, a^2=b^2+c^2$ ，由此可求出  $a, b$  的值，从而求得椭圆的方程。(2) 椭圆方程化为  $x^2+3y^2=6$ 。设 PQ 的方程为  $x=my-2$ ，代入椭圆方程得：

$(m^2+3)y^2-4my-2=0$ 。(i) 设 PQ 的中点为  $M(x_0, y_0)$ ，求出  $k_{OM}, k_{OT}$ ，只要  $k_{OM}=k_{OT}$ ，即证得 OT 平分线段 PQ。(ii) 可用  $m$  表示出 PQ，TF 可得：

$$\frac{|TF|}{|PQ|} = \frac{m^2+3}{2\sqrt{6}\sqrt{m^2+1}} = \frac{(m^2+1)+2}{2\sqrt{6}\sqrt{m^2+1}} = \frac{1}{2\sqrt{6}} \left( \sqrt{m^2+1} + \frac{2}{\sqrt{m^2+1}} \right) \geq \frac{1}{2\sqrt{6}} \times 2\sqrt{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

再根据取等号的条件，可得 T 的坐标。

试题解答：(1)  $c=2$ ，又  $a=\sqrt{3}b \Rightarrow b^2=2, a^2=6, \therefore \frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1$ 。

(2) 椭圆方程化为  $x^2+3y^2=6$ 。

(i) 设 PQ 的方程为  $x=my-2$ ，代入椭圆方程得： $(m^2+3)y^2-4my-2=0$ 。

设 PQ 的中点为  $M(x_0, y_0)$ ，则  $y_0 = \frac{2m}{m^2+3}, x_0 = -\frac{6}{m^2+3}$

又 TF 的方程为  $y-0=-m(x+2)$ ，则  $x=-3$  得  $y=m$ ，

所以  $k_{OM} = \frac{y_0}{x_0} = -\frac{m}{3} = k_{OT}$ ，即 OT 过 PQ 的中点，即 OT 平分线段 PQ。

(ii)  $|PQ| = \sqrt{1+m^2} \times \frac{\sqrt{16m^2+8(m^2+3)}}{m^2+3} = \frac{2\sqrt{6}(m^2+1)}{m^2+3}$ ，又  $|TF| = \sqrt{1+m^2}$ ，所以

$$\frac{|TF|}{|PQ|} = \frac{m^2+3}{2\sqrt{6}\sqrt{m^2+1}} = \frac{(m^2+1)+2}{2\sqrt{6}\sqrt{m^2+1}} = \frac{1}{2\sqrt{6}} \left( \sqrt{m^2+1} + \frac{2}{\sqrt{m^2+1}} \right) \geq \frac{1}{2\sqrt{6}} \times 2\sqrt{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

当  $m=\pm 1$  时取等号，此时 T 的坐标为  $T(-3, \pm 1)$ 。

【考点定位】1、椭圆的方程；2、直线与圆锥曲线；3、最值问题。

21. 已知函数  $f(x) = e^x - ax^2 - bx - 1$ ，其中  $a, b \in \mathbb{R}$ ， $e = 2.71828 \dots$  为自然对数的底数。

(I) 设  $g(x)$  是函数  $f(x)$  的导函数，求函数  $g(x)$  在区间  $[0, 1]$  上的最小值；

(II) 若  $f(1) = 0$ ，函数  $f(x)$  在区间  $(0, 1)$  内有零点，求  $a$  的取值范围

【答案】(I) 当  $a \leq \frac{1}{2}$  时， $g(x) \geq g(0) = 1 - b$ ；当  $\frac{1}{2} < a \leq \frac{e}{2}$  时， $g(x) \geq 2a - 2a \ln(2a) - b$ ；

当  $a > \frac{e}{2}$  时， $g(x) \geq e - 2a - b$ 。(II)  $a$  的范围为  $(0, 1)$ 。

【解析】

试题分析：(I) 易得  $g(x) = e^x - 2ax - b$ ,  $g'(x) = e^x - 2a$ , 再对分  $a$  情况确定  $g(x)$  的单调区间, 根据  $g(x)$  在  $[0,1]$  上的单调性即可得  $g(x)$  在  $[0,1]$  上的最小值. (II) 设  $x_0$  为  $f(x)$  在区间  $(0,1)$  内的一个零点, 注意到  $f(0) = 0, f(1) = 0$ . 联系到函数的图象学科网可知, 导函数  $g(x)$  在区间  $(0, x_0)$  内存在零点  $x_1$ ,  $g(x)$  在区间  $(x_0, 1)$  内存在零点  $x_2$ , 即  $g(x)$  在区间  $(0,1)$  内至少有两个零点. 由 (I) 可知, 当  $a \leq \frac{1}{2}$  及  $a \geq \frac{e}{2}$  时,  $g(x)$  在  $(0,1)$  内都不可能有两个零点. 所以  $\frac{1}{2} < a < \frac{e}{2}$ . 此时,  $g(x)$  在  $[0, \ln 2a]$  上单调递减, 在  $[\ln 2a, 1]$  上单调递增, 因此  $x_1 \in (0, \ln(2a)], x_2 \in (\ln(2a), 1)$ , 且必有  $g(0) = 1 - b > 0, g(1) = e - 2a - b > 0$ . 由  $f(1) = e - a - b - 1 = 0$  得:  $b = e - a - 1$ , 代入这两个不等式即可得  $a$  的取值范围.

试题解答：(I)  $g(x) = e^x - 2ax - b, g'(x) = e^x - 2a$

①当  $a \leq 0$  时,  $g'(x) = e^x - 2a > 0$ , 所以  $g(x) \geq g(0) = 1 - b$ .

②当  $a > 0$  时, 由  $g'(x) = e^x - 2a > 0$  得  $e^x > 2a, x > \ln(2a)$ .

若  $a > \frac{1}{2}$ , 则  $\ln(2a) > 0$ ; 若  $a > \frac{e}{2}$ , 则  $\ln(2a) > 1$ .

所以当  $0 < a \leq \frac{1}{2}$  时,  $g(x)$  在  $[0,1]$  上单调递增, 所以  $g(x) \geq g(0) = 1 - b$ .

当  $\frac{1}{2} < a \leq \frac{e}{2}$  时,  $g(x)$  在  $[0, \ln 2a]$  上单调递减, 在  $[\ln 2a, 1]$  上单调递增, 所以  $g(x) \geq g(\ln 2a) = 2a - 2a \ln 2a - b$ .

当  $a > \frac{e}{2}$  时,  $g(x)$  在  $[0,1]$  上单调递减, 所以  $g(x) \geq g(1) = e - 2a - b$ .

(II) 设  $x_0$  为  $f(x)$  在区间  $(0,1)$  内的一个零点, 则由  $f(0) = f(x_0) = 0$  可知,

$f(x)$  在区间  $(0, x_0)$  上不可能单调递增, 也不可能单调递减.

则  $g(x)$  不可能恒为正, 也不可能恒为负.

故  $g(x)$  在区间  $(0, x_0)$  内存在零点  $x_1$ .

同理  $g(x)$  在区间  $(x_0, 1)$  内存在零点  $x_2$ .

所以  $g(x)$  在区间  $(0,1)$  内至少有两个零点.

由 (I) 知, 当  $a \leq \frac{1}{2}$  时,  $g(x)$  在  $[0,1]$  上单调递增, 故  $g(x)$  在  $(0,1)$  内至多有一个零点.

当  $a \geq \frac{e}{2}$  时,  $g(x)$  在  $[0,1]$  上单调递减, 故  $g(x)$  在  $(0,1)$  内至多有一个零点.

所以  $\frac{1}{2} < a < \frac{e}{2}$ .

此时,  $g(x)$  在  $[0, \ln 2a]$  上单调递减, 在  $[\ln 2a, 1]$  上单调递增,

因此  $x_1 \in (0, \ln(2a)], x_2 \in (\ln(2a), 1)$ , 且必有

$$g(0) = 1 - b > 0, g(1) = e - 2a - b > 0.$$

由  $f(1) = e - a - b - 1 = 0$  得:  $b = e - a - 1$ , 代入上两个不等式得:

$$g(0) = 1 - b = a - e + 2 > 0, g(1) = e - 2a - b = 1 - a > 0.$$

解得  $e - 2 < a < 1$ .

当  $e - 2 < a < 1$  时,  $g(x)$  在区间  $[0, 1]$  内有最小值  $g(\ln(2a))$ .

若  $g(\ln(2a)) \geq 0$ , 则  $g(x) \geq 0 (x \in [0, 1])$ ,

从而  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上单调递增, 这与  $f(0) = f(1) = 0$  矛盾, 所以  $g(\ln(2a)) < 0$ .

又  $g(0) = a - e + 2 > 0, g(1) = 1 - a > 0$ ,

故此时  $g(x)$  在  $(0, \ln(2a))$  和  $(\ln(2a), 1)$  内各只有一个零点  $x_1$  和  $x_2$ .

由此可知  $f(x)$  在  $[0, x_1]$  上单调递增, 在  $(x_1, x_2)$  上单调递减, 在  $[x_2, 1]$  上单调递增.

所以  $f(x_1) > f(0) = 0, f(x_2) < f(1) = 0$ ,

故  $f(x)$  在  $(x_1, x_2)$  内有零点. 综上所述,  $a$  的取值范围是  $(e - 2, 1)$ .

**【考点定位】** 导数的应用及函数的零点.