

# 2025年全国一卷高考真题

## 数学试卷解析

1.

【答案】C

【解析】 $(1+5i)i = -5+i$ ，虚部为1，故选C.

2.

【答案】C

【解析】 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ,  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $\complement_U A = \{2, 4, 6, 7, 8\}$ ,  $\complement_U A$  元素个数为5个，故选C.

3.

【答案】D

【解析】 $2b = 2\sqrt{7}a$ ,  $e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = 2\sqrt{2}$ .

4.

【答案】B

【解析】 $a - \frac{\pi}{3} = k \cdot \frac{\pi}{2} (k \in \mathbb{Z}, a > 0)$ ,

可得  $a = \frac{\pi}{3} + k \cdot \frac{\pi}{2}$ , 当  $k = 0$  时  $a_{\min} = \frac{\pi}{3}$ . 故选B.

5.

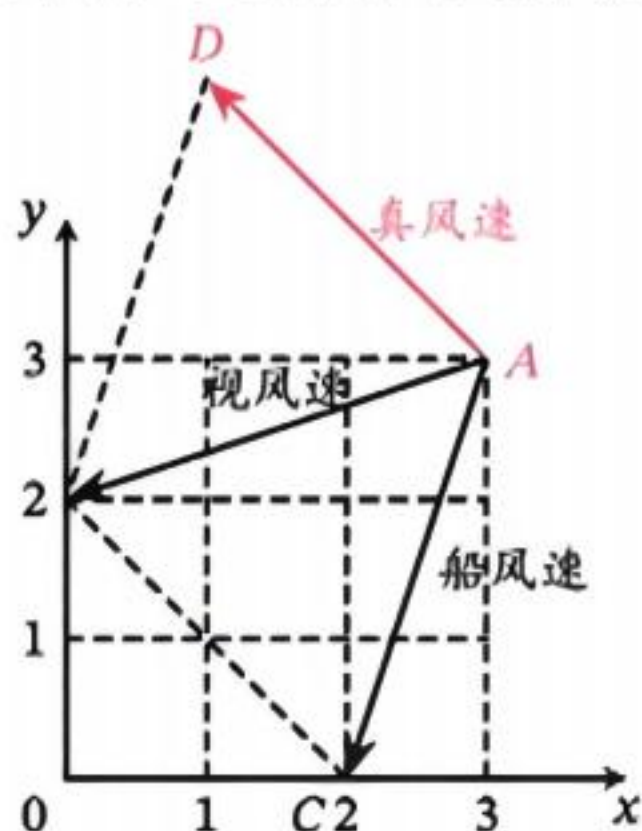
【答案】A

【解析】 $f\left(-\frac{3}{4}\right) = f\left(\frac{3}{4}\right) = f\left(\frac{11}{4}\right) = 5 - 2 \times \frac{11}{4} = -\frac{1}{2}$ , 故选A.

6.

【答案】A

【解析】因为船风速与船行驶速度等大反向，所以船风速为  $\overrightarrow{AC}$ ,

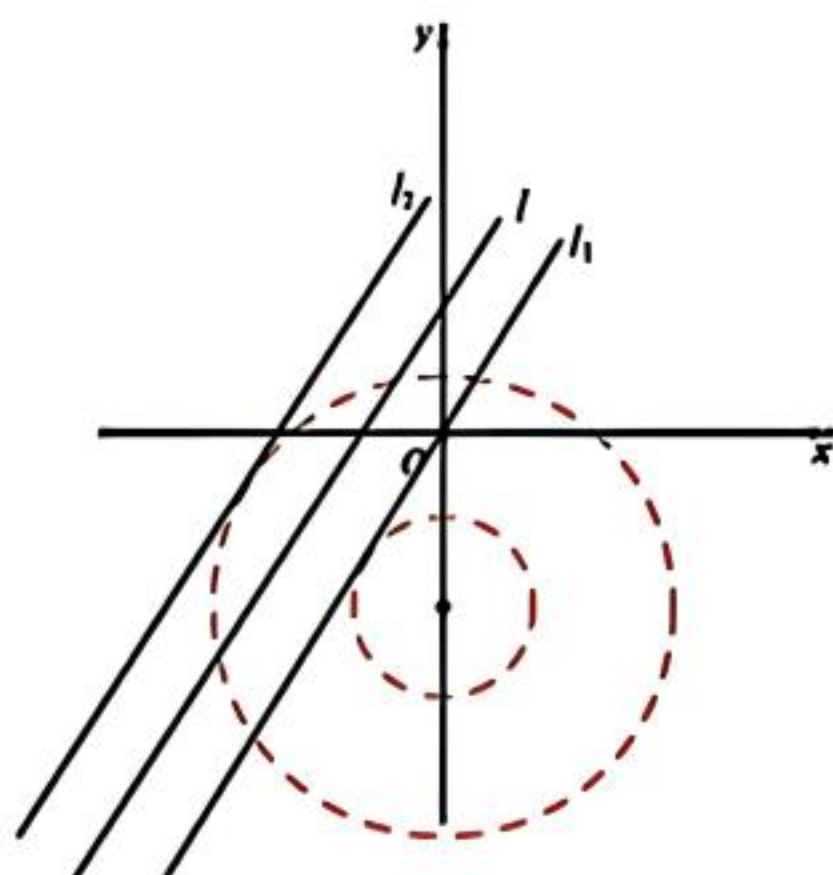


根据平行四边形法则可以得到真风速为向量  $\overrightarrow{AD}$ ,  $|\overrightarrow{AD}| = \sqrt{2}$ , 所以风速等级为轻风，故选A.

7.

【答案】B

【解析】画出平面直角坐标系，易知平面上到直线  $l$  距离为 1 的点的轨迹为两条平行线  $l_1, l_2$ ，



通过计算，得圆心到  $l_1$  的距离为 1，到  $l_2$  的距离为 3，若满足两个交点的要求，则  $1 < r < 3$ ，故答案选 B

8.

【答案】B

【解析】 $2 + \log_2 x = 3 + \log_3 y = 5 + \log_5 z$ ，由  $2 + \log_2 x = 3 + \log_3 y$ ，得  $\log_3 y = \log_2 x - 1 = \log_2 \frac{x}{2}$ ，不妨设  $\log_3 y = \log_2 \frac{x}{2} = m$ ，得  $y = 3^m, x = 2^{m+1}$ ，同理，将  $\log_3 y = m$  代入  $3 + \log_3 y = 5 + \log_5 z$  得  $z = 5^{m-2}$ ，即  $x = 2^{m+1}, y = 3^m, z = 5^{m-2}$ ，结合选项考虑：  
A 选项，易得当  $m = 1$  时，符合要求，正确；  
C 选项，当  $m = 2$  时，符合要求，正确；  
D 选项，当  $m = 5$  时，符合要求，正确；

9.

【答案】BD

【解析】略

10.

【答案】ACD

【解析】略

11.

【答案】ACD

【解析】略

12.

【答案】4

【解析】设曲线的切点为  $(x_0, e^{x_0} + x_0 + a)$ ， $y'|_{x=x_0} = e^{x_0} + 1$ ，  
则切线方程为  $y = e^{x_0} + 1(x - x_0) + e^{x_0} + x_0 + a$ ，  
则  $\begin{cases} e^{x_0} + 1 = 2 \\ e^{x_0} + x_0 + a = 5 \end{cases}$ ，可得  $\begin{cases} x_0 = 0 \\ a = 4 \end{cases}$ ，故  $a = 4$ 。

13.

【答案】 $\pm 2$

【解析】由题知， $S_4 = 4$ ， $S_8 = 68$ 。



$S_8 = (1 + q^4)S_4$ , 可得  $1 + q^4 = 17$ , 则  $q = \pm 2$ .

14.

【答案】  $\frac{61}{25}$

【解析】法一:

易知  $X$  可能取值为 1, 2, 3, 且  $P(X=1) = \frac{5}{5^3}$ ,  $P(X=2) = \frac{5 \times 3 \times 4}{5^3}$ ,  $P(X=3) = \frac{C_5^3 A_3^3}{5^3} = \frac{60}{5^3}$ ,

$$\text{得 } E(X) = 1 \times \frac{5}{5^3} + 2 \times \frac{5 \times 3 \times 4}{5^3} + 3 \times \frac{60}{5^3} = \frac{305}{125} = \frac{61}{25}.$$

法二:

记  $X_i = \begin{cases} 1, & \text{第 } i \text{ 号小球被取到} \\ 0, & \text{第 } i \text{ 号小球未取到} \end{cases}$ , 则  $X = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5$

$$P(X_i = 1) = 1 - P(X_i = 0) = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^3 = \frac{61}{125},$$

$$\text{则 } E(X) = \sum_{i=1}^5 E(X_i) = 5 \times \frac{61}{125} = \frac{61}{25}.$$

15.

【答案】 (1) 90%; (2) 可以认为有关.

【解析】(1) 由表格信息可知, 检查结果不正常者患该疾病人数为 180 人, 检查结果不正常者为 200 人, 则  $P = \frac{180}{200} = 90\%$

(2) 零假设  $H_0$ : 超声波检查结果与患该疾病无关.

$$\chi^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{1000(180 \times 780 - 20 \times 20)^2}{800 \times 200 \times 200 \times 800} = \frac{1000 \times 14^2}{16^2} \approx 765.6 > 10.828.$$

根据小概率值  $\alpha = 0.001$  的独立性检验, 我们推断  $H_0$  不成立, 即认为超声波检查结果与患该疾病有关, 此推断犯错的概率不超过 0.001.

16.

【答案】 (1) 见解析; (2) 见解析.

【解析】(1) 将  $\frac{a_{n+1}}{n} = \frac{a_n}{n+1} + \frac{1}{n(n+1)}$  两边同时乘以  $n(n+1)$

可得  $(n+1)a_{n+1} = na_n + 1$ .

则  $\{na_n\}$  是以 3 为首项 1 为公差的等差数列.

(2) 此题有争议, 一种是求  $f'(2)$ , 一种是求  $f'(-2)$

若为  $f'(2)$ :

$$f'(x) = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots + ma_m \cdot x^{m-1}$$

$$\text{令 } x=2, f'(2) = a_1 + 2a_2 \cdot 2^1 + 3a_3 \cdot 2^2 + \cdots + m \cdot a_m \cdot 2^{m-1}$$

由 (1) 可知  $a_n = n+2$ .

$$\text{故 } f'(2) = 3 + 4 \times 2 + 5 \times 2^2 + \cdots + (m+2) \cdot 2^{m-1} \quad ①$$

$$2f'(2) = 3 \times 2 + 4 \times 2^2 + 5 \times 2^3 + \cdots + (m+1) \cdot 2^{m-1} + (m+2) \cdot 2^m \quad ②$$

① - ② 可得

$$-f'(2) = 3 + (2 + 2^2 + 2^3 + \cdots + 2^{m-1}) - (m+2) \cdot 2^m$$

$$-f'(2) = 3 + 2^m - 2 - (m+2) \cdot 2^m$$

$$\text{则 } f'(2) = (m+1) \cdot 2^m - 1$$

若为  $f'(-2)$ :

$$f'(x) = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots + ma_m \cdot x^{m-1}$$



$$\text{令 } x = -2, f'(-2) = a_1 + 2a_2 \cdot (-2)^1 + 3a_3 \cdot (-2)^2 + \cdots + m \cdot a_m \cdot (-2)^{m-1}$$

由 (1) 可知  $a_n = n + 2$ .

$$\text{故 } f'(-2) = 3 + 4 \times (-2) + 5 \times (-2)^2 + \cdots + (m+2) \cdot (-2)^{m-1} \quad ①$$

$$-2f'(-2) = 3 \times (-2) + 4 \times (-2)^2 + \cdots + (m+1) \cdot (-2)^{m-1} + (m+2) \cdot (-2)^m \quad ②$$

① - ② 可得

$$3f'(-2) = 3 + ((-2) + (-2)^2 + (-2)^3 + \cdots + (-2)^{m-1}) - (m+2) \cdot (-2)^m$$

$$3f'(-2) = 3 + \frac{-2 - (-2)^m}{3} - (m+2) \cdot (-2)^m$$

$$\text{则 } f'(-2) = -\frac{3m+7}{9} \cdot (-2)^m + \frac{7}{9}$$

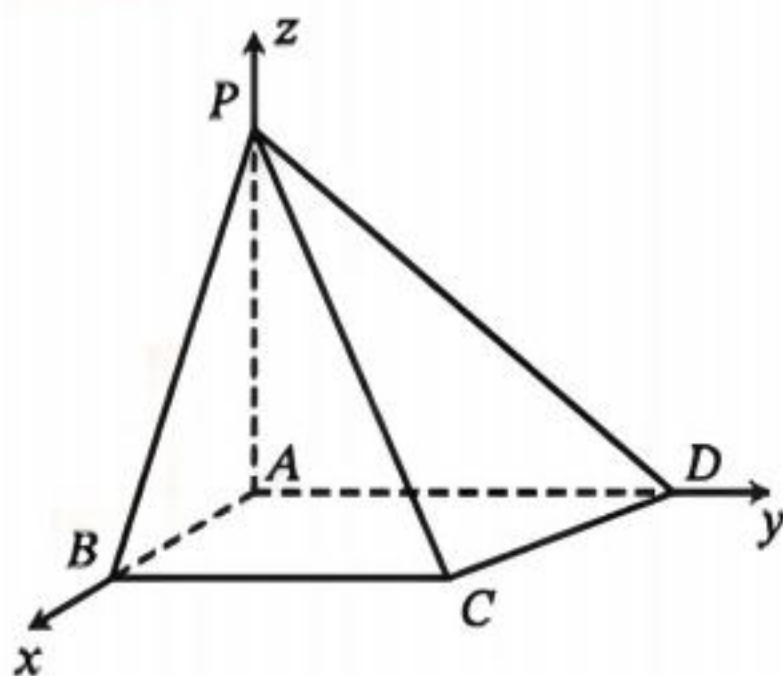
17.

【答案】(1) 见解析; (2)(i) 见解析; (ii)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ .

【解析】(1) 证明: 因为  $PA \perp$  面  $ABCD$ , 得  $PA \perp AB$ ; 而  $AB \perp AD$ , 即  $\begin{cases} AB \perp AD \\ PA \perp AB \\ AD \subset \text{面} PAD, \text{证} \\ PA \subset \text{面} PAD \\ PA \cap AD = A \end{cases}$

得  $AB \perp$  面  $PAD$ , 而  $\begin{cases} AB \perp PAD \\ AB \subset \text{面} PAB \end{cases}$ , 证得面  $PAB \perp$  面  $PAD$ ;

(2)(i) 建立如图所示的坐标系:



欲证  $O$  在平面  $ABCD$  上, 等价于证明  $\triangle BCD$  的外接圆圆心即为几何体的外接球球心  $O$ .

易知  $\triangle BCD$  的外接圆圆心为三边中垂线的交点, 故先得外接圆圆心坐标,

因  $ABCD$  所在平面为  $xOy$  平面, 故  $B, C, D$  用  $(x, y)$  表示,

$$\text{得 } B(\sqrt{2}, 0), C(\sqrt{2}, 2), D(0, \sqrt{3} + 1),$$

$$\text{得 } BC \text{ 中垂线表达式为 } y = 1; CD \text{ 中垂线表达式为 } y = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3} - 1}x + 1,$$

联立两个中垂线方程得交点坐标为  $(0, 1)$  (点在  $AD$  上, 设为  $E$ ), 即为外接圆圆心位置, 且  $EB = EC = ED = \sqrt{3}$ ;

$$\text{而 } PE = \sqrt{PA^2 + AE^2} = \sqrt{3} = EB, \text{ 故 } E \text{ 点即为 } O \text{ 点, 结论得证;}$$

(ii)

$$\text{法 1: 基于建系, } A(0, 0, 0), C(\sqrt{2}, 2, 0), P(0, 0, \sqrt{2}).$$

$O$  在  $AD$  上, 且  $AO = 1$ , 所以  $O(0, 1, 0)$ .

$$\text{则 } \overrightarrow{AC} = (\sqrt{2}, 2, 0), \overrightarrow{PO} = (0, 1, \sqrt{2}).$$

根据向量点积公式求夹角余弦:

$$\cos\langle\overrightarrow{PO}, \overrightarrow{AC}\rangle = \frac{|\overrightarrow{PO} \cdot \overrightarrow{AC}|}{|\overrightarrow{PO}| \cdot |\overrightarrow{AC}|} = \frac{2}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

法2:

先计算各线段长度:

$$AC = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + 2^2} = \sqrt{6}, PO = \sqrt{3}, PC = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{6})^2} = 2\sqrt{2}$$

$$AO = 1, PA = \sqrt{2}, OC = \sqrt{3}$$

根据斯坦纳定理, 计算夹角余弦:

$$\cos\theta = \frac{|PC^2 + AO^2 - PA^2 - OC^2|}{2 \cdot PO \cdot AC} = \frac{2}{\sqrt{6} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

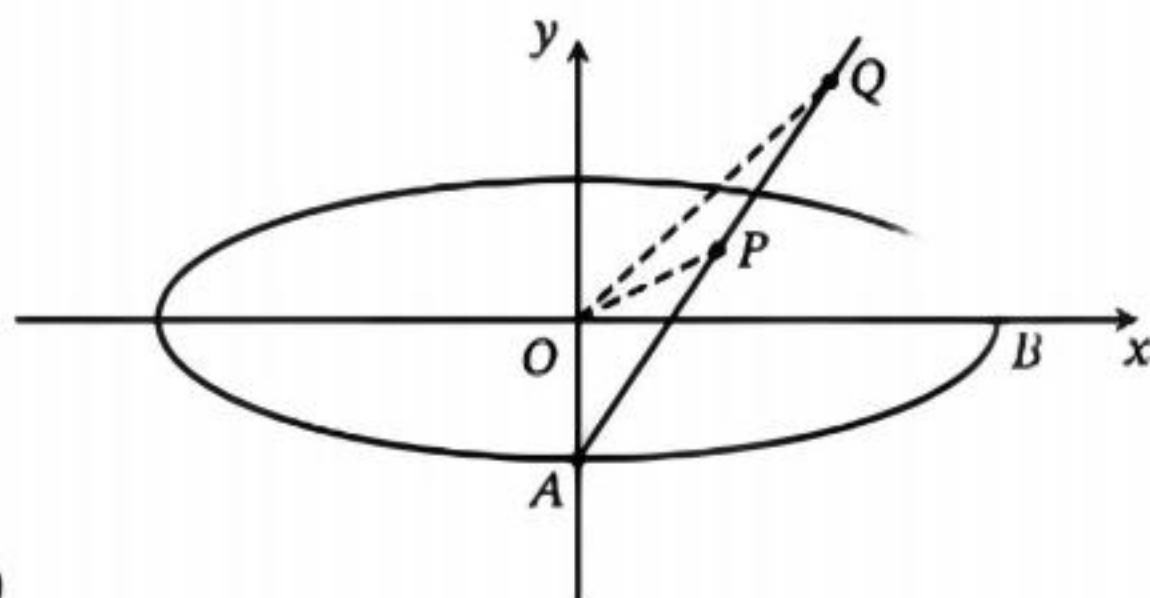
18.

【答案】(1)  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$ ; (2)(i)  $Q: (\frac{3m}{m^2 + (n+1)^2}, \frac{3(n+1)}{m^2 + (n+1)^2} - 1)$ ; (ii)  $3\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$ .

【解析】(1) 设  $A(0, b)$ ,  $B(a, 0)$ , 由  $|AB| = \sqrt{10}$  得  $a^2 + b^2 = 10$ ,

$$\because \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{2}}{3}, a^2 = b^2 + c^2, \text{ 解得 } \begin{cases} a = 3 \\ b = 1 \end{cases},$$

$\therefore$  椭圆标准方程为:  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$ .



(i)

法一: 弦长公式

当直线  $AP$  斜率不存在时,  $P(0, 1)$ , 此时  $|AP| = 2 \Rightarrow |AQ| = \frac{3}{2}$ ,  $\therefore Q(0, \frac{1}{2})$ .

当直线  $AP$  斜率存在时, 设直线  $AP$  方程为  $y = kx - 1$ ,

由  $A(0, -1)$ ,  $P(m, n)$  可知  $k = \frac{n+1}{m}$ ,

$$\text{根据弦长公式得 } \begin{cases} |AP| = \sqrt{1+k^2}|m| \\ |AQ| = \sqrt{1+k^2}|x_Q| \end{cases},$$

$$\because |AQ| \cdot |AP| = 3, \therefore (1+k^2)mx_Q = \left[1 + \left(\frac{n+1}{m}\right)^2\right]mx_Q = 3,$$

$$\Rightarrow x_Q = \frac{3m}{m^2 + (n+1)^2}, y_Q = \frac{n+1}{m}x_Q - 1 = \frac{3(n+1)}{m^2 + (n+1)^2} - 1.$$

$P(0, 1)$ ,  $Q(0, \frac{1}{2})$  满足上式,

$$\text{综上, } \begin{cases} x_Q = \frac{3m}{m^2 + (n+1)^2} \\ y_Q = \frac{3(n+1)}{m^2 + (n+1)^2} - 1 \end{cases}.$$

法二: 向量法



∵ 设  $Q$  是射线  $AP$  上一点,  $\therefore \overrightarrow{AQ} = \lambda \overrightarrow{AP} (\lambda > 0)$ , 即  $(x_Q, y_Q + 1) = \lambda(m, n + 1)$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_Q = \lambda m \\ y_Q = \lambda(n + 1) - 1 \end{cases},$$

∵  $|AQ| \cdot |AP| = 3$ ,  $\therefore \lambda |AP|^2 = 3 \Rightarrow \lambda = \frac{3}{|AP|^2} = \frac{3}{m^2 + (n + 1)^2}$ , 代入上式可得,

$$\begin{cases} x_Q = \frac{3m}{m^2 + (n + 1)^2} \\ y_Q = \frac{3(n + 1)}{m^2 + (n + 1)^2} - 1 \end{cases}.$$

(ii) 由  $k_1 = 3k_2$  可得:  $\frac{y_Q}{x_Q} = \frac{3y_P}{x_P}$ , 将 (i) 中结果代入可得:

$$\frac{3(n + 1)}{m^2 + (n + 1)^2} - 1 = \frac{9n}{m^2 + (n + 1)^2}, \text{ 整理得: } m^2 + (n + 4)^2 = 18(m \neq 0),$$

∴ 点  $P$  在以  $D(0, -4)$  为圆心, 以  $3\sqrt{2}$  为半径的圆上.

设  $M(x_0, y_0)$ , 则  $\frac{x_0^2}{9} + y_0^2 = 1$ ,

$$|MD| = \sqrt{x_0^2 + (y_0 + 4)^2} = \sqrt{-8y_0^2 + 8y_0 + 25} = \sqrt{-8\left(y_0 - \frac{1}{2}\right)^2 + 27} \leq 3\sqrt{3},$$

当  $y_0 = \frac{1}{2}$  时取等.

$$|PM| \leq |MD| + 3\sqrt{2} \leq 3\sqrt{3} + 3\sqrt{2}.$$

19.

【答案】(1)  $3\sqrt{3}$ ; (2) 见解析; (3)  $3\sqrt{3}$ .

【解析】(1) 可得  $f'(x) = -5\sin x + 5\sin 5x = 5(\sin 5x - \sin x) = 5[\sin(3x + 2x) - \sin(3x - 2x)]$ ,  
整理可得  $f'(x) = 10\cos 3x \cdot \sin 2x$ .

可得当  $x \in \left(0, \frac{\pi}{6}\right)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增,

当  $x \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right)$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减.

$$\text{则 } f(x)_{\max} = f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 3\sqrt{3}.$$

(2) 可考虑反证法, 命题的否定为  $\forall y \in [a - \theta, a + \theta]$ , 都有  $\cos y > \cos \theta$ .

由  $\cos y > \cos \theta$ , 可得  $y \in (-\theta + 2k\pi, \theta + 2k\pi)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

则  $[a - \theta, a + \theta] \subseteq \{x | -\theta + 2k\pi \leq x \leq \theta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

考虑区间长度, 左边区间长度为  $2\theta$  的闭区间, 而右边为一系列区间长度为  $2\theta$  的开区间的并集, 显然不能成立, 矛盾.

因此, 结论成立.

(3) 由 (2) 知, 令  $a = t$ ,  $\theta = \frac{5\pi}{6}$ , 知  $\exists y \in \left[t - \frac{5\pi}{6}, t + \frac{5\pi}{6}\right]$  使  $\cos y \leq \cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

由  $y \in \left[t - \frac{5\pi}{6}, t + \frac{5\pi}{6}\right]$  知  $\exists x \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right]$ , 使  $5x + t = y$ , 这样有  $\cos(5x + t) \leq -\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$5\cos x - \cos(5x + t) \geq 5\cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \geq 5 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$

因此, 若  $b < 3\sqrt{3}$ , 则  $\forall t, \exists x \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right]$  可以使  $5\cos x - \cos(5x + t) \geq 3\sqrt{3} > b$

故此时  $b$  不满足要求.

若  $b = 3\sqrt{3}$ , 则存在  $t = 0$  时,  $5\cos x - \cos 5x \leq b$ .

由 (1) 知,  $f(x) = 5\cos x - \cos 5x$ ,  $f'(x) = 10\cos 3x \cdot \sin 2x$ , 周期为  $2\pi$  的偶函数, 则考虑在  $[0, \pi]$  的最大值.

可得当  $x \in (0, \frac{\pi}{6})$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增, 当  $x \in (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$  时,  $f'(x) \leq 0$ ,  $f(x)$  单调递减. 则  $f(x)_{\max} = f(\frac{\pi}{6}) = 3\sqrt{3}$ .

故  $5 \cos x - \cos 5x \leq 3\sqrt{3}$  恒成立.

$b = 3\sqrt{3}$  满足题目要求.