

## 2023年4月浙江省绍兴市高三二模数学试卷

一、单选题：本题共8小题，每小题5分，共40分。在每小题给出的选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 已知集合  $A = \{x|x = 2n, n \in \mathbb{Z}\}$ ,  $B = \{x|0 \leq x \leq 4\}$ . 则  $A \cap B = ( \quad )$

- A.  $\{1, 2\}$                       B.  $\{2, 4\}$                       C.  $\{0, 1, 2\}$                       D.  $\{0, 2, 4\}$

2. 已知  $z + i = zi$ . 则  $|z| = ( \quad )$

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

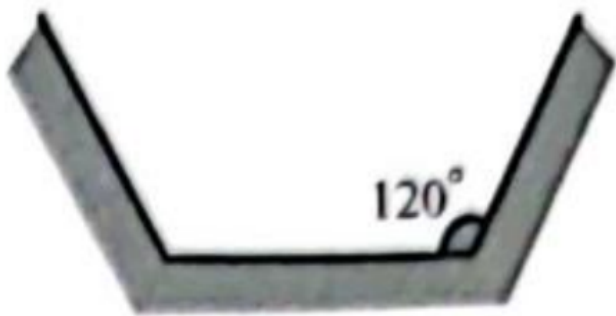
3. 下列函数在区间  $(0, 2)$  上单调递增的是  $( \quad )$

- A.  $y = (x - 2)^2$                       B.  $y = \frac{1}{x - 2}$                       C.  $y = \sin(x - 2)$                       D.  $y = \cos(x - 2)$

4. 已知非零向量  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  满足  $|\vec{a}| = 1$ ,  $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \frac{\pi}{6}$ ,  $|\vec{a} - 2\vec{b}| = 1$ , 则  $|\vec{b}| = ( \quad )$

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

5. 绍兴某乡村要修建一条100米长的水渠. 水渠的过水横断面为底角为  $120^\circ$  的等腰梯形(如图). 水渠底面与侧面的修建造价均为每平方100元. 为了提高水渠的过水率. 要使得过水横断面的面积尽可能大. 现由资金3万元. 当过水横断面面积最大时, 水渠的深度(即梯形的高)约为(参考数据:  $\sqrt{3} \approx 1.732$ )  $( \quad )$



- A. 0.58米                      B. 0.87米                      C. 1.17米                      D. 1.73米

6. 已知一组样本数据共有9个数, 其平均数为8, 方差为12. 将这组样本数据增加一个数据后, 所得新的样本数据的平均数为9, 则新的样本数据的方差为  $( \quad )$

- A. 182                      B. 19.6                      C. 19.8                      D. 21.4

7. 已知等腰直角  $\triangle ABC$  的斜边  $AB = \sqrt{2}$ ,  $M, N$  分别为  $AC, AB$  上的动点, 将  $\triangle AMN$  沿  $MN$  折起, 使点  $A$  到达点  $A'$  的位置, 且平面  $A'MN \perp$  平面  $BCM N$ . 若点  $A', B, C, M, N$  均在球  $O$  的球面上, 则球  $O$  表面积的最小值为  $( \quad )$

- A.  $\frac{8\pi}{3}$                       B.  $\frac{3\pi}{2}$                       C.  $\frac{\sqrt{6}\pi}{3}$                       D.  $\frac{4\pi}{3}$

8. 设  $a = \frac{10}{11}e^{\frac{1}{11}}$ ,  $b = 11 \ln 1.1$ , 则( )

- A.  $1 < ab < a$                       B.  $1 < ab < b$                       C.  $a < ab < 1$                       D.  $b < ab < 1$

二、多选题：本题共 4 小题，共 20 分。在每小题给出的选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分，部分选对的得 2 分，有选错的得 0 分。

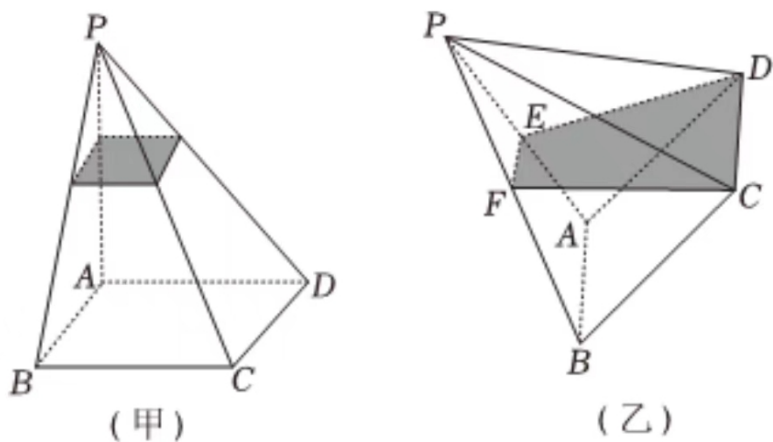
9. 已知函数  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$ ,  $\omega > 0$ ,  $g(x)$  是  $f(x)$  的导函数，则( )

- A.  $f(x)$  与  $g(x)$  的最小正周期相同                      B.  $f(x)$  与  $g(x)$  的值域相同  
 C.  $y = f(x) + g(x)$  可能是奇函数                      D.  $y = f(x)g(x)$  的最大值是  $\frac{1}{2}$

10. 已知抛物线  $C_1: y^2 = 4x$ ,  $C_2: y^2 = 8x$  的焦点分别为  $F_1, F_2$ . 若  $P, Q$  分别为  $C_1, C_2$  上的点, 且线段  $PQ$  平行于  $x$  轴, 则( )

- A. 当  $|PQ| = \frac{1}{2}$  时,  $\triangle F_1PQ$  是直角三角形  
 B. 当  $|PQ| = \frac{4}{3}$  时,  $\triangle F_2PQ$  是等腰三角形  
 C. 四边形  $F_1F_2PQ$  可能是菱形  
 D. 四边形  $F_1F_2PQ$  可能是矩形

11. 某学校课外社团活动课上, 数学兴趣小组进行了一次有趣的数学实验操作, 课题名称“不用尺规等工具, 探究水面高度”. 如图甲,  $P-ABCD$  是一个水平放置的装有一定量水的四棱锥密闭容器 (容器材料厚度不计), 底面  $ABCD$  为平行四边形, 设棱锥高为  $h$ , 体积为  $V$ , 现将容器以棱  $AB$  为轴向左侧倾斜, 如图乙, 这时水面恰好经过  $CDEF$ , 其中  $E, F$  分别为棱  $PA, PB$  的中点, 则( )



A. 水的体积为  $\frac{5}{8}V$

B. 水的体积为  $\frac{3}{4}V$

C. 图甲中的水面高度为  $(1 - \frac{\sqrt[3]{3}}{2})h$

D. 图甲中的水面高度为  $(1 - \frac{\sqrt[3]{5}}{2})h$

12. “冰雹猜想”也称为“角谷猜想”，是指对于任意一个正整数  $x$ ，如果  $x$  是奇数就乘以 3 再加 1，如果  $x$  是偶数就除以 2，这样经过若干次操作后的结果必为 1，犹如冰雹掉落的过程. 参照“冰雹猜想”，提出了如下问题：设  $k \in N^*$ ，各项均为正整数的数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1$ ， $a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2}, a_n \text{ 为偶数,} \\ a_n + k, a_n \text{ 为奇数,} \end{cases}$ ，则

( )

A. 当  $k = 5$  时， $a_5 = 4$

B. 当  $n > 5$  时， $a_n \neq 1$

C. 当  $k$  为奇数时， $a_n \leq 2k$

D. 当  $k$  为偶数时， $\{a_n\}$  是递增数列

三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13.  $\frac{C_6^0}{2^0} - \frac{C_6^1}{2^1} + \dots - \frac{C_6^5}{2^5} + \frac{C_6^6}{2^6}$  的值为\_\_\_\_\_。

14. 已知圆  $C: (x-t)^2 + (y+t-1)^2 = 8$ ，若圆  $C$  被两坐标轴截得的弦长相等，则  $t =$ \_\_\_\_\_。

15. 与曲线  $y = e^x$  和  $y = -\frac{x^2}{4}$  都相切的直线方程为\_\_\_\_\_。

16. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ ，若  $F_1$  关于直线  $y = 2x$  的对称点  $P$  恰好在  $C$  上，且直线  $PF_1$  与  $C$  的另一个交点为  $Q$ ，则  $\cos \angle F_1 Q F_2 =$ \_\_\_\_\_。

四、解答题：本题共 6 小题，共 70 分。解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤。

17. (本小题 10 分)

记  $T_n$  为正项数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项积，且  $a_1 = 1, a_2 = 2, T_n T_{n+2} = 2T_{n+1}^2$ 。

(1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式；

(2) 证明： $\frac{T_1}{T_2} + \frac{T_3}{T_4} + \dots + \frac{T_{2n-1}}{T_{2n}} < \frac{2}{3}$ 。

18. (本小题 12 分)

记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ ，已知  $A = 2B$ 。

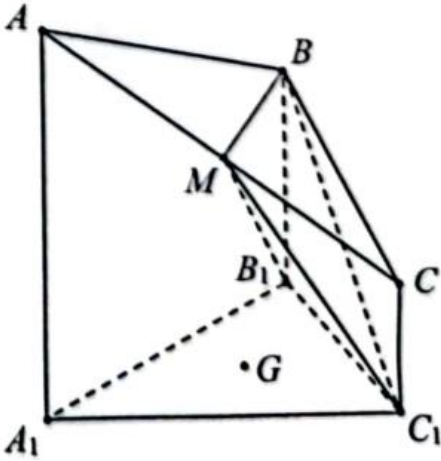
(1) 若  $b = 2, c = 1$ ，求  $a$ ；

(2) 若  $b + c = \sqrt{3}a$ ，求  $B$ 。

19. (本小题 12 分)

如图，在多面体  $ABC - A_1B_1C_1$  中， $AA_1 // BB_1 // CC_1$ ， $AA_1 \perp$  平面  $A_1B_1C_1$ ， $\triangle A_1B_1C_1$  为等边三角形， $A_1B_1 = BB_1 = 2$ ， $AA_1 = 3$ ， $CC_1 = 1$ ，点  $M$  是  $AC$  的中点。

- (1) 若点  $G$  为  $\triangle A_1B_1C_1$  的重心，证明：点  $G$  在平面  $BB_1M$  内；
- (2) 求二面角  $B_1 - BM - C_1$  的正弦值。



20.



该题正在审核中，敬请期待~

21. (本小题 12 分)

已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{3a^2} = 1 (a > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ ，且  $F_2$  到  $C$  的一条渐近线的距离为  $\sqrt{3}$ 。

- (1) 求  $C$  的方程；
- (2) 过  $C$  的左顶点且不与  $x$  轴重合的直线交  $C$  的右半支于点  $B$ ，交直线  $x = \frac{1}{2}$  于点  $P$ ，过  $F_1$  作  $PF_2$  的平行线，交直线  $BF_2$  于点  $Q$ ，证明： $Q$  在定圆上。

22. (本小题 12 分)

设函数  $f(x) = x - \sin \frac{\pi x}{2}$ 。

- (1) 证明：当  $x \in [0, 1]$  时， $f(x) \leq 0$ ；
- (2) 记  $g(x) = f(x) - a \ln |x|$ ，若  $g(x)$  有且仅有 2 个零点，求  $a$  的值。

## 答案和解析

### 1. 【答案】D

#### 【解析】【分析】

本题考查交集运算，属基础题.

根据集合的交集运算求解即可.

#### 【解答】

解：因为  $A = \{x|x = 2n, n \in Z\}$ ， $B = \{x|0 \leq x \leq 4\}$ .

所以  $A \cap B = \{0, 2, 4\}$ .

故选 D.

### 2. 【答案】A

#### 【解析】【分析】

本题考查复数除法运算，复数的模，属基础题.

先根据复数的除法运算求出复数  $z$ ，再求模.

#### 【解答】

解：因为  $(1-i)z = -i$ ，即  $z = \frac{-i}{1-i} = \frac{(-i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{1-i}{2}$ .

所以  $|z| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

故选 A

### 3. 【答案】D

#### 【解析】【分析】

本题考查函数的单调性判断，判断正弦型，余弦型函数的单调性，属基础题.

根据二次函数判断 A，反比例函数判断 B，根据正弦型函数单调性判断 C，根据余弦型函数的单调性判断 D.

#### 【解答】

解：对于 A，根据二次函数的性质可得  $y = (x-2)^2$  在区间  $(0, 2)$  上单调递减，故 A 错误.

对于 B，反比例函数  $y = \frac{1}{x}$  在  $(-\infty, 0)$  上单调递减，

$y = \frac{1}{x}$  的图象向右平移 2 个单位可得  $y = \frac{1}{x-2}$ ，

故  $y = \frac{1}{x-2}$  在  $(-\infty, 2)$  上单调递减,

故  $y = \frac{1}{x-2}$  在区间  $(0, 2)$  上单调递减, 故 **B** 错误.

对于 **C**,  $y = \sin(x-2)$ , 由于  $-\pi < -2 < x-2 < 0$ ,

所以函数  $y = \sin(x-2)$  在  $(0, 2 - \frac{\pi}{2})$  上单调递减, 在区间  $(2 - \frac{\pi}{2}, 2)$  上单调递增, 故 **C** 错误.

对于 **D**,  $y = \cos(x-2)$ , 由于  $-\pi < -2 < x-2 < 0$ , 所以函数  $y = \cos(x-2)$  在区间  $(0, 2)$  上单调递增, 故 **D** 正确.

故选 **D**.

#### 4. 【答案】A

【解析】 【分析】

本题考查平面向量的数量积运算, 考查向量的模, 属基础题.

根据数量积的运算及模的运算求解即可.

【解答】

解: 因为  $|\vec{a}| = 1$ ,  $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \frac{\pi}{6}$ ,  $|\vec{a} - 2\vec{b}| = 1$ .

所以  $(\vec{a} - 2\vec{b})^2 = 1$ ,

即  $|\vec{a}|^2 - 4|\vec{a}||\vec{b}|\cos\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle + 4|\vec{b}|^2 = 1$ .

可得  $4|\vec{b}|^2 - 2\sqrt{3}|\vec{b}| = 0$ , 又  $|\vec{b}| \neq 0$ ,

解得  $|\vec{b}| = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

故选 **A**.

#### 5. 【答案】A

【解析】 解析: (函数应用问题)

设梯形的下底边即水渠底部边长  $a$  米, 腰长  $x$  米. 则梯形的上底边长为  $a+x$  米, 高为  $\frac{\sqrt{3}}{2}x$  米,

梯形面积为:  $S_{\text{梯形}} = \frac{1}{2}(2a+x) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}x$  平方米.

水渠面积为  $100 \times 100 \times (2x+a) = 30000$ .  $a = 3 - 2x$ .

所以  $S_{\text{梯形}} = \frac{1}{2}(2a+x) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}x = \frac{\sqrt{3}}{4}(-3x^2+6x) = -\frac{3\sqrt{3}}{4}(x^2-2x) = -\frac{3\sqrt{3}}{4}(x-1)^2 + \frac{3\sqrt{3}}{4}$  平方米.

梯形的高为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  米时, 约 0.58 米. 即故选 **A**

#### 6. 【答案】C

**【解析】 【分析】**

本题考查方差计算，属基础题。

先根据平均数计算增加的数据，再计算方差即可。

**【解答】**

解：设增加的数为  $k$ ，原来的 9 个数分别为  $a_1, a_2, \dots, a_9$ ，

则  $a_1 + a_2 + \dots + a_9 = 72$ ， $a_1 + a_2 + \dots + a_9 + k = 90$ ，

所以  $k = 18$ ，

又因为  $\frac{1}{9} \sum_{i=1}^9 (a_i - 8)^2 = 12$ ，即  $\sum_{i=1}^9 (a_i - 8)^2 = 108$ ，

所以  $\frac{1}{10} [\sum_{i=1}^9 (a_i - 9)^2 + (k - 9)^2] = \frac{1}{10} [\sum_{i=1}^9 (a_i - 8)^2 - 2 \sum_{i=1}^9 (a_i - 8) + 9 + 81] = 19.8$ ，

故选  $C$ 。

**7. 【答案】 D**

**【解析】 【分析】**

本题考查球的切接问题，属中档题。

由题设  $B, C, M, N$  共圆，得到  $MN \perp AB$ ，找到  $\triangle A'NM$ ，四边形  $BCM N$  外接圆圆心，由棱锥外接球、面面垂直的性质确定球心位置，设  $A'N = x$ ，求外接球半径的最小值，即可得结果。

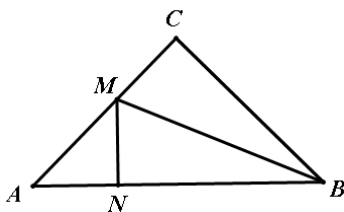
**【解答】**

解：由点  $A', B, C, M, N$  均在球  $O$  的球面上，则四点  $B, C, M, N$  共圆 ( $M$  不与  $A$  重合)，

所以  $\angle NMC + \angle B = \angle C + \angle MNB = \pi$  ( $M$  不与  $C$  重合)，

又三角形  $ABC$  为等腰直角三角形， $AB$  为斜边，

所以  $MN \perp AB$ ， $MB$  为四边形  $BCM N$  的外接圆直径，



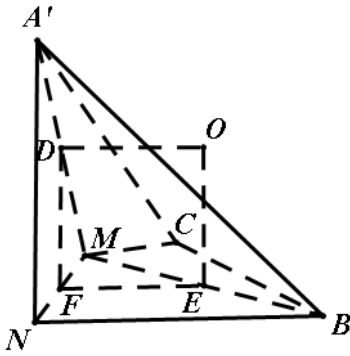
如上图， $\triangle ANM, \triangle BNM, \triangle BCM$  都为直角三角形，

由平面图形到立体图形知： $MN \perp A'N$ ， $MN \perp BN$ ，

因为平面  $A'MN \perp$  平面  $BCM N$ ，且  $A'N \perp MN$ ，平面  $A'MN \cap$  平面  $BCM N = MN$ ， $A'N \subset$  平面  $A'MN$ ，

所以  $A'N \perp$  平面  $BCM N$ ,

同理可得  $BN \perp$  平面  $A'M N$ ,



取  $BM$  的中点  $E$ ,  $A'M$  的中点  $D$ , 过点  $D$  作  $DO \perp$  平面  $A'M N$ , 过  $E$  作  $EO \perp$  平面  $BCM N$ , 它们交于点  $O$ , 再过  $D$  作  $DF \perp$  平面  $BCM N$ , 交  $MN$  于点  $F$ , 连接  $EF$ , 则四边形  $EFDO$  为矩形,

所以  $DO = EF = \frac{1}{2}BN$ ,

设  $A'N = x$ , 且  $0 < x \leq 1$ ,  $BN = \sqrt{2} - x$ ,  $A'M = \sqrt{2}x$ ,

设球半径为  $R$ , 则  $R^2 = DO^2 + \left(\frac{A'M}{2}\right)^2 = \frac{3(x - \frac{\sqrt{2}}{3})^2 + \frac{4}{3}}{4}$ ,

当  $x = \frac{\sqrt{2}}{3}$  时,  $R^2$  的最小值为  $\frac{1}{3}$ ,

所以球  $O$  表面积的最小值为  $\frac{4\pi}{3}$ .

故  $D$  正确.

## 8. 【答案】B

【解析】【分析】

本题考查利用导数比较大小, 属较难题.

构造函数, 利用导数比较大小, 即可解决.

【解答】

解:  $a = \frac{10}{11}e^{\frac{1}{11}} = (1 - \frac{1}{11})e^{\frac{1}{11}}$ ,

设  $f(x) = (1 - x)e^x$ , 则  $f'(x) = -xe^x$ ,

当  $x > 0$  时,  $f'(x) < 0$ , 所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减,

所以  $f(\frac{1}{11}) < f(0) = 1$ , 即  $a < 1$ ;

$b = 11 \ln 1.1 = 11 \ln \frac{11}{10} = -11 \ln \left(1 - \frac{1}{11}\right)$ ,



设  $g(x) = -\ln(1-x) - x$ ,  $x \in (0, 1)$ ,

$$\text{则 } g'(x) = \frac{1}{1-x} - 1 = \frac{x}{1-x},$$

当  $0 < x < 1$  时,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递增,

$$\text{所以 } g\left(\frac{1}{11}\right) > g(0) = 0, \text{ 即 } -\ln\left(1 - \frac{1}{11}\right) - \frac{1}{11} > 0,$$

$$\text{所以 } \ln \frac{11}{10} > \frac{1}{11}, \text{ 所以 } 11 \ln 1.1 > 1, \text{ 即 } b > 1.$$

$$\text{先证当 } x \in \left(0, \frac{1}{11}\right] \text{ 时, } \frac{1-x}{x} e^x \ln \frac{1}{1-x} > 1, \text{ 即证 } \frac{e^x}{x} > \frac{1}{\ln \frac{1}{1-x}},$$

$$\text{构造函数 } h(t) = \frac{t}{\ln t}, \text{ 即证 } h(e^x) > h\left(\frac{1}{1-x}\right),$$

$$h'(t) = \frac{\ln t - 1}{(\ln t)^2}, \text{ 令 } h'(t) = 0, \text{ 解得 } t = e,$$

当  $1 < t < e$  时,  $h'(t) < 0$ , 所以  $h(t)$  在  $(1, e)$  上单调递减,

$$\text{由于 } x \in \left(0, \frac{1}{11}\right], \text{ 所以 } 1 < e^x \leq e^{\frac{1}{11}} < e, \quad 1 < \frac{1}{1-x} \leq \frac{11}{10} < e,$$

$$\text{且由函数 } f(x) \text{ 的单调性可知 } e^x < \frac{1}{1-x},$$

$$\text{所以 } h(e^x) > h\left(\frac{1}{1-x}\right) \text{ 成立, 即当 } x \in \left(0, \frac{1}{11}\right] \text{ 时, } \frac{1-x}{x} e^x \ln \frac{1}{1-x} > 1 \text{ 成立.}$$

$$\text{取 } x = \frac{1}{11} \text{ 时, 有 } ab > 1.$$

综上所述,  $1 < ab < b$ .

故选 B.

## 9. 【答案】AC

【解析】【分析】

本题考查导数运算, 正弦型函数, 余弦型函数的性质, 属较易题.

求出函数  $f(x)$  的导数得到  $g(x)$ , 再利用周期公式求得两函数的周期, 判断 A; 求出两函数的值域就可判断

B; 化简函数  $y = f(x) + g(x)$ , 再求出函数为奇函数时  $\varphi$  的可能取值, 判断 C; 运用二倍角公式化简函数,

求出函数的最值判断 D.

【解答】

解：由于  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$ ， $\omega > 0$ ，所以  $f'(x) = \omega \cos(\omega x + \varphi)$ ，

则  $g(x) = \omega \cos(\omega x + \varphi)$ ， $g(x)$  的最小正周期为  $\frac{2\pi}{\omega}$ ，

函数  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$  的最小正周期为  $\frac{2\pi}{\omega}$ ，故 **A** 正确；

由于  $f(x) \in [-1, 1]$ ， $g(x) \in [-\omega, \omega]$ ，当  $\omega \neq 1$  时， $f(x)$  与  $g(x)$  的值域不相同，故 **B** 错误；

$y = f(x) + g(x) = \sin(\omega x + \varphi) + \omega \cos(\omega x + \varphi) = \sqrt{1 + \omega^2} \sin[(\omega x + \varphi) + \beta]$ ，其中  $\tan \beta = \omega$ ，

当  $\varphi + \beta = k\pi$ ， $k \in \mathbb{Z}$  时， $y = f(x) + g(x)$  是奇函数，故 **C** 正确；

$y = f(x)g(x) = \omega \sin(\omega x + \varphi) \cos(\omega x + \varphi) = \frac{\omega}{2} \sin(2\omega x + 2\varphi) \in [-\frac{\omega}{2}, \frac{\omega}{2}]$ ，

当  $\omega \neq 1$  时，函数  $y = f(x)g(x)$  的最大值就不是  $\frac{1}{2}$ ，故 **D** 错误。

故选：AC.

## 10. 【答案】ABD

### 【解析】【分析】

本题考查抛物线的几何性质，属中档题.

根据抛物线的方程以及几何性质求解即可.

### 【解答】

解：如图所示：

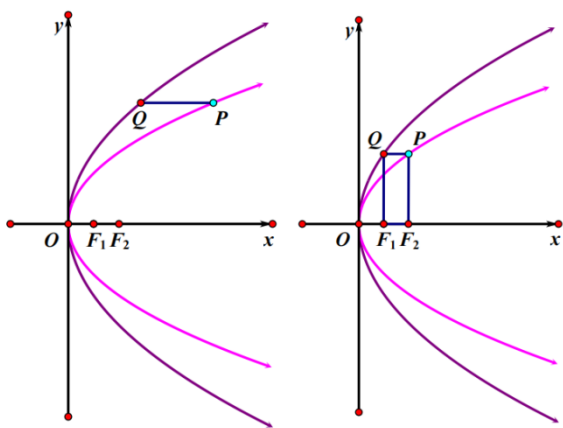


图 (1)

图 (2)

由对称性，不妨设  $P(x_1, y_1)$ ， $Q(x_2, y_1)$  在第一象限 (图(1))，

$$\text{则 } \begin{cases} y_1^2 = 4x_1 \\ y_1^2 = 8x_2 \end{cases} \Rightarrow x_1 = 2x_2,$$

故  $|PQ| = |x_1 - x_2| = x_2$ ;

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/53704312000006045>