

## 2010年陕西省高考试题参考答案

1. 集合 $A=\{x \mid -1 \leq x \leq 2\}$ ,  $B=\{x \mid x < 1\}$ , 则 $A \cap (C_R B) = \boxed{D}$

- (A)  $\{x \mid x > 1\}$  (B)  $\{x \mid x \geq 1\}$  (C)  $\{x \mid 1 < x \leq 2\}$  (D)  $\{x \mid 1 \leq x \leq 2\}$

解析: 本题考查集合的基本运算

$$C_R B = \{x \mid x \geq 1\}, A \cap C_R B = \{x \mid 1 \leq x \leq 2\}$$

2. 复数 $z = \frac{i}{1+i}$  在复平面上对应的点位于 **A**

- A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限

解析: 本题考查复数的运算及几何意义

$$\frac{i}{1+i} = \frac{i(1-i)}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i, \text{ 所以点 } (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \text{ 位于第一象限}$$

3. 对于函数 $f(x)=2\sin x \cos x$ , 下列选项中正确的是 **B**

- A.  $f(x)$  在  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$  上是递增的 B.  $f(x)$  的图象关于原点对称

- C.  $f(x)$  的最小正周期为  $2\pi$  D.  $f(x)$  的最大值为 2

解析: 本题考查三角函数的性质 $f(x)=2\sin x \cos x = \sin 2x$ , 周期为 $\pi$ 的奇函数

4.  $\left(x + \frac{a}{x}\right)^5 (x \in R)$  展开式中 $x^3$ 的系数为 10, 则实数 $a$ 等于 **D**

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

解析: 本题考查二项展开式的通项公式

$$T_{r+1} = C_5^r x^{5-r} \left(\frac{a}{x}\right)^r = a^r C_5^r x^{5-2r}, \text{ 由 } 5-2r=3 \text{ 得 } r=1, \text{ 有 } a C_5^1 = 10, \therefore a=2$$

5. 已知函数 $f(x)=\begin{cases} 2^x + 1, & x < 1 \\ x^2 + ax, & x \geq 1 \end{cases}$  若 $f(f(0))=4a$ , 则实数 $a$ 等于 **C**

- A.  $\frac{1}{2}$  B.  $\frac{4}{5}$  C. 2 D. 9

解析:  $f(0)=2$ ,  $f(f(0))=f(2)=4+2a=4a$ , 所以 $a=2$

6. 右图是求样本 $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  平均数 $\bar{x}$  的程序框图, 图中空白框中应填入的内容为 **A**

- A.  $S=S+x_n$  B.  $S=S+\frac{x_n}{n}$



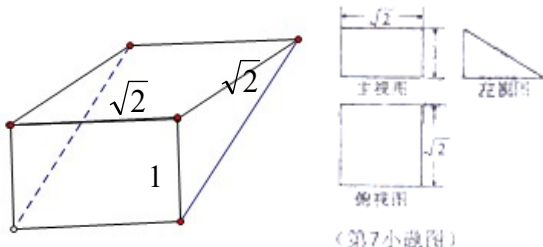
C.  $S=S+n$     D.  $S=S+\frac{1}{n}$

7. 若某空间几何体的三视图如图所示，则该几何体的体积是【C】

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

解析：本题考查立体图形三视图及体积公式如图，该立体图形为直三棱柱

所以其体积为  $\frac{1}{2} \times 1 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 1$



(第7小题图)

8. 已知抛物线  $y^2 = 2px (p > 0)$  的准线与圆  $x^2 + y^2 - 6x - 7 = 0$  相切，则p的值为【C】

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

解析：本题考查抛物线的相关几何性质及直线与圆的位置关系

法一：抛物线  $y^2 = 2px (p > 0)$  的准线方程为  $x = -\frac{p}{2}$ ，因为抛物线  $y^2 = 2px (p > 0)$  的准线与圆  $(x-3)^2 + y^2 = 16$  相切，所以  $3 + \frac{p}{2} = 4, p = 2$

法二：作图可知，抛物线  $y^2 = 2px (p > 0)$  的准线与圆  $(x-3)^2 + y^2 = 16$  相切与点  $(-1, 0)$

所以  $-\frac{p}{2} = -1, p = 2$

9. 对于数列  $\{a_n\}$ ，“ $a_{n+1} > |a_n| (n=1, 2, \dots)$ ”是“ $\{a_n\}$  为递增数列”的【B】

- A. 必要不充分条件    B. 充分不必要条件  
C. 充要条件    D. 既不充分也不必要条件

解析：由  $a_{n+1} > |a_n| (n=1, 2, \dots)$  知  $\{a_n\}$  所有项均为正项，

且  $a_1 < a_2 < \dots < a_n < a_{n+1} < \dots$ ，即  $\{a_n\}$  为递增数列

反之， $\{a_n\}$  为递增数列，不一定有  $a_{n+1} > |a_n| (n=1, 2, \dots)$ ，如  $-2, -1, 0, 1, 2, \dots$

10. 某学校要召开学生代表大会，规定各班每10人推选一名代表

，当各班人数除以10的余数大于6时再增选一名代表，那么，各班可推选代表人数y与该班人数x之间的函数关系用取整函数  $y=[x]$  ( $[x]$  表示不大于x的最大整数)可以表示为 【B】

- A.  $y = \left[ \frac{x}{10} \right]$     B.  $y = \left[ \frac{x+3}{10} \right]$     C.  $y = \left[ \frac{x+4}{10} \right]$     D.  $y = \left[ \frac{x+5}{10} \right]$

解析：法一：特殊取值法，若  $x=56$ ， $y=5$ ，排除C、D，若  $x=57$ ， $y=6$ ，排除A，所以选B

法二：设  $x = 10m + \alpha (0 \leq \alpha \leq 9)$ ， $0 \leq \alpha \leq 6$  时， $\left[ \frac{x+3}{10} \right] = \left[ m + \frac{\alpha+3}{10} \right] = m = \left[ \frac{x}{10} \right]$ ，

当  $6 < \alpha \leq 9$  时， $\left[ \frac{x+3}{10} \right] = \left[ m + \frac{\alpha+3}{10} \right] = m + 1 = \left[ \frac{x}{10} \right] + 1$ ，所以选B

二、填空题：把答案填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. 已知向量  $a = (2, -1)$ ,  $b = (-1, m)$ ,  $c = (-1, 2)$ , 若  $(a+b) \parallel c$ , 则  $m = \underline{1}$

解析:  $a + b = (1, m-1)$ , 由  $(a+b) \parallel c$  得  $1 \times 2 - (m-1) \times (-1) = 0$ , 所以  $m = -1$

12. 观察下列等式:  $1^3 + 2^3 = 3^2$ ,  $1^3 + 2^3 + 3^3 = 6^2$ ,  $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 = 10^2$ , ..., 根据上述规律, 第五个

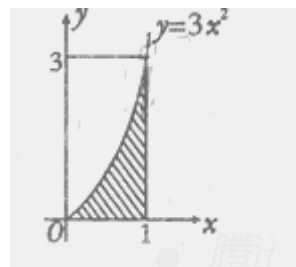
等式为  $\underline{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 = 21^2}$ .

解析: 第  $i$  个等式左边为 1 到  $i+1$  的立方和, 右边为  $1+2+\dots+(i+1)$  的平方

所以第五个等式为  $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 = 21^2$ .

13. 从如图所示的长方形区域内任取一个点  $M(x, y)$ , 则点  $M$  取自阴影部分部

分的概率为  $\frac{1}{3}$



, 所以

解析: 长方形区域的面积为 3, 阴影部分部分的面积为  $\int_0^1 3x^2 dx = 1$

点  $M$  取自阴影部分部分的概率为  $\frac{1}{3}$

14. 铁矿石 A 和 B 的含铁率  $a$ , 治炼每万吨铁矿石的  $CO_2$  排放量  $b$  及每万吨铁矿石的价格  $c$  如下表:

	$a$	B(万吨)	C (百万元)
A	50%	1	3
B	70%	0.5	6

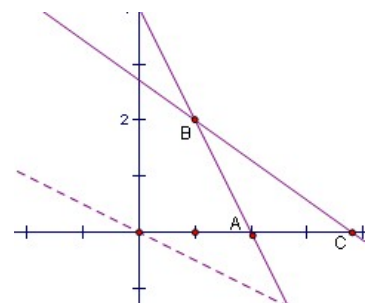
某冶炼厂至少要生产 1.9 (万吨) 铁, 若要求  $CO_2$  的排放量不超过 2 (万吨) 则购买铁矿石的最少费用为 15 (万元)

解析: 设购买铁矿石 A 和 B 各  $x, y$  万吨, 则购买铁矿石的费用  $z = 3x + 6y$

$x, y$  满足约束条件

$$\left\{ \begin{array}{l} 0.5x + 0.7y \geq 1.9 \\ x + 0.5y \leq 2 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{array} \right.$$

表示平面区域为



则当直线  $z = 3x + 6y$  过点 B (1, 2) 时, 购买铁矿石的最少费用

$$z = 15$$

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) 不等式  $|x+3| - |x-2| \geq 3$  的解集为  $\underline{\{x|x \geq 1\}}$

解析: 法一: 分段讨论

$x < -3$  时, 原不等式等价于  $-5 \geq 3$ ,  $\therefore x \in \emptyset$

$-3 \leq x < 2$  时, 原不等式等价于  $2x + 1 \geq 3$ ,  $x \geq 1 \therefore 1 \leq x < 2$

$x \geq 2$  时，原不等式等价于  $5 \geq 3, \therefore x \geq 2$

综上，原不等式解集为  $\{x | x \geq 1\}$

法二：利用绝对值的几何意义放在数轴上研究

法三：借助函数  $y = |x+3| - |x-2|$  的图像研究

B.

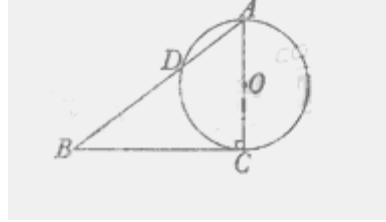
做题) 如图，已知  $Rt\triangle ABC$  的两条直角边  $AC, BC$  的长分别为

$$AC \text{ 为直径的圆与 } AB \text{ 交于点 } D, \text{ 则 } \frac{BD}{DA} = \frac{16}{9}$$

解析： $\because CD \perp AB$ , 由直角三角形射影定理可得

$$BC^2 = BD \cdot BA, \text{ 又 } BC = 4, BA = 5, \text{ 所以 } BD = \frac{16}{5}$$

$$AD = \frac{9}{5} \quad \frac{BD}{DA} = \frac{16}{9}$$



(几何证明选  
3cm, 4cm, 以

C. (坐标系与参数方程选做题) 已知圆C的参数方程为  $\begin{cases} x = \cos \alpha \\ y = 1 + \sin \alpha \end{cases}$  (a为参数) 以原点为极点, x轴正半轴

为极轴建立极坐标系, 直线l的极坐标方程为  $\rho \sin \theta = 1$ , 则直线l与圆C的交点的直角坐标系为  $(-1, 1), (1, 1)$

解析：直线l的极坐标方程为  $\rho \sin \theta = 1$  化为普通方程为  $y=1$ ,

所以直线l与圆  $x^2 + (y-1)^2 = 1$  的交点坐标为  $(-1, 1), (1, 1)$

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）

(1) 16. 解：

(1) 由题设知公差  $d \neq 0$

$$\text{由 } a_1 = 1 \text{ 且 } a_1, a_3, a_9 \text{ 成等比数列得 } \frac{1+2d}{1} = \frac{1+8d}{1+2d}$$

解得  $d=1, d=0$  (舍去) 故  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = 1 + (n-1) \times 1 = n$

(2) 由 (1) 知  $2^{a_n} = 2^n$ , 由等比数列前n项和公式得

$$S_n = 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n = \frac{2(1-2^n)}{1-2} = 2^{n+1} - 2$$

17. 解：由题意知  $AB = 5(\sqrt{3} + 1)$  海里,

$$\angle DBA = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ, \angle DAB = 45^\circ,$$

$$\therefore \angle ADB = 105^\circ$$

在  $\triangle DAB$  中，由正弦定理得  $\frac{DB}{\sin \angle DAB} = \frac{AB}{\sin \angle ADB}$

$$\begin{aligned}\therefore DB &= \frac{AB \cdot \sin \angle DAB}{\sin \angle ADB} = \frac{5(3+\sqrt{3}) \cdot \sin 45^\circ}{\sin 105^\circ} = \frac{5(3+\sqrt{3}) \cdot \sin 45^\circ}{\sin 45^\circ \cdot \cos 60^\circ + \sin 60^\circ \cdot \cos 45^\circ} \\ &= \frac{5\sqrt{3}(1+\sqrt{3})}{(1+\sqrt{3})} = 10\sqrt{3} \text{ (海里)} ,\end{aligned}$$

又  $\angle DBC = \angle DBA + \angle ABC = 30^\circ + (90^\circ - 60^\circ) = 60^\circ$ ,  $BC = 20\sqrt{3}$  海里,

在  $\triangle DBC$  中，由余弦定理得

$$CD^2 = BD^2 + BC^2 - 2BD \cdot BC \cdot \cos \angle DBC$$

$$= 300 + 1200 - 2 \times 10\sqrt{3} \times 20\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 900$$

$\therefore CD = 30$  (海里)，则需要的时间  $t = \frac{30}{30} = 1$  (小时)。答：救援船到达D点需要1小时。

注：如果认定  $\triangle DBC$  为直角三角形，根据勾股定理正确求得CD，同样给分。

18. 解法一：

(I) 如图，以A为坐标原点，AB, AD, AP所在直线分别为x, y, z轴建立空间直角坐标系。

$\because AP = AB = 2, BC = AD = 2\sqrt{2}$ ，四边形ABCD是矩形

$\therefore A, B, C, D, P$ 的坐标为  $A(0, 0, 0), B(2, 0, 0), C(2, 2\sqrt{2}, 0), D(0, 2\sqrt{2}, 0), P(0, 0, 2)$

又E, F分别是AD, PC的中点，

$\therefore E(0, \sqrt{2}, 0), F(1, \sqrt{2}, 1)$

$\therefore \overrightarrow{PC} = (2, 2\sqrt{2}, -2), \overrightarrow{BF} = (-1, \sqrt{2}, 1), \overrightarrow{EF} = (1, 0, 1)$ ,

$\therefore \overrightarrow{PC} \cdot \overrightarrow{BF} = -2 + 4 - 2 = 0, \overrightarrow{PC} \cdot \overrightarrow{EF} = 2 + 0 - 2 = 0$ ,

$\therefore \overrightarrow{PC} \perp \overrightarrow{BF}, \overrightarrow{PC} \perp \overrightarrow{EF}$ ,

$\therefore \overrightarrow{PC} \perp \overrightarrow{BF}, \overrightarrow{PC} \perp \overrightarrow{EF}, BF \cap EF = F$ ,

$\therefore PC \perp \text{平面} BEF$

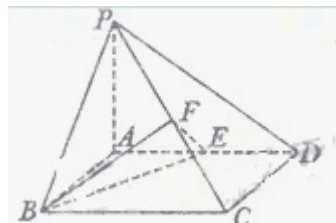
(II)

由(I)知平面BEF的法向量  $n_1 = \overrightarrow{PC} = (2, 2\sqrt{2}, -2)$ ,

平面BAP的法向量  $n_2 = \overrightarrow{AD} = (0, 2\sqrt{2}, 0)$ ,

$\therefore n_1 \cdot n_2 = 8$

设平面BEF与平面BAP的家教为 $\theta$ ,



$$\text{则 } \cos \theta = |\cos(n_1, n_2)| = \frac{|n_1 \cdot n_2|}{|n_1| |n_2|} = \frac{8}{4 \times 2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$\therefore \theta = 45^\circ$ ,  $\therefore$  平面BEF与平面BAP的夹角为  $45^\circ$

解法二:

(I) 连接PE, EC, 在  $\text{Rt}\triangle PAE$  和  $\text{Rt}\triangle CDE$  中,

$$PA=AB=CD, AE=DE,$$

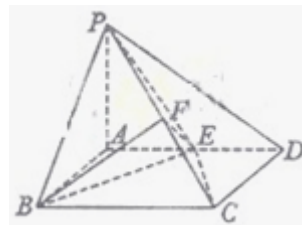
$\therefore PE=CE$ , 即  $\triangle PEC$  是等腰三角形,

又F是PC的中点,  $\therefore EF \perp PC$ ,

$$\text{又 } BF = \sqrt{AP^2 + AB^2} = 2\sqrt{2} = BC, F \text{ 是PC的中点,}$$

$$\therefore BF \perp PC$$

$$\text{又 } BF \cap EF = F, \therefore PC \perp \text{平面} BEF$$



(II)  $\because PA \perp \text{平面} ABCD, \therefore PA \perp BC$ ,

又ABCD是矩形,  $\therefore AB \perp BC$ ,

$\therefore BC \perp \text{平面} BAP, BC \perp PB$ ,

又由(I)知  $PC \perp \text{平面} BEF$ ,

$\therefore$  直线PC与BC的夹角即为平面BEF与平面BAP的夹角,

在  $\triangle PBC$  中,  $PB=BC, \angle PBC = 90^\circ, \angle PCB = 45^\circ$

所以平面BEF与平面BAP的夹角为  $45^\circ$

19. 解:

(I) 样本中男生人数为40, 由分层抽样比例为10%估计全校男生人数为400人。

(II) 由统计图知, 样本中身高在170~185cm之间的学生有  $14+13+4+3+1=35$  人, 样本容量为70, 所以样本中学生身高在170~180cm之间的概率  $p=0.5$

(III) 样本中女生身高在165~180cm之间的人数为10, 身高在170~180cm之间的人数为4,

设A表示事件“从样本中身高在165~180cm之间的女生中任取2人, 至少有1人身高在170~180cm之间”

,

$$\text{则 } P(A) = 1 - \frac{C_6^2}{C_{10}^2} = \frac{2}{3} \quad (\text{或 } P(A) = \frac{C_6^1 + C_4^1 + C_4^2}{C_{10}^2} = \frac{2}{3})$$

20. (本小题满分13分)

解: (I)

$$\text{由 } |A_1B_1| = \sqrt{7} \text{ 知 } a^2 + b^2 = 7, \quad ①$$

$$\text{由 } S_{\square A_1B_1A_2B_2} = 2S_{\square B_1F_1B_2F_2} \text{ 知 } a=2c, \quad ②$$

$$\text{又 } b^2 = a^2 - c^2, \quad ③$$

$$\text{由} ① ② ③ \text{解得 } a^2 = 4, b^2 = 3,$$

故椭圆C的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

(II)

设A, B两点的坐标分别为  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ , 假设使  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{PB} = 1$  成立的直线l存在,

(i) 当l不垂直于x轴时, 设l的方程为  $y = kx + m$ ,

由l与n垂直相交于P点且  $|\overrightarrow{OP}| = 1$  得

$$\frac{|m|}{\sqrt{1+k^2}} = 1, \text{ 即 } m^2 = k^2 + 1 \because \overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{PB} = 1, |\overrightarrow{OP}| = 1, \therefore \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = (\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PA}) \cdot (\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PB})$$

$$= \overrightarrow{OP}^2 + \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = 1 + 0 + 0 - 1 = 0,$$

即  $x_1x_2 + y_1y_2 = 0$ , 将  $y = kx + m$  代入椭圆方程, 得

$$(3+4k^2)x^2 + 8kmx + (4m^2 - 12) = 0$$

$$\text{由求根公式可得 } x_1 + x_2 = \frac{-8km}{3+4k^2}, \quad ④$$

$$x_1x_2 = \frac{4m^2 - 12}{3+4k^2} \quad ⑤$$

$$0 = x_1x_2 + y_1y_2 = x_1x_2 + (kx_1 + m)(kx_2 + m)$$

$$= x_1x_2 + k^2x_1x_2 + km(x_1 + x_2) + m^2$$

$$= (1+k^2)x_1x_2 + km(x_1 + x_2) + m^2$$

将④, ⑤代入上式并化简得

$$(1+k^2)(4m^2 - 12) - 8k^2m^2 + m^2(3+4k^2) = 0 \quad ⑥$$

将  $m^2 = 1+k^2$  代入⑥并化简得  $-5(k^2 + 1) = 0$ , 矛盾

即此时直线l不存在

(ii) 当l垂直于x轴时, 满足  $|\overrightarrow{OP}| = 1$  的直线l的方程为  $x=1$  或  $x=-1$ ,

当  $x=1$  时, A, B, P的坐标分别为  $(1, \frac{3}{2}), (1, -\frac{3}{2}), (1, 0)$ ,

$$\therefore \overrightarrow{AP} = (0, -\frac{3}{2}), \overrightarrow{PB} = (0, -\frac{3}{2}),$$

$$\therefore \overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{PB} = \frac{9}{4} \neq 1$$

当  $x=-1$  时, 同理可得  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{PB} \neq 1$ , 矛盾

即此时直线  $l$  也不存在

综上可知, 使  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{PB} = 1$  成立的直线  $l$  不存在

21. (本小题满分14分)

解: (I)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, g'(x) = \frac{a}{x} (x > 0),$

由已知得  $\begin{cases} \sqrt{x} = a \ln x, \\ \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{a}{x}, \end{cases}$  解得  $a = \frac{e}{2}, x = e^2,$

$\therefore$  两条直线交点的坐标为  $(e^2, e)$ , 切线的斜率为  $k = f'(e^2) = \frac{1}{2e},$

$\therefore$  切线的方程为  $y - e = \frac{1}{2e}(x - e^2)$

(II) 由条件知  $h(x) = \sqrt{x} - a \ln x (x > 0),$

$\therefore h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{a}{x} = \frac{\sqrt{x} - 2a}{2x}$

(i) 当  $a > 0$  时, 令  $h'(x) = 0$ , 解得  $x = 4a^2,$

$\therefore$  当  $0 < x < 4a^2$  时,  $h'(x) < 0, h(x)$  在  $(0, 4a^2)$  上递减;

当  $x > 4a^2$  时,  $h'(x) > 0, h(x)$  在  $(4a^2, +\infty)$  上递增

$\therefore x = 4a^2$  是  $h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上的唯一极值点, 从而也是  $h(x)$  的最小值点

$\therefore$  最小值  $\varphi(a) = h(4a^2) = 2a - a \ln 4a^2 = 2a(1 - \ln 2a)$

(ii) 当  $a \leq 0$  时,  $h'(x) = \frac{\sqrt{x} - 2a}{2x} > 0, h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上递增, 无最小值,

故  $h(x)$  的最小值  $\varphi(a)$  的解析式为  $\varphi(a) = 2a(1 - \ln 2a) (a > 0)$

(III) 由 (II) 知  $\varphi'(a) = -2 \ln 2a$

对任意的  $a > 0, b > 0$

$$\frac{\varphi'(a) + \varphi'(b)}{2} = -\frac{2 \ln 2a + 2 \ln 2b}{2} = -\ln 4ab \quad ①$$

$$\varphi'\left(\frac{a+b}{2}\right) = -2 \ln\left(2 \cdot \frac{a+b}{2}\right) = -\ln(a+b)^2 \leq -\ln 4ab \quad ②$$

$$\varphi'\left(\frac{2ab}{a+b}\right) = -2 \ln\left(2 \cdot \frac{2ab}{a+b}\right) \geq -2 \ln \frac{4ab}{2\sqrt{ab}} = -\ln 4ab \quad (3)$$

故由①②③得  $\varphi'\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{\varphi'(a) + \varphi'(b)}{2} \leq \varphi'\left(\frac{2ab}{a+b}\right)$