2003

\mathbf{A}

câu 5: cho x,y,z là các số thực dương thỏa mãn $x+y+z \leq 1$. Chứng minh rằng:

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{y^2 + \frac{1}{y^2}} + \sqrt{z^2 + \frac{1}{z^2}} \ge \sqrt{82}$$

lời giải:

$$x^{2} + \frac{1}{81x^{2}} \ge \frac{2}{9} \Rightarrow x^{2} + \frac{1}{x^{2}} \ge \frac{2}{9} + \frac{80}{81x^{2}}$$
$$\Rightarrow \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \ge \sqrt{\frac{2}{9} + \frac{80}{81x^{2}}}$$

dùng bất đẳng thức Bunyakovsky:

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) \cdot (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \ge (a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + \dots + a_n \cdot b_n)^2$$

cho $b_1 = 1, b_2 = 1, ..., b_n = 1$ ta có:

$$n.(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) \ge (a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2$$

$$\Rightarrow n.(t_1 + t_2 + \dots + t_n) \ge (\sqrt{t_1} + \sqrt{t_2} + \dots + \sqrt{t_n})^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{t_1 + t_2 + \dots + t_n} \ge \frac{1}{\sqrt{n}}.(\sqrt{t_1} + \sqrt{t_2} + \dots + \sqrt{t_n})$$

áp dụng bất đẳng thức trên cho $\frac{2}{9},\frac{2}{81x^2},...,\frac{2}{81x^2},$ ta có:

$$\sqrt{\frac{2}{9} + \frac{80}{81x^2}} \ge \frac{1}{\sqrt{41}} \cdot (\sqrt{\frac{2}{9}} + 40 \cdot \sqrt{\frac{2}{81x^2}})$$
$$= \frac{1}{\sqrt{41}} \cdot (\frac{\sqrt{2}}{3} + \frac{40\sqrt{2}}{9} \cdot \frac{1}{x})$$

tương tự cho y, z, từ đó ta có:

$$P \geq \frac{1}{\sqrt{41}}.(\sqrt{2} + \frac{40\sqrt{2}}{9}.(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}))$$

$$\geq \frac{1}{\sqrt{41}} \cdot (\sqrt{2} + \frac{40\sqrt{2}}{9} \cdot \frac{9}{x+y+z}) \geq \sqrt{82}$$

\mathbf{B}

câu 4:

1) tìm min, max của hàm số

$$x + \sqrt{4 - x^2}$$

lời giải: đặt $y=\sqrt{4-x^2}$, khi đó $x\in[-2,2],y\in[0,2],x^2+y^2=4,f=x+y$

$$f^2 = 4 + 2xy \le 8 \Rightarrow f \le 2\sqrt{2}$$

vậy max của f
 la $2\sqrt{2}$ giả sử $x\leq 0,$ khi đó

$$f^2 = 4 + 2xy \le 4$$

suy ra min của f là -2 khi $x \le 0$, với $x \ge 0$, dễ thấy f luôn lớn hơn 0 vậy min của f là -2

\mathbf{D}

2005

\mathbf{A}

câu 5: cho x,y,z là các số dương thỏa mãn $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}=4,$ chúng minh rằng:

$$\frac{1}{2x+y+z} + \frac{1}{x+2y+z} + \frac{1}{x+y+2z} \le 1$$

lời giải: áp dụng

$$\frac{1}{a+b+c+d} \leq \frac{1}{16}.(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}+\frac{1}{d})$$

ta có:

$$\frac{1}{2x+y+z} \leq \frac{1}{16}.(\frac{2}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z})$$

tương tự cho y,z và cộng từng vế ta được:

$$P \le \frac{1}{4} \cdot (\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}) = 1$$

\mathbf{B}

câu 5: chúng minh rằng với mọi $x \in R$ ta có:

$$(\frac{12}{5})^x + (\frac{15}{4})^x + (\frac{20}{3})^x \ge 3^x + 4^x + 5^x$$

lời giải: áp dụng

$$\frac{ab}{c} + \frac{bc}{a} + \frac{ca}{b} \ge a + b + c$$

cho $3^x, 4^x, 5^x$

\mathbf{D}

câu 5: cho các số dương x, y, z thỏa xyz = 1, chứng minh rằng:

$$\frac{\sqrt{1+x^3+y^3}}{xy} + \frac{\sqrt{1+y^3+z^3}}{yz} + \frac{\sqrt{1+z^3+x^3}}{zx} \geq 3\sqrt{3}$$

lời giải:

$$1 + x^3 + y^3 \ge 3xy \Rightarrow \frac{\sqrt{1 + x^3 + y^3}}{xy} \ge \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{xy}}$$
$$\Rightarrow P \ge \sqrt{3}.(\frac{1}{\sqrt{xy}} + \frac{1}{\sqrt{yz}} + \frac{1}{\sqrt{zx}}) \ge 3\sqrt{3}$$

2006

\mathbf{A}

cân 4·

2) cho hai số thực x, y thỏa

$$(x+y)xy = x^2 + y^2 - xy$$

tìm giá trị lớn nhất của $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3}$

lời giải

đặt $a = \frac{1}{x}, b = \frac{1}{y}$, khi đó:

$$(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}) \cdot \frac{1}{ab} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} - \frac{1}{ab}$$

$$\Rightarrow a + b = a^2 + b^2 - ab \Rightarrow a + b + 3ab = (a + b)^2$$
 đặt $t = a + b$, khi đó $ab = \frac{t^2 - t}{3}$ ta có $(a + b)^2 \ge 4ab \Rightarrow t^2 \ge \frac{4}{3} \cdot (t^2 - t)$
$$\Rightarrow 0 \le t \le 4 \Rightarrow 0 \le a + b \le 4$$

vậy
$$P = a^3 + b^3 = (a^2 + b^2)(a+b) - ab(a+b) = (a+b+ab)(a+b) - ab(a+b) = (a+b)^2 \le 16$$

\mathbf{B}

câu 4:

2) cho số thực $\boldsymbol{x},\boldsymbol{y}$ tìm giá trị nhỏ nhất của

$$\sqrt{(x-1)^2+y^2} + \sqrt{(x+1)^2+y^2} + |y-2|$$

lời giải: áp dụng BĐT Minkowski

$$\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2} \ge \sqrt{(a+c)^2 + (b+d)^2}$$

 $d\hat{a}u = x\dot{a}y \text{ ra khi } ad = bc$

$$\sqrt{(x-1)^2 + y^2} + \sqrt{(x+1)^2 + y^2} \ge 2\sqrt{1+y^2}$$
$$\Rightarrow P \ge 2\sqrt{1+y^2} + |y-2|$$

khảo sát hàm số này, ta thấy min đạt được khi $y=\frac{1}{\sqrt{3}}$ vậy min của P là $2+\sqrt{3}$

D

2007

\mathbf{A}

câu 4

2) cho các số dương x, y, z thỏa xyz = 1, tìm giá trị nhỏ nhất:

$$\frac{x^{2}(y+z)}{y\sqrt{y}+2z\sqrt{z}} + \frac{y^{2}(z+x)}{z\sqrt{z}+2x\sqrt{x}} + \frac{z^{2}(x+y)}{x\sqrt{x}+2y\sqrt{y}}$$

lời giải:

$$\begin{split} \frac{x^2(y+z)}{y\sqrt{y}+2z\sqrt{z}} &\geq \frac{2x^2.\sqrt{yz}}{y\sqrt{y}+2z\sqrt{z}} \\ &= \frac{2x\sqrt{x}}{y\sqrt{y}+2z\sqrt{z}} \\ \Rightarrow P &\geq \frac{2x\sqrt{x}}{y\sqrt{y}+2z\sqrt{z}} + \frac{2y\sqrt{y}}{z\sqrt{z}+2x\sqrt{x}} + \frac{2z\sqrt{z}}{x\sqrt{x}+2y\sqrt{y}} \end{split}$$

đặt $a=x\sqrt{x}, b=y\sqrt{y}, c=z\sqrt{z}$, khi đó:

$$P \ge 2(\frac{a}{b+2c} + \frac{b}{c+2a} + \frac{c}{a+2b})$$

đặt m=b+2c, n=c+2a, p=a+2b, khi đó:

$$\begin{split} a &= \frac{-2m+4n+p}{9}, b = \frac{m-2n+4p}{9}, c = \frac{4m+n-2p}{9} \\ P &\geq \frac{2}{9}.(\frac{-2m+4n+p}{m} + \frac{m-2n+4p}{n} + \frac{4m+n-2p}{p}) \\ &= \frac{2}{9}.(\frac{p}{m} + \frac{m}{n} + \frac{n}{p} + 4(\frac{n}{m} + \frac{p}{n} + \frac{m}{p}) - 6) \geq 2 \end{split}$$

vậy giá trị nhỏ nhất của P là 2.

\mathbf{B}

câu 4

2) cho các số dương x, y, z, tìm giá trị nhỏ nhất

$$x(\frac{x}{2} + \frac{1}{yz}) + y(\frac{y}{2} + \frac{1}{zx}) + z(\frac{z}{2} + \frac{1}{xy})$$

lời giải:

$$x(\frac{x}{2} + \frac{1}{yz}) = x^2(\frac{1}{2} + \frac{1}{xyz})$$

$$\Rightarrow P = (\frac{1}{2} + \frac{1}{xyz})(x^2 + y^2 + z^2) \ge (\frac{1}{2} + \frac{1}{xyz}) \cdot 3\sqrt[3]{x^2y^2z^2}$$

đặt $t = \sqrt[3]{xyz}$, ta được:

$$P \geq 3t^2(\frac{1}{2} + \frac{1}{t^3}) = \frac{3}{2}(t^2 + \frac{1}{t} + \frac{1}{t}) \geq \frac{9}{2}$$

\mathbf{D}

câu 4

2) cho $a \ge b > 0$, chứng minh rằng:

$$(2^a + \frac{1}{2^a})^b \le (2^b + \frac{1}{2^b})^a$$

lời giải:

$$(2^a + \frac{1}{2^a})^b \le (2^b + \frac{1}{2^b})^a$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{a}.ln(2^a + \frac{1}{2^a}) \le \frac{1}{b}.ln(2^b + \frac{1}{2^b})$$
 đặt $f(x) = \frac{1}{x}.ln(2^x + \frac{1}{2^x})$ đặt $u = \frac{1}{x}, v = ln(2^x + \frac{1}{2^x})$
$$f'(x) = (uv)' = u'v + uv'$$

$$u'v = -\frac{1}{x^2}.ln(2^x + \frac{1}{2^x}) \le -\frac{1}{x^2}.ln(2^x) = -\frac{ln(2)}{x}$$

đặt $w = 2^x + \frac{1}{2^x}$

$$w' = \ln(2) \cdot 2^{x} - \frac{\ln(2)}{2^{x}}$$
$$\ln(w)' = \frac{w'}{w} = \ln(2) \cdot \frac{4^{x} - 1}{4^{x} + 1}$$

$$uv' = \frac{ln(2)}{x} \cdot \frac{4^x - 1}{4^x + 1} \le \frac{ln(2)}{x}$$

vậy
$$f'(x) = u'v + uv' \le 0 \Rightarrow f(a) \le f(b)$$

2008

 \mathbf{A}

 \mathbf{B}

câu 4

2) cho x, y thỏ
a $x^2 + y^2 = 1$. tìm min,
max

$$\frac{2(x^2 + 6xy)}{1 + 2xy + 2y^2}$$

lời giải:

$$\frac{2(x^2+6xy)}{1+2xy+2y^2} = \frac{2(x^2+6xy)}{x^2+2xy+3y^2}$$

giả sử $\frac{2(x^2+6xy)}{x^2+2xy+3y^2} \le k$

$$\Rightarrow (k-2)x^2 + 3ky^2 + (2k-12)xy > 0$$

tìm k để BDT trên dạng $(a-b)^2 \ge 0,$ ta được k=3 vậy max là 3 giả sử $\frac{2(x^2+6xy)}{x^2+2xy+3y^2} \ge k$

$$\Rightarrow (2-k)x^2 - 3ky^2 + (12-2k)xy \ge 0$$

tìm k để BDT trên dạng $(a+b)^2 \geq 0,$ ta được k=-6 vậy min là -6

\mathbf{D}

câu 4

2) cho hai số không âm x,y, tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của:

$$\frac{(x-y)(1-xy)}{(1+x)^2(1+y)^2}$$

lời giải: đặt a = 1 + x, b = 1 + y

$$P = \frac{(a-b)(a+b-ab)}{a^2b^2} = \frac{1}{b^2} - \frac{1}{b} - (\frac{1}{a^2} - \frac{1}{a})$$

xét hàm số $f(x) = x^2 - x$ trên (0,1]thì $-\frac{1}{4} \leq f(x) \leq 0$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4} \leq f(\frac{1}{b}) - f(\frac{1}{a}) \leq \frac{1}{4}$$

2009

\mathbf{A}

câu 5: cho các số dương x,y,z thỏ
ax(x+y+z)=3yz, chứng minh rằng:

$$(x+y)^3 + (x+z)^3 + 3(x+y)(x+z)(y+z) \le 5(y+z)^3$$

 \mathbf{B}

 \mathbf{D}

2012

 $\mathbf{A1}$

 \mathbf{A}

 \mathbf{B}

 \mathbf{D}