

SỞ GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH

\*\*\*\*\*  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 12

Năm học 2000 - 2001

**MÔN THI : TOÁN**

(Thời gian làm bài 180 phút)

\*\*\*\*\*

**Đỗ Bá Chủ** tặng [www.mathvn.com](http://www.mathvn.com)

**Bài 1 :** ( 4 điểm )

Tìm tất cả giá trị của tham số a để phương trình :

$$x^3 - 3x^2 - a = 0$$

có ba nghiệm phân biệt , trong đó có đúng hai nghiệm lớn hơn 1 .

**Bài 2 :** ( 6 điểm )

Trên mặt phẳng tọa độ cho các đường thẳng có phương trình :

$$x \sin t + y \cos t + \cos t + 2 = 0, \text{ trong đó } t \text{ là tham số}.$$

1, Chứng minh rằng khi t thay đổi , các đường thẳng này luôn tiếp xúc với một đường tròn cố định .

2, Gọi  $(x_0 ; y_0)$  là nghiệm của hệ phương trình :

$$\begin{cases} x \sin t + y \cos t + \cos t + 2 = 0 \\ x^2 + y^2 + 2y - 3 = 0 \end{cases}$$

Chứng minh rằng :  $x_0^2 + y_0^2 \leq 9$

**Bài 3 :** ( 3 điểm )

Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số :

$$y = \frac{2 \cos^2 x + |\cos x| + 1}{|\cos x| + 1}$$

**Bài 4 :** ( 4 điểm )

Trên mặt phẳng tọa độ cho hai đường thẳng  $d_1, d_2$  có phương trình :

$$(d_1) : 4x + 3y + 5 = 0$$

$$(d_2) : 3x - 4y - 5 = 0$$

Hãy viết phương trình đường tròn tiếp xúc với hai đường thẳng trên và có tâm nằm trên đường thẳng d có phương trình :  $x - 6y - 8 = 0$

**Bài 5 :** ( 3 điểm )

Chứng minh bất đẳng thức sau đúng với mọi  $x > 0$ .

$$e^x > 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

-----

SỞ GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH

\*\*\*\*\*  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 12

Năm học 2001 - 2002

**MÔN THI : TOÁN**

( Thời gian làm bài 180 phút )

\*\*\*\*\*

**Đỗ Bá Chủ** tặng [www.mathvn.com](http://www.mathvn.com)

**Bài 1 :** ( 6 điểm )

Cho hàm số:  $y = \frac{-2x^2 + (m+2)x + m}{2x - m}$

1 , Tìm các điểm cố định của đồ thị hàm số khi m thay đổi .

2 , Tìm các đường tiệm cận của đồ thị hàm số .

3 , Với giá trị nào của m thì hàm số đã cho có cực đại , cực tiểu

**Bài 2 :** ( 4 điểm )

1 , Tìm m để :

$$9x^2 + 20y^2 + 4z^2 - 12xy + 6xz + mzy \geq 0 \text{ với mọi số thực } x, y, z.$$

2 , Chứng minh rằng nếu các số a , b , c khác 0 và  $m > 0$  thoả mãn hệ thức :

$$\frac{a}{m+2} + \frac{b}{m+1} + \frac{c}{m} = 0$$

thì phương trình  $ax^2 + bx + c = 0$  có ít nhất một nghiệm thuộc khoảng  $(0 ; 1)$

**Bài 3 :** ( 4 điểm )

1, Với giá trị nào của a thì hàm số :

$$y = \sqrt{\cos^6 x + \sin^6 x + a \sin x \cos x}$$

xác định với mọi giá trị của x .

2, Tìm dạng của tam giác ABC thoả mãn :

$$\begin{cases} \cot gA - \cot gB = A - B \\ 1000A + 1001B = 2\pi \end{cases}$$

**Bài 4 :** ( 4 điểm )

Cho tam giác ABC , gọi  $d_1 , d_2 , d_3$  là khoảng cách từ một điểm M nằm phía trong tam giác đến các cạnh của tam giác .

1 , Chứng minh bất đẳng thức :  $d_1 d_2 d_3 \leq \frac{8S^3}{27abc}$  , trong đó S là diện tích tam

giác ABC ; a , b , c là độ dài các cạnh tam giác .

2 , Lập bất đẳng thức tương tự cho tứ diện trong không gian.

**Bài 5 :** ( 2 điểm )

Cho đường tròn tâm O , đường kính AB = 2R . Qua điểm M thuộc đường tròn , kẻ đường thẳng MH vuông góc với AB ( H thuộc AB ) . Điểm I thuộc đường thẳng MH thoả mãn : IM = 2IH . Tìm tập hợp các điểm I khi M di chuyển trên đường tròn

SỞ GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH

\*\*\*\*\*  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 12

Năm học 2002 - 2003

**MÔN THI : TOÁN**

( Thời gian làm bài 180 phút )

\*\*\*\*\*

**Đỗ Bá Chủ** tặng [www.mathvn.com](http://www.mathvn.com)

**Bài 1 :** ( 3 điểm )

Cho hàm số  $y = \begin{cases} e^x & \text{với } x \geq 0 \\ x^2 + x + 1 & \text{với } x < 0 \end{cases}$

Tính đạo hàm của hàm số tại điểm  $x = 0$

**Bài 2 :** ( 2 điểm )

Lập bảng biến thiên của hàm số sau :

$$y = x^n(2-x)^2 \quad \text{với } n \text{ nguyên dương.}$$

**Bài 3 :** ( 2 điểm )

Tìm  $a$  để hàm số sau chỉ có cực tiểu mà không có cực đại :

$$y = x^4 + 4ax^3 + 3(a+1)x^2 + 1$$

**Bài 4 :** ( 3 điểm )

Cho phương trình :  $x^3 + mx^2 - 1 = 0 \quad (1)$

1, Chứng minh rằng phương trình (1) luôn có một nghiệm dương.

2, Xác định  $m$  để phương trình (1) có một nghiệm duy nhất.

**Bài 5 :** ( 6 điểm )

Trong mặt phẳng Oxy cho hai điểm  $A(a ; 0)$ ,  $B(0 ; a)$  (với  $a > 0$ ) và đường tròn  $(\xi)$  có phương trình :

$$x^2 + y^2 - 2ax - m\sqrt{2}y + a^2 = 0 \quad (\text{m là tham số})$$

1, Chứng minh rằng đường tròn  $(\xi)$  tiếp xúc với Ox tại A. Tìm giao điểm thứ hai P của đường tròn  $(\xi)$  và đường thẳng AB.

2, Lập phương trình đường tròn  $(\xi')$  đi qua P và tiếp xúc Oy tại B.

3, Hai đường tròn  $(\xi)$  và  $(\xi')$  cắt nhau tại P và Q. Chứng minh rằng khi m thay đổi đường thẳng PQ luôn đi qua một điểm cố định.

**Bài 6 :** ( 2 điểm )

Lập phương trình đường phân giác của góc tạo bởi 2 đường thẳng :

$$x + y - 3 = 0, 7x - y + 4 = 0 \text{ có chứa điểm } M_0(-1 ; 5)$$

**Bài 7 :** ( 2 điểm )

Cho các số thực  $x_1, x_2, \dots, x_{2002}, y_1, y_2, \dots, y_{2000}$  thoả mãn các điều kiện sau :

1)  $e \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_{2002} < y_1 \leq y_2 \leq \dots \leq y_{2000}$

2)  $x_1 + x_2 + \dots + x_{2002} \geq y_1 + y_2 + \dots + y_{2000}$

Chứng minh :  $x_1 x_2 \dots x_{2002} > y_1 y_2 \dots y_{2000}$

---

SỞ GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH

\*\*\*\*\*  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 12  
Năm học 2003 - 2004

**MÔN THI : TOÁN**  
( Thời gian làm bài 180 phút )

\*\*\*\*\*

**Đỗ Bá Chủ** tặng [www.mathvn.com](http://www.mathvn.com)

**Bài 1 :** ( 5 điểm )

Cho hàm số  $y = \frac{x^4}{2} - 3x^2 + x - 1$

1 , Chứng minh rằng hàm số có 3 cực trị .

2 , Cho tam giác có toạ độ đỉnh là toạ độ các điểm cực trị trên , tìm toạ độ trọng tâm tam giác.

**Bài 2 :** ( 4 điểm )

1 , Tìm tập hợp các điểm M sao cho từ đó có thể kẻ được 2 tiếp tuyến với parabol  $y = 4x - x^2$  và hai tiếp tuyến đó vuông góc nhau.

2 , Tính diện tích tam giác có đỉnh là điểm  $M(\frac{5}{2}; \frac{17}{4})$  và các tiếp điểm của các tiếp tuyến đó đi qua điểm M.

**Bài 3 :** ( 5 điểm )

1, Giải hệ phương trình :

$$\begin{cases} x^3 - 3x = y^3 - 3y \\ x^6 + y^6 = 1 \end{cases}$$

2, Giải và biện luận phương trình ;

$$3^{x^2+2ax+2} - 3^{2x^2+4ax+a+2} = x^2 + 2ax + a$$

**Bài 4 :** ( 4 điểm )

Cho họ đường cong ( $C_m$ ) có phương trình :

$$\frac{x^2}{m^2} + \frac{y^2}{m^2 - 16} = 1$$

trong đó m là tham số ,  $m \neq 0, m \neq \pm 4$ .

1 , Tuỳ theo giá trị của m , xác định tên gọi của đường cong đó .

2 , Giả sử A là một điểm tuỳ ý trên đường thẳng  $x = 1$  và A không thuộc trực hoành. Chứng minh rằng với mỗi điểm A luôn có 4 đường cong họ ( $C_m$ ) đi qua A .

3 , Khi  $m = 5$  hãy tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đường cong trên.

**Bài 5 :** ( 2 điểm )

Chứng minh rằng trong tam giác ABC luôn có :

$$\cot gA + \cot gB + \cot gC + 3\sqrt{3} \leq 2 \left( \frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\sin B} + \frac{1}{\sin C} \right)$$

SỞ GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH

\*\*\*\*\*

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 12

Năm học 2004 - 2005

**MÔN THI : TOÁN**

( Thời gian làm bài 180 phút )

\*\*\*\*\*

**Đỗ Bá Chủ** tặng [www.mathvn.com](http://www.mathvn.com)

**Bài 1 :** ( 5 điểm )

Cho đường cong ( $C_m$ ) có phương trình :

$$y = (m+1)x^3 - 3(m+1)x^2 - (6m-1)x - 2m$$

1 , Chứng minh rằng ( $C_m$ ) luôn đi qua ba điểm cố định thẳng hàng khi  $m$  thay đổi .

2 , Tìm tập hợp các điểm trên mặt phẳng toạ độ để ( $C_m$ ) không đi qua với mọi  $m$  .

**Bài 2 :** ( 3 điểm )

Xác định dạng của tam giác ABC nếu :

$$\frac{a \cos A + b \cos B + c \cos C}{a \sin A + b \sin B + c \sin C} = \frac{a + b + c}{9R}$$

**Bài 3 :** ( 4 điểm )

Cho parabol  $y = x^2 - 2x$  và elip  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{1} = 1$

1, Chứng minh rằng parabol và elip luôn có bốn giao điểm có hoành độ  $x_1, x_2, x_3, x_4$  thỏa mãn  $-1 < x_1 < 0 < x_2 < 1 < x_3 < 2 < x_4 < 3$

2, Viết phương trình đường tròn đi qua 4 giao điểm trên .

**Bài 4 :** ( 6 điểm )

1, Giải hệ phương trình : 
$$\begin{cases} 2z + 1 = x^3 + x^2 + x \\ 2y + 1 = z^3 + z^2 + z \\ 2x + 1 = y^3 + y^2 + y \end{cases}$$

2 , Giải phương trình : 
$$\left( \frac{1+a^2}{2a} \right)^x - \left( \frac{1-a^2}{2a} \right)^x = 1 \quad \text{với } 0 < a < 1$$

**Bài 5 :** ( 2 điểm )

Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên đoạn  $[0;1]$  thỏa mãn điều kiện  $f(0) = f(1)$  .

Chứng minh rằng phương trình :

$$f(x) = f\left(x + \frac{1}{2004}\right)$$

luôn có nghiệm thuộc  $[0;1]$

SỞ GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH

\*\*\*\*\*  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 12

Năm học 2005 - 2006

**MÔN THI : TOÁN**

( Thời gian làm bài 180 phút )

\*\*\*\*\*

**Đỗ Bá Chủ** tặng [www.mathvn.com](http://www.mathvn.com)

**Bài 1 :** ( 5 điểm )

Cho hàm số :  $y = \frac{x^3 - 3x^2 + 3x + a}{x}$

1 , Tìm a để đồ thị hàm số trên có ba điểm cực trị .

2 , Chứng minh rằng các điểm cực trị này luôn nằm trên một parabol cố định khi a thay đổi

**Bài 2 :** ( 4 điểm )

Cho hai phương trình :

$$x^2 + x + 2m - 1 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 + 2x + 2m + 1 = 0 \quad (2)$$

1 , Tìm m để hai phương trình có nghiệm chung .

2 , Tìm m để một trong hai nghiệm của phương trình này nằm trong khoảng hai nghiệm của phương trình kia và ngược lại .

**Bài 3 :** ( 5 điểm )

Giải các phương trình :

$$1) \sqrt{5 \sin x + \cos 2x} + 2 \cos x = 0$$

$$2) 2007^x - 2006^x = 2005^x - 2004^x$$

**Bài 4 :** ( 4 điểm )

Trên mặt phẳng tọa độ Oxy cho đường tròn có phương trình :  $x^2 + y^2 = 1$

1 , Viết phương trình tiếp tuyến với đường tròn tại điểm M , biết tia OM hợp với chiều dương trục Ox một góc a.

2 , Giả sử khi a thay đổi từ 0 đến  $\frac{\pi}{4}$  , tiếp tuyến trên thay đổi theo và quyết

được một miền trên mặt phẳng tọa độ . Tính phần diện tích giới hạn bởi miền đó và đường thẳng  $y = 0$  .

**Bài 5 :** ( 2 điểm )

Tìm các giá trị của m để hệ sau có nghiệm :

$$\begin{cases} x^2 + 2xy - 7y^2 \geq \frac{1-m}{1+m} \\ 3x^2 + 10xy - 5y^2 \leq 2 \end{cases}$$

SỞ GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH

\*\*\*\*\*  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 12  
Năm học 2006 - 2007

**MÔN THI : TOÁN**  
( Thời gian làm bài 180 phút )

\*\*\*\*\*

**Đỗ Bá Chủ** tặng [www.mathvn.com](http://www.mathvn.com)

**Bài 1 :** ( 5 điểm )

Cho hàm số:  $y = \frac{x^2 - 2x + m}{x - 2}$  ( $C_m$ ) với  $m \neq 0$ .

- 1 , Tìm  $m$  để đồ thị ( $C_m$ ) cắt trực hoành tại hai điểm phân biệt A , B sao cho các tiếp tuyến với đồ thị tại A , B vuông góc nhau .
- 2 , Tìm  $m$  để tam giác tạo bởi một tiếp tuyến bất kì của đồ thị ( $C_m$ ) với hai tiệm cận có diện tích bằng 1 .

**Bài 2 :** ( 4 điểm )

- 1 , Giải phương trình :

$$2^{\cos 2x-1} + \frac{1}{2} = \cos 2x + \frac{1}{2} \log_2(3 \cos 2x - 1)$$

- 2 , Tìm giá trị nhỏ nhất của  $a$  để hệ sau có nghiệm :

$$\begin{cases} x^2 + 4xy^2 + 12y^4 \geq 72 \\ 3x^2 + 20xy^2 + 80y^4 = a \end{cases}$$

**Bài 3 :** ( 3 điểm )

Trong mặt phẳng Oxy cho tam giác ABC . Đường phân giác trong AD (  $D \in BC$  ) , đường cao CH (  $H \in AB$  ) lần lượt có phương trình :  $x - y = 0$  ,  $2x + y + 3 = 0$  .

Cạnh AC đi qua điểm M(0 ; -1) và  $AB = 2AM$  . Hãy viết phương trình các cạnh của tam giác ABC .

**Bài 4 :** ( 2 điểm )

Trên hệ toạ độ Oxy cho đường (C) có phương trình :  $x^2 + y^2 = 9$  . Tìm  $m$  để trên đường thẳng  $y = m$  có đúng 4 điểm sao cho từ mỗi điểm đó kẻ được đúng hai tiếp tuyến đến (C) và mỗi cặp tiếp tuyến ấy tạo thành một góc  $45^\circ$

**Bài 5 :** ( 5 điểm )

- 1 , Chứng minh rằng với mọi  $x > 1$  ta có :

$$\ln x < \frac{x-1}{\sqrt{x}}$$

- 2 , Tìm số thực  $\alpha$  thoả mãn bất đẳng thức :

$$\alpha \leq \frac{1}{\ln(1 + \frac{1}{n})} - n , \text{ với mọi } n \text{ nguyên dương.}$$

SỞ GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH

\*\*\*\*\*  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 12  
Năm học 2007 - 2008

**MÔN THI : TOÁN**  
( Thời gian làm bài 180 phút )

\*\*\*\*\*

**Đỗ Bá Chủ** tặng [www.mathvn.com](http://www.mathvn.com)

**Bài 1 :** ( 5 điểm)

Cho hai số m , p (  $m \neq 0$  ).

Xét đồ thị ( $C_m$ ):  $y = \frac{x^2 - m^2}{x}$  và ( $C_p$ ):  $y = x^3 - (2p-1)x$

1, Tìm điều kiện của m và p để hai đồ thị tiếp xúc nhau.

2, Giả sử hai đồ thị tiếp xúc nhau , chứng minh rằng tiếp điểm của chúng thuộc thị hàm số  $y = x - x^3$

**Bài 2 :** ( 2 điểm )

Biết rằng phương trình :  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$  có 3 nghiệm phân biệt .

Chứng minh rằng :  $a^2 - 3b > 0$

**Bài 3 :** ( 5 điểm )

1, Tìm m để hệ sau có nghiệm :

$$\begin{cases} x \geq 2^{\log_5(x+3)} \\ 1 + \log_2(m-x) \geq \log_2(x^4 + 1) \end{cases}$$

2, Tìm m để phương trình sau có nghiệm :

$$(2m-1)\sqrt{x+2} + (m-2)\sqrt{2-x} + m-1 = 0$$

**Bài 4 :** ( 6 điểm)

1, Cho tam giác ABC với B (1 ; 2) , đường phân giác trong của góc A có phương trình  $2x + y + 1 = 0$  (d) . Tìm toạ độ các đỉnh A và C biết rằng khoảng cách từ C đến (d) bằng hai lần khoảng cách từ A đến (d) và C nằm trên trực tung .

2, Cho A(0 ; 4) và B(-4 ; 0) . Xét đường thẳng  $\Delta$ :  $ax + by + 2 = 0$  ( $a^2 + b^2 > 0$ ) luôn tiếp xúc với đường tròn :  $x^2 + y^2 = 16$  . Tìm giá trị nhỏ nhất của tổng khoảng cách từ A và B đến  $\Delta$

**Bài 5:** ( 2 điểm)

Gọi  $x_i$  là nghiệm của bất phương trình :

$$x^2 - 2a_i x + (a_i - 1)^2 \leq 0 \quad (i = \overline{1; n}) \text{ và } \frac{1}{2} \leq a_i \leq 5, i = 1; 2; \dots; n$$

Chứng minh rằng :  $\sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{2n}} \leq 1 + \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$

---

SỞ GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH

\*\*\*\*\*  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 12  
Năm học 2008 - 2009

**MÔN THI : TOÁN**  
( Thời gian làm bài 180 phút )

\*\*\*\*\*

**Đỗ Bá Chủ** tặng [www.mathvn.com](http://www.mathvn.com)

**Bài 1 :** ( 3 điểm)

- Khảo sát và vẽ đồ thị hàm số :  $y = |x|^3 - 3|x| - 2$  ( $\xi$ )
- Gọi  $d$  là đường thẳng đi qua  $M(2; 0)$  và có hệ số góc k . Tìm k để đường thẳng  $d$  cắt ( $\xi$ ) tại 4 điểm phân biệt.

**Bài 2 :** (4 điểm)

- Cho dãy  $(x_n)$  xác định bởi :  
$$\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_{n+1} = 1 + \frac{2008}{1+x_n} \end{cases}$$
 với  $n \geq 1$

Chứng minh rằng dãy  $(x_n)$  có giới hạn và tìm giới hạn đó .

- Tìm m để phương trình :  $x + y + \sqrt{2x(y-1) + m} = 2$  có nghiệm .

**Bài 3 :** ( 2 điểm )

Cho  $\frac{1}{4} < a, b, c, d < 1$  . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức :

$$F = \log_a(b - \frac{1}{4}) + \log_b(c - \frac{1}{4}) + \log_c(d - \frac{1}{4}) + \log_d(a - \frac{1}{4})$$

**Bài 4 :** ( 3 điểm)

- Giải phương trình :  $x^2 - x - 2008\sqrt{1+16064x} = 2008$

- Tìm nghiệm của phương trình

$$|\cos x| - |\sin x| - \cos 2x\sqrt{1+\sin 2x} = 0 \text{ thoả mãn } 2008 < x < 2009$$

**Bài 5:** (2 điểm)

Cho tam giác ABC biết A(1 ; -2), hai đường phân giác trong của góc B và C lần lượt có phương trình là  $(d_1) : 3x + y - 3 = 0$  và  $(d_2) : x - y - 1 = 0$  . Lập phương trình các cạnh của tam giác ABC.

**Bài 6:** (4 điểm)

Cho một tam diện vuông Oxyz và một điểm A cố định bên trong tam diện . Gọi khoảng cách từ A đến ba mặt phẳng Oyz , Ozx , Oxy lần lượt là a , b , c . Một mặt phẳng ( $\alpha$ ) qua A cắt Ox , Oy , Oz lần lượt tại M , N , P .

- Chứng minh rằng  $\frac{a}{OM} + \frac{b}{ON} + \frac{c}{OP} = 1$

- Xác định vị trí của mặt phẳng ( $\alpha$ ) để thể tích tứ diện OMNP đạt giá trị nhỏ nhất .

Khi thể tích tứ diện OMNP nhỏ nhất , hãy chỉ rõ vị trí điểm A .

- Chứng minh rằng :  $(MN + NP + PM)^2 \leq 6(OM^2 + ON^2 + OP^2)$

**Bài 7:** (2 điểm)

- Cho  $\begin{cases} 0 < a \leq b \leq c \leq d \\ bc \leq ad \end{cases}$  . Chứng minh rằng :  $a^b \cdot b^c \cdot c^d \cdot d^a \geq a^d \cdot b^c \cdot c^b \cdot d^a$

# Tản mạn !

*Cực đại ơi , cực tiểu ơi .*

*Lơ lửng đâu đây giữa khoảng trời .*

*Nằm về hai phía trực toạ độ .*

*Biết đến bao giờ mới chum đồi .*

**Đỗ Bá Chủ.**