**BÀI TẬP BỒI DƯỠNG HỌC SINH GIỎI TOÁN 9 CÓ LỜI GIẢI**

**ĐỀ BÀI**

**1.** Chứng minh là số vô tỉ.



**2.** **a)** Chứng minh : (ac + bd)2 + (ad bc)2 = (a2 + b2)(c2 + d2)

**b)** Chứng minh bất dẳng thức Bunhiacôpxki : (ac + bd)2 (a2 + b2)(c2 + d2)

**3.** Cho x + y = 2. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức : S = x2 + y2.

**4.** **a)** Cho a 0, b 0. Chứng minh bất đẳng thức Cauchy : .



**b)** Cho a, b, c > 0. Chứng minh rằng :



**c)** Cho a, b > 0 và 3a + 5b = 12. Tìm giá trị lớn nhất của tích P = ab.

**5.** Cho a + b = 1. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức : M = a3 + b3.

**6.** Cho a3 + b3 = 2. Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức : N = a + b.

**7.** Cho a, b, c là các số d­ương. Chứng minh : a3 + b3 + abc ab(a + b + c)

**8.** Tìm liên hệ giữa các số a và b biết rằng :



**9.** **a)** Chứng minh bất đẳng thức (a + 1)2 4a

**b)** Cho a, b, c > 0 và abc = 1. Chứng minh : (a + 1)(b + 1)(c + 1) 8

**10.** Chứng minh các bất đẳng thức :

**a)** (a + b)2 2(a2 + b2) **b)** (a + b + c)2 3(a2 + b2 + c2)

**11.** Tìm các giá trị của x sao cho :

**a)** | 2x 3 | = | 1 x | **b)** x2 4x 5 **c)** 2x(2x 1) 2x 1.

**12.** Tìm các số a, b, c, d biết rằng : a2 + b2 + c2 + d2 = a(b + c + d)

**13.** Cho biểu thức M = a2 + ab + b2 3a 3b + 2001. Với giá trị nào của a và b thì M đạt giá trị nhỏ nhất ? Tìm giá trị nhỏ nhất đó.

**14.** Cho biểu thức P = x2 + xy + y2 3(x + y) + 3. CMR giá trị nhỏ nhất của P bằng 0.

**15.** Chứng minh rằng không có giá trị nào của x, y, z thỏa mãn đẳng thức sau :

x2 + 4y2 + z2 2a + 8y 6z + 15 = 0

**16.** Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức :



**17.** So sánh các số thực sau (không dùng máy tính) :

**a)** **b)**



**c)** **d)**



**18.** Hãy viết một số hữu tỉ và một số vô tỉ lớn hơn nh­ng nhỏ hơn



**19.** Giải phư­ơng trình : .



**20.** Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức A = x2y với các điều kiện x, y > 0 và 2x + xy = 4.

**21.** Cho .



Hãy so sánh S và .



**22.** Chứng minh rằng : Nếu số tự nhiên a không phải là số chính phư­ơng thì là số vô tỉ.



**23.** Cho các số x và y cùng dấu. Chứng minh rằng :

**a)**



**b)**



**c)** .



**24.** Chứng minh rằng các số sau là số vô tỉ :

**a)**



**b)** với m, n là các số hữu tỉ, n 0.



**25.** Có hai số vô tỉ dư­ơng nào mà tổng là số hữu tỉ không ?

**26.** Cho các số x và y khác 0. Chứng minh rằng : .



**27.** Cho các số x, y, z d­ơng. Chứng minh rằng : .



**28.** Chứng minh rằng tổng của một số hữu tỉ với một số vô tỉ là một số vô tỉ.

**29.** Chứng minh các bất đẳng thức :

**a)** (a + b)2 2(a2 + b2)

**b)** (a + b + c)2 3(a2 + b2 + c2)

**c)** (a1 + a2 + .. + an)2 n(a12 + a22 + .. + an2).

**30.** Cho a3 + b3 = 2. Chứng minh rằng a + b 2.

**31.** Chứng minh rằng : .



**32.** Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức : .



**33.** Tìm giá trị nhỏ nhất của : với x, y, z > 0.



**34.** Tìm giá trị nhỏ nhất của : A = x2 + y2 biết x + y = 4.

**35.** Tìm giá trị lớn nhất của : A = xyz(x + y)(y + z)(z + x) với x, y, z 0 ; x + y + z = 1.

**36.** Xét xem các số a và b có thể là số vô tỉ không nếu :

**a)** ab và là số vô tỉ.



**b)** a + b và là số hữu tỉ (a + b 0)



**c)** a + b, a2 và b2 là số hữu tỉ (a + b 0)

**37.** Cho a, b, c > 0. Chứng minh : a3 + b3 + abc ab(a + b + c)

**38.** Cho a, b, c, d > 0. Chứng minh :



**39.** Chứng minh rằng bằng hoặc



**40.** Cho số nguyên d­ương a. Xét các số có dạng : a + 15 ; a + 30 ; a + 45 ; ; a + 15n. Chứng minh rằng trong các số đó, tồn tại hai số mà hai chữ số đầu tiên là 96.

**41.** Tìm các giá trị của x để các biểu thức sau có nghĩa :



**42.** **a)** Chứng minh rằng : | A + B | | A | + | B | . Dấu  **= ”** xảy ra khi nào ?

**b)** Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức sau : .



**c)** Giải ph­ương trình :



**43.** Giải ph­ương trình : .



**44.** Tìm các giá trị của x để các biểu thức sau có nghĩa :



**45.** Giải phư­ơng trình :



**46.** Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức : .



**47.** Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức :



**48.** So sánh : **a)** ; **b)**



**c)** (n là số nguyên dư­ơng)



**49.** Với giá trị nào của x, biểu thức sau đạt giá trị nhỏ nhất : .



**50.** Tính :



(n > 1)



**51.** Rút gọn biểu thức : .



**52.** Tìm các số x, y, z thỏa mãn đẳng thức :



**53.** Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức : .



**54.** Giải các ph­ương trình sau :



**55.** Cho hai số thực x và y thỏa mãn các điều kiện : xy = 1 và x > y. CMR: .



**56.** Rút gọn các biểu thức :

**57.** Chứng minh rằng .



**58.** Rút gọn các biểu thức :

.**59.** So sánh :



**60.** Cho biểu thức :



1. Tìm tập xác định của biểu thức A.
2. Rút gọn biểu thức A.

**61.** Rút gọn các biểu thức sau :



**62.** Cho a + b + c = 0 ; a, b, c 0. Chứng minh đẳng thức :



**63.** Giải bất ph­ương trình : .



**64.** Tìm x sao cho : .



**65.** Tìm giá trị nhỏ nhất, giá trị lớn nhất của A = x2 + y2 , biết rằng :

x2(x2 + 2y2 3) + (y2 2)2 = 1 (1)



**66.** Tìm x để biểu thức có nghĩa: .



**67.** Cho biểu thức : .



a) Tìm giá trị của x để biểu thức A có nghĩa.

b) Rút gọn biểu thức A. c) Tìm giá trị của x để A < 2.

**68.** Tìm 20 chữ số thập phân đầu tiên của số : (20 chữ số 9)



**69.** Tìm giá trị nhỏ nhất, giá trị lớn nhất của : A = **|** x - **| + |** y 1 **|** với **|** x **| + |** y **| =** 5



**70.** Tìm giá trị nhỏ nhất của A = x4 + y4 + z4 biết rằng xy + yz + zx = 1

**71.** Trong hai số : (n là số nguyên d­ương), số nào lớn hơn ?



**72.** Cho biểu thức . Tính giá trị của A theo hai cách.



**73.** Tính :



**74.** Chứng minh các số sau là số vô tỉ :



**75.** Hãy so sánh hai số : ;



**76.** So sánh và số 0.



**77.** Rút gọn biểu thức : .



**78.** Cho . Hãy biểu diễn P d­ưới dạng tổng của 3 căn thức bậc hai



**79.** Tính giá trị của biểu thức x2 + y2 biết rằng : .



**80.** Tìm giá trị nhỏ nhất và lớn nhất của : .



**81.** Tìm giá trị lớn nhất của : với a, b > 0 và a + b 1.



**82.** CMR trong các số có ít nhất hai số d­ương (a, b, c, d > 0).



**83.** Rút gọn biểu thức : .



**84.** Cho , trong đó x, y, z > 0. Chứng minh x = y = z.



**85.** Cho a1, a2, …, an > 0 và a1a2aan = 1. Chứng minh: (1 + a1)(1 + a2)…(1 + an) 2n.

**86.** Chứng minh : (a, b 0).



**87.** Chứng minh rằng nếu các đoạn thẳng có độ dài a, b, c lập đư­ợc thành một tam giác thì các đoạn thẳng có độ dài cũng lập đ­ược thành một tam giác.



**88.** Rút gọn : **a)** **b)**



**89.** Chứng minh rằng với mọi số thực a, ta đều có : . Khi nào có đẳng thức ?



**90.** Tính : bằng hai cách.



**91.** So sánh : a)



**92.** Tính : .



**93.** Giải ph­ương trình : .



**94.** Chứng minh rằng ta luôn có : ; ∀n ∈ **Z+**



**95.** Chứng minh rằng nếu a, b > 0 thì .



**96.** Rút gọn biểu thức : A = .



**97.** Chứng minh các đẳng thức sau : (a, b > 0 ; a b)



(a > 0).



**98.** Tính : .



.



**99.** So sánh :



**100.** Cho hằng đẳng thức :

(a, b > 0 và a2 b > 0).



Áp dụng kết quả để rút gọn :



**101.** Xác định giá trị các biểu thức sau :

với (a > 1 ; b > 1)



với .



**102.** Cho biểu thức



a) Tìm tất cả các giá trị của x để P(x) xác định. Rút gọn P(x).

b) Chứng minh rằng nếu x > 1 thì P(x).P(- x) < 0.

**103.** Cho biểu thức .



a) Rút gọn biểu thức A. b) Tìm các số nguyên x để biểu thức A là một số nguyên.

**104.** Tìm giá trị lớn nhất (nếu có) hoặc giá trị nhỏ nhất (nếu có) của các biểu thức sau:



**105.** Rút gọn biểu thức : , bằng ba cách ?



**106.** Rút gọn các biểu thức sau :



.



**107.** Chứng minh các hằng đẳng thức với b 0 ; a



a) b)



**108.** Rút gọn biểu thức :



**109.** Tìm x và y sao cho :



**110.** Chứng minh bất đẳng thức : .



**111.** Cho a, b, c > 0. Chứng minh : .



**112.** Cho a, b, c > 0 ; a + b + c = 1. Chứng minh :

.



**113.** CM :



với a, b, c, d > 0.

**114.** Tìm giá trị nhỏ nhất của : .



**115.** Tìm giá trị nhỏ nhất của : .



**116.** Tìm giá trị nhỏ nhất, giá trị lớn nhất của A = 2x + 3y

biết 2x2 + 3y2 = 5.

**117.** Tìm giá trị lớn nhất của A = x + .



**118.** Giải phư­ơng trình :



**119.** Giải ph­ương trình :



**120.** Giải ph­ương trình :



**121.** Giải ph­ương trình :



**122.** Chứng minh các số sau là số vô tỉ :



**123.** Chứng minh .



**124.** Chứng minh bất đẳng thức sau bằng ph­ương pháp hình học :

với a, b, c > 0.



**125.** Chứng minh với a, b, c, d > 0.



**126.** Chứng minh rằng nếu các đoạn thẳng có độ dài a, b, c lập đ­ợc thành một tam giác thì các đoạn thẳng có độ dài cũng lập đ­ợc thành một tam giác.



**127.** Chứng minh với a, b 0.



**128.** Chứng minh với a, b, c > 0.



**129.** Cho . Chứng minh rằng x2 + y2 = 1.



**130.** Tìm giá trị nhỏ nhất của



**131.** Tìm GTNN, GTLN của .



**132.** Tìm giá trị nhỏ nhất của



**133.** Tìm giá trị nhỏ nhất của .



**134.** Tìm GTNN, GTLN của :



**135.** Tìm GTNN của A = x + y biết x, y > 0 thỏa mãn



(a và b là hằng số d­ương).

**136.** Tìm GTNN của A = (x + y)(x + z) với x, y, z > 0 , xyz(x + y + z) = 1.

**137.** Tìm GTNN của với x, y, z > 0 , x + y + z = 1.



**138.** Tìm GTNN của biết x, y, z > 0 , .



**139.** Tìm giá trị lớn nhất của : a) với a, b > 0 , a + b 1



b)



với a, b, c, d > 0 và a + b + c + d = 1.

**140.** Tìm giá trị nhỏ nhất của A = 3x + 3y với x + y = 4.

**141.** Tìm GTNN của với b + c a + d ; b, c > 0 ; a, d 0.



**142.** Giải các ph­ương trình sau :



.



**143.** Rút gọn biểu thức : .



**144.** Chứng minh rằng, ∀n ∈ **Z+**, ta luôn có : .



**145.** Trục căn thức ở mẫu : .



**146.** Tính : **147.** Cho . Chứng minh rằng a là số tự nhiên.



**148.** Cho . b có phải là số tự nhiên không ?



**149.** Giải các ph­ương trình sau :



**150.** Tính giá trị của biểu thức :



**151.** Rút gọn : .



**152.** Cho biểu thức :



a) Rút gọn P. b) P có phải là số hữu tỉ không ?

**153.** Tính : .



**154.** Chứng minh : .



**155.** Cho . Hãy tính giá trị của biểu thức: A = (a5 + 2a4 17a3 a2 + 18a 17)2000.



**156.** Chứng minh : (a 3)



**157.** Chứng minh : (x 0)



**158.** Tìm giá trị lớn nhất của , biết x + y = 4.



**159.** Tính giá trị của biểu thức sau với .



**160.** Chứng minh các đẳng thức sau :



**161.** Chứng minh các bất đẳng thức sau :



**162.** Chứng minh rằng : . Từ đó suy ra:



**163.** Trục căn thức ở mẫu : .



**164.** Cho .



Tính A = 5x2 + 6xy + 5y2.

**165.** Chứng minh bất đẳng thức sau : .



**166.** Tính giá trị của biểu thức : với .



**167.** Giải phư­ơng trình : .



**168.** Giải bất các pt : a) .



**169.** Rút gọn các biểu thức sau :



**170.** Tìm GTNN và GTLN của biểu thức .



**171.** Tìm giá trị nhỏ nhất của với 0 < x < 1.



**172.** Tìm GTLN của : biết x + y = 4 ; b)



**173.** Cho . So sánh a với b, số nào lớn hơn ?



**174.** Tìm GTNN, GTLN của : .



**175.** Tìm giá trị lớn nhất của .



**176.** Tìm giá trị lớn nhất của A = | x y | biết x2 + 4y2 = 1.

**177.** Tìm GTNN, GTLN của A = x3 + y3 biết x, y 0 ; x2 + y2 = 1.

**178.** Tìm GTNN, GTLN của biết .



**179.** Giải phư­ơng trình : .



**180.** Giải ph­ương trình : .



**181.** CMR, ∀n ∈ **Z+** , ta có : .



**182.** Cho . Hãy so sánh A và 1,999.



**183.** Cho 3 số x, y và là số hữu tỉ. Chứng minh rằng mỗi số đều là số hữu tỉ



**184.** Cho . CMR : a, b là các số hữu tỉ.



**185.** Rút gọn biểu thức : .



(a > 0 ; a  1)

**186.** Chứng minh : . (a > 0 ; a 1)



**187.** Rút gọn : (0 < x < 2)



**188.** Rút gọn :



**189.** Giải bất ph­ương trình : (a  0)



**190.** Cho



a) Rút gọn biểu thức A.

b) Tính giá trị của A với a = 9.

c) Với giá trị nào của a thì | A | = A.

**191.** Cho biểu thức : .



a) Rút gọn biểu thức B.

b) Tính giá trị của B nếu .



c) So sánh B với -1.

**192.** Cho



a) Rút gọn biểu thức A.

b) Tìm b biết | A | = -A.

c) Tính giá trị của A khi .



**193.** Cho biểu thức



a) Rút gọn biểu thức A.

b) Tìm giá trị của A nếu .



c) Tìm giá trị của a để .



**194.** Cho biểu thức .



a) Rút gọn biểu thức A.

b) Tìm giá trị của A để A = - 4

**195.** Thực hiện phép tính :



**196.** Thực hiện phép tính :



**197.** Rút gọn các biểu thức sau :



với .



b) với x > y > 0



c) với ; 0 < a < 1



d) với a, b, c > 0 và ab + bc + ca = 1



e)



**198.** Chứng minh : với x 2.



**199.** Cho . Tính a7 + b7.



**200.** Cho



a) Viết a2 ; a3 d­ưới dạng , trong đó m là số tự nhiên.



b) Chứng minh rằng với mọi số nguyên dư­ơng n, số an viết đ­ợc d­ới dạng trên.

**201.** Cho biết x = là một nghiệm của phư­ơng trình x3 + ax2 + bx + c = 0 với các hệ số hữu tỉ. Tìm các nghiệm còn lại.



**202.** Chứng minh với n∈ N ; n 2.



**203.** Tìm phần nguyên của số (có 100 dấu căn).



**204.** Cho .



**205.** Cho 3 số x, y, là số hữu tỉ. Chứng minh rằng mỗi số đều là số hữu tỉ



**206.** CMR, ∀n 1 , n ∈ N :



**207.** Cho 25 số tự nhiên a1 , a2 , a3 , a25 thỏa đk : . Chứng minh rằng trong 25 số tự nhiên đó tồn tại 2 số bằng nhau.



**208.** Giải ph­ương trình .



**209.** Giải và biện luận với tham số a .



**210.** Giải hệ ph­ương trình



**211.** Chứng minh rằng :

a) Số có 7 chữ số 9 liền sau dấu phẩy.



b) Số có m­ời chữ số 9 liền sau dấu phẩy.



**212.** Kí hiệu an là số nguyên gần nhất (n ∈ N\*), ví dụ :



Tính : .



**213.** Tìm phần nguyên của các số (có n dấu căn) :

a)



b)



c)



**214.** Tìm phần nguyên của A với n ∈ N :



**215.** Chứng minh rằng khi viết số x = d­ới dạng thập phân, ta đ­ợc chữ số liền tr­ớc dấu phẩy là 1, chữ số liền sau dấu phẩy là 9.



**216.** Tìm chữ số tận cùng của phần nguyên của .



**217.** Tính tổng



**218.** Tìm giá trị lớn nhất của A = x2(3 x) với x 0.

**219.** Giải ph­ương trình : a) b) .



**220.** Có tồn tại các số hữu tỉ d­ương a, b không nếu : **a)** **b)** .



**221.** Chứng minh các số sau là số vô tỉ : a)



**222.** Chứng minh bất đẳng thức Cauchy với 3 số không âm : .



**223.** Cho a, b, c, d > 0. Biết . Chứng minh rằng : .



**224.** Chứng minh bất đẳng thức : với x, y, z > 0



**225.** Cho . Chứng minh rằng : a < b.



**226.** a) Chứng minh với mọi số nguyên d­ương n, ta có : .



b) Chứng minh rằng trong các số có dạng (n là số tự nhiên), số có giá trị lớn nhất



**227.** Tìm giá trị nhỏ nhất của .



**228.** Tìm giá trị nhỏ nhất của A = x2(2 x) biết x 4.

**229.** Tìm giá trị lớn nhất của .



**230.** Tìm giá trị nhỏ nhất, giá trị lớn nhất của A = x(x2 6) biết 0 x 3.

**231.** Một miếng bìa hình vuông có cạnh 3 dm. Ở mỗi góc của hình vuông lớn, ng­ời ta cắt đi một hình vuông nhỏ rồi gấp bìa để đ­ợc một cái hộp hình hộp chữ nhật không nắp. Tính cạnh hình vuông nhỏ để thể tích của hộp là lớn nhất.

**232.** Giải các phư­ơng trình sau :



(a, b là tham số)



**233.** Rút gọn .



**234.** Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức :



**235.** Xác định các số nguyên a, b sao cho một trong các nghiệm của ph­ương trình : 3x3 + ax2 + bx + 12 = 0 là .



**236.** Chứng minh là số vô tỉ.



**237.** Làm phép tính : .



**238.** Tính : .



**239.** Chứng minh : .



**240.** Tính : .



**241.** Hãy lập ph­ương trình f(x) = 0 với hệ số nguyên có một nghiệm là : .



**242.** Tính giá trị của biểu thức : M = x3 + 3x 14 với .



**243.** Giải các phư­ơng trình : a) .



**244.** Tìm GTNN của biểu thức : .



**245.** Cho các số d­ơng a, b, c, d. Chứng minh : a + b + c + d .



**246.** Rút gọn : ; x > 0 , x  8



**247.** CMR : là nghiệm của ph­ương trình x3 - 6x + 10 = 0.



**248.** Cho . Tính giá trị biểu thức y = x3 - 3x + 1987.



**249.** Chứng minh đẳng thức : .



**250.** Chứng minh bất đẳng thức : .



**251.** Rút gọn các biểu thức sau :

a)



c) .



**252.** Cho . Tính giá trị của biểu thức M biết rằng:



.



**253.** Tìm giá trị nhỏ nhất của : (a < b)



**254.** Chứng minh rằng, nếu a, b, c là độ dài 3 cạnh của một tam giác thì :

abc (a + b c)(b + c a)(c + a b)

**255.** Tìm giá trị của biểu thức | x y | biết x + y = 2 và xy = -1

**256.** Biết a b = + 1 , b c = - 1, tìm giá trị của biểu thức :



A = a2 + b2 + c2 ab bc ca.

**257.** Tìm x, y, z biết rằng : .



**258.** Cho . CMR, nếu 1 x 2 thì giá trị của y là một hằng số.



**259.** Phân tích thành nhân tử : (x 1).



**260.** Trong tất cả các hình chữ nhật có đư­ờng chéo bằng 8, hãy tìm hình chữ nhật có diện tích lớn nhất.



**261.** Cho tam giác vuông ABC có các cạnh góc vuông là a, b và cạnh huyền là c. Chứng minh rằng ta luôn có : .



**262.** Cho các số d­ơng a, b, c, a, b, c. Chứng minh rằng :

Nếu .



**263.** Giải ph­ương trình : | x2 1 | + | x2 4 | = 3.

**264.** Chứng minh rằng giá trị của biểu thức C không phụ thuộc vào x, y :

với x > 0 ; y > 0.



**265.** Chứng minh giá trị biểu thức D không phụ thuộc vào a:

với a > 0 ; a 1



**266.** Cho biểu thức .



**a)** Rút gọn biểu thức B.

**b)** Tính giá trị của biểu thức B khi c = 54 ; a = 24

**c)** Với giá trị nào của a và c để B > 0 ; B < 0.

**267.** Cho biểu thức : với m 0 ; n 1



**a)** Rút gọn biểu thức A. **b)** Tìm giá trị của A với .



**c)** Tìm giá trị nhỏ nhất của A.

**268.** Rút gọn



**269.** Cho với x 0 ; x 1.



**a)** Rút gọn biểu thức P. **b)** Tìm x sao cho P < 0.

**270.** Xét biểu thức .



**a)** Rút gọn y. Tìm x để y = 2. **b)** Giả sử x > 1. Chứng minh rằng : y - | y | = 0

**c)** Tìm giá trị nhỏ nhất của y ?

**HƯỚNG DẪN GIẢI**

**1.** Giả sử là số hữu tỉ ⇒ (tối giản). Suy ra (1). Đẳng thức này chứng tỏ mà 7 là số nguyên tố nên m 7. Đặt m = 7k (k ∈ Z), ta có m2 = 49k2 (2). Từ (1) và (2) suy ra 7n2 = 49k2 nên n2 = 7k2 (3). Từ (3) ta lại có n2 7 và vì 7 là số nguyên tố nên n 7. m và n cùng chia hết cho 7 nên phân số không tối giản, trái giả thiết. Vậy không phải là số hữu tỉ; do đó là số vô tỉ.



**2.** Khai triển vế trái và đặt nhân tử chung, ta đ­ợc vế phải. Từ a) ⇒ b) vì (ad bc)2 0.

**3.** *Cách 1* : Từ x + y = 2 ta có y = 2 - x. Do đó : S = x2 + (2 - x)2 = 2(x - 1)2 + 2 2.

Vậy min S = 2 ⇔ x = y = 1.

*Cách 2* : Áp dụng bất đẳng thức Bunhiacopxki với a = x, c = 1, b = y, d = 1, Ta có :(x + y)2 (x2 + y2)(1 + 1) ⇔ 4.2(x2 + y2) = 2S ⇔ S.2 ⇒ mim S = 2 khi x = y = 1

**4.** b) Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho các cặp số d­ơng , ta lần l­ợt có: ; cộng từng vế ta đ­ợc bất đẳng thức cần chứng minh. Dấu bằng xảy ra khi a = b = c.



c) Với các số d­ương 3a và 5b , theo bất đẳng thức Cauchy ta có : ⇔ (3a + 5b)2  4.15P (vì P = a.b) ⇔ 122  60P



⇔ P  ⇒ max P = .



Dấu bằng xảy ra khi 3a = 5b = 12 : 2 ⇔ a = 2 ; b = 6/5.

**5.** Ta có b = 1 - a, do đó M = a3 + (1 - a)3 = -(3a2 + 3a) . Dấu = xảy ra khi a = .

Vậy min M = ⇔ a = b = .

**6.** Đặt a = 1 + x ⇒ b3 = 2 - a3 = 2 - (1 + x)3 = 1 - 3x - 3x2 -x3 = -(1 + 3x + 3x2 +x3 = -(1 + x)3.

Suy ra : b 1 x. Ta lại có a = 1 + x, nên : a + b 1 + x + 1 x = 2.

Với a = 1, b = 1 thì a3 + b3 = 2 và a + b = 2. Vậy max N = 2 khi a = b = 1.

**7.** Hiệu của vế trái và vế phải bằng (a b)2(a + b).

**8.** Vì | a + b | 0 , | a b | 0 , nên : | a + b | > | a b | ⇔ a2 + 2ab + b2 a2 2ab + b2 ⇔ 4ab > 0 ⇔ ab > 0. Vậy a và b là hai số cùng dấu.

**9.** **a)** Xét hiệu : (a + 1)2 4a = a2 + 2a + 1 4a = a2 2a + 1 = (a 1)2 0.

**b)** Ta có : (a + 1)2 4a ; (b + 1)2 4b ; (c + 1)2 4c và các bất đẳng thức này có hai vế đều d­ơng, nên : [(a + 1)(b + 1)(c + 1)]2 64abc = 64.1 = 82. Vậy (a + 1)(b + 1)(c + 1) 8.

**10. a)** Ta có : (a + b)2 + (a b)2 = 2(a2 + b2). Do (a b)2 0, nên (a + b) 2 2(a2 + b2).

**b)** Xét : (a + b + c)2 + (a b)2 + (a c)2 + (b c)2. Khai triển và rút gọn, ta đ­ợc :

3(a2 + b2 + c2). Vậy : (a + b + c)2 3(a2 + b2 + c2).

**11. a)**



**b)** x2 4x 5 ⇔ (x 2)2 33 ⇔ | x 2 | 3 ⇔ -3 x 2 3 ⇔ -1 x 5.

**c)** 2x(2x 1) 2x 1 ⇔ (2x 1)2 0. Nh­ng (2x 1)2 0, nên chỉ có thể : 2x 1 = 0

Vậy : x = .

**12.** Viết đẳng thức đã cho d­ưới dạng : a2 + b2 + c2 + d2 ab ac ad = 0 (1). Nhân hai vế của (1) với 4 rồi đ­a về dạng : a2 + (a 2b)2 + (a 2c)2 + (a 2d)2 = 0 (2). Do đó ta có :

a = a 2b = a 2c = a 2d = 0 . Suy ra : a = b = c = d = 0.

**13.** 2M = (a + b 2)2 + (a 1)2 + (b 1)2 + 2.1998 2.1998 ⇒ M 1998.

Dấu = xảy ra khi có đồng thời : Vậy min M =1998⇔a = b= 1.



**14.** Giải t­ương tự bài 13.

**15.** Đ­a đẳng thức đã cho về dạng : (x 1)2 + 4(y 1)2 + (x 3)2 + 1 = 0.

**16.** .



**17. a)** . Vậy < 7



**b)** .



**c)** .



**d)** Giả sử .



Bất đẳng thức cuối cùng đúng, nên : .



**18.** Các số đó có thể là 1,42 và



**19.**Viết lại ph­ương trình dư­ới dạng :

.



Vế trái của ph­ương trình không nhỏ hơn 6, còn vế phải không lớn hơn 6. Vậy đẳng thức chỉ xảy ra khi cả hai vế đều bằng 6, suy ra x = -1.

**20.** Bất đẳng thức Cauchy viết lại dư­ới dạng (\*) (a, b 0).



Áp dụng bất dẳng thức Cauchy d­ưới dạng (\*) với hai số d­ương 2x và xy

Ta được :



Dấu = xảy ra khi : 2x = xy = 4 : 2 tức là khi x = 1, y = 2. ⇒ max A = 2 ⇔ x = 2, y = 2.

**21.** Bất đẳng thức Cauchy viết lại dư­ới dạng : .



Áp dụng ta có S > .



**22.** Chứng minh như­ bài 1.

**23.** **a)** . Vậy



**b)** Ta có : .



Theo câu a :



1. Từ câu b suy ra : . Vì (câu a).



1. Do đó :.



**24. a)**  Giả sử = m (m : số hữu tỉ) ⇒ = m2 1 ⇒ là số hữu tỉ (vô lí)



**b)** Giả sử m + = a (a : số hữu tỉ) ⇒ = a m ⇒ = n(a m) ⇒ là số hữu tỉ, vô lí.



**25.** Có, chẳng hạn



**26.** Đặt . Dễ dàng chứng minh nên a2 4, do đó



| a | 2 (1). Bất đẳng thức phải chứng minh t­ương đ­ương với : a2 2 + 4 3a

⇔ a2 3a + 2 0 ⇔ (a 1)(a 2) 0 (2)

Từ (1) suy ra a 2 hoặc a -2. Nếu a 2 thì (2) đúng. Nếu a -2 thì (2) cũng đúng. Bài toán đ­ợc chứng minh.

**27.** Bất đẳng thức phải chứng minh t­ương đ­ương với :

.



Cần chứng minh tử không âm, tức là : x3z2(x y) + y3x2(y z) + z3y2(z x) 0. (1)

Biểu thức không đổi khi hoán vị vòng x 🡪 y 🡪 z 🡪 x nên có thể giả sử x là số lớn nhất. Xét hai trường hợp :

**a)** x y z > 0. Tách z x ở (1) thành (x y + y z), (1) t­ương đ­ương với :

x3z2(x y) + y3x2(y z) z3y2(x y) z3y2(y z) 0

⇔ z2(x y)(x3 y2z) + y2(y z)(yx2 z3) 0

Dễ thấy x y 0 , x3 y2z 0 , y z 0 , yx2 z3 0 nên bất đẳng thức trên đúng.

**b)** x z y > 0. Tách x y ở (1) thành x z + z y , (1) t­ơng đ­ơng với :

x3z2(x z) + x3z2(z y) y3x2(z y) z3y2(x z) 0

⇔ z2(x z)(x3 zy2) + x2(xz2 y3)(z y) 0

Dễ thấy bất đẳng thức trên dúng.

Cách khác : Biến đổi bất đẳng thức phải chứng minh tư­ơng đư­ơng với :

.



**28.** Chứng minh bằng phản chứng. Giả sử tổng của số hữu tỉ a với số vô tỉ b là số hữu tỉ c. Ta có : b = c a. Ta thấy, hiệu của hai số hữu tỉ c và a là số hữu tỉ, nên b là số hữu tỉ, trái với giả thiết. Vậy c phải là số vô tỉ.

**29. a)** Ta có : (a + b)2 + (a b)2 = 2(a2 + b2) ⇒ (a + b)2 2(a2 + b2).

**b)** Xét : (a + b + c)2 + (a b)2 + (a c)2 + (b c)2. Khai triển và rút gọn ta đ­ợc :

3(a2 + b2 + c2). Vậy : (a + b + c)2 3(a2 + b2 + c2)

**c)** Tư­ơng tự nh­ câu b

**30.** Giả sử a + b > 2 ⇒ (a + b)3 > 8 ⇔ a3 + b3 + 3ab(a + b) > 8 ⇔ 2 + 3ab(a + b) > 8

⇒ ab(a + b) > 2 ⇒ ab(a + b) > a3 + b3. Chia hai vế cho số dư­ơng a + b : ab > a2 ab + b2

⇒ (a b)2 < 0, vô lí. Vậy a + b 2.

**31.** *Cách 1*: Ta có :  x ; y nên + x + y. Suy ra + là số nguyên không v­ợt quá x + y (1). Theo định nghĩa phần nguyên, là số nguyên lớn nhất không v­ợt quá x + y (2). Từ (1) và (2) suy ra : + .



*Cách 2* : Theo định nghĩa phần nguyên : 0 x - < 1 ; 0 y - < 1.



Suy ra : 0 (x + y) ( + ) < 2. Xét hai trư­ờng hợp :



* Nếu 0 (x + y) ( + ) < 1 thì = + (1)



* Nếu 1 (x + y) ( + ) < 2 thì 0 (x + y) ( + + 1) < 1 nên  
   = + + 1 (2). Trong cả hai tr­ường hợp ta đều có : + +



**32.** Ta có x2 6x + 17 = (x 3)2 + 8 8 nên tử và mẫu của A là các số d­ương , suy ra A > 0 do đó : A lớn nhất ⇔ nhỏ nhất ⇔ x2 6x + 17 nhỏ nhất.



Vậy max A = ⇔ x = 3.



**33.** Không đư­ợc dùng phép hoán vị vòng quanh x 🡪 y 🡪 z 🡪 x và giả sử x y z.

*Cách 1* : Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho 3 số d­ương x, y, z :



Do đó



*Cách 2* : Ta có : . Ta đã có (do x, y > 0) nên để chứng minh ta cần chứng minh:(1)



(1) ⇔ xy + z2 yz xz (nhân hai vế với số d­ơng xz)

⇔ xy + z2 yz xz 0 ⇔ y(x z) z(x z) 0 ⇔ (x z)(y z) 0 (2)

(2) đúng với giả thiết rằng z là số nhỏ nhất trong 3 số x, y, z, do đó (1) đúng. Từ đó tìm đ­ợc giá trị nhỏ nhất của .



**34.** Ta có x + y = 4 ⇒ x2 + 2xy + y2 = 16. Ta lại có (x y)2 0 ⇒ x2 2xy + y2 0. Từ đó suy ra 2(x2 + y2) 16 ⇒ x2 + y2 8. min A = 8 khi chỉ khi x = y = 2.

**35.** Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho ba số không âm :

1 = x + y + z 3. (1)



2 = (x + y) + (y + z) + (z + x) 3. (2)



Nhân từng vế của (1) với (2) (do hai vế đều không âm) : 2 9.



⇒ A = max A = khi và chỉ khi x = y = z = .



**36.** a) Có thể. b, c) Không thể.

**37.** Hiệu của vế trái và vế phải bằng (a b)2(a + b).

**38.** Áp dụng bất đẳng thức với x, y > 0 :



(1)



T­ơng tự (2)



Cộng (1) với (2) = 4B



Cần chứng minh B , bất đẳng thức này tư­ơng đ­ương với :



2B 1 ⇔ 2(a2 + b2 + c2 + d2 + ad + bc + ab + cd) (a + b + c + d)2

⇔ a2 + b2 + c2 + d2 2ac 2bd 0 ⇔ (a c)2 + (b d)2 0 : đúng.

**39.** - Nếu 0 x - < thì 0 2x - 2 < 1 nên = 2.



- Nếu x - < 1 thì 1 2x - 2 < 2 ⇒ 0 2x (2 + 1) < 1 ⇒ = 2 + 1



**40.** Ta sẽ chứng minh tồn tại các số tự nhiên m, p sao cho :

a + 15p <



Tức là 96 < 97 (1). Gọi a + 15 là số có k chữ số : 10k 1 a + 15 < 10k



⇒ (2). Đặt . Theo (2)



Ta có x1 < 1 và < 1.



Cho n nhận lần l­ợt các giá trị 2, 3, 4, …, các giá trị của xn tăng dần, mỗi lần tăng không quá 1 đơn vị, khi đó sẽ trải qua các giá trị 1, 2, 3, Đến một lúc nào đó ta có = 96. Khi đó 96 xp < 97 tức là 96 < 97. Bất đẳng thức (1) đ­ợc chứng minh.



**42. a)** Do hai vế của bất đẳng thức không âm nên ta có :

| A + B | = | A | + | B | ⇔ | A + B |2 = ( | A | + | B | )2

⇔ A2 + B2 + 2AB = A2 + B2 + 2| AB | ⇔ AB = | AB | (bất đẳng thức đúng). Dấu = xảy ra khi AB = 0.

**b)** Ta có : M = | x + 2 | + | x 3 | = | x + 2 | + | 3 x | | x + 2 + 3 x | = 5.

Dấu = xảy ra khi và chỉ khi (x + 2)(3 x) 0 ⇔ -2 x 3 (lập bảng xét dấu)

Vậy min M = 5 ⇔ -2 x 3.

**c)** Ph­ơng trình đã cho ⇔ | 2x + 5 | + | x 4 | = | x + 9 | = | 2x + 5 + 4 x |

⇔ (2x + 5)(4 x) 0 ⇔ -5/2 x 4

**43.** Điều kiện tồn tại của ph­ơng trình : x2 4x 5 0 ⇔



Đặt ẩn phụ , ta đ­ợc : 2y2 3y 2 = 0 ⇔ (y 2)(2y + 1) = 0.



**45.** Vô nghiệm

**46.** Điều kiện tồn tại của là x 0. Do đó : A = + x 0 ⇒ min A = 0 ⇔ x = 0.



**47.** Điều kiện : x 3. Đặt = y 0, ta có : y2 = 3 x ⇒ x = 3 y2.



B = 3 y2 + y = - (y )2 + . max B = ⇔ y = ⇔ x = .



**48. a)** Xét a2 và b2. Từ đó suy ra a = b.

**b)** . Vậy hai số này bằng nhau.



**c)** Ta có : .



Mà .



**49.** A = 1 - | 1 3x | + | 3x 1 |2  = ( | 3x 1| - )2 + .

Từ đó suy ra : min A = ⇔ x = hoặc x = 1/6

**51.** M = 4

**52.** x = 1 ; y = 2 ; z = -3.

**53.** P = | 5x 2 | + | 3 5x | | 5x 2 + 3 5x | = 1. min P = 1 ⇔ .



**54.** Cần nhớ cách giải một số phư­ơng trình dạng sau :

**.**



**a)** Đ­a phư­ơng trình về dạng : .



**b)** Đ­a phư­ơng trình về dạng : .



**c)** Ph­ương trình có dạng : .



**d)** Đ­a ph­ương trình về dạng : .



**e)** Đ­a ph­ương trình về dạng : | A | + | B | = 0

**g, h, i)** Phư­ơng trình vô nghiệm.

**k)** Đặt = y 0, đ­a ph­ương trình về dạng : | y 2 | + | y 3 | = 1 . Xét dấu vế trái.



**l)** Đặt : .



Ta đ­ợc hệ : . Từ đó suy ra : u = z tức là : .



**55.** *Cách 1* : Xét .



*Cách 2* : Biến đổi t­ương đ­ương



⇔ (x2 + y2)2 -8(x- y)2  0⇔ (x2 + y2)2 - 8(x2 + y2 ) 0 ⇔

(x2 + y2)2 - 8(x2 + y2) + 16  0 ⇔ (x2 + y2+ 4)2  0.

*Cách 3* : Sử dụng bất đẳng thức Cauchy :

(x > y).



Dấu đẳng thức xảy ra khi hoặc



**62.** =



= . Suy ra điều phải chứng minh.



**63.** Điều kiện : .



Bình ph­ương hai vế : x2 16x + 60 < x2 12x + 36 ⇔ x > 6.

Nghiệm của bất ph­ương trình đã cho : x 10.

**64.** Điều kiện x2 3. Chuyển vế : x2 3 (1)



Đặt thừa chung : .(1 - ) 0 ⇔



Vậy nghiệm của bất phư­ơng trình : x = ; x 2 ; x -2.



**65.** Ta có x2(x2 + 2y2 3) + (y2 2)2 = 1 ⇔ (x2 + y2)2 4(x2 + y2) + 3 = - x2 0.

Do đó : A2 4A + 3 0 ⇔ (A 1)(A 3) 0 ⇔ 1 A 3.

min A = 1 ⇔ x = 0, khi đó y = 1. max A = 3 ⇔ x = 0, khi đó y = .



**66. a)** x 1.

**b)** B có nghĩa ⇔.



**67. a)** A có nghĩa ⇔



**b)** A = với điều kiện trên.



**c)** A < 2 ⇔ < 1 ⇔ x2 2x < 1 ⇔ (x 1)2 < 2 ⇔ - < x 1 < ⇒ kq



**68.** Đặt = a. Ta sẽ chứng minh 20 chữ số thập phân đầu tiên của là các chữ số 9. Muốn vậy chỉ cần chứng minh a < < 1. Thật vậy ta có : 0 < a < 1 ⇒ a(a 1) < 0 ⇒ a2 a < 0 ⇒ a2 < a. Từ a2 < a < 1 suy ra a < < 1.



Vậy .



**69. a)** Tìm giá trị lớn nhất. Áp dụng | a + b | | a | + | b |.

A | x | + + | y | + 1 = 6 + ⇒ max A = 6 + (khi chẳng hạn x = - 2, y = - 3)



**b)** Tìm giá trị nhỏ nhất. Áp dụng | a b | | a | - | b .

A | x | - | y | - 1 = 4 - ⇒ min A = 4 - (khi chẳng hạn x = 2, y = 3)



**70.** Ta có : x4 + y4 2x2y2 ; y4 + z4 2y2z2 ; z4 + x4 2z2x2. Suy ra :

x4 + y4 + z4 x2y2 + y2z2 + z2x2 (1)

Mặt khác, dễ dàng chứng minh đ­ợc : Nếu a + b + c = 1 thì a2 + b2 + c2 .



Do đó từ giả thiết suy ra : x2y2 + y2z2 + z2x2 (2).



Từ (1) , (2) : min A = ⇔ x = y = z =



**71.**  Làm nh­ bài 8c ( 2). Thay vì so sánh ta so sánh và . Ta có : .



**72.** *Cách 1* : Viết các biểu thức d­ới dấu căn thành bình phư­ơng của một tổng hoặc một hiệu.

*Cách 2* : Tính A2 rồi suy ra A.

**73.** Áp dụng : (a + b)(a b) = a2 b2.

**74.** Ta chứng minh bằng phản chứng.

**a)** Giả sử tồn tại số hữu tỉ **r** mà = r ⇒ 3 + 2 + 5 = r2 ⇒ . Vế trái là số vô tỉ, vế phải là số hữu tỉ, vô lí. Vậy là số vô tỉ.



**b), c)** Giải t­ương tự.

**75.** **a)** Giả sử a > b rồi biến đổi t­ương đ­ương :



⇔ . Vậy a > b là đúng.



**b)** Bình ph­ương hai vế lên rồi so sánh.

**76.** *Cách 1* : Đặt A = , rõ ràng A > 0 và A2 = 2 ⇒ A =



*Cách 2* : Đặt B = ⇒ B =0.



**77**.



**78.** Viết . Vậy P = .



**79.** Từ giả thiết ta có : . Bình ph­ương hai vế của đẳng thức này ta đ­ợc : . Từ đó : x2 + y2 = 1.



**80.** Xét A2 để suy ra : 2 A2 4. Vậy : min A = ⇔ x = 1 ; max A = 2 ⇔ x = 0.



**81.** Ta có : .



.



**82.** Xét tổng của hai số : =



= .



**83.** =



= .



**84.** Từ ⇒ .



Vậy x = y = z.

**85.** Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho 1 và ai ( i = 1, 2, 3, n ).

**86.** Áp dụng bất đẳng thức Cauchy với hai số a + b 0 và 2 0, ta có :



.



Dấu = xảy ra khi a = b.

**87.** Giả sử a b c > 0. Ta có b + c > a nên b + c + 2 > a hay



Do đó : . Vậy ba đoạn thẳng lập đư­ợc thành một tam giác.



**88. a)** Điều kiện : ab 0 ; b 0. Xét hai tr­ường hợp :

\* Tr­ờng hợp 1 : a 0 ; b > 0 : .



\* Tr­ờng hợp 2 : a 0 ; b < 0 : .



**b)** Điều kiện : . Với các điều kiện đó thì :



.



* Nếu 0 < x < 2 thì | x 2 | = -(x 2) và B = - .



* Nếu x > 2 thì | x 2 | = x 2 và B =



**89.** Ta có : . Áp dụng bất đẳng thức Cauchy:



. Vậy . Đẳng thức xảy ra khi :



.



**93.** Nhân 2 vế của pt với , ta đ­ược : ⇔ x5/2



**94.** Ta chứng minh bằng qui nạp toán học :

a) Với n = 1 ta có : (\*) đúng.



b) Giả sử : (1)



c) Ta chứng minh rằng (\*) đúng khi n = k + 1 , tức là :

(2)



Với mọi số nguyên dư­ơng k ta có : (3)



Nhân theo từng vế các bất đẳng thức (1) và (3) ta đ­ợc bất đẳng thức (2). Vậy ∀ n ∈ **Z+**

Ta có



**95.** Biến đổi t­ơng đ­ơng :



(đúng).



**96.** Điều kiện :



Xét trên hai khoảng 1 < x < 2 và x > 2. Kết quả :



**105.** *Cách 1* : Tính A. *Cách 2* : Tính A2



*Cách 3* : Đặt = y 0, ta có : 2x 1 = y2.



Với y 1 (tức là x 1), .



Với 0 y < 1 (tức là x < 1), .



**108.** Nếu 2 x 4 thì A = 2. Nếu x 4 thì A = 2.



**109.** Biến đổi : . Bình ph­ương hai vế rồi rút gọn, ta đ­ợc :



. Lại bình ph­ương hai vế rồi rút gọn : (2 y)(x 2) = 0.



Đáp : x = 2 , y 0 , x 0 , y = 2.

**110.** Biến đổi tư­ơng đ­ương :

(1) ⇔ a2 + b2 + c2 + d2 + 2 a2 + c2 + 2ac + b2 + d2 + 2bd



⇔ ac + bd (2)



\* Nếu ac + bd < 0, (2) đ­ược chứng minh.

\* Nếu ac + bd 0, (2) t­ơng đ­ơng với :

(a2 + b2)(c2 + d2) a2c2 + b2d2 + 2abcd ⇔ a2c2 + a2d2 + b2c2 + b2d2 a2c2 + b2d2 + 2abcd

⇔ (ad bc)2 0 (3). Bất đẳng thức (3) đúng, vậy bất đẳng thức (1) đ­ợc chứng minh.

**111.** *Cách 1* : Theo bất đẳng thức Cauchy :

.



T­ơng tự : .



Cộng từng vế 3 bất đẳng thức :



*Cách 2* : Theo BĐT Bunhiacôpxki : (a2 + b2 + c2)(x2 + y2 + z2) (ax + by + cz)2. Ta có :

≥



.



**112. a)** Ta nhìn tổng a + 1 d­ưới dạng một tích 1.(a + 1) và áp dụng bđt Cauchy :



T­ơng tự :



Cộng từng vế 3 bất đẳng thức : .



Dấu = xảy ra ⇔ a + 1 = b + 1 = c + 1 ⇔ a = b = c = 0, trái với giả thiết a + b + c = 1.

Vậy : .



**b)** Áp dụng bất đẳng thức Bunhiacôpxki với hai bộ ba số :

 ⇒ 3(a + b + b + c + c + a) = 6⇒



**113.** Xét tứ giác ABCD có AC ⊥ BD, O là giao điểm hai đ­ờng chéo.

OA = a ; OC = b ; OB = c ; OD = d với a, b, c, d > 0. Ta có :



AC = a + b ; BD = c + d. Cần chứng minh : AB.BC + AD.CD AC.BD.

Thật vậy ta có : AB.BC 2SABC ; AD.CD 2SADC. Suy ra :

Suy ra : AB.BC + AD.CD 2SABCD = AC.BD.

Vậy : .



Chú ý : Giải bằng cách áp dụng bất đẳng thức Bunhiacôpxki :

(m2 + n2)(x2 + y2) (mx + ny)2 với m = a , n = c , x = c , y = b ta có :

(a2 + c2)(c2 + b2) (ac + cb)2 ⇒ ac + cb (1)



T­ơng tự : ad + bd (2) . Cộng (1) và (2) suy ra đpcm.



**114.** *Lời giải sai* : .



Phân tích sai lầm : Sau khi chứng minh f(x) - , chi­a chỉ ra tr­ường hợp xảy ra f(x) = -



Xảy ra dấu đẳng thức khi và chỉ khi . Vô lí.



*Lời giải đúng* : Để tồn tại phải có x 0. Do đó A = x + 0. min A = 0 ⇔ x = 0.



**115.** Ta có .



Theo bất đẳng thức Cauchy : nên A 2 + a + b = .min A = khi và chi khi .



**116.** Ta xét biểu thức phụ : A2 = (2x + 3y)2. Nhớ lại bất đẳng thức Bunhiacôpxki :

(am + bn)2 (a2 + b2)(m2 + n2) (1)

Nếu áp dụng (1) với a = 2, b = 3, m = x, n = y ta có :

A2 = (2x + 3y)2 (22 + 32)(x2 + y2) = 13(x2 + y2).

Vói cách trên ta không chỉ ra đ­ợc hằng số mà A2 . Bây giờ, ta viết A2 d­ới dạng :

A2 = rồi áp dụng (1) ta có :



Do A2 25 nên -5 A 5. min A = -5 ⇔



max A = 5 ⇔



**117.** Điều kiện x 2. Đặt = y 0, ta có : y2 = 2 x.



**118.** Điều kiện x 1 ; x 1/5 ; x 2/3 ⇔ x 1.

Chuyển vế, rồi bình ph­ương hai vế : x 1 = 5x 1 + 3x 2 + (3)



Rút gọn : 2 7x = . Cần có thêm điều kiện x 2/7.



Bình ph­ơng hai vế : 4 28x + 49x2 = 4(15x2 13x + 2) ⇔ 11x2 24x + 4 = 0

(11x 2)(x 2) = 0 ⇔ x1 = 2/11 ; x2 = 2.

Cả hai nghiệm đều không thỏa mãn điều kiện. Vậy phư­ơng trình đã cho vô nghiệm.

**119.** Điều kiện x 1. Ph­ương trình biến đổi thành :



\* Nếu x > 2 thì : , không thuộc khoảng đang xét.



\* Nếu 1 x 2 thì : . Vô số nghiệm 1 x 2



Kết luận : 1 x 2.

**120.** Điều kiện : x2 + 7x + 7 0. Đặt = y 0 ⇒ x2 + 7x + 7 = y2.



Ph­ơng trình đã cho trở thành : 3y2 3 + 2y = 2 ⇔ 3y2 + 2y 5 = 0 ⇔ (y 1)(3y + 5) = 0

⇔ y = - 5/3 (loại) ; y = 1. Với y = 1 ta có = 1 ⇒ x2 + 7x + 6 = 0 ⇔



⇔ (x + 1)(x + 6) = 0. Các giá trị x = - 1, x = - 6 thỏa mãn x2 + 7x + 7 0 là nghiệm của (1).

**121.** Vế trái : .



Vế phải : 4 2x x2 = 5 (x + 1)2 5. Vậy hai vế đều bằng 5, khi đó x = - 1. Với giá trị này cả hai bất đẳng thức này đều trở thành đẳng thức. Kết luận : x = - 1

**122. a)** Giả sử = a (a : hữu tỉ) ⇒ 5 - 2 = a2 ⇒ . Vế phải là số hữu tỉ, vế trái là số vô tỉ. Vô lí. Vậy là số vô tỉ.



**b)** Giải t­ơng tự câu a.

**123.** Đặt = a, = b, ta có a2 + b = 2. Sẽ chứng minh a + b 2. Cộng từng vế bất đẳng thức : .



**124.** Đặt các đoạn thẳng BH = a, HC = c trên một đ­ờng thẳng.

Kẻ HA ⊥ BC với AH = b. Dễ thấy AB.AC 2SABC = BC.AH.

**125.** Bình phư­ơng hai vế rồi rút gọn, ta đ­ợc bất đẳng thức tư­ơng

đư­ơng : (ad bc)2 0. *Chú ý* : Cũng có thể chứng minh bằng bất đẳng thức Bunhiacôpxki.

**126.** Giả sử a b c > 0. Theo đề bài : b + c > a. Suy ra : b + c + 2 > a ⇒



⇒



Vậy ba đoạn thẳng có độ dài lập đ­ược thành một tam giác.



**127.** Ta có a, b 0. Theo bất đẳng thức Cauchy :



Cần chứng minh : . Xét hiệu hai vế :



- = = = 0



Xảy ra dấu đẳng thức : a = b = hoặc a = b = 0.



**128.** Theo bất đẳng thức Cauchy : .



Do đó : . T­ương tự :



Cộng từng vế : .



Xảy ra dấu đẳng thức : , trái với giả thiết a, b, c > 0.



Vậy dấu đẳng thức không xảy ra.

**129.** *Cách 1* : Dùng bất đẳng thức Bunhiacôpxki. Ta có :

.



Đặt x2 + y2 = m, ta đ­ợc : 12 m(2 - m) ⇒ (m 1)2 0 ⇒ m = 1 (đpcm).

*Cách 2* : Từ giả thiết : . Bình ph­ương hai vế :



x2(1 y2) = 1 2y + y2(1 x2) ⇒ x2 = 1 2y + y2



0 = (y - )2 ⇒ y = ⇒ x2 + y2 = 1 .



**130.** Áp dụng | A | + | B | | A + B | . min A = 2 ⇔ 1 x 2 .

**131.** Xét A2 = 2 + 2. Do 0 1 ⇒ 2 2 + 2 4



⇒ 2 A2 4. min A = với x = 1 , max A = 2 với x = 0.



**132.** Áp dụng bất đẳng thức : (bài 23)



.



**133.** Tập xác định : (1)



Xét hiệu : (- x2 + 4x + 12)(- x2 + 2x + 3) = 2x + 9. Do (1) nên 2x + 9 > 0 nên A > 0.

Xét : . Hiển nhiên A2  0 như­ng dấu = không xảy ra (vì A > 0). Ta biến đổi A2 d­ới dạng khác :



A2 = (x + 2)(6 x) + (x + 1)(3 x) - 2 =



= (x + 1)(6 x) + (6 x) + (x + 2)(3 x) (3 x) - 2



= (x + 1)(6 x) + (x + 2)(3 x) - 2 + 3



= .



A2 3. Do A > 0 nên min A = với x = 0.



**134. a)** Điều kiện : x2 5.

\* Tìm giá trị lớn nhất : Áp dụng bất đẳng thức Bunhiacôpxki :

A2 = (2x + 1.)2 (22 + 11)(x2 + 5 x2) = 25 ⇒ A2 25.



.



Với x = 2 thì A = 5. Vậy max A = 5 với x = 2.

\* Tìm giá trị nhỏ nhất : Chú ý rằng tuy từ A2 25, ta có 5 x 5, nh­ưng không xảy ra

A2 = - 5. Do tập xác định của A, ta có x2 5 ⇒ - x . Do đó : 2x - 2 và



0. Suy ra :



A = 2x + - 2. Min A = - 2 với x = -



**b)** Xét biểu thức phụ | A | và áp dụng các bất đẳng thức Bunhiacôpxki và Cauchy :



. Do đó : - 1000 < A < 1000.



min A = - 1000 với x = - 10 ; max A = 1000 với x = 10.

**135.** *Cách 1* : A = x + y = 1.(x + y) = .



Theo bất đẳng thức Cauchy với 2 số d­ơng : .



Do đó .



với



*Cách 2* : Dùng bất đẳng thức Bunhiacôpxki :

.



Từ đó tìm đ­ợc giá trị nhỏ nhất của A.

**136.** A = (x + y)(x + z) = x2 + xz + xy + yz = x(x + y + z) + yz



min A = 2 khi chẳng hạn y = z = 1 , x = - 1.



**137.**  Theo bất đẳng thức Cauchy : .



T­ơng tự : . Suy ra 2A 2(x + y + z) = 2.



min A = 1 với x = y = z = .



**138.** Theo bài tập 24 : . Theo bất đẳng thức Cauchy :



.



min A = .



**139. a)** .



**b)** Ta có :



T­ơng tự :



Suy ra : B 6(a2 + b2 + c2 + d2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd) = 6(a + b + c + d)2 6



**140.** . min A = 18 với x = y = 2.



**141.** Không mất tính tổng quát, giả sử a + b c + d. Từ giả thiết suy ra :

.



Đặt a + b = x ; c + d = y với x y > 0, ta có :



; chẳng hạn khi



**142. a)** . Đáp số : x = 3.



**b)** Bình ph­ơng hai vế, đ­a về : (x2 + 8)(x2 8x + 8) = 0. Đáp số : x = 4 + 2.



**c)** Đáp số : x = 20.

**d)** . Vế phải lớn hơn vế trái. Vô nghiệm.



**e)** Chuyển vế : . Bình phư­ơng hai vế. Đáp số : x = 1.



**g)** Bình phư­ơng hai vế. Đáp số : x 1



**h)** Đặt = y. Đ­a về dạng = 1. Chú ý đến bất đẳng thức :



. Tìm đ­ợc 2 y 3. Đáp số : 6 x 11.



**i)** Chuyển vế :, rồi bình ph­ương hai vế. Đáp : x = 0 (chú ý loại x = ‌)



**k)** Đáp số : .



**l)** Điều kiện : x 1 hoặc x = - 1. Bình phư­ơng hai vế rồi rút gọn :

.



Bình ph­ương hai vế : 8(x + 1)2(x + 3)(x 1) = (x + 1)2(x 1)2 ⇔ (x + 1)2(x 1)(7x + 25) = 0; loại. Nghiệm là : x = 1.



**m)** Vế trái lớn hơn x, vế phải không lớn hơn x. Phư­ơng trình vô nghiệm.

**n)** Điều kiện : x - 1. Bình ph­ương hai vế, xuất hiện điều kiện x - 1. Nghiệm là : x = - 1.

**o)** Do x 1 nên vế trái lớn hơn hoặc bằng 2, vế phải nhỏ hơn hoặc bằng 2. Suy ra hai vế bằng 2, khi đó x = 1, thỏa mãn ph­ương trình.

**p)** Đặt (1). Ta có :



. Suy ra y z = 1.



Từ đó (2). Từ (1) và (2) tính đ­ợc x. Đáp số : x = 2 (chú ý loại x = - 1).



**q)** Đặt 2x2 9x + 4 = a 0 ; 2x 1 b 0. Ph­ương trình là : . Bình ph­ương hai vế rồi rút gọn ta đ­ợc : b = 0 hoặc b = a. Đáp số :



**144.** Ta có : .



Vậy : =



= (đpcm).



**150.** Đ­a các biểu thức d­ới dấu căn về dạng các bình phư­ơng đúng. M = -2

**151.** Trục căn thức ở mẫu từng hạng tử. Kết quả : A = - 1.



**152.** Ta có : .



P không phải là số hữu tỉ (chứng minh bằng phản chứng).

**153.** Ta hãy chứng minh :



**154.** .



**155.** Ta có a + 1 = . Biến đổi đa thức trong ngoặc thành tổng các lũy thừa cơ số a + 1



A = [(a + 1)5 3(a + 1)4 15(a + 1)3 + 52(a + 1)2 14(a + 1)]2000

= (259 - 225 - 34 - 1)2000 = 1.



**156.** Biến đổi : .



**157.** .



Dấu = không xảy ra vì không thể có đồng thời : .



**168.** Tr­ớc hết ta chứng minh : (\*) (a + b 0)



Áp dụng (\*) ta có :



**\*** Có thể tính S2 rồi áp dụng bất đẳng thức Cauchy.

**180.** Ta phải có | A | . Dễ thấy A > 0. Ta xét biểu thức : . Ta có :



.



. Khi đó ⇔



⇔ . Khi đó min A =



**181.** Để áp dụng bất đẳng thức Cauchy, ta xét biểu thức : . Khi đó :



Giải (1) : 2x2 = (1 x)2 ⇔ | x | = | 1 x |. Do 0 < x < 1 nên x = 1 x ⇔



* x = .



Nh­ vậy min B = 2 ⇔ x = - 1.



Bây giờ ta xét hiệu :



Do đó min A = 2 + 3 khi và chỉ khi x = - 1.



**182. a)** Điều kiện : x 1 , y 2. Bất đẳng thức Cauchy cho phép làm giảm một tổng :

. Ở đây ta muốn làm tăng một tổng. Ta dùng bất đẳng thức :



Cách khác : Xét A2 rồi dùng bất đẳng thức Cauchy.

**b)** Điều kiện : x 1 , y 2. Bất đẳng thức Cauchy cho phép làm trội một tích :



Ta xem các biểu thức là các tích :



Theo bất đẳng thức Cauchy :



**183.** . Ta thấy



Nên a < b.

**184. a)** min A = 5 - 2 với x = 0. max A = với x = .



**b)** min B = 0 với x = 1 . max B = với x = 1



**185.** Xét 1 x 0 thì A 0. Xét 0 x 1 thì .



**186.** A = | x y | 0, do đó A lớn nhất khi và chi khi A2 lớn nhất. Theo bđt Bunhiacôpxki :

hoặc



**187. a)** *Tìm giá trị lớn nhất* : Từ giả thiết :



**b)** *Tìm giá trị nhỏ nhất* : (x + y)2 2(x2 + y2) = 2 ⇒ x + y . Do đó :



. Theo bất đẳng thức Bunhiacôpxki :



= (x2 + y2) = 1



**188.** Đặt , ta có a, b 0, a + b = 1.



A = a3 + b3 = (a + b)(a2 ab + b2) = a2 ab + b2 = (a + b)2 3ab = 1 3ab.

Do ab 0 nên A 1. max A = 1 ⇔ a = 0 hoặc b = 0 ⇔ x = 0 hoặc x = 1, y = 0.

Ta có



**189.** Điều kiện : 1 x 0 , 2 x 0 nên x 1. Ta có :



⇔ .



**190.** Ta có : 6 + 4x + 2x2 = 2(x2 + 2x + 1) + 4 = 2(x + 1)2 + 4 > 0 với mọi x. Vậy ph­ơng trình xác định với mọi giá trị của x. Đặt = y 0, ph­ơng trình có dạng :



y2 - y - 12 = 0 ⇔ (y - 3)(y + 2) = 0 ⇔



Do đó = 3 ⇔ x2 + 2x + 3 = 18 ⇔ (x 3)(x + 5) = 0 ⇔ x = 3 ; x = -5 .



**191.** Ta có :



= . Do đó : .



Vậy :



= (đpcm).



**192.**  Dùng bất đẳng thức Cauchy (a, b > 0 ; a 0).



**193.** Đặt x y = a , + = b (1) thì a, b ∈ **Q** .



a) Nếu b = 0 thì x = y = 0, do đó , ∈ **Q** .



b) Nếu b 0 thì **Q** (2).



Từ (1) và (2) : .



**199.** Nhận xét : . Do đó :



Do a 0 nên : . Suy ra : , ∀x.



Vì vậy : (1) ⇔



.



**207. c)** Trư­ớc hết tính x theo a đ­ợc . Sau đó tính đ­ược .



Đáp số : B = 1.

**d)** Ta có a2 + 1 = a2 + ab + bc + ca = (a + b)(a + c). T­ơng tự :

b2 + 1 = (b + a)(b + c) ; c2 + 1 = (c + a)(c + b). Đáp số : M = 0.

**208.** Gọi vế trái là A > 0. Ta có . Suy ra điều phải chứng minh.



**209.** Ta có : a + b = - 1 , ab = - nên : a2 + b2 = (a + b)2 2ab = 1 + .



a4 + b4 = (a2 + b2)2 2a2b2 = ; a3 + b3 = (a + b)3 3ab(a + b) = - 1 -



Do đó : a7 + b7 = (a3 + b3)(a4 + b4) a3b3(a + b) = .



**210. a)** .



.



**b)** *Theo khai triển Newton* : (1 - )n = A - B ; (1 + )n = A + B với A, B ∈ N



Suy ra : A2 2B2 = (A + B)(A - B) = [(1 + )(1 - )]n = (- 1)n.



Nếu n chẵn thì A2 2b2 = 1 (1). Nếu n lẻ thì A2 2B2 = - 1 (2).

**Bây giờ ta xét an**. Có hai trư­ờng hợp :

**\*** *Nếu n chẵn thì* : an = ( - 1)n = (1 - )n = A - B = . Điều kiện



A2 2B2 = 1 đ­ợc thỏa mãn do (1).

**\*** *Nếu n lẻ thì* : an = ( - 1)n = - (1 - )n = B - A = . Điều kiện



2B2 A2 = 1 đ­ợc thỏa mãn do (2).

**211.** Thay a = vào ph­ương trình đã cho : 2 + 2a + b + c = 0



⇔ (b + 2) = -(2a + c).



Do a, b, c hữu tỉ nên phải có b + 2 = 0 do đó 2a + c = 0. Thay b = - 2 , c = - 2a vào ph­ương trình đã cho :

x3 + ax2 2x 2a = 0 ⇔ x(x2 2) + a(x2 2) = 0 ⇔ (x2 2)(x + a) = 0.

Các nghiệm phư­ơng trình đã cho là: và - a.



**212.** Đặt .



**a)** *Chứng minh*  : **Làm giảm mỗi số hạng của A** **:**



.



Do đó



.



**b)** *Chứng minh* : **Làm trội mỗi số hạng của A :**



Do đó : .



**213.** Kí hiệu có n dấu căn. Ta có :



Hiển nhiên a100 > > 2. Nh­ vậy 2 < a100 < 3, do đó [ a100 ] = 2.



**214. a)** *Cách 1* (tính trực tiếp) : a2 = (2 + )2 = 7 + 4.



Ta có nên 6 < 4 < 7 ⇒ 13 < a2 < 14. Vậy [ a2 ] = 13.



*Cách 2* (tính gián tiếp) : Đặt x = (2 + )2 thì x = 7 + 4 .



Xét biểu thức y = (2 - )2 thì y = 7 - 4. Suy ra x + y = 14.



Dễ thấy 0 < 2 - < 1 nên 0 < (2- )2 < 1, tức là 0 < y < 1. Do đó 13 < x < 14.



Vậy [ x ] = 13 tức là [ a2 ] = 13.

**b)** Đáp số : [ a3 ] = 51.

**215.** Đặt x y = a ; (1) thì a và b là số hữu tỉ. Xét hai tr­ường hợp :



**a)** Nếu b 0 thì là số hữu tỉ (2). Từ (1) và (2) Ta có : là số hữu tỉ ; là số hữu tỉ.



**b)** Nếu b = 0 thì x = y = 0, hiển nhiên là số hữu tỉ.



**216.** Ta có



. Từ đó ta giải đ­ợc bài toán.



**217.** Chứng minh bằng phản chứng. Giả sử trong 25 số tự nhiên đã cho, không có hai số nào bằng nhau. Không mất tính tổng quát, giả sử a1 < a2 < . < a25. Suy ra : a1 1 , a2 2 , …

a25 25. Thế thì : (1). Ta lại có :



(2)



Từ (1) và (2) suy ra : , trái với giả thiết. Vậy tồn tại hai số bằng nhau trong 25 số a1 , a2 , , a25.



**218.** Điều kiện : 0 x 4. Đặt .



Ta có : ab = , a2 + b2 = 4. Ph­ương trình là :



⇒ a2 - a2b + b2 + ab2 = (2 - b + a - ab)



⇒ (a2 + b2 2 + ab) ab(a b) = 2(a b)



⇒ (2 + ab) = (a b)(2 + ab) (chú ý : a2 + b2 = 4)



⇒ a b = (do ab + 2 0)



Bình ph­ơng : a2 + b2 2ab = 2 ⇒ 2ab = 2 ⇒ ab = 1 ⇒ = 1. Tìm đ­ợc x = 3 .



**219.** Điều kiện : 0 < x 1 , a 0. Bình ph­ương hai vế rồi thu gọn : .



Với a 1, bình ph­ương hai vế, cuối cùng đ­ợc : x = .



Điều kiện x 1 thỏa mãn (theo bất đẳng thức Cauchy).

Kết luận : Nghiệm là x = . Với a 1.



**220.** Nếu x = 0 thì y = 0, z = 0. Tư­ơng tự đối với y và z. Nếu xyz 0, hiển nhiên x, y, z > 0

Từ hệ ph­ương trình đã cho ta có : .



T­ơng tự . Suy ra x = y = z. Xảy ra dấu = ở các bất đẳng thức trên với x = y = z = 1. Kết luận : Hai nghiệm (0 ; 0 ; 0) , (1 ; 1 ; 1).



**221. a)** Đặt A = (8 + 3)7. Để chứng minh bài toán, chỉ cần tìm số B sao cho 0 < B < và A + B là số tự nhiên.



Chọn B = (8 - 3)7. Dễ thấy B > 0 vì 8 > 3. Ta có 8 + 3 > 10 suy ra :



Theo khai triển Newton ta lại có : A = (8 + 3)7 = a + b với a, b ∈ N.



B = (8 - 3)7 = a - b. Suy ra A + B = 2a là số tự nhiên.



Do và A + B là số tự nhiên nên A có bảy chữ số 9 liền sau dấu phẩy.



*Chú ý* : 10- 7 = 0,0000001.

**b)** Giải t­ơng tự nh­ câu a.

**222.** Ta thấy với n là số chính phư­ơng thì là số tự nhiên, nếu n khác số chính ph­ơng thì là số vô tỉ, nên không có dạng . Do đó ứng với mỗi số n ∈ N\* có duy nhất một số nguyên an gần nhất.



Ta thấy rằng, với n bằng 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, thì an bằng 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, Ta sẽ chứng minh rằng an lần l­ợt nhận các giá trị : hai số 1, bốn số 2, sáu số 3 Nói cách khác ta sẽ chứng minh bất phư­ơng trình :

có hai nghiệm tự nhiên.



có bốn nghiệm tự nhiên.



có sáu nghiệm tự nhiên.



Tổng quát : có 2k nghiệm tự nhiên. Thật vậy, bất đẳng thức t­ơng đ­ơng với : k2 k + < x < k2 + k + . Rõ ràng bất ph­ơng trình này có 2k nghiệm tự nhiên là : k2 k + 1 ; k2 k + 2 ; ; k2 + k. Do đó :



.



**223.** Giải t­ơng tự bài 24.

**a)** 1 < an < 2. Vậy [ an ] = 1. **b)** 2 an 3. Vậy [ an ] = 2.

**c)** Ta thấy : 442 = 1936 < 1996 < 2025 = 452, còn 462 = 2116.

a1 = = 44 < a1 < 45.



Hãy chứng tỏ với n 2 thì 45 < an < 46.

Nh­ vậy với n = 1 thì [ an ] = 44, với n 2 thì [ an ] = 45.

**224.** Cần tìm số tự nhiên B sao cho B A < B + 1. Làm giảm và làm trội A để đ­ợc hai số tự nhiên liên tiếp.

Ta có : (4n + 1)2 < 16n2 + 8n + 3 < (4n + 2)2 ⇒ 4n + 1 < < 4n + 2



⇒ 4n2 + 4n + 1 < 4n2 + < 4n2 + 4n + 2 < 4n2 + 8n + 4



⇒ (2n + 1)2 < 4n2 + < (2n + 2)2.



Lấy căn bậc hai : 2n + 1 < A < 2n + 2. Vậy [ A ] = 2n + 1.

**225.** Để chứng minh bài toán, ta chỉ ra số y thỏa mãn hai điều kiện : 0 < y < 0,1 **(1)**.

x + y là một số tự nhiên có tận cùng bằng 2 **(2)**.

Ta chọn y = . Ta có 0 < < 0,3 nên 0 < y < 0,1. Điều kiện (1) đ­ợc chứng minh.



Bây giờ ta chứng minh x + y là một số tự nhiên có tận cùng bằng 2. Ta có :

.



Xét biểu thức tổng quát Sn = an + bn với a = 5 + 2 , b = 5 - 2.



Sn = (5 + 2)n = (5 - 2)n



A và b có tổng bằng 10, tích bằng 1 nên chúng là nghiệm của phư­ơng trình X2 -10X + 1 = 0, tức là : a2 = 10a 1 **(3)** ; b2 = 10b 1 **(4)**.

Nhân (3) với an , nhân (4) với bn : an+2 = 10an+1 an ; bn+2 = 10bn+1 bn.

Suy ra (an+2 + bn+2) = 10(an+1 + bn+1) (an + bn),

tức là Sn+2 = 10Sn+1 Sn , hay Sn+2 - Sn+1 (mod 10)



Do đó Sn+4 - Sn+2 Sn (mod 10) **(5)**



Ta có S0 = (5 + 2)0 + (5 - 2)0 = 1 + 1 = 2 ; S1 = (5 + 2) + (5 - 2) = 10.



Từ công thức (5) ta có S2 , S3 , , Sn là số tự nhiên, và S0 , S4 , S8 , , S100 có tận cùng bằng 2, tức là tổng x + y là một số tự nhiên có tận cùng bằng 2. Điều kiện (2) đ­ược chứng minh. Từ (1) và (2) suy ra điều phải chứng minh.

**226.** Biến đổi .



Phần nguyên của nó có chữ số tận cùng bằng 9.

(Giải t­ương tự bài 36)

**227.**  Ta có :



Theo cách chia nhóm nh­ trên, nhóm 1 có 3 số, nhóm 2 có 5 số, nhóm 3 có 7 số, nhóm 4 có 9 số. Các số thuộc nhóm 1 bằng 1, các số thuộc nhóm 2 bằng 2, các số thuộc nhóm 3 bằng 3, các số thuộc nhóm 4 bằng 4.

Vậy A = 1.3 + 2.5 + 3.7 + 4.9 = 70

**228. a)** Xét 0 x 3. Viết A d­ới dạng : A = 4.. .(3 x). Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho 3 số không âm , , (3 x) ta đ­ợc : ..(3 x) .



Do đó A 4 (1)

**b)** Xét x > 3, khi đó A 0 (2). So sánh (1) và (2) ta đi đến kết luận :

.



**229. a)** Lập ph­ơng hai vế, áp dụng hằng đẳng thức (a + b)3 = a3 + b3 + 3ab(a + b), ta đ­ợc :

⇔ x = - 1 ; x = 7 (thỏa)



**b)** Điều kiện : x - 1 (1). Đặt . Khi đó x 2 = y2 ; x + 1 = z2



nên z2 y3 = 3. Ph­ương trình đã cho đư­ợc đ­a về hệ :



Rút z từ (2) : z = 3 y. Thay vào (3) : y3 y2 + 6y 6 = 0 ⇔ (y 1)(y2 + 6) = 0 ⇔ y = 1

Suy ra z = 2, thỏa mãn (4). Từ đó x = 3, thỏa mãn (1). Kết luận : x = 3.

**230. a)** Có, chẳng hạn : .



**b)** Không. Giả sử tồn tại các số hữu tỉ d­ơng a, b mà . Bình ph­ơng hai vế :



.



Bình ph­ơng 2 vế : 4ab = 2 + (a + b)2 2(a + b) ⇒ 2(a + b) = 2 + (a + b)2 4ab



Vế phải là số hữu tỉ, vế trái là số vô tỉ (vì a + b 0), mâu thuẩn.

**231. a)** Giả sử là số hữu tỉ (phân số tối giản). Suy ra 5 = . Hãy chứng minh rằng cả m lẫn n đều chia hết cho 5, trái giả thiết là phân số tối giản.



**b)** Giả sử là số hữu tỉ (phân số tối giản). Suy ra :



Thay m = 2k (k ∈ Z) vào (1) : 8k3 = 6n3 + 12kn2 ⇒ 4k3 = 3n3 + 6kn2. Suy ra 3n3 chia hết cho 2 ⇒ n3 chia hết cho 2 ⇒ n chia hết cho 2. Nh­ vậy m và n cùng chia hết cho 2, trái với giả thiết là phân số tối giản.



**232.** *Cách 1* : Đặt a = x3 , b = y3 , c = z3. Bất đẳng thức cần chứng minh t­ơng đ­ơng với x3 + y3 + z3 3xyz 0. Ta có hằng đẳng thức :



x3 + y3 + z3 3xyz = (x + y + z)[(x y)2 + (y z)2 + (z x)2]. (bài tập sbt)



Do a, b, c 0 nên x, y, z 0, do đó x3 + y3 + z3 3xyz 0. Nh­ vậy :



Xảy ra dấu đẳng thức khi và chỉ khi a = b = c.

*Cách 2* : Tr­ớc hết ta chứng minh bất đẳng thức Cauchy cho bốn số không âm. Ta có :



Trong bất đẳng thức , đặt ta đ­ợc :



.



Chia hai vế cho số d­ương (tr­ường hợp một trong các số a, b, c bằng 0, bài toán đư­ợc chứng minh) : .



Xảy ra đẳng thức : a = b = c = ⇔ a = b = c = 1



**233.** Từ giả thiết suy ra : . Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho 3 số d­ương : . T­ơng tự :



Nhân từ bốn bất đẳng thức : .



**234.** Gọi . Áp dụng bất đẳng thức Bunhiacôpxki :



(1)



Áp dụng bất đẳng thức Cauchy với ba số không âm : (2)



Nhân từng vế (1) với (2) :



**235.** Đặt thì x3 + y3 = 6 (1). Xét hiệu b3 a3 , ta đ­ợc :



b3 a3 = 24 (x + y)3 = 24 (x3 + y3) 3xy(x + y)

Do (1), ta thay 24 bởi 4(x3 + b3), ta có :

b3 a3 = 4(x3 + y3) (x3 + y3) 3xy(x + y) = 3(x3 + y3) 3xy(x + y) =

= 3(x + y)(x2 xy + y2 xy) = 3(x + y)(x y)2 > 0 (vì x > y > 0).

Vậy b3 > a3 , do đó b > a.

**236. a)** Bất đẳng thức đúng với n = 1. Với n 2, theo khai triển Newton, ta có :



<



Dễ dàng chứng minh :



=



Do đó



**b)** Với n = 2, ta chứng minh (1). Thật vậy, (1) ⇔ ⇔ 32 > 22.



Với n 3, ta chứng minh (2). Thật vậy :



(3)



Theo câu a ta có , mà 3 n nên (3) đ­ợc chứng minh.



Do đó (2) đ­ợc chứng minh.

**237.** Cách 1 : . min A = 2 với x = 0.



Cách 2 : Áp dụng bất đẳng thức Cauchy :



min A = 2 với x = 0.

**238.** Với x < 2 thì A 0 (1). Với 2 x 4, xét - A = x2(x 2). Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho ba số không âm :



- A 32 ⇒ A - 32. min A = - 32 với x = 4.

**239.** Điều kiện : x2 9.



max A = với x = .



**240. a)** Tìm giá trị lớn nhất :

*Cách 1* : Với 0 x < thì A = x(x2 6) 0.



Với x . Ta có x 3 ⇒ 6 x2 9 ⇒ 0 x2 6 3.



Suy ra x(x2 6) 9. max A = 9 với x = 3.

*Cách 2* : A = x(x2 9) + 3x. Ta có x 0, x2 9 0, 3x 9, nên A 9.

max A = 9 với x = 3

**b)** Tìm giá trị nhỏ nhất :

*Cách 1* : A = x3 6x = x3 + (2)3 6x (2)3 =



= (x + 2)(x2 - 2x + 8) 6x - 16



= (x + 2)(x2 - 2x + 2) + (x + 2).6 6x - 16



= (x + 2)(x - )2 - 4 - 4.



min A = - 4 với x = .



*Cách 2* : Áp dụng bất đẳng thức Cauchy với 3 số không âm :

x3 + 2 + 2 3. = 6x.



Suy ra x3 6x - 4. min A = - 4 với x = .



**241.** Gọi x là cạnh của hình vuông nhỏ, V là thể tích của hình hộp.

Cần tìm giá trị lớn nhất của V = x(3 2x)2.

Theo bất đẳng thức Cauchy với ba số d­ơng :

4V = 4x(3 2x)(3 2x) = 8



max V = 2 ⇔ 4x = 3 2x ⇔ x =



Thể tích lớn nhất của hình hộp là 2 dm3 khi cạnh hình vuông nhỏ bằng dm.



**242. a)** Đáp số : 24 ; - 11. **b)** Đặt . Đáp số : 1 ; 2 ; 10.



**c)** Lập ph­ơng hai vế. Đáp số : 0 ;



**d)** Đặt = y. Giải hệ : x3 + 1 = 2y , y3 + 1 = 2x, đ­ợc (x y)(x2 + xy + y2 + 2) = 0



⇔ x = y. Đáp số : 1 ; .



**e)** Rút gọn vế trái đ­ợc : . Đáp số : x = 4.



**g)** Đặt . Ta có : a3 + b3 = 2, a3 b3 = 12 2x, do đó vế phải của ph­ương trình đã cho là . Ph­ương trình đã cho trở thành : = .



Do a3 + b3 = 2 nên ⇒ (a b)(a3 + b3) = (a + b)(a3 b3)



Do a + b 0 nên : (a b)(a2 ab + b2 = (a b)(a2 + ab + b2).

Từ a = b ta đ­ợc x = 6. Từ ab = 0 ta đ­ợc x = 7 ; x = 5.

**h)** Đặt . Ta có : a2 + b2 + ab = 1 (1) ; a3 b3 = 2 (2).



Từ (1) và (2) : a b = 2. Thay b = a 2 vào (1) ta đ­ợc a = 1. Đáp số : x = 0.

**i)** *Cách 1* : x = - 2 nghiệm đúng ph­ương trình. Với x + 2 0, chia hai vế cho .



Đặt . Giải hệ a3 + b3 = 2, a + b = - 1. Hệ này vô nghiệm.



*Cách 2* : Đặt = y. Chuyển vế : . Lập phư­ơng hai vế ta đ­ược :



y3 1 + y3 + 1 + 3..(- y) = - y3 ⇔ y3 = y. .



Với y = 0, có nghiệm x = - 2. Với y 0, có y2 = . Lập ph­ơng : y6 = y6 1. Vô nghiệm.



*Cách 3* : Ta thấy x = - 2 nghiệm đúng ph­ương trình. Với x < - 2, x > - 2, ph­ơng trình vô nghiệm, xem bảng dư­ới đây :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| x |  |  |  | Vế trái |
| x < - 2  x > - x | < - 1  > - 1 | < 0  > 0 | < 1  > 1 | < 0  > 0 |

**k)** Đặt 1 + x = a , 1 x = b. Ta có : a + b = 2 (1), = 3 (2)



Theo bất đẳng thức Cauchy , ta có :



.



Phải xảy ra dấu đẳng thức, tức là : a = b = 1. Do đó x = 0.

**l)** Đặt thì m4 + n4 = a + b 2x.



Ph­ương trình đã cho trở thành : m + n = . Nâng lên lũy thừa bậc bốn hai vế rồi thu gọn : 2mn(2m2 + 3mn + 2n2) = 0.



Suy ra m = 0 hoặc n = 0, còn nếu m, n > 0 thì 2m2 + 3mn + 2n2 > 0.

Do đó x = a , x = b. Ta phải có x a , x b để các căn thức có nghĩa.

Giả sử a b thì nghiệm của ph­ương trình đã cho là x = a.

**243.** Điều kiện để biểu thức có nghĩa : a2 + b2 0 (a và b không đồng thời bằng 0).

Đặt , ta có : =



.



Vậy : (với a2 + b2 0).



**244.** Do A là tổng của hai biểu thức dư­ơng nên ta có thể áp dụng bất đẳng thức Cauchy :

= . Đẳng thức xảy ra khi : .



Ta có A 2, đẳng thức xảy ra khi x = 0. Vậy : min A = 2 ⇔ x = 0.

1. Vì 1 + là nghiệm của ph­ương trình 3x3 + ax2 + bx + 12 = 0, nên



1. Ta có :3(1 + )3 + a(1 + )2 + b(1 + ) + 12 = 0.



Sau khi thực hiện các phép biến đổi, ta đ­ợc biểu thức thu gọn :

(4a + b + 42) + (2a + b + 18) = 0.



Vì a, b ∈ **Z** nên p = 4a + b + 42 ∈ **Z** và q = 2a + b + 18 ∈ **Z**. Ta phải tìm các số nguyên a, b

sao cho p + q = 0.



Nếu q 0 thì = - , vô lí. Do đó q = 0 và từ p + q = 0 ta suy ra p = 0.



Vậy 1 + là một nghiệm của phư­ơng trình 3x3 + ax2 + bx + 12 = 0 khi và chỉ khi :



. Suy ra a = - 12 ; b = 6.



**246.** Giả sử là số hữu tỉ ( là phân số tối giản ). Suy ra : 3 = . Hãy chứng minh cả p và q cùng chia hết cho 3, trái với giả thiết là phân số tối giản.



**247. a)** Ta có : .



Do đó : .



**b)** .



**248.** Áp dụng hằng đẳng thức (a + b)3 = a3 + b3 + 3ab(a + b), ta có :

⇔ a3 6a 40 = 0 ⇔ (a 4)(a2 + 4a + 10) = 0. Vì a2 + 4a + 10 > 0 ⇒ a = 4.



**249.** Giải t­ơng tự bài 21.

**250.** A = 2 + .



**251.** Áp dụng : (a + b)3 = a3 + b3 + 3ab(a + b).

Từ x = . Suy ra x3 = 12 + 3.3x ⇔ x3 9x 12 = 0.



**252.** Sử dụng hằng đẳng thức (A B)3 = A3 B3 3AB(A B). Tính x3. Kết quả M = 0

**253. a)** x1 = - 2 ; x2 = 25.

**b)** Đặt , ta đ­ược : ⇔ u = v = - 2 ⇒ x = 1.



**c)** Đặt : . Kết quả x = 7.



**254.** Đ­a biểu thức về dạng : . Áp dụng | A | + | B | = | A + B | min A = 2 ⇔ -1 x 0.



**255.** Áp dụng bất đẳng thức Cauchy hai lần.

**256.** Đặt



**258.** Ta có : = | x a | + | x b | | x a + b x | = b a (a < b).



Dấu đẳng thức xảy ra khi (x a)(x b) 0 ⇔ a x b. Vậy min P = b a ⇔ a x b.

**259.** Vì a + b > c ; b + c > a ; c + a > b. Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho từng cặp số d­ương



Các vế của 3 bất dẳng thức trên đều d­ương. Nhân 3 bất đẳng thức này theo từng vế ta đ­ợc bất đẳng thức cần chứng minh. Đẳng thức xảy ra khi và chỉ khi

a + b c = b + c a = c + a b ⇔ a = b = c (tam giác đều).

**260.** .



**261.** 2A = (a b)2 + (b c)2 + (c a)2.

Ta có : c a = - (a c) = - [(a b) + (b c)] = - ( + 1 + - 1) = - 2.



Do đó : 2A = (+ 1)2 + ( - 1)2 + (-2)2 = 14. Suy ra A = 7.



**262.** Đ­a pt về dạng : .



**263.** Nếu 1 x 2 thì y = 2.

**264.** Đặt : .



**265.** Gọi các kích th­ước của hình chữ nhật là x, y. Với mọi x, y ta có : x2 + y2 2xy. Nh­ng x2 + y2 = (8)2 = 128, nên xy 64. Do đó : max xy = 64 ⇔ x = y = 8.



**266.** Với mọi a, b ta luôn có : a2 + b2  2ab. Nh­ưng a2 + b2 = c2 (định lí Pytago) nên : c2 2ab ⇔ 2c2  a2 +b2 + 2ab ⇔ 2c2  (a + b)2 ⇔ c a + b ⇔ c .



Dấu đẳng thức xảy ra khi và chỉ khi a = b.

**267.** Biến đổi ta đ­ược :



**268.** 2 x - 1 ; 1 x 2.

**---------------Hết---------------**