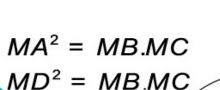
ĐẶNG THÀNH NAM

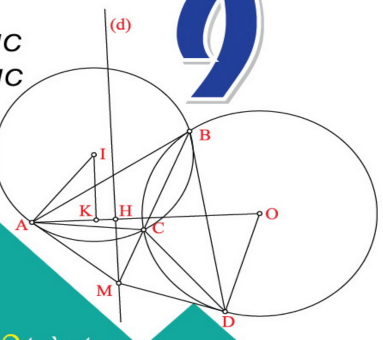


17 CHUYÊN ĐỀ BỒI DƯỚNG HỌC SINH GIỚI

MÔN TOÁN



Vẽ tiếp tuyến MD với (O) (D ∈ (O)).



- Dành cho học sinh giởi lớp 9 bồi đưỡng và nâng cao kiến thức
- Cho học sinh ôn luyện vào lớp 10 và chuyên Toán
- Tài liệu tham khảo bổ ích cho giáo viên

TỦ SÁCH LUYỆN THI

| *** | , 🍋 🚬 | 7 | • |
|----------|---------------------|----------|-----|
| DOLDI | ÖNG HOC SINH | CIOI TO | |
| KUJI IJI | CINCT HOL SINH | . | 1 7 |
| DOIDU | | | |

CHUYÊN ĐỀ 1 : ĐA THỨC

B. CÁC PHƯƠNG PHÁP VÀ BÀI TẬP:

I. TÁCH MỘT HẠNG TỬ THÀNH NHIỀU HẠNG TỬ:

- * Định lí bổ sung:
- + Đa thức f(x) có nghiệm hữu tỉ thì có dạng p/q trong đó p là ước của hệ số tự do, q là ước dương của hệ số cao nhất
- + Nếu f(x) có tổng các hệ số bằng 0 thì f(x) có một nhân tử là x-1
- + Nếu f(x) có tổng các hệ số của các hạng tử bậc chẵn bằng tổng các hệ số của các hạng tử bậc lẻ thì f(x) có một nhân tử là x + 1
- + Nếu a là nghiệm nguyên của f(x) và f(1); f(-1) khác 0 thì $\frac{f(1)}{a-1}$ và $\frac{f(-1)}{a+1}$ đều là số

nguyên. Để nhanh chóng loại trừ nghiệm là ước của hệ số tự do

1. Ví dụ 1: $3x^2 - 8x + 4$

Cách 1: Tách hạng tử thứ 2

$$3x^2 - 8x + 4 = 3x^2 - 6x - 2x + 4 = 3x(x-2) - 2(x-2) = (x-2)(3x-2)$$

Cách 2: Tách hạng tử thứ nhất:

$$3x^{2} - 8x + 4 = (4x^{2} - 8x + 4) - x^{2} = (2x - 2)^{2} - x^{2} = (2x - 2 + x)(2x - 2 - x)$$
$$= (x - 2)(3x - 2)$$

2. Ví dụ 2: $x^3 - x^2 - 4$

Ta nhân thấy nghiệm của f(x) nếu có thì $x = \pm 1; \pm 2; \pm 4$, chỉ có f(2) = 0 nên x = 2 là nghiệm của f(x) nên f(x) có một nhân tử là x - 2. Do đó ta tách f(x) thành các nhóm có xuất hiện một nhân tử là x - 2

Cách 1:
$$x^3 - x^2 - 4 = (x^3 - 2x^2) + (x^2 - 2x) + (2x - 4) = x^2(x - 2) + x(x - 2) + 2(x - 2)$$

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

Cách 2:
$$x^3 - x^2 - 4 = x^3 - 8 - x^2 + 4 = (x^3 - 8) - (x^2 - 4)$$

$$= (x-2)(x^2+2x+4) - (x-2)(x+2) = (x-2) \left[(x^2+2x+4) - (x+2) \right] = (x-2)(x^2+x+2)$$

3. Ví dụ 3: $f(x) = 3x^3 - 7x^2 + 17x - 5$

Nhận xét: $\pm 1, \pm 5$ không là nghiệm của f(x), như vậy f(x) không có nghiệm nguyên. Nên f(x) nếu có nghiệm thì là nghiệm hữu tỉ

Ta nhận thấy $x = \frac{1}{3}$ là nghiệm của f(x) do đó f(x) có một nhân tử là 3x - 1. Nên

$$f(x) = 3x^3 - 7x^2 + 17x - 5 = 3x^3 - x^2 - 6x^2 + 2x + 15x - 5 = (3x^3 - x^2) - (6x^2 - 2x) + (15x - 5)$$

= $x^2(3x - 1) - 2x(3x - 1) + 5(3x - 1) = (3x - 1)(x^2 - 2x + 5)$

Vì $x^2 - 2x + 5 = (x^2 - 2x + 1) + 4 = (x - 1)^2 + 4 > 0$ với mọi x nên không phân tích được thành nhân tử nữa

4. Ví dụ **4:** $x^3 + 5x^2 + 8x + 4$

Nhận xét: Tổng các hệ số của các hạng tử bậc chẵn bằng tổng các hệ số của các hạng tử bậc lẻ nên đa thức có một nhân tử là x+1

$$x^{3} + 5x^{2} + 8x + 4 = (x^{3} + x^{2}) + (4x^{2} + 4x) + (4x + 4) = x^{2}(x + 1) + 4x(x + 1) + 4(x + 1)$$

```
= (x + 1)(x^2 + 4x + 4) = (x + 1)(x + 2)^2
5. Ví du 5: f(x) = x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 4x^2 + 2
Tổng các hệ số bằng 0 thì nên đa thức có một nhân tử là x - 1, chia f(x) cho (x - 1) ta có:
x^{5}-2x^{4}+3x^{3}-4x^{2}+2=(x-1)(x^{4}-x^{3}+2x^{2}-2x-2)
Vì x^4 - x^3 + 2x^2 - 2x - 2 không có nghiệm nguyên cũng không có nghiệm hữu tỉ nên
không phân tích được nữa
6.Ví dụ 6: x^4 + 1997x^2 + 1996x + 1997 = (x^4 + x^2 + 1) + (1996x^2 + 1996x + 1996)
= (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) + 1996(x^2 + x + 1) = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1 + 1996)
= (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1997)
7. Ví du 7: x^2 - x - 2001.2002 = x^2 - x - 2001.(2001 + 1)
             = x^{2} - x - 2001^{2} - 2001 = (x^{2} - 2001^{2}) - (x + 2001) = (x + 2001)(x - 2002)
II. THÊM, BỚT CÙNG MỘT HANG TỬ:
1. Thêm, bớt cùng một số hạng tử để xuất hiện hiệu hai bình phương:
a) Ví dụ 1: 4x^4 + 81 = 4x^4 + 36x^2 + 81 - 36x^2 = (2x^2 + 9)^2 - 36x^2
= (2x^2 + 9)^2 - (6x)^2 = (2x^2 + 9 + 6x)(2x^2 + 9 - 6x)
=(2x^2+6x+9)(2x^2-6x+9)
b) Ví du 2: x^8 + 98x^4 + 1 = (x^8 + 2x^4 + 1) + 96x^4
= (x^4 + 1)^2 + 16x^2(x^4 + 1) + 64x^4 - 16x^2(x^4 + 1) + 32x^4
= (x^{4} + 1 + 8x^{2})^{2} - 16x^{2}(x^{4} + 1 - 2x^{2}) = (x^{4} + 8x^{2} + 1)^{2} - 16x^{2}(x^{2} - 1)^{2}
= (x^{4} + 8x^{2} + 1)^{2} - (4x^{3} - 4x^{2})^{2}
=(x^4+4x^3+8x^2-4x+1)(x^4-4x^3+8x^2+4x+1)
2. Thêm, bớt cùng một số hạng tử để xuất hiện nhân tử chung
a) Ví dụ 1: x^7 + x^2 + 1 = (x^7 - x)^2 + (x^2 + x + 1)^2 = x(x^6 - 1) + (x^2 + x + 1)^2
= x(x^3 - 1)(x^3 + 1) + (x^2 + x + 1) = x(x - 1)(x^2 + x + 1)(x^3 + 1) + (x^2 + x + 1)
= (x^{2} + x + 1)[x(x - 1)(x^{3} + 1) + 1] = (x^{2} + x + 1)(x^{5} - x^{4} + x^{2} - x + 1)
b) Ví dụ 2: x^{7} + x^{5} + 1 = (x^{7} - x^{2}) + (x^{5} - x^{2}) + (x^{2} + x + 1)
= x(x^3 - 1)(x^3 + 1) + x^2(x^3 - 1) + (x^2 + x + 1)
= (x^{2} + x + 1)(x - 1)(x^{4} + x) + x^{2}(x - 1)(x^{2} + x + 1) + (x^{2} + x + 1)
=(x^2+x+1)[(x^5-x^4+x^2-x)+(x^3-x^2)+1]=(x^2+x+1)(x^5-x^4+x^3-x+1)
* Ghi nhớ:
Các đa thức có dạng x^{3m+1} + x^{3n+2} + 1 như: x^7 + x^2 + 1; x^7 + x^5 + 1; x^8 + x^4 + 1;
x^5 + x + 1; x^8 + x + 1; ... đều có nhân tử chung là x^2 + x + 1
III. ĐĂT BIÊN PHU:
1. Ví du 1: x(x+4)(x+6)(x+10) + 128 = [x(x+10)][(x+4)(x+6)] + 128
         = (x^2 + 10x) + (x^2 + 10x + 24) + 128
Đặt x^2 + 10x + 12 = y, đa thức có dang
   (y-12)(y+12) + 128 = y^2 - 144 + 128 = y^2 - 16 = (y+4)(y-4)
= (x^2 + 10x + 8)(x^2 + 10x + 16) = (x + 2)(x + 8)(x^2 + 10x + 8)
2. Ví du 2: A = x^4 + 6x^3 + 7x^2 - 6x + 1
Giả sử x \neq 0 ta viết
x^4 + 6x^3 + 7x^2 - 6x + 1 = x^2(x^2 + 6x + 7 - \frac{6}{x} + \frac{1}{x^2}) = x^2[(x^2 + \frac{1}{x^2}) + 6(x - \frac{1}{x}) + 7]
Đặt x - \frac{1}{x^2} = y thì x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 + 2, do đó
```

$$A = x^{2}(y^{2} + 2 + 6y + 7) = x^{2}(y + 3)^{2} = (xy + 3x)^{2} = [x(x - \frac{1}{x})^{2} + 3x]^{2} = (x^{2} + 3x - 1)^{2}$$

* Chú ý: Ví dụ trên có thể giải bằng cách áp dụng hằng đẳng thức như sau:

A =
$$x^4 + 6x^3 + 7x^2 - 6x + 1 = x^4 + (6x^3 - 2x^2) + (9x^2 - 6x + 1)$$

= $x^4 + 2x^2(3x - 1) + (3x - 1)^2 = (x^2 + 3x - 1)^2$

3. Ví dụ 3:
$$A = (x^2 + y^2 + z^2)(x + y + z)^2 + (xy + yz + zx)^2$$

$$= \left[(x^2 + y^2 + z^2) + 2(xy + yz + zx) \right] (x^2 + y^2 + z^2) + (xy + yz + zx)^2$$

Đặt
$$x^2 + y^2 + z^2 = a$$
, $xy + yz + zx = b$ ta có

$$A = a(a + 2b) + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2 = (x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx)^2$$

4. Ví dụ 4: B =
$$2(x^4 + y^4 + z^4) - (x^2 + y^2 + z^2)^2 - 2(x^2 + y^2 + z^2)(x + y + z)^2 + (x + y + z)^4$$

Đặt
$$x^4 + y^4 + z^4 = a$$
, $x^2 + y^2 + z^2 = b$, $x + y + z = c$ ta có:

Đặt
$$x^4 + y^4 + z^4 = a$$
, $x^2 + y^2 + z^2 = b$, $x + y + z = c$ ta có:
 $B = 2a - b^2 - 2bc^2 + c^4 = 2a - 2b^2 + b^2 - 2bc^2 + c^4 = 2(a - b^2) + (b - c^2)^2$

Ta lai có: $a - b^2 = -2(x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2)$ và $b - c^2 = -2(xy + yz + zx)$ Do đó:

$$B = -4(x^{2}y^{2} + y^{2}z^{2} + z^{2}x^{2}) + 4(xy + yz + zx)^{2}$$

$$= -4x^{2}y^{2} - 4y^{2}z^{2} - 4z^{2}x^{2} + 4x^{2}y^{2} + 4y^{2}z^{2} + 4z^{2}x^{2} + 8x^{2}yz + 8xy^{2}z + 8xyz^{2}$$

$$= 8xyz(x + y + z)$$

5. Ví dụ 5: $(a+b+c)^3-4(a^3+b^3+c^3)-12abc$

Đặt
$$a + b = m$$
, $a - b = n$ thì $4ab = m^2 - n^2$

$$a^3 + b^3 = (a + b)[(a - b)^2 + ab] = m(n^2 + \frac{m^2 - n^2}{4})$$
. Ta có:

$$C = (m+c)^3 - 4. \frac{m^3 + 3mn^2}{4} - 4c^3 - 3c(m^2 - n^2) = 3(-c^3 + mc^2 - mn^2 + cn^2)$$

$$=3[c^{2}(m-c)-n^{2}(m-c)]=3(m-c)(c-n)(c+n)=3(a+b-c)(c+a-b)(c-a+b)$$

IV. PHƯƠNG PHÁP HỆ SỐ BẤT ĐỊNH:

1. Ví du 1: $x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 14x + 3$

Nhận xét: các số ± 1 , ± 3 không là nghiệm của đa thức, đa thức không có nghiệm nguyên củng không có nghiệm hữu tỉ

Như vậy nếu đa thức phân tích được thành nhân tử thì phải có dạng

$$(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d) = x^4 + (a + c)x^3 + (ac + b + d)x^2 + (ad + bc)x + bd$$

ac + b + d = 12đồng nhất đa thức này với đa thức đã cho ta có: ad + bc = -14

$$bd = 3$$

a + c = -6

Xét bd = 3 với $b, d \in Z, b \in \{\pm 1, \pm 3\}$ với b = 3 thì d = 1 hệ điều kiện trên trở thành

$$\begin{cases} a+c=-6\\ ac=-8\\ a+3c=-14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2c=-8\\ ac=8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c=-4\\ a=-2 \end{cases}$$

$$bd=3$$

 $\underbrace{\text{Vậy: } x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 14x + 3 = (x^2 - 2x + 3)(x^2 - 4x + 1)}_{\text{.}}$

2. Ví dụ 2: $2x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 6x + 8$

Nhận xét: đa thức có 1 nghiệm là x = 2 nên có thừa số là x - 2 do đó ta có:

$$2x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 6x + 8 = (x - 2)(2x^3 + ax^2 + bx + c)$$

$$= 2x^{4} + (a-4)x^{3} + (b-2a)x^{2} + (c-2b)x - 2c \implies \begin{cases} a-4=-3 \\ b-2a=-7 \\ c-2b=6 \\ -2c=8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=-5 \\ c=-4 \end{cases}$$

Suy ra:
$$2x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 6x + 8 = (x - 2)(2x^3 + x^2 - 5x - 4)$$

Ta lại có $2x^3 + x^2 - 5x - 4$ là đa thức có tổng hệ số của các hạng tử bậc lẻ và bậc chẵn bằng nhau nên có 1 nhân tử là x + 1 nên $2x^3 + x^2 - 5x - 4 = (x + 1)(2x^2 - x - 4)$ Vây: $2x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 6x + 8 = (x - 2)(x + 1)(2x^2 - x - 4)$

3. Ví du 3:

$$12x^{2} + 5x - 12y^{2} + 12y - 10xy - 3 = (a x + by + 3)(cx + dy - 1)$$

$$= acx^{2} + (3c - a)x + bdy^{2} + (3d - b)y + (bc + ad)xy - 3 \Rightarrow \begin{cases} ac = 12 \\ bc + ad = -10 \\ 3c - a = 5 \\ bd = -12 \\ 3d - b = 12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ c = 3 \\ b = -6 \\ d = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 12x^{2} + 5x - 12y^{2} + 12y - 10xy - 3 = (4x - 6y + 3)(3x + 2y - 1)$$

$$\Rightarrow 12x^2 + 5x - 12y^2 + 12y - 10xy - 3 = (4x - 6y + 3)(3x + 2y - 1)$$

BÀI TẬP:

Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

1)
$$x^3 - 7x + 6$$

2)
$$x^3 - 9x^2 + 6x + 16$$

3)
$$x^3 - 6x^2 - x + 30$$

4)
$$2x^3 - x^2 + 5x + 3$$

5)
$$27x^3 - 27x^2 + 18x - 4$$

6)
$$x^2 + 2xy + y^2 - x - y - 12$$

7)
$$(x + 2)(x + 3)(x + 4)(x + 5) - 24$$

8) $4x^4 - 32x^2 + 1$

8)
$$4x^4 - 32x^2 + 1$$

9)
$$3(x^4 + x^2 + 1) - (x^2 + x + 1)^2$$

10)
$$64x^4 + y^4$$

10)
$$64x^4 + y^4$$

11) $a^6 + a^4 + a^2b^2 + b^4 - b^6$

$$(12)^{2} x^{3} + 3xy + y^{3} - 1$$

12)
$$x^3 + 3xy + y^3 - 1$$

13) $4x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 2x + 1$

14)
$$x^8 + x + 1$$

$$(15) x^8 + 3x^4 + 4$$

$$16) 3x^2 + 22xy + 11x + 37y + 7y^2 + 10$$

17)
$$x^4 - 8x + 63$$

CHUYÊN ĐỀ 2 - LUỸ THỪA BẬC N CỦA MỘT NHỊ THỨC B. KIẾN THỰC VÀ BÀI TẬP VẬN DỤNG:

I. Một số hằng đẳng thức tổng quát:

1.
$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + ... + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

1.
$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^{2} + ... + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

2. $a^{n} + b^{n} = (a + b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^{2} - ... - ab^{n-2} + b^{n-1})$

3. Nhi thức Niuton:
$$(a + b)^n = a^n + C_n^1 a^{n-1} b + C_n^2 a^{n-2} b^2 + ... + C_n^{n-1} ab^{n-1} + b^n$$

Trong đó:
$$C_n^k = \frac{n(n-1)(n-2)...[n-(k-1)]}{1.2.3...k}$$
: Tổ hợp chập k của n phần tử

II. Cách xác định hệ số của khai triển Niuton:

1. Cách 1: Dùng công thức
$$C_n^k = \frac{n(n-1)(n-2)...[n-(k-1)]}{k!}$$

Chẳng hạn hệ số của hạng tử a^4b^3 trong khai triển của $(a + b)^7$ là $C_7^4 = \frac{7.6.5.4}{4!} = \frac{7.6.5.4}{4.3.2.1} = 35$

Chú ý: a)
$$C_n^k = \frac{n!}{n!(n-k)!}$$
 với quy ước $0! = 1 \Rightarrow C_7^4 = \frac{7!}{4! \cdot 3!} = \frac{7.6.5.4.3.2.1}{4.3.2.1.3.2.1} = 35$

b) Ta có:
$$C_n^k = C_n^{k-1}$$
 nên $C_7^4 = C_7^3 = \frac{7.6.5}{3!} = 35$

2. Cách 2: Dùng tam giác Patxcan

| 2. Cuch 2. Dung tum glue i utxeun | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|------------------|-----------|---|---|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | | |
| | | | 1 | | 3 | | 3 | | 1 | | | |
| | | 1 | | 4 | | 6 | | 4 | | 1 | | |
| | 1 | | 5 | | 10 | | 10 | | 5 | | 1 | |
| 1 | | 6 | | 15 | | 20 | | 15 | | 6 | | 1 |
| | 1 | 1 | 1 1 1 6 | 1 1 5 1 6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 6 1 5 10 | 1 1 1 1 1 2 1 3 3 4 6 1 5 10 | 1 1 1 1 1 2 1 3 3 4 4 5 10 | 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 3 3 4 6 4 1 5 10 5 | 1 1 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 6 4 1 5 10 5 | 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 3 3 1 4 6 4 1 1 5 10 10 5 |

Trong tam giác này, hai cạnh bên gồm các số 1; dòng k + 1 được thành lập từ dòng k $(k \ge 1)$, chẳng hạn ở dòng 2 (n = 2) ta có 2 = 1 + 1, dòng 3 (n = 3): 3 = 2 + 1, 3 = 1 + 2dòng 4 (n = 4): 4 = 1 + 3, 6 = 3 + 3, 4 = 3 + 1, ...

Với n = 4 thì:
$$(a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

Với n = 5 thì:
$$(a + b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$$

Với n = 5 thì:
$$(a + b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$$

Với n = 6 thì: $(a + b)^6 = a^6 + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6$

3. Cách 3:

Tìm hệ số của hạng tử đứng sau theo các hệ số của hạng tử đứng trước:

- a) Hệ số của hạng tử thứ nhất bằng 1
- b) Muốn có hệ số của của hạng tử thứ k + 1, ta lấy hệ số của hạng tử thứ k nhân với số mũ của biến trong hạng tử thứ k rồi chia cho k

Chẳng hạn:
$$(a + b)^4 = a^4 + \frac{1.4}{1}a^3b + \frac{4.3}{2}a^2b^2 + \frac{4.3.2}{2.3}ab^3 + \frac{4.3.2}{2.3.4}b^5$$

Chú ý rằng: các hệ số của khai triển Niuton có tính đối xứng qua hạng tử đứng giữa, nghĩa là các hạng tử cách đều hai hạng tử đầu và cuối có hệ số bằng nhau

$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1.2}a^{n-2}b^{2} + \ldots + \frac{n(n-1)}{1.2}a^{2}b^{n-2} + na^{n-1}b^{n-1} + b^{n}$$

III. Ví dụ:

1. Ví dụ 1: phân tích đa thức sau thành nhân tử

a)
$$A = (x + y)^5 - x^5 - y^5$$

Cách 1: khai triển $(x + y)^5$ rồi rút gọn A

$$A = (x + y)^5 - x^5 - y^5 = (x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5) - x^5 - y^5$$

= $5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 = 5xy(x^3 + 2x^2y + 2xy^2 + y^3)$

$$= 5xy [(x + y)(x^2 - xy + y^2) + 2xy(x + y)] = 5xy(x + y)(x^2 + xy + y^2)$$

Cách 2: $A = (x + y)^5 - (x^5 + y^5)$

 $x^5 + y^5$ chia hết cho x + y nên chia $x^5 + y^5$ cho x + y ta có:

 $x^5 + y^5 = (x + y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4)$ nên A có nhân tử chung là (x + y), đặt (x + y)làm nhân tử chung, ta tìm được nhân tử còn lại

lam nnan tư chung, ta tim được nnan tư con lại
b)
$$B = (x + y)^7 - x^7 - y^7 = (x^7 + 7x^6y + 21x^5y^2 + 35x^4y^3 + 35x^3y^4 + 21x^2y^5 + 7xy^6 + y^7) - x^7 - y^7$$

 $= 7x^6y + 21x^5y^2 + 35x^4y^3 + 35x^3y^4 + 21x^2y^5 + 7xy^6$
 $= 7xy[(x^5 + y^5) + 3(x^4y + xy^4) + 5(x^3y^2 + x^2y^3)]$
 $= 7xy \{[(x + y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4)] + 3xy(x + y)(x^2 - xy + y^2) + 5x^2y^2(x + y)\}$
 $= 7xy(x + y)[x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4 + 3xy(x^2 + xy + y^2) + 5x^2y^2]$
 $= 7xy(x + y)[x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4 + 3xy(x^2 + xy + y^2) + 5x^2y^2]$

$$= 7xy \{[(x+y)(x^4-x^3y+x^2y^2-xy^3+y^4)] + 3xy(x+y)(x^2-xy+y^2) + 5x^2y^2(x+y)\}$$

$$= 7xy(x + y)[x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4 + 3xy(x^2 + xy + y^2) + 5x^2y^2]$$

$$= 7xy(x+y)[x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4 + 3x^3y - 3x^2y^2 + 3xy^3 + 5x^2y^2]$$

$$= 7xy(x + y)[x^{4} - x^{3}y + x^{2}y^{2} - xy^{3} + y^{4} + 3x^{3}y - 3x^{2}y^{2} + 3xy^{3} + 5x^{2}y^{2}]$$

$$= 7xy(x + y)[(x^{4} + 2x^{2}y^{2} + y^{4}) + 2xy(x^{2} + y^{2}) + x^{2}y^{2}] = 7xy(x + y)(x^{2} + xy + y^{2})^{2}$$

Ví du 2: Tìm tổng hệ số các đa thức có được sau khi khai triển

a) $(4x - 3)^4$

Cách 1: Theo cônh thức Niu tơn ta có:

$$(4x - 3)^4 = 4.(4x)^3.3 + 6.(4x)^2.3^2 - 4.4x.3^3 + 3^4 = 256x^4 - 768x^3 + 864x^2 - 432x + 81$$

Tổng các hệ số: 256 - 768 + 864 - 432 + 81 = 1

b) Cách 2: Xét đẳng thức
$$(4x - 3)^4 = c_0 x^4 + c_1 x^3 + c_2 x^2 + c_3 x + c_4$$

Tổng các hệ số: $c_0 + c_1 + c_2 + c_3 + c_4$

Thay x = 1 vào đẳng thức trên ta có: $(4.1 - 3)^4 = c_0 + c_1 + c_2 + c_3 + c_4$

 V_{ay} : $c_0 + c_1 + c_2 + c_3 + c_4 = 1$

* Ghi chú: Tổng các hệ số khai triển của một nhị thức, một đa thức bằng giá trị của đa thức đó tai x = 1

C. BÀI TÂP:

Bài 1: Phân tích thành nhân tử

a)
$$(a + b)^3 - a^3 - b^3$$

a)
$$(a + b)^3 - a^3 - b^3$$
 b) $(x + y)^4 + x^4 + y^4$

Bài 2: Tìm tổng các hệ số có được sau khi khai triển đa thức

a)
$$(5x - 2)^5$$

b)
$$(x^2 + x - 2)^{2010} + (x^2 - x + 1)^{2011}$$

CHUYÊN ĐỀ 3 - CÁC BÀI TOÁN VỀ SỰ CHIA HẾT CỦA SỐ NGUYÊN

B.KIẾN THỰC VÀ CÁC BÀI TOÁN:

I. Dạng 1: Chứng minh quan hệ chia hết

1. Kiến thức:

- * Để chứng minh A(n) chia hết cho một số m ta phân tích A(n) thành nhân tử có một nhân tử làm hoặc bội của m, nếu m là hợp số thì ta lại phân tích nó thành nhân tử có các đoi một nguyên tố cùng nhau, rồi chứng minh A(n) chia hết cho các số đó
- * Chú ý:
- + Với k số nguyên liên tiếp bao giờ củng tồn tại một bội của k
- + Khi chứng minh A(n) chia hết cho m ta xét mọi trường hợp về số dư khi chia A(n) cho m
- + Với mọi số nguyên a, b và số tự nhiên n thì:
 - +) a^n b^n chia hết cho a b (a \neq b)
- +) $(a + 1)^n$ là BS(a)+1
- +) $a^{2n+1} + b^{2n+1}$ chia hết cho a + b
- $+)(a-1)^{2n}$ là B(a) + 1

 $+ (a + b)^n = B(a) + b^n$

+) $(a - 1)^{2n+1}$ là B(a) - 1

2. Các bài toán

Bài 1: chứng minh rằng

- \overline{a}) 2^{51} 1 chia hết cho 7
- b) $2^{70} + 3^{70}$ chia hết cho 13
- c) $17^{19} + 19^{17}$ chi hết cho 18
- d) 36^{63} 1 chia hết cho 7 nhưng không chia hết cho
- e) 2^{4n} -1 chia hết cho 15 với $n \in N$

Giải

- a) $2^{51} 1 = (2^3)^{17} 1 \div 2^3 1 = 7$
- b) $2^{70} + 3^{70} (2^2)^{35} + (3^2)^{35} = 4^{35} + 9^{35} : 4 + 9 = 13$
- c) $17^{19} + 19^{17} = (17^{19} + 1) + (19^{17} 1)$
- $17^{19} + 1 : 17 + 1 = 18 \text{ và } 19^{17} 1 : 19 1 = 18 \text{ nên } (17^{19} + 1) + (19^{17} 1)$

hay $17^{19} + 19^{17} : 18$

- d) $36^{63} 1 : 36 1 = 35 : 7$
 - $36^{63} 1 = (36^{63} + 1) 2$ chi cho 37 du 2
- e) $2^{4n} 1 = (2^4)^n 1 = 2^4 1 = 15$

Bài 2: chứng minh rằng

- a) n^5 n chia hết cho 30 với $n \in N$;
- b) n^4 $10n^2$ + 9 chia hết cho 384 với mọi n lẻ n \in Z
- c) $10^n + 18n 28$ chia hết cho 27 với $n \in N$;

Giải:

- a) $n^5 n = n(n^4 1) = n(n 1)(n + 1)(n^2 + 1) = (n 1).n.(n + 1)(n^2 + 1)$ chia hết cho 6 vì
- (n 1).n.(n+1) là tích của ba số tự nhiên liên tiếp nên chia hết cho 2 và 3 (*)
- Mặt khác $n^5 n = n(n^2 1)(n^2 + 1) = n(n^2 1).(n^2 4 + 5) = n(n^2 1).(n^2 4) + 5n(n^2 1)$ = $(n - 2)(n - 1)n(n + 1)(n + 2) + 5n(n^2 - 1)$
- Vì (n-2)(n-1)n(n+1)(n+2) là tích của 5 số tự nhiên liên tiếp nên chia hết cho 5

```
5n(n^2 - 1) chia hết cho 5
Suy ra (n-2)(n-1)n(n+1)(n+2) + 5n(n^2-1) chia hết cho 5 (**)
Từ (*) và (**) suy ra đọcm
b)  \text{Dat } A = n^4 - 10n^2 + 9 = (n^4 - n^2) - (9n^2 - 9) = (n^2 - 1)(n^2 - 9) = (n - 3)(n - 1)(n + 1)(n + 3) 
Vì n lẻ nên đặt n = 2k + 1 (k \in \mathbb{Z}) thì
A = (2k - 2).2k.(2k + 2)(2k + 4) = 16(k - 1).k.(k + 1).(k + 2) \Rightarrow A \text{ chia hết cho } 16(1)
Và (k-1).k.(k+1).(k+2) là tích của 4 số nguyên liên tiếp nên A có chứa bội của 2, 3, 4
nên A là bội của 24 hay A chia hết cho 24 (2)
Từ (1) và (2) suy ra A chia hết cho 16. 24 = 384
c) 10^{n} + 18n - 28 = (10^{n} - 9n - 1) + (27n - 27)
+ Ta có: 27n - 27 : 27 (1)
+10^{n} - 9n - 1 = [(9...9 + 1) - 9n - 1] = 9...9 - 9n = 9(1...1 - n) : 27 (2)
vì 9 : 9 và 1...1 - n : 3 do 1...1 - n là một số có tổng các chữ số chia hết cho 3
Từ (1) và (2) suy ra đọcm
3. Bài 3: Chứng minh rằng với mọi số nguyên a thì
a) a<sup>3</sup> - a chia hết cho 3
b) a<sup>7</sup> - a chia hết cho 7
Giải
a) a^3 - a = a(a^2 - 1) = (a - 1) a (a + 1) là tích của ba số nguyên liên tiếp nên tồn tại một số
là bội của 3 nên (a - 1) a (a + 1) chia hết cho 3
b) ) a^7 - a = a(a^6 - 1) = a(a^2 - 1)(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1)
Nếu a = 7k (k \in Z) thì a chia hết cho 7
Nếu a = 7k + 1 (k \in \mathbb{Z}) thì a^2 - 1 = 49k^2 + 14k chia hết cho 7
Nếu a = 7k + 2 (k \in \mathbb{Z}) thì a^2 + a + 1 = 49k^2 + 35k + 7 chia hết cho 7
Nếu a = 7k + 3 (k \in \mathbb{Z}) thì a^2 - a + 1 = 49k^2 + 35k + 7 chia hết cho 7
Trong trường hợp nào củng có một thừa số chia hết cho 7
Vây: a<sup>7</sup> - a chia hết cho 7
Bài 4: Chứng minh rằng A = 1^3 + 2^3 + 3^3 + ... + 100^3 chia hết cho B = 1 + 2 + 3 + ... + 100
Giải
Ta có: B = (1 + 100) + (2 + 99) + ... + (50 + 51) = 101.50
Để chứng minh A chia hết cho B ta chứng minh A chia hết cho 50 và 101
Ta có: A = (1^3 + 100^3) + (2^3 + 99^3) + ... + (50^3 + 51^3)
= (1+100)(1^2+100+100^2) + (2+99)(2^2+2.99+99^2) + ... + (50+51)(50^2+50.51+51^2) = 101(1^2+100+100^2+2^2+2.99+99^2+...+50^2+50.51+51^2) chia hết cho 101
(1)
Lai có: A = (1^3 + 99^3) + (2^3 + 98^3) + ... + (50^3 + 100^3)
Mỗi số hạng trong ngoặc đều chia hết cho 50 nên A chia hết cho 50 (2)
Từ (1) và (2) suy ra A chia hết cho 101 và 50 nên A chi hết cho B
Bài tập về nhà
```

Chứng minh rằng:

- a) a^5 a chia hết cho 5
- b) $n^3 + 6n^2 + 8n$ chia hết cho 48 với mọi n chẵn
- c) Cho a l à số nguyên tố lớn hơn 3. Cmr $a^2 1$ chia hết cho 24

- d) Nếu a + b + c chia hết cho 6 thì $a^3 + b^3 + c^3$ chia hết cho 6
- e) 2009²⁰¹⁰ không chia hết cho 2010
- f) $n^2 + 7n + 22$ không chia hết cho 9

Dang 2: Tìm số dư của một phép chia

Bài 1:

Tìm số dư khi chia 2100

a)cho 9,

b) cho 25,

c) cho 125

Giải

a) Luỹ thừa của 2 sát với bôi của 9 là $2^3 = 8 = 9 - 1$

Ta có: $2^{100} = 2$. $(2^3)^{33} = 2$. $(9 - 1)^{33} = 2$. [B(9) - 1] = B(9) - 2 = B(9) + 7

Vậy: 2¹⁰⁰ chia cho 9 thì dư 7

b) Turong tự ta có: $2^{100} = (2^{10})^{10} = 1024^{10} = [B(25) - 1]^{10} = B(25) + 1$

Vậy: 2¹⁰⁰ chia chop 25 thì du 1

c)Sử dụng công thức Niuton:

$$2^{100} = (5-1)^{50} = (5^{50} - 5.5^{49} + ... + \frac{50.49}{2}.5^2 - 50.5) + 1$$

Không kể phần hệ số của khai triển Niutơn thì 48 số hạng đầu đã chứa thừa số 5 với số mũ lớn hơn hoặc bằng 3 nên đều chia hết cho $5^3 = 125$, hai số hạng tiếp theo: $\frac{50.49}{2}$. $5^2 - 50.5$

cũng chia hết cho 125, số hạng cuối cùng là 1

 V_{ay} : $2^{100} = B(125) + 1$ nên chia cho 125 thì dư 1

Bài 2:

Viết số 1995¹⁹⁹⁵ thành tổng của các số tự nhiên. Tổng các lập phương đó chia cho 6 thì dư bao nhiêu?

Giải

 $\text{Dăt } 1995^{1995} = a = a_1 + a_2 + ... + a_n$

Gọi S =
$$a_1^3 + a_2^3 + a_3^3 + ... + a_n^3 = a_1^3 + a_2^3 + a_3^3 + ... + a_n^3 + a - a$$

= $(a_1^3 - a_1) + (a_2^3 - a_2) + ... + (a_n^3 - a_n) + a$

 $=(a_1^3-a_1)+(a_2^3-a_2)+\ldots+(a_n^3-a_n)+a$ Mỗi dấu ngoặc đều chia hết cho 6 vì mỗi dấu ngoặc là tích của ba số tự nhiên liên tiếp. Chỉ cần tìm số dư khi chia a cho 6

1995 là số lẻ chia hết cho 3, nên a củng là số lẻ chia hết cho 3, do đó chia cho 6 dư 3

Bài 3: Tìm ba chữ số tân cùng của 2¹⁰⁰ viết trong hệ thập phân giải

Tìm 3 chữ số tân cùng là tìm số dư của phép chia 2¹⁰⁰ cho 1000

Trước hết ta tìm số dư của phép chia 2¹⁰⁰ cho 125

Vận dụng bài 1 ta có $2^{100} = B(125) + 1$ mà 2^{100} là số chẵn nên 3 chữ số tận cùng của nó chỉ có thể là 126, 376, 626 hoặc 876

Hiển nhiên 2^{100} chia hết cho 8 vì $2^{100} = 16^{25}$ chi hết cho 8 nên ba chữ số tận cùng của nó chia hết cho 8

trong các số 126, 376, 626 hoặc 876 chỉ có 376 chia hết cho 8

Vậy: 2¹⁰⁰ viết trong hệ thập phân có ba chữ số tận cùng là 376

Tổng quát: Nếu n là số chẵn không chia hết cho 5 thì 3 chữ số tân cùng của nó là 376

Bài 4: Tìm số dư trong phép chia các số sau cho 7

a) $22^{22} + 55^{55}$

c)
$$1992^{1993} + 1994^{1995}$$
 d) $3^{2^{1930}}$

Giải

a) ta có:
$$22^{22} + 55^{55} = (21 + 1)^{22} + (56 - 1)^{55} = (BS 7 + 1)^{22} + (BS 7 - 1)^{55}$$

= BS 7 + 1 + BS 7 - 1 = BS 7 nên $22^{22} + 55^{55}$ chia 7 du 0

b) Luỹ thừa của 3 sát với bôi của 7 là $3^3 = BS 7 - 1$

Ta thấy 1993 = BS 6 + 1 = 6k + 1, do đó:

$$3^{1993} = 3^{6k+1} = 3.(3^3)^{2k} = 3(BS7-1)^{2k} = 3(BS7+1) = BS7+3$$

c) Ta thấy 1995 chia hết cho 7, do đó:

$$1992^{1993} + 1994^{1995} = (BS 7 - 3)^{1993} + (BS 7 - 1)^{1995} = BS 7 - 3^{1993} + BS 7 - 1$$
Theo câu b ta có $3^{1993} = BS 7 + 3$ nên

$$1992^{1993} + 1994^{1995} = BS 7 - (BS 7 + 3) - 1 = BS 7 - 4$$
 nên chia cho 7 thì dư 3

d)
$$3^{2^{1930}} = 3^{2860} = 3^{3k+1} = 3.3^{3k} = 3(BS7-1) = BS7-3$$
 nên chia cho 7 thì dư 4

Bài tập về nhà

Tìm số d ư khi:

- a) 2^{1994} cho 7 b) $3^{1998} + 5^{1998}$ cho 13

c)
$$A = 1^3 + 2^3 + 3^3 + ... + 99^3$$
 chia cho $B = 1 + 2 + 3 + ... + 99$

Dang 3: Tìm điều kiên để xảy ra quan hệ chia hết

Bài 1: Tìm $n \in \mathbb{Z}$ để giá tri của biểu thức $A = n^3 + 2n^2 - 3n + 2$ chia hết cho giá tri của biểu thức $B = n^2 - n$

Giải

Chia A cho B ta có: $n^3 + 2n^2 - 3n + 2 = (n+3)(n^2 - n) + 2$

Để A chia hết cho B thì 2 phải chia hết cho $n^2 - n = n(n - 1)$ do đó 2 chia hết cho n, ta có:

| | | |) | |
|----------|------|-----|---|------|
| n | 1 | - 1 | 2 | - 2 |
| n - 1 | 0 | - 2 | 1 | - 3 |
| n(n - 1) | 0 | 2 | 2 | 6 |
| | loại | | | loại |

Vây: Để giá tri của biểu thức $A = n^3 + 2n^2 - 3n + 2$ chia hết cho giá tri của biểu thức $B = n^2 - n \text{ thi } n \in \{-1, 2\}$

Bài 2:

- a) Tìm $n \in N$ để $n^5 + 1$ chia hết cho $n^3 + 1$
- b) Giải bài toán trên nếu $n \in Z$

Giải

Ta có:
$$n^5 + 1 : n^3 + 1 \Leftrightarrow n^2(n^3 + 1) - (n^2 - 1) : n^3 + 1 \Leftrightarrow (n+1)(n-1) : n^3 + 1 \Leftrightarrow (n+1)(n-1) : (n+1)(n^2 - n + 1) \Leftrightarrow n-1 : n^2 - n + 1 \text{ (Vì } n+1 \neq 0)$$

a) Nếu n = 1 thì 0 : 1

Nếu n > 1 thì $n - 1 < n(n - 1) + 1 < n^2 - n + 1$ nên không thể xẩy ra n - 1 : $n^2 - n + 1$ Vây giá tru của n tìm được là n = 1

b)
$$n - 1 : n^2 - n + 1 \Rightarrow n(n - 1) : n^2 - n + 1 \Leftrightarrow (n^2 - n + 1) - 1 : n^2 - n + 1$$

 \Rightarrow 1 : n^2 - n + 1. Có hai trường hợp xẩy ra:

$$+ n^2 - n + 1 = 1 \Leftrightarrow n(n-1) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} n = 0 \\ n = 1 \end{bmatrix}$$
 (Tm đề bài)

```
+ n^2 - n + 1 = -1 \Leftrightarrow n^2 - n + 2 = 0 (Vô nghiệm)
Bài 3: Tìm số nguyên n sao cho:
a) n^2 + 2n - 4 \\cdot 11
b) 2n^3 + n^2 + 7n + 1 \\cdot 2n - 1
c) n^4 - 2n^3 + 2n^2 - 2n + 1 \\cdot n^4 - 1
b) 2n^3 + n^2 + 7n + 1 \\cdot 2n - 1
d) n^3 - n^2 + 2n + 7 \\cdot n^2 + 1
a) Tách n^2 + 2n - 4 thành tổng hai hạng tử trong đó có một hạng tử là B(11)
n^2 + 2n - 4 : 11 \Leftrightarrow (n^2 - 2n - 15) + 11 : 11 \Leftrightarrow (n - 3)(n + 5) + 11 : 11
\Leftrightarrow (n-3)(n+5) : 11 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} n-3 \\ n+5 \end{bmatrix} : 11 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} n=B(11)+3 \\ n=B(11)-5 \end{bmatrix}
b) 2n^3 + n^2 + 7n + 1 = (n^2 + n + 4)(2n - 1) + 5
Vậy: n \in \{-2, 0, 1, 3\} thì 2n^3 + n^2 + 7n + 1 = 2n - 1
c) n^4 - 2n^3 + 2n^2 - 2n + 1 : n^4 - 1
 \text{Dăt A} = n^4 - 2n^3 + 2n^2 - 2n + 1 = (n^4 - n^3) - (n^3 - n^2) + (n^2 - n) - (n - 1) 
= n^{3}(n-1) - n^{2}(n-1) + n(n-1) - (n-1) = (n-1)(n^{3} - n^{2} + n - 1) = (n-1)^{2}(n^{2} + 1)
B = n^4 - 1 = (n - 1)(n + 1)(n^2 + 1)
A chia hết cho b nên n \neq \pm 1 \Rightarrow A chia hết cho B \Leftrightarrow n - 1 \vdots n + 1 \Leftrightarrow (n + 1) - 2 \vdots n + 1
\Leftrightarrow 2 : n+1 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} n+1=-2 \\ n+1=-1 \\ n+1=1 \\ n+1=2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} n=-3 \\ n=-2 \\ n=0 \\ n=1 \text{ (không Tm)} \end{bmatrix}
Vậy: n \in \{-3; -2; 0\} thì n^4 - 2n^3 + 2n^2 - 2n + 1 : n^4 - 1
d) Chia n^3 - n^2 + 2n + 7 cho n^2 + 1 được thương là n - 1, dư n + 8
D\hat{e} n^3 - n^2 + 2n + 7 : n^2 + 1 \text{ thi } n + 8 : n^2 + 1 \Rightarrow (n + 8)(n - 8) : n^2 + 1 \Leftrightarrow 65 : n^2 + 1
Lần lượt cho n^2 + 1 bằng 1; 5; 13; 65 ta được n bằng 0; \pm 2; \pm 8
Thử lại ta có n = 0; n = 2; n = 8 (T/m)
Vậy: n^3 - n^2 + 2n + 7: n^2 + 1 khi n = 0, n = 8
Bài tập về nhà:
Tìm số nguyên n để:
a) n^3 - 2 chia hết cho n - 2
b) n^3 - 3n^2 - 3n - 1 chia hết cho n^2 + n + 1
c)5^{n} - 2^{n} chia hết cho 63
Dạng 4: Tồn tại hay không tồn tại sự chia hết
Bài 1: Tìm n \in N sao cho 2^n - 1 chia hết cho 7
Giải
Nếu n = 3k ( k \in N) thì 2^{n} - 1 = 2^{3k} - 1 = 8^{k} - 1 chia hết cho 7
Nếu n = 3k + 1 ( k \in N) thì 2^n - 1 = 2^{3k+1} - 1 = 2(2^{3k} - 1) + 1 = BS + 7 + 1

Nếu n = 3k + 2 ( k \in N) thì 2^n - 1 = 2^{3k+2} - 1 = 4(2^{3k} - 1) + 3 = BS + 7 + 3
```

V ây: $2^n - 1$ chia hết cho 7 khi n = BS 3

Bài 2: Tìm n ∈ N để:

- a) $3^n 1$ chia hết cho 8
- b) $A = 3^{2n+3} + 2^{4n+1}$ chia hết cho 25
- c) $5^n 2^n$ chia hết cho 9

Giải

a) Khi n = 2k (k \in N) thì $3^n - 1 = 3^{2k} - 1 = 9^k - 1$ chia hết cho 9 - 1 = 8Khi n = 2k + 1 (k \in N) thì $3^n - 1 = 3^{2k+1} - 1 = 3$. ($9^k - 1$) + 2 = BS 8 + 2

 $V_{ay}^2 : 3^n - 1$ chia hết cho 8 khi n = 2k ($k \in N$)

b) $A = 3^{2n+3} + 2^{4n+1} = 27 \cdot 3^{2n} + 2 \cdot 2^{4n} = (25+2) \cdot 3^{2n} + 2 \cdot 2^{4n} = 25 \cdot 3^{2n} + 2 \cdot 3^{2n} + 2 \cdot 2^{4n} = 25 \cdot 3^{2n} + 2 \cdot 3^{2n} + 2 \cdot 2^{4n} = 25 \cdot 3^{2n} + 2 \cdot$

Nếu n = $2k + 1(k \in N)$ thì $9^n + 16^n = 9^{2k+1} + 16^{2k+1}$ chia hết cho 9 + 16 = 25

Nếu n = 2k $(k \in N)$ thì 9^n có chữ số tận cùng bằng 1, còn 16^n có chữ số tận cùng bằng 6 suy ra $2((9^n + 16^n)$ có chữ số tận cùng bằng 4 nên A không chia hết cho 5 nên không chia hết cho 25

- c) Nếu n = 3k (k ∈ N) thì $5^n 2^n = 5^{3k} 2^{3k}$ chia hết cho $5^3 2^3 = 117$ nên chia hết cho 9 Nếu n = 3k + 1 thì $5^n 2^n = 5.5^{3k} 2.2^{3k} = 5(5^{3k} 2^{3k}) + 3.2^{3k} = BS$ 9 + 3.8^k
- $= BS 9 + 3(BS 9 1)^{k} = BS 9 + BS 9 + 3$

Tương tự: nếu n = 3k + 2 thì $5^n - 2^n$ không chia hết cho 9

CHUYÊN ĐỀ 4 – TÍNH CHIA HẾT ĐỐI VỚI ĐA THỰC

A. Dạng 1: Tìm dư của phép chia mà không thực hiện phép chia

- 1. Đa thức chia có dạng x − a (a là hằng)
- a) Định lí Bơdu (Bezout, 1730 1783):

Số dư trong phép chia đa thức f(x) cho nhị thức x - a bằng giá trị của f(x) tại x = a

Ta có: f(x) = (x - a). Q(x) + r

Đẳng thức đúng với mọi x nên với x = a, ta có

f(a) = 0.Q(a) + r hay f(a) = r

Ta suy ra: f(x) chia hết cho $x - a \Leftrightarrow f(a) = 0$

- b) f(x) có tổng các hệ số bằng 0 thì chia hết cho x 1
- c) f(x) có tổng các hệ số của hạng tử bậc chẵn bằng tổng các hệ số của các hạng tử bậc lẻ thì chia hết cho x+1

Ví dụ : Không làm phép chia, hãy xét xem $A = x^3 - 9x^2 + 6x + 16$ chia hết cho

B = x + 1, C = x - 3 không

Kết quả:

A chia hết cho B, không chia hết cho C

- 2. Đa thức chia có bậc hai trở lên
- Cách 1: Tách đa thức bị chia thành tổng của các đa thức chia hết cho đa thức chia và dư
- Cách 2: Xét giá trị riêng: gọi thương của phép chia là Q(x), dư là ax + b thì

$$f(x) = g(x). Q(x) + ax + b$$

Ví dụ 1: Tìm dư của phép chia $x^7 + x^5 + x^3 + 1$ cho $x^2 - 1$

Cách 1: Ta biết rằng $x^{2n} - 1$ chia hết cho $x^2 - 1$ nên ta tách:

$$x^7 + x^5 + x^3 + 1 = (x^7 - x) + (x^5 - x) + (x^3 - x) + 3x + 1$$

$$= x(x^6 - 1) + x(x^4 - 1) + x(x^2 - 1) + 3x + 1$$
 chia cho $x^2 - 1$ dư $3x + 1$

Cách 2:

Gọi thương của phép chia là Q(x), dư là ax + b, Ta có:

$$x^7 + x^5 + x^3 + 1 = (x - 1)(x + 1).Q(x) + ax + b$$
 với mọi x

Đẳng thức đúng với mọi x nên với x = 1, ta có 4 = a + b (1)

$$v \acute{\sigma} i x = -1 ta c\acute{\sigma} - 2 = -a + b (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra a = 3, b = 1 nên ta được dư là 3x + 1

Ghi nhớ:

$$a^n - b^n$$
 chia hết cho $a - b$ ($a \ne -b$)

$$a^n + b^n$$
 (n le) chia hết cho a + b (a \neq -b)

Ví dụ 2: Tìm dư của các phép chia

a)
$$x^{41}$$
 chia cho $x^2 + 1$

b)
$$x^{27} + x^9 + x^3 + x$$
 cho $x^2 - 1$

c)
$$x^{99} + x^{55} + x^{11} + x + 7$$
 cho $x^2 + 1$

Giải

a) $x^{41} = x^{41} - x + x = x(x^{40} - 1) + x = x[(x^4)^{10} - 1] + x$ chia cho x^4 1 dư x nên chia cho $x^2 + 1$ dư x

b)
$$x^{27} + x^9 + x^3 + x = (x^{27} - x) + (x^9 - x) + (x^3 - x) + 4x$$

$$= x(x^{26} - 1) + x(x^8 - 1) + x(x^2 - 1) + 4x \text{ chia cho } x^2 - 1 \text{ du} 4x$$

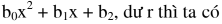
c)
$$x^{99} + x^{55} + x^{11} + x + 7 = x(x^{98} + 1) + x(x^{54} + 1) + x(x^{10} + 1) - 2x + 7$$

chia cho $x^2 + 1 du' - 2x + 7$

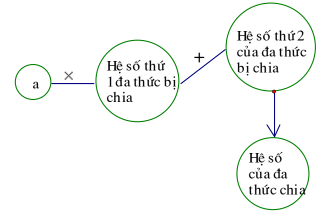
B. Sơ đồ HORNƠ

1. Sơ đồ

Để tìm kết quả của phép chia f(x) cho x - a (a là hằng số), ta sử dụng sơ đồ hornơ Nếu đa thức bị chia là $a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3$, đa thức chia là x - a ta được thương là



| | a ₀ | a_1 | a ₂ | a ₃ |
|---|----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| a | $b_0 = a_0$ | $b_1 = ab_0 + a_1$ | $b_2 = ab_1 + a_2$ | $r = ab_2 + a_3$ |



Ví dụ:

Đa thức bị chia: $x^3 - 5x^2 + 8x - 4$, đa thức chia x - 2

Ta có sơ đồ

| | 1 | - 5 | 8 | - 4 |
|---|---|-----------------|----------------|--------------------|
| 2 | 1 | 2.1 + (-5) = -3 | 2.(-3) + 8 = 2 | r = 2.2 + (-4) = 0 |

 $V_{3}^{2}y: x^{3} -5x^{2} + 8x - 4 = (x - 2)(x^{2} - 3x + 2) + 0$ là phép chia hết

2. Áp dụng sơ đồ Hornơ để tính giá trị của đa thức tại x = a

Giá tri của f(x) tai x = a là số dư của phép chia f(x) cho x - a

1. Ví du 1:

Tính giá trị của $A = x^3 + 3x^2 - 4$ tại x = 2010

Ta có sơ đồ:

| | 1 | 3 | 0 | -4 |
|----------|---|-----------------|---------------|------------------|
| a = 2010 | 1 | 2010.1+3 = 2013 | 2010.2013 + 0 | 2010.4046130 – 4 |
| | | | = 4046130 | = 8132721296 |

 V_{ay} : A(2010) = 8132721296

C. Chưngs minh một đa thức chia hết cho một đa thức khác

I. Phương pháp:

- 1. Cách 1: Phân tích đa thức bị chia thành nhân tử có một thừa số là đa thức chia
- 2. Cách 2: biến đổi đa thức bị chia thành một tổng các đa thức chia hết cho đa thức chia
- 3. Cách 3: Biến đổi tương đương $f(x) \\\vdots \\ g(x) \\\Leftrightarrow f(x) \\pp g(x) \\\vdots \\ g(x)$
- 4. cách 4: Chứng tổ mọi nghiệm của đa thức chia đều là nghiệm của đa thức bị chia

II. Ví du

1.Ví dụ 1:

Chứng minh rằng: $x^{8n} + x^{4n} + 1$ chia hết cho $x^{2n} + x^n + 1$

Ta có: $x^{8n} + x^{4n} + 1 = x^{8n} + 2x^{4n} + 1 - x^{4n} = (x^{4n} + 1)^2 - x^{4n} = (x^{4n} + x^{2n} + 1)(x^{4n} - x^{2n} + 1)$

Ta lại có: $x^{4n} + x^{2n} + 1 = x^{4n} + 2x^{2n} + 1 - x^{2n} = (x^{2n} + x^n + 1)(x^{2n} - x^n + 1)$

chia hết cho $x^{2n} + x^n + 1$

Vậy: $x^{8n} + x^{4n} + 1$ chia hết cho $x^{2n} + x^{n} + 1$

2. Ví dụ 2:

Chứng minh rằng: $x^{3m+1} + x^{3n+2} + 1$ chia hết cho $x^2 + x + 1$ với mọi m, $n \in N$

Ta có:
$$x^{3m+1} + x^{3n+2} + 1 = x^{3m+1} - x + x^{3n+2} - x^2 + x^2 + x + 1$$

= $x(x^{3m} - 1) + x^2(x^{3n} - 1) + (x^2 + x + 1)$

Vì $x^{3m} - 1$ và $x^{3n} - 1$ chia hết cho $x^3 - 1$ nên chia hết cho $x^2 + x + 1$

Vậy: $x^{3m+1} + x^{3n+2} + 1$ chia hết cho $x^2 + x + 1$ với mọi m, $n \in N$

3. Ví dụ 3: Chứng minh rằng

$$f(x) = x^{99} + x^{88} + x^{77} + ... + x^{11} + 1$$
 chia hết cho $g(x) = x^9 + x^8 + x^7 + + x + 1$

Ta có:
$$f(x) - g(x) = x^{99} - x^9 + x^{88} - x^8 + x^{77} - x^7 + ... + x^{11} - x + 1 - 1$$

= $x^9(x^{90} - 1) + x^8(x^{80} - 1) + + x(x^{10} - 1)$ chia hết cho $x^{10} - 1$

Mà
$$x^{10} - 1 = (x - 1)(x^9 + x^8 + x^7 + ... + x + 1)$$
 chia hết cho $x^9 + x^8 + x^7 + ... + x + 1$

Suy ra f(x) - g(x) chia hết cho $g(x) = x^9 + x^8 + x^7 + ... + x + 1$

Nên
$$f(x) = x^{99} + x^{88} + x^{77} + ... + x^{11} + 1$$
 chia hết cho $g(x) = x^9 + x^8 + x^7 + ... + x + 1$

4. Ví dụ 4: CMR:
$$f(x) = (x^2 + x - 1)^{10} + (x^2 - x + 1)^{10} - 2$$
 chia hết cho $g(x) = x^2 - x$

Đa thức $g(x) = x^2 - x = x(x - 1)$ có 2 nghiệm là x = 0 và x = 1

Ta có $f(0) = (-1)^{10} + 1^{10} - 2 = 0 \implies x = 0$ là nghiệm của $f(x) \implies f(x)$ chứa thừa số x

$$f(1) = (1^2 + 1 - 1)^{10} + (1^2 - 1 + 1)^{10} - 2 = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ là nghiệm của } f(x) f(x) \text{ chứa thừa số}$$

x - 1, mà các thừa số x và x - 1 không có nhân tử chung, do đó f(x) chia hết cho x(x - 1)

hay
$$f(x) = (x^2 + x - 1)^{10} + (x^2 - x + 1)^{10} - 2$$
 chia hết cho $g(x) = x^2 - x$

5. Ví dụ 5: Chứng minh rằng

a)
$$A = x^2 - x^9 - x^{1945}$$
 chia hết cho $B = x^2 - x + 1$

b)
$$C = 8x^9 - 9x^8 + 1$$
 chia hết cho $D = (x - 1)^2$

c) C (x) =
$$(x + 1)^{2n} - x^{2n} - 2x - 1$$
 chia hết cho D(x) = $x(x + 1)(2x + 1)$

Giải

a)
$$A = x^2 - x^9 - x^{1945} = (x^2 - x + 1) - (x^9 + 1) - (x^{1945} - x)$$

Ta có:
$$x^2 - x + 1$$
 chia hết cho $B = x^2 - x + 1$

$$x^9 + 1$$
 chia hết cho $x^3 + 1$ nên chia hết cho $B = x^2 - x + 1$

$$x^{1945} - x = x(x^{1944} - 1)$$
 chia hết cho $x^3 + 1$ (cùng có nghiệm là $x = -1$)

nên chia hết cho $B = x^2 - x + 1$

Vậy
$$A = x^2 - x^9 - x^{1945}$$
 chia hết cho $B = x^2 - x + 1$

b)
$$C = 8x^9 - 9x^8 + 1 = 8x^9 - 8 - 9x^8 + 9 = 8(x^9 - 1) - 9(x^8 - 1)$$

= $8(x - 1)(x^8 + x^7 + ... + 1) - 9(x - 1)(x^7 + x^6 + ... + 1)$
= $(x - 1)(8x^8 - x^7 - x^6 - x^5 - x^4 - x^3 - x^2 - x - 1)$

 $(8x^8 - x^7 - x^6 - x^5 - x^4 - x^3 - x^2 - x - 1)$ chia hết cho x - 1 vì có tổng hệ số bằng 0 suy ra $(x - 1)(8x^8 - x^7 - x^6 - x^5 - x^4 - x^3 - x^2 - x - 1)$ chia hết cho $(x - 1)^2$

c) Đa thức chia D (x) =
$$x(x + 1)(2x + 1)$$
 có ba nghiệm là $x = 0$, $x = -1$, $x = -\frac{1}{2}$

Ta có:

$$C(0) = (0+1)^{2n} - 0^{2n} - 2.0 - 1 = 0 \Rightarrow x = 0$$
 là nghiệm của $C(x)$

$$C(-1) = (-1 + 1)^{2n} - (-1)^{2n} - 2 \cdot (-1) - 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$
 là nghiệm của $C(x)$

$$C(-\frac{1}{2}) = (-\frac{1}{2} + 1)^{2n} - (-\frac{1}{2})^{2n} - 2 \cdot (-\frac{1}{2}) - 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ là nghiệm của } C(x)$$

Mọi nghiệm của đa thức chia là nghiệm của đa thức bị chia \Rightarrow đ
pcm

6. Ví dụ 6:

Cho f(x) là đa thức có hệ số nguyên. Biết f(0), f(1) là các số lẻ. Chứng minh rằng f(x) không có nghiệm nguyên

Giả sử x = a là nghiệm nguyên của f(x) thì f(x) = (x - a). Q(x). Trong đó Q(x) là đa thức có hệ số nguyên, do đó f(0) = -a. Q(0), f(1) = (1 - a). Q(1)

Do f(0) là số lẻ nên a là số lẻ, f(1) là số lẻ nên 1 - a là số lẻ, mà 1 - a là hiệu của 2 số lẻ không thể là số lẻ, mâu thuẩn

Vậy f(x) không có nghiệm nguyên

Bài tập về nhà:

Bài 1: Tìm số dư khi

a) x^{43} chia cho $x^2 + 1$

b)
$$x^{77} + x^{55} + x^{33} + x^{11} + x + 9$$
 cho $x^2 + 1$

Bài 2: Tính giá trị của đa thức $x^4 + 3x^3 - 8$ tại x = 2009

Bài 3: Chứng minh rằng

a)
$$x^{50} + x^{10} + 1$$
 chia hết cho $x^{20} + x^{10} + 1$

b)
$$x^{10} - 10x + 9$$
 chia hết cho $x^2 - 2x + 1$

c)
$$x^{4n+2} + 2x^{2n+1} + 1$$
 chia hết cho $x^2 + 2x + 1$

d)
$$(x + 1)^{4n+2} + (x - 1)^{4n+2}$$
 chia hết cho $x^2 + 1$

e)
$$(x^{n}-1)(x^{n+1}-1)$$
 chia hết cho $(x+1)(x-1)^{2}$

CHUYÊN ĐỀ 5 : SỐ CHÍNH PHƯƠNG

I. Số chính phương:

A. Một số kiến thức:

Số chính phương: số bằng bình phương của một số khác

Ví dụ:

$$4 = 2^2$$
; $9 = 3^2$

$$A = 4n^2 + 4n + 1 = (2n + 1)^2 = B^2$$

+ Số chính phương không tận cùng bởi các chữ số: 2, 3, 7, 8

+ Số chính phương chia hết cho 2 thì chia hết cho 4, chia hết cho 3 thì chia hết cho 9, chia hết cho 5 thì chia hết cho 25, chia hết cho 2³ thì chia hết cho 2⁴,...

$$+ \text{ S\acute{o}} \ \underbrace{11...1}_{n} = \text{ a thi } \underbrace{99...9}_{n} = 9\text{ a} \Rightarrow 9\text{ a} + 1 = \underbrace{99...9}_{n} + 1 = 10^{n}$$

B. Một số bài toán:

1. Bài 1:

Chứng minh rằng: Một số chính phương chia cho 3, cho 4 chỉ có thể dư 0 hoặc 1 Giải

Gọi $A = n^2 (n \in N)$

a) $x \notin t = 3k (k \in N) \Rightarrow A = 9k^2 \text{ nên chia hết cho } 3$

$$n = 3k \pm 1 \ (k \in \mathbb{N}) \Rightarrow A = 9k^2 \pm 6k + 1$$
, chia cho 3 dư 1

Vậy: số chính phương chia cho 3 dư 0 hoặc 1

b) $n = 2k (k \in N)$ thì $A = 4k^2$ chia hết cho 4

$$n = 2k + 1$$
 ($k \in N$) thì $A = 4k^2 + 4k + 1$ chia cho 4 dư 1

Vậy: số chính phương chia cho 4 dư 0 hoặc 1

Chú ý: + Số chính phương chấn thì chia hết cho 4

+ Số chính phương lẻ thì chia cho 4 thì dư 1(Chia 8 củng dư 1)

2. Bài 2: Số nào trong các số sau là số chính phương

a)
$$M = 1992^2 + 1993^2 + 1994^2$$

b)
$$N = 1992^2 + 1993^2 + 1994^2 + 1995^2$$

c)
$$P = 1 + 9^{100} + 94^{100} + 1994^{100}$$

d)
$$Q = 1^2 + 2^2 + ... + 100^2$$

e)
$$R = 1^3 + 2^3 + ... + 100^3$$

Giải

a) các số 1993^2 , 1994^2 chia cho 3 dư 1, còn 1992^2 chia hết cho 3 \Rightarrow M chia cho 3 dư 2 do đó M không là số chính phương

b) $N = 1992^2 + 1993^2 + 1994^2 + 1995^2$ gồm tổng hai số chính phương chấn chia hết cho

4, và hai số chính phương lẻ nên chia 4 dư 2 suy ra N không là số chính phương

c)
$$P = 1 + 9^{100} + 94^{100} + 1994^{100}$$
 chia 4 dư 2 nên không là số chính phương

d)
$$Q = 1^2 + 2^2 + ... + 100^2$$

Số Q gồm 50 số chính phương chắn chia hết cho 4, 50 số chính phương lẻ, mỗi số chia 4 dư 1 nên tổng 50 số lẻ đó chia 4 thì dư 2 do đó Q chia 4 thì dư 2 nên Q không là số chính phương

e)
$$R = 1^3 + 2^3 + ... + 100^3$$

Gọi
$$A_k = 1 + 2 + ... + k = \frac{k(k+1)}{2}$$
, $A_{k-1} = 1 + 2 + ... + k = \frac{k(k-1)}{2}$

Ta có: $A_k^2 - A_{k-1}^2 = k^3$ khi đó:

$$1^3 = A_1^2$$

$$2^3 = A_2^2 - A_1^2$$

$$n^3 = A_n^2 = A_{n-1}^2$$

Cộng vế theo vế các đẳng thức trên ta có:

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = A_n^2 = \left\lceil \frac{n(n+1)}{2} \right\rceil^2 = \left\lceil \frac{100(100+1)}{2} \right\rceil^2 = (50.101)^2$$
 là số chính phương

3. Bài 3:

CMR: Với mọi $n \in N$ thì các số sau là số chính phương.

a)
$$A = (10^{n} + 10^{n-1} + ... + .10 + 1)(10^{n+1} + 5) + 1$$

$$A = (11....1) = \frac{10^{n+1} - 1}{10 - 1}.(10^{n+1} + 5) + 1$$

Đặt
$$a = 10^{n+1}$$
 thì $A = \frac{a-1}{9}(a+5) + 1 = \frac{a^2 + 4a - 5 + 9}{9} = \frac{a^2 + 4a + 4}{9} = \left(\frac{a+2}{3}\right)^2$

b) B =
$$111.$$
 $555......56$ (có n số 1 và n-1 số 5)

$$B = \underbrace{111.}_{n} \underbrace{555.....5}_{n} + 1 = \underbrace{111.}_{n} \underbrace{10^{n} + \underbrace{555.....5}_{n}} + 1 = \underbrace{111.....1}_{n} \underbrace{10^{n} + 5\left(\underbrace{111....1}_{n}\right)}_{n} + 1$$

Đặt
$$\frac{11....1}{}$$
 = a thì 10^{n} = 9a + 1 nên

$$33....34^2$$

c) C = 11....1
$$+ 1$$

c) C = 11....1 + 1

Đặt
$$a = 11....1$$
 $\underbrace{11....1}_{n}$ 11....1 $\underbrace{11....1}_{n}$ + 1 = $a. 10^{n} + a + 4 a + 1$

= $a(0a + 1) + 5a + 1 = 0a^{2} + 6a + 1 = (3a + 1)^{2}$

$$= a(9a + 1) + 5a + 1 = 9a^{2} + 6a + 1 = (3a + 1)^{2}$$

d)
$$D = 99....9 800....0$$
 $99....9 = a \Rightarrow 10^n = a + 1$

d)
$$D = \underbrace{99....9}_{n} 800....0$$
 $\underbrace{99....9}_{n} = a \Rightarrow 10^{n} = a + 1$
 $D = \underbrace{99....9}_{n} \cdot 10^{n+2} + 8 \cdot 10^{n+1} + 1 = a \cdot 100 \cdot 10^{n} + 80 \cdot 10^{n} + 1$

$$= 100a(a + 1) + 80(a + 1) + 1 = 100a^{2} + 180a + 81 = (10a + 9)^{2} = (99...9)^{2}$$

e)
$$E = \underbrace{11....1}_{n} \underbrace{22....2}_{n+1} 5 = \underbrace{11....1}_{n} \underbrace{22....2}_{n+1}$$
 $\underbrace{11....1}_{n} .10^{n+2} + 2. \underbrace{11....1}_{n} .00 + 25$

 $= [a(9a + 1) + 2a]100 + 25 = 900a^{2} + 300a + 25 = (30a + 5)^{2} = (33....35)^{2}$ 11.....1 là số chính phương f) F = 44....411.....1 100 Số 11....1 là số lẻ nên nó là số chính phương thì chia cho 4 phải dư 1 11.....1 có hai chữ số tận cùng là 11 nên chia cho 4 thì dư 3 44.....4 không là số chính phương Bài 4: a) Cho các số A = 11.....11 $\underbrace{11.....11}_{m+1}$; $C = \underbrace{66....66}_{m}$ CMR: A + B + C + 8 là số chính phương. Ta có: A $\frac{10^{2m}-1}{9}$; B = $\frac{10^{m+1}-1}{9}$; C = $6.\frac{10^m-1}{9}$ Nên: $A + B + C + 8 = \frac{10^{2m} - 1}{9} + \frac{10^{m+1} - 1}{9} + 6 \cdot \frac{10^m - 1}{9} + 8 = \frac{10^{2m} - 1 + 10^{m+1} - 1 + 6(10^m - 1) + 72}{9}$ $= \frac{10^{2m} - 1 + 10.10^m - 1 + 6.10^m - 6 + 72}{9} = \frac{\left(10^m\right)^2 + 16.10^m + 64}{9} = \left(\frac{10^m + 8}{3}\right)^2$ b) CMR: Với mọi $x,y \in Z$ thì $A = (x+y)(x+2y)(x+3y)(x+4y) + y^4$ là số chính phương. $A = (x^2 + 5xy + 4y^2)(x^2 + 5xy + 6y^2) + y^4$ $= (x^2 + 5xy + 4y^2) [(x^2 + 5xy + 4y^2) + 2y^2) + y^4$ $= (x^2 + 5xy + 4y^2)^2 + 2(x^2 + 5xy + 4y^2).y^2 + y^4 = [(x^2 + 5xy + 4y^2) + y^2)^2$ $=(x^2 + 5xy + 5y^2)^2$ Bài 5: Tìm số nguyên dương n để các biểu thức sau là số chính phương a) $n^2 - n + 2$ b) $n^5 - n + 2$ Giải a) Với n = 1 thì $n^2 - n + 2 = 2$ không là số chính phương Với n = 2 thì $n^2 - n + 2 = 4$ là số chính phương Với n > 2 thì $n^2 - n + 2$ không là số chính phương Vì $(n-1)^2 = n^2 - (2n-1) < n^2 - (n-2) < n^2$ b) Ta có n⁵ – n chia hết cho 5 Vì $n^5 - n = (n^2 - 1).n.(n^2 + 1)$ Với n = 5k thì n chia hết cho 5Với $n = 5k \pm 1$ thì $n^2 - 1$ chia hết cho 5 Với $n = 5k \pm 2$ thì $n^2 + 1$ chia hết cho 5 Nên $n^5 - n + 2$ chia cho 5 thì dư 2 nên $n^5 - n + 2$ có chữ số tận cùng là 2 hoặc 7 nên

20

 $n^5 - n + 2$ không là số chính phương

Vây: Không có giá tri nào của n thoã mãn bài toán

Bài 6:

a) Chứng minh rằng: Moi số lẻ đều viết được dưới dang hiệu của hai số chính phương b) Một số chính phương có chữ số tân cùng bằng 9 thì chữ số hàng chục là chữ số chắn Giải

Moi số lẻ đều có dang a = 4k + 1 hoặc a = 4k + 3

Với
$$a = 4k + 1$$
 thì $a = 4k^2 + 4k + 1 - 4k^2 = (2k + 1)^2 - (2k)^2$

Với
$$a = 4k + 3$$
 thì $a = (4k^2 + 8k + 4) - (4k^2 + 4k + 1) = (2k + 2)^2 - (2k + 1)^2$

b) A là số chính phương có chữ số tân cùng bằng 9 nên

$$A = (10k \pm 3)^2 = 100k^2 \pm 60k + 9 = 10.(10k^2 \pm 6) + 9$$

Số chục của A là $10k^2 \pm 6$ là số chấn (đpcm)

Bài 7:

Một số chính phương có chữ số hàng chuc là chữ số lẻ. Tìm chữ số hàng đơn vi Giải

Gọi $n^2 = (10a + b)^2 = 10.(10a^2 + 2ab) + b^2$ nên chữ số hàng đơn vị cần tìm là chữ số tận cùng của b²

Theo đề bài, chữ số hàng chục của n² là chữ số lẻ nên chữ số hàng chục của b² phải lẻ Xét các giá trị của b từ 0 đến 9 thì chỉ có $b^2 = 16$, $b^2 = 36$ có chữ số hàng chục là chữ số lẻ, chúng đều tận cùng bằng 6

Vây: n² có chữ số hàng đơn vi là 6

* Bài tập về nhà:

Bài 1: Các số sau đây, số nào là số chính phương

a)
$$A = 22.....2$$

$$\underbrace{99....9}_{n} \underbrace{00....0}_{n} 25$$
f) N = 1² + 2² + + 56²

d) D =
$$\underbrace{44....4}_{n}$$
 $\underbrace{88...8}_{n-1}$ 9 e) M = $\underbrace{11....1}_{2n}$ - $\underbrace{22...2}_{n}$

e)
$$M = 11....1 - 22...2$$

f)
$$N = 1^2 + 2^2 + \dots + 56^2$$

Bài 2: Tìm số tự nhiên n để các biểu thức sau là số chính phương

a)
$$n^3 - n + 2$$

b)
$$n^4 - n + 2$$

Bài 3: Chứng minh rằng

- a) Tổng của hai số chính phương lẻ không là số chính phương
- b) Một số chính phương có chữ số tận cùng bằng 6 thì chữ số hàng chục là chữ số lẻ Bài 4: Môt số chính phương có chữ số hàng chục bằng 5. Tìm chữ số hàng đơn vi

CHUYÊN ĐỀ 6 – ĐỒNG DƯ THỨC

A. ĐỊNH NGHĨA:

Nếu hai số nguyên a và b có cùng số dư trong phép chia cho một số tự nhiên m $\neq 0$ thì ta nói a đồng dư với b theo môđun m, và có đồng dư thức: $a \equiv b \pmod{m}$

 $Vi d\mu:7 \equiv 10 \pmod{3}, 12 \equiv 22 \pmod{10}$

+ Chú ý: $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a - b \vdots m$

B. TÍNH CHẤT:

- 1. Tính chất phản xa: $a \equiv a \pmod{m}$
- 2. Tính chất đỗi xứng: $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow b \equiv a \pmod{m}$
- 3. Tính chất bắc cầu: $a \equiv b \pmod{m}$, $b \equiv c \pmod{m}$ thì $a \equiv c \pmod{m}$
- $4. \ C\hat{o}ng \ , \ trừ từng \ vế: \begin{cases} a \equiv b \ (mod \ m) \\ c \equiv d \ (mod \ m) \end{cases} \Rightarrow a \ \pm \ c \ \equiv b \ \pm \ d \ (mod \ m)$

Hệ quả:

- a) $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a + c \equiv b + c \pmod{m}$
- b) $a + b \equiv c \pmod{m} \Rightarrow a \equiv c b \pmod{m}$
- c) $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a + km \equiv b \pmod{m}$
- 5. Nhân từng vế: $\begin{cases} a \equiv b \pmod{m} \\ c \equiv d \pmod{m} \end{cases} \Rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$

Hệ quả:

- a) $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow ac \equiv bc \pmod{m} (c \in Z)$
- b) $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a^n \equiv b^n \pmod{m}$
- 6. Có thể nhân (chia) hai vế và môđun của một đồng dư thức với một số nguyên dương

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow ac \equiv bc \pmod{mc}$$

Chẳng hạn: $11 \equiv 3 \pmod{4} \Leftrightarrow 22 \equiv 6 \pmod{8}$

7.
$$\begin{cases} ac \equiv bc \pmod{m} \\ (c, m) = 1 \end{cases} \Rightarrow a \equiv b \pmod{m}$$

Chẳng hạn:
$$\begin{cases} 16 \equiv 2 \pmod{7} \\ (2,7) = 1 \end{cases} \Rightarrow 8 \equiv 1 \pmod{7}$$

C. CÁC VÍ DỤ:

1. Ví dụ 1:

Tìm số dư khi chia 9294 cho 15

Giải

Ta thấy
$$92 \equiv 2 \pmod{15} \Rightarrow 92^{94} \equiv 2^{94} \pmod{15} (1)$$

Lai có
$$2^4 \equiv 1 \pmod{15} \Rightarrow (2^4)^{23}$$
. $2^2 \equiv 4 \pmod{15}$ hay $2^{94} \equiv 4 \pmod{15}$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra
$$92^{94} \equiv 4 \pmod{15}$$
 tức là 92^{94} chia 15 thì dư 4

2. Ví dụ 2:

Chứng minh: trong các số có dạng $2^n - 4(n \in N)$, có vô số số chia hết cho 5

```
Thât vây:
T \dot{u} 2^4 \equiv 1 \pmod{5} \Rightarrow 2^{4k} \equiv 1 \pmod{5} (1)
Lai có 2^2 \equiv 4 \pmod{5} (2)
Nhân (1) với (2), vế theo vế ta có: 2^{4k+2} \equiv 4 \pmod{5} \Rightarrow 2^{4k+2} - 4 \equiv 0 \pmod{5}
Hay 2^{4k+2} - 4 chia hết cho 5 với mọi k = 0, 1, 2, ... hay ta được vô số số dang 2^n - 4
(n \in N) chia hết cho 5
Chú ý: khi giải các bài toán về đồng dư, ta thường quan tâm đến a \equiv \pm 1 \pmod{m}
               a \equiv 1 \pmod{m} \Rightarrow a^n \equiv 1 \pmod{m}
               a \equiv -1 \pmod{m} \Rightarrow a^n \equiv (-1)^n \pmod{m}
3. Ví du 3: Chứng minh rằng
                                                                                   b) 2^{30} + 3^{30} chi hết cho 13
a) 20^{15} - 1 chia hết cho 11
c) 555<sup>222</sup> + 222<sup>555</sup> chia hết cho 7
Giải
a) 2^5 \equiv -1 \pmod{11} (1); 10 \equiv -1 \pmod{11} \Rightarrow 10^5 \equiv -1 \pmod{11} (2)
T\vec{u} (1) \vec{v} (2) \vec{v} suy ra \vec{v} 2. \vec{v} = 1 (mod 11) \vec{v} = 20<sup>5</sup> = 1 (mod 11) \vec{v} = 20<sup>5</sup> - 1 = 0 (mod 11)
b) 2^6 \equiv -1 \pmod{13} \Rightarrow 2^{30} \equiv -1 \pmod{13} (3)
     3^3 \equiv 1 \pmod{13} \implies 3^{30} \equiv 1 \pmod{13} (4)
Từ (3) và (4) suy ra 2^{30} + 3^{30} \equiv -1 + 1 \pmod{13} \Rightarrow 2^{30} + 3^{30} \equiv 0 \pmod{13}
Vậy: 2^{30} + 3^{30} chi hết cho 13
c) 555 \equiv 2 \pmod{7} \Rightarrow 555^{222} \equiv 2^{222} \pmod{7} (5)
     2^3 \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow (2^3)^{74} \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow 555^{222} \equiv 1 \pmod{7} (6)
222 \equiv -2 \pmod{7} \Rightarrow 222^{555} \equiv (-2)^{555} \pmod{7}
Lại có (-2)^3 \equiv -1 \pmod{7} \Rightarrow [(-2)^3]^{185} \equiv -1 \pmod{7} \Rightarrow 222^{555} \equiv -1 \pmod{7}
Ta suy ra 555^{222} + 222^{555} \equiv 1 - 1 \pmod{7} hay 555^{222} + 222^{555} chia hết cho 7
4. Ví dụ 4: Chứng minh rằng số 2^{2^{4n+1}} + 7 chia hết cho 11 với mọi số tự nhiên n
Thât vây:Ta có: 2^5 \equiv -1 \pmod{11} \Rightarrow 2^{10} \equiv 1 \pmod{11}
Xét số dư khi chia 2^{4n+1} cho 10. Ta có: 2^4 \equiv 1 \pmod{5} \Rightarrow 2^{4n} \equiv 1 \pmod{5}
\Rightarrow 2.2^{4n} \equiv 2 \pmod{10} \Rightarrow 2^{4n+1} \equiv 2 \pmod{10} \Rightarrow 2^{4n+1} = 10 \text{ k} + 2
Nên 2^{2^{4n+1}} + 7 = 2^{10k+2} + 7 = 4, 2^{10k} + 7 = 4, 2^{10
= BS 11 + 11 chia hết cho 11
Bài tập về nhà:
Bài 1: CMR:
a) 2^{28} - 1 chia hết cho 29
b)Trong các số có dạng2<sup>n</sup> – 3 có vô số số chia hết cho 13
Bài 2: Tìm số dư khi chia A = 20^{11} + 22^{12} + 1996^{2009} cho 7.
```

CHUYÊN ĐỀ 7 – CÁC BÀI TOÁN VỀ BIỂU THỰC HỮU TỈ

A. Nhắc lại kiến thức:

Các bước rút gon biểu thức hửu tỉ

- a) Tìm ĐKXĐ: Phân tích mẫu thành nhân tử, cho tất cả các nhân tử khác 0
- b) Phân tích tử thành nhân, chia tử và mẫu cho nhân tử chung

B. Bài tập:

Bài 1: Cho biểu thức A =
$$\frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^4 - 10x^2 + 9}$$

- a) Rút gọn A
- b) tìm x để A = 0
- c) Tìm giá trị của A khi |2x-1|=7

Giải

a) Đkxđ:

$$x^{4} - 10x^{2} + 9 \neq 0 \Leftrightarrow [(x^{2})^{2} - x^{2}] - (9x^{2} - 9) \neq 0 \Leftrightarrow x^{2}(x^{2} - 1) - 9(x^{2} - 1) \neq 0$$
$$\Leftrightarrow (x^{2} - 1)(x^{2} - 9) \neq 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 1)(x - 3)(x + 3) \neq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \pm 1 \\ x \neq \pm 3 \end{cases}$$

$$T\mathring{u}: x^4 - 5x^2 + 4 = [(x^2)^2 - x^2] - (x^2 - 4) = x^2(x^2 - 1) - 4(x^2 - 1)$$
$$= (x^2 - 1)(x^2 - 4) = (x - 1)(x + 1)(x - 2)(x + 2)$$

Với
$$x \neq \pm 1$$
; $x \neq \pm 3$ thì $A = \frac{(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)}{(x-1)(x+1)(x-3)(x+3)} = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-3)(x+3)}$

b)
$$A = 0 \Leftrightarrow \frac{(x-2)(x+2)}{(x-3)(x+3)} = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x+2) = 0 \Leftrightarrow x = \pm 2$$

c)
$$|2x-1|=7 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2x-1=7 \\ 2x-1=-7 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2x=8 \\ 2x=-6 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x=4 \\ x=-3 \end{bmatrix}$$

* Với x = 4 thì A =
$$\frac{(x-2)(x+2)}{(x-3)(x+3)} = \frac{(4-2)(4+2)}{(4-3)(4+3)} = \frac{12}{7}$$

* Với x = - 3 thì A không xác định

2. Bài 2:

Cho biểu thức B =
$$\frac{2x^3 - 7x^2 - 12x + 45}{3x^3 - 19x^2 + 33x - 9}$$

- a) Rút gọn B
- b) Tìm x để B > 0

Giải

a) Phân tích mẫu:
$$3x^3 - 19x^2 + 33x - 9 = (3x^3 - 9x^2) - (10x^2 - 30x) + (3x - 9)$$

= $(x - 3)(3x^2 - 10x + 3) = (x - 3)[(3x^2 - 9x) - (x - 3)] = (x - 3)^2(3x - 1)$
Dkxđ: $(x - 3)^2(3x - 1) \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 3 \text{ và } x \neq \frac{1}{2}$

b) Phân tích tử, ta có:

$$2x^3 - 7x^2 - 12x + 45 = (2x^3 - 6x^2) - (x^2 - 3x) - (15x - 45) = (x - 3)(2x^2 - x - 15)$$

$$= (x - 3)[(2x^2 - 6x) + (5x - 15)] = (x - 3)^2(2x + 5)$$

$$V \text{ of } x \neq 3 \text{ và } x \neq \frac{1}{3}$$

$$Thì B = \frac{2x^3 - 7x^2 - 12x + 45}{3x^3 - 19x^2 + 33x - 9} = \frac{(x - 3)^2(2x + 5)}{(x - 3)^2(3x - 1)} = \frac{2x + 5}{3x - 1}$$

c) B > 0
$$\Leftrightarrow \frac{2x+5}{3x-1} > 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 3x-1>0\\ 2x+5>0\\ 3x-1<0 \end{bmatrix} \begin{cases} x>\frac{1}{3}\\ x>-\frac{5}{2}\\ x<\frac{1}{3}\\ x<-\frac{5}{2} \end{cases}$$

3. Bài 3

Cho biểu thức
$$C = \left(\frac{1}{1-x} + \frac{2}{x+1} - \frac{5-x}{1-x^2}\right) : \frac{1-2x}{x^2-1}$$

- a) Rút gọn biểu thức C
- b) Tìm giá trị nguyên của x để giá trị của biểu thức B là số nguyên Giải
- a) $\Theta kx d: x \neq \pm 1$

$$\mathbf{C} = \left(\frac{1}{1-x} + \frac{2}{x+1} - \frac{5-x}{1-x^2}\right) : \frac{1-2x}{x^2-1} = \left[\frac{1+x+2(1-x)-5}{(1-x)(1+x)}\right] \cdot \frac{(x-1)(x+1)}{1-2x} = \frac{-2}{2x-1}$$

b) B có giá trị nguyên khi x là số nguyên thì $\frac{-2}{2x-1}$ có giá trị nguyên

$$\Leftrightarrow 2x - 1 \text{ là U(2)} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2x - 1 = 1 \\ 2x - 1 = -1 \\ 2x - 1 = 2 \\ 2x - 1 = -2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 1 \\ x = 0 \\ x = 1, 5 \\ x = -1 \end{bmatrix}$$

Đối chiếu Đkxđ thì chỉ có x = 0 thoả mãn

4. Bài 4

Cho biểu thức D =
$$\frac{x^3 + x^2 - 2x}{x|x+2|-x^2+4}$$

- a) Rút gọn biểu thức D
- b) Tìm x nguyên để D có giá trị nguyên
- c) Tìm giá trị của D khi x = 6

Giải

a) Nếu x + 2 > 0 thì |x+2| = x + 2 nên

$$D = \frac{x^3 + x^2 - 2x}{x|x+2|-x^2+4} = \frac{x^3 + x^2 - 2x}{x(x+2) - x^2 + 4} = \frac{x(x-1)(x+2)}{x(x+2) - (x-2)(x+2)} = \frac{x^2 - x}{2}$$

Nếu
$$x + 2 < 0$$
 thì $|x+2| = -(x + 2)$ nên

$$D = \frac{x^3 + x^2 - 2x}{x|x+2|-x^2+4} = \frac{x^3 + x^2 - 2x}{-x(x+2) - x^2+4} = \frac{x(x-1)(x+2)}{-x(x+2) - (x-2)(x+2)} = \frac{-x}{2}$$

Nếu $x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = -2$ thì biểu thức D không xác đinh

b) Để D có giá trị nguyên thì $\frac{x^2-x}{2}$ hoặc $\frac{-x}{2}$ có giá trị nguyên

+)
$$\frac{x^2 - x}{2}$$
 có giá trị nguyên \Leftrightarrow
$$\begin{cases} x^2 - x \vdots 2 \\ x > -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(x-1) \vdots 2 \\ x > -2 \end{cases}$$

Vì x(x-1) là tích của hai số nguyên liên tiếp nên chia hết cho 2 với mọi x>-2

+)
$$\frac{-x}{2}$$
 có giá trị nguyên \Leftrightarrow
$$\begin{cases} x \vdots 2 \\ x < -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2k \\ x < -2 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2k \ (k \in \mathbb{Z}; k < -1)$$

c) Khia
$$x = 6 \Rightarrow x > -2 \text{ nên } D = \frac{x^2 - x}{2} = \frac{6(6-1)}{2} = 15$$

* Dạng 2: Các biểu thức có tính quy luật

Bài 1: Rút gọn các biểu thức

a)
$$A = \frac{3}{(1.2)^2} + \frac{5}{(2.3)^2} + \dots + \frac{2n+1}{[n(n+1)]^2}$$

Phương pháp: Xuất phát từ hạng tử cuối để tìm ra quy luật

Ta có
$$\frac{2n+1}{[n(n+1)]^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2} \text{ Nên}$$

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

b) B =
$$\left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

Ta có
$$1 - \frac{1}{k^2} = \frac{k^2 - 1}{k^2} = \frac{(k+1)(k-1)}{k^2}$$
 Nên

$$\mathbf{B} = \frac{1.3}{2^2} \cdot \frac{2.4}{3^2} \cdot \frac{3.5}{4^2} \dots \frac{(n-1)(n+1)}{n^2} = \frac{1.3.2.4...(n-1)(n+1)}{2^2.3^2.4^2...n^2} = \frac{1.2.3...(n-1)}{2.3.4...(n-1)n} \cdot \frac{3.4.5...(n+1)}{2.3.4...n} = \frac{1}{n} \cdot \frac{n+1}{2} = \frac{n+1}{2n}$$

c)
$$C = \frac{150}{5.8} + \frac{150}{8.11} + \frac{150}{11.14} + \dots + \frac{150}{47.50} = 150.\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{1}{11} + \dots + \frac{1}{47} - \frac{1}{50}\right)$$

= $50 \cdot \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{50}\right) = 50 \cdot \frac{9}{10} = 45$

d) D =
$$\frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{2.3.4} + \frac{1}{3.4.5} + \dots + \frac{1}{(n-1)n(n+1)} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{1.2} - \frac{1}{2.3} + \frac{1}{2.3} - \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} - \frac{1}{n(n+1)} \right)$$

= $\frac{1}{2} \left[\frac{1}{1.2} - \frac{1}{n(n+1)} \right] = \frac{(n-1)(n+2)}{4n(n+1)}$

Bài 2:

a) Cho A =
$$\frac{m-1}{1} + \frac{m-2}{2} + \dots + \frac{2}{m-2} + \frac{1}{n-1}$$
; B = $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n}$. Tính $\frac{A}{B}$

Ta có

$$A = \left(\frac{n}{1} + \frac{n}{2} + \dots + \frac{n}{n-2} + \frac{n}{n-1}\right) - \left(\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n-1}\right) = n\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1}\right) - (n-1)$$

$$= n\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1}\right) + 1 = n\left(\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1}\right) = nB \implies \frac{A}{B} = n$$

$$b) A = \frac{1}{1 \cdot (2n-1)} \frac{1}{3 \cdot (2n-3)} + \dots + \frac{1}{(2n-3) \cdot 3} + \frac{1}{(2n-1) \cdot 1}; \quad B = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1}$$

Tính A: B

Giải

$$A = \frac{1}{2n} \left[\left(1 + \frac{1}{2n-1} \right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2n-3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{2n-3} + \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2n-1} + 1 \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2n} \left[\left(1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n-3} \right) + \left(\frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n-3} + \dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \dots \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2n} \cdot 2 \cdot \left(1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n-3} \right) = \frac{1}{2n} \cdot 2 \cdot B \implies \frac{A}{B} = \frac{1}{n}$$

Bài tập về nhà

Rút gọn các biểu thức sau:

a)
$$\frac{11}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{(n-1)n}$$

b)
$$\frac{1^2}{2^2-1} \cdot \frac{3^2}{4^2-1} \cdot \frac{5^2}{6^2-1} \cdot \dots \cdot \frac{n^2}{(n+1)^2-1}$$

c)
$$\frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{2.3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

* Dạng 3: Rút gọn; tính giá trị biểu thức thoả mãn điều kiện của biến

Bài 1: Cho $x + \frac{1}{x} = 3$. Tính giá trị của các biểu thức sau :

a)
$$A = x^2 + \frac{1}{x^2}$$
; b) $B = x^3 + \frac{1}{x^3}$; c) $C = x^4 + \frac{1}{x^4}$; d) $D = x^5 + \frac{1}{x^5}$.

Lời giải

a)
$$A = x^2 + \frac{1}{x^2} = \mathcal{E}_{\mathbf{x}} + \frac{1 \ddot{\mathbf{0}}^2}{x \dot{\mathbf{0}}} - 2 = 9 - 2 = 7$$
;

b)
$$B = x^3 + \frac{1}{x^3} = \mathcal{E}_{\mathbf{x}} + \frac{1}{x} \frac{\ddot{o}}{\dot{z}} - 3\mathcal{E}_{\mathbf{x}} + \frac{1}{x} \frac{\ddot{o}}{\dot{z}} = 27 - 9 = 18$$
;

c)
$$C = x^4 + \frac{1}{x^4} = \mathcal{E}^2 + \frac{1}{x^2} \frac{\ddot{0}^2}{2} - 2 = 49 - 2 = 47$$
;

d) A.B =
$$\frac{2}{5}x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{2}{5}x^3 + \frac{1}{x^3} = \frac{2}{5}x^5 + \frac{1}{x} + x + \frac{1}{x^5} = D + 3 \Rightarrow D = 7.18 - 3 = 123.$$

Bài 2: Cho
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 2$$
 (1); $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 2$ (2).

Tính giá trị biểu thức
$$D = \left(\frac{a}{x}\right)^2 + \left(\frac{b}{y}\right)^2 + \left(\frac{c}{z}\right)^2$$

 $T\ddot{\mathbf{u}}(1) \text{ suy ra bcx} + \mathbf{acy} + \mathbf{abz} = 0 (3)$

Từ (2) suy ra

$$\left(\frac{a}{x}\right)^{2} + \left(\frac{b}{y}\right)^{2} + \left(\frac{c}{z}\right)^{2} + 2 \cdot \left(\frac{ab}{xy} + \frac{ac}{xz} + \frac{bc}{yz}\right) = 4 \Rightarrow \left(\frac{a}{x}\right)^{2} + \left(\frac{b}{y}\right)^{2} + \left(\frac{c}{z}\right)^{2} = 4 - 2 \cdot \left(\frac{ab}{xy} + \frac{ac}{xz} + \frac{bc}{yz}\right)$$
(4)

Thay (3) vào (4) ta có D = 4 - 2.0 = 4

Bài 3

a) Cho abc = 2; rút gọn biểu thức
$$A = \frac{a}{ab + a + 2} + \frac{b}{bc + b + 1} + \frac{2c}{ac + 2c + 2}$$

Ta có: A =
$$\frac{a}{ab + a + 2} + \frac{ab}{abc + ab + a} + \frac{2c}{ac + 2c + 2} = \frac{a}{ab + a + 2} + \frac{ab}{2 + ab + a} + \frac{2c}{ac + 2c + abc}$$

= $\frac{a}{ab + a + 2} + \frac{ab}{2 + ab + a} + \frac{2c}{c(a + 2 + ab)} = \frac{a}{ab + a + 2} + \frac{ab}{2 + ab + a} + \frac{2}{a + 2 + ab} = \frac{ab + a + 2}{ab + a + 2} = 1$

b) Cho a + b + c = 0; rút gọn biểu thức B =
$$\frac{a^2}{a^2 - b^2 - c^2} + \frac{b^2}{b^2 - c^2 - a^2} + \frac{c^2}{c^2 - b^2 - a^2}$$

Từ
$$a + b + c = 0 \Rightarrow a = -(b + c) \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 + 2bc \Rightarrow a^2 - b^2 - c^2 = 2bc$$

Tương tư ta có: $b^2 - a^2 - c^2 = 2ac$; $c^2 - b^2 - a^2 = 2ab$ (Hoán vi vòng quanh), nên

$$B = \frac{a^2}{2bc} + \frac{b^2}{2ac} + \frac{c^2}{2ab} = \frac{a^3 + b^3 + c^3}{2abc} (1)$$

$$a + b + c = 0 \Rightarrow -a = (b + c) \Rightarrow -a^3 = b^3 + c^3 + 3bc(b + c) \Leftrightarrow -a^3 = b^3 + c^3 - 3abc$$

 $\Leftrightarrow a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ (2)

Thay (2) vào (1) ta có B =
$$\frac{a^3 + b^3 + c^3}{2abc} = \frac{3abc}{2abc} = \frac{3}{2}$$
 (Vì abc \neq 0)

c) Cho a, b, c từng đôi một khác nhau thoả mãn:
$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

Rút gọn biểu thức
$$C = \frac{a^2}{a^2 + 2bc} + \frac{b^2}{b^2 + 2ac} + \frac{c^2}{c^2 + 2ab}$$

$$T\ddot{u} (a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 \Rightarrow ab + ac + bc = 0$$

$$\Rightarrow a^2 + 2bc = a^2 + 2bc - (ab + ac + bc) = a^2 - ab + bc - ac = (a - b)(a - c)$$

Turing tu:
$$b^2 + 2$$
 ac = $(b - a)(b - c)$; $c^2 + 2ab = (c - a)(c - b)$

Tương tự:
$$b^2 + 2$$
 ac = $(b - a)(b - c)$; $c^2 + 2ab = (c - a)(c - b)$

$$C = \frac{a^2}{(a - b)(a - c)} + \frac{b^2}{(b - a)(b - c)} + \frac{c^2}{(c - a)(c - b)} = \frac{a^2}{(a - b)(a - c)} - \frac{b^2}{(a - b)(a - c)} + \frac{c^2}{(a - b)(a - c)(b - c)}$$

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

* Dạng 4: Chứng minh đẳng thức thoả mãn điều kiện của biến

1. Bài 1: Cho
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 2$$
 (1); $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = 2$ (2).

Chứng minh rằng: a + b + c = abc

Từ (1) suy ra

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + 2 \cdot \left(\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac}\right) = 4 \Rightarrow 2 \cdot \left(\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac}\right) = 4 - \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac} = 1 \Leftrightarrow \frac{a+b+c}{abc} = 1 \Leftrightarrow a+b+c = abc$$

2. Bài 2: Cho a, b, c $\neq 0$ và a + b + c $\neq 0$ thỏa mãn điều kiện $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$

Chứng minh rằng trong ba số a, b, c có hai số đối nhau.

Từ đó suy ra rằng :
$$\frac{1}{a^{2009}} + \frac{1}{b^{2009}} + \frac{1}{c^{2009}} = \frac{1}{a^{2009} + b^{2009} + c^{2009}}$$
.

Ta có:
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c} \Leftrightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} - \frac{1}{a+b+c} = 0 \Leftrightarrow \frac{a+b}{ab} + \frac{a+b}{c(a+b+c)} = 0$$

Từ đó suy ra :
$$\frac{1}{a^{2009}} + \frac{1}{b^{2009}} + \frac{1}{c^{2009}} = \frac{1}{a^{2009}} + \frac{1}{(-c)^{2009}} + \frac{1}{c^{2009}} = \frac{1}{a^{2009}}$$

$$\frac{1}{a^{2009} + b^{2009} + c^{2009}} = \frac{1}{a^{2009} + (-c)^{2009} + c^{2009}} = \frac{1}{a^{2009}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a^{2009}} + \frac{1}{b^{2009}} + \frac{1}{c^{2009}} = \frac{1}{a^{2009} + b^{2009} + c^{2009}}.$$

3. Bài 3: Cho
$$\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} = \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}$$
 (1)

chứng minh rằng: trong ba số a, b, c tồn tai hai số bằng nhau

$$Tit (1) \implies a^{2}c + ab^{2} + bc^{2} = b^{2}c + ac^{2} + a^{2}b \implies a^{2}(b - c) - a(c^{2} - b^{2}) + bc(c - b) = 0$$

$$\implies (c - b)(a^{2} - ac = ab + bc) = 0 \implies (c - b)(a - b)(a - c) = 0 \implies dpcm$$

4. Bài 4: Cho
$$(a^2 - bc)(b - abc) = (b^2 - ac)(a - abc)$$
; $abc \neq 0$ và $a \neq b$

Chứng minh rằng: $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = a + b + c$

$$\begin{array}{l} \text{T\'u} \ \ \text{GT} \ \Rightarrow \ a^2b - b^2c \ - a^3bc + ab^2c^2 = ab^2 - a^2c - ab^3c + a^2bc^2 \\ \ \ \Leftrightarrow \ \ (a^2b - ab^2) + (a^2c - b^2c) = abc^2(a - b) + abc(a - b)(a + b) \\ \ \ \Leftrightarrow \ \ (a - b)(ab + ac + bc) = abc(a - b)(a + b + c) \\ \ \ \Leftrightarrow \ \ \frac{ab + ac + bc}{abc} = a + b + c \ \Leftrightarrow \ \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = a + b + c \end{array}$$

5. Bài 5:

Cho a + b + c = x + y + z =
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 0$$
. Chứng minh rằng: $ax^2 + by^2 + cz^2 = 0$

Từ
$$x + y + z = 0 \Rightarrow x^2 = (y + z)^2$$
; $y^2 = (x + z)^2$; $z^2 = (y + x)^2$
 $\Rightarrow ax^2 + by^2 + cz^2 = a(y + z)^2 + b(x + z)^2 + c(y + x)^2 = ...$
 $= (b + c)x^2 + (a + c)y^2 + (a + b)z^2 + 2(ayz + bxz + cxy)$ (1)

Từ
$$a + b + c = 0 \Rightarrow -a = b + c$$
; $-b = a + c$; $-c = a + b$ (2)

Từ
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 0 \implies ayz + bxz + cxy = 0$$
 (3). Thay (2), (3) vào (1); ta có:

$$ax^{2} + by^{2} + cz^{2} = -(ax^{2} + by^{2} + cz^{2}) \Rightarrow ax^{2} + by^{2} + cz^{2} = 0$$

6. Bài 6:

Cho
$$\frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} = 0$$
; chứng minh: $\frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)^2} = 0$

$$T\mathring{u} \frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} = 0 \implies \frac{a}{b-c} = \frac{b}{a-c} + \frac{c}{b-a} = \frac{b^2 - ab + ac - c^2}{(a-b)(c-a)}$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{(b-c)^2} = \frac{b^2 - ab + ac - c^2}{(a-b)(c-a)(b-c)} \quad (1) \quad (Nhân hai vế với \frac{1}{b-c})$$

Tương tự, ta có:
$$\frac{b}{(c-a)^2} = \frac{c^2 - bc + ba - a^2}{(a-b)(c-a)(b-c)}$$
 (2); $\frac{c}{(a-b)^2} = \frac{a^2 - ac + cb - b^2}{(a-b)(c-a)(b-c)}$ (3)

Cộng từng vế (1), (2) và (3) ta có đpcm

7. Bài 7:

Cho a + b + c = 0; chứng minh:
$$\left(\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c-a}{b}\right) \left(\frac{c}{a-b} + \frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a}\right) = 9 (1)$$

$$\mathbf{D} \ddot{\mathbf{a}} \mathbf{t} \quad \frac{\mathbf{a} - \mathbf{b}}{\mathbf{c}} = \mathbf{x} \; ; \; \frac{\mathbf{b} - \mathbf{c}}{\mathbf{a}} = \mathbf{y} ; \frac{\mathbf{c} - \mathbf{a}}{\mathbf{b}} = \mathbf{z} \implies \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{a} - \mathbf{b}} = \frac{1}{\mathbf{x}} \quad \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b} - \mathbf{c}} = \frac{1}{\mathbf{y}} ; \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{c} - \mathbf{a}} = \frac{1}{\mathbf{z}}$$

$$(1) \Leftrightarrow (x+y+z)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right)=9$$

Ta có:
$$(x+y+z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 3 + \left(\frac{y+z}{x} + \frac{x+z}{y} + \frac{x+y}{z}\right)$$
 (2)

Ta lại có:
$$\frac{y+z}{x} = \left(\frac{b-c}{a} + \frac{c-a}{b}\right)$$
. $\frac{c}{a-b} = \frac{b^2 - bc + ac - a^2}{ab}$. $\frac{c}{a-b} = \frac{c(a-b)(c-a-b)}{ab(a-b)} = \frac{c(c-a-b)}{ab}$

$$= \frac{c[2c - (a + b + c)]}{ab} = \frac{2c^2}{ab} (3)$$

Tương tự, ta có:
$$\frac{x+z}{y} = \frac{2a^2}{bc}$$
 (4); $\frac{x+y}{z} = \frac{2b^2}{ac}$ (5)

Thay (3), (4) và (5) vào (2) ta có:

$$(x+y+z)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right)=3+\frac{2c^2}{ab}+\frac{2a^2}{bc}+\frac{2b^2}{ac}=3+\frac{2}{abc}(a^3+b^3+c^3)$$
 (6)

Từ
$$a + b + c = 0 \Rightarrow a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$$
 (7) ?

Thay (7) vào (6) ta có:
$$(x+y+z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 3 + \frac{2}{abc}$$
. $3abc = 3 + 6 = 9$

Bài tập về nhà:

Bài 1:

Cho biểu thức A =
$$\left(\frac{2-x}{x+3} - \frac{3-x}{x+2} + \frac{2-x}{x^2+5x+6}\right) : \left(1 - \frac{x}{x-1}\right)$$

- a) Rút gọn A
- b) Tîm x để A = 0; A > 0

Bài 2:

Cho biểu thức B =
$$\frac{3y^3 - 7y^2 + 5y - 1}{2y^3 - y^2 - 4y + 3}$$

a) Rút gọn B

b) Tìm số nguyên y để
$$\frac{2D}{2v+3}$$
 có giá trị nguyên

c) Tìm số nguyên y để $B \ge 1$

Bài 3:

cho
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$$
; tính giá trị biểu thức $A = \frac{yz}{x^2} + \frac{xz}{y^2} + \frac{xy}{z^2}$

HD:
$$A = \frac{xyz}{x^3} + \frac{xyz}{y^3} + \frac{xyz}{z^3}$$
; vận dụng $a + b + c = 0 \Rightarrow a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$

Bài 4:

Cho
$$a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$$
; Tính giá trị biểu thức $A = \left(\frac{a}{b} + 1\right)\left(\frac{b}{c} + 1\right)\left(\frac{c}{a} + 1\right)$

Bài 5:

Cho x + y + z = 0; chứng minh rằng:
$$\frac{y+z}{x} + \frac{x+z}{y} + \frac{x+y}{z} + 3 = 0$$

Bài 6:

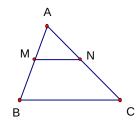
Cho a + b + c =
$$a^2$$
 + b^2 + c^2 = 1; $\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$. Chứng minh xy + yz + xz = 0

CHUYÊN ĐỀ 8 - CÁC BÀI TOÁN VỀ ĐỊNH LÍ TA-LÉT

A.Kiến thức:

1. Định lí Ta-lét:

* Định lí Talét
$$\frac{\Delta ABC}{MN /\!\!/ BC}$$
 $\Leftrightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$



* Hệ quả: MN // BC
$$\Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

B. Bài tập áp dụng:

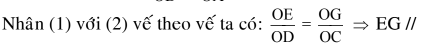
1. Bài 1:

Cho tứ giác ABCD, đường thẳng qua A song song với BC cắt BD ở E, đường thẳng qua B song song với AD cắt AC ở G

- a) chứng minh: EG // CD
- b) Giả sử AB // CD, chứng minh rằng AB² = CD. EG Giải



a) Vì AE // BC
$$\Rightarrow \frac{OE}{OB} = \frac{OA}{OC}$$
 (1)
BG // AC $\Rightarrow \frac{OB}{OD} = \frac{OG}{OA}$ (2)





b) Khi AB // CD thì EG // AB // CD, BG // AD nên

$$\frac{AB}{EG} = \frac{OA}{OG} = \frac{OD}{OB} = \frac{CD}{AB} \Rightarrow \frac{AB}{EG} = \frac{CD}{AB} \Rightarrow AB^2 = CD. EG$$

Bài 2:

Cho ABC vuông tại A, Vẽ ra phía ngoài tam giác đó các tam giác ABD vuông cân ở B, ACF vuông cân ở C. Gọi H là giao điểm của AB và CD, K là giao điểm của AC và BF. Chứng minh rằng:

- a) AH = AK
- b) $AH^2 = BH. CK$

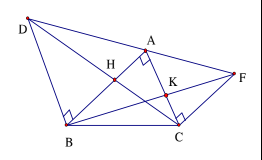
Giải

$$\text{Đặt AB} = c, AC = b.$$

BD // AC (cùng vuông góc với AB)

$$n\hat{e}n \quad \frac{AH}{HB} = \frac{AC}{BD} = \frac{b}{c} \Rightarrow \frac{AH}{HB} = \frac{b}{c} \Rightarrow \frac{AH}{HB + AH} = \frac{b}{b + c}$$

Hay
$$\frac{AH}{AB} = \frac{b}{b+c} \Rightarrow \frac{AH}{c} = \frac{b}{b+c} \Rightarrow AH = \frac{b.c}{b+c}$$
 (1)



AB // CF (cùng vuông góc với AC) nên
$$\frac{AK}{KC} = \frac{AB}{CF} = \frac{c}{b} \Rightarrow \frac{AK}{KC} = \frac{c}{b} \Rightarrow \frac{AK}{KC + AK} = \frac{c}{b+c}$$

Hay
$$\frac{AK}{AC} = \frac{b}{b+c} \Rightarrow \frac{AK}{b} = \frac{c}{b+c} \Rightarrow AK = \frac{b.c}{b+c}$$
 (2)

 $T\mathring{u}$ (1) \mathring{v} (2) \mathring{s} uy \mathring{r} a: $\mathring{A}H = \mathring{A}K$

b) Từ
$$\frac{AH}{HB} = \frac{AC}{BD} = \frac{b}{c}$$
 và $\frac{AK}{KC} = \frac{AB}{CF} = \frac{c}{b}$ suy ra $\frac{AH}{HB} = \frac{KC}{AK} \Rightarrow \frac{AH}{HB} = \frac{KC}{AH}$ (Vì $AH = AK$)

$$\Rightarrow$$
 AH² = BH . KC

- **3. Bài 3:** Cho hình bình hành ABCD, đường thẳng a đi qua A lần lượt cắt BD, BC, DC theo thứ tự tại E, K, G. Chứng minh rằng:
- a) $AE^2 = EK$. EG

b)
$$\frac{1}{AE} = \frac{1}{AK} + \frac{1}{AG}$$

c) Khi đường thẳng a thay đổi vị trí nhưng vẫn qua A thì tích BK. DG có giá trị không đổi

Giải

- a) Vì ABCD là hình bình hành và $K \in BC$ nên
- AD // BK, theo hệ quả của định lí Ta-lét ta có:

$$\frac{EK}{AE} = \frac{EB}{ED} = \frac{AE}{EG} \Rightarrow \frac{EK}{AE} = \frac{AE}{EG} \Rightarrow AE^2 = EK.EG$$

b) Ta có:
$$\frac{AE}{AK} = \frac{DE}{DB}$$
; $\frac{AE}{AG} = \frac{BE}{BD}$ nên

$$\frac{AE}{AK} + \frac{AE}{AG} = \frac{BE}{BD} + \frac{DE}{DB} = \frac{BD}{BD} = 1 \Rightarrow AE \left(\frac{1}{AK} + \frac{1}{AG}\right) = 1 \Rightarrow \frac{1}{AE} = \frac{1}{AK} + \frac{1}{AG} \text{ (dpcm)}$$

c) Ta có:
$$\frac{BK}{KC} = \frac{AB}{CG} \Rightarrow \frac{BK}{KC} = \frac{a}{CG}$$
 (1); $\frac{KC}{AD} = \frac{CG}{DG} \Rightarrow \frac{KC}{b} = \frac{CG}{DG}$ (2)

Nhân (1) với (2) vế theo vế ta có:
$$\frac{BK}{b} = \frac{a}{DG} \Rightarrow BK$$
. DG = ab không đổi (Vì a = AB; b =

AD là độ dài hai cạnh của hình bình hành ABCD không đổi)

4. Bài 4:

Cho tứ giác ABCD, các điểm E, F, G, H theo thứ tự chia trong các cạnh AB, BC, CD, DA theo tỉ số 1:2. Chứng minh rằng:

- a) EG = FH
- b) EG vuông góc với FH

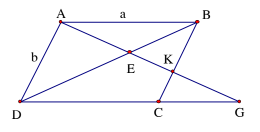
Giải

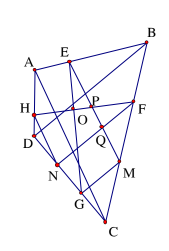
Goi M, N theo thứ tư là trung điểm của CF, DG

Ta có CM =
$$\frac{1}{2}$$
 CF = $\frac{1}{3}$ BC $\Rightarrow \frac{BM}{BC} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{BE}{BA} = \frac{BM}{BC} = \frac{1}{3}$

$$\Rightarrow$$
EM // AC $\Rightarrow \frac{EM}{AC} = \frac{BM}{BE} = \frac{2}{3} \Rightarrow EM = \frac{2}{3} AC$ (1)

Tương tự, ta có: NF // BD
$$\Rightarrow \frac{NF}{BD} = \frac{CF}{CB} = \frac{2}{3} \Rightarrow NF = \frac{2}{3}BD(2)$$





 $m\grave{a} AC = \overline{BD(3)}$

 $T\dot{u}(1), (2), (3)$ suy ra : EM = NF (a)

Tương tự như trên ta có: MG // BD, NH // AC và MG = NH = $\frac{1}{3}$ AC (b)

Mặt khác EM // AC; MG // BD Và AC \perp BD \Rightarrow EM \perp MG \Rightarrow EMG = 90° (4)

Tương tự, ta có: $FNH = 90^{\circ}(5)$

 $Từ (4) và (5) suy ra EMG = FNH = 90^{\circ} (c)$

Từ (a), (b), (c) suy ra \triangle EMG = \triangle FNH (c.g.c) \Rightarrow EG = FH

b) Gọi giao điểm của EG và FH là O; của EM và FH là P; của EM và FN là Q thì

$$\overrightarrow{P}QF = 90^{\circ} \Rightarrow \overrightarrow{Q}PF + \overrightarrow{Q}FP = 90^{\circ} \text{ mà } \overrightarrow{Q}PF = \overrightarrow{Q}PE \text{ (đối đỉnh)}, \ \overrightarrow{Q}EP = \overrightarrow{Q}FP \text{ (ΔEMG} = ΔFNH)}$$

Suy ra $EOP = PQF = 90^{\circ} \Rightarrow EO \perp OP \Rightarrow EG \perp FH$

5. Bài 5:

Cho hình thang ABCD có đáy nhỏ CD. Từ D vẽ đường thẳng song song với BC, cắt AC tại M và AB tại K, Từ C vẽ đường thẳng song song với AD, cắt AB tại F, qua F ta lại vẽ đường thẳng song song với AC, cắt BC tại P. Chứng minh rằng

- a) MP // AB
- b) Ba đường thẳng MP, CF, DB đồng quy Giải

a) EP // AC
$$\Rightarrow \frac{CP}{PB} = \frac{AF}{FB}$$
 (1)

$$AK //CD \Rightarrow \frac{CM}{AM} = \frac{DC}{AK} (2)$$

các tứ giác AFCD, DCBK la các hình bình hành nên AF = DC, FB = AK (3)

Kết hợp (1), (2) và (3) ta có
$$\frac{CP}{PB} = \frac{CM}{AM} \Rightarrow MP // AB$$

(Định lí Ta-lét đảo) (4)

b) Gọi I là giao điểm của BD và CF, ta có:
$$\frac{CP}{PB} = \frac{CM}{AM} =$$

 \mathbf{C}

D

$$\frac{DC}{AK} = \frac{DC}{FB}$$

$$\text{M\`a} \ \frac{\text{DC}}{\text{FB}} = \frac{\text{DI}}{\text{IB}} \ (\text{Do FB} \ \text{// DC}) \ \Rightarrow \ \frac{\text{CP}}{\text{PB}} = \frac{\text{DI}}{\text{IB}} \ \Rightarrow \text{IP} \ \text{// DC} \ \text{// AB} \ (5)$$

Từ (4) và (5) suy ra : qua P có hai đường thẳng IP, PM cùng song song với AB // DC nên theo tiên đề Oclít thì ba điểm P, I, M thẳng hang hay MP đi qua giao điểm của CF và DB hay ba đường thẳng MP, CF, DB đồng quy

6. Bài 6:

Cho \triangle ABC có BC < BA. Qua C kẻ đường thẳng vuông goác với tia phân giác BE của $\overline{\mbox{ABC}}$; đường thẳng này cắt BE tại F và cắt trung tuyến BD tại G. Chứng minh rằng đoạn thẳng EG bị đoạn thẳng DF chia làm hai phần bằng nhau Giải

Gọi K là giao điểm của CF và AB; M là giao điểm của DF và BC

 Δ KBC có BF vừa là phân giác vừa là đường cao nên Δ KBC cân tại B \Rightarrow BK = BC và FC = FK

Mặt khác D là trung điểm AC nên DF là đường trung bình của \triangle AKC \Rightarrow DF // AK hay DM // AB

Suy ra M là trung điểm của BC

 $DF = \frac{1}{2}AK$ (DF là đường trung bình của ΔAKC), ta có

$$\frac{BG}{GD} = \frac{BK}{DF} (\text{ do DF // BK}) \Rightarrow \frac{BG}{GD} = \frac{BK}{DF} = \frac{2BK}{AK} (1)$$

Mổt khác
$$\frac{CE}{DE} = \frac{DC - DE}{DE} = \frac{DC}{DE} - 1 = \frac{AD}{DE} - 1$$
 (Vì $AD = DC$)

$$\Rightarrow \frac{CE}{DE} = \frac{AE - DE}{DE} = \frac{DC}{DE} - 1 = \frac{AD}{DE} - 1$$

Hay
$$\frac{CE}{DE} = \frac{AE - DE}{DE} - 1 = \frac{AE}{DE} - 2 = \frac{AB}{DF} - 2$$
 (vì $\frac{AE}{DE} = \frac{AB}{DF}$: Do DF // AB)

Suy ra
$$\frac{CE}{DE} = \frac{AK + BK}{DE} - 2 = \frac{2(AK + BK)}{AK} - 2 \text{ (Do DF} = \frac{1}{2}AK) \Rightarrow \frac{CE}{DE} = \frac{2(AK + BK)}{AK} - 2 = \frac{2BK}{AK}$$
 (2)

Từ (1) và (2) suy ra
$$\frac{BG}{GD} = \frac{CE}{DE} \Rightarrow EG // BC$$

Gọi giao điểm của EG và DF là O ta có
$$\frac{OG}{MC} = \frac{OE}{MB} \left(= \frac{FO}{FM} \right) \Rightarrow OG = OE$$

Bài tập về nhà

Bài 1:

Cho tứ giác ABCD, AC và BD cắt nhau tại O. Đường thẳng qua O và song song với BC cắt AB ở E; đường thẳng song song với CD qua O cắt AD tại F

- a) Chúng minh FE // BD
- b) Từ O kẻ các đường thẳng song song với AB, AD cắt BD, CD tai G và H.

Chứng minh: CG. DH = BG. CH

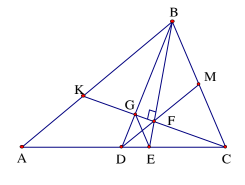
Bài 2:

Cho hình bình hành ABCD, điểm M thuộc cạnh BC, điểm N thuộc tia đối của tia BC sao cho BN = CM; các đường thẳng DN, DM cắt AB theo thứ tự tại E, F.

Chứng minh:

a)
$$AE^2 = EB$$
. FE

b) EB =
$$\left(\frac{AN}{DF}\right)^2$$
. EF



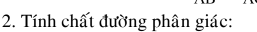
CHUYÊN ĐỀ 9 – CÁC BÀI TOÁN SỬ DỤNG ĐỊNH LÍ TALÉT VÀ TÍNH CHẤT ĐƯỜNG PHÂN GIÁC

A. Kiến thức:

1. Định lí Ta-lét:

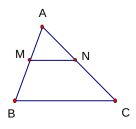
* Định lí Talét
$$\frac{\Delta ABC}{MN // BC}$$
 $\Leftrightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$

* Hệ quả: MN // BC
$$\Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$



$$\Delta$$
 ABC ,AD là phân giác góc A $\Rightarrow \frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC}$

AD'là phân giác góc ngoài tại A:
$$\frac{BD'}{CD'} = \frac{AB}{AC}$$



B D C

B. Bài tập vận dụng

1. Bài 1:

Cho \triangle ABC có BC = a, AB = b, AC = c, phân giác AD

- a) Tính độ dài BD, CD
- b) Tia phân giác BI của góc B cắt AD ở I; tính tỉ số: $\frac{AI}{ID}$

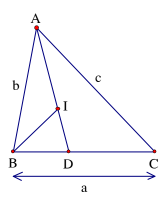
Giải

a) AD là phân giác của
$$\overrightarrow{B}AC$$
 nên $\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC} = \frac{c}{b}$

$$\Rightarrow \frac{BD}{CD + BD} = \frac{c}{b + c} \Rightarrow \frac{BD}{a} = \frac{c}{b + c} \Rightarrow BD = \frac{ac}{b + c}$$

Do đó CD = a -
$$\frac{ac}{b+c} = \frac{ab}{b+c}$$

b) BI là phân giác của
$$\overrightarrow{A}BC$$
 nên $\frac{AI}{ID} = \frac{AB}{BD} = c : \frac{ac}{b+c} = \frac{b+c}{a}$



2. Bài 2:

Cho ΔABC , có $\bar{B} < 60^{0}$ phân giác AD

- a) Chứng minh AD < AB
- b) Gọi AM là phân giác của \triangle ADC. Chứng minh rằng BC > 4 DM

Giải

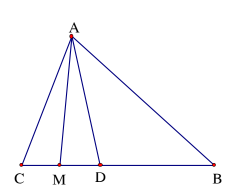
a) Ta có
$$\overrightarrow{ADB} = \overrightarrow{C} + \frac{\overrightarrow{A}}{2} > \frac{\overrightarrow{A} + \overrightarrow{C}}{2} = \frac{180^{\circ} - \overrightarrow{B}}{2} = 60^{\circ}$$

$$\Rightarrow ADB > B \Rightarrow AD < AB$$

b) Gọi
$$BC = a$$
, $AC = b$, $AB = c$, $AD = d$

Trong ΔADC, AM là phân giác ta có

$$\frac{DM}{CM} = \frac{AD}{AC} \Rightarrow \frac{DM}{CM + DM} = \frac{AD}{AD + AC} \Rightarrow \frac{DM}{CD} = \frac{AD}{AD + AC}$$



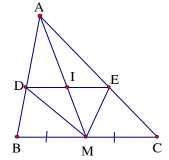
$$\Rightarrow DM = \frac{CD.AD}{AD + AC} = \frac{CD.d}{b+d}; CD = \frac{ab}{b+c} (V_{an dung bai 1}) \Rightarrow DM = \frac{abd}{(b+c)(b+d)}$$

Để c/m BC > 4 DM ta c/m
$$a > \frac{4abd}{(b+c)(b+d)}$$
 hay $(b+d)(b+c) > 4bd$ (1)

Thật vậy : do c > d \Rightarrow (b + d)(b + c) > (b + d)^2 \geq 4bd . Bất đẳng thức (1) được c/m **Bài 3:**

Cho ΔABC , trung tuyến AM, các tia phân giác của các góc AMB , AMC cắt AB, AC theo thứ tư ở D và E

- a) Chứng minh DE // BC
- b) Cho BC = a, AM = m. Tính độ dài DE
- c) Tìm tập hợp các giao diểm I của AM và DE nếu ΔABC có BC cố định, AM = m không đổi
- d) \triangle ABC có điều kiện gì thì DE là đường trung bình của nó Giải



- a) MD là phân giác của $\overline{A}MB$ nên $\frac{DA}{DB} = \frac{MB}{MA}$ (1)
 - ME là phân giác của AMC nên $\frac{EA}{EC} = \frac{MC}{MA}$ (2)

Từ (1), (2) và giả thiết MB = MC ta suy ra
$$\frac{DA}{DB} = \frac{EA}{EC} \Rightarrow DE // BC$$

b) DE // BC
$$\Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{AI}{AM}$$
. Đặt DE = $x \Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{m - \frac{x}{2}}{m} \Rightarrow x = \frac{2a.m}{a + 2m}$

c) Ta có: $MI = \frac{1}{2} DE = \frac{a.m}{a + 2m}$ không đổi \Rightarrow I luôn cách M một đoạn không đổi nên

tập hợp các điểm I là đường tròn tâm M, bán kính MI = $\frac{a.m}{a+2m}$ (Trừ giao điểm của nó với BC

d) DE là đường trung bình của $\triangle ABC \Leftrightarrow DA = DB \Leftrightarrow MA = MB \Leftrightarrow \triangle ABC$ vuông ở A

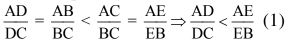
4. Bài 4:

Cho ΔABC (AB < AC) các phân giác BD, CE

- a) Đường thẳng qua D và song song với BC cắt AB ở
- K, chứng minh E nằm giữa B và K
- b) Chứng minh: CD > DE > BE Giải

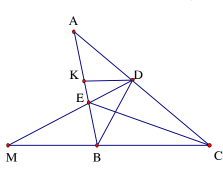


a) BD là phân giác nên





$$T \grave{u} \ (1) \ v \grave{a} \ (2) \ suy \ ra \ \frac{AK}{KB} < \frac{AE}{EB} \Rightarrow \frac{AK + KB}{KB} < \frac{AE + EB}{EB} \Rightarrow \ \frac{AB}{KB} < \frac{AB}{EB} \Rightarrow KB > EB$$



- ⇒ E nằm giữa K và B
- b) Gọi M là giao điểm của DE và CB. Ta có CBD = KDB (so le trong)⇒ KBD = KDB mà E nằm giữa K và B nên KDB > EDB ⇒ KBD > EDB ⇒ EBD > EDB ⇒ EB < DE Ta lại có CBD + ECB = EDB + BEC ⇒ BEC > ECB ⇒ BEC > BCE (Vì BCE = ECB)

Suy ra: $CD > ED \Rightarrow CD > ED > BE$

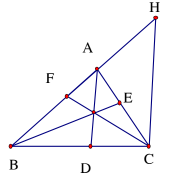
5. Bài 5: Cho ΔABC. Ba đường phân giác AD, BE, CF.

Chứng minh

a.
$$\frac{DB}{DC} \cdot \frac{EC}{EA} \cdot \frac{FA}{FB} = 1$$
.

b.
$$\frac{1}{AD} + \frac{1}{BE} + \frac{1}{CF} > \frac{1}{BC} + \frac{1}{CA} + \frac{1}{AB}$$
.

Giải



a) AD là đường phân giác của $\overrightarrow{B}AC$ nên ta có: $\frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC}$ (1)

Tương tự: với các phân giác BE, CF ta có: $\frac{EC}{EA} = \frac{BC}{BA}$ (2); $\frac{FA}{FB} = \frac{CA}{CB}$ (3)

Tửứ (1); (2); (3) suy ra:
$$\frac{DB}{DC} \cdot \frac{EC}{EA} \cdot \frac{FA}{FB} = \frac{AB}{AC} \cdot \frac{BC}{BA} \cdot \frac{CA}{CB} = 1$$

b) Đặt AB = c, AC = b, BC = a, $AD = d_a$.

Qua C kẻ đường thẳng song song với AD, cắt tia BA ở H.

Theo ĐL Talét ta có:
$$\frac{AD}{CH} = \frac{BA}{BH} \Rightarrow AD = \frac{BA.CH}{BH} = \frac{c.CH}{BA + AH} = \frac{c}{b + c}.CH$$

Do CH < AC + AH = 2b nên:
$$d_a < \frac{2bc}{b+c} \Rightarrow \frac{1}{d_a} > \frac{b+c}{2bc} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \Leftrightarrow \frac{1}{d_a} > \frac{1}{2} \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

Chứng minh tương tự ta có : $\frac{1}{d_b} > \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{c} \right)$ Và $\frac{1}{d_c} > \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$ Nên:

$$\frac{1}{d_{a}} + \frac{1}{d_{b}} + \frac{1}{d_{c}} > \frac{1}{2} \left[\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{c} \right) + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \right] \Leftrightarrow \frac{1}{d_{a}} + \frac{1}{d_{b}} + \frac{1}{d_{c}} > \frac{1}{2} \cdot 2 \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \Leftrightarrow \frac{1}{d_{a}} + \frac{1}{d_{b}} + \frac{1}{d_{c}} > \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \quad (\text{dpcm})$$

Bài tập về nhà

Cho $\triangle ABC$ có BC = a, AC = b, AB = c (b > c), các phân giác BD, CE

- a) Tính độ dài CD, BE rồi suy ra CD > BE
- b) Vẽ hình bình hành BEKD. Chứng minh: CE > EK
- c) Chứng minh CE > BD

CHUYÊN ĐỀ 10 – CÁC BÀI TOÁN VỀ TAM GIÁC ĐỒNG DẠNG

A. Kiến thức:

- * Tam giác đồng dạng:
- a) trường hợp thứ nhất: (c.c.c)

$$\triangle ABC \simeq A'B'C' \Leftrightarrow \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

b) trường hợp thứ nhất: (c.g.c)

$$\triangle ABC \approx A'B'C' \Leftrightarrow \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} ; A = A'$$

c. Trường hợp đồng dạng thứ ba (g.g)

$$\triangle ABC \simeq A'B'C' \Leftrightarrow A = A'; B = B'$$

AH; A'H'là hai đường cao tương ứng thì: $\frac{A'H'}{AH} = k$ (Tỉ số đồng dạng); $\frac{S_{ABC}}{S_{ABC}} = K^2$

B. Bài tập áp dụng

Bài 1:

Cho \triangle ABC có $\overline{B} = 2 \overline{C}$, AB = 8 cm, BC = 10 cm.

- a)Tính AC
- b) Nếu ba cạnh của tam giác trên là ba số tự nhiên liên tiếp thì mỗi cạnh là bao nhiêu?

Giải

Cách 1:

Trên tia đối của tia BA lấy điểm E sao cho:BD = BC

$$\triangle ACD = \triangle ABC (g.g) \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AC}$$

$$\Rightarrow$$
 AC² = AB. AD =AB.(AB + BD) = AB(AB + BC)

$$= 8(10 + 8) = 144 \Rightarrow AC = 12 \text{ cm}$$

Cách 2:

Vẽ tia phân giác BE của ¬BC ⇒ △ABE ∽ △ACB

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AB} = \frac{BE}{CB} = \frac{AE + BE}{AB + CB} = \frac{AC}{AB + CB} \Rightarrow AC^2 = AB(AB + CB) = 8(8 + 10) = 144$$

$$\Rightarrow$$
 AC = 12 cm

b) Gọi AC = b, AB = a, BC = c thì từ câu a ta có
$$b^2$$
 = $a(a + c)$ (1)

Vì
$$b > anên có thể $b = a + 1 hoặc b = a + 2$$$

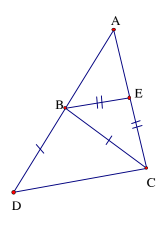
+ Nếu b = a + 1 thì
$$(a + 1)^2$$
 = a^2 + ac $\Leftrightarrow 2a + 1 = ac \Leftrightarrow a(c - 2) = 1$

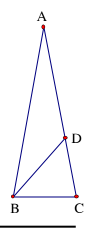
$$\Rightarrow$$
 a = 1; b = 2; c = 3(loai)

$$+ N\acute{e}u b = a + 2 thì a(c - 4) = 4$$

- Với
$$a = 1$$
 thì $c = 8$ (loại)

- Với
$$a = 2$$
 thì $c = 6$ (loại)





 $- v \acute{\sigma} i \ a = 4 \ thi \ c = 6 \ ; \ b = 5$

Vậy a = 4; b = 5; c = 6

Bài 2:

Cho ABC cân tại A, đường phân giác BD; tính BD

biết BC = 5 cm; AC = 20 cm

Giải

Ta có
$$\frac{\text{CD}}{\text{AD}} = \frac{\text{BC}}{\text{AC}} = \frac{1}{4} \implies \text{CD} = 4 \text{ cm} \text{ và BC} = 5 \text{ cm}$$

Bài toán trở về bài 1

Bài 3:

Cho \triangle ABC cân tại A và O là trung điểm của BC. Một điểm O di động trên AB, lấy điểm E trên AC sao cho $CE = \frac{OB^2}{BD}$. Chứng minh rằng

- a) ∆DBO∞∆OCE
- b) △DOE ∽ △DBO∽△OCE
- c) DO, EO lần lượt là phân giác của các góc BDE, CED
- d) khoảng cách từ O đến đoạn ED không đổi khi D di động trên AB Giải

a) Từ
$$CE = \frac{OB^2}{BD} \Rightarrow \frac{CE}{OB} = \frac{OB}{BD}$$
 và $B = E$ $(gt) \Rightarrow \Delta DBO = \Delta OCE$

b) Từ câu a suy ra $\Theta_3 = E_2$ (1)

Vì B, O, C thẳng hàng nên $\Theta_3 + \Theta_{OE} + E_{OC} = 180^{\circ}$ (2)

trong tam giác EOC thì $E_2 + E + EOC = 180^{\circ}$ (3)

Từ (1), (2), (3) suy ra BOE = B = C

$$\triangle DOE \text{ và } \triangle DBO \text{ có } \frac{DO}{DB} = \frac{OE}{OC} \text{ (Do } \triangle DBO \triangle \triangle OCE)$$

$$\overrightarrow{Va} = \frac{\overrightarrow{OO}}{\overrightarrow{OB}} = \frac{\overrightarrow{OE}}{\overrightarrow{OB}}$$
 (Do OC = OB) $\overrightarrow{Va} = \overrightarrow{BOE} = \overrightarrow{E}$

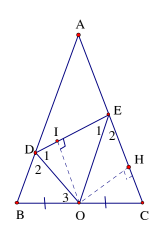
nên ∆DOE ∽ ∆DBO∽∆OCE

- c) Từ câu b suy ra $\overleftarrow{\mathbb{B}}_1 = \overleftarrow{\mathbb{B}}_2 \Rightarrow DO$ là phân giác của các góc BDE Củng từ câu b suy ra $\overleftarrow{\mathbb{E}}_1 = \overleftarrow{\mathbb{E}}_2$ EO là phân giác của các góc CED
- c) Gọi OH, OI là khoảng cách từ O đến DE, CE thì OH = OI, mà O cố định nên OH không đổi \Rightarrow OI không đổi khi D di động trên AB

Bài 4: (Đề HSG huyện Lộc hà – năm 2007 – 2008)

Cho \triangle ABC cân tại A, có BC = 2a, M là trung điểm BC, lấy D, E thuộc AB, AC sao cho $\stackrel{\frown}{\text{D}}\text{ME} = \stackrel{\frown}{\text{B}}$

- a) Chứng minh tích BD. CE không đổi
- b)Chứng minh DM là tia phân giác của BDE
- c) Tính chu vi của ΔAED nếu ΔABC là tam giác đều Giải



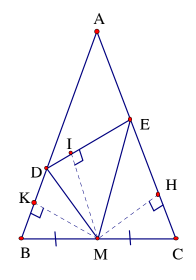
a) Ta có $\overrightarrow{D}MC = \overrightarrow{D}ME + \overrightarrow{C}ME = \overrightarrow{B} + \overrightarrow{B}DM$, mà $\overrightarrow{D}ME = \overrightarrow{B}(gt)$ nên $\overrightarrow{C}ME = \overrightarrow{B}DM$, kết hợp với $\overrightarrow{B} = \overrightarrow{C}$ ($\triangle ABC$ cân tại A) suy ra $\triangle BDM = \triangle CME$ (g.g)

$$\Rightarrow \frac{BD}{CM} = \frac{BM}{CE} \Rightarrow BD. CE = BM. CM = a^2 \text{ không đổi}$$

b)
$$\triangle BDM \Leftrightarrow \triangle CME \Rightarrow \frac{DM}{ME} = \frac{BD}{CM} \Rightarrow \frac{DM}{ME} = \frac{BD}{BM}$$

(do BM = CM) \Rightarrow \triangle DME \Rightarrow \triangle DBM (c.g.c) \Rightarrow MDE = BMD hay DM là tia phân giác của BDE

c) chứng minh tương tự ta có EM là tia phân giác của Θ EC kẻ MH \bot CE ,MI \bot DE, MK \bot DB thì MH = MI = MK \Rightarrow \triangle DKM = \triangle DIM



 \Rightarrow DK =DI $\Rightarrow \triangle$ EIM = \triangle EHM \Rightarrow EI = EH

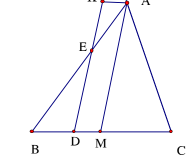
Chu vi \triangle AED là $P_{AED} = AD + DE + EA = AK + AH = 2AH (Vì AH = AK)$

 \triangle ABC là tam giác đều nên suy ra \triangle CME củng là tam giác đều CH = $\frac{\text{MC}}{2} = \frac{a}{2}$

$$\Rightarrow$$
 AH = 1,5a \Rightarrow P_{AED} = 2 AH = 2. 1,5 a = 3a

Bài 5:

Cho tam giác ABC, trung tuyến AM. Qua điểm D thuộc cạnh BC, vẽ đường thẳng song song với AM, cắt AB, AC tại E và F a) chứng minh DE + DF không đổi khi D di động trên BC b) Qua A vẽ đường thẳng song song với BC, cắt FE tại K. Chứng minh rằng K là trung điểm của FE Giải



a) DE // AM
$$\Rightarrow \frac{DE}{AM} = \frac{BD}{BM} \Rightarrow DE = \frac{BD}{BM} .AM$$
 (1)
DF // AM $\Rightarrow \frac{DF}{AM} = \frac{CD}{CM} \Rightarrow DF = \frac{CD}{CM} .AM = \frac{CD}{BM} .AM$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra

$$DE + DF = \frac{BD}{BM}.AM + \frac{CD}{BM}.AM = \left(\frac{BD}{BM} + \frac{CD}{BM}\right).AM = \frac{BC}{BM}.AM = 2AM \text{ không đổi}$$

b) AK // BC suy ra
$$\triangle$$
FKA \triangle \triangle AMC (g.g) $\Rightarrow \frac{FK}{AM} = \frac{KA}{CM}$ (3)

$$\frac{EK}{ED} = \frac{KA}{BD} \Rightarrow \frac{EK}{ED + EK} = \frac{KA}{BD + KA} \Rightarrow \frac{EK}{KD} = \frac{KA}{BD + DM} \Rightarrow \frac{EK}{AM} = \frac{KA}{BM} \Rightarrow \frac{EK}{AM} = \frac{KA}{CM}$$
(2) (Vì CM = BM)

Từ (1) và (2) suy ra
$$\frac{FK}{AM} = \frac{EK}{AM} \Rightarrow FK = EK$$
 hay K là trung điểm của FE

Bài 6: (Đề HSG huyện Thạch hà năm 2003 – 2004)

Cho hình thoi ABCD cạnh a có $\overline{A} = 60^{\circ}$, một đường thẳng bất kỳ qua C cắt tia đối của các tia BA, DA tại M, N

- a) Chứng minh rằng tích BM. DN có giá trị không đổi
- b) Gọi K là giao điểm của BN và DM. Tính số đo của góc BKD Giải

a) BC // AN
$$\Rightarrow \frac{MB}{BA} = \frac{CM}{CN}$$
 (1)
CD// AM $\Rightarrow \frac{CM}{CN} = \frac{AD}{DN}$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra

$$\frac{\text{MB}}{\text{BA}} = \frac{\text{AD}}{\text{DN}} \Rightarrow \text{MB.DN} = \text{BA.AD} = \text{a.a} = \text{a}^2$$

b) \triangle MBD và \triangle BDN có \overline{M} BD = \overline{B} DN = 120°

$$\frac{MB}{BD} = \frac{MB}{BA} = \frac{CM}{CN} = \frac{AD}{DN} = \frac{BD}{DN}$$
 (Do ABCD là hình thoi

có
$$A = 60^{\circ} \, \text{nên AB} = BC = CD = DA$$
 $\Rightarrow \Delta MBD \approx \Delta BDN$

Suy ra $M_1 = B_1$. $\triangle MBD$ và $\triangle BKD$ có BDM = BDK và $M_1 = B_1$ nên $BKD = MBD = 120^{\circ}$ **Bài 7:**

Cho hình bình hành ABCD có đường chéo lớn AC,tia Dx cắt SC, AB, BC lần lượt tại I, M, N. Vẽ CE vuông góc với AB, CF vuông góc với AD, BG vuông góc với AC. Gọi K là điểm đối xứng với D qua I. Chứng minh rằng

a) IM.
$$IN = ID^2$$

b)
$$\frac{KM}{KN} = \frac{DM}{DN}$$

c) AB.
$$AE + AD$$
. $AF = AC^2$

Giải

a) Từ AD // CM
$$\Rightarrow \frac{IM}{ID} = \frac{CI}{AI}$$
 (1)

$$T\ddot{u} CD // AN \Rightarrow \frac{CI}{AI} = \frac{ID}{IN} (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra $\frac{IM}{ID} = \frac{ID}{IN}$ hay $ID^2 = IM$. IN

b) Ta có
$$\frac{DM}{MN} = \frac{CM}{MB} \Rightarrow \frac{DM}{MN + DM} = \frac{CM}{MB + CM} \Rightarrow \frac{DM}{DN} = \frac{CM}{CB}$$
 (3)

Từ $ID = IK và <math>ID^2 = IM$. IN suy ra $IK^2 = IM$. IN

$$\Rightarrow \frac{IK}{IM} = \frac{IN}{IK} \Rightarrow \frac{IK - IM}{IM} = \frac{IN - IK}{IK} \Rightarrow \frac{KM}{IM} = \frac{KN}{IK} \Rightarrow \frac{KM}{KN} = \frac{IM}{IK} \Rightarrow \frac{KM}{KN} = \frac{IM}{ID} = \frac{CM}{AD} = \frac{CM}{CB}$$
 (4)

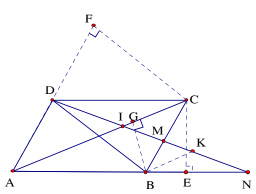
Từ (3) và (4) suy ra $\frac{KM}{KN} = \frac{DM}{DN}$

c) Ta có
$$\triangle AGB = \triangle AEC \Rightarrow \frac{AE}{AG} = \frac{AC}{AB} \Rightarrow AB.AE = AC.AG$$

$$\Rightarrow$$
 AB. AE = AG(AG + CG) (5)

$$\triangle CGB \simeq \triangle AFC \Rightarrow \frac{AF}{AC} = \frac{CG}{CB} = \frac{CG}{AD} \text{ (vì } CB = AD)$$

$$\Rightarrow$$
 AF . AD = AC. CG \Rightarrow AF . AD = (AG + CG) .CG (6)



В

K

Cộng (5) và (6) vế theo vế ta có:

AB. AE + AF. AD = (AG + CG) .AG + (AG + CG) .CG

$$\Leftrightarrow$$
 AB. AE + AF. AD = AG² +2.AG.CG + CG² = (AG + CG)² = AC²

Vậy: AB. AE + AD. AF = AC^2

Bài tập về nhà

Bài 1

Cho Hình bình hành ABCD, một đường thẳng cắt AB, AD, AC lần lượt tại E, F, G

Chứng minh: $\frac{AB}{AE} + \frac{AD}{AF} = \frac{AC}{AG}$

HD: Kể DM // FE, BN // FE (M, N thuộc AC)

Bài 2:

Qua đỉnh C của hình bình hành ABCD, kẻ đường thẳng cắt BD, AB, AD ở E, G, F chứng minh:

a)
$$DE^2 = \frac{FE}{EG} \cdot BE^2$$

b) $CE^2 = FE$. GE

(Gợi ý: Xét các tam giác DFE và BCE, DEC và BEG)

Bài 3

Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH, trung tuyến BM, phân giác CD cắt nhau tại một điểm. Chứng minh rằng

a)
$$\frac{BH}{HC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AD}{BD} = 1$$

b)
$$BH = AC$$

CHUYÊN ĐỀ 11 - PHƯƠNG TRÌNH BẬC CAO

A.Muc tiêu:

- * Củng cố, ôn tập kiến thức và kỹ năng giải các Pt bậc cao bằng cách phân tích thành nhân tử
- * Khắc sâu kỹ năng phân tích đa thức thành nhân tử và kỹ năng giải Pt

B. Kiến thức và bài tập:

I. Phương pháp:

* Cách 1: Để giải các Pt bậc cao, ta biến đổi, rút gon để dưa Pt về dạng Pt có vế trái là một đa thức bậc cao, vế phải bằng 0, vận dung các phương pháp phân tích đa thức thành nhân tử để đưa Pt về dang pt tích để giải

* Cách 2: Đặt ẩn phu

II. Các ví dụ:

1.Ví du 1: Giải Pt

a)
$$(x + 1)^2(x + 2) + (x - 1)^2(x - 2) = 12$$

 $\Leftrightarrow ... \Leftrightarrow 2x^3 + 10x = 12 \Leftrightarrow x^3 + 5x - 6 = 0 \Leftrightarrow (x^3 - 1) + (5x - 5) \Leftrightarrow (x - 1)(x^2 + x + 6)$
 $= 0$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} x - 1 = 0 \\ x^2 + x + 6 = 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 1 \\ \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{23}{4} = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ (Vi } \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{23}{4} = 0 \text{ vô nghiệm)}$$

b)
$$x^4 + x^2 + 6x - 8 = 0$$
 (1)

Vế phải của Pt là một đa thức có tổng các hệ số bằng 0, nên có một nghiệm x = 1 nên có nhân tử là x - 1, ta có

$$(1) \Leftrightarrow (x^4 - x^3) + (x^3 - x^2) + (2x^2 - 2x) + (8x - 8) = 0$$

$$\Leftrightarrow ... \Leftrightarrow (x - 1)(x^3 + x^2 + 2x + 8) \Leftrightarrow (x - 1)[(x^3 + 2x^2) - (x^2 + 2x) + (4x - 8)] = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - 1)[x^2(x + 2) - x(x + 2) + 4(x + 2) = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 2)(x^2 - x + 4) = 0 \dots$$

c)
$$(x-1)^3 + (2x+3)^3 = 27x^3 + 8$$

$$\Leftrightarrow x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 8x^3 + 36x^2 + 54x + 27 - 27x^3 - 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 - 18x³ + 33x² + 57 x + 18 = 0 \Leftrightarrow 6x³ - 11x² - 19x - 6 = 0 (2)

Ta thấy Pt có một nghiệm x = 3, nên vế trái có nhân tử x - 3:

$$(2) \Leftrightarrow (6x^3 - 18x^2) + (7x^2 - 21x) + (2x - 6) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 6x²(x - 3) + 7x(x - 3) + 2(x - 3) = 0 \Leftrightarrow (x - 3)(6x² + 7x + 2) = 0

$$\Rightarrow$$
 $(x-3)[(6x^2+3x)+(4x+2)] = 0 \Rightarrow $(x-3)[3x(2x+1)+2(2x+1)] = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-3)(2x+1)(3x+2) \dots$$

d)
$$(x^2 + 5x)^2 - 2(x^2 + 5x) = 24 \Leftrightarrow [(x^2 + 5x)^2 - 2(x^2 + 5x) + 1] - 25 = 0$$

$$\Rightarrow (x^2 + 5x - 1)^2 - 25 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 5x - 1 + 5)((x^2 + 5x - 1 - 5)) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x - 6) = 0 \Leftrightarrow [(x^2 + x) + (4x + 4)][(x^2 - x) + (6x - 6)] = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 $(x + 1)(x + 4)(x - 1)(x + 6) = 0$

e)
$$(x^2 + x + 1)^2 = 3(x^4 + x^2 + 1) \Leftrightarrow (x^2 + x + 1)^2 - 3(x^4 + x^2 + 1) = 0$$

$$\begin{array}{c} -\\ +) x + y = 0 \Leftrightarrow x^2 + x + 1 = 0 : V \delta \ nghi \xi m \\ +) y + 2x = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x+1)^2 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \\ \textbf{Båi 3:} \\ 3: \\ 3: \\ 3: \\ 2(2x+1)(x+1)^2(2x+3) = 18 \Leftrightarrow (2x+1)(2x+2)^2(2x+3) = 72. \ (1) \\ D \xi 1 2x + 2 = y, \text{ ta c6} \\ (1) \Leftrightarrow (y-1)y^2(y+1) = 72 \Leftrightarrow y^2(y^2-1) = 72 \\ \Leftrightarrow y^4 - y^2 - 72 = 0 \\ D \xi 1 y^2 = z \geq 0 \ \text{Thi} \ y^4 - y^2 - 72 = 0 \Leftrightarrow z^2 - z - 72 = 0 \Leftrightarrow (z+8)(z-9) = 0 \\ \xi z + 8 = 0 \Leftrightarrow z = 8 \ (\log i) \\ \xi z + 8 = 0 \Leftrightarrow z = 9 \Leftrightarrow y^2 = 9 \Leftrightarrow y = \pm 3 \Rightarrow x = \dots \\ b) \ (x+1)^4 + (x-3)^4 = 82 \ (2) \\ D \xi 1 y = x - 1 \Rightarrow x + 1 = y + 2; x - 3 = y - 2, \text{ ta c6} \\ (2) \Leftrightarrow (y+2)^4 + (y-2)^4 = 82 \\ \Leftrightarrow y^4 + 8y^3 + 24y^2 + 32y + 16 + y^4 - 8y^3 + 24y^2 - 32y + 16 = 82 \\ \Leftrightarrow 2y^4 + 48y^2 + 32 - 82 = 0 \Leftrightarrow y^4 + 24y^2 - 25 = 0 \\ D \xi 1 y^2 = z \geq 0 \Rightarrow y^4 + 24y^2 - 25 = 0 \Leftrightarrow z^2 + 24 z - 25 = 0 \Leftrightarrow (z-1)(z+25) = 0 \\ +) z - 1 = 0 \Rightarrow z = 1 \Rightarrow y = \pm 1 \Rightarrow x = 0; x = 2 \\ +) z + 25 = 0 \Leftrightarrow z = -25 \ (\log i) \\ \textbf{Chú $\hat{\textbf{y}}$: Khi giải Pt bắc 4 dạng $(x+a)^4 + (x+b)^4 = c$ ta thường dặt ẩn phụ $y = x + \frac{a+b}{2}$ \\ c) (4-x)^5 + (x-2)^5 = 32 \Leftrightarrow (x-2)^5 - (x-4)^5 = 32 \\ \Leftrightarrow y^5 + 5y^4 + 10y^3 + 10y^2 + 5y + 1 - (y^5 - 5y^4 + 10y^3 - 10y^2 + 5y - 1) - 32 = 0 \\ D \xi 1 y^2 = z \geq 0 \Rightarrow y^4 + 2y^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow z^2 + 2z - 3 = 0 \Leftrightarrow (z-1)(z+3) = 0 \\ D \xi 1 y^2 = z \geq 0 \Rightarrow y^4 + 2y^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow z^2 + 2z - 3 = 0 \Leftrightarrow (z-1)(z+3) = 0 \\ \Rightarrow (x-7)^4 + (x-8)^3 = (15-2x)^4 \Leftrightarrow a^4 + b^4 - c^4 \Leftrightarrow a^4 + b^4 - c^4 = 0 \Leftrightarrow a^4 + b^4 - (a+b)^4 = 0 \\ \Leftrightarrow 4ab(a^2 + \frac{3}{2}ab + b^2) = 0 \Leftrightarrow 4ab \left[\left(a + \frac{3}{4}b\right)^2 + \frac{7}{16}b^2\right] = 0 \Leftrightarrow 4ab = 0 \\ (V 1 \left(a + \frac{3}{4}b\right)^2 + \frac{7}{16}b^2 \geq 0 \text{ nhưng không xẩy ra dấu bằng}) \Leftrightarrow ab = 0 \Leftrightarrow x = 7; x = 8 \\ c) 6x^4 + 7x^3 - 36x^2 - 7x + 6 = 0 \Leftrightarrow 6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 7\left(x - \frac{1}{x}\right) - 36 = 0 \\ \end{cases}$$

(Vì x = 0 không là nghiệm). Đặt x - $\frac{1}{y}$ = y \Rightarrow x² + $\frac{1}{y^2}$ = y² + 2, thì

$$6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 7\left(x - \frac{1}{x}\right) - 36 = 0 \iff 6(y^2 + 2) + 7y - 36 = 0 \iff 6y^2 + 7y - 24 = 0$$

$$\Leftrightarrow (6y^2 - 9y) + (16y - 24) = 0 \Leftrightarrow (3y + 8)(2y - 3) = 0$$

+)
$$3y + 8 = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{8}{3} \Leftrightarrow x - \frac{1}{x} = -\frac{8}{3} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow (x+3)(3x-1) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x+3=0 \\ 3x-1=0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x=-3 \\ x=\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$+) 2y - 3 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{3}{2} \Leftrightarrow x - \frac{1}{x} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow (2x+1)(x-2) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x-2=0 \\ 2x+1=0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x=2 \\ x=-\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

Bài 4: Chứng minh rằng: các Pt sau vô nghiệm

a)
$$x^4 - 3x^2 + 6x + 13 = 0 \Leftrightarrow (x^4 - 4x^2 + 4) + (x^2 + 6x + 9) = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 2)^2 + (x + 3)^2 = 0$$

Vế trái
$$(x^2 - 2)^2 + (x + 3)^2 \ge 0$$
 nhưng không đồng thời xẩy ra $x^2 = 2$ và $x = -3$

b)
$$x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = 0$$

 $\Leftrightarrow x^7 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$

$$x = 1$$
 không là nghiệm của Pt $x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$

Bài tập về nhà:

Bài 1: Giải các Pt

$$a)(x^2 + 1)^2 = 4(2x - 1)$$

HD: Chuyển vế, triển khai $(x^2 + 1)^2$, phân tích thành nhân tử: $(x - 1)^2(x^2 + 2x + 5) = 0$

b)
$$x(x + 1)(x + 2)(x + 3) = 24$$
 (Nhân 2 nhân tử với nhau, áp dụng PP đặt ẩn phụ)

c)
$$(12x + 7)^2(3x + 2)(2x + 1) = 3$$
 (Nhân 2 vế với 24, đặt $12x + 7 = y$)

d)
$$(x^2 - 9)^2 = 12x + 1$$
 (Thêm, bớt $36x^2$)

e)
$$(x-1)^4 + (x-2)^4 = 1$$
 (Đặt $y = x - 1.5$; Đs: $x = 1$; $x = 2$)

f)
$$(x-1)^5 + (x+3)^5 = 242(x+1)$$
 (Đặt $x+1=y$; Đs:0; -1; -2)

g)
$$(x + 1)^3 + (x - 2)^3 = (2x - 1)^3$$

Đặt
$$x + 1 = a$$
; $x - 2 = b$; $1 - 2x = c$ thì $a + b + c = 0 \Rightarrow a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$

h)
$$6x^4 + 5x^3 - 38x^2 + 5x + 6 = 0$$
 (Chia 2 vế cho x^2 ; Đặt $y = x + \frac{1}{x}$)

i)
$$x^5 + 2x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 2x + 1 = 0$$
 (Vế trái là đa thức có tổng các hệ số bậc chẵn bằng tổng các hệ số bậc lẻ...)

Bài 2: Chứng minh các pt sau vô nghiệm

a)
$$2x^4 - 10x^2 + 17 = 0$$

(Phân tích vế trái thành tổng của hai bình phương)

b)
$$x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 3x + 2 = 0$$

(Phân tích vế trái thành tích của 2 đa thức có giá trị không âm....)

CHUYÊN ĐỀ 12 – VŨ ĐƯỜNG THẮNG SONG SONG ĐỂ TẠO THÀNH CÁC CẶP ĐOẠN THẮNG TỶ LỆ

A. Phương pháp:

Trong các bài tập vận dụng định lí Talét. Nhiều khi ta cần vẽ thêm đường phlà một đường thẳng song song với một đường thẳng cho trước,. Đây là một cách vẽ đường phụ hay dùng, vì nhờ đó mà tạo thành được các cặp đoạn thẳng tỉ lệ

B. Các ví dụ:

1) Ví dụ 1:

Trên các cạnh BC, CA, AB của tam giác ABC, lấy tương ứng các điểm P, Q, R sao cho ba đường thẳng AP, BQ, CR cắt nhau tại một điểm.

Chứng minh:
$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$
 (Định lí Cê – va)

Giải

Qua A kẻ đường thẳng song song với BC cắt các đường thẳng CR, BQ tại E, F. Gọi O là giao điểm của AP, BQ, CR

$$\triangle ARE \simeq \triangle BRC \Rightarrow \frac{AR}{RB} = \frac{AE}{BC} (a)$$

$$\Delta BOP \Leftrightarrow \Delta FOA \Rightarrow \frac{BP}{FA} = \frac{OP}{OA}$$
 (1)

$$\triangle POC \simeq \triangle AOE \Rightarrow \frac{PC}{AE} = \frac{PO}{AO} = (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra:
$$\frac{BP}{FA} = \frac{PC}{AE} \Rightarrow \frac{BP}{PC} = \frac{FA}{AE}$$
 (b)

$$\triangle AQF \simeq \triangle CQB \Rightarrow \frac{CQ}{AQ} = \frac{BC}{FA} (c)$$

Nhân (a), (b), (c) vế theo vế ta có:
$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = \frac{AE}{BC} \cdot \frac{FA}{AE} \cdot \frac{BC}{FA} = 1$$

* Đảo lại: Nếu
$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$
 thì bai đường thẳng AP, BQ, CR đồng quy

2) Ví dụ 2:

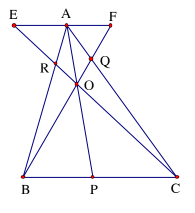
Một đường thăng bất kỳ cắt các cạnh(phần kéo dài của các cạnh) của tam giác ABC tại P, Q, R.

Chứng minh rằng:
$$\frac{RB.QA.PC}{RA.CQ.BP} = 1$$
 (Định lí Mê-nê-la-uýt)

Giải:

Qua A kẻ đường thẳng song song với BC cắt PR tại E. Ta có

$$\Delta RAE \Leftrightarrow \Delta RBP \Rightarrow \frac{RB}{RA} = \frac{BP}{AE} (a)$$



E

$$\Delta AQE \Rightarrow \Delta CQP \Rightarrow \frac{QA}{QC} = \frac{AE}{CP}$$
 (b)

Nhân vế theo vế các đẳng thức (a) và (b) ta có

$$\frac{RB}{RA}.\frac{QA}{QC} = \frac{BP}{AE}.\frac{AE}{CP} (1)$$

Nhân hai vế đẳng thức (1) với
$$\frac{PC}{BP}$$
 ta có: $\frac{RB}{RA} \cdot \frac{PC}{BP} \cdot \frac{QA}{QC} = \frac{BP}{AE} \cdot \frac{AE}{CP} \cdot \frac{PC}{BP} = 1$

Đảo lại: Nếu
$$\frac{RB.QA.PC}{RA.CQ.BP}$$
 = 1 thì ba điểm P, Q, R thẳng hàng

3) Ví dụ 3:

Cho tam giác ABC, trung tuyến AM. Gọi I là điểm bất kỳ trên cạnh BC. Đường thẳng qua I song song với AC cắt AB ở K; đường thẳng qua I song song với AB cắt AC, AM theo thứ tự ở D, E. Chứng minh DE = BK

Giải

Qua M kẻ MN // IE (N∈ AC).Ta có:

$$\frac{DE}{MN} = \frac{AE}{AN} \Rightarrow \frac{DE}{AE} = \frac{MN}{AN}$$
 (1)

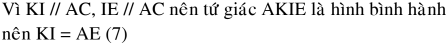
$$MN // IE$$
, mà $MB = MC \Rightarrow AN = CN (2)$

Từ (1) và (2) suy ra
$$\frac{DE}{AE} = \frac{MN}{CN}$$
 (3)

Ta lại có
$$\frac{MN}{AB} = \frac{CN}{AC} \Rightarrow \frac{MN}{CN} = \frac{AB}{AC}(4)$$

Từ (4) và (5) suy ra
$$\frac{DE}{AE} = \frac{AB}{AC}$$
 (a)

Tương tự ta có:
$$\frac{BK}{KI} = \frac{AB}{AC}$$
 (6)



Từ (6) và (7) suy ra
$$\frac{BK}{KI} = \frac{BK}{AE} = \frac{AB}{AC}$$
 (b)

Từ (a) và (b) suy ra
$$\frac{DE}{AE} = \frac{BK}{AE} \Rightarrow DE = BK$$



Đường thẳng qua trung điểm của cạnh đối AB, CD của tứ giác ABCD cắt các đường thẳng AD, BC theo thứ tự ở I, K.

Chứng minh: IA . KC = ID. KB

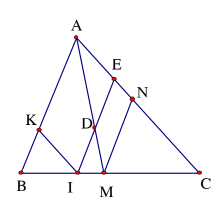


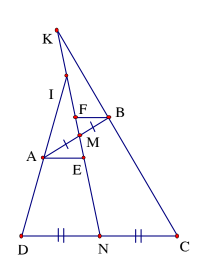
Goi M, N theo thứ tư là trung điểm của AB, CD

Ta có
$$AM = BM$$
; $DN = CN$

Vẽ AE, BF lần lượt song song với CD

$$\triangle AME = \triangle BMF (g.c.g) \Rightarrow AE = BF$$





Theo định lí Talét ta có: $\frac{IA}{ID} = \frac{AE}{DN} = \frac{BF}{CN}$ (1)

Củng theo định lí Talét ta có: $\frac{KB}{KC} = \frac{BF}{CN}(2)$

Từ (1) và (2) suy ra $\frac{IA}{ID} = \frac{KB}{KC} \Rightarrow IA \cdot KC = ID \cdot KB$

5) Ví dụ 5:

Cho $\stackrel{\frown}{x}$ Oy, các điểm A, B theo thứ tự chuyển động trên các tia Ox, Oy sao cho $\frac{1}{OA} + \frac{1}{OB} = \frac{1}{k}$ (k là hằng số). Chứng minh rằng AB luôn đi qua một điểm cố định Giải

Vẽ tia phân giác Oz của Toy cắt AB ở C. vẽ CD // OA

 $(D \in OB) \Rightarrow \overline{\Theta}OC = \overline{\Theta}CO = \overline{A}OC$

 \Rightarrow \triangle COD cân tại D \Rightarrow DO = DC

Theo định lí Talét ta có $\frac{CD}{OA} = \frac{BD}{OB} \Rightarrow \frac{CD}{OA} = \frac{OB - CD}{OB}$

$$\Rightarrow \frac{\text{CD}}{\text{OA}} + \frac{\text{CD}}{\text{OB}} = 1 \Rightarrow \frac{1}{\text{OA}} + \frac{1}{\text{OB}} = \frac{1}{\text{CD}} (1)$$

Theo giả thiết thì $\frac{1}{OA} + \frac{1}{OB} = \frac{1}{k}$ (2)



Vậy AB luôn đi qua một điểm cố định là C sao cho CD = k và CD // Ox , D \in OB



Cho điểm M di động trên đáy nhỏ AB của hình thang ABCD, Gọi O là giao điểm của hai cạnh bên DA, CB. Gọi G là giao điểm của OA và

CM, H là giao điểm của OB và DM. Chứng minh

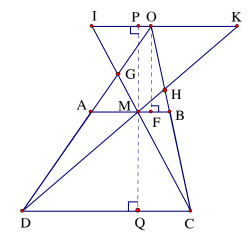
rằng: Khi M di động trên AB thì tổng $\frac{OG}{GD} + \frac{OH}{HC}$

không đổi

Giải

Qua O kẻ đường thẳng song với AB cắt CM, DM theo thứ tự ở I và K. Theo định lí Talét ta có:

$$\frac{OG}{GD} = \frac{OI}{CD}; \frac{OH}{HC} = \frac{OK}{CD} \Rightarrow \frac{OG}{GD} + \frac{OH}{HC} = \frac{OI}{CD} + \frac{OK}{CD} = \frac{IK}{CD}$$
$$\Rightarrow \frac{OG}{GD} + \frac{OH}{HC} = \frac{IK}{CD}(1)$$



Qua M vẽ đường thẳng vuông góc với AB cắt IK, CD theo thứ tự ở P và Q, ta có: $\frac{IK}{CD} = \frac{MP}{MQ} = \frac{FO}{MQ} \text{ không đổi vì FO là khoảng cách từ O đến AB, MQ là đường cao của}$

hình thang nên không đổi (2)

Từ (1) và (2) suy ra
$$\frac{OG}{GD} + \frac{OH}{HC} = \frac{FO}{MQ}$$
 không đổi



7) Ví dụ 7:

Cho tam giác ABC (AB < AC), phân giác AD. Trên AB lấy điểm M, trên AC lấy điểm N sao cho BM = CN, gọi giao điểm của CM và BN là O, Từ O vẽ đường thẳng song song với AD cắt AC, AB tại E và F.

Chứng minh rằng: AB = CF; BE = CA Giải.

AD là phân giác nên BAD = BAF

 $EI // AD \Rightarrow BAD = AEF (góc đồng vị)$

Mà $\overrightarrow{\Theta}AF = \overrightarrow{\Theta}FC$ (đồng vị); $\overrightarrow{A}FE = \overrightarrow{\Theta}FC$ (đối đỉnh)

Suy ra $\overrightarrow{A}EF = \overrightarrow{A}FE \implies \Delta AFE$ cân tại $A \Rightarrow AE = AF$ (a)

Ap dụng định lí Talét vào \triangle ACD, với I là giao điểm của EF với BC ta có $\frac{CF}{CA} = \frac{CI}{CD} \Rightarrow \frac{CF}{CI} = \frac{CA}{CD}$ (1)



Từ (1) và (2) suy ra
$$\frac{CF}{CI} = \frac{BA}{BD}$$
 (3)

Kể đường cao AG của \triangle AFE . BP // AG (P \in AD); CQ // AG (Q \in OI) thì BPD = EQI = 90^{0}

Gọi trung điểm của BC là K, ta có \triangle BPK = \triangle CQK (g.c.g) \Rightarrow CQ = BP $\Rightarrow \triangle$ BPD = \triangle CQI (g.c.g) \Rightarrow CI = BD (4)

Thay (4) vào (3) ta có $\frac{CF}{BD} = \frac{BA}{BD} \Rightarrow CF = BA$ (b)

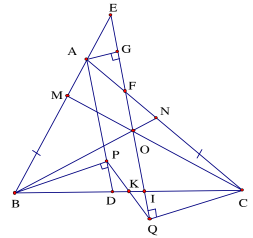
 $T\mathring{u}$ (a) $v\mathring{a}$ (b) suy ra BE = CA

Bài tập về nhà

- 1) Cho tam giác ABC. Điểm D chia trong BC theo tỉ số 1 : 2, điểm O chia trong AD theo tỉ số 3 : 2. gọi K là giao điểm của BO và AC. Chứng minh rằng $\frac{KA}{KC}$ không đổi
- 2) Cho tam giác ABC (AB > AC). Lấy các điểm D, E tuỳ ý thứ tự thuộc các cạnh AB, AC sao cho BD = CE. Gọi giao điểm của DE, BC là K, chứng minh rằng:

Tỉ số $\frac{KE}{KD}$ không đổi khi D, E thay đổi trên AB, AC

(HD: $V\tilde{e} DG // EC (G \in BC)$.



CHUYÊN ĐỀ 13 – BỔ ĐỀ HÌNH THANG VÀ CHÙM ĐƯỜNG THẮNG ĐỒNG QUY

A. Kiến thức:

1) Bổ đề hình thang:

"Trong hình thang có hai đáy không bằng nhau, đường thẳng đi qua giao điểm của các đường chéo và đi qua giao điểm của các đường thẳng chứa hai cạnh bên thì đi qua trung điểm của hai đáy"

Chứng minh:

Gọi giao điểm của AB, CD là H, của AC, BD là G, trung điểm của AD, BC là E và F

Nối EG, FG, ta có: △ADG ∽ △CBG (g.g), nên:

$$\frac{AD}{CB} = \frac{AG}{CG} \Rightarrow \frac{2AE}{2CF} = \frac{AG}{CG} \Rightarrow \frac{AE}{CF} = \frac{AG}{CG} \quad (1)$$

Ta lại có: EAG = FCG (SL trong) (2)

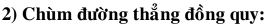
Từ (1) và (2) suy ra : \triangle AEG \triangle \triangle CFG (c.g.c)

Do đó: $\overline{A}GE = \overline{C}GF \Rightarrow E$, G, H thẳng hàng (3)

Tương tự, ta có: $\triangle AEH = \triangle BFH \Rightarrow AHE = BHF$

 \Rightarrow H, E, F thẳng hàng (4)

Từ (3) và (4) suy ra: H, E, G, F thẳng hàng



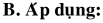
Nếu các đường thẳng đồng quy cắt hai đường thẳng song song thì chúng định ra trên hai đường thẳng song song ấy các đoạn thẳng tương ứng tỉ lệ

Nếu m // n, ba đường thẳng a, b, c đồng quy ở O chúng cắt m tại A, B, C và cắt n tại A', B', C' thì

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'} \quad \text{hoặc} \quad \frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'} \quad ; \quad \frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$$

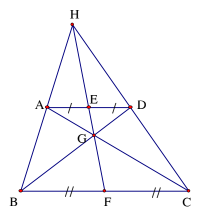
* Đảo lai:

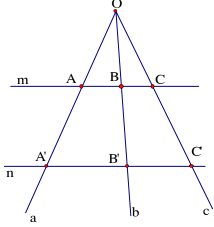
- + Nếu ba đường thẳng trong đó có hai đường thẳng cắt nhau, định ra trên hai đường thẳng song song các cặp đoạn thẳng tương ứng tỉ lệ thì ba đường thẳng đó đồng quy
- + Nếu hai đường thẳng bị cắt bởi ba đường thẳng đồng quy tạo thành các cặp đoạn thẳng tương ứng tỉ lệ thì chúng song song với nhau



1) Bài 1:

Cho tứ giác ABCD có M là trung điểm CD, N là trung điểm CB. Biết AM, AN cắt BD thành ba đoạn bằng nhau. Chứng minh rằng ABCD là hình bình hành Giải





Gọi E, F là giao điểm của AM, AN với BD; G, H là giao điểm của MN với AD, BD

MN // BC (MN là đường trung bình của ΔBCD)

 \Rightarrow Tứ giác HBFM là hình thang có hai cạnh bên đòng quy tại A, N là trung điểm của đáy BF nên theo bổ đề hình thang thì N là trung điểm của đáy MH

 \Rightarrow MN = NH (1)

Tương tự: trong hình thang CDEN thì M là trung điểm của $GN \Rightarrow GM = MN$ (2)

 $T\mathring{u}$ (1) $v\grave{a}$ (2) $suy\ ra\ GM = MN = NH$

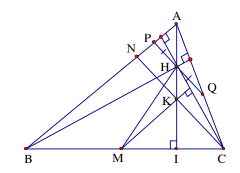
Ta có $\triangle BNH = \triangle CNM (c.g.c) \Rightarrow BHN = EMN \Rightarrow BH // CM hay AB // CD (a)$

Tương tự: $\triangle GDM = \triangle NCM (c.g.c) \Rightarrow \overline{\Theta}GM = \overline{C}NM \Rightarrow GD // CN hay AD // CB (b)$

Từ (a) và (b) suy ra tứ giác ABCD có các cặp cạnh đối song song nên là hình bình hành

2) Bài 2:

Cho △ABC có ba góc nhọn, trực tâm H, một đường thẳng qua H cắt AB, AC thứ tự tạ P, Q sao cho HP = HQ. Gọi M là trung điểm của BC. Chứng minh: HM ⊥PQ



Giải

Gọi giao điểm của AH và BC là I

Từ C kẻ CN // PQ (N∈ AB),

ta chứng minh MH \perp CN \Rightarrow HM \perp PQ

Tứ giác CNPQ là hình thang, có H là trung điểm PQ, hai cạnh bên NP và CQ đồng quy tại A nên K là trung điểm CN \Rightarrow MK là đường trung bình của \triangle BCN \Rightarrow MK // CN \Rightarrow MK // AB (1)

H là trực tâm của $\triangle ABC$ nên $CH \perp A$ B (2)

Từ (1) và (2) suy ra MK \perp CH \Rightarrow MK là đường cao của \triangle CHK (3)

Từ $AH \perp BC \Rightarrow MC \perp HK \Rightarrow MI là đường cao của <math>\Delta CHK$ (4)

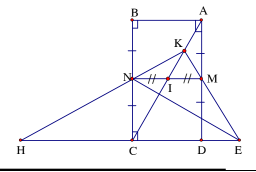
Từ (3) và (4) suy ra M là trưc tâm của $\triangle CHK \Rightarrow MH \perp CN \Rightarrow MH \perp PQ$

3) bài 3:

Cho hình chữ nhật ABCD có M, N thứ tự là trung điểm của AD, BC. Gọi E là một điểm bất kỳ thuộc tia đối của tia DC, K là giao điểm của EM và AC. Chứng minh rằng: NM là tia phân giác của KNE Giải

Gọi H là giao điểm của KN và DC, giao điểm của AC và MN là I thì IM = IN

Ta có: MN // CD (MN là đường trung bình của hình



chữ nhật ABCD)

⇒ Tứ giác EMNH là hình thang có hai cạnh bên EM và HN đồng quy tại K và I là trung điểm của MN nên C là trung điểm của EH

Trong ΔENH thì NC vừa là đường cao, vừa là đường trung tuyến nên ΔENH cân tại N

 \Rightarrow NC là tia phân giác của ENH mà NC \perp MN (Do NM \perp BC – MN // AB) \Rightarrow NM là tia phân giác góc ngoài tại N của Δ ENH

Vậy NM là tia phân giác của KNE

Bài 4:

Trên cạnh BC = 6 cm của hình vuông ABCD lấy điểm E sao cho BE = 2 cm. Trên tia đối của tia CD lấy điểm F sao cho CF = 3 cm. Gọi M là giao điểm của AE và BF. Tính $\overline{\text{AMC}}$

Giải

Gọi giao điểm của CM và AB là H, của AM và DF là G

Ta có:
$$\frac{BH}{CF} = \frac{AB}{FG} \Leftrightarrow \frac{BH}{3} = \frac{6}{FG}$$

Ta lại có
$$\frac{AB}{CG} = \frac{BE}{EC} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow CG = 2AB = 12 \text{ cm}$$

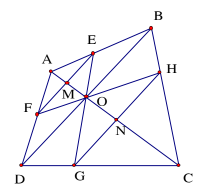
$$\Rightarrow$$
 FG = 9 cm $\Rightarrow \frac{BH}{3} = \frac{6}{9} \Rightarrow BH = 2 \text{ cm } \Rightarrow BH = BE$

A B H
E M
D C F G

 $\Delta BAE = \Delta BCH (c.g.c) \Rightarrow BAE = BCH mà BAE + BEA = 90^{0}$ Mặt khác BEA = MEC ; MCE = BCH \Rightarrow MEC + MCE = $90^{0} \Rightarrow$ AMC = 90^{0} Bài 5:

Cho tứ giác ABCD. Qua điểm E thuộc AB, H thuộc AC vẽ các đường thẳng song song với BD, cắt các cạnh còn lại của tứ giác tại F, G

- a) Có thể kết luận gì về các đường thẳng EH, AC, FG
- b) Gọi O là giao điểm của AC và BD, cho biết OB = OD. Chứng minh rằng ba đường thẳng EG, FH, AC đồng quy Giải



a) Nếu EH // AC thì EH // AC // FG

Nếu EH và AC không song thì EH, AC, FG đồng quy

b) Gọi giao điểm của EH, HG với AC

Trong hình thang DFEB có hai cạnh bên DF, BE đồng quy tại A và OB = OD nên theo bổ đề hình thang thì M là trung điểm của EF

Tương tự: N là trung điểm của GH

Ta có $\frac{ME}{GN} = \frac{MF}{HN}$ nên ba đường thẳng EG, FH, AC đồng quy tại O

CHUYÊN ĐỀ 14 – SỬ DỤNG CÔNG THỨC DIỆN TÍCH ĐỂ THIẾT LẬP QUAN HỆ ĐỘ DÀI CỦA CÁC ĐOẠN THẮNG

A. Một số kiến thức:

1. Công thức tính diện tích tam giác:

$$S = \frac{1}{2}$$
 a.h (a – độ dài một cạnh, h – độ dài đường cao tương ứng)

2. Một số tính chất:

Hai tam giác có chung một cạnh, có cùng độ dài đường cao thì có cùng diện tích Hai tam giác bằng nhau thì có cùng diện tích

B. Môt số bài toán:

1. Bài 1:

Cho \triangle ABC có AC = 6cm; AB = 4 cm; các đường cao AH; BK; CI. Biết AH = $\frac{\text{CI} + \text{BK}}{2}$

Tính BC

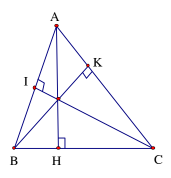
Giải

Ta có: BK =
$$\frac{2S_{ABC}}{AC}$$
; CI = $\frac{2S_{ABC}}{AB}$

$$\Rightarrow$$
 BK + CI = 2. $S_{ABC} \left(\frac{1}{AC} + \frac{1}{AB} \right)$

$$\Leftrightarrow 2AH = 2.\frac{1}{2}.BC.AH.\left(\frac{1}{AC} + \frac{1}{AB}\right) \Leftrightarrow BC.\left(\frac{1}{AC} + \frac{1}{AB}\right) = 2$$

$$\Rightarrow$$
 BC = 2 : $\left(\frac{1}{AC} + \frac{1}{AB}\right) = 2 : \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{4}\right) = 4.8 \text{ cm}$



Bài 2:

Cho Δ ABC có độ dài các cạnh là a, b, c; độ dài các đường cao tương ứng là h_a , h_b , h_c . Biết rằng a + h_a = b + h_b = c + h_c . Chứng minh rằng Δ ABC là tam giác đều Giải

Gọi $S_{ABC} = S$

Ta xét a + h_a = b + h_b
$$\Rightarrow$$
 a - b = h_a - h_b = $\frac{2S}{b}$ - $\frac{2S}{a}$ = 2S. $\left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)$ = 2S. $\frac{a - b}{ab}$

$$\Rightarrow$$
 a - b = 2S. $\frac{a-b}{ab}$ \Rightarrow (a - b) $\left(1 - \frac{2S}{ab}\right) = 0 \Rightarrow \Delta ABC$ cân ở C hoặc vuông ở C (1)

Tương tự ta có: \triangle ABC cân ở A hoặc vuông ở A (2); \triangle ABC cân ở B hoặc vuông ở B (3)

Từ (1), (2) và (3) suy ra \triangle ABC cân hoặc vuông ở ba đỉnh (Không xẩy ra vuông tại ba đỉnh) $\Leftrightarrow \triangle$ ABC là tam giác đều

Bài 3:

Cho điểm O nằm trong tam giác ABC, các tia AO, BO, Co cắt các cạnh của tam giác

ABC theo thứ tự tại A', B', C'. Chứng minh rằng:

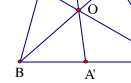
a)
$$\frac{OA'}{AA'} + \frac{OB'}{BB'} + \frac{OC'}{CC'} = 1$$

b)
$$\frac{OA}{AA'} + \frac{OB}{BB'} + \frac{OC}{CC'} = 2$$

c)
$$M = \frac{OA}{OA'} + \frac{OB}{OB'} + \frac{OC}{OC'} = 6$$
. Tìm vị trí của O để tổng M có giá

trị nhỏ nhất

d) N =
$$\frac{OA}{OA'} \cdot \frac{OB}{OB'} \cdot \frac{OC}{OC'} = 8$$
. Tìm vị trí của O để tích N có giá trị



C

B'

nhỏ nhất

Giải

Gọi
$$S_{ABC} = S$$
, $S_1 = S_{BOC}$, $S_2 = S_{COA}$, $S_3 = S_{AOB}$. Ta có:

$$\frac{OA}{OA'} = \frac{S_2}{S_{OA'C}} = \frac{S_3}{S_{OA'B}} = \frac{S_2 + S_3}{S_1} (1)$$

$$\frac{OA'}{AA'} = \frac{S_{OA'C}}{S_{AA'C}} = \frac{S_{OA'B}}{S_{AA'B}} = \frac{S_{OA'C} + S_{OA'B}}{S_{AA'C} + S_{AA'B}} = \frac{S_1}{S} (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra
$$\frac{OA}{AA'} = \frac{S_2 + S_3}{S}$$

$$Turong \ tu \ ta \ co \quad \frac{OB}{OB'} \ = \frac{S_1 + S_3}{S_2} \ ; \ \frac{OC}{OC'} \ = \frac{S_1 + S_2}{S_3} \ ; \ \frac{OB'}{BB'} \ = \frac{S_2}{S} \ ; \ \frac{OC'}{CC'} \ = \frac{S_3}{S}$$

a)
$$\frac{OA'}{AA'} + \frac{OB'}{BB'} + \frac{OC'}{CC'} = \frac{S_1}{S} + \frac{S_2}{S} + \frac{S_3}{S} = \frac{S}{S} = 1$$

b)
$$\frac{OA}{AA'} + \frac{OB}{BB'} + \frac{OC}{CC'} = \frac{S_2 + S_3}{S} + \frac{S_1 + S_3}{S} + \frac{S_1 + S_2}{S} = \frac{2S}{S} = 2$$

c)
$$M = \frac{OA}{OA'} + \frac{OB}{OB'} + \frac{OC}{OC'} = \frac{S_2 + S_3}{S_1} + \frac{S_1 + S_3}{S_2} + \frac{S_1 + S_2}{S_3} = \left(\frac{S_1}{S_2} + \frac{S_2}{S_1}\right) + \left(\frac{S_3}{S_2} + \frac{S_2}{S_3}\right) + \left(\frac{S_1}{S_3} + \frac{S_3}{S_1}\right)$$

Ap dụng Bđt Cô si ta có
$$\left(\frac{S_1}{S_2} + \frac{S_2}{S_1}\right) + \left(\frac{S_3}{S_2} + \frac{S_2}{S_3}\right) + \left(\frac{S_1}{S_3} + \frac{S_3}{S_1}\right) \ge 2 + 2 + 2 = 6$$

Đẳng thức xẩy ra khi $S_1 = S_2 = S_3 \Leftrightarrow O$ là trọng tâm của tam giác ABC

d)
$$N = \frac{S_2 + S_3}{S_1} \cdot \frac{S_1 + S_3}{S_2} \cdot \frac{S_1 + S_2}{S_3} = \frac{(S_2 + S_3)(S_1 + S_3)(S_1 + S_2)}{S_1 \cdot S_2 \cdot S_3}$$

$$\Rightarrow N^{2} = \frac{(S_{2} + S_{3})^{2} (S_{1} + S_{3})^{2} (S_{1} + S_{2})^{2}}{(S_{1}.S_{2}.S_{3})^{2}} \ge \frac{4S_{1}S_{2}.4S_{2}S_{3}.4S_{1}S_{3}}{(S_{1}.S_{2}.S_{3})^{2}} \ge 64 \Rightarrow N \ge 8$$

Đẳng thức xẩy ra khi $S_1 = S_2 = S_3 \Leftrightarrow O$ là trọng tâm của tam giác ABC

Bài 4:

Cho tam giác đều ABC, các đường caoAD, BE, CF; gọi A', B', C' là hình chiếu của M (nằm bên trong tam giác ABC) trên AD, BE, CF. Chứng minh rằng: Khi M thay đổi vị trí trong tam giác ABC thì:

Giải

Gọi h = AH là chiều cao của tam giác ABC thì h không đổi Goi khoảng cách từ M đến các canh AB; BC; CA là MP;

$$MQ$$
; MR thì $A'D + B'E + C'F = MQ + MR + MP$

Vì M nằm trong tam giác ABC nên $S_{BMC} + S_{CMA} + S_{BMA} = S_{ABC}$

$$\Leftrightarrow$$
 BC.(MQ + MR + MP) = BC.AH \Rightarrow MQ + MR + MP = AH



$$V$$
ây: $A'D + B'E + C'F = AH = h không đổi$

b)
$$AA' + BB' + CC' = (AH - A'D) + (BE - B'E) (CF - C'F)$$

$$= (AH + BE + CF) - (A'D + B'E + C'F) = 3h - h = 2h \text{ không đổi}$$

Bài 5:

Cho tam giác ABC có BC bằng trung bình cộng của AC và AB; Gọi I là giao điểm của các phân giác, G là trọng tâm của tam giác. Chứng minh: IG // BC



Gọi khoảng cách từ a, I, G đến BC lần lượt là AH, IK, GD Vì I là giap điểm của ba đường phân giác nên khoảng cách từ I đến ba cạnh AB, BC, CA bằng nhau và bằng IK Vì I nằm trong tam giác ABC nên:

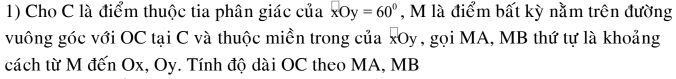
$$S_{ABC} = S_{AIB} + S_{BIC} + S_{CIA} \Leftrightarrow BC.AH = IK(AB+BC+CA)$$
 (1)
 Ma $BC = \frac{AB+CA}{2} \Rightarrow AB + CA = 2 BC$ (2)

Thay (2) vào (1) ta có: BC. AH = IK. 3BC
$$\Rightarrow$$
 IK = $\frac{1}{3}$ AH (a)

Vì G là trọng tâm của tam giác ABC nên:

$$S_{BGC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \Leftrightarrow BC \cdot GD = \frac{1}{3} BC \cdot AH \Rightarrow GD = \frac{1}{3} AH (b)$$

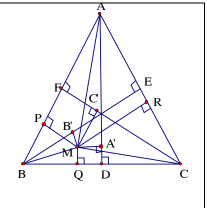
Từ (a) và (b) suy ra IK = GD hay khoảng cách từ I, G đến BC bằng nhau nên IG // BC Bài tập về nhà:

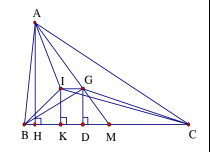


2) Cho M là điểm nằm trong tam giác đều ABC. A', B', C' là hình chiếu của M trên các cạnh BC, AC, AB. Các đường thẳng vuông góc với BC tại C, vuông góc với CA tại A, vuông góc với AB tại B cắt nhau ở D, E, F. Chứng minh rằng:

a) Tam giác DEF là tam giác đều

b) AB' + BC' + CA' không phụ thuộc vị trí của M trong tam giác ABC





CHUYÊN ĐỀ 15 – TÌM GIÁ TRỊ LỚN NHẤT, NHỎ NHẤT CỦA MỘT BIỂU THỨC

A. Giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của một biểu thức:

1) Khái niệm: Nếu với mọi giá trị của biến thuộc một khoảng xác định nào đó mà giá trị của biểu thức A luôn luôn lớn hơn hoặc bằng (nhỏ hơn hoặc bằng) một hằng số k và tồn tại một giá trị của biến để A có giá trị bằng k thì k gọi là giá trị nhỏ nhất (giá trị lớn nhất) của biểu thức A ứng với các giá trị của biến thuộc khoảng xác định nói trên

2) Phương pháp

- a) Để tìm giá trị nhỏ nhất của A, ta cần:
- + Chứng minh A ≥ k với k là hằng số
- + Chỉ ra dấ "=" có thể xẩy ra với giá trị nào đó của biến
- b) Để tìm giá trị lớn nhất của A, ta cần:
- + Chứng minh A ≤ k với k là hằng số
- + Chỉ ra dấ "=" có thể xẩy ra với giá trị nào đó của biến

Kí hiệu: min A là giá trị nhỏ nhất của A; max A là giá trị lớn nhất của A

B.Các bài tập tìm Giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của một biểu thức:

I) Dạng 1: Tam thức bậc hai

Ví dụ 1:

- a) Tìm giá trị nhỏ nhất của $A = 2x^2 8x + 1$
- b) Tìm giá trị lớn nhất của $B = -5x^2 4x + 1$

Giải

a)
$$A = 2(x^2 - 4x + 4) - 7 = 2(x - 2)^2 - 7 \ge -7$$

 $\min A = -7 \Leftrightarrow x = 2$

b) B =
$$-5(x^2 + \frac{4}{5}x) + 1 = -5(x^2 + 2.x.\frac{2}{5} + \frac{4}{25}) + \frac{9}{5} = \frac{9}{5} - 5(x + \frac{2}{5})^2 \le \frac{9}{5}$$

$$\max B = \frac{9}{5} \iff x = -\frac{2}{5}$$

- **b)** Ví dụ 2: Cho tam thức bậc hai $P(x) = a x^2 + bx + c$
- a) Tîm min P nếu a > 0
- b) Tìm max P nếu a < 0

Giải

Ta có:
$$P = a(x^2 + \frac{b}{a}x) + c = a(x + \frac{b}{2a})^2 + (c - \frac{b^2}{4a})$$

Đặt c -
$$\frac{b^2}{4a}$$
 = k. Do $(x + \frac{b}{2a})^2 \ge 0$ nên:

a) Nếu a > 0 thì
$$a(x + \frac{b}{2a})^2 \ge 0$$
 do đó $P \ge k \Rightarrow \min P = k \Leftrightarrow x = -\frac{b}{2a}$

b) Nếu a < 0 thì
$$a(x + \frac{b}{2a})^2 \le 0$$
 do đó $P \le k \Rightarrow \max P = k \Leftrightarrow x = -\frac{b}{2a}$

II. Dang 2: Đa thức có dấu giá tri tuyệt đối

1) Ví dụ 1: Tìm giá trị nhỏ nhất của

a)
$$A = (3x - 1)^2 - 4 | 3x - 1 | + 5$$

đặt |
$$3x - 1$$
 | = y thì A = $y^2 - 4y + 5 = (y - 2)^2 + 1 ≥ 1$

min A = 1
$$\Leftrightarrow$$
 y = 2 \Leftrightarrow $\begin{vmatrix} 3x - 1 \end{vmatrix} = 2 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 3x - 1 = 2 \\ 3x - 1 = -2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x = 1 \\ x = -\frac{1}{3} \end{vmatrix}$

b)
$$B = |x-2| + |x-3|$$

$$B = |x-2| + |x-3| = B = |x-2| + |3-x| \ge |x-2| + |3-x| = 1$$

$$\Rightarrow$$
 min B = 1 \Leftrightarrow $(x-2)(3-x) \ge 0 \Leftrightarrow 2 \le x \le 3$

2) Ví dụ 2: Tìm GTNN của
$$C = |x^2 - x + 1| + |x^2 - x - 2|$$

Ta có C =
$$|x^2 - x + 1| + |x^2 - x - 2| = |x^2 - x + 1| + |2 + x - x^2| \ge |x^2 - x + 1 + 2 + x - x^2| = 3$$

min C = 3 \Leftrightarrow $(x^2 - x + 1)(2 + x - x^2) \ge 0 \Leftrightarrow 2 + x - x^2 \ge 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 \le 0$
 \Leftrightarrow $(x + 1)(x - 2) \le 0 \Leftrightarrow -1 \le x \le 2$

3) Ví dụ 3:

Tìm giá tri nhỏ nhất của : T = |x-1| + |x-2| + |x-3| + |x-4|

Ta có
$$|x-1| + |x-4| = |x-1| + |4-x| \ge |x-1+4-x| = 3(1)$$

Và
$$|x-2|+|x-3|=|x-2|+|3-x| \ge |x-2+3-x| = 1$$
 (2)

$$V_{qy} T = |x-1| + |x-2| + |x-3| + |x-4| \ge 1 + 3 = 4$$

Ta có từ
$$(1) \Rightarrow Dấu bằng xảy ra khi $1 \le x \le 4$$$

$$(2) \Rightarrow Dấu bằng xảy ra khi $2 \le x \le 3$$$

Vây T có giá tri nhỏ nhất là 4 khi $2 \le x \le 3$

III.Dang 3: Đa thức bậc cao

1) Ví du 1: Tìm giá tri nhỏ nhất của

a)
$$A = x(x-3)(x-4)(x-7) = (x^2-7x)(x^2-7x+12)$$

Đặt
$$x^2 - 7x + 6$$
 thì $A = (y - 6)(y + 6) = y^2 - 36 \ge -36$

Min A =
$$-36 \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow x^2 - 7x + 6 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x - 6) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ hoặc } x = 6$$

b) B =
$$2x^2 + y^2 - 2xy - 2x + 3 = (x^2 - 2xy + y^2) + (x^2 - 2x + 1) + 2$$

= $(x - y)^2 + (x - 1)^2 + 2 \ge 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 0 \\ x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = 1$

$$= (x - y)^{2} + (x - 1)^{2} + 2 \ge 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 0 \\ x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = 1$$

c)
$$C = x^2 + xy + y^2 - 3x - 3y = x^2 - 2x + y^2 - 2y + xy - x - y$$

Ta có
$$C + 3 = (x^2 - 2x + 1) + (y^2 - 2y + 1) + (xy - x - y + 1)$$

$$=(x-1)^2 + (y-1)^2 + (x-1)(y-1)$$
. Đặt $x-1=a$; $y-1=b$ thì

$$C + 3 = a^2 + b^2 + ab = (a^2 + 2.a. \frac{b}{2} + \frac{b^2}{4}) + \frac{3b^2}{4} = (a + \frac{b}{2})^2 + \frac{3b^2}{4} \ge 0$$

Min
$$(C + 3) = 0$$
 hay min $C = -3 \Leftrightarrow a = b = 0 \Leftrightarrow x = y = 1$

2) Ví dụ 2: Tìm giá trị nhỏ nhất của

a)
$$C = (x + 8)^4 + (x + 6)^4$$

 $\begin{array}{l} \text{Dặt } x + 7 = y \Rightarrow \text{C} = (y+1)^4 + (y-1)^4 = y^4 + 4y^3 + 6y^2 + 4y + 1 + y^4 - 4y^3 + 6y^2 - 4y + 1 \\ 1 \\ = 2y^4 + 12y^2 + 2 \geq 2 \Rightarrow \min \text{A} = 2 \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow x = -7 \\ \text{b) } \text{D} = x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 6x + 9 = (x^4 - 6x^3 + 9x^2) + (x^2 - 6x + 9) \\ = (x^2 - 3x)^2 + (x - 3)^2 \geq 0 \Rightarrow \min \text{D} = 0 \Leftrightarrow x = 3 \end{array}$

IV. Dạng phân thức:

1. Phân thức có tử là hằng số, mẫu là tam thức bậc hai

Biểu thức dạng này đạt GTNN khi mẫu đạt GTLN

Ví dụ: Tìm GTNN của
$$A = \frac{2}{6x - 5 - 9x^2} = \frac{-2}{9x^2 - 6x + 5} = \frac{-2}{(3x - 1)^2 + 4}$$

Vì $(3x - 1)^2 \ge 0 \Rightarrow (3x - 1)^2 + 4 \ge 4 \Rightarrow \frac{1}{(3x - 1)^2 + 4} \le \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{-2}{(3x - 1)^2 + 4} \ge \frac{-2}{4} \Rightarrow A \ge -\frac{1}{2}$
min $A = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow 3x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3}$

2. Phân thức có mẫu là bình phương của một nhị thức

a) Ví dụ 1: Tìm GTNN của
$$A = \frac{3x^2 - 8x + 6}{x^2 - 2x + 1}$$

+) Cách 1: Tách tử thành các nhóm có nhân tử chung với mẫu

$$A = \frac{3x^2 - 8x + 6}{x^2 - 2x + 1} = \frac{3(x^2 - 2x + 1) - 2(x - 1) + 1}{(x - 1)^2} = 3 - \frac{2}{x - 1} + \frac{1}{(x - 1)^2}. \text{ Dặt } y = \frac{1}{x - 1} \text{ Thì}$$

$$A = 3 - 2y + y^2 = (y - 1)^2 + 2 \ge 2 \Rightarrow \min A = 2 \Leftrightarrow y = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x - 1} = 1 \Leftrightarrow x = 2$$

+) Cách 2: Viết biểu thức A thành tổng của một số với một phân thức không âm

$$A = \frac{3x^2 - 8x + 6}{x^2 - 2x + 1} = \frac{2(x^2 - 2x + 1) + (x^2 - 4x + 4)}{(x - 1)^2} = 2 + \frac{(x - 2)^2}{(x - 1)^2} \ge 2$$

$$\Rightarrow$$
 min A = 2 \Leftrightarrow x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = 2

b) Ví dụ 2: Tìm GTLN của
$$B = \frac{x}{x^2 + 20x + 100}$$

Ta có B =
$$\frac{x}{x^2 + 20x + 100} = \frac{x}{(x+10)^2}$$
. Đặt $y = \frac{1}{x+10} \implies x = \frac{1}{y} - 10$ thì

$$B = (\frac{1}{y} - 10).y^2 = -10y^2 + y = -10(y^2 - 2.y.\frac{1}{20}y + \frac{1}{400}) + \frac{1}{40} = -10\left(y - \frac{1}{10}\right)^2 + \frac{1}{40} \le \frac{1}{40}$$

Max B =
$$\frac{1}{40} \Leftrightarrow y - \frac{1}{10} = 0 \Leftrightarrow y = \frac{1}{10} \Leftrightarrow x = 10$$

c) Ví dụ 3: Tìm GTNN của
$$C = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + 2xy + y^2}$$

Ta có: C =
$$\frac{x^2 + y^2}{x^2 + 2xy + y^2} = \frac{\frac{1}{2} \left[(x+y)^2 + (x-y)^2 \right]}{(x+y)^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{(x-y)^2}{(x+y)^2} \ge \frac{1}{2} \implies \min A = \frac{1}{2} \iff x = y$$

3. Các phân thức có dạng khác

a) Ví dụ: Tìm GTNN, GTLN (Cực trị) của
$$A = \frac{3-4x}{x^2+1}$$

Ta có:
$$A = \frac{3-4x}{x^2+1} = \frac{(4x^2-4x+4)-(x^2+1)}{x^2+1} = \frac{(x-2)^2}{x^2+1} - 1 \ge -1 \implies \min A = -1 \iff x = 2$$

Ta lại có:
$$A = \frac{3-4x}{x^2+1} = \frac{(4x^2+4)-(4x^2+4x+1)}{x^2+1} = 4 - \frac{(2x+1)^2}{x^2+1} \le 4 \implies \max A = 4 \iff x = -\frac{1}{2}$$

C. Tìm GTNN, GTLN của một biểu thức biết quan hệ giữa các biến

1) Ví dụ 1: Cho
$$x + y = 1$$
. Tìm GTNN của $A = x^3 + y^3 + xy$

Ta có
$$A = (x + y)(x^2 - xy + y^2) + xy = x^2 + y^2$$
 (vì $x + y = 1$)

a) Cách 1: Biểu thị ẩn này qua ẩn kia, rồi đưa về một tam thức bậc hai

 $T\mathring{u} x + y = 1 \Rightarrow x = 1 - y$

nên A =
$$(1 - y)^2 + y^2 = 2(y^2 - y) + 1 = 2(y^2 - 2y) + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = 2(y - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{2} \ge \frac{1}{2}$$

Vậy min
$$A = \frac{1}{2} \iff x = y = \frac{1}{2}$$

b) Cách 2: Sử dung đk đã cho, làm xuất hiện một biểu thức mới có chứa A

Từ
$$x + y = 1 \Rightarrow x^2 + 2xy + y^2 = 1(1)$$
. Mặt khác $(x - y)^2 \ge 0 \Rightarrow x^2 - 2xy + y^2 \ge 0$ (2)

Cộng (1) với (2) vế theo vế, ta có:

$$2(x^2 + y^2) \ge 1 \Rightarrow x^2 + y^2 \ge \frac{1}{2} \Rightarrow \min A = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = y = \frac{1}{2}$$

2)Ví dụ 2: Cho x + y + z = 3

- a) Tìm GTNN của $A = x^2 + y^2 + z^2$
- b) Tìm GTLN của B = xy + yz + xz

Từ Cho
$$x + y + z = 3 \Rightarrow$$
 Cho $(x + y + z)^2 = 9 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + xz) = 9 (1)$

Ta có
$$x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = \frac{1}{2}.2.(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$$

$$= \frac{1}{2} \left[(x-y)^2 + (x-z)^2 + (y-z)^2 \right] \ge 0 \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 \ge xy + yz + zx (2)$$

Đẳng thức xẩy ra khi x = y = z

a) Từ (1) và (2) suy ra

$$9 = x^{2} + y^{2} + z^{2} + 2(xy + yz + xz) \le x^{2} + y^{2} + z^{2} + 2(x^{2} + y^{2} + z^{2}) = 3(x^{2} + y^{2} + z^{2})$$

$$\Rightarrow x^{2} + y^{2} + z^{2} \ge 3 \Rightarrow \min A = 3 \Leftrightarrow x = y = z = 1$$

b) Từ (1) và (2) suy ra

$$9 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + xz) \ge xy + yz + zx + 2(xy + yz + xz) = 3(xy + yz + zx)$$

$$\Rightarrow xy + yz + zx \le 3 \Rightarrow \max B = 3 \Leftrightarrow x = y = z = 1$$

3) Ví dụ 3:

Tìm giá tri lớn nhất của S = xyz.(x+y).(y+z).(z+x) với x,y,z > 0 và x + y + z = 1

Vì x,y,z > 0, áp dụng BĐT Côsi ta có: x+ y + z
$$\geq 3\sqrt[3]{xyz} \Rightarrow \sqrt[3]{xyz} \leq \frac{1}{3} \Rightarrow xyz \leq \frac{1}{27}$$

áp dụng bất đẳng thức Côsi cho x+y; y+z; x+z ta có

$$(x+y).(y+z).(z+x) \ge 3\sqrt[3]{(x+y).(y+z).(x+z)} \implies 2 \ge 3\sqrt[3]{(x+y).(y+z).(z+x)}$$

Dấu bằng xảy ra khi
$$x = y = z = \frac{1}{3} \implies S \le \frac{8}{27} \cdot \frac{1}{27} = \frac{8}{729}$$

Vậy S có giá trị lớn nhất là $\frac{8}{729}$ khi $x = y = z = \frac{1}{3}$

4) Ví dụ 4: Cho xy + yz + zx = 1. Tìm giá trị nhỏ nhất của $x^4 + y^4 + z^4$

Áp dụng BĐT Bunhiacốpski cho 6 số (x,y,z);(x,y,z)

Ta có
$$(xy + yz + zx)^2 \le (x^2 + y^2 + z^2)^2 \Rightarrow 1 \le (x^2 + y^2 + z^2)^2$$
 (1)

áp dung BĐT Bunhiacốpski cho (x^2, y^2, z^2) và (1,1,1)

Ta có
$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 \le (1^2 + 1^2 + 1^2)(x^4 + y^4 + z^4) \Rightarrow (x^2 + y^2 + z^2)^2 \le 3(x^4 + y^4 + z^4)$$

Từ (1) và (2)
$$\Rightarrow 1 \le 3(x^4 + y^4 + z^4) \Rightarrow x^4 + y^4 + z^4 \le \frac{1}{3}$$

Vậy $x^4 + y^4 + z^4$ có giá trị nhỏ nhất là $\frac{1}{3}$ khi $x = y = z = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$

D. Một số chú ý:

1) Khi tìm GTNN, GTLN ta có thể đổi biến

Ví dụ: Khi tìm GTNN của $A = (x - 1)^2 + (x - 3)^2$, ta đặt x - 2 = y thì

$$A = (y + 1)^{2} + (y - 1)^{2} = 2y^{2} + 2 \ge 2...$$

- 2) Khi tìm cực trị của một biểu thức, ta có thể thay đk của biểu thức này đạt cực trị bởi đk tương đương là biểu thức khác đat cực trị:
- +) -A lớn nhất \Leftrightarrow A nhỏ nhất ; +) $\frac{1}{B}$ lớn nhất \Leftrightarrow B nhỏ nhất (với B > 0)
- +) C lớn nhất $\Leftrightarrow C^2$ lớn nhất

Ví dụ: Tìm cực trị của A = $\frac{x^4 + 1}{(x^2 + 1)^2}$

a) Ta có A > 0 nên A nhỏ nhất khi $\frac{1}{A}$ lớn nhất, ta có

$$\frac{1}{A} = \frac{\left(x^2 + 1\right)^2}{x^4 + 1} = 1 + \frac{2x^2}{x^4 + 1} \ge 1 \implies \min \frac{1}{A} = 1 \iff x = 0 \implies \max A = 1 \iff x = 0$$

b) Ta có $(x^2 - 1)^2 \ge 0 \Leftrightarrow x^4 - 2x^2 + 1 \ge 0 \Rightarrow x^4 + 1 \ge 2x^2$. (Dấu bằng xẩy ra khi $x^2 = 1$)

$$Vi x^4 + 1 > 0 \Rightarrow \frac{2x^2}{x^4 + 1} \le 1 \Rightarrow 1 + \frac{2x^2}{x^4 + 1} \le 1 + 1 = 2 \Rightarrow \max \frac{1}{A} = 2 \Leftrightarrow x^2 = 1$$

$$\Rightarrow$$
 min A = $\frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \pm 1$

3) Nhiều khi ta tìm cực trị của biểu thức trong các khoảng của biến, sau đó so sámh các cực trị đó để để tìm GTNN, GTLN trong toàn bộ tập xác định của biến

Ví dụ: Tìm GTLN của B = $\frac{y}{5 - (x + y)}$

a)
$$x \in x + y \le 4$$

- Nếu
$$x = 0$$
 thì $A = 0$

- Nếu
$$1 \le y \le 3$$
 thì $A \le 3$

- Nếu y = 4 thì x =
$$0$$
 và A = 4

b)
$$x \in x + y \ge 6 \text{ thì } A \le 0$$

So sánh các giá trị trên của A, ta thấy max $A = 4 \Leftrightarrow x = 0$; y = 4

4) Sử dụng các hằng bất đẳng thức

Ví dụ: Tìm GTLN của A = |2x + 3y| biết $x^2 + y^2 = 52$

Ap dụng Bđt Bunhiacốpxki: $(a \ x + by)^2 \le (a^2 + b^2)(x^2 + y^2)$ cho các số 2, x, 3, y ta có: $(2x + 3y)^2 \le (2^2 + 3^2)(x^2 + y^2) = (4 + 9).52 = 26^2 \Rightarrow |2x + 3y| \le 26$

Max A = 26
$$\Leftrightarrow \frac{x}{2} = \frac{y}{3} \Rightarrow y = \frac{3x}{2} \Rightarrow x^2 + y^2 = x^2 + \left(\frac{3x}{2}\right)^2 = 52 \Leftrightarrow 13x^2 = 52.4 \Leftrightarrow x = \pm \frac{x}{2}$$

4

Vậy: Ma x A = 26 \Leftrightarrow x = 4; y = 6 hoặc x = -4; y = -6

5) Hai số có tổng không đổi thì tích của chúng lớn nhất khi và chỉ khi chúng bằng nhau

Hai số có tích không đổi thì tổng của chúng lớn nhất khi và chỉ khi chúng bằng nhau

a)Ví dụ 1: Tìm GTLN của $A = (x^2 - 3x + 1)(21 + 3x - x^2)$

Vì $(x^2 - 3x + 1) + (21 + 3x - x^2) = 22$ không đổi nên tích $(x^2 - 3x + 1)(21 + 3x - x^2)$ lớn nhất khi và chỉ khi $x^2 - 3x + 1 = 21 + 3x - x^2 \Leftrightarrow x^2 - 3x - 10 = 0 \Leftrightarrow x = 5$ hoặc x = -2

Khi đó A = 11. $11 = 121 \Rightarrow Max A = 121 \Leftrightarrow x = 5 hoặc <math>x = -2$

b) Ví dụ 2: Tìm GTNN của B = $\frac{(x+4)(x+9)}{x}$

Ta có: B =
$$\frac{(x+4)(x+9)}{x} = \frac{x^2+13x+36}{x} = x + \frac{36}{x} + 13$$

Vì các số x và $\frac{36}{x}$ có tích $x \cdot \frac{36}{x} = 36$ không đổi nên $x + \frac{36}{x}$ nhỏ nhất $\Leftrightarrow x = \frac{36}{x} \Leftrightarrow x = \frac{36}{x}$

6

$$\Rightarrow$$
 A = x + $\frac{36}{x}$ + 13 nhỏ nhất là min A = 25 \Leftrightarrow x = 6

6)Trong khi tìm cực trị chỉ cần chỉ ra rằng tồn tại một giá trị của biến để xẩy ra đẳng thức chứ không cần chỉ ra mọi giá trị để xẩy ra đẳng thức

Ví dụ: Tìm GTNN của $A = |11^m - 5^n|$

Ta thấy 11^m tận cùng bằng $1, 5^n$ tận cùng bằng 5

Nếu $11^m > 5^n$ thì A tận cùng bằng 6, nếu $11^m < 5^n$ thì A tận cùng bằng 4

khi m = 2; n = 3 thì A = $|121-124| = 4 \Rightarrow \min A = 4$, chẳng hạn khi m = 2, n = 3

GIẢI MỘT SỐ ĐỀ THI

Bài 1:

- a) Thực hiện phép chia: $(x^3 2x 4) : (x^2 + 2x + 2)$
- b) Xác định a sao cho ax³ 2x 4 chia hết cho x 2
- c) Tìm nghiệm của đa thức: $x^3 2x 4$

Bài 2:

a) Tính S =
$$\frac{a}{(c-a)(a-b)} + \frac{b}{(a-b)(b-c)} + \frac{c}{(b-c)(c-a)}$$

b) Chứng minh
$$\frac{1}{(3n+2)(3n+5)} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+5} \right)$$

c) Tính
$$\frac{150}{5.8} + \frac{150}{8.11} + \frac{150}{11.14} + \dots + \frac{150}{47.50}$$

Bài 3: Giải các phương trình

a)
$$\frac{x+1}{x^2+x+1} - \frac{x-1}{x^2-x+1} = \frac{2}{x(x^4+x^2+1)}$$

b)
$$\frac{7-x}{1993} + \frac{5-x}{1995} + \frac{3-x}{1997} = -3$$

Bài 4:

Cho ΔABC vuông tại A. Vẽ ra phía ngoài tam giác đó các tam giác ABD vuông cân ở B, ACE vuông cân ở C. CD cắt AB tại M, BE cắt AC tại N

- a) Chứng minh ba điểm D, A, E thẳng hàng; các tứ giác BCE; ACBD là hình thang
- b) Tính DM biết AM = 3cm; AC = 4 cm; MC = 5cm
- c) Chứng minh AM = AN

Bài 5:

Cho M là điểm nằm trong ∆ABC, từ M kẻ MA' ⊥ BC, MB' ⊥ AC, MC' ⊥ AB

$$(A' \in BC; B' \in AC; C' \in AB)$$
. Chứng minh rằng: $\frac{MA'}{h_a} + \frac{MB'}{h_b} + \frac{MC'}{h_c} = 1$

(Với h_a, h_b, h_c là ba đường cao của tam giác hạ lần lượt từ A, B, C xuống ba cạnh của ΔABC) **Bài giải**

Bài 1:

- a) Thực hiện phép chia: $(x^3 2x 4) : (x^2 + 2x + 2) = x 2$
- b) Xác định a sao cho ax³ 2x 4 chia hết cho x 2

Vì $ax^3 - 2x - 4$ chia hết cho x - 2 nên x = 2 là nghiệm của đa thức $ax^3 - 2x - 4$, nên ta có:

a.
$$2^3 - 2$$
. $2 - 4 = 0 \Leftrightarrow 8a - 8 = 0 \Leftrightarrow a = 1$

c) Tìm nghiệm của đa thức: $x^3 - 2x - 4$

Nghiệm của đa thức là các giá trị của x để

$$x^{3} - 2x - 4 = 0 \Leftrightarrow (x^{2} + 2x + 2)(x - 2) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x^{2} + 2x + 2 = 0 \\ x - 2 = 0 \end{bmatrix}$$

+)
$$x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = 2+$$
) $x^2 + 2x + 2 \Leftrightarrow (x^2 + 2x + 1) + 1 = 0 \Leftrightarrow (x + 1)^2 + 1 = 0$: Vô nghiệm

$$Vi(x + 1)^2 + 1 > 0$$
 với mọi x

Bài 2:

a)
$$S = \frac{a}{(c-a)(a-b)} + \frac{b}{(a-b)(b-c)} + \frac{c}{(b-c)(c-a)} = \frac{a(b-c) + b(c-a) + c(a-b)}{(c-a)(a-b)(b-c)}$$
$$= a(b-c) + b(c-a) + c(a-b) - ab - ac + bc - ab + ac - bc - 0$$

$$= \frac{a(b-c)+b(c-a)+c(a-b)}{(c-a)(a-b)(b-c)} = \frac{ab-ac+bc-ab+ac-bc}{(c-a)(a-b)(b-c)} = \frac{0}{(c-a)(a-b)(b-c)} = 0$$

b) Chứng minh
$$\frac{1}{(3n+2)(3n+5)} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+5} \right)$$

Ta có:
$$\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+5} \right) = \frac{1}{3} \left[\frac{3n+5-(3n+2)}{(3n+2)(3n+5)} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{(3n+2)(3n+5)} = \frac{1}{(3n+2)(3n+5)}$$

c) Tính:
$$\frac{150}{5.8} + \frac{150}{8.11} + \frac{150}{11.14} + \dots + \frac{150}{47.50}$$

áp dụng câu b ta tính được
$$\frac{150}{5.8} + \frac{150}{8.11} + \frac{150}{11.14} + \dots + \frac{150}{47.50} = 9$$

Bài 3: Giải các phương trình

a)
$$\frac{x+1}{x^2+x+1} - \frac{x-1}{x^2-x+1} = \frac{2}{x(x^4+x^2+1)} \Leftrightarrow \frac{x(x+1)(x^2-x+1)}{x(x^4+x^2+1)} - \frac{x(x-1)(x^2+x+1)}{x(x^4+x^2+1)} = \frac{2}{x(x^4+x^2+1)}$$
 (1)

$$DKXD: x(x^4 + x^2 + 1) \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 0 \ Vi x^4 + x^2 + 1 > 0$$

(1)
$$\Leftrightarrow x(x+1)(x^2-x+1) - x(x-1)(x^2+x+1) = 2 \Leftrightarrow x(x^3-1) - x(x^3+1) = 2$$

$$\Leftrightarrow x^4 - x - x^4 - x = 2 \Leftrightarrow -2x = 2 \Leftrightarrow x = -1$$

b)
$$\frac{7-x}{1993} + \frac{5-x}{1995} + \frac{3-x}{1997} = -3 \Leftrightarrow \frac{7-x}{1993} + 1 + \frac{5-x}{1995} + 1 + \frac{3-x}{1997} + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 2000$$

Bài 4:

Cho ΔABC vuông tại A. Vẽ ra phía ngoài tam giác đó các tam giác ABD vuông cân ở B, ACE vuông cân ở C. CD cắt AB tại M, BE cắt AC tại N

- a) Chứng minh ba điểm D, A, E thẳng hàng; các tứ giác BCE; ACBD là hình thang
- b) Tính DM biết AM = 3cm; AC = 4 cm; MC = 5cm
- c) Chứng minh AM = AN

Giải

- a) Chứng minh $BAB + BAC + CAE = 180^{\circ}$
- ⇒ D, A, E thẳng hàng
- b) B at AB = c, AC = b.

BD // AC (cùng vuông góc với AB)

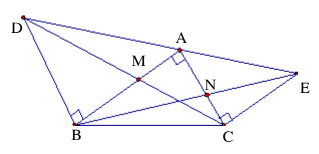
nên
$$\frac{MC}{MD} = \frac{AM}{MB} = \frac{AC}{BD} \Rightarrow \frac{AM}{MB + AM} = \frac{AC}{AC + BD}$$

$$\Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AC}{AC + BD} \Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AC}{AC + AB} \Rightarrow AM = \frac{AC. AB}{AC + AB} (1)$$

$$\Rightarrow$$
 AM(AC + AB) = AC. AB \Leftrightarrow 3(4 + AB) = 4 AB \Leftrightarrow AB = 12 cm \Rightarrow MB = 9 cm

Từ
$$\frac{MC}{MD} = \frac{AM}{MB} \Rightarrow MD = \frac{MC.MB}{MA} = \frac{5.9}{3} = 15 \text{ cm}$$

c) AB // CE (cùng vuông góc với AC) nên
$$\frac{AN}{NC} = \frac{AB}{CE} \Rightarrow \frac{AN}{NC + AN} = \frac{AB}{AB + CE}$$



$$\Leftrightarrow \frac{AN}{AC} = \frac{AB}{AB + AC} \Rightarrow AN = \frac{AB. AC}{AB + AC} (2)$$

 $T\mathring{u}(1)$ và (2) suy ra: AM = AN

Bài 5:

Cho M là điểm nằm trong ΔABC, từ M kẻ MA' ⊥ BC, MB' ⊥ AC, MC' ⊥ AB

$$(A' \in BC; B' \in AC; C' \in AB)$$
. Chứng minh rằng: $\frac{MA'}{h_a} + \frac{MB'}{h_b} + \frac{MC'}{h_c} = 1$

(Với h_a , h_b , h_c là ba đường cao của tam giác hạ lần lượt từ A, B, C xuống ba cạnh của $\Delta\!A\!B\!C$) Giải

Kẻ đường cao AH, ta có:

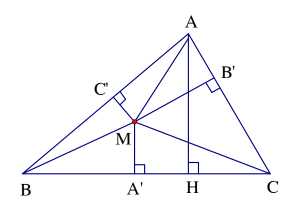
$$\frac{\text{MA'}}{\text{h}_{\text{a}}} = \frac{\text{MA'}}{\text{AH}} = \frac{\text{S}_{\text{MBC}}}{\text{S}_{\text{ABC}}} (1)$$

Turong tự:
$$\frac{MB'}{h_b} = \frac{S_{MCA}}{S_{ABC}}$$
 (2) và $\frac{MC'}{h_c} = \frac{S_{MBA}}{S_{ABC}}$ (3)

Cộng (1), (2) và (3) vế theo vế, ta có:

$$\frac{MA'}{h_{a}} + \frac{MB'}{h_{b}} + \frac{MC'}{h_{c}} = \frac{S_{MBC}}{S_{ABC}} + \frac{S_{MCA}}{S_{ABC}} + \frac{S_{MBA}}{S_{ABC}}$$

$$= \frac{S_{MBC} + S_{MCA} + S_{MBA}}{S_{ABC}} = \frac{S_{ABC}}{S_{ABC}} = 1$$



Câu 1

- a) Trong ba số a, b, c có 1 số dương, 1 số âm và 1 số bằng 0; ngoài ra còn biết thêm $|a| = b^2(b-c)$. Hỏi số nào dương, số nào âm, số nào bằng 0
- b) Cho x + y = 1. Tính giá trị biểu thức $A = x^3 + y^3 + 3xy$

Câu 2

- a) Giải phương trình: ||x+2|-3|=1
- b) Giả sử a, b, c là ba số đôi một khác nhau và $\frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} = 0$

Chứng minh rằng:
$$\frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)^2} = 0$$

Câu 3:

Cho tam giác ABC; gọi Ax là tia phân giác của BAC, Ax cắt BC tại E. Trên tia Ex lấy điểm H sao cho BAE = ECH. Chứng minh rằng:

- a) BE. EC = AE. EH
- b) $AE^2 = AB$. AC BE. EC

Câu 4:

Cho tứ giác ABCD. Từ A kẻ đường thẳng song song với BC cắt BD tại E; từ B kẻ đường thẳng song song với AD cắt AC tại F.

Chứng minh rằng: EF // DC

HƯỚNG DẪN GIẢI

Câu 1:

a) Vì
$$|a| = b^2(b-c)$$
 nên $a \neq 0$ và $b \neq 0$ vì

Nếu
$$a = 0 \Rightarrow b = 0$$
 hoặc $b = c$. Vô lí

Nếu
$$b = 0 \Rightarrow a = 0$$
. Vô lí

$$\Rightarrow$$
 c = 0 \Rightarrow |a| = b³ mà |a| \geq 0 với mọi a \Rightarrow b > 0 \Rightarrow a < 0

b) Vì
$$x + y = 1 \implies A = x^3 + y^3 + 3xy = x^3 + y^3 + 3xy (x + y) = (x + y)^3 = 1$$

Câu 2:

b)
$$T\ddot{u} = \frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} = 0 \implies \frac{a}{b-c} = \frac{b}{a-c} + \frac{c}{b-a} = \frac{b^2 - ab + ac - c^2}{(a-b)(c-a)}$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{(b-c)^2} = \frac{b^2 - ab + ac - c^2}{(a-b)(c-a)(b-c)} \quad (1) \quad (Nh\hat{a}n \text{ hai } v\hat{e} \text{ } v\hat{\sigma} \text{ } i \text{ } \frac{1}{b-c})$$

Tương tự, ta có:
$$\frac{b}{(c-a)^2} = \frac{c^2 - bc + ba - a^2}{(a-b)(c-a)(b-c)}$$
 (2); $\frac{c}{(a-b)^2} = \frac{a^2 - ac + cb - b^2}{(a-b)(c-a)(b-c)}$ (3)

Cộng từng vế (1), (2) và (3) ta có đpcm

Câu 3:

$$\Rightarrow \frac{BE}{EH} = \frac{AE}{EC} \Rightarrow BE.EC = AE.EH$$
 (1)

b)
$$\triangle$$
 BAE \triangle \triangle HCE (g.g)

$$\Rightarrow ABE = CHE \Rightarrow ABE = CHA$$

$$\Rightarrow \Delta BAE \sim \Delta HAC (g.g)$$

$$\Rightarrow \frac{AE}{AC} = \frac{AB}{AH} \Rightarrow AB.AC = AE.AH$$
 (2)

Trừ (1) cho (2) vế theo vế ta có:

$$AB. AC - BE. EC = AE.AH - AE. EH$$

$$\Leftrightarrow$$
 AB. AC - BE. EC = AE. (AH - EH) = AE. AE = AE²

Câu 4:

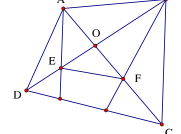
Gọi O là giao điểm của AC và BD

a) Vì AE // BC
$$\Rightarrow \frac{OE}{OB} = \frac{OA}{OC}$$
 (1)

BF // AD
$$\Rightarrow \frac{OB}{OD} = \frac{OF}{OA}$$
 (2)

Nhân (1) với (2) vế theo vế ta có:
$$\frac{OE}{OD} = \frac{OF}{OC}$$

 \Rightarrow EG // CD



Bài 1:

Cho phân thức:
$$P = \frac{2|x-4|}{x^2 + x - 20}$$

- a) Tìm TXĐ của P
- b) Rút gọn P
- c) Tính giá trị của P khi |x-5|=1,5

Bài 2:

So sánh A và B biết:

a)
$$A = 2002$$
. 2004 và $B = 2003^2$

b)
$$A = 3.(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1)$$
 và $B = 2^{64}$

Bài 3:

Cho hình bình hành ABCD có đường chéo lớn AC. Hạ CE vuông góc với AB, CF vuông góc với AD và BG vuông góc với AC. Chứng minh:

- a) ∆ ACE ∞ ∆ ABG và ∆ AFC ∞ ∆ CBG
- b) AB. AE + AD. AF = AC^2

Bài 4:

Cho hình thoi ABCD cạnh a, có $\hat{A} = 60^{\circ}$. Một đường thẳng bất kỳ qua C cắt tia đối của tia BA và DA lần lượt tại M và N

- a) Chứng minh: Tích BM. DN có giá trị không đổi
- b) Gọi K là giao điểm của BN và DM. Tính số đo góc BKD

Bài 5:

Tìm nghiệm nguyên của phương trình

$$4(x+y) = 11 + xy$$

Giải

Bài 1:

b)
$$P = \frac{2|x-4|}{x^2 + x - 20} = \frac{2|x-4|}{(x-4)(x+5)}$$

Nếu x > 4
$$\Rightarrow$$
 P = $\frac{2}{x+5}$

Nếu x < 4
$$\Rightarrow$$
 P = $\frac{-2}{x+5}$

c)
$$|x-5| = 1,5 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x-5 = 1,5; (x > 5) \\ 5-x = 1,5; (x < 5) \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 6,5 \\ x = 3,5 \end{bmatrix}$$

Với x = 6,5 thì P =
$$\frac{2}{x+5} = \frac{2}{6,5+5} = \frac{2}{11,5} = \frac{20}{115} = \frac{4}{23}$$

Với x = 3,5 thì P =
$$\frac{-2}{x+5} = \frac{-2}{3,5+5} = \frac{-2}{8,5} = \frac{-2}{17}$$

Bài 2:

a)
$$A = 2002$$
. $2004 = (2003 - 1)(2003 + 1) = 2003^2 - 1 < 2003^2 \implies A < B$

b) Ta có:

$$A = 3.(2^{2} + 1)(2^{4} + 1)(2^{8} + 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1)$$

$$= (2^{2} - 1)(2^{2} + 1)(2^{4} + 1)(2^{8} + 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1)$$

$$= (2^{4} - 1)(2^{4} + 1)(2^{8} + 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1) = (2^{8} - 1)(2^{8} + 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1)$$

$$= (2^{16} - 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1) = (2^{32} - 1)(2^{32} + 1) = 2^{64} - 1 < 2^{64} \Rightarrow A < B$$

Bài 3:

Ta có
$$\triangle AGB = \triangle AEC \Rightarrow \frac{AE}{AG} = \frac{AC}{AB}$$

$$\Rightarrow$$
 AB. AE = AC. AG (1)

$$\triangle CGB \Leftrightarrow \triangle AFC \Rightarrow \frac{AF}{AC} = \frac{CG}{CB} = \frac{CG}{AD}$$
 (vì $CB = AD$)

$$\Rightarrow$$
 AF . AD = AC. CG (2)

Cộng (5) và (6) vế theo vế ta có:

AB. AE + AF. AD = AC. AG + AC. CG

$$\Leftrightarrow$$
 AB. AE + AF. AD = AC(AG + CG) = AC. AC

Vậy: AB. AE + AD. AF = AC^2

Bài 4:

a) BC // AN
$$\Rightarrow \frac{MB}{BA} = \frac{CM}{CN}$$
 (1)

$$CD//AM \Rightarrow \frac{CM}{CN} = \frac{AD}{DN}$$
 (2)

Từ (1) và (2) suy ra
$$\frac{MB}{BA} = \frac{AD}{DN} \Rightarrow MB.DN = BA.AD = a.a = a^2$$

b)
$$\triangle$$
MBD và \triangle BDN có \overline{M} BD = \overline{B} DN = 120°

$$\frac{MB}{BD} = \frac{MB}{BA} = \frac{CM}{CN} = \frac{AD}{DN} = \frac{BD}{DN}$$
 (Do ABCD là hình thoi cố $A = 60^{\circ}$ nên

$$AB = BC = CD = DA$$
 $\Rightarrow \Delta MBD \Leftrightarrow \Delta BDN$

Suy ra $M_1 = B_1$. \triangle MBD và \triangle BKD có \triangle BDM = \triangle BDK và $M_1 = B_1$ nên \triangle BKD = \triangle MBD = \triangle 120°

Câu 1:

Cho A =
$$\frac{x^2 - 7x + 6}{x^2 - 1}$$

- a) Rút gọn A
- b) Tîm $x d \hat{e} A = 0$
- c) Tìm giá trị nguyên của x để A có giá trị nguyên

Câu 2:

Giải phương trình: $(x + 1)^2 = 4(x^2 + 2x + 1)$

Câu 3:

Cho a, b, c thoã mãn:
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$$

Tính giá tri của biểu thức: $A = (a^3 + b^3)(b^3 + c^3)(c^3 + a^3)$

Câu 4: Cho
$$\triangle$$
 ABC có $\overline{A} = 2\overline{B} = 4\overline{C} = 4\alpha$. Chứng minh: $\frac{1}{AB} = \frac{1}{BC} + \frac{1}{CA}$

Câu 5:

Cho \triangle ABC cân tại A có BC = 2a, M là trung điểm của BC. Lấy D, E theo thứ tự thuộc AB,

AC sao cho: Θ ME = B

- a) Chứng minh rằng: tích BD. CE không đổi
- b) Chứng minh rằng DM là tia phân giác của góc BDE
- c) Tính chu vi của Δ ADE nếu Δ ABC là tam giác đều

HƯỚNG DẪN

Câu 3:

$$T\tilde{u} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c} \Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} - \frac{1}{a+b+c} = 0 \Leftrightarrow \frac{a+b}{ab} + \frac{a+b}{c(a+b+c)} = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 $(a + b) \cdot \frac{c(a + b + c) + ab}{abc(a + b + c)} = 0 \hat{U} (a + b)(b + c)(c + a) = 0$

Từ đó suy ra :
$$A = (a^3 + b^3)(b^3 + c^3)(c^3 + a^3) = (a + b)(b + c)(c + a)$$
. $B = 0$ Câu 4 :

Vẽ tia CM (M \in AB) sao cho $\stackrel{\frown}{A}$ CM = α Δ CAM và Δ CBM là các tam giác cân

$$\Rightarrow \frac{AB}{BC} + \frac{AB}{AC} = \frac{AM}{CM} + \frac{AB}{CM} = \frac{AM + AB}{CM} = \frac{BM}{CM} = 1$$

(vì BM = CM)
$$\Rightarrow \frac{AB}{BC} + \frac{AB}{AC} = 1 \Rightarrow \frac{1}{AB} = \frac{1}{BC} + \frac{1}{CA}$$

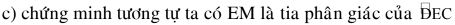


a) Ta có $\overrightarrow{D}MC = \overrightarrow{D}ME + \overrightarrow{C}ME = \overrightarrow{B} + \overrightarrow{B}DM$, mà $\overrightarrow{D}ME = \overrightarrow{B}(gt)$ nên $\overrightarrow{C}ME = \overrightarrow{B}DM$, kết hợp với $\overrightarrow{B} = \overrightarrow{C}$ ($\triangle ABC$ cân tại A) suy ra $\triangle BDM \simeq \triangle CME$ (g.g)

$$\Rightarrow \frac{BD}{CM} = \frac{BM}{CE} \Rightarrow BD. CE = BM. CM = a^2 không đổi$$

b)
$$\triangle BDM = \triangle CME \Rightarrow \frac{DM}{ME} = \frac{BD}{CM} \Rightarrow \frac{DM}{ME} = \frac{BD}{BM}$$

(do BM = CM)
$$\Rightarrow$$
 \triangle DME \Rightarrow \triangle DBM (c.g.c) \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow DE = \Rightarrow MDE = \Rightarrow MDE = \Rightarrow MDE = \Rightarrow DE



kẻ MH
$$\perp$$
CE ,MI \perp DE, MK \perp DB thì MH = MI = MK $\Rightarrow \Delta$ DKM = Δ DIM

$$\Rightarrow$$
DK =DI \Rightarrow \triangle EIM = \triangle EHM \Rightarrow EI = EH

Chu vi
$$\triangle$$
 AED là $P_{AED} = AD + DE + EA = AK + AH = 2AH (Vì AH = AK)$

$$\triangle$$
 ABC là tam giác đều nên suy ra CH = $\frac{MC}{2} = \frac{a}{2}$

$$\Rightarrow$$
 AH = 1,5a \Rightarrow P_{AED} = 2 AH = 2. 1,5 a = 3a



Câu 1 : Giải phương trình : a)
$$\frac{x-1}{x-2} + \frac{x+3}{x-4} + \frac{2}{(x-2).(4-x)}$$

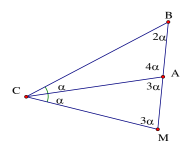
b)
$$6x^2 - x - 2 = 0$$

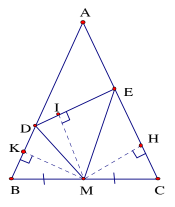
Câu 2: Cho x + y + z = 0. Rút gọn:
$$\frac{x^2 + y^2 + z^2}{(y-z)^2 + (z-x)^2 + (x-y)^2}$$

Câu 3: Chứng minh rằng không tồn tại x thỏa mãn:

a)
$$2x^4 - 10x^2 + 17 = 0$$

b)
$$x^4 - x^3 + 2x^2 - x + 1 = 0$$





<u>Câu 4:</u> Cho tam giác ABC, điểm D nằm trên cạnh BC sao cho $\frac{DB}{DC} = \frac{1}{2}$;

điểm O nằm trên đoạn AD sao cho $\frac{OA}{OD} = \frac{3}{2}$. Gọi K là giao điểm của BO và AC.

Tính tỷ số AK: KC.

Câu 5: Cho tam giác ABC có 3 góc nhọn, trực tâm H. Một đường thẳng qua H cắt AB, AC thứ tự ở P và Q sao cho HP = HQ. Gọi M là trung điểm của BC. Chứng minh rằng tam giác MPQ cân tại M.

hướng dẫn giải

Câu 2:

Từ
$$x + y + z = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = -2(xy + yz + zx)$$
 (1)

Từ
$$x + y + z = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = -2(xy + yz + zx) (1)$$

Ta có: $(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 = 2(x^2 + y^2 + z^2) - 2(xy + yz + zx) (2)$

Từ (1) và (2) suy ra:
$$(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 = -6(xy + yz + zx)$$
 (3)

Thay (1) và (3) vào biểu thức A ta có:

$$A = \frac{-2(xy + yz + zx)}{-6(xy + yz + zx)} = \frac{1}{3}$$

Câu 3:

a)
$$2x^4 - 10x^2 + 17 = 0 \iff 2(x^4 - 5x^2 + \frac{17}{2}) = 0 \iff 2(x^4 - 2 \cdot \frac{5}{2}x^2 + \frac{25}{4})^2 + \frac{9}{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow 2(x^2 - \frac{5}{2})^2 + \frac{9}{2} = 0. \text{ Vì } 2(x^2 - \frac{5}{2})^2 + \frac{9}{2} > 0 \text{ với mọi x nên không tồn tại x để}$$

$$2x^4 - 10x^2 + 17 = 0$$

b)
$$x^4 - x^3 + 2x^2 - x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 1)(x^2 - x + 1) = 0$$

Vì vế phải luôn dương với mọi x nên không tồn tại x để $x^4 - x^3 + 2x^2 - x + 1 = 0$ Câu 4:

Từ D kẻ DM // BK. áp dụng định lí Talét vào Δ AOK ta có:

$$\frac{AK}{KM} = \frac{AO}{OD} = \frac{3}{2} (1)$$

Turong tự, trong
$$\triangle$$
 CKB thì: $\frac{KM}{CK} = \frac{CD}{DB} = \frac{1}{3}$ (2)

Nhân (1) với (2) vế theo vế ta có:
$$\frac{AK}{CK} = \frac{1}{2}$$



Goi giao điểm của AH và BC là I

Từ C kẻ CN // PQ (
$$N \in AB$$
),

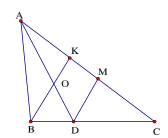
Tứ giác CNPQ là hình thang, có H là trung điểm PQ, hai cạnh bên NP và CQ đồng quy tại A nên K là trung điểm

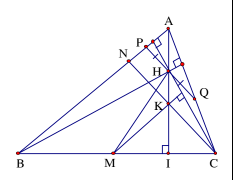
 $CN \Rightarrow MK$ là đường trung bình của $\triangle BCN$

$$\Rightarrow$$
 MK // CN \Rightarrow MK // AB (1)

H là trực tâm của ∆ABC nên CH⊥A B (2)

Từ (1) và (2) suy ra MK \perp CH \Rightarrow MK là đường cao của ∆CHK (3)





Từ $AH \perp BC \Rightarrow MC \perp HK \Rightarrow MI là đường cao của <math>\Delta CHK$ (4)

Từ (3) và (4) suy ra M là trực tâm của $\triangle CHK \Rightarrow MH \perp CN \Rightarrow MH \perp PQ$

Δ MPQ có MH vừa là đường trung tuyến vừa là đường cao nên cân tại M

Đề 6 - thi HSG Toán 8 - cấp huyện

<u>Câu 1</u>: a) Tìm các số nguyên m, n thoả mãn $m = \frac{n^2 + n + 1}{n + 1}$

- b) Đặt $A = n^3 + 3n^2 + 5n + 3$. Chứng minh rằng A chia hết cho 3 với mọi giá trị nguyên dương của n.
 - c) Nếu a chia 13 dư 2 và b chia 13 dư 3 thì a²+b² chia hết cho 13.

Câu2: Rút gọn biểu thức:

a)
$$A = \frac{bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{ca}{(b-c)(b-a)} + \frac{ab}{(c-a)(c-b)}$$

b)
$$B = \left[\left(x + \frac{1}{x} \right)^6 - \left(x^6 + \frac{1}{x^6} \right) - 2 \right] : \left[\left(x + \frac{1}{x} \right)^3 + x^3 + \frac{1}{x^3} \right]$$

Câu 3: Tính tổng:
$$S = \frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \Box + \frac{1}{2009,2011}$$

 $\underline{C\hat{a}u}$ 4: Cho 3 số x, y, z, thoả mãn điều kiện xyz = 2011. Chứng minh rằng biểu thức sau

không phụ thuộc vào các biến x, y, z:
$$\frac{2011x}{xy + 2011x + 2011} + \frac{y}{yz + y + 2011} + \frac{z}{xz + z + 1}$$

Câu 5: Giải phương trình:
$$\frac{69-x}{1942} + \frac{67-x}{1944} + \frac{65-x}{1946} + \frac{63-x}{1948} + \frac{61-x}{1950} = -5$$

<u>Câu 6:</u> Cho \triangle ABC tam giác đều, gọi M là trung điểm của BC. Một góc $\frac{1}{x}$ My = 60^{0} quay quanh điểm M sao cho 2 cạnh Mx, My luôn cắt cạnh AB và AC lần lượt tại D và E. Chứng minh:

a) BD.CE=
$$\frac{BC^2}{4}$$

- b) DM, EM lần lượt là tia phân giác của BDE và EED.
- c) Chu vi Δ ADE không đổi.

Giải

1) a, Thực hiện chia
$$m = \frac{n^2 + n + 1}{n + 1} = n + \frac{1}{n + 1}$$

Để m nguyên với n nguyên khi n + 1 là ước của 1

Hay n + 1 ∈ {1; -1}. Khi đó: n + 1 = 1 \Rightarrow n = 0 ∈ Z (t/m)

$$n + 1 = -1 \Rightarrow n = -2 \in Z(t/m)$$

Với $n = 0 \Rightarrow m = 1$. Với $n = -2 \Rightarrow m = -3$. Vậy ...

b,
$$A = n^3 + 3n^2 + 3n + 1 + 2n + 2 = (n+1)^3 + 2(n+1) = \square = n (n+1) (n+2) + 3(n+1)$$

Khi đó : 3(n+1) : 3

n(n+1) (n+2) là tích của 3 số nguyên dương liên tiếp nên tồn tại một số là bội của 3 c, a = 13k + 2, b = 13q + 3

$$a^{2} + b^{2} = (13k + 2)^{2} + (13q + 3)^{2} = \dots = 13(13k^{2} + 4k + 13q^{2} + 4q + 1) = 13$$

2) a)
$$A = \frac{bc}{(a-b)(a-c)} - \frac{ca}{(b-c)(a-b)} + \frac{ab}{(a-c)(b-c)} = \Box \cdot = \frac{(a-b)(a-c)(b-c)}{(a-b)(a-c)(b-c)} = 1$$

b) Ta có:
$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^6 = \left((x^3 + \frac{1}{x^3}) + 3(x + \frac{1}{x})\right)^2$$
; $x^6 + \frac{1}{x^6} = \left(x^3\right)^2 + \left(\frac{1}{x^3}\right)^2 = \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)^2 - 2$

Tử thức:
$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^6 - \left(x^6 + \frac{1}{x^6}\right) - 2 = \left((x^3 + \frac{1}{x^3}) + 3(x + \frac{1}{x})\right)^2 - \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)^2$$

$$= 3\left(x + \frac{1}{x}\right) \left[2\left(x^{3} + \frac{1}{x^{3}}\right) + 3\left(x + \frac{1}{x}\right)\right]$$

Mẫu thức:
$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^3 + x^3 + \frac{1}{x^3} = 2\left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right) + 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$

Rút gọn ta có: B = $3(x + \frac{1}{x})$

3)
$$S = \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2009} - \frac{1}{2011}) = \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{2011}) = \frac{1005}{2011}$$

4).
$$\frac{2011x}{2011 + 2011x + xy} + \frac{y}{xyz + y + yz} + \frac{z}{1 + z + zx} = \frac{xy.xz}{xyz + x^2yz + xy} + \frac{y}{xyz + y + yz} + \frac{z}{1 + z + zx}$$

$$= \frac{xy.xz}{xy(xz+z+1)} + \frac{1}{1+z+zx} + \frac{z}{1+z+zx} = \frac{1+z+xz}{1+z+zx} = 1 \text{ không đổi}$$

$$5) \left(\frac{69 - x}{1942} + 1 \right) + \left(\frac{67 - x}{1944} + 1 \right) + \left(\frac{65 - x}{1946} + 1 \right) + \left(\frac{63 - x}{1948} + 1 \right) + \left(\frac{61 - x}{1950} + 1 \right) = 0 \iff x = 2011.$$

6) a,Chứng minh ΔBMD ω ΔCEM

... Vì BM = CM =
$$\frac{BC}{2}$$
 \Rightarrow BD.CE = $\frac{BC^2}{4}$

b, Chứng minh ΔBMD ω ΔMED

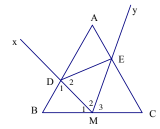
Từ đó suy ra $\hat{D}_1 = \hat{D}_2$, do đó DM là tia phân giác của góc BDE

Chứng minh tương tự ta có EM là tia phân giác của góc CED

c, Gọi H, I, K là hình chiếu của M trên AB, DE, AC

Chứng minh DH = DI, EI = EK.

Chu vi bằng 2.AH.



<u>Bài 1</u> (4.0 điểm)

Phân tích các đa thức sau thành nhân tử

- a) $x^2 7x + 12$.
- b) $x^4 + 2011x^2 + 2010x + 2011$.
- c) $(x^2+y^2+1)^4 17(x^2+y^2+1)^2x^2 + 16x^4$

Bài 2 (4.0 điểm).

Cho biểu thức : $A = \frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^4 - 10x^2 + 9}$

- a) Ruut goùn A
- b) tỡm x ủe \hat{o} A = 0
- c) Tỡm giaự trũ cuỷa A khi |2x-1|=7

Bài 3 (4.0điểm): Giải các phương trình:

a)
$$\frac{1}{x^2 + 9x + 20} + \frac{1}{x^2 + 11x + 30} + \frac{1}{x^2 + 13x + 42} = \frac{1}{18}$$
.

b)
$$\frac{2025-x}{25} + \frac{2046-x}{23} + \frac{2057-x}{19} + \frac{2068-x}{17} = 10$$

Bài 4 (2.đ) Chứng minh : a^5 - a chia hết cho 30 với $a \in \mathbb{Z}$

<u>Bài 5</u> (4.0điểm): Cho hình vuông ABCD có cạnh bằng a. Gọi E; F lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, BC. Gọi M ìa giao điểm của CE và DF.

- a) Chứng minh CE vuông góc với DF
- b) Chứng minh : $\left(\frac{C M .C E}{C F}\right)^2 = S_{ABCD}$

Bài 6 2.0 điểm) Cho tam giác ABC có chu vi bằng 18. Trong đó BC là cạnh lớn nhát.

Đường phân giác góc B cắt AC ở M sao cho $\frac{MA}{MC} = \frac{1}{2}$. Đường phân giác của góc C cắt AB

ở N sao cho $\frac{NA}{NB} = \frac{3}{4}$. Tính các cạnh của tam giác ABC.

Đề thi HSG

Câu 1: Tìm x biết:

a)
$$x^2 - 4x + 4 = 25$$

b)
$$\frac{x-17}{1990} + \frac{x-21}{1986} + \frac{x+1}{1004} = 4$$

c)
$$4^x - 12.2^x + 32 = 0$$

Câu 2: Cho x, y, z đôi một khác nhau và $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$.

Tính giá trị của biểu thức: $A = \frac{yz}{x^2 + 2yz} + \frac{xz}{y^2 + 2xz} + \frac{xy}{z^2 + 2xy}$

Câu 3: Cho biểu thức:

$$\mathbf{P} = \left(\frac{x^2}{x^3 - 4x} + \frac{6}{6 - 3x} + \frac{1}{x + 2}\right) : \left(x - 2 + \frac{10 - x^2}{x + 2}\right)$$

- a) Rút gọn p
- b) Tính giá trị của biểu thức p khi $|x| = \frac{3}{4}$
- c) Với giá trị nào của x thì P = 7
- d) Tìm giá trị nguyên của x để P có giá trị nguyên.

Câu 4: Cho tam giác ABC nhọn, các đường cao AA', BB', CC', H là trực tâm.

a) Tính tổng
$$\frac{HA'}{AA'} + \frac{HB'}{BB'} + \frac{HC'}{CC'}$$

b) Gọi AI là phân giác của tam giác ABC; IM, IN thứ tự là phân giác của góc AIC và góc AIB. Chứng minh rằng: AN.BI.CM = BN.IC.AM.

c) Chứng minh rằng:
$$\frac{(AB + BC + CA)^2}{AA'^2 + BB'^2 + CC'^2} \ge 4.$$

Câu 5:

Qua trọng tâm G tam giác ABC , kẻ đường thẳng song song với AC , cắt AB và BC lần lượt tại M và N .

Tính độ dài MN, biết AM + NC = 16 (cm); Chu vi tam giác ABC bằng 75 (cm)

Giải

Câu 1

- a) Tính đúng x = 7; x = -3
- b) Tính đúng x = 2007

c)
$$4^{x} - 12.2^{x} + 32 = 0 \Leftrightarrow 2^{x}.2^{x} - 4.2^{x} - 8.2^{x} + 4.8 = 0$$

 $\Leftrightarrow 2^{x}(2^{x} - 4) - 8(2^{x} - 4) = 0 \Leftrightarrow (2^{x} - 8)(2^{x} - 4) = 0$
 $\Leftrightarrow (2^{x} - 2^{3})(2^{x} - 2^{2}) = 0 \Leftrightarrow 2^{x} - 2^{3} = 0 \text{ hoặc } 2^{x} - 2^{2} = 0$
 $\Leftrightarrow 2^{x} = 2^{3} \text{ hoặc } 2^{x} = 2^{2} \Leftrightarrow x = 3; x = 2$

Câu 2:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0 \Rightarrow \frac{xy + yz + xz}{xyz} = 0 \Rightarrow xy + yz + xz = 0 \Rightarrow yz = -xy - xz$$

$$x^2+2yz = x^2+yz-xy-xz = x(x-y)-z(x-y) = (x-y)(x-z)$$

Turong tự: $y^2+2xz = (y-x)(y-z)$; $z^2+2xy = (z-x)(z-y)$

Do đó:
$$A = \frac{yz}{(x-y)(x-z)} + \frac{xz}{(y-x)(y-z)} + \frac{xy}{(z-x)(z-y)}$$

Tính đúng A = 1

Câu 3:

a)
$$p = \left(\frac{x}{(x+2)(x-2)} - \frac{2}{x-2} + \frac{1}{x+2}\right) : \frac{6}{x+2} = \frac{x-2(x+2)+x-2}{(x-2)(x+2)} : \frac{6}{x+2} = -\frac{1}{x-2} = \frac{1}{2-x}$$

b) Với $x \neq 0$; $x \neq \pm 2$ thì biểu thức p xác định

$$/x/ = \frac{3}{4} \text{ nên } x = \frac{3}{4} \text{ hoặc } x = -\frac{3}{4}$$

+ Nếu $x = \frac{3}{4} \text{ thì } p = \frac{1}{2 - \frac{3}{4}} = \frac{4}{5}$

+ Nếu x = -
$$\frac{3}{4}$$
 thì p = $\frac{1}{2 + \frac{3}{4}} = \frac{4}{11}$

c) Với p = 7 thì
$$\frac{1}{2-x}$$
 = 7 \Rightarrow x = $\frac{13}{7}$ (thỏa mãn điều kiện của x)

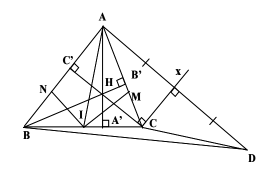
d) Để p có giá trị nguyên thì 2 - x phải là ước của 1.

Từ đó ta có : x = 1 ; x = 3 ;

Vây để p nguyên lúc đó x = 1; x = 3;

Câu 4:

a)
$$\frac{S_{HBC}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{2}.HA'.BC}{\frac{1}{2}.AA'.BC} = \frac{HA'}{AA'}$$
;



Turong tự:
$$\frac{S_{HAB}}{S_{ABC}} = \frac{HC'}{CC'}$$
; $\frac{S_{HAC}}{S_{ABC}} = \frac{HB'}{BB'}$

$$\frac{HA'}{AA'} + \frac{HB'}{BB'} + \frac{HC'}{CC'} = \frac{S_{HBC}}{S_{ABC}} + \frac{S_{HAB}}{S_{ABC}} + \frac{S_{HAC}}{S_{ABC}} = 1$$

b) Áp dụng tính chất phân giác vào các tam giác ABC, ABI, AIC:

$$\frac{BI}{IC} = \frac{AB}{AC}; \frac{AN}{NB} = \frac{AI}{BI}; \frac{CM}{MA} = \frac{IC}{AI}$$

$$\frac{BI}{IC}.\frac{AN}{NB}.\frac{CM}{MA} = \frac{AB}{AC}.\frac{AI}{BI}.\frac{IC}{AI} = \frac{AB}{AC}.\frac{IC}{BI} = 1$$

- \Rightarrow BI.AN.CM = BN.IC.AM
 - c) Vẽ Cx \perp CC'. Gọi D là điểm đối xứng của A qua Cx
- -Chứng minh được góc BAD vuông, CD = AC, AD = 2CC'
- Xét 3 điểm B, C, D ta có: BD≤ BC + CD
- $-\Delta BAD$ vuông tại A nên: $AB^2 + AD^2 = BD^2$

$$\Rightarrow AB^{2} + AD^{2} \leq (BC+CD)^{2}$$

$$AB^{2} + 4CC^{2} \leq (BC+AC)^{2}$$

$$ACC^{2} \leq (BC+AC)^{2}$$

⇒
$$AB^{2} + AD^{2} \le (BC + CD)^{2}$$

 $AB^{2} + 4CC^{2} \le (BC + AC)^{2}$
 $4CC^{2} \le (BC + AC)^{2} - AB^{2}$
Turong tự: $4AA^{2} \le (AB + AC)^{2} - BC^{2}$
 $4BB^{2} \le (AB + BC)^{2} - AC^{2}$

-Chứng minh được : $\dot{4}(AA^{2} + BB^{2} + CC^{2}) \le (AB + BC + AC)^{2}$

$$\Leftrightarrow \frac{(AB + BC + CA)^2}{AA'^2 + BB'^2 + CC'^2} \ge 4$$

(Đẳng thức xảy ra
$$\Leftrightarrow$$
 BC = AC, AC = AB, AB = BC \Leftrightarrow AB = AC =BC \Leftrightarrow \triangle ABC đều)

Câu 5:

ta có :
$$\frac{GK}{BK} = \frac{1}{3}$$
; $\frac{BG}{BK} = \frac{2}{3}$

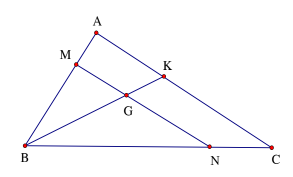
Do MN // AC nên
$$\frac{AM}{AB} = \frac{CN}{BC} = \frac{GK}{BK} = \frac{1}{3}$$

Mà
$$\frac{AM + NC}{AB + BC} = \frac{1}{3}$$

$$vi AM + NC = 16 (cm) va AB + BC = 75 - AC$$

Do đó:
$$\frac{16}{75 - AC} = \frac{1}{3} \implies AC = 27 \text{ (cm)}$$

Ta lại có :
$$\frac{MN}{AC} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{MN}{27} = \frac{2}{3} \Rightarrow MN = 18$$
 (cm)



CHUYÊN ĐỀ 16 – BẤT ĐẨNG THỨC

Phần I: các kiến thức cần lưu ý

$$1-\underbrace{\text{Dinhnghĩa:}} \begin{cases} A \ge B \iff A-B \ge 0 \\ A \le B \iff A-B \le 0 \end{cases}$$

2-tính chất

$$\begin{vmatrix} +A > B \Leftrightarrow B < A \\ +A > B \text{ và } B > C \Leftrightarrow A > C \\ +A > B \Rightarrow A + C > B + C \\ +A > B \text{ và } C > D \Rightarrow A + C > B + D \\ +A > B \text{ và } C > 0 \Rightarrow A.C > B.C \\ +A > B \text{ và } C < 0 \Rightarrow A.C < B.C \\ +0 < A < B \text{ và } 0 < C < D \Rightarrow 0 < A.C < B.D$$

$$\begin{vmatrix} +A > B > 0 \Rightarrow A^n > B^n & \forall n \\ +A > B \Rightarrow A^n > B^n & \text{với n lễ} \\ +|A| > |B| \Rightarrow A^n > B^n & \text{với n chắn} \\ +m > n > 0 \text{ và } A > 1 \Rightarrow A^m > A^n \\ +m > n > 0 \text{ và } 0 < A < 1 \Rightarrow A^m < A^n \\ +M > B > 0 \Rightarrow A^n > B^n & \text{với n chắn} \\ +A > B > 0 \Rightarrow A^n > B$$

3 - một số hằng bất đẳng thức

$$+ A^2 \ge 0 \text{ v\'oi } \forall A \text{ (} d\acute{a}u = x\mathring{a}y \text{ ra khi } A = 0 \text{)}$$

$$+ A^n \ge 0 \text{ v\'oi } \forall A \text{ (} d\acute{a}u = x\mathring{a}y \text{ ra khi } A = 0 \text{)}$$

+
$$|A| \ge 0$$
 với $\forall A$ (dấu = xảy ra khi A = 0)

$$+ -|A| < A = |A|$$

+
$$|A+B| \ge |A| + |B|$$
 (dấu = xảy ra khi A.B > 0)

+
$$|A-B| \le |A|-|B|$$
 (dấu = xảy ra khi A.B < 0)

Phần II: một số phương pháp chứng minh bất đẳng thức

1) Phương pháp 1: dùng định nghĩa

Kiến thức : Để chứng minh A > B Ta chứng minh $A \longrightarrow B > 0$

Lưu ý dùng hằng bất đẳng thức $M^2 \ge 0$ với $\forall M$

Ví dụ 1 \forall x, y, z chứng minh rằng :

a)
$$x^2 + y^2 + z^2 \ge xy + yz + zx$$

b)
$$x^2 + y^2 + z^2 \ge 2xy - 2xz + 2yz$$

Giải:

a) Ta xét hiệu:
$$x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$$

$$= \frac{1}{2} \left[(x - y)^2 + (x - z)^2 + (y - z)^2 \right] \ge 0 \text{ dúng với mọi } x; y; z \in R$$

Vì
$$(x-y)^2 \ge 0$$
 với $\forall x$; y .Dấu bằng xảy ra khi $x = y$

$$(x-z)^2 \ge 0$$
 với $\forall x$; z. Dấu bằng xảy ra khi $x = z$

$$(y-z)^2 \ge 0$$
 với $\forall z; y$. Dấu bằng xảy ra khi $z = y$

Vây
$$x^2 + y^2 + z^2 \ge xy + yz + zx$$
. Dấu bằng xảy ra khi $x = y = z$

b)Ta xét hiệu:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} - (2xy - 2xz + 2yz) = x^{2} + y^{2} + z^{2} - 2xy + 2xz - 2yz = (x - y + z)^{2} \ge 0$$

đúng với mọi $x; y; z \in R$

Vậy
$$x^2 + y^2 + z^2 \ge 2xy - 2xz + 2yz$$
 đúng với mọi $x;y;z \in R$

Dấu bằng xảy ra khi x + y = z

Ví dụ 2: chứng minh rằng:

a)
$$\frac{a^2+b^2}{2} \ge \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$
; b) $\frac{a^2+b^2+c^2}{3} \ge \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^2$ c) Hãy tổng quát bài toán

giải

a) Ta xét hiệu

$$\frac{a^2 + b^2}{2} - \left(\frac{a + b}{2}\right)^2 = \frac{2(a^2 + b^2)}{4} - \frac{a^2 + 2ab + b^2}{4} = \frac{1}{4}(2a^2 + 2b^2 - a^2 - b^2 - 2ab) = \frac{1}{4}(a - b)^2 \ge 0$$

$$V_{a}^2 y \quad \frac{a^2 + b^2}{2} \ge \left(\frac{a + b}{2}\right)^2 \quad D_{a}^2 u \quad b_{a}^2 y \quad ra \quad khi \quad a = b$$

b) Ta xét hiệu:
$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{3} - \left(\frac{a + b + c}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \left[(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 \right] \ge 0$$

Vậy
$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{3} \ge \left(\frac{a + b + c}{3}\right)^2 Dấu bằng xảy ra khi a = b = c$$

c) Tổng quát:
$$\frac{a_1^2 + a_2^2 + + a_n^2}{n} \ge \left(\frac{a_1 + a_2 + + a_n}{n}\right)^2$$

* Tóm lại các bước để chứng minh A≥B theo định nghĩa

Bước 1: Ta xét hiệu H = A - B

Bước 2:Biến đổi $H = (C+D)^2$ hoặc $H=(C+D)^2 + \Box . + (E+F)^2$

Bước 3: Kết luân A ≥ B

2) phương pháp 2: Dùng phép biến đổi tương đương

Lưu ý:

Ta biến đổi bất đẳng thức cần chứng minh tương đương với bất đẳng thức đúng hoặc bất đẳng thức đã được chứng minh là đúng.

Ví du 1: Cho a, b, c, d,e là các số thực chứng minh rằng

a)
$$a^2 + \frac{b^2}{4} \ge ab$$
 b) $a^2 + b^2 + 1 \ge ab + a + b$ c) $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2 \ge a(b + c + d + e)$

Giải:

$$a) \ a^2 + \frac{b^2}{4} \ge ab \Leftrightarrow 4a^2 + b^2 \ge 4ab \Leftrightarrow 4a^2 - 4a + b^2 \ge 0 \Leftrightarrow \left(2a - b\right)^2 \ge 0 \quad (\text{Bdt n\grave{a}y lu$\^{o}n d\'{u}$n$g})$$

Vởy
$$a^2 + \frac{b^2}{4} \ge ab$$
 (dấu bằng xảy ra khi $2a = b$)

b)
$$a^2 + b^2 + 1 \ge ab + a + b \iff 2(a^2 + b^2 + 1) > 2(ab + a + b)$$

$$\Leftrightarrow a^2 - 2ab + b^2 + a^2 - 2a + 1 + b^2 - 2b + 1 \ge 0 \Leftrightarrow (a - b)^2 + (a - 1)^2 + (b - 1)^2 \ge 0 \quad \text{ (luôn đúng)}$$

Vậy $a^2 + b^2 + 1 \ge ab + a + b Dấu bằng xảy ra khi <math>a = b = 1$

c)
$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2 \ge a(b + c + d + e) \Leftrightarrow 4(a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2) \ge 4a(b + c + d + e)$$

 $\Leftrightarrow (a^2 - 4ab + 4b^2) + (a^2 - 4ac + 4c^2) + (a^2 - 4ad + 4d^2) + (a^2 - 4ac + 4c^2) \ge 0$
 $\Leftrightarrow (a - 2b)^2 + (a - 2c)^2 + (a - 2d)^2 + (a - 2c)^2 \ge 0$

Ví dụ 2: Chứng minh rằng: $(a^{10} + b^{10})(a^2 + b^2) \ge (a^8 + b^8)(a^4 + b^4)$

Giải:

$$\overline{\left(a^{10} + b^{10}\right)} \left(a^2 + b^2\right) \ge \left(a^8 + b^8\right) \left(a^4 + b^4\right) \\ \Leftrightarrow a^{12} + a^{10}b^2 + a^2b^{10} + b^{12} \ge a^{12} + a^8b^4 + a^4b^8 + b^{12}$$

$$\Leftrightarrow a^8b^2(a^2-b^2)+a^2b^8(b^2-a^2) \ge 0 \Leftrightarrow a^2b^2(a^2-b^2)(a^6-b^6) \ge 0$$

$$\Leftrightarrow \, a^2b^2(a^2 \hbox{-} b^2)^2(a^4 \hbox{+} \, a^2b^2 \hbox{+} b^4) \,\, \geq \, 0$$

Ví dụ 4: cho ba số thực khác không x, y, z thỏa mãn:
$$\begin{cases} x.y.z = 1 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} < x + y + z \end{cases}$$

Chứng minh rằng: có đúng một trong ba số x,y,z lớn hơn 1

Giải: X 'et (x-1)(y-1)(z-1) = xyz + (xy + yz + zx) + x + y + z - 1

$$= (xyz - 1) + (x + y + z) - xyz(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}) = x + y + z - (\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}) > 0$$

$$(v)\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} < x + y + z \text{ theo gt}) \rightarrow 2 \text{ trong } 3 \text{ số } x - 1, y - 1, z - 1 \text{ âm hoặc cả ba sỗ-} 1, y - 1, z - 1$$

là dương.

Nếủ trường hợp sau xảy ra thì x, y, $z > 1 \rightarrow x.y.z > 1$ Mâu thuẫn gt x.y.z = 1 bắt buộc phải xảy ra trường hợp trên tức là có đúng 1 trong ba số x ,y ,z là số lớn hơn 1

3) Phương pháp 3: dùng bất đẳng thức quen thuộc

A) một số bất đẳng thức hay dùng

1) Các bất đẳng thức phu:

a)
$$v^2 + v^2 > 2vv$$
 b) v^2

a)
$$x^2 + y^2 \ge 2xy$$
 b) $x^2 + y^2 \ge |xy| d\tilde{a}u(=) khi x = y = 0$

c)
$$(x+y)^2 \ge 4xy$$
 d) $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \ge 2$

$$d)\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \ge 2$$

2) Bất đẳng thức Cô sy:
$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + + a_n}{n} \ge \sqrt[n]{a_1 a_2 a_3 a_n}$$
 Với $a_i > 0$

3)Bất đẳng thức Bunhiacopski

$$(a_2^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) \cdot (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) \ge (a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n)^2$$

4) Bất đẳng thức Trê-bư - sép

Nếu
$$\begin{cases} a \le b \le c \\ A \le B \le C \end{cases} \Rightarrow \frac{aA + bB + cC}{3} \ge \frac{a + b + c}{3} \cdot \frac{A + B + C}{3}$$
Nếu
$$\begin{cases} a \le b \le c \\ A \ge B \ge C \end{cases} \Rightarrow \frac{aA + bB + cC}{3} \le \frac{a + b + c}{3} \cdot \frac{A + B + C}{3}$$

Dấu bằng xảy ra khi
$$\begin{cases} a = b = c \\ A = B = C \end{cases}$$

B) các ví du

ví du 1

Cho a, b, c là các số không âm chứng minh rằng (a+b) $(b+c)(c+a) \ge 8abc$

Giải: Dùng bất đẳng thức phụ: $(x + y)^2 \ge 4xy$

Tacó
$$(a+b)^2 \ge 4ab$$
; $(b+c)^2 \ge 4bc$; $(c+a)^2 \ge 4ac$

$$\Rightarrow (a+b)^{2} (b+c)^{2} (c+a)^{2} \ge 64a^{2}b^{2}c^{2} = (8abc)^{2} \Rightarrow (a+b)(b+c)(c+a) \ge 8abc$$

Dấu "=" xảy ra khi a = b = c

ví dụ 2: Cho a > b > c > 0 và
$$a^2 + b^2 + c^2 = 1$$
 chứng minh rằng $\frac{a^3}{b+c} + \frac{b^3}{a+c} + \frac{c^3}{a+b} \ge \frac{1}{2}$

Do a,b,c đối xứng, giả sử $a \ge b \ge c \implies \begin{cases} a^2 \ge b^2 \ge c^2 \\ \frac{a}{b+a} \ge \frac{b}{a+a} \ge \frac{c}{a+b} \end{cases}$

áp dung BĐT Trê- bư-sép ta có

$$a^{2} \cdot \frac{a}{b+c} + b^{2} \cdot \frac{b}{a+c} + c^{2} \cdot \frac{c}{a+b} \ge \frac{a^{2}+b^{2}+c^{2}}{3} \cdot \left(\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b}\right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

Vậy
$$\frac{a^3}{b+c} + \frac{b^3}{a+c} + \frac{c^3}{a+b} \ge \frac{1}{2}$$
 Dấu bằng xảy ra khi $a = b = c = \frac{1}{\sqrt{3}}$

ví du 3: Cho a,b,c,d > 0 và abcd = 1 . Chứng minh rằng :

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} + d^{2} + a(b+c) + b(c+d) + d(c+a) \ge 10$$

Ta có $a^2 + b^2 \ge 2ab$: $c^2 + d^2 \ge 2cd$

Do abcd = 1 nên cd =
$$\frac{1}{ab}$$
 (dùng $x + \frac{1}{x} \ge \frac{1}{2}$)

Ta có
$$a^2 + b^2 + c^2 \ge 2(ab + cd) = 2(ab + \frac{1}{ab}) \ge 4$$
 (1)

$$a(b+c)+b(c+d)+d(c+a) = (ab+cd)+(ac+bd)+(bc+ad)$$

$$= \left(ab + \frac{1}{ab}\right) + \left(ac + \frac{1}{ac}\right) + \left(bc + \frac{1}{bc}\right) \ge 2 + 2 + 2$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + a(b+c) + b(c+d) + d(c+a) \ge 10$$

ví du 4: Chứng minh rằng: $a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + bc + ac$

Giải: Dùng bất đẳng thức Bunhiacopski

Xét cặp số (1,1,1) và (a,b,c) ta có
$$(1^2+1^2+1^2)(a^2+b^2+c^2) \ge (1.a+1.b+1.c)^2$$

$$\Rightarrow 3(a^{2}+b^{2}+c^{2}) \ge a^{2}+b^{2}+c^{2}+2(ab+bc+ac) \Rightarrow a^{2}+b^{2}+c^{2} \ge ab+bc+ac \quad (4pcm)$$

Dấu bằng xảy ra khi a = b = c

4) Phương pháp 4: dùng tính chất của tỷ số

A. Kiến thức

1) Cho a, b, c là các số dương thì

a) Nếu
$$\frac{a}{b} > 1$$
 thì $\frac{a}{b} > \frac{a+c}{b+c}$ b) Nếu $\frac{a}{b} < 1$ thì $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$

b) Nếu
$$\frac{a}{b} < 1$$
 thì $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$

2) Nếu b, d > 0 thì từ
$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$$

B. Các ví du:

ví du 1: Cho a, b, c, d > 0

Chứng minh rằng:
$$1 < \frac{a}{a+b+c} + \frac{b}{b+c+d} + \frac{c}{c+d+a} + \frac{d}{d+a+b} < 2$$

Theo tính chất của tỉ lệ thức ta có
$$\frac{a}{a+b+c} < 1 \Rightarrow \frac{a}{a+b+c} < \frac{a+d}{a+b+c+d}$$
 (1)

Mặt khác:
$$\frac{a}{a+b+c} > \frac{a}{a+b+c+d}$$
 (2)

Từ (1) và (2) ta có
$$\frac{a}{a+b+c+d} < \frac{a}{a+b+c} < \frac{a+d}{a+b+c+d}$$
 (3)

Tương tự ta có:
$$\frac{b}{a+b+c+d} < \frac{b}{b+c+d} < \frac{b+a}{a+b+c+d}$$
 (4)

$$\frac{c}{a+b+c+d} < \frac{c}{c+d+a} < \frac{b+c}{a+b+c+d}$$
 (5);
$$\frac{d}{a+b+c+d} < \frac{d}{d+a+b} < \frac{d+c}{a+b+c+d}$$
 (6)

cộng vế với vế của (3); (4); (5); (6) ta có

$$1 < \frac{a}{a+b+c} + \frac{b}{b+c+d} + \frac{c}{c+d+a} + \frac{d}{d+a+b} < 2$$
 (dpcm)

$$\underline{\text{vi du 2}}$$
: Cho: $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$ và b,d > 0

Chứng minh rằng
$$\frac{a}{b} < \frac{ab + cd}{b^2 + d^2} < \frac{c}{d}$$

$$\underline{Gi\ddot{a}i:} \quad T\grave{u} \quad \frac{a}{b} < \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{ab}{b^2} < \frac{cd}{d^2} \quad \Rightarrow \frac{ab}{b^2} < \frac{ab+cd}{b^2+d^2} < \frac{cd}{d^2} = \frac{c}{d} \quad \Rightarrow \frac{a}{b} < \frac{ab+cd}{b^2+d^2} < \frac{c}{d} \quad (\bar{d}pcm)$$

 $\underline{\text{vi du 3}}$: Cho a;b;c;d là các số nguyên dương thỏa mãn : a + b = c+d = 1000

tìm giá trị lớn nhất của $\frac{a}{c} + \frac{b}{d}$

<u>giải</u>: Không mất tính tổng quát ta giả sử: $\frac{a}{c} \le \frac{b}{d}$ $\Rightarrow \frac{a}{c} \le \frac{a+b}{c+d} \le \frac{b}{d}$; $\frac{a}{c} \le 1$ vì a+b=c+d

a, Nếu: b
$$\leq 998$$
 thì $\frac{b}{d} \leq 998 \Rightarrow \frac{a}{c} + \frac{b}{d} \leq 999$

b, Nếu: b = 998 thì a = 1
$$\Rightarrow \frac{a}{c} + \frac{b}{d} = \frac{1}{c} + \frac{999}{d}$$
 Đạt giá trị lớn nhất khi d = 1; c = 999

Vậy: giá trị lớn nhất của
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{d} = 999 + \frac{1}{999}$$
 khi $a = d = 1$; $c = b = 999$

$$\underline{\text{V\'i dụ 4}}$$
: Với mọi số tự nhiên n >1 chứng minh rằng: $\frac{1}{2} < \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} < \frac{3}{4}$

Ta có
$$\frac{1}{n+k} > \frac{1}{n+n} = \frac{1}{2n}$$
 với $k = 1,2,3,\Box, n-1$

Do đó:
$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + ... + \frac{1}{2n} > \frac{1}{2n} + ... + \frac{1}{2n} = \frac{n}{2n} = \frac{1}{2}$$

Ví dụ 5: CMR:
$$A = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$
 với $n \ge 2$ không là số tự nhiên

HD:
$$\frac{1}{2^2} < \frac{1}{1.2}; \frac{1}{3^2} < \frac{1}{2.3}; \dots$$

Ví dụ 6: Cho a ,b ,c ,d > 0 . Chứng minh rằng :

$$2 < \frac{a+b}{a+b+c} + \frac{b+c}{b+c+d} + \frac{c+d}{c+d+a} + \frac{d+a}{d+a+b} < 3$$

Giải:

Vì a,b,c,d > 0 nên ta có:
$$\frac{a+b}{a+b+c+d} < \frac{a+b}{a+b+c} < \frac{a+b+d}{a+b+c+d}$$
 (1)

$$\frac{b+c}{a+b+c+d} < \frac{b+c}{b+c+d} < \frac{b+c+a}{a+b+c+d}$$
 (2)

$$\frac{d+a}{a+b+c+d} < \frac{d+a}{d+a+b} < \frac{d+a+c}{a+b+c+d}$$
 (3)

Cộng các vế của 4 bất đẳng thức trên ta có:

$$2 < \frac{a+b}{a+b+c} + \frac{b+c}{b+c+d} + \frac{c+d}{c+d+a} + \frac{d+a}{d+a+b} < 3$$
 (dpcm)

5. Phương pháp 5:Dùng bất đẳng thức trong tam giác

Lưu ý: Nếu a;b;clà số đo ba canh của tam giác thì : a; b; c > 0

 $\overline{\text{Và |b-c|}} < a < b+c \; ; |a-c| < b < a+c \; ; |a-b| < c < b+a$

Ví du1:

Cho a; b; clà số đo ba cạnh của tam giác chứng minh rằng

a,
$$a^2 + b^2 + c^2 < 2(ab + bc + ac)$$

b, abc > (a+b-c).(b+c-a).(c+a-b)

<u>Giải</u>

a) Vì a,b,c là số đo 3 cạnh của một tam giác nên ta có
$$\begin{cases} 0 < a < b + c \\ 0 < b < a + c \Rightarrow \begin{cases} a^2 < a(b+c) \\ b^2 < b(a+c) \\ c^2 < c(a+b) \end{cases}$$

Cộng từng vế các bất đẳng thức trên ta có $a^2 + b^2 + c^2 < 2(ab + bc + ac)$

b) Ta có
$$a > |b - c| \Rightarrow a^2 > a^2 - (b - c)^2 > 0$$

 $b > |a - c| \Rightarrow b^2 > b^2 - (c - a)^2 > 0$
 $c > |a - b| \Rightarrow c^2 > c^2 - (a - b)^2 > 0$

Nhân vế các bất đẳng thức ta được:
$$a^2b^2c^2 > [a^2 - (b-c)^2][b^2 - (c-a)^2][c^2 - (a-b)^2]$$

 $\Rightarrow a^2b^2c^2 > (a+b-c)^2(b+c-a)^2(c+a-b)^2 \Rightarrow abc > (a+b-c).(b+c-a).(c+a-b)$

Ví du2: (đổi biến số)

Cho a,b,c là ba cạnh của một tam giác. Chứng minh rằng $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \ge \frac{3}{2}(1)$

Đặt
$$x = b + c$$
; $y = c + a$; $z = a + b$ ta có $a = \frac{y + z - x}{2}$; $b = \frac{z + x - y}{2}$; $c = \frac{x + y - z}{2}$

ta có (1)
$$\Leftrightarrow \frac{y+z-x}{2x} + \frac{z+x-y}{2y} + \frac{x+y-z}{2z} \ge \frac{3}{2} \Leftrightarrow \frac{y}{x} + \frac{z}{x} - 1 + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} - 1 + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} - 1 \ge 3$$

 $\Leftrightarrow (\frac{y}{x} + \frac{x}{y}) + (\frac{z}{x} + \frac{x}{z}) + (\frac{z}{y} + \frac{y}{z}) \ge 6$ là Bđt đúng?

Ví du 3: (đổi biến số)

Cho a, b, c > 0 và a + b + c < 1. Chứng minh rằng :
$$\frac{1}{a^2 + 2bc} + \frac{1}{b^2 + 2ac} + \frac{1}{c^2 + 2ab} \ge 9$$
 (1)

Giải: Đặt
$$x = a^2 + 2bc$$
; $y = b^2 + 2ac$; $z = c^2 + 2ab$

Ta có
$$x + y + z = (a + b + c)^2 < 1$$

(1)
$$\Leftrightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \ge 9 \text{ V\'oi } x + y + z < 1 \text{ và } x, y, z > 0$$

Theo bất đẳng thức Côsi ta có:

$$x + y + z \ge 3.\sqrt[3]{xyz}$$
 và $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \ge 3.\sqrt[3]{\frac{1}{xyz}} \Rightarrow (x + y + z).(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}) \ge 9$

6) phương pháp làm trội:

Chứng minh BĐT sau:

a)
$$\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} < \frac{1}{2}$$

b)
$$1^{+}\frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + ... + \frac{1}{1.2.3....n} < 2$$

Giải

a) Ta có :
$$\frac{1}{(2n-1).(2n+1)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2k+1)-(2k-1)}{(2k-1).(2k+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1}\right)$$

Cho n chạy từ 1 đến k .Sau đó cộng lại ta có

$$\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2} \cdot \left(1 - \frac{2}{2n+1}\right) < \frac{1}{2}$$
 (dpcm)

b) Ta có:
$$1 + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots + \frac{1}{1.2.3.\dots n} < 1 + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots + \frac{1}{(n-1).n}$$

$$<1+\left(1-\frac{1}{2}\right)+\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{3}\right)+\ldots+\left(\frac{1}{n-1}-\frac{1}{n}\right)<2-\frac{1}{n}<2$$
 (dpcm)

Bài tập về nhà:

1) Chứng minh rằng: $x^2 + y^2 + z^2 + 3 \ge 2(x + y + z)$

HD: Ta xét hiệu: $x^2 + y^2 + z^2 + 3 - 2(x + y + z) = x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 + z^2 - 2z + 1$

2) Cho a ,b,c là số đo ba cạnh tam giác. Chứng minh rằng : $1 < \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} < 2$

(HD:
$$\frac{a}{b+c} < \frac{a+a}{a+b+c} = \frac{2a}{a+b+c}$$
 và $\frac{a}{b+c} > \frac{a}{a+b+c}$)

3)
$$1 < \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n+1} + \dots + \frac{1}{3n} + \frac{1}{3n+1} < 2$$

áp dung phương pháp làm trội

4) Cho a, b, c > 0. Chứng minh rằng $\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} \ge a + b + c$

HD:
$$\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} = c \left(\frac{b}{a} + \frac{a}{b} \right) \ge 2c; \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} ?; \frac{bc}{a} + \frac{ab}{c} ?$$