

II. ƯỚC SỐ CHUNG DƯƠNG LỚN NHẤT:

2.1/ ĐỊNH NGHĨA: Cho $a, b \in \mathbb{Z}^*$.

Xét $S = \{c \in \mathbb{Z} / c \mid a \text{ và } c \mid b\}$ = Tập hợp các ước số chung của a và b .

Ta có $S \neq \emptyset$ (vì $\pm 1 \in S$) và $\forall c \in S, |c| \leq \min\{|a|, |b|\}$.

Đặt $d = \max(S)$ và gọi d là ước số chung dương lớn nhất của a và b .

Ký hiệu $d = (a, b) = (b, a)$. Ta có $1 \leq d \leq \min\{|a|, |b|\}$.

Ví dụ: Cho $a = -36$ và $b = 48$.

Xét $S = \{c \in \mathbb{Z} / c \mid (-36) \text{ và } c \mid 48\} = \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12\}$.

Đặt $d = \max(S) = 12$ thì $d = (-36, 12) = (12, -36)$.

2.2/ MỆNH ĐỀ: Cho $a, b \in \mathbb{Z}^*$ và $d \in \mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Khi đó

$d = (a, b) \Leftrightarrow [(d \mid a), (d \mid b) \text{ và } \forall k \in \mathbb{Z}, (k \mid a \text{ và } k \mid b) \Rightarrow k \mid d]$

(d là một ước số chung của a và b) và (d là bội của mọi ước chung của a và b)

Ví dụ: Cho $a = 75, b = 100$ và $S = \{c \in \mathbb{Z} / c \mid 75 \text{ và } c \mid 100\} = \{\pm 1, \pm 5, \pm 25\}$.

Ta có $d = (75, 100) = 25$ vì $25 \in S \cap \mathbb{N}^*$ và $k \mid 25 \forall k \in S$.

2.3/ MỆNH ĐỀ: Cho $a, b \in \mathbb{Z}^*$ và $d \in \mathbb{N}^*$. Khi đó

$d = (a, b) \Leftrightarrow [(d \mid a), (d \mid b) \text{ và } \exists r, s \in \mathbb{Z}, d = ra + sb \text{ (r, s không duy nhất)}]$

(d là một ước số chung của a và b) và (d là một tổ hợp nguyên của a và b).

Ví dụ:

a) $(12, -32) = 4$ vì $4 \mid 12, 4 \mid (-32)$ và $\exists (-5), (-2) \in \mathbb{Z}, 4 = (-5)12 + (-2)(-32)$.

Ta cũng thấy $\exists 3, 1 \in \mathbb{Z}, 4 = 3(12) + 1(-32)$.

b) $(9, 20) = 1$ vì $1 \mid 9, 1 \mid 20$ và $\exists 9, (-4) \in \mathbb{Z}, 1 = (9)9 + (-4)20$.

2.4/ TÍNH CHẤT: Cho $a, b, \lambda \in \mathbb{Z}^*$. Khi đó

a) $(a, b) = (-a, b) = (a, -b) = (-a, -b)$ và $(\lambda a, \lambda b) = |\lambda| (a, b)$.

b) Nếu $a \mid b$ thì $(a, b) = |a|$. Đặc biệt $(\pm a, \pm a) = |a|$.

Ví dụ:

a) $(36, 48) = (-36, 48) = (36, -48) = (-36, -48) = 12$.

b) $(-7 \times 36, -7 \times 48) = |-7| (36, 48) = 7 \times 12 = 84$.

c) $(-15, 90) = |-15| = 15$ vì $(-15) \mid 90$. Đặc biệt $(\pm 57, \pm 57) = |\pm 57| = 57$.

2.5/ BỔ ĐỀ: Cho $a, b \in \mathbb{Z}^*$ thỏa $|a| > |b|$ và b không chia hết a .

Chia Euclide $a = qb + r$ với $0 < r < |b|$. Khi đó $(a, b) = (b, r)$.

Ý nghĩa : Tìm (b, r) thay cho (a, b) với thuận lợi là $r < |b| < |a|$.

Ví dụ: Chia Euclide liên tiếp : $432 = 5(76) + 52, 76 = 1(52) + 24, 52 = 2(24) + 4$

và $24 = 6(4)$. Từ các phép chia Euclide trên, ta suy ra

$(432, 76) = (76, 52) = (52, 24) = (24, 4) = 4$.

2.6/ THUẬT TOÁN TÌM ƯỚC SỐ CHUNG DƯƠng LỚN NHẤT VÀ BIỂU DIỄN TỔ HỢP NGUYÊN:

a) Vấn đề : Cho $a, b \in \mathbb{Z}^*$ thỏa $|a| > |b|$.

Tìm $d = (a, b)$ và tìm $r, s \in \mathbb{Z}$ thỏa $d = ra + sb$.

b) Chia Euclide liên tiếp (số bị chia và số chia ở bước sau lần lượt là số chia và số dư ở bước trước) :

$$a = q_0 b + r_0 \quad (0 < r_0 < |b|) \quad [1]$$

$$b = q_1 r_0 + r_1 \quad (0 < r_1 < |r_0| = r_0) \quad [2]$$

$$r_0 = q_2 r_1 + r_2 \quad (0 < r_2 < |r_1| = r_1) \quad [3]$$

$$r_1 = q_3 r_2 + r_3 \quad (0 < r_3 < |r_2| = r_2) \quad [4]$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$r_{n-4} = q_{n-2} r_{n-3} + r_{n-2} \quad (0 < r_{n-2} < |r_{n-3}| = r_{n-3}) \quad [n-1]$$

$$r_{n-3} = q_{n-1} r_{n-2} + r_{n-1} \quad (0 < r_{n-1} < |r_{n-2}| = r_{n-2}) \quad [n]$$

$$r_{n-2} = q_n r_{n-1} + 0 \quad (\text{phép chia dừng khi số dư bằng } 0) \quad [n+1].$$

Từ các đẳng thức [1], [2], [3], ..., [n], [n+1] và theo (2.5), ta có

$$d = (a, b) = (b, r_0) = (r_0, r_1) = (r_1, r_2) = \dots = (r_{n-3}, r_{n-2}) = (r_{n-2}, r_{n-1}) = r_{n-1}.$$

Từ các đẳng thức [n], [n-1], ..., [3], [2] và [1], ta biểu diễn các số dư

$$d = r_{n-1} = r_{n-3} - q_{n-1} r_{n-2} = r_{n-3} - q_{n-1} (r_{n-4} - q_{n-2} r_{n-3}) =$$

$$= -q_{n-1} r_{n-4} + (1 + q_{n-1} q_{n-2}) r_{n-3} = \dots,$$

d lần lượt được biểu diễn là tổ hợp nguyên của $\{r_{n-2}, r_{n-3}\}$, của

$\{r_{n-3}, r_{n-4}\}$, ..., của $\{r_1, r_0\}$, của $\{r_0, b\}$ và sau hết là của $\{b, a\}$.

Ví dụ: Tìm $d = (-952, 525)$ và tìm $r, s \in \mathbb{Z}$ thỏa $d = r(-952) + s(525)$.

Chia Euclide liên tiếp : $-952 = -2(525) + 98$ [1], $525 = 5(98) + 35$ [2],

$98 = 2(35) + 28$ [3], $35 = 1(28) + 7$ [4] và $28 = 4(7) + 0$ [5].

Từ [1], [2], [3], [4] và [5], ta có

$$d = (-952, 525) = (525, 98) = (98, 35) = (35, 28) = (28, 7) = 7.$$

Từ [4], [3], [2] và [1], ta biểu diễn các số dư

$$d = 7 = 35 - 28 = 35 - [98 - 2(35)] = -98 + 3(35) = -98 + 3[525 - 5(98)]$$

$$= 3(525) - 16(98) = 3(525) - 16[-952 + 2(525)] = (-16)(-952) - 29(525)$$

Vậy $d = 7 = r(-952) + s(525)$ với $r = -16$ và $s = -29$.

III. BỘI SỐ CHUNG DƯƠng NHỎ NHẤT:

3.1/ ĐỊNH NGHĨA: Cho $a, b \in \mathbb{Z}^*$ và

$T = \{c \in \mathbb{N}^* / c : a \text{ và } c : b\} = \text{Tập hợp các bội số chung dương của } a \text{ và } b$.

Ta có $T \neq \emptyset$ (vì $|ab| \in T$) và $\forall c \in T, c \geq \max\{|a|, |b|\}$.

Đặt $e = \min(T)$ và gọi e là *bội số chung dương nhỏ nhất* của a và b .

Ký hiệu $e = [a, b] = [b, a]$. Ta có $\max\{|a|, |b|\} \leq e \leq |ab|$.

Ví dụ: Cho $a = -36 = -2^2 3^2$ và $b = 48 = 2^4 3^1$.

Xét $T = \{c \in \mathbb{N}^* / c : (-36) \text{ và } c : 48\} = \{2^4 3^2 t \mid t \in \mathbb{N}^*\}$.

Đặt $e = \min(T) = 2^4 3^2 = 144$ (ứng với $t = 1$) thì $e = [-36, 12] = [12, -36]$.

3.2/ MỆNH ĐỀ: Cho $a, b \in \mathbf{Z}^*$ và $e \in \mathbf{N}^*$. Khi đó

$$e = [a, b] \Leftrightarrow [(e : a), (e : b) \text{ và } \forall k \in \mathbf{Z}, (k : a \text{ và } k : b) \Rightarrow k : e]$$

(e là một bội số chung của a và b) và (e là ước của mọi bội chung của a và b)

Ví dụ: Cho $a = 75 = 3 \cdot 5^2$, $b = 100 = 2^2 \cdot 5^2$ và

$$L = \{c \in \mathbf{Z} / c : 75 \text{ và } c : 100\} = \{2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 t \mid t \in \mathbf{Z}^*\} = \{300t \mid t \in \mathbf{Z}^*\}.$$

Ta có $e = [75, 100] = 300$ vì $300 \in L \cap \mathbf{N}^*$ và $300 \mid k \forall k \in L$.

3.3/ MỆNH ĐỀ: Cho $a, b \in \mathbf{Z}^*$ và $e \in \mathbf{N}^*$. Khi đó]

$$e = [a, b] \Leftrightarrow [(e : a), (e : b) \text{ và } \exists u, v \in \mathbf{Z}, \frac{1}{e} = \frac{u}{a} + \frac{v}{b} \text{ (u, v không duy nhất)}]$$

(e là một bội số chung của a và b) và ($\frac{1}{e}$ là một tổ hợp nguyên của $\frac{1}{a}$ và $\frac{1}{b}$).

Ví dụ:

$$[12, -32] = 96 \text{ vì } 96 : 12, 96 : (-32) \text{ và } \exists (-1), (-3) \in \mathbf{Z}, \frac{1}{96} = \frac{-1}{12} + \frac{-3}{-32}.$$

$$\text{Ta cũng thấy } \exists 2, 5 \in \mathbf{Z}, \frac{1}{96} = \frac{2}{12} + \frac{5}{-32}.$$

3.4/ TÍNH CHẤT: Cho $a, b, \lambda \in \mathbf{Z}^*$. Khi đó

$$\text{a) } [a, b] = [-a, b] = [a, -b] = [-a, -b] \text{ và } [\lambda a, \lambda b] = |\lambda| [a, b].$$

$$\text{b) Nếu } a \mid b \text{ thì } [a, b] = |b|. \text{ Đặc biệt } [\pm a, \pm a] = |a|.$$

Ví dụ:

$$\text{a) } [36, 48] = [-36, 48] = [36, -48] = [-36, -48] = 144.$$

$$\text{b) } [-7 \times 36, -7 \times 48] = |-7| [36, 48] = 7 \times 144 = 1008.$$

$$\text{c) } [15, -90] = |-90| = 90 \text{ vì } 15 \mid (-90). \text{ Đặc biệt } [\pm 57, \pm 57] = |\pm 57| = 57.$$

3.5/ ĐỊNH LÝ: Cho $a, b \in \mathbf{Z}^*$ với $d = (a, b)$ và $e = [a, b]$. Khi đó

$$\text{a) } de = |ab|. \text{ Suy ra } e = \frac{|ab|}{d}.$$

$$\text{b) Chọn } r, s \in \mathbf{Z} \text{ thỏa } d = ra + sb \text{ thì } \frac{1}{e} = \frac{d}{|ab|} = \frac{ra + sb}{|ab|} = \frac{r}{a} + \frac{s}{b} \text{ trong đó}$$

$$u = s \text{ và } v = r \text{ (nếu } ab > 0) \text{ hoặc } u = -s \text{ và } v = -r \text{ (nếu } ab < 0).$$

$$\text{Ví dụ: } a = -952 \text{ và } b = 525 \text{ có } d = (a, b) = 7 \text{ nên } e = [a, b] = \frac{|ab|}{d} = 71.400.$$

Hơn nữa do $ab < 0$ và $d = ra + sb$ với $r = -16$ và $s = -29$ nên

$$\frac{1}{e} = \frac{u}{a} + \frac{v}{b} \text{ với } u = -s = 29 \text{ và } v = -r = 16. \text{ Vậy } \frac{1}{e} = \frac{29}{a} + \frac{16}{b}.$$

IV. SỰ NGUYÊN TỐ CÙNG NHAU:

4.1/ ĐỊNH NGHĨA: Cho $a, b \in \mathbf{Z}^*$.

a) Ta nói a và b là hai số *nguyên tố cùng nhau* nếu a và b chỉ có hai ước số chung là ± 1 , nghĩa là $(a, b) = 1$.

b) Suy ra a và b là hai số *không nguyên tố cùng nhau* nếu $(a, b) \geq 2$.

Ví dụ: Do $(-25, 42) = 1$ nên -25 và 42 là hai số nguyên tố cùng nhau.

Do $(84, 56) = 28 \geq 2$ nên 84 và 56 là hai số không nguyên tố cùng nhau.

4.2/ MỆNH ĐỀ: Cho $a, b \in \mathbf{Z}^*$. Khi đó

$$(a, b) = 1 \Leftrightarrow \exists r, s \in \mathbf{Z} \text{ thỏa } 1 = ra + sb$$

Ví dụ: Ta có $5(17) + (-12)7 = 1$ nên ta thấy có 16 cặp số nguyên tố cùng nhau là $(\pm 5, \pm 12) = (\pm 5, \pm 7) = (\pm 17, \pm 12) = (\pm 17, \pm 7) = 1$

4.3/ MỆNH ĐỀ: Cho $a, b, c \in \mathbf{Z}^*$.

a) Nếu $(a, b) = 1 = (a, c)$ thì $(a, bc) = 1$.

b) Nếu $[a | bc \text{ và } (a, b) = 1]$ thì $a | c$.

c) Nếu $[a | c, b | c \text{ và } (a, b) = 1]$ thì $ab | c$.

Ví dụ:

a) $(12, 25) = 1 = (12, -47)$ nên $(12, 25 \times [-47]) = 1$.

b) $19 | (76 \times 31)$ và $(19, 31) = 1$ nên $19 | 76$.

c) $9 | 1188, -22 | 1188$ và $(9, -22) = 1$ nên $9(-22) | 1188$.

4.4/ DẠNG TỐI GIẢN CỦA MỘT SỐ HỮU TỈ:

Cho $a, b \in \mathbf{Z}^*$ và $\frac{a}{b} \in \mathbf{Q}^* = \mathbf{Q} \setminus \{0\}$. Đặt $d = (a, b)$ và viết $a = da', b = db'$.

Ta có $\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} = \frac{-a'}{-b'}$ với $(a', b') = (-a', -b') = 1$.

Ta nói $\frac{a}{b}$ có hai dạng tối giản (không giản ước được) là $\frac{a'}{b'}$ và $\frac{-a'}{-b'}$.

Ví dụ: $a = -160$ và $b = 150$. Ta có $d = (a, b) = 10, a = -16d$ và $b = 15d$.

Suy ra $\frac{a}{b} = \frac{16}{-15} = \frac{-16}{15}$, nghĩa là $\frac{a}{b}$ có hai dạng tối giản là $\frac{16}{-15}$ và $\frac{-16}{15}$ vì $(16, -15) = (-16, 15) = 1$.

V. SỰ PHÂN TÍCH NGUYÊN TỐ:

5.1/ SỐ NGUYÊN TỐ: Cho $p \in \mathbf{Z}$ và $|p| \geq 2$ (nghĩa là $0 \neq p \neq \pm 1$).

a) Ta nói p là *một số nguyên tố* nếu p chỉ có hai ước số dương là 1 và $|p|$ (nghĩa là p chỉ có 4 ước số là ± 1 và $\pm p$).

b) Suy ra q là *một số không nguyên tố* (còn gọi là *hợp số*) nếu q có hơn hai ước số dương.

Ví dụ:

Các số nguyên tố đầu tiên là $\pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \pm 11, \pm 13, \pm 17, \pm 19, \pm 23, \pm 29, \dots$
 ± 28 là một hợp số vì ± 28 có hơn hai ước số dương là $1, 2, 4, \dots$

5.2/ MỆNH ĐỀ: Cho $p \in \mathbf{Z}$ và $|p| \geq 2$. Các phát biểu sau là *tương đương* :

- a) p nguyên tố. b) $\forall k \in \mathbf{Z}^*, \overline{p|k} \Rightarrow (p, k) = 1$.
 c) $\forall k \in \mathbf{Z}^*, (p, k) \neq 1 \Rightarrow p | k$ d) $\forall a, b \in \mathbf{Z}^*, p | ab \Rightarrow (p | a \text{ hay } p | b)$
 e) $\forall a, b \in \mathbf{Z}^*, (\overline{p|a} \text{ và } \overline{p|b}) \Rightarrow \overline{p|ab}$

Ví dụ: 83 là số nguyên tố, $\overline{83|724}$ và $\overline{83|615}$ nên $(83, 724) = 1$ và $\overline{83|(724).(615)}$.

5.3/ ĐỊNH LÝ PHÂN TÍCH NGUYÊN TỐ: Cho $k \in \mathbf{Z}$ và $|k| \geq 2$.

Khi đó k được phân tích một cách duy nhất dưới dạng $k = \pm p_1^{r_1} p_2^{r_2} \dots p_m^{r_m}$ (*)

trong đó $p_1 < p_2 < \dots < p_m$ là các số nguyên tố > 0 và $r_1, r_2, \dots, r_m \in \mathbf{N}^*$.

(*) gọi là *sự phân tích nguyên tố* của k .

Ví dụ: $178.200 = 2^3 3^4 5^2 11^1$ và $-102.375 = -3^2 5^3 7^1 13^1$.

5.4/ MỆNH ĐỀ: Cho $a, b \in \mathbf{Z} \setminus \{0, \pm 1\}$.

Phân tích nguyên tố $a = \pm p_1^{r_1} p_2^{r_2} \dots p_m^{r_m}$ và $b = \pm q_1^{s_1} q_2^{s_2} \dots q_n^{s_n}$. Khi đó

$$(a, b) = 1 \Leftrightarrow \{p_1, p_2, \dots, p_m\} \cap \{q_1, q_2, \dots, q_n\} = \emptyset$$

Ví dụ: Ta có $(\pm 2^3 5^4 11^2 19^8 29^5, \pm 3^6 7^{10} 13^2 17^7 23^1 31^4) = 1$ vì

$$\{2, 5, 11, 19, 29\} \cap \{3, 7, 13, 17, 23, 31\} = \emptyset$$

5.5/ ÁP DỤNG: Cho $a, b \in \mathbf{Z} \setminus \{0, \pm 1\}$. Ta có thể tìm $d = (a, b)$, $e = [a, b]$ và dạng tối giản của phân số $\frac{a}{b}$ dựa theo sự phân tích nguyên tố của a và b .

Phân tích nguyên tố một cách “thỏa hiệp” giữa a và b như sau:

$a = \pm p_1^{r_1} p_2^{r_2} \dots p_m^{r_m}$ và $b = \pm p_1^{s_1} p_2^{s_2} \dots p_m^{s_m}$ trong đó $p_1 < p_2 < \dots < p_m$ là các số nguyên tố > 0 và $r_1, s_1, r_2, s_2, \dots, r_m, s_m \in \mathbf{N}$ sao cho $r_i + s_i \geq 1$ ($1 \leq i \leq m$).

Đặt $u_i = \min\{r_i, s_i\}$ và $v_i = \max\{r_i, s_i\}$ ($1 \leq i \leq m$). Khi đó

$d = (a, b) = p_1^{u_1} p_2^{u_2} \dots p_m^{u_m}$, $e = [a, b] = p_1^{v_1} p_2^{v_2} \dots p_m^{v_m}$ và dạng tối giản của $\frac{a}{b}$ là

$$\frac{a}{b} = \frac{\text{sgn}(a) p_1^{r_1 - u_1} p_2^{r_2 - u_2} \dots p_m^{r_m - u_m}}{\text{sgn}(b) p_1^{s_1 - u_1} p_2^{s_2 - u_2} \dots p_m^{s_m - u_m}} \text{ hay } \frac{a}{b} = \frac{-\text{sgn}(a) p_1^{r_1 - u_1} p_2^{r_2 - u_2} \dots p_m^{r_m - u_m}}{-\text{sgn}(b) p_1^{s_1 - u_1} p_2^{s_2 - u_2} \dots p_m^{s_m - u_m}}$$

trong đó $\text{sgn}(a)$ và $\text{sgn}(b)$ là dấu của a và b .

Ví dụ: $a = 2^3 3^5 7^4 13^2 17^3$ và $b = -2^8 5^2 7^2 11^3 17^9 19^1$ có dạng phân tích nguyên tố một cách “thỏa hiệp” là

$a = 2^3 3^5 5^0 7^4 11^0 13^2 17^3 19^0$ và $b = -2^8 3^0 5^2 7^2 11^3 13^0 17^9 19^1$. Ta suy ra

$d = (a, b) = 2^3 3^0 5^0 7^2 11^0 13^0 17^3 19^0 = 2^3 7^2 17^3$,

$e = [a, b] = 2^8 3^5 5^2 7^4 11^3 13^2 17^9 19^1$.

Dạng tối giản của $\frac{a}{b}$ là $\frac{3^5 7^2 13^2}{-2^5 5^2 11^3 17^6 19^1}$ hay $\frac{-3^5 7^2 13^2}{2^5 5^2 11^3 17^6 19^1}$.