Chương 5. SỐ NGUYÊN

Ký hiệu : $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$ và $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$.

Bài 5.1 Tìm tất cả $k \in \mathbb{Z}$ thỏa

a)
$$(k^2 + 5k + 5)(k^2 - 2k - 9) = 1$$

b)
$$(3k^2 + 4k - 17)(-5k^2 + k + 49) = -2$$

Bài 5.2 Tìm tất cả $x, y \in \mathbb{Z}$ thỏa

a)
$$x + y + xy = 0$$
 b) $3^x = 4y + 1$

b)
$$3^x = 4y + 1$$

c)
$$\frac{1}{x} = \frac{1}{6} + \frac{y}{3}$$
 d) $\frac{x}{4} = \frac{1}{y} + \frac{3}{4}$

d)
$$\frac{x}{4} = \frac{1}{y} + \frac{3}{4}$$

Bài 5.3 Cho $n \in \mathbb{N}$ và $m, k \in \mathbb{Z}$. Chúng minh

a)
$$7 \mid (2^n - 1) \Leftrightarrow 3 \mid n$$

e) 121 không chia hết
$$(k^2 + 3k + 5)$$

b) 7 không chia hết
$$(2^n + 1)$$

f)
$$11 \mid (6k - 7m) \Leftrightarrow 11 \mid (4m - 5k)$$

c) 100 không chia hết
$$(9^n + 1)$$

g)
$$13 \mid (m+4k) \Leftrightarrow 13 \mid (10m+k)$$

d)
$$11 \mid (k^2 + 3k + 5) \Leftrightarrow k = 4t + 11 \text{ v\'oi } t \in \mathbb{Z}$$

h)
$$17 \mid (3m + 2k) \Leftrightarrow 17 \mid (5m + 9k)$$

Bài 5.4 Tìm số nguyên a sao cho

a)
$$a \equiv -15 \pmod{27}$$
 và $126 \le a \le 152$.

c)
$$a \equiv 99 \pmod{41}$$
 và $100 \le a \le 140$.

b)
$$a \equiv 24 \pmod{31}$$
 và $-85 \le a \le -55$.

d)
$$a \equiv 16 \pmod{42}$$
 và $201 \le a \le 242$.

Bài 5.5 Cho a, b là những số nguyên và $a \equiv 11 \pmod{19}$, $b \equiv 3 \pmod{19}$. Tìm số nguyên c với $0 \le c \le 18$ sao cho

a)
$$c \equiv 13a \pmod{19}$$
.

c)
$$c \equiv a - b \pmod{19}$$
.

e)
$$c \equiv 2a^2 + 3b^2 \pmod{19}$$
.

b)
$$c \equiv 8b \pmod{19}$$
.

d)
$$c \equiv 7a + 3b \pmod{19}$$
. f) $c \equiv a^3 + 4b^3 \pmod{19}$.

$$f) c \equiv a^3 + 4b^3 \pmod{19}$$

Bài 5.6 Tìm $d=(m,n),\ e=[m,n]$ theo 2 cách khác nhau (bằng thuật chia Eulide và phân tích ra thừa số nguyên tố), chỉ ra dạng tối giản của $\frac{m}{n}$ rồi chọn $a,b,u,v\in\mathbb{Z}$ sao cho d=am+bn và $\frac{1}{e} = \frac{u}{m} + \frac{v}{n}$ nếu m và n có các giá trị sau đây:

i)
$$12096$$
 và 17640

b)
$$128 \text{ và } -352$$

g)
$$-35298$$
 và 6768

k)
$$-654321$$
 và 123456

d)
$$-675$$
 và -459

h)
$$-8820$$
 và -36288

l)
$$-148500$$
 và -7114800

Bài 5.7 Chứng minh $\forall k \in \mathbb{Z}$,

a)
$$(14k+3, 21k+4) = 1$$

c)
$$(18k - 12, 21 - 30k) = 3$$

b)
$$(24k+2, -60k-4) = 2$$

b)
$$(24k+2, -60k-4) = 2$$
 d) $(20-75k, 25-100k) = 5$.

1

Bài 5.8 Cho $m,n\in\mathbb{N}^*$. Giả sử $n=p_1^{r_1}p_2^{r_2}...p_k^{r_k}$ là dạng phân tích thừa số nguyên tố của n.

- a) n có bao nhiêu ước số dương và có bao nhiêu ước số ?
- b) Giả sử n có 2m ước số dương. Chứng minh $\forall j \in 1, 2, \dots, k, \exists s_j \in \mathbb{N}^*, r_j = 2^{s_j} 1$.

Bài 5.9 Cho $n = 2^{14}3^95^87^{10}11^313^837^{10}$.

- a) n có bao nhiêu ước số dương và có bao nhiêu ước số ?
- b) n có bao nhiều ước số dương chia hết cho $2^33^45^711^237^2$?
- c) n có bao nhiều ước số dương chia hết cho $1\,166\,400\,000$?

Bài 5.10 Phân tích 15!, 20! và 25! thành tích của các thừa số nguyên tố.

Bài 5.11 Cho $k \in \mathbb{N}^*$. Tìm một $n \in \mathbb{N}^*$ sao cho n có đúng k ước số dương.

Bài 5.12 Cho $m, n \in \mathbb{N}^*$ và $n \geq 2$.

- a) Chứng minh $\sqrt[n]{m} \in \mathbb{N} \Leftrightarrow \sqrt[n]{m} \in \mathbb{Q}$.
- b) Giả sử $m=p_1^{r_1}p_2^{r_2}...p_k^{r_k}$ là dạng phân tích thừa số nguyên tố của m và có $j\in\{1,2,\ldots,k\}$ thỏa r_j lẻ. Chứng minh $\sqrt[n]{m}\in\mathbb{Q}$.

Bài 5.13 Hãy biểu diễn các số sau theo hệ nhị phân, bát phân và thập lục phân

a) 15

c) 3453

e) 45324523

b) 234

d) 24234535

f) 65646434234

Bài 5.14 Hãy biểu diễn các số sau theo hệ thập phân

a) $(11011)_2$

e) $(572)_8$

i) $(80E)_{16}$

- b) (10 1011 0101)₂
- f) $(1604)_8$

j) $(135AB)_{16}$

- c) (11 1011 1110)₂
- g) $(423)_8$

k) $(ABBA)_{16}$

- d) (111 1100 0001 1111)₂
- h) (2417)8

1) $(DEFACED)_{16}$

Bài 5.15 Hãy tính tổng và tích của các cặp số sau và biểu diễn chúng theo cơ số tương ứng.

a) $(1000111)_2$, $(1110111)_2$

h) $(120021)_3$, $(2002)_3$

b) $(111011111)_2$, $(10111101)_2$

- i) $(763)_8$, $(147)_8$
- c) $(10\ 1010\ 1010)_2$, $(1\ 1111\ 0000)_2$
- j) $(6001)_8$, $(272)_8$
- d) $(10\,0000\,0001)_2$, $(11\,1111\,1111)_2$
- k) $(1111)_8$, $(777)_8$

e) $(112)_3$, $(210)_3$

1) $(54321)_8$, $(3456)_8$

f) $(2112)_3$, $(12021)_3$

m) $(1AE)_{16}$, $(BBC)_{16}$

g) $(20001)_3$, $(1111)_3$

n) $(20CBA)_{16}$, $(A01)_{16}$