

BÀI TẬP TOÁN R I R C

CHƯƠNG 1: C S LOGIC.

1/ Xét chân trị của các v t $\overline{p(x)}$, $p(x) \wedge q(x)$, $p(x) \vee q(x)$, $p(x) \rightarrow q(x)$ và $p(x) \leftrightarrow q(x)$ tùy theo bi n th c x :

- a) $p(x) = "x^2 - 2x - 8 \leq 0"$ và $q(x) = "(x + 1)(x - 2)^{-1} > 0"$.
 b) $p(x) = "(3 - 2x)(x + 4)^{-1} \geq 0"$ và $q(x) = "(x^2 + x - 2)(x^2 - 3x + 10) > 0"$.

2/ Cho $a \in \mathbf{R}$. Vì t m nh ph nh \bar{A} n u A có n i dung nh sau :

- a) $2a^3 + 5a = 10$. b) $(2a - 5)(3a + 1)^{-1} \geq 7$. c) $\sqrt{8 - 5a} \leq 2$. d) $\ln(a^2 - a - 2) < 3$.
 e) Kho ng 2/3 s h c sinh có th ch t t t. f) Không n 3/4 s tài x có b ng lái h p l .
 g) Không quá 2/5 dân s t t nghi p i h c. h) H n m t n a s B tr ng th c s có n ng l c.
 i) Không ít h n 1/6 s tr em b th t h c. j) Nhi u nh t là 30 ng viên thi t ngo i ng .
 k) Có ít nh t 5 sinh viên t gi i th ng. l) úng 12 thí sinh d vòng chung k t c a cu c thi.
 m) H n 7 v n ng viên phá k l c qu c gia. n) Ít h n 16 qu c gia thi u môn bóng r .
 o) N u S n th ng tr n thì anh y c i Paris. p) Không ai mu n làm vi c vào ngày ch nh t.
 q) C l p nói chuy n n ào. r) Có ai ó g i i n tho i cho Tu n. s) Các c u th không thích b i l i.
 t) H n thông minh nh ng thi u th n tr ng. u) Ng c h c Toán mà không h c L ch s .
 v) D ng cùng An i thi ngo i ng . w) V v a gi i V t Lý v a gi i Hóa h c.
 x) H i t k t qu th p c môn Tin h c l n môn Toán. y) H n tr ng hay h i xem phim.
 z) Chúng tôi i Vinh nh ng các anh y không i Hu . α) Nhóm bác s hay nhóm k s i làm t thi n.

T bài 3 n bài 5, các ký hi u p, q, r và s là các bi n m nh .

3/ Rút g n các d ng m nh sau :

- a) $[(p \vee q) \wedge (p \vee \bar{q})] \vee q$. b) $\overline{p \vee q \vee [(p \wedge q) \vee \bar{q}]}$. c) $p \vee q \vee (\bar{p} \wedge \bar{q} \wedge r)$.
 d) $p \wedge (q \vee r) \wedge (\bar{p} \vee \bar{q} \vee r)$. e) $(p \rightarrow q) \wedge [\bar{q} \vee (\bar{q} \wedge r)]$. f) $\bar{p} \vee (p \wedge \bar{q}) \vee (p \wedge q \wedge \bar{r}) \vee (p \wedge q \wedge r \wedge \bar{s})$.

4/ Ch ng minh

- a) $[(p \vee q) \wedge \overline{p \wedge q} \wedge \overline{p \wedge \bar{q}}] \Leftrightarrow (p \wedge q)$. b) $[(p \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r)] \rightarrow (p \rightarrow q) \Leftrightarrow (\bar{p} \vee q \vee \bar{r})$.
 c) $\{(p \rightarrow q) \vee [p \rightarrow (q \wedge r)]\} \Leftrightarrow (p \rightarrow q)$. d) $\{[(\bar{p} \wedge q \wedge \bar{r}) \rightarrow \bar{q}] \rightarrow (p \vee r)\} \Leftrightarrow (p \vee q \vee r)$.
 e) $\{[q \rightarrow (p \wedge r)] \wedge \overline{(p \vee r) \rightarrow q}\} \Leftrightarrow [(p \vee r) \wedge \bar{q}]$. f) $[p \rightarrow (q \vee r)] \Leftrightarrow [\bar{r} \rightarrow (\bar{q} \rightarrow \bar{p})]$.
 g) $[(p \wedge q) \vee (q \wedge r) \vee (r \wedge p)] \Leftrightarrow [(p \vee q) \wedge (q \vee r) \wedge (r \vee p)]$. h) $[p \rightarrow (q \rightarrow r)] \Leftrightarrow [(q \wedge \bar{r}) \rightarrow \bar{p}]$.
 i) $[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r) \wedge (r \rightarrow p)] \Leftrightarrow [(p \leftrightarrow q) \wedge (q \leftrightarrow r) \wedge (r \leftrightarrow p)]$. j) $[(\bar{q} \rightarrow \bar{p}) \wedge p] \Leftrightarrow \overline{p \rightarrow \bar{q}}$.

5/ Ch ng minh các d ng m nh sau là h ng úng ho c h ng sai :

- a) $(p \wedge q) \rightarrow (p \vee \bar{q} \vee r)$. b) $(p \rightarrow q) \rightarrow [(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)]$. c) $[p \rightarrow (q \wedge r)] \rightarrow (p \rightarrow q)$.
 d) $[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)] \rightarrow [p \rightarrow (q \rightarrow r)]$. e) $\{[(p \rightarrow q) \rightarrow (r \rightarrow \bar{p})] \rightarrow (q \rightarrow \bar{r})\} \vee \bar{p}$.
 f) $[p \wedge (q \vee r)] \rightarrow [(p \wedge q) \vee r]$. g) $(r \wedge q) \rightarrow (\bar{p} \vee q)$. h) $[(p \rightarrow \bar{q}) \rightarrow q] \wedge \overline{p \rightarrow q}$.
 i) $[p \rightarrow (q \rightarrow r)] \wedge (p \rightarrow \bar{r}) \wedge \overline{p \rightarrow \bar{q}}$. j) $(p \wedge \bar{q}) \wedge (\bar{q} \rightarrow \bar{p}) \wedge (q \vee r)$.

6/ Cho các l ng t γ và δ ($\gamma, \delta \in \{\forall, \exists\}$). Xét chân trị của A và vi t \bar{A} tùy theo d ng c th c a γ và δ :

- a) $A = "\gamma x \in \mathbf{R}, |x| = -x^3"$. b) $A = "\gamma x \in \mathbf{Q}, x^2 - 2x > -2"$. c) $A = "\gamma x \in \mathbf{R}, \delta n \in \mathbf{N}, 2^n \leq x < 2^{n+1}"$.
 d) $A = "\gamma x \in \mathbf{R}, \delta y \in \mathbf{R}, (x^2 = y^2) \rightarrow (x = y)"$. e) $A = "\gamma x \in \mathbf{Q}, \delta y \in \mathbf{R}, (x^2 + 2x - 15)y = 0"$.
 f) $A = "\gamma x \in \mathbf{R}, \delta y \in \mathbf{Q}, x^2 + 4x \geq y^2 + 7"$. g) $A = "\gamma x \in \mathbf{R}, \delta k \in \mathbf{Z}, (x - k)^2 \leq 2^{-2}"$.

7/ Vì t d ng ph nh c a A và xét chân tr A(xét tr c ti p A hay xét gián ti p \bar{A}):

- a) $A = “\forall n \in \mathbf{N}, 4|n^2 \rightarrow 4|n”$. b) $A = “\exists x \in \mathbf{R}, \sin x + 2x = 1”$. c) $A = “\forall x \in \mathbf{R}, \forall y \in \mathbf{R}, 2x + 3\sin y > ”$.
d) $A = “\forall x \in \mathbf{R}, \exists y \in \mathbf{N}, (x^2 \geq y^2) \rightarrow (x \geq y)”$. e) $A = “\exists x \in \mathbf{R}, \forall y \in \mathbf{Q}, 2^y + 2^{-y} \geq \sin x + 3”$.
f) $A = “\forall x \in \mathbf{R}, \exists y \in \mathbf{Q}, \forall t \in \mathbf{Z}, x \leq y^2 + 2t”$. g) $A = “\exists x \in \mathbf{Q}, \exists y \in \mathbf{R}, \forall t \in \mathbf{N}, x^3 - 3y \neq 5t”$.

8*/ Ch ng minh qui n p theo s nguyên n :

- a) $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = 4^{-1}n^2(n+1)^2, \forall n \geq 1$. b) $1.1! + 2.2! + \dots + n.n! = (n+1)! - 1, \forall n \geq 1$.
c) $1.2.3 + 2.3.4 + \dots + n(n+1)(n+2) = 4^{-1}n(n+1)(n+2)(n+3), \forall n \geq 1$. d) $2^n < n!, \forall n \geq 4$.
e) $n^2 < 2^n, \forall n \geq 5$ (ý $(n+1)^2 < 2n^2, \forall n \geq 3$). f) $n^3 < 2^n, \forall n \geq 10$ (ý $(n+1)^3 < 2n^3, \forall n \geq 4$).
g) $2^{-1}n + 1 \leq 1^{-1} + 2^{-1} + 3^{-1} + \dots + (2^n)^{-1} \leq (n+1), \forall n \geq 0$.
h) $8 | (3^n + 7^n - 2), \forall n \geq 0$. i) $4 | (6.7^n - 2.3^n), \forall n \geq 0$. j) $3^{n+1} | (2^{3^n} + 1), \forall n \geq 0$.
k) Cho $a \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ và $(a + a^{-1})$ là s nguyên. Ch ng minh $(a^n + a^{-n})$ là s nguyên, $\forall n \geq 1$.
l) Cho dãy s Fibonacci $a_0 = 0, a_1 = 1$ và $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n, \forall n \geq 0$. Ch ng minh r ng
 $a_n = (\sqrt{5})^{-1}(\alpha^n - \beta^n), \forall n \geq 0$ v i α và β là 2 nghi m th c c a ph ng trình $x^2 - x - 1 = 0$ th a $\alpha > \beta$.

9/ Gi i thích s úng n c a các s suy lu n d i ây (p, q, r, s, t và u là các bi n m nh):

- a) $[p \wedge (p \rightarrow q) \wedge (s \vee r) \wedge (r \rightarrow \bar{q})] \Rightarrow (s \vee t)$. b) $[(\bar{p} \vee q) \wedge (\bar{p} \rightarrow r) \wedge (\bar{r} \vee s)] \Rightarrow (\bar{q} \rightarrow s)$.
c) $\{\bar{s} \wedge [(\bar{p} \vee q) \rightarrow r] \wedge \bar{u} \wedge [r \rightarrow (s \vee t)] \wedge (u \vee \bar{t})\} \Rightarrow p$. d) $[(p \rightarrow q) \wedge \bar{r} \wedge \bar{q}] \Rightarrow \overline{p \vee r}$.
e) $\{[p \rightarrow (q \rightarrow r)] \wedge (t \rightarrow q) \wedge \bar{s} \wedge (p \vee s)\} \Rightarrow (\bar{r} \rightarrow \bar{t})$. f) $(p \wedge r \wedge \bar{q}) \Rightarrow [(p \wedge r) \vee q]$.
g) $\{[p \rightarrow (q \rightarrow r)] \wedge (\bar{q} \rightarrow \bar{p}) \wedge p\} \Rightarrow r$. h) $\{[(p \wedge q) \rightarrow r] \wedge (r \rightarrow s) \wedge \bar{s}\} \Rightarrow (p \rightarrow \bar{q})$.
i) $\{(p \rightarrow q) \wedge (r \rightarrow s) \wedge [(s \wedge q) \rightarrow (p \wedge t)] \wedge (t \rightarrow \bar{p})\} \Rightarrow (\bar{p} \vee \bar{r})$. j) $[p \wedge (p \rightarrow q) \wedge (r \vee \bar{q})] \Rightarrow r$.
k) $\{(p \rightarrow q) \wedge (r \rightarrow s) \wedge [(s \vee q) \rightarrow t] \wedge \bar{t}\} \Rightarrow (\bar{p} \wedge \bar{r})$. l) $[(p \rightarrow q) \wedge (\bar{r} \vee \bar{q}) \wedge r] \Rightarrow \bar{p}$.
m) $\{[p \rightarrow (r \wedge q)] \wedge p \wedge q \wedge [r \rightarrow (s \vee t)] \wedge \bar{s}\} \Rightarrow t$. n) $[(p \vee q) \wedge (p \rightarrow r) \wedge \bar{r}] \Rightarrow q$.

10/ Ch ra s sai l m c a các s suy lu n d i ây (p, q, r và s là các bi n m nh):

- a) $[(p \vee q) \wedge r] \Leftrightarrow [p \vee (q \wedge r)]$. b) $[(p \wedge q) \rightarrow r] \Leftrightarrow [p \wedge (q \rightarrow r)]$. c) $\{[p \wedge (\bar{r} \vee \bar{q})] \vee \overline{p \rightarrow q}\} \Leftrightarrow \mathbf{1}$.
d) $\{[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)] \vee [(p \rightarrow (q \rightarrow r))]\} \Leftrightarrow \mathbf{0}$. e) $\{[p \rightarrow \{(q \rightarrow r) \wedge s\}] \wedge [s \rightarrow (\bar{r} \wedge p)]\} \Leftrightarrow \mathbf{1}$.
f) $[(\bar{r} \wedge q) \vee (s \rightarrow \bar{p})] \Leftrightarrow \bar{q}$. g) $[p \rightarrow (q \rightarrow r)] \Rightarrow (p \rightarrow r)$. h) $[(p \wedge q) \rightarrow r] \Rightarrow [(p \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r)]$.
i) $[(\bar{p} \rightarrow q) \wedge q] \Rightarrow \bar{p}$. j) $[(p \rightarrow q) \wedge \bar{p}] \Rightarrow \bar{q}$. k) $[(p \leftrightarrow q) \wedge (q \rightarrow r) \wedge (\bar{s} \rightarrow q) \wedge (r \vee \bar{s})] \Rightarrow s$.
l) $\{(p \rightarrow r) \wedge p \wedge [p \rightarrow (q \vee \bar{r})] \wedge (\bar{s} \vee \bar{q})\} \Rightarrow s$. m) $\{[(p \vee r) \rightarrow q] \vee (q \rightarrow p)\} \Rightarrow (p \rightarrow q)$.
n) $[(p \wedge q \wedge r) \vee \overline{p \vee (q \wedge r)}] \Rightarrow \{[p \wedge (q \vee r)] \vee \overline{p \vee q \vee r}\}$.

11*/ Cho các v t p(x) và q(x) theo bi n x $\in A$. Ch ng minh

- a) $[\forall x \in A, p(x) \wedge q(x)] \Leftrightarrow [(\forall x \in A, p(x)) \wedge (\forall x \in A, q(x))]$.
b) $[\exists x \in A, p(x) \vee q(x)] \Leftrightarrow [(\exists x \in A, p(x)) \vee (\exists x \in A, q(x))]$.
c) $[\exists x \in A, p(x) \wedge q(x)] \Rightarrow [(\exists x \in A, p(x)) \wedge (\exists x \in A, q(x))]$.
d) $[(\forall x \in A, p(x)) \vee (\forall x \in A, q(x))] \Rightarrow [\forall x \in A, p(x) \vee q(x)]$.
Cho ví d th y chỉ u o c a c) và d) không úng.

12*/ Cho các v t p(x) và q(x) theo bi n x $\in A$. Gi i thích s úng n c a các s suy lu n d i ây:

- a) $\{[\forall x \in A, p(x) \rightarrow (q(x) \wedge r(x))] \wedge [\forall x \in A, p(x) \wedge s(x)]\} \Rightarrow [\forall x \in A, r(x) \wedge s(x)]$.
b) $\{[\forall x \in A, p(x) \vee q(x)] \wedge [\exists x \in A, \overline{p(x)}] \wedge [\forall x \in A, \overline{q(x)} \vee r(x)] \wedge [\forall x \in A, s(x) \rightarrow \overline{r(x)}]\}$
 $\Rightarrow [\exists x \in A, \overline{s(x)}]$.

CH NG 2: T P H P VÀ ÁNH X .

1/ Li t kê các t p h p sau ây :

$$A = \{1 + (-1)^n / n \in \mathbf{N}\}, B = \{n + n^{-1} / n \in \mathbf{N}^*\}, C = \{x = (m/n) / m, n \in \mathbf{Z}, n \neq 0, m^2 < 2 \text{ và } 6n > n^2 - 7\}, \\ D = \{2\sin(n\pi/6) + 5 / n \in \mathbf{Z}\}, E = \{x = (m/n) / m, n \in \mathbf{Z}, \sqrt{17} < n \leq \sqrt{80} \text{ và } 2^{-1} < x < 1\}, \\ F = \{x \in \mathbf{Z} / (x^2 + 3x - 10)(x + 4)^{-1} \leq 0\} \quad \text{và} \quad G = \{x \in \mathbf{Q} / x^4 \geq 256 \text{ và } x = \sqrt{3} \cos x - \sqrt{2} \sin 3x\}.$$

2/ Cho $A, B \subset \mathbf{R}$. Vi t $\bar{A}, \bar{B}, A \cap B, A \cup B, A \setminus B, B \setminus A$ thành ph n h i c a các kho ng r i nhau trong \mathbf{R} .

a) $A = (-9, -3) \cup [-1, 2] \cup [4, 5] \cup (7, 11] \cup (13, +\infty]$ và $B = (-\infty, -7] \cup [-4, -2) \cup (0, 3) \cup (6, 8] \cup [10, 15]$.

b) $A = (-\infty, -4) \cup [4, 7] \cup \{-1, 2, 8, 10\}$ và $B = (-5, 1] \cup [6, 9) \cup \{-6, 3, 5, 10\}$.

3/ Cho $A, B, C, D \subset E$. Hã y rút g n các bi u th c sau ây :

a) $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$. b) $(A \cup B) \setminus [(A \setminus B) \cup (A \cap B)]$. c) $\bar{A} \cup \bar{B} \cup (A \cap B \cap \bar{C})$.

d) $(A \cap B) \cup (A \cap B \cap \bar{C} \cap D) \cup (\bar{A} \cap B)$. e) $\bar{A} \cup (A \cap \bar{B}) \cup (A \cap B \cap \bar{C}) \cup (A \cap B \cap C \cap \bar{D})$.

4/ Cho $A, B, D \subset E$. Ch ng minh

a) $D \setminus (A \cup B) = (D \setminus A) \cap (D \setminus B) = (D \cup B) \setminus (A \cup B)$. b) $D \setminus (A \cap B) = (D \setminus A) \cup (D \setminus B)$.

c) $(A \cup B) \setminus D = (A \setminus D) \cup (B \setminus D)$. d) $(A \cap B) \setminus D = (A \setminus D) \cap (B \setminus D)$.

e) $(A \setminus B) \setminus D = A \setminus (B \cup D) = (A \setminus D) \setminus (B \setminus D)$.

5*/ Cho $A, B, H, K \subset E$. Ch ng minh

a) $[(A \cap H) \cup (B \cap K)] \subset [(A \cup B) \cap (H \cup K)]$. b) $(A \setminus H) \subset [(A \setminus B) \cup (B \setminus H)]$.

c) $[(A \cup B) \setminus (H \cup K)] \subset [(A \setminus H) \cup (B \setminus K)] \subset [(A \cup B) \setminus (H \cap K)]$.

d) $[(A \cup B) \setminus H] \subset [A \cup (B \setminus H)]$. e) $[(A \cup B) \setminus (A \cup H)] \subset (B \setminus H)$.

Cho các ví d th y tr ng h p không có d u ng th c x y ra trong a), b), c), d) và e).

6/ Cho $A = \{0, 1, a\}$, $B = \{a, 2\}$ và $C = \{2, b\}$.

a) Li t kê các t p h p A^2 , $A \times B$, $C \times A$, $B \times C$ và $C \times B$.

b) Li t kê các t p h p B^3 , $A \times B^2$, $C \times A \times C$, $A \times B \times C$ và $C^2 \times B$.

7*/ Cho $A, B \subset E$ và $H, K \subset F$. Ch ng minh

a) $A \times (H \setminus K) = (A \times H) \setminus (A \times K)$. b) $[(A \times H) \setminus (B \times K)] = [(A \setminus B) \times H] \cup [A \times (H \setminus K)]$.

c) $(A \times H) \cap (B \times K) = (A \cap B) \times (H \cap K)$. d) $[(A \times H) \cup (B \times K)] \subset [(A \cup B) \times (H \cup K)]$.

e) $[(A \setminus B) \times (H \setminus K)] \subset [(A \times H) \setminus (B \times K)]$.

Cho các ví d th y tr ng h p không có d u ng th c x y ra trong d) và e).

8/ Các qui t c $f: X \rightarrow Y$ sau có ph i là ánh x không ? T i sao ?

a) $X = (-2, 1]$, $Y = \mathbf{R}$, $f(x) = x(x^2 + 2x - 3)^{-1}$, $\forall x \in X$. b) $X = \mathbf{R}$, $Y = (6, +\infty)$, $f(x) = e^x + 9e^{-x}$, $\forall x \in X$.

c) $X = Y = \mathbf{R}$, $f(x) = \ln|\sin x|$, $\forall x \in X$. d) $X = [-1, +\infty)$, $Y = \mathbf{R}$, $f(x) = y$ sao cho $y^2 - 2y = x$, $\forall x \in X$.

e) $X = [1, 3]$, $Y = \mathbf{R} \setminus \{0\}$, $f(x) = 3x^2 - 9x + 5$, $\forall x \in X$. f) $X = \mathbf{Q}$, $Y = \mathbf{Z}$, $f(m/n) = m^2 + 3n - mn$, $\forall (m/n) \in X$.

9/ Xét tính n ánh và toàn ánh c a các ánh x $f: X \rightarrow Y$ sau :

a) $X = Y = \mathbf{R}$, $f(x) = x(x^2 + 1)^{-1}$, $\forall x \in X$. b) $X = [-2, +\infty)$, $Y = (-20, +\infty)$, $f(x) = x^2 + 6x - 3$, $\forall x \in X$.

c) $X = Y = \mathbf{R}$, $f(x) = (x - 1)(x + 3)(x - 4)$, $\forall x \in X$. d) $X = \mathbf{R} \setminus \{0\}$, $Y = \mathbf{R}$, $f(x) = (2x - 3)x^{-1}$, $\forall x \in X$.

e) $X = \mathbf{R}$, $Y = [-2, 2]$, $f(x) = \sin x + \sqrt{3} \cos x$, $\forall x \in X$. f) $X = Y = \mathbf{R}$, $f(x) = 3\cos 2x - 7x + 8$, $\forall x \in X$.

- 10/** Xác định $u = g \circ f$, $v = f \circ g$ (nếu có) và $w = h \circ g \circ f$ khi $f: X \rightarrow Y$, $g: Z \rightarrow T$ và $h: U \rightarrow V$ trong đó
- a) $X = Y = Z = T = U = V = \mathbf{R}$, $f(x) = 2x + 1$, $g(x) = x^2 + x - 3$ và $h(x) = x^3 + 4\cos x$.
- b) $X = T = U = (0, +\infty)$, $Y = Z = \mathbf{R}$, $V = [1, +\infty)$, $f(x) = 3\ln x - 2$, $g(x) = e^{\sin x}$ và $h(x) = 5x^4 - x^2 + 1$.
- c) $X = V = \mathbf{R}$, $Y = Z = \mathbf{R} \setminus \{1\}$, $T = U = \mathbf{R} \setminus \{-3\}$, $f(x) = x^2 - 4x + 6$, $g(x) = (3x + 2)(1 - x)^{-1}$ và $h(x) = \ln|x + 3|$.

11*/ Tìm $f(A)$, $f(B)$, $f(C)$, $f(D)$, $f(E)$, $f(\mathbf{R})$, $f^{-1}(G)$, $f^{-1}(H)$, $f^{-1}(K)$, $f^{-1}(L)$, $f^{-1}(M)$ và $f^{-1}(N)$ nếu:

- a) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ với $f(x) = x - 5$ (nếu $x \leq 1$) và $f(x) = 2x + 1$ (nếu $x > 1$) trong đó
 $A = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$, $B = [1, 3]$, $C = (-1, 2)$, $D = (-\infty, 0]$ và $E = (3, +\infty)$, $G = \{-7, -5, -3, 1, 2, 5, 7, 9\}$,
 $H = [-7, -5]$, $K = (-5, 5)$, $L = [7, +\infty)$, $M = [1, 9)$ và $N = (-3, 2]$.
- b) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ với $f(x) = x + 7$ (nếu $x \leq 0$), $f(x) = 5 - 2x$ (nếu $0 < x < 3$) và $f(x) = x - 1$ (nếu $x \geq 3$)
trong đó $A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 4, 5\}$, $B = [-2, 1]$, $C = (2, 4)$, $D = (-1, 5]$, $E = [0, +\infty)$,
 $G = \{-5, -2, -1, 0, 4, 5, 7, 10, 11\}$, $H = [-5, -1]$, $K = (-\infty, 0]$, $L = [-2, 4)$, $M = (5, 10]$ và $N = (7, 11)$.

12/ Chứng minh các ánh xạ dưới đây là song ánh và viết ánh xạ ngược của chúng:

- a) $f: \mathbf{R} \rightarrow (-1, 1)$, $f(x) = x(1 + |x|)^{-1}$. b) $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $g(x) = e^x - 3e^{-x} + 1$.
- c) $h: [1, 2) \rightarrow [5, 7)$, $h(x) = 3x + 2x^{-1}$. d) $p: \mathbf{R} \rightarrow (-2, 3)$, $p(x) = (9 - 2e^x)(e^x + 3)^{-1}$.
- e) $q: \mathbf{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbf{R} \setminus \{-3\}$, $q(x) = (5 - 3x)(x - 1)^{-1}$. f) $r: (0, 3] \rightarrow (2, 4^{-1} \cdot 17]$, $r(x) = (x + 1) + (x + 1)^{-1}$.
- g) Tìm các ánh xạ u, v, w thỏa $p^{-1} \circ u = g$, $v \circ f = g$ và $f^{-1} \circ w \circ p = g$.

CHƯƠNG 3: PHƯƠNG PHÁP M.

1/ Cho các tập hợp hữu hạn $A, B, C \subset E$.

Chứng minh $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - (|A \cap B| + |B \cap C| + |C \cap A|) + |A \cap B \cap C|$.

2/ Cho $E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $A = \{2, 4, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 5, 9\}$, $C = \{1, 3, 8\}$ và $D = \{0, 2, 4, 5, 7, 8, 9\}$.

- a) Có bao nhiêu tập hợp $X \subset E$ thỏa $\overline{X} = A$?
- b) Có bao nhiêu tập hợp $Y, Z, T, W \subset E$ thỏa $A \cap Y = B$, $A \cup Z = D$, $(A \setminus T) = B$ và $(W \setminus A) = C$?

3*/ Có bao nhiêu số nguyên tố nhiên chẵn (họ dãy số vị trí số cuối cùng chẵn) gồm 6 chữ số khác nhau mà trong đó có chữ số 0?

4/ Cho $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$. Có bao nhiêu tập $A \subset S$ thỏa

- a) $|A| = 5$? b) $|A| = 5$ và $\min A = 3$? c) $|A| = 5$ và $\min A \leq 3$? d) $|A| = 5$ và $\min A \geq 4$?

5/ Cho $S = \{1, 2, \dots, n\}$. Có bao nhiêu tập $A \subset S$ sao cho A có ít nhất một số nguyên chẵn? (xét n chẵn, lẻ).

6/ Tìm $n \geq 7$ bất kỳ sao cho có một phân tích tập con gồm 5 phần tử của $S = \{1, 2, \dots, n\}$ có chứa số 7.

7/ Cho $S = \{1, 2, 3, \dots, 14, 15\}$. Có bao nhiêu tập $A \subset S$ mà

- b) A có 3 số lẻ? c) $|A| = 8$ và A có 3 số lẻ? d) A có 3 số lẻ và ít nhất 5 số chẵn?

8*/ Có bao nhiêu cách chia n sinh viên thành 2 đội ($n \geq 2$) mà trong đó

- a) một đội là Anh Văn và một đội là Pháp Văn?
- b) có hai đội cùng làm công tác xã hội như nhau? (xét n chẵn, lẻ).

9/ Từ 10 nam và 10 nữ, có bao nhiêu cách chọn ra một đội gồm 12 người thỏa

- a) chọn tùy ý? b) có 6 nam? c) có ít nhất 8 nam? d) có nam ít hơn nữ? e) có số nam chẵn?

10/ Có bao nhiêu byte khác nhau chứa

- a) 3 bit 1? b) ít nhất 4 bit 1? c) không quá 5 bit 1? d) ít nhất 3 bit 0 và 3 bit 1?

- 11/** Có bao nhiêu cách chia 12 bút khác nhau cho 4 a) m i a c 3 bút? b) hai a l n m i a 4 bút và hai a n h m i a 2 bút?
- 12/** Tìm h s c a n th c
a) $x^4y^2z^3t^2$ khi khai tri n $(x + 2y - z + 4t - 5u)^{11}$. b) $x^3y^9z^4t^3$ khi khai tri n $(2x - y^3 - 3z^2 + 4t^3)^9$.
- 13*/** Xét t t c các tam giác t o t 3 nh khác nhau c a m t a giác u có n c nh ($n \geq 4$).
a) Có t t c bao nhiêu tam giác nh v y? b) Có bao nhiêu tam giác có chung hai c nh v i a giác trên?
c) Có bao nhiêu tam giác có chung úng m t c nh v i a giác trên?
d) Có bao nhiêu tam giác không có chung c nh nào v i a giác trên?
- 14/** Có bao nhiêu cách x p a) 6 nam và 5 n xen k nhau thành m t hàng d c?
b) 6 nam và 5 n thành m t hàng d c sao cho 6 nam ng g n nhau?
c) 6 nam và 5 n thành m t hàng d c sao cho 5 n ng g n nhau?
d) 6 nam và 5 n thành m t hàng d c sao cho 6 nam ng g n nhau và 5 n ng g n nhau?
e) 6 nam và 5 n thành m t hàng d c sao cho 6 nam ng g n nhau hay 5 n ng g n nhau?
f) 6 bác s , 7 k s và 8 lu t s thành m t hàng ngang sao cho các ng nghi p ng g n nhau?
- 15*/** Có bao nhiêu cách x p 5 c p v ch ng vào m t bàn tròn có 10 gh c ánh s th t n u
a) x p tùy ý? b) nh ng ng i nam ng i g n nhau? c) v ch ng ng i g n nhau?
- 16/** Có bao nhiêu cách treo 3 áo , 4 áo tr ng và 5 áo xanh thành m t hàng d c (các áo khác nhau) n u
a) treo tùy ý? b) các áo cùng màu treo g n nhau? c) các áo màu tr ng treo g n nhau?
d) các áo màu treo g n nhau và các áo màu xanh treo g n nhau? e) áo u hàng có màu xanh?
f) áo u hàng có màu và áo cu i hàng có màu tr ng?
- 17/** Làm l i bài 16 nh ng v i gi thi t là các áo cùng màu c xem là gi ng nhau?
- 18/** Có bao nhiêu cách ch n 20 t gi y b c t các lo i ti n 1 ng, 2 ng, 5 ng, 10 ng và 20 ng?
N u yêu c u thêm có ít nh t 7 t 5 ng và không quá 8 t 20 ng thì có bao nhiêu cách ch n?
- 19/** Tìm s nghi m nguyên c a ph ng trình $x + y + z + t = 32$ (hay b t ph ng trình $x + y + z + t \leq 32$)
n u
a) $x, y, z, t \geq 0$. b) $x \geq 2, y \geq 3, z \geq 1, t \geq 5$. c) $x > -1, y \geq -4, z > 4, t \geq 3$. d) $x, y, z > 0$ và $1 \leq t < 25$.
- 20/** Có bao nhiêu cách chia 18 viên k o gi ng nhau cho 5 a) tr n u
a) chia tùy ý? b) a nào c ng c k o? c) a l n nh t có 6 viên?
d) a nh nh t c ít nh t 4 viên? e) a l n nh t nh n không quá 7 viên?
- 21/** Khi khai tri n $(x + y + z + t)^{10}$, ta c bao nhiêu n th c khác nhau? Trong s ó có bao nhiêu n th c $x^m y^n z^u t^v$ (không k h s $\neq 0$ phía tr c) th a $m \geq 2, n \leq 3$ và $v \geq 1$?
- 22/** Có bao nhiêu cách chia 15 viên k o chanh (gi ng nhau) và 10 viên k o d a (gi ng nhau) cho 6 a tr sao cho a nào c ng có c hai th k o?
- 23/** Có bao nhiêu cách mua 20 h p s n v i úng 7 màu trong s 10 màu mà c a hàng có?
- 24*/** Xét chu i ký t bao g m ph n m u t ng tr c và ph n ch s ng sau. Ph n m u t có 9 m u t $\alpha, \alpha, \beta, \beta, \beta, \gamma, \gamma, \gamma, \gamma$ p tùy ý (α, β, γ là 3 m u t khác nhau l y tùy ý t A, E, H, P, Y). Ph n ch s là 6 ch s x y z u v w (x, y, z, u, v, w là các ch s h th p phân) th a $7 \leq x + y + z + u + v + w \leq 9$. H i có t t c bao nhiêu chu i ký t nh v y?

25/ Cho $A \subset S = \{1, 2, \dots, 25\}$ và $|A| \geq 14$. Chứng minh rằng có $a, b \in A$ thì $a \neq b$ và $a + b = 26$.

26*/ Cho $A \subset S = \{1, 2, \dots, 100\}$ và $|A| \geq 11$. Chứng minh rằng có $x, y \in A$ thì $0 < |\sqrt{x} - \sqrt{y}| < 1$.
Tìm quát hóa kết quả trên theo 2 hướng khác nhau: theo $|S|$ hoặc theo $(\sqrt[n]{x}$ và $\sqrt[n]{y})$.

27/ Lấy 10 điểm khác nhau tùy ý trên mặt tam giác đều có cạnh bằng 3cm.
Chứng minh rằng trong số đó có ít nhất 2 điểm có khoảng cách không quá 1cm.

28/ Trong hai nhóm bạn có 12 bạn (sáng và chiều). Có 782 sinh viên ký học theo các bạn nói trên trong tuần: mỗi sinh viên có thể chọn từ 2 đến 4 bạn.
Chứng minh rằng có ít nhất 2 sinh viên có lịch học trong tuần hoàn toàn giống nhau.

29*/ Xét các con số $1, 2, \dots, 25$ một cách tùy ý trên mặt bàn tròn. Chứng minh rằng có 3 số gần nhau trên bàn tròn có tổng ≥ 41 và có 3 số gần nhau trên bàn tròn có tổng ≤ 37 .

30*/ Cho $A \subset S = \{1, 2, \dots, 14\}$ thì $|A| \geq 6$.

Chứng minh có $H, K \subset A$ (mà $\emptyset \neq H \neq K \neq \emptyset$) thì $|H| \leq 5, |K| \leq 5$ và $\sum_{h \in H} h = \sum_{k \in K} k$.

CHƯƠNG 4: HỒ THỨC QUI.

1/ Tìm các hệ thức qui tùy thuộc tính chất sau đây:

- a) $a_0 = 2$ và $a_{n+1} = -3a_n, \forall n \geq 0$. b) $a_1 = -5$ và $a_n = 8a_{n-1}, \forall n \geq 2$. c) $a_2 = 28, a_3 = -8$ và $a_n = 4a_{n-2}, \forall n \geq 4$.
d) $a_0 = 1, a_1 = 0$ và $a_{n+1} = 5a_n - 6a_{n-1}, \forall n \geq 1$. e) $a_1 = 6, a_2 = 8$ và $a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n, \forall n \geq 1$.

2/ Tìm các hệ thức qui tùy thuộc tính không thuộc tính sau đây:

- a) $a_0 = -3$ và $a_n = a_{n-1} + 9, \forall n \geq 1$. b) $a_1 = 13$ và $a_{n+2} = -2a_{n+1} + 5 \cdot 3^{n+1}, \forall n \geq 0$.
c) $a_2 = 61$ và $a_{n+1} = 3a_n + 4n - 6, \forall n \geq 2$. d) $a_0 = -7$ và $a_{n+1} = -4a_n - 2(-4)^{n+1}(n-2), \forall n \geq 0$.
e) $a_3 = 128$ và $a_{n+2} = 5a_{n+1} - 12, \forall n \geq 2$.

3/ Tìm các hệ thức qui tùy thuộc tính không thuộc tính sau đây:

- a) $a_0 = 1, a_1 = 2$ và $a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n + 4, \forall n \geq 0$. b) $a_1 = -4, a_2 = 19$ và $a_{n+1} = 5a_n - 4a_{n-1} + 3, \forall n \geq 2$.
c) $a_2 = -5, a_3 = -26$ và $a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} - 10, \forall n \geq 4$.
d) $a_0 = 3, a_1 = -5$ và $a_n = 2a_{n-1} + 3a_{n-2} + 8(-1)^{n+1}, \forall n \geq 2$.
e) $a_1 = -13, a_2 = 50$ và $a_{n+2} = -7a_{n+1} - 10a_n + (40n-1)3^n, \forall n \geq 1$.
f) $a_2 = -28, a_3 = -149$ và $a_{n+1} = 2a_n - a_{n-1} - 12n^2 - 24n + 4, \forall n \geq 3$.

4/ Tính các tổng sau theo nguyên:

- a) $S_n = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$ ($n \geq 1$). b) $S_n = 1^4 + 2^4 + \dots + n^4$ ($n \geq 1$). c) $S_n = -1^4 + 2^4 + \dots + (-1)^n n^4$ ($n \geq 1$).
d) $S_n = \sum_{k=0}^n (k+1)(k+2)2^k$ ($n \geq 0$). e) $S_n = \sum_{k=0}^n (2k-1)(-3)^k$ ($n \geq 0$). f) $S_n = \sum_{k=1}^n (k^3 - 2k^2 + 4k)(-1)^k$ ($n \geq 1$).

5*/ Với một dãy trong mặt phẳng có n điểm thì trong đó không có 3 điểm nào cùng qui ($n \geq 1$). Các dãy trong này chia mặt phẳng thành bao nhiêu miền rời nhau thì điểm?

6*/ Giả sử dân số thế giới năm 2000 là 7 tỷ người và tốc độ tăng dân số thế giới là 3% mỗi năm.
Tính dân số thế giới vào năm n ($n \geq 2000$).

7*/ Có bao nhiêu chuỗi ký tự gồm n ký tự (n ký tự này chỉ lấy tùy ý các ký tự a, b, c) sao cho trong chuỗi ký tự không có 2 ký tự a liên tiếp ($n \geq 1$)?

8*/ Có bao nhiêu chu i ký t g m n ký t (n ký t này c l y tùy ý t các ký t 1, 2) sao cho trong chu i ký t ít nh t 2 ký t 1 ng g n nhau ($n \geq 1$)?

9*/ Cho $a_0 = \alpha$, $a_1 = \beta$ và $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$, $\forall n \geq 0$. Ch ng minh r ng $a_n = \beta f_n + \alpha f_{n-1}$, $\forall n \geq 1$ trong ó f_m là s h ng th m ($m \geq 0$) c a dãy s Fibonacci ($f_0 = 0$, $f_1 = 1$ và $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$, $\forall n \geq 0$).

10*/ Tính a_n và b_n bi t r ng $a_0 = 1$, $b_0 = 2$, $a_{n+1} = 3a_n + 2b_n$ và $b_{n+1} = a_n + 2b_n$, $\forall n \geq 0$.
(H ng d n: Tìm λ, μ th a $a_{n+1} + \lambda b_{n+1} = \mu(a_n + \lambda b_n)$ và tính $u_n = a_n + \lambda b_n$, $\forall n \geq 0$).

CH NG 5: T P H P S NGUYÊN.

Ký hi u : $\mathbf{N}^* = \mathbf{N} \setminus \{0\}$ và $\mathbf{Z}^* = \mathbf{Z} \setminus \{0\}$.

1/ Tìm t t c $k \in \mathbf{Z}$ th a

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

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

2*/ Cho $m, n \in \mathbf{N}^*$. Ký hi u $\exists!$ c hi u là “t n t i duy nh t”. Ch ng minh

a) $\exists! k \in \mathbf{N}^*$, $k^n \leq m < (k+1)^n$.

b) $\exists! q, r \in \mathbf{N}$, $m = q^2 + r$ và $0 \leq r < (2q+1)$.

3*/ Cho $a_j = r_j^2 + s_j^2$ v i $r_j, s_j \in \mathbf{Z}$ ($j = 1, 2, \dots, n$).

t a $a = a_1 a_2 \dots a_n$. Ch ng minh có $r, s \in \mathbf{Z}$ th a $a = r^2 + s^2$.

4*/ Tìm t t c $x, y \in \mathbf{Z}$ th a

a) $x + y + xy = 0$.

b) $x + y - xy = 0$.

c) $3^x = 4y + 1$.

5*/ Cho s nguyên k l và k không chia h t cho 3.

Ch ng minh $k = 6t \pm 1$ v i $t \in \mathbf{Z}$. T ó tìm s d khi chia Euclide k^2 cho 24.

6*/ Cho $n \in \mathbf{N}$ và $k \in \mathbf{Z}$. Ch ng minh

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

b) 7 không chia h t ($2^n + 1$).

c) 100 không chia h t ($9^n + 1$).

d) $11 \mid (k^2 + 3k + 5) \Leftrightarrow k = 4t + 11$ v i $t \in \mathbf{Z}$.

e) 121 không chia h t ($k^2 + 3k + 5$).

7*/ Cho $a, b \in \mathbf{Z}$, $x, y, z \in \mathbf{Z}^*$ và s nguyên t $p = 3, 7, 11$ ho c 19. Ch ng minh

a) $(p \mid a \text{ và } p \mid b) \Leftrightarrow p \mid (a^2 + b^2)$. K t qu này sai n u $p = 2, 5, 13$ ho c 17.

b) $x^4 + y^4 \neq pz^2$.

8*/ Cho $a, b, c, d \in \mathbf{Z}$ và $n \in \mathbf{N}^*$ sao cho $a \equiv b$ và $c \equiv d \pmod{n}$.

Ch ng minh $ac \equiv bd \pmod{n}$ và $(a \pm c) \equiv (b \pm d) \pmod{n}$.

9*/ Cho $m, x, y, t \in \mathbf{Z}$. Ch ng minh:

a) $m^2 \equiv 0$ ho c 1 $\pmod{4}$ và $x^2 + y^2 \neq 6t^2 + 10t + 527$.

b) $m^2 \equiv 0$ ho c 1 ho c 4 $\pmod{8}$ và $x^2 + 2y^2 + 4t^2 - 12t \neq 983$.

10/ Tìm $d = (m, n)$, $e = [m, n]$ và d ng t i gi n c a (m/n) theo 2 cách khác nhau, tìm $a, b, u, v \in \mathbf{Z}$ sao cho $d = am + bn$, $e^{-1} = um^{-1} + vn^{-1}$ n u m và n l n l t là:

a) 43 và 16.

b) -352 và 128.

c) -442 và 276.

d) -675 và -459.

e) 936 và 715.

f) 6234 và -3312.

g) -35298 và 6768.

h) -8820 và -36288.

i) 17640 và 12096.

j) 87657 và -44441.

k) -654321 và 123456.

l) -7114800 và -148500.

11*/ Cho $m, n \in \mathbf{Z}^*$. Ch ng minh $(m, n) = [m, n] \Leftrightarrow |m| = |n|$.

12*/ Cho $r, s \in \mathbf{Z}^*$. $\forall a, b \in \mathbf{Z}$, $t \mid a\mathbf{Z} = \{ ak / k \in \mathbf{Z} \}$ và $a\mathbf{Z} + b\mathbf{Z} = \{ ak + bt / k, t \in \mathbf{Z} \}$.

a) Chứng minh $(r\mathbf{Z} \subset s\mathbf{Z} \Leftrightarrow s \mid r)$, $r\mathbf{Z} + s\mathbf{Z} = (r, s)\mathbf{Z}$ và $r\mathbf{Z} \cap s\mathbf{Z} = [r, s]\mathbf{Z}$.

b) Rút gọn $(24\mathbf{Z} + 36\mathbf{Z} + 60\mathbf{Z} + 84\mathbf{Z})$ và $(4\mathbf{Z} \cap 6\mathbf{Z} \cap 9\mathbf{Z} \cap 10\mathbf{Z} \cap 15\mathbf{Z})$.

13/ Chứng minh $\forall k \in \mathbf{Z}$, $(14k + 3, 21k + 4) = 1$, $(24k + 2, -60k - 4) = 2$, $(18k - 12, 21k - 30) = 3$ và $(20 - 75k, 25 - 100k) = 5$.

14*/ Cho các số nguyên tố $p > 0$ và m . Chứng minh n không phải là số nguyên tố nếu:

a) $m = p + 4$ và $n = p + 8$.

b) $m = 8p - 1$ và $n = 8p + 1$.

c) $p \neq 3$, $m = 20p + 1$, $n = 10p + 1$.

15*/ Cho $n, k \in \mathbf{N}^*$ và $nk \neq 1$.

a) Chứng minh $(n^4 + 4k^4)$ không phải là số nguyên tố.

b) Giả sử $(2^n + 1)$ là số nguyên tố. Chứng minh $\exists m \in \mathbf{N}$, $n = 2^m$.

16*/ Cho số nguyên tố $p > 0$. Tìm tất cả $x, y \in \mathbf{Z}$ thỏa $xy = p(x + y)$.

17*/ Cho số nguyên tố $p > 0$.

a) Cho $k \in \mathbf{Z}^*$. Tính (p, k) và $[p, k]$.

b) Chứng minh $p \mid C_p^m$ khi $0 < m < p$.

c) Chứng minh khi chia Euclide p cho $q = 30$ thì số dư $r = 1$ hoặc r là một số nguyên tố.

Cho ví dụ thấy quy tắc này không còn đúng khi $t = 10, 20, 40, 50$.

18*/ a) Cho các số nguyên tố d và p và q thỏa $q \mid (p! + 1)$. Chứng minh $q > p$.

Suy ra có vô hạn các số nguyên tố d nguyên.

b) Tập $A = \{ k = (4t + 3) / t \in \mathbf{N} \}$. Chứng minh $\forall k \in A, \exists h \in A$ sao cho h nguyên tố và $h \mid k$.

Suy ra A chứa vô hạn số nguyên tố.

19*/ Cho $a, b \in \mathbf{Z}^*$.

a) Giả sử $(a, b) = 1$. Chứng minh $(a + b, ab) = 1$, $(a + b, a - b) = 1$ hoặc 2 , $(a + b, a^2 + b^2) = 1$ hoặc 2 .

Cho các ví dụ minh họa từng trường hợp.

b) Giả sử $(a, b) = p$ với p là số nguyên tố d nguyên. Chứng minh $(a + b, ab) = p$ hoặc p^2 ,

$(a + b, a - b) = p$ hoặc $2p$, $(a + b, a^2 + b^2) = p$ hoặc $2p$ hoặc p^2 hoặc $2p^2$.

Cho các ví dụ minh họa từng trường hợp.

20*/ Cho $a, b \in \mathbf{Z}^*$.

a) Giả sử $(a, b) = 1$. Tìm tất cả $x, y \in \mathbf{Z}$ thỏa $xa = yb$.

b) Giả sử $(a, b) = d \geq 2$. Tìm tất cả $x, y \in \mathbf{Z}$ thỏa $xa = yb$.

c) Giả sử $r, s \in \mathbf{Z}$ thỏa $ra + sb = (a, b)$. Tìm tất cả $x, y \in \mathbf{Z}$ thỏa $xa + yb = (a, b)$.

d) Áp dụng c) cho $(a = 46, b = 16)$, $(a = -124, b = 64)$ và $(a = 3450, b = -331)$.

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

Giả sử n có 2^m ước số d nguyên. Chứng minh $\forall j \in \{1, 2, \dots, k\}, \exists s_j \in \mathbf{N}^*, r_j = 2^{s_j} - 1$.

22/ Cho $n = 2^{14} 3^9 5^8 7^{10} 11^3 13^8 37^{10}$.

a) Xác định phép chia các ước số d nguyên và tập hợp các ước số nguyên của n . Tập hợp cho biết n có bao nhiêu ước số d nguyên và bao nhiêu ước số nguyên?

b) n có bao nhiêu ước số d nguyên chia hết cho $2^3 3^4 5^7 11^2 37^2$?

c) n có bao nhiêu ước số nguyên chia hết cho $1.166.400.000$?

23/ Xác định phép chia các ước số d nguyên và tập hợp các ước số nguyên của $25!$. Tập hợp này có bao nhiêu phần tử?

24*/ Cho $k \in \mathbf{N}^*$. Tìm $m, n \in \mathbf{N}^*$ sao cho n có ước k và m chia hết cho n .

25*/ Cho $m, n \in \mathbf{N}^*$ và $n \geq 2$.

a) Chứng minh $\sqrt[n]{m} \in \mathbf{N} \Leftrightarrow \sqrt[n]{m} \in \mathbf{Q}$.

b) Giả sử $m = p_1^{r_1} p_2^{r_2} \dots p_k^{r_k}$ là dạng phân tích thừa số nguyên tố của m và có $j \in \{1, 2, \dots, k\}$ thì $r_j \geq 1$. Chứng minh $\sqrt[n]{m} \notin \mathbf{Q}$.

CHƯƠNG 6: QUAN HỆ HAI NGÔI

1/ Cho $I_k = \{0, 1, \dots, k\}$, $\forall k \in \mathbf{N}$. Hãy viết tập hợp \mathcal{R} và xét các tính chất của quan hệ hai ngôi \mathcal{R} trên S nếu

a) $S = I_2$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow 0 \leq y - x \leq 1$.

b) $S = I_2$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x^2 + y^2 \leq 2$.

c) $S = I_2$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow 3x + y \leq 5$.

d) $S = I_3$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x + y \geq 4$.

e) $S = I_4$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow (x = y \text{ hay } x + 2y = 4)$.

f) $S = I_4$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow (x + 2) \mid y$.

2/ Xét các tính chất của quan hệ hai ngôi \mathcal{R} trên S nếu

a) $S = \mathbf{Z}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x \mid y^2$.

b) $S = \mathbf{Z}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow y$ không chia hết cho x^2 .

c) $S = \mathbf{Q}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x = |y|$.

d) $S = \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$, $\forall (x, u), (y, v) \in S : (x, u) \mathcal{R} (y, v) \Leftrightarrow x \leq y$.

e) $S = \mathbf{R}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x \neq y$.

f) $S = \mathbf{R}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x = 2^y$ (ý $2^t > t \forall t \in \mathbf{R}$).

3/ Kiểm tra xem \mathcal{R} là một quan hệ tương đương trên S rồi viết các tập hợp con và tập hợp con của \mathcal{R} :

a) $S = \{ \text{Huế, Paris, Moscou, Rome, Tokyo, Kyoto, Milan, Vinh, Lyon, Hà Nội, Kobe, Sài Gòn, Cairo,}$

Nice, Bonn, Turin, Berlin $\}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x$ và y là 2 thành phố thuộc cùng một quốc gia.

b) $S = \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x^2 + 5x = y^2 + 5y$.

c) $S = \{-4, -2, -\sqrt{3}, -1, 0, 1, \sqrt{3}, 2, 3\}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x^3 + 3y = y^3 + 3x$.

d) $S = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 21, 24, 25, 35, 42, 48\}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow \exists k \in \mathbf{Z} : x = 2^k y$ (k phụ thuộc x và y).

e) $S = \{-11\pi/6, -\pi, -4\pi/5, -\pi/4, -\pi/5, -\pi/7, 0, \pi/6, \pi/3, 5\pi/6, \pi, 5\pi/4, 3\pi\}$ và

$\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow \sin x = \cos(y + 2^{-1} \cdot 7\pi)$.

f) $S = \wp(E)$ với $E = \{1, 2, 3\}$, $\forall X, Y \in S : X \mathcal{R} Y \Leftrightarrow X \cap A = Y \cap A$ trong đó $A = \{1, 2\}$.

4*/ Kiểm tra xem \mathcal{R} là một quan hệ tương đương trên $S = \mathbf{R}$ và xác định tập hợp con của \mathcal{R} là:

a) $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x^2 + 3x = y^2 + 3y$.

b) $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x^2 - y^2 = 2(x - y)$.

c) $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x^3 \pm 12y = y^3 \pm 12x$ (xét riêng hai trường hợp $+$ và $-$).

d) $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x^2 y + 7x = xy^2 + 7y$.

e) $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow 4x + xy^2 = x^2 y + 4y$.

f) $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow 2\cos^2 x - \sin(xy)\cos^2 y = 2\cos^2 y - \sin(xy)\cos^2 x$.

5*/ Cho $S = \{a, b, c, d, e, f\}$.

a) Viết tập hợp \mathcal{R} nếu \mathcal{R} là quan hệ tương đương trên S có 3 tập hợp con là $\{a, d, f\}, \{c, e\}$ và $\{b\}$.

b) Trên S có bao nhiêu quan hệ tương đương chia S thành 3 tập hợp con có số phần tử của các tập hợp con lần lượt là 3, 2, 1 (tính theo quan hệ tương đương \mathcal{R})?

c) Trên S có bao nhiêu quan hệ tương đương chia S thành 3 tập hợp con?

6/ Kiểm tra xem \mathcal{R} là một quan hệ thứ tự trên S . Nếu \mathcal{R} là thứ tự toàn phần hay bán phần? Tại sao?

Vẽ sơ đồ Hasse cho (S, \mathcal{R}) và tìm min, max và các phần tử tối thiểu và tối đa (nếu có):

a) $S = \{2, 3, \dots, 11, 12\}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow [(x \mid y \text{ và } y \text{ chẵn}) \text{ hay } (x - y \text{ chẵn và } x \leq y)]$.

b) $S = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20\}$, $\forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x \mid y$ (quan hệ chia hết).

- c) $S = \{ 2, 3, 4, 6, 8, 16, 24, 32, 48, 96 \}, \forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x \mid y$.
d) $S = \{ 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 \}, \forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x \vdots y$ (quan hệ chia hết).
e) $S = \{ 2, 3, 4, 5, 7, 8, 24, 48, 96 \}, \forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x \vdots y$.
f) $S = \{ 96, 768, 6, 48, 384, 3, 24 \}, \forall x, y \in S : x \mathcal{R} y \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N} : y = 2^k x$ (k phụ thuộc x và y).

7/ Cho $S = \{ a = 2^m 3^n / m, n \in \mathbb{N}, m \leq 3 \text{ và } n \leq 2 \}$ vẽ các quan hệ thứ tự và \vdots .

- a) Vẽ sơ đồ Hasse và tìm min, max cho (S, \mid) và (S, \vdots) .
b) Tập $T = S \setminus \{ 1, 2, 72 \}$. Vẽ sơ đồ Hasse rồi tìm các phần tử tối thiểu và tối đa của (T, \mid) và (T, \vdots) .

8*/ Cho $S = \{ a, b, c \}$ vẽ quan hệ thứ tự \prec .

Giả sử a là một phần tử tối thiểu và c là một phần tử tối đa của (S, \prec) .

- a) Vẽ tất cả các trường hợp khác nhau có thể xảy ra cho sơ đồ Hasse của (S, \prec) .
b) Yêu cầu như a) nhưng có thêm điều kiện “b c ng là một phần tử tối đa của (S, \prec) ”.

9*/ a) Give thích thứ tự sắp xếp các từ sau trong từ điển tiếng Anh: individual, indistinct, real, indite, confirmation, individualism và red.

- b) Give thích thứ tự sắp xếp các dãy số sau theo thứ tự tăng: 852604, 74596, 935, 7489, 85297440, 85297311 và 7489231.

10*/ Vẽ sơ đồ Hasse cho (S, \prec) rồi toàn phần hóa (sắp xếp topo) các thứ tự bán phần \prec sau:

- a) $S = \{ a, b, c, d, e, f, g, h, i \}$ với $d \prec a, b \prec e, g \prec e, h \prec f, i \prec e$ và $h \prec d$.
b) $S = \{ 1, 2, 4, 5, 12, 15, 20 \}$ với \prec là quan hệ chia hết (\mid c s).
c) $S = \{ 2, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 16 \}$ với \prec là quan hệ chia hết (\vdots b i s).
d) $S = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 \}$ với \prec là quan hệ chia hết (\mid c s).

11/ Viết các phần tử sau dưới dạng chuẩn trong \mathbb{Z}_n ($n = 25$ và 38):

- a) $\overline{\pm 95}$. b) $\overline{\pm 378}$. c) $\overline{\pm 5124}$. d) $\overline{\pm 68047}$. e) $\overline{\pm 815691}$.

12/ Làm các phép tính sau rồi viết kết quả dưới dạng chuẩn trong \mathbb{Z}_n ($n = 28$ và 43):

- a) $\overline{52} \pm \overline{-94}$. b) $\overline{52} \cdot \overline{-94}$. c) $\overline{-341} \pm \overline{926}$. d) $\overline{-341} \cdot \overline{926}$.
e) $\overline{-7083} \pm \overline{-8646}$. f) $\overline{7083} \cdot \overline{8646}$. g) $\overline{9} \cdot \overline{9245}$. h) $\overline{9245}^2$.

13/ Xác định các phần tử khả nghịch và tìm nghịch đảo của chúng trong \mathbb{Z}_n ($n = 29$ và 60).

14/ Give các phương trình sau trong \mathbb{Z}_n tìm nghiệm:

- a) $\overline{3} \cdot \overline{x} = \overline{7}$ ($n = 16$). b) $\overline{41} \cdot \overline{x} - \overline{51} = \overline{-19} \cdot \overline{x} + \overline{24}$ ($n = 105$). c) $\overline{78} \cdot \overline{x} - \overline{13} = \overline{35}$ ($n = 666$).
d) $\overline{3} \cdot \overline{x} + \overline{9} = \overline{8} \cdot \overline{x} + \overline{61}$ ($n = 64$). e) $\overline{21} \cdot \overline{x} + \overline{24} = \overline{108}$ ($n = 63$). f) $\overline{5} \cdot \overline{x} + \overline{7} = \overline{6}$ ($n = 23$).
g) $\overline{68} \cdot (\overline{x} + \overline{24}) = \overline{102}$ ($n = 492$). h) $\overline{4} \cdot \overline{x} + \overline{3} = \overline{7} \cdot \overline{x} + \overline{12}$ ($n = 11$).

15*/ Give các hệ phương trình sau trong \mathbb{Z}_n tìm nghiệm:

- a) $\begin{cases} \overline{3x} + \overline{2y} = \overline{1} \\ \overline{2x} - \overline{5y} = \overline{-3} \end{cases}$ ($n = 7$). b) $\begin{cases} \overline{4x} + \overline{y} = \overline{-2} \\ \overline{7x} + \overline{3y} = \overline{7} \end{cases}$ ($n = 8$). c) $\begin{cases} \overline{5x} - \overline{3y} = \overline{3} \\ \overline{-4x} + \overline{5y} = \overline{-4} \end{cases}$ ($n = 6$).
d) $\begin{cases} \overline{x} + \overline{2z} = \overline{1} \\ \overline{y} + \overline{2z} = \overline{2} \\ \overline{z} + \overline{2x} = \overline{1} \end{cases}$ ($n = 3$ và 5).

CH NG 7 : HÀM BOOLE

1/ Tìm d ng n i r i chính t c cho các hàm Boole sau ây :

a) $f(x, y, z) = \bar{x} \vee \bar{y} \vee x(y \vee z)$.

b) $f(x, y, z, t) = (xy \vee zt)(x \vee z)(xz \vee yt)(xt \vee yz)$.

c) $f(x, y, z) = (\bar{x} \vee yz)(\bar{y} \vee xz)(\bar{z} \vee xy)$.

d) $f(x, y, z, t) = yz \vee zt \vee xt \vee (xy \vee y\bar{z} \vee x\bar{t})xyt$.

e) $f(x, y, z, t) = xyz \vee \bar{y}zt \vee [x\bar{t}(x \vee y)(z \vee t)] \vee [(x \vee z)(y \vee t)] \vee [(x \vee t)(y \vee z)]$.

2/ Tìm các công th c a th c t i ti u cho các hàm Boole f có 4 bi n r i vi t d ng n i r i chính t c cho f và \bar{f} bi t r ng $S = \text{Kar}(f)$ hay $\bar{S} = (\text{Ph n bù c a } S \text{ trong b ng mã c a } B^4)$ nh sau :

a) $S = \{ (1,1), (1,3), (2,2), (2,4), (3,1), (3,3), (4,2), (4,4) \}$. b) $\bar{S} = \{ (1,2), (1,3), (2,1), (2,3), (3,4), (4,3) \}$.

c) $\bar{S} = \{ (1,2), (1,3), (2,1), (3,1), (4,2), (4,3) \}$. d) $S = \{ (1,1), (1,4), (2,2), (2,3), (3,1), (3,2), (3,3), (4,1) \}$.

e) $S = \{ (2,3), (2,4), (3,1), (3,2), (3,3), (4,1), (4,4) \}$.

f) $\bar{S} = \{ (1,1), (2,2), (2,3), (3,1), (4,1) \}$.

g) $\bar{S} = \{ (2,2), (2,3), (2,4), (3,4), (4,1), (4,2) \}$.

h) $\bar{S} = \{ (1,3), (2,1), (2,2), (3,4) \}$.

3/ Ký hi u $x' = \bar{x}, y' = \bar{y}, z' = \bar{z}$ và $t' = \bar{t}$.

Tìm các công th c a th c t i ti u cho các hàm Boole f có 4 bi n r i vi t d ng n i r i chính t c cho f và \bar{f} bi t r ng f có d ng a th c nh sau :

a) $f(x, y, z, t) = yt' \vee xyz' \vee x'yz \vee xy'z t' \vee x'y'z't'$.

b) $f(x, y, z, t) = xzt' \vee y'z't' \vee xyt \vee x'yz \vee x'y'z't' \vee x'yz't$.

c) $f(x, y, z, t) = x'y'z't' \vee yzt \vee xy'z \vee xyz't' \vee yzt' \vee x'y't$.

d) $f(x, y, z, t) = x'yz \vee xy' \vee xz't' \vee x'yt' \vee xyt' \vee y'zt$.

e) $f(x, y, z, t) = xy'zt' \vee yz't \vee x'y'zt' \vee yz't' \vee x'yz \vee xy'z't'$.

f) $f(x, y, z, t) = x'z't' \vee xyt \vee xy'z't' \vee xy't \vee x'zt' \vee x'yz't$.

g) $f(x, y, z, t) = xyt \vee x'y' \vee xz't' \vee yz't'$.

h) $f(x, y, z, t) = z't' \vee xyt' \vee x'yz' \vee x'y'zt' \vee xy'z't \vee y'zt$.

4/ V m ng các c ng t ng h p hàm Boole f trong bài 2 và 3 (dùng m t công th c a th c t i ti u c a nó).

- 5*/ a) Có bao nhiêu hàm Boole 6 bi n l y giá tr 1 t i các vector Boole có úng 2 bi n là 1 (và l y giá tr tùy ý t i các vector Boole khác)?
b) Có bao nhiêu hàm Boole 6 bi n l y giá tr 1 t i các vector Boole có ít nh t 2 bi n là 1 (và l y giá tr tùy ý t i các vector Boole khác)?
c) Có bao nhiêu hàm Boole 6 bi n không ph thu c bi n th nh t?
d) Có bao nhiêu hàm Boole 6 bi n không ph thu c 3 bi n u tiên?

GHI CHÚ: Các bài t p có d u * là các bài t ng i khó ho c làm thêm m r ng ki n th c .
Các bài t p còn l i phù h p v i n i dung c b n c a môn h c.