

H NG D N BÀI T P TOÁN R I R C

CH NG I: C S LOGIC.

1/ a) $p(x)$ úng $\Leftrightarrow x \in [-2, 4]$; $p(x)$ sai $\Leftrightarrow x \in (-\infty, -2) \cup (4, +\infty)$; $q(x)$ úng $\Leftrightarrow x \in (-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$; $q(x)$ sai $\Leftrightarrow x \in [-1, 2]$. T ó suy ra chân tr c a các v t t ng ng v i giá tr th c c a bi n x.

b) T ng t a). ý $(x^2 - 3x + 10) > 0, \forall x \in \mathbf{R}$.

2/ b) Ta có th vi t $A = "(3a + 1) \neq 0 \text{ và } (2a - 5)(3a + 1)^{-1} > 0"$ r i suy ra \bar{A} .

c) và d) ý mi n xác nh c a bi u th c r i th hi n A t ng t nh trong b). T ó suy ra \bar{A} .

e), f), g), h) và i) A nêu ra các t l và dùng m t trong các d u $<, >, =, \leq, \geq$. T ó suy ra \bar{A} .

j), k), l), m) và n) A nêu ra các s l ng và dùng m t trong các d u $<, >, =, \leq, \geq$. T ó suy ra \bar{A} .

o) M nh kéo theo p) Không ai mu n = m i ng i không mu n q) C l p = m i ng i trong l p

s) Các c u th = m i c u th t) \rightarrow x) Các t n i u có ngh a là "và" y) H = m i ng i trong s h

z), α) Chúng tôi = m i ng i trong chúng tôi ; các anh y, nhóm bác s , nhóm k s c hi u t ng t

3/ a) $p \vee q$. b) $\bar{p} \vee \bar{q}$. c) $p \vee q \vee r$. d) $p \wedge r$. e) $\bar{p} \wedge \bar{q}$. f) $\bar{p} \vee \bar{q} \vee \bar{r} \vee \bar{s}$.

4/ a) \rightarrow h) và j) Dùng các lu t logic bi n i t ng ng v trái thành v ph i.

i) Chi u (\Rightarrow) : dùng qui t c suy đi n tam o n lu n ; Chi u (\Leftarrow) : hi n nhiên

5/ a) \rightarrow g) Dùng các lu t logic bi n i thành 1. h), i) và j) Dùng các lu t logic bi n i thành 0.

a), c), f) và g) Có th dùng các qui t c suy đi n ch ng minh h ng úng.

6/ a) và b) L n l t gán $\gamma = \forall$ và $\gamma = \exists$ (m i câu xét 2 m nh A_1 và A_2).

c), d), e), f) và g) L n l t gán ($\gamma = \forall, \delta = \forall$), ($\gamma = \forall, \delta = \exists$), ($\gamma = \exists, \delta = \forall$), ($\gamma = \exists, \delta = \exists$) [4 m nh].

câu g), ý $\forall a \in \mathbf{R}, \exists! a' \in \mathbf{Z}$ th $a - a' \leq a < a' + 1$. Ký hi u $a' = [a]$ và g i a' là ph n nguyên c a a.

7/ a) $x | y$ ngh a là "x là c s c a y". e) ý $\forall y \in \mathbf{Q}, 2^y + 2^{-y} \geq 2$ (Cauchy). f) A sai. g) A úng.

8/ a) \rightarrow j) Dùng gi thi t qui n p y u.

k) và l) Dùng gi thi t qui n p m nh.

e) và f) Gi i thích b t ng th c ph (d dàng) tr c khi ch ng minh b t ng th c chính.

g) T gi i thích $\forall n \geq 0, 2^{-1} \leq (2^n + 1)^{-1} + (2^n + 2)^{-1} + (2^n + 3)^{-1} + \dots + (2^n + 2^n)^{-1} < 1$ (*) và dùng b t ng th c ph (*) ch ng minh b t ng th c chính.

h) ý $(3^{k+1} + 7^{k+1} - 2) = [7(3^k + 7^k - 2) - 4(3^k + 3)]$, $\forall k \geq 0$.

i) ý $\forall n \geq 0, 2 | (3 \cdot 7^n - 3)$ và có th ch ng minh tr c ti p (không c n qui n p).

j) t $a = 2^{3^k}$ và $b = 1$ thì $(2^{3^{k+1}} + 1) = a^3 + b^3 = (a + b)[(a + b)^2 - 3ab]$ và gi i thích $3^{k+2} | (2^{3^{k+1}} + 1)$.

k) Ta có $(a^0 + a^{-0}) = 2 \in \mathbf{Z}$ và $(a^1 + a^{-1}) \in \mathbf{Z}$ (*). Xét $k \geq 1$ và gi s $(a^n + a^{-n}) \in \mathbf{Z} \quad \forall n = 1, \dots, k$ (**). ý $(a^{k+1} + a^{-k-1}) = (a^k + a^{-k})(a^1 + a^{-1}) - (a^{k-1} + a^{1-k})$ r i dùng (*) và (**).

l) Th $n = 0$ và $n = 1$. Xét $k \geq 1$ và gi s $a_n = (\sqrt{5})^{-1}(\alpha^n - \beta^n) \quad \forall n = 0, 1, \dots, k$ (*).

ý $a_{k+1} = a_k + a_{k-1} = (\sqrt{5})^{-1}(\alpha^k + \alpha^{k-1} - \beta^{k-1} - \beta^k)$ suy ra $a_{k+1} = (\sqrt{5})^{-1}(\alpha^{k+1} - \beta^{k+1})$.

9/, 11/ và 12/ Dùng nh ngh a c a l ng t (n u có), các qui t c suy đi n ph i h p v i các lu t logic.

10/ Ch n các ph n ví d (b ng cách gán cho m i bi n m nh chân tr l ho c 0 tùy ý) sao cho

a), b), f) M t v úng và m t v sai.

c) và e) V trái sai.

d) V trái úng.

g) \rightarrow n) V trái úng, v ph i sai.

CHƯƠNG II: TẬP HỢP VÀ ẢNH X.

1/ $C : m \in \{0, \pm 1\}$ và $n \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. $D : \text{ch } c \text{ n ch } n \in \{0, 1, 2, \dots, 11\}$ và tính tr c ti p các ph n t .
 $E : \forall n \in \{5, 6, 7, 8\}$, tìm m th a $2^{-1} < (m/n) < 1$. $F : \text{xét nghi m nguyên c a } (x+5)(x-2)(x+4)^{-1} \leq 0$.
 $G : |x| \geq 4$ và $|x| \leq \sqrt{3} + \sqrt{2} < 4$.

2/ Bi u di n A và B trên tr c x'Ox xác nh k t qu các phép toán t p h p bù, giao, h i và hi u.

3/ Rút g n b ng các phép toán t p h p a) $A \cup B$. b) $B \setminus A$. c) $\overline{A \cup B \cup C}$. d) B . e) $\overline{A \cup B \cup C \cup D}$.

4/ Dùng các phép toán t p h p bi n i v này thành v kia.

5/ Dùng các phép toán t p h p rút g n các v tr c khi ch ng minh các bao hàm th c.

7/ a), b) và c) Ch ng minh “ $(x, y) \in v \text{ trái} \Leftrightarrow (x, y) \in v \text{ ph i}$ ”.

e) và f) Ch ng minh “ $(x, y) \in v \text{ trái} \Rightarrow (x, y) \in v \text{ ph i}$ ”.

8/ a) Xét $f(1)$. b) Xét $f(\ln 3)$. c) Xét $f(0)$. d) Xét $f(0)$. e) Có $a \in [1, 3]$ mà $f(a) = 0$. f) $f(1/1) \neq f(2/2)$.

9/ a) $f(2) = f(1/2)$ và $f(x) \leq (1/2), \forall x \in X$. b) $f'(x) > 0$ và $f(x) = (x+3)^2 - 12 \geq -12, \forall x \in X$.

c) $f(1) = f(3)$ và $f(X) = Y$. d) $\forall x, t \in X, (f(x) = f(t) \Rightarrow x = t)$ và $f(X) = Y \setminus \{2\}$.

e) $f(0) = f(2\pi)$ và $f(x) = 2\sin(x + \pi/3), \forall x \in X$ th a $f(X) = Y$. f) $f'(x) < 0 \forall x \in X$ và $f(X) = Y$.

12/ a) $\forall y \in (-1, 0)$, ph ng trình $f(x) = y$ có nghi m duy nh t trên X là $x = y / (1 + y) = y / (1 - |y|)$.

$\forall y \in [0, 1)$, ph ng trình $f(x) = y$ có nghi m duy nh t trên X là $x = y / (1 - y) = y / (1 - |y|)$.

b) $\forall y \in \mathbf{R}$, ph ng trình $g(x) = y \Leftrightarrow e^{2x} + (1 - y)e^x - 3 = 0 \Leftrightarrow t^2 + (1 - y)t - 3 = 0$ v i $t = e^x > 0$.

Nh v $y \forall y \in \mathbf{R}$, ph ng trình $g(x) = y$ có nghi m duy nh t trên \mathbf{R} là

$$x = \ln \{ 2^{-1} [y - 1 + \sqrt{(y-1)^2 + 12}] \}.$$

c) $\forall y \in [5, 7)$, ph ng trình $h(x) = y \Leftrightarrow 3x^2 - yx + 2 = 0$ có nghi m duy nh t trên $[1, 2)$ là

$$x = x_1 = 6^{-1}(y + \sqrt{y^2 - 24}) \text{ vì } \sqrt{y^2 - 24} \in [1, 5) \text{ [lo i nghi m } x_2 = 6^{-1}(y - \sqrt{y^2 - 24}) \in (0, 1) \text{].}$$

f) Xét $\varphi : (0, 3] \rightarrow (1, 4]$ v i $\varphi(x) = x + 1 \forall x \in (0, 3]$. φ là song ánh và $\varphi^{-1}(x) = x - 1 \forall x \in (1, 4]$.

Xét $\psi : (1, 4] \rightarrow (2, 4^{1.17}]$ v i $\psi(x) = x + x^{-1} \forall x \in (1, 4]$.

Ta có $r = \psi \circ \varphi$. Ta ki m tra ψ là song ánh có r là song ánh và $r^{-1} = \varphi^{-1} \circ \psi^{-1}$.

$\forall y \in (2, 4^{1.17}]$, ph ng trình $\psi(x) = y \Leftrightarrow x^2 - yx + 1 = 0$ có nghi m duy nh t trên $(1, 4]$ là

$$x = x_1 = 2^{-1}(y + \sqrt{y^2 - 4}) \text{ vì } \sqrt{y^2 - 4} \in (0, 15/4) \text{ [lo i nghi m } x_2 = (1/x_1) \in [1/4, 1) \text{].}$$

g) Gi i các ph ng trình ánh x , ta có $u = p \circ g$, $v = g \circ f^{-1}$ và $w = f \circ g \circ p^{-1}$.

CHƯƠNG III: PH NG PHÁP M.

1/ Dùng $|X \cup Y| = |X| + |Y| - |X \cap Y|$ n l t cho

$(X = A, Y = B \cup C), (X = B, Y = C)$ và $(X = A \cap B, Y = A \cap C)$.

2/ b) ý $Y = B \cup H$ v i H tùy ý $\subset (E \setminus A)$, $Z = (D \setminus A) \cup K$ v i K tùy ý $\subset A$,

$T = (A \setminus B) \cup L$ v i L tùy ý $\subset (E \setminus A)$ và $W = P \cup C$ v i P tùy ý $\subset A$.

3/ $N = abcdef$ v i $b, c, d, e \in \{0, 1, \dots, 9\}$, $f \in \{0, 2, 4, 6, 8\}$, a, b, c, d, e, f khác nhau ôi m t.

a) Tr ng h p 1 (N là s nguyên d ng) thì $a \in \{1, 2, \dots, 9\}$: dùng nguyên lý nhân và nguyên lý c ng.

- * Khi $f = 0$: 9 cách chọn a, 8 cách chọn b, 7 cách chọn c, 6 cách chọn d và 5 cách chọn e.
- * Khi $f \in \{2, 4, 6, 8\}$: 0 $\in \{b, c, d, e\}$ nên ta có thể giả sử $b = 0$ (3 trường hợp còn lại cho cùng kết quả) : 4 cách chọn f, 8 cách chọn a, 7 cách chọn c, 6 cách chọn d và 5 cách chọn e.
- b) Trường hợp 2 (N là dãy số nguyên ≥ 0) thì $a \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$: làm tương tự trường hợp 1.
- 4/ b) $A = \{3\} \cup A'$ với $|A'| = 4$ và $A' \subset \{4, 5, \dots, 10\}$: ý sắp xếp $A =$ sắp xếp A' .
- c) Xét $\min A = 3$, $\min A = 2$ hay $\min A = 1$: mặt trường hợp tương tự b) rồi dùng nguyên lý cộng.
- d) Cách 1 : phân tích kết quả a) và c) ; Cách 2 : xét $\min A = 4$, $\min A = 5$ hay $\min A = 6$: tương tự c).
- 5/ a) Trường hợp $n = 2k$ chọn $(A_1 = \{1, 3, \dots, (2k-1)\}, A_2 = \{2, 4, \dots, 2k\})$ có $|A_1| = k$: kết quả là $|\mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(A_1)| = |\mathcal{P}(A)| - |\mathcal{P}(A_1)|$.
- b) Trường hợp $n = (2k+1)$ ($A_1 = \{1, 3, \dots, (2k-1), (2k+1)\}$ có $|A_1| = k+1$) : tương tự a).
- 6/ $\Omega = \{A \subset S \mid |A| = 5\}$ và $\Delta = \{A \subset S \mid |A| = 5 \text{ và } 7 \in A\}$. Ta có $|\Omega| = 4|\Delta|$ là mệnh đề đúng theo nguyên lý nhân $n \geq 7$ mà ta cần ghi ý. Vì tính $|\Delta|$ làm tương tự b) của bài 4.
- 7/ $S_1 = \{1, 3, \dots, 15\}$, $S_2 = \{2, 4, \dots, 14\}$ có $|S_1| = 8$ và $|S_2| = 7$.
- a) mặt sắp xếp $A \subset S_1$ b) $A = A_1 \cup A_2$ với $A_1 \subset S_1$, $|A_1| = 3$ và $A_2 \subset S_2$: nguyên lý nhân
- c) Như b) thêm $|A_2| = 5$: nguyên lý nhân d) Như b) thêm $|A_2| = 5, 6$ hay 7 : nguyên lý nhân và cộng
- 8/ a) Chứng minh xác định hệ thức Anh v n : số cách chia $C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^{n-1} = 2^n - 2$.
- b) Chứng minh xác định hệ thức (có không quá 2^{n-1} sinh viên) :
- * Khi $n = 2k$ chọn : số cách chia $C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^k = 2^{n-1} - 1 + 2^{-1}C_n^k$.
- * Khi $n = (2k+1)$: số cách chia là $C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^k = 2^{n-1} - 1$
- 9/ Dùng tính hợp, nguyên lý nhân và nguyên lý cộng : a) 6 nam và 6 nữ. b) $(8+4)$ hay $(9+3)$ hay $(10+2)$. c) $(5+7)$ hay $(4+8)$ hay $(3+9)$ hay $(2+10)$ d) $(2+10)$ hay $(4+8)$ hay $(6+6)$ hay $(8+4)$ hay $(10+2)$.
- 10/ Chú ý quan tâm số xuất hiện các bit 1 : dùng tính hợp và nguyên lý cộng
- a) chọn 3 trong 8. b) có từ 4 đến 8 bit 1. c) có từ 0 đến 5 bit 1. d) có từ 3 đến 5 bit 1.
- 11/ Xem ví dụ chia bút chì cho 4 người chính là 4 ví dụ liên tiếp : dùng tính hợp và nguyên lý nhân.
- 12/ b) Đặt $x = u, y^3 = v, z^2 = w$ và $t^3 = h$. Ta tìm hệ số của $u^3v^3w^2h$ trong khai triển $(2u - v - 3w + 4h)^9$.
- 13/ b) n. c) $n(n-4)$ [mức nhấc của các giác liên kết với $(n-4)$ nên không liên kết] d) Dùng a), b) và c).
- 14/ Nhóm người xếp gần nhau (nhóm nam, nhóm nữ, nhóm người nghỉ) xem như là “mặt người” xếp hàng với các người khác. Dùng phép hoán vị (chính và ngược), nguyên lý cộng và nguyên lý nhân
- a) $6!5!$ b) $6!6!$ c) $5!7!$ d) $2.5!6!$ e) dùng nguyên lý bù trừ phân tích b), c) và d). f) $3!6!7!8!$
- 15/ Ghi số thứ tự cho các ghế từ 1 đến 10 (theo chiều kim đồng hồ).
- Dùng phép hoán vị (chính và ngược), nguyên lý cộng và nguyên lý nhân.
- b) Có 10 cách chia thành 2 khu : mặt khu cho 5 nam ngồi gần nhau, mặt khu cho 5 nữ ngồi gần nhau.
- c) Có 2 cách chia thành 5 khu : mặt khu gồm 2 ghế liên tiếp dành cho mặt cặp vợ chồng ngồi gần nhau.
- 16/ b), c), d) Tương tự bài 14. e), f) Tính trực tiếp và cuối cùng tính tiếp các vị trí còn lại.
- 17/ Dùng phép hoán vị 1 phần. Ý tưởng như bài 16 nhưng không có hoán vị chính.

- 18/ → 21/** Dùng thuật toán, phép cộng và phép nhân để chứng minh các bất đẳng thức nguyên ≥ 0 .
Nếu là bất đẳng thức thì thêm mệnh đề nguyên ≥ 0 chuyển về dạng bất đẳng thức.
- 22/** Đây là 2 ví dụ về thuật toán. Dùng phép cộng và phép nhân để chứng minh các bất đẳng thức nguyên lý nhân và thuật toán.
- 23/** Đây là 2 ví dụ liên tiếp. Dùng phép cộng và phép nhân để chứng minh các bất đẳng thức nguyên lý nhân, thuật toán và thuật toán.
- 24/** Đây là 2 ví dụ về thuật toán. Dùng nguyên lý nhân, hoán vị, chứng minh, thuật toán và nguyên lý cộng.
- 25/** Dùng nguyên lý Dirichlet. Tổng 13 ô. Các số hạng của A vào các ô và mỗi ô không quá 2 số (ô 1 chứa n 1 hay 25 ; ô 2 chứa n 2 hay 24 ; ... ; ô 12 chứa n 12 hay 14 ; ô 13 chứa n 13)
- 26/** Dùng nguyên lý Dirichlet. Tổng 10 ô. Các số hạng của A vào các ô (ô 1 chứa n 1^2 n $2^2 - 1$; ô 2 chứa n 2^2 n $3^2 - 1$; ... ; ô 9 chứa n 9^2 n $10^2 - 1$; ô 10 chứa n 10^2)
- 27/** Dùng nguyên lý Dirichlet. Chia tam giác đều thành 9 tam giác đều nhỏ hơn. Ý nghĩa hai mệnh đề trong mệnh đề tam giác đều có khoảng cách không quá 1.
- 28/** Dùng nguyên lý Dirichlet. Có 3 dãy số (2 số, 3 số, 4 số). Số lượng số có thể có < 782 .
- 29/ a)** Xóa số 1. Khi có 24 số còn lại trên vòng tròn chia thành 8 nhóm rời nhau (mỗi nhóm gồm 3 số gần nhau). Tổng của 8 nhóm này $= (2 + 3 + \dots + 25) > (40 \times 8)$.
b) Xóa số 25. Khi có 24 số còn lại trên vòng tròn chia thành 8 nhóm rời nhau (mỗi nhóm gồm 3 số gần nhau). Tổng của 8 nhóm này $= (1 + 2 + \dots + 24) < (38 \times 8)$.
- 30/** Dùng nguyên lý Dirichlet. A có ít nhất là $(C_6^1 + C_6^2 + \dots + C_6^5)$ tập hợp con khác \emptyset có ≤ 5 phần tử. Tổng các số hạng trong mệnh đề tập hợp con có giá trị nhỏ trong khoảng từ 0 đến $(10 + 11 + \dots + 14)$.

CHƯƠNG IV : HÌNH THỨC QUI.

- 1/ a)** $a_n = 2(-3)^n, \forall n \geq 0$. **b)** $a_n = -5(8^{n-1}), \forall n \geq 1$. **c)** $a_n = 3(2^n) + 4(-2)^n, \forall n \geq 2$.
d) $a_n = 3(2^n) - 2(3^n), \forall n \geq 0$. **e)** $a_n = (4 - n)2^n, \forall n \geq 1$.
- 2/ a)** $a_n = 9n - 3, \forall n \geq 0$. **b)** $a_n = 3^n - 5(-2)^n, \forall n \geq 1$. **c)** $a_n = 7(3^n) + 2(1 - n), \forall n \geq 2$.
d) $a_n = (5n - n^2 - 7)(-4)^n, \forall n \geq 0$. **e)** $a_n = 5^n + 3, \forall n \geq 3$.
- 3/ a)** $a_n = 2(3^n) - 3(2^n) + 2, \forall n \geq 0$. **b)** $a_n = 2(4^n) - n - 11, \forall n \geq 1$. **c)** $a_n = 4n + 7 - 5n^2, \forall n \geq 2$.
d) $a_n = (4 - 2n)(-1)^n - 3^n, \forall n \geq 0$. **e)** $a_n = 4(-2)^n + (-5)^n + (n - 1)3^n, \forall n \geq 1$.
f) $a_n = 3n^2 + 5n - n^4 - 4n^3 - 2, \forall n \geq 2$.
- 4/ a)** $S_1 = 1, S_{n+1} = S_n + (n + 1)^3, \forall n \geq 1$ và $S_n = 4^{-1}n^2(n + 1)^2, \forall n \geq 1$.
b) $S_1 = 1, S_{n+1} = S_n + (n + 1)^4, \forall n \geq 1$ và $S_n = 30^{-1}n(n + 1)(6n^3 + 9n^2 + n - 1), \forall n \geq 1$.
c) $S_1 = -1, S_{n+1} = S_n + (-1)^{n+1}(n + 1)^4, \forall n \geq 1$ và $S_n = 2^{-1}(-1)^n n(n^3 + 2n^2 - 1), \forall n \geq 1$.
d) $S_0 = 2, S_{n+1} = S_n + (n + 2)(n + 3)2^{n+1}, \forall n \geq 0$ và $S_n = 2[2^n(n^2 + n + 2) - 1], \forall n \geq 0$.
e) $S_0 = -1, S_{n+1} = S_n + (2n + 1)(-3)^{n+1}, \forall n \geq 0$ và $S_n = 8^{-1}[3(-3)^n(4n - 1) - 5], \forall n \geq 0$.
f) $S_1 = -3, S_{n+1} = S_n + (-1)^{n+1}(n + 1)(n^2 + 3), \forall n \geq 1$ và
 $S_n = 8^{-1}[(-1)^n(4n^3 - 2n^2 + 8n + 7) - 7], \forall n \geq 1$.

5/ $a_1 = 2, a_{n+1} = a_n + (n+1), \forall n \geq 1$ và $a_n = 2^{-1}(n^2 + n + 2), \forall n \geq 1$.
(ý nghĩa (n+1) b n nghĩa n tr c ó chia thành (n+1) o n th ng).

6/ $a_{2000} = 7.10^9, a_{n+1} = (1 + 3.10^{-2})a_n, \forall n \geq 2000$ và $a_n = 7.10^9(1 + 3.10^{-2})^{n-2000}, \forall n \geq 2000$.

7/ $a_1 = 3, a_2 = 8, a_{n+2} = 2a_{n+1} + 2a_n, \forall n \geq 1$ và $a_n = \frac{(\sqrt{3}+2)}{2\sqrt{3}}(1+\sqrt{3})^n + \frac{(\sqrt{3}-2)}{2\sqrt{3}}(1-\sqrt{3})^n, \forall n \geq 1$.

(Xét $A_{n+2} = u_1 u_2 \dots u_n u_{n+1} u_{n+2}$ trong hai tr ng h p $u_{n+2} = a$ hay $u_{n+2} \neq a$).

8/ $a_2 = 1, a_3 = 3, a_{n+2} = a_{n+1} + a_n + 2, \forall n \geq 2$ và $a_n = \frac{(\sqrt{5}-3)}{2\sqrt{5}}(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n + \frac{(\sqrt{5}+3)}{2\sqrt{5}}(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - 2,$

$\forall n \geq 2$. (Xét $A_{n+2} = u_1 u_2 \dots u_n u_{n+1} u_{n+2}$ trong ba tr ng h p
[$u_{n+2} = 2$] hay [$u_{n+2} = 1 = u_{n+1}$] hay [$u_{n+2} = 1$ và $u_{n+1} = 2$]).

9/ Ch ng minh b ng cách qui n p (dùng gi thi t qui n p m nh) theo $n \geq 2$.

10/ Tìm $c, d \in \mathbf{R}$ th a $a_{n+1} + cb_{n+1} = d(a_n + cb_n), \forall n \geq 0$ (*).

M t khác, t gi thi t ta có $a_{n+1} + cb_{n+1} = (c+3)a_n + (2c+2)b_n, \forall n \geq 0$ (**).

T (*) và (**), ta có $c(c+3) = 2c+2$ và $d = (c+3)$. Do ó $(c=1, d=4)$ ho c $(c=-2, d=1)$.

t $u_n = (a_n + b_n)$ và $v_n = (a_n - 2b_n) \forall n \geq 0$. Hãy ch ra h th c qui cho m i dãy $u_n (n \geq 0)$
và $v_n (n \geq 0)$ tính c u_n và v_n theo $n \geq 0$. Suy ra $a_n = 2.4^n - 1$ và $b_n = 4^n + 1, \forall n \geq 0$.

CH NG V: T P H P S NGUYÊN.

1/ V i $a, b \in \mathbf{Z}$, ta có $(ab = 1 \Leftrightarrow a = b = \pm 1)$ và

[$ab = -2 \Leftrightarrow (a = 1, b = -2)$ ho c $(a = -1, b = 2)$ ho c $(a = 2, b = -1)$ ho c $(a = -2, b = 1)$].

2/ a) $\forall x \in [1, +\infty), \exists! k \in \mathbf{N}^*, k \leq x < (k+1)$.

b) $\forall x \in [1, +\infty), \exists! q \in \mathbf{N}, q^2 \leq x < (q+1)^2$.

3/ Ch ng minh qui n p theo $n \geq 2. \forall a, b, c, d \in \mathbf{Z}, \quad \text{ý } (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac + bd)^2 + (ad - bc)^2$.

4/ a) ý $y \neq -1$ và $x = -1 + \frac{1}{y+1}$. b) ý $y \neq 1$ và $x = 1 + \frac{1}{y-1}$.

c) ý $y \geq 0$ và $x \geq 0$. Xét $x = 0$ và $x = 1$. Khi $x \geq 2$ thì $(3^x - 1) : 4 \Leftrightarrow x$ ch n.

5/ Có $r, s \in \mathbf{Z} \quad k = 2r + 1 = 3s \pm 1$ thì $s = 2t (t \in \mathbf{Z})$ và suy ra $k = \text{ý } t(3t \pm 1)$ là s ch n.

6/ a) và b) Vi t $n = 3m + r$ v i $m \in \mathbf{N}, r = 0, 1, 2$ thì $(2^n \pm 1) = 2^r (2^{3m} - 1) + (2^r \pm 1)$ v i $7 | (2^{3m} - 1)$
vì $7 = (2^3 - 1)$. Do ó ch c n xét $(2^r \pm 1)$ v i $r = 0, 1, 2$.

c) N u n ch n ($n = 2m$ v i $m \in \mathbf{N}$) thì xét ch s t n cùng c a $(9^n + 1) = (81^m + 1)$.

N u n l ($n = 2m + 1$ v i $m \in \mathbf{N}$) thì phân tích $(9^n + 1)$ thành d ng $(9 + 1)t$ v i $t \in \mathbf{N}$ và xét
tính ch n l c a t.

d) Vi t $k = 11t + r$ v i $t \in \mathbf{Z}$ và $r \in \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5\}$.

Ta có $11 | (k^2 + 3k + 5) \Leftrightarrow 11 | (r^2 + 3r + 5) \Leftrightarrow r = 4$.

e) N u $121 | (k^2 + 3k + 5)$ thì $11 | (k^2 + 3k + 5)$ và $k = 11t + 4$ v i $t \in \mathbf{Z}$ (do $121 = 11^2$).

Lúc ó $121 | [(11t + 4)^2 + 3(11t + 4) + 5]$ và ta có i u vô lý.

7/ a) (\Rightarrow) : d dàng. Ta xét (\Leftarrow) : Khi $p = 3$, vi t $a = 3r + u$ và $3s + v$ v i $r, s \in \mathbf{Z}$ và $u, v \in \{0, \pm 1\}$.

Khi $p = 7$, vi t $a = 7r + u$ và $b = 7s + v$ v i $r, s \in \mathbf{Z}$ và $u, v \in \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3\}$.

Khi $p = 11$, vì $t \mid a = 11r + u$ và $b = 11s + v$ với $r, s \in \mathbf{Z}$ và $u, v \in \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5\}$.

Khi $p = 19$, vì $t \mid a = 19r + u$ và $b = 19s + v$ với $r, s \in \mathbf{Z}$ và $u, v \in \{k \in \mathbf{Z} \mid |k| \leq 9\}$.

ý $p \mid (a^2 + b^2) \Leftrightarrow p \mid (u^2 + v^2) \Leftrightarrow u = v = 0$.

b) Giả sử $x^4 + y^4 = pz^2$ (). Vì $t \mid u = x^2$ và $v = y^2$ thì $p \mid (u^2 + v^2)$. Từ a), ta suy ra $p \mid x$ và $p \mid y$.

Vì $t \mid x = px_1$ và $y = py_1$ với $x_1, y_1 \in \mathbf{Z}^*$ rồi thay vào () có $p^3 \mid z^2$ và suy ra $p^2 \mid z$.

Vì $t \mid z = p^2 z_1$ với $z_1 \in \mathbf{Z}^*$ thì $x_1^4 + y_1^4 = pz_1^2$ (). Lý luận tiếp tục cho (), ta lại có

$x_2, y_2, z_2 \in \mathbf{Z}^*$ thì $x_1 = px_2, y_1 = py_2, z_1 = p^2 z_2$ và $x_2^4 + y_2^4 = pz_2^2$. Tiếp tục lý luận trên, ta suy ra

$\forall n \in \mathbf{N}^*, \exists x_n \in \mathbf{Z}^*, x = p^n x_n$: vô lý!

9/ a) Xét m chẵn và m lẻ. Xét số dư của 2 vế khi chia cho 4. Dùng 8/.

b) Xét $m = 4t + r$ với $t \in \mathbf{Z}$ và $r = 0, 1, 2, 3$. Xét số dư của hai vế khi chia cho 8. Dùng 8/.

11/ (\Leftrightarrow): Dùng đẳng thức. Ta xét (\Rightarrow): Vì $d = (m, n) = [m, n]$ thì $d \mid m$ và $m \mid d$. Tiếp tục cho n .

12/ a) Dùng các tính chất của quan hệ \subset và quan hệ \subset s.

b) Chứng minh hai vế chẵn nhau. Dùng tính chất của (r, s) và $[r, s]$. c) Áp dụng b) nhiều lần.

13/ Chọn c thì $r, s \in \mathbf{Z}$ thì $r(21k + 4) + s(14k + 3) = 1$. Tiếp tục, ta cần có $(12k + 1, -30k - 2) = (6k - 4, 7 - 10k) = (4 - 15k, 5 - 20k) = 1$. Tiếp đó có các kết quả liên quan.

14/ ý trong 3 số nguyên liên tiếp p , có đúng một số chia hết cho 3.

a) $p \equiv 1 \pmod{3}$. Nếu $p = 3$ thì đúng. Xét $p \equiv 1 \pmod{3}$. Ta có $(p + 2) \equiv 1 \pmod{3}$ và $3 \mid (p + 2)$.

b) $p \equiv 1 \pmod{3}$. Nếu $p = 3$ thì đúng. Xét $p \equiv 1 \pmod{3}$. Nếu $(8p + 1)$ chia nguyên tố thì $3 \mid (8p + 3)$.

c) Nếu $p = 2$ thì đúng. Xét $p \equiv 1 \pmod{3}$. Nếu $(10p + 1)$ chia nguyên tố thì $(20p + 2)$ và $(20p + 5)$ không chia hết cho 3, nghĩa là $3 \mid (20p + 3)$.

15/ a) ý $n^4 + 4k^4 = (n^2 + 2k^2)^2 - (2nk)^2$ và phân tích $n^4 + 4k^4$ thành tích của 2 số nguyên > 1 .

b) Nếu n có một số nguyên tố $p \geq 3$ thì $p \mid 1$ và $t = np$ với $t \in \mathbf{N}^*$. Lúc đó $(2^n + 1) = [(2^t)^p + 1] = (2^t + 1) [(2^t)^{p-1} - (2^t)^{p-2} + \dots + 1]$ với $1 < (2^t + 1) < (2^n + 1)$

16/ ý $p \mid x$ hay $p \mid y$. Ta xét trường hợp $p \nmid x$ (trường hợp $p \mid y$ làm tiếp).

Vì $x = pt$ ($t \in \mathbf{Z}$) thì $y \neq p$ và $t = 1 + \frac{p}{y - p}$.

17/ a) Xét khi $p \mid k$ và khi p không chia hết k .

b) $p! = m! (p - m)! C_p^m$ nên $p \mid [m! (p - m)! C_p^m]$. ý $(p, k) = 1$ khi $k \in \{1, 2, \dots, t\}$ trong đó $t = \max\{m, (p - m)\}$.

c) Nếu $p = 2$ thì hiển nhiên. Xét $p \geq 3$ thì $p \mid 1$ và chia Euclide $p = 30q + r$ với $r \mid 1, 1 \leq r < 30$. Nếu $r = 9, 15, 21, 25$ hoặc 27 thì p không là số nguyên tố.

18/ a) ý $\forall k \in \{2, 3, \dots, p\}, (q, k) = 1$.

b) Xét $k \in A$ thì k là nên các số nguyên tố > 0 của k đều > 0 . Nếu m là số nguyên tố > 0 của k đều có dạng $(4t + 1)$ với $t \in \mathbf{N}$ thì $k \notin A$. Áp dụng a).

19/ a) Xét $d = (a, b) = 1$. Vì $u = (a + b, a - b)$, $v = (a + b, ab)$ và $w = (a + b, a^2 + b^2)$.

Ta có $u \mid 2a$ và $u \mid 2b$. Nếu $u \neq 1$ thì $u \mid a$ và $u \mid b$, nghĩa là $u = 1$. Nếu u chẵn thì $u = 2u'$ với $u' \mid a$ và $u' \mid b$, nghĩa là $u' = 1$ và $u = 2$.

Ta có $v \mid (a + b)$ và $(v \mid a$ hay $v \mid b)$ nên $(v \mid a$ và $v \mid b)$, nghĩa là $v = 1$.

Ta có $w \mid (a + b)^2$ và $w \mid (a^2 + b^2)$ nên $w \mid 2ab$. Nếu $w \neq 1$ thì $w \mid (a + b)$ và $w \mid ab$, nghĩa là $w = 1$.

N u u ch n thì $w = 2w'$ v i $w' \mid (a+b)$ và $w' \mid ab$, ngh a là $w' = 1$ và $w = 2$.

b) Xét $d = (a, b) = p$ nguyên t . t u $= (a+b, a-b)$, $v = (a+b, ab)$ và $w = (a+b, a^2+b^2)$.

V i t a $= pa'$ và $b = pb'$ v i $(a', b') = 1$.

$u = p(a' + b', a' - b') = p$ hay $2p$.

$v = pv'$ v i $v' = (a' + b', pa'b')$. Ta có $v' = 1$ [n u p không chia h t $(a' + b')$] và $v' = p$ [n u p chia h t $(a' + b')$], ngh a là $v = p$ ho c p^2 .

$w = pw'$ v i $v' = (a' + b', p[a'^2 + b'^2])$. Ta có $v' = 1$ ho c 2 [n u p không chia h t $(a' + b')$] và $v' = p$ ho c $2p$ [n u p chia h t $(a' + b')$], ngh a là $v = p$ ho c $2p$ ho c p^2 ho c $2p^2$.

20/ a) Ta th y $b \mid x$ và $a \mid y$ nên $x = tb$ và $y = ta$ ($t \in \mathbf{Z}$).

b) V i t a $= da'$ và $b = db'$ v i $(a', b') = 1$. ý $xa = yb \Leftrightarrow xa' = yb'$ và áp d ng a).

c) ý $(x-r)a = (y-s)b$ r i áp d ng b).

d) Dùng thu t toán tìm (a, b) và tìm $r, s \in \mathbf{Z}$ th a $ra + sb = (a, b)$ r i áp d ng c).

21/ ý d ng t ng quát c a các c s d ng c a n.

22/ b) Các s c n tìm có d ng $2^x 3^y 5^z 7^t 11^r 13^s 37^u$ v i $3 \leq x \leq 14$, $4 \leq y \leq 9$, $7 \leq z \leq 8$, $0 \leq t \leq 10$, $2 \leq r \leq 3$, $0 \leq s \leq 5$ và $2 \leq u \leq 10$. Dùng nguyên lý nhân m.

c) Phân tích 1.166.400.000 thành tích các th a s nguyên t và làm t ng t nh b).

23/ Phân tích 25! thành tích các th a s nguyên t .

24/ V i p là s nguyên t > 0 , xét s l ng c s d ng c a p^n ($n \in \mathbf{N}$).

25/ a) (\Rightarrow) : hi n nhiên. Xét (\Leftarrow) : V i t $\sqrt[n]{m} = \frac{r}{s}$ [d ng t i gi n v i $r \in \mathbf{Z}, s \in \mathbf{N}^*$ và $(r, s) = 1$]. Ta có

$ms^n = r^n$. N u $s \geq 2$ thì s có c s nguyên t > 0 là p và $(p, r) = 1$. T ó suy ra mâu thu n.

b) N u $\sqrt{m} \in \mathbf{Q}$ thì $\sqrt{m} \in \mathbf{N}$ (do a)). Phân tích \sqrt{m} thành tích các th a s nguyên t và i chi u v i gi thi t th y mâu thu n.

CH NG VI: QUAN H TRÊN CÁC T P H P.

1/ Li t kê t p h p $\mathfrak{R} = \{ (x, y) \in S^2 / x \mathfrak{R} y \}$ r i xét các tính ch t *ph n x* , *i x ng*, *ph n x ng* và *truy n*.

a) $+-+-$ b) $-++-$ c) $----$ d) $-+--$ e) $+-+-$ f) $----$ ($+$: có ; $-$: không có).

2/ Xét các tính ch t *ph n x* , *i x ng*, *ph n x ng* và *truy n* c a \mathfrak{R} :

a) $+-$ b) $----$ c) $++$ d) $+-+-$ e) $----$ f) $-+-$ ($+$: có ; $-$: không có).

3/ e) $x \mathfrak{R} y \Leftrightarrow \sin x = \sin y \Leftrightarrow (x = y + k2\pi \text{ hay } x = \pi - y + k2\pi \text{ v i } k \in \mathbf{Z})$.

4/ a) $[a] = \{ x \in \mathbf{R} / (x-a)(x+a+3) = 0 \}$. Bi n lu n s ph n t c a $[a]$ (là 1 hay 2) tùy theo $a \in \mathbf{R}$.

b) T ng t a).

c) Tr ng h p $(-)$: $[a] = \{ x \in \mathbf{R} / (x-a)(x^2 + ax + a^2 + 12) = 0 \} = \{ a \}$, $\forall a \in \mathbf{R}$.

Tr ng h p $(+)$: $[a] = \{ x \in \mathbf{R} / (x-a)(x^2 + ax + a^2 - 12) = 0 \}$.

Bi n lu n s ph n t c a $[a]$ (là 1, 2 hay 3) tùy theo $a \in \mathbf{R}$.

d) $[a] = \{ x \in \mathbf{R} / (x-a)(ax+7) = 0 \}$. Bi n lu n s ph n t c a $[a]$ (là 1 hay 2) tùy theo $a \in \mathbf{R}$.

e) $[a] = \{ x \in \mathbf{R} / (x-a)(ax-4) = 0 \}$. Bi n lu n s ph n t c a $[a]$ (là 1 hay 2) tùy theo $a \in \mathbf{R}$.

f) $[a] = \{ x \in \mathbf{R} / (\cos^2 x - \cos^2 a)(\sin x + 2) = 0 \} = \{ x \in \mathbf{R} / \cos 2x = \cos 2a \}$ có nh ng ph n t nào?

5/ a) \mathfrak{R} có 14 c p.

b) $C_6^1 C_5^2 C_3^3$.

c) $C_6^1 C_5^2 C_3^3 + C_6^2 C_4^2 C_2^2 + C_6^1 C_5^1 C_4^4$.

- 6/ a) toàn phần, có min và max. b) bán phần, có min và các phần tử tối thiểu.
 c) bán phần, có max và các phần tử tối đa. d) bán phần, có min và max.
 e) bán phần, có các phần tử tối thiểu và các phần tử tối đa. f) toàn phần, có min và max.

7/ Liệt kê 12 phần tử của S.

- 8/ a) Có 7 trường hợp khác nhau. b) Có 4 trường hợp khác nhau.

10/ b) và d) Chứng minh tập toàn phần không trùng với tập \leq thông thường trên S.

c) Chứng minh tập toàn phần không trùng với tập \geq thông thường trên S.

CHƯƠNG VII: HÀM BOOLE.

1/ Dùng các luật của hàm Boole nhân ra dạng thức, rút gọn và nâng bậc các phần tử.

- 2/ a) 8 tập phần tử, 1 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.
 b) 5 tập phần tử (2 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 1 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.
 c) 4 tập phần tử 4 ô, 2 phép nhân, 2 công thức mệnh đề.
 d) 5 tập phần tử (1 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 2 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.
 e) 6 tập phần tử 2 ô, 3 phép nhân, 3 công thức mệnh đề.
 f) 6 tập phần tử (5 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 2 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.
 g) 7 tập phần tử (2 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 4 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.
 h) 8 tập phần tử (5 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 5 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.

Đưa vào mô tả $S = \text{Kar}(f)$ hay \bar{S} , ta viết công thức chính tắc của f và \bar{f} .

- 3/ a) $S = \text{Kar}(f) = \{ (1,1), (1,2), (1,3), (2,3), (3,2), (4,2), (4,3), (4,4) \}$ và S có 5 tập phần tử.
 (1 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 1 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.
 b) $S = \text{Kar}(f) = \{ (1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,2), (3,3), (4,1), (4,4) \}$ và S có 5 tập phần tử.
 (2 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 2 phép nhân, 2 công thức mệnh đề.
 c) $S = \text{Kar}(f) = \{ (1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (3,2), (3,4), (4,4) \}$ và S có 6 tập phần tử.
 (3 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 2 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.
 d) $S = \text{Kar}(f) = \{ (1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,3), (2,4), (3,1), (4,1), (4,2), (4,3) \}$ và S có 6 tập phần tử.
 (3 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 2 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.
 e) $S = \text{Kar}(f) = \{ (1,1), (1,3), (1,4), (2,3), (3,2), (3,3), (4,1), (4,2), (4,3) \}$ và S có 6 tập phần tử.
 (2 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 3 phép nhân, 3 công thức mệnh đề.
 f) $S = \text{Kar}(f) = \{ (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (3,1), (3,3), (4,1), (4,3), (4,4) \}$ và S có 6 tập phần tử.
 (1 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 2 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.
 g) $S = \text{Kar}(f) = \{ (1,4), (2,2), (2,4), (3,1), (3,2), (3,4), (4,2), (4,3), (4,4) \}$ và S có 7 tập phần tử.
 (1 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 4 phép nhân, 2 công thức mệnh đề.
 h) $S = \text{Kar}(f) = \{ (1,2), (1,4), (2,1), (2,4), (3,1), (3,3), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4) \}$ và S có 8 tập phần tử.
 (1 tập phần tử 4 ô, còn lại là 2 ô), 5 phép nhân, 1 công thức mệnh đề.

Đưa vào mô tả $S = \text{Kar}(f)$, ta viết công thức chính tắc của f và \bar{f} .

4/ Chứng minh công thức mệnh đề của f và mệnh đề các cổng logic f .

- 5/ a) Có tất cả $2^6 = 64$ vector Boole. Có $C_6^2 = 15$ vector Boole có đúng 2 bit nhị phân giá trị 1.
 Số hàm Boole cần tính là $2^{64-15} = 2^{49}$.

b) Có $C_6^2 + C_6^3 + \dots + C_6^6 = 2^6 - (C_6^0 + C_6^1) = 57$ vector Bool có ít nhất 2 bit nhận giá trị 1.

Số hàm Bool cần tính là $2^{64-57} = 2^7 = 128$.

c) Số hàm Bool cần tính = số hàm Bool của $F_5 = 2^{2^5} = 2^{32}$.

d) Số hàm Bool cần tính = số hàm Bool của $F_3 = 2^{2^3} = 2^8 = 256$.
