# NG D N BÀI T P TOÁN R I R C

### CH NG I: C S LOGIC.

câu g).

- 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  $\Leftrightarrow x \in [-1,2]$ . To suy ra chân troc a các votot ngo ng voi giá troth coc a bion x. b) T ng t a).  $\dot{y}(x^2 - 3x + 10) > 0. \forall x \in \mathbf{R}.$
- 2/b) Ta có th vi t A = " $(3a+1) \neq 0$  và  $(2a-5)(3a+1)^{-1} > 0$ " r i suy ra  $\overline{A}$ .
  - 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 A.
  - e), f), g), h) và i) A nêu ra các t 1 và dùng m t trong các d u <, >, =,  $\leq$ ,  $\geq$  . T ó suy ra  $\overline{A}$ .
  - j), k), l), m) và n) A nêu ra các s 1 ng và dùng m t trong các d u <, >, =,  $\leq$ ,  $\geq$  . T ó suy ra  $\overline{A}$ .
  - kéo theo p) Không ai mu n = m i ng i không mu n q) C 1 p = m i ng i trong 1 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 chiut ng t
- e)  $\overline{p} \wedge \overline{q}$ . f)  $\overline{p} \vee \overline{q} \vee \overline{r} \vee \overline{s}$ .  $3/a) p \vee q$ . b)  $\overline{p} \vee \overline{q}$ . c)  $p \vee q \vee r$ . d)  $p \wedge r$ .
- 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 (⇒): dùng qui t c suy di n tam o n lu n ; Chi u (⇐): 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 O. a), c), f) và g) Có th dùng các qui t c suy di n ch ng minh h ng úng.
- 6/a) và b) L n 1 t gán  $\gamma = \forall$  và  $\gamma = \exists$  ( m i câu xét 2 m nh A<sub>1</sub> và A<sub>2</sub>). c), d), e), f) và g) L n l t gán  $(\gamma = \forall, \delta = \forall), (\gamma = \forall, \delta = \exists), (\gamma = \exists, \delta = \forall), (\gamma = \exists, \delta = \exists) [4 \text{ m nh}].$ ý  $\forall$ a ∈ **R**,  $\exists$ ! a' ∈ **Z** th a a' ≤ 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)  $\dot{y} \forall y \in \mathbf{Q}, 2^y + 2^{-y} \ge 2$  (Cauchy). f) A sai.
- $8/a) \rightarrow j$ ) 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  $\forall n \ge 0, 2^{-1} \le (2^n + 1)^{-1} + (2^n + 2)^{-1} + (2^n + 3)^{-1} + \dots + (2^n + 2^n)^{-1} < 1$  (\*) và dùng b t ng th c ph (\*) ch ng minh b t ng th c chính.
- $(3^{k+1} + 7^{k+1} 2) = [7(3^k + 7^k 2) 4(3^k + 3)], \forall k \ge 0.$
- ý  $\forall$ n ≥ 0, 2 | (3.7 n 3) và có thoch ng minh troc ti p (không con qui no p).
- $t = 2^{3^k}$  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  $(a^{o} + a^{-o}) = 2 \in \mathbb{Z}$  và  $(a^{1} + a^{-1}) \in \mathbb{Z}$  (\*). Xét  $k \ge 1$  và gi s  $(a^{n} + a^{-n}) \in \mathbb{Z}$   $\forall n = 1,..., k$  (\*\*).  $\hat{y}(a^{k+1} + a^{-k-1}) = (a^k + a^{-k})(a^1 + a^{-1}) - (a^{k-1} + a^{1-k})r \text{ i dùng (*) và (**).}$
- $l) \ Th \quad \ n=0 \ v \grave{a} \ n=1. \ X \acute{e}t \ k \geq 1 \ v \grave{a} \ gi \quad s \quad \ a_n=(\sqrt{5})^{-1}(\alpha^n-\beta^n) \ \ \forall n=0,1,..., \ k \ (*).$  $\acute{y} \ a_{k+1} = a_k + a_{k-1} = (\sqrt{5})^{-1} (\alpha^k + \alpha^{k-1} - \beta^{k-1} - \beta^k) \qquad suy \ ra \ a_{k+1} = (\sqrt{5})^{-1} (\alpha^{k+1} - \beta^{k+1}) \ .$
- 9/, 11/ và 12/ Dùng nh ngh a c a l ng t (n u có), các qui t c suy di 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 1 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.

## CH NGII: T P H P VÀ ÁNH X.

- $\begin{array}{l} \textbf{1}/\,C: m \in \{0,\pm 1\} \ v\grave{a} \ n \in \{1,2,3,4,5,6\}. \quad D: ch \ c \ n \ ch \ n \ n \in \{0,1,2,\ldots,11\} \ v\grave{a} \ tính \ tr \ c \ ti \ p \ các \ ph \ n \ t \ . \\ E: \forall n \in \{5,6,7,8\}, \ t\grave{n}m \ m \ th \ a \ 2^{-1} < (m/n) < 1. \quad F: x\acute{e}t \ nghi \ m \ nguy\^{e}n \ c \ a \ (x+5)(x-2)(x+4)^{-1} \leq 0. \\ G: |x| \geq 4 \ v\grave{a} \ |x| \leq \sqrt{3} \ + \sqrt{2} \ < 4. \end{array}$
- 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)  $\overline{A} \cup \overline{B} \cup \overline{C}$ . d) B. e)  $\overline{A} \cup \overline{B} \cup \overline{C} \cup \overline{D}$ .
- 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 " $(x,y) \in v$  trái  $\Leftrightarrow (x,y) \in v$  ph i ". e) và f) Ch ng minh " $(x,y) \in v$  trái  $\Rightarrow (x,y) \in v$  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  $f(x) \le (1/2)$ ,  $\forall x \in X$ . b) f'(x) > 0 và  $f(x) = (x + 3)^2 - 12 \ge -12$ ,  $\forall x \in X$ . 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  $f(x) = 2\sin(x + \pi/3)$ ,  $\forall x \in X$  that f(X) = Y.
- 12/ a)  $\forall y \in (-1,0)$ , phong trình f(x) = y có nghi m duy như trên X là x = y/(1+y) = y/(1-|y|).  $\forall y \in [0,1)$ , phong trình f(x) = y có nghi m duy như trên X là x = y/(1-y) = y/(1-|y|).
  - b)  $\forall y \in \mathbf{R}$ , ph ng trình  $g(x) = y \iff e^{2x} + (1 y) e^x 3 = 0 \iff t^2 + (1 y) t 3 = 0 \text{ v i } t = e^x > 0$ . Nh v y  $\forall y \in \mathbf{R}$ , ph ng trình g(x) = y có nghi m duy nh t trên  $\mathbf{R}$  là

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

- c)  $\forall y \in [5,7)$ , ph  $\text{ng trình } h(x) = y \iff 3x^2 yx + 2 = 0 \text{ có nghi m duy nh t trên } [1,2)$  là  $x = x_1 = 6^{-1}(y + \sqrt{y^2 24})$  vì  $\sqrt{y^2 24} \in [1,5)$  [lo i nghi m  $x_2 = 6^{-1}(y \sqrt{y^2 24}) \in (0,1)$ ].
- f) Xét  $\phi: (0,3] \to (1,4]$  v i  $\phi(x) = x+1$   $\forall x \in (0,3]$ .  $\phi$  là song ánh và  $\phi^{-1}(x) = x-1$   $\forall x \in (1,4]$ . Xét  $\psi: (1,4] \to (2,4^{-1}.17]$  v i  $\psi(x) = x+x^{-1}$   $\forall x \in (1,4]$ . Ta có  $r = \psi_o$   $\phi$ . Ta ki m tra  $\psi$  là song ánh có r là song ánh và  $r^{-1} = \phi^{-1}{}_o \psi^{-1}$ .  $\forall y \in (2,4^{-1}.17]$ , ph ng trình  $\psi(x) = y \Leftrightarrow x^2 yx + 1 = 0$  có nghi m duy nh t trên (1,4] là  $x = x_1 = 2^{-1}(y + \sqrt{y^2 4})$  vì  $\sqrt{y^2 4} \in (0,15/4]$  [ lo i nghi m  $x_2 = (1/x_1) \in [4,1)$  ].
- g) Gi i các ph ng trình ánh x , ta có  $u = p_o g$ ,  $v = g_o f^{-1}$  và  $w = f_o g_o p^{-1}$ .

# <u>CH NG III :</u> PH NG PHÁP M.

- 1/ Dùng  $|X \cup Y| = |X| + |Y| |X \cap Y|$  1 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)  $\circ$  Y = B  $\cup$  H v i H tùy  $\circ$   $\subset$  (E \ A ), Z = (D \ A )  $\cup$  K v i K tùy  $\circ$   $\subset$  A, T = (A \ B )  $\cup$  L v i L tùy  $\circ$   $\subset$  (E \ A ) và W = P  $\cup$  C v i P tùy  $\circ$   $\subset$  A.
- $\textbf{3/}\ N = abcdef\ v\ i\ b,\, c,\, d,\, e \in \{\ 0,\, 1,\dots,\, 9\},\, f \in \{\ 0,\, 2,\, 4,\, 6,\, 8\ \},\, a,\, b,\, c,\, d,\, e,\, f\ khác\ nhau \ \ \ \hat{o}i\ m\ t.$ 
  - a) Tr $\ \$ ng h $\ p$ 1 (N $\$ là s $\ \$ nguyên d $\ \ \$ ng) thì  $\ a\in\{1,2,...,9\}$ : dùng nguyên lý nhân và nguyên lý c $\ \$ ng.

- \* Khi f = 0:9 cách ch n a, 8 cách ch n b, 7 cách ch n c, 6 cách ch n d và 5 cách ch n e.
- \* Khi  $f \in \{2,4,6,8\}$ :  $0 \in \{b,c,d,e\}$  nên ta có the gians b = 0 (3 trongh phon phon la cho cùng kat qual): 4 cách chan f, 8 cách chan a, 7 cách chan c, 6 cách chan d và 5 cách chan e.
- b) Tr ngh p 2 (N  $là dãy s nguyên <math>\geq 0$ ) thì  $a \in \{0,1,2,...,9\}$ : làm t ng t nh tr <math>ngh p 1.
- **4/** b)  $A = \{3\} \cup A' \ v \ i \ | A' | = 4 \ và A' \subset \{4,5,...,10\}$ :  $\acute{y}$  s t ph p A = s t ph p A'.
  - c) Xét minA = 3, minA = 2 hay minA = 1 : m i tr ng h p t ng t nh b) r i dùng nguyên lý c ng.
  - d) Cách 1 : ph i h p k t qu a) và c) ; Cách 2 :  $x \in minA = 4$ , minA = 5 hay minA = 6 : t mgt mgt
- **5**/ a) Tr ng h p n = 2k ch n (A<sub>1</sub> = {1,3,...,(2k 1)}, A<sub>2</sub> = {2,4,...,2k} có | A<sub>1</sub> | = k): k t qu là  $|\wp(A) \setminus \wp(A_1)| = |\wp(A)| \setminus |\wp(A_1)|$ .
  - b) Tr  $ngh pn = (2k+1) 1 (A_1 = \{1,3,...,(2k-1),(2k+1)\} có |A_1| = k+1) : t ngt nh a).$
- 6/  $\Omega = \{A \subset S \mid A \mid = 5\}$  và  $\Delta = \{A \subset S \mid A \mid = 5 \text{ và } 7 \in A\}$ . Ta có  $|\Omega| = 4 |\Delta|$  là m t ph ng trình theo ns  $n \ge 7$  mà ta c n gi i. Vi c tính  $|\Delta|$  làm t ng t nh b) c a bài 4.
- 7/ $S_1 = \{1, 3, ..., 15\}, S_2 = \{2, 4, ..., 14\}$  có  $|S_1| = 8$  và  $|S_2| = 7$ .
  - a) m s t p A th a  $\emptyset \neq A \subset S_1$  b)  $A = A_1 \cup A_2$  v i  $A_1 \subset S_1$ ,  $|A_1| = 3$  và  $A_2 \subset S_2$ : nguyên lý nhân
  - c) Nh b) thêm  $|A_2| = 5$ : nguyên lý nhân d) Nh b) thêm  $|A_2| = 5.6$  hay 7: nguyên lý nhân và c ng
- **8/** a) Ch c n xác nh i h c Anh v n : s cách chia  $C_n^1 + C_n^2 + ... + C_n^{n-1} = 2^n 2$ .
  - b) Ch c n xác nh i nh (có không quá 2<sup>-1</sup>n sinh viên):
    - \* Khi n = 2k ch n : s cách chia  $C_n^1 + C_n^2 + ... + C_n^k = 2^{n-1} 1 + 2^{-1}C_n^k$ .
    - \* Khi n = (2k + 1) 1 : s cách chia là  $C_n^1 + C_n^2 + ... + C_n^k = 2^{n-1} 1$
- 9/ Dùng t h p, nguyên lý nhân và nguyên lý c ng : a) 6 nam và 6 n . 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/ Ch quan tâm s xu t hi n các bit 1 : dùng t h p và nguyên lý c ng a) ch n 3 trong 8. b) có t 4 n 8 bit 1. c) có t 0 n 5 bit 1. d) có t 3 n 5 bit 1.
- 11/ Xem vi c chia bút l n l t cho 4 ng i chính là 4 vi c liên ti p : dùng t h p và nguyên lý nhân.
- **12/** b)  $t = u, y^3 = v, z^2 = w \text{ và } t^3 = h. \text{ Ta tìm } h \text{ s } c \text{ a } u^3 v^3 w^2 h \text{ trong khai tri } n (2u v 3w + 4h)^9.$
- 13/b) n. c) n(n-4) [ m i c nh c a a giác liên k t v i (n-4) nh không li n k ] d) Dùng a), b) và c).
- 14/ Nhóm ng i x p g n nhau (nhóm nam, nhóm n , nhóm ng nghi p) xem nh là "m t ng i" x p hàng v i các ng i khác. Dùng phép hoán v ( i n i và i ngo i), nguyên lý c ng và nguyên lý nhân a) 6!5! b) 6!6! c) 5!7! d) 2.5!6! e) dùng nguyên lý bù tr ph i h p b),c) và d). f) 3!6!7!8!
- 15/ Ghi s th t cho các gh t 1 n 10 (theo chi u kim ng h).
  - Dùng phép hoán v ( i n i và i ngo i), nguyên lý c ng và nguyên lý nhân.
  - b) Có 10 cách chia thành 2 khu : m t khu cho 5 nam ng i g n nhau, m t khu cho 5 n ng i g n nhau.
  - c) Có 2 cách chia thành 5 khu :m i khu g m 2 gh liên ti p dành cho m t c p v ch ng ng i g n nhau.
- 16/ b),c),d) T ng t bài 14. e), f) Tính tr c v trí u và cu i hàng r i tính ti p các v trí còn l i. 17/ Dùng phép hoán v l p. Ý t ng nh bài 16 nh ng không có hoán v i n i.

- **18**/ → **21**/ Dùng t h p l p, phép i bi n và phép l y bù a v tr ng h p các bi n nguyên  $\geq 0$ . N u là b t ph ng trình thì t o thêm m t n gi nguyên  $\geq 0$  chuy n v d ng ph ng trình.
- 22/ ây là 2 vi c ng th i. Dùng phép i bi n a v tr ng h p các bi n nguyên  $\geq 0$  r i áp d ng nguyên lý nhân và t h p l p.
- 23/ ây là 2 vi c liên ti p. Dùng phép i bi n a v tr  $ng h p các bi n nguyên \ge 0 r i áp d ng nguyên lý nhân, t h p và t h p l p.$
- 24/ ây là 2 vi c ng th i. Dùng nguyên lý nhân, hoán v 1 p, ch nh h p, t h p l p và nguyên lý c ng.
- 25/ Dùng nguyên lý Dirichlet. To 13 ô. a các s h ng c a A vào các ô và m i ô nh n không quá 2 s (ô 1 ch nh n 1 hay 25; ô 2 ch nh n 2 hay 24; ...; ô 12 ch nh n 12 hay 14; ô 13 ch nh n 13)
- **26**/ Dùng nguyên lý Dirichlet. To 10 ô. a các s h ng c a A vào các ô (ô 1 ch nh n t  $1^2$  n  $2^2 1$ ; ô 2 ch nh n t  $2^2$  n  $3^2 1$ ; ...; ô 9 ch nh n t  $9^2$  n  $10^2 1$ ; ô 10 ch nh n  $10^2$ )
- **27**/ Dùng nguyên lý Dirichlet. Chia tam giác u c nh 3 thành 9 tam giác u nh c nh 1. ý r ng hai i m b t k trong m t tam giác nh có kho ng cách không quá 1.
- 28/ Dùng nguyên lý Dirichlet. Có 3 d ng 1 ch h c (2 bu i, 3 bu i, 4 bu i). S 1 ch h c có th có < 782.
- **29**/ a) Xóa s 1. Khi ó 24 s còn l i trên ng tròn chia thành 8 nhóm r i nhau (m i nhóm g m 3 s g n nhau). T ng c a 8 nhóm này =  $(2 + 3 + ... + 25) > (40 \times 8)$ .
  - b) Xóa s 25. Khi ó 24 s còn 1 i trên ng tròn chia thành 8 nhóm r i nhau (m i nhóm g m 3 s g n nhau). T ng c a 8 nhóm này =  $(1 + 2 + ... + 24) < (38 \times 8)$ .
- **30**/ Dùng nguyên lý Dirichlet. A có ít nh t là  $(C_6^1 + C_6^2 + ... + C_6^5)$  t p h p con khác  $\emptyset$  có  $\le 5$  ph n t . T ng các s h ng trong m i t p con ó có giá tr n m trong kho ng t 0 n (10 + 11 + ... + 14).

## CH NG IV: H TH C QUI.

- $\begin{array}{ll} \textbf{1/}\ a)\ a_n = 2(-3)^n,\ \forall n \geq 0. \\ d)\ a_n = 3(2^n) 2(3^n),\ \forall n \geq 0. \end{array} \qquad \qquad \begin{array}{ll} b)\ a_n = -5(8^{n-1}),\ \forall n \geq 1. \\ e)\ a_n = 3(2^n) + 4(-2)^n,\ \forall n \geq 2. \\ e)\ a_n = (4-n)2^n,\ \forall n \geq 1. \end{array}$
- $\begin{array}{lll} \textbf{2/} \ a) \ a_n = 9n-3, \ \forall n \geq 0. \\ \ d) \ a_n = (5n-n^2-7)(-4)^n, \ \forall n \geq 0. \end{array} \qquad \begin{array}{ll} b) \ a_n = 3^n-5(-2)^n, \ \forall n \geq 1. \\ \ e) \ a_n = 7(3^n)+2(1-n), \ \forall n \geq 2. \\ \ e) \ a_n = 5^n+3, \ \forall n \geq 3. \end{array}$
- $\begin{array}{lll} \textbf{3/} \ a) \ a_n = 2(3^n) 3(2^n) + 2, \ \forall n \geq 0. \\ d) \ a_n = (4-2n)(-1)^n 3^n, \ \forall n \geq 0. \\ f) \ a_n = 3n^2 + 5n n^4 4n^3 2, \ \forall n \geq 2. \end{array}$
- $\begin{aligned} &\textbf{4/} \text{ a) } S_1 = 1, \, S_{n+1} = S_n + (n+1)^3, \, \forall n \geq 1 \quad \text{và} \quad S_n = 4^{-1} n^2 (n+1)^2, \, \forall n \geq 1. \\ &\text{b) } S_1 = 1, \, S_{n+1} = S_n + (n+1)^4, \, \forall n \geq 1 \quad \text{và} \quad S_n = 30^{-1} n (n+1) (6 n^3 + 9 n^2 + n 1), \, \forall n \geq 1. \\ &\text{c) } S_1 = -1, \, S_{n+1} = S_n + (-1)^{n+1} (n+1)^4, \, \forall n \geq 1 \quad \text{và} \quad S_n = 2^{-1} (-1)^n n (n^3 + 2 n^2 1), \, \forall n \geq 1. \\ &\text{d) } S_o = 2, \, S_{n+1} = S_n + (n+2) (n+3) \, 2^{n+1}, \, \forall n \geq 0 \quad \text{và} \quad S_n = 2[ \, 2^n \, (n^2 + n + 2) 1 \, ], \, \forall n \geq 0. \\ &\text{e) } S_o = -1, \, S_{n+1} = S_n + (2n+1) (-3)^{n+1}, \, \forall n \geq 0 \quad \text{và} \quad S_n = 8^{-1} [ \, 3 (-3)^n \, (4n-1) 5 \, ], \, \forall n \geq 0. \\ &\text{f) } S_1 = -3, \, S_{n+1} = S_n + (-1)^{n+1} (n+1) (n^2 + 3), \, \forall n \geq 1 \quad \text{và} \end{aligned}$

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

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

 $(\ X\acute{e}t\ A_{n+2} = u_1u_2...u_n\ u_{n+1}u_{n+2}\ \ trong\ hai\ tr\quad \ ng\ h\ \ p\ \ u_{n+2}\ = a\ \ hay\ \ u_{n+2}\ \neq a\ ).$ 

$$8/ \ a_2 = 1, \ a_3 = 3, \ a_{n+2} = a_{n+1} + a_n + 2, \ \forall n \ge 2 \ \ v\grave{a} \ \ a_n = \frac{(\sqrt{5} - 3)}{2\sqrt{5}} (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^n + \frac{(\sqrt{5} + 3)}{2\sqrt{5}} (\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^n - 2,$$
 
$$\forall n \ge 2. \ (X\acute{e}t \ A_{n+2} = u_1u_2...u_n \ u_{n+1}u_{n+2} \ \ trong \ ba \ tr \quad ng \ h \ p$$
 
$$[u_{n+2} = 2] \ hay \ [u_{n+2} = 1 = u_{n+1}] \ hay \ [u_{n+2} = 1 \ v\grave{a} \ u_{n+1} = 2] \ ).$$

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

# CH NGV: T P H P S NGUYÊN.

1/ V i a, b ∈ **Z**, ta có (ab = 1  $\Leftrightarrow$  a = b = ±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 ∈ [1, +∞),  $\exists$ ! k ∈ **N**\*, k ≤ x < (k + 1).

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

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

4/a) 
$$\acute{y} \ y \neq -1 \ v\grave{a} \ x = -1 + \frac{1}{y+1}$$
. b)  $\acute{y} \ y \neq 1 \ v\grave{a} \ x = 1 + \frac{1}{y-1}$ .

c) ý  $y \ge 0$  và  $x \ge 0$ . Xét x = 0 và x = 1. Khi  $x \ge 2$  thì  $(3^x - 1) \div 4 \iff x$  ch n.

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

- **6/** a) và b) Vi t n = 3m + r v i  $m \in \mathbb{N}$ , r = 0, 1, 2 thì  $(2^n \pm 1) = 2^r (2^{3m} 1) + (2^r \pm 1)$  v i  $7 \mid (2^{3m} 1)$  vì  $7 = (2^3 1)$ . Do ó ch c n xét  $(2^r \pm 1)$  vói r = 0, 1, 2.
  - c) N u n ch n  $(n = 2m \ v \ i \ m \in \mathbb{N})$  thì xét ch s t n cùng c a  $(9^n + 1) = (81^m + 1)$ . N u n l  $(n = 2m + 1 \ v \ i \ m \in \mathbb{N})$  thì phân tích  $(9^n + 1)$  thành d ng (9 + 1)t v i  $t \in \mathbb{N}$  và xét tính ch n l c a t.
  - d) Vi t k = 11t + r v i  $t \in \mathbb{Z}$  và  $r \in \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5\}$ . Ta có  $11 | (k^2 + 3k + 5) \iff 11 | (r^2 + 3r + 5) \iff r = 4$ .
  - e) N u  $121 | (k^2 + 3k + 5)$  thì  $11 | (k^2 + 3k + 5)$  và k = 11t + 4 v i  $t \in \mathbb{Z}$  (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  $\in$  **Z** và u, v  $\in$  {0,  $\pm$ 1}. Khi p = 7, vi t a = 7r + u và b = 7s + v v i r, s  $\in$  **Z** và u, v  $\in$  {0,  $\pm$ 1,  $\pm$ 2,  $\pm$ 3}.

Khi p = 11, vi t a = 11r + u và b = 11s + v v i  $r, s \in \mathbf{Z}$  và  $u, v \in \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5\}$ . Khi p = 19, vi t a = 19r + u và b = 19s + v v i  $r, s \in \mathbf{Z}$  và  $u, v \in \{k \in \mathbf{Z} / | k | \le 9\}$ . ý  $p \mid (a^2 + b^2) \iff p \mid (u^2 + v^2) \iff u = v = 0$ .

- 9/a) Xét m ch n và m 1. Xét s d c a 2 v khi chia cho 4. Dùng 8/.
  - b) Xét m = 4t + r v i  $t \in \mathbb{Z}$  và r = 0, 1, 2, 3. Xét s d c a hai v khi chia cho 8. Dùng 8/.
- 11/( $\Leftarrow$ ): D dàng. Ta xét ( $\Rightarrow$ ): t d = (m, n) = [m, n] thì d | m và m | d. T ng t cho n.
- 12/a) Dùng các nh ngh a c a quan h ⊂ và quan h c s .
  - b) Ch ng minh hai v ch a nhau. Dùng nh ngh a c a (r, s) và [r, s]. c) Áp d ng b) nhi u l n.
- **13**/ Ch n c th r,  $s \in \mathbb{Z}$  th a r(21k+4) + s(14k+3) = 1. T ng t , ta c ng có (12k+1, -30k-2) = (6k-4, 7-10k) = (4-15k, 5-20k) = 1. T ó có các k t qu liên quan.
- 14/ ý trong 3 s nguyên l liên ti p, có úng m t s chia h t cho 3.
  - a) p 1  $\geq$  3. N u p = 3 thì úng. Xét p 1  $\geq$  5. Ta có (p + 2) 1 và 3 | (p + 2).
  - b) p 1  $\geq$  3. N u p = 3 thì úng. Xét p 1  $\geq$  5. N u (8p + 1) c ng nguyên t thì 3 | (8p + 3).
  - c) N u p = 2 thì úng. Xét p l  $\geq$  5. N u (10p + 1) c ng nguyên t thì (20p + 2) và (20p + 5) không chia h t cho 3, ngh a là 3 | (20p + 3).
- **15/** a)  $\acute{y}$   $n^4 + 4k^4 = (n^2 + 2k^2)^2 (2nk)^2$  và phân tích  $n^4 + 4k^4$  thành tích c a 2 s nguyên > 1.
  - b) N u n có m t c s nguyên t  $p \ge 3$  thì p l và t n = tp v i  $t \in \mathbb{N}^*$ . Lúc ó  $(2^n + 1) = [(2^t)^p + 1] = (2^t + 1) [(2^t)^{p-1} (2^t)^{p-2} + ... + 1]$  v i  $1 < (2^t + 1) < (2^n + 1)$
- 16/  $\oint p | x \text{ hay } p | y$ . Ta xét tr ng h p p | x (tr ng h p p | y làm t ng t ). t x = pt (t \in \mathbb{Z}) thì y \neq p và t = 1 +  $\frac{p}{v-p}$ .
- 17/a) Xét khi p k và khi p không chia h t k.
  - b)  $p! = m! (p m)! C_p^m$  nên  $p \mid [m! (p m)! C_p^m]$ .  $\acute{y} (p, k) = 1$  khi  $k \in \{1, 2, ..., t\}$  trong  $\acute{o}$   $t = \max\{m, (p m)\}$ .
  - c) N u p=2 thì hi n nhiên. Xét  $p\geq 3$  thì p 1 và chia Euclide p=30q+r v i r l ,  $1\leq r<30$ . N u r=9, 15, 21, 25 ho c 27 thì p không là s nguyên t .
- **18**/ a)  $\acute{y} \forall k \in \{2, 3, ..., p\}, (q, k) = 1.$ 
  - b) Xét  $k \in A$  thì k 1 nên các c s nguyên t > 0 c a k u 1 . N u m i c s nguyên t > 0 c a k u có d ng (4t+1) v i  $t \in \mathbf{N}$  thì  $k \notin A$ . Áp d ng a).
- 19/ a) Xét d = (a, b) = 1.  $t u = (a + b, a b), v = (a + b, ab) và <math>w = (a + b, a^2 + b^2)$ . Ta có  $u \mid 2a \ và \ u \mid 2b$ .. N  $u u 1 \ thì \ u \mid a \ và \ u \mid b$ , ngh a là u = 1. N u u ch n thì <math>u = 2u' v i  $u' \mid a \ và \ u' \mid b$ , ngh a là  $u' = 1 \ và \ u = 2$ .

Ta có v | (a + b) và (v | a hay v | b) nên (v | a và v | b), ngh a là v = 1.

Ta có  $w | (a+b)^2 và w | (a^2+b^2)$  nên w | 2ab. N u w | 1 thì w | (a+b) và w | ab, ngh a là w = 1.

N u u ch n thì w = 2w' v i w' (a + b) và w' ab, ngh a là <math>w' = 1 và w = 2.

b) Xét d = (a, b) = p nguyên t . t u = (a + b, a - b), v = (a + b, ab) và  $w = (a + b, a^2 + b^2)$ . Vi 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 | x và a | y nên x = tb và y = ta ( $t \in \mathbb{Z}$ ).
  - b) Vi t a = da' và b = db' v i (a', b') = 1. ý  $xa = yb \Leftrightarrow xa' = yb'$  và áp d ng a).
  - c)  $\dot{y}$  (x-r)a = (y-s)b r i áp d ng b).
  - d) Dùng thu t toán tìm (a, b) và tìm  $r, s \in \mathbb{Z}$  than ra + sb = (a, b) riáp 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  $3 \le x \le 14$ ,  $4 \le y \le 9$ ,  $7 \le y \le 8$ ,  $0 \le t \le 10$ ,  $2 \le r \le 3$ ,  $0 \le s \le 5$  và  $2 \le u \le 10$ . Dùng nguyên lý nhân m.
  - c) Phân tích 1.166.400.000 thành tích các thas nguyên t và làm t ng t nh b).
- 23/ Phân tích 25! thành tích các thas nguyên t.
- **24**/ V i p là s nguyên t > 0, xét s l ng c s d ng c a p  $(n \in \mathbb{N})$ .
- **25/** a) ( $\Rightarrow$ ) : hi n nhiên. Xét ( $\Leftarrow$ ) : Vi t  $\sqrt[n]{m} = \frac{r}{s}$  [ d ng t i gi n v i  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $s \in \mathbb{N}^*$  và (r, s) = 1]. Ta có  $ms^n = r^n$ . N u  $s \ge 2$  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 thas nguyên t và i chi u v i gi thi t thy mâu thu n.

# CH NG VI: QUAN H TRÊN CÁC T P H P.

- 1/ Li t kê t p h p  $\Re = \{ (x,y) \in S^2 / x \Re y \}$  r i xét các tính ch t ph n x , ix ng, ph n x ng và truy n. a) +-+- b) -+-+ c) ---+ d) -+-- e) +-+- f) ---- (+:  $c\acute{o}$ ; -:  $kh\^{o}ng \ c\acute{o}$ ).
- 2/ Xét các tính ch $\,$ t ph $\,$ n $\,$ x $\,$ , i $\,$ x $\,$ ng, ph $\,$ n $\,$ x $\,$ ng và truy $\,$ n $\,$ c $\,$ a $\,$  $\Re$  $\,$ :

$$a) + --- b) ---- c) --+ d) +--+ e) -+-- f) --+- (+: c\'o ; -: kh\'o ng c\'o ).$$

- 3/e)  $x \Re y \Leftrightarrow \sin x = \sin y \Leftrightarrow (x = y + k2\pi \text{ hay } x = \pi y + k2\pi \text{ v i } k \in \mathbf{Z}).$
- **4/** a) [a] = {  $x \in \mathbb{R} / (x a)(x + a + 3) = 0$  }. Bi n lu n s ph n t c a [a] (là 1 hay 2) tùy theo a  $\in \mathbb{R}$ . 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  $n lu n s ph n t c a [a] (là 1, 2 hay 3) tùy theo <math>a \in \mathbf{R}.$
  - $d) \; [\; a\;] = \{\; x \in \mathbf{R} \; / \; (x-a)(ax+7) = 0 \; \}. \; \text{Bi } \; n \; \text{lu } \; n \; s \; \; \text{ph } \; n \; t \; \; c \; \; a \; [\; a\;] \; (\; l\grave{a}\; 1 \; \; \text{hay } \; 2\;) \; t\grave{u}y \; \text{theo } a \in \mathbf{R}.$
  - e) [a] = {  $x \in \mathbb{R} / (x a)(ax 4) = 0$  }. Bi n lu n s ph n t c a [a] (là 1 hay 2) tùy theo  $a \in \mathbb{R}$ .
  - f) [a] = {  $x \in \mathbb{R} / (\cos^2 x \cos^2 a)(\sin ax + 2) = 0$  } = {  $x \in \mathbb{R} / \cos 2x = \cos 2a$  } có nh ng ph n t nào?
- **5**/ a)  $\Re$  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 ph n, có min và max.
  - c) bán ph n, có max và các ph n t t i ti u.
  - e) bán ph n, có các ph n t t i ti u và các ph n t t i i.
- b) bán ph n, có min và các ph n t t i i. d) bán ph n, có min và max.
  - f) toàn ph n, có min và max.

7/Litkê 12 ph nt caS.

8/a) Có 7 tr ng h p khác nhau.

b) Có 4 tr ng h p khác nhau.

**10**/ b) và d) Ch n th t toàn ph n m i không trùng v i th t  $\leq$  thông th ng trên S.

c) Ch n th t toàn ph n m i không trùng v i th t  $\geq$  thông th ng trên S.

# CH NG VII: HÀM BOOLE.

1/ Dùng các lu t c a hàm Boole nhân ra d ng a th c, rút g n và nâng b c các n th c.

- 2/a) 8 t bào 1 n lo i 1 ô, 1 phép ph, 1 công th c a th c t i ti u.
  - b) 5 t bào l n (2 t bào l n lo i 4 ô, còn l i là lo i 2 ô), 1 phép ph, 1 công th c a th c t i ti u.
  - c) 4 t bào l n lo i 4 ô, 2 phép ph t i ti u, 2 công th c a th c t i ti u.
  - d) 5 t bào 1 n (1 t bào 1 n lo i 4 ô, còn 1 i là lo i 2 ô), 2 phép ph t i ti u,1 công th c a th c t i ti u.
  - e) 6 t bào 1 n lo i 2 ô, 3 phép ph t i ti u, 3 công th c a th c t i ti u.
  - f) 6 t bào l n (5 t bào l n lo i 4 ô, còn l i là lo i 2 ô), 2 phép ph t i ti u, 1 công th c a th c t i ti u.
  - g) 7 t bào 1 n (2 t bào 1 n lo i 4 ô, còn 1 i là lo i 2 ô), 4 phép ph t i ti u,1 công th c a th c t i ti u.
  - h) 8 t bào 1 n (5 t bào 1 n lo i 4 ô, còn 1 i là lo i 2 ô), 5 phép ph t i ti u,1 công th c a th c t i ti u.

D a vào m i ô c a S = Kar(f) hay  $\overline{S}$ , ta vi t c d ng n i r i chính t c c a f và  $\overline{f}$ .

- 3/ a)  $S = Kar(f) = \{ (1,1), (1,2), (1,3), (2,3), (3,2), (4,2), (4,3), (4,4) \}$  và S có S t bào S có S có S t bào S có S t bào S có S có S t bào S có S có
  - (1 t bào l n lo i 4 ô, còn l i là lo i 2 ô), 1 phép ph , 1 công th c a th c t i ti u.
  - b)  $S = Kar(f) = \{ (1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,2), (3,3), (4,1), (4,4) \}$  và S có S than S constants S consta

  - h)  $S = Kar(f) = \{ (1,2), (1,4), (2,1), (2,4), (3,1), (3,3), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4) \}$  và S có S t bào S có S có S t bào S có có S có S

D a vào m i ô c a S = Kar(f), ta vi t c d ng n i r i chính t c c a f và  $\overline{f}$ . 4/ Ch n m t công th c a th c t i ti u c a f v m ng các c ng t ng h p f.

5/ a) Có t t c  $2^6 = 64$  vector Boole. Có  $C_6^2 = 15$  vector Boole có úng 2 bi n nh n giá tr 1. S hàm Boole c n tính là  $2^{64-15} = 2^{49}$ .

- b) Có  $C_6^2 + C_6^3 + ... + C_6^6 = 2^6 (C_6^0 + C_6^1) = 57$  vector Bool có ít nh t 2 bi n nh n giá tr 1. S hàm Bool c n tính là  $2^{64-57} = 2^7 = 128$ .
- c) S hàm Bool c n tính = s hàm Bool c a  $F_5 = 2^{2^5} = 2^{32}$ .
- d) S hàm Bool c n tính = s hàm Bool c a  $F_3 = 2^{2^3} = 2^8 = 256$ .

\_\_\_\_\_