BÀIT P TOÁN R I R C

CH NG 1: C S LOGIC.

```
1/ Xét chân tr c a các v t \overline{p(x)}, p(x) \land q(x), p(x) \lor q(x), p(x) \to q(x) và p(x) \leftrightarrow q(x) tùy theo bi n th c x:
    a) p(x) = x^2 - 2x - 8 \le 0 và q(x) = (x + 1)(x - 2)^{-1} > 0 v.
    b) p(x) = (3-2x)(x+4)^{-1} \ge 0 và q(x) = (x^2 + x - 2)(x^2 - 3x + 10) > 0 v.
2/ Cho a \in \mathbb{R}. Vi t m nh ph nh A n u A có n i dung nh sau:
    a) 2a^3 + 5a = 10. b) (2a - 5)(3a + 1)^{-1} \ge 7. c) \sqrt{8 - 5a} \le 2. d) \ln(a^2 - a - 2) < 3. e) Không quá 2/5 dân s t t nghi p i h c. f) Không n 3/4 s tài x có b ng lái h p l . 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.
                                                                                      l) úng 12 thí sinh d vòng chung k t c a cu c thi.
    k) Có ít nh t 5 sinh viên t gi i th ng.
                                                                                                             n) Ít h n 16 qu c gia thi u môn bóng r.
    m) H n 7 v n ng viên phá k 1 c qu c gia.
    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 1 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 ch 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 tk tqu 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:
                                                   b) \overline{p \vee q} \vee [(\overline{p} \wedge q) \vee \overline{q}]. c) p \vee q \vee (\overline{p} \wedge \overline{q} \wedge r).
    a) [(p \lor q) \land (p \lor \overline{q})] \lor q.
    d) p \wedge (q \vee r) \wedge (\overline{p} \vee \overline{q} \vee r). e) (p \rightarrow q) \wedge [\overline{q} \vee (\overline{q} \wedge r)]. f) \overline{p} \vee (p \wedge \overline{q}) \vee (p \wedge q \wedge \overline{r}) \vee (p \wedge q \wedge r \wedge \overline{s}).
4/ Ch ng minh
    \text{a)} \ [(\mathsf{p} \vee \mathsf{q}) \wedge \overline{\overline{p} \wedge q} \wedge \ \overline{p \wedge \overline{q}} \ ] \ \Leftrightarrow \ (\mathsf{p} \wedge \mathsf{q}). \\ \text{b)} \ [\{(\mathsf{p} \to \mathsf{r}) \wedge (\mathsf{q} \to \mathsf{r})\} \to (\mathsf{p} \to \mathsf{q})] \ \Leftrightarrow \ (\ \overline{p} \vee \mathsf{q} \vee \overline{r} \ ).
    c) \ \{ (p \to q) \lor [p \to (q \land r)] \} \ \Leftrightarrow (p \to q). \\ d) \ \{ [(\ \overline{p} \land q \land \overline{r}\ ) \to \ \overline{q}\ ] \to (p \lor r) \} \ \Leftrightarrow \ (p \lor q \lor r).
   e) \{[q \to (p \land r)] \land \overline{(p \lor r) \to q}\} \Leftrightarrow [(p \lor r) \land \overline{q}]. f) [p \to (q \lor r)] \Leftrightarrow [\overline{r} \to (\overline{q} \to \overline{p})].
    g) [(p \land q) \lor (q \land r) \lor (r \land p)] \Leftrightarrow [(p \lor q) \land (q \lor r) \land (r \lor p)]. h) [p \to (q \to r)] \Leftrightarrow [(q \land \overline{r}) \to \overline{p}].
   5/ Ch ng minh các d ng m nh sau là h ng úng ho c h ng sai :
    \text{a) } (\mathsf{p} \wedge \mathsf{q}) \to (\mathsf{p} \vee \overline{\mathsf{q}} \vee \mathsf{r}). \qquad \qquad \text{b) } (\mathsf{p} \to \mathsf{q}) \to [(\mathsf{q} \to \mathsf{r}) \to (\mathsf{p} \to \mathsf{r})]. \qquad \qquad \text{c) } [\mathsf{p} \to (\mathsf{q} \wedge \mathsf{r})] \to (\mathsf{p} \to \mathsf{q}).
    \mathrm{d})\ [(\mathrm{p} \to \mathrm{q}) \land (\mathrm{q} \to \mathrm{r})] \to [\mathrm{p} \to (\mathrm{q} \to \mathrm{r})]. \\ \mathrm{e})\ \{[(\mathrm{p} \to \mathrm{q}) \to (\mathrm{r} \to \overline{p}\ )] \to (\mathrm{q} \to \overline{r}\ )\} \lor \overline{p}\ .
   f)\ [\ p \wedge (q \vee r)] \rightarrow [\ (p \wedge q) \vee r].
                                                                       g) (r \land q) \rightarrow (\overline{p} \lor q). h) [(p \rightarrow \overline{q}) \rightarrow q] \land \overline{p \rightarrow q}.
   i) [p \to (q \to r)] \land (p \to \overline{r}) \land \overline{p \to \overline{q}}.
                                                                                                                                j) (p \wedge \overline{q}) \wedge (\overline{q} \rightarrow \overline{p}) \wedge (q \vee r).
6/ Cho các l ng t \gamma và \delta (\gamma, \delta \in \{ \forall, \exists \}). Xét chân tr c a A và vi t \overline{A} tùy theo d ng c th c a \gamma và \delta:
   a) A = \text{``} \gamma x \in \mathbf{R}, |x| = -x^3\text{''}. b) A = \text{``} \gamma x \in \mathbf{Q}, x^2 - 2x > -2\text{''}. c) A = \text{``} \gamma x \in \mathbf{R}, \delta n \in \mathbf{N}, 2^n \le x < 2^{n+1}\text{''}. d) A = \text{``} \gamma x \in \mathbf{R}, \delta y \in \mathbf{R}, (x^2 = y^2) \to (x = y) \text{''}. e) A = \text{``} \gamma x \in \mathbf{Q}, \delta y \in \mathbf{R}, (x^2 + 2x - 15)y = 0 \text{''}. f) A = \text{``} \gamma x \in \mathbf{R}, \delta y \in \mathbf{Q}, x^2 + 4x \ge y^2 + 7 \text{''}. g) A = \text{``} \gamma x \in \mathbf{R}, \delta k \in \mathbf{Z}, (x - k)^2 \le 2^{-2} \text{''}.
```

```
7/ Vi t d ng ph nh c a A và xét chân tr A( xét tr c ti p A hay x ét gián ti p \overline{A}):
    a) A = \text{``} \forall n \in \mathbb{N}, 4 | n^2 \to 4 | n''. b) A = \text{``} \exists x \in \mathbb{R}, \sin x + 2x = 1''. c) A = \text{``} \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, 2x + 3\sin y > \text{''}.
    d) A = \text{``} \forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{N}, (x^2 \ge y^2) \rightarrow (x \ge y)\text{''}. e) A = \text{``} \exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{Q}, 2^y + 2^{-y} \ge \sin x + 3\text{''}. f) A = \text{``} \forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{Q}, \forall t \in \mathbb{Z}, x \le y^2 + 2t\text{''}. g) A = \text{``} \exists x \in \mathbb{Q}, \exists y \in \mathbb{R}, \forall t \in \mathbb{N}, x^3 - 3y \ne 5t\text{''}.
8*/ Ch ng minh qui n p theo s nguyên n:
      a) 1^3 + 2^3 + \cdots + n^3 = 4^{-1}n^2(n+1)^2, \forall n \ge 1.
                                                                                                          b) 1.1! + 2.2! + \cdots + n.n! = (n+1)! - 1, \forall n \ge 1.
      c) 1.2.3 + 2.3.4 + \cdots + n(n+1)(n+2) = 4^{-1}n(n+1)(n+2)(n+3), \ \forall n \ge 1. d) 2^n < n!, \ \forall n \ge 4.
      e) n^2 < 2^n, \forall n \ge 5 ( \circ y (n+1)^2 < 2n^2, \forall n \ge 3). f) n^3 < 2^n, \forall n \ge 10 ( \circ y (n+1)^3 < 2n^3, \forall n \ge 4).
      g) 2^{-1}n + 1 \le 1^{-1} + 2^{-1} + 3^{-1} + \dots + (2^n)^{-1} \le (n+1), \forall n \ge 0.
      \text{h) } 8 \mid (\ 3^n + 7^n - 2\ ), \ \forall n \geq 0. \\ \text{i) } 4 \mid (\ 6.7^n - 2.3^n\ ), \ \forall n \geq 0. \\ \text{j) } 3^{n+1} \mid (\ 2^{3^n} + 1\ ), \ \forall n \geq 0. \\
      k) Cho a \in \mathbb{R} \setminus \{0\} và (a + a^{-1}) là s nguyên. Chong minh (a^n + a^{-n}) là s nguyên, \forall n \ge 1.
      1) Cho dãy s Fibonacci a_0 = 0, a_1 = 1 và a_{n+2} = a_{n+1} + a_n, \forall n \ge 0. Ch ng minh r ng
          a_n = (\sqrt{5})^{-1}(\alpha^n - \beta^n), \forall n \ge 0 \text{ v i } \alpha \text{ và } \beta \text{ là 2 nghi m th } c \text{ c a ph } ng trình x^2 - x - 1 = 0 \text{ 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 \land (p \rightarrow q) \land (s \lor r) \land (r \rightarrow \overline{q})] \Rightarrow (s \lor t). b) [(\overline{p} \lor q) \land (\overline{p} \rightarrow r) \land (\overline{r} \lor s)] \Rightarrow (\overline{q} \rightarrow s).
                                                                                                                                        d) [(p \rightarrow q) \land \overline{r} \land \overline{q}] \Rightarrow \overline{p \lor r}.
    c) \{\overline{s} \land [(\overline{p} \lor q) \rightarrow r] \land \overline{u} \land [r \rightarrow (s \lor t)] \land (u \lor \overline{t})]\} \Rightarrow p.
    e) \{[p \to (q \to r)] \land (t \to q) \land \overline{s} \land (p \lor s)\} \Rightarrow (\overline{r} \to \overline{t}).
                                                                                                                                          f) (p \wedge r \wedge \overline{q}) \Rightarrow [(p \wedge r) \vee q].
    g) \{[p \to (q \to r)] \land (\overline{q} \to \overline{p}) \land p\} \Rightarrow r.
                                                                                                             h) {[(p \land q) \rightarrow r] \land (r \rightarrow s) \land \overline{s}} \Rightarrow (p \rightarrow \overline{q}).
     i) \{(p \to q) \land (r \to s) \land [(s \land q) \to (p \land t)] \land (t \to \overline{p})\} \Rightarrow (\overline{p} \lor \overline{r}).
                                                                                                                                      j) [p \land (p \rightarrow q) \land (r \lor \overline{q})] \Rightarrow r.
    k) \{(p \to q) \land (r \to s) \land [(s \lor q) \to t] \land \overline{t} \} \Rightarrow (\overline{p} \land \overline{r}).
                                                                                                                                  1) [(p \rightarrow q) \land (\overline{r} \lor \overline{q}) \land r] \Rightarrow \overline{p}.
    m) \{[p \rightarrow (r \land q)] \land p \land q \land [r \rightarrow (s \lor t)] \land \overline{s}\} \implies t.
                                                                                                                                       n) [(p \lor q) \land (p \to r) \land \overline{r}] \Rightarrow q.
10/Ch ras sail mc a các s suy lu n d i ây (p, q, r và s là các bi n m nh):
       a) [(p \lor q) \land r] \Leftrightarrow [p \lor (q \land r)]. b) [(p \land q) \to r] \Leftrightarrow [p \land (q \to r)]. c) \{[p \land (\overline{r} \lor \overline{q})] \lor p \to q\} \Leftrightarrow \mathbf{1}.
                                                                                                       e) \{[p \rightarrow \{(q \rightarrow r) \land s\}] \land [s \rightarrow (\overline{r} \land p)]\} \Leftrightarrow 1.
      d) \{[(p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r)] \lor [(p \rightarrow (q \rightarrow r))]\} \Leftrightarrow \mathbf{O}.
      f) [(\overline{r} \land q) \lor (s \to \overline{p})] \Leftrightarrow \overline{q}. g) [(p \to (q \to r)] \Rightarrow (p \to r). h) [(p \land q) \to r] \Rightarrow [(p \to r) \land (q \to r)].
      i) [(\overline{p} \to q) \land q] \Rightarrow \overline{p}. j) [(p \to q) \land \overline{p}] \Rightarrow \overline{q}. k) [(p \leftrightarrow q) \land (q \to r) \land (\overline{s} \to q) \land (r \lor \overline{s})] \Rightarrow s.
      l) \{(p \to r) \land p \land [p \to (q \lor \overline{r})] \land (\overline{s} \lor \overline{q})\} \Rightarrow s.
                                                                                                                    m) \{[(p \lor r) \to q] \lor (q \to p)\} \Rightarrow (p \to q).
      n) [(p \land q \land r) \lor \overline{p \lor (q \land r)}] \Rightarrow \{[p \land (q \lor r)] \lor \overline{p \lor q \lor 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) \land q(x) ] \Leftrightarrow [ ( \forall x \in A, p(x)) \land ( \forall x \in A, q(x)) ].
        b) [\exists x \in A, p(x) \lor q(x)] \Leftrightarrow [(\exists x \in A, p(x)) \lor (\exists x \in A, q(x))].
        c) [\exists x \in A, p(x) \land q(x)] \Rightarrow [(\exists x \in A, p(x)) \land (\exists x \in A; q(x))].
        d) [(\forall x \in A, p(x)) \lor (\forall x \in A, q(x))] \Rightarrow [\forall x \in A, p(x) \lor q(x)].
        Cho ví d
                                th y chi 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 \in a các s suy lu n \in A i ây:
        a) \{ [ \forall x \in A, p(x) \rightarrow (q(x) \land r(x))] \land [ \forall x \in A, p(x) \land s(x)] \} \Rightarrow [ \forall x \in A, r(x) \land s(x)].
        b) \{ [ \forall x \in A, p(x) \lor q(x) ] \land [ \exists x \in A, \overline{p(x)} ] \land [ \forall x \in A, \overline{q(x)} \lor r(x) ] \land [ \forall x \in A, s(x) \to \overline{r(x)} ] \}
                                                                                     \Rightarrow [\exists x \in A, s(x)].
```

2

CH NG 2: T P H P VÀ ÁNH X .

```
1/Li tkê các t ph p sau ây:
A = \{1 + (-1)^n / n \in \mathbb{N}\}, B = \{n + n^{-1} / n \in \mathbb{N}^*\}, C = \{x = (m/n) / m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0, m^2 < 2 \ và \ 6n > n^2 - 7\},
                                                             E = \{ x = (m/n) / m, n \in \mathbb{Z}, \sqrt{17} < n \le \sqrt{80} \text{ và } 2^{-1} < x < 1 \},
D = \{ 2\sin(n\pi/6) + 5 / n \in \mathbb{Z} \},\
F = \{ x \in \mathbb{Z} / (x^2 + 3x - 10)(x + 4)^{-1} \le 0 \}
                                                             và G = \{ x \in \mathbb{Q} / x^4 \ge 256 \text{ và } x = \sqrt{3} \cos x - \sqrt{2} \sin 3x \}.
2/ Cho A,B \subset R. Vi t \overline{A}, \overline{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 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. Hãy 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) \overline{A} \cup \overline{B} \cup (A \cap B \cap \overline{C}).
d) (A \cap B) \cup (A \cap B \cap \overline{C} \cap D) \cup (\overline{A} \cap B). e) \overline{A} \cup (A \cap \overline{B}) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) \cup (A \cap B \cap C \cap \overline{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\(A\cap B\) = (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
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).
                          th y tr ng h p không có d u ng th c x y ra trong a), b), c), d) và e).
   Cho các ví d
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<sup>3</sup>, A×B<sup>2</sup>, C×A×C, A×B×C và C<sup>2</sup>×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)].
                          th y tr ng h p không có d u ng th c x y ra trong d) và e).
   Cho các ví d
8/ Các qui t c f: X \to 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 = \mathbb{R} \setminus \{0\}, f(x) = 3x^2 - 9x + 5, \forall x \in X. f) X = \mathbb{Q}, Y = \mathbb{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 \to 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.
```

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

```
10/ Xác nh u = g_o f, v = f_o g (n u có) và w = h_o g_o f khi f: X \to Y, g: Z \to T và h: U \to V trong ó 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) $X = T = U = (0, +\infty)$, $Y = Z = \mathbb{R}$, $V = [1, +\infty)$, $f(x) = 3\ln x - 2$, $g(x) = e^{\sin x}$ và $h(x) = 5x^4 - x^2 + 1$.

c) $X = V = \mathbb{R}, Y = Z = \mathbb{R} \setminus \{1\}, T = U = \mathbb{R} \setminus \{-3\}, f(x) = x^2 - 4x + 6, g(x) = (3x + 2)(1 - x)^{-1} \text{ và } h(x) = \ln|x + 3|.$

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

a) $f : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ v i f(x) = x - 5 (n u $x \le 1$) và f(x) = 2x + 1 (n u x > 1) trong ó

 $A = \{-1, 0, 1, 2, 3\}, B = [1,3], C = (-1,2), D = (-\infty,0] \text{ và } E = (3,+\infty), G = \{-7, -5, -3, 1, 2, 5, 7, 9\},$

 $H = [-7, -5], K = (-5, 5), L = [7, +\infty), M = [1, 9)$ và N = (-3, 2].

b) $f : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ v i f(x) = x + 7 (n u $x \le 0$), f(x) = 5 - 2x (n u 0 < x < 3) và f(x) = x - 1 (n u $x \ge 3$) trong $oderightarrow A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 4, 5\}$, 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/ Ch ng minh các ánh x d i ây là song ánh và vi t ánh x ng c c a chúng:

a) $f : \mathbf{R} \to (-1, 1), f(x) = x(1 + |x|)^{-1}$.

b) $g : \mathbf{R} \to \mathbf{R}, g(x) = e^{x} - 3e^{-x} + 1.$

c) h: $[1, 2) \rightarrow [5, 7)$, h(x) = $3x + 2x^{-1}$.

- d) p: $\mathbf{R} \to (-2, 3)$, $p(x) = (9-2e^x)(e^x + 3)^{-1}$.
- e) q: $\mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R} \setminus \{-3\}$, q(x) = $(5-3x)(x-1)^{-1}$.
- f) $r:(0,3] \to (2,4^{-1}.17], r(x) = (x+1) + (x+1)^{-1}.$
- g) Tìm các ánh x u,v,w th a $p^{-1}{}_{o}u=g$, $v_{o}f=g$ và $f^{-1}{}_{o}w_{o}p=g$.

CH NG 3: PH NG PHÁP M.

1/ Cho các t ph ph u h n A, B, C \subset E.

Ch ng 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 nhiều t p h p $X \subset E$ th a $\overline{X} = A$?
- b) Có bao nhiều t p h p Y, Z, T, W \subset E th a A \cap Y = B, A \cup Z = D, (A \ T) = B và (W \ A) = C?
- **3***/ Có bao nhiêu s nguyên t nhiên ch n (ho c dãy s v i ch s cu i cùng ch n) g m 6 ch s khác nhau mà trong ó có ch s 0?
- **4/** Cho S = $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$. Có bao nhiều t p A \subset S th a a) |A| = 5? b) |A| = 5 và minA = 3? c) |A| = 5 và minA ≤ 3 ? d) |A| = 5 và min A ≥ 4 ?
- 5/ Cho $S = \{1, 2, ..., n\}$. Có bao nhiều t p $A \subset S$ sao cho A có ít nh t m t s nguyên ch n? (xét n ch n, 1).
- **6/** Tìm $n \ge 7$ bi tr ng ch có m t ph n t s t p con g m 5 ph n t c a $S = \{1, 2, ..., n\}$ có ch a s 7.
- **7**/ Cho $S = \{1, 2, 3, \dots, 14, 15\}$. Có bao nhiều t $pA \subset S$ mà
- a) A ch có toàn s 1?

- b) A có 3 s 1?
- c) |A| = 8 và A có 3 s 1 ?
- d) A có 3 s 1 và ít nh t 5 s ch n?
- **8***/ Có bao nhiều cách chia n sinh viên thành 2 $i (n \ge 2)$ mà trong ó
 - a) m t i h c Anh V n và m t i h c Pháp v n?
 - b) c hai i cùng i làm công tác xã h i nh nhau? (xét n ch n, 1).
- 9/T 10 nam và 10 n, có bao nhiều cách ch n ra m t i g m 12 ng i th a a) ch n tùy ý?
 - b) i có 6 nam?
- c) i có ít nh t 8 nam?
- d) i có nam ít h n n ?
- e) i có s nam ch n?

- 10/ Có bao nhiều byte khác nhau ch a
 - a) 3 bit 1?
- b) it nh t 4 bit 1?
- c) không quá 5 bit 1?
- d) ít nh t 3 bit 0 và 3 bit 1?

- 11/ Có bao nhiều cách chia 12 bút khác nhau cho 4 a tr n u a) m i a c 3 bút? b) hai a l n m i a 4 bút và hai a nh 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 $(n \ge 4)$.
 - a) Có t t c bao nhiều tam giác nh v y? b) Có bao nhiều tam giác có chung hai c nh v i a giác trên?
 - c) Có bao nhiều tam giác có chung úng m t c nh v i a giác trên?
 - d) Có bao nhiều tam giác không có chung c nh nào v i a giác trên?
- 14/ Có bao nhiều 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 thàng d c sao cho 6 nam ng g n nhau?
 - c) 6 nam và 5 n thành m thàng 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 thàng 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 nhiều 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 nhiều 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 nhiều 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 nhiều 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 $x + y + z + t \le 32$) n u
 - a) $x, y, z, t \ge 0$. b) $x \ge 2, y \ge 3, z \ge 1, t > 5$. c) $x > -1, y \ge -4, z > 4, t \ge 3$. d) x, y, z > 0 và $1 \le t < 25$.
- **20/** Có bao nhiều 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 nhiều n th c khác nhau? Trong s ó có bao nhiều n th c $x^m y^n z^u t^v$ (không k h s $\neq 0$ phía tr c) th a $m \ge 2$, $n \le 3$ và $v \ge 1$?
- 22/ Có bao nhiều 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 nhiều 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 α , α , β , β , β , γ , γ , γ x 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 xyzuvw(x, y, z, u, v, w là các ch s h th p phân) th a $7 \le x + y + z + u + v + w \le 9$. H i có t t c bao nhiêu chu i ký t nh v y?

- **25**/ Cho $A \subset S = \{1, 2, ..., 25\}$ v i $|A| \ge 14$. Ch ng minh r ng có $a, b \in A$ th $a \ a \ne b$ và a + b = 26.
- $\textbf{26*/ Cho A} \subset S = \{\ 1, 2, \dots, 100\ \} \ v \ i \ |\ A\ | \geq 11. \ \text{Ch} \ \text{ ng minh r ng có} \ x, y \in A \ \text{th} \ a \ 0 < |\ \sqrt{x} \sqrt{y}\ | < 1.$ T ng quát hóa k t qu trên theo 2 h ng khác nhau: theo | S | ho c theo ($\sqrt[n]{x}$ và $\sqrt[n]{y}$).
- 27/ L y 10 i m khác nhau tùy ý trên m t tam giác u có c nh b ng 3cm. Ch ng minh r ng trong s ó có ít nh t 2 i m có kho ng cách không quá 1cm.
- 28/T th hai n th b y c a m i tu n có 12 bu i (sáng và chi u). Có 782 sinh viên ng ký h c àn theo các bu i nói trên trong tu n: m i sinh viên có th ch n t 2 n 4 bu i.

 Ch ng minh r ng có ít nh t 2 sinh viên có l ch h c trong tu n hoàn toàn gi ng nhau.
- **29*/** X p các con s 1, 2, ..., 25 m t cách tùy ý trên m t ng tròn. Ch ng minh r ng có 3 s g n nhau trên ng tròn có t ng ≥ 41 và có 3 s g n nhau trên ng tròn có t ng ≤ 37 .
- **30***/ Cho A \subset S = { 1, 2, ..., 14 } th a | A | \geq 6. Ch ng minh có H,K \subset A (mà $\varnothing \neq$ H \neq K $\neq \varnothing$) th a | H | \leq 5, | K | \leq 5 và $\sum_{h \in H} h = \sum_{k \in K} k$.

CH NG 4: H TH C QUI.

1/ Gi i các h th c qui tuy n tính thu n nh t sau ây:

- a) $a_0 = 2$ và $a_{n+1} = -3a_n$, $\forall n \ge 0$. b) $a_1 = -5$ và $a_n = 8a_{n-1}$, $\forall n \ge 2$. c) $a_2 = 28$, $a_3 = -8$ và $a_n = 4a_{n-2}$, $\forall n \ge 4$.
- $d) \ a_o = 1, \ a_1 = 0 \ \ v\grave{a} \ \ a_{n+1} = 5a_n 6a_{n-1}, \forall n \geq 1. \\ e) \ a_1 = 6, \ a_2 = 8 \ \ v\grave{a} \ \ a_{n+2} = 4a_{n+1} 4a_n, \forall n \geq 1.$
- 2/ Gi i các h th c qui tuy n tính không thu n nh t sau ây:
 - a) $a_0 = -3$ và $a_n = a_{n-1} + 9$, $\forall n \ge 1$. b) $a_1 = 13$ và $a_{n+2} = -2a_{n+1} + 5.3^{n+1}$, $\forall n \ge 0$.
 - c) $a_2 = 61$ và $a_{n+1} = 3a_n + 4n 6$, $\forall n \ge 2$. d) $a_0 = -7$ và $a_{n+1} = -4a_n - 2(-4)^{n+1}(n-2)$, $\forall n \ge 0$.
 - e) $a_3 = 128$ và $a_{n+2} = 5a_{n+1} 12$, $\forall n \ge 2$.
- 3/ Gi i các h th c qui tuy n tính không thu n nh t sau ây:
 - a) $a_0 = 1$, $a_1 = 2$ và $a_{n+2} = 5a_{n+1} 6a_n + 4$, $\forall n \ge 0$. b) $a_1 = -4$, $a_2 = 19$ và $a_{n+1} = 5a_n 4a_{n-1} + 3$, $\forall n \ge 2$.
 - c) $a_2 = -5$, $a_3 = -26$ và $a_n = 2a_{n-1} a_{n-2} 10$, $\forall n \ge 4$.
 - d) $a_0 = 3$, $a_1 = -5$ và $a_n = 2a_{n-1} + 3a_{n-2} + 8(-1)^{n+1}$, $\forall n \ge 2$.
 - e) $a_1 = -13$, $a_2 = 50$ và $a_{n+2} = -7a_{n+1} 10a_n + (40n 1) 3^n, \forall n \ge 1$.
 - f) $a_2 = -28$, $a_3 = -149$ và $a_{n+1} = 2a_n a_{n-1} 12n^2 24n + 4$, $\forall n \ge 3$.
- 4/ Tính các t ng s sau theo n nguyên:
 - a) $S_n = 1^3 + 2^3 + \ldots + n^3 \ (n \ge 1)$. b) $S_n = 1^4 + 2^4 + \ldots + n^4 \ (n \ge 1)$. c) $S_n = -1^4 + 2^4 + \ldots + (-1)^n n^4 \ (n \ge 1)$.
 - $d) \ S_n = \sum_{k=0}^n (k+1)(k+2)2^k \ (n \ge 0). \ e) \ S_n = \sum_{k=0}^n (2k-1)(-3)^k \ (n \ge 0). \ f) \ S_n = \sum_{k=1}^n (k^3-2k^2+4k)(-1)^k \ (n \ge 1).$
- 5*/V n ng th ng trong m t ph ng c t nhau t ng ôi m t nh ng trong ó không có 3 ng th ng nào ng qui ($n \ge 1$). Các ng th ng này chia m t ph ng thành bao nhiều mi n r i nhau t ng ôi m t?
- **6***/Gi s dân s th gi in m 2000 là 7 t ng i vàt c t ng dân s th gi i là 3% m in m. Tính dân s th gi i vào n m n (n ≥ 2000).
- 7*/ Có bao nhiều chu i ký t g m n ký t (n ký t này c l y tùy ý t các ký t a, b, c) sao cho trong chu i ký t không có 2 ký t a ng g n nhau (n \geq 1)?

- 8*/ Có bao nhiều 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 $(n \ge 1)$?
- 9*/ Cho $a_0 = \alpha$, $a_1 = \beta$ và $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$, $\forall n \ge 0$. Ch ng minh r ng $a_n = \beta f_n + \alpha f_{n-1}$, $\forall n \ge 1$ trong of f_m là s h ng th m (m \geq 0) c a dãy s Fibonacci ($f_o = 0, f_1 = 1$ và $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n, \forall n \geq 0$).
- **10***/ Tính a_n và b_n bi tr ng $a_0 = 1$, $b_0 = 2$, $a_{n+1} = 3a_n + 2b_n$ và $b_{n+1} = a_n + 2b_n$, $\forall n \ge 0$. (H ng d n: Tîm λ , μ th a $a_{n+1} + \lambda b_{n+1} = \mu(a_n + \lambda b_n)$ và tính $u_n = a_n + \lambda b_n$, $\forall n \ge 0$).

NGUYÊN. CH NG 5: T P H P S

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

1/ Tîm t t c
$$k \in \mathbf{Z}$$
 th a
a) $(k^2 + 5k + 5)(k^2 - 2k - 9) = 1$.

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

- chi u là "t n t i duy nh t''. Ch ng minh 2*/ Cho m, n ∈ N*. Ký hi u \exists ! b) $\exists ! q, r \in \mathbb{N}, m = q^2 + r \ và \ 0 \le r < (2q + 1).$ a) $\exists ! k \in \mathbb{N}^*, k^n \le m < (k+1)^n$.
- **3*/** Cho $a_j = r_i^2 + s_i^2$ v i $r_j, s_j \in \mathbf{Z}$ (j = 1, 2, ..., n). t $a = a_1 a_2 ... a_n$. Ch ng minh có $r, s \in \mathbb{Z}$ th $a = r^2 + s^2$.

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 1 và k không chia h t cho 3. Ch ng minh $k = 6t \pm 1$ v i $t \in \mathbb{Z}$. T ó tìm s d khi chia Euclide k^2 cho 24.
- 6*/ Cho n ∈ N và k ∈ Z. Ch ng minh

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

a)
$$7 \mid (2^n - 1) \iff 3 \mid n$$
. b) $7 \text{ không chia h t } (2^n + 1)$.

c) 100 *không* chia h t $(9^{n} + 1)$.

d) $11 | (k^2 + 3k + 5) \iff k = 4t + 11 \ v \ i \ t \in \mathbb{Z}$.

- e) 121 *không* chia h t $(k^2 + 3k + 5)$.
- 7*/ Cho a, $b \in \mathbb{Z}$, x, y, $z \in \mathbb{Z}^*$ và s nguyên t p = 3, 7, 11 ho c 19. Ch ng minh b) $x^4 + y^4 \neq pz^2$. a) $(p|a \ va \ p|b) \Leftrightarrow p|(a^2+b^2)$. K t qu này sai n u p = 2, 5, 13 ho c 17.
- **8***/ Cho a, b, c, $d \in \mathbb{Z}$ và $n \in \mathbb{N}^*$ 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, $t \in \mathbb{Z}$. Ch ng minh:
 - a) $m^2 \equiv 0$ ho c 1 (mod 4) $var{a} x^2 + y^2 \neq 6t^2 + 10t + 527$.
 - b) $m^2 \equiv 0$ ho c 1 ho c 4 (mod 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.
- 1) -7114800 và -148500.
- 11*/ Cho m, $n \in \mathbb{Z}^*$. Ch ng minh $(m, n) = [m, n] \Leftrightarrow |m| = |n|$.

- 12*/ Cho r, $s \in \mathbb{Z}^*$. $\forall a, b \in \mathbb{Z}$, $t \ a\mathbb{Z} = \{ ak / k \in \mathbb{Z} \} \ va \ a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \{ ak + bt / k, t \in \mathbb{Z} \}.$
 - a) Ch ng minh $(r\mathbf{Z} \subset s\mathbf{Z} \Leftrightarrow s | r)$, $r\mathbf{Z} + s\mathbf{Z} = (r, s)\mathbf{Z}$ và $r\mathbf{Z} \cap s\mathbf{Z} = [r, s]\mathbf{Z}$.
 - b) Rút g n $(24\mathbf{Z} + 36\mathbf{Z} + 60\mathbf{Z} + 84\mathbf{Z})$ và $(4\mathbf{Z} \cap 6\mathbf{Z} \cap 9\mathbf{Z} \cap 10\mathbf{Z} \cap 15\mathbf{Z})$.
- **13**/ Ch ng minh $\forall k \in \mathbb{Z}$, (14k + 3, 21k + 4) = 1, (24k + 2, -60k 4) = 2, (18k 12, 21k 30) = 3 và (20 75k, 25 100k) = 5.
- 14*/ Cho các s nguyên t p > 0 và m. Ch ng minh n không ph i là s nguyên t n u:
 - 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, $k \in \mathbb{N}^*$ và $nk \neq 1$.
 - a) Ch ng minh $(n^4 + 4k^4)$ không ph i là s nguyên t.
 - b) Gi s $(2^n + 1)$ là s nguyên t . Ch ng minh $\exists m \in \mathbb{N}, n = 2^m$.
- 16*/ Cho s nguyên t p > 0. Tìm t t c $x, y \in \mathbb{Z}$ th a xy = p(x + y).
- 17*/ Cho s nguyên t p > 0.
 - a) Cho $k \in \mathbb{Z}^*$. Tính (p, k) và [p, k].

- b) Ch ng minh $p \mid C_p^m$ khi 0 < m < p.
- c) Ch ng minh khi chia Euclide p cho q=30 thì s d r=1 ho c r là m t s nguyên t . Cho ví d th y k t qu này không còn úng khi $t=10,\,20,\,40,\,50.$
- 18*/a) Cho các s nguyên t d ng p và q th a q | (p! + 1). Ch ng minh q > p. Suy ra có vô h n các s nguyên t d ng.
 - b) $t A = \{ k = (4t + 3) / t \in \mathbb{N} \}$. Ch ng minh $\forall k \in A, \exists h \in A \text{ sao cho } h \text{ nguyên } t \text{ và } h | k$. Suy ra A ch a vô h n s nguyên t.
- **19***/ Cho a, b \in **Z***.
 - a) Gi s (a, b) = 1. Ch ng minh (a + b, ab) = 1, (a + b, a b) = 1 ho c 2, (a + b, a² + b²) = 1 ho c 2. Cho các ví d <math>minh h a t ng ng.
 - b) Gi s (a, b) = p v i p là s nguyên t d ng. Ch ng minh (a + b, ab) = p ho c p 2 , (a + b, a b) = p ho c 2p, $(a + b, a^2 + b^2) = p$ ho c 2p ho c $2p^2$. Cho các ví d minh h a t ng ng.
- **20***/ Cho a, b ∈ \mathbb{Z}^* .
 - a) Gi s (a, b) = 1. Tim t t c $x, y \in \mathbb{Z}$ th a xa = yb.
 - b) Gi s $(a, b) = d \ge 2$. Tîm t t c $x, y \in \mathbb{Z}$ th a xa = yb.
 - c) Gi s $r, s \in \mathbb{Z}$ th a ra + sb = (a, b). Tim t t c $x, y \in \mathbb{Z}$ th a xa + yb = (a, b).
 - d) Áp d ng c) cho (a = 46, b = 16), (a = -124, b = 64) và (a = 3450, b = -331).
- **21/** Cho m, $n \in \mathbb{N}^*$. Gi s $n = p_1^{r_1} p_2^{r_2} ... p_k^{r_k}$ là d ng phân tích thas nguyên t c a n.
 - $Gi \quad s \quad n \quad c\acute{o} \quad 2^m \qquad c \quad s \quad d \quad ng. \ Ch \quad ng \ minh \quad \forall j \in \{1, 2, ..., k\}, \ \exists s_j \in \mathbf{N^*}, \ r_j = 2^{s_j} 1 \,.$
- **22**/ Cho $n = 2^{14}3^95^87^{10}11^313^837^{10}$.
 - a) Xác nh t p h p các c s d ng và t p h p các c s nguyên c a n.T ó cho bi t n có bao nhiều c s d ng và bao nhiều c s nguyên?
 - b) n có bao nhiều c s d ng chia h t cho $2^33^45^711^237^2$?
 - c) n có bao nhiều c s nguyên chia h t cho 1.166.400.000?
- 23/ Xác nh t p h p các c s d ng và t p h p các c s nguyên c a 25!. M i t p h p này có bao nhiều ph n t ?

```
24*/ Cho k \in \mathbb{N}^*. Tìm m t n \in \mathbb{N}^* sao cho n có úng k c s d ng.
```

25*/ Cho m, n ∈ **N*** và $n \ge 2$.

- a) Ch ng minh $\sqrt[n]{m} \in \mathbb{N} \iff \sqrt[n]{m} \in \mathbb{O}$.
- b) Gi s $m = p_1^{r_1} p_2^{r_2} ... p_k^{r_k}$ là d ng phân tích tha s nguyên t c a m và có $j \in \{1, 2, ..., k\}$ tha r_i 1. Ch ng minh $\sqrt[n]{m} \notin \mathbf{Q}$.

NG 6: QUAN H HAI NGÔI \mathbf{CH}

- 1/ $t I_k = \{0, 1, ..., k\}, \forall k \in \mathbb{N}$. Hãy vi $t t p h p \Re và xét các tính ch <math>t c$ a quan h hai ngôi $\Re trên S n u$ b) $S = I_2$, $\forall x, y \in S : x \Re y \Leftrightarrow x^2 + y^2 \le 2$. a) $S = I_2$, $\forall x, y \in S : x \Re y \iff 0 \le y - x \le 1$.
 - c) $S = I_2$, $\forall x, y \in S : x \Re y \iff 3x + y \le 5$.
- d) $S = I_3, \forall x, y \in S : x \Re y \iff x + y \ge 4$.
- e) $S = I_4$, $\forall x, y \in S : x \Re y \iff (x = y \text{ hay } x + 2y = 4)$. f) $S = I_4$, $\forall x, y \in S : x \Re y \iff (x + 2) \mid y$.
- 2/ Xét các tính ch t c a quan h hai ngôi R trên S n u
 - a) $S = \mathbb{Z}, \ \forall x, y \in S : x \ \Re \ y \iff x \mid y^2$.
- b) $S = \mathbb{Z}$, $\forall x, y \in S : x \Re y \iff y$ không chia h t x^2 .
- c) $S = \mathbf{Q}$, $\forall x, y \in S : x \Re y \iff x = |y|$.
- d) $S = \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$, $\forall (x,u), (y,v) \in S : (x,u) \Re (y,v) \iff x \le y$. e) $S = \mathbf{R}$, $\forall x, y \in S : x \Re y \iff x \neq y$. f) $S = \mathbf{R}$, $\forall x, y \in S : x \Re y \iff x = 2^y$ ($\circ y \circ 2^t > t \forall t \in \mathbf{R}$).
- ng trên Srivit các l pt ng ng và t p th ng t ng ng: 3/ Ki m ch $ng \Re lam t quan h t ng$ a) S = { Hu, Paris, Moscou, Rome, Tokyo, Kyoto, Milan, Vinh, Lyon, àLt, Kobe, Sàigòn, Cairo, Nice, Bonn, Turin, Berlin $\}$, $\forall x, y \in S : x \Re y \Leftrightarrow x \ v \ a \ y \ b \ 2$ thanh phothuc cùng mot quoc gia.
 - b) $S = \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}, \forall x, y \in S : x \Re y \iff x^2 + 5x = y^2 + 5y.$
 - c) $S = \{ -4, -2, -\sqrt{3}, -1, 0, 1, \sqrt{3}, 2, 3 \}, \forall x, y \in S : x \Re y \iff x^3 + 3y = y^3 + 3x. \}$
 - d) $S = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 21, 24, 25, 35, 42, 48\}, \forall x, y \in S : x \Re y \iff \exists k \in \mathbb{Z} : x = 2^k y \ (k \ ph \ thu \ c \ x \ và y).$
 - e) S = { $-11\pi/6$, $-\pi$, $-4\pi/5$, $-\pi/4$, $-\pi/5$, $-\pi/7$, 0, $\pi/6$, $\pi/3$, $5\pi/6$, π , $5\pi/4$, 3π } và $\forall x, y \in S : x \Re y \iff \sin x = \cos(y + 2^{-1}.7\pi).$
 - f) $S = \emptyset(E)$ v i $E = \{1, 2, 3\}, \forall X, Y \in S : X \Re Y \Leftrightarrow X \cap A = Y \cap A \text{ trong } \delta A = \{1, 2\}.$
- ng trên $S = \mathbf{R}$ và xác nh 1 p t ng **4***/ Ki m ch ng \Re là m t quan h t ng $ng [a] caa \in \mathbf{R}$ t ng ng (bi n lu n theo tham s th c a):
 - a) $\forall x, y \in S : x \Re y \iff x^2 + 3x = y^2 + 3y$.
 - b) $\forall x, y \in S : x \Re y \iff x^2 y^2 = 2(x y)$.
 - c) $\forall x, y \in S : x \Re y \iff x^3 \pm 12y = y^3 \pm 12x$ (xét riêng hai trong h p + và -).
 - d) $\forall x, y \in S : x \Re y \iff x^2y + 7x = xy^2 + 7y$.
 - e) $\forall x, y \in S : x \Re y \iff 4x + xy^2 = x^2y + 4y$.
 - f) $\forall x, y \in S : x \Re y \iff 2\cos^2 x \sin(xy)\cos^2 y = 2\cos^2 y \sin(xy)\cos^2 x$.
- $5*/ \text{Cho } S = \{ a, b, c, d, e, f \}.$
 - a) Vittph p R n u R là quanh t ng ng trên S có 31 p t ng ng là $\{a, d, f\}, \{c, e\}$ và $\{b\}$.
 - b) Trên S có bao nhiều quan h t ng ng chia S thành 3 1 p t ng ng có s ph n t c a các 1 pl nl tlà 3, 2, 1 (t ng t nh quan h t ng ng \Re)?
 - c) Trên S có bao nhiều quan h t ng ng chia S thành 3 l p t ng ng?
- 6/Ki m ch ng R là m t quan h th t trên S. H i R là th t toàn ph n hay bán ph n? T i sao?
 - Hasse cho (S,\Re) và tìm min, max và các ph n t t i ti u và t i i (n u có):
 - a) $S = \{2, 3, ..., 11, 12\}, \forall x, y \in S : x \Re y \iff [(x 1 \ và y ch n) hay (x y ch n và x \le y)].$
 - b) $S = \{ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20 \}, \forall x, y \in S : x \ y \iff x \mid y \text{ (quan h } cs \text{)}.$

- c) $S = \{ 2, 3, 4, 6, 8, 16, 24, 32, 48, 96 \}, \forall x, y \in S : x \Re y \iff x \mid y.$
- d) $S = \{0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50\}, \forall x, y \in S : x \Re y \iff x : y (quan h b i s).$
- e) $S = \{ 2, 3, 4, 5, 7, 8, 24, 48, 96 \}, \forall x, y \in S : x \Re y \iff x : y.$
- f) $S = \{96, 768, 6, 48, 384, 3, 24\}, \forall x, y \in S : x \Re y \iff \exists k \in \mathbb{N}: y = 2^k x (k ph thu c x và y).$

7/ Cho S = { $a = 2^m 3^n / m, n \in \mathbb{N}, m \le 3 \text{ và } n \le 2$ } v i các quan h th t | và \vdots .

- Hasse và tìm min, max cho (S, |) và (S, \vdots) .
- b) $t T = S \setminus \{1, 2, 72\}. V s$ Hasse r i tìm các ph n t t i ti u và t i i c a (T, |) và (T, :).

8*/ Cho S = { a, b, c } v i quan h th t \prec .

Gi s a làm tph nt titi u và c làm tph nt ti ic a (S, \prec) .

- a) V t t c các tr ng h p khác nhau có th x y ra cho s Hasse c a (S, \prec) .
- b) Yêu c u nh a) nh ng có thêm i u ki n "b c ng là m t ph n t t i i c a (S,≺)".
- 9*/a) Gi i thích the tesp x p cea các tesau trong te in ting Anh:

individual, indistinct, real, indite, confirmation, individualism và red.

- b) Gi i thích that s p x p c a các dãy s sau theo that t i n: 852604, 74596, 935, 7489, 85297440, 85297311 và 7489231.
- **10*/** V s Hasse cho (S, \prec) r i toàn ph n hóa (s p x p topo) các that bán ph n \prec sau:
 - a) $S = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\} v i d \prec a, b \prec e, g \prec e, h \prec f, i \prec e và h \prec d.$
 - b) $S = \{1, 2, 4, 5, 12, 15, 20\} \text{ v i } \prec \text{là quan h } | (cs) .$
 - c) $S = \{2, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 16\} \text{ v i } \prec \text{ là quan h } \vdots \text{ (b i s)}.$
 - d) $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} \text{ v i } \prec \text{là quan h } | (cs) .$
- 11/ Vi t các ph n t sau d i d ng chu n trong \mathbf{Z}_n (n = 25 và 38):
 - a) ±95.
- b) ± 378 .
- c) ± 5124 .
- e) ±815691.

12/ Làm các phép tính sau r i vi t k t qu d i d ng chu n trong $\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$ (n = 28 và 43):

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

h) $\overline{9245}^{2}$.

13/ Xác nh các ph n t kh ngh ch và tìm ngh ch o c a chúng trong \mathbb{Z}_n (n = 29 và 60).

14/ Gi i các phong trình sau trong \mathbf{Z}_n tong ng:

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

- g) $\overline{68}.(\overline{x} + \overline{24}) = \overline{102} \text{ (n = 492)}.$
- h) $\overline{4} . \overline{x} + \overline{3} = \overline{7} . \overline{x} + \overline{12} (n = 11)$.

 $15*/\,\mathrm{Gi}$ i các h ph ng trình sau trong \mathbf{Z}_n t ng ng:

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

CH NG 7: HÀM BOOLE

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

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

- b) $f(x, y, z, t) = (xy \lor zt)(x \lor z))(xz \lor yt)(xt \lor yz).$
- c) $f(x, y, z) = (\overline{x} \lor yz)(\overline{y} \lor xz)(\overline{z} \lor xy)$.
- d) $f(x, y, z, t) = yz \lor zt \lor xt \lor (xy \lor y \overline{z} \lor x \overline{t})xyt$.
- e) $f(x, y, z, t) = xyz \lor \overline{y}zt \lor [x\overline{t}(x \lor y)(z \lor t)] \lor [(x \lor z)(y \lor t)] \lor [(x \lor t)(y \lor z)].$

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 \overline{f} bi t r ng S = Kar(f) hay $\overline{S} = (\text{Ph n bù c a } S \text{ trong b ng mã c a B}^4)$ nh sau:

```
a) S = \{ (1,1), (1,3), (2,2), (2,4), (3,1), (3,3), (4,2), (4,4) \}. b) \overline{S} = \{ (1,2), (1,3), (2,1), (2,3), (3,4), (4,3) \}.
```

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

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

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

3/ Ký hi u x' = \overline{x} , y' = \overline{y} , z' = \overline{z} và t' = \overline{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 \overline{f} bi t r ng f có d ng a th c nh sau :

- a) $f(x, y, z, t) = yt' \lor xyz' \lor x'yz \lor xy'z t' \lor x'y'z't'$.
- b) $f(x, y, z, t) = xzt' \lor y'z't' \lor xyt \lor x'yz \lor x'y'z't' \lor x'yz't$.
- c) $f(x, y, z, t) = x'y'z't' \lor yzt \lor xy'z \lor xyz't \lor yzt' \lor x'y't$.
- d) $f(x, y, z, t) = x'yz \lor xy' \lor xz't' \lor x'yt' \lor xyzt' \lor y'zt$.
- e) $f(x, y, z, t) = xy'zt' \lor yz't \lor x'y'zt' \lor yz't' \lor x'yz \lor xy'z't'$.
- f) $f(x, y, z, t) = x'z't' \lor xyzt \lor xy'z't' \lor xy't \lor x'zt' \lor x'yz't$.
- g) $f(x, y, z, t) = xyzt \lor x'y' \lor xz't \lor yz't'$.
- h) $f(x, y, z, t) = z't' \lor xyt' \lor x'yz' \lor x'y'zt' \lor xy'z't \lor y'zt$.

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 nhiều 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 nhiều hàm Boole 6 bi n không ph thu c bi n th nh t?
 - d) Có bao nhiều 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.