Cheatsheet for Elementary Mathematics/Grade 6

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 20 tháng 10 năm 2023

Tóm tắt nội dung

[EN] This text is a cheatsheet of formulas in Elementary Mathematics Grade 6. The latest version of this text has been stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 6/cheatsheet¹.

[VI] Tài liệu này là 1 bảng tóm tắt kiến thức & công thức của Toán Sơ Cấp lớp 6. Phiên bản mới nhất của tài liệu này được lưu trữ ở link sau: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 6/cheatsheet.

Muc luc

1	Số Tự Nhiên]
2	Số Nguyên	2
3	Hình Học Trực Quan	2
4	1 Số Yếu Tố Thống Kê & Xác Suất	2
5	Phân Số & Số Thập Phân	2
6	Hình Học Phẳng	-

1 Số Tự Nhiên

§1. Tập hợp. Cho tập hợp bằng cách liệt kê các phần tử: $A = \{a; b; c\}, a \in A, d \notin A$. Cho tập hợp bằng cách chỉ ra tính chất đặc trưng cho các phần tử: $B = \{x | x \text{ thỏa mãn các điều kiện được nêu rõ} \}$. Tập con: $A \subset B \Leftrightarrow B \supset A \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow A)$ $x \in B, \forall x), C \not\subset D \Leftrightarrow D \not\supset C \Leftrightarrow (\exists x \in C, x \notin D).$ §2. Tập hợp các số tự nhiên. $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; \ldots\} = \mathbb{N}^* \cup \{0\} \supset \mathbb{N}^*.$ $\mathbb{N}^{\star} = \{1; 2; 3; \ldots\} = \mathbb{N} \setminus \{0\} \subset \mathbb{N}. \ a \in \mathbb{N} \Leftrightarrow a = \overline{a_n a_{n-1} \ldots a_1 a_0} = \sum_{i=0}^{n} 10^i a_i = a_0 + 10a_1 + 10^2 a_2 + \cdots + 10^{n-1} a_{n-1} + 10^n a_n,$ với $n \in \mathbb{N}, \forall a_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}, i = 0, \dots, n, a_n \neq 0$. Số La Mã: I = 1, II = 2, III = 3, IV = 4, V = 5, VI = 6, VII = 7, III = 7, IVIII = 8, IX = 9, X = 10, XI = 11, XII = 12, XIII = 13, XIV = 14, XV = 15, XVI = 16, XVII = 17, XVIII = 18, XIX = 19, XX = 20, XXI = 21, XXII = 22, XXIII = 23, XXIV = 24, XXV = 25, XXVI = 26, XXVII = 27, XXVIII = 28, XXIX = 29, XXX = 30, L = 50, C $= 100, D = 500, M = 1000, XL = 40, XC = 90, CD = 400, CM = 900. \forall a, b \in \mathbb{N}, (a < b) \lor (a = b) \lor (a > b).$ Tính chất bắc cầu: $((a < b) \land (b < c)) \Rightarrow (a < c), \forall a, b, c \in \mathbb{N}.$ §3. \pm trên $\mathbb{N}.$ Tính chất của + trên \mathbb{N} : giao hoán: $a + b = b + a, \forall a, b \in \mathbb{N}$; kết hợp: $(a+b)+c=a+(b+c), \forall a,b,c\in\mathbb{N}$; cộng với 0: $a+0=0+a=a, \forall a\in\mathbb{N}. \ a-b=c\Rightarrow a=b+c, \forall a,b,c\in\mathbb{N}, \ a\geq b$. $a+b=c\Rightarrow (a=c-b\wedge b=c-a), \forall a,b,c\in\mathbb{N},c\geq \max\{a,b\}.$ §4. •,: trên \mathbb{N} . Tính chất của • trên \mathbb{N} : giao hoán: $ab=ba, \forall a,b\in\mathbb{N}$; kết hợp $(ab)c=a(bc), \forall a,b,c\in\mathbb{N};$ nhân với số 1: $a1=1a=a, \forall a\in\mathbb{N};$ phân phối của \cdot đối với \pm : $a(b+c)=ab+ac, \forall a,b,c\in\mathbb{N},$ $a(b-c) = ab - ac, \ \forall a,b,c \in \mathbb{N}, \ b \ge c. \ a:b = \frac{a}{b} = q \Rightarrow a = bq, \ ((a:b=q) \land (q \ne 0)) \Rightarrow a:q = b, \ \forall a,b,q \in \mathbb{N}, \ b \ne 0. \ a = bq + r, \ b \ne 0.$ $a, b, q, r \in \mathbb{N}, b \neq 0, 0 \leq r < b$; phép chia hết: r = 0, a = bq, a : b, b|a; phép chia có dư: $r \neq 0, a : b = q$ (dư r). §5. Phép tính lũy thừa với số mũ tự nhiên. $a^n=a\cdot a\cdot \cdots \cdot a$ (n thừa số $a), \forall a\in\mathbb{N}, \forall n\in\mathbb{N}^\star. \ a^1=a, \forall a\in\mathbb{N}. \ 10^n=10\ldots 0 \ (n$ số $0), \forall n\in\mathbb{N}. \ a^ma^n=a^{m+n}, \forall a,m,n\in\mathbb{N}, \ x^2+m^2n^2\neq 0. \ a^m: \ a^n=\frac{a^m}{a^n}=a^{m-n}, \ \forall a\in\mathbb{N}^\star, \ \forall m,n\in\mathbb{N}, \ m\geq n. \ \text{Quy ước: } a^0=1, \ \forall a\in\mathbb{N}^\star. \ \textbf{§6.}$ Thứ tự thực hiện các phép tính. $()\to[]\to\{\},\ \to\cdot,:\to\pm. \ \textbf{§7.}$ Quan hệ chia hết. Tính chất chia hết. $a,b,q\in\mathbb{N},$ $b \neq 0, \ a = bq \Leftrightarrow a : b \Leftrightarrow b | a \Leftrightarrow a \in B(b) \Leftrightarrow b \in U(a). \ a, b, q, r \in \mathbb{N}, \ b, r \neq 0, \ a = bq + r \Leftrightarrow a : b \Leftrightarrow b \not\mid a \Leftrightarrow a \notin B(b) \Leftrightarrow b \notin U(a).$ $a|a,\ a\in \mathrm{U}(a),\ a\ \vdots\ a,\ a\in \mathrm{B}(a),\ 0\ \vdots\ a,\ 0\in \mathrm{B}(a),\ a|0,\ a\in \mathrm{U}(0),\ 1|a,1\in \mathrm{U}(1),\ a\ \vdots\ 1,\ a\in \mathrm{B}(1),\ \forall a\in \mathbb{N}^\star.\ \mathrm{B}(n)\cap \mathbb{N}=\{mn|m\in \mathbb{N}\},\ n\in \mathbb{N}^\star.\ n\in \mathbb{N}^\star.$ $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}. \ \mathsf{U}(n) \cap \mathbb{N} = \{m \in \mathbb{N}^{\star} | m \leq n, \ n \in \mathbb{M}\}. \ (a \in n) \land (b \in n) \Rightarrow (a + b) \in n, \ (a + b) : n = a : n + b : n, \ \frac{a + b}{n} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n}, \ \forall a, b, n \in \mathbb{N}, \ n \neq 0. \ (a \in n) \land (b \in n) \Rightarrow (a - b) : n, \ (a - b) : n = a : n - b : n, \ \frac{a - b}{n} = \frac{a}{n} - \frac{b}{n}, \ \forall a, b, n \in \mathbb{N}, \ a \geq b, \ (a \in n) \land ($ $n \neq 0$. $(a : n) \Rightarrow (ab : n), \forall a, b, n \in \mathbb{N}, n \neq 0$. §8. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5. $A = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1 a_0}, n \in \mathbb{N},$ $a_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}, \ \forall i = 1, \dots, n, \ a_n \neq 0 \ \text{n\'eu} \ n \neq 0. \ A \ \vdots \ 2 \Leftrightarrow a_0 \in \{0; 2; 4; 6; 8\}. \ A \ \vdots \ 5 \Leftrightarrow a_0 \in \{0; 5\}. \ A \ \vdots \ 10 \Leftarrow a_0 = 0. \ A \ \vdots \ 4 \Leftrightarrow \overline{a_1 a_0} \ \vdots \ 4 \Leftrightarrow 2a_1 + a_0 \ \vdots \ 4. \ \S{9}. \ \textbf{D\'au} \ \textbf{hiệu chia hết cho 3, cho 9.} \ A \ \vdots \ 3 \Leftrightarrow \sum_{i=0}^n a_i = a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0 \ \vdots \ 3.$ $A : 9 \Leftrightarrow \sum_{i=0}^{n} a_i = a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0 : 9. A : 9 \Rightarrow A : 3$, nhưng $A : 3 \not\Rightarrow A : 9$. §10. Số nguyên tố. Hợp số. p là số

^{*}Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam

e-mail: nguyenquanbahong@gmail.com; website: https://nqbh.github.io.

¹URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_6/cheatsheet/NQBH_elementary_mathematics_grade_6_cheatsheet.pdf.

nguyên tố $\Leftrightarrow U(p) \cap \mathbb{N} = \{1, p\} \Leftrightarrow |U(p) \cap \mathbb{N}| = 2$. n là hợp số $\Leftrightarrow U(n) \cap \mathbb{N} \neq \{1, n\} \Leftrightarrow |U(n) \cap \mathbb{N}| \geq 3 \Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{N}^*, a \notin \{1, n\}, n : a$. 0 & 1 không là số nguyên tố, cũng không là hợp số. p là ước nguyên tố của $a \Leftrightarrow ((p \text{ là số nguyên tố}) \land (a : p))$. 2: số nguyên tố nhỏ nhất, số nguyên tố chẵn duy nhất. **§11. Phân tích 1 số ra thừa số nguyên tố.** Phân tích ra thừa số nguyên tố bằng máy tính Casio: nhập số $n = \boxed{\text{SHIFT}}$ FACT. Phân tích $a \in \mathbb{N}$ ra thừa số nguyên tố: $a = \prod_{i=1}^n p_i^{a_i} = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_n^{a_n}$, $n \in \mathbb{N}, \ p_i$ là số nguyên tố, $a_i \in \mathbb{N}^{\star}, \ \forall i = 1, \dots, n$. §12. Ước chung & ước chung lớn nhất. ƯC & ƯCLN của 2 số: $((a : n) \land (b : n)) \Leftrightarrow ((a \in B(n)) \land (b \in B(n))) \Leftrightarrow ((n|a) \land (n|b)) \Leftrightarrow ((n \in U(a)) \land (n \in U(b))) \Leftrightarrow n \in UC(a,b). \ n = \max UC(a,b) \Leftrightarrow ((a : n) \land (b : n)) \Leftrightarrow ((a : n) \land (a : n)) \Leftrightarrow ((a$ $n = \text{UCLN}(a,b). \text{ UC}(a,b) \in \text{U(UCLN}(a,b)), \text{ UC}(a,b)|\text{UCLN}(a,b), \text{ UCLN}(a,b) : \text{UC}(a,b), \text{ UCLN}(a,b) \in \text{B(UC}(a,b)). \text{ UC} \& \text{UC}(a,b) \in \text{UC}(a,b)$ $\text{UCLN của 3 số: } ((a \vdots n) \land (b \vdots n) \land (c \vdots n)) \Leftrightarrow ((a \in B(n)) \land (b \in B(n)) \land (c \in B(n)) \Leftrightarrow ((n|a) \land (n|b) \land (n|c)) \Leftrightarrow ((n \in B(n)) \land (a \in B(n)) \land ($ $U(a) \land (n \in U(b)) \land (n \in U(c))) \Leftrightarrow n \in UC(a,b,c). \ n = \max UC(a,b,c) \Leftrightarrow n = UCLN(a,b,c). \ UC(a,b,c) \in U(UCLN(a,b,c)),$ $1,\ldots,n) \Leftrightarrow (a_i \in B(m), \forall i=1,\ldots,n) \Leftrightarrow (m|a_i, \forall i=1,\ldots,n) \Leftrightarrow (m \in U(a_i), \forall i=1,\ldots,n) \Leftrightarrow m \in UC(a_1,\ldots,a_n).$ $m = \max \text{UC}(a_1, \dots, a_n) \Leftrightarrow m = \text{UCLN}(a_1, \dots, a_n). \text{UC}(a_1, \dots, a_n) \in \text{U(UCLN}(a_1, \dots, a_n)), \text{UC}(a_1, \dots, a_n) \mid \text{UCLN}(a_1, \dots, a_n), \text{UC}(a_1, \dots, a_n), \text{UC}(a_1, \dots, a_n) \mid \text{UCLN}(a_1, \dots, a_n), \text{UC}(a_1, \dots, a_n), \text{UC}(a_1,$ $\mathrm{UCLN}(a_1,\ldots,a_n)$: $\mathrm{UC}(a_1,\ldots,a_n)$, $\mathrm{UCLN}(a_1,\ldots,a_n)\in\mathrm{B}(\mathrm{UC}(a_1,\ldots,a_n))$. Tìm UCLN bằng cách phân tích các số ra thừa số nguyên tố: $a=\prod_{i=1}^n p_i^{a_i},\ b=\prod_{i=1}^n p_i^{b_i},\ \mathrm{UCLN}(a,b)=\prod_{i=1}^n p_i^{\min\{a_i,b_i\}}.\ p,q$ nguyên tố cùng nhau \Leftrightarrow $\mathrm{UCLN}(p,q)=1$ $\mathrm{BCNN}(p,q) = pq. \ \forall a,b \in \mathbb{N}, \ b \neq 0, \ \frac{a}{b} \ \mathrm{tối} \ \mathrm{giản} \Leftrightarrow \mathrm{UCLN}(a,b) = 1.$ §13. Bội chung & bội chung nhỏ nhất. BC & BCNN của 2 số: $((n : a) \land (n : b)) \Leftrightarrow ((n \in B(a)) \land (n \in B(a))) \Leftrightarrow ((a|n) \land (b|n)) \Leftrightarrow \{a;b\} \subset U(n) \Leftrightarrow n \in BC(a,b)$. $n = \min(\mathrm{BC}(a,b)\setminus\{0\}) \Leftrightarrow n = \mathrm{BCNN}(a,b)$. BC & BCNN của 3 số: $((n : a) \land (n : b) \land (n : c)) \Leftrightarrow ((n \in \mathrm{B}(a)) \land (n \in \mathrm{B}(a$ B(c)) \Leftrightarrow $((a|n) \land (b|n) \land (c|n)) \Leftrightarrow \{a;b;c\} \subset U(n) \Leftrightarrow n \in BC(a,b,c). \ n = \min(BC(a,b,c)\setminus\{0\}) \Leftrightarrow n = BCNN(a,b,c). \ BC(a,b,c)\setminus\{0\}$ & BCNN của n số: $(m : a_i, \forall i = 1, ..., n) \Leftrightarrow (m \in B(a_i) \forall i = 1, ..., n) \Leftrightarrow (a_i | m, \forall i = 1, ..., n) \Leftrightarrow (a_i \in U(n)) \Leftrightarrow m \in A(n)$ $BC(a_1,\ldots,a_n). \ n = \min(BC(a_1,\ldots,a_n)\backslash\{0\}) \Leftrightarrow n = BCNN(a_1,\ldots,a_n). \ \text{Tìm BCNN bằng cách phân tích các số ra thừa số nguyên tố:} \ a = \prod_{i=1}^n p_i^{a_i}, \ b = \prod_{i=1}^n p_i^{b_i}, BCNN(a,b) = \prod_{i=1}^n p_i^{\max\{a_i,b_i\}}. \ a : b \Leftrightarrow BCNN(a,b) = a \Leftrightarrow UCLN(a,b) = b. \ \text{Tính tổng các phân số cùng mẫu số:} \ \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{b} = \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{b}, \ \text{i.e., } \frac{a_1}{b} + \dots + \frac{a_n}{b} = \frac{a_1 + \dots + a_n}{b}, \ \forall a_i, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0, \ \forall i = 1, \dots, n. \ \text{Tính tổng các phân}$ số khác mẫu số: Quy đồng mẫu số các phân số đó với mẫu số chung là BCNN của các mẫu số các phân số đó rồi cộng lại:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{b_i} = \frac{\sum_{i=1}^{n} a_i \frac{\text{BCNN}(b_1, \dots, b_n)}{b_i}}{\text{BCNN}(b_1, \dots, b_n)}, \quad \frac{a_1}{b_1} + \dots + \frac{a_n}{b_n} = \frac{a_1 \frac{\text{BCNN}(b_1, \dots, b_n)}{b_1} + \dots + a_n \frac{\text{BCNN}(b_1, \dots, b_n)}{b_n}}{\text{BCNN}(b_1, \dots, b_n)}, \forall a_i, b_i \in \mathbb{Z}, b_i \neq 0, \forall i = 1, \dots, n.$$

2 Số Nguyên

 $B(n) \cap \mathbb{Z} = \{mn | m \in \mathbb{Z}\}, \, \forall n \in \mathbb{Z}^*.$

- 3 Hình Học Trực Quan
- 4 1 Số Yếu Tố Thống Kê & Xác Suất
- 5 Phân Số & Số Thập Phân
- 6 Hình Hoc Phẳng