

Cheatsheet of Elementary Mathematics/Grade 7

Nguyễn Quân Bá Hồng*

Ngày 26 tháng 9 năm 2022

Tóm tắt nội dung

Bảng tóm tắt công thức/cheatsheet trong chương trình Toán Sơ Cấp lớp 7. Phiên bản mới nhất của tài liệu này được lưu trữ & có thể tải xuống ở link sau: [GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 7/cheatsheet](https://github.com/NQBH/hobby/elementary_mathematics/grade_7/cheatsheet)¹.

Mục lục

1	Số Hữu Tỷ	2
2	Số Thực	2
3	Hình Học Trực Quan	3
4	Góc, Đường Thẳng Song Song	3
5	1 Số Yếu Tố Thống Kê & Xác Suất	3
6	Biểu Thức Đại Số	3
7	Tam Giác	3

*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_7/cheatsheet/NQBH_elementary_mathematics_grade_7_cheatsheet.pdf.

1 Số Hữu Tỷ

§1. Tập hợp \mathbb{Q} các số hữu tỷ. $\mathbb{Q} = \{\frac{a}{b} | a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0\} = \{\frac{a}{b} | a, b \in \mathbb{Z}, b > 0\}$. $\mathbb{N}^* \subset \mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$. $\frac{a}{b} = \frac{an}{bn}$, $\forall a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$, $\text{UCLN}(a, b) = 1$, $\forall n \in \mathbb{Z}^* := \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. $-\frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$, $\forall a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$. $a + (-a) = 0$, $\forall a \in \mathbb{Q}$. $-0 = 0$. $-(-a) = a$, $\forall a \in \mathbb{Q}$. Tính chất bắc cầu: $((a < b) \wedge (b < c)) \Rightarrow (a < c)$, $\forall a, b, c \in \mathbb{Q}$. **§2. $\pm, \cdot, :$ trên \mathbb{Q} .** Tính chất của $+$ trên \mathbb{Q} : giao hoán: $a + b = b + a$, $\forall a, b \in \mathbb{Q}$; kết hợp: $(a + b) + c = a + (b + c)$, $\forall a, b, c \in \mathbb{Q}$; cộng với số 0: $a + 0 = 0 + a = a$, $\forall a \in \mathbb{Q}$; cộng với số đối: $a + (-a) = 0$, $\forall a \in \mathbb{Q}$. $a - b = a + (-b)$, $\forall a, b \in \mathbb{Q}$. Quy tắc chuyển vế: $x + y = z \Rightarrow x = z - y$, $x - y = z \Rightarrow x = z + y$, $\forall x, y, z \in \mathbb{Q}$. Tính chất của \cdot trên \mathbb{Q} : giao hoán $ab = ba$, $\forall a, b \in \mathbb{Q}$; kết hợp: $(ab)c = a(bc)$, $\forall a, b, c \in \mathbb{Q}$; nhân với số 1: $a \cdot 1 = 1a = a$, $\forall a \in \mathbb{Q}$; phân phối của phép nhân đối với phép cộng & phép trừ: $a(b + c) = ab + ac$, $a(b - c) = ab - ac$, $\forall a, b, c \in \mathbb{Q}$. $\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = 1$, $\forall a, b \in \mathbb{Z}^*$. $a \cdot \frac{1}{a} = 1$, $\forall a \in \mathbb{Q}$. $\frac{1}{\frac{1}{a}} = a$, $\forall a \in \mathbb{Q}$. $a : b = a \cdot \frac{1}{b}$, $\forall a, b \in \mathbb{Q}, b \neq 0$. **§3. Phép tính lũy thừa với số mũ tự nhiên của 1 số hữu tỷ.** $x^n = x \cdot \dots \cdot x$ (n thừa số x), $\forall x \in \mathbb{Q}, \forall n \in \mathbb{N}^*$. Quy ước: $x^1 = x$, $\forall x \in \mathbb{Q}$. $x^m x^n = x^{m+n}$, $\forall x \in \mathbb{Q}, \forall m, n \in \mathbb{N}, x^2 + m^2 n^2 \neq 0$. $x^m : x^n = \frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$, $\forall x \in \mathbb{Q}^* := \mathbb{Q} \setminus \{0\}, \forall m, n \in \mathbb{N}, m \geq n$. Quy ước: $x^0 = 1$, $\forall x \in \mathbb{Q}^*$. $(x^m)^n = x^{mn}$, $\forall x \in \mathbb{Q}, \forall m, n \in \mathbb{N}, x^2 + m^2 n^2 \neq 0$. $(xy)^n = x^n y^n$, $\forall x, y \in \mathbb{Q}, \forall n \in \mathbb{N}, x^2 y^2 + n^2 \neq 0$. $(\frac{x}{y})^n = \frac{x^n}{y^n}$, $\forall x, y \in \mathbb{Q}, y \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}, x^2 + n^2 \neq 0$. **§4. Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc dấu ngoặc.** $() \rightarrow [] \rightarrow \{, \wedge \rightarrow \cdot, : \rightarrow \pm$. Quy tắc dấu ngoặc: $a + (b + c) = a + b + c$, $a + (b - c) = a + b - c$, $a - (b + c) = a - b - c$, $a - (b - c) = a - b + c$, $\forall a, b, c \in \mathbb{Q}$. Quy tắc dấu: $++ \rightarrow +$, $+- \rightarrow -$, $-+ \rightarrow -$, $-- \rightarrow +$. **§5. Biểu diễn thập phân của số hữu tỷ.** Số thập phân hữu hạn: $\frac{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-m+1} a_{-m}}{10^m}$, $\forall m, n \in \mathbb{N}, a_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$, $\forall i = -m, \dots, n$, $a_n \neq 0$, $a_{-m} \neq 0$. Số thập phân vô hạn tuần hoàn: $\frac{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-m+1} a_{-m} (b_1 b_2 \dots b_k)}{10^m}$, $\forall m, n, k \in \mathbb{N}, a_i, b_j \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$, $\forall i = -m, \dots, n, \forall j = 1, \dots, k$, $a_n \neq 0$, $a_{-m} \neq 0$, trong đó $b_1 b_2 \dots b_k$ là chu kỳ. Mỗi số hữu tỷ được biểu diễn bởi 1 số thập phân hữu hạn hoặc vô hạn tuần hoàn. Tập hợp các số thập phân hữu hạn $\mathbb{Q}_{\text{hh}} := \{\frac{a}{2^m 5^n} | a \in \mathbb{Z}, m, n \in \mathbb{N}, \text{UCLN}(a, 10) = 1\}$, tập hợp các số thập phân vô hạn tuần hoàn $\mathbb{Q}_{\text{vthh}} := \{\frac{a}{b} | a, b \in \mathbb{Z}, b > 0, \text{UCLN}(a, b) = 1, b \text{ có ước nguyên tố } p \neq 2, p \neq 5\}$, $\mathbb{Q}_{\text{hh}} \cap \mathbb{Q}_{\text{vthh}} = \emptyset$, $\mathbb{Q}_{\text{hh}} \cup \mathbb{Q}_{\text{vthh}} = \mathbb{Q}$.

2 Số Thực

§1. Số vô tỷ. Căn bậc 2 số học. $\pi \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Số vô tỷ được viết dưới dạng số thập phân vô hạn không tuần hoàn, i.e., $\overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots}$, sao cho phần thập phân $\overline{a_{-1} a_{-2} \dots}$ không có chu kỳ. $x = \pm \sqrt{a} \Leftrightarrow x^2 = a$, $\forall a \geq 0^2$. $\sqrt{0} = 0$. $\sqrt{a} = b \Leftrightarrow (b \geq 0 \wedge b^2 = a)$, $\forall a \geq 0$. $-\sqrt{a} = b \Leftrightarrow (b \leq 0 \wedge b^2 = a)$, $\forall a \geq 0$. $(\sqrt{a})^2 = (-\sqrt{a})^2 = a$, $\forall a \geq 0$. $(a \geq 0, a \neq n^2, \forall n \in \mathbb{N}) \Leftrightarrow \sqrt{a} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. **§2. Tập hợp \mathbb{R} các số thực.** $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$, $\mathbb{Q} \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = \emptyset$. $\mathbb{R} = \mathbb{Q}_{\text{hh}} \cup \mathbb{Q}_{\text{vthh}} \cup (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$. $a + (-a) = 0$, $-(-a) = a$, $\forall a \in \mathbb{R}$, $-0 = 0$. Tính chất bắc cầu: $((a < b) \wedge (b < c)) \Rightarrow a < c$, $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$. $a > b \geq 0 \Leftrightarrow \sqrt{a} > \sqrt{b}$. Tính chất của $+$ trên \mathbb{R} : giao hoán: $a + b = b + a$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$; kết hợp: $(a + b) + c = a + (b + c)$, $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$; cộng với số 0: $a + 0 = 0 + a = a$, $\forall a \in \mathbb{R}$; cộng với số đối: $a + (-a) = (-a) + a = 0$, $\forall a \in \mathbb{R}$. Tính chất của \cdot trên \mathbb{R} : giao hoán: $ab = ba$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$; kết hợp: $(ab)c = a(bc)$, $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$; nhân với số 1: $a \cdot 1 = 1a = a$, $\forall a \in \mathbb{R}$; phân phối của \cdot đối với \pm : $a(b + c) = ab + ac$, $a(b - c) = ab - ac$, $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$; $\forall a \in \mathbb{R}^* := \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $\exists \frac{1}{a} \in \mathbb{R}$ s.t. $a \cdot \frac{1}{a} = 1$. $x^n = x \cdot \dots \cdot x$ (n thừa số x), $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, x^2 + n^2 \neq 0$. $x^m x^n = x^{m+n}$, $\forall x \in \mathbb{R}, \forall m, n \in \mathbb{N}, x^2 + m^2 n^2 \neq 0$. $x^m : x^n = \frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$, $\forall x \in \mathbb{R}^* := \mathbb{R} \setminus \{0\}, \forall m, n \in \mathbb{N}, m \geq n$. Quy ước: $x^0 = 1$, $\forall x \in \mathbb{R}^*$. $(x^m)^n = x^{mn}$, $\forall x \in \mathbb{R}, \forall m, n \in \mathbb{N}, x^2 + m^2 n^2 \neq 0$. $(xy)^n = x^n y^n$, $\forall x, y \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, x^2 y^2 + n^2 \neq 0$. $(\frac{x}{y})^n = \frac{x^n}{y^n}$, $\forall x, y \in \mathbb{R}, y \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}, x^2 + n^2 \neq 0$. **§3. Giá trị tuyệt đối của 1 số thực.** $|x| \geq 0$, $|x| = |-x|$, $\forall x \in \mathbb{R}$. $|x| = x$, $\forall x \geq 0$. $|x| = -x$, $\forall x \leq 0$.

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{nếu } x \geq 0, \\ -x, & \text{nếu } x < 0, \end{cases} \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Phương trình $|x| = a$ vô nghiệm nếu $a < 0$, có duy nhất 1 nghiệm $x = 0$ nếu $a = 0$, & có 2 nghiệm $x = \pm a$ nếu $a > 0$. $a \geq b > 0 \Rightarrow |a| \geq |b|$, $a > b > 0 \Rightarrow |a| > |b|$, $a < b < 0 \Rightarrow |a| > |b|$, $a \leq b < 0 \Rightarrow |a| \geq |b|$, $|a| = |b| \Leftrightarrow a = \pm b$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$. $((a, b > 0) \wedge (|a| < |b|)) \Rightarrow a < b$, $((a, b > 0) \wedge (|a| \leq |b|)) \Rightarrow a \leq b$, $((a, b < 0) \wedge (|a| < |b|)) \Rightarrow a > b$, $((a, b < 0) \wedge (|a| \leq |b|)) \Rightarrow a \geq b$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$. $a + b = -|a| - |b| = -(|a| + |b|)$, $\forall a, b < 0$. $ab = |a||b|$, $\forall a, b \in \mathbb{R}, ab \geq 0$. $ab = -|a||b|$, $\forall a, b \in \mathbb{R}, ab \leq 0$. **§4. Làm tròn & ước lượng. ...**

² $\forall a \geq 0$, i.e., $\forall a \in \mathbb{R}, a \geq 0$. Tương tự, $\forall a > 0$, $\forall a < 0$, $\forall a \leq 0$ được ngầm hiểu là $\forall a \in \mathbb{R}$ & a thỏa bất đẳng thức tương ứng.

3 Hình Học Trực Quan

4 Góc. Đường Thẳng Song Song

5 1 Số Yếu Tố Thống Kê & Xác Suất

6 Biểu Thức Đại Số

7 Tam Giác