Problem: Inequality & 1st-Order Inequation of 1 Unknown Variable—Bài Tập: Bất Đẳng Thức & Bất Phương Trình Bậc Nhất 1 Ẩn

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 20 tháng 12 năm 2023

Muc luc

T	ài liệu	2
4	Miscellaneous	2
3	Inequation – Bất Phương Trình 3.1 Bất phương trình chứa ẩn trong dấu giá trị tuyệt đối	1 1
2	1st-Order Inequation of 1 Unknown Variable – Bất Phương Trình Bậc Nhất 1 Ẩn	1
1	Inequality – Bất Đẳng Thức	1

1 Inequality – Bất Đẳng Thức

[Thá+24, §1, pp. 28-34]: LT1. LT2. LT3. HD3. LT4. HD4. LT5. HD5. LT6. HD6. LT7. 1. 2. 3. 4. 5.

2 1st-Order Inequation of 1 Unknown Variable – Bất Phương Trình Bậc Nhất 1 Ẩn

[Thá+24, §2, pp. 35-41]: HD1. LT1. HD2. LT2. LT3. HD3. LT4. HD4. LT5. 1. 2. 3. 4. 5.

3 Inequation – Bất Phương Trình

Ta xét các dạng bất đẳng thức & bất phương trình được sử dụng nhiều để tìm điều kiện xác định (ĐKXĐ) của căn thức bậc 2 & tổng quát hơn là căn thức bậc chẵn (căn thức bậc lẻ luôn xác định miễn là biểu thức dưới dấu căn có nghĩa, không nhất thiết phải không âm như căn bậc chẵn bắt buộc).

3.1 Bất phương trình chứa ẩn trong dấu giá trị tuyệt đối

Với $f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $x \mapsto f(x)$ là 1 hàm số biến x, có $\forall a \in \mathbb{R}$, a > 0:

$$|f(x)| < a \Leftrightarrow -a < f(x) < a, \ |f(x)| \le a \Leftrightarrow -a \le f(x) \le a, \ |f(x)| > a \Leftrightarrow \begin{bmatrix} f(x) < -a, \\ f(x) > a, \end{bmatrix}, \ |f(x)| > a \Leftrightarrow \begin{bmatrix} f(x) \le -a, \\ f(x) \ge a. \end{bmatrix}$$

Để giải bất phương trình tích, ta thường sử dụng:

Định lý 1 (Dấu của nhị thức bậc nhất ax + b). Nhị thức ax + b, $a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, cùng dấu với a với mọi giá trị của x lớn hơn nghiệm của nhị thức (i.e., a(ax + b) > 0, $\forall x > -\frac{b}{a}$), trái dấu với a với mọi giá trị của x nhỏ hơn nghiệm của nhị thức (i.e., a(ax + b) < 0, $\forall x < -\frac{b}{a}$).

- 1 ([Bìn23], VD1, p. 5). Giải bất phương trình bậc 2: (a) $x^2 4x 5 < 0$. (b) $x^2 2x 1 > 0$. (c) $2x^2 6x + 5 > 0$.
- $\mathbf{2} \; ([\underline{\text{Bin23}}], \, 1., \, \text{p. 6}). \; \textit{Giải bất phương trình bậc 2: (a)} \; x^2 4x 21 > 0. \; (b) \; x^2 4x + 1 < 0. \; (c) \; 3x^2 x + 1 > 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0. \; (d) \; 2x^2 5x + 4 < 0.$

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

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

- **3** (Giải bất phương trình bậc nhất tổng quát). Giải & biện luận theo $a,b,c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, bất phương trình: (a) ax + b > 0. (b) ax + b < 0. (c) $ax + b \leq 0$. (d) $ax + b \geq 0$.
- 4 (Giải bất phương trình bậc nhất chứa trị tuyệt đối dạng tổng quát). Giải & biện luận theo $a,b,c\in\mathbb{R},\ a\neq 0,\ bất phương trình:$ (a) |ax+b|>c. (b) |ax+b|<c. (c) $|ax+b|\leq c$. (d) $|ax+b|\geq c$.
- 5 (Giải bất phương trình bậc 2 tổng quát). Giải & biện luận theo $a,b,c,d \in \mathbb{R},\ a \neq 0$, bất phương trình: (a) $ax^2 + bx + c > 0$. (b) $ax^2 + bx + c < 0$. (c) $ax^2 + bx + c \leq 0$. (d) $ax^2 + bx + c \geq 0$.
- 6 (Giải bất phương trình bậc 2 chứa trị tuyệt đối dạng tổng quát). Giải & biện luận theo $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, bất phương trình: (a) $|ax^2 + bx + c| > d$. (b) $|ax^2 + bx + c| < d$. (c) $|ax^2 + bx + c| \le d$. (d) $|ax^2 + bx + c| \ge d$.
- 7 (Giải bất phương trình dạng tích tổng quát). Giải & biện luận theo $a, x_i \in \mathbb{R}, \ \forall i = 1, 2, \dots, n, \ với \ n \in \mathbb{N}, \ a \neq 0, \ bất phương trình: (a) Bất phương trình bậc nhất dạng tích tổng quát: <math>a(x-x_0) > 0, \ a(x-x_0) < 0, \ a(x-x_0) \leq 0, \ a(x-x_0) \geq 0.$ (b) Bất phương trình bậc 2 dạng tích tổng quát: $Với \ x_1 \leq x_2, \ a(x-x_1)(x-x_2) > 0, \ a(x-x_1)(x-x_2) < 0, \ a(x-x_1)(x-x_2) \leq 0, \ a(x-x_1)(x-x_2) \geq 0.$ (c) Bất phương trình bậc 3 dạng tích tổng quát: $Với \ x_1 \leq x_2 \leq x_3, \ a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) > 0, \ a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) < 0, \ a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) \leq 0, \ a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) \geq 0.$ (d) Bất phương trình bậc 4 dạng tích tổng quát: $Với \ x_1 \leq x_2 \leq x_3 \leq x_4, \ a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)(x-x_4) > 0, \ a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)(x-x_4) < 0, \ a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)(x-x_4) \leq 0, \ a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)(x-x_4) \geq 0.$ (e*) Bất phương trình bậc $n \in \mathbb{N}^*$ dạng tích tổng quát: $Với \ x_1 \leq x_2 \leq \cdots \leq x_{n-1} \leq x_n, \ a\prod_{i=1}^n (x-x_i) > 0, \ a\prod_{i=1}^n (x-x_i) < 0, \ a\prod_{i=1}^n (x-x_i) \leq 0, \ a\prod_{i=1}^n (x-x_i) \geq 0, \ trong đó sử dụng ký hiệu tích <math>\prod_{i=1}^n (x-x_i) = (x-x_1)(x-x_2)\cdots (x-x_n).$
- 8 (Programming: Solve general inequations of product-form). $Vi\acute{e}t$ chương trình Pascal, Python, C/C++ $d\acute{e}$ giải các bất phương trình $P(x)>0,\ P(x)<0,\ P(x)\leq0,\ P(x)\geq0,\ với\ P(x):=a\prod_{i=1}^n(x-x_i)=a(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n),\ trong\ d\acute{o}\ n\in\mathbb{N}^\star,\ a\in\mathbb{R},\ a\neq0,\ x_i\in\mathbb{R},\ \forall i=1,2,\ldots,n.$
 - Input. Dòng 1: Số bộ test. Dòng 2: $n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{R}^*$. Dòng 3: n số thực không nhất thiết phân biệt chưa được sắp xếp thứ tự: x_1, x_2, \ldots, x_n .
 - Output. 4 tập nghiệm của 4 bất phương trình P(x) > 0, P(x) < 0, $P(x) \le 0$, $P(x) \ge 0$.
 - Sample.

polynomial_inequation.inp	polynomial_inequation.out
2	P(x) > 0: x < 2
1 -1.5	P(x) < 0: x > 2
2	$P(x) \le 0: x \ge 2$
2 100	P(x) >= 0: x <= 2
3 -4	
	P(x) > 0: x < -4 or x > 3
	P(x) < 0: -4 < x < 3
	$P(x) \le 0: -4 \le x \le 3$
	P(x) >= 0: x <= -4 or x => 3

4 Miscellaneous

Thá+24, BTCCII, pp. 42-41]: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.

Tài liêu

[Bìn23] Vũ Hữu Bình. Nâng Cao & Phát Triển Toán 9 Tập 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 275.

[Thá+24] Đỗ Đức Thái, Lê Tuấn Anh, Đỗ Tiến Đạt, Nguyễn Sơn Hà, Nguyễn Thị Phương Loan, Phạm Sỹ Nam, and Phạm Đức Quang. *Toán 9 Cánh Diều Tập 1*. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2024, p. 127.