

37.0

数理化自学丛书

代 数

第 三 册

数理化自学丛书编委会  
数学编写小组编

上海科学技术出版社

数理化自学丛书

代 数 (第三册)

数理化自学丛书编委会  
数学编写小组编

上海科学技术出版社出版

(上海唯金二路450号)

北京出版社重印

北京市新华书店发行

北京印刷二厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 13.25 字数 270,000

1963年12月第1版 1979年1月第1次印刷

书号：13119·544 定价：0.81 元

# 目 录

## 重印说明

<b>第一章 不等式</b>	1
§ 1·1 不等式的概念	1
§ 1·2 绝对不等式和条件 不等式	4
§ 1·3 不等式的基本性质	7
§ 1·4 一元一次不等式组	13
§ 1·5 一元二次不等式	22
§ 1·6 分式不等式	31
*§ 1·7 一元二次不等式组	37
*§ 1·8 高次不等式	40
§ 1·9 不等式的其他一些 性质	44
*§ 1·10 无理不等式	53
§ 1·11 不等式的证明	55
§ 1·12 关于绝对值的不等 式	59
本章提要	70
复习题一	73
<b>第二章 函数和它的图象</b>	77
§ 2·1 常量和变量	77
§ 2·2 函数	82
§ 2·3 函数的定义域	85
§ 2·4 函数的值	89
§ 2·5 平面上的直角坐标 系	91
§ 2·6 函数关系的表示法	98
§ 2·7 函数的图象的绘制	102

本章提要	105
复习题二	106
<b>第三章 一次函数</b>	109
§ 3·1 函数 $y=kx$ ( $k \neq 0$ )	109
§ 3·2 函数 $y=kx+b$ $(k \neq 0)$	122
§ 3·3 根据已知条件确定 一个一次函数	129
§ 3·4 方程 $ax+by+c=0$ 的图象	132
§ 3·5 二元一次方程组的 图象解法和解的组 数	137
本章提要	140
复习题三	141
<b>第四章 二次函数</b>	143
§ 4·1 函数 $y=ax^2+bx+c$ $(a \neq 0)$	143
§ 4·2 二次函数的图象	144
§ 4·3 二次函数图象的作 法	153
§ 4·4 根据已知条件确定 二次函数	156
§ 4·5 二次函数的性质	159
§ 4·6 利用二次函数的图 象解一元二次方程	167
§ 4·7 利用二次函数的图象 解一元二次不等式	170

*§ 4·8 一元二次不等式的解 的讨论	173	§ 7·2 对数表	255
本章提要	178	§ 7·3 常用对数的求法	258
复习题四	179	§ 7·4 反对数表	267
<b>第五章 有理指数的幂函     数</b>	<b>182</b>	§ 7·5 利用对数进行计算	270
§ 5·1 函数 $y = x^k$	182	§ 7·6 对数的换底公式	273
§ 5·2 函数的一些重要性 质	185	本章提要	276
§ 5·3 函数 $y = x^{-1}$	192	复习题七	276
§ 5·4 函数 $y = \frac{k}{x}$ ( $k \neq 0$ )	195	<b>第八章 指数方程和对数方     程</b>	<b>279</b>
§ 5·5 函数 $y = x^{\frac{1}{2}}$ 和 $y = x^{\frac{1}{3}}$	198	§ 8·1 指数方程	279
§ 5·6 反函数	201	§ 8·2 对数方程	284
§ 5·7 单值函数和多值函 数	205	*§ 8·3 指数方程和对数方程 的图象解法	290
本章提要	209	*§ 8·4 指数和对数方程组	292
复习题五	210	本章提要	295
<b>第六章 指数函数和对数函     数</b>	<b>212</b>	复习题八	295
§ 6·1 指数概念的扩展	212	<b>第九章 数列</b>	<b>297</b>
§ 6·2 指数函数	216	§ 9·1 数列	297
§ 6·3 对数	226	§ 9·2 等差数列	307
§ 6·4 对数函数	231	§ 9·3 等比数列	318
§ 6·5 关于对数的定理	238	§ 9·4 等差中项和等比中 项	327
本章提要	244	*§ 9·5 数列的极限	333
复习题六	246	*§ 9·6 无穷递缩等比数列	344
<b>第七章 常用对数</b>	<b>249</b>	*§ 9·7 化循环小数为分数	349
§ 7·1 常用对数	249	本章提要	352
		复习题九	354
		总复习题	359
		习题答案	368

# 第一章 不 等 式

在日常生活、生产实际和科学的研究中，我们不但要考察量与量之间的相等关系，也要考察量与量之间的不等关系。反映在数学里，我们不但要研究等式，并且也要研究不等式。

在代数第二册里，我们曾学习过关于不等式的一些初步知识。这一章里，我们将在复习这些知识的基础上，系统地学习关于不等式的知识。

## § 1·1 不等式的概念

**1. 实数大小的比较** 我们知道，两个实数  $a$  与  $b$  之间，总存在，而且只存在，下面三种关系中的一种：

- (1)  $a$  大于  $b$ ，记做  $a > b$ ；
- (2)  $a$  小于  $b$ ，记做  $a < b$ ；
- (3)  $a$  等于  $b$ ，记做  $a = b$ 。

我们还知道，要比较两个实数  $a$  和  $b$  的大小，只要考察它们的差就可以了，就是：

如果  $a - b$  是正的，那末  $a > b$ ，如果  $a - b$  是负的，那末  $a < b$ ，如果  $a - b$  是零，那末  $a = b$ ；

反过来，如果  $a > b$ ，那末  $a - b$  是正的，如果  $a < b$ ，那末  $a - b$  是负的，如果  $a = b$ ，那末  $a - b$  是零。

用式子来表示，就是：

设  $a, b$  为两实数，

$$\text{如果 } a-b \begin{cases} >0, \\ <0, \\ =0, \end{cases} \text{ 那末 } a \begin{cases} >b, \\ <b, \\ =b; \end{cases}$$

$$\text{反过来, 如果 } a \begin{cases} >b, \\ <b, \\ =b, \end{cases} \text{ 那末 } a-b \begin{cases} >0, \\ <0, \\ =0. \end{cases}$$

在上面所讲的式子里,  $a>b$  和  $a<b$  这两个式子是用不等号“ $>$ ”和“ $<$ ”把两个实数  $a$  和  $b$  联结起来构成的, 它们都叫做不等式;  $a=b$  是用等号“ $=$ ”把两个实数  $a$  和  $b$  联结起来构成的, 它叫做等式.

**2. 代数式的值的大小比较** 有时候, 我们也要比较两个代数式的值的大小. 这时, 可以根据一个代数式的值大于、小于、或者等于另一个代数式的值, 而分别用符号“ $>$ ”, “ $<$ ”, 或者“ $=$ ”把它们联结起来. 在前两种情况下, 就组成了不等式; 在后一种情况下, 就组成了等式. 例如

$$3+2>4, \quad a+1<a+2$$

等等都是不等式;

$$3+2=5, \quad (a+1)^2=a^2+2a+1$$

等等都是等式.

因为单独用一个字母或数字所表示的数, 也可以看做是代数式, 所以我们说:

用不等号“ $>$ ”或者“ $<$ ”把两个代数式联结起来所成的式子叫做不等式; 用等号“ $=$ ”把两个代数式联结起来所成的式子, 叫做等式.

象比较两个实数的大小一样, 比较两个代数式的值的大小, 也只要考察它们的差就可以了.

**例 1.** 比较  $(x+3)(x-5)$  和  $(x+2)(x-4)$  的大小.

**【解】**  $(x+3)(x-5) - (x+2)(x-4)$   
 $= (x^2 - 2x - 15) - (x^2 - 2x - 8)$   
 $= -7 < 0,$   
 $\therefore (x+3)(x-5) < (x+2)(x-4).$

例 2. 比较  $(x^2+1)^2$  和  $x^4+x^2+1$  的大小.

**【解】**  $(x^2+1)^2 - (x^4+x^2+1)$   
 $= (x^4 + 2x^2 + 1) - (x^4 + x^2 + 1)$   
 $= x^2.$

(1) 如果  $x=0$ , 那末  $x^2=0$ , 这时有

$$(x^2+1)^2 - (x^4+x^2+1) = 0,$$
 $\therefore (x^2+1)^2 = x^4+x^2+1.$

(2) 如果  $x \neq 0$ , 因为不等于零的任何实数的平方都是正数, 所以  $x^2 > 0$ . 这时有

$$(x^2+1)^2 - (x^4+x^2+1) > 0,$$
 $\therefore (x^2+1)^2 > x^4+x^2+1.$

注 上面这两种情况, 合在一起可以写做

$$(x^2+1)^2 \geq x^4+x^2+1.$$

这个式子表示  $(x^2+1)^2$  的值不小于  $x^4+x^2+1$  的值.

象这种用符号“ $>$ ”(读做大于或等于)或者“ $<$ ”(读做小于或等于)把两个代数式联结起来的式子, 也叫做不等式. 为了区别, 我们把用符号“ $>$ ”或者“ $<$ ”联结而成的不等式叫做严格不等式, 而用符号“ $\geq$ ”或者“ $\leq$ ”联结而成的不等式叫做非严格不等式.

例 3. 比较  $(a-1)^2$  和  $a^2+1$  的大小.

**【解】**  $(a-1)^2 - (a^2+1) = (a^2 - 2a + 1) - (a^2+1)$   
 $= -2a.$

因为字母  $a$  可能表示正数或负数, 也可能表示零, 所以要分做三种情况来考察:

(1) 如果  $a$  是正数, 那末  $-2a$  就是负数, 这时有

$$(a-1)^2 < a^2 + 1.$$

(2) 如果  $a$  是负数, 那末  $-2a$  就是正数, 这时有

$$(a-1)^2 > a^2 + 1.$$

(3) 如果  $a$  是零, 那末  $-2a$  也是零, 这时有

$$(a-1)^2 = a^2 + 1.$$

上面讨论的三种情况, 合在一起可以写做

$$(a-1)^2 \begin{cases} < a^2 + 1 & \text{如果 } a > 0, \\ > a^2 + 1 & \text{如果 } a < 0, \\ = a^2 + 1 & \text{如果 } a = 0. \end{cases}$$

### 习题 1·1

比较下列各题中两个代数式的值的大小:

1.  $(a-5)(a-7)$  和  $(a-6)^2$ .

2.  $(a+1)(a^2-a+1)$  和  $(a-1)(a^2+a+1)$ .

3.  $(x^2 + \sqrt{2}x + 1)(x^2 - \sqrt{2}x + 1)$  和  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ ,  
( $x \neq 0$ ).

4.  $a^2 + b^2$  和  $2ab$ .

【提示: 按照  $a=b$  或者  $a \neq b$  分别考察.】

5.  $(\sqrt{x}-1)^2$  和  $(\sqrt{x}+1)^2$ .

### § 1·2 绝对不等式和条件不等式

在上节的例 1 中, 我们看到不论字母  $x$  表示什么实数, 不等式

$$(x+3)(x-5) < (x+2)(x-4)$$

总能成立. 在例 2 中, 我们看到当  $x \neq 0$  的时候, 不等式

$$(x^2+1)^2 > x^4+x^2+1$$

才能成立, 而当  $x=0$  的时候, 这个不等式就不成立.

如果不论用什么数值代替不等式中的字母，它都能够成立，这样的不等式叫做绝对不等式。如果只有用某些范围内的数值代替不等式中的字母，它才能够成立，这样的不等式叫做条件不等式。

例如，不等式

$$(x+3)(x-5) < (x+2)(x-4)$$

和  $a+1 > a-2$

都是绝对不等式；而不等式

$$(x^2+1)^2 > x^4+x^2+1$$

和  $(a-1)^2 < a^2+1$

都是条件不等式。

两边都不含有字母而能够成立的不等式，也叫做绝对不等式。例如

$$5 > 3, \quad -5 < -3$$

等等，都是绝对不等式。

例 1. 判断下列这些不等式中，哪些是绝对不等式，哪些是条件不等式？哪些不能成立？

(1)  $\sqrt{2} > 1.4$ ;                      (2)  $x^2+1 > 0$ ;

(3)  $x^2+1 < 0$ ;                      (4)  $x+1 < 0$ .

【解】 (1) 因为不等式  $\sqrt{2} > 1.4$  的两边都不含有字母，并且  $\sqrt{2} = 1.414\cdots$  的值确实大于 1.4，所以这个不等式是绝对不等式。

(2) 因为不论  $x$  是什么实数， $x^2$  都不是负数，因此  $x^2+1$  的值总大于零。这就是说，不论  $x$  是什么实数，不等式  $x^2+1 > 0$  总能成立，所以这个不等式是绝对不等式。

(3) 因为不论  $x$  是什么实数， $x^2+1$  的值总大于零，所以不论用什么数值代替  $x$ ，不等式  $x^2+1 < 0$  都不能成立。

(4) 因为只有用比 $-1$ 小的值代替 $x$ , 不等式 $x+1<0$ 才能成立, 所以这个不等式是条件不等式.

在含有字母的不等式中, 求出字母应当取什么范围内的数值才能使不等式成立, 这个手续叫做解不等式. 这里的字母叫做不等式的未知数, 所求出的使不等式能够成立的未知数的那些数值范围, 叫做不等式的解.

从上面所举的例子中, 可以看到不等式的解可能有三种不同情况:

(1) 任何实数都是不等式的解: 例如任何实数都是不等式 $x^2+1>0$ 的解. 这种不等式就是绝对不等式.

(2) 只有某些范围内的实数是不等式的解: 例如只有比 $-1$ 小的实数是不等式 $x+1<0$ 的解. 这种不等式就是条件不等式.

(3) 任何实数都不是不等式的解: 例如任何实数都不是不等式 $x^2+1<0$ 的解. 通常我们说这个不等式没有解.

例2. 通过观察, 确定下列各不等式的解:

(1)  $x^2<0$ ; (2)  $(x-1)^2>0$ ; (3)  $(x-1)^2+1>0$ .

【解】 (1) 不论 $x$ 是什么实数,  $x^2$ 的值不能小于零, 这个不等式没有解.

(2) 只要 $x \neq 1$ ,  $(x-1)^2$ 的值总大于零, 所以这个不等式的解是除去 $x=1$ 以外的全体实数, 也就是

$$x < 1 \text{ 或者 } x > 1.$$

(3) 不论 $x$ 是什么实数,  $(x-1)^2$ 的值都不能是负数, 因此 $(x-1)^2+1$ 的值总大于零. 所以这个不等式的解是全体实数.

## 习题 1·2

1. 应用比较不等式左右两边两个代数式值的大小的方法, 证明下

列各不等式是绝对不等式:

$$(1) (x+1)(x-5) < (x-2)^2;$$

$$(2) (a+1)\left(a^2 + \frac{1}{2}a + 1\right) > \left(a + \frac{1}{2}\right)(a^2 + a + 1).$$

2. 通过观察, 确定下列各不等式的解:

$$(1) x^2 > 0;$$

$$(2) (x+1)^2 < 0;$$

$$(3) \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0;$$

$$(4) (x+1)^2 > 0.$$

3. 把下列不等式中左边的式子先配方化成 $(x+m)^2+k$ 的形式, 再确定它的解:

$$(1) x^2 - 2x + 3 > 0;$$

$$(2) x^2 - x + 1 < 0;$$

$$(3) x^2 + 3x + \frac{9}{4} > 0;$$

$$(4) x^2 + x + \frac{1}{4} < 0.$$

### § 1·3 不等式的基本性质

对于等式来说, 我们已经知道它具有下面这些基本性质:

- (1) 如果  $a=b$ , 那末  $b=a$ ; 反过来, 如果  $b=a$ , 那末  $a=b$ . (相等的对称性)
- (2) 如果  $a=b$ ,  $b=c$ , 那末  $a=c$ . (相等的传递性)
- (3) 如果  $a=b$ , 那末  $a+c=b+c$ .
- (4) 如果  $a=b$ , 那末  $ac=bc$ .

类似地, 不等式也有下面这些基本性质:

性质 1. 如果  $a>b$ , 那末  $b<a$ ; 反过来, 如果  $b<a$ , 那末  $a>b$ .

这个性质叫做不等的对逆性. 利用这个性质, 以后当我们研究不等式的时候, 只需研究用一种不等号(例如用大于号“ $>$ ”)联结起来的不等式的性质, 就可以推出用另一种不等号(例如用小于号“ $<$ ”)联接起来的不等式所具有的类似性质.

**性质 2.** 如果  $a > b$ ,  $b > c$ , 那末  $a > c$ .

这个性质叫做不等的传递性. 利用这个性质, 我们可以从一个不等式过渡到另一个不等式.

例如, 从不等式  $\pi > 3$  和  $3 > 2\sqrt{2}$ , 可以得出不等式

$$\pi > 2\sqrt{2}.$$

**性质 3.** 如果  $a > b$ , 那末  $a+c > b+c$ .

这个性质指出: 不等式的不等号两边加上一个相同的数, 仍旧得到一个不等式, 并且这个不等式与原来的不等式有相同的不等号.

**例 1.** 已知  $a+b > c$ , 求证  $a > c-b$ .

**【证明】** 在不等式  $a+b > c$  的不等号两边同加上  $-b$ , 得

$$a+b+(-b) > c+(-b),$$

$$\therefore a > c-b.$$

这个例子指出: 不等式中任何一项可以把它的符号变成相反的符号后, 从一边移到另一边.

过去我们在解一元一次不等式的时候, 就经常应用到这一法则(移项法则).

**例 2.** 解不等式  $3x-1 > 2x$ .

**【解】** 把不等式中含有  $x$  的项移到不等号的左边, 常数项移到不等号的右边得

$$3x-2x > 1,$$

$$\therefore x > 1.$$

上面关于不等式的三个基本性质, 都是很明显的. 现在我们进一步来研究在一个不等式的不等号两边同乘以一个数(正数、负数、或者零)的时候, 将会产生怎样的结果. 我们先来看下面的例子.

**例 3.** 已知  $a > b$ , 比较  $ac$  和  $bc$  的大小.

**分析** 要比较  $ac$  和  $bc$  的大小，只要考察它们的差  $ac - bc$ ，就是  $(a-b)c$  是什么样性质的数就可以了。根据已知条件  $a > b$ ，可以知道差的一个因式  $a-b$  一定是正数，因此，差  $(a-b)c$  是正数、负数或者是零，要根据  $c$  是正数、负数或零来确定。

**【解】**

$$ac - bc = (a-b)c.$$

$$\because a > b, \therefore a-b \text{ 是正数.}$$

(1) 如果  $c$  是正数，那末因为两个正数的积仍是正数，所以  $(a-b)c > 0$ ，这时  $ac > bc$ 。

(2) 如果  $c$  是负数，那末因为一个正数与一个负数的积是负数，所以  $(a-b)c < 0$ ，这时  $ac < bc$ 。

(3) 如果  $c$  等于零，那末  $(a-b)c$  等于零，所以

$$ac = bc.$$

上面的例子，指出了不等式的第四个基本性质。

**性质 4.** 如果  $a > b$ ，那末

$$ac \begin{cases} > bc & (\text{当 } c > 0 \text{ 的时候}), \\ = bc & (\text{当 } c = 0 \text{ 的时候}), \\ < bc & (\text{当 } c < 0 \text{ 的时候}). \end{cases}$$

过去，我们在解一元一次不等式的时候，也经常应用到这个性质。

**例 4.** 解不等式：

$$2(x+1) + \frac{x-2}{3} > \frac{7x}{2} - 1.$$

**【解】** 在不等式的两边同乘以 6，得

$$12(x+1) + 2(x-2) > 21x - 6,$$

就是

$$14x + 8 > 21x - 6.$$

移项，得

$$14x - 21x > -6 - 8,$$

就是

$$-7x > -14.$$

在上式的两边同除以 $-7$ (就是乘以 $-\frac{1}{7}$ ), 得

$$x < 2.$$

答: 原不等式的解是  $x < 2$ .

为了讲法上的方便, 当同时研究两个或几个不等式的时候, 如果这些不等式里, 每一个的左边都大于右边, 或者每一个的左边都小于右边, 那末就把这些不等式叫做同向不等式. 例如不等式

$$3x - 1 > 2x, \quad 3x - 2x > 1 \quad \text{和} \quad x > 1$$

是同向不等式. 如果两个不等式里, 一个不等式的左边大于右边, 而另一个不等式的左边小于右边, 那末就把这两个不等式叫做异向不等式. 例如不等式

$$-7x > -14 \quad \text{和} \quad x < 2$$

是异向不等式.

这样, 我们也可把不等式的基本性质 4 说成:

不等式的两边同乘以一个正数, 那末得到和原不等式同向的不等式; 如果同乘以一个负数, 那末得到和原不等式异向的不等式; 如果同乘以零, 那末得到一个等式.

注意 等式的两边同乘以一个相同的数, 不论是正数、负数或者零, 结果总是一个等式, 但不等式的两边同乘以一个相同的数, 就须要根据乘数的性质来确定它的结果.

所以在应用不等式的这一性质的时候, 首先必须要考察用来乘不等式两边的数(或者代数式的值)究竟是正数, 是负数, 还是零, 否则就容易发生错误.

#### \*例 5. 解关于 $x$ 的不等式

$$mx - 2 > x - 3m. \quad (1)$$

【解】 移项得

$$(m-1)x > 2 - 3m. \quad (2)$$

因为  $m-1$  可能是正数或负数，也可能是零，所以需要研究三种情况：

(1)  $m-1 > 0$ , 这时  $m > 1$ . 在不等式(2)的两边同乘以正数  $\frac{1}{m-1}$ , 得

$$x > \frac{2-3m}{m-1}.$$

(2)  $m-1 < 0$ , 这时  $m < 1$ . 在不等式(2)的两边同乘以负数  $\frac{1}{m-1}$ , 得

$$x < \frac{2-3m}{m-1}.$$

(3)  $m-1=0$ , 即  $m=1$ . 这时不等式(2)成为

$$0x > -1$$

的形式. 很明显, 不论  $x$  是什么实数, 这个不等式都能成立.

综合上面三种情况, 我们得到不等式(1)的解是:

$$x \begin{cases} > \frac{2-3m}{m-1}, & \text{如果 } m > 1, \\ < \frac{2-3m}{m-1}, & \text{如果 } m < 1, \\ \text{是全体实数,} & \text{如果 } m = 1. \end{cases}$$

### 习 题 1·3

1. 求证:

(1) 如果  $a > b$ ,  $b > c$ , 那末  $a > c$ ;

(2) 如果  $a > b$ ,  $b = c$ , 那末  $a > c$ ;

(3) 如果  $a = b$ ,  $b < c$ , 那末  $a < c$ .

[解法举例: (1)  $\because a > b$ ,  $b > c$ .

$$\therefore a-b > 0, \quad b-c > 0.$$

今

$$a-c = (a-b) + (b-c).$$

因为两个正数的和仍旧是正数, 所以  $a-c > 0$ , 由此可知  $a > c$ .]

2. (1) 如果  $a > b$ ,  $c = d$ , 是否一定能得出  $ac > bd$ , 为什么?

(2) 如果  $ac > bc$ , 是否一定能得出  $a > b$ , 为什么?

(3) 如果  $a < b$ , 是否一定能得出  $ac^2 < bc^2$ , 为什么?

(4) 如果  $ac^2 < bc^2$ , 是否一定能得出  $a < b$ , 为什么?

(5) 如果  $\frac{a}{c^2} < \frac{b}{c^2}$ , 是否一定能得出  $a < b$ , 为什么?

[解法举例: (1) 不一定. 因为  $c$  和  $d$  可能同时是正数, 也可能同时是负数, 也可能同时是零. 根据不等式基本性质 4, 只有在第一种情况下, 才能得到  $ac > bd$  这一结论.]

3. 比较下列各组中两个代数式的值的大小:

(1)  $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$  与  $6 + 2\sqrt{6}$ ;

(2)  $(\sqrt{6} + 1)^2$  与  $6 + 2\sqrt{6}$ ;

(3)  $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$  与  $(\sqrt{6} + 1)^2$ .

4. 解下列各不等式, 并且在数轴上表示出它们的解:

(1)  $3[x - 2(x-1)] < 4x$ ;

(2)  $5 - \frac{x}{3} < \frac{7}{2} - \frac{4x+1}{8}$ ;

(3)  $x - \frac{x-1}{2} > \frac{2x-1}{3} - \frac{x+1}{6}$ ;

(4)  $(x - \sqrt{2})^2 > (x + \sqrt{2})^2$ ;

(5)  $5(x-1) - x(7-x) < x^2$ ;

(6)  $(x+1)^2 < (x-1)^2$ ;

(7)  $(x^2+1)(2x-3) > (x^2+1)(3x-4)$ ;

\* (8)  $3x^2 - 2x < x^3 - 6$ .

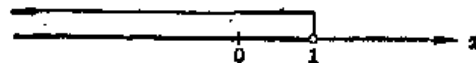
[解法举例: (7)       $\because x^2 + 1 > 0$ .

原不等式两边同除以  $x^2 + 1$ , 得

$$2x - 3 > 3x - 4,$$

移项得                   $-x > -1, \quad \therefore x < 1$ .

将这个解表示在数轴上, 如下图. 它是从 1 这一点开始向左的那一部分数轴, 但不包括 1 这一点.]



\*5. 解下列关于  $x$  的不等式:

- (1)  $ax+b^2 > bx+a^2$  ( $a < b$ );
- (2)  $mx-n^3 < nx-m^3$  ( $m < n$ );
- (3)  $b(x-1) > x-2$ ;
- (4)  $(p-q)x < p^2-q^2$  ( $p \neq q$ );
- (5)  $mx-3 > 2x+m$ .

## § 1·4 一元一次不等式组

在解一些具体问题时,有时根据问题中的条件,未知数的数值范围,需要同时满足几个不等式. 例如: 某天的天气预报,当天最低温度是摄氏 16 度,最高温度是摄氏 22 度,如果用  $x$  表示当天温度度数,那末  $x$  可以取值的范围,需要同时满足下面这两个不等式:

$$\begin{cases} x \geq 16, \\ x < 22. \end{cases} \quad (1)$$

$$x' \quad A \quad B \quad x \quad (2)$$

我们说,不等式(1)和(2)组成一个不等式组.

不等式(1)的解,可用数轴上从表示数 16 的点  $A$  开始向右的射线  $AX$  来表示. 不等式(2)的解,可用数轴上从表示数 22 的点  $B$  开始向左的射线  $BX'$  来表示. 这两条射线的公共部分是线段  $AB$  (图 1·1).



图 1·1