

指数与对数

中国数学会上海分会
中学数学研究委员会編

上海教育出版社

指 数 与 对 数

中国数学会上海分会
中学数学研究委员会編

*

上海教育出版社出版

(上海永福路123号)

上海市書刊出版业营业許可證出090号

上海洪兴印刷厂印刷 新华书店上海发行所總經售

*

开本：787×1092 1/32 印张：2 3/4 字数：62,000

1958年5月新知識出版社第1版第11次印刷(234,001—239,000本)

1959年7月新1版 1959年7月第1次印刷

印数：1—19,000本

统一書号：7150·561

定 价：(九) 0.26 元

序 言

本会为了学习苏联先进经验，帮助教师积极提高教学质量，并根据当前中学教学实际需要，决定着手编写有关高初中数学各科包括代数、几何、三角、算术教材内容的小册子，陆续分批出版，以提供中学数学教师作为进一步研究和了解教材的参考，从而更好地掌握教材的教学目的。同时，也可供高初中学生作为课外钻研的题材，以利更深刻理解教材内容。我们希望通过这一套小册子的出版，能使数学界同志对中学数学教材的研究得到广泛的交流。

这本“指数与对数”的小册子，是按数学教学大纲修订草案“指数概念的普遍化”及“指数函数与对数”编写的。它首先叙述了零指数、负指数、分指数产生的必然性；其次定义它们使指数定律普遍化；再借助于极限理论定义无理指数而导出指数函数及其反函数——对数函数，突出了常用对数的性质及其应用，并介绍算尺的构造原理及其使用方法；最后叙述了指数方程及对数方程的解法。

本会在编写本册前，曾拟就编写计划，邀请上海市十余个学校的高中代数教师参加意见，又经编辑组两次讨论确定编写提纲。然后由代数组同志分别担任提供材料、写稿、校订、修正等工作。但由于我们水平有限，时间匆促，缺点是难免的，希望数学界同志予以批评和指正。

中国数学会上海分会中学数学研究委员会 1956年3月

高中數學教學參考書目

代 數

- 無理數與無理式
- 一元二次方程
- 函數圖象及二元二次聯立方程
- 數列與極限
- 指數與對數
- 聯合、二項式定理及複數
- 不等式
- 高次方程

幾 何

- 相似形
- 勾股定理
- 多邊形面積
- 正多邊形與圓
- 直線與平面
- * 多面體
- * 週轉體

三 角

- 三角函數
- 加法定理
- 解三角形
- * 三角方程

註：書名前有 * 符號者將在今後陸續出版

目 錄

一 指數概念的普遍化.....	1
二 指數函數.....	18
三 对數的定义及其性質.....	25
四 对數函數.....	34
五 常用对數.....	41
六 对數算尺(計算尺).....	56
七 指數方程及对數方程.....	70

一 指數概念的普遍化

我們曉得有理式的運算所根據的主要法則是指數法則：

1. $a^m \cdot a^n = a^{m+n}.$

2. $a \neq 0.$

(1) $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} (m > n);$

(2) $\frac{a^m}{a^n} = \frac{1}{a^{n-m}} (m < n);$

(3) $\frac{a^m}{a^n} = 1. (m = n)$

3. $(a^m)^n = a^{mn}.$

4. $(ab)^n = a^n b^n.$

5. $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}. (b \neq 0)$

m, n 都是正整數。

又無理式的運算所根據的主要法則是根式運算公式：

1. $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[m]{a^{mp}}.$

2. $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}.$

3. $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}. (b \neq 0)$

4. $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}.$

5. $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}.$

m, n, p 都是正整數且 a 與 b 都不能是負實數。

很明顯地我們要記兩套公式，而且指數法則 2 有三種情況，這樣更感到不方便。所以我們目前要想辦法把它們統一起來，要使上面的公式變得更單純。

由

$$\frac{a^5}{a^2} = a^{5-2} = a^3,$$

$$\frac{a^4}{a^2} = a^{4-2} = a^2,$$

$$\frac{a^8}{a^2} = a^{8-2} = a^6$$

的一系列分子指數逐步減 1 的除法運算中，如果分子指數再減 1 應為 $\frac{a^2}{a^2}$ ；按指數法則 2 中(3)得 $\frac{a^2}{a^2} = 1$ 。但我們如果仍然要求和前面一樣都用指數法則 2 中(1)運算，則

$$\frac{a^2}{a^2} = a^{2-2} = a^0.$$

所以零指數必然產生，而且很明顯地要規定 $a^0 = 1$ 才可以辦到。

這裡我們要認清楚 a^0 不是 0 個 a 相乘的意思，是为了指數法則對於零指數也適用的道理而定義 $a^0 = 1$. ($a \neq 0$)。

零指數的意義確定後，我們再來闡明指數法則也適用於零指數的道理。

(1) 因為 $a^m \cdot a^0 = a^m \cdot 1 = a^m = a^{m+0}$.

表明當 m 是正整數 n 是零時，

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}.$$

同理當 m 是零， n 是正整數時，此法則也能成立。

(2) 因為 $\frac{a^m}{a^0} = \frac{a^m}{1} = a^m = a^{m-0}$.

表明當 m 是正整數， n 是零時，

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}.$$

又因为 $\frac{a^0}{a^n} = \frac{1}{a^n} = \frac{1}{a^{n-0}}$

表明当 m 是零, n 是正整数时,

$$\frac{a^m}{a^n} = \frac{1}{a^{n-m}}.$$

(3) 因为 $(a^m)^0 = 1 = a^0 = a^{m+0}$.

表明当 m 是正整数, n 是零时,

$$(a^m)^n = a^{mn}.$$

同理当 m 是零, n 是正整数时, 此法则也能成立。

(4) 因为 $(ab)^0 = 1 = a^0 b^0$.

表明当 n 是零时,

$$(ab)^n = a^n b^n.$$

(5) 因为 $\left(\frac{a}{b}\right)^0 = 1 = \frac{a^0}{b^0}$.

表明当 n 是零时,

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}.$$

一般認為由於 $a^0 = a^{m-n} = \frac{a^m}{a^n} = 1$, 便論証了 $a^0 = 1$. 要知道

这是倒果为因, 違反邏輯系統的, 我們要特別注意。

又由 $\frac{a^5}{a^3} = a^{5-3} = a^2$,

$$\frac{a^4}{a^3} = a^{4-3} = a,$$

$$\frac{a^3}{a^3} = a^{3-3} = a^0$$

的一系列地分子指數逐步減1的除法运算中, 如果分子指數再減1应为 $\frac{a^2}{a^3}$. 按指數法則2中(2)得 $\frac{a^2}{a^3} = \frac{1}{a^{3-2}} = \frac{1}{a}$. 但我們如果仍然要求和前面一样, 都用指數法則2中(1)运算。則

$$\frac{a^2}{a^3} = a^{2-3} = a^{-1}.$$

所以負整指數必然產生，而且很明顯地要規定 $a^{-1} = \frac{1}{a}$ 才可以辦到。一般說起來，要使 $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ 當 $m < n$ 時也能適用，必須定義 $a^{-r} = \frac{1}{a^r}$. (r 為正整數且 $a \neq 0$)

負整指數的意義確定後，我們再來闡明指數法則也適用於負整指數的道理。

$$(1) \text{ 因為 } a^{-r} \cdot a^{-s} = \frac{1}{a^r} \cdot \frac{1}{a^s} = \frac{1}{a^{r+s}} = a^{-(r+s)} = a^{-r-s}.$$

表明當 m, n 都是負整數時，

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}.$$

同理如 m, n 是他種情形時，此法則也能成立。

$$(2) \text{ 因為 } \frac{a^{-r}}{a^{-s}} = \frac{\frac{1}{a^r}}{\frac{1}{a^s}} = \frac{a^s}{a^r} = a^{s-r} = a^{-r-(-s)}.$$

表明當 m, n 都是負整數時，

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}.$$

同理如 m, n 是他種情形時，此法則也能成立。

$$(3) \text{ 因為 } (a^{-r})^n = \left(\frac{1}{a^r}\right)^n = \frac{1}{a^{rn}} = a^{-rn}.$$

表明當 m 是負整數， n 是正整數時，

$$(a^m)^n = a^{mn}.$$

同理如 m, n 是他種情形時，此法則也能成立。

$$(4) \text{ 因為 } (ab)^{-s} = \frac{1}{(ab)^s} = \frac{1}{a^s b^s} = a^{-s} b^{-s}.$$

表明當 n 是負整數時，

$$(ab)^n = a^n b^n.$$

(5) 因為 $\left(\frac{a}{b}\right)^{-s} = \left(\frac{b}{a}\right)^s = \frac{b^s}{a^s} = \frac{a^{-s}}{b^{-s}}.$

表明當 n 是負整數時，

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}.$$

現在我們要求 a^6 的立方根，按根式運算公式

$$\sqrt[3]{a^6} = a^2 = a^{\frac{6}{3}}.$$

同樣要求 a^{20} 的五次方根，按根式運算公式

$$\sqrt[5]{a^{20}} = a^4 = a^{\frac{20}{5}}.$$

所以如 p 是 q 的倍數時，

$$\sqrt[q]{a^p} = a^{\frac{p}{q}}.$$

但如 p 不是 q 的倍數時，我們如果要求指數法則 3 當 $m = \frac{p}{q}$ 、 $n = q$ 也適用，即

$$(a^{\frac{p}{q}})^q = a^{\frac{p}{q} \times q} = a^p.$$

由於 $(\sqrt[q]{a^p})^q = a^p$ ，自然應當規定 $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$. ($a > 0$)

那末當 p 不是 q 的倍數時和當 p 是 q 的倍數時的意義完全一致了。例如 $\sqrt[8]{a^5} = a^{\frac{5}{8}}$ ， $\sqrt[5]{a^{19}} = a^{\frac{19}{5}}.$

分指數的意義確定後，我們再來闡明指數法則也適用於分指數的道理。

(1) 因為 $a^{\frac{p}{q}} \cdot a^{\frac{r}{s}} = \sqrt[q]{a^p} \sqrt[s]{a^r} = \sqrt[q]{a^{ps}} \sqrt[s]{a^{rq}}$
 $= \sqrt[q]{a^{ps} a^{rq}} = \sqrt[q+s]{a^{ps+rq}}$
 $= a^{\frac{ps+rq}{q+s}} = a^{\frac{p}{q} + \frac{r}{s}}.$

表明当 m, n 都是正分數時，

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}.$$

同理如 m, n 是他种情形時，此法則也能成立。

(2) 因为 $\frac{a^{-\frac{p}{q}}}{a^{\frac{r}{s}}} = \frac{\sqrt[q]{a^{-p}}}{\sqrt[s]{a^r}} = \sqrt[q]{\frac{a^{-ps}}{a^{rs}}} = \sqrt[q]{a^{-ps+rs}}$
 $= a^{-\frac{ps+rs}{qs}} = a^{-\frac{p}{q}-\frac{r}{s}}.$

表明当 m 是負分數， n 是正分數時，

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}.$$

同理如 m, n 是他种情形時，此法則也能成立。

(3) 因为 $(a^{-\frac{p}{q}})^{-\frac{r}{s}} = \frac{1}{(a^{-\frac{p}{q}})^{\frac{r}{s}}} = \frac{1}{\sqrt[\frac{r}{s}]{(a^{-\frac{p}{q}})^r}}$
 $= \frac{1}{\sqrt[\frac{r}{s}]{\sqrt[q]{a^{-pr}}}} = \sqrt[\frac{rs}{qs}]{a^{-pr}}$
 $= \frac{1}{a^{-\frac{pr}{qs}}} = a^{\frac{pr}{qs}} = a^{-\frac{p}{q} \times -\frac{r}{s}}.$

表明当 m, n 都是負分數時，

$$(a^m)^n = a^{mn}.$$

同理如 m, n 是他种情形時，此法則也能成立。

(4) 因为 $(ab)^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{(ab)^p} = \sqrt[q]{a^pb^p} = a^{\frac{p}{q}}b^{\frac{p}{q}}.$

表明当 n 是正分數時 $(ab)^n = a^n b^n$ 。

同理当 n 是負分數時，此法則也能成立。

分指數和根式建立關係后，根式运算公式中被開方式的值不能是負數的限制，我們不能忽略它，否則會產生混亂現象。

例如 $3^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{3}$, $3^{\frac{2}{3}} = 3^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{3^2} = \sqrt[6]{9}$,
 $3^{\frac{1}{3}} = 3^{\frac{3}{9}} = \sqrt[9]{3^3} = \sqrt[9]{27}$.

按算術根的規定，它們的值是相等的。

但如 $(-3)^{\frac{1}{2}} = \sqrt[3]{-3} = -\sqrt[3]{3}$, 其值是負數,

$(-3)^{\frac{1}{2}} = (-3)^{\frac{2}{4}} = \sqrt[4]{(-3)^2} = \sqrt[4]{9}$, 其值是正數。

这不是發生矛盾的現象嗎?

又如 $(-3)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{-3}$, 在實數集合中沒有意義,

而 $(-3)^{\frac{1}{2}} = (-3)^{\frac{2}{4}} = \sqrt[4]{(-3)^2} = \sqrt[4]{9}$ 在實數集合中有意義。所以在定義 $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$ 時, 如果強調 a 不能是負數的限制, 便可以防止類似這樣的矛盾現象。

又因 $\left(\frac{a}{b}\right)^n = (ab^{-1})^n = a^n(b^{-1})^n = a^n b^{-n} = \frac{a^n}{b^n}$

所以 $(ab)^n = a^n b^n$ 及 $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ 因為負指數的意義明確而統一起來。因而指數法則歸納為

1. $a^m \cdot a^n = a^{m+n},$

2. $(a^m)^n = a^{mn},$

3. $(ab)^n = a^n b^n.$

m, n 都是有理數。

例 1. $\left(3^0 \times \frac{16}{81}\right)^{-\frac{3}{4}} = \left[3^0 \times \left(\frac{2}{3}\right)^4\right]^{-\frac{3}{4}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$
 $= \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8} = 3\frac{3}{8}.$

例 2. $\frac{a}{bc} - \frac{b^{-1}}{c^{-2}} - \frac{a^{-1}(b^{-1}+c^{-1})}{a^{-2}(b+c)} + \frac{b+c}{b^{-1}+c^{-1}}$
 $= \frac{a}{bc} - \frac{c^2}{b} - \frac{a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)}{b+c} + \frac{b+c}{\frac{1}{b} + \frac{1}{c}}$
 $= \frac{a}{bc} - \frac{c^2}{b} - \frac{a \cdot \frac{b+c}{bc}}{b+c} + \frac{b+c}{b+c}$
 $= \frac{a}{bc} - \frac{c^2}{b} - \frac{a}{b+c} + \frac{b+c}{b+c}$

$$= \frac{a}{bc} - \frac{c^2}{b} - \frac{a}{bc} + bc = bc - \frac{c^2}{b}.$$

例 3.

$$\begin{aligned} & \frac{x}{x^{\frac{1}{3}}-1} - \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}-1} - \frac{x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{3}}+1} + \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}+1} \\ &= \frac{x-1}{x^{\frac{1}{3}}-1} - \frac{x^{\frac{2}{3}}-1}{x^{\frac{1}{3}}+1} \\ &= x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}} + 1 - (x^{\frac{1}{3}} - 1) \\ &= x^{\frac{2}{3}} + 2. \end{aligned}$$

例 4. 求 $(3a^{-\frac{1}{3}} + a + 2a^{\frac{2}{3}})(a^{\frac{1}{3}} - 2)$ 之積。

$$\begin{array}{r} a + 2a^{\frac{2}{3}} \quad + 3a^{-\frac{1}{3}} \\ a^{\frac{1}{3}} - 2 \\ \hline a^{\frac{4}{3}} + 2a \quad + 3 \\ - 2a - 4a^{\frac{2}{3}} \quad - 6a^{-\frac{1}{3}} \\ \hline a^{\frac{4}{3}} \quad - 4a^{\frac{2}{3}} + 3 - 6a^{-\frac{1}{3}}. \end{array}$$

例 5.

$$\begin{aligned} & (x^{\frac{2}{3}} + y^{-\frac{2}{3}})^3 \\ &= (x^{\frac{2}{3}})^3 + 3(x^{\frac{2}{3}})^2(y^{-\frac{2}{3}}) + 3(x^{\frac{2}{3}})(y^{-\frac{2}{3}})^2 + (y^{-\frac{2}{3}})^3 \\ &= x^2 + 3x^{\frac{4}{3}}y^{-\frac{2}{3}} + 3x^{\frac{2}{3}}y^{-\frac{4}{3}} + y^{-2}. \end{aligned}$$

例 6. 求 $(x^{\frac{3}{2}} + 3x^{\frac{1}{2}}y^{-1} - 3xy^{-\frac{1}{2}} - y^{-\frac{3}{2}}) \div (x^{\frac{1}{2}} - y^{-\frac{1}{2}})$ 之商。

$$\begin{array}{r} x^{\frac{3}{2}} - 3xy^{-\frac{1}{2}} + 3x^{\frac{1}{2}}y^{-1} - y^{-\frac{3}{2}} \\ - x^{\frac{3}{2}} + xy^{-\frac{1}{2}} \\ \hline - 2xy^{-\frac{1}{2}} + 3x^{\frac{1}{2}}y^{-1} \\ 2xy^{-\frac{1}{2}} - 2x^{\frac{1}{2}}y^{-1} \\ \hline x^{\frac{1}{2}}y^{-1} - y^{-\frac{3}{2}} \\ - x^{\frac{1}{2}}y^{-1} + y^{-\frac{3}{2}} \\ \hline 0 \end{array}$$

上面諸例運算結果所表出的形式是看各例要求而決定的。例一因為是求數值，所以應當將負整指數化為正整指數再進行乘方運算，結果便不能是負整指數形狀。例二是將負整指數化為正整指數而進行分式四則運算，所以結果自然是正整指數的形式。其他各例，由於我們已經建立了指數是有理數和指數是正整數法則運算的統一性，不必化負指數為正指數，化分指數為根式再行運算，所以它們的結果都是保留着原來指數的形式。而且它們的結果，指數都是按照有理數的大小順序排列，不是很整齊的嗎？

分指數與根式既然建立了聯繫關係，根式運算自然可以先將根式化為分指數，脫離了根式運算公式，而按推廣後的指數法則運算。

例 1. 證明 $\sqrt[8]{81a^8x}$, $\sqrt[3]{\frac{64x^2}{81}}$ 是同類根式

$$[\text{解}] \quad \sqrt[8]{81a^8x} = \sqrt[8]{3^4a^8x} = 3^{\frac{4}{8}}a^{\frac{8}{8}}x^{\frac{1}{8}} = 3^{\frac{1}{2}}ax^{\frac{1}{8}} = 3a\sqrt[8]{8x},$$

$$\sqrt[6]{\frac{64x^2}{81}} = \sqrt[6]{\frac{2^6x^2}{3^4}} = 2^{\frac{6}{6}}x^{\frac{2}{3}} \times 3^{-\frac{4}{6}} = 2x^{\frac{1}{3}} \times 3^{-\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{2x^{\frac{1}{3}} \times 3^{-\frac{2}{3}} \times 3}{3} = \frac{2x^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{1}{3}}}{3} = \frac{2}{3}\sqrt[3]{3x}.$$

所以是同類根式。^①

例 2. $\frac{4\sqrt[8]{4xy^2\sqrt{2x}}}{6\sqrt[6]{16x^5y^3}} = \frac{2\sqrt[8]{2^2xy^2\sqrt{2x}}}{3\sqrt[6]{2^4x^5y^3}}$

$$= 2 \times 2^{\frac{3}{8}}x^{\frac{1}{8}}y^{\frac{2}{8}} \times 2^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} \times 3^{-1} \times 2^{-\frac{4}{6}}x^{-\frac{5}{6}}y^{-\frac{3}{6}}$$

$$= 2^{1+\frac{3}{8}+\frac{1}{2}-\frac{4}{6}} \times 3^{-1}x^{\frac{1}{8}+\frac{1}{2}-\frac{5}{6}}y^{\frac{2}{8}-\frac{3}{6}}$$

$$= 2^{\frac{9}{8}} \times 3^{-1}x^0y^{\frac{1}{8}} = 2^{\frac{3}{8}} \times 3^{-1}y^{\frac{1}{8}}$$

① 見本會編“無理數與無理式”，新知識出版社 1955 年版，第 38 頁。

$$= \frac{2}{3} \sqrt[6]{8y}. \textcircled{1}$$

$$\text{例 3. } \sqrt[5]{\frac{\sqrt[5]{a^8}}{\sqrt[5]{b^4}}} \times \sqrt[8]{\frac{\sqrt[5]{b^8}}{\sqrt[4]{a^8}}} = \sqrt[5]{\frac{a^{\frac{8}{5}}}{b^{\frac{4}{5}}}} \times \sqrt[8]{\frac{b^{\frac{8}{5}}}{a^{\frac{8}{4}}}} = \frac{a^{\frac{8}{5}}}{b^{\frac{4}{5}}} \times \frac{b^{\frac{8}{5}}}{a^{\frac{8}{4}}} = a^{\frac{2}{5}} = a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}.$$

$$\text{例 4. } \sqrt[5]{a^{\frac{9}{4}} \sqrt{a^{-3}}} \div \sqrt[8]{a^{-7} \sqrt[3]{a^{18}}} \\ = \frac{\sqrt[5]{a^{\frac{9}{4}} a^{-\frac{3}{2}}}}{\sqrt[8]{a^{-\frac{7}{3}} a^{\frac{18}{3}}}} = \frac{\sqrt[5]{a^{\frac{3}{4}}}}{\sqrt[8]{a^{\frac{6}{3}}}} = \frac{a}{a} = 1.$$

$$\text{例 5. } (2\sqrt[6]{xy^2z^3})^8 = (2x^{\frac{1}{6}}y^{\frac{2}{3}}z^{\frac{3}{6}})^8 = 2^8 x^{\frac{8}{6}} y^{\frac{16}{9}} z^{\frac{24}{6}} \\ = 2^8 x^{\frac{4}{3}} y^{\frac{16}{9}} z^{\frac{4}{1}} = 512 x y^{\frac{16}{9}} z^{\frac{4}{1}} \sqrt{zz}. \textcircled{2}$$

$$\text{例 6. } x\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} = x\sqrt{x\sqrt{x\cdot x^{\frac{1}{2}}}} = x\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x^{\frac{3}{2}}}}} \\ = x\sqrt{x\cdot x^{\frac{3}{4}}} = x\sqrt{x^{\frac{7}{4}}} = x\cdot x^{\frac{7}{8}} = x^{\frac{15}{8}} \textcircled{3}$$

在沒有定義無理指數幕的意義前，讓我們先討論底數為正實數正有理指數幕幾個重要性質。

1. 底數不相等指數相等時，底數較大的其幕值較大。即
設 $a > b > 0$, $m > 0$ 則 $a^m > b^m$.

(1) 如 m 是整數，很明顯地成立。

例如 $3^2 > 2^2$, $\left(\frac{1}{2}\right)^6 > \left(\frac{1}{3}\right)^3$.

(2) m 是分數，設為 $\frac{p}{q}$.

則 $a^m = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$, $b^m = b^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{b^p}$,
 $\therefore a^p > b^p$,

①②③ 見本會編：“無理數與無理式”，新知識出版社 1955 年版，第 40 頁。

$$\therefore \sqrt[p]{a^p} > \sqrt[p]{b^p}.$$

$$\text{即 } a^{\frac{p}{q}} > b^{\frac{p}{q}},$$

$$\text{也即 } a^m > b^m$$

2. 底數相等且大於 1 時，較大的指數有較大的幕值。即

設 $a > 1$, 且 $m > n > 0$, 則 $a^m > a^n$.

(1) m, n 是整數時,

$$\because \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} > 1,$$

$$\therefore a^m > a^n.$$

(2) m, n 是分數時，設 $m = \frac{p}{q}, n = \frac{r}{s}$. (可設 p, q, r, s 为正整數。)

$$\because m > n, \text{ 即 } \frac{p}{q} > \frac{r}{s}, ps > qr, (\because q > 0, s > 0)$$

$$a^m = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p} = \sqrt[q]{a^{ps}} = a^{\frac{ps}{q}}, a^n = a^{\frac{r}{s}} = \sqrt[s]{a^r} = \sqrt[s]{a^{qr}}.$$

$$\text{又 } \because ps > qr, \therefore a^{ps} > a^{qr}, \text{ 而 } a^m > a^n.$$

3. 底數相等且是小於 1 的正數時，較大的指數有較小的幕值。即

設 $0 < a < 1$, 且 $m > n > 0$, 則 $a^m < a^n$.

證明與 2 相倣。

4. 設 a 為不等於 1 的正實數，數列 $\{a\}^{\frac{1}{n}}$ 的極限是 1.

(1) 如 $a > 1$, 則 $\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{1}$, 即 $a^{\frac{1}{n}} > 1^{\frac{1}{n}}$, 也即 $a^{\frac{1}{n}} > 1$.

$$\text{設 } a^{\frac{1}{n}} = 1 + h, (h > 0)$$

故當 n 為大於 1 的正整數時，則

$$a = (1 + h)^n = 1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2 + \dots + h^n. \quad (\text{高三講授})$$

二項式定理時將知道)