



数理化自学丛书

三 角

数理化自学丛书

三 角

数理化自学丛书编委会
数学编写小组编

中国人民解放军战士出版社翻印

重印说明

《数理化自学丛书》是一九六六年前出版的。计有《代数》四册，《平面几何》二册，《三角》一册，《立体几何》一册，《平面解析几何》一册（《物理》四册；《化学》四册）。这套书的特点是：比较明白易懂，从讲清基本概念出发，循序前进，使读者易于接受和理解，并附有不少习题供练习用。这套书可以作为青年工人、知识青年和在职干部自学之用，也可供中等学校青年教师教学参考，出版以后，很受读者欢迎。但是在“四人帮”及其余党控制上海出版工作期间，这套书横被扣上所谓引导青年走白专道路的罪名，不准出版。

英明领袖华主席和党中央一举粉碎了祸国殃民的“四人帮”。我国社会主义革命和社会主义建设进入新的发展时期。党的第十一次全国代表大会号召全党、全军、全国各族人民高举毛主席的伟大旗帜，在英明领袖华主席和党中央领导下，为完成党的十一大提出的各项战斗任务，为在本世纪内把我国建设成为伟大的社会主义的现代化强国，争取对人类作出较大的贡献，努力奋斗。许多工农群众和干部，在党的十一大精神鼓舞下，决心紧跟英明领袖华主席和党中央，抓纲治国，大干快上，向科学技术现代化进军，为实现四个现代化作出贡献，他们来信要求重印《数理化自学丛书》。根据读者的要求，我们现在在原书基础上作一些必要的修改后，重新出版这套书，以应需要。

十多年来，科学技术的发展是很快的。本丛书介绍的虽仅是数理化方面的基础知识，但对于应予反映的科技新成就方面内容，是显得不够的。同时，由于本书是按读者自学的要求编写的，篇幅上就不免有些庞大，有些部分也显得有些烦琐。这些，要请读者在阅读时加以注意。

对本书的缺点，希望广大读者批评指出，以便修订时参考。
一九七八年一月

目 录

重印说明

第一章 锐角的三角函数 1

- § 1·1 锐角的三角函数的定义 1
- § 1·2 已知某锐角的一个三角函数, 求作这个角 6
- § 1·3 余角的三角函数 9
- § 1·4 $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ 角的三角函数 11
- § 1·5 间隔为 1° 的三角函数表 16
- § 1·6 角由 0° 变到 90° 时, 三角函数的变化 19
- § 1·7 四位数学用表中的三角函数表 23
- § 1·8 直角三角形的解法 29

本章提要 36

复习题一 38

第二章 任意角的三角函数 41

- § 2·1 大于 90° 的角和负角 41
- § 2·2 直角坐标系 44
- § 2·3 任意角的三角函数 49
- § 2·4 三角函数值的符号 53
- § 2·5 已知某角的一个三角函数的值, 求作角 55
- § 2·6 $n \cdot 360^\circ + \alpha$ 与任意角 α 的三角函数间的关系 59
- § 2·7 $180^\circ - \alpha, 180^\circ + \alpha, 360^\circ - \alpha$ 与锐角 α 的三角函数间的关系 60
- § 2·8 $-\alpha$ 与任意角 α 的三角

函数间的关系 66

- § 2·9 已知一个三角函数的值, 求角 70
- § 2·10 $90^\circ + \alpha, 270^\circ - \alpha, 270^\circ + \alpha$ 与锐角 α 的三角函数间的关系 73
- § 2·11 诱导公式的一般性 77
- § 2·12 同角的三角函数间的关 系 82
- 本章提要 89
- 复习题二 90

第三章 三角函数的图象和性 质 93

- § 3·1 弧度制 93
- § 3·2 用线段表示三角函数 98
- § 3·3 三角函数的图象 102
- § 3·4 三角函数的定义域 112
- § 3·5 三角函数的性质 115
- § 3·6 一般正弦函数
 $y = A\sin(nx + \alpha)$ 的图象 123
- 本章提要 129
- 复习题三 131

第四章 加法定理和它的推论 133

- § 4·1 两角和的正弦和余弦 133
- § 4·2 两角和的正弦公式和余弦公式的一般性 136
- § 4·3 两角和的正切和余切 141
- § 4·4 两角差的三角函数 143
- § 4·5 二倍角的三角函数 146

§ 4·6 半角的三角函数.....	152	§ 6·7 已知两边和它们的夹角，利用对数解斜三角形.....	219
§ 4·7 三角函数的积化为和.....	158	§ 6·8 半角定理.....	222
§ 4·8 三角函数的和化为积.....	161	§ 6·9 已知三边，利用对数解斜三角形.....	225
§ 4·9 化 $a \sin x + b \cos x$ 成一个角的正弦.....	167	§ 6·10 三角形的面积.....	228
§ 4·10 三角形内角的三角函数间的关系.....	169	§ 6·11 三角形的外接圆的半径.....	232
本章提要.....	172	§ 6·12 三角形的内切圆的半径.....	234
复习题四.....	174	本章提要.....	237
第五章 斜三角形的解法	176	复习题六.....	238
§ 5·1 斜三角形解法的分类.....	176	第七章 反三角函数	241
§ 5·2 正弦定理.....	177	§ 7·1 反函数.....	241
§ 5·3 已知两角和一边，解斜三角形.....	180	§ 7·2 反正弦.....	243
§ 5·4 已知两边和其中一边的对角，解斜三角形	183	§ 7·3 反余弦.....	249
§ 5·5 余弦定理.....	191	§ 7·4 反正切.....	254
§ 5·6 已知两边和它们的夹角，用余弦定理解斜三角形.....	195	§ 7·5 反余切.....	259
§ 5·7 已知三边，用余弦定理解斜三角形.....	197	§ 7·6 反三角函数的三角运算.....	262
本章提要.....	201	§ 7·7 反三角函数间的基本关系.....	266
复习题五.....	202	本章提要.....	270
第六章 利用对数解三角形	204	复习题七.....	271
§ 6·1 三角函数对数表.....	204	第八章 三角方程	273
§ 6·2 利用三角函数对数表进行计算.....	207	§ 8·1 最简三角方程.....	273
§ 6·3 利用对数解直角三角形.....	209	§ 8·2 只含同角的同名三角函数的三角方程.....	278
§ 6·4 已知两角和一边，利用对数解斜三角形.....	212	§ 8·3 可化成含同角的同名三角函数的三角方程.....	282
§ 6·5 已知两边和一边的对角，利用对数解斜三角形.....	214	§ 8·4 可化成一边为零而另一边是若干个因式的积的三角方程.....	285
§ 6·6 正切定理.....	217	§ 8·5 形如 $a \sin x + b \cos x = c$ 的三角方程的解法.....	289

§ 8·6 $\sin x$ 和 $\cos x$ 的齐次方 程的解法.....	292	复习题八.....	302
§ 8·7 三角方程的图象解法.....	296	总复习题	304
本章提要.....	301	习题答案	316

第一章 锐角的三角函数

§ 1·1 锐角的三角函数的定义

从平面几何学中，我们知道：

在直角三角形中，如果一个锐角等于 30° ，那末这个锐角所对的直角边等于斜边的一半。换句话说，也就是， 30° 的角所对的直角边和斜边的比等于 $\frac{1}{2}$ 。这个性质同三角形的大小是没有关系的。

三角学首先要研究这样的问题：如果直角三角形的锐角不是 30° ，而是任何其他的锐角，它的对边和斜边的比是不是也有确定的值呢？

我们来看图 1·1。在这个图中，我们看到，以 A 为端点的两条射线 AD 和 AE 组成了一个锐角。如果从 AD 上任意的点 B, B', B'', … 作 AE 的垂线 BC, B'C', B''C'', …，那末，就得到一连串的直角三角形 ABC, AB'C', AB''C'', 等等。因为这些直角三角形有一个公共角 A，所以它们是相似的。

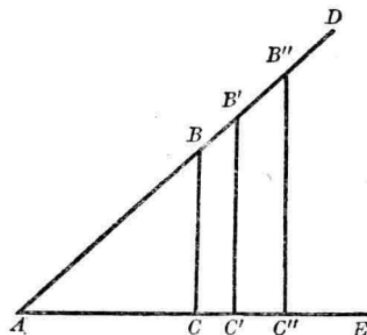


图 1·1

我们知道，相似三角形对应边的比是相等的，所以在直角

三角形 ABC 和 $AB'C'$ 中，就有

$$\frac{BC}{B'C'} = \frac{AB}{AB'},$$

因而

$$\frac{BC}{AB} = \frac{B'C'}{AB'}.$$

同样可以知道

$$\frac{B'C'}{AB'} = \frac{B''C''}{AB''}.$$

因此，

$$\frac{BC}{AB} = \frac{B'C'}{AB'} = \frac{B''C''}{AB''} = \dots\dots.$$

就是，在所有的直角三角形中， $\angle A$ 的对边和斜边的比都是相等的。换句话说，只要 $\angle A$ 的大小确定，那末，在用它做一个锐角画出的直角三角形中， $\angle A$ 的对边和斜边的比就是一个确定的数。

当某一个量确定的时候，和它有关的另一个量如果有确定的值，那末，我们就把第二个量叫做第一个量的函数。

例如，当正方形的边长 a 有确定的值的时候，正方形的面积 a^2 就完全确定了。这里正方形的边长是一个量，正方形的面积是另一个量。我们说，正方形的面积是边长 a 的函数。

又如，假定圆的直径用 d 表示，那末圆的周长就等于 πd 。这里，圆的直径是一个量，圆的周长是另一个量。因为当圆的直径有确定的值的时候，圆的周长也就确定，所以我们说，圆的周长是直径 d 的函数。

同样，在图 1·1 中， $\angle A$ 是一个量；当这个量有确定的值的时候，在用它做锐角所画出的直角三角形中，也有一个量跟着确定了。这个量就是上面所说的对边和斜边的比。因此我们可以这样来说，在直角三角形 ABC 中， $\angle A$ 的对边和斜边的比

$\frac{BC}{AB}$ 是 $\angle A$ 的函数。

我们要注意，正方形的面积可以根据边长 a 计算出来；圆的周长也可以根据直径 d 计算出来。所以看到算式 a^2 ，就知道它是 a 的函数；看到算式 πd ，也就知道它是 d 的函数。但是 $\frac{BC}{AB}$ 却不能简单地用一个算式根据 $\angle A$ 的度数计算出来。为了要说明 $\frac{BC}{AB}$ 是 $\angle A$ 的函数，我们应用一个专门的记号“ $\sin A$ ”来表示。记号“ $\sin A$ ”读做“ $\angle A$ 的正弦”。

以后看到“ $\sin A$ ”这个记号，就应当联想到它就表示：在以 $\angle A$ 为锐角的直角三角形中， $\angle A$ 的对边和斜边的比，就是

$$\sin A = \frac{\angle A \text{ 的对边}}{\text{斜边}}.$$

为了方便，我们通常用 C 表示直角三角形 ABC 的直角，并且用小写字母 a 表示 $\angle A$ 的对边， b 表示 $\angle B$ 的对边， c 表示斜边（图 1·2）。这样就有

$$\sin A = \frac{a}{c}.$$

一个直角三角形有三条边，任意取两条可以组成六个不同的比。它们是

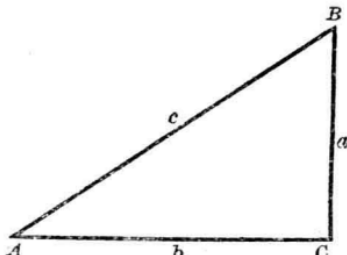


图 1·2

$$\frac{a}{c}, \frac{b}{c}, \frac{a}{b}, \frac{b}{a}, \frac{c}{b}, \frac{c}{a}.$$

大家很容易想到，不但 $\frac{a}{c}$ 跟着 $\angle A$ 的大小而确定，其他五个比一定也是跟着 $\angle A$ 的大小而确定的。

第一个比 $\frac{a}{c}$ 已经把它叫做 $\angle A$ 的正弦了。其他五个比也都是 $\angle A$ 的函数。我们都给它们规定一个名称。现在把所

有六个函数的名称、定义和记号，一起列在下面的表里。

函数的名称	记 号①	定 义
$\angle A$ 的正弦	$\sin A$	$\sin A = \frac{\angle A \text{ 的对边}}{\text{斜边}} = \frac{a}{c}$
$\angle A$ 的余弦	$\cos A$	$\cos A = \frac{\angle A \text{ 的邻边} ②}{\text{斜边}} = \frac{b}{c}$
$\angle A$ 的正切	$\operatorname{tg} A$	$\operatorname{tg} A = \frac{\angle A \text{ 的对边}}{\angle A \text{ 的邻边}} = \frac{a}{b}$
$\angle A$ 的余切	$\operatorname{ctg} A$	$\operatorname{ctg} A = \frac{\angle A \text{ 的邻边}}{\angle A \text{ 的对边}} = \frac{b}{a}$
$\angle A$ 的正割	$\sec A$	$\sec A = \frac{\text{斜边}}{\angle A \text{ 的邻边}} = \frac{c}{b}$
$\angle A$ 的余割	$\operatorname{cosec} A$	$\operatorname{cosec} A = \frac{\text{斜边}}{\angle A \text{ 的对边}} = \frac{c}{a}$

$\angle A$ 的所有这些函数，总起来叫做 $\angle A$ 的三角函数。

知道了锐角三角函数的定义以后，自然会引起下面的问题：已有了一个锐角，怎样算出它的三角函数值呢？我们举例说明如下：

例 1. 求 35° 角的三角函数值。

【解】用量角器作一个 35° 的角 A （图 1·3）。过 $\angle A$ 的一边上任意一点 B ，例如取 $AB=10$ 厘米，向另一边作垂线 BC 。

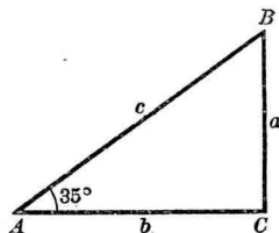


图 1·3

尽可能准确地量出直角三角形的其他两边的长，得 $BC=5.7$ 厘米， $AC=8.2$ 厘米。于是，我们就可把测量和计算的结果写成下面的形式：

$$A=35^\circ,$$

$$a=5.7, \quad b=8.2, \quad c=10.$$

① 表示 $\angle A$ 的正切、余切和余割的记号，有些书上分别写做 $\tan A$, $\cot A$, $\csc A$ 。

② 在直角三角形 ABC 里，锐角 A 夹在斜边 c 和直角边 b 之间。直角边 b 可以简单叫做 $\angle A$ 的邻边。

$$\sin 35^\circ = \frac{a}{c} = \frac{5.7}{10} = 0.57;$$

$$\cos 35^\circ = \frac{b}{c} = \frac{8.2}{10} = 0.82;$$

$$\operatorname{tg} 35^\circ = \frac{a}{b} = \frac{5.7}{8.2} = 0.70;$$

$$\operatorname{ctg} 35^\circ = \frac{b}{a} = \frac{8.2}{5.7} = 1.4;$$

$$\sec 35^\circ = \frac{c}{b} = \frac{10}{8.2} = 1.2;$$

$$\operatorname{cosec} 35^\circ = \frac{c}{a} = \frac{10}{5.7} = 1.7.$$

因为我们量 a 和 b 的长, 都只量出两个数字, 所以根据它们算出来的结果, 从第一个不是零的数字起, 也只有开头两个数字是可以信任的, 以下就四舍五入.

在画直角三角形的时候, 取 $c=10$ 厘米, 只是为了计算正弦和余弦的值可以方便一些. 我们也可以取其他的值.

例 2. 在直角三角形 ABC 中, 已知 $a=4$, $b=5$, 求 $\angle A$ 的正弦, 余弦, 正切和余切.

【解】先根据几何学里的勾股定理算出

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{4^2 + 5^2} = \sqrt{41},$$

然后根据三角函数的定义, 求得

$$\sin A = \frac{a}{c} = \frac{4}{\sqrt{41}} = \frac{4}{41}\sqrt{41};$$

$$\cos A = \frac{b}{c} = \frac{5}{\sqrt{41}} = \frac{5}{41}\sqrt{41};$$

$$\operatorname{tg} A = \frac{a}{b} = \frac{4}{5};$$

$$\operatorname{ctg} A = \frac{b}{a} = \frac{5}{4}.$$

习 题 1·1

1. 求 50° 角的六个三角函数值.
2. 已知 $a=40$, $c=41$; 求 $\angle A$ 的六个三角函数值.
3. 已知 $a=5$, $b=12$; 求 $\angle A$ 的正弦, 余弦, 正切和余切. 当 $a=10$, $b=24$ 时, $\angle A$ 的这些三角函数值有没有变化? 为什么?
4. 已知斜边 AB 等于直角边 AC 的三倍; 求 $\angle A$ 的正弦, 余弦, 正切和余切.
5. 已知 $a=\frac{1}{2}b$; 求 $\angle A$ 的正弦, 余弦, 正割和余割.
6. 已知 $a=2mn$, $b=m^2-n^2$; 根据定义求 $\angle A$ 的正弦, 正切和正割及 $\angle B$ 的余弦, 余切和余割. 比较它们的结果, 你发现了什么?
- *7. 已知 $a=2\sqrt{mn}$, $c=m+n$ ($m>n>0$); 求 $\sin A$, $\cos A$ 和 $(\sin A)^2+(\cos A)^2$ 的值.

§1·2 已知某锐角的一个三角函数, 求作这个角

在上一节的例 1 中, 已知一个锐角, 我们用画图的方法求出了这个角的三角函数的近似值. 现在我们研究相反的问题: 已知某一锐角的一个三角函数, 怎样画出这个锐角? 举例说明如下:

例 1. 已知一个锐角的正弦等于 $\frac{4}{5}$, 求作这个锐角.

【解】一个锐角的正弦, 就是在以它做一个锐角的直角三角形中, 这个角的对边和斜边的比. 现在已知它的正弦的值是 $\frac{4}{5}$. 要画出这个锐角, 就应当画一个直角三角形, 使一条直角边和斜边的比等于 $\frac{4}{5}$. 这样, 这条直角边的对角就是所求作的角.

因此，我们可以任意取一个长度单位（例如1厘米），作 $BC=4$ 厘米（图1·4）。从C作BC的垂线CD。以B为圆心，以5厘米为半径，作弧交CD于A，并且连结AB。这时，直角三角形ABC中， $\angle BAC$ 就是所求作的锐角。

用量角器可以量得这个角约等于 53° （简写做 $\angle A \approx 53^\circ$ ）。

例2. 已知一个锐角的余弦等于0.79，求作这个锐角。

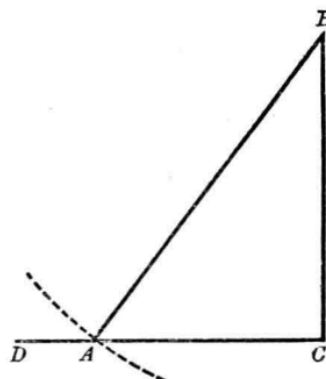


图 1·4

【解】0.79就是 $\frac{79}{100}$ 。为了使图形不要画得太大，我们可以取1毫米（就是 $\frac{1}{10}$ 厘米）作为长度单位。

因为锐角的余弦，就是在直角三角形中，这个角的邻边和斜边的比，所以我们先作 $AC=79$ 毫米（图1·5），从C作AC的垂线CD，然后以A为圆心，以100毫米为半径作弧交CD

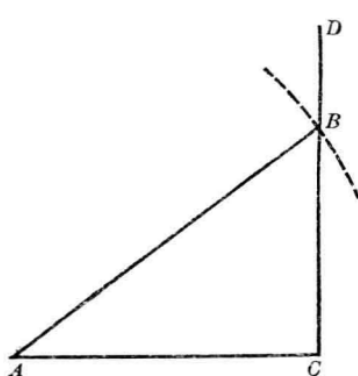


图 1·5



图 1·6

于 B , 并且连结 AB . $\angle A$ 就是所求作的锐角.

用量角器可以量得 $\angle A \approx 38^\circ$.

例 3. 已知 $\operatorname{tg} A = 2\frac{1}{3}$, 求作锐角 A .

【解】 我们把 $2\frac{1}{3}$ 写成 $\frac{7}{3}$. 取适当的长度单位 l (图 1·6), 作直角 C . 在它的一边上截取 $CB=7l$, 在另一边截取 $CA=3l$. 连结 AB . 那末, 直角三角形 ABC 中的 $\angle A$ 就是所求作的锐角.

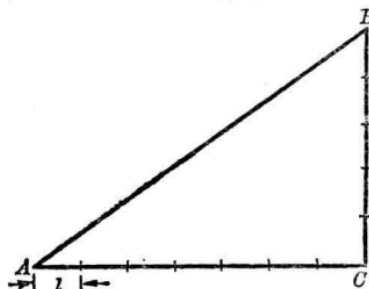


图 1·7

例 4. 已知 $\operatorname{ctg} A = 1.4$, 求作锐角 A .

【解】 这里, $1.4 = \frac{14}{10} = \frac{7}{5}$. 取适当的长度单位 l . 我们在直角 C (图 1·7) 的两边上分别取 $AC=7l$, $CB=5l$. 连结 AB . 直角三角形 ABC 中的 $\angle A$ 就是所求作的锐角.

从上面的这些例题中, 我们看到, 要画出具有已知三角函数值的锐角 A , 它的一般步骤是:

把已知的三角函数值表示成分数 $\frac{m}{n}$ 的形式.

已 知	直 角 三 角 形 的 边 长	
$\sin A = \frac{m}{n}$	$a=m$,	$c=n$
$\cos A = \frac{m}{n}$	$b=m$,	$c=n$
$\operatorname{tg} A = \frac{m}{n}$	$a=m$,	$b=n$
$\operatorname{ctg} A = \frac{m}{n}$	$b=m$,	$a=n$

选取一个适当的长度单位，画直角三角形 ABC ，使 $\angle C$ 是直角，并且使 $\angle A$, $\angle B$ 和 $\angle C$ 的对边 a , b 和 c 分别适合于上面表中的条件。

这样，直角三角形 ABC 中的角 A 就是所求作的锐角。

习题 1·2

1. 已知一个锐角的正弦等于 0.5, 作出这个锐角; 并量量看大约等于多少度?
2. 已知 $\cos A = 0.7$, 作出锐角 A ; 并量出它的近似值.
3. 已知一个锐角的正割等于 1.5; 求作这个锐角.
4. 已知 $\operatorname{cosec} A = 2$; 求作锐角 A .
5. 已知 $\operatorname{tg} A = \frac{5}{4}$; 作出锐角 A , 并量出它的近似值.
6. 已知 $\operatorname{ctg} A = \frac{4}{5}$; 作出锐角 A , 并和前题中所求的角作比较.

§ 1·3 余角的三角函数

在 § 1·1 中我们已经知道，每一个锐角都有六个三角函数。在图 1·8 的直角三角形 ABC 中，除了 $\angle A$ 是锐角以外， $\angle B$ 也是锐角。因此， $\angle B$ 也有六个三角函数。根据 § 1·1 中讲过的三角函数的定义，可以知道 $\angle B$ 的六个三角函数是

$$\sin B = \frac{\angle B \text{ 的对边}}{\text{斜边}} = \frac{b}{c};$$

$$\cos B = \frac{\angle B \text{ 的邻边}}{\text{斜边}} = \frac{a}{c};$$

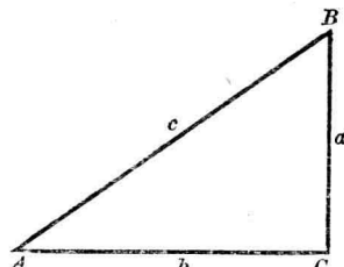


图 1·8

$$\operatorname{tg} B = \frac{\angle B \text{ 的对边}}{\angle B \text{ 的邻边}} = \frac{b}{a};$$

$$\operatorname{ctg} B = \frac{\angle B \text{ 的邻边}}{\angle B \text{ 的对边}} = \frac{a}{b};$$

$$\sec B = \frac{\text{斜边}}{\angle B \text{ 的邻边}} = \frac{c}{a};$$

$$\operatorname{cosec} B = \frac{\text{斜边}}{\angle B \text{ 的对边}} = \frac{c}{b}.$$

我们把 $\angle B$ 的三角函数和 $\angle A$ 的三角函数比较一下。例如，

$$\sin B = \frac{b}{c},$$

但 $\cos A = \frac{b}{c},$

因此，

$$\sin B = \cos A.$$

同样可以得到

$$\cos B = \sin A; \quad \operatorname{tg} B = \operatorname{ctg} A;$$

$$\operatorname{ctg} B = \operatorname{tg} A; \quad \sec B = \operatorname{cosec} A;$$

$$\operatorname{cosec} B = \sec A.$$

直角三角形的两个锐角互为余角；也就是，它们的和等于 90° 。所以 $\angle B = 90^\circ - \angle A$ 。在上面的六个等式里，用 $90^\circ - \angle A$ 代替 $\angle B$ ，便得到

$$\sin(90^\circ - A) = \cos A;$$

$$\cos(90^\circ - A) = \sin A;$$

$$\operatorname{tg}(90^\circ - A) = \operatorname{ctg} A;$$

$$\operatorname{ctg}(90^\circ - A) = \operatorname{tg} A;$$

$$\sec(90^\circ - A) = \operatorname{cosec} A;$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - A) = \sec A.$$

通常我们把正弦和余弦互相叫做余函数，就是正弦是余弦的余函数，余弦也是正弦的余函数。同样，也把正切和余切互相叫做余函数，正割和余割互相叫做余函数。这样，上面的六个公式，就可以概括成一句话：锐角 A 的余角的三角函数等于锐角 A 的余函数。

例 1. 已知 $\sin 35^\circ = 0.57$, 求 $\cos 55^\circ$.

【解】 $\cos 55^\circ = \cos (90^\circ - 35^\circ) = \sin 35^\circ = 0.57$.

例 2. 设 A , B 和 C 是一个三角形的三个内角，求证：

$$\sin \frac{A+B}{2} = \cos \frac{C}{2}.$$

【证】 因为 $A+B+C=180^\circ$, 所以 $A+B=180^\circ-C$. 因此，

$$\sin \frac{A+B}{2} = \sin \frac{180^\circ - C}{2} = \sin \left(90^\circ - \frac{C}{2}\right) = \cos \frac{C}{2}.$$

习 题 1·3

1. 已知 $\operatorname{tg} 21^\circ 48' = 0.4$; 求 $\operatorname{ctg} 68^\circ 12'$.
2. 已知 $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$; 求 $\cos 30^\circ$, $\cos 45^\circ$, $\cos 60^\circ$ 的值.
3. 将 $\cos 71^\circ$, $\operatorname{ctg} 45^\circ 10'$, $\operatorname{cosec} 89^\circ$ 化成小于 45° 的锐角的三角函数.
- *4. 求证对于任何小于 45° 的锐角 x , 等式 $\cos (45^\circ + x) = \sin (45^\circ - x)$ 都成立.

§ 1·4 $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ 角的三角函数

在 § 1·1 的例 1 中, 我们已经看到, 当已知一个锐角的度数, 要找出它的三角函数时, 可以用画图的方法来解决. 当然,