初等数学

一. 三角函数

1. 函数值与周期

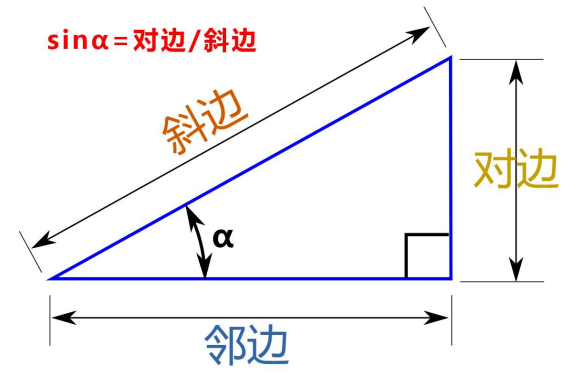


图 1. 直角三角形

对一个特定的角α来说,不论三角形的大小,下面的比值是不变的。

	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	270°	360°
α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2}{3}\pi$	$\frac{3}{4}\pi$	$\frac{5}{6}\pi$	π	$\frac{3}{2}\pi$	2π
sin α	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0
cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	0	1
tan α	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	无	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	无	0

1) 正弦

$$\sin(x + 2k\pi) = \sin x$$

周期 T = 2 π

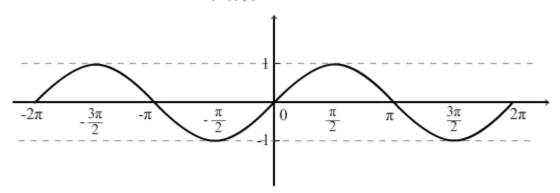


图 2. 正弦函数图像

$$\sin\alpha = \frac{\mathit{N}\dot{\mathit{D}}}{\mathit{A}\dot{\mathit{D}}}$$

2) 余弦

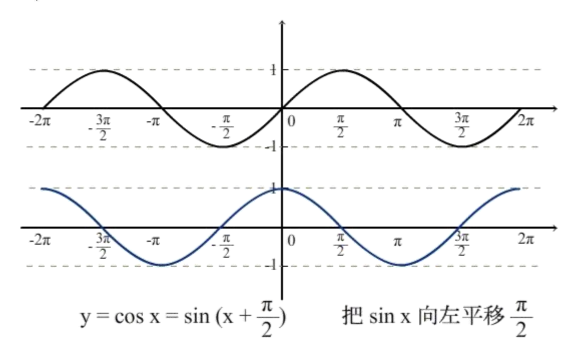


图 3. 余弦函数图像

$$\cos\alpha = \frac{\%\dot{D}}{斜\dot{D}}$$

3) 正切

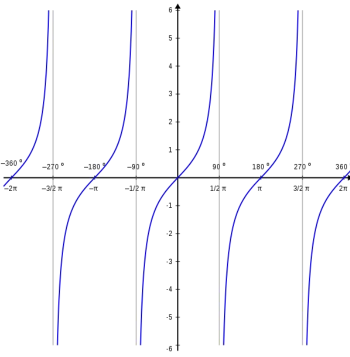


图 4. 正切函数图像

$$\tan \alpha = \frac{\cancel{x}\cancel{y}}{\cancel{x}\cancel{y}} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

4) 余切

$$\cot \alpha = \frac{\cancel{\%}\cancel{\cancel{\cancel{U}}}}{\cancel{\cancel{M}}\cancel{\cancel{U}}} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

5) 正割

$$\sec \alpha = \frac{\cancel{\beta}\cancel{\cancel{U}}}{\cancel{\cancel{3}\cancel{U}}} = \frac{1}{\cos \alpha}$$

6) 余割

$$\csc \alpha = \frac{斜边}{对边} = \frac{1}{\sin \alpha}$$

- 7) 函数的平移与缩放
 - 2. 关系
- 1) 平方关系

$$\sin^{2}\alpha + \cos^{2}\alpha = 1$$

$$1 + \tan^{2}\alpha = \sec^{2}\alpha \Leftrightarrow \sec^{2}\alpha = 1 + \tan^{2}\alpha$$

$$1 + \cot^{2}\alpha = \csc^{2}\alpha \Leftrightarrow \csc^{2}\alpha = 1 + \cot^{2}\alpha$$

$$\sin\alpha \csc\alpha = 1 \cos\alpha \sec\alpha = 1 \tan\alpha \cot\alpha = 1$$

3. 正弦定理

在任意 $\triangle ABC$ 中,角 A、B、C 所对的边长分别为 a、b、c,三角形外接圆的半径为 R。

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin b} = \frac{c}{\sin c} = 2R$$

4. 余弦定理

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C$$

5. 两角和差

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha\tan\beta}$$

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan\alpha - \tan\beta}{1 + \tan\alpha\tan\beta}$$

6. 和差化积

$$\sin \alpha + \cos \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\tan \alpha + \tan \beta = \frac{\sin (\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}$$

7. 积化和差

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin (\alpha + \beta) - \sin (\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha + \beta) + \cos (\alpha - \beta)]$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha + \beta) - \cos (\alpha - \beta)]$$

- 8. 倍角公式
- 1) 二倍角公式

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha = \frac{2}{\tan \alpha + \cot \alpha}$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

$$\cot 2\alpha = \frac{\cot^2 \alpha - 1}{2 \cot \alpha}$$

2) 三倍角公式

9. 半角公式

半角公式的正负号由 $\frac{\alpha}{2}$ 所在象限决定。

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos\alpha}{2}}$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos\alpha}{2}}$$

$$\tan\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos\alpha}{1 + \cos\alpha}} = \frac{\sin\alpha}{1 + \cos\alpha} = \frac{1 - \cos\alpha}{\sin\alpha}$$

$$\cot\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos\alpha}{1 - \cos\alpha}} = \frac{1 + \cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{\sin\alpha}{1 - \cos\alpha}$$

10. 辅助角公式

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = \sqrt{a^2 + b^2} \sin \left(\alpha + \arctan \frac{b}{a}\right)$$

- 11. 万能公式
- 12. 诱导公式

奇变偶不变,符号看象限。

1) 公式一

设α为任意角,终边相同的角的同一三角函数其值相等。

$$\sin(2k\pi + \alpha) = \sin \alpha, k \in \mathbb{Z}$$

 $\cos(2k\pi + \alpha) = \cos \alpha, k \in \mathbb{Z}$
 $\tan(2k\pi + \alpha) = \tan \alpha, k \in \mathbb{Z}$
 $\cot(2k\pi + \alpha) = \cot \alpha, k \in \mathbb{Z}$

2) 公式二

设 α 为任意角,则 $\pi + \alpha$ 与 α 的三角函数值之间的关系为:

$$\sin (\pi + \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos (\pi + \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\tan (\pi + \alpha) = \tan \alpha$$

$$\cot (\pi + \alpha) = \cot \alpha$$

3) 公式三

任意角 $-\alpha$ 与 α 的三角函数值之间的关系:

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$
$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$
$$\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$$
$$\cot(-\alpha) = -\cot \alpha$$

4) 公式四

任意角 α 与 π – α 的三角函数值之间的关系:

$$\sin (\pi - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\cos (\pi - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\tan (\pi - \alpha) = -\tan \alpha$$

$$\cot (\pi - \alpha) = -\cot \alpha$$

5) 公式五

任意角 α 与 2π – α 的三角函数值之间的关系:

$$\sin (2\pi - \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos (2\pi - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\tan (2\pi - \alpha) = -\tan \alpha$$

$$\cot (2\pi - \alpha) = -\cot \alpha$$

6) 公式六

13. 降幂公式

$$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$$
$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$$
$$\tan^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha}$$

二. 数列

1. 等差数列

在等差数列里,后一项和前一项的<mark>差</mark>是一个固定的常数。我们称这个常数为公差,记为d。

1) 通项公式

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

2) 求和公式

$$S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = na_1 + \frac{n(n-1)}{2} d$$

3) 等差中项

设 a, b, c 成等差数列,则等差中项 $b = \frac{(a+c)}{2}$

2. 等比数列

在等比数列里,后一项和前一项<mark>比值</mark>是一个固定的常数。我们称这个常数为公比,记为 q。

1) 通项公式

$$a_n=a_1q^{n-1}(a_n\neq 0, q\neq 0)$$

2) 求和公式

$$S_n = \begin{cases} \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q} & \exists q \neq 1 \\ na_1 & \exists q = 1 \end{cases}$$

3. 常用的几种数列的和

1 + 2 + 3 + \cdots + n =
$$\frac{n(n+1)}{2}$$

2
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

(3)
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$$

(4)
$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

(5)
$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)(n+2) = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

三. 排列和组合

1. 排列

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!} = n(n-1)(n-2).....(n-m+1)$$
$$A_n^n = n(n-1)(n-2).....3 * 2 * 1 = n!$$

2. 组合

$$C_n^m = \frac{n(n-1).....(n-m+1)}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

1) 性质

$$C_n^m = C_n^{n-m}$$
 $C_n^m = C_{n-1}^m + C_{n-1}^{m-1}$

- 3. 常用方法
- 1) 捆绑法

a. 特征

当题目中出现"相邻""在一起""连续"等要求时,考虑捆绑法。

b. 具体用法

- ① 把相邻的元素捆绑起来,注意内部有无顺序。
- ② 将捆绑后的元素看成一个元素,与其他元素进行后续排列。
- 2) 插空法

a. 特征

当题目中出现"间隔""不相邻""不连续"等要求时,考虑插空法。

b. 具体用法

- ① 将可以相邻的元素进行排列,排列后形成若干个空位。
- ② 将不相邻的元素插入形成的空位中。

3) 插板法

a. 特征

题目形式为把 n 个相同的物品分给 m 个主体时,要求每个主体至少分 1 个,利用插板法。

b. 具体用法

直接用公式: 方法数为 C_{n-1}^{m-1}

4) 全错位排列

a. 特征

当题目中<mark>要求不能一一对应时</mark>,比如 n 把钥匙对应 n 个锁,要求每个锁和一把不能打开它的钥匙放进一个信封,这就是全错位排列。

b. 具体用法

用D表示n个数字的全错位排列。

记住: D_1 =0, D_2 =1, D_3 =2, D_4 =9, D_5 =44, 事业单位考试中 D_3 =2, D_4 =9 的考频较高。

四. 指数与对数

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$
 $a^n \div a^m = a^{n-m}$
 $(a^n)^m = a^{mn}$
 $(ab)^n = a^n \cdot b^n$
 $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
 $\log_a 1 = 0 \log_a a = 1$
 $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$ (换底公式)
 $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$
 $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$
 $\log_a x^y = y \log_a x \log_a \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \log_a x$

$$x = e^{\ln x}$$
 $x = a^{\log_a x}$

五. 角度与弧度

- " 弧度"和"度"(角度)是度量角大小的两种不同的单位。
- 一个圆形是 360 度,如果用弧度来描述它,是 2π 弧度。因此,360° 和 2π 都代表"围绕"圆形一圈。

由此我们可以知道, $1^{\circ} = \frac{\pi}{180^{\circ}}$, $1 \text{ rad} = \frac{180^{\circ}}{\pi}$ 。一弧度约等于 57.3 度

在旋转角度(rotation)里的角,以"角度"为单位;而在三角函数(程序中的数学库) 里的角要以"<mark>弧度</mark>"为单位。这个规定是我们首先要记住的!!!

1. 角度的定义

"两条射线从圆心向圆周射出,形成一个夹角和夹角正对的一段弧。当这段弧长正好等于圆周长的 360 分之一时,两条射线的夹角的大小为 1 度。

2. 弧度的定义

两条射线从圆心向圆周射出,形成一个夹角和夹角正对的一段弧。当这段弧长正好等于圆的半径时,两条射线的夹角大小为1弧度。

3. 角度与弧度转换

角度= 弧度 *
$$(180/\pi)$$

弧度 = 角度 * $(\pi/180)$

六. 乘法公式与因式分解

1. 平方差公式

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

2. 完全平方公式

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

3. 立方和与立方差

$$(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$$
$$(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$

4. 完全立方公式

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

 $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

七. 不等式

- 1. 普通常用不等式
- 2. 绝对值不等式

$$||a| - |b|| \le |a \pm b| \le |a| + |b|$$

3. 重要不等式

八. 平面几何

1. 周长

周长是环绕二维图形边缘的长度。圆的周长叫圆周,其值为半径乘2π。

1) 三角形



图 5. 三角形周长

周长为 a+b+c。

2) 正方形

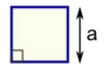


图 6. 正方形周长

其周长等于边长乘 4, 即 4 × a。

3) 矩形

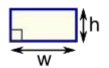


图 7. 矩形周长

其周长等于宽加高的两倍,即 c = 2(w + h)。

4) 四边形

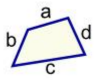


图 8. 四边形周长

四边形的周长等于四边形的四边长相加。

5) 圆



图 9. 圆的周长

圆的周长等于 π 乘直径,即 $2\pi r$ 。

6) 扇形



图 10. 扇形周长

扇形的周长则相对麻烦一点,其周长是圆弧加上两条半径,即 $r(\theta+2)$ 。(r 为半径, θ 为以弧度为单位的角度)

2. 面积

1) 三角形

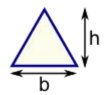


图 11. 三角形面积

三角形的面积是底和高乘积的二分之一,即 $\frac{\cancel{\text{kx}} \cdot \cancel{\text{g}}}{\cancel{\text{g}}} = \frac{b \times h}{\cancel{\text{g}}}$ 。

2) 正方形



图 12. 正方形面积

正方形的面积非常简单,就是边长的平方,即 a^2 。

3) 矩形

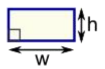


图 13. 矩形面积

矩形的面积就是正方形面积的变体,或者说正方形的面积是矩形面积公式的特例。当宽和高相等时,矩形的面积公式就变为了正方形的面积公式,因此矩形的面积公式为 s= 宽 × 高。

4) 平行四边形

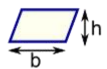


图 14. 平行四边形面积

平行四边形是一个特殊的矩形,因此其面积公式依旧可以使用矩形的面积公式来表示,即 $\mathbf{s} = \mathbf{\bar{\kappa}} \times \mathbf{\bar{a}}$ 。

5) 梯形

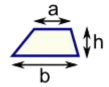


图 15. 梯形面积

梯形的面积则相对要复杂一点,梯形的面积公式是 $s = \frac{(\angle E_R + F_R) \times \bar{B}}{2}$ 。

6) 圆-Circle



图 16. 圆面积

圆的面积我们是再熟悉不过了,其面积公式为 $s = \pi r^2$

7) 椭圆形

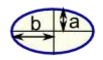


图 17. 椭圆形面积

椭圆形的面积等于 π 乘以椭圆的长半轴和短半轴,即 S = πab。

8) 扇形



图 18. 扇形面积

扇形的面积与夹角和半径有关,其面积公式 $S = \frac{r^2 \times \theta}{2}$ 。(θ 是以弧度为单位的角度)

九. 立体几何

1. 立方体

立方体也叫正方体或六面体,因为它是有 6个面组成的多面体。立方体可以用来做很好的 6 面骰子,因为它有规则的形状,且每面面积是相同的。

立方体也是特殊的长方体,因为它的三个长度都相同,且面都为矩形。

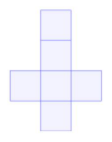


图 19. 立方体的几何展开

1) 表面积

因为立方体是由6个正方形组成的,因此其表面积也就是正方形面积的六倍。

2) 体积

对于体积,其实就是一个正方形的面积再乘上一个棱长。

2. 长方体

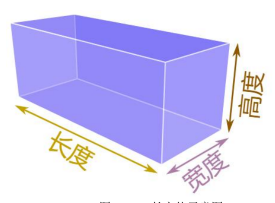


图 20. 长方体示意图

长方体是像个箱子的物体,它具有六个平面,其所有的角都是直角,所有的面都是矩形。 它也是个<u>棱柱体</u>,因为沿着长度的截面是相同的。

1) 表面积

对于长方体而言,它的表面积就是三视图下,各图形面积的两倍之和。因为长方体的各 视图下的图形都可能不一样,因此必须精确计算各平面的面积才行。

2) 体积

它的体积其实和立方体的计算方式一样,只不过立方体的各个边长是一样的,因此对于立方体就是棱长的三次方。对于长方体而言,我们的长、宽、高都有可能是不一样的,因此体积的计算就是这三者的乘积。

十. 复数

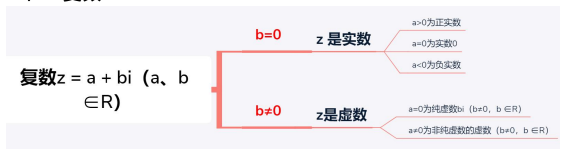


图 21. 复数

1. 定义

任意一个复数 $z \in \mathbb{C}$ 都可以表示为 z = a + bi 的形式,其中 $a, b \in \mathbb{R}$ 而且 $i^2 = -1$ 。我们将 a 称之为这个复数的实部(Real Part),b 称之为这个复数的虚部(Imaginary Part)。

1) 向量表示

因为 z=a+bi 其实就是对于 $\{1,i\}$ 这个基(Basis)的线性组合(Linear Combination),我们也可以用向量来表示一个复数: $\mathbf{z}=\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$, \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 表示复数的实部和虚部。

因为这个向量有两个元素,我们可以使用复平面上的一个点来表示一个复数。复平面的 横坐标 *Re* 代表它的实部,纵坐标 *Im* 代表它的虚部。

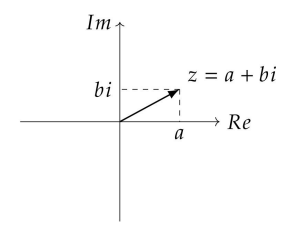


图 22. 用复平面表示复数

2) 矩阵表示

定义两个"基"矩阵 I 和 J, I = $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, J = $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 。矩阵 J 的平方就等于矩阵 – I 。 可以看出,这个关系和复数里面的实部基(1)、虚部基(i)的关系是对应的($i^2=-1$)。 因此,将复数的两个基 $\{1,i\}$ 替换为 $\{I,J\}$,即可得到 z = aI + bJ = a $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ + $b\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ = $\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$ 。

所以,我们可以将复数z=a+bi的矩阵形式定义为, $\mathbf{z}=\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$ 。而一个矩阵可以代表一种变换,所以,一个复数,也可以理解为一种变换。

2. 复数的运算

1) 加法

两个复数相加,只要将实部和实部相加,虚部与虚部相加即可。

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$
 (a、b、c、d 为实数)

2) 减法

两个复数相减,只要将<mark>实部和实部相减,虚部与虚部相减</mark>即可。(复数的减法就是加法的逆运算,与实数的减法类似)

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i$$
 (a、b、c、d 为实数)

3) 乘法

复数的乘法也很简单,可以看做是两个关于 i 的多项式相乘。

假设有两个复数: $Z_1 = a + bi$, $Z_2 = c + di$.

$$Z_1 Z_2 = (a + bi)(c + di)$$

$$= ac + adi + bci + bdi^2$$
 (这里通过下面的乘方法则可以得知 $i^2 = -1$)
= $ac - bd + adi + bci = ac - bd + (bc + ad)i$

这样看上去并没有什么特别的。但是,借助复数的向量和矩阵表示,我们可以重新理解 它所表示的实际含义。

如果将 Z_1 写成矩阵形式,将 Z_2 写成向量形式,则 $Z_1Z_2=\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}\begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$ 。则可以将其理解为:将 $Z_1=\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$ 这个矩阵表示的变换,应用到 $Z_2=\begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$ 这个向量上。

如果将 Z_1 和 Z_2 都写成矩阵形式,则 $Z_1Z_2 = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & -d \\ d & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ac-bd & -(bc+ad) \\ bc+ad & ac-bd \end{bmatrix}$ 。则可以将其理解为,将两个矩阵表示的两种变换合并为一个变换。(复数的乘法是满足交换律的)

4) 乘方

a. 乘方法则

$$i^{4n+1} = i$$
; $i^{4n+2} = -1$; $i^{4n+3} = i$; $i^{4n} = 1$

b. 运算方式

复数乘方与实数的乘方类似, $(a + bi)^2 = (a + bi)(a + bi) = (a^2 - b^2) + (2ab)i$ 。 复数的乘方也满足下列性质。

$$(1) Z^m Z^n = Z^{m+n}$$

$$(2) (Z^m)^n = Z^{mn}$$

$$(3) (Z_1Z_2)^n = Z_1^n Z_2^n$$

5) 除法

复数的除法原理很简单,但是计算要稍微复杂些。

求 $\frac{(a+bi)}{(c+di)}$,假设最终的结果为 x + yi,我们只需解方程(a+bi) = (c+bi)(x+yi)即可。

也就是说方程组 cx - dy = a, cy + dx = b,解得 $x = \frac{(ac+bd)}{(c^2+d^2)}$, $y = \frac{(bc-ad)}{(c^2+d^2)}$ 。

满足(c + bi)(x + yi) = (a + bi)的复数 $x + yi(x, y \in \mathbb{R})$, 叫做复数 a + bi 除以复数 c + di 的商。

a. 运算方法

将分子和分母同时乘以分母的共轭复数,再用乘法法则运算。

3. 复数相等

如果两个复数相等,则它们的<mark>实部和虚部分别相等</mark>。反之,如果两个复数的实部和虚部分别相等,则这两个复数相等。(a+bi)=(c+di)等价于 a=c 且 b=d

4. 复数的模

将复数的实部与虚部的平方和的正的平方根的值称为该复数的模,记作 $|\mathbf{Z}|$ 。即对于复数 $\mathbf{Z} = \mathbf{a} + \mathbf{b}\mathbf{i}$,它的模 $|\mathbf{Z}| = \sqrt{a^2 + b^2}$ 。

5. 复数的算术性质

- 1) 交换性 —— commutativity 对所有 $\alpha, \beta \in C$ 都有 $\alpha + \beta = \beta + \alpha$, $\alpha, \beta = \beta, \alpha$.
- 2) 结合性 —— associativity 对所有 $\alpha, \beta, \lambda \in C$ 都有 $(\alpha + \beta) + \lambda = \alpha + (\beta + \lambda), (\alpha, \beta) \lambda = \alpha (\beta, \lambda)$ 。
- 3) 单位元 —— identities 对所有 $\lambda \in \mathbb{C}$ 都有 $\lambda + 0 = \lambda$, $\lambda 1 = \lambda$ 。
- 4) 加法逆元 —— additive inverse 对每个 $\alpha \in \mathbb{C}$ 都存在唯一的 $\beta \in \mathbb{C}$ 使得 $\alpha + \beta = 0$ 。
- 5) 乘法逆元 —— multiplicative inverse 对每个 $\alpha \in \mathbb{C}$, $\alpha \neq 0$ 都存在唯一的 $\beta \in \mathbb{C}$ 使得 $\alpha \beta = 1$ 。
- 6) 分配性质 distributive property 对所有 λ , α , $\beta \in C$ 都有 λ ($\alpha + \beta$) = λ $\alpha + \lambda$ β 。

6. 共轭复数

a. 定义

对于复数 z = a + bi,称复数 $\mathbb{Z} = a - bi$ 为 z 的共轭复数。即两个实部相等,虚部互为相反数的复数互为共轭复数(conjugate complex number)。复数 z 的共轭复数记作 \mathbb{Z} 。

b. 性质

根据定义,若 z=a+bi $(a\in R, b\in R)$,则 $\mathbb{Z}=a-bi$ $(a\in R, b\in R)$ 。共轭复数所对应的点关于实轴对称。两个复数 x+yi 与 x-yi 称为共轭复数,它们的实部相等,虚部互为相反数。

在复平面上,表示两个共轭复数的点关于 x 轴对称,而这一点正是"共轭"一词的来源——两头牛平行地拉一部犁,它们的肩膀上要共架一个横梁,这横梁就叫做"轭"。如果用 z 表示 x+yi,那么在字母 z 上面加上一条横线就表示它的共轭复数 x-yi。

①
$$|x + yi| = |x - yi|$$

② $(x + yi)(x - yi) = x^2 + y^2$

7. 复数相乘与 2D 旋转

既然与复数的相乘代表着 $\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$ 矩阵所作出的变换,那这种变换代表着什么呢? 实际上,如果我们对这个矩阵进行一些变形,这个问题就很容易解决了!

$$\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} = \sqrt{a^2 + b^2} \begin{bmatrix} \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} & \frac{-b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} & \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{bmatrix}$$

我们将矩阵中每一个元素都除以了模长 $||Z|| = \sqrt{a^2 + b^2}$,并将这一项提到了矩阵外面。 经过这一变换,我们只需要观察一下复平面就能够解答之前的问题了。

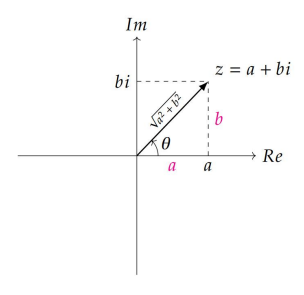


图 23. 复平面

可以看到, $\|Z\|$ 正是复数 z 与坐标轴所形成的三角形的斜边长,而 a, b 分别为三角形的两个直角边。如果将斜边与实数轴 Re 正方向的夹角记为 θ 的话,按照三角函数的定义可以得出 $\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}=\cos\theta$,且 $\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}=\sin\theta$,这个角度 θ 其实就是 $\arctan 2(b,a)$ (返回以弧度表示的 y/x 的反正切)。

知道了这些,原矩阵就可以变形为,
$$\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} = \sqrt{a^2 + b^2} \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} = \|Z\| \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} = \|Z\| * E * \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$
 (对任意方形矩阵 A = EA)) =
$$\begin{bmatrix} \|Z\| & 0 \\ 0 & \|Z\| \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$
。

我们将原本的矩阵变形为了两个变换矩阵的复合,其中左边的 $\begin{bmatrix} ||Z|| & 0 \\ 0 & ||Z|| \end{bmatrix}$ 是缩放矩阵,

而右边的 $\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ 则是我们熟悉的_2D_旋转矩阵。即便不认识后面的那个旋转矩阵也 没有关系,我们可以看看这个矩阵对两个基 $\begin{bmatrix} 1\\0 \end{bmatrix}$ 的 $\begin{bmatrix} 0\\1 \end{bmatrix}$ 变换效果。

1) 作用于
$$\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix}$$
时的变换效果
$$\begin{bmatrix}a & -b\\b & a\end{bmatrix}\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}\|Z\| & 0\\0 & \|Z\|\end{bmatrix}\begin{bmatrix}\cos\theta & -\sin\theta\\\sin\theta & \cos\theta\end{bmatrix}\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}\|Z\| & 0\\0 & \|Z\|\end{bmatrix}\begin{bmatrix}\cos\theta\\\sin\theta\end{bmatrix}.$$

第一步首先将 $\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix}$ 变换到了 $\begin{bmatrix}\cos\theta\\\sin\theta\end{bmatrix}$ 的位置,也就是<mark>逆时针旋转了</mark> θ 度,接

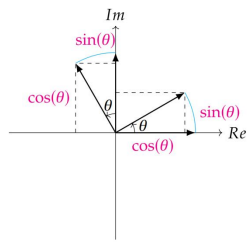
下来
$$\begin{bmatrix} \|Z\| & 0 \\ 0 & \|Z\| \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \|Z\| \cos \theta \\ \|Z\| \sin \theta \end{bmatrix}$,缩放矩阵将 $\begin{bmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{bmatrix}$ 缩放了 $\|Z\|$ 倍,变为 $\begin{bmatrix} \|Z\| \cos \theta \\ \|Z\| \sin \theta \end{bmatrix}$ 。

总的来说,就是对 $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 逆时针旋转了 θ 度,并缩放了 $\|Z\|$ 倍。

2) 作用于 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 时的变换效果

$$\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \|Z\| & 0 \\ 0 & \|Z\| \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \|Z\| & 0 \\ 0 & \|Z\| \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{bmatrix}.$$

第一步首先将 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 变换到了 $\begin{bmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{bmatrix}$ 的位置,与前者一样也是<mark>逆时针旋转了</mark> θ 度。



将坐标进行旋转

第二步的变换同样会将 $\begin{bmatrix} -\sin\theta \\ \cos\theta \end{bmatrix}$ 缩放为 $\begin{bmatrix} -\|Z\|\sin\theta \\ \|Z\|\cos\theta \end{bmatrix}$ 。这样等于是将整个坐标系逆时针旋 转了 θ 角,并缩放了||Z||倍。

所以,复数的相乘其实是旋转与缩放变换的复合.如果有一个复数 z = a+bi,那么 z 与 任意一个复数 c 相乘都会将 c 逆时针旋转 $\theta = atan2(b, a)$ 度,并将其缩放 $\|Z\| = \sqrt{a^2 + b^2}$ 。

如果 ||Z|| = 1,也就是说 $a^2 + b^2 = 1$,即这个复数可以用一个单位向量来表示,那么这 个复数所代表的几何意义就完全只有旋转了。所留下来的部分就只有纯粹的旋转矩阵

$$Z = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

如果我们想让 2D 空间中任意一个向量 v 旋转 θ 度,那么我们就可以使用这个矩阵 对 v 进行变换: $V' = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ V (2D 旋转公式——矩阵型)。

注意! 其实 $\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ 这个旋转矩阵如果写成复数形式的话就是 $\cos \theta + i \sin \theta$ 。

如果我们将向量 $V = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 看作是一个复数 V = x + yi,其中实部为 x,虚部为 y。那么,我们可以构造一个复数 $Z = \cos\theta + i\sin\theta$,并将它与 V 相乘来进行旋转。旋转 θ 度之后的向量 v' 可以用等价的复数乘法来表示: $V' = ZV = (\cos\theta + i\sin\theta)V$ (2D 旋转公式——复数积型)。

8. 复数的极坐标型

 $\cos\theta+i\sin\theta$ 还可以进行下一步的变形。根据欧拉公式(Euler's Formula), $\cos\theta+i\sin\theta=e^{i\theta}$ 。欧拉公式的证明在微积分的课程中应该都会涉及到,这里就不作证明了。有了这一个等式,我们能将复数表示为 $\mathbf{Z}=\|\mathbf{Z}\|\begin{bmatrix}\cos\theta&-\sin\theta\\\sin\theta&\cos\theta\end{bmatrix}=\|\mathbf{Z}\|(\cos\theta+i\sin\theta)=\|\mathbf{Z}\|e^{i\theta}$ 。

如果我们定义 $\mathbf{r} = \|\mathbf{Z}\|$,我们就得到了复数的极坐标形式 $\mathbf{z} = \mathbf{r}e^{i\theta}$ 。

现在复数的定义就与实部与虚部的两个分量 a, b 无关了,我们可以使用一个缩放因子 r 和旋转角度 θ 的形式来定义任意一个复数,而且它旋转与缩放的性质仍然存在。

如果我们想对 2D 空间中向量 $V = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 进行旋转并缩放,我们可以类似地将这个向量看作是一个复数 V = x + yi。那么,经过旋转 θ 度,缩放 r 倍之后的向量 V' 就可以这样计算: $V' = re^{i\theta}V$ 。

如果仅需要旋转 θ 度的话,可以令缩放因子 r=1,那么变换后的结果就是: $\mathbf{V}'=e^{i\theta}V$ 。 这样我们就得到了 **2D** 旋转公式——指数型: $\mathbf{V}'=e^{i\theta}V$ 。

这三种 2D 旋转公式其实都是等价的,根据不同的需求我们可以使用旋转的不同形态。 在我们之后讨论四元数的时候,我们也会看到非常类似的公式。

9. 旋转的复合

如果我们有两个代表 2D 旋转的单位复数, $Z_1 = \cos\theta + i\sin\theta$, $Z_2 = \cos\phi + i\sin\phi$ 以及一个向量 V = x + yi,我们可以先对 V 进行 Z_1 的旋转 $V' = Z_1V$,在此基础上,我们对V' 进行 Z_2 的旋转 $V'' = Z_2(Z_1V) = (Z_2Z_1)V$ (复数乘法的结合律)。

如果我们将这两次旋转所作出的等效变换称之为 Z_{net} ,那么 $V'' = (Z_2Z_1)V = Z_{net}V$ 。因此, $Z_{net} = Z_2Z_1$,又因为复数的相乘遵守交换律,所以 $Z_{net} = Z_2Z_1 = Z_1Z_2$ 。

如果尝试计算一下 Z_{net} ,我们就会发现 $Z_{net} = (\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \phi + i \sin \phi) = \cos \theta \cos \phi + i(\cos \theta \sin \phi) + i(\sin \theta \cos \phi) - \sin \theta \sin \phi = (\cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi) + (\cos \theta \sin \phi + \sin \theta \cos \phi)i$ 。

上面的式子利用三角恒等式可以化简为, $Z_{net} = (\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \phi + i \sin \phi) = \cos (\theta + \phi) + i * \sin(\theta + \phi)$ 。所以,当我们对两个 2D 旋转进行复合时,所得到的变换 Z_{net} 仍是一个旋转,而且与施加的次序无关。这个等效变换的旋转角是 Z_1 与 Z_2 旋转角之和。