1.

1.1.

```
1. 分配律:(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd
2. 完全平方:(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2

• 三項完全平方:(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca
3. 差平方:(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2

• 三數差平方:(a-b-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca
4. 平方差:a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)
5. 和立方:(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3
6. 差立方:(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3
7. 立方和:a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b) = (a+b)(a^2 - ab + b^2)
8. 立方差:a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b) = (a-b)(a^2 + ab + b^2)
9. 等冪求和:a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)
10. 等冪和差:a^4 + a^2b^2 + b^4 = (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)
11. 平方和、平方差延伸:a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab = (a-b)^2 + 2ab
12. 多項式平方:(a+b+c+d)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd
13. 三數和立方:(a+b+c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3(a+b)(b+c)(a+c)
```

Figure 1:

: wiki:

1.2

a 角度₽	0° ₽	30° ₽	4 5° ₽	60° ₽	90° ₽	120° ₽	135° ₽	150° ₽	180° ₽	270° ₽	360° +
a 弧度₽	043	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}^{\varphi}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	πφ	$\frac{3\pi}{2}$	2πΘ
正弦↓ Sina↓	043	1 2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1₽	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1/2 v²	0 42	−1 ₽	043
余弦↩ Cosa↩	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₽	043	1₽
正切⊬ tana⊬	043	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1₽	$\sqrt{3}$	不存在₽	-√3₽	-1₽	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	042	不存在。	043
余切₽ Cota₽	不存在₽	$\sqrt{3}$	1€	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0₽	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	−1 €	-√3₽	不存存。	F0@\$	还存在

Figure 2:

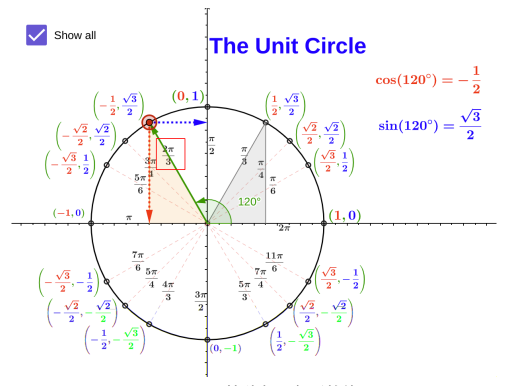


Figure 3:

:

GeoGebra

wiki:

1.3

/ fi :

/ fi , / ", . .

Use /
$$\frac{/ \#fi}{/\$ fi} \$ / \# \frac{\$}{\$} Ł \frac{\$}{\&i}$$
 /&fi

wiki:

1.4

$$rac{\mathrm{d}(Mf)}{\mathrm{d}x} = Mrac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}; \qquad [Mf(x)]' = Mf'(x) \ rac{\mathrm{d}(f\pm g)}{\mathrm{d}x} = rac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \pm rac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$$

乘法定贝

线性法则

$$\frac{\mathrm{d}fg}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}g + f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$$

除法定则

$$\frac{\mathrm{d}\frac{f}{g}}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}g - f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}}{g^2} \qquad (g \neq 0)$$

倒数定则

$$rac{\mathrm{d}rac{1}{g}}{\mathrm{d}x} = rac{-rac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}}{g^2} \qquad (g
eq 0)$$

复合函数求导法则(连锁定则)

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x))g'(x).$$

$$\frac{\mathrm{d}f[g(x)]}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f(g)}{\mathrm{d}g} \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} = f'[g(x)]g'(x)$$

反函数的异数

由于
$$g(f(x))=x$$
,故 $g(f(x))'=1$,根据复合函数求导法则,则 $g(f(x))'=\frac{\mathrm{d}g[f(x)]}{\mathrm{d}x}=\frac{\mathrm{d}g(f)}{\mathrm{d}f}\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}=1$
所以 $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}=\frac{1}{\frac{\mathrm{d}g(f)}{\mathrm{d}f}}=[\frac{\mathrm{d}g(f)}{\mathrm{d}f}]^{-1}=[g'(f)]^{-1}$
同理 $\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}=\frac{1}{\frac{\mathrm{d}f(g)}{\mathrm{d}g}}=[\frac{\mathrm{d}f(g)}{\mathrm{d}g}]^{-1}=[f'(g)]^{-1}$

广义幂法则

$$(f^g)' = \left(e^{g \ln f}
ight)' = f^g \left(g' \ln f + rac{g}{f}f'
ight)$$

Figure 4:

/ fi / /' fi

/ fi / fi / fi / (fi

wiki:

2.1.1. e[

```
sin(x) x=0
sin(0) = 0
#
d/dx \sin(x) = \cos(x)
cos(0) = 1
d^2/dx^2 \sin(x) = -\sin(x)
-\sin(0) = 0
d^3/dx^3 \sin(x) = -\cos(x)
-\cos(0) = -1
#
d^4/dx^4 \sin(x) = \sin(x)
sin(0) = 0
#
d^5/dx^5 \sin(x) = \cos(x)
cos(0) = 1
d^6/dx^6 \sin(x) = -\sin(x)
-\sin(0) = 0
d^7/dx^7 \sin(x) = -\cos(x)
-\cos(0) = -1
d^8/dx^8 \sin(x) = \sin(x)
sin(0) = 0
#
\sin(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)x^2/2! + f'''(0)x^3/3! + ...
```

$$e^x = e^x$$

 $e^0 = 1$
...
 $e^x = 1 + x + x^2/2! + x^3/3! + x^4/4! + x^5/5! + x^6/6! + ...$

22

在复平面上 [编辑]

如同在实数情况下,在复平面的指数函数可以用多种等价方式定义。比如幂级数形式的:

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} rac{z^n}{n!}$$

或者序列的极限:

$$e^z = \lim_{n o \infty} \left(1 + rac{z}{n}
ight)^n$$

它带有虚数周期 $2\pi i^{[\mathrm{prove }\ 1]}$,它可以写为

$$e^{a+bi}=e^a(\cos b+i\sin b)$$

这里的a和b是实数值。参见欧拉公式,这个公式把指数函数和三角函数与指数函数联系起来。

在考虑定义在复平面上的函数的时候,指数函数拥有重要的性质

$$egin{aligned} ullet e^{z+w} &= e^z e^w \ ullet e^0 &= 1 \ ullet e^z &
eq 0 \end{aligned}$$
 $ullet rac{d}{dz} e^z &= e^z \ ullet (e^z)^n &= e^{nz}, n \in \mathbb{Z}$

对于所有的z和w。

Figure 5:

$$\frac{\$}{\%}$$
 / Use $\frac{\$}{\%}$ Ł e[$\frac{\$}{\%}$ / $\frac{\#}{\$}$ Ł $\frac{\overline{\%}}{\$}$ /##fi

1 120

Figure

3 120°

Figure

2 120°

23

0, 1, 2

3 3 1

Equation

Equation

(Cardano) 231.

1

Equation

Equation

232 (Discriminant)

可以证明实数根数目依赖于辅助方程的判别式 $\Delta=rac{q^2}{4}+rac{p^3}{27},$

- 若 $\Delta > 0$,方程有一个实根和两个共轭复根;
- 若 $\Delta=0$,方程有三个实根: 当 $\dfrac{q^2}{4}=-\dfrac{p^3}{27}=0$ 时,方程有一个三重实根; 当 $\dfrac{q^2}{4}=-\dfrac{p^3}{27}\neq 0$ 时,方程的三个实根中有两个相等;
- •若 $\Delta<0$,方程有三个不等的实根: $x_1=2\sqrt{Q}\cos\frac{\theta}{3}-\frac{b}{3a}, x_{2,3}=2\sqrt{Q}\cos\frac{\theta\pm2\pi}{3}-\frac{b}{3a}$,其中 $\theta=\arccos\frac{R}{Q\sqrt{Q}}, Q=-\frac{p}{3}, R=\frac{q}{2}$ (注意,由于此公式应对于 $x^3+px=q$ 的形式,因此这里的q实际上是前段的-q,应用时务必注意取负号即 $R=-\frac{q}{2}$)。

Figure 6:

:		
<u>. </u>		
wiki:		
	(4)	