

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°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	270°	360°
a 弧度°	0°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
正弦° <u>Sina°</u>	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°
余弦° <u>Cosa°</u>	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°
正切° <u>tana°</u>	0°	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1°	$\sqrt{3}$	不存在°	$-\sqrt{3}$	-1°	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0°	不存在°	0°
余切° <u>Cota°</u>	不存在°	$\sqrt{3}$	1°	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0°	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1°	$-\sqrt{3}$	不存在°	不存在°	不存在°

Figure 2:

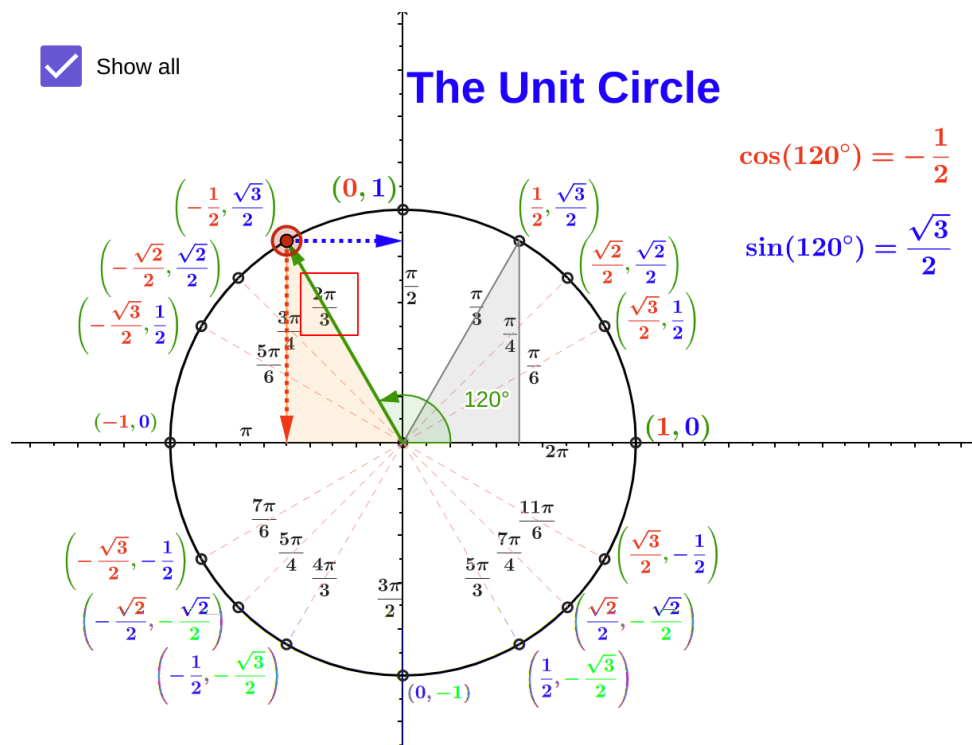


Figure 3:

GeoGebra
wiki:

1.3

/ fi :

/ fi/ / fi/ fi /#fi

/ " / "

, , .

/ — / # £ £ \$ — £ % £ £ — £ J /\$fi
/ "

$$e[\quad / \quad \frac{\quad / \quad \#fi}{\quad / \$ \quad \#fi} \quad \$ \quad \# \quad / \quad \frac{\% \quad \cdot}{\% \quad \cdot} \quad \frac{\cdot}{\cdot} \quad / \#fi$$
$$\frac{Uae}{/} \quad / \quad \frac{\#fi}{/\$ \tilde{fi}} \quad \$ \quad / \quad \# \quad \frac{\$}{\$ \sim} \quad \& \quad \frac{\&}{\& \sim} \quad / \&fi$$

：
wiki:

1.4

线性法则

$$\frac{d(Mf)}{dx} = M \frac{df}{dx}; \quad [Mf(x)]' = Mf'(x)$$
$$\frac{d(f \pm g)}{dx} = \frac{df}{dx} \pm \frac{dg}{dx}$$

乘法定则

$$\frac{dfg}{dx} = \frac{df}{dx}g + f\frac{dg}{dx}$$

除法定则

$$\frac{d\frac{f}{g}}{dx} = \frac{\frac{df}{dx}g - f\frac{dg}{dx}}{g^2} \quad (g \neq 0)$$

倒数定则

$$\frac{d\frac{1}{g}}{dx} = -\frac{\frac{dg}{dx}}{g^2} \quad (g \neq 0)$$

复合函数求导法则 (连锁定则)

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x))g'(x).$$
$$\frac{df[g(x)]}{dx} = \frac{df(g)}{dg} \frac{dg}{dx} = f'[g(x)]g'(x)$$

反函数的导数

由于 $g(f(x)) = x$, 故 $g(f(x))' = 1$, 根据复合函数求导法则, 则 $g(f(x))' = \frac{dg[f(x)]}{dx} = \frac{dg(f)}{df} \frac{df}{dx} = 1$

所以 $\frac{df}{dx} = \frac{1}{\frac{dg(f)}{df}} = [\frac{dg(f)}{df}]^{-1} = [g'(f)]^{-1}$

同理 $\frac{dg}{dx} = \frac{1}{\frac{df(g)}{dg}} = [\frac{df(g)}{dg}]^{-1} = [f'(g)]^{-1}$

广义幂法则

$$(f^g)' = (e^{g \ln f})' = f^g \left(g' \ln f + \frac{g}{f} f' \right)$$

Figure 4:

wiki:

21.

21.1. e^x

```
#          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! + ...
```

21.2

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^6}{6!} + \dots$$

22

$\frac{1}{t}$	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{t}$	$\int^* f(x) dx$
$\frac{1}{t} \ln t$	$\int^+ f(x) dx$

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：

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

或者序列的极限：

$$e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$$

它带有虚数周期 $2\pi i$ ^[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

- $e^{z+w} = e^z e^w$
- $e^0 = 1$
- $e^z \neq 0$
- $\frac{d}{dz} e^z = e^z$
- $(e^z)^n = e^{nz}, n \in \mathbb{Z}$

对于所有的 z 和 w 。

Figure 5:

$\frac{1}{t} \ln t$	$\int^+ f(x) dx$
$\frac{1}{t} \ln t$	$\int^* f(x) dx$
$\frac{1}{t} \ln t$	$\int^+ f(x) dx$

Figure

$$\frac{\$}{\%} \quad \% \quad / \quad \$ \quad / \quad \# \quad / \# \$ \text{fi}$$

3 120°

Figure

$$\frac{\$}{\%} \quad \$ \quad / \quad \frac{\&}{\%} \quad / \# \% \text{fi}$$

2 120°

23

Q,1,2

3

3

1

$$\% \text{Ł} \quad \$ \text{Ł} \quad \text{Ł} \quad / \quad " \text{†} \quad " \quad / \# \& \text{fi}$$

$$/ \quad \overline{\%} \quad / \# \text{ fi}$$

$$/ \quad \frac{\% \quad \$}{\% \quad \$} \quad / \# (\text{fi}$$

$$/ \quad \frac{\$ \% \quad + \quad \text{Ł} \$) \quad \$}{\$) \%} \quad / \#) \text{ fi}$$

Equation

$$\% \text{Ł} \quad / \quad / \quad " \quad / \# * \text{fi}$$

Equation

231.

(Cardano)

$$/ \quad \% \quad \overline{\$ \text{Ł}} \quad \overline{\frac{\$}{\& \text{Ł}} \quad \overline{\%}} \quad / \# + \text{fi}$$

$$\frac{\frac{\%}{\overline{\$}}}{\overline{\&}} \frac{\overline{\$}}{\overline{\&}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \quad / \$'' \text{ fi}$$

$$\frac{\frac{\overline{\$}}{\overline{\&}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}}}{\overline{\&}} \quad / \$\# \text{ fi}$$

$$\frac{\frac{\%}{\overline{\$}}}{\overline{\&}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \quad / \$\$ \text{ fi}$$

$$\frac{\frac{\%}{\overline{\$}}}{\overline{\&}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \quad / \$\% \text{ fi}$$

$$\frac{\frac{\%}{\overline{\$}}}{\overline{\&}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \quad / \$\& \text{ fi}$$

$$\frac{\frac{\%}{\overline{\$}}}{\overline{\&}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \quad / \$' \text{ fi}$$

$$\frac{\#}{\overline{\$}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \quad / \$ (\text{ fi}$$

$$\frac{\$}{\overline{\&}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \quad / \$) \text{ fi}$$

$$\frac{\%}{\overline{\&}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \frac{\overline{\%}}{\overline{\$}} \quad / \$^* \text{ fi}$$

" , , \$ Equation 1

Equation

232 (Discriminant)

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

- 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 $\frac{q^2}{4} = -\frac{p^3}{27} = 0$ 时, 方程有一个三重实根; 当 $\frac{q^2}{4} = -\frac{p^3}{27} \neq 0$ 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: $x_1 = 2\sqrt{Q} \cos \frac{\theta}{3} - \frac{b}{3a}, x_{2,3} = 2\sqrt{Q} \cos \frac{\theta \pm 2\pi}{3} - \frac{b}{3a}$, 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:

:

:

wiki:

(4)