#### 1.3 相反数

# 定义

只有正负号不同的两个数称互为相反数 (opposite number)。

我们规定: 0 的相反数是 0.

数学表达式: a + b = 0 或: x + y = 0

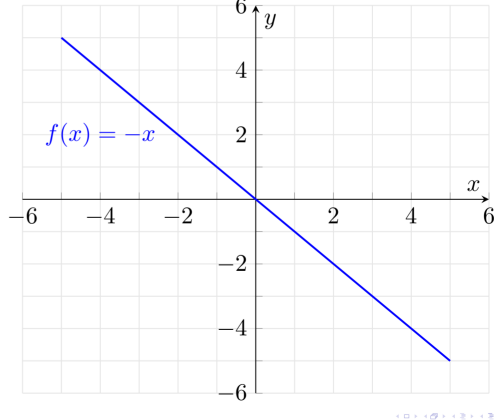
函数定义: f(x) = -x

定义域:  $x \in \mathbb{R}$ 

值域:  $y \in \mathbb{R}$ 

对称性: 关于原点中心对称

其它特征: 当 a, b  $\neq$  0 时,  $a \div b = -1$ 



### 倒数的定义及函数图象

# 定义

乘积为 1 的两个数互为倒数。

注意: 0 没有倒数。

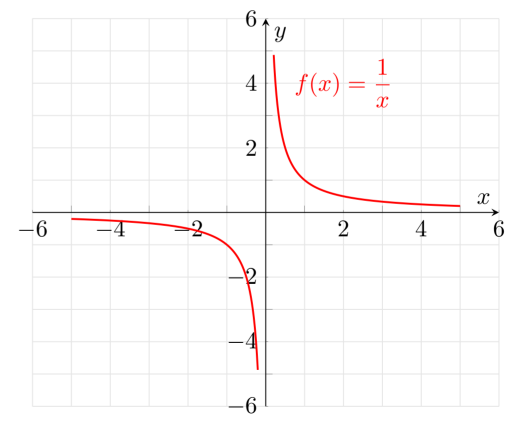
数学表达式:  $a \cdot b = 1$ 

函数定义:  $f(x) = \frac{1}{x}$ 

定义域:  $x \in \mathbb{R}, x \neq 0$ 

值域:  $y \in \mathbb{R}, y \neq 0$ 

对称性: 关于原点中心对称



# 相反数与倒数的比较

相反数的表达式: a+b=0

倒数的表达式:  $a \cdot b = 1$ 

对称性: 相反数与倒数均关于原点中心

对称

