

数学符号常例

以下是本系列中常用的符号，以及相应的解释。

$a = b$	a 等于 b
$a \neq b$	a 不等于 b
$\{1, 2, 3\}$	由 1, 2, 3 构成的集合
$\{x \mid x \text{ 是偶数}\}$	偶数的集合
$x \in A$	x 属于集合 A
$A \subseteq B$	A 是 B 的子集
$A \subset B$	A 是 B 的真子集
\emptyset	空集
\mathbb{N}	自然数集
\mathbb{Z}	整数集
\mathbb{F}	分数集
\mathbb{Q}	有理数集
\mathbb{R}	实数集

\mathbb{Z}^+	正整数集
\mathbb{Z}^-	负整数集
$A \cap B$	A 和 B 的交集
$A \cup B$	A 和 B 的并集
$B \setminus A$	A 在 B 中的差集
A^c	A 在全集中的补集
$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$	f 是从 \mathbb{Z} 到 \mathbb{R} 的映射
$x \mapsto x + 1$	把 x 对应到 $x + 1$ 的映射
$f(x)$	x 经 f 映射的值
$f(A)$	集合 A 经 f 映射的像
$\forall x \in A$	对集合 A 的任一元素 x
$\exists x \in A$	集合 A 中至少有一元素 x
$\bigcap_{i \in I} A_i$	对 I 中所有 i , 集合 A_i 的交集
$\bigcup_{i \in I} A_i$	对 I 中所有 i , 集合 A_i 的并集
$\sum_{i \in I} x_i$	对 I 中所有 i , 数 x_i 的和
$\neg p$	命题 p 的否定
$p \wedge q$	p 并且 q
$p \vee q$	p 或者 q
$p \rightarrow q$	若 p 则 q
$p \leftarrow q$	只有 p 才 q
$p \leftrightarrow q$	p 当且仅当 q
$p \oplus q$	要么 p 要么 q

$ AB $	线段 AB 的长度
$\angle AOB$	角 AOB
$\sphericalangle AOB$	交角 AOB
$l_1 // l_2$	直线 l_1 与 l_2 平行
$l_1 \perp l_2$	直线 l_1 与 l_2 垂直
$\triangle ABC$	三角形 ABC
$\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$	三角形 ABC 全等于三角形 $A'B'C'$
$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$	三角形 ABC 相似于三角形 $A'B'C'$
$\triangle ABC \simeq \triangle A'B'C'$	三角形 ABC 同角全等于 $A'B'C'$
$\triangle ABC \simeq \triangle A'B'C'$	三角形 ABC 反角全等于 $A'B'C'$
$\square ABCD$	平行四边形 $ABCD$
\square	证明完毕
$S_{\triangle ABC}$	三角形 ABC 的面积
$\odot(O, r)$	圆 O (半径为 r)
$\odot(O, P)$	圆 O (过点 P)
\widehat{AB}	圆弧 AB
$[1, n]$	从 1 到 n (的整数)
$\sqrt[3]{5}$	5 的 3 次方根
\mathbb{R}^*	非零实数集
\mathbb{R}^2	平面坐标系
$ x $	x 的绝对值
∞	无穷大
$f \circ g$	函数 f 复合 g

$\sum_{i=1}^n x_i$	数 x_1, x_2, \dots, x_n 的和
$(a; b)$	开区间
$[a; b]$	闭区间
$(a; b]$	左开右闭区间
$[a; b)$	左闭右开区间
$\sin x$	x 的正弦
$\cos x$	x 的余弦
$\tan x$	x 的正切
$\cot x$	x 的余切
a	向量
\overrightarrow{AB}	向量 AB
$(\mathbf{a} \mathbf{b})$	向量 \mathbf{a}, \mathbf{b} 的内积
$\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}$	向量 \mathbf{a}, \mathbf{b} 的面积
$ \mathbf{a} $	向量 \mathbf{a} 的模
$\mathbb{P}(A)$	事件 f 的概率
$\mathbb{E}(f)$	随机变量 f 的期望
$\text{Var}(f)$	随机变量 f 的变差
P_n	n 排列数
P_n^k	n 选 k 排列数
C_n^k	n 选 k 组合数
$n!$	n 的阶乘