## 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

 $a \neq b$ 

 $\{1, 2, 3\}$ 

 $\{x \mid x$ 是偶数 $\}$ 

 $x \in A$ 

 $A \subseteq B$ 

 $A \subset B$ 

Ø

 $\mathbb{N}$ 

 $\mathbb{Z}$ 

 $\mathbb{F}$ 

 $\mathbb{Q}$ 

 $\mathbb{R}$ 

a 等于 b

a 不等于 b

由 1,2,3 构成的集合

偶数的集合

x 属于集合 A

A 是 B 的子集

A 是 B 的真子集

空集

自然数集

整数集

分数集

有理数集

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中的补集  $A^c$ A 在全集中的补集  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{R}$ f 是从  $\mathbb{Z}$  到  $\mathbb{R}$  的映射 把 x 对应到 x+1 的映射  $x \mapsto x + 1$ x 经 f 映射的值 f(x)集合 A 经 f 映射的像 f(A) $\forall x \in A$ 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对 I 中所有 i, 集合  $A_i$  的交集  $\sum_{i \in I} A_i$   $\sum_{i \in I} x_i$ 对 I 中所有 i, 集合  $A_i$  的并集 对 I 中所有 i,数  $x_i$  的和 命题 p 的否定  $\neg p$ p 并且 q  $p \wedge q$ p 或者 q $p \vee q$ 若 p 则 q  $p \to q$ 

 $p \leftarrow q$ 

 $p \leftrightarrow q$ 

 $p \oplus q$ 

只有 p 才 q

p 当且仅当 q

要么p要么q

AB	线段 AB 的长度
$\angle AOB$	角 AOB
rightharpoonup AOB	交角 AOB
$l_1 \not \mid / l_2$	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'
$\triangle ABC \backsimeq \triangle A'B'C'$	三角形 ABC 反角全等于 A'B'C'
$\square$ ABCD	平行四边形 ABCD
	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
[1n]	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
$\infty$	无穷大
$f \circ g$	函数 $f$ 复合 $g$
$\sum_{i=1}^{n} x_i$	数 $x_1, x_2, \cdots, x_n$ 的和
i=1	

(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 a,b 的内积
$\mathbf{a}\wedge\mathbf{b}$	向量 a,b 的面积
$ \mathbf{a} $	向量a的模
$\mathbb{P}(A)$	事件 A 的概率
$\mathbb{E}(f)$	随机变量 $f$ 的期望
$\operatorname{Var}(f)$	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
$\{a_n\}_{n\in\mathbb{Z}^+}$	无穷数列
$ \lim_{n \to \infty} a_n = x $	数列 $\{a_n\}$ 趋于极限 $x$

 $\arcsin x$ 

x 的反正弦

$\arccos x$	x 的反余弦
$\arctan x$	x 的反正切
$\operatorname{arccot} x$	x 的反余切
$\log x$	x 的对数
$\log_a x$	x 的 $a$ 底对数
$\lg x$	x 的常用对数
$\ln x$	x 的自然对数
$f^{(-1)}$	f 的逆映射
e	自然对数的底数
$\pi$	圆周率 <sup>①</sup>
A	集合 A 的势
$\underset{x \in S}{\perp} f(x)$	f 在 S 上的上确界
$\underset{x \in S}{\Gamma} f(x)$	f 在 S 上的下确界
$\dot{\mathcal{T}}(x,y)$	x 和 $y$ 的较大者
/] $(x,y)$	x 和 $y$ 的较小者
$\partial f(x)$	函数 $f$ 在 $x$ 处的微变率
$\partial f$	函数 f 的微变函数
$\partial^n f(x)$	函数 $f$ 在 $x$ 处的 $n$ 次微变
$f \stackrel{a}{=} o(g)$	在 $a$ 附近 $f$ 相比 $g$ 可以忽略
$f \stackrel{a}{=} \mathfrak{O}\left(g\right)$	f 在在 $a$ 附近受制于 $g$
$f \stackrel{a}{=} (g)$	f 和 $g$ 在 $a$ 附近等阶
$f \stackrel{a}{\sim} g$	f 和 $g$ 在 $a$ 附近等价
$\mathbb{U}\oplus\mathbb{V}$	空间 ♥、♥ 的直和

①读作"拍"。

$\langle A \rangle$	集合 A 生成的空间
$\dim \mathbb{V}$	空间 ♥ 的维数
$\sum_{i=1}^{\infty} a_i$	级数和
$\sum_{i \in \mathbb{N}} a_i$ $\int_a^b f$ $\int_a^b f(x) dx$	级数和
$\int_{a}^{b} f$	f 从 a 到 b 的积合
$\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x$	f 关于 $x$ 从 $a$ 到 $b$ 的积合
f	函数 $f$ 的模
$  f  _{\infty}$	函数 $f$ 的极模
$\mathcal{A}_I(\mathbb{R})$	I 上实函数集合
$\mathcal{L}_I(\mathbb{R})$	I 上连续实函数集合
$\mathcal{W}^k_I(\mathbb{R})$	I 上 k 次可微实函数集合
$\mathcal{C}^2_I(\mathbb{R})$	I 上 k 次连续可微实函数集合
$\mathbb{K}(a)$	数域 $\mathbb{K}$ 关于 $a$ 的扩张
$\mathbb{K}[x]$	№ 系数多项式
$\mathbb{K}_n[x]$	次数不超过 $n$ 的 $\mathbb{K}$ 系数多项式
i	虚数单位 <sup>①</sup>
$\mathbb{C}$	复数域
$\Re z$	复数 z 的实部
$\Im z$	复数 z 的虚部
$\overline{z}$	复数 z 的共轭

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup>读作"埃"。