

目录	1
----	---

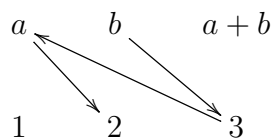
目录

1 绘制矩阵	1
2 绘制箭头	2
3 箭头的上下标, 间断插入符号 ($\hat{\ } _ _ _ $)	2
4 hole 的运用,@1 缩小矩阵间距, 嵌入行内	2
5 绘制标签	2
5.1 @ 的作用	3
6 中文框	3
7 矩阵的旋转	3
8 基本的命令	4
8.1 直线命令	4
9 绘制圆命令	4
10 绘制实战	4

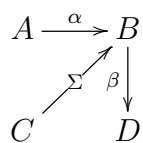
1 绘制矩阵

a	b	$a + b$
1	2	3

2 绘制箭头

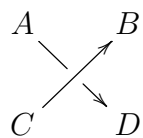


3 箭头的上下标, 间断插入符号 ($\hat{}$, $_$, $|$)



4 hole 的运用,@1 缩小矩阵间距, 嵌入行内

$$A \longrightarrow B$$



5 绘制标签

位置

($<$: 起点; $>$: 中点)

(《,》, 因子 $\in (0,1)$)

$$A \overset{f}{\longrightarrow} B$$

$$C \overset{\xi_i}{\longrightarrow} D$$

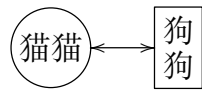
$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{f_s} & T \\ \lambda \downarrow & & \downarrow \bar{\lambda} \\ S' & \xrightarrow{f_{s'}} & T' \end{array}$$

(1)

5.1 @ 的作用

指定样式: \ar@{ }

6 中文框



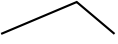
7 矩阵的旋转

$$\begin{array}{ccc} & T & \\ f_s \nearrow & & \searrow \bar{\lambda} \\ S & & T' \\ \lambda \searrow & & \nearrow f_{s'} \\ & S' & \end{array}$$

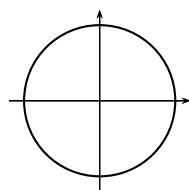
(2)

8 基本的命令

8.1 直线命令

直线 1 直线 2 

9 绘制圆命令



10 绘制实战

