

$$a + b = b + a \tag{1}$$

$$avva \tag{2}$$

$$a + b = b + a$$

$$a \times v = v \times a$$

$$a + b = b + a$$

$$avva$$

$$lifeissimple \tag{3}$$

$$aa = b \tag{4}$$

$$b = c \tag{5}$$

其他的一些操作可以使用 equation 环境进行调整

比如在 equation 后 split 就能完成公式换行对齐，对齐位置依旧是 &

也可在 equation 后 case 就能完成类似分段函数排版的形式，在 & 位置处分节，每行都是如此，分节后的下一节自动对齐

使用 equation 的好处是就算公式再长由于使用的只有一个 equation 所以编号只会编一次