## 轮换对称性

## 定义 1.

对称式: 三元任意换,即  $x \Leftrightarrow y, x \Leftrightarrow z, y \Leftrightarrow z$ 仍为原式,结果不变。比如x+y+z

轮换式: 依序互换(整逆), 形如