

模版介绍

作者

日期

1 自动编号的多种定理框

题 1. 题目内容

题 2. 第二个

结论 1. 结论内容

结论 2. 第二个

引理 1. 引理内容

解 1. 解法过程

证明 1. 证明步骤

证明 2. 在这几个环境中的内容会被自动加上底色, 多行也可以.

还有一种不带编号, 可以自己写标题的一种框,

标题

里面的内容

4 其他

如果要更改本模版的双栏样式, 去掉 document-class 里面的 twocolumn 就可以了.

2 图片插入

本模版中使用 Picinpar 实现图文混排, 比如

平面几何的牛顿定理指出, 完全四边形的三条对角线的中点共线. 看到完全四边形和中点, 显然是直线型问题, 一定能用 Menelaus, Ceva 定理证明. 对于中点共线的结构可以尝试构造相应完全四边形说明. 文本自动环绕. 文本自动环绕.



3 省空间的公式

正常的段落公式是这样的

$$a + b + c + d + e + f = x + y + z + u.$$

然后用新定义的命令是这样的

$$a + b + c + d + e + f = x + y + z + u.$$