

在此输入标题

作者1, 作者2, 作者3, 作者4, 作者5, 作者6

2018级《高代研讨》课程论文

摘要: 替换为摘要内容.

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3; 关键词4; 关键词5

1. 引言

引言内容.

注意A: 标点符号统一采用英文形式.

注意B: 使用英文标点后需要空一格.

2. 替换为小节标题

小节内容.

引理1: BALABALA.

证明: 由于..., 证毕.

定理2: BALABALA.

证明: 由于..., 证毕.

注意C: 引理/定理等按照自然编号, 例如引理1完了后出现的定理应该标记为定理2, 而不是定理1.

引理3^[1]: BALABLA (引用需要标注).

注: BALABALA.

矩阵带标号

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 2 & \alpha & 4 \\ \beta & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ \beta & 1 & 0 \\ 2 & \alpha & 4 \end{pmatrix} \quad (1)$$

矩阵不带标号

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 2 & \alpha & 4 \\ \beta & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

完成日期: 2019-0X-XX

学号信息: 18070200000 / 18080200000 / 18090200000 / 18070200000 / 18080200000 / 18090200000.

行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 2 & \alpha & 4 \\ \beta & 1 & 0 \end{vmatrix} \quad (2)$$

3. 替换为小节标题

小节内容.

参考文献:

- [1] BONDY J. A. and MURTY U. S. R. , Graph Theory with Applications [M], North-Holland, New York, 1976.
- [2] BORODIN O. V. , KOSTOCHKA A. V. , RASPAUD A. , SOPENA E., Acyclic colouring of 1-planar graphs, Discrete Applied Mathematics [J], 114, (2001), 29-41.
- [3] 第一作者, 第二作者, 标题, 期刊名[J], 307, (2007), 854-865.
- [4] 第一作者, 第二作者, 书名[M], 出版社, 出版地点, 出版时间.