|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 学科领域 | 就读学校 | 导师姓名 |
|  |  |  |  |  |
| Email | | | 联系电话 | |

高阶格式中的节点量、单元量以及精度分析

张 三[[1]](#footnote-1),

XXX大学XXX学院（系）, 北京，邮政编码100871

对于一阶格式和二阶格式，近似函数采用的分别是分片常数和分片线性近似。一种A xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxx xxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxx xxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxx xxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxx xxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxx xxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxx xxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxx xxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxx xxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxx xxxx xxxxxx xxx

1. XXX@pku.edu.cn [↑](#footnote-ref-1)