

class 3

作业

- 新建一个overleaf文档（或者使用HiMCM模板）
- 新建一个section，名字为 Newton's Cooling Law
- 搜索牛顿冷却定律的公式，将该公式输入到文档中，解释该公式的含义

下载pdf

- 使用python定义一个函数

$$f(x) = x^2 + 2x + 3$$

计算 $f(3)$, $f(\pi)$ 的值

下载 ipynb格式的文件

将上述pdf和ipynb文件发送到 learningmm@163.com