

Lec12: 作业题目

2009 年 11 月 28 日

1 试使用Matlab绘图工具和命令行方式绘制正态密度函数, 均值和方差分别为 (μ, σ^2) 分别为 $(0, 1)$, $(0, 10)$, $(0, 0.1)$, 使用不同的线条和颜色将这些曲线绘制在同一个图形上, 并加上各个曲线的函数表达式, 以及legend.