习题 1用二次插值法求单变量函数极小点的数值结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 迭代次数 | 近似极小点 | 的值 | 的值 |
| 7 |  |  |  |

习题 2最速下降法的数值结果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 初始点 | 迭代次数 | 目标函数值()) |
|  |  |  |