## 本科《大数据优化建模与算法》大作业

姓名: XXX

学号: YYY

- 一、若考虑处理机的释放时间,设从处理机 $P_i$ 的释放时间为 $r_i$ (即从开始到时刻  $r_i$ ,从处理机  $P_i$  是非空闲的,从时刻  $r_i$  开始空闲,可以给其安排任务)。请
  - 1. 叙述带有释放时间的同构网络可分任务调度问题;
  - 2. 建立带有释放时间的同构网络可分任务调度问题的数学模型。
- 二、对函数 $f(x) = \sum_{i=1}^{5} [(1-x_i)^2 + 100(x_{i+1}-x_i^2)^2]$ ,初始点取为 $x^0 = (0,0,...,0) \in R^6$ ,分别用最速下降法和牛顿法编程迭代 10 次,把结果总结在如下形式的一张表里,记录各次迭代的函数值,最终 CPU。比较两个方法所得到的结果,并分析结果。

迭代次数 k	最速下降法	牛顿法
	$f(x^k)$	$f(x^k)$
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

8	
9	
10	
10 次迭代两个方法	
所花时间	