微积分 II	
2016-2017 学年(下)	

姓名: 专业: 学号:

## 第 13 周作业

应于 05-06-2017 提交

## **练习 1.** 请利用拉格朗日乘数法求解下列最优方案:

工厂	产量	总成本	总生产任务
A	x	$f(x, y) = x^2 + 3y^2 + x + y + 15$	1000
В	y	f(x, y) = x + 3y + x + y + 13	1000
如何分配工厂生产任务, 使总成本最少?			

**练习 2.** 假设产量 Q,劳动力 L,以及资本 K 的关系为  $Q=L^{\frac{2}{3}}K^{\frac{1}{3}}$ ,并假设劳动力的单位价格是 2,资本的单位价格是 1。请利用拉格朗日乘数法求解下列最优方案:

- 1. 计划在劳动力和资本上一共投入 3000, 问此时应在 K 和 L 上各投入多少, 可使产量 Q 最大?
- 2. 计划产量 Q 达到 800,问此时应在 K 和 L 上各投入多少,使得成本最少?

## **练习 3.** 先画出区域 D, 再求二重积分:

- 1.  $\iint_D x + 2y dx dy\,,\,$ 其中 D 是由曲线  $y=1-x^2$  及  $y=x^2-1$  所围成的区域
- 2.  $\iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy$ ,其中 D 是由双曲线 xy=1 及直线  $y=x,\ x=2$  所围成的区域