高等数学 II	
向守奴子 11	
2016-2017 学年	(T)
<b>2</b> 010-2011 <b>3</b> -4-	( r)

姓名: 专业: 学号:

## 第 08 周作业

应于 26-04-2017 提交

## **练习 1.** 画出积分区域,并计算二重积分:

- 1.  $\iint_D x \sqrt{y} d\sigma$ , 其中 D 是由两条抛物线  $y = \sqrt{x}$  和  $y = x^2$  所围成的闭区域;
- 2.  $\iint_D (x^2+y^2-x)d\sigma$ , 其中 D 是由直线 y=2, y=x 和 y=2x 所围成的闭区域;

## **练习 2.** 画出积分区域,并计算二重积分:

- 1.  $\iint_D x \cos(x+y) d\sigma$ , 其中 D 是顶点分别为  $(0,0),\ (\pi,0)$  和  $(\pi,\pi)$  的三角区闭区域;
- 2.  $\iint_D e^{x+y} d\sigma$ , 其中  $D = \{(x, y) | |x| \le 1, |y| \le 1\}$ .

练习 3. 计算二重积分  $\iint_D e^{x+y} d\sigma$ ,其中  $D = \{(x, y) | |x| + |y| \le 1\}$ .

**练习 4.** 交换二次积分  $\int_{1}^{2} \left[ \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y) dy \right] dx$  的积分次序。

练习 5. 通过交换积分次序计算二次积分  $\int_0^2 dx \int_x^2 e^{-y^2} dy$ 。

练习 6. 计算  $\iint_D |x^2 + y^2 - 4| d\sigma$ , 其中 D 为圆盘  $x^2 + y^2 \le 16$ 。

**练习 7.** 计算  $D=\iint_D\arctan\frac{y}{x}d\sigma$ ,其中 D 是由圆周  $x^2+y^2=4$ , $x^2+y^2=1$  及直线 y=0,y=x 所围成的在第一象限内的闭区域。