四川大学期末考试试题 A (闭卷)

(2016-2017 学年第 2 学期)

课程号: 201075030 课序号: 课程名称: 微积分(II)-2 任课教师: 成绩:

适用专业年级: 学生人数: 印题份数: 学号: 姓名:

考 生 承 诺

我已认真阅读并知晓《四川大学考场规则》和《四川大学本科学生考试违纪作弊处分规定(修订)》,郑重承诺:

- 1、已按要求将考试禁止携带的文具用品或与考试有关的物品放置在指定地点;
- 2、不带手机进入考场;
- 3、考试期间遵守以上两项规定,若有违规行为,同意按照有关条款接受处理。

考生签名:

一、 (3×7=21 分) 填空题

$$1 \int_0^1 e^{-x} dx = \underline{\qquad}_0$$

$$2 \int_{x\to 0}^{\infty} \frac{\int_{0}^{x} \sin t dt}{x^{2}} = \underline{\qquad}_{\circ}$$

$$3 \cdot \lim_{(x,y)\to(0,0)} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

4、
$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = e^{x-y} \text{ 的解为}_{\underline{y}(0)=0} \end{cases}$$

5、二重积分
$$\iint_{|x|+|y|\leq 1} \ln(x^2+y^2) dxdy$$
 的符号为_____。(填正或负)

6、
$$I = \int_{1}^{2} dy \int_{-\sqrt{2-y}}^{\sqrt{2-y}} f(x,y) dx + \int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x,y) dx$$
,交换积分次序后, $I =$ ______。

1、计算
$$\int_{-2}^{2} \sqrt{4-x^2} dx$$
。

2、计算
$$\int_{-1}^{1} \mathrm{d}x \int_{|x|}^{1} e^{y^2} \mathrm{d}y$$
。

- 3、计算 $\iint_{\mathbf{D}} |x^2 + y^2 1| \, dx dy$, $\mathbf{D}: 0 \le x^2 + y^2 \le 4$ 。
- 4、求微分方程 $y''+3y'+2y=e^x+x$ 的通解。

三、 (9 分) 设
$$f(x,y) = \begin{cases} y \arctan \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, (x,y) \neq (0,0) \\ 0, (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
, (1) 讨论函数 $f(x,y)$

在(0,0)处的连续性; (2) 求 f_x (0,0), f_y (0,0); (3) 讨论函数f(x,y)在(0,0) 处的可微性。

- 四、 (9分)设曲线 $\Gamma: y = e^{-x}$ 在(-1,e)点处的切线为L。以曲线 Γ 、切线L、x轴为边界围成无界区域D。求无界区域D的面积。
- 五、 $(9 \, f)$ 已知 $a \le 0, b \ge 0$ 满足 $a^2 + b^2 = 1$,求曲线 $y = x^2 + ax$ 与直线y = bx所 围区域面积的最大值与最小值。
- 六、 (9分) 设y(x)在[$\frac{1}{2}$,+∞)连续可微,且 $y(2) = \frac{4}{3}$ 。假设曲线y = y(x),

直线 $x = \frac{1}{2}$, $x = t(t > \frac{1}{2})$ 与x轴围成平面图形D。(1) 用定积分表示D绕x

轴旋转一周而成的旋转体的体积 V(t); (2) 若(1) 中的

$$V(t) = \frac{\pi}{2} [4t^2 y(t) - y(\frac{1}{2})], \quad \Re y = y(x)$$

七、(7分)设f(x)为连续偶函数,证明:

$$\iint_D f(x-y) dx dy = 2 \int_0^{2a} (2a-t) f(t) dt,$$

其中**D**为正方形: $|x| \le a, |y| \le a, a > 0$ 。