南开大学 2018 级 "多元函数微积分(信)"结课统考试卷 (A卷) 2019年4月20日

(说明:答案务必写在装订线右侧,写在装订线左侧无效。影响成绩后果自负。)

题号	_	<u> </u>	三	四	五.	六	七	八	卷面 成绩	核分 签名	复核 签名
得分											

一、求曲面 $x^2 + y^2 + z^3 = 1$ 上点(1,-1,-1)处的切平面与法线方程.(本题 10 分)

一 题

草稿区

二、求函数  $f(x,y,z) = (x+2)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2$  在区域 D:  $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$  上的最大值、最小值(10分)

二题 得分

三、计算下列二重积分: (每小题8分)

(1) 
$$\iint_D |x^2 + y^2 - 1| dxdy$$
,  $\sharp + D$ :  $x^2 + y^2 \le 4$ ;

三题 得分 (2)  $\iint_D (x+y)dxdy$ , 其中区域 D 为直线 y+x=2 与坐标轴所围成的三角形区域。



四、计算下列三重积分(每小题8分):

(1) 
$$\iiint_{\Omega} (\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}) dx dy dz, \quad \sharp + \Omega \, \underbrace{} \, \underbrace{}$$

四题 得分

(2)  $\iint_{\Omega} (1+z^3) dx dy dz$ , 其中 $\Omega$ 是由曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 1$ 所围成的区域。

五、计算下列曲线积分与曲面积分: (每小题 10 分)



五题 得分 草稿区

(2) 求 
$$I = \iint_{\Sigma} z^3 dS$$
, 其中  $\Sigma$  为球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ ,  $(R > 0)$  在第一卦限部分

六、(10 分) 求曲线积分  $I = \oint_L \frac{(x+4y)dy + (x-y)dx}{x^2 + 4y^2}$ , 其中 L 是单位圆:  $x^2 + y^2 = 1$ ,

取逆时针方向;

六题 得分

七题 得分 草稿区

八、 $(8 \, \Im)$  设 $\Omega$  是由曲面  $x^2 + (y-z)^2 = 4, z = 0, z = 1$  所围成的立体区域,求三重积分:  $I = \iiint_{\Omega} (y - z)^2 z^2 dx dy dz$ 

八题 得分