

2000~2001 学年第二学期《高等数学》期末考试试题 (180 学时)

专业班级_____学号_____姓名_____

一、 已知一个二阶常系数线性齐次微分方程有相等的实根 a , 试写出此微分方程及通解。

(8 分)

二、 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n$ 在 $x=3$ 处发散, 在 $x=1$ 处收敛, 试求出此幂级数的收敛半径。

(8 分)

三、 求曲面 $x^3 y^2 + xz = 3$ 在点 $(1, 1, 1)$ 处的切平面方程和法线方程。(10 分)

四、 设 $x > 0, f(x)$ 为连续可微函数, 且 $f(1) = 2$, 对 $x > 0$ 的任一闭曲线 L , 有

$$\oint_L 4x^3 y dx + x f(x) dy = 0, \text{ 求 } f(x). \text{ (10 分)}$$

五、 设曲线 L (起点为 A , 终点为 B) 在极坐标下的方程为 $r = \sqrt{\sin 2\theta}, (\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3})$,

其中 $\theta = \frac{\pi}{6}$ 对应起点 A , $\theta = \frac{\pi}{3}$ 对应终点 B , 试计算 $\int_L -y dx + x dy$ 。(10 分)

六、 设空间闭区域 Ω 由曲面 $z = a^2 - x^2 - y^2$ 与平面 $z = 0$ 围成, 其中 $a > 0$, Σ 为 Ω 的表面外侧, 且假定 Ω 的体积 V 已知, 计算:

$$\oiint_{\Sigma} x^2 y z^2 dy dz - x y^2 z^2 dz dx + z(1 - x y z) dx dy. \text{ (10 分)}$$

七、 函数 $z = z(x, y)$ 由 $F(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}) = 0$ 所确定, F 具有连续的一阶偏导数, 求 dz 。(12 分)

八、 计算 $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz$, 其中 Ω 是由平面 $z=2$ 与曲面 $x^2 + y^2 = 2z^2$ 所围成的闭区域。(12 分)

九、 已知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} U_n$ 的部分和 $S_n = \arctan n$, 试写出该级数, 并求其和, 且判断级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \tan U_n \text{ 的敛散性。 (12 分)}$$

十、 设 $f(x)$ 连续, 证明 $\iint_D f(x-y) dx dy = \int_{-A}^A f(t)(A-|t|) dt$, 其中 A 为正常数。 D :

$$|x| \leq \frac{A}{2}, |y| \leq \frac{A}{2}. \text{ (8 分)}$$