

复旦大学数学科学学院

2011~2012 学年第二学期期末考试试卷

A 卷

课程名称：_____高等数学 A（下）_____ 课程代码：_____MATH120002_____

开课院系：_____数学科学学院_____ 考试形式：闭卷

姓 名：_____ 学 号：_____ 专 业：_____

题 号	1	2	3	4	5	6	7	总 分
得 分								

1. （本题满分 42 分，每小题 7 分）计算下列各题：

(1) 设 $z = \sqrt[4]{\frac{x+y}{x-y}}$ ，求 dz 。

(2) 求曲线 $(2x+y+1)^2 + (x+2y+3)^2 = 1$ 所围有界区域的面积。

（装订线内不要答题）

- (3) 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz$, 其中 Ω 为抛物面 $z = x^2 + y^2$ 与平面 $z = h$ ($h > 0$) 所围的有界闭区域。

- (4) 计算第一类曲面积分 $\iint_{\Sigma} y^2 dS$, 其中 Σ 是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ($a > 0$)。

(5) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n$ 的和函数。

(6) 求微分方程 $\frac{dy}{dx} - \frac{4}{x}y = x\sqrt{y}$ ($x > 0$, $y > 0$) 的通解。

2. (本题满分 8 分) 求函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ 在条件 $ax + by + cz = 1$ 下的最小值, 其中 a, b, c 为常数。

3. (本题满分 10 分) 确定常数 λ , 使得右半平面 $\{(x, y) | x > 0\}$ 上的向量值函数 $\mathbf{r}(x, y) = 2xy(x^4 + y^2)^\lambda \mathbf{i} - x^2(x^4 + y^2)^\lambda \mathbf{j}$ 为某二元函数 $u(x, y)$ 的梯度, 并求 $u(x, y)$ 。

$$\frac{\partial Q}{\partial y} = \frac{\partial P}{\partial x}$$

4. (本题满分 10 分) 计算第二类曲面积分 $\iint_{\Sigma} 2(1-x^2)dydz + 8xydzdx - 4zx dx dy$, 其

中 Σ 是由 Oxy 平面上的曲线 $x = e^{y^2}$ ($0 \leq y \leq 1$) 绕 x 轴旋转一周而成的旋转曲面,

且该曲面的法向量与 x 轴正向的夹角不小于 $\frac{\pi}{2}$ 。

Gauss

补面只有 $dydz$ 项

5. (本题满分 10 分) 设 $y_n(x)$ 是定解问题
$$\begin{cases} x \frac{d^2 y}{dx^2} - n \frac{dy}{dx} = x^{n-1}, & \text{的解} (n = 2, 3, \dots). \\ y(1) = 0, y'(1) = 0 \end{cases}$$

(1) 求 $y_n(x)$ ($n = 2, 3, \dots$); (2) 问级数 $\sum_{n=2}^{\infty} y_n(0) \ln n$ 是否收敛? 请说明理由。

6. (本题满分 12 分) 设 $0 < \varphi < \pi$ 。(1) 求函数 $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq \varphi, \\ 0, & \varphi < |x| \leq \pi \end{cases}$ 的 Fourier

级数; (2) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2n\varphi}{n}$ 及 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n\varphi}{n^2}$ 的和。

证不式

7. (本题满分 8 分) 已知曲面 $\Sigma_1: Rz = x^2 + y^2 + R^2$ 和 $\Sigma_2: Rz = x^2 + y^2$ ($R > 0$)。

证明: Σ_1 上任一点处的切平面与曲面 Σ_2 所围立体的体积与该点的位置无关。

