

《工科数学分析》(下) 期末试题(A 卷)

座号 _____ 班级 _____ 学号 _____ 姓名 _____

注: 试卷共 6 页, 十个大题; 解答题必须有过程; 试卷后面空白纸撕下做草稿纸; 试卷不得拆散.

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											
签名											

得分

一、填空题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1. 曲线 $\begin{cases} 3x^2 + 2y^2 = 13 \\ z = 0 \end{cases}$ 绕 x 轴旋转一周所得旋转曲面 S 的方程为 _____.

2. 已知 L 是曲线 $y = \sqrt{x}$ 上从点 $A(1, 1)$ 到点 $B(4, 2)$ 的弧段, 计算第二类曲线积分

$$\int_L \frac{x^2}{y} dx + \frac{x}{y} dy = \text{_____}.$$

3. 设 $f(x, y)$ 是连续函数, 将累次积分 $I = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_1^4 dy \int_{-\sqrt{y}}^{2-y} f(x, y) dx$

交换积分次序后的累次积分形式为 $I = \text{_____}$.

4. 设 L 是曲线弧 $x = e^t \cos t, y = e^t \sin t, z = e^t$ ($0 \leq t \leq 2$), 则曲线积分

$$\int_L \frac{dl}{x^2 + y^2 + z^2} = \text{_____}.$$

5. 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n(x+1)^n$ 的收敛域为 _____.

得分

二、计算题 (每小题 5 分, 共 20 分)

1. 求曲线 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6 \\ x^2 + y^2 - z^2 = 4 \end{cases}$ 在 $(2, 1, 1)$ 点处的法平面方程.

2. 设 $u(x,y)$ 是由方程 $u^2 - z^2 + 2y^2 - x = 0$ 确定的可微的隐函数，其中
 $z = z(x,y) = xy^2 + y \ln y - y$ ，且 $u(x,y) > 0$ ，求(2,1)点处 $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ 的值。
3. 试计算以曲面 $z = x + y$ 为上顶，以 xoy 平面上的区域 $D: x^2 + y^2 \leq x + y$ 为下底的曲顶柱体 Ω 的体积。
4. 已知 L 是从点 $A(1, 2)$ 到点 $B(3, 4)$ 的直线，计算
 $\int_L (6xy^2 - y^3)dx + (6x^2y - 3xy^2)dy$.

得分	
----	--

三、(8 分) 设 $z = f(u(x, y))$, 其中 f 可微, $u(x, y)$ 是由方

程 $g(u) + \int_{x^2}^{y^2} \varphi(t) dt = 0$ 确定的可微函数, 又设 $\varphi(t)$ 连续, $g(u)$ 可导, 且 $g'(u) \neq 0$,

试求 $y\varphi(y^2)\frac{\partial z}{\partial x} + x\varphi(x^2)\frac{\partial z}{\partial y}$.

得分	
----	--

四、(6 分) L 是圆周 $(x-a)^2 + (y-a)^2 = 1$ 的逆时针方向,

$f(x)$ 恒正, 连续. 证明: $\oint_L xf(y)dy - \frac{y}{f(x)}dx \geq 2\pi$

得分	
----	--

五、(8分) 试利用 Lagrange 乘数法在椭球面

$$\Sigma: 2x^2 + 2y^2 + z^2 = 5$$

上求一点 P , 使得函数 $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$ 在 P

点沿椭球面 Σ 在 $M(1,1,1)$ 点处的外法线方向的方向导数最大.

得分	
----	--

六、(8分) 设在 xOy 面上有一质量为 M 的匀质半圆形薄片,

占有平面闭域 $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \leq R^2, y \geq 0\}$, 过圆心 O 垂直于薄片的直线上有一

质量为 m 的质点 P , $OP = a$. 求半圆形薄片对质点 P 的引力.

得分	
----	--

七、(8 分) 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} [2^{\frac{1}{3}} \cdot 4^{\frac{1}{9}} \cdot 8^{\frac{1}{27}} \cdots (2^n)^{\frac{1}{3^n}}]$ 的值.

得分	
----	--

八、(8 分) 设 $S(x)$ 为函数 $f(x) = \begin{cases} 2 & -\pi < x \leq 0 \\ x^2 & 0 < x \leq \pi \end{cases}$ 的以 2π

为周期的傅里叶级数展开式的和函数, 求 $S(6), S(-6), S(2\pi), S(3\pi)$ 的值.

得分	
----	--

九、(8 分) 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} x^3 dy dz + [yf(yz) + y^3] dz dx + [z^3 - zf(yz)] dx dy, \text{ 其中函数 } f \text{ 有连续的导函数,}$$

Σ 为上半球面 $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ 的上侧.

得分	
----	--

十、(6 分) 设数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 满足

$$0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n - a_n = \cos b_n, \text{ 且级数 } \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ 收敛.}$$

$$(1) \text{ 证明: } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0; \quad (2) \text{ 证明: 级数 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n} \text{ 收敛.}$$