



厦门大学《高等数学 A》课程试卷

_____学院_____系_____年级_____专业

主考教师：高数 A 组 试卷类型：(A 卷) 2010.06.17

一、选择题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1、 C 2、 A 3、 A 4、 C 5、 C

二、填空题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1、 $\frac{1}{12}(5\sqrt{5}-1)$ 2、 $3x^2$ 3、 36π 4、 $\frac{1}{3}\sum_{n=0}^{\infty}(2(-2)^n+1)x^n$, $\frac{1}{2}$ 5、 $\frac{2}{3}\pi$

三、计算题 (每题 10 分, 共 60 分)

1. 求 $\int_{ABO}(e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy$, 其中 ABO 为由点 $A(a,0)$ 到点 $O(0,0)$ 的上半圆周

$$x^2 + y^2 = ax \quad (a > 0)$$

解 在 Ox 轴作连接点 $O(0,0)$ 与点 $A(a,0)$ 的辅助线,它与上半圆周便构成封闭的半圆形 $ABOA$, 于是

$$\int_{ABO} = \oint_{ABOA} - \int_{OA},$$

根据格林公式

$$\begin{aligned} \oint_{ABOA}(e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy &= \iint_D [e^x \cos y - (e^x \cos y - m)]dxdy \\ &= \iint_D m dxdy = m \cdot \frac{1}{2} \cdot \pi \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{\pi ma^2}{8}. \end{aligned}$$

由于 \overline{OA} 的方程为 $y=0$, 所以

$$\int_{OA}(e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy = 0$$

综上所述,得

$$\int_{ABO}(e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy = \frac{\pi ma^2}{8}.$$

2. 验证: 在整个 xOy 面内, $xy^2dx + x^2ydy$ 是某个函数的全微分, 并求出这样一个这样的函数.

证 1 $P = xy^2$, $Q = x^2y$, 且 $\frac{\partial P}{\partial y} = 2xy = \frac{\partial Q}{\partial x}$, $x \in R$.

故在整个 xOy 面内, $xy^2dx + x^2ydy$ 是某个函数的全微分. 取积分路线如图, 则

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int_{(0,0)}^{(x,y)} xy^2dx + x^2ydy = \int_{OA} xy^2dx + x^2ydy + \int_{AB} xy^2dx + x^2ydy \\ &= 0 + \int_0^y x^2ydy = x^2 \int_0^y ydy = \frac{x^2y^2}{2}. \end{aligned}$$

证 2 利用原函数法求全微分函数 $u(x, y)$.

$$\text{由 } \frac{\partial u}{\partial y} = xy^2 \implies u = \int xy^2dy = \frac{x^2y^2}{2} + \varphi(x),$$

其中 $\varphi(x)$ 是 x 的待定函数. 由此得

$$\frac{\partial u}{\partial x} = x^2y + \varphi'(x).$$

又 u 必须满足

$$\frac{\partial u}{\partial y} = xy^2 \implies x^2y + \varphi'(x) = x^2y \implies \varphi'(x) = 0 \implies \varphi(x) = C,$$

所求函数为 $u = x^2y^2/2 + C$.

3. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$ 的和函数.

解 级数的收敛域为 $(-1, 1]$, 设其和函数为 $s(x)$, 即

$$s(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \cdots$$

显然 $s(0) = 0$, 且 $s'(x) = 1 - x + x^2 - \cdots + (-1)^{n-1} x^{n-1} + \cdots = \frac{1}{1+x}$ ($-1 < x < 1$),

由积分公式 $\int_0^x s'(x)dx = s(x) - s(0)$, 得

$$s(x) = s(0) + \int_0^x s'(x)dx = \int_0^x \frac{1}{1+x}dx = \ln(1+x),$$

因题设级数在 $x=1$ 时收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = \ln(1+x)$ ($-1 < x \leq 1$).

4. 设 Σ 是 $yo z$ 平面上的圆域 $z^2 + y^2 \leq 1$, 求 $I = \iint_{\Sigma} (x^2 + y^2 + z^2) dS$.

解 注意到 $x=0$, $\sqrt{1+x_y'^2 + x_z'^2} = 1$, 所以 $I = \iint_{\Sigma} (y^2 + z^2) dydz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{2}$

5. 计算 $\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dydz - z dx dy$, 其中 Σ 是旋转抛物面 $z = \frac{(x^2 + y^2)}{2}$ 介于平面 $z = 0$ 及 $z = 2$ 之间的部分的下侧。

$$\text{解 1} \quad \iint_{\Sigma} (z^2 + x) dydz = \iint_{\Sigma} (z^2 + x) \cos \alpha dS = \iint_{\Sigma} (z^2 + x) \frac{\cos \alpha}{\cos \gamma} dx dy.$$

在曲面 Σ 上, 有 $\frac{\cos \alpha}{\cos \gamma} = \frac{z_x}{-1} = \frac{x}{-1} = -x$.

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} (z^2 + x) dydz - z dx dy &= \iint_{\Sigma} [(z^2 + x)(-x) - z] dx dy \\ &= - \iint_{D_{xy}} \left\{ \left[\frac{1}{4}(x^2 + y^2) + x \right] \cdot (-x) - \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \right\} dx dy \\ &= \iint_{D_{xy}} \left[x^2 + \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \right] dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 \left(r^2 \cos^2 \theta + \frac{1}{2} r^2 \right) r dr = 8\pi. \end{aligned}$$

解 2 利用高斯公式只需计算 $\{(x, y, z) : z = 2, x^2 + y^2 \leq 4\}$ 下侧上的积分可得 8π

6. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{x} \arctan x, & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$, 将 $f(x)$ 展成 x 的幂级数, 并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2}$ 的和.

$$\text{解: } \because \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}, \quad x \in (-1, 1)$$

$$\therefore \arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}, \quad x \in [-1, 1]$$

$$\text{于是} \quad f(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+2}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+2} \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n} \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n-1} \right] x^{2n} \\ &= 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} x^{2n}, \quad x \in [-1, 1] \end{aligned}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} = \frac{1}{2} [f(1) - 1] = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

附加证明题（10 分）

设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛，且 $e^{a_n} = a_n + e^{a_n+b_n}$ ， $(n=1,2,\cdots)$ ，证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛。

附加证明题（10 分）

设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛，且 $e^{a_n} = a_n + e^{a_n+b_n}$ ， $(n=1,2,\cdots)$ ，证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛。

证：由于 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛，得 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ，由于 $b_n = \ln(e^{a_n} - a_n) - a_n$ ，则 $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \ln(e^{a_n} - a_n) - \sum_{n=1}^{\infty} a_n$

因为 $\because a_n > 0, e^{a_n} > 1 + a_n, \therefore \ln(e^{a_n} - a_n) > 0$ ，即 $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(e^{a_n} - a_n)$ 是正项级数。

又因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^{a_n} - a_n)}{a_n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x - x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^x - x} = 0$

由比较判别法得， $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(e^{a_n} - a_n)$ 收敛，从而 $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ 收敛。证毕。