

杨磊下学期期中期末试题整理

童年

2015 年 3 月 20 日

第一部分 期中考试

I 2009-2010年

1. (20分) 求两曲面 $z = x^2 + 3y^2$ 与 $z = 8 - x^2 - y^2$ 所围区域的体积。

2. (20分) 求证：对于一元连续函数 $f(x)$, 有 Poisson 公式

$$\iint_{x^2+y^2 \leq 1} f(ax+by) dx dy = 2 \int_{-1}^1 \sqrt{1-\xi^2} f(\xi \sqrt{a^2+b^2}) d\xi$$

3. (20分) 设函数 $u(x, y), v(x, y)$ 在有界闭区域 D 上有连续的二阶偏导数 L 为 D 的边界, 分段光滑。证明:

$$\iint_D v \Delta u \, d\sigma = \oint_{L^+} v \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} \, ds - \iint_D \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right) d\sigma,$$

其中 $\frac{\partial u}{\partial \vec{n}}$ 为 u 沿 L 的外法线方向的方向导数

4. (20分) 计算第一型曲面积分

$$I = \iint_S (x + y + z) dS, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = a^2, z \geq 0.$$

5. (20分) 用常数变易法求方程的通解:

$$y'' + 4y = 2 \tan x.$$

II 2010-2011年

1. (20分) 计算积分

$$I = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} |3x + 4y| \, dx dy$$

2. (20分) 设函数 $u(x, y), v(x, y)$ 在有界闭区域 D 上有连续的二阶偏导数 L 为 D 的边界, 分段光滑。证明:

$$\iint_D v \Delta u \, d\sigma = \oint_{L^+} v \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} \, ds - \iint_D \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right) d\sigma,$$

其中 $\frac{\partial u}{\partial \vec{n}}$ 为 u 沿 L 的外法线方向的方向导数

3. (20分) 计算第二型曲面积分

$$I = \iint_S \frac{xdydz + ydxdz + zdxdy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}},$$

其中 S 是含原点在其内部的光滑闭曲面

4. (20分) 设 $y = \varphi(x)$ 是线性齐次微分方程

$$y''(x) + p(x) y'(x) + q(x) y(x) = 0$$

的一个非零解, 即 $\varphi(x) \neq 0, x \in (a, b)$, 若有 $x_0 \in (a, b)$ 使得 $\varphi(x_0) = 0$, 证明:
 $\varphi'(x) \neq 0$

5. (20分) 求微分方程的通解:

$$y'' + 4y = 2 \tan x.$$

III 2011-2012年

1. (10分) 计算二重积分 $\iint_{0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi} |\cos(x+y)| \, dx dy$

2. (10分) 求曲线 $(x^2 + y^2)^2 = a(x^3 - 3xy^2)$, 其中 $a > 0$, 所围成区域的面积。

3. (10分) 求由曲面 $x^2 + y^2 = \frac{1}{3}z^2$ 与平面 $x + y + z = 2a$ 所界物体的表面积和体积。其中 $a > 0$

4. (10分) 求由曲面 $x^2 + y^2 = 2z$ 与平面 $x + y = z$ 所界的均匀物体的重心坐标。

5. (10分) 求 $\int_C x^2 ds$, 其中 C 为圆周 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2, x + y + z = 0$, 其中 $a > 0$

6. (10分) 计算 $\int_{L^+} y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz$, 其中 L 为 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 与 $x^2 + y^2 = ax (z \geq 0, a \geq 0)$ 的交线。从 Oz 轴的正的部分看去, 此曲线是沿逆时针方向进行的。

7. (10分) 证明 $\iint_C f(ax + by + cz) dS = 2\pi \int_{-1}^1 f(u\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}) du$, 其中 S 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 。

8. (10分) 计算 $\iint_S \frac{ydz}{x} + \frac{xdz}{y} + \frac{xdy}{z}$, 其中 S 为椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 的外表面。

9. (10分) 证明: 如果 C 为平面上闭曲线并且 \vec{l} 为任意取定的方向, 则有 $\oint_C \cos(\vec{l}, \vec{n}) ds = 0$, 其中 \vec{n} 为 C 的外法线。

10. (10分) 设 L 是平面上 $2x + 2y + z = 2$ 上的一条光滑简单闭曲线。证明曲线积分 $\oint_{L^+} 2ydx + 3zdy - xdz$ 只与 L 所围成的区域面积有关, 而与 L 的形状与位置无关。

IV 2012-2013年

1. (20分) 求曲面 $z = xy, z = 0, x + y = 1$ 所围立体的体积。

2. (20分) 计算第一型曲面积分

$$I = \iint_S (x + y + z) dS, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = a^2, z \geq 0.$$

3. (20分) 设函数 $u(x, y), v(x, y)$ 在有界闭区域 D 上有连续的二阶偏导数 L 为 D 的边界, 分段光滑。证明:

$$\iint_D v \Delta u \, d\sigma = \oint_{L^+} v \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} \, ds - \iint_D \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right) d\sigma,$$

其中 $\frac{\partial u}{\partial \vec{n}}$ 为 u 沿 L 的外法线方向的方向导数

4. (20分) 求解初值问题: $xy'' - y' = x^2, y(1) = 0, y'(1) = 0$.

5. (20分) 求证: 对于一元连续函数 $f(x)$, 有 Poisson 公式

$$\iint_{x^2+y^2 \leq 1} f(ax + by) dx dy = 2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 - \xi^2} f(\xi \sqrt{a^2 + b^2}) d\xi$$

V 2013-2014年

1. (20分) 计算积分

$$I = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} |3x+4y| dx dy$$

2. (20分) 下列积分在区域 D 上是否与路径无关?

$$\int_{AB} \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}, \quad D = (x, y) \in \mathbf{R}^2 : (x, y) \neq (0, 0).$$

3. (20分) 设 $u(x, y, z)$ 是三维调和函数, 即 u 有连续的二阶偏导数, 且满足

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

又设 S 为一光滑闭曲面, S 所围区域为 Ω . 证明: 若 $u(x, y, z)$ 在 S 上恒为零, 则 $u(x, y, z)$ 在 Ω 上也恒为零。

4. (20分) 求微分方程的通解:

$$y'' - 9y' + 20y = x + 1.$$

5. (20分) 求由 $x^2 + y^2 = a^2, y^2 + z^2 = a^2, x^2 + z^2 = a^2$ 所围区域的体积。

第二部分 期末考试

VI 2009-2010年

1. (20分) 判断数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\varphi}{n}$ 是否绝对收敛?

2. (20分) 判断函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^n}$ 在 $[0, 1]$ 上是否一致收敛?

3. (20分) 判断广义积分的收敛性:

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x^2)}$$

4. (10分) 利用 B 函数和 Γ 函数计算积分:

$$\int_0^{\pi} \frac{dx}{\sqrt{3 - \cos x}}.$$

5. (20分) 计算积分

$$I = \int_0^{\infty} \frac{\arctan bx - \arctan ax}{x} dx$$

6. (10分) 求证: 收敛级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt{n}}$$

不可能是某个有界可积的Fourier 级数.

VII 2010-2011年

1. (20分) 计算积分

$$I = \int_0^{\infty} \frac{\arctan bx - \arctan ax}{x} dx$$

2. (10分) 利用 B 函数和 Γ 函数计算积分:

$$\int_0^{\pi} \frac{dx}{\sqrt{3 - \cos x}}.$$

3. (10分) 将函数

$$f(x) = \arctan \frac{2x}{1 - x^2}$$

在 $x = 0$ 点展开为幂级数.

4. (20分) 求证: 收敛级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt{n}}$$

不可能是某个有界可积的Fourier 级数.

5. (20分) 求证: 级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n \ln x$$

在 $[0,1]$ 上是否一致收敛?

6. (20分) 判断广义积分的收敛性:

$$\int_0^{\infty} \frac{\arctan x}{x^p} dx.$$

VIII 2011-2012年

1. (20分) 计算积分

$$I = \int_0^{\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - e^{-\beta x^2}}{x^2} dx$$

2. (10分) 利用 B 函数和 Γ 函数计算积分:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan x} dx.$$

3. (10分) 将函数 $f(x) = x(-\pi \leq x \leq \pi)$ 展为 Fourier 级数.

4. (20分) 判断广义积分的收敛性:

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x+x^2)}$$

5. (20分) 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$ 在 $(0, 2\pi)$ 上的一致收敛性.

6. (20分) 设 $f(x) \in C[0, +\infty)$, 且有界, $f(0) > 0$. 讨论函数

$$F(y) = \int_0^{\infty} \frac{yf(x)}{x^2 + y^2} dx$$

的连续性.

IX 2013-2014年

1. (20分) 判断积分的收敛性:

$$I = \int_a^b \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} \quad (a < b)$$

2. (20分) 计算以下两个积分:

$$I = \int_0^{\infty} \frac{\arctan bx - \arctan ax}{x} dx \quad (b > a > 0), \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan x} dx.$$

3. (20分) 令

$$f(t) = \int_1^{\infty} \frac{\cos xt}{1+x^2} dx, \quad t \in (-\infty, \infty),$$

判断函数 $f(t)$ 的连续性.

4. (20分) (1) 将 $f(x) = x(0 \leq x \leq 2\pi)$ 展为 Fourier 级数. (2) 证明:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} = \frac{\pi - x}{2} \quad (0 < x < 2\pi)$$

- (3) 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$ 在 $(0, 2\pi)$ 上的一致收敛性.

5. (20分) 设

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2 \ln(n+1)}, \quad (-1 \leq x \leq 1).$$

判断 $f(x)$ 在区间 $[-1, 1]$ 上的连续性以及在 $x = -1$ 和 $x = 1$ 点处的可微性.

第三部分 说明

本稿件采用知识共享署名-非商业性使用-相同方式共享3.0 中国大陆许可协议进行许可。(CC BY-NC-SA 3.0 CN)(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/cn/>)祝大家高数愉快。

By Childhood_Chen QAQ