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

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

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:

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

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

$$I = \iint_{S} (x+y+z)dS, \quad S: x^{2} + y^{2} + z^{2} = a^{2}, z \ge 0.$$

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

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

III 2011-2012年 2

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:

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

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 $\iint_{\substack{0 \le x \le \pi \\ 0 \le y \le \pi}} |\cos(x+y)| \, dxdy$
- 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

IV 2012-2013年 3

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 $x^2 + y^2 = ax(z \ge 0, a \ge 0)$ 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
$$\iint_S \frac{dydz}{x} + \frac{dxdz}{y} + \frac{dxdy}{z}$$
,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

$$I = \iint_{S} (x+y+z)dS, \quad S: x^{2} + y^{2} + z^{2} = a^{2}, z \ge 0.$$

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:

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

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

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

V 2013-2014年 4

V 2013-2014年

1. (20分) 计算积分

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

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

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

VII 2010-2011年 5

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

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

IX 2013-2014年 6

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 $f(x) = x(-\pi \le x \le \pi)$ 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:

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

2. (20分) 计算以下两个积分:

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

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 $f(x) = x(0 \le x \le 2\pi)$ 展为 Fourier 级数. (2) 证明:

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

(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

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

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