

微积分 II (第一层次) 期末试卷 (2012.6.20)

一、计算下列各题(6分 × 10 = 60分)

1. 计算曲面积分 $\iint_S z \, dS$, 其中 S 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 被平面 $z = h$ ($0 < h < a$) 截出的顶部.
2. 计算曲面积分 $\iint_S (x - y) \, dx \, dy + (y - z)x \, dy \, dz$, 其中 S 为柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 及平面 $z = 0, z = 3$ 所围成的空间闭区域 V 的整个边界曲面的外侧.
3. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2n-1)^2(2n+1)^2}$ 的和.
4. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$ 的收敛半径和收敛域.
5. 求微分方程 $y'' + y = x^2$ 的通解.
6. 求微分方程 $(x - y) \, dx + (x + y) \, dy = 0$ 的通解.
7. 求函数 $\ln \frac{1+x}{1-x}$ 在 $x = 0$ 处的泰勒展式.
8. 判别广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^p} \, dx$ ($p > 0$) 的敛散性.
9. 计算曲线积分 $\int_C \sqrt{x^2 + y^2} \, ds$, 其中 C 为圆周 $x^2 + y^2 = ay$ ($a > 0$).
10. 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} y^2 \, dx \, dy \, dz$, 其中 Ω 为锥面 $z = \sqrt{4x^2 + 4y^2}$ 与 $z = 2$ 所围立体.

二、(10分) 讨论实数 p 为何值时, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} \right)^p$ 收敛, 实数 p 为何值时, 级数发散.

三、(10分) 设函数 $f(x), g(x)$ 连续可微, $f(0) = g(0) = 0$, 使得曲线积分

$$\int_{(0,1,0)}^{(1,0,1)} \left((x^2 - f(x))y + \frac{1}{2}g(x)y^2 \right) dx + (f(x)y - g(x)) dy + dz$$

与路径无关, 求出 $f(x), g(x)$, 并求出该曲线积分的值.

四、(10分) 1. 设函数 $f(x)$ 是以 2π 为周期的周期函数, 它在 $[-\pi, \pi]$ 上的表达式为 $f(x) = \pi^2 - x^2$, ($-\pi \leq x \leq \pi$), 求函数 $f(x)$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上的傅立叶级数展开式;

2. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^2}$ 的和.
3. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 的和.

五、(本题非商学院的学生必做题, 10分) 已知曲线积分 $\int_L \frac{1}{f(x) + 8y^2} (x \, dy - y \, dx)$ 恒等于常数 A , 其中函数 $f(x)$ 连续可导, $f(1) = 1$, L 为任意包围原点 $O(0, 0)$ 的简单闭曲线, 取正向,

(1) 设 G 为不包含原点的单连通区域, 证明: G 内的曲线积分 $\int_C \frac{1}{f(x) + 8y^2} (x \, dy - y \, dx)$ 与路径无关, 其中 C 为完全位于 G 内的曲线;

(2) 求函数 $f(x)$ 与常数 A .

六、(本题商学院学生做, 非商学院学生做了不给分, 10分) 利用斯托克斯公式计算曲线积分

$$\oint_C (y - z) \, dx + (z - x) \, dy + (x - y) \, dz,$$

其中 C 是椭圆 $x^2 + y^2 = a^2, \frac{x}{a} + \frac{z}{h} = 1$ ($a > 0, h > 0$), 从 x 轴的正向看去, 此椭圆取逆时针方向.

微积分 II (第一层次) 期末试卷 (2013.6.26)

一、计算下列各题(5分 × 10=50分)

1. 计算曲面积分 $\iint_S z \, dS$, 其中 S 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 被平面 $z = h$ ($0 < h < a$) 截出的顶部.
2. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n}$ 的和.
3. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n$ 的收敛半径, 收敛区间和收敛域.
4. 求微分方程 $y'' - 2y' + 5y = 0$ 的通解.
5. 解微分方程 $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy + x^2}$.
6. 判别广义积分 $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^2 + x - 2} dx$ 的敛散性, 若收敛, 计算其值.
7. 计算曲面积分 $\iint_S xyz \, dx \, dy$, 其中 S 是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 外侧在 $x \geq 0, y \geq 0$ 的部分.
8. 计算曲线积分 $\int_l \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2 + y^2}$, 其中 l 为椭圆周 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$, 积分按逆时针方向进行.
9. 求曲面 $z = \frac{x^2}{2} + y^2$ 平行于平面 $2x + 2y - z = 0$ 的切平面的方程.
10. 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} z \, dx \, dy \, dz$, 其中 Ω 是区域 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4z, \sqrt{x^2 + y^2} \leq z$.

二、(8分) 设区域 $\Omega = \{(x, y, z) | 0 \leq z \leq t, x^2 + y^2 \leq t^2\}$ ($t > 0$), 函数 $f(u)$ 可导并且 $f(0) = 0, f'(0) = 2, F(t) = \iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2) dx dy dz$, 求 $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{F(t)}{t^5}$.

三、(10分) 设函数 $f(x)$ 二阶连续可微, 满足 $\int_0^x (x+1-t)f'(t) dt = x^2 + e^x - f(x)$, 求函数 $f(x)$.

四、(12分) 计算曲线积分 $\int_l (x^2 - yz) dx + (y^2 - xz) dy + (z^2 - xy) dz$, 其中积分曲线 l 是从 $A(a, 0, 0)$ 到 $B(a, 0, h)$ 的螺旋线 $x = a \cos \varphi, y = a \sin \varphi, z = \frac{h}{2\pi} \varphi$.

五、(12分) 1. 设函数 $f(x)$ 是周期为 2 的周期函数, 且 $f(x) = 2 + |x|, (-1 \leq x \leq 1)$, 求函数 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上的傅立叶展开式;

2. 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$ 的和.
3. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 的和.

六、(8分) 设 $f(x)$ 是 $[0, +\infty)$ 上的连续可微函数, 使得广义积分 $\int_1^{+\infty} |f'(x)| dx$ 收敛, 证明:

如果级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} f(n)$ 收敛, 则广义积分 $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ 收敛.

微积分 II (第一层次) 期末试卷 (2014.6.23)

一、简答题(6分 \times 8=48分)

1. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (\ln x)^n$ 的收敛域.
2. 求积分 $I = \int_C \sqrt{y} \, ds$, 其中 C 为抛物线 $y = x^2$ 从点 $(0, 0)$ 到 $(2, 4)$ 的一段弧.
3. 求微分方程 $yy'' + (y')^2 = 0$ 的通积分.
4. 已知 $f(x)$ 为 $[0, 2]$ 上的连续函数, 证明 $\int_0^1 \int_0^1 f(x+y) \, dx \, dy = \int_0^1 u[f(u) + f(2-u)] \, du$.
5. 求函数 $f(x) = \ln(1+x)$ 关于 x 的幂级数展式.
6. 判别广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{x^p}{1+x^2} \, dx$ ($p \in \mathbb{R}$) 的敛散性.
7. 求函数项级数 $I(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} x^n$ 的和函数.
8. 计算曲面积分 $I = \iint_S x^2 \, dy \, dz + y^2 \, dz \, dx + z^2 \, dx \, dy$, 其中 S 是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ ($R > 0$) 外侧在 $z \geq 0$ 的部分.

二、(10分) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \cdot \frac{1}{2^n n!}$ 的和.

三、(10分) 计算曲线积分 $\int_{\Gamma} 2y \, dx + x \, dy + e^z \, dz$, 其中积分曲线 Γ 为 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x + y = 1 \end{cases}$ 从 y 轴正向看去是顺时针方向.

四、(10分) 计算曲面积分 $\iint_S (xy + yz + zx) \, dS$, 其中 S 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被柱面 $x^2 + y^2 = 2x$ 所截得的有限部分.

五、(10分) 设 $f(x) = |x|$,

1. 求 $f(x)$ 在 $[0, \pi]$ 上的正弦级数展式的前两项系数 b_1 和 b_2 ;
2. 证明: 对于二元函数 $F(a, b) = \int_0^{\pi} [f(x) - a \sin x - b \sin(2x)]^2 \, dx$, (b_1, b_2) 为其在 \mathbb{R}^2 上的最小值点.

商学院同学任选下列两题中一题, 其他院系同学必须选做第七题.

六、(12分) (1) 求方程 $y'' - 5y' + 6y = e^x$ 的通解.

(2) 设 $y = f(x)$ 为 $y''' - 5y'' + 6y' = e^x$ 的解, 证明: $y = f(x)$ 为 $y'' - 5y' + 6y = e^x$ 的解的充要条件为 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

七、(12分) (1) 求方程 $y'' - 5y' + 6y = f(x)$ 的通解, 其中 $f(x)$ 为 \mathbb{R} 上的连续函数.

(2) 若 $f(x) \geq 0$, 证明上述方程满足条件 $y(0) = y'(0) = 0$ 的解必非负.