中国科学技术大学 2018~2019 学年第一学期

数学分析(B1) 期末考试

2019年01月11日

一、(本题 10 分) 设
$$f(x) = \frac{e^x}{1-x}$$
. 求 $f^{(n)}(0)$.

二、(本题 20 分,每小题 5 分)求积分和不定积分:

(1)
$$\int \frac{1}{1+e^{2x}} dx$$
; (2) $\int \frac{1}{x^3+x^2-x-1} dx$; (3) $\int_0^1 x \arctan x dx$; (4) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx$.

- 三、(本题 20 分, 每小题 10 分) 求解下面的微分方程:
 - (1) $\bar{x}(1+x^2)y'' + 2xy' = x$ 的通解.

四、(本题 10 分) 设 f(x) 是 [0,1] 上连续函数. 求证:

$$\int_0^{\pi} x f(\left|\cos x\right|) dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\left|\cos x\right|) dx.$$

五、(本题 10 分) 研究函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^2}{n^x}$ 在区间 $(1,+\infty)$ 上是否一致收敛.

六、(本题 10 分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}$ 的收敛区域以及和函数.

七、(本题 10 分) 设 $\{a_n\}$ 是正数列,满足

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} \le 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n \ln n} + \frac{1}{n^2}, (n \ge 2).$$

试证明: (1) $\frac{a_n n \ln n}{a_{n+1}(n+1) \ln(n+1)} < 1 + \frac{1}{n^2}$; (2) 级数 $\sum_{n=2}^{\infty} a_n$ 发散.

八、(本题 10 分) 设f 是 \mathbb{R} 上取值为正的可微函数, 且对所有 $x,y \in \mathbb{R}$, 有

$$\left| f'(x) - f'(y) \right|^2 \le \left| x - y \right|.$$

求证: 对所有 $x \in \mathbb{R}$, 有 $\left| f'(x) \right|^3 < 3f(x)$.

中国科学技术大学2018-2019学年第一学期 (数学分析(B1)期末考试试卷, 2019年1月11日)

一、(本题 10 分) 设 $f(x) = \frac{e^x}{1-x}$. 求 $f^{(n)}(0)$.

解 e^x 的幂级数展开为 $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$, $\frac{1}{1-x}$ 的幂级数展开为 $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$. 根据级数的 Cauchy 乘积, 有

$$f(x) = \frac{e^x}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n,$$

其中

$$c_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}.$$

(.....6分)

根据幂级数的知识, 应有 $c_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$. 故,

$$f^{(n)}(0) = n! \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}.$$

(.....10分)

解法2 显然在 0 的一个小邻域内, f(x) 有任意阶导数. 对 $(1-x)f(x) = e^x$ 两边求 n 阶导数, 得

$$(1-x)f^{(n)}(x) - nf^{(n-1)}(x) = e^x.$$

特别有

$$f^{(n)}(0) = 1 + nf^{(n-1)}(0).$$
 (......... 6 $\%$)

注意到 f(0) = 1, 利用上式可归纳可证明

$$f^{(n)}(0) = n! \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}.$$

(.....10分)

二、(本题 20 分,每小题 5 分)求积分和不定积分

(1)
$$\int \frac{1}{1+e^{2x}} dx;$$
 (2) $\int \frac{1}{x^3+x^2-x-1} dx;$ (3) $\int_0^1 x \arctan x dx;$ (4) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx.$

$$\int \frac{1}{1+e^{2x}} dx = \int \left(1 - \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}}\right) dx = x - \int \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}} dx$$
$$= x - \frac{1}{2} \int \left(\ln(1+e^{2x})\right)' dx$$
$$= x - \frac{1}{2} \ln(1+e^{2x}) + C.$$

(2)
$$\int \frac{1}{x^3 + x^2 - x - 1} dx = \int \frac{1}{(x+1)^2 (x-1)} dx$$
$$= \int \left[\frac{1}{4} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right) - \frac{1}{2(x+1)^2} \right] dx$$
$$= \frac{1}{4} \ln \frac{x-1}{x+1} + \frac{1}{2} \frac{1}{x+1} + C$$

注意, 不写常数 C 扣 1 分.

(3)

$$\int_0^1 x \arctan x \, dx = \frac{1}{2} x^2 \arctan x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} x^2 \cdot \frac{1}{1+x^2} \, dx$$
$$= \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+x^2} \right) dx$$
$$= \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi - 2}{4}.$$

(4) 作变换 $t = \sqrt{x-1}$, 有

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-1}} \, dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)t} \cdot 2t \, dt = 2 \arctan t \Big|_{0}^{+\infty} = \pi.$$

三、(本题 20 分, 每小题 10 分) 求解下面的微分方程:

(1) $\bar{x}(1+x^2)y'' + 2xy' = x$ 的通解.

解 原方程可写为 $((1+x^2)y')' = x$. 故,

$$(1+x^2)y' = \frac{1}{2}x^2 + C_1.$$

因此

$$y' = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{1+x^2} + \frac{C_0}{1+x^2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{1+x^2} + \frac{C_0}{1+x^2}.$$

故,

$$y = \frac{1}{2}x + C_1 + C_2 \arctan x.$$

(2) $\bar{x}y'' - 3y' + 2y = 2x - 3$ 的通解

解 相应的齐次方程 y'' - 3y' + 2y = 0 的特征方程为 $\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$, 有两个实根 $\lambda_1 = 1$ 和 $\lambda_2 = 2$. 故, 齐次方程的通解为 $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$. 显然 y = x 是原方程的一个特解. 故, 原方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + x.$$

四、 (本题 10 分) 设 f(x) 是 [0,1] 上连续函数. 求证:

$$\int_0^{\pi} x f(|\cos x|) \, dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(|\cos x|) \, dx.$$

证明

$$\int_0^{\pi} x f(|\cos x|) \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x f(|\cos x|) \, dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x f(|\cos x|) \, dx.$$

对上式右边第二个积分作变换 $t = \pi - x$, 得

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x f(|\cos x|) dx = -\int_{\frac{\pi}{2}}^{0} (\pi - t) f(|\cos t|) dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\pi - t) f(|\cos t|) dt$$
$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\pi - x) f(|\cos x|) dt.$$

于是

$$\int_0^{\pi} x f(|\cos x|) \, dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(|\cos x|) \, dx.$$

五、 (本题 10 分) 研究函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^2}{n^x}$ 在区间 $(1,+\infty)$ 上是否一致收敛.

解 函数 $u_n(x) = \frac{(x-1)^2}{n^x}$ 的导数为 $u'_n(x) = \frac{(x-1)(2-(x-1)\ln n)}{n^x}$, 当 $n \ge 2$ 时, 它在 $(1,1+\frac{2}{\ln n})$ 为正, 在 $(1+\frac{2}{\ln n},+\infty)$ 为负. 因此 $u_n(x)$ 在 $x=1+\frac{2}{\ln n}$ 取最大值

$$\frac{4}{n^{1+\frac{2}{\ln n}} \cdot \ln^2 n} < \frac{4}{n \ln^2 n}.$$

因为级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ 收敛, 所以根据 Weierestrass 判别法可知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^2}{n^x}$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上一致收敛.

注意, 只写出一致收敛的结论而不证明, 或证明完全错误都得 2 分.

六、 (本题 10 分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}$ 的收敛区域以及和函数.

解 设
$$a_n = \frac{1}{n(n+1)}$$
. 则

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n}{n+2} \to 1 \ (n \to \infty).$$

故,幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}$ 的收敛半径为 1. 当 x=1 和 x=-1 时,该幂级数显然收敛. 故,收敛区域为 [-1,1].

令
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$
. 则 $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}$. 故, $f(x) = -\ln(1-x)$. 于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) x^n = f(x) - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^n$$

$$= f(x) - \frac{1}{x} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n} = f(x) - \frac{1}{x} (f(x) - x)$$

$$= (1 - \frac{1}{x}) f(x) + 1$$

$$= \frac{1-x}{x} \ln(1-x) + 1.$$

(.....10分)

七、 (本题 10 分) 设 $\{a_n\}$ 是正数列, 满足

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} \le 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n \ln n} + \frac{1}{n^2}, \quad (n \ge 2).$$

试证明 (1) $\frac{a_n n \ln n}{a_{n+1}(n+1) \ln(n+1)} < 1 + \frac{1}{n^2}$; (2) 级数 $\sum_{n=2}^{\infty} a_n$ 发散.

证明 因为 $\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) > \frac{1}{n+1} \ (n \ge 2)$, 所以根据条件, 有

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} \leqslant 1 + \frac{1}{n} + \frac{n+1}{n \ln n} \cdot \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n^2}$$

$$< 1 + \frac{1}{n} + \frac{n+1}{n \ln n} \cdot \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n^2}$$

$$= \frac{n+1}{n} \cdot \frac{\ln(n+1)}{\ln n} + \frac{1}{n^2}.$$

令 $c_n = (n \ln n) a_n$, 则从上式可得

$$\frac{c_n}{c_{n+1}} < 1 + \frac{1}{n^2}.$$

.....(5分)

取对数,得

$$\ln c_n - \ln c_{n+1} < \ln \left(1 + \frac{1}{n^2} \right) \leqslant \frac{1}{n^2}.$$

于是

$$\ln c_2 - \ln c_n < \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k^2}, (n \geqslant 3).$$

由于 $\sum\limits_{n=2}^{\infty}\frac{1}{n^2}$ 收敛. 故, 由上式可知存在常数 c 使得

$$c \leqslant \ln c_n, \ (n \geqslant 3).$$

即,

$$a_n \geqslant \frac{e^c}{n \ln n}, \ (n \geqslant 3).$$

因为级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$, 所以由上式可知 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散.

.....(10 分)

八、(本题 10 分)设 f 是 \mathbb{R} 上取值为正的可微函数, 且对所有 $x,y \in \mathbb{R}$, 有

$$|f'(x) - f'(y)|^2 \le |x - y|.$$

求证: 对所有 $x \in \mathbb{R}$, 有 $|f'(x)|^3 < 3f(x)$.

证明 对固定的 $x \in \mathbb{R}$, 若 f'(x) = 0, 则 $\left| f'(x) \right|^3 < 3f(x)$ 成立. 记 $h = (f'(x))^2$. 并设 $h \neq 0$.

若 f'(x) < 0, 则根据 Newton-Leibniz 公式和条件, 得

$$0 < f(x+h) = f(x) + \int_{x}^{x+h} f'(t) dt$$

$$= f(x) + \int_{x}^{x+h} \left(f'(t) - f'(x) \right) dt + f'(x)h$$

$$\leq f(x) + \int_{x}^{x+h} (t-x)^{\frac{1}{2}} dt + f'(x)h$$

$$= f(x) + \frac{2}{3}h^{\frac{3}{2}} + f'(x)h.$$

故

$$\frac{2}{3}h^{\frac{3}{2}} + f'(x)h + f(x) > 0. \tag{..... 5 \(\frac{\psi}{h}\)}$$

将 $h = (f'(x))^2$ 代入上式, 即得

$$\left| f'(x) \right|^3 < 3f(x).$$

若 f'(x) > 0, 则根据 Newton-Leibniz 公式和条件, 得

$$0 < f(x - h) = -\int_{x - h}^{x} f'(t) dt + f(x)$$

$$= \int_{x - h}^{x} (f'(x) - f'(t)) dt - f'(x)h + f(x)$$

$$\leq \int_{x - h}^{x} (x - t)^{\frac{1}{2}} dt - f'(x)h + f(x)$$

$$= \frac{2}{3}h^{\frac{3}{2}} - f'(x)h + f(x).$$

将 $h = (f'(x))^2$ 代入上式, 仍得

$$\left|f'(x)\right|^3 < 3f(x).$$

总之, 始终有 $(f'(x))^3 < 3f(x)$. 证毕.

.....(10 分)