

## 2017 级 场论与无穷级数 参考答案

一、判定下列级数的敛散性：

(1)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{2n+1}$ ;

解：发散。注意到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2}$$

故该级数发散。

(2)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(\ln n)^2}{n}$ ;

解：注意到这是交错级数，并注意到

$$f(x) = \frac{(\ln x)^2}{x}$$

其导函数

$$f'(x) = \frac{[2 \ln x - (\ln x)^2]}{x^2}$$

在  $x > e^2$  时恒小于零，故

$$\frac{(\ln n)^2}{n} > \frac{[\ln(n+1)]^2}{n+1}, n > 10 > e^2$$

且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\ln n)^2}{n^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x}{x} = 0$$

根据莱布尼茨定理，知该级数收敛。

(3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{2n+1} \right)^n$ ;

解：注意到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1$$

所以原级数收敛。

(4)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^9}$ ;

解：该级数为正项级数，注意到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{1}{(\ln n)^9} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{(\ln x)^9} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{9(\ln x)^8} = \cdots = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{9! \ln x} = +\infty$$

故该级数发散。

二、求幂级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2-1} x^{2n}$$

的收敛域与和函数，并求级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2-1}$$

的和。

解：注意到

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|u_{n+1}|}{|u_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2-1}{4(n+1)^2-1} |x|^2 = |x|^2$$

故收敛半径为 1，当  $x = \pm 1$  时，原级数显然收敛，故收敛域为  $[-1, 1]$ 。记和函数为  $S(x)$ ，

注意到

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2-1} x^{2n} = \frac{1}{2} \left[ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n+1} x^{2n} \right]$$

记

$$S_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n} = x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n-1}$$

$$S_2(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n+1} x^{2n}, xS_2(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n+1} x^{2n+1}$$

不难发现这两个级数在  $[-1, 1]$  上都收敛。记

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

逐项求导数得

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

积分，并注意到  $f(0) = 0$ ，得

$$f(x) = \arctan x$$

故

$$S_1(x) = xf(x) = x \arctan x, x \in [-1, 1]$$

记

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

类似的，解得

$$h'(x) = \frac{x^2}{1+x^2} = 1 - \frac{1}{1+x^2}$$

积分，并注意到 $h(0) = 0$ ，得

$$h(x) = x - \arctan x$$

故

$$S_2(x) = \frac{h(x)}{x} = 1 - \frac{\arctan x}{x}, x \in [-1, 1]$$

特别地，当 $x = 0$ 时

$$S_2(0) = \lim_{x \rightarrow 0} S_2(x) = 0$$

综上

$$S(x) = \frac{1}{2} [S_1(x) - S_2(x)] = \begin{cases} \frac{1}{2} \left( x \arctan x - 1 + \frac{\arctan x}{x} \right), & x \in [-1, 0) \cup (0, 1] \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2-1} = S(1) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

三、将函数

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

展开为 $x$ 的幂级数。

解：注意到

$$f(x) = -\frac{x}{(x-1)(2x+1)} = -\frac{1}{3} \left( \frac{1}{x-1} + \frac{1}{2x+1} \right) = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{1}{2x+1} \right)$$

同时注意到

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, -1 < x < 1$$

$$\frac{1}{2x+1} = \sum_{n=0}^{\infty} (-2x)^n, -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$$

故

$$f(x) = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} [1 - (-2)^n] x^n, -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$$

四、求下列微分方程的通解或初值问题的解

(1)  $y' = 2x(1 + y^2)$ ;

解：这是可分离变量的微分方程，有

$$\frac{1}{1 + y^2} dy = 2x dx$$

两边同时积分有

$$\arctan y = x^2 + C$$

即

$$y = \tan(x^2 + C)$$

(2)  $y + xy' = 4x^3$

解：先变形为

$$y' + \frac{1}{x}y = 4x^2$$

这是一阶线性微分方程，根据公式有

$$y = \frac{1}{x} \left[ \int 4x^3 dx + C \right] = x^3 + \frac{C}{x}$$

(3)  $y'' + y = (x + 2)e^x$ ;

解：这是常系数二阶线性微分方程，其特征方程为

$$\lambda^2 + 1 = 0$$

解得

$$\lambda_1 = i, \lambda_2 = -i$$

故与之对应的齐次方程的通解为

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

注意到  $f(x) = (x + 2)e^x$ ，故特解必然满足形式

$$y^* = (Ax + B)e^x$$

显然，一个特解可写为

$$y^* = \frac{1}{2}(x + 1)e^x$$

综上，该方程的通解为

$$y = \frac{1}{2}(x + 1)e^x + C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

(4)  $\frac{dy}{dx} = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x};$

解：这是齐次方程，令 $u = \frac{y}{x}$ ，则 $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ ，故原式化为

$$u + x \frac{du}{dx} = e^u + u$$

$$x \frac{du}{dx} = e^u$$

进一步令

$$\frac{1}{x} dx = e^{-u} du$$

两边同时积分得

$$\ln|x| = -e^{-u} + C$$

代回，整理，得

$$x = C_1 e^{-e^{-\frac{y}{x}}}$$

其中 $C_1$ 为任意非零常数。

(5)  $(1+x^4)y'' = 4x^3y', y(0) = 1, y'(0) = 2;$

解：这是可降阶的二阶微分方程，令 $p = y', p' = y''$ ，原方程化为

$$(1+x^4) \frac{dp}{dx} = 4x^3 p$$

注意到 $p \equiv 0$ 不满足初值条件，故

$$\frac{1}{p} dp = \frac{4x^3}{1+x^4} dx$$

两边同时积分，得

$$\ln|p| = \ln(1+x^4) + C$$

即

$$p = y' = C_1(1+x^4)$$

将初值条件代入，解得

$$C_1 = 2$$

故

$$y' = 2(1+x^4)$$

再次积分，得

$$y = 2x + \frac{2}{5}x^5 + C_2$$

再将初值条件代入，得

$$C_2 = 1$$

故该方程的解为

$$y = \frac{2}{5}x^5 + 2x + 1$$

五、计算下列广义积分：

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{2x}{1+x^4} dx;$$

解：注意到

$$\int_0^{+\infty} \frac{2x}{1+x^4} dx = \int_0^{+\infty} \frac{dx^2}{1+(x^2)^2} = \arctan x^2 \Big|_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2}$$

$$(2) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(4-x)x}};$$

解：注意到 $x=0$ 是瑕点，而该积分显然收敛。故令 $t = \sqrt{4-x}$ ，则

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(4-x)x}} = \int_{\sqrt{3}}^2 \frac{2t}{\sqrt{4-t^2}t} dt = 2 \int_{\sqrt{3}}^2 \frac{1}{\sqrt{1-(\frac{t}{2})^2}} d\frac{t}{2} = 2 \arcsin \frac{t}{2} \Big|_{\sqrt{3}}^2 = \frac{\pi}{3}$$

六、将函数 $f(x) = 1 - \frac{x}{2\pi}$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) 展开为（周期为 $2\pi$ 的）余弦级数。

解：对原函数作偶延拓，得

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{2\pi}, & 0 \leq x < \pi \\ 1 + \frac{x}{2\pi}, & -\pi \leq x < 0 \end{cases}$$

此时

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(1 - \frac{x}{2\pi}\right) dx = \frac{3}{2} \\ a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(1 - \frac{x}{2\pi}\right) \cos nx \, dx = \frac{1}{n^2 \pi^2} [1 - (-1)^n], n = 1, 2, \dots \\ b_n &= 0 \end{aligned}$$

故

$$f(x) = \frac{3}{4} + \frac{1}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(2n-1)^2} \cos(2n-1)x, 0 \leq x \leq \pi$$

七、证明：广义积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$$

收敛，并求其值。

解：对于这个积分，注意到 $x=0$ 是瑕点，故拆分为

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{\ln x}{1+x^2} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$$

对于第一个瑕积分, 注意到

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \cdot \left| \frac{\ln x}{1+x^2} \right| = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} |\ln x| = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{\sqrt{t}} = 0$$

故该积分绝对收敛。对于第二个无穷限积分, 注意到

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{\ln x}{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3}{2}\sqrt{x} \ln x + \sqrt{x}}{2x} = 0$$

故该积分也收敛。所以原积分收敛。事实上, 注意到令  $t = \frac{1}{x}$ , 则

$$\int_0^1 \frac{\ln x}{1+x^2} dx = \int_1^{+\infty} -\frac{\ln t}{1+\frac{1}{t^2}} \cdot \frac{1}{t^2} dt = -\int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt$$

故该积分化为

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{\ln x}{1+x^2} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx = -\int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt + \int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$$

积分的值为零。

八、计算下列积分

$$I(\alpha) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(1 + \alpha^2 \cos^2 x)}{\cos^2 x} dx, |\alpha| < 1$$

被积函数在  $x = \frac{\pi}{2}$  处的值取其在点处的极限。

解: 根据题意, 被积函数在  $x = \frac{\pi}{2}$  处的值存在, 故  $\frac{\pi}{2}$  不是瑕点。注意到

$$I'(\alpha) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\alpha}{1 + \alpha^2 \cos^2 x} dx$$

作恒等变形, 则原积分化为

$$\begin{aligned} I'(\alpha) &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\alpha}{1 + \alpha^2 \cos^2 x} dx = 2\alpha \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{(\alpha^2 + 1) \cos^2 x + \sin^2 x} dx \\ &= 2\alpha \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d \tan x}{(\alpha^2 + 1) + \tan^2 x} \end{aligned}$$

令  $t = \tan x$ , 则

$$I'(\alpha) = 2\alpha \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(\alpha^2 + 1) + t^2} = \frac{2\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + 1}} \arctan \frac{t}{\sqrt{\alpha^2 + 1}} \Big|_0^{+\infty} = \frac{\alpha\pi}{\sqrt{\alpha^2 + 1}}$$

积分, 得

$$I(\alpha) = \int_0^\alpha I'(t) dt = \pi\sqrt{\alpha^2 + 1} - \pi + I(0)$$

注意到

$$I(0) = 0$$

故

$$I(\alpha) = \pi\sqrt{\alpha^2 + 1} - \pi.$$