

一 (3分) (1) 写出“ $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛”的定义. (2) 设 $a_n > 0, b_n > 0, n = 1, 2, \dots$, 且 $a_n > b_n$. 用(1)中的定义证明: 若 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ 收敛.

解答: (1) 令 $S_N = \sum_{n=1}^N a_n$, 如果 $\lim_{N \rightarrow \infty} S_N$ 存在, 则称 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛.

(2). 又令 $S_N' = \sum_{n=1}^N b_n$. 则 $S_N > S_N'$, 且 S_N, S_N' 均为单增数列. 由单调数列有极限推出有解, 及 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛, 知 S_N 有界. 从而 S_N' 有界. 再有单调有界推出有极限, 知 S_N' 有极限. 从而 $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ 收敛.

二 (3分) (1) 写出正项级数的达朗贝尔判别法和柯西判别法. (3) 求一个正项级数, 可由柯西判别法判定它为收敛, 但不能用达朗贝尔判别法判定它为收敛.

解答: (1) 略

(2) 令

$$a_n = \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^n, & n \text{ 为奇数} \\ \left(\frac{1}{3}\right)^n & n \text{ 为偶数} \end{cases}$$

则 $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{2} < 1$, 由柯西判别式 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛

但 $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = +\infty > 1$, 不能由达朗贝尔推出 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛

三 (3分) 判断下列级数的敛散性: (1) $\sum_{n=1}^{+\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e \right]$; (2) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^{\sqrt{n}}}$

解答: (1) $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e < 0, \forall n$. (用比较判别法的极限形式)

$$\begin{aligned} -a_n &= e \left\{ 1 - e^{n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1} \right\} \sim e \left\{ 1 - n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \right\} \\ &= e \left\{ 1 - n \left[\frac{1}{n} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n}\right)^2 + o\left(\left(\frac{1}{n}\right)^2\right) \right] \right\} = e \left\{ \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right\} \end{aligned}$$

从而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-a_n}{\frac{1}{2n}} = 1$, 由 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ 发散, 知 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 发散.

(2) 由 Raabe 判别法

$$n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = n \left(2^{\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}} - 1 \right) \rightarrow +\infty > 1$$

故 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛.

四 (3分) (1) 写出“函数序列 $\{f_n(x)\}$ 在区间 I 上一致收敛于 $f(x)$ ”的定义. (2) 证明 $\{x^n\}$ 在区间 $[0.1, 0.9]$ 上一致收敛, 但在区间 $[0.2, 1]$ 上不一致收敛.

解答: (1) $\forall \varepsilon > 0, \exists N = N(\varepsilon)$, 使 $\forall x \in I, \forall n > N$
 $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

(2) 记 $f(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$ 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = f(x), \forall x \in [0, 1]$

$$(i) \forall n, \sup_{x \in [0.1, 0.9]} |x^n - f(x)| = (0.9)^n \rightarrow 0$$

故 $x^n \rightrightarrows f(x). (x \in [0.1, 0.9])$

$$(ii) \forall n, \sup_{x \in [0.1, 0.9]} |x^n - f(x)| = 1 \nrightarrow 0$$

故 x^n 不一致收敛到 $f(x). (x \in [0.2, 1])$

五 (3分) (1) 写出和差变换(Abel 变换)公式. (2) 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n$ 存在, $\sum_{n=1}^{+\infty} n(a_n - a_{n-1})$ 收敛, 证

明 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛.

解答: (1) 记 $S_k = \sum_{n=1}^k a_n$, 则

$$\sum_{n=1}^N a_n b_n = \sum_{n=1}^{N-1} S_n (b_n - b_{n+1}) + S_N b_N$$

$$(2) \text{ 由 } \sum_{n=1}^N n(a_n - a_{n-1}) = N(a_N - a_{N-1}) + \cdots + 1 \cdot (a_1 - a_0) \\ = Na_N - (a_{N-1} + \cdots + a_1 + a_0)$$

$$\text{故 } \sum_{n=0}^{N-1} a_n = -\sum_{n=1}^N n(a_n - a_{n-1}) + Na_N$$

因此结论成立

六 (3分) 设: (1) 函数序列 $\{f_n(x)\}$ 在开区间 $(-0.01, 0)$ 上一致收敛于 $f(x)$; (2) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f_n(x) = c_n$.

证明: (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$ 存在; (2) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ 存在, 且 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n$.

证明: (1) 由一致收敛的 Cauchy 准则

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = N(\varepsilon)$ 使

$$\left. \begin{array}{l} \forall x \in (-0.01, 0) \\ \forall m, n > N(\varepsilon) \end{array} \right\} : -\varepsilon < f_n(x) - f_m(x) < \varepsilon \quad (*)$$

不等式(*)两边取极限 $\lim_{x \rightarrow 0^-}$, 由极限保序性

$$-\varepsilon \leq c_n - c_m \leq \varepsilon$$

故数列 $\{c_n\}$ 是 Cauchy 列, 故收敛;

(2) 由一致收敛的定义

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = N(\varepsilon)$ 使

$$\left. \begin{array}{l} \forall x \in (-0.01, 0) \\ \forall n > N(\varepsilon) \end{array} \right\} : f_n(x) - \varepsilon < f(x) < f_n(x) + \varepsilon \quad (**)$$

不等式(**)两边分别取 $\overline{\lim}_{x \rightarrow 0^-}$ 和 $\underline{\lim}_{x \rightarrow 0^-}$, 知 $c_n - \varepsilon \leq \overline{\lim}_{x \rightarrow 0^-} f(x) \leq c_n + \varepsilon$

再令 $n \rightarrow +\infty$, 故知 $\overline{\lim}_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} c_n$. 同理 $\underline{\lim}_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} c_n$

七 (3分) 求幂级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(1 + 2 \cos \frac{n\pi}{4}\right) x^n$$

的收敛半径和收敛域.

解答: $|a_n| \leq 1 + 2 = 3$ 且 $a_{8k} = 3$. 故 $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_{8k}|} = 1$

故收敛半径为 $R = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} = 1$

当 $x = \pm 1$ 时, $|a_n x^n|$ 都不是无穷小量,
故收敛为 $(-1, 1)$ 。

八 (3分) 求幂级数

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

的和函数.

解答: 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n+1} = 1$ 知收敛半径为 1。

两端点 ± 1 处显然不收敛, 故和函数定义域为 $(-1, 1)$

$$S(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} (n+1)x^n$$

$\forall x \in (-1, 1)$, 在 $[0, x]$ (或 $[x, 0]$) 上一致收敛, 故 \int_0^x 和 \sum 可以交换次序:

$$\begin{aligned} \int_0^x S(t) dt &= \int_0^x \left\{ \sum_{n=2}^{+\infty} (n+1)t^n \right\} dt \\ &= \sum_{n=2}^{+\infty} (n+1) \int_0^x t^n dt = \sum_{n=2}^{+\infty} (n+1) \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=2}^{+\infty} x^{n+1} \\ &= \frac{x^{2+1}}{1-x} = \frac{x^3}{1-x} \end{aligned}$$

故

$$S(x) = \left(\frac{x^3}{1-x} \right)' = \frac{x^2(3-2x)}{(1-x)^2}, -1 < x < 1.$$

九 (3分) (1) 设 $x^0 \in \mathbb{R}^n, E \subset \mathbb{R}^n$. 写出 “ x^0 是 E 的聚点” 的定义. (2) 写出 \mathbb{R}^n 中开集和闭集的定义.

解答: (1) $\forall \varepsilon > 0, U^0(x^0, \varepsilon) \cap E \neq \emptyset$

(2) $E \subset \mathbb{R}^n$ 称为开集, 如果 $\forall x^0 \in E, \exists \delta > 0$, 使 $U(x^0, \delta) \subset E$

$F \subset \mathbb{R}^n$ 称为闭集, 如果 $\forall \{x^n\} \subset F$, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n$ 存在, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n \in F$

十、(3 分). (1) 写出二元函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处连续的定义. (2) 用定义证明

$f(x, y) = x^2y + 1$ 在点 $(1, 2)$ 处连续.

解答: (1) $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$

(2)

$$\begin{aligned} & f(1 + \Delta x, 2 + \Delta y) - f(1, 2) \\ &= ((1 + \Delta x)^2(2 + \Delta y) + 1) - (1^2 \times 2 + 1) \\ &= 4\Delta x + \Delta y + 2(\Delta x)^2 + 2\Delta x\Delta y + (\Delta x)^2\Delta y \end{aligned}$$

$$\text{限制 } \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} < 1, \text{ 则 } \begin{cases} |\Delta x| \leq \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} \leq 1 \\ |\Delta y| \leq \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} \leq 1 \end{cases}$$

从而

$$\begin{aligned} & |f(1 + \Delta x, 2 + \Delta y) - f(1, 2)| \\ &\leq 4|\Delta x| + |\Delta y| + 2|\Delta x| + 2|\Delta y| + |\Delta y| \\ &\leq 10\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} \end{aligned}$$

$$\forall \varepsilon > 0, \text{ 取 } \delta = \min \left\{ 1, \frac{\varepsilon}{10} \right\}$$

则当 $\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} < \delta$ 时,

$$|f(1 + \Delta x, 2 + \Delta y) - f(1, 2)| < \varepsilon$$