

10月24日.

1. 对于 $f(x, y) = \frac{\sin(yx^2)}{y}$, 在区间 $[0, 1] \times (0, 1]$ 上连续

补充定义 $y=0$ 时, $f(x, y) = x^2 = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\sin(yx^2)}{y}$, 故 $f(x, y)$ 在 $[0, 1] \times [0, 1]$ 连续.

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} \int_0^1 \frac{\sin(yx^2)}{y} dx = \int_0^1 \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\sin(yx^2)}{y} dx = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

2. (1) 在 $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \setminus \{(0, 0)\} \subset \mathbb{R} \times (0, +\infty)$ 记 $F(x, y) = \frac{\cos(xy)}{y}$

补充定义 $y=0$ 时 $F(x, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\cos(xy)}{y} =$

2. (1) $\forall A_1, A_2$ 满足 $0 < A_1 < A_2$, 取 $B_1 = \min\{A_1, \sqrt{A_1}\}$, $B_2 = \max\{A_2, \sqrt{A_2}\}$

则 $f(x) = \frac{\cos(xy)}{y}$ 在 $[B_1, B_2] \times [A_1, A_2]$ 连续, $\frac{\partial F}{\partial x} = -\sin(xy)$ 在 $[B_1, B_2] \times [A_1, A_2]$ 连续

而 $x \cdot x^2$ 在 I

2. (1) $\forall A_1, A_2$ 满足 $0 < A_1 < A_2$, 取 $B_1 = \min\{A_1, \sqrt{A_1}\}$, $B_2 = \max\{A_2, \sqrt{A_2}\}$

$\forall (x, y) \in [B_1, B_2] \times [A_1, A_2]$, $F(x, y) = \frac{\cos(xy)}{y}$ 与 $\frac{\partial F}{\partial x} = -\sin(xy)$ 均在 $[B_1, B_2] \times [A_1, A_2]$ 连续

$x \cdot x^2$ 在 $[B_1, B_2]$ 上可微, 且当 $A_1 \leq y \leq A_2$ 时, $B_1 \leq x \leq B_2$, $B_1 \leq x^2 \leq B_2$

$$\text{故 } f'(x) = \int_{x^2}^{x^2} -\sin(xy) dy + \int_{x^2}^{x^2} \frac{\cos(x^3)}{x^2} dx \cdot 2x = \frac{\cos(x^3)}{x}$$

$$= (-\sin x)(x^2 x) + \cos(x^3) \cdot \frac{2}{x} = -\cos(x^2) \frac{1}{x} + \frac{\cos(x^3)}{x} = \frac{\cos(x^3)}{x}$$

$$= (x \cdot x^2) \sin x + \frac{2\cos(x^3)}{x} - \frac{\cos(x^2)}{x} = \frac{3\cos(x^3)}{x} - \frac{2\cos(x^2)}{x}$$

由 A_1, A_2 任意性, $A_1 \rightarrow 0^+$ 时 $B_1 \rightarrow 0^+$, $A_2 \rightarrow +\infty$ 时 $B_2 \rightarrow +\infty$

可知 $f(x)$ 在 $(0, +\infty) \times (0, +\infty)$ 处导数如上所示

同理可证, $f(x)$ 在 $(0, +\infty) \times (-\infty, 0)$, $(-\infty, 0) \times (0, +\infty)$, $(-\infty, 0) \times (-\infty, 0)$ 上导数亦如上.

而 $x=0$ 时, $f'(x) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{f(\delta) - f(0)}{\delta} = \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{\delta^2}^{\delta^2} \frac{\cos(\delta y)}{\delta y} dy$, 极限不存在.

故 $f'(x) = \frac{3\cos(x^3)}{x} - \frac{2\cos(x^2)}{x}$, $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty) \times (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$



2(2) $F(t) = \int_0^{t^2} dx \int_{x-t}^{x+t} \sin(x^2+y^2-t^2) dy$. 记 $\varphi(x,t) = \int_{x-t}^{x+t} \sin(x^2+y^2-t^2) dy$
 这里 $[-\infty, +\infty)$ 即可
 $\forall A > 0, \forall a > 0$. 记 $A = [-a, a]$, $\sin(x^2+y^2-t^2)$ 在 A^3 上连续, $\frac{\partial \sin(x^2+y^2-t^2)}{\partial t}$ 在 A^3 连续

故 $\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \int_{x-t}^{x+t} \cos(x^2+y^2-t^2) (-2t) dy + \sin(2x^2+2xt) + \sin(2x^2-2xt)$

$F(t) = \int_0^{t^2} \varphi(x,t) dx$ 由于 $\varphi(x)$ 与 $\frac{\partial \varphi}{\partial t}$ 在 A^2 上连续

故 $\frac{\partial F}{\partial t} = \int_0^{t^2} \frac{\partial \varphi}{\partial t} dx + \varphi(t^2, t) \cdot 2t$
 $= \int_0^{t^2} (-2t) \int_{x-t}^{x+t} \cos(x^2+y^2-t^2) dy dx + \int_{t^2-t}^{t^2+t} \sin(y^2) dy \cdot 2t$
 $= \int_0^{t^2} [(-2t) \int_{x-t}^{x+t} \cos(x^2+y^2-t^2) dy] dx + \int_0^{t^2} \sin(2x^2+2xt) + \sin(2x^2-2xt) dx$
 $+ \int_{x-t}^{x+t} \sin(t^4+y^2-t^2) dy$

结果才. 这样才是合理的吧?

3(1) $I'(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a^2 + \cos 2x}{\sin^2 x + a^2 \cos^2 x} dx$
 $= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2a}{\tan^2 x + a^2} dx$. 换元 $\tan x = u, x = \arctan u$.
 $= \int_0^{+\infty} \frac{2a}{u^2 + a^2} d(\arctan u) = \int_0^{+\infty} \frac{2a}{u^2 + a^2} \cdot \frac{1}{1+u^2} du$
 $= \int_0^{+\infty} \frac{2/a}{(\frac{u}{a})^2 + 1} = \frac{2a}{1-a^2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{u^2 + a^2} - \frac{1}{1+u^2} du = \frac{\pi}{1+a}$
 $= \frac{2a}{1-a} (\frac{1}{a} \arctan \frac{u}{a} - \arctan u) \Big|_0^{+\infty}$
 $= \frac{\pi}{1+a}$

故 $I(a) = \pi \ln(1+a) + C$. $a=1$ 时 $I(1)=0$. 故 $C = -\pi \ln 2$.

故 $I(a) = \pi (\ln(1+a) - \ln 2) = \pi \ln \frac{1+a}{2}$

(2) $I = \int_0^1 \sin(\ln x) (\int_a^b x^y dy) dx = \int_0^1 \int_a^b \sin(\ln x) x^y dy dx$. 设 $F(x,y) = \sin(\ln x) x^y$

定义 $F(0,y) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x,y) = 0$, 则 $F(x,y)$ 在 $[0,1] \times [a,b]$ 上连续.

故 $I = \int_a^b \int_0^1 F(x,y) dx dy$. 换元, $x = e^{-t}$

$= \int_a^b \int_0^{+\infty} \sin t (e^{-t})^y d(e^{-t}) \cdot dy = \int_a^b \int_0^{+\infty} \sin t e^{-t(y+1)} dt dy$

$= \int_a^b \frac{1}{1+(y+1)^2} dy = \arctan(1+b) - \arctan(1+a)$



4. 证 $F(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续.

$$|F(x) - F(x_0)| = \left| \int_a^b f(x, y) h(y) dy - \int_a^b f(x_0, y) h(y) dy \right|$$

① 带入这里

运算时
所有的 y
都成立

行. 这里要用

的连续性

去证明

$$\leq \int_a^b |f(x, y) h(y) - f(x_0, y) h(y)| dy$$

用 $h(y)$ 在 $[a, b]$ 上可积 $\Rightarrow \exists M$ 使 $|h(y)| \leq M$ 对 $\forall y \in [a, b]$ 成立.

故 $\exists \delta = \frac{\epsilon}{(b-a)M}$ 使 $\forall f(x, y) \in C(D) \Rightarrow \exists \delta > 0$ 使 $\forall d((x, y), (x_0, y)) < \delta$ 时有:

$$|f(x, y) - f(x_0, y)| < \frac{\epsilon}{(b-a)M} \quad \text{故 } \forall x \in B_\delta(x_0), |F(x) - F(x_0)| < \epsilon.$$

故 $F(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续. $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = F(x_0)$. 证 $\psi(x, y) = f(x, y) h(y)$ 对任意 y 均有:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \psi(x, y) = f(x_0, y) h(y) = \psi(x_0, y)$$

$$|\psi(x, y) - \psi(x_0, y)| = |f(x_0, y) - f(x, y)| |h(y)| \leq M |f(x_0, y) - f(x, y)|$$

故由 $f(x, y)$ 连续性可知: $\lim_{x \rightarrow x_0} \psi(x) = \psi(x_0)$ 成立. 故 $\lim_{x \rightarrow x_0} \int_a^b f(x, y) h(y) dy = \int_a^b \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) h(y) dy$

5. 记 $F(x, y) = f(x, y) h(y)$, $\forall x_0 \in [a, b]$, 取 $|h|$ 充分小, 使 $x_0 + h$ 仍在 $[a, b]$ 中.

5. 记 $F(x) = \int_a^b f(x, y) h(y) dy$, $\forall x_0 \in [a, b]$, 取 $|h|$ 充分小, 使得 $x_0 + h$ 仍在 $[a, b]$ 中.

$$\frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = \frac{1}{h} \int_a^b (f(x_0, y) h(y) + f(x_0 + h, y) h(y)) dy$$

$$\psi(x) =$$

由于 $h(y)$ 有界, 易证 $h(y) f(x, y)$ 在 D 上连续, 故可用微分中值定理

$$\text{原式} = \frac{1}{h} \cdot h \cdot \int_a^b \frac{\partial \psi}{\partial x}(x_0 + \theta h, y) dy = \int_a^b \frac{\partial \psi}{\partial x}(x_0 + \theta h, y) dy$$

$$\text{令 } |h| \rightarrow 0 \text{ 则 } \frac{dF(x)}{dx} = \int_a^b f'_x(x, y) h(y) dy. \quad \square.$$

用 T_4 估计



10月26日

1. $\forall \varepsilon > 0, \exists A(\varepsilon) > 0$ s.t. $\forall y > A, |f(x, y) - f_0(x)| < \varepsilon$ 对 $\forall x \in I$ 成立.

(Heine): $y \rightarrow \infty$ 时 $f(x, y) \xrightarrow{I} f_0(x) \Leftrightarrow \forall \{y_n\}, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$ 都有 $f(x, y_n) \xrightarrow{I} f_0(x)$

证明: ① \Rightarrow 任意 $\{y_n\}$ 满足 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$, 则 $\exists N$ s.t. $\forall n > N, y_n > A$.

则 $|f(x, y_n) - f_0(x)| < \varepsilon$ 对 $\forall x \in I, \forall n > N$ 成立.

故 $f(x, y_n) \xrightarrow{I} f_0(x)$.

② \Leftarrow 反证. 若 $f(x, y) \not\xrightarrow{I} f_0(x)$, 取 $\varepsilon_i = \frac{1}{i} (i=1, 2, \dots)$

对每个 ε_i , 都存在 y_i 使得 y_i 大于任意大的 A 但 $|f(x, y_i) - f_0(x)| \geq \varepsilon_i$
得到序列 $\{y_i\}$, $\lim_{i \rightarrow \infty} y_i = \infty$ 但 $f(x, y_i) \not\xrightarrow{I} f_0(x)$. 矛盾. \square

习题 8-7

2. ① 对 $\forall \varepsilon > 0, \exists A_0(\varepsilon) > 0$ s.t. $\forall A_1, A_2 > A_0, \left| \int_{A_1}^{A_2} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy \right| < \varepsilon$ 对 $\forall x \in [0, 10)$ 成立.

2. ② $\int_0^{\infty} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy$ 一致收敛 $\Leftrightarrow (\forall x \in [0, 10)$

$\forall \varepsilon > 0, \exists A_0(\varepsilon) > 0$ s.t. $\forall A_2 > A_1 > A_0, \left| \int_{A_1}^{A_2} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy \right| < \varepsilon$ 对 $\forall x \in [0, 10)$ 成立.

$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0$ s.t. $\left| \int_{\delta}^{A_2} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy \right| < \varepsilon$ 对 $\forall x \in [0, 10)$ 成立.

$$\left| \int_{A_1}^{A_2} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy \right| \leq \int_{A_1}^{A_2} \frac{y}{1+y^2} dy \leq \frac{1}{2} \ln(1+y^2) \Big|_{A_1}^{A_2}$$

$$\lim_{y \rightarrow \infty} \ln(1+y^2) = \infty \text{ 可知 } \exists A_0 \text{ s.t. } \forall A_2 > A_1 > A_0, \frac{1}{2} \ln(1+y^2) \Big|_{A_1}^{A_2} < \varepsilon \quad (1)$$

$$2. \left| \int_0^A \cos(yx) dy \right| = \left| \frac{\sin xA}{x} \right| \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{\alpha}$$

$y > 1$ 时 $\frac{y}{1+y^2}$ 单调递减趋于 0; $0 < y < 1$ 时换元 $y = \frac{1}{m}$, $\frac{m}{1+m^2}$ 单调递减趋于 0.

故用 Dirichlet 判别法. $\int_0^{\infty} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy$ 一致收敛.

若 $x \in (0, \infty)$ 则 $\int_0^{\infty} \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx^2 = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \Big|_0^{\infty} = \infty$ 到这里可用什么方法证明?

$\forall A > 0, \exists A_1, A_2 > A$ s.t. $\int_{A_1}^{A_2} \frac{x}{1+x^2} dx > 1$, 故 $\int_{A_1}^{A_2} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy > \int_{A_1}^{A_2} \cos(xy) dy$

取 $x = \frac{\pi}{3y}$, 则 $\int_{A_1}^{A_2} \cos(xy) dy \geq \frac{1}{3} \int_{A_1}^{A_2} \frac{1}{y} dy$. 故 $\int_0^{\infty} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy$ 在 $(0, \infty)$ 上不收敛.

这个不等式成立的条件是 $\frac{y}{1+y^2} > \frac{1}{3}$ 对 $\forall y \in (A_1, A_2)$

$$\int_{A_1}^{A_2} \frac{x}{1+x^2} dx > 1 \Rightarrow \frac{x}{1+x^2} > \frac{1}{3}$$



2.14 和 3 这两道题证明不一致收敛是要找 A_n . $A_n' \times B \times n$. $|\int_{A_n'} \frac{y \sin(yx)}{1+y^2} dy| \geq \epsilon_0$

$\exists \epsilon_0 = ?$ 试着去求一下

3. 由上题知: $\forall A > 0$. $\exists A_1, A_2$ s.t. $\int_{A_1}^{A_2} \frac{y \sin(yx)}{1+y^2} dy > \int_{A_1}^{A_2} \sin(yx) dy > \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
故不一致收敛.

4. ① 必要性:

~~$\forall \epsilon > 0$. $\exists A_0 > 0$ s.t. $\forall A_1, A_2 > A_0$. $|\int_{A_1}^{A_2} f(x,y) dy| < \epsilon$. $|\int_A^{\infty} f(x,y) dy| < \epsilon$~~
对 $\forall x \in [a,b]$ 恒成立

对上述 A_0 , $\exists N \in \mathbb{N}_+$ s.t. $\forall n > N$. $A_n > A_0$

则对上述 ϵ 和 N , 有 $|\sum_{n=N+1}^{\infty} \int_{A_n}^{A_{n+1}} f(x,y) dy| \leq |\int_A^{\infty} f(x,y) dy| < \epsilon$ 对 $\forall x \in [a,b]$ 成立

故 $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n}^{A_{n+1}} f(x,y) dy$ 一致收敛

② 充分性:

$\forall \epsilon > 0$. $\exists N \in \mathbb{N}_+$ s.t. $|\sum_{n=N+1}^{\infty} \int_{A_n}^{A_{n+1}} f(x,y) dy| < \epsilon$, 对 $\forall x \in [a,b]$ 成立.

而 $\{A_n\}$ 单调增, 取 $A_0 = A_{N+1}$, 则 $\forall A \geq A_0$. $\exists A_0 = A_{N+1}$ s.t. $\forall A > A_0$.

$|\int_A^{\infty} f(x,y) dy| \leq |\int_{A_0}^{\infty} f(x,y) dy| = |\sum_{n=N+1}^{\infty} \int_{A_n}^{A_{n+1}} f(x,y) dy| < \epsilon$ 对 $\forall x \in [a,b]$ 成立

故 $\int_a^{\infty} f(x,y) dy$ 一致收敛

十没有特号要求.

怎么才能保证这个不等式成立?

5. 往证 $\forall \epsilon > 0$. $\exists A_0$ s.t. $\forall A > A_0$. $|\int_A^{\infty} f(x,y) dx| < \epsilon$ 对 $\forall y \in [a,b]$ 成立

由 $I(y)$ 连续性: $\forall \epsilon > 0$. $\exists \delta$ s.t. $\forall |y - y_0| < \delta$, $|\int_a^{\infty} f(x,y) dx - \int_a^{\infty} f(x,y_0) dx| < \frac{\epsilon}{2}$ ($\forall y_0 \in [a,b]$)

故 $[a,b]$ 可以几个邻域覆盖, 且分别以 y_i 为心, δ_i 为半径, 对应一个共同的 ϵ .

而 $y = y_i$ 时 $I(y_i) = \int_a^{\infty} f(x,y_i) dx$ 成立, 即 $\exists A_i > 0$. $\int_{A_i}^{\infty} f(x,y_i) dx < \frac{\epsilon}{2}$

每一个 y_i 为心的邻域内, 都有 $|\int_a^{\infty} f(x,y) dx - \int_a^{\infty} f(x,y_i) dx| < \frac{\epsilon}{2}$

$\int_{A_i}^{\infty} f(x,y) dx = \int_{A_i}^{\infty} [f(x,y) - f(x,y_i)] dx + \int_{A_i}^{\infty} f(x,y_i) dx$

$\leq \int_a^{\infty} |f(x,y) - f(x,y_i)| dx + \frac{\epsilon}{2} < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$.

取 $\max\{A_1, A_2, \dots, A_n\} = A_0$ 则对 $\forall A > A_0$. $|\int_A^{\infty} f(x,y) dy| < \epsilon$ 对 $\forall y \in [a,b]$ 成立

故 $\int_a^{\infty} f(x,y) dy$ 一致收敛

(2)

11.4

