

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) ~~设 $\forall (x,y) \in \mathbb{R} \times [0,+\infty)$ 有 $F(x,y) = \frac{\cos(xy)}{y}$~~

当 $x=0$ 时 $f(x,0) = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\cos(xy)}{y} =$

(2) $\forall A_1, A_2$, 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 $[B_1, B_2]$ 上连续

x, x^2 在 $[$

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

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

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

$$\text{故 } f'(x) = \int_x^{x^2} -\sin(ty) dy + \int_x^{x^2} \frac{\cos(ty)}{t^2} dt \cdot 2x - \frac{\cos(x^2)}{x}.$$

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

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

由 A_1, A_2 的任意性, $A_1 \rightarrow 0^+$ 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 $(0, +\infty) \times (-\infty, 0)$, $(-\infty, 0) \times (0, +\infty)$, $(-\infty, 0) \times (-\infty, 0)$ 上导数如上.

而 $x=0$ 时, $f'(x) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{f(\delta) - f(0)}{\delta} = \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_0^{\delta^2} \frac{\cos(\delta y)}{\delta y} dy$. 极限不存在.

故 $f'(x) = \begin{cases} 3\cos(x^3) - 2\cos(x^2) & x \neq 0 \\ \text{不存在} & x=0 \end{cases}$, $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty) \times (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$



扫描全能王 创建

$$2(2) F(t) = \int_0^{t^2} dx \int_{x-t}^{x+t} \sin(x^2 + y^2 - t^2) dy, \text{ 且 } \varphi(x, t) = \int_{x-t}^{x+t} \sin(x^2 + y^2 - t^2) dy$$

区域 $[-\infty, +\infty)$ 即可

$\forall t > 0$. $\forall a > 0$. φ 在 $A = [-a, a]$ 上连续, $\frac{\partial \varphi}{\partial t}$ 在 A^3 连续

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

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

$$\text{故 } \frac{\partial F}{\partial t} = \int_0^{t^2} \frac{\partial \varphi}{\partial t} dx + \varphi(t^2, t) \cdot 2t$$

$$= \int_0^{t^2} \left[(-2t) \int_{x-t}^{x+t} \cos(x^2 + y^2 - t^2) dy \right] dx + \int_{x-t}^{x+t} \sin(y^2) dy - 2t$$

$$= \int_0^{t^2} \left[(-2t) \int_{x-t}^{x+t} \cos(x^2 + y^2 - t^2) dy \right] dx + \int_0^{t^2} \sin(2x^2 + 2xt) + \sin(2x^2 - 2xt) dy$$

$$+ \int_{x-t}^{x+t} \sin(t^4 + y^2 - t^2) dy$$

结果时，这样求导的推由呢？

$$3(1) I'(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2a \cos^2 x}{\sin^2 x + a^2 \cos^2 x} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2a}{\tan^2 x + a^2} dx, \text{ 换元 } \tan x = u, x = \arctan u.$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{2a}{u^2 + a^2} \cdot d(\arctan u) = \int_0^{+\infty} \frac{2a}{u^2 + a^2} \cdot \frac{1}{1+u^2} du$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{2a}{(\frac{u}{a})^2 + 1} = \frac{2a}{1-a^2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{u^2 + a^2} - \frac{1}{1+u^2} du = \pi$$

$$= \frac{2a}{1-a} \left(\frac{1}{a} \arctan \frac{u}{a} - \arctan u \right) \Big|_0^{+\infty}$$

$$= \frac{\pi}{1+a}$$

故 $I(a) = \pi n(1+a) + C$. $a=1$ 时 $I(1)=0$. 故 $C = -\pi/ln2$.

$$\text{故 } I(a) = \pi / n(1+a) - \pi / ln2 = \pi / n \left(\frac{1+a}{2} \right)$$

$$(2) I = \int_0^1 \sin(\ln \frac{1}{x}) \left(\int_a^b x^y dy \right) dx = \int_0^1 \int_a^b \sin(\ln \frac{1}{x}) x^y dy dx, \text{ 设 } F(x, y) = \sin(\ln \frac{1}{x}) x^y$$

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.

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

$$= \int_a^b \int_0^0 \sin t e^{-ty} dt e^{-t} dy = \int_a^b \int_0^{+\infty} \sin t e^{-t(y+1)} dt dy$$

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



4. 证明 $F(x)$ 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 带入定理 $\leq \int_a^b |f(x, y) h(y) - f(x_0, y) h(y)| dy$

用 $h(y)$ 在 $[a, b]$ 上可积. $\Rightarrow \exists M > 0$ 对 $y \in [a, b]$ 成立.

故 $\exists \delta < \frac{\varepsilon}{(b-a)M}$ 使 $\forall f(x, y) \in C(D) \Rightarrow \exists \delta_y > 0$ 当 $(x, y), (x_0, y) < \delta_y$ 时, 有:

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

故 $F(x)$ 在 $[a, b]$ 连续. $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = F(x_0)$, 往证 $\forall (x, y) \in D$ 对任意 y 均有:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \varphi(x, y) = f(x_0, y) h(y) = \varphi(x_0, y)$$

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

故由 $f(x, y)$ 连续性可知: $\lim_{y \rightarrow y_0} \varphi(y) = \varphi(x_0)$ 成立. 故 $\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) h(y) dy = \int_a^b \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) h(y) dy$

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

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

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

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

$$\text{原式} = \frac{1}{h} \cdot h \cdot \int_a^b \frac{d\varphi}{dx}(x_0 + \theta h, y) dy = \int_a^b \frac{d\varphi}{dx}(x_0 + \theta h, y) dy$$

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

用 T₄ 结论



扫描全能王 创建

10月26日

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

$f(x, y_n)$

(Herne): $y \rightarrow +\infty$ 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 $\exists N \in \mathbb{N} \forall n > N, y_n > A$.

则 $|f_n(x, y_n) - f_0(x)| < \varepsilon$ 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 $\varepsilon_i = \frac{1}{i}$ ($i=1, 2, \dots$)

$\exists x_i \in I$

对每个 ε_i , 都存在 $y_i > A_i$ 大于任意大的 A 但 $|f(x_i, y_i) - f_0(x_i)| \geq \varepsilon_i$

得到序列 $\{y_i\}$. $\lim_{i \rightarrow \infty} y_i = +\infty$ 但 $f(x_i, y_i) \not\xrightarrow{I} f_0(x_i)$. 矛盾. \square .

再认真做一下

2. 用往回走法. $\exists A_0(z) > 0 \forall A_1 > A_0, \left| \int_{A_1}^{A_2} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy \right| < \varepsilon$ 对 $\forall x \in [0, 10] \forall z$.

$\int_0^{+\infty} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy$ 收敛 $\Leftrightarrow (\forall c < 10)$

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

$\forall z > 0, \exists \delta(z) > 0 \forall \int_a^{a+\delta} \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy < \varepsilon$.

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

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

$$2 \left| \int_0^z \frac{y \cos(yx)}{1+y^2} dy \right| = \left| \frac{\sin xy}{x} \right| \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{a}$$

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

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

若 $x \in (0, +\infty)$ 则 $\int_0^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx^2 = +\infty$ 到这里可用比较法去证明

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

且 $x = \frac{\pi}{2y}$, 则 $\int_{A_1}^{A_2} \cos(yx) dy$ 不存在. 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 $\frac{y}{1+y^2} > 1 \Leftrightarrow \frac{x}{1+x^2} > 1$

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



扫描全能王 创建

2(4) 和 3 这两道题证明不一致收敛是寻找 A_n , A'_n 使 $\int_{A'_n}^{A_n} \frac{y \sin(yx)}{1+y^2} dy \geq \varepsilon_0$
且 $\exists n \in \mathbb{N}$ 试着去 $x = \frac{\pi}{2}y$

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

4. ① 必要性:

~~$\forall A > 0 \exists A_0 > 0 \forall A_1, A_2 \in \mathbb{R} \text{ 使 } A_1 < A_2 < A_0 \text{ 使 } \left| \int_{A_1}^{A_2} f(x,y) dy \right| > \varepsilon$~~
对上述 $A_0 \exists N \in \mathbb{N}$ 使 $A_n > N$. $A_n > A_0$

则对上述 ε 和 N . 有 $\left| \sum_{n=N+1}^{\infty} \int_{A_n}^{A_{n+1}} f(x,y) dy \right| \leq \left| \int_A^{+\infty} f(x,y) dy \right| < \varepsilon$ 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:

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

而 $\{A_n\}$ 单增, 取 $A_0 = A_{N+1}$, 则 $\forall \varepsilon > 0 \exists A_0 = A_{N+1}$ 使 $\forall A > A_0$.

$\left| \int_A^{+\infty} f(x,y) dy \right| \leq \left| \int_{A_0}^{+\infty} f(x,y) dy \right| = \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} \int_{A_n}^{A_{n+1}} f(x,y) dy \right| < \varepsilon$ 对 $\forall x \in [a,b]$ 成立
故 $\int_A^{+\infty} f(x,y) dy$ 一致收敛

没有符号要求.

怎么保证这个不等式成立?

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

由 $I(y)$ 连续性: $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ 使 $|y - y_0| < \delta$, $\left| \int_a^{+\infty} f(x,y) dx - \int_a^{+\infty} f(x,y_0) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2} (y_0 \in [a,b])$

故 $[a,b]$ 可以一个邻域覆盖, 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 $I(y_i) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$ 成立, 即 $\exists A_i > 0$. $\int_{A_i}^{+\infty} f(x,y_i) dx < \frac{\varepsilon}{2}$

每一个 y_i 为心的邻域内, 都有 $\left| \int_A^{+\infty} (f(x,y) - f(x,y_i)) dx \right| = \left| \int_A^{+\infty} (f(x,y) - f(x,y_0)) dx \right| \leq \frac{\varepsilon}{2}$

$$\begin{aligned} \int_{A_i}^{+\infty} f(x,y) dx &= \int_{A_i}^{+\infty} [f(x,y) - f(x,y_i)] dx + \int_{A_i}^{+\infty} f(x,y_i) dx \\ &\leq \int_a^{+\infty} |f(x,y) - f(x,y_i)| dx + \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

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

故 $\int_A^{+\infty} f(x,y) dy$ 一致收敛

(注)

11.4



扫描全能王 创建