

作业六

nofflowerzzk

2024.10.31

P99 T11

证明. 任取 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 对任意 $x_1, x_2 \in (a, b)$, $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$.

此时 $f(x)$ 在 $[a + \delta, b - \delta]$ 上一致连续, $f(x)$ 在 $[a + \delta, b - \delta]$ 上有界, $|f(x)| < M_1$.

同时, 取 $x_0 \in (a, a + \delta)$, 有任意 $x \in (a, a + \delta)$, $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, 即 $f(x)$ 在 $(a, a + \delta)$ 上有界 $M_2 = \max\{|f(x_0) + \varepsilon|, |f(x_0) - \varepsilon|\}$.

同理有 M_3 . 取 $M = \max\{M_1, M_2, M_3\}$, $\forall x \in (a, b)$, $|f(x)| < M$, 即 $f(x)$ 在 (a, b) 上有界. \square

P99 T12

- (1) 证明. 设 $f(x), g(x)$ 在 $[a, b]$ 上一致连续, 即 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x_1, x_2 \in [a, b]$, 若 $|x_1 - x_2| < \delta$, 有 $|f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{2}, |g(x_1) - g(x_2)| < \frac{\varepsilon}{2}$.
则此时

$$|f(x_1) + g(x_1) - f(x_2) - g(x_2)| \leq |f(x_1) - f(x_2)| + |g(x_1) - g(x_2)| < \varepsilon$$

即 $f(x) + g(x)$ 在 $[a, b]$ 上也一致连续. \square

- (2) 取 $f(x) = x, g(x) = x$ 易知 $f(x), g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上一致连续, 但 $f(x) \cdot g(x) = x^2$ 在 $[0, +\infty)$ 上不一致连续.

P99 T13

证明. 易知 $f(a)f(b) \neq 0$. 假设存在 $x_1, x_2, f(x_1) > 0, f(x_2) < 0$. 不妨 $x_1 < x_2$. 则由零点存在定理, 存在 $x_0 \in (x_1, x_2), f(x_0) = 0$. 矛盾!

因此 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 恒正或恒负. \square

P99 T14

证明. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的最大、最小值为 M, m . $m \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \leq M$.

由介值定理, $\exists \xi \in [a, b], f(\xi) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$ \square

P99 T15

证明. 由 Cauchy 收敛准则, $\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \forall x_1, x_2 > N, |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$.

由于 $f(x)$ 在 $[a, N+1]$ 上连续, 则 $f(x)$ 在 $[a, N+1]$ 上一致连续, 即对上述 $\varepsilon > 0, \exists \delta_1 > 0, \forall |x_1 - x_2| < \delta_1, |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$.

结合上两式得 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续. \square

P110 T3

$$\text{令 } F(x) = f(1 + \sin x) - 3f(1 - \sin x) = 8x + \alpha(x).$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = -2f(1) = 0, \text{ 有 } f(1) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \sin x) - f(1)}{\sin x} + \frac{3(f(1) - f(1 - \sin x))}{\sin x} = 4f'(1) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x + \alpha(x)}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x + \alpha(x)}{x} = 8$$

所以切线为 $y = 2x - 2$.

P110 T4

证明. 设椭圆方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, a > b > 0, c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$. 左右焦点分别为 $F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$.
对椭圆方程两边求导, 有

$$\frac{2x}{a^2} + \frac{2y}{b^2} \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\text{即某点 } A(x, y) \text{ 的切线斜率为 } k = \frac{dy}{dx} = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x}{y}.$$

又 F_1A, F_2A 斜率分别为

$$k_1 = \frac{y}{x+c}, \quad k_2 = \frac{y}{x-c}$$

所以 F_1A 与切线, F_2A 与切线的夹角分别为 θ_1, θ_2 , 有

$$\tan \theta_1 + \tan \theta_2 = \frac{k_1 - k}{1 + k_1 k} + \frac{k_2 - k}{1 + k_2 k} = \frac{a^2 b^2 + b^2 c x}{c^2 x y + a^2 c y} + \frac{a^2 b^2 - b^2 c x}{c^2 x y - a^2 c y} = \frac{b^2}{c y} - \frac{b^2}{c y} = 0$$

即 $|\theta_1| = |\theta_2|$, 即证. \square

P110 T5

证明. 对其求导, 有 $x dy + y dx = 0$, 即 (x_0, y_0) 处切线斜率 $\frac{dy}{dx} = -\frac{y_0}{x_0}$.

直线方程为

$$x_0 y + y_0 x = 2a^2$$

在 x, y 轴的截距分别为: $x = \frac{2a^2}{y_0}, y = \frac{2a^2}{x_0}$.

面积为

$$S = \frac{1}{2} \left| \frac{2a^2}{y_0} \right| \cdot \left| \frac{2a^2}{x_0} \right| = 2a^2$$

\square

P110 T7

(1)

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|^{1+\alpha} \sin \frac{1}{\Delta x}}{\Delta x} = 0$$

所以它在 $x = 0$ 可导.

(2) 易得 $f'_+(0) = 0$, 故 $f(x)$ 可导当且仅当 $f'_-(0) = 0$ 且 $f(x)$ 在 0 处连续, 即 $a = b = 0$ 时 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导.

(3) 由 $f'_+(0) = 1, f'_-(0) = 0$, 故 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处不可导.

(4) 当 $a \geq 0$ 时, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ 或 0, $f(x)$ 在 0 处不连续, 则不可导.
当 $a < 0$ 时,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{a}{\Delta x^2}}}{\Delta x} = 0$$

所以当 $a < 0$ 时它在 $x = 0$ 可导.

P111 T8

当 $f(0) \neq 0$ 时, 在 0 的一个小邻域内 $f(x)$ 恒正或恒负, $|f(x)|$ 也可导.
当 $f(0) = 0$ 时, 令 $g(x) = |f(x)|$,

$$g'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|f(\Delta x)|}{\Delta x} = -|f'(0)|$$

同理

$$g'_+(0) = +|f'(0)|$$

所以 $|f(x)|$ 在 $x = 0$ 可导当且仅当 $f'(0) = 0$.

补充题

证明. 由 $x \in (0, 1)$ 时, $(1-x)^\alpha + x^\alpha \geq 1-x+x=1, (1-x)^\alpha \geq 1-x^\alpha$
由 $x_1 > x_2 > 0$ 时

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |x_1^\alpha - x_2^\alpha| = x_1^\alpha \left| 1 - \left(\frac{x_2}{x_1} \right)^\alpha \right| \leq x_1^\alpha \left(1 - \frac{x_2}{x_1} \right)^\alpha = (x_1 - x_2)^\alpha$$

. $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \frac{\varepsilon^{\frac{1}{\alpha}}}{2} > 0, \forall x_1 > x_2 > 0$, 若 $|x_1 - x_2| < \delta$, 有 $|f(x_2) - f(x_1)| \leq (x_1 - x_2)^\alpha = \frac{\varepsilon}{2^\alpha} < \varepsilon$.
故 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 一致连续. \square