作业六

noflowerzzk

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.

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

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

即 f(x) + g(x)在[a,b] 上也一致连续.

(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.

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

作业六 2024.10.31

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.

P110 T3

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

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

即某点 A(x,y) 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

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

即 $|\theta_1| = |\theta_2|$,即证.

P110 T5

证明. 对其求导,有 xdy+ydx=0,即 (x_0,y_0) 处切线斜率 $\frac{dy}{dx}=-\frac{y_0}{x_0}$. 直线方程为

$$x_0y + y_0x = 2a^2$$

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

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

作业六 2024.10.31

P110 T7

(1)

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

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

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

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)|,

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

同理

$$q'_{\perp}(0) = + |f'(0)|$$

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, $(1-x)^{\alpha} + x^{\alpha} \geqslant 1 - x + x = 1, (1-x)^{\alpha} \geqslant 1 - x^{\alpha}$ 由 $x_1 > x_2 > 0$ 时

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

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