

数分一期末

1(36) 计算:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}}{\ln n}. \quad (2) \lim_{n \rightarrow \infty} \tan^n \left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n} \right). \quad (3) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sin \left(\frac{i}{n^2} \right).$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right). \quad (5) \text{ 求曲线 } e^{x+y} - xy = e \text{ 在点 } (0, 1) \text{ 处的切线方程.}$$

$$(6) \int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}} dx \quad (a^2 > b^2).$$

$$2(10) \text{ 设 } 0 < x_1 < \frac{\pi}{2}, x_{n+1} = \sin x_n. \text{ 证明: } \quad (1) \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0, \quad (2) x_n^2 \sim \frac{3}{n} (n \rightarrow \infty).$$

3(20) 请用具体例子或具体证明过程来回答下面的问题:

(1) 设 $f(x)$ 是 $(0, +\infty)$ 上的可微函数,

(i) 若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$, 那么 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 是否一定存在?

(ii) 若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, 那么 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ 是否一定存在?

(2)(i) 是否存在 $(-1, 1)$ 上的函数 f , 使得 $f''(x)$ 存在但 $f''(x)$ 无界?

(ii) 设 x_1, \dots, x_m 是 $(0, 1)$ 中的任意有限个互不相同的数, 是否存在 $(0, 1)$ 上的函数 f , 使得 $f(x)$ 处处可导但 $f'(x)$ 在且仅在 x_1, \dots, x_m 处不连续?

(3) 是否存在 \mathbb{R} 上满足条件: $\begin{cases} f(x) > 0, & x \in (-1, 1) \\ f(x) = 0, & x \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \end{cases}$ 的光滑函数 f ?

(注: 如果 $\forall n \in \mathbb{N}^*, f^{(n)}(x)$ 在 R 上存在且连续, 则称 f 是 \mathbb{R} 上的光滑函数).

4(18) 设 $f(x)$ 是 $(0, 1]$ 上的函数, (1) 给出 $f(x)$ 在 $(0, 1]$ 上一致连续的 $\varepsilon - \delta$ 描述.

(2) 设 $f(x)$ 在 $(0, 1]$ 上可导且导数连续,

(i) 证明: 若 $f'(x)$ 在 $(0, 1)$ 上有界, 则 $f(x)$ 在 $(0, 1]$ 上一致连续. 反之, 若 $f(x)$ 在 $(0, 1]$ 上一致连续, $f'(x)$ 是否一定在 $(0, 1)$ 上有界? 请举例说明或给出证明过程.

(ii) 如果将 $f'(x)$ 在 $(0, 1)$ 上有界减弱为存在 $\alpha \in (0, 1)$, 使得 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha f'(x)$ 存在, 那么 $f(x)$ 在 $(0, 1]$ 上是否一定一致连续函数? 请举例说明或给出证明过程.

5(16)(1) 设定义在 $[0, 1]$ 上的连续函数 $f(x)$ 上二阶可导,

(i) 证明: 若 $\forall x \in (0, 1), f''(x) + (\sin x)f'(x) - 2f(x) > 0$, 则 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 中取不到非负最大值.

(ii) 若 $\forall x \in (0, 1), f''(x) + (\sin x)f'(x) \geq 0$ 且 f 非常值函数, 则 $f(x)$ 最大值能否在 $(0, 1)$ 中取到?

(2) 设 $y(x)$ 在 $[a, b]$ 上二阶可导, $g(x)$ 是 $[a, b]$ 上的非负函数, f 是 \mathbb{R} 上的函数且满足如下条件:

$$1)y(a) \leq 0, y(b) \leq 0, \quad 2)\forall x \in [a, b], y''(x) = f(y(x)) + g(x), \quad 3)\forall y \in \mathbb{R}, yf(y) \geq 0.$$

证明: $\forall x \in [a, b], y(x) \leq 0$.

(iii) 是否存在 \mathbb{R} 上严格单增的可微函数 f 满足 $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(f(x))$ 若存在, 给出具体例子; 若不存在, 给出证明.