试题整理 (回忆版) Nicolas-Keng

数分一期末

1(36) 计算:

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

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

$$(6) \int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}} \, \mathrm{d}x \left(a^2 > b^2\right).$$

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

- 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) $\ddot{A} \lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0$, 那么 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 是否一定存在?
- (ii) 若 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$, 那么 $\lim_{x \to +\infty} f'(x)$ 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: $\begin{cases} f(x) > 0, & x \in (-1,1) \\ f(x) = 0, & x \in (-\infty,-1] \bigcup [1,+\infty) \end{cases}$ 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 $\lim_{x\to 0^+} x^{\alpha} f'(x)$ 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 $\forall x \in (0,1), f''(x) + (\sin x)f'(x) \ge 0$ 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:

试题整理 (回忆版) Nicolas-Keng

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

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.