



厦门大学《微积分 I-1》课程期中试卷

试卷类型: (理工类 A 卷)

考试日期: 2016.11.12

1.

分数	阅卷人

(10分) 求下列极限:

(1) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x^2 + x^{\frac{2}{3}} \right) \left(e^{\frac{2}{x^2}} - e^{\frac{1}{x^2+x+1}} \right);$

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+2n}} \right).$

2.

分数	阅卷人

(20分) 求下列极限:

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2^x + 3^x + 4^x + 5^x}{4} \right)^{\frac{1}{x}};$

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - x^x}{1 - x + \ln x};$

(3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin x - x)(x^2 + \ln(1 - x^2))}{x^3 \left(e^{-\frac{x^2}{2}} - \cos x \right)};$

(4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[e^{\frac{1}{x}} (x^2 - x + 1) - \sqrt{1 + x^4} \right].$

3.

分数	阅卷人

(10分) 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^k \sin \frac{1}{x}, & x < 0, \\ x^2 + a, & x \geq 0, \end{cases}$ 要使 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上一阶导数连续, 数 k, a 应如何取值。

4.

分数	阅卷人

(10分) 证明数列 $x_1 = 2, x_{n+1} = \sqrt{3x_n}, n = 1, 2, 3, \dots$ 极限存在, 并求出极限。

5.

分数	阅卷人

(10分) 求星形线 $\begin{cases} x = a \cos^3 \theta \\ y = a \sin^3 \theta \end{cases}$ 在 $\theta = \frac{\pi}{4}$ 处的二阶导数 $\frac{d^2y}{dx^2}$ 的值。

6.

分数	阅卷人

(10分) 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 上连续, 在 $(0, 2)$ 内可导, 且 $f(0) \cdot f(2) > 0, f(0) \cdot f(1) < 0$ 。证明存在 $\xi \in (0, 2)$, 使得 $f'(\xi) = 2f(\xi)$ 。

7.

分数	阅卷人

(10分) 设函数 $f(x)$ 在 $[0, n]$ 上连续 (n 为自然数, $n \geq 2$), $f(0) = f(n)$ 。证明存在 $\xi, \xi + 1 \in [0, n]$, 使得 $f(\xi) = f(\xi + 1)$ 。

8.

分数	阅卷人

(10分) 已知函数 $f(x) = \arctan x + \sin x$, 求 $f^{(11)}(0)$ 。

9.

分数	阅卷人

(10分) 设函数 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上三阶可导, 并且满足 $\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq 1, |f'''(x)| \leq 1$ 。证明: $\forall x \in \mathbb{R}, |f'(x)|^3 \leq \frac{9}{8}$ 。