极限计算

言午

2020年9月13日

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \sqrt{1 + \frac{k}{n}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{3^k} \left(1 + \frac{1}{k} \right)^{k^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x \sqrt{\cos 2x} \cdots \sqrt[n]{\cos nx}}{x^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan \tan x - \sin \sin x}{\tan x - \sin x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln\left(e^{\sin x} + \sqrt[3]{1 - \cos x}\right) - \sin x}{\arctan\left(4\sqrt[3]{1 - \cos x}\right)}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_1^x \left[t^2 \left(e^{\frac{1}{t}} - 1 \right) - t \right] dt}{x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sin\left(n\sqrt{4n^2 + 1}\pi\right)$$

$$\lim_{n\to\infty} n\sin\sqrt{4n^2+1}\pi$$

11. 计算

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}$$

12. 设 f(x) 在 x = 0 的某邻域内可导,且在 x = 0 处存在二阶导数,又设 f(0) = f'(0) = 0, $f''(0) \neq 0$,求极限

$$I = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x (x - t) f(t) dt}{x \int_0^x f(x - t) dt}$$

13. 已知 f(x) 在 x = 0 处连续,计算

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x (x-t) f(t) dt}{x \int_0^x f(x-t) dt}$$

14. 计算

$$\lim_{x \to 1} \frac{(1 - \sqrt[3]{x})(1 - \sqrt[4]{x}) \cdots (1 - \sqrt[n]{x})}{(1 - x)^{n-2}}$$

15. 计算

$$\lim_{n\to\infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}}$$

16. 计算

$$\lim_{n\to\infty} \ln \sqrt[n]{\left(1+\frac{1}{n}\right)^k \left(1+\frac{2}{n}\right)^k \cdots \left(1+\frac{n}{n}\right)^k}$$

17. 计算

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^4} \prod_{i=1}^{2n} (n^2 + i^2)^{\frac{1}{n}}$$

18. 计算

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1!+2!+\cdots+n!}{n!}$$

- **19.** 设函数 f(x) 在 (-1,1) 内有二阶连续导数,且 $f''(x) \neq 0$,证明
- (1) 对于 (-1,1) 内任意 $x \neq 0$, 存在唯一的 $\theta(x) \in (0,1)$, 使

$$f(x) = f(0) + xf'(\theta(x)x)$$

(2)

$$\lim_{x \to 0} \theta\left(x\right) = \frac{1}{2}$$

20. 计算

$$\lim_{n \to \infty} n \left(\frac{1}{n^2 + \pi} + \frac{1}{n^2 + 2\pi} + \dots + \frac{1}{n^2 + n\pi} \right)$$

21. 计算

$$\lim_{x \to 0^+} x \left[\frac{1}{x} \right]$$

22. 计算

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \tan x}{\left(\sqrt[3]{1 + x^2} - 1\right)\left(\sqrt{1 + \sin x} - 1\right)}$$

23.n 为正整数, a 为某实数 $a \neq 0$, 且

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{1999}}{x^n - (x - 1)^n} = \frac{1}{a}$$

则 n、a 的值分别为多少。