

微积分主要知识点整理如下：

1. 函数的极限

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e^{+2} \\ + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x^{n+1}} = 0 \quad (n=0,1,2,\dots)$$

2. 中值定理

如果函数 $f(x)$ 在区间 $[a,b]$ 是连续的，且 $f(a) \neq f(b)$ 则有 $f(x)$ 在区间 (a,b) 上可以取遍 $f(a)$ 与 $f(b)$ 间的所有值。

3. 有界性

在闭区间连续的函数，在区间上是有界的。

4. 最大值，最小值定理

在闭区间连续的函数，在区间上一定有最大值和最小值。

5. 微分

1) 合成函数的微分 $y=f(t), t=g(x)$ 则有 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$
 2) 含参数的微分 $x=\varphi(t), y=\varphi(t)$ 则有 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$
 3) 反函数的微分 $\frac{dx}{dy} = 1 / \frac{dy}{dx}$
 4) 对数微分法 对函数取对数后再微分 例 $y=x^x$ 求它的微分 $\log y = x \log x \Rightarrow \frac{dy}{y} = \log x + 1 \Rightarrow y' = y(\log x + 1) = x^x(\log x + 1)$

6. 莱布尼茨定理（用于求高阶导数）

$$\frac{d^n}{dx^n} (f(x)g(x)) = \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)}(x)g^{(n-k)}(x)$$

7. 均值定理

如果 $f(x)$ 在区间 $[a,b]$ 上连续，在 (a,b) 上可导，则有 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$ ，满足 $a < c < b$ 的 c 一定存在

8.柯西均值定理

有 $f(x), g(x)$,在区间 $[a,b]$ 上连续 , 在开区间 (a,b) 上可导 , 且在 (a,b) 区间上有 $g'(x) \neq 0$ 则有 $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$,满足 $a < c < b$ 的 c 一定存在\$

9.不定极限

不定极限有 $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0^\infty, 1^\infty, \infty^0$ 等形式 , 其中以于 $\frac{0}{0}$ 型的极限 , 可以使用洛必达法则 , 上下求导计算 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ \$

10.高阶无穷小

如果 $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow 0 (x \rightarrow x_0)$,则有 $f(x) = o(g(x))$ \$

11.泰勒级数展开

$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots$ 特别地 , 当 $a=0$ 时 , 称为麦克劳林级数展开。

常用的泰勒级数展开有

$$\begin{aligned} e^x &= \sum_{n=0}^{\infty} x^n \\ \frac{x^n}{n!} &= 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots (-\infty < x < \infty) \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots \\ &\quad + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots (-\infty < x < \infty) \\ \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots \\ &\quad + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots (-\infty < x < \infty) \\ \log(x+1) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots \\ &\quad + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots (-1 < x < 1) \end{aligned}$$

12.积分法

1) $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a}$ \$
 $\int \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a}$ \$
 $\frac{dx}{\sqrt{x^2+a^2}} = \log(x+\sqrt{x^2+a^2})$ \$ 2) 如果在 $[a,b]$ 上可积的函数 $f(x)$ 的原函数为 $F(x)$,则有 $\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b)-F(a)$ \$ 3) 部分积分法 $\int_a^b f'(x)g(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x) dx$ \$ 4) 换元积分法 令 $x=\varphi(t)$,则 $\int_a^b f(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$ (\$a=\varphi(t), b=\varphi(\beta)\$)

13. 积分不等式

1) $|\int_a^b f(x)dx| \leq \int_a^b |f(x)|dx$ (a < b) 柯西-施瓦茨不等式, 这个基本考不到
 $(\int_a^b f(x)g(x)dx)^2 \leq (\int_a^b (f(x))^2 dx) \cdot (\int_a^b (g(x))^2 dx)$

14. 曲线长度 1) 曲线为含参形式 $x = \varphi(t), y = \psi(t)$ ($\alpha \leq t \leq \beta$) 对应的曲线长度为
 $\int_a^\beta \sqrt{\varphi'(t)^2 + \psi'(t)^2} dt$ 2) 曲线为一般形式 $y = f(x)$ ($a \leq x \leq b$) 对应的
 曲线长度为 $\int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$ 3) 曲线为极坐标形式时 $r = f(\theta)$ ($\alpha \leq \theta \leq \beta$)
 时, 对应的曲线长度为 $\int_\alpha^\beta \sqrt{r^2 + (\frac{dr}{d\theta})^2} d\theta$

15. 三角函数相关的有理式积分

1) 万能公式 $\tan \frac{x}{2} = t, dx = \frac{2dt}{t^2 + 1}, \sin x = \frac{2t}{t^2 + 1}, \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ 2) 欧拉公式 由 $\sin x$ 和 $\cos x$ 组成的积分, 使用欧拉公式统一为 $e^{\pm ix}$ 的形式 $e^{\pm ix} = \cos x \pm i \sin x, \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$ 特别地, 双曲函数 $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

16. 广义积分和特殊积分

1) 在闭区间 $[a, b]$ 内点 c 附近, 函数 $f(x)$ 不是有界函数, 若 $\lim_{\delta_1 \rightarrow 0} \int_{a-\delta_1}^{c+\delta_1} f(x)dx + \lim_{\delta_2 \rightarrow 0} \int_{c+\delta_2}^b f(x)dx$ 存在的话, 则称 $f(x)$ 是可积的, 上式的极限值称为广义积分. 2) $\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_x^b f(x)dx, \int_a^{\infty} f(x)dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \int_a^x f(x)dx$ 当积分的上限或下限为无穷大时, 可以利用极限来求积分的值.

From:
<https://trident365.com/> - 三叉戟

Permanent link:
<https://trident365.com/doku.php?id=areas:%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E9%99%A2:%E5%BE%AE%E7%A7%AF%E5%88%86>

Last update: 2025/01/18 19:46

