微分方程 偏导数  $\partial y$ f(x, y', y'') = 0 $\partial^n y$  $\partial \overline{x^n}$  $\overline{\partial x}$ f(x)dx 不定积分 定积分  $\iiint_{\mathbb{R}} f(x,y,z) dx dy dz$  $f(x)dx \leftarrow dx$ dy  $^{\mathbf{F}\mathbf{X}}$   $d^{n}y$ 重积分  $dx^n$ dx $\oint_L f(x,y,z)dl$  曲线积分 级数  $\lim_{x \to a} f(x)$ 函数f(x)极限  $\bigoplus_{r} f(x, y, z) ds$  $\lim a_n$  $x \in [a, b]$  $n \rightarrow \infty$ 曲面积分 元函数微积分