

فهرست مطالب

۲	۱ فارسی تک از رده خارج می شود؟
۲	۱.۱ زی پرشین چیست ؟

فصل ۱

فارسی تک از رده خارج می شود؟

۱.۱ زی پرشین چیست ؟

۱ خدا حافظ فارسی تک

۲۲ خدا حافظ فارسی تک

۳ خدا حافظ فارسی تک

۴ خدا حافظ فارسی تک

۵ خدا حافظ فارسی تک

۶ خدا حافظ فارسی تک

۷ خدا حافظ فارسی تک

۸ خدا حافظ فارسی تک

۹ خدا حافظ فارسی تک

$$\text{foo} = x^2$$

$$\begin{aligned} A &= \lim_{n \rightarrow \infty} \Delta x \left(a^2 + \left(a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 \right) \right. \\ &\quad + \left(a^2 + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^2 (\Delta x)^2 \right) \\ &\quad + \left(a^2 + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^2 (\Delta x)^2 \right) \\ &\quad + \dots \\ &\quad \left. + \left(a^2 + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^2 (\Delta x)^2 \right) \right) \\ &= \frac{1}{3} (b^3 - a^3) \quad (1.1) \end{aligned}$$

Farsitex^۱

$$\frac{1}{4}\Delta(f_{ij}f^{ij})=\left(\sum_{i<j}\chi_{ij}(\sigma_i-\sigma_j)^2+f^{ij}\nabla_j\nabla_i(\Delta f)+\right.\\ \left.+\nabla_kf_{ij}\nabla^kf^{ij}+f^{ij}f^k[\nabla_iR_{jk}-\nabla_kR_{ij}]\right)\quad (۲.۱)$$

$$\frac{1}{4}\text{ و }\frac{1}{4}\text{ و }\frac{2}{4}$$

$$\iint f(x,y)dx dy = \iiint f$$

$$\int \int f(x,y)dx dy \int \int \int f$$