

$$\text{函数 } f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2}$$

$$\text{函数 } f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-}$$

$$\text{函数 } f(x) = a_n (a_{n-1} (a_{n-2} (a_{n-3} (\dots)$$

$$\text{函数 } f(x) = a_n (a_{n-1} (a_{n-2} (a_{n-3} (\dots) \dots) \dots))$$