

$$\tilde{f}(x) = 0.84 + 0.54 \frac{(x - 0.00)^1}{1!} - 0.84 \frac{(x - 0.00)^2}{2!} - 0.54 \frac{(x - 0.00)^3}{3!} + 0.84 \frac{(x - 0.00)^4}{4!} + 0.54 \frac{(x - 0.00)^5}{5!} + \dots$$

