

$$\frac{\frac{A0-A1}{A2} \cdot x - \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5+4 \cdot 1+\ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \cdot 1}{\frac{x \cdot x}{x \cdot x}} \cdot x - \frac{\frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5+4 \cdot 1+\ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \cdot 1}{\frac{x}{x}} \cdot x - \frac{\frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5+4 \cdot 1+\ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \cdot 1}{\frac{x}{x}} \cdot 1 - \frac{\frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5+4 \cdot 1+\ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \cdot 1}{\frac{x}{x}} \cdot 1$$

$$\sin(x) + A3 \cdot \cos(x) + A4$$

$$A0 = A5$$

$$A1 = A6$$

$$A2 = A7$$

$$A3 = A8$$

$$A4 = A9$$