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

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

A0 = A5

A1 = A6

A2 = A7

A3 = A8

A4 = A9