$$\frac{\frac{A_0 \cdot A_1 - \sin(x) \cdot \cos(x) \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot 4 + A_2 + 0 \cdot \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 + 0 \cdot \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1}{x \cdot x} \cdot x - \frac{A_6}{x} \cdot 1}{x \cdot x} \cdot x - \frac{\frac{A_7}{x}}{x} \cdot 1} \cdot x - \frac{\frac{A_8}{x}}{x} \cdot 1}{x} \cdot \sin(x) + 1 \cdot \cos(x) \cdot \frac{\frac{A_9}{x}}{x}}{x} \cdot x}$$

$$\begin{array}{l} \mathrm{A0} = 1 \cdot \cos(x) \cdot \cos(x) + 1 \cdot (-1) \cdot \sin(x) \cdot \sin(x) \\ \mathrm{A1} = 5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1 \\ \mathrm{A2} = 1 \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln(x) + 1 \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln(x) \cdot 1 \\ \mathrm{A3} = 5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1 \\ \mathrm{A4} = 5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1 \\ \mathrm{A5} = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \cdot 1 \\ \mathrm{A6} = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \\ \mathrm{A7} = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \\ \mathrm{A8} = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \\ \mathrm{A9} = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \\ \mathrm{A10} = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \end{array}$$