

$$\frac{\frac{A0 \cdot A1 - \sin(x) \cdot \cos(x) \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot 4 + A2 + 0 \cdot \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 + 0 \cdot \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1}{\frac{A3 \cdot A4}{x \cdot x}} \cdot x - A5}{\frac{x - \frac{A6}{x} \cdot 1}{x \cdot x} \cdot x - \frac{\frac{A7}{x} \cdot 1}{x} \cdot x - \frac{\frac{A8}{x}}{x} \cdot 1} \cdot \sin(x) + 1 \cdot \cos(x) \cdot \frac{\frac{A9}{x}}{x}$$

$$x \cdot x$$

$$A0 = 1 \cdot \cos(x) \cdot \cos(x) + 1 \cdot (-1) \cdot \sin(x) \cdot \sin(x)$$

$$A1 = 5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1$$

$$A2 = 1 \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln(x) + 1 \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln(x) \cdot 1$$

$$A3 = 5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1$$

$$A4 = 5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1$$

$$A5 = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1} \cdot 1$$

$$A6 = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1}$$

$$A7 = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1}$$

$$A8 = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1}$$

$$A9 = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1}$$

$$A10 = \frac{\sin(x) \cdot \cos(x)}{5 + 4 \cdot 1 + \ln(x) \cdot \ln(x) \cdot 1 \cdot 1}$$