$$\frac{e^{\sin(x) + \ln(x \cdot x - 4.00) \cdot \ln(x)} \cdot \cos(x) + \frac{x + x}{x \cdot x - 4.00} \cdot \ln(x) + \sin(x) + \ln(x \cdot x - 4.00) \cdot \frac{1.00}{x} \cdot \cos(\sin(a) \cdot \sin(a) + \sin(a) \cdot \sin(a)}{\cos(\sin(a) \cdot \sin(a) + 4.00 \cdot x) \cdot \cos(\sin(a) \cdot \sin(a) + 3.00}$$