

$$\frac{((((4 \cdot (x + 1)^3) \cdot 1) + \frac{(0-70)}{x^2}) \cdot ((70 \cdot x) - 20)) - ((0 + 70) \cdot ((x + 1)^4 + \frac{70}{x})))}{((70 \cdot x) - 20)^2}$$