

$$\begin{array}{r}
 \phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} \\
 x^2 \phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} \\
 + 5 \left[\phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} \right. \\
 \phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} + \phantom{ +} \phantom{} 2x^3 \\
 \phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} + \phantom{ +} \phantom{} 25x^2 \\
 \hline
 \phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} + \phantom{ +} \phantom{} 3x^2 \\
 \phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} + \phantom{ +} \phantom{} 10x \\
 \hline
 \phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} + \phantom{ +} \phantom{} 4x \\
 \phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} + \phantom{ +} \phantom{} 15 \\
 \hline
 \phantom{ +} \phantom{ +} \phantom{} + \phantom{ +} \phantom{} 6
 \end{array}$$