

Oczywiście

$$\begin{aligned} * = & \hat{a}_1 \cdot x/3/2 - \hat{a}_3 \cdot x \cdot x \cdot x/2/3/4/5 + \hat{a}_5 \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x/7/6/5/4/3/2 - \\ & - \hat{a}_7 \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x/9/8/7/6/5/4/3/2 \end{aligned}$$

Dostaliśmy wynik dokładny dla lekkich zaburzonych danych, czyli  
podany algorytm jest numerycznie poprawny