$$\begin{array}{l} \textit{Out[=]} = \left\{ -0.03125 - 0.03125 \in -0.134058 \in ^2, \\ \left(-0.0433217 + 0.0120717 \; (-1. + s) - 0.0042592 \; (-1. + s)^2 + 0.00165503 \; (-1. + s)^3 - 0.00067847 \; (-1. + s)^4 + 0.000287845 \; (-1. + s)^5 \right) \in +0.00865244 + 0.0346693 \; (-1. + s) - 0.0190443 \; (-1. + s)^2 + 0.00921981 \; (-1. + s)^3 - 0.0043522 \; (-1. + s)^4 + 0.00204434 \; (-1. + s)^5 \right) \in ^2 \right\} \\ \end{array}$$