

Rozložte na součin výraz

$$r^3 - r^2 + r - 1$$

Rozložte na součin výraz

$$r^3 - r^2 + r - 1$$

Řešení

$$\begin{aligned} r^3 - r^2 + r - 1 &= \\ &= r(r^2 + 1) - (r^2 + 1) = \underline{\underline{(r^2 + 1) \cdot (r - 1)}} \end{aligned}$$
