

A  $p(x) = ax^2 + bx + c$  és a  $P(x) = Ax^2 + Bx + C$  polinomokról tudjuk, hogy tetszőleges  $x$  szám mellett a  $p(x)$  számot a  $P$  polinomba helyettesítve a kapott  $P(p(x)) = x$ . Mivel egyenlő a  $p(P(x))$ ?