

Lösung Beispiel 414.)

- A Das stimmt, denn $p(3) = 3^2 = 9$
- B Das stimmt nicht, denn $p(3) = 9$ und $p(-3) = 9$
- C Das stimmt, denn $p(-2) = (-2)^2 = 4$
- D Das stimmt nicht, denn die Definitionsmenge ist \mathbb{R} und diese Menge umfasst positive und negative Zahlen.
- E Das stimmt nicht, denn $p(0) = 0$ und 0 ist weder positiv noch negativ.

