



Zadanie nr: 793

Etap: IV

Dany jest wielomian $W(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ oraz zdania: p – rozwiązaniem wielomianu $W(x)$ jest wymierna liczba ujemna, q – reszta z dzielenia wielomianu $W(x)$ przez $G(x) = 3x + 6$ jest palindromem, czyli liczbą, która pisana od początku czy od końca jest taka sama. Prawdziwe jest wyrażenie:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $p \Rightarrow q$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $(p \wedge q) \iff (p \vee q)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $p \wedge (p \Leftarrow q)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $(p \Rightarrow q) \Rightarrow q$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

