



Zadanie nr: 867

Etap: IV

Funkcja $f(x) = x^{x^2-3x-4}$ przyjmuje wartość 1 dla:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 3 argumentów |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. argumentów, których iloczyn jest liczbą nieujemną |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. argumentów, których suma wynosi 4 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 1 argumentu |

