



## Zadanie nr: 823

### Etap: IV

Pochodną wyrażenia  $f(x) = nx^{n^2}$  jest wyrażenie:

**TAK    NIE**

- |                          |                          |                      |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $n^3x^n$          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $n^3x^{n^2-1}$    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $(n^2-1)nx^{n^2}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $n^3x^{n^2-1}$    |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**ELITMAT**  
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

