



## Zadanie nr: 871

### Etap: IV

Wszystkie funkcje postaci  $y = \frac{1}{4}\sin(kx)$  dla  $k \in C_+$  w przedziale  $x \in \langle 0; 4\pi \rangle$ , mają dokładnie:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 2 punkty wspólne   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 3 punkty wspólne   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 5 punktów wspólnych                                      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. p punktów wspólnych, gdzie $p \in (0; 10)$ i $p \in C_+$ |

