



Zadanie nr: 741

Etap: III, IV

Dana jest funkcja liniowa $f(x)=(a+b)x+(c+d)$ oraz $g(x)=(c+d)x-(a+b)$, gdzie $a+b > 0$ i $c+d < 0$. Obie funkcje jednocześnie:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. przechodzą przez ćwiartkę IV |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. nie przechodzą przez ćwiartkę III |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. przechodzą przez ćwiartkę III |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. przecinają oś OY dla wartości ujemnych |

