

iii) Nie jest:

Przykład:

$$w_1(x) = x^{n+1}$$

$$w_2(x) = -x^{n+1}$$

$$w_1(x) + w_2(x) = x^{n+1} - x^{n+1} = 0 \quad \Leftarrow$$

iv) Nie jest:

Przykład:

$$w_1(x) = x^2$$

$$w_2(x) = x+1$$

$$w_1(x) + w_2(x) = x^2 + x + 1$$

$$\Delta = 1 - 4 = -3 \quad \Leftarrow$$

PUNKTACJA

Każdy poprawnie rozwiązany przykład 0,25