## Multizestaw zadań

## Robert Fidytek

## $1 \quad \text{Wikiel/Z3.14f}$

1. Zadanie z Wikieł Z3.14 f) moja wersja nr [nrWersji] Obliczyć granicę ciągu.

$$\sqrt[n]{1^n + [a]^n + 5^{-n}}$$

Rozwiązanie (autor Martyna Czarnobaj , recenzent ):

$$\sqrt[n]{[a]^n} \leqslant \sqrt[n]{1^n + [a]^n + 5^{-n}} \leqslant \sqrt[n]{[a]^n + [a]^n + [a]^n} \leqslant [a] \sqrt[n]{3} \to [a] \text{ dla } n \to \infty$$

Koniec rozwiązania.

Odpowiedź:

$$[a] \sqrt[n]{3} \to [a] \text{ dla } n \to \infty$$

Test:

$$\mathbf{A}.[a]\sqrt[n]{3} \to [a]$$
dla  $n \to \infty$ 

$$B\sqrt[n]{3} \to [a] dla n \to \infty$$

$$\text{C.3}\sqrt[n]{[a]} \to [a]$$
dla  $n \to \infty$ 

a

Test poprawna odpowiedź:

Α