

## Precyzja sformułowań i błędy w pytaniach egzaminacyjnych

Waldemar Hołubowski

Instytut Matematyki, Politechnika Śląska, Kaszubska 23, 44-100 Gliwice

Pytania i zadania egzaminacyjne mają za cel sprawdzenie opanowania danej partii materiału przez ucznia, studenta. Zazwyczaj mają charakter zamknięty, wymagający wykonania pewnych określonych czynności prowadzących do uzyskania wyniku. Wymagają precyzyjnego sformułowania, gdyż uczniowie oceniani są również za umiejętność poprawnego odczytywania wszystkich danych i założeń takiego zadania.

Na przykładach zadań o ciągach i szeregach pokażemy, czego należy się ustrzec przy formułowaniu takich zadań i jakie są przyczyny pojawiania się błędów.

Autor kontaktowy: Waldemar Hołubowski kontaktowego  
Adres e-mail autora kontaktowego: w.holubowski@polsl.pl

Autor referujący: Waldemar Hołubowski.