Tytuł

Zuzanna Pawlik

10 października 2024

Obraz z pliku pdf



Wyliczenia

litery

- a) punkt a
- b) punkt b
- c) punkt c

liczby

- 1. punkt 1
- 2. punkt 2
- 3. punkt 3

punkty

- pierwszy
- drugi
- trzeci

Wzory matematyczne

w tekście

to jest tekst ze wzorem $c^2 = a^2 + b^2$ w środku

wyróżnione

Tutaj mamy wyróznione wzory

$$f(x) = ax^{2} + bx + c$$

$$\Delta = b^{2} - 4ac$$

$$x_{1} = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_{2} = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

numerowane

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \tag{1}$$

Tabela

	kolumna1	kolumna2
wiersz1	1	2
wiersz2	2	4

Literatura

- [1] Imie Nazwisko Tytuł, z podtytułem i jeszcze trochę, Miejsce, 30.02.1999
- [2] Ktoś Inny I jego książka też jest cytowana, Miasto, 12.34.5678