

Tytuł

Zuzanna Pawlik

10 października 2024

Obraz z pliku pdf

[illegible]

Wylczenia

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 wyróżnione 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad (1)$$

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