

Репетитор математики, алгебры, геометрии на дому

$$d = \sum_{n=1}^x \frac{a^2 + c \cdot y_n^2}{b \cdot (c + y_n)^2}, \text{ где}$$
$$y_n = \begin{cases} \frac{E^{0.4x_n^2}}{1 + \sqrt{x_n \cdot \sin(\pi - x_n)}}, & x_n \leq 0, \\ \frac{|x_n|}{1 + \sqrt{x_n^2 - 1.4}}, & x_n > 0 \end{cases}$$

Avizinfo.com.ua

Київ, Україна

Репетитор математики, алгебры, геометрии на дому.
0975125661

Price: **15 \$**Тип оголошення:
Послуги, пропоную

Торг: доречний

K Svetlana

0679508350