

## Репетитор математики, алгебры, геометрии на дому

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

Avizinfo.com.ua

Київ, Україна

Репетитор математики, алгебры, геометрии на дому.  
0975125661

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

Торг: доречний

K Svetlana

0679508350