

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

Новая страница

Large $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

This sentence uses `$` delimiters to show math inline: $\sqrt{3x-1} + (1+x)^2$

$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2b} \quad (1)$

Revision #2
Created 8 November 2023 15:57:39 by gasick
Updated 3 July 2024 18:00:11 by gasick