Ето все в месте как на фото

$$с=\sqrt{a^{2}+b^{2}}. I=\frac{U}{R}. x=\frac{-b\pm \sqrt{b^{2}-4ac}}{2a}$$

*ето по отдельности*

$$с=\sqrt{a^{2}+b^{2}}$$

$$ I=\frac{U}{R}$$

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