

$$\sqrt[n]{x^h} + \sqrt[n+1]{a^h x^{a^2}}$$

$$\sqrt[n]{a^h} + \sqrt[n+1]{a^h x^{a^2}} = 0$$

$a \geq 0, b \geq 0, x \geq 0, b$ принадлежит \mathbb{N}