

решить ур-ие

$$4\arctg(x^2 - 3x + 3) - P = 0$$

$$\arctg(x^2 - 3x + 3) = P/4$$

$$x^2 - 3x + 3 = 1$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$(x-2)(x-1) = 0$$

$$x = 2, 1$$

АРКИ УРАВНЕНИЯ01

$$4\arctg(x^2 - 3x + 3) - P = 0$$