

1. При каких p данная система имеет решения:
$$\begin{cases} x^2 + px + 2 = 0, \\ \sin^2 \pi p + \sin^2 \pi x + 2^{|y|} = \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right|? \end{cases}$$

2. При каких p данная система имеет решения:
$$\begin{cases} x^2 - 4px + 3 = 0, \\ \sin^2 \pi p + \sin^2 \pi x + 2^{|y|} = \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right|? \end{cases}$$