

Дано уравнение  $\operatorname{ctg} x - 2 \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) = 0$ .

а) Решите уравнение;

б) Укажите корни уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$ .