იპოვეთ a პარამეტრის ყველა მნიშვნელობა, რომელთათვისაც $\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$

შუალედზე განტოლებას $3\sin^2 x + (2a-1)\cdot |\sin x| + a^2 - 2a = 0$ აქვს მხოლოდ ერთი ამონახსნი