

Riešte v R rovnice s absolútnou hodnotou:

131. $2|x - 3| = |x - 2|$ $[\frac{8}{3}; 4]$

132. $|x - 5| - |2x + 11| = 6$ $[-10; -4]$

133. $|5x + 3| + |4 - 3x| = 9$ $[-1; 1]$

134. $|2x - 7| - |5 - 3x| = -8$ $[-10; 6]$

135. $2|x + 3| + |x - 4| = -2$ $[0]$

136. $|x| + |x - 2| = 2$ $\langle 0, 2 \rangle$

137. $|7 - 2x| = |5 - 3x| + |x + 2|$ $\langle -2, \frac{5}{3} \rangle$

138. $3|x - 1| - 2|x| + |x + 1| = x$ $[\frac{4}{5}; 2]$

139. $|5 - x| - |x - 3| = 2|x + 1|$ $[-2; 0]$

140. $|x + 1| + 3|x - 1| = 2|x| + 3 - x$ $[-1; \frac{1}{3}; \frac{5}{3}]$

141. $|x + 10| - 3|x - 1| = 2|x - 2|$ $[-\frac{1}{2}; \frac{17}{4}]$