

Nerovnice v podílovém tvaru

$K_1 = (-\infty; -4) \cup (-3; \infty)$	$K_2 = (3; 5)$	$K_3 = (-\infty; -6) \cup (4; \infty)$
$K_4 = (-8; -3)$	$K_5 = \langle -5; 8 \rangle$	$K_6 = (-\infty; -6) \cup (4; \infty)$
$K_7 = (-\infty; 2) \cup (7; \infty)$	$K_8 = (-\infty; -9) \cup (-3; \infty)$	$K_9 = \left\langle -7; -\frac{4}{7} \right\rangle$
$K_{10} = \left(-\infty; -\frac{2}{5}\right) \cup (4; \infty)$	$K_{11} = \left(-3; \frac{2}{3}\right)$	$K_{12} = \left(-\infty; \frac{5}{6}\right) \cup (4; \infty)$
$K_{13} = \left(-\infty; -\frac{2}{7}\right) \cup \left(\frac{3}{8}; \infty\right)$	$K_{14} = \left(-\frac{4}{3}; \frac{10}{3}\right)$	$K_{15} = \left(-\frac{3}{2}; \frac{2}{5}\right)$
$K_{16} = \left(-\infty; -\frac{7}{10}\right) \cup \left(\frac{7}{10}; \infty\right)$	$K_{17} = (-\infty; -2) \cup \langle -\sqrt{2}; \infty \rangle$	$K_{18} = (-\infty; \sqrt{3}) \cup (3; \infty)$
$K_{19} = (-5; \sqrt{5})$	$K_{20} = (-\infty; -4) \cup (\sqrt{2}; \infty)$	$K_{21} = \left(-7; -\frac{3\sqrt{11}}{11}\right)$
$K_{22} = \left(-\sqrt{3}; \frac{5\sqrt{7}}{7}\right)$	$K_{23} = \left(-\infty; -\frac{5\sqrt{2}}{2}\right) \cup (2; \infty)$	$K_{24} = \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}; 4\right)$
$K_{25} = \left(-5; \frac{1}{2}\right) \cup (2; \infty)$	$K_{26} = (-\infty; -5) \cup \left(\frac{1}{2}; 2\right)$	$K_{27} = (-\infty; -2) \cup \left(1; \frac{3}{2}\right)$
$K_{28} = (-2; 1) \cup \left(\frac{3}{2}; \infty\right)$	$K_{29} = \left(-\infty; -\frac{1}{2}\right) \cup \left(-\frac{1}{3}; 0\right) \cup \left(\frac{5}{6}; \infty\right)$	
$K_{30} = \left(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{3}\right) \cup \left(0; \frac{5}{6}\right)$	$K_{31} = (-\infty; -3) \cup (-2; 3)$	$K_{32} = \langle -4; 3 \rangle \cup (4; \infty)$
$K_{33} = (-\infty; -5) \cup (-4; 5)$	$K_{34} = (-6; -5) \cup (6; \infty)$	$K_{35} = (-\infty; -7) \cup (5; 7)$
$K_{36} = \langle -10; -5 \rangle \cup (10; \infty)$	$K_{37} = (-7; -2) \cup (2; \infty)$	$K_{38} = (-\infty; -9) \cup (-8; 8)$
$K_{39} = \left\langle -\frac{5}{2}; \frac{5}{2} \right\rangle \cup (3; \infty)$	$K_{40} = (-\infty; -4) \cup \left\langle -\frac{10}{3}; \frac{10}{3} \right\rangle$	$K_{41} = \left(-5; -\frac{11}{4}\right) \cup \left(\frac{11}{4}; \infty\right)$
$K_{42} = \left(-\infty; -\frac{1}{5}\right) \cup \left(\frac{1}{5}; 8\right)$	$K_{43} = \left(-7; -\frac{4}{3}\right) \cup \left(\frac{4}{3}; \infty\right)$	$K_{44} = \left(-\frac{9}{10}; \frac{9}{10}\right) \cup (8; \infty)$
$K_{45} = (-\infty; -4)$	$K_{46} = (3; \infty)$	$K_{47} = (-\infty; -3)$
$K_{48} = (-\infty; -3)$	$K_{49} = (-5; \infty)$	$K_{50} = (5; 8) \cup (8; \infty)$
$K_{51} = (-\infty; 2)$	$K_{52} = (4; \infty)$	$K_{53} = (-\infty; -9) \cup (-9; 7)$
$K_{54} = (-3; -2)$	$K_{55} = \left(-\infty; -\frac{25}{2}\right) \cup (-7; \infty)$	$K_{56} = \left\langle \frac{7}{3}; 5 \right\rangle$
$K_{57} = \langle 4; 6 \rangle$	$K_{58} = \left(\frac{3}{2}; 3\right)$	$K_{59} = (-2; -1)$
$K_{60} = \left(\frac{14}{5}; 3\right)$	$K_{61} = (-4; -3)$	$K_{62} = \left(-\frac{2}{3}; -\frac{1}{4}\right)$

$K_{63} = \left(-\infty; \frac{3}{7}\right) \cup \left(\frac{2}{3}; \infty\right)$	$K_{64} = (-\infty; -2) \cup \left\langle \frac{1}{6}; \infty \right\rangle$	$K_{65} = (-\infty; 3) \cup \left(\frac{13}{2}; \infty\right)$
$K_{66} = \left(-\infty; -\frac{3}{4}\right) \cup \left(-\frac{2}{11}; \infty\right)$	$K_{67} = \left(-\frac{2}{5}; -\frac{1}{17}\right)$	$K_{68} = (-\infty; -1) \cup \left(\frac{2}{3}; \infty\right)$
$K_{69} = \left(-\infty; -\frac{3}{2}\right) \cup \left\langle -\frac{7}{15}; \infty \right\rangle$	$K_{70} = \left\langle \frac{1}{5}; 3 \right\rangle$	$K_{71} = (-\infty; -3) \cup \left\langle -\frac{11}{8}; \infty \right\rangle$
$K_{72} = (-\infty; -3) \cup (9; \infty)$	$K_{73} = \langle -18; 6 \rangle$	$K_{74} = \left(0; \frac{4}{3}\right)$
$K_{75} = \left(-\infty; -\frac{3}{2}\right) \cup \left(\frac{18}{13}; \infty\right)$	$K_{76} = \left(-\frac{3}{5}; \frac{19}{25}\right)$	$K_{77} = \left(-\infty; -\frac{6}{5}\right) \cup \left\langle -\frac{12}{23}; \infty \right\rangle$
$K_{78} = (-4; -3)$	$K_{79} = (-\infty; -2) \cup \left\langle \frac{1}{7}; 3 \right\rangle$	$K_{80} = \left(-8; -\frac{17}{7}\right) \cup (1; \infty)$
$K_{81} = (-\infty; -4) \cup \left(\frac{1}{3}; 6\right)$	$K_{82} = (-\infty; -8) \cup (-5; 4)$	$K_{83} = (-\infty; 3) \cup (5; \infty)$
$K_{84} = \left(-\infty; -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; 3\right)$	$K_{85} = \left(-\frac{2}{3}; -\frac{2}{11}\right) \cup \left(\frac{2}{3}; \infty\right)$	$K_{86} = (-\infty; -12) \cup \left(-\frac{5}{2}; \frac{2}{3}\right)$
$K_{87} = \left(-\frac{3}{4}; -\frac{6}{53}\right) \cup \left(\frac{3}{8}; \infty\right)$	$K_{88} = \left\langle \frac{1}{5}; \frac{5}{6} \right\rangle \cup \left(\frac{3}{2}; \infty\right)$	$K_{89} = \left(-\infty; -\frac{5}{2}\right) \cup \left\langle -\frac{25}{37}; 2 \right\rangle$
$K_{90} = \left(\frac{1}{6}; \frac{11}{31}\right) \cup \left(\frac{3}{4}; \infty\right)$	$K_{91} = \left(-\infty; -\frac{4}{3}\right) \cup \left(-\frac{5}{6}; -\frac{5}{11}\right)$	$K_{92} = \left(-\infty; -\frac{7}{2}\right) \cup \left\langle \frac{16}{27}; \frac{3}{4} \right\rangle$
$K_{93} = (-\infty; -4)$	$K_{94} = (4; \infty)$	$K_{95} = (-\infty; -3)$
$K_{96} = (-\infty; -2)$	$K_{97} = (-3; 0)$	$K_{98} = \left(\frac{1}{2}; 3\right)$
$K_{99} = (-\infty; 2)$	$K_{100} = (-\infty; -5)$	$K_{101} = \left(-\infty; -\frac{3}{2}\right) \cup (1; \infty)$
$K_{102} = (-\infty; -1) \cup \left(\frac{3}{2}; \infty\right)$	$K_{103} = \left(\frac{5}{4}; \frac{7}{3}\right)$	$K_{104} = \left(-\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right)$
$K_{105} = \left(\frac{1}{7}; \frac{4}{3}\right)$	$K_{106} = \left(\frac{3}{7}; \frac{5}{2}\right)$	$K_{107} = \left(1; \frac{3}{2}\right)$