•
$$|x^2 + 3x| + |x + 5| \le x^2 + 4x + 9$$

•
$$|2x + 8| \ge 8 - |1 - x|$$

•
$$\frac{3x^2}{2} - |x| \ge 0$$

•
$$|x^2 - 8x + 15| \le |15 - x^2|$$

•
$$x^2 - 2x + 1 - |x^3 - 1| - 2(x^2 + x + 1)^2 \ge 0$$

Вариант 2

•
$$(|x|-1)(2x^2+x-1) \le 0$$

$$\bullet \frac{|x+1| + |x-2|}{x+199} < 1$$

•
$$|x+3| - |x^2 + x - 2| \ge 1$$

•
$$|x + 2000| < |x - 2001|$$

•
$$\frac{2|2-x|}{2-|x|} \le |x-2|$$

Вариант 3

•
$$|x-1| \le |x|$$

$$\bullet \ \frac{x^2 + 4x + 4}{2x + 12} \le 1 - \frac{|x+4|}{x+4}$$

•
$$||1 - x^2| - |x^2 - 3x + 2|| \ge 3|x - 1|$$

$$\bullet \ \frac{1}{x+1} + \frac{1}{|x|} \ge 2$$

$$\bullet \ \frac{x+1}{|2-x|} + \frac{x+1}{x-5} \le 0$$

$$\bullet \ \frac{20-4|x|}{|x^2+11x+21|-3} \le 1$$

•
$$|x+3| \cdot (|x-1|-3) \le 0$$

•
$$|x - 6| \le 4$$

$$\bullet \ \frac{6}{|x|} \ge 7 + x$$

$$\bullet \ \frac{1}{x-1} + \frac{3}{|x|+1} \ge \frac{1}{|x|-1}$$

$$\bullet \ \frac{1}{|x+1|-1} \ge \frac{1}{|x+1|-2}$$

$$\bullet \frac{|x+3|-1}{4-|2x+8|} \ge -1$$

•
$$|3x+1|+2+\frac{3}{|3x+1|-2} \le \frac{1}{|3x+1|+2}$$

•
$$|2x + 3| > 11$$

•
$$|x + |1 - x|| > 3$$

Вариант 6

•
$$3|x-2| + |5x-4| \le 10$$

•
$$(x^2 + 5x - 6) \cdot |x + 4|^{-1} < 0$$

$$\bullet \left| \frac{x^2}{2} + x - \frac{1}{\sqrt{2}} \right| - 3x + 3\frac{\sqrt{2}}{2} < \frac{3x^2}{2} - \left| \frac{x^2}{2} + x - \sqrt{2} \right|$$

•
$$|x^3 - 2x^2 + 2| \ge 2 - 3x$$

$$\bullet \ \frac{|x-4|-|x-1|}{|x-3|-|x-2|} < \frac{|x-3|+|x-2|}{|x-4|}$$

Вариант 7

•
$$x^2 + 2x - |x+1| > 5$$
;

$$\bullet \ \frac{5-4x}{|x-2|} \le |2-x|$$

•
$$||x^3 - x - 1| - 5| \ge x^3 + x + 8$$

$$\bullet \ \frac{x-2}{|x+2|} + \frac{2x+5}{x+2} \le 0$$

$$\bullet \ \frac{3}{|x-1|} \ge 2x + 5$$

$$\bullet |x - 12| \le \frac{x}{12 - x}$$

•
$$3|x+2|-4|x+1| \ge 2$$

$$\bullet \ \frac{3|x|-11}{x-3} > \frac{3x+14}{6-x}$$

$$\bullet \frac{|x-1|+10}{4|x-1|+3} > 2$$

$$\bullet \ \frac{|x-1|}{1 - \frac{6}{|x-1|}} < -1$$

•
$$|x^2 + 3x| + x^2 - 2 \ge 0$$

•
$$\frac{3}{|x+3|-1} \ge '|x+2|$$

$$\bullet \ \frac{x-2}{|x-2|} \le 4 - x^2$$

$$\bullet \ \frac{x+1}{|x-1|} \ge 1$$

•
$$x^2 + 2|x| < 8$$

Вариант 10

•
$$x^2 - 4x + 8 - 5|x - 2| \le 0$$

•
$$-1 < |x^2 - 7| < 29$$

•
$$\frac{1}{|x-1|} > \frac{1}{|x+1|}$$

•
$$||x^2 + 3x - 8| - x^2| \ge 8 - x$$

$$\bullet \left| \frac{x}{10} - \frac{1}{5} \right| \ge \left| \frac{x}{4} - \frac{1}{2} \right|$$

•
$$\frac{|x^2 + x - 12|}{x - 3} \ge 1$$

$$\bullet \ \frac{5x+3}{|x+2|} < 2x$$

$$\bullet \ \frac{x|x|+1}{x-2}+1 \ge x$$

•
$$|x^2 + 2x - 7| < 2x$$

•
$$||2 + x - x^2| - |x + 1|| \ge |x^2 - 2x - 3|$$

•
$$|x^3 - 2x^2 + 2| > 2 - 3x$$

•
$$|x^2 + 3x| + |x + 5| \le x^2 + 4x + 9$$

•
$$x^2 + 2|x| < 8$$

•
$$|x^2 + 3x| + x^2 - 2 \ge 0$$

$$\bullet \ \frac{1}{x-1} + \frac{3}{|x|+1} \ge \frac{1}{|x|-1}$$

Вариант 13

•
$$-1 < |x^2 - 7| < 29$$

$$\bullet \ \frac{x-2}{|x+2|} + \frac{2x+5}{x+2} \le 0$$

$$\bullet \frac{|x-1|+10}{4|x-1|+3} > 2$$

•
$$\frac{2|2-x|}{2-|x|} \le |x-2|$$

$$\bullet \left| \frac{x}{10} - \frac{1}{5} \right| \ge \left| \frac{x}{4} - \frac{1}{2} \right|$$

Вариант 14

•
$$(|x|-1)(2x^2+x-1) \le 0$$

•
$$|3x+1|+2+\frac{3}{|3x+1|-2} \le \frac{1}{|3x+1|+2}$$

•
$$|x+3| - |x^2 + x - 2| > 1$$

•
$$(x^2 + 5x - 6) \cdot |x + 4|^{-1} < 0$$

$$\bullet \ \frac{|x-1|}{1-\frac{6}{|x-1|}} < -1$$

$$\bullet \frac{|x-4|-|x-1|}{|x-3|-|x-2|} < \frac{|x-3|+|x-2|}{|x-4|}$$

$$\bullet \ \frac{x+1}{|x-1|} \ge 1$$

$$\bullet \frac{|x+1|+|x-2|}{x+199} < 1$$

•
$$|x - 6| \le 4$$

$$\bullet \ \frac{x-2}{|x-2|} \le 4 - x^2$$

$$\bullet \ \frac{x^2 + 4x + 4}{2x + 12} \le 1 - \frac{|x+4|}{x+4}$$

$$\bullet \ \frac{5-4x}{|x-2|} \le |2-x|$$

•
$$x^2 - 2x + 1 - |x^3 - 1| - 2(x^2 + x + 1)^2 \ge 0$$

•
$$|2x + 3| > 11$$

•
$$|x^2 + 2x - 7| < 2x$$

Вариант 17

•
$$|x + |1 - x|| > 3$$

•
$$x^2 - 4x + 8 - 5|x - 2| \le 0$$

$$\bullet \ \frac{|x-2|}{|x-1|-1} \ge 1$$

•
$$|x^2 - 8x + 15| \le |15 - x^2|$$

$$\bullet \ \frac{4x}{|x-2|-1} \ge 3$$

Вариант 18

•
$$x^2 + 2x - |x+1| > 5$$
;

$$\bullet \ \frac{1}{x+1} + \frac{1}{|x|} \ge 2$$

•
$$|2x + 8| \ge 8 - |1 - x|$$

•
$$3|x-2| + |5x-4| \le 10$$

$$\bullet$$
 $\frac{1}{|x-1|} > \frac{1}{|x+1|}$

$$\bullet \left| \frac{x^2}{2} + x - \frac{1}{\sqrt{2}} \right| - 3x + 3\frac{\sqrt{2}}{2} < \frac{3x^2}{2} - \left| \frac{x^2}{2} + x - \sqrt{2} \right|$$

$$\bullet \frac{|x+3|-1}{4-|2x+8|} \ge -1$$

•
$$3|x+2|-4|x+1| \ge 2$$

•
$$||x^3 - x - 1| - 5| \ge x^3 + x + 8$$

$$\bullet \frac{(x^2+x+1)^2-2|x^3+x^2+x|-3x^2}{10x^2-17x-6} \ge 0$$

•
$$|x-1| \leq |x|$$

•
$$\frac{3}{|x+3|-1} \ge '|x+2|$$

$$\bullet \ \frac{20-4|x|}{|x^2+11x+21|-3} \le 1$$

$$\bullet \ \frac{x+1}{|2-x|} + \frac{x+1}{x-5} \le 0$$

•
$$|x+3| \cdot (|x-1|-3) \le 0$$

Вариант 21

$$\bullet \ \frac{5x+3}{|x+2|} < 2x$$

•
$$|x + 2000| < |x - 2001|$$

$$\bullet \ \frac{x|x|+1}{x-2}+1 \ge x$$

•
$$||1 - x^2| - |x^2 - 3x + 2|| \ge 3|x - 1|$$

$$\bullet \frac{3|x|-11}{x-3} > \frac{3x+14}{6-x}$$

$$\bullet \ \frac{1}{|x+1|-1} \ge \frac{1}{|x+1|-2}$$

•
$$\frac{x^2 - 9}{|x| - 3} \cdot (x + 4) \ge 0$$

•
$$\frac{3x^2}{2} - |x| \ge 0$$

•
$$||2 + x - x^2| - |x + 1|| \ge |x^2 - 2x - 3|$$

$$\bullet \ \frac{6}{|x|} \ge 7 + x$$

•
$$\frac{1}{|x-1|} > \frac{1}{|x+1|}$$

$$\bullet \frac{|x+3|-1}{4-|2x+8|} \ge -1$$

•
$$x^2 - 2x + 1 - |x^3 - 1| - 2(x^2 + x + 1)^2 \ge 0$$

•
$$3|x+2|-4|x+1| \ge 2$$

Вариант 24

•
$$|x+3| \cdot (|x-1|-3) \le 0$$

•
$$(x^2 + 5x - 6) \cdot |x + 4|^{-1} < 0$$

•
$$(|x|-1)(2x^2+x-1) \le 0$$

$$\bullet \frac{|x+1| + |x-2|}{x+199} < 1$$

$$\bullet \ \frac{|x-4|-|x-1|}{|x-3|-|x-2|} < \frac{|x-3|+|x-2|}{|x-4|}$$

Вариант 25

•
$$||x^3 - x - 1| - 5| \ge x^3 + x + 8$$

$$\bullet$$
 -1 < $|x^2 - 7|$ < 29

$$\bullet \ \frac{x^2 + 4x + 4}{2x + 12} \le 1 - \frac{|x+4|}{x+4}$$

•
$$|x^2 - 8x + 15| \le |15 - x^2|$$

$$\bullet \ \frac{20 - 4|x|}{|x^2 + 11x + 21| - 3} \le 1$$

$$\bullet \left| \frac{x^2}{2} + x - \frac{1}{\sqrt{2}} \right| - 3x + 3\frac{\sqrt{2}}{2} < \frac{3x^2}{2} - \left| \frac{x^2}{2} + x - \sqrt{2} \right|$$

•
$$|x + |1 - x|| > 3$$

$$\bullet \ \frac{x+1}{|x-1|} \ge 1$$

•
$$||1 - x^2| - |x^2 - 3x + 2|| \ge 3|x - 1|$$

$$\bullet \ \frac{4x}{|x-2|-1} \ge 3$$

$$\bullet \ \frac{5-4x}{|x-2|} \le |2-x|$$

•
$$|x-6| \le 4$$

•
$$\frac{x^2 - 9}{|x| - 3} \cdot (x + 4) \ge 0$$

$$\bullet \left| \frac{x}{10} - \frac{1}{5} \right| \ge \left| \frac{x}{4} - \frac{1}{2} \right|$$

•
$$||x^2 + 3x - 8| - x^2| \ge 8 - x$$

Вариант 28

$$\bullet \frac{(x^2+x+1)^2-2|x^3+x^2+x|-3x^2}{10x^2-17x-6} \ge 0$$

•
$$|x+3| - |x^2 + x - 2| \ge 1$$

$$\bullet \ \frac{6}{|x|} \ge 7 + x$$

$$\bullet \ \frac{1}{|x+1|-1} \ge \frac{1}{|x+1|-2}$$

•
$$\frac{3}{|x+3|-1} \ge '|x+2|$$

$$\bullet \ \frac{x-2}{|x+2|} + \frac{2x+5}{x+2} \le 0$$

$$\bullet \ \frac{|x-2|}{|x-1|-1} \ge 1$$

$$\bullet \ \frac{1}{x+1} + \frac{1}{|x|} \ge 2$$

•
$$|3x+1|+2+\frac{3}{|3x+1|-2} \le \frac{1}{|3x+1|+2}$$

•
$$\frac{2|2-x|}{2-|x|} \le |x-2|$$

•
$$|x^3 - 2x^2 + 2| \ge 2 - 3x$$

•
$$|x + 2000| < |x - 2001|$$

•
$$|2x + 3| > 11$$

•
$$3|x-2| + |5x-4| \le 10$$

$$\bullet \ \frac{x+1}{|2-x|} + \frac{x+1}{x-5} \le 0$$