

Логарифмические неравенства с x в основании (без рационализации)

1
Ответ: $(1,5; 2] \cup [3; 6)$

1 (дз) нет
аналога 2

Ответ: $[-9; -2) \cup (-2; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; 7]$

2 (дз)
Ответ: $[-4; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; 1) \cup (1; 4]$

3
Ответ: $(\log_3 10; +\infty)$

3 (дз) нет
аналога 4

Ответ: $(0; \frac{1}{9}] \cup [\frac{1}{3}; 3)$

4 (дз)
Ответ: $[\frac{1}{8}; \frac{1}{4}] \cup (\frac{1}{2}; +\infty)$

5
Ответ: $(\frac{5}{3}; \frac{7}{4}] \cup (2; +\infty)$

5 (дз)
Ответ: $(-\frac{10}{3}; -\frac{13}{4}] \cup (-3; +\infty)$

6
Ответ: $(-\infty; -2] \cup [1; \frac{4}{3}]$

6 (дз) нет
аналога