

Неравенства с тригонометрией

15

Решите неравенство

$$20\log_4(\cos x) + 4 \log_2(\cos x) \leq 1$$

1 (дз)

15

Решите неравенство

$$2\log_2^2(\sin x) - 3 \log_2(\sin x) \leq 2$$

2

15

Решите неравенство

$$2\log_2^2(\cos^2 x) + 7 \log_2(\cos x) \geq 1$$

2 (дз) нет
аналога

3

15

Решите неравенство

$$4\log_4^2(\sin^3 x) + 8 \log_2(\sin x) \geq 1$$

3 (дз)

15

Решите неравенство

$$4\log_4^2(\sin^3 x) + 8 \log_2(\sin x) \leq 1$$