# Задачи

## Задача 1.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 2.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 3.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 4.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}}\geq 40^{\frac{1}{2}}\cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 5.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 6.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 7.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 8.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 9.

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 10.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 11.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 12.

Решите неравенство

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 13.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 14.

Решите неравенство

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 15.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 16.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 17.

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 18.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 19.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 20.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 21.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 22.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 23.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 24.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 25.

Решите неравенство

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 26.

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 27.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 28.

Решите неравенство

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 29.

Решите неравенство

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 30.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 31.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 32.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 33.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 34.

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 35.

Решите неравенство

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 36.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 37.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 38.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 39.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 40.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 41.

Решите неравенство

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 42.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 43.

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 44.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 45.

Решите неравенство

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 46.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 47.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 48.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 49.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 50.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 51.

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 52.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 53.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 54.

Решите неравенство

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 55.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 56.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 57.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}}\geq 40^{\frac{1}{2}}\cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 58.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 59.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 60.

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 61.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 62.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 63.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 64.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 65.

Решите неравенство

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 66.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 67.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 68.

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 69.

Решите неравенство

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 70.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 71.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 72.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 73.

Решите неравенство

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 74.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 75.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 76.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 77.

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 78.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 79.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 80.

Решите неравенство

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 81.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 82.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 83.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 84.

Решите неравенство

$$24\left(1+7^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(7^{2x}+7\right)^{\frac{1}{2}} \ge 32^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 85.

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 86.

Решите неравенство

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 87.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 88.

Решите неравенство

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 89.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 90.

Решите неравенство

$$9\left(1+2^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(2^{2x}+2\right)^{\frac{1}{2}} \ge 12^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 91.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 92.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 93.

Решите неравенство

$$30\left(1+9^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}-\left(9^{2x}+9\right)^{\frac{1}{2}} \ge 40^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{x}{2}}.$$

#### Задача 94.

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 95.

Решите неравенство

$$12\left(1+3^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(3^{2x}+3\right)^{\frac{1}{2}} \ge 16^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 96.

Решите неравенство

$$27\left(1+8^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(8^{2x}+8\right)^{\frac{1}{2}} \ge 36^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 97.

Решите неравенство

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 98.

Решите неравенство

$$21\left(1+6^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(6^{2x}+6\right)^{\frac{1}{2}} \ge 28^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 99.

Решите неравенство

$$18\left(1+5^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(5^{2x}+5\right)^{\frac{1}{2}} \ge 24^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{x}{2}}.$$

## Задача 100.

$$15\left(1+4^{1-2x}\right)^{-\frac{1}{2}} - \left(4^{2x}+4\right)^{\frac{1}{2}} \ge 20^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{x}{2}}.$$