

1. а) Решите уравнение  $9^{x-\frac{1}{2}} - 8 \cdot 3^{x-1} + 5 = 0$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left(1; \frac{7}{3}\right)$ .

2. а) Решите уравнение  $4^{x-\frac{1}{2}} - 6 \cdot 2^{x-1} + 3 = 0$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $(0; 2)$ .

3. а) Решите уравнение  $4^{x+1} - 5 \cdot 2^x - 3 = 0$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $(0, \sqrt{5})$ .

4. а) Решите уравнение  $4^{x-\frac{1}{2}} - 5 \cdot 2^{x-1} + 3 = 0$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$ .

5. а) Решите уравнение  $9^{x+1} - 2 \cdot 3^{x+2} + 5 = 0$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left(\log_3 \frac{3}{2}, \sqrt{5}\right)$ .

6. а) Решите уравнение  $4^{x-\frac{1}{2}} - 5 \cdot 2^{x-1} + 3 = 0$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$ .