

Задачи

Задача 1.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 2.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 3.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 4.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 5.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 6.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 7.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 8.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 9.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 10.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 11.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 12.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 13.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 14.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 15.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 16.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 17.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 18.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 19.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 20.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 21.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 22.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 23.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 24.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 25.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 26.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 27.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 28.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 29.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 30.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 31.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 32.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 33.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 34.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 35.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 36.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 37.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 38.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 39.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 40.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 41.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 42.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 43.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 44.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 45.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 46.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 47.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 48.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 49.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 50.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 51.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 52.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 53.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 54.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 55.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 56.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 57.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 58.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 59.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 60.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 61.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 62.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 63.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 64.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 65.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 66.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 67.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 68.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 69.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 70.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 71.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 72.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 73.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 74.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 75.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 76.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 77.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 78.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 79.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 80.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 81.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 82.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 83.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 84.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 85.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 86.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 87.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 88.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 89.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 90.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 91.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 92.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 93.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 94.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 95.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 96.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 97.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 98.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 2$

Задача 99.

Решите уравнение $(\sin(x) - 1 \cos(x))^2 = 1$

Задача 100.

Решите уравнение $(\sin(x) + 1 \cos(x))^2 = 2$