## Индивидуальное задание. Применение интегралов для вычисления объема тела вращения

Вычислить объем тела, образованного при вращении области между графиками функций f(x), g(x) и x=0 (рассматривать f(x), g(x) при x от 0 до ближайшей положительной точки пересечения графиков этих функций).

Вариант 1

$$f(x) = 6\cos(x)$$

$$g(x) = \cos(5x)$$

Вариант 2

$$f(x) = 3\cos(6x)$$

$$g(x) = 2\cos(2x)$$

Вариант 3

$$f(x) = \cos(x)$$

$$g(x) = \cos(6x)$$

Вариант 4

$$f(x) = 2\cos(6x)$$

$$g(x) = 2\cos(3x)$$

Вариант 5

$$f(x) = 2\cos(2x)$$

$$g(x) = 5\cos(6x)$$

Вариант 6

$$f(x) = 6\cos(x)$$

$$g(x) = 5\cos(3x)$$

Вариант 7

$$f(x) = 5\cos(6x)$$

$$g(x) = \cos(6x)$$

$$f(x) = 3\cos(2x)$$

$$g(x) = 4\cos(2x)$$

Вариант 10 
$$f(x) = 4\cos(4x)$$

$$g(x) = 2\cos(6x)$$
Вариант 11 
$$f(x) = 3\cos(x)$$

$$g(x) = 3\cos(2x)$$
Вариант 12 
$$f(x) = 4\cos(6x)$$

$$g(x) = 2\cos(3x)$$
Вариант 13 
$$f(x) = 6\cos(3x)$$

$$g(x) = 4\cos(x)$$
Вариант 14 
$$f(x) = 4\cos(2x)$$

$$g(x) = 2\cos(4x)$$
Вариант 15 
$$f(x) = 4\cos(2x)$$

$$g(x) = 3\cos(2x)$$

 $f(x) = \cos(x)$ 

$$f(x) = 2\cos{(2x)}$$
Вариант 19
$$f(x) = 5\cos{(x)}$$

$$g(x) = 6\cos{(3x)}$$
Вариант 20
$$f(x) = 4\cos{(6x)}$$

$$g(x) = 5\cos{(6x)}$$
Вариант 21
$$f(x) = 3\cos{(6x)}$$

$$g(x) = 4\cos{(6x)}$$
Вариант 22
$$f(x) = 6\cos{(2x)}$$
Вариант 23
$$f(x) = 6\cos{(2x)}$$
Вариант 23
$$f(x) = 2\cos{(x)}$$

$$g(x) = 2\cos{(x)}$$

$$g(x) = 6\cos{(2x)}$$
Вариант 24
$$f(x) = 2\cos{(x)}$$

$$g(x) = 6\cos{(2x)}$$
Вариант 25
$$f(x) = 6\cos{(6x)}$$

$$g(x) = 6\cos{(6x)}$$

$$g(x) = 6\cos{(6x)}$$

$$g(x) = 4\cos{(6x)}$$
Вариант 26
$$f(x) = 3\cos{(6x)}$$

$$g(x) = 2\cos{(6x)}$$
Вариант 26

$$f(x) = 5\cos(4x)$$
 
$$g(x) - 2\cos(4x)$$
 Вариант 28 
$$f(x) - 4\cos(2x)$$
 
$$g(x) = 2\cos(x)$$
 Вариант 29 
$$f(x) = 2\cos(x)$$
 
$$g(x) - \cos(3x)$$
 Вариант 30 
$$f(x) = 3\cos(x)$$
 
$$g(x) = 5\cos(3x)$$
 Вариант 31 
$$f(x) = 3\cos(6x)$$
 
$$g(x) = 2\cos(6x)$$
 
$$g(x) = 2\cos(6x)$$
 Вариант 32 
$$f(x) = 3\cos(4x)$$
 
$$g(x) - \cos(2x)$$
 Вариант 33 
$$f(x) = 6\cos(x)$$
 
$$g(x) = 6\cos(x)$$
 
$$g(x) = 6\cos(x)$$
 
$$g(x) = 6\cos(6x)$$
 Вариант 34 
$$f(x) = 3\cos(5x)$$
 
$$g(x) = 3\cos(x)$$
 Вариант 35 
$$f(x) = 3\cos(x)$$
 Вариант 36 
$$f(x) = 3\cos(x)$$

$$f(x) = 4\cos(x)$$

$$g(x) = \cos(3x)$$
Вариант 37
$$f(x) = 6\cos(5x)$$

$$g(x) = 6\cos(3x)$$
Вариант 38
$$f(x) = 5\cos(3x)$$

$$g(x) = 5\cos(5x)$$
Вариант 39
$$f(x) = 6\cos(2x)$$

$$g(x) = 3\cos(3x)$$
Вариант 40
$$f(x) = \cos(5x)$$

$$g(x) = 5\cos(x)$$

$$g(x) = \cos(5x)$$

$$g(x) = \cos(3x)$$
Вариант 42
$$f(x) = 4\cos(6x)$$

$$g(x) = \cos(3x)$$
Вариант 43
$$f(x) = 2\cos(x)$$
Вариант 43
$$f(x) = 5\cos(4x)$$

$$g(x) = 5\cos(x)$$
Вариант 44

$$f(x) = 4\cos{(2x)}$$

$$g(x) = 4\cos{(3x)}$$
Вариант 46
$$f(x) - 2\cos{(5x)}$$

$$g(x) - 5\cos{(3x)}$$
Вариант 47
$$f(x) = 6\cos{(6x)}$$

$$g(x) = 3\cos{(2x)}$$
Вариант 48
$$f(x) = 3\cos{(3x)}$$

$$g(x) = 4\cos{(3x)}$$
Вариант 49
$$f(x) = \cos{(2x)}$$

$$g(x) = 4\cos{(x)}$$
Вариант 50
$$f(x) = \cos{(5x)}$$

$$g(x) - \cos{(5x)}$$

$$g(x) - \cos{(4x)}$$
Вариант 51
$$f(x) = 6\cos{(3x)}$$

$$g(x) = 5\cos{(3x)}$$

$$g(x) = 5\cos{(3x)}$$
Bариант 52
$$f(x) = 3\cos{(5x)}$$

$$g(x) = 3\cos{(5x)}$$

$$g(x) = 3\cos{(5x)}$$
Bapuarr 53

$$f(x) = 4\cos(2x)$$

$$g(x) = \cos(2x)$$
Вариант 55
$$f(x) = 3\cos(6x)$$

$$g(x) = 2\cos(2x)$$
Вариант 56
$$f(x) = 2\cos(x)$$

$$g(x) = 2\cos(6x)$$
Вариант 57
$$f(x) = 3\cos(x)$$

$$g(x) = \cos(3x)$$
Вариант 58
$$f(x) = 4\cos(3x)$$

$$g(x) = 2\cos(x)$$
Вариант 59
$$f(x) = 5\cos(2x)$$

$$g(x) = 5\cos(6x)$$
Вариант 60
$$f(x) = 2\cos(x)$$
Вариант 61
$$f(x) = 3\cos(3x)$$

$$g(x) = 2\cos(x)$$
Вариант 61
$$f(x) = 3\cos(3x)$$

$$g(x) = 2\cos(x)$$
Вариант 62

$$f(x) = 4\cos(6x)$$
 
$$g(x) = 2\cos(6x)$$
 Вариант 64 
$$f(x) = 3\cos(6x)$$
 
$$g(x) - 3\cos(3x)$$
 Вариант 65 
$$f(x) - 4\cos(6x)$$
 
$$g(x) - \cos(3x)$$
 Вариант 66 
$$f(x) = \cos(6x)$$
 
$$g(x) = 6\cos(2x)$$
 Вариант 67 
$$f(x) = 3\cos(x)$$
 
$$g(x) = 6\cos(2x)$$
 Вариант 68 
$$f(x) = 3\cos(x)$$
 
$$g(x) = 6\cos(2x)$$
 Вариант 69 
$$f(x) = \cos(2x)$$
 Вариант 70 
$$f(x) = \cos(3x)$$
 
$$g(x) = 6\cos(5x)$$
 Вариант 70 
$$f(x) = \cos(4x)$$
 
$$g(x) = 5\cos(4x)$$
 Вариант 71 
$$f(x) = \cos(4x)$$

 $g(x) = \cos(4x)$ 

$$g(x) = 4\cos(x)$$
 Вариант 73 
$$f(x) = \cos(2x)$$
 
$$g(x) = 4\cos(2x)$$
 
$$g(x) = 4\cos(2x)$$
 Вариант 74 
$$f(x) = 6\cos(3x)$$
 
$$g(x) = 3\cos(x)$$
 Вариант 75 
$$f(x) = 2\cos(2x)$$
 
$$g(x) - 5\cos(6x)$$
 Вариант 76 
$$f(x) - 5\cos(2x)$$
 
$$g(x) = 2\cos(4x)$$
 Вариант 77 
$$f(x) = \cos(x)$$
 
$$g(x) = 3\cos(3x)$$
 Вариант 78 
$$f(x) = \cos(x)$$
 
$$g(x) = \cos(6x)$$
 Вариант 79 
$$f(x) = 5\cos(2x)$$
 
$$g(x) - 4\cos(4x)$$
 Вариант 80 
$$f(x) = 5\cos(6x)$$
 
$$g(x) = 2\cos(3x)$$

 $f(x) = 2\cos(2x)$ 

$$f(x) = 4\cos(x)$$
 
$$g(x) = 4\cos(2x)$$
 Вариант 82 
$$f(x) = 3\cos(2x)$$
 
$$g(x) = 2\cos(6x)$$
 Вариант 83 
$$f(x) = 5\cos(5x)$$
 
$$g(x) = 5\cos(2x)$$
 Вариант 84 
$$f(x) = 6\cos(2x)$$
 
$$g(x) = 3\cos(x)$$
 
$$g(x) = 3\cos(x)$$
 Вариант 85 
$$f(x) = 3\cos(x)$$
 
$$g(x) = 4\cos(2x)$$
 Вариант 86 
$$f(x) = 4\cos(4x)$$
 
$$g(x) = 4\cos(2x)$$
 Вариант 87 
$$f(x) = 6\cos(6x)$$
 
$$g(x) = \cos(3x)$$
 Вариант 88 
$$f(x) = 3\cos(6x)$$
 Вариант 89 
$$f(x) = 3\cos(6x)$$
 Вариант 89

Вариант 91 
$$f(x) = 4\cos(x)$$

$$f(x) = 4\cos(2x)$$

$$g(x) = 3\cos(6x)$$
Вариант 92 
$$f(x) = \cos(5x)$$

$$g(x) - 3\cos(5x)$$
Вариант 93 
$$f(x) = 4\cos(2x)$$

$$g(x) = 2\cos(3x)$$
Вариант 94 
$$f(x) = 2\cos(6x)$$

$$g(x) - \cos(3x)$$
Вариант 95 
$$f(x) = 2\cos(6x)$$

$$g(x) = \cos(2x)$$
Вариант 96 
$$f(x) = 2\cos(6x)$$

$$g(x) = \cos(2x)$$
Вариант 97 
$$f(x) = 2\cos(6x)$$

$$g(x) = 3\cos(6x)$$
Вариант 97 
$$f(x) = 3\cos(6x)$$
Вариант 98 
$$f(x) = 3\cos(6x)$$

 $f(x) = 2\cos(x)$ 

$$f(x) = 6\cos(4x)$$

$$g(x) = 2\cos(2x)$$
Вариант 100
$$f(x) = 4\cos(4x)$$

$$g(x) = 3\cos(4x)$$
Вариант 101
$$f(x) = 2\cos(x)$$

$$g(x) = 6\cos(2x)$$
Вариант 102
$$f(x) = 2\cos(x)$$

$$g(x) = 4\cos(3x)$$
Вариант 103
$$f(x) = \cos(2x)$$

$$g(x) = 4\cos(3x)$$
Вариант 104
$$f(x) = \cos(2x)$$

$$g(x) = 4\cos(6x)$$
Вариант 105
$$f(x) = 5\cos(4x)$$
Вариант 105
$$f(x) = 5\cos(4x)$$
Вариант 106
$$f(x) = \cos(6x)$$

$$g(x) = 6\cos(2x)$$
Вариант 107
$$f(x) = \cos(6x)$$

$$g(x) = 6\cos(2x)$$
Вариант 107

$$f(x) = 2\cos(x)$$

$$g(x) - 6\cos(x)$$
Варкант 109
$$f(x) = 3\cos(x)$$

$$g(x) = 4\cos(x)$$
Варнант 110
$$f(x) = 2\cos(5x)$$

$$g(x) - 5\cos(5x)$$
Варнант 111
$$f(x) = \cos(6x)$$

$$g(x) = 2\cos(2x)$$
Варкант 112
$$f(x) = 5\cos(3x)$$

$$g(x) = 2\cos(x)$$
Варкант 113
$$f(x) = 5\cos(3x)$$

$$g(x) = 6\cos(x)$$
Варкант 114
$$f(x) = \cos(6x)$$

$$g(x) = 4\cos(3x)$$
Варкант 115
$$f(x) = \cos(4x)$$

$$g(x) = \cos(4x)$$

$$f(x) = 4\cos(3x)$$

$$g(x) = 6\cos(3x)$$
Вариант 118
$$f(x) = 4\cos(x)$$

$$g(x) = 6\cos(2x)$$
Вариант 119
$$f(x) = 3\cos(2x)$$

$$g(x) = 4\cos(6x)$$
Вариант 120
$$f(x) = 2\cos(2x)$$

$$g(x) = 3\cos(4x)$$
Вариант 121
$$f(x) = \cos(x)$$

$$g(x) = 6\cos(2x)$$
Вариант 122
$$f(x) = \cos(x)$$

$$g(x) = 6\cos(2x)$$
Вариант 123
$$f(x) = \cos(3x)$$

$$g(x) = 6\cos(6x)$$
Вариант 124
$$f(x) = 4\cos(6x)$$

$$g(x) = 6\cos(3x)$$
Bариант 125
$$f(x) = 6\cos(3x)$$

 $g(x) = \cos(x)$ 

$$f(x) = \cos(x)$$
$$g(x) = 2\cos(2x)$$
$$f(x) = \cos(3x)$$

Вариант 127

$$f(x) = 6\cos(4x)$$
$$g(x) = \cos(4x)$$

 $g(x) = 4\cos(x)$ 

Вариант 129

$$f(x) = 5\cos(x)$$
$$g(x) = 3\cos(x)$$

Вариант 130

$$f(x) = 5\cos(2x)$$
$$g(x) = \cos(2x)$$

Вариант 131

$$f(x) = 2\cos(2x)$$
$$g(x) = \cos(4x)$$

Вариант 132

$$f(x) = 6\cos(3x)$$
$$g(x) = 4\cos(3x)$$

Вариант 133

$$f(x) = 5\cos(2x)$$
$$g(x) = 6\cos(2x)$$

$$f(x) = 2\cos(x)$$
$$g(x) = 2\cos(5x)$$

$$f(x) = 2\cos(x)$$

$$g(x) = 2\cos(5x)$$
Вариант 136
$$f(x) - \cos(x)$$

$$g(x) = 4\cos(x)$$
Вариант 137
$$f(x) = 4\cos(2x)$$

$$g(x) = 4\cos(6x)$$
Вариант 138
$$f(x) = 2\cos(4x)$$

$$g(x) = \cos(4x)$$
Вариант 139
$$f(x) = 3\cos(x)$$

$$g(x) = 4\cos(x)$$
Вариант 140
$$f(x) = 3\cos(4x)$$

$$g(x) = 3\cos(2x)$$
Вариант 141
$$f(x) = 4\cos(6x)$$

$$g(x) = 4\cos(3x)$$
Вариант 142
$$f(x) = 4\cos(x)$$

$$g(x) = 4\cos(x)$$

 $f(x) = 3\cos(2x)$ 

 $g(x) = 6\cos(2x)$ 

$$f(x) = 6\cos(6x)$$

$$g(x) = 6\cos(3x)$$
Вариант 145
$$f(x) = 2\cos(2x)$$

$$g(x) = 5\cos(4x)$$
Вариант 146
$$f(x) = 5\cos(x)$$

$$g(x) = 5\cos(2x)$$

$$g(x) = 3\cos(6x)$$
Вариант 148
$$f(x) = 6\cos(2x)$$

$$g(x) = 3\cos(6x)$$
Вариант 149
$$f(x) = \cos(2x)$$

$$g(x) = 3\cos(6x)$$
Вариант 150
$$f(x) = \cos(x)$$

$$g(x) = 2\cos(x)$$

$$g(x) = 2\cos(x)$$
Вариант 151
$$f(x) = \cos(4x)$$

$$g(x) = 2\cos(4x)$$

$$g(x) = 3\cos(4x)$$
Вариант 152

$$f(x) = 6\cos(2x)$$

$$g(x) = 6\cos(x)$$
Вариант 154
$$f(x) = 3\cos(5x)$$

$$g(x) = 6\cos(5x)$$
Вариант 155
$$f(x) = 5\cos(5x)$$

$$g(x) = 5\cos(x)$$
Вариант 156
$$f(x) = 6\cos(x)$$

$$g(x) = 2\cos(2x)$$

$$g(x) = 2\cos(2x)$$

$$g(x) = 2\cos(5x)$$
Вариант 157
$$f(x) = 2\cos(5x)$$
Вариант 158
$$f(x) = 4\cos(6x)$$

$$g(x) = \cos(3x)$$
Вариант 159
$$f(x) = 2\cos(2x)$$

$$g(x) = 5\cos(2x)$$

$$g(x) = 5\cos(2x)$$

$$g(x) = 6\cos(6x)$$
Вариант 160
$$f(x) = 2\cos(2x)$$

$$g(x) = 6\cos(6x)$$
Вариант 161

$$f(x) = 3\cos(3x)$$
 
$$g(x) = 6\cos(3x)$$
 Вариант 163 
$$f(x) = 4\cos(4x)$$
 
$$g(x) = 4\cos(6x)$$
 Вариант 164 
$$f(x) = \cos(2x)$$
 
$$g(x) = 2\cos(x)$$
 Вариант 165 
$$f(x) = 4\cos(x)$$
 
$$g(x) = \cos(x)$$
 Вариант 166 
$$f(x) = \cos(x)$$
 
$$g(x) = \cos(x)$$
 Вариант 167 
$$f(x) = 2\cos(3x)$$
 
$$g(x) = 2\cos(x)$$
 Вариант 168 
$$f(x) = \cos(x)$$
 
$$g(x) = \cos(x)$$
 Вариант 169 
$$f(x) = 4\cos(2x)$$
 
$$g(x) = 4\cos(2x)$$
 
$$g(x) = 4\cos(3x)$$
 Вариант 170 
$$f(x) = 2\cos(3x)$$

 $g(x) = 3\cos(x)$ 

$$f(x) = 4\cos(x)$$

$$g(x) = 5\cos(2x)$$

$$f(x) = \cos(3x)$$

$$g(x) = \cos\left(x\right)$$

Вариант 173

$$f(x) = 3\cos(4x)$$

$$g(x) = \cos(4x)$$

Вариант 174

$$f(x) = 6\cos(6x)$$

$$g(x) = 5\cos(3x)$$

$$f(x) = \cos(x)$$

$$g(x) = \cos(5x)$$