$$sin((2) \cdot (x))$$

$$sin((2) \cdot (0.5))$$

sin(1)

0.841471

$$sin((2) \cdot (0.5))$$

sin(1)

0.841471

$$\cos((2)\cdot(0.5))\cdot((0)\cdot(0.5)+(2)\cdot(1))$$

$$cos(1) \cdot (2)$$

 $(0.540302) \cdot (2)$

1.0806

$$(-1) \cdot sin((2) \cdot (0.5)) \cdot ((0) \cdot (0.5) + (2) \cdot (1)) \cdot ((0) \cdot (0.5) + (2) \cdot (1)) + cos((2) \cdot (0.5)) \cdot ((0) \cdot (0.5) + (0.5) \cdot$$

$$(-1) \cdot sin(1) \cdot (2) \cdot (2) + cos(1) \cdot (0+0)$$

$$(-1) \cdot (0.841471) \cdot (2) \cdot (2) + 0$$

$$(-0.841471) \cdot (2) \cdot (2)$$

$$(-1.68294) \cdot (2)$$

$$-3.36588$$

$$(((0) \cdot sin((2) \cdot (0.5)) + (-1) \cdot cos((2) \cdot (0.5)) \cdot ((0) \cdot (0.5) + (2) \cdot (1))) \cdot ((0) \cdot (0.5) + (2) \cdot (1)) + (-1) \cdot cos((1) \cdot (2)) \cdot (2) + (-1) \cdot sin(1) \cdot (2) \cdot (0 + 0) + (-1) \cdot sin(1) \cdot (2) \cdot (0 + 0) + (-1) \cdot sin(1) \cdot (2) \cdot (0 + 0) + (-1) \cdot sin(1) \cdot (2) \cdot (0 + 0) \cdot (2) + 0 + 0 + (0.540302) \cdot (0)$$

$$((-1) \cdot (0.540302) \cdot (2) \cdot (2) + 0) \cdot (2) + 0 + 0 + (0.540302) \cdot (0)$$

$$((-1) \cdot (1.0806) \cdot (2) + 0) \cdot (2) + 0$$

$$(-1.0806) \cdot (2) \cdot (2)$$

$$(-2.16121) \cdot (2)$$

$$(((0)\cdot sin((2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (1)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5))\cdot ((0)\cdot (0.5) + (2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot (0.5)) + (0)\cdot cos((2)\cdot$$

-4.32242

$$\begin{aligned} &((0+0+0+(-1)\cdot((-1)\cdot sin(1)\cdot(2)\cdot(2)+cos(1)\cdot(0+0)))\cdot(2)+(0+(-1)\cdot cos(1)\cdot(2))\cdot(0+0)+\\ &((0+(-1)\cdot((-1)\cdot((-0.841471)\cdot(2)\cdot(2)+(0.540302)\cdot(0)))\cdot(2)+0+0+(-1)\cdot(0.841471)\cdot(0))\cdot(2)\\ &((0+(-1)\cdot((-0.841471)\cdot(2)\cdot(2)+0))\cdot(2)+0+0+(-0.841471)\cdot(0))\cdot(2)+(-0.841471)\cdot(2)\cdot(0)\\ &((0+(-1)\cdot((-1.68294)\cdot(2)+0))\cdot(2)+-0)\cdot(2)+0+(-1.68294)\cdot(0)\\ &(0+(-1)\cdot(-3.36588+0))\cdot(2)\cdot(2)\\ &(3.36588)\cdot(2)\cdot(2)\\ &(6.73177)\cdot(2)\\ &13.4635\\ &cos((2)\cdot(x))\cdot((0)\cdot(x)+(2)\cdot(0))\\ &cos((2)\cdot(x))\cdot(0)\cdot(x)\\ &cos((2)\cdot(x))\cdot(0)\\ &0 \end{aligned}$$