

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

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

$$\sin(1)$$

$$0.841471$$

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

$$\sin(1)$$

$$0.841471$$

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

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

$$(0.540302) \cdot (2)$$

$$1.0806$$

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

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

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

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

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

$$-3.36588$$

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

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

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

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

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

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

$$-4.32242$$

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

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

$$((0+(-1)\cdot((-1)\cdot(0.841471)\cdot(2)\cdot(2)+(0.540302)\cdot(0)))\cdot(2)+0+0+(-1)\cdot(0.841471)\cdot(0))\cdot(2)$$

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

$$((0+(-1)\cdot((-1.68294)\cdot(2)+0))\cdot(2)+-0)\cdot(2)+0+(-1.68294)\cdot(0)$$

$$(0+(-1)\cdot(-3.36588+0))\cdot(2)\cdot(2)+0$$

$$(-1)\cdot(-3.36588)\cdot(2)\cdot(2)$$

$$(3.36588)\cdot(2)\cdot(2)$$

$$(6.73177)\cdot(2)$$

$$13.4635$$

$$\cos((2)\cdot(x))\cdot((0)\cdot(x)+(2)\cdot(0))$$

$$\cos((2)\cdot(x))\cdot(0)\cdot(x)$$

$$\cos((2)\cdot(x))\cdot(0)$$

$$0$$

$$3$$