

$$\frac{((0,0-0,0)\cdot(1000,0+7,0)+(1000,0-7,0)\cdot(0,0+0,0))\cdot(\sin(21,0))-((1000,0-7,0)\cdot(1000,0+7,0))\cdot(\cos(21,0))\cdot(0,0)}{\sin(21,0)^{2,0}}$$