$\sin x$

0,479426

 $\cos x$

 $\cos x$

 $0,0998334+0,995004 \cdot (x-0,1) + (-0,0499167) \cdot (x-0,1)^2 + (-0,165834) \cdot (x-0,1)^3 + 0,00415973 \cdot (x-0,1)^2 + (-0,165834) \cdot (x-0,1)^3 + 0,00415973 \cdot (x-0,1)^2 + (-0,165834) \cdot (x-0,1)^3 + 0,00415973 \cdot (x-0,1)^3 + 0,004159 \cdot (x-0,1)^3 + 0,004159 \cdot (x-0,1)^3 + 0,004159 \cdot (x-0,1)^3 + 0,004159 \cdot (x-$