

$$\begin{aligned}
& (((((((((0)-((-1)^*(x)+(x)))))/((x)^*(x))^*(x)^*(x))))+((((0)-((-1)^*(x)+(x)))))/((x)^*(x))^*(x)^*(x))^* \\
& ((-1)^*(x)+(x))))/((x)^*(x))^*(x)^*(x))))+((((0)-((-1)^*(x)+(x)))))/((x)^*(x))^*(x)^*(x))))+((x)^*(x) \\
& (((0)-((-1)^*(x)+(x))))^*(((x)+(x))^*(x)^*(x))+((x)^*(x))^*(x)+(x)))))/((x)^*(x))^*(x)^*(x))^* \\
& ((((-1)/(x * (x))) + (((-1)/(x * (x))) + (((-1)/(x * (x))) + ((x) * (((0) - \\
& ((-1)^*(x)+(x)))))/((x)^*(x))^*(x)^*(x)))))))*((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * \\
& (x^x)))) + (((((-1)/(x * (x))) + (((-1)/(x * (x))) + (((-1)/(x * (x))) + \\
& (x) * (((0) - ((-1)^*(x)+(x)))))/((x)^*(x))^*(x)^*(x)))))))*((\ln(x)) + ((x) * \\
& ((1)/(x))) * (x^x)))) + (((((1)/(x)) + (((1)/(x)) + ((x) * ((-1)/(x * (x)))))) * \\
& (((((1)/(x)) + ((1)/(x)) + ((x) * ((-1)/(x * (x)))))) * ((x)^x)) + ((\ln(x)) + \\
& (x) * ((1)/(x))) * ((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * (x^x)))))) + (((((-1)/(x * \\
& (x))) + (((-1)/(x * (x))) + (((-1)/(x * (x))) + ((x) * (((0) - ((-1)^*(x) + \\
& (x)))))/((x)^*(x))^*(x)^*(x)))))))*((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * (x^x)) + \\
& (((((1)/(x)) + ((1)/(x)) + ((x) * ((-1)/(x * (x)))))) * (((((1)/(x)) + ((1)/(x)) + \\
& (x) * ((-1)/(x * (x)))))) * (x^x)) + ((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * ((\ln(x)) + \\
& (x) * ((1)/(x))) * (x^x)))))) + (((((1)/(x)) + ((1)/(x)) + ((x) * ((-1)/(x * \\
& (x)))))) * (((((1)/(x)) + ((1)/(x)) + ((x) * ((-1)/(x * (x)))))) * (x^x)) + \\
& ((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * ((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * (x^x)))))) + \\
& (((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * (((((-1)/(x * (x))) + (((-1)/(x * (x))) + \\
& ((-1)/(x * (x))) + ((x) * (((0) - ((-1)^*(x) + (x)))))/((x)^*(x))^*(x)^*(x)))))) * \\
& (x^x)) + (((((1)/(x)) + ((1)/(x)) + ((x) * ((-1)/(x * (x)))))) * ((\ln(x)) + ((x) * \\
& ((1)/(x))) * ((-1)/(x * (x)))))) * ((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * (x^x)) + \\
& (((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * (((((1)/(x)) + ((1)/(x)) + ((x) * ((-1)/(x * (x)))))) * (x^x)) + \\
& ((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * ((\ln(x)) + ((x) * ((1)/(x))) * (x^x))))))
\end{aligned}$$