```
((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)) + ((x) * (x)) / ((x) * (x)) + ((x) * (x)) / ((x) * (x)) / ((x) * (x)) / ((x) * (x)) / ((x) * (x)))) + ((x) * (x) / (x) /
((x)*(((2)*(((x)*(x))*((x)*(x)))) - (((0)-((-1)*((x)+(x))))*((((x)+(x)))))
(x) * ((x) * (x))) + (((x) * (x)) * ((x) + (x))))))/((((x) * (x)) * ((x) * (x)) *
(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + ((x)*(((0)-((-1)*((x)+(x)))) + ((x)*((x)))) + ((x)*((x))) + ((x)
((x)*((-1)/((x)*(x)))))*((x)(x))+(((ln(x))+((x)*((1)/(x))))*(((ln(x))+((x)*((1)/(x)))))))
(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + ((x)*(((0)-((-1)*((x)+(x))))/(((x)*(x))*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x)))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x)))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x)))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x)))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x)))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x)))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x))) + (((-1)/((x)*(x)))) + (((-1)/((x)*(x))) + (
((x) * (x))))))) * (((ln(x)) + ((x) * ((1)/(x)))) * ((x)(x)(x)))) + ((((1)/(x)) + ((x)(x)(x))))))))))))
((x)*((1)/(x)))*((x)(x))))))+(((((1)/(x))+(((1)/(x))+((x)*((-1)/((x)*((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/((x))+((-1)/(
(x)))))) * (((((1)/(x)) + (((1)/(x)) + ((x) * ((-1)/((x) * (x))))))) * ((x)^{(x)}))) + ((x)^{(x)})^{(x)})))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)})))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)}))) * ((x)^{(x)})) * ((x)^{(x)}) * ((x)^{(x)}) * ((x)^{(x)}) * ((x)^{(x)})) * ((x)^{(x)}) * ((
(((ln(x)) + ((x) * ((1)/(x)))) * (((ln(x)) + ((x) * ((1)/(x)))) * ((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) * ((x)(x)))))))))
((-1)/((x)*(x)))))*(((ln(x))+((x)*((1)/(x))))*((x)(x))))+(((ln(x))+((x)*(x)))))*((x)(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))))))))))
```