x3, y3, z

Начало

u1=exp(fabs(x3 - y3)) \* pow(fabs(x3 - y3), x3 + y3)

u2=atan(x3) + atan(z)

u3=u1/u2

u4=pow((pow(x3, 6) + log10(pow(y3, 2))), 1.0 / 3.0)

Конец

u

u=u3+u5