

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{(1.0)^2 + (t)^2} \int_j \delta(k) * (j + t * k + -1.0 * t * -1.0) * (1 / ((1.0)^2 + (t)^2)) * \theta((-1.0 * t * j + k + -1.0 * -1.0) * (1 / ((1.0)^2 + (t)^2))) + -1.0 * (j + t * k + -1.0 * t * -1.0) * (1 / ((1.0)^2 + (t)^2)) + t * g \\
& + \frac{1}{(1.0)^2 + (-1.0)^2} \int_j \theta((-1.0 * -1.0 * j + k + -1.0 * t) * (1 / ((1.0)^2 + (-1.0)^2))) + t * (j + -1.0 * k + -1.0 * -1.0 * t) * (1 / ((1.0)^2 + (-1.0)^2)) + -1.0 * \delta(k) * g \\
& + \int_{x,y} \theta(x + t * y + -1.0) * \theta(x + -1.0 * y + t) * D_t[g]
\end{aligned}$$