$$\frac{1}{(1.0)^2 + (t)^2} \int_{j}^{} \delta(k) * (j + t * k + -1.0 * t * -1.0) * (1/((1.0)^2 + (t)^2)) * \theta((-1.0 * t * j + k + -1.0 * -1.0) * (1/((1.0)^2 + (t)^2)) + -1.0 * (j + t * k + -1.0 * t * -1.0) * (1/((1.0)^2 + (t)^2)) + t) * g$$

$$+ \frac{1}{(1.0)^2 + (-1.0)^2} \int_{j}^{} \theta((-1.0 * -1.0 * j + k + -1.0 * t) * (1/((1.0)^2 + (-1.0)^2)) + t * (j + -1.0 * k + -1.0 * -1.0 * t) * (1/((1.0)^2 + (-1.0)^2)) + -1.0) * \delta(k) * g$$

$$+ \int_{x,y}^{} \theta(x + t * y + -1.0) * \theta(x + -1.0 * y + t) * D_{t}[g]$$