

$$x(t) = -3.1 \cdot |t - 2| + 0.05 \cdot |t - 1| + 2.05 \cdot |t - 3| + |t| - 2.2$$
$$y(t) = -1.85 \cdot |t - 1| + 0.15 \cdot |t - 3| + 0.7 \cdot |t - 2| + |t| + 2$$
$$0 \leq t \leq 3$$

