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

