$$(x_1, y_1) \quad V_2$$

$$(f(x_3, x_2), f(y_2, y_3)) \quad V_1$$

$$V_2 \quad [(x_3, y_2), (x_2, y_3)] \quad [(x_3, y_3), (x_2, y_2)] \quad V_2$$

$$(f(2, x_1), f(1, y_1)) \quad (f(1, x_1), f(2, y_1)) \quad (f(2, x_1), f(2, y_1)) \quad (f(1, x_1), f(1, y_1))$$

$$V_1 \quad V_1 \quad V_2$$