

□において  $V_0 = V_2$  とすることによって

$$\begin{aligned} f(V_1, V_2) - V_2 &= f(V_1 - V_2, 0) \\ g(V_1, V_2) - V_2 &= g(V_1 - V_2, 0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore V_2' - V_1' &= g(V_1, V_2) - f(V_1, V_2) \\ &= g(V_1 - V_2, 0) \\ &\quad - f(V_1 - V_2, 0) \end{aligned}$$

右辺を  $F(V_2 - V_1)$  と書く  
ことが出来る。

$$V_2' - V_1' = F(V_2 - V_1)$$