Rättelse i föreläsningsanteckningarna

Föreläsning 6 sid 6. Skall stå

$$f(x,u)\approx f(x_0,u_0)+\left[\frac{\partial f}{\partial x}\right]_{P_0}\cdot \Delta x+\left[\frac{\partial f}{\partial u}\right]_{P_0}\cdot \Delta u$$

$$g(x,u) \approx g(x_0,u_0) + \left[\frac{\partial g}{\partial x}\right]_{P_0} \cdot \Delta x + \left[\frac{\partial g}{\partial u}\right]_{P_0} \cdot \Delta u$$

och

$$B = \left[\frac{\partial f}{\partial u}\right]_{P_0}$$

Föreläsning 13 sid 2 Skall stå

$$C\cdot (-A+L_u)^{-1}\cdot B\cdot K_r=1\quad \Rightarrow\quad$$

$$K_r = \frac{1}{C \cdot (-A + L_u)^{-1} \cdot B}$$