

$$f(y) = h(g(y)) \Rightarrow \text{(derivera m.a.p } y)$$

$$f'(y) = h'(g(y)) \cdot g'(y)$$

Insättning av  $y = -1$  ger

$$\begin{aligned} f'(-1) &= h'(g(-1)) \cdot g'(-1) = \\ &= h'(2) \cdot 7 = -1 \cdot 7 = -7 \end{aligned}$$