

$$f(a+1) = a+2$$

"Onödigt" att kalla indata i funktionen för  $a+1$ . Vi byter till  $t$ :

$$a+1 = x \Leftrightarrow a = x-1$$

Då blir  $a+2 = x-1+2 = x+1$  och

$$f(x) = x+1$$

$$\text{dvs } y = \underset{\substack{\uparrow \\ k}}{1} \cdot x + \underset{\substack{\uparrow \\ m}}{1}$$

MVG-uppgift?

I facit står t.ex.  $f(x) = x+1$ .

Skämt eftersom det är enda möjligheten!