

Defineres to konstanter, $a$  og  $b$

$a = 2$

$b = 3$

Der defineres en funktion  $f$

$f(x)=a\cdot x+b$

Derefter kan  $f(2)$ nu regnes

$f(2)$

7

$\frac{f(\frac{2}{4})^2}{10+f(1)}$

1.0666666666666667

`plt =Plot()`

Tegner grafen til  $f(x)$

