

- Plan
1. Omvendte funksjoner
  2. Eksponentiale funksjoner
  3. Logaritmer

### 1. Omvendte funksjoner

Eks  $f(x) = (x-3)^2$

med definisjonsområde

$$D_f = [3, \rightarrow] \quad (\text{så } x \geq 3)$$

#### Funksjonsverdatabell

x	3	4	5	6	7	...	g(x)
f(x)	0	1	4	9	16	...	x

← den omvendte funksjonen

så  $g(0)=3$ ,  $g(1)=4$ ,  $g(4)=5$  ....

$$f(g(0)) = f(3) = 0$$

$$g(f(3)) = g(0) = 3$$

$$f(g(1)) = f(4) = 1 \quad \text{og}$$

$$g(f(4)) = g(1) = 4$$

$$f(g(4)) = f(5) = 4$$

$$g(f(5)) = g(4) = 5$$

Definisjon  $f(x)$  med definisjonsmengde  $D_f$  og

$$g(x) \longrightarrow \text{og} \longrightarrow D_g$$

er omvendte funksjoner hvis

$$f(g(x)) = x$$

$$g(f(x)) = x$$

for alle  $x \in D_g$

og

for alle  $x \in D_f$

Fakta: Definisjonsmengden til  $g(x)$  er lik verdimengden til  $f(x)$ , dus  $D_g = V_f$  og  $V_g = D_f$ .

Hvordan finne uttrykket for den omvendte funksjonen?

① Løs likningen  $y = f(x)$  for  $x$ .

② Bytter variablene  $x$  og  $y$ .

③ Setter  $D_g = V_f$  og finner  $V_f$ .

Eks  $f(x) = (x-3)^2$  med  $D_f = [3, \rightarrow]$

Vi finne den omvendte funksjonen  $g(x)$  med  $D_g$ .

① Løser likningen  $y = (x-3)^2$  for  $x$ . tar kvaadratrotten på begge sider

$$\sqrt{y} = |x-3| = \begin{cases} x-3 & \text{hvis } x \geq 3 \\ -(x-3) & \text{hvis } x < 3 \end{cases}$$

så  $\sqrt{y} = x-3$  fordi  $x \in D_f = [3, \rightarrow]$

$$\text{dvs } x = 3 + \sqrt{y}$$

② Bytter variabler:  $y = g(x) = 3 + \sqrt{x}$

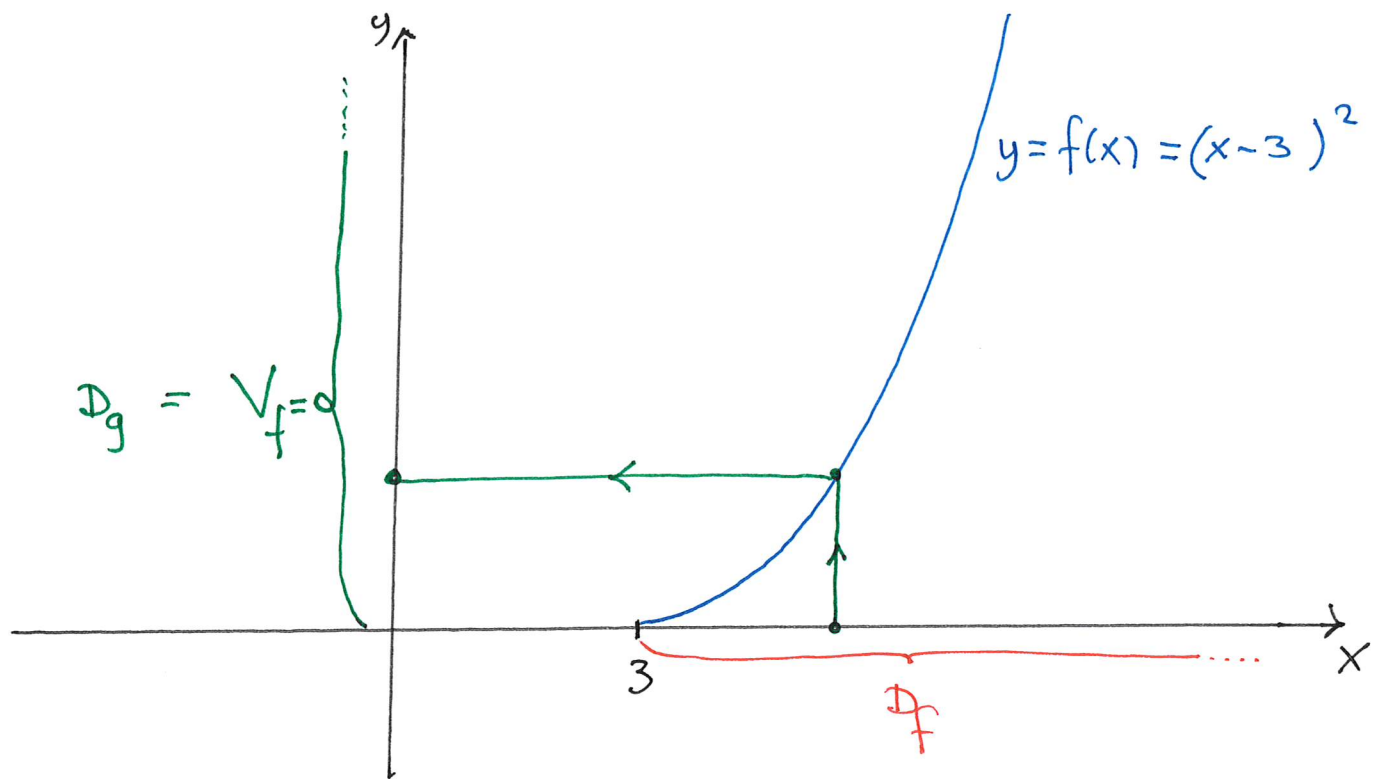
③  $D_g = V_f = [0, \rightarrow]$  fordi  $f(x) = (x-3)^2 = y$  har en løsning med  $x \geq 3$  for alle  $y \geq 0$ .

Konklusjon Den omvendte funksjonen er

$$g(x) = 3 + \sqrt{x} \text{ med } D_g = [0, \rightarrow]$$

Start: 9.00

(2)



Merk  $f(g(x)) = (g(x) - 3)^2 = (3 + \sqrt{x} - 3)^2 = x$

og  $g(f(x)) = 3 + \sqrt{f(x)} = 3 + \sqrt{(x-3)^2} = 3 + |x-3| = x$

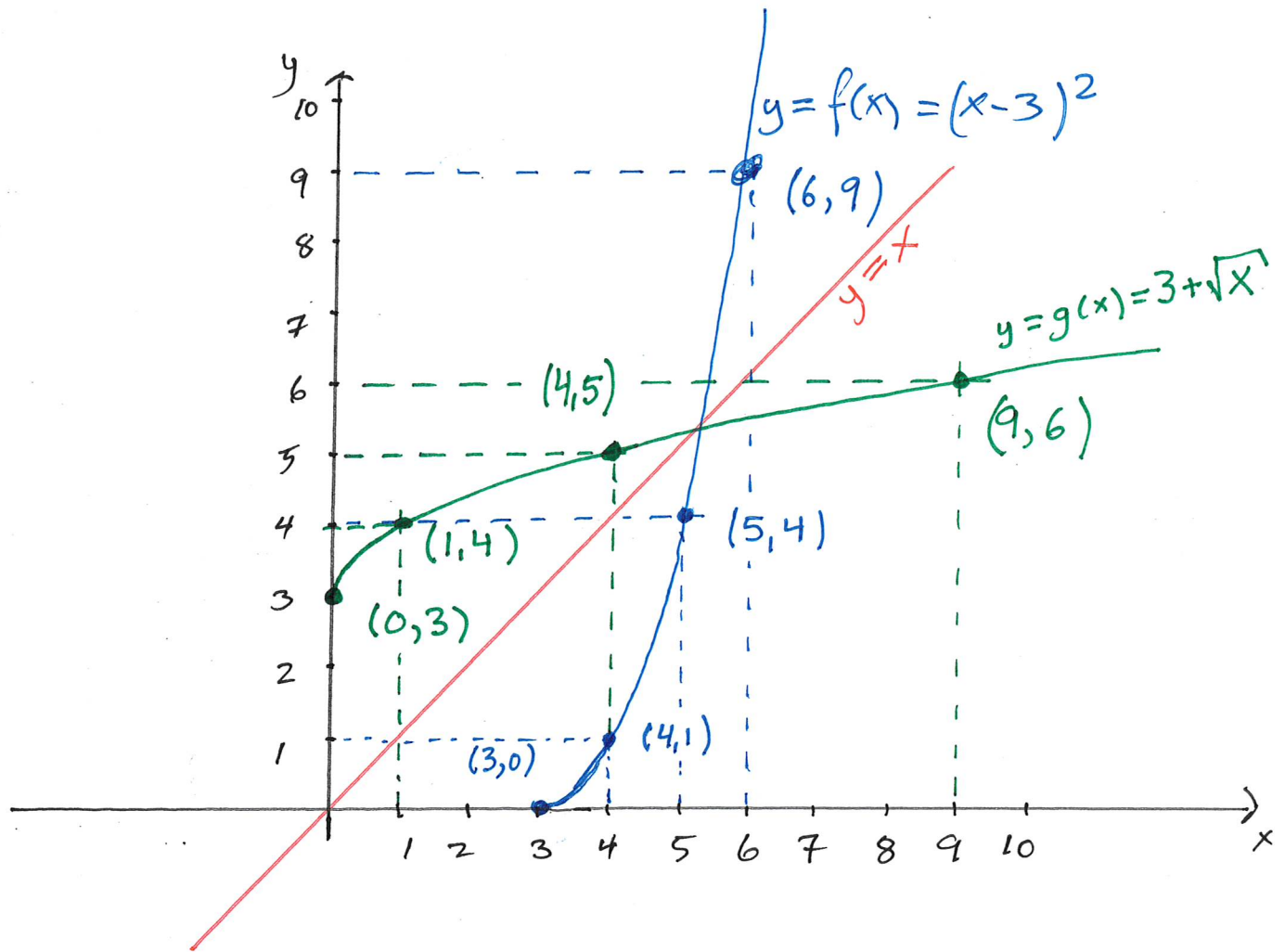
↑  
fordi  $x \geq 3$

Grafen til den inverse funksjonen

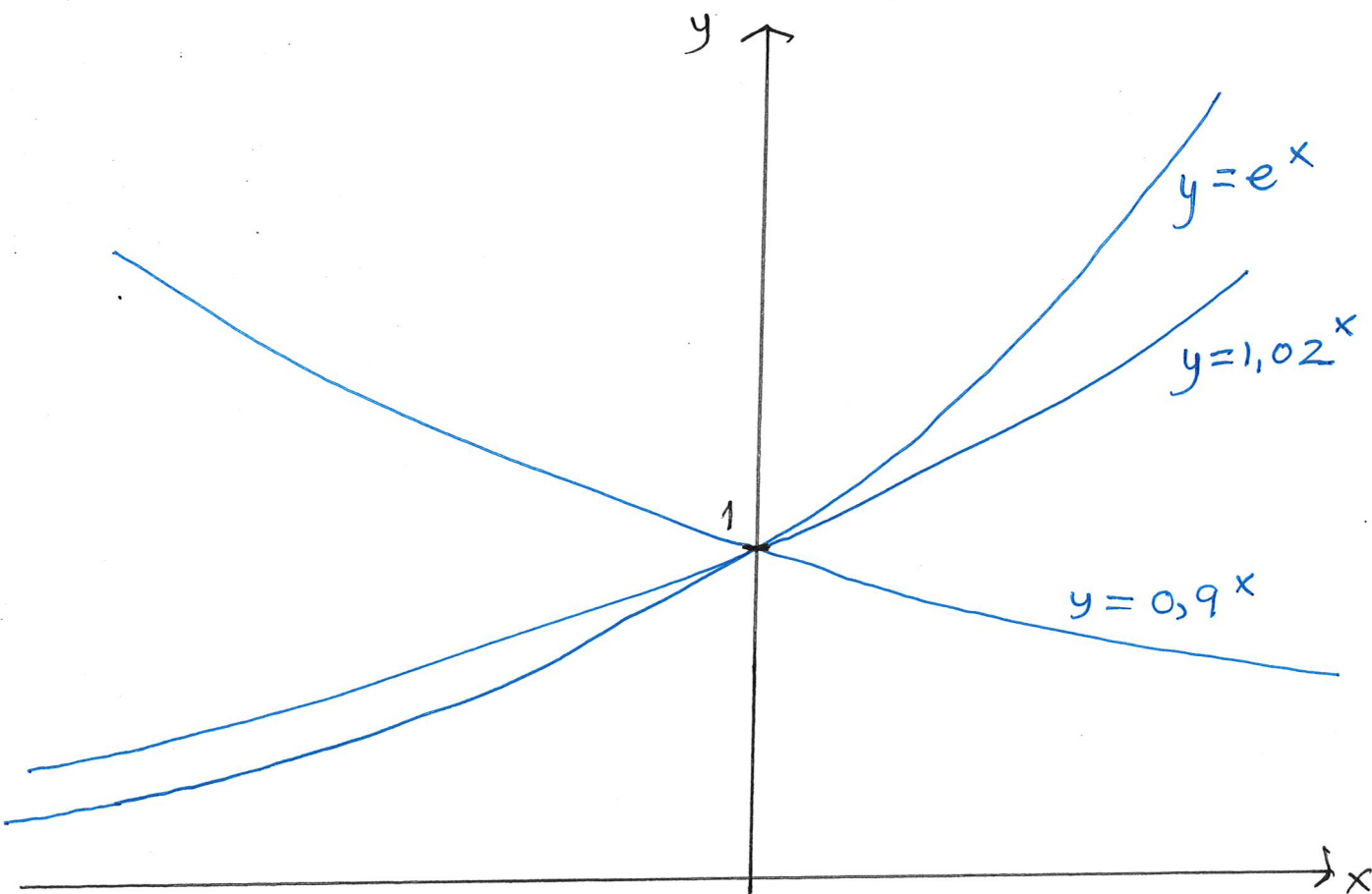
- er speilbilde av grafen til  $f(x)$   
med hensyn på "diagonalen"  $y = x$

Eks  $f(x) = (x - 3)^2$  med  $D_f = [3, \infty)$

$x$	3	4	5	6	7	...	$g(x)$
$f(x)$	0	1	4	9	16	...	$x$



## 2. Eksponentiale funksjoner



(4)

$a > 1$   $f(x) = a^x$  er strengt voksende

og  $f(x) = a^x \xrightarrow[x \rightarrow -\infty]{ } 0^+$  så  $y=0$  (x-aksen) er horisontal asymptote

$0 < a < 1$   $f(x) = a^x$  er strengt avtagende

og  $f(x) = a^x \xrightarrow[x \rightarrow \infty]{} 0^+$

I begge tilfellene er  $D_f = \text{alle tallene på tallrienen}$   
 $(= \mathbb{R})$

og  $V_f = \langle 0, \rightarrow \rangle$

Potensregler Hvis  $f(x) = a^x$  så har vi at

$$f(x) \cdot f(y) = a^x \cdot a^y = a^{x+y} = f(x+y)$$

$$\text{og } \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{a^x} = a^{-x} = f(-x).$$

3. Logaritmer Antar  $a > 0$  og  $a \neq 1$ .

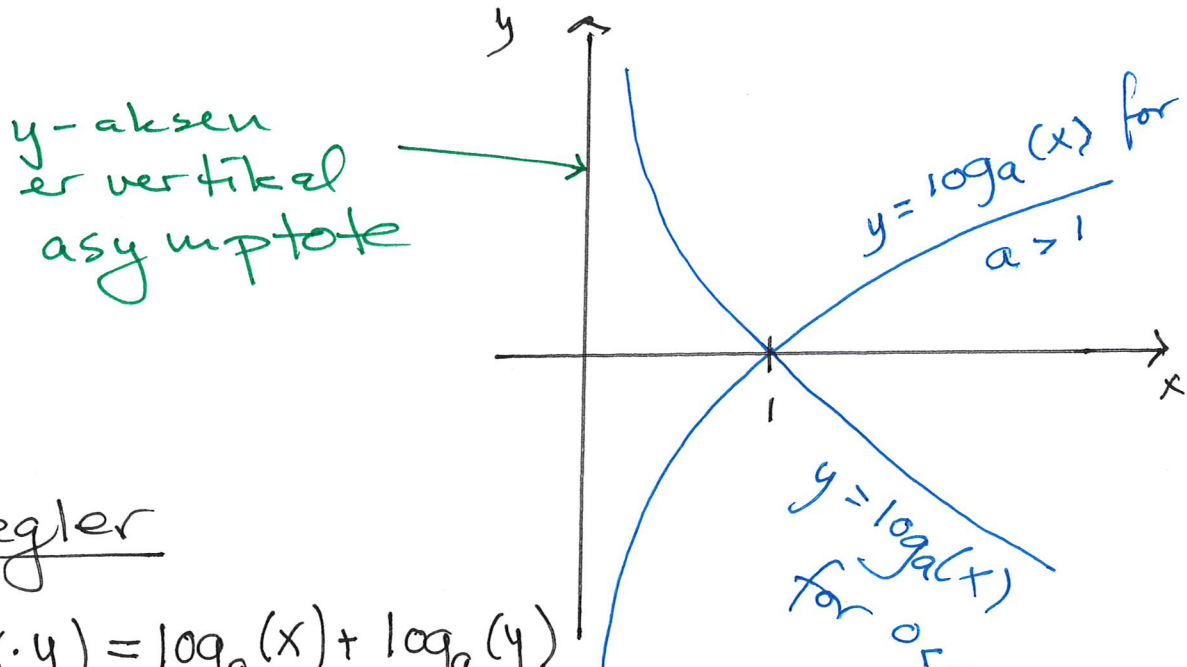
Da er  $\log_a(x) = g(x)$  den omvendte funksjonen

til  $f(x) = a^x$  og  $D_g = V_f = \langle 0, \rightarrow \rangle$

Eks ( $a=2$ ),  $\log_2(10) =$  tallet som 2 må opphøyes i  
for å gi 10.

og følgi  $2^{3,322} \approx 10$  så  $\log_2(10) = 3,322$

Si  $\log_2(x)$  er den omvendte funksjonen  
til  $2^x$ .



### Regneregler

$$\textcircled{1} \quad \log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

f.eks.  $\log_2(10) = \underbrace{\log_2(5)}_{\circ} + \underbrace{\log_2(2)}_{1}$

$$\textcircled{2} \quad \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)^1$$

$$\textcircled{3} \quad \log_a(x^r) = r \cdot \log_a(x)$$


---

Definisjon  $\ln(x) = \log_e(x)$ ,  $e =$  Eulers tall

- kalles den naturlige logaritmen

$\ln(x)$  er den omvendte funksjonen til  $e^x$

så  $e^{\ln(x)} = x$  og  $\ln(e^x) = x$