

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

1. Omvendte funksjoner

Eks $f(x) = (x-3)^2$
med definisjonsområde
 $D_f = [3, \rightarrow)$ (s: $x \geq 3$)

Aspekter av funksjoner:

- et uttrykk
- en funksjonsverdi tabell
- graf
- situasjoner

Funksjonsverdi tabell

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

← den omvendte funksjonen

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

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

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

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

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 $g(x)$ med definisjonsmengde D_g er omvendte funksjoner hvis

$$f(g(x)) = x \quad \text{for alle } x \in D_g$$

og

$$g(f(x)) = x \quad \text{for alle } x \in D_f$$

Dessuten: Definisjonsmengden til $g(x)$
er lik verdimengden til $f(x)$, dvs $D_g = V_f$
og $V_g = D_f$

Howdan 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 $D_f = [3, \rightarrow)$
vil finne den omvendte funksjonen
 $g(x)$ med D_g .

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

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

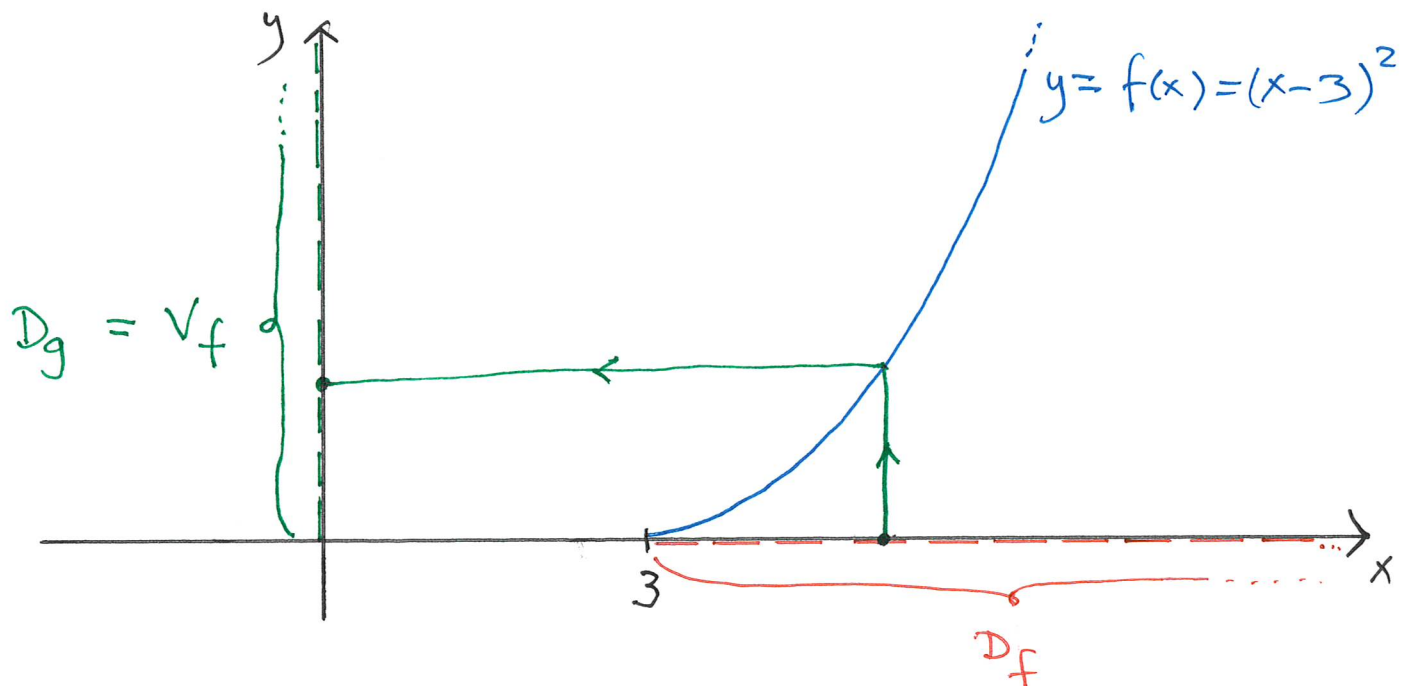
så $\sqrt{y} = x-3$ fordi $x \in D_f = [3, \rightarrow)$

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

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

③ $D_g = \overset{\text{alltid}}{V_f} = \underline{[0, \rightarrow)}$ fordi $f(x) = (x-3)^2 = y$
har en løsning med $x \geq 3$ for alle $y \geq 0$.

Konkl: Den omvendte funksjonen er $g(x) = 3 + \sqrt{x}$ med $D_g = [0, \rightarrow)$



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 $x \geq 3$

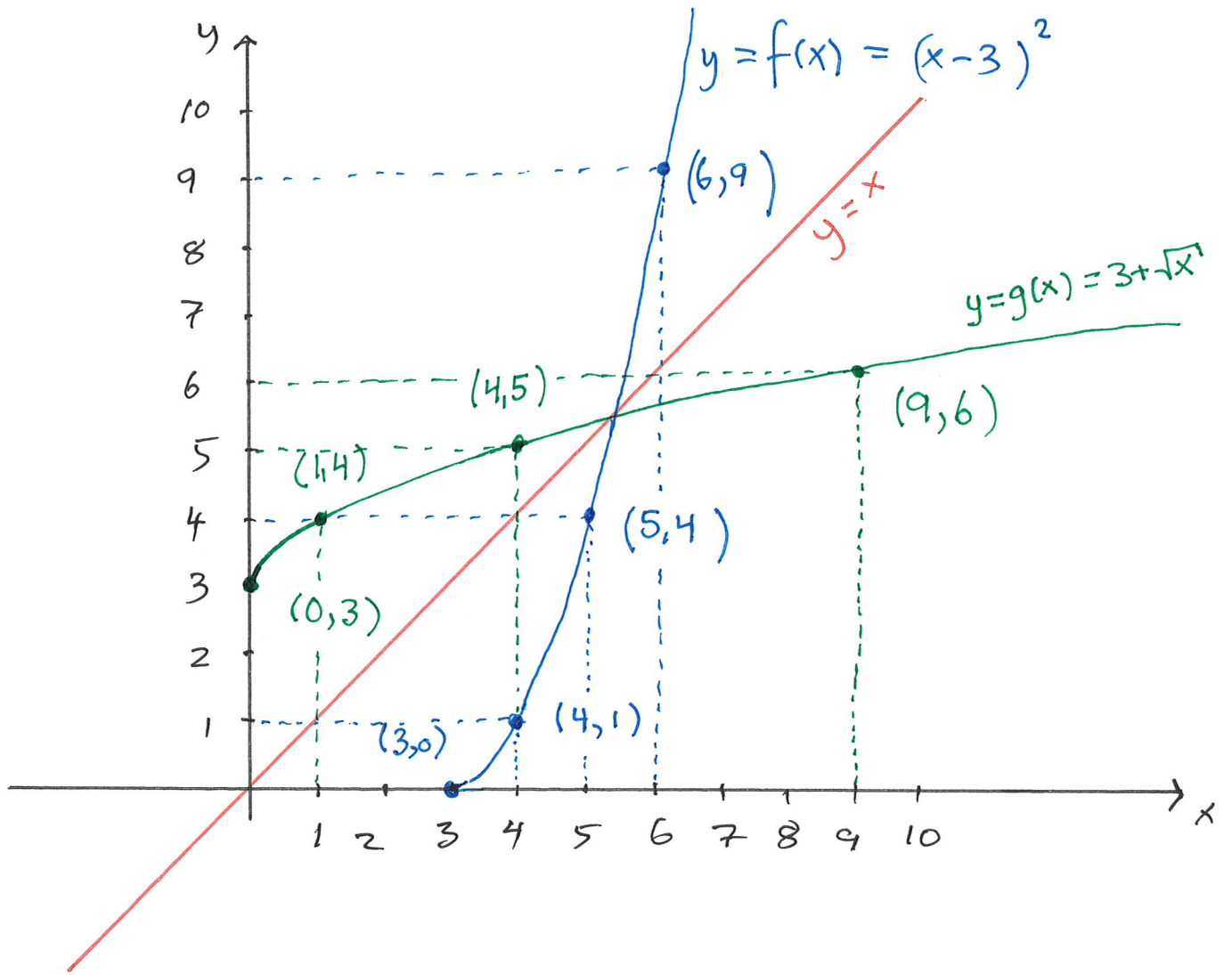
Grafen til den inverse funksjonen

Start: 9.00

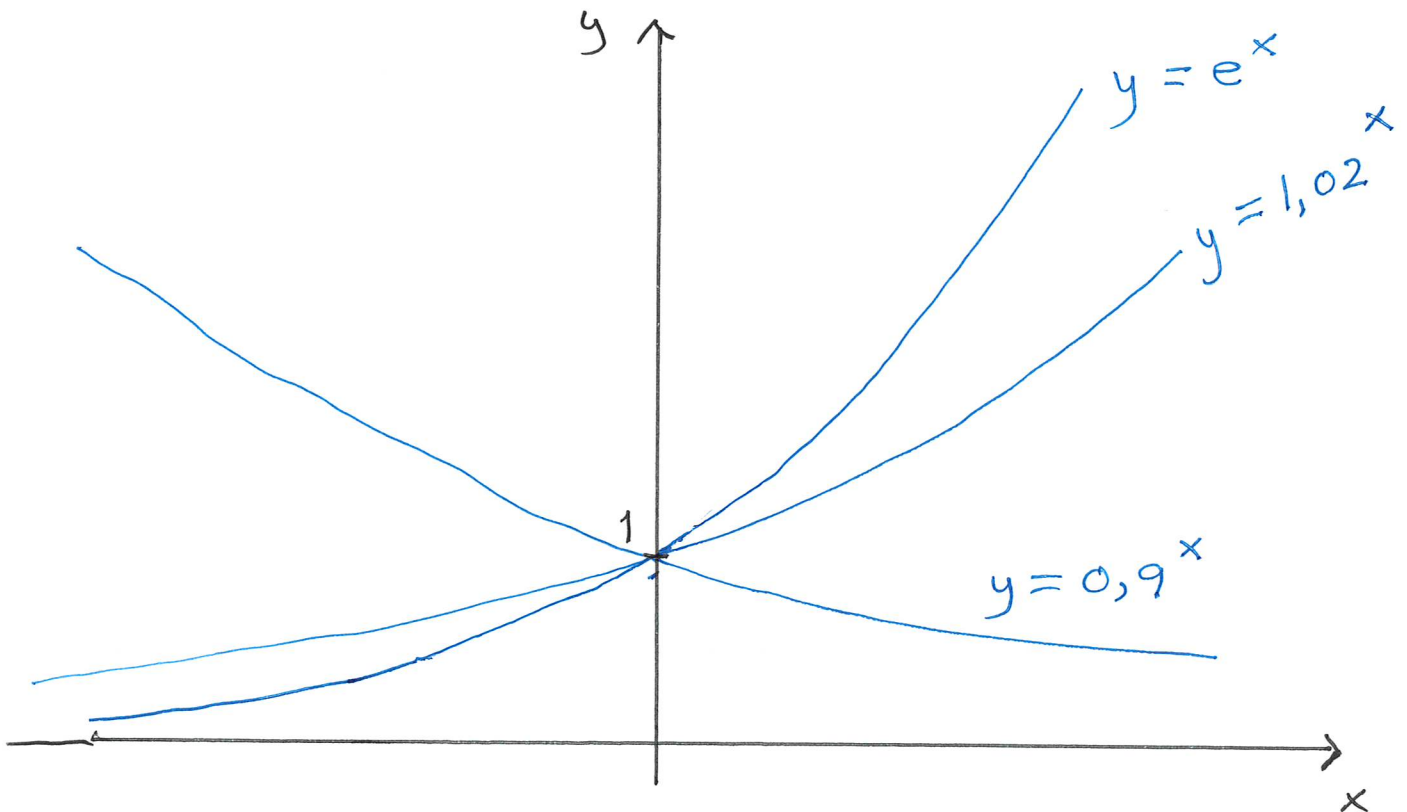
- er speilbildet av grafen til $f(x)$
 med hensyn på "diagonalen" $y = x$

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

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



2. Eksponensial funksjoner



$a > 1$ $f(x) = a^x$ er strengt voksende
og $f(x) = a^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0^+$ så $y=0$ er
horizontal
asymptote
(fordi $a^{-1000} = \frac{1}{a^{1000}} \approx 0$)

$0 < a < 1$ $f(x) = a^x$ er strengt aftagende
og $f(x) = a^x \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0^+$ så igen
er $y=0$
horizontal
asymptote

I begge tilfældene er

$D_f =$ alle talene på tallinjen $= \mathbb{R}$

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

Potensregler Hvis $f(x) = a^x$

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

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

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

Da er $g(x) = \log_a(x)$ den omvendte
funktion til $f(x) = a^x$ og

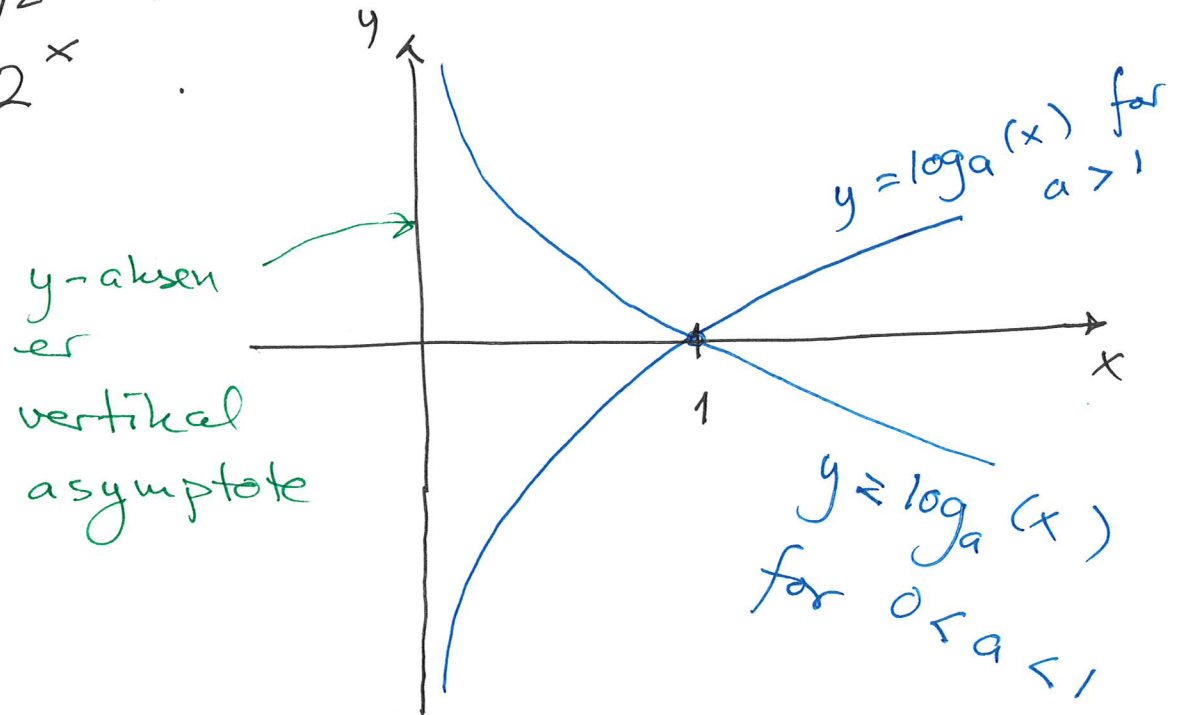
$$D_g = V_f = \langle 0, \rightarrow \rangle$$

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

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

så $\log_2(x)$ er den omvendte funksjonen

til 2^x .



Regneregler

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

f. eks. $\log_2(10) = \log_2(5) + \underbrace{\log_2(2)}_1$

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

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

Definisjon $\ln(x) = \log_e(x)$, $e =$ Eulers tall
- kalles den naturtunge logaritmen

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

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