

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

1. Omvendte funksjoner

Aspekter av funksjoner:

- et uttrykk
- funksjonsverditabelen
- graf
- situasjon

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

med definisjonsområde

$D_f = [3, \rightarrow)$ (så $x \geq 3$)

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

← den omvendte funksjonen til f(x).

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

$f(g(x)) = x$

$g(f(x)) = x$

for alle $x \in D_g$

og

for alle $x \in D_f$

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

Howdan finne uttrykket for den omvendte funksjonen?

- ① Løs likning $y = f(x)$ 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

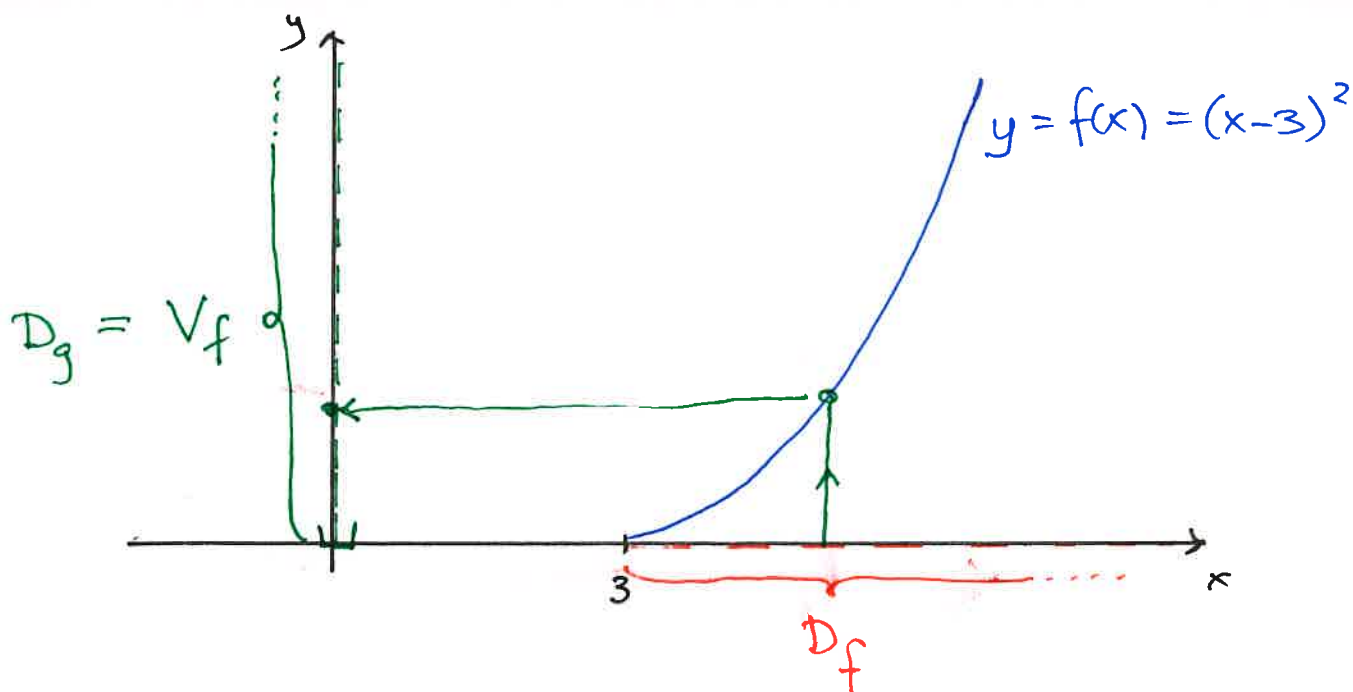
$$\sqrt{y} = |x-3| = \begin{cases} x-3 & \text{hvis } x \geq 3 \\ -(x-3) & \text{hvis } x < 3 \end{cases}$$

Så $\sqrt{y} = x-3$ fordi $x \in D_f = [3, \rightarrow)$
↑
"element i"

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

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

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

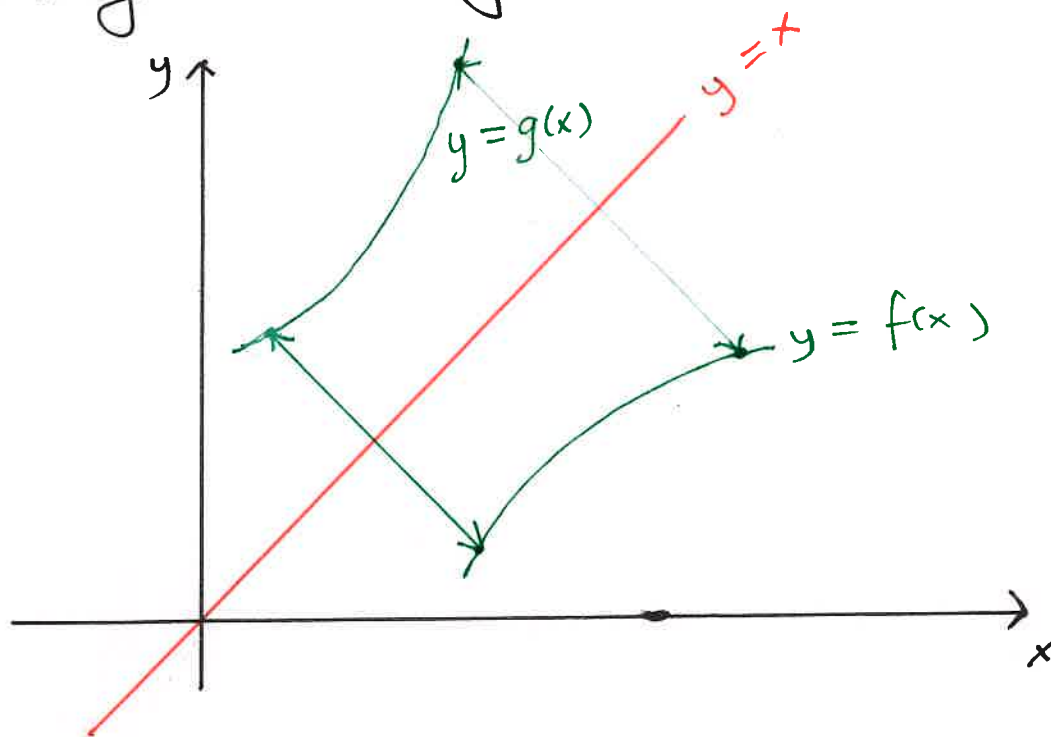


Merk $f(g(x)) = (g(x)-3)^2 = ((3+\sqrt{x})-3)^2 = x$

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

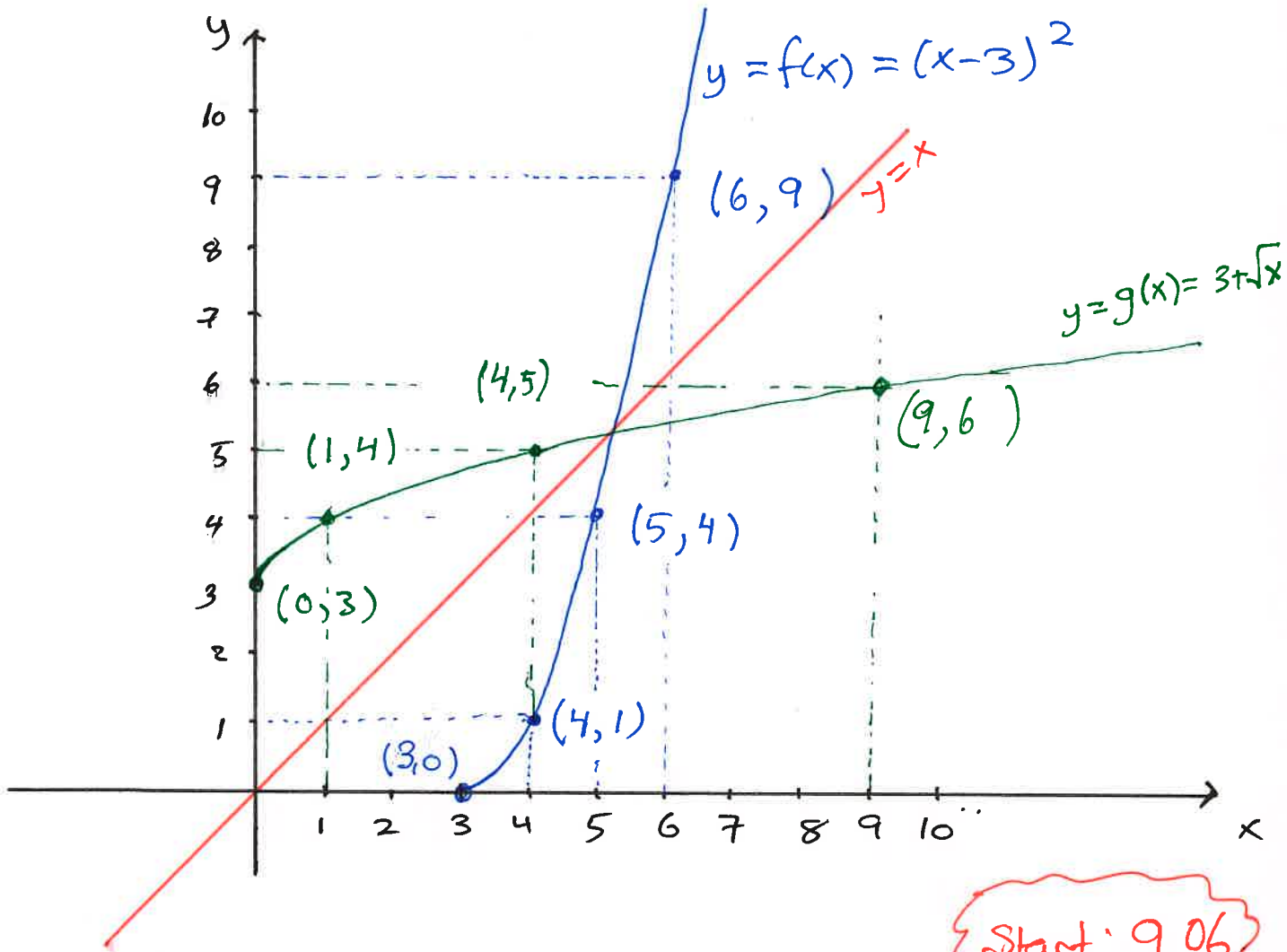
Grafen til den omvendte funktioner

- er spejlbildet af grafen til $f(x)$ om "diagonalen" $y = x$

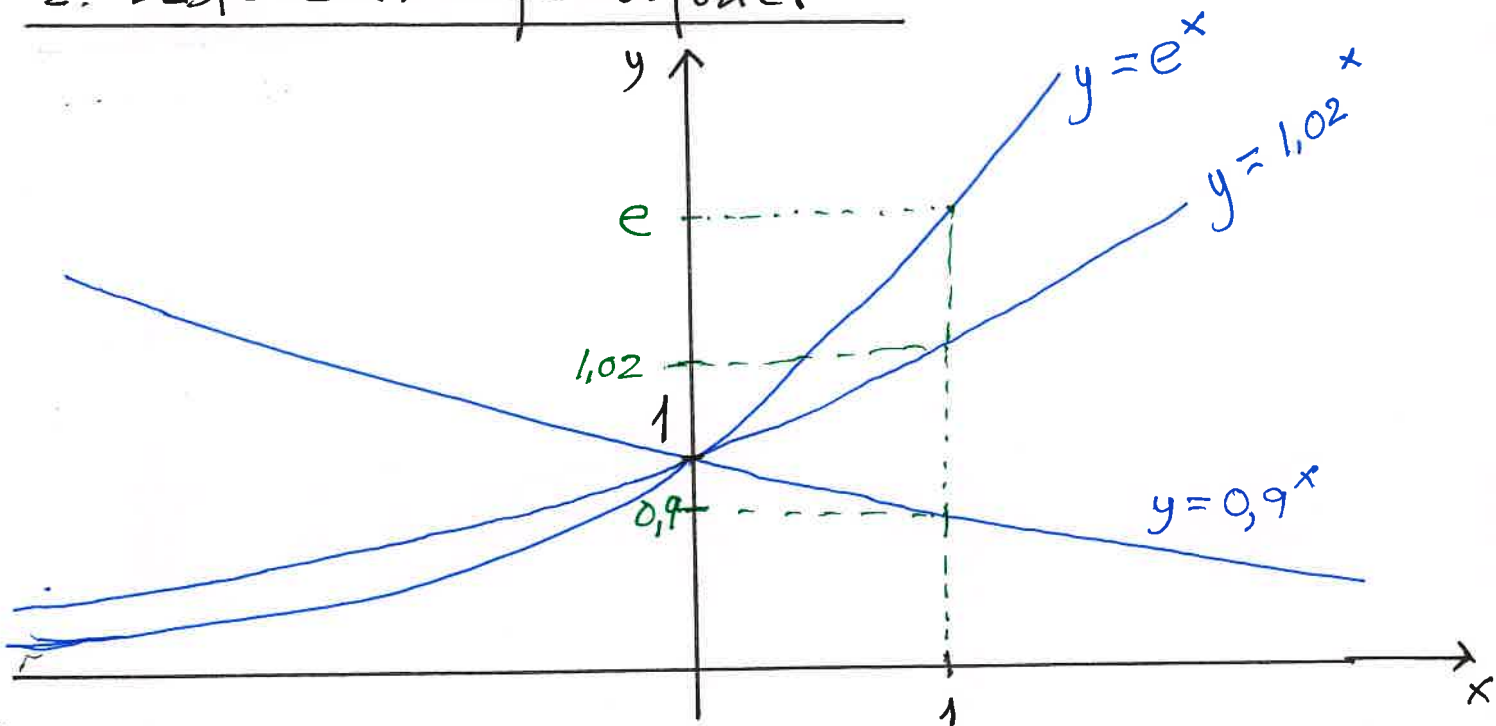


Eks $f(x) = (x-3)^2$ med $D_f = [3, \rightarrow)$

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



2. Exponentialfunktioner



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

og $f(x) = a^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0^+$ $\left[\begin{array}{l} y=0 \text{ er} \\ \text{horisontal} \\ \text{asymptote} \end{array} \right]$

(fordi $a^{-1000} = \frac{1}{a^{1000}}$ er veldig nær 0)

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

og $f(x) = a^x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0^+$ $\left[\begin{array}{l} y=0 \text{ er} \\ \text{horisontal} \\ \text{asymptote} \end{array} \right]$

Merk a er alltid et positivt tall!

I begge tilfellene er $D_f =$ alle tallene på tallinjen

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

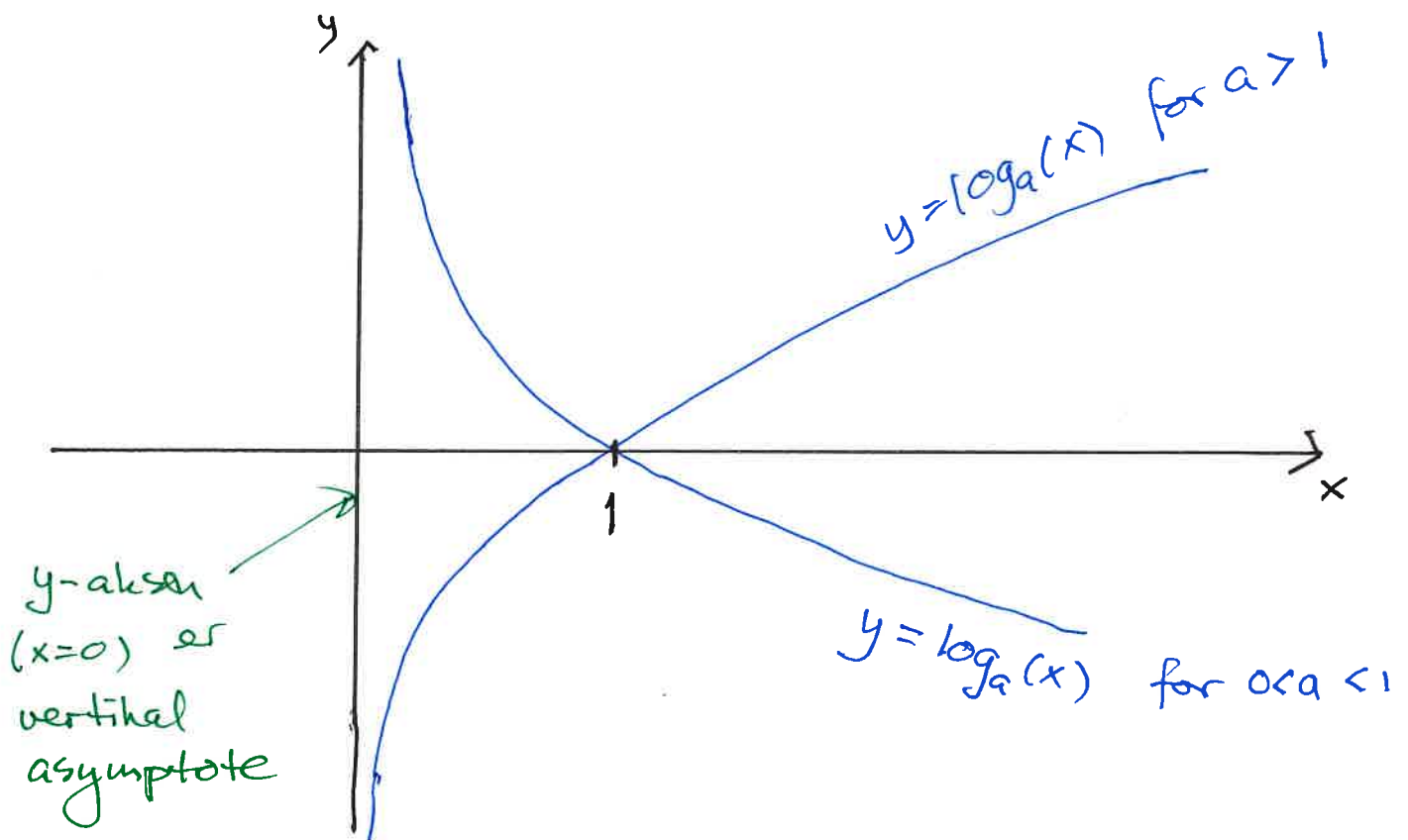
Da er $g(x) = \log_a(x)$ den omvendte funksjonen til $f(x) = a^x$ og

$D_g = V_f = \langle 0, \rightarrow \rangle$ (a er grunntallet til logaritmen)

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

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

så $g(x) = \log_2(x)$ er den omvendte
funksjonen til $f(x) = 2^x$



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 $\ln(x) = \log_e(x)$ $e = \text{Eulers tall}$

- kalles den naturlige logaritmen

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

så $e^{\ln(x)} = x$ og $\ln(e^x) = x$