

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

1. Omvendte funksjoner

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

med definisjonsområdet

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

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

Aspekter av funksjoner:

- et uttrykk
- funksjonsverdatabellen
- graf
- situasjon

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

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

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

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

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

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

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

Definisjon $f(x)$ med definisjonsmengde D_f og
 $g(x) \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} D_g$

er omvendte funksjoner hvis

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

for alle $x \in D_g$

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

og for alle $x \in D_f$

Dessuten: Definisjonsmengden til $g(x)$
er verdinengden til $f(x)$, dvs $D_g = V_f$

og $V_g = D_f$

Hvordan 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 $D_f = [3, \rightarrow)$

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

① løser likningen $y = (x-3)^2$ for x

tar kvaadratroten på begge sider

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

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

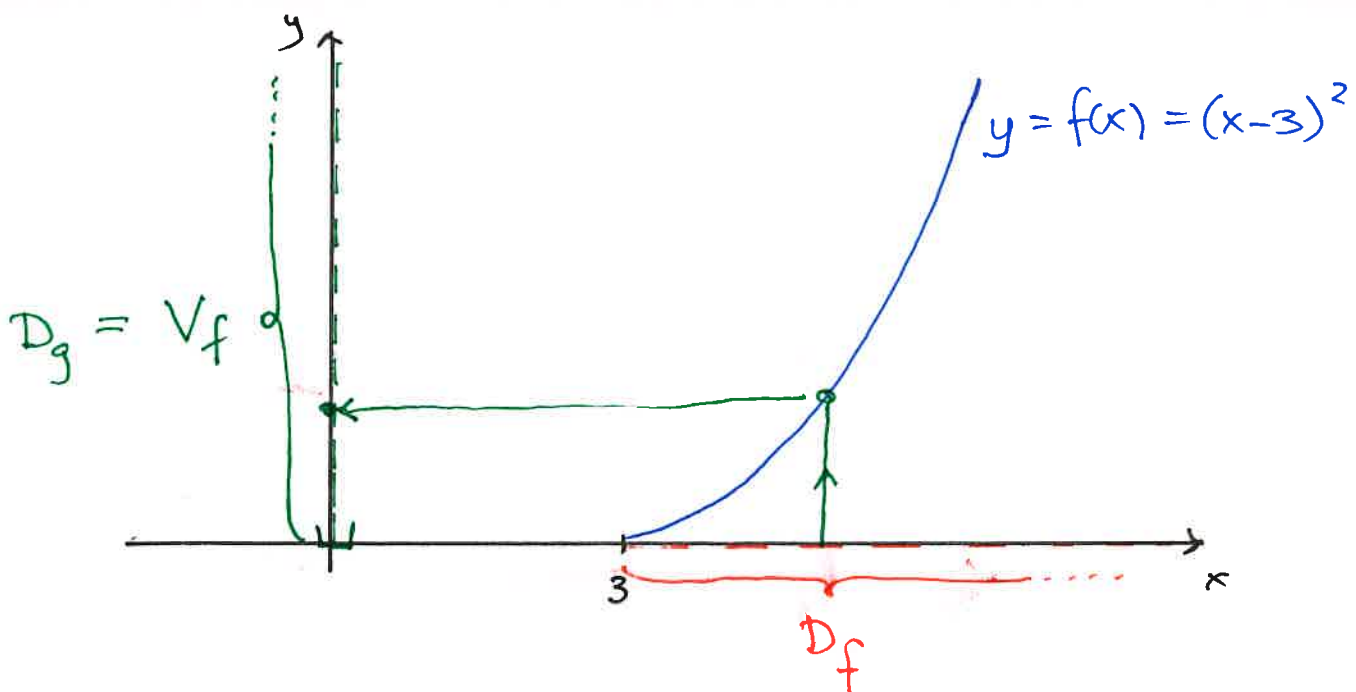
"element i"

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
 $y \geq 0$.

(2)

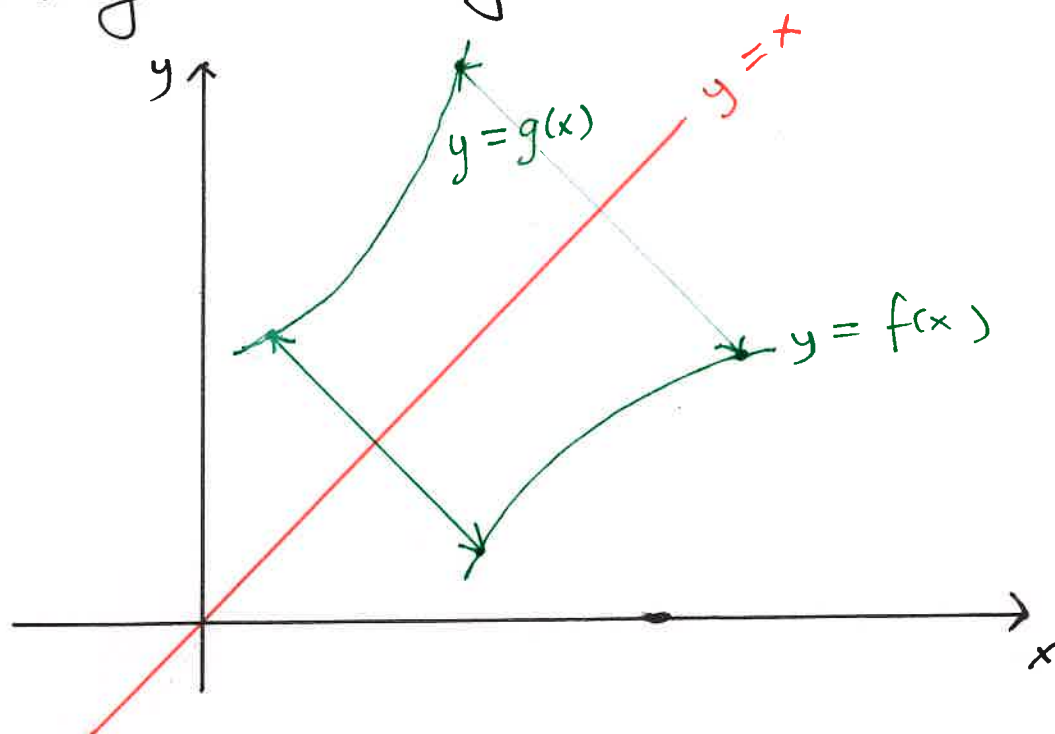


Merk $f(g(x)) = (g(x)-3)^2 = ((3+\sqrt{x})-3)^2 = x$

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

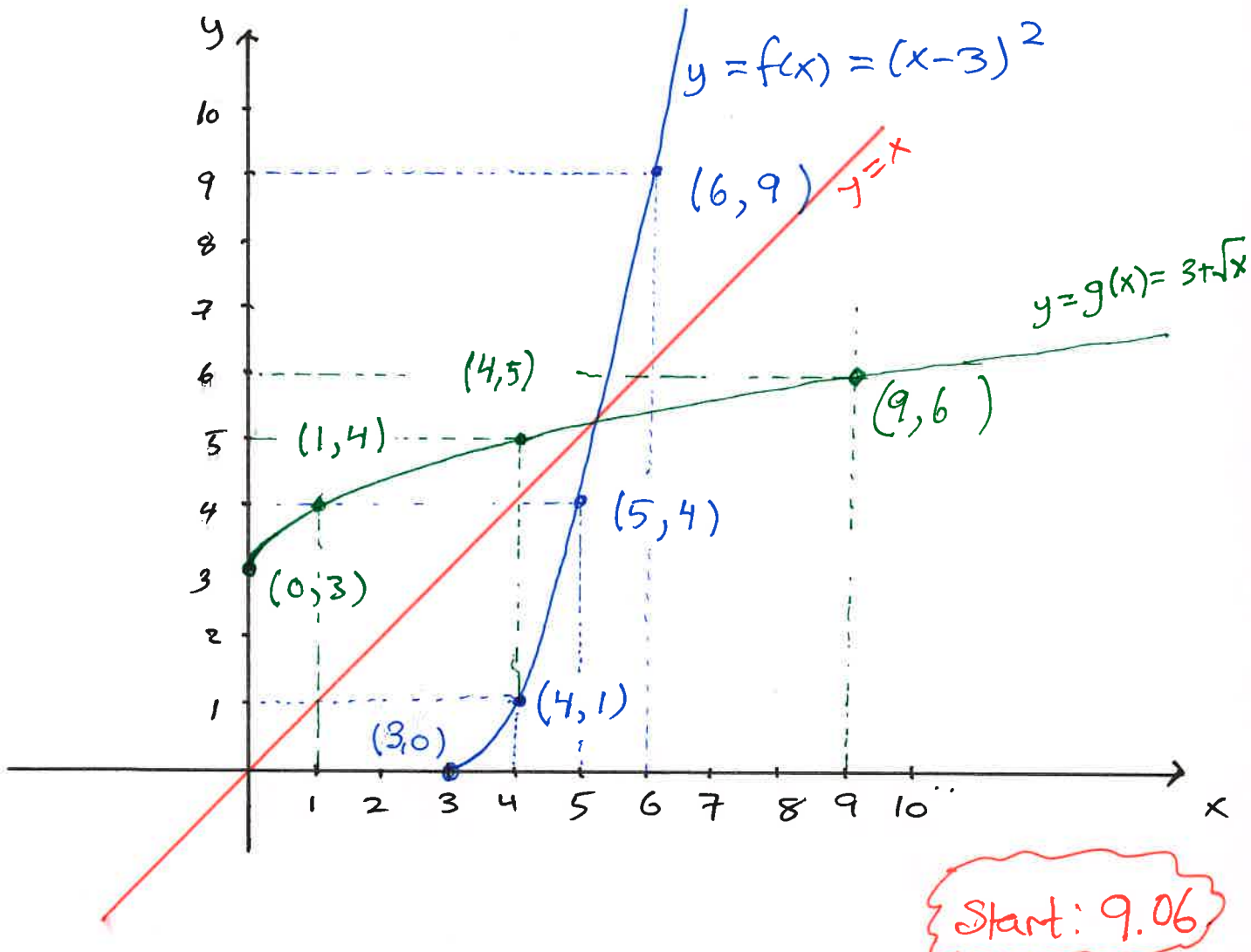
Grafen til den omvendt funksjoner

- er speilbiletet av grafen til $f(x)$ om "diagonalen" $y = x$

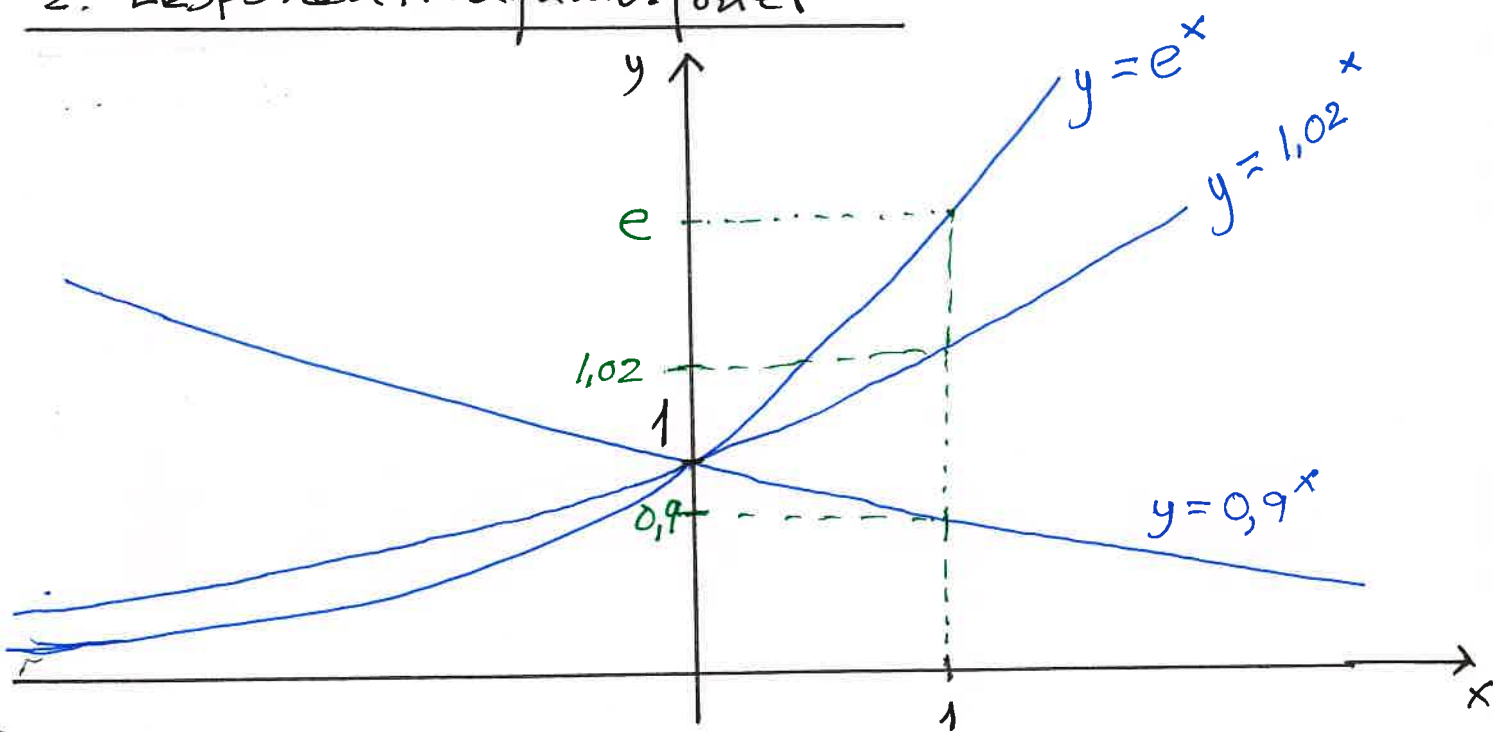


Eks $f(x) = (x-3)^2$ med $D_f = [3, \rightarrow)$

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



2. Eksponentiale funktionsover



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

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

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

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

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

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 $f(x) = a^x$

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

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

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

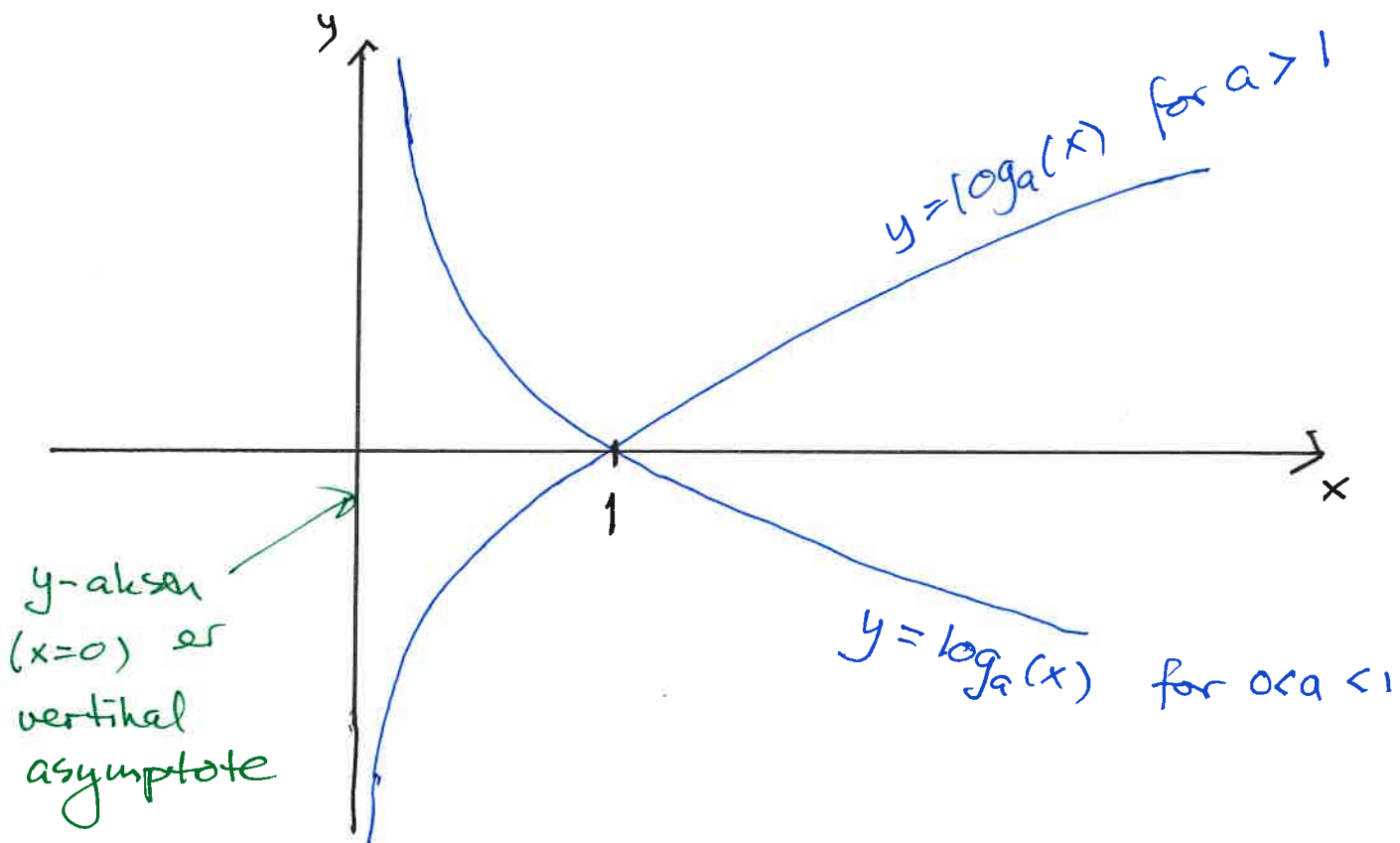
Dg er $g(x) = \log_a(x)$ den omvendte funksjonen til $f(x) = a^x$ og

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

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

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

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



Regneregler

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

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

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

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

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

- kallas den naturlige logaritmen

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

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