

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

1. Omvendte funksjoner

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

med definisjonsområde

$$D_f = [3, \rightarrow) \quad (s \in x \geq 3)$$

Aspekter av funksjoner:

- et uttrykk
- en funksjonsverditablell
- graf
- situasjoner

Funksjonsverditablell

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

← den omvendte funksjonen

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

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

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

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

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

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

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

Definisjon $f(x)$ med definisjonsmengde D_f og

$$g(x) \xrightarrow{\text{II}} D_g$$

er omvendte funksjoner hvis

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

for alle $x \in D_g$

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

for alle $x \in D_f$

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

$$\text{og } V_g = D_f$$

Hvaordan 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 kvaadratrotten på begge sider

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

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

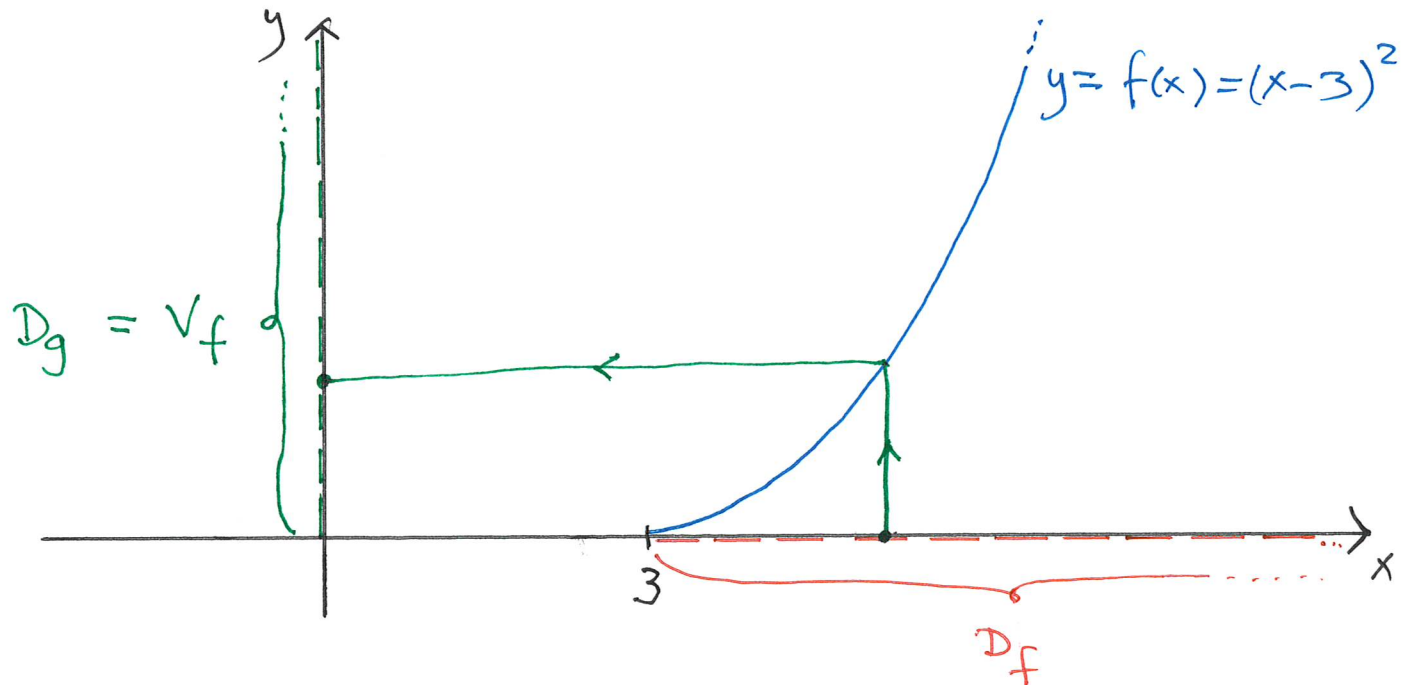
dvs $x = 3 + \sqrt{y}$

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 $y \geq 0$.

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



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

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

fordi $x \geq 3$

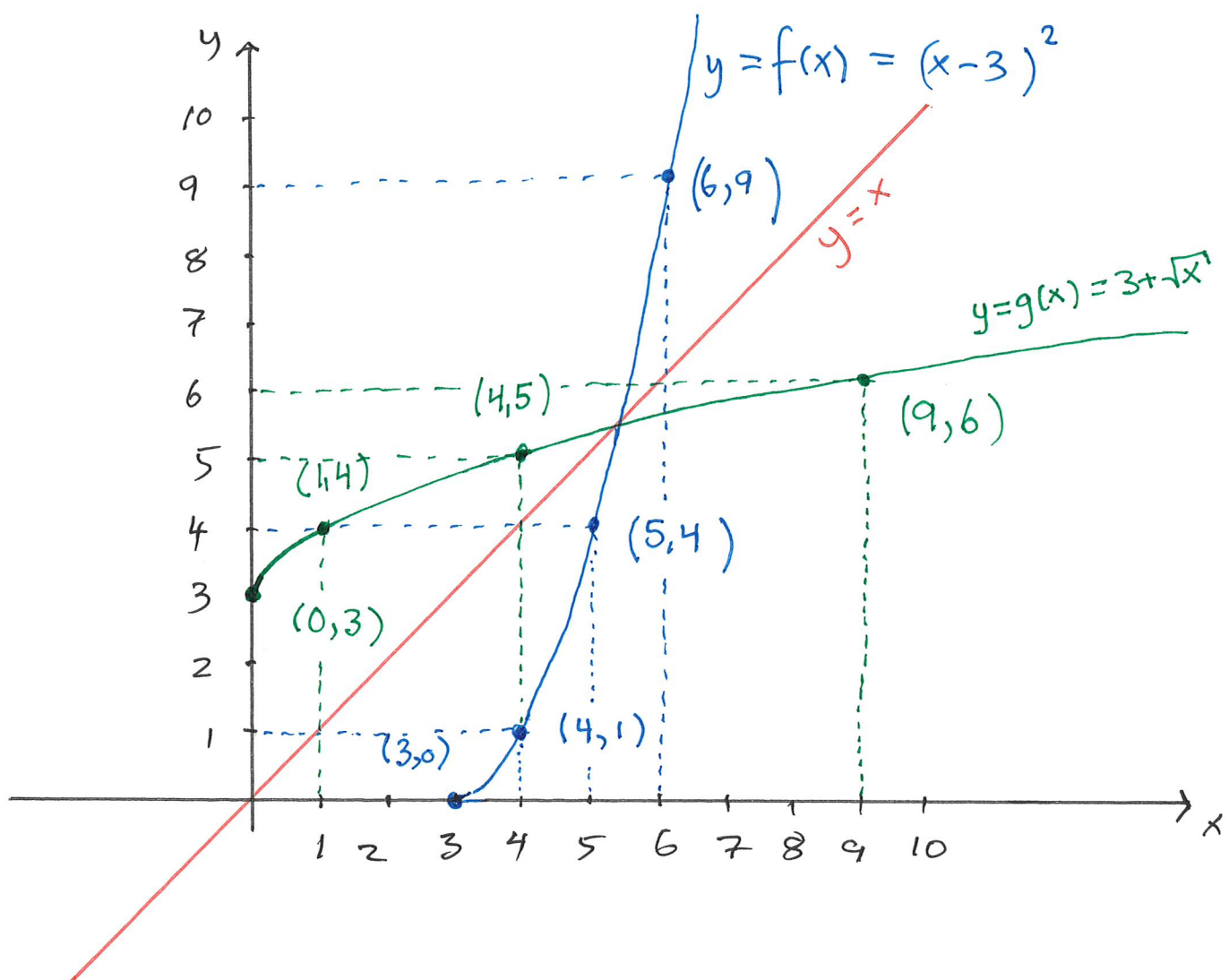
Grafen til den inverse funksjonen

Start: 9.00

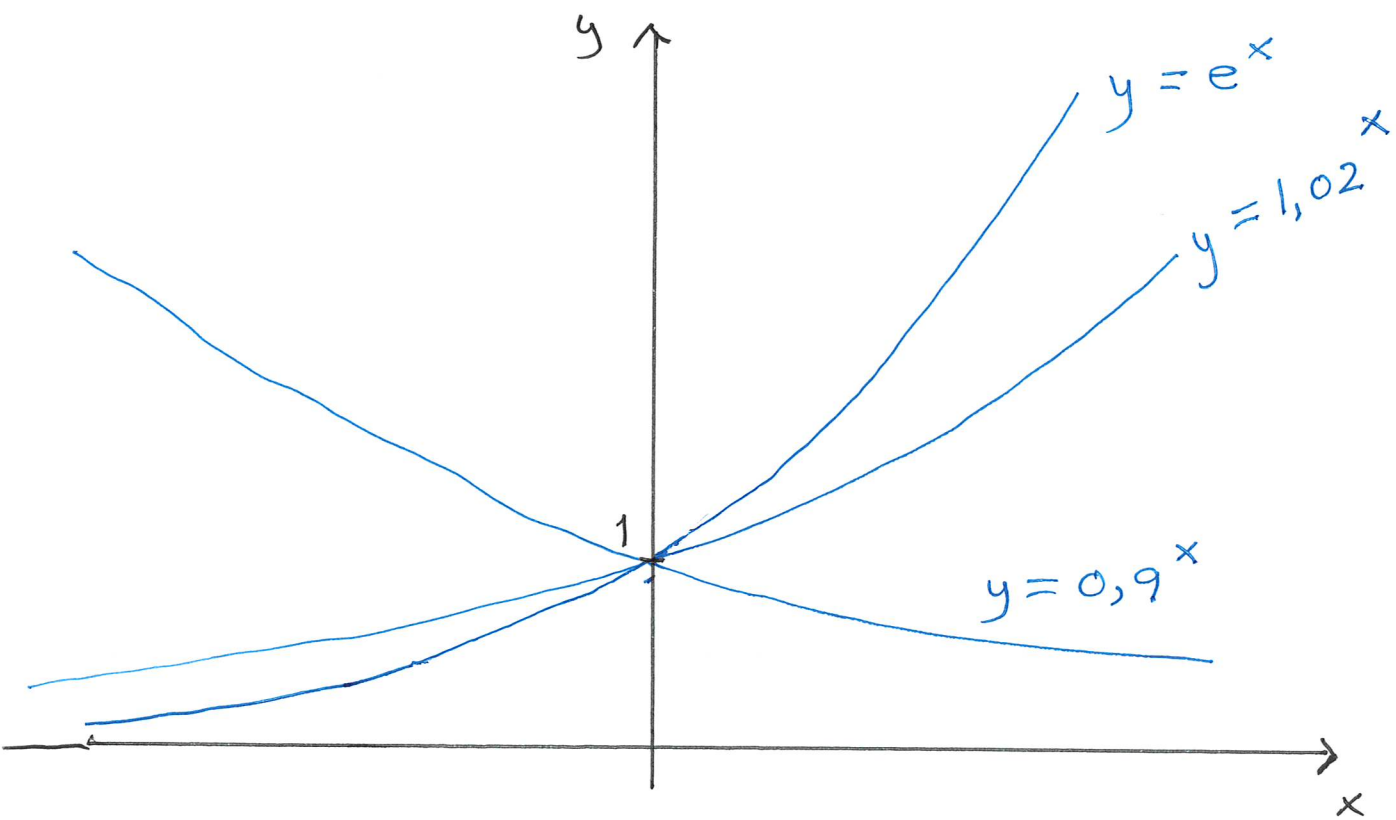
- er speilbilde av grafen til $f(x)$
med hensyn på "diagonalen" $y = x$

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. Eksponensialfunksjoner



(4)

$a > 1$ $f(x) = a^x$ 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 avtagende
 og $f(x) = a^x \xrightarrow[x \rightarrow \infty]{} 0^+$ så rigen er $y = 0$ horizontal asymptote

I begge tilfælde er D_f = alle tallene på tallingen = TR

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 $a \neq 1$

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

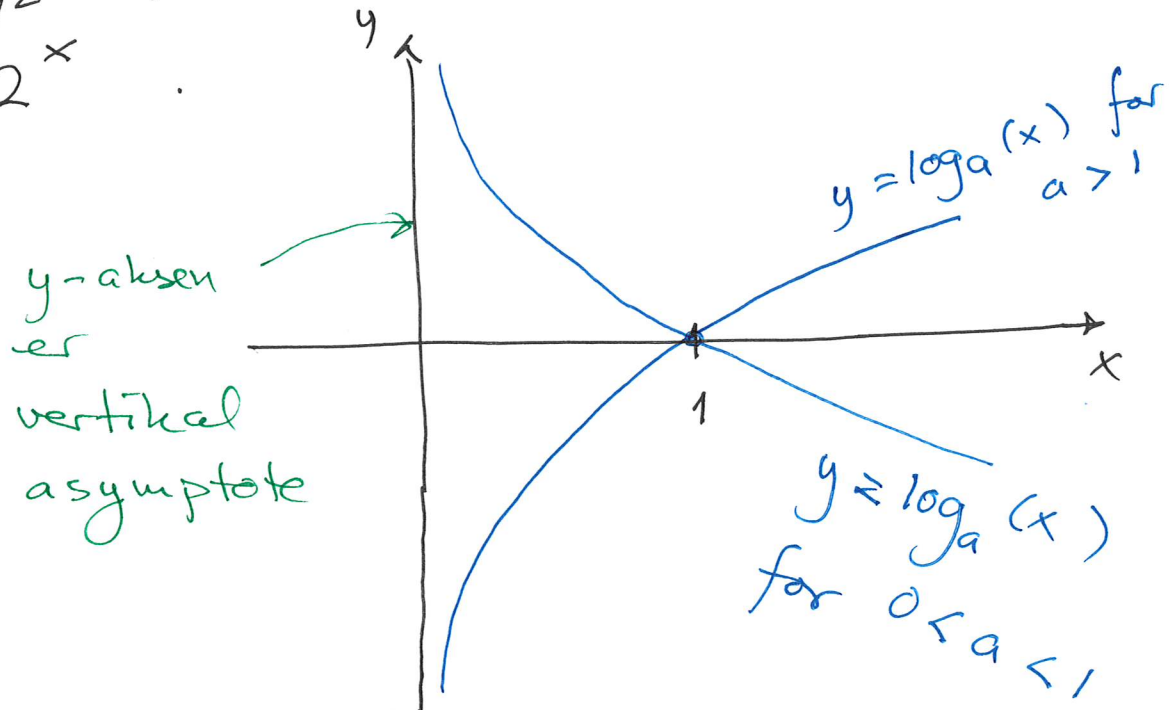
$D_g = V_f = \langle 0, \rightarrow \rangle$

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

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

Se $\log_a(x)$ er den omvendte funksjonen

til 2^x .



Regneregler

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

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

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

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

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

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

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