

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

1. Omvendte funksjoner

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

med definisjonsområde

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

Funksjonsverditabell

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

\leftarrow 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

$g(x)$ " " " " D_g

er omvendte funksjoner hvis

$f(g(x)) = x$

og

$g(f(x)) = x$

for alle $x \in D_g$

for alle $x \in D_f$

Fakta: Definiptionsmængden til $g(x)$ er lik værdimængden til $f(x)$, dvs $D_g = V_f$ og $V_g = D_f$.

Hvordan finde udtrykket for den omvendte funktionen?

- ① Løs likningen $y = f(x)$ for x .
- ② Bytter variable x og y .
- ③ Sætter $D_g = V_f$ og finder V_f .

Eks $f(x) = (x-3)^2$ med $D_f = [3, \rightarrow)$
vil finde den omvendte funktionen $g(x)$ 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 $x \in D_f = [3, \rightarrow)$

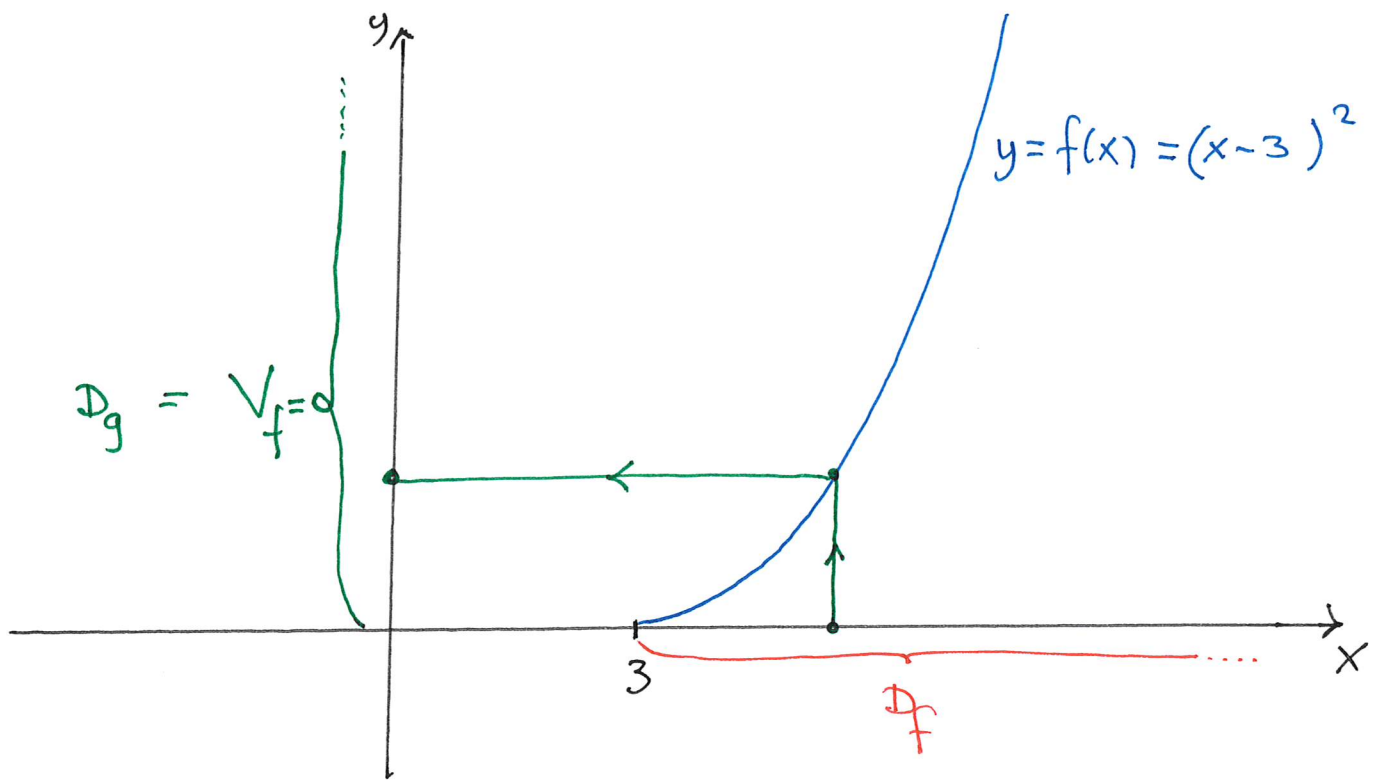
dvs $x = 3 + \sqrt{y}$

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

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

Konklusion Den omvendte funktionen er

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



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

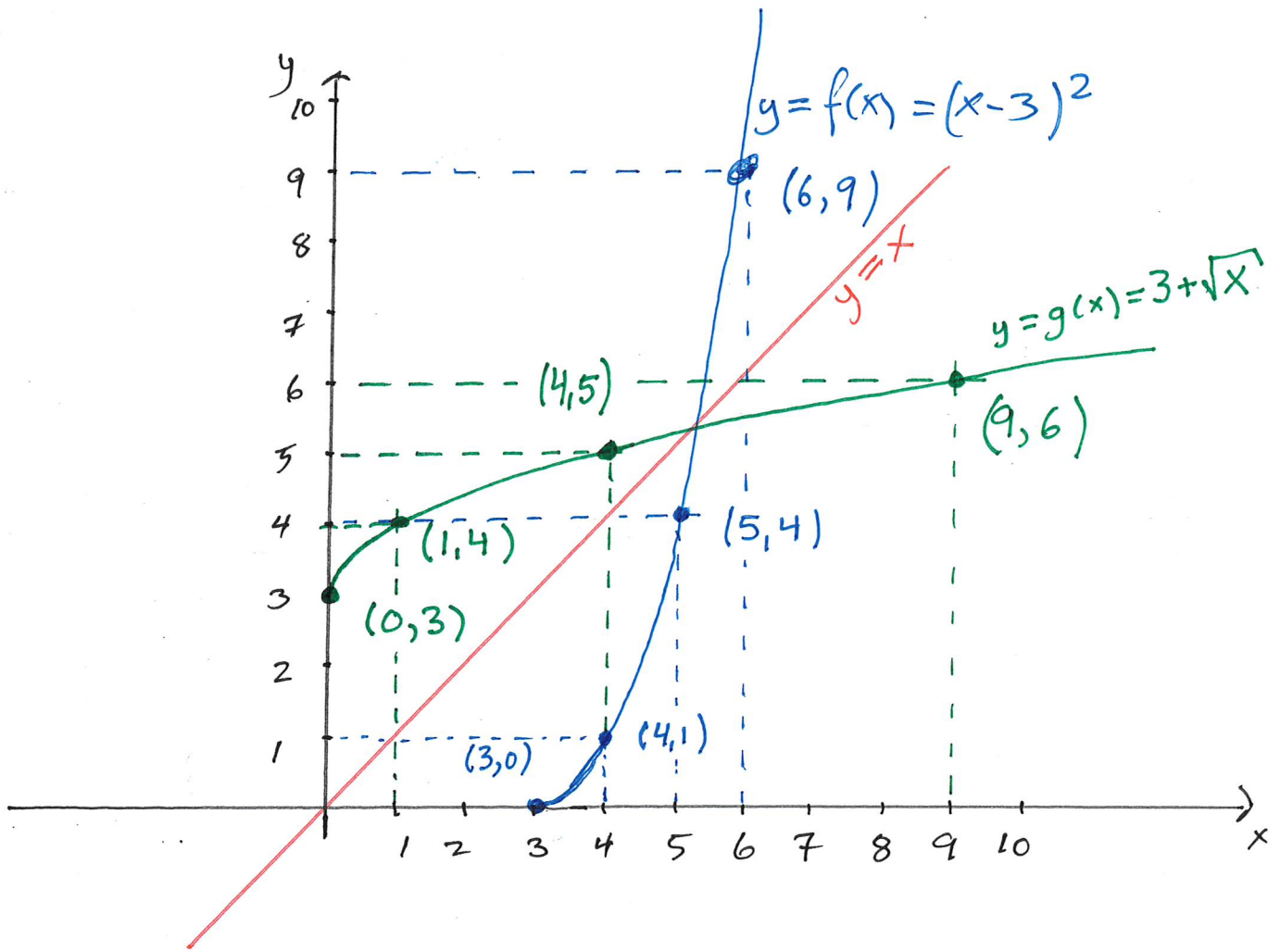
og $g(f(x)) = 3 + \sqrt{f(x)} = 3 + \sqrt{(x-3)^2} = 3 + x - 3 = x$
 ↑
 fordi $x \geq 3$

Grafen til den inverse funktionen

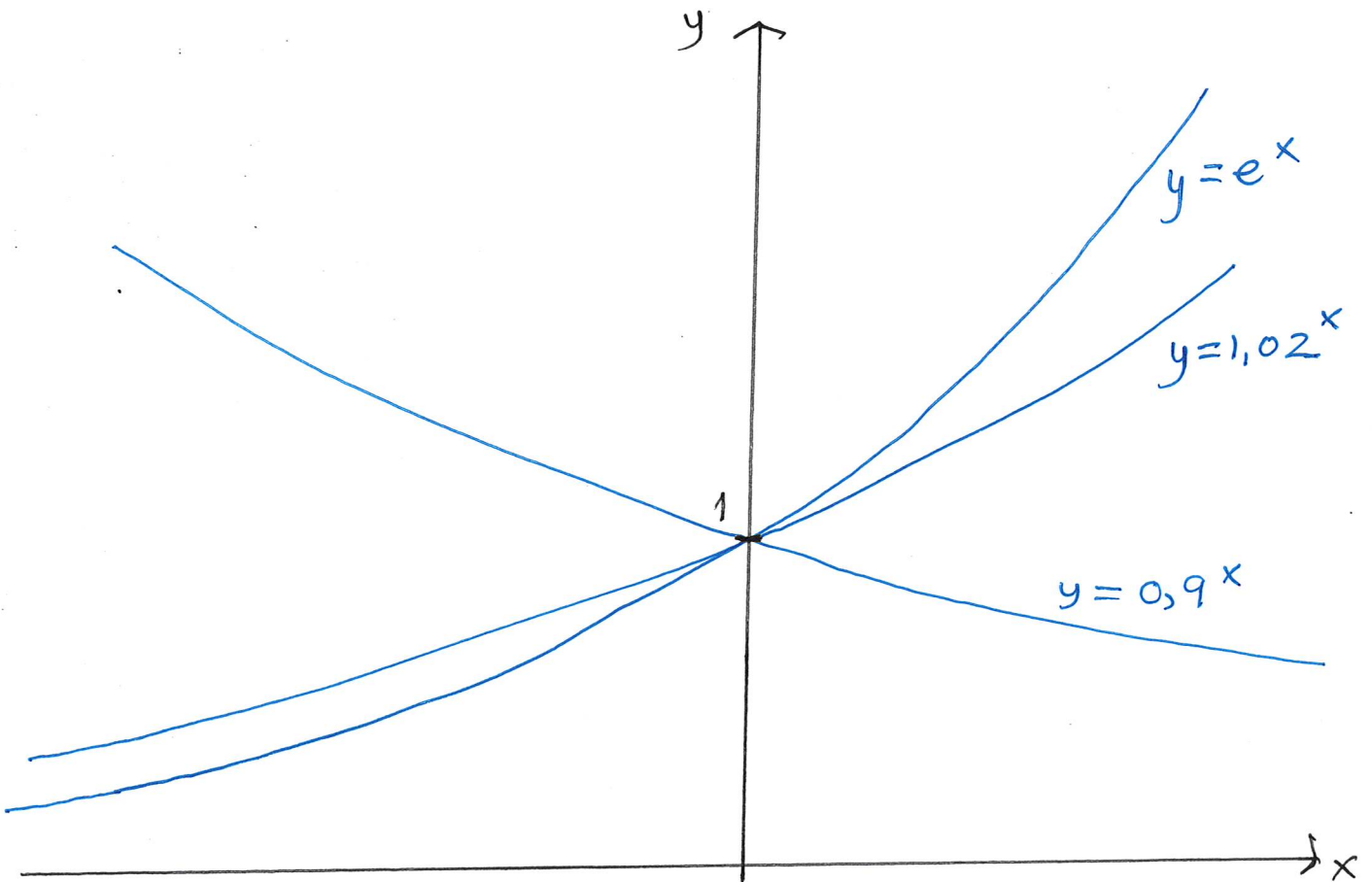
- er spejlbildet af grafen til $f(x)$ med hensyn på "diagonalen" $y=x$

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. Eksponentialfunktioner



$a > 1$ $f(x) = a^x$ 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 $D_f =$ alle tallene på tallinjen ($= \mathbb{R}$)

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

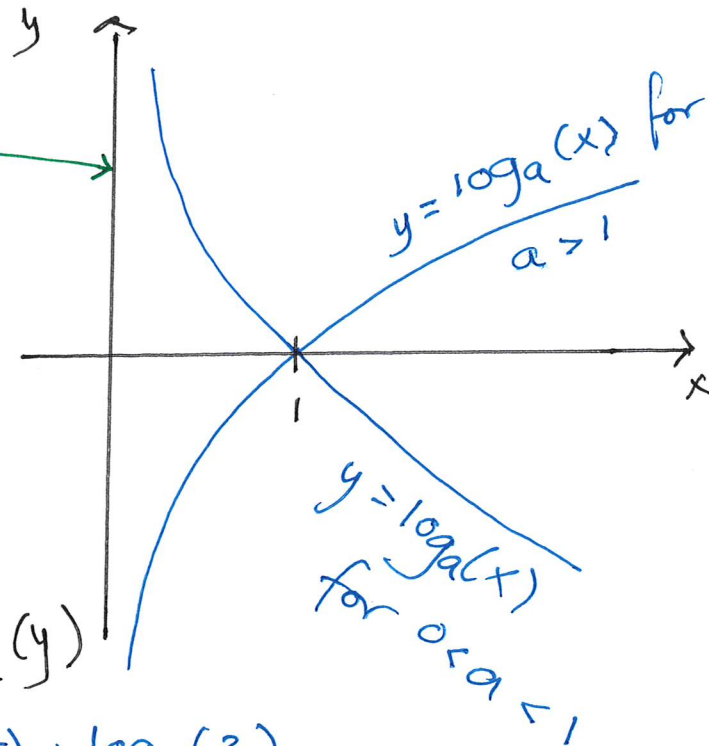
Eks ($a=2$), $\log_2(10) =$ tallet som 2 må opphøyes i for å gi 10.

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

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

til 2^x .

y-aksen
er vertikal
asymptote



Regulereglene

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

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

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

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

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

– kalles den naturlige logaritmen

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

så $e^{\ln(x)} = x$ og $\ln(e^x) = x$