

## Anbefalte oppgaver uke 38

Høsten 2020

## Løsningsforslag

- 1 For å vise at  $f$  er en injektiv (én-entydig) funksjon, ser vi på den deriverte,

$$f'(x) = \frac{(1+x) - x}{(1+x)^2} = \frac{1}{(1+x)^2}.$$

Vi ser at  $f'(x) > 0$  for alle  $x$ . Det vil si at  $f$  er strengt voksende og derfor injektiv.

Den inverse til  $f$  finner vi å la  $y = f^{-1}(x)$ . Da er

$$x = f(y) = \frac{y}{1+y},$$

og vi finner  $f^{-1}(x)$  ved å løse for  $y$ :

$$\begin{aligned} x &= \frac{y}{1+y} \\ (1+y)x &= y \\ x + xy - y &= 0 \\ y(x-1) &= -x \\ y &= -\frac{x}{x-1} = \frac{x}{1-x}. \end{aligned}$$

Altså er

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

Vi ser at både telleren og nevneren i  $f$  er definert for alle verdier av  $x \in \mathbb{R}$ , men at  $f$  har en singularitet i  $x = -1$ . Derfor er definisjonsmengden til  $f$  hele  $\mathbb{R}$  utenom punktet  $-1$ . Dette kan vi skrive slik:

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1\}.$$

Tilsvarende ser vi at

$$D_{f^{-1}} = \mathbb{R} \setminus \{1\}.$$

Det følger nå av egenskapene til inverse funksjoner (side 167 i boka) at verdimengdene (*range*) til  $f$  og  $f^{-1}$  er

$$\begin{aligned} V_f &= D_{f^{-1}} = \mathbb{R} \setminus \{1\}, \\ V_{f^{-1}} &= D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1\}. \end{aligned}$$

- 2 Vi starter med å derivere  $f$  (for  $x \neq 0$ ):

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 & x < 0, \\ \frac{x^{-\frac{2}{3}}}{3} & x > 0. \end{cases}$$

Siden  $3x^2 > 0$  på  $(-\infty, 0)$  og  $x^{-\frac{2}{3}} = \left(x^{-\frac{1}{3}}\right)^2 = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^2 > 0$  på  $(0, \infty)$  kan vi konkludere med at  $f$  er strengt voksende på hele  $\mathbb{R}$ . Dermed er  $f$  injektiv (én-entydig) og har en invers funksjon,  $f^{-1}$ . For å finne  $f^{-1}$  merker vi oss først at  $f(x) \geq 0$  hvis og bare hvis  $x \geq 0$ , og  $f(x) < 0$  hvis og bare hvis  $x < 0$ . La oss først kikke på  $y \geq 0$ , og sette  $y = f^{-1}(x)$ . Da er

$$x = f(y) = \sqrt[3]{y} \quad \Rightarrow \quad f^{-1}(x) = y = x^3 \text{ når } x \geq 0.$$

Videre ser vi på tilfellet  $y < 0$ . Vi lar  $y = f^{-1}(x)$  og finner at

$$x = f(y) = y^3 \quad \Rightarrow \quad f^{-1}(x) = y = \sqrt[3]{x} \text{ når } x < 0.$$

Summa summarum får vi

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x} & x < 0, \\ x^3 & x \geq 0. \end{cases}$$

3 Vi starter med å finne den deriverte til  $f$ ,

$$f'(x) = 6x^2.$$

Vi ser at  $f'(x) \geq 0$  for alle  $x$  med  $f'(x) = 0$  bare når  $x = 0$ . Dette viser at  $f$  er injektiv og at den har en invers.

Vi finner så  $f^{-1}$  ved å la  $y = f^{-1}(x)$  og løse for  $y$ ,

$$x = f(y) = 1 + 2y^3 \quad \Rightarrow \quad y = \left(\frac{x-1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Det finnes nå to måter å regne ut  $(f^{-1})'(x)$  på, enten direkte eller via formelen side 169 i læreboken. Hvis vi bruker formelen får vi at

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{6\left(\left(\frac{x-1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}\right)^2} = \frac{1}{6\left(\frac{x-1}{2}\right)^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{6}\left(\frac{2}{x-1}\right)^{\frac{2}{3}}.$$

Alternativt, hvis vi deriverer  $f^{-1}$  direkte ved hjelp av kjerneregelen for derivasjon, får vi

$$(f^{-1})'(x) = \frac{d}{dx} \left(\frac{x-1}{2}\right)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{2}\right)^{-\frac{2}{3}} \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \left(\frac{2}{x-1}\right)^{\frac{2}{3}}.$$

4 Vi forenkler uttrykket ved å bruke reglene for logaritmer, side 172 i boka.

$$\begin{aligned} & \log_{\pi}(1 - \cos x) + \log_{\pi}(1 + \cos x) - 2 \log_{\pi} \sin x \\ &= \log_{\pi}((1 - \cos x)(1 + \cos x)) - 2 \log_{\pi} \sin x \\ &= \log_{\pi}(1 - \cos^2 x) - 2 \log_{\pi} \sin x \\ &= \log_{\pi} \sin^2 x - 2 \log_{\pi} \sin x \\ &= \log_{\pi} \sin^2 x - \log_{\pi} \sin^2 x \\ &= 0. \end{aligned}$$

- 5 Vi begynner med definisjonen på log

$$a = b^{\log_b a}.$$

Denne ligningen opphøyer vi i  $\log_a x$ , og får

$$x = a^{\log_a x} = b^{(\log_b a)(\log_a x)}.$$

Til slutt tar vi  $\log_b$  til hele uttrykket og får

$$\log_b x = \log_b (b^{(\log_b a)(\log_a x)}) = (\log_b a)(\log_a x).$$

Dette uttrykket kan vi igjen skrive som

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}.$$

- 6 Vi ser først på det første leddet. Ved å bruke Teorem 3, punkt (i), side 178 i læreboken og deretter at  $e$  og  $\ln$  er inverse av hverandre slik at  $e^{\ln x} = x$  (se nederst side 177 i læreboken), får vi at

$$e^{2 \ln \cos x} = (e^{\ln \cos x})^2 = (\cos x)^2.$$

På det andre leddet bruker vi også at  $e$  og  $\ln$  er inverse av hverandre, men nå slik at  $\ln e^x = x$ . Da får vi at

$$(\ln e^{\sin x})^2 = (\sin x)^2.$$

Hvis vi summerer de to leddene står igjen med

$$e^{2 \ln \cos x} + (\ln e^{\sin x})^2 = (\cos x)^2 + (\sin x)^2 = 1.$$

- 7 Vi deriverer uttrykket ved gjentatt bruk av kjernerregelen for derivasjon. Husk at  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$  ( $x > 0$ ),  $\frac{d}{dx} \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  ( $x > 0$ ) og  $\frac{d}{dx} |x| = \frac{x}{|x|}$  ( $x \neq 0$ ).

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx} \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}| \\ &= \frac{1}{|x + \sqrt{x^2 - a^2}|} \frac{d}{dx} |x + \sqrt{x^2 - a^2}| \\ &= \frac{1}{|x + \sqrt{x^2 - a^2}|} \frac{x + \sqrt{x^2 - a^2}}{|x + \sqrt{x^2 - a^2}|} \frac{d}{dx} (x + \sqrt{x^2 - a^2}) \\ &= \frac{1}{|x + \sqrt{x^2 - a^2}|} \frac{x + \sqrt{x^2 - a^2}}{|x + \sqrt{x^2 - a^2}|} \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{x^2 - a^2}} \frac{d}{dx} (x^2 - a^2) \right) \\ &= \frac{1}{|x + \sqrt{x^2 - a^2}|} \frac{x + \sqrt{x^2 - a^2}}{|x + \sqrt{x^2 - a^2}|} \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{x^2 - a^2}} 2x \right). \end{aligned}$$

Vi bruker så at  $|b||b| = b^2$  for et vilkårlig tall  $b$ . I vårt tilfelle kan vi sette  $b = x + \sqrt{x^2 - a^2}$ , slik at vi får

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{x + \sqrt{x^2 - a^2}}{(x + \sqrt{x^2 - a^2})^2} \left( 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - a^2}} \right) \\ &= \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - a^2}}}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{\sqrt{x^2 - a^2} + x}{x\sqrt{x^2 - a^2} + x^2 - a^2} \\ &= \frac{\sqrt{x^2 - a^2} + x}{\sqrt{x^2 - a^2} (x + \sqrt{x^2 - a^2})} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}}. \end{aligned}$$

8 [https://wiki.math.ntnu.no/\\_media/tma4100/1f\\_tma4100\\_2013h.pdf](https://wiki.math.ntnu.no/_media/tma4100/1f_tma4100_2013h.pdf)

9 For å regne ut den deriverte av uttrykket  $y = x^{\sqrt{x}}$  er det fordelaktig å ta logaritmen av begge sider først. Gjør vi dette får vi

$$\ln(|y|) = \ln(x^{\sqrt{x}}) = \sqrt{x} \ln(|x|).$$

Deriverer vi venstre side med hensyn på  $x$  får vi

$$\operatorname{sgn}(y) \frac{dy}{dx} \frac{1}{|y|} = \frac{dy}{dx} \frac{1}{\operatorname{sgn}(y) |y|} = \frac{dy}{dx} \frac{1}{y},$$

mens venstre side blir

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} \ln(|x|) + \sqrt{x} \frac{\operatorname{sgn}(x)}{|x|} = \frac{\ln(|x|)}{2\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{x} = \frac{\ln(|x|) + 2}{2\sqrt{x}}.$$

Dermed blir den deriverte

$$\frac{dy}{dx} = y \frac{\ln(|x|) + 2}{2\sqrt{x}} = x^{\sqrt{x}} \frac{\ln(|x|) + 2}{2\sqrt{x}}.$$

En av de store fordelene med å bruke notasjonen  $\frac{d}{dx}$  er at vi sier hvilken variabel vi deriverer med hensyn på. Om vi ønsker å derivere med hensyn på  $y$  istedenfor kan vi skrive  $\frac{d}{dy}$ . Deriverer vi begge sider av

$$\ln(|y|) = \sqrt{x} \ln(|x|)$$

med hensyn på  $y$  får vi på venstresiden

$$\frac{\operatorname{sgn}(y)}{|y|} = \frac{1}{y}$$

og på høyresiden

$$\frac{dx}{dy} \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln(|x|) + \frac{dx}{dy} \sqrt{x} \frac{\operatorname{sgn}(x)}{|x|} = \frac{dx}{dy} \frac{\ln(|x|)}{2\sqrt{x}} + \frac{dx}{dy} \frac{\sqrt{x}}{x} = \frac{dx}{dy} \frac{\ln(|x|) + 2}{2\sqrt{x}}.$$

Dermed blir

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{y} \frac{2\sqrt{x}}{\ln(|x|) + 2}.$$