

# Differentiation af sammensatte funktioner

## Kædereglen

Hvis vi skal differentiere sammensatte funktioner, skal vi bruge et værktøj, der kan fortælle os, hvordan vi gør det uden at anvende definitionen af differentialkvotienten direkte hver gang. Til det har vi kædereglen.

**Sætning 1.1** (Kædereglen). *Lad  $f, g$  være funktioner begge differentiable i  $x$ . Så er funktionen  $f(g(x))$  differentiable i  $x$  og differentialkvotienten af  $f(g(x))$  er givet*

$$\frac{d}{dx}f(g(x)) = (f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x).$$

Vi vil ikke give et bevis for denne sætning, da et korrekt bevis er for omfattende.

**Eksempel 1.2.** Vi betragter funktionen  $h(x) = e^{x^2}$ . Denne funktion består af en indre funktion  $g(x) = x^2$  og en ydre funktion  $f(x) = e^x$ . Vi bruger kædereglen til at differentiere  $h(x)$ :

$$\frac{d}{dx}h(x) = \frac{d}{dx}e^{x^2} = \underbrace{e^{x^2}}_{f'(g(x))} \cdot \underbrace{2x}_{g'(x)}$$

Vi kan nu fuldende vores tabel for differentialregneregler.

$f(x)$	$f'(x)$
$k$	0
$x$	1
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^a$	$ax^{a-1}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
$a^x$	$a^x \ln(a)$
$e^x$	$e^x$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\sin(x)$	$\cos(x)$

  

$f(x)$	$f'(x)$
$f(x) + g(x)$	$f'(x) + g'(x)$
$k \cdot f(x)$	$k \cdot f'(x)$
$f(x) \cdot g(x)$	$f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$
$f(g(x))$	$f'(g(x)) \cdot g'(x)$

## Opgave 1

Bestem den afledede af følgende funktioner

1)  $\ln(2x^2)$

2)  $e^{2x+1}$

3)  $\frac{1}{x^2 + 2x}$

4)  $\sqrt{2x + x^2}$

5)  $\frac{10}{x^3 + 10x}$

6)  $2^{e^x}$

7)  $x^4 + 3(3x - 1)^3$

8)  $\frac{1}{\ln(x)}$

9)  $\sqrt{\ln(x)}$

10)  $2(x^2 + 10)^3$

11)  $x^4 \sqrt{\ln(x^4)}$

12)  $\ln(\sqrt{2(e^{5x+3}) + 10})$

## Opgave 2

Brug definitionen af differentialkvotienten til at bevise, at

- i)  $(f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x)$  for differentiable funktioner  $f, g$ .
- ii)  $(kf(x))' = kf'(x)$  for konstant  $k$  og differentiabel funktion  $f$ .
- iii)  $(2x^2)' = 4x$ .