# Funktionstyper

#### Sammensatte funktioner

En sammensat funktion er - som navnet hentyder til - funktioner, der er sat sammen. Mere præcist har vi en definition.

**Definition 1.1.** Har vi to funktioner f og g, så kan vi bestemme den sammensatte funktion af f og g som

Dette skrives også til tider  $f(g(x)) = g \circ f(x)$ . I dette tilfælde kaldes g for den indre funktion og f for den ydre funktion.

**Eksempel 1.2.** Lad f og g være givet ved henholdsvist

$$f(x) = \sqrt{x} \text{ og } g(x) = 3 \cdot x.$$

Så er den sammensatte funktion f(g(x)) bestemt ved

$$f(g(x)) = \sqrt{3 \cdot x}$$
.

Tilsvarende er den sammensatte funktion g(f(x)) bestemt ved

$$g(f(x)) = 3\sqrt{x}.$$

Eksempel 1.3.  $CO_2$ -koncentrationen i en beholder kan tilnærmes ved  $f(x) = 10 \cdot x + 385$ , hvor f er i ppm (parts per million) og x er antallet af en bestemt type bakterier i mio. Antallet af bakterier (i mio.) i beholderen kan i et begrænset tidsinterval beskrives ved  $g(t) = 2 \cdot 1.07^t$ , hvor t beskriver tiden i timer.  $CO_2$ -koncentrationen som funktion af tid kan derfor beskrives ved

$$f(g(t)) = 10 \cdot (2 \cdot 1.07^t) + 385 = 20 \cdot 1.07^t + 385.$$

#### Stykvist definerede funktioner

En stykvist defineret funktion er en funktion, der er defineret på forskellige måder alt efter hvad x er.

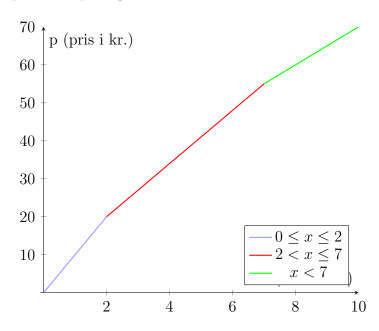
**Eksempel 2.1.** Et taxafirma tager følgende pris for taxakørsel: De første to kilometer koster 10kr pr kilometer, de næste 5km koster 7 kr pr kilometer, og resten

at afstanden koster taxaen 5kr pr<br/> kilometer. Vi kan definere prisen p(x) som en stykvist defineret funktion:

$$p(x) = \begin{cases} 10 \cdot x, & 0 \le x \le 2, \\ 7 \cdot x + 6, & 2 < x \le 7, \\ 5 \cdot x + 20, & 7 < x, \end{cases}$$

hvor x er antal kilometer kørt og p(x) er prisen i kr.

Grafen for p kan ses på Fig. 1



Figur 1: Pris for taxa som funktion af kørte km.

#### Definitionsmængde og værdimængde

Når vi har med funktioner at gøre, så er det altid implicit, hvilke værdier vi kan vælge som x-værdier. Skal man være mere præcis, så skal vi, når vi introducerer funktioner, altid fortælle, hvad vi må vælge x til at være, samt hvad f(x) kan være.

**Definition 3.1** (Definitionsmængde). *Definitionsmængden* for en funktion f, er den mængde, funktionen afbilder fra. Den består altså at de tal, vi må vælge x til at være i funktionsudtrykket f(x). Vi skriver til tider Dm(f) for definitionsmængden. Definitionsmængden kaldes også for domænet.

**Definition 3.2** (Værdimængde). Værdimængden for en funktion f er den mængde, funktionen afbilder over i. Vi skriver til tider Vm(f) for værdimængden. Værdimængden kaldes også for billedmængden.

**Eksempel 3.3.** For funktionen f(x) = 2x er  $Vm(f) = Dm(f) = \mathbb{R}$ . Vi kan stoppe alle tal ind på x, og funktionen giver os reelle tal.

**Eksempel 3.4.** Funktionen  $g(x) = x^2$  har  $Dm(g) = \mathbb{R}$ , men  $Vm(g) = \mathbb{R}_{\geq 0}$ , altså kun de ikke-negative tal.

Vi husker på, at potensfunktioner kun var defineret i første kvadrant. Der gælder derfor for potensfunktioner f, at  $Dm(f) = Vm(f) = \mathbb{R}_{\geq 0}$ . Hvis vi mere eksplicit vil opskrive, hvad værdimængden og definitionsmængden for en funktion er, så skriver vi  $f : Dm(f) \to Vm(f)$ . Eksempelvis har vi,  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  givet ved

$$f(x) = x^3.$$

### Opgave 1

For følgende funktioner f og g, bestem så den sammensatte funktion f(g(x)) og g(f(g)).

$$f(x) = \sqrt{x} \text{ og } g(x) = x^2$$
  
 $f(x) = 2x^3 \text{ og } g(x) = 10x + 3$   
 $f(x) = \ln(x) \text{ og } g(x) = \frac{1}{x}$   
 $f(x) = \sqrt[10]{x} \text{ og } g(x) = x^{20}$ 

#### Opgave 2

For  $f(x) = x^2$  og g(x) = 2x + 3 løs ligningen

$$f(g(x)) = 0.$$

#### Opgave 3

En funktion f er bestemt ved  $\sqrt{x}$  for  $x \ge 0$  og  $x^2$  for x < 0. Hvad er f(2) og f(-2)?. Prøv at tegne f.

## Opgave 4

Bestem definitionsmængde og værdimængde for følgende funktioner

1) *x* 

 $2) \sqrt{x}$ 

3)  $10x^3$ 

4)  $\ln(x)$ 

5)  $\ln(x^2)$ 

6)  $x^4$ 

## Opgave 5

Funktionen  $f(x) = \lceil x \rceil$  runder x op til nærmeste heltal. Hvad er værdimængden og definitionsmængden for f?