

# Matematik A E2019

## Uge 37, Forelæsning 2

Afsnit 4.1-4.5, 5.1-5.3 og 5.6

Funktioner – grundlæggende begreber

# Dagens stof - overblik

- Reelle funktioner af én reel variabel
  - 4.1-4.3: Intro og grundlæggende begreber
  - 4.4-4.5: Lineære funktioner og nogle simple anvendelser
  - 5.1-5.3: “Nye funktioner ud fra gamle”, bl.a. sammensatte funktioner og invers funktion
- Det generelle funktionsbegreb
  - 5.6: Intro til generelle fkt og grundlæggende begreber

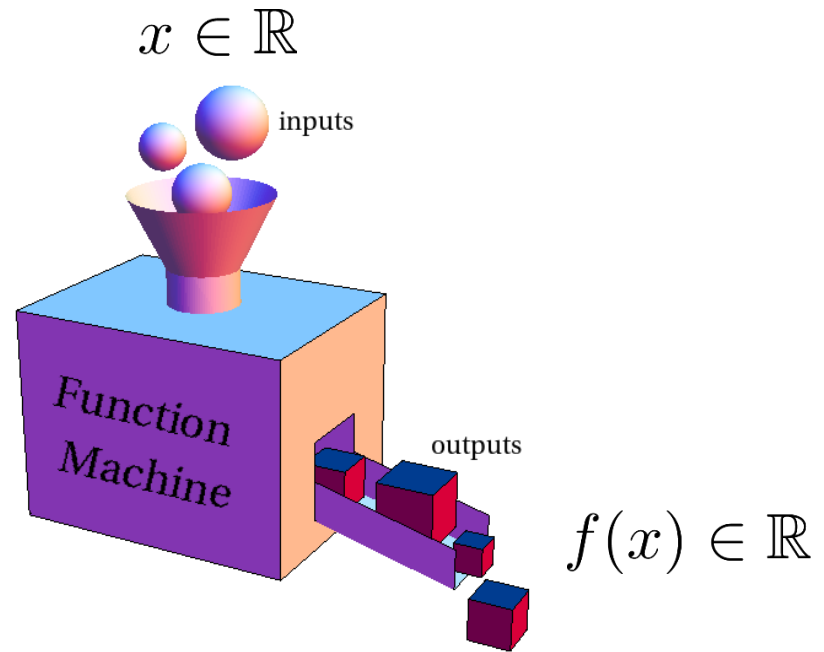
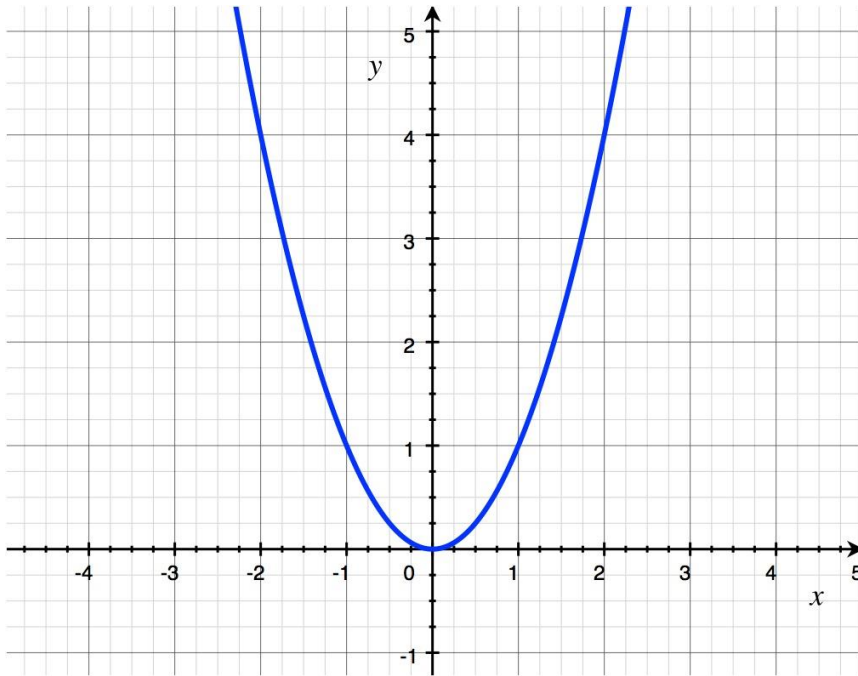
## Forelæsningen:

1. Det generelle funktionsbegreb
2. Reelle funktioner af én reel variabel

Bemærk: Genopfrisk selv stof om lineære fkt (4.4) og læs selv de små eksempler (4.5, bl.a. den simple ligevægtsmodel i 4.5.3+4). Det er - som altid - vigtigt at læse hele pensum!

# Funktioner - intro

$$f(x) = x^2$$

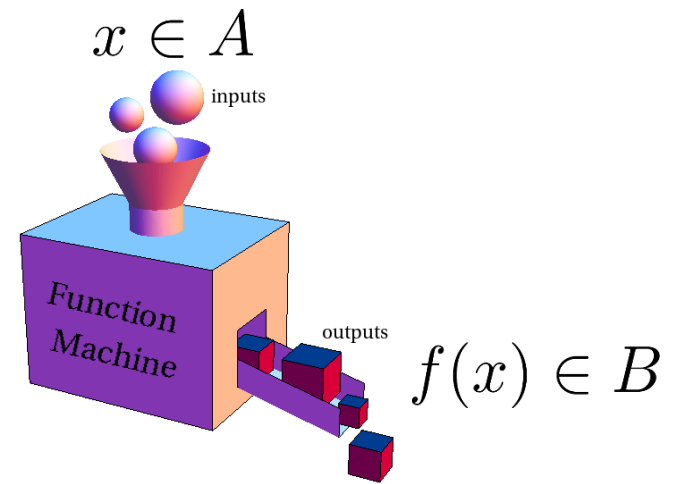


$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

# Generelle funktioner

(5.6 og lidt fra 5.2-3)

- Generelt funktionsbegreb:



- Mere formelt:

Lad  $A$  og  $B$  være (ikke-tomme) mængder.

En funktion fra  $A$  over i  $B$  er en forskrift  $f$ , der til ethvert  $x \in A$  knytter et og kun et  $y \in B$  (som betegnes  $f(x)$ ).

Notation:

$$f : A \rightarrow B$$

$A$ : Definitionsmængde (domain) for  $f$

$B$ : Sekundærmængde (target set/codomain) for  $f$

Værdimængde (range) for  $f$ :

$$R_f = \{f(x) : x \in A\} \subseteq B$$

- Eksempel 1

- A: De studerende på dette semesters Mat A
- B: De mulige holdnumre,  $B = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$
- Lad  $f$  være den funktion, der til enhver studerende knytter vedkommendes holdnummer. Hvis Jens Jensen er på hold 4, skriver vi altså:  $f(\text{Jens Jensen}) = 4$

- Eksempel 2

- $A = \mathbb{R}^2 = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$
- $B = \mathbb{R}$
- Lad  $g$  være funktionen givet ved:  $g((x, y)) = x + y$

- Eksempel 3

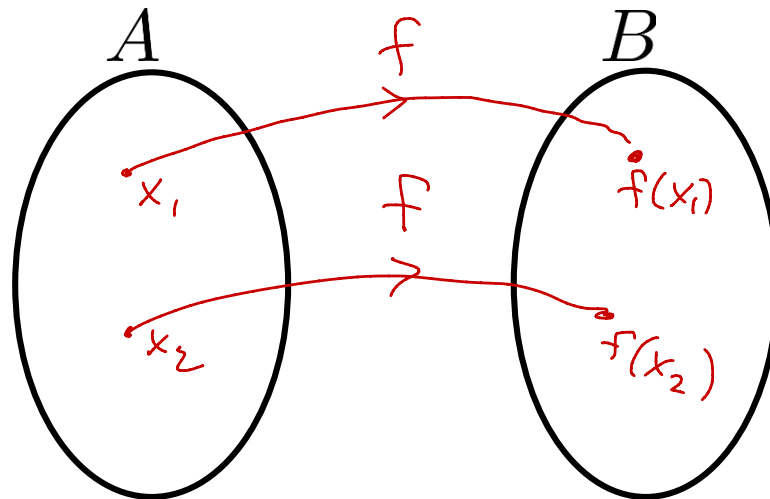
- $A = B = \mathbb{R}$
- Lad  $h$  være funktionen givet ved:  $h(x) = x^3$

# Injektive (one-to-one) funktioner

Lad  $f : A \rightarrow B$  være en fkt.

- $f$  er **injektiv** (one-to-one), hvis der for alle  $x_1, x_2 \in A$  gælder:

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$



# PINGO! (pingo.coactum.de, 708646)

- Betragt eksemplerne 1-3 fra tidligere
- Stem på den/de funktioner, I mener er injektive

- "  $f(\text{stud.}) = \text{stud.'s holdnummer}$  "

For alle stud. på hold 4 har  $f(\text{stud.}) = 4$ .

- $g((x, y)) = x + y$

$g((3, 7)) = 10 = g((5, 5))$ .

- $h(x) = x^3$

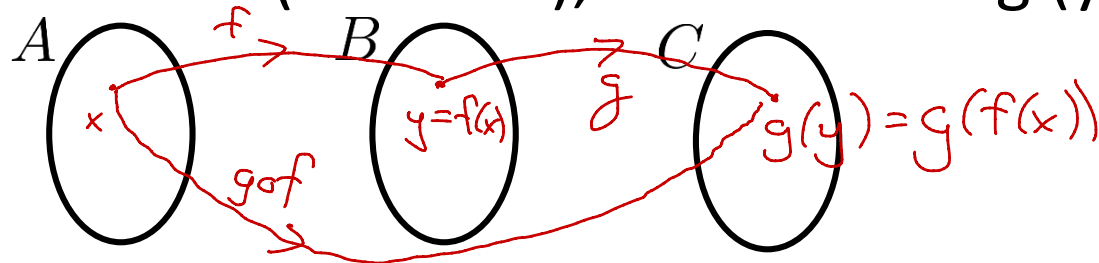
$h$  er strengt voksende

# Sammensat funktion (composite fct)

- Lad  $f : A \rightarrow B$  og  $g : B \rightarrow C$
- Den **sammensatte funktion**  $g \circ f : A \rightarrow C$  er defineret ved

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) \text{ for alle } x \in A$$

- "Først anvendes  $f$  (indre fkt), så anvendes  $g$  (ydre fkt)"



- Hurtig øvelse: Betragt eksemplerne 1 og 3 fra tidligere. Beskriv den sammensatte funktion  $h \circ f$

$$(h \circ f)(\text{stud}) = (\text{stud's holdnr.})^3$$



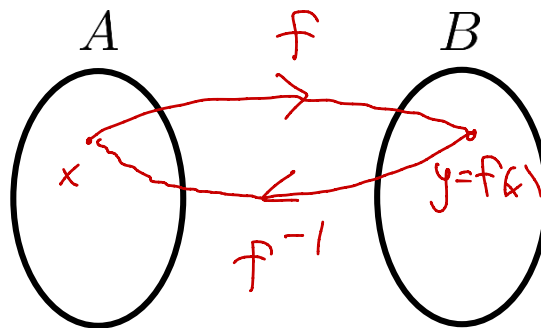
# Invers funktion

*$f$  injektiv + surjektiv =  $f$  bijektiv  
"f surjektiv"*

- Lad  $f : A \rightarrow B$  være en **injektiv** funktion med  $R_f = B$
- Den **inverse funktion til  $f$**  er den fkt  $f^{-1} : B \rightarrow A$ , der til ethvert  $y \in B$  knytter det element  $x \in A$  som opfylder  $f(x) = y$ .

Altså:

$$f^{-1}(y) = x \iff f(x) = y$$



- Bemærk:

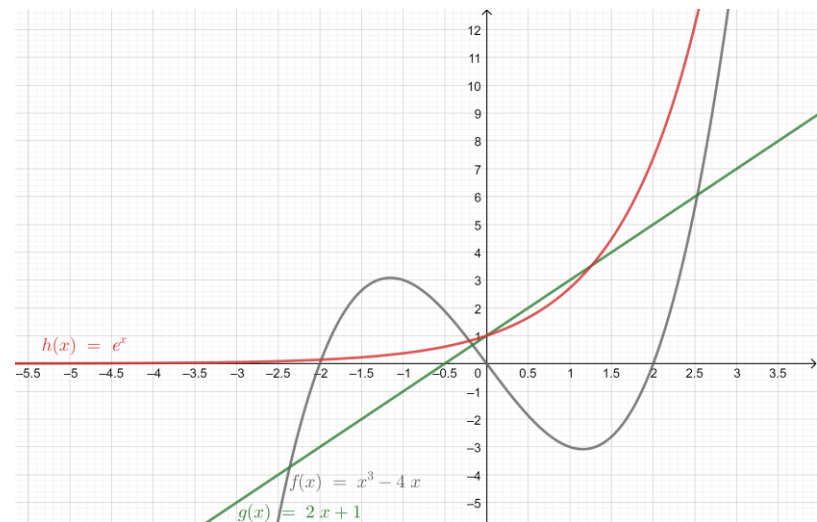
$$(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x$$

# Reelle fkt af én reel variabel

(Især 4.2-3 og 5.1-3)

“Den type funktioner I kender”

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}, \text{ hvor } D \subseteq \mathbb{R}$$



Begreber indført for generelle fkt kan umiddelbart bruges:

- Definitionsmængde og værdimængde
- Injektiv funktion
- Sammensat funktion
- Invers funktion

Men også nogle ekstra begreber/definitioner

# Voksende /aftagende fkt

$f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , hvor  $D \subseteq \mathbb{R}$

$f$  er voksende hvis:

$$x_1 > x_2 \quad \Rightarrow \quad f(x_1) \geq f(x_2)$$

$f$  er strengt voksende hvis:

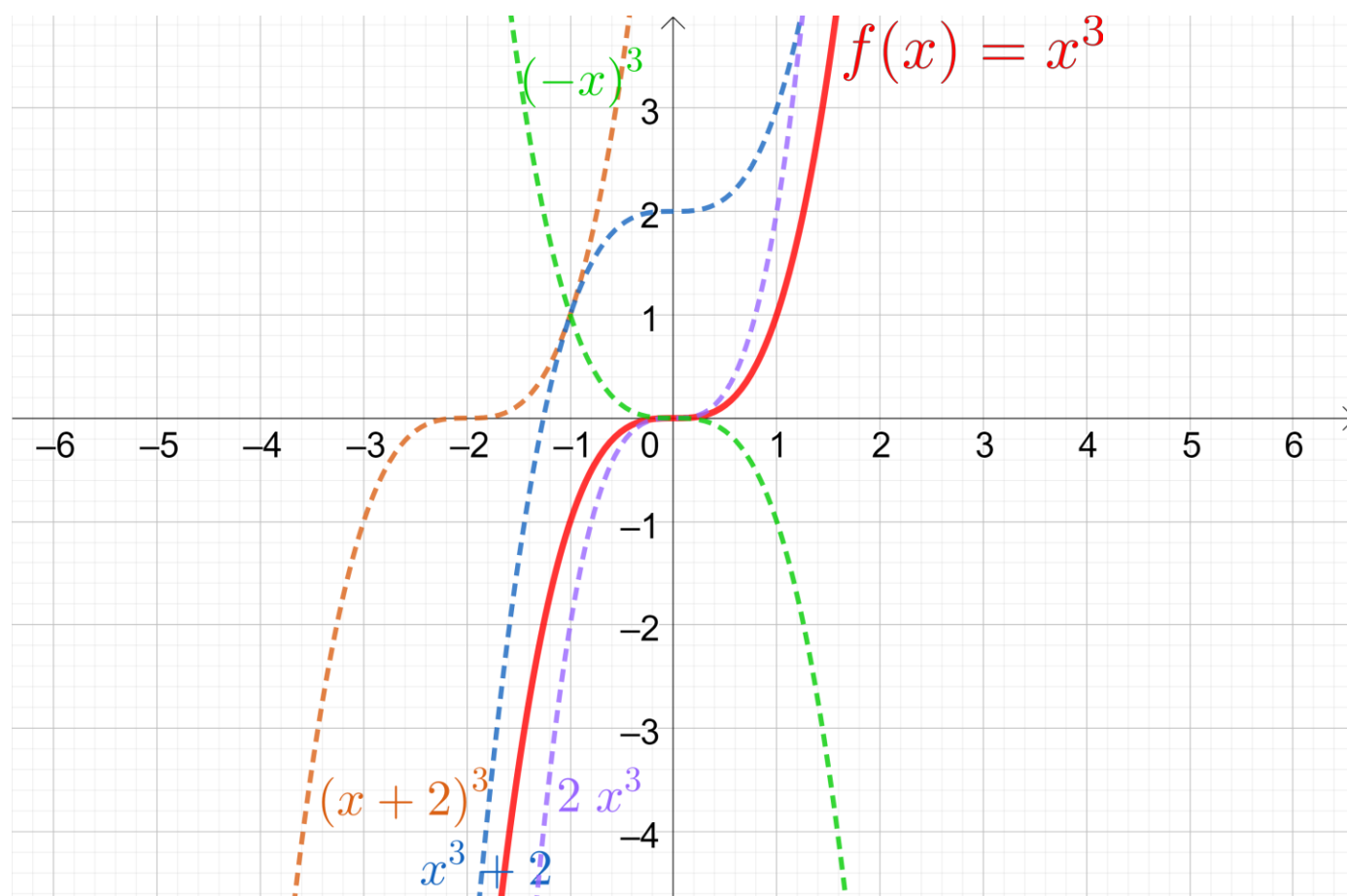
$$x_1 > x_2 \quad \Rightarrow \quad f(x_1) > f(x_2)$$

Aftagende og strengt aftagende funktioner er defineret tilsvarende

Strengt voksende/aftagende fkt er injektive (overvej!)

# “Forskydning af grafer”

Givet fkt  $f$  og konstant  $c \neq 0$  kan dannes nye funktioner ved  $f(x) + c$ ,  $f(x + c)$ ,  $cf(x)$ ,  $f(-x)$



# Flere “nye funktioner fra gamle”

Betragt funktioner  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ .

Da er funktionerne  $f + g$ ,  $f - g$ ,  $fg$  og  $\frac{f}{g}$  givet ved:

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

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

$$(fg)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad (\text{hvor } g(x) \neq 0)$$

# Øvelse: Sammensat og invers fkt for reelle fkt af én reel var.

Betragt funktionerne  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  givet ved:

$$f(x) = (x - 1)^3$$

$$g(x) = 2x + 1$$

Bestem funktionerne  $f \circ g$ ,  $g \circ f$  og  $f^{-1}$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(2x + 1) = ((2x + 1) - 1)^3 = (2x)^3 = 8x^3$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g((x - 1)^3) = 2(x - 1)^3 + 1 = \dots$$

$$y = (x - 1)^3 \quad \text{Isoler } x!$$

$$y^{\frac{1}{3}} = x - 1$$

$$y^{\frac{1}{3}} + 1 = x$$

$$f^{-1}(y) = y^{\frac{1}{3}} + 1$$

