

# Lineær vækst og lineære funktioner

For to tal  $a$  og  $b$  kaldes en sammenhæng mellem en uafhængig variabel  $x$  og en afhængig variabel  $y$  på formen  $y = ax + b$  for en lineær sammenhæng. Dette leder os til definitionen af en lineær funktion

**Definition 1.1.** En lineær funktion  $f$  defineres som en funktion med forskrift

$$f(x) = ax + b,$$

hvor  $a$  og  $b$  er vilkårlige reelle tal.

**Eksempel 1.2.** Vi har en lineær sammenhæng  $y = 3x - 4$ . Her er  $a = 3$  og  $b = -4$ .

**Eksempel 1.3.** Funktionen  $f$  givet ved

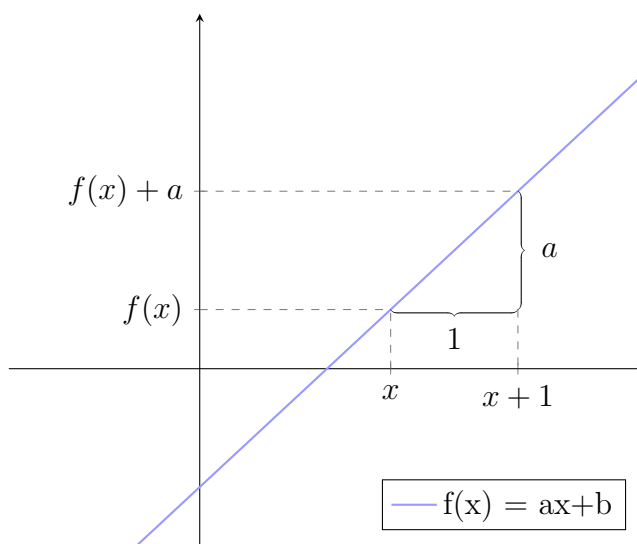
$$f(x) = -10x + 7$$

er en lineær funktion med  $a = -10$  og  $b = 7$ .

Af Fig. 1 og Fig. 2 kan det ses, hvordan lineær vækst udvikler sig.

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{+1} & \\ x & & x+1 \\ \hline f(x) & & f(x)+a \\ & \xrightarrow{+a} & \end{array}$$

Figur 1: Udvikling af lineær vækst.



Figur 2: Udvikling af lineær vækst

Det er ikke svært at overbevise sig selv, om at dette er tilfældet. Øges  $x$  med 1 får vi

$$f(x+1) = a(x+1) + b = ax + b + a = f(x) + a,$$

hvoraf det ses, at en øgning af  $x$  med 1 tilsvarende en øgning af  $f(x)$  med  $a$ .

Det er muligt at bestemme en entydig lineær funktion, der skærer gennem to punkter  $(x_1, y_1)$  og  $(x_2, y_2)$ . Formlen til at bestemme denne lineære funktion kalder vi for topunksformlen for lineære funktioner. Den er givet af følgende sætning.

**Sætning 1.4** (Topunksformlen for lineære funktioner). *Har vi to punkter  $(x_1, y_1)$  og  $(x_2, y_2)$ , så kan vi finde en entydig lineær funktion  $f$  givet ved*

$$f(x) = ax + b,$$

*hvis graf skærer gennem disse punkter. Koefficienterne  $a$  og  $b$  er givet ved henholdsvis*

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

*og*

$$b = y_1 - ax_1 = y_2 - ax_2.$$

*Bevis.* Vi antager, at en lineær funktion  $f$  givet ved

$$f(x) = ax + b$$

skærer gennem punkterne  $(x_1, y_1)$  og  $(x_2, y_2)$ . Der må da gælde, at

$$y_1 = ax_1 + b$$

og

$$y_2 = ax_2 + b.$$

Vi trækker nu disse udtryk fra hinanden.

$$\begin{aligned} y_2 - y_1 &= \underbrace{ax_2 + b}_{=y_2} - \underbrace{(ax_1 + b)}_{=y_1} \\ &= ax_2 + b - ax_1 - b \\ &= a(x_2 - x_1) \end{aligned}$$

Vi isolerer nu  $a$  i dette udtryk og får

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = a$$

Vi mangler nu kun at vise, hvordan vi bestemmer  $b$ . Vi ved, at  $y_1 = ax_1 + b$ . Isoleres  $b$  i dette udtryk fås

$$b = y_1 - ax_1.$$

■