

Funktioner, avbildningar

$$f : X \rightarrow Y, \quad y = f(x)$$

Sammansättning av funktioner

$$f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z \text{ ger } gf : X \rightarrow Z, (gf)(x) = g(f(x))$$

En funktion $f : X \rightarrow Y$ kan **definieras** som en delmängd $f \subseteq X \times Y$ med

- $(x, y_1), (x, y_2) \in f \Rightarrow y_1 = y_2$
- För alla $x \in X$ finns $y \in Y$ med $(x, y) \in f$

$f : X \rightarrow Y$ är en

injektion om $y = f(x)$ har **högst en** lösning $x \in X$ för alla $y \in Y$

(dvs om varje $y \in Y$ antas högst en gång som värde för f ,
dvs om $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$)

surjektion om $y = f(x)$ har **minst en** lösning $x \in X$ för alla $y \in Y$

(dvs om varje $y \in Y$ antas minst en gång som värde för f)

bijektion om $y = f(x)$ har **exakt en** lösning $x \in X$ för alla $y \in Y$

(dvs om varje $y \in Y$ antas exakt en gång som värde för f)

Sats: Sammansättning av två α jektioner ger en α jektion ($\alpha = in, sur, bi$).

$g : Y \rightarrow X$ är en **inversfunktion** f^{-1} till $f : X \rightarrow Y$ omm $fg = id_Y, gf = id_X$, där id_X är identitetsfunktionen på X , $id_X(x) = x$ för alla $x \in X$.

(f^{-1} är f med ”pilarna vänta”.)

Sats: $f : X \rightarrow Y$ är inverterbar (har en inversfunktion) omm f är en bijektion
 f^{-1} är då också en bijektion och $(f^{-1})^{-1} = f$.

Definition: Mängderna X och Y har **samma kardinalitet**, $|X| = |Y|$,
omm det finns en **bijektion** $f : X \rightarrow Y$.

X :s kardinalitet $|X|$ är entydig.

Att mängden X har n element, $|X| = n$, betyder att det finns en bijektion

$$f : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow X.$$

X är **uppräknelig** (t oändlig) betyder att det finns en bijektion $f : \mathbb{N} \rightarrow X$.

\mathbb{Q} , (mängden av) de rationella talen, är **uppräknelig**.

\mathbb{R} , de reella talen, är **oändlig** men **inte uppräknelig** (överuppräknelig).

(Cantor) Om X är en mängd: $|X| < |\mathcal{P}(X)|$, där $\mathcal{P}(X)$ är X :s potensmängd.

