

**A0.2.9** Gegeben sei die Funktion  $f:\{1,2,3,4,5\}\rightarrow\{1,3,5,7\}$  mit  $f(1)=1, f(2)=3, f(3)=7, f(4)=7, f(5)=5$ .

Bestimme  $f(\{1,2,3\}), f^{-1}(\{3\}), f^{-1}(\{5\}), f^{-1}(\{5,7\})$

Ist  $f$  injektiv, surjektiv, bijektiv?

Ist  $f|_{\{1,2,3\}}$  injektiv, surjektiv, bijektiv?

Lös:  $f(\{1,2,3\})=\{f(1), f(2), f(3)\}=\{1,3,7\},$

$f^{-1}(\{3\})=\{x\in\{1,2,3,4,5\} \mid f(x)=3\}=\{2\},$

$f^{-1}(\{5\})=\{x\in\{1,2,3,4,5\} \mid f(x)=5\}=\{5\}$

$f^{-1}(\{5,7\})=\{x\in\{1,2,3,4,5\} \mid f(x)=\{5,7\}\}=\{5,3,4\}$

$f$  injektiv?  $\exists x_1, x_2 \in \{1,2,3,4,5\}$  mit  $x_1 \neq x_2: 3 \neq 4$  mit  $f(x_1)=f(x_2):$   
 $f(3)=7, f(4)=7, f(3)=f(4)=7 \Rightarrow f$  nicht injektiv

$f$  surjektiv? Sei  $X=\{1,2,3,4,5\}, Y=\{1,3,5,7\}$

$\forall y \in Y=\{1,3,5,7\} \exists$  mindestens ein  $x \in X$  mit  $f(x)=y:$

$f(1)=1, f(2)=3, f(3)=7, f(4)=7, f(5)=5$

$f$  ist surjektiv (für  $y=7$  existieren sogar 2 Elemente aus  $X$  mit  $f(x)=y$ )

$f$  bijektiv? Nein, da  $f$  nicht injektiv ( $f(3)=f(4)$ ).

$f|_{\{1,2,3\}}$  injektiv?  $X'=\{1,2,3\}, f(1)=1, f(2)=3, f(3)=7,$

$Y=\{1,3,5,7\} \forall x_1, x_2 \in X'$  und  $x_1 \neq x_2: f(x_1) \neq f(x_2)$  Ja!

$f|_{\{1,2,3\}}$  surjektiv?  $Y=f(X'), f(x) \neq 5$  für  $x \in \{1,2,3\}$  Nein!

$f|_{\{1,2,3\}}$  bijektiv?  $f|_{\{1,2,3\}}$  ist injektiv und nicht surjektiv  $\Rightarrow$  Nein!

**A0.2.10** Gebe an/zeige: Eine Abbildung  $f$  von  $X$  nach  $Y$  ist genau dann injektiv/nicht injektiv, wenn gilt:

a)  $x, x' \in X$  und  $x \neq x'$  folgt  $f(x) \neq f(x')$

Lös: injektiv

b) Gibt es zu jedem  $y \in Y$  höchstens ein  $x \in X$  mit  $f(x)=y$  so ist  $f$  injektiv

c) Gibt es zu jedem  $x \in X$  genau ein  $y \in Y$  mit  $f(x)=y$ , so ist  $f$  trotzdem nicht injektiv.

d) Wenn für  $x, x' \in X$  mit  $f(x)=f(x'), x \neq x'$  ist, so ist  $f$  injektiv

e) Gibt es eine surjektive  $f:[0,1] \rightarrow [0,1]$ ?

Lös:  $f(x) = \begin{cases} x, & \text{falls } x \in [0,1) \\ 0, & \text{falls } x = 1 \end{cases} \Rightarrow \text{ja}$

**A0.2.11** Welche der folgenden Abbildungen von  $\mathbb{R}$  in sich sind injektiv, welche sind surjektiv?

$f(x)=x^3, f(x)=ax^2+bx+c$  ( $a \neq 0$ ),  $f(x)=|x|, f(x)=e^x$ .

**A0.2.12** Gegeben sei eine Menge  $M \neq \emptyset$  und deren Potenzmenge  $\mathbf{P}(M)$ .

a) Bestimme eine injektive Abbildung  $f:M \rightarrow \mathbf{P}(M)$ .

Lös: Bsp  $f:M \rightarrow \mathbf{P}(M). f(x)=\{x\}$ . Dann ist  $f$  injektiv, denn aus

$f(x_1)=f(x_2)$  folgt  $\{x_1\}=\{x_2\} \Rightarrow x_1=x_2$

b) Beweise, dass es keine surjektive Abbildung  $g:M \rightarrow \mathbf{P}(M)$  geben kann. Hinweis: Betrachte die Menge  $A=\{x \in M \mid x \neq g(x)\}$

Bew: Annahme: Es existiert eine solche Abb  $g:M \rightarrow \mathbf{P}(M)$  surjektiv.

Sei  $A=\{x \in M \mid x \neq g(x)\}$ . Da  $g$  surjektiv  $\exists x_0 \in M$  mit  $g(x_0) \in A$ ,

#d.h.  $x_0 \neq g(x_0)$  # da  $\mathbf{P}(M)$  außer allen  $x \in M$  noch weitere Elemente enthält und diese wegen Surjektivität einen Partner in  $M$  haben müssen. Dann ist  $x_0 \in A$  oder  $x_0 \notin A$ .

Wenn  $x_0 \in A$ , dann heißt das  $x_0 \neq g(x_0) \in A$ .

Wenn  $x_0 \notin A$ , dann heißt das  $x_0 = g(x_0) \in A \Rightarrow$  Widerspruch

Annahme einer surjektiven Funktion  $g:M \rightarrow \mathbf{P}(M)$  muss also falsch

gewesen sein. (...auch für  $\infty$  große  $P(M)$  richtig)

**A0.2.13** Es seien  $f: X \rightarrow Y$  und  $g: Y \rightarrow Z$  Funktionen. Zeige:

- a)  $f$  surjektiv,  $g \circ f$  injektiv  $\Rightarrow g$  injektiv
- b)  $g$  injektiv,  $g \circ f$  surjektiv  $\Rightarrow f$  surjektiv
- c) Aus  $g \circ f$  injektiv  $\Rightarrow f$  injektiv
- d) Aus  $g \circ f$  surjektiv  $\Rightarrow g$  surjektiv
- e) Sind  $f$  und  $g$  injektiv  $\Rightarrow g \circ f$  injektiv

Bew:  $g: X \rightarrow Y, f: Y \rightarrow Z, x, x' \in X, f \circ g(x) = f \circ g(x')$ ; Zu zeigen  $x = x'$   
 $f(\underbrace{g(x)}_y) = f \circ g(x) \stackrel{g \text{ injektiv}}{=} f \circ g(x') = f(\underbrace{g(x')}_{y'}) \Rightarrow f(y) = f(y') \stackrel{f \text{ injektiv}}{\Rightarrow} y = y' \Rightarrow$   
 $g(x) = g(x') \stackrel{g \text{ injektiv}}{=} x = x'$

f) Sind  $f$  und  $g$  surjektiv  $\Rightarrow g \circ f$  surjektiv

Bew:  $z \in Z. \exists y \in Y: f(y) = z$ . Da  $g$  surjektiv  $\exists x \in X: g(x) = y \stackrel{g \text{ surjektiv}}{=} y \stackrel{f \text{ surjektiv}}{\Rightarrow}$   
 $f \circ g(x) = f(g(x)) = f(y) = z \Rightarrow f \circ g$  surjektiv

g) Folgere aus c) und d):  $f, g$  bijektiv  $\Rightarrow g \circ f$  bijektiv und zeige, dass dann  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ .

**A0.2.14** Es seien  $f: X \rightarrow Y$  und  $g: Y \rightarrow X$  Funktionen. Zeige:

a)  $f$  surjektiv  $\Leftrightarrow \exists g: Y \rightarrow X$  mit  $f \circ g = \text{id}_Y$

Lös: " $\Leftarrow$ "  $y = \text{id}_Y(y) = (f \circ g)(y) = f(\underbrace{g(y)}_x) \Rightarrow$  d.h. alle Elemente von  $Y$

werden von  $y$  erreicht,  $f$  ist surjektiv

„ $\Rightarrow$ “ definiere  $g: Y \rightarrow X, g(y) = x$  (wobei  $f(x) = y$ ) d.h. zu jedem  $y$  finde ich mindestens ein  $x$  da surjektiv.

$(f \circ g)(y) = f(g(y)) = f(x) = y = \text{id}_Y$

**A0.2.15** Geg sei eine nichtleere Menge  $X$  und 2 Funktionen

$f, g: X \rightarrow X$ . Beweise oder widerlege: Es gilt stets  $f \circ g \neq g \circ f$

Lös: #Wertebereich muss nicht gleich  $X$  sein

$f \circ g \neq g \circ f$ : Setze z.B.:  $X = \{0, 1\}$  und definiere

$f: X \rightarrow X$  durch  $f(0) = f(1) = 0$  und  $g: X \rightarrow X$  durch  $g(0) = g(1) = 1 \Rightarrow$

$f(g(0)) = f(g(1)) = f(1) = 0$  und  $g(f(0)) = g(f(1)) = g(0) = 1 \Rightarrow f \circ g \neq g \circ f$

**A0.2.16**

a) Es sei eine Funktion  $f: A \rightarrow B$  gegeben.  $A_1 \subset A, B_1 \subset B$ .

Beweise:  $f^{-1}(f(A_1)) \supset A_1$

Lös: Sei  $x \in A_1$ . Def  $y = f(x)$  und  $B_1 = f(A_1) \Rightarrow y \in B_1 \Rightarrow f^{-1}(B_1) = \{z \in A \mid f(z) \in B_1\}$   
 $\Rightarrow x$  erfüllt die Bedingung  $f(z) \in B_1$ , denn  $f(x) = y \in B_1 \Rightarrow$

$x \in f^{-1}(B_1) = f^{-1}(f(A_1))$

$f^{-1}(f(A)) = A$  gilt im Allgemeinen nicht. Gegenbeispiel siehe b)

#Lös:  $A_1 \subset f^{-1}(f(A_1))$ .

Sei  $x \in A_1$  baf  $\Rightarrow y \in f(A_1)$  mit  $f(x) = y \Rightarrow$

$\exists x \in A_1: f^{-1}(y) = x$  oder  $(\exists x' \in A \setminus A_1: f^{-1}(y) = x')$  und  $\exists x \in A_1: f^{-1}(y) = x$

$\Rightarrow x \in A_1$  und  $x \in f^{-1}(f(A_1)) \Rightarrow A_1 \subset f^{-1}(f(A_1))$ .

b) Es seien  $X, Y$  Mengen  $\neq \emptyset$  und  $f: X \rightarrow Y$  eine Abbildung.

Zeige für  $A \subset X, B \subset Y: f(A) = \{f(x) \mid x \in A\}, f^{-1}(B) = \{x \in X \mid f(x) \in B\}$

$f(f^{-1}(B)) = B$  gilt im allgemeinen nicht. Gegenbeispiel

Bew: Sei  $X = \{x_1, x_2\}, Y = \{y_1, y_2\}$ , mit  $x_1 \neq x_2, y_1 \neq y_2$  und  $f: X \rightarrow Y$  definiert durch  $f(x_1) = f(x_2) = y_1$  (d.h.  $f(X) = y_1$ ).

Gegenbeispiel:

Weiter sei  $A = \{x_1\}$  und  $B = Y = \{y_1, y_2\} \Rightarrow$

$$f^{-1}(f(A)) = f^{-1}(\{y_1\}) = \{x_1, x_2\} = X \neq A \text{ und } f(f^{-1}(B)) = f(\underbrace{\{x_1, x_2\}}_{=X}) = \{y_1\} \neq B$$

Bem: (.)  $f^{-1}(f(A)) = A \quad \forall A \subset X \Leftrightarrow f$  injektiv  
 (...)  $f(f^{-1}(B)) = B \quad \forall B \subset Y \Leftrightarrow f$  surjektiv

c)  $f$  ist injektiv  $\Leftrightarrow f(\bigcap_{M \in S} M) = \bigcap_{M \in S} f(M) \quad \forall S \subset \mathcal{P}(X), S \neq \emptyset$   
 //D0.2.6 Bem: 2.) (203)  $f: X \rightarrow Y$  ist injektiv  $\Leftrightarrow f(A) \cap f(B) = f(A \cap B) \quad \forall A, B \subset X$ //  
 //(107) Eigenschaften von Bild und Urbild einer Funktion  $f$ //  
 //b)  $f(\bigcap_{M \in S} M) \subset \bigcap_{M \in S} f(M), M \subset X$ //

Bew: " $\Leftarrow$ " folgt aus D0.2.6 Bem 2 mit  $S = \{A, B\}$  für beliebige  $A, B \subset X$   
 $(f(A) \cap f(B) = \bigcap_{M \in S} f(M) \stackrel{f \text{ injektiv}}{=} f(\bigcap_{M \in S} M) = f(A \cap B))$

" $\Rightarrow$ " Sei  $f$  injektiv. Sei  $S \subset \mathcal{P}(X), S \neq \emptyset$  bel.

$f(\bigcap_{M \in S} M) \subset \bigcap_{M \in S} f(M)$ . Noch z.z.  $f(\bigcap_{M \in S} M) \supset \bigcap_{M \in S} f(M)$  wie folgt  
 $y \in \bigcap_{M \in S} f(M) \stackrel{\text{Def } \cap}{\Leftrightarrow} y \in f(M) \quad \forall M \in S$  (besser:  $\forall M \in S: y \in f(M)$ )  $\stackrel{\text{Def Bild}}{\Leftrightarrow}$

$\forall M \in S \exists x_M \in M$  mit  $y = f(x_M) \stackrel{f \text{ injektiv}}{\Leftrightarrow}$

$\forall M \in S \exists x \in M$  mit  $y = f(x)$  und zwar dasselbe  $x \quad \forall M \in S \quad x_{M_1} = x_{M_2}$

" $\Leftarrow$ " klar

" $\Rightarrow$ "  $f(x_{M_1}) = f(x_{M_2}) \stackrel{f \text{ injektiv}}{\Leftrightarrow} x_{M_1} = x_{M_2}$

$\Leftrightarrow \exists x \in \bigcap_{M \in S} M$  mit  $y = f(x) \Leftrightarrow y \in f(\bigcap_{M \in S} M)$

Bem: Es wurde sogar  $\bigcap_{M \in S} f(M) = f(\bigcap_{M \in S} M)$  bewiesen

**A0.2.17**  $f: X \rightarrow Y$ . Zeige daß immer gilt  $f \circ \text{id}_X = f$  und  $\text{id}_Y \circ f = f$

**A0.2.18**  $f: X \rightarrow Y$  bij und  $f^{-1}$  die Umkehrfkt.

Zeige  $f \circ f^{-1} = \text{id}_Y, f^{-1} \circ f = \text{id}_X$

**A0.2.19** Sei angenommen, daß eine Funktion  $g: Y \rightarrow X$  existiert, sodaß  $f \circ g = \text{id}_Y, g \circ f = \text{id}_X$ . Zeige, daß dann  $f$  bijektiv und  $g = f^{-1}$  ist.

Was kann man schließen, wenn nur  $f \circ g = \text{id}_Y$  oder  $g \circ f = \text{id}_X$  gilt?

**A0.2.20**

Es seien  $X, Y$  Mengen  $\neq \emptyset$  und  $f: X \rightarrow Y$  eine Abbildung. Zeige:

a)  $f$  ist genau dann injektiv, falls es eine Abbildung

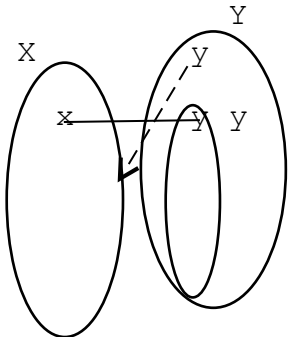
$g: Y \rightarrow X$  mit  $g \circ f = \text{id}_X$  gibt

Bew: " $\Rightarrow$ " Sei  $f$  injektiv  $\Rightarrow \forall y \in f(X) \exists$  genau ein  $x_y \in X: f(x_y) = y$

wähle außerdem noch ein  $x^* \in X$  fest

(möglich, da  $X \neq \emptyset$ ) Def  $g: Y \rightarrow X$ ,

$$g(y) = \begin{cases} x_y, & \text{falls } y = f(x) \\ x^*, & \text{falls } y \notin f(X) \text{ d.h. } y \in Y \setminus f(X) \end{cases}$$



$x \xrightarrow{f} y$  Sei  $x \in X$  beliebig  $\Rightarrow (g \circ f)(x) = g \underset{=: y \in f(X)}{f(x)} = x$ , da  
 $x \xrightarrow{f} y$   $f(x) = y$ , d.h.  $x_y = x$  (beachte:  $x_y$  ist  
 $f$  eindeutig)  $\overset{x \text{ bel}}{\Rightarrow} g(y) = x$  da  $f(x) = y \quad \forall x \in X \Rightarrow$   
 $g \circ f = \text{id}_X$ .. beachte Def und Wertebereich von  
 $g \circ f$  und  $\text{id}_X$  sind gleich

$\Leftarrow$  „ $\exists g: Y \rightarrow X$  mit  $g \circ f = \text{id}_X$  d.h. Z.z.:  $f$  injektiv,  
 d.h.z.z.  $\forall x_1, x_2$  mit  $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ , d.h.  $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow$   
 $x_1 = x_2$

Seien  $x_1, x_2 \in X$  mit  $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow$

$$x_1 = \underset{\text{Vor}}{\text{id}_X(x_1)} \overset{=}{=} (g \circ f)(x_1) = g(f(x_1)) = g(f(x_2)) = (g \circ f)(x_2) \overset{=}{=} \underset{\text{Vor}}{\text{id}_X(x_2)} = x_2$$

Sei  $x \in X$  bel,  $\Rightarrow g \circ f(x) = g \underset{=: y \in f(X)}{f(x)} = x$ , da  $f(x) = y$ , d.h.  $x_y = x$

(beachte das  $x_y$  ist eindeutig)  $\overset{x \text{ bel}}{\Rightarrow} g \circ f = \text{id}_X$

(Beachte: Definitionsbereich und Wertemenge/Zielmenge der beiden Funktionen sind gleich).

b)  $f$  ist genau dann surjektiv, falls es eine Abbildung  $h:$

$Y \rightarrow X$  mit  $f \circ h = \text{id}_Y$  gibt.

Beh:  $f$  surjektiv  $\Leftrightarrow \exists h: Y \rightarrow X$  mit  $f \circ h = \text{id}_Y$  ( $h$  heißt Rechtsinverses)

Bew: Skizze siehe bei Def für Surjektion

$\Rightarrow$  „Sei  $f$  surjektiv  $\Rightarrow \forall y \in Y \exists x_y \in X: f(x_y) = y$ . Dies ist möglich, da  
 $f$  surjektiv. Sei ein  $x_y$  fixiert (es gibt  
 viele). Sei  $h: Y \rightarrow X$ ,  $h(y) := x_y \Rightarrow (f \circ h)(y) = f(x_y) = y \Rightarrow f \circ h = \text{id}_Y$

$\Leftarrow$  „ $\exists h: Y \rightarrow X$  mit  $f \circ h = \text{id}_Y$

Z.z.:  $f$  surjektiv, d.h.  $\forall y \in Y \exists x \in X: f(x) = y$ .

Definiere  $h(y) = x_y$ . Sei  $y \in Y$  beliebig,

Setze  $x := h(y) \Rightarrow x \in X \Rightarrow f(x) = f(h(y)) = (f \circ h)(y) = \text{id}_Y(y) = y \Rightarrow f \circ h = \text{id}_Y$

Beachte: Def und Wertebereich von  $f, h$  und  $\text{id}_Y$  sind gleich) d.h.

$$\forall y \in Y \exists x \in X: f(x) = y$$

c)  $f$  ist genau dann bijektiv, wenn es eine Abbildung  $g: Y \rightarrow X$  mit  $g \circ f = \text{id}_X$  und  $f \circ g = \text{id}_Y$  gibt. Dieses  $g$  ist, falls vorhanden, eindeutig bestimmt.

Beh.(.)  $f$  bijektiv  $\Leftrightarrow \exists g: Y \rightarrow X$  mit  $g \circ f = \text{id}_X$   $f \circ g = \text{id}_Y$   
 (..) dieses  $g$  ist eindeutig

( $g = f^{-1}$  siehe später, heißt inverse Funktion)

Bew.(.)  $\Rightarrow$  „1. Möglichkeit: Wähle  $g = f^{-1}: Y \rightarrow X \Rightarrow$

$$g \circ f = f^{-1} \circ f = \text{id}_X, f \circ g = f \circ f^{-1} = \text{id}_Y$$

2. Möglichkeit: Da  $f$  injektiv und surjektiv ist,

$\exists g: Y \rightarrow X$  mit  $g \circ f = \text{id}_X$  (nach a)) und

$\exists h: Y \rightarrow X$  mit  $f \circ h = \text{id}_Y$  (nach b)). Genügt z.z.  $h = g$ .

Dies gilt, da  $h = \text{id}_X \circ h = (g \circ f) \circ h = g \circ (f \circ h) = g \circ \text{id}_Y = g$

„ $\Leftarrow$ “ klar nach a), b).  $\exists g: Y \rightarrow X$  mit  $g \circ f = \text{id}_X$  und

$f \circ g = \text{id}_Y$  ...surjektiv+ injektiv....bijektiv

Bew(..) Eindeutigkeit von  $g$ :

$$\text{Sei } \tilde{g}: Y \rightarrow X \text{ mit } \tilde{g} \circ f = \text{id}_X, f \circ \tilde{g} = \text{id}_Y$$

$$\text{Z.z: } \tilde{g} = g$$

$$\text{Bew: } \tilde{g} = \text{id}_X \circ \tilde{g} = (g \circ f) \circ \tilde{g} = g \circ (f \circ \tilde{g}) = g \circ \text{id}_Y = g$$

**A0.2.21** Sei  $M \neq \emptyset$  eine Menge von Mengen. Die Relation  $\sim$  auf  $M$  sei wie folgt definiert:

$M_1 \sim M_2 : \Leftrightarrow$  es existiert eine bijektive Abbildung  $f: M_1 \rightarrow M_2$

Zeige, daß  $\sim$  eine ÄR auf  $M$  ist

//D0.2.6 (203) Bem:3.)  $f: X \rightarrow Y$  bijektiv  $g: Y \rightarrow Z$  bijektiv //

//  $\Rightarrow g \circ f: X \rightarrow Z$  bijektiv und  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$  //

Bew:(.)  $\sim$  ist reflexiv, d.h.  $M \sim M \forall M \in M$ , denn  $\text{id}_M: M \rightarrow M$  ist bijektiv.

(..)  $\sim$  ist symmetrisch,  $\forall M_1, M_2 \in M. M_1 \sim M_2 \Rightarrow M_2 \sim M_1$

Bew: Sei  $M_1 \sim M_2 \stackrel{\text{Def } \sim}{\Rightarrow} \exists \text{ bij } f: M_1 \rightarrow M_2 \Rightarrow f^{-1}: M_2 \rightarrow M_1 \text{ bijektiv} \stackrel{\text{Def } \sim}{\Rightarrow} M_2 \sim M_1$

(...)  $\sim$  ist transitiv, d.h.  $\forall M_1, M_2, M_3 \in M: M_1 \sim M_2 \sim M_3 \Rightarrow M_1 \sim M_3$ ,

Bew: Sei  $M_1 \sim M_2$  und  $M_2 \sim M_3 \Rightarrow \exists$  bijektive  $f: M_1 \rightarrow M_2, g: M_2 \rightarrow M_3$

$\stackrel{\text{Bem 3}}{\Rightarrow} g \circ f: M_1 \rightarrow M_3$  bijektiv  $\Rightarrow M_1 \sim M_3$

**A0.2.22**  $X, Y \neq \emptyset, f: X \rightarrow Y, f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B) \forall A, B \subset X$

Zu zeigen:  $f$  injektiv  $\Leftrightarrow f(A \cap B) = f(A) \cap f(B) \forall A, B \subset X$

Bew:  $\Leftarrow$   $f$  injektiv  $\Leftrightarrow y \in f(A) \cap f(B) \Rightarrow y \in f(A \cap B)$  (Z.z.  $y \in f(A \cap B)$ )  $\Rightarrow$

$$\exists x \in A: y = f(x), \exists \tilde{x} \in B: y = f(\tilde{x}) \Rightarrow x = \tilde{x} \Rightarrow x = \tilde{x} \in A \cap B \Rightarrow x$$

$$y = f(x) = f(\tilde{x}) \in f(A \cap B)$$

$$\Leftarrow \text{ " } x, \tilde{x} \in X, y := f(x) = f(\tilde{x}) \Rightarrow y \in \underbrace{f(\{x\})}_{=\{f(x)\}} \cap \underbrace{f(\{\tilde{x}\})}_{=\{f(\tilde{x})\}} = f(\{x\} \cap \{\tilde{x}\}) \Rightarrow$$

$$x = \tilde{x} \Rightarrow f \text{ injektiv da } y \in f(\{x\} \cap f(\{\tilde{x}\}))$$